

草津市立クリーンセンター更新整備事業に係る

環境影響評価書

(資 料 編)

平成26年2月

草 津 市

目 次

第1編 事業計画に関する資料	1-1
第1章 準備書に係る関係地域	1-1
第2章 事業計画に関する資料	1-4
2-1 ごみ処理量将来予測	1-4
2-2 施設機械の配置	1-6
2-3 草津市における自然災害発生状況	1-11
第2編 調査結果ならびに予測・評価の結果に関する資料	2-1
第1章 大気質	2-1
1-1 現況調査結果	2-1
1) 気象(通年観測結果)	2-1
2) 上層気象	2-61
3) 大気質	2-81
1-2 異常年検定	2-154
第2章 騒音	2-155
2-1 現況調査結果	2-155
第3章 振動	2-182
3-1 現況調査結果	2-182
第4章 低周波音	2-195
4-1 現況調査結果	2-195
第5章 水質	2-204
5-1 工事中の濁水による水の濁り	2-204
第6章 地下水	2-231
6-1 ボーリングコア写真・ボーリング柱状図	2-231
第7章 動物	2-240
7-1 現地調査結果	2-240
1) 鳥類(一般)調査結果	2-240
2) 鳥類(猛禽類)調査結果	2-241
3) ほ乳類調査結果	2-241
4) は虫類・両生類調査結果	2-242
5) 昆虫類調査結果	2-243
第8章 植物	2-252
8-1 現地調査結果	2-252
1) 植生調査結果	2-252
2) 植物相調査結果	2-253

第9章 景観	2-261
9-1 草津市立クリーンセンターフォトモンタージュ	2-261
第10章 文化財及び伝承文化	2-266
10-1 文化財の状況	2-266

第 1 編 事業計画に関する資料

第1章 準備書に係る関係地域

準備書に係る関係地域については、「滋賀県環境影響評価技術指針」第16条第2項に基づき表1-1の考え方を基本とし、図1-1に示す半径1.6kmの範囲内にある草津市の馬場町、岡本町、山寺町、青地町、追分町、若草一丁目～八丁目、野路東一丁目、大津市の青山一丁目～八丁目、桐生一丁目～三丁目、松が丘一丁目～二丁目、松が丘四丁目、平野二丁目～三丁目、上田上桐生町、上田上平野町、栗東市の荒張を対象とした。

表1-1 環境影響評価を実施しようとする地域の設定の考え方

事業予定地から1kmの範囲内の区域

煙突排ガスの影響範囲（事業予定地から1.6kmの範囲内の区域）：煙突から排出される大気汚染物質の最大着地濃度の現れる地点までの距離の2倍の範囲を基本としつつ、さらに安全側を考慮した2.5倍の範囲。

技術指針第16条第2項では「重油換算燃料使用量が3kL/時以上の場合にあっては最大着地濃度の現れる地点までの距離の2倍に相当する距離の範囲内にある区域」と規定している（「」内は規定の要旨）。

本施設の重油換算燃料使用量は、この地域設定の考え方をを用いる基準（3kL/時）には満たないが、この考え方を参考にして、以下の試算結果を基に2倍の範囲を基本としつつ、地形条件等による変化の可能性を考慮して設定したものである。

・事業予定地に近い草津局（一般環境大気測定局）の平成17年度～21年度（5年間）の風向・風速のデータ^注、および同年度の彦根地方気象台の日射量および雲量（以上、気象データ）と計画施設の煙突排ガス諸元を基に大気質濃度の年平均値を試算（長期予測）すると、煙突から約590m～620m離れた地点に最大着地濃度の出現が推定される。

試算結果は、事業予定地の南側にイオロ山が存在する等の地形条件を加味したものでないため、事業予定地における風速を用いた場合には最大着地濃度の出現地点の距離が長くなる可能性もある。このため、最大着地濃度出現地点の距離の2.5倍程度の範囲を取れば、充分安全側の設定であると考えたものである。

事業予定地からの雨水放流先の水路が草津川と合流するまでの範囲。なお、施設からの汚水については処理後、公共下水へ放流する。

注）草津局の風向・風速データは、滋賀県琵琶湖環境科学センターから提供を受けた測定データである。


また、環境調査結果および予測評価を踏まえた環境項目毎の環境影響評価の対象地域は表1-2に示すとおりである。

表 1-2 環境項目ごとの環境影響評価の対象地域

		大気環境					水環境			土壌環境	生物・自然環境	自然との触れ合い	環境負荷						
		大気質					騒音	振動	低周波音	悪臭	水質	地下水		土壌	動物	植物	景観	廃棄物等	温室効果ガス
		二酸化硫黄	窒素酸化物	浮遊粒子状物質	粉じん	有害物質						水の濁り	水の汚れ						
草津市	馬場町																		
	岡本町																		
	山寺町																		
	青地町																		
	追分町																		
	若草一丁目																		
	若草二丁目																		
	若草三丁目																		
	若草四丁目																		
	若草五丁目																		
	若草六丁目																		
	若草七丁目																		
	若草八丁目																		
	野路東一丁目																		
大津市	青山一丁目																		
	青山二丁目																		
	青山三丁目																		
	青山四丁目																		
	青山五丁目																		
	青山六丁目																		
	青山七丁目																		
	青山八丁目																		
	桐生一丁目																		
	桐生二丁目																		
	桐生三丁目																		
	松が丘一丁目																		
	松が丘二丁目																		
	松が丘四丁目																		
	平野二丁目																		
	平野三丁目																		
	上田上桐生町																		
上田上平野町																			
栗東市	荒張																		



凡例

 : 事業予定地

----- : 市界

———— : 主要な河川

→→→ : 排水経路

..... : 搬入ルート

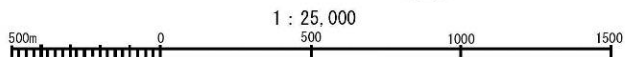
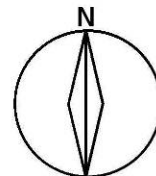


図 1-1 環境影響評価の対象地域

第2章 事業計画に関する資料

2-1 ごみ処理量将来予測

草津市のごみ処理将来予測は、一般廃棄物(ごみ)処理基本計画において平成20年度までの実績と草津市のごみ減量計画の将来予測(平成33年)に基づき各年度のごみ処理量を推計している。

推計方法は、家庭系ごみについては、各ごみ種別の1人1日当たりごみ排出量(g/人・日)を過去5年間の実績等を基にトレンド法等を用いて将来推計した上で将来推計人口及び年間日数を乗じて推計し、事業系ごみについては、各ごみ種別の1日当たりごみ排出量(t/日)を、過去5年間の実績等を基にトレンド法等を用いて将来推計した上で、年間日数を乗じて推計している。また、集団回収については、回収量が大幅に増加した平成20年度の1人1日当たり集団回収量(g/人・日)の実績に、将来推計人口及び年間日数を乗じて推計した。

これによると、図1-2に示すように、年間のごみ排出量は平成27年度から減少に転じており、施設の供用開始年度の平成29年度以降では、供用開始年度の平成29年度の発生量が最大となっている。

そこで、計画施設の予測評価にあたっては、ごみ処理量が最大となる施設供用開始年度の値を用いた。

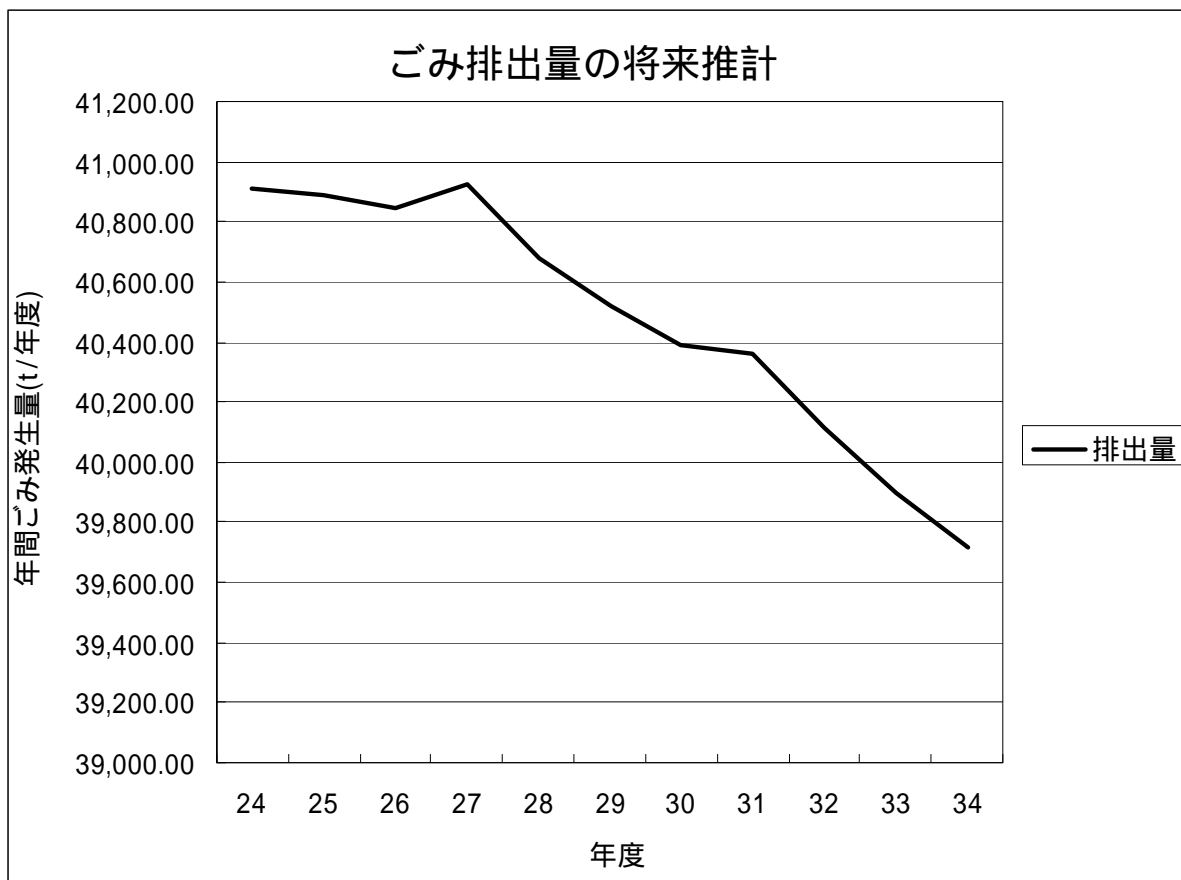


図1-2 草津市のごみ排出量将来推計の推移

表 1-3 古紙 1.3%、容リプラ 6.0% のごみ排出量の実績及び将来推計結果 【 草津市 】

(古紙 1.3%、容リプラ 6.0%)
削減 + 分別施策を行った場合
推計 (平成23年から減量)

人	年度	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
		[人]	[人]	[人]	[人]	[人]	[人]	[人]	[人]	[人]	[人]	[人]	[人]	[人]	[人]	[人]
行政区域内人口	年間ごみ量	121,124	123,125	123,716	124,307	124,899	125,490	126,081	126,672	127,263	127,854	128,445	129,036	129,627	130,218	130,809
	一日ごみ量	35,445.15	35,868.55	33,946.50	33,795.35	33,736.95	33,680.30	33,623.65	33,567.00	33,510.35	33,453.70	33,397.05	33,340.40	33,283.75	33,227.10	33,170.45
普通ごみ類	年間ごみ量	97.11	98.27	92.75	92.59	92.43	92.22	92.05	91.66	91.27	90.89	90.50	90.13	89.75	89.37	
	一日ごみ量	2,886.40	2,792.25													
プラスチック類	年間ごみ量	7.36	7.65													
	一日ごみ量	285.80	293.10	301.22	304.05	307.70	311.35	319.52	318.65	322.30	329.60	330.50	333.25	333.25	325.95	
ペットボトル類	年間ごみ量	0.78	0.80	0.82	0.83	0.84	0.85	0.87	0.87	0.88	0.90	0.90	0.91	0.91	0.89	
	一日ごみ量	467.20	474.50													
金属類	年間ごみ量	1.28	1.30													
	一日ごみ量	886.95	886.95													
ひん類	年間ごみ量	2.43	2.43													
	一日ごみ量	885.72	872.35	857.75	856.44	846.80	835.85	828.55	827.16	813.95	803.00	792.05	781.10	770.15	759.20	
飲・食用カラスひん類	年間ごみ量	2.42	2.39	2.37	2.35	2.34	2.32	2.29	2.27	2.25	2.23	2.21	2.19	2.17	2.15	
	一日ごみ量	175.20	178.85													
小型破砕ごみ類	年間ごみ量	0.48	0.49													
	一日ごみ量	497.76	503.70	508.74	511.00	511.00	511.00	511.00	511.00	511.00	511.00	511.00	511.00	511.00	511.00	
破砕ごみ類	年間ごみ量	1.36	1.38	1.37	1.38	1.39	1.39	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.41	1.41	1.39	
	一日ごみ量	667.95	678.90													
不燃物類	年間ごみ量	1.83	1.86													
	一日ごみ量	18.87	18.87	18.87	18.87	18.87	18.87	18.87	18.87	18.87	18.87	18.87	18.87	18.87	18.87	
乾電池	年間ごみ量	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
	一日ごみ量	16.06	16.06	16.10	16.06	16.06	16.06	16.10	16.06	16.06	16.06	16.10	16.06	16.06	16.06	
蛍光管	年間ごみ量	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	
	一日ごみ量	346.75	346.75	346.24	343.83	338.72	340.91	340.38	337.99	332.88	331.42	330.86	328.50	327.04	325.58	
粗大ごみ	年間ごみ量	0.95	0.95	0.95	0.94	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.91	0.90	0.90	0.90	0.89	
	一日ごみ量	2,748.66	2,755.75	2,763.05	2,774.00	2,784.95	2,792.58	2,784.95	2,784.95	2,784.95	2,784.95	2,788.92	2,781.30	2,770.35	2,770.35	
古紙類	年間ごみ量	7.51	7.55	7.60	7.63	7.63	7.63	7.63	7.63	7.63	7.63	7.62	7.62	7.59	7.59	
	一日ごみ量	1,515.24	1,562.20	1,609.65	1,643.34	1,653.45	1,657.10	1,668.30	1,686.00	1,686.00	1,686.00	1,686.00	1,686.00	1,686.00	1,686.00	
プラスチック製容器包装	年間ごみ量	4.14	4.28	4.41	4.45	4.49	4.53	4.57	4.61	4.65	4.69	4.73	4.77	4.81	4.85	
	一日ごみ量	263.52	262.80	262.80	266.45	267.18	266.45	266.45	266.45	266.45	266.45	267.18	266.45	266.45	266.45	
空き缶類	年間ごみ量	0.72	0.72	0.72	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	
	一日ごみ量	475.80	477.06	474.31	474.87	471.41	469.03	464.28	459.54	457.35	452.60	447.85	443.10	438.35	433.60	
陶器・ガラス類	年間ごみ量	1.30	1.31	1.29	1.30	1.29	1.29	1.29	1.29	1.27	1.26	1.25	1.24	1.23	1.22	
	一日ごみ量															
その他ごみ	年間ごみ量															
	一日ごみ量															
排出量	年間ごみ量	40,996.33	41,554.78	41,015.68	40,912.02	40,891.21	40,848.51	40,924.91	40,679.15	40,519.64	40,389.34	40,358.34	40,114.13	39,889.87	39,714.82	
	一日ごみ量	112.32	113.85	112.06	112.09	112.03	111.91	111.82	111.45	111.01	110.66	110.27	109.90	109.31	108.81	

(注) 端数処理のため若干の誤差を含む。

2-2 施設機械の配置

計画施設の騒音振動予測に用いた騒音振動の発生源となる施設の配置と壁の位置について、階層ごとに図 1-3～図 1-7 に示した。

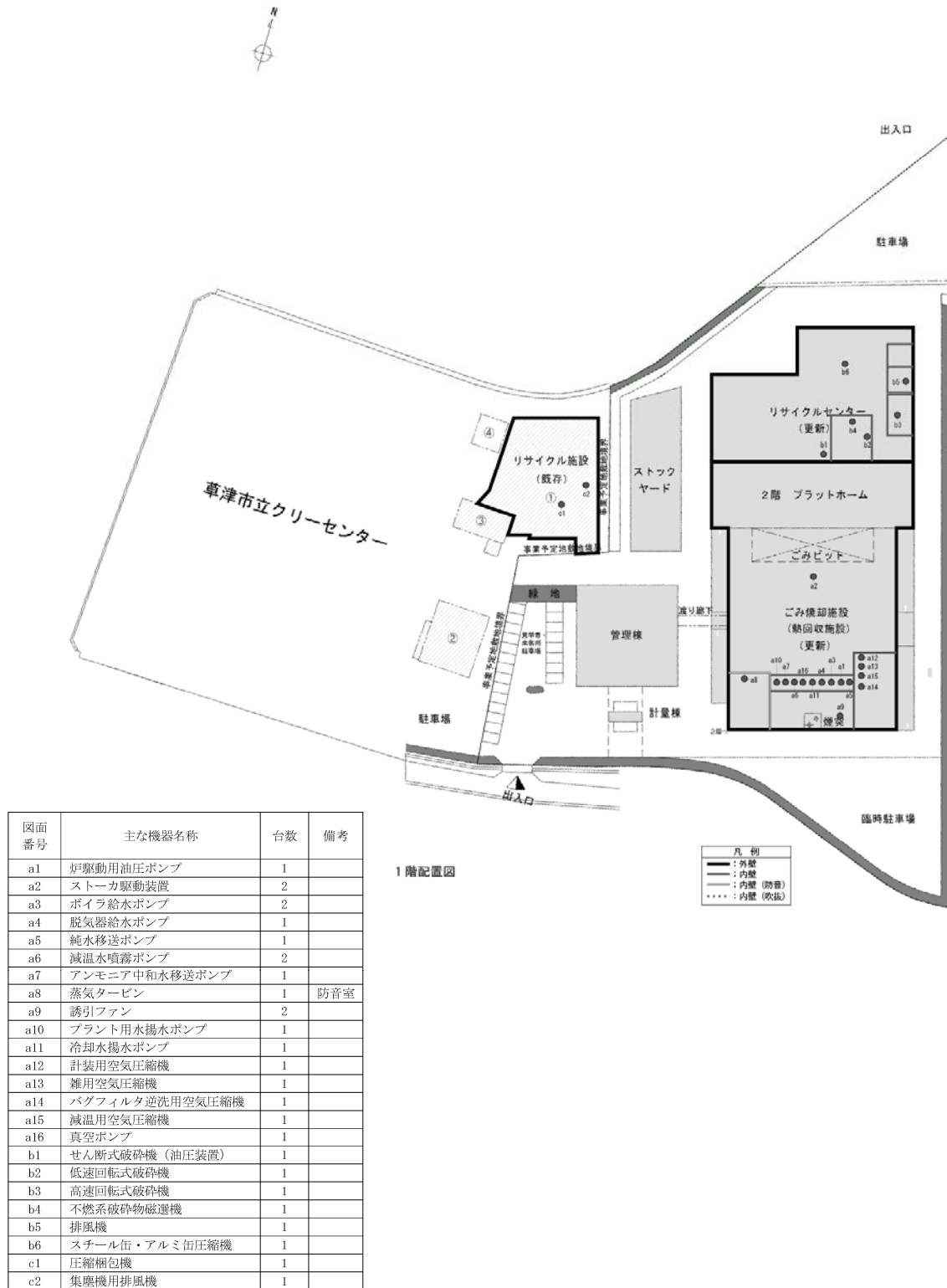
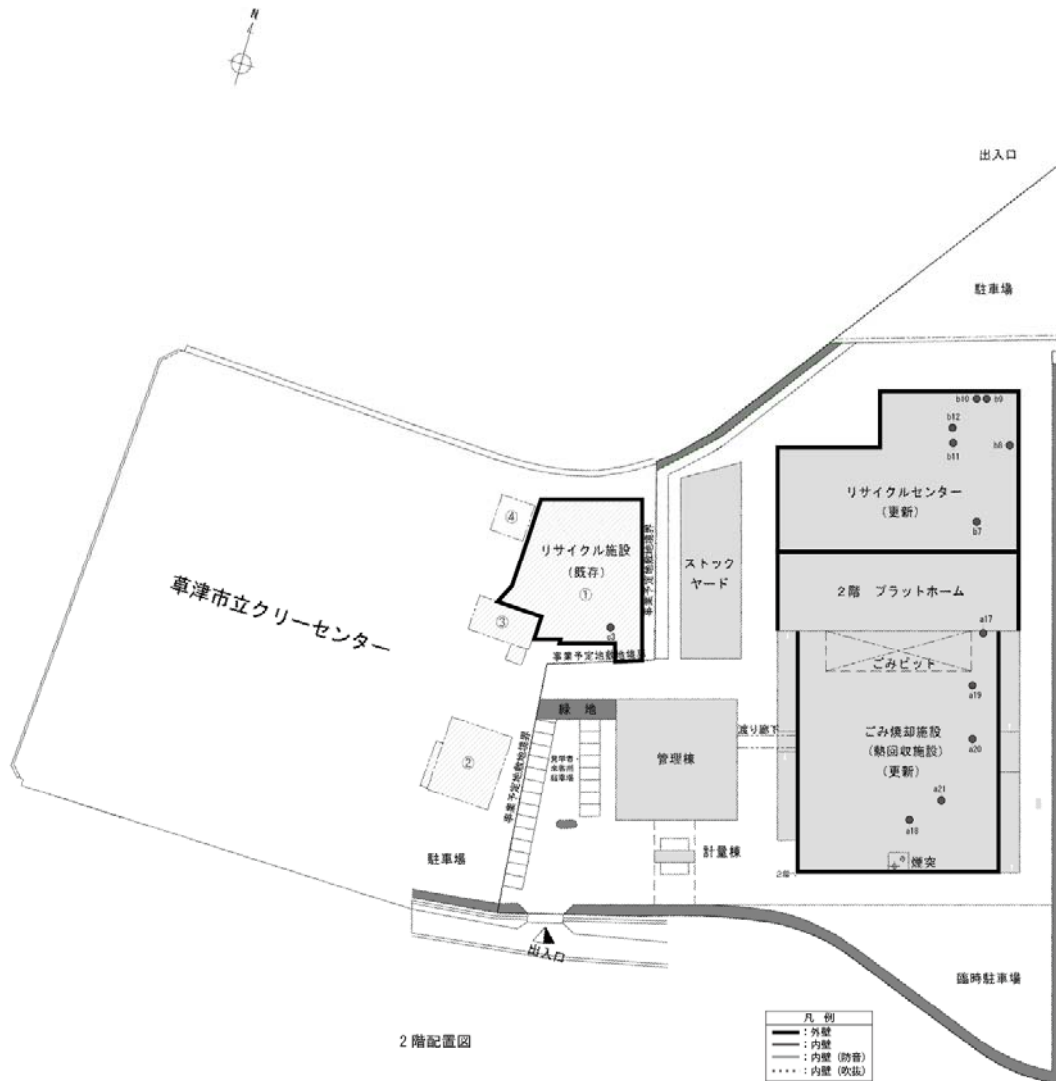


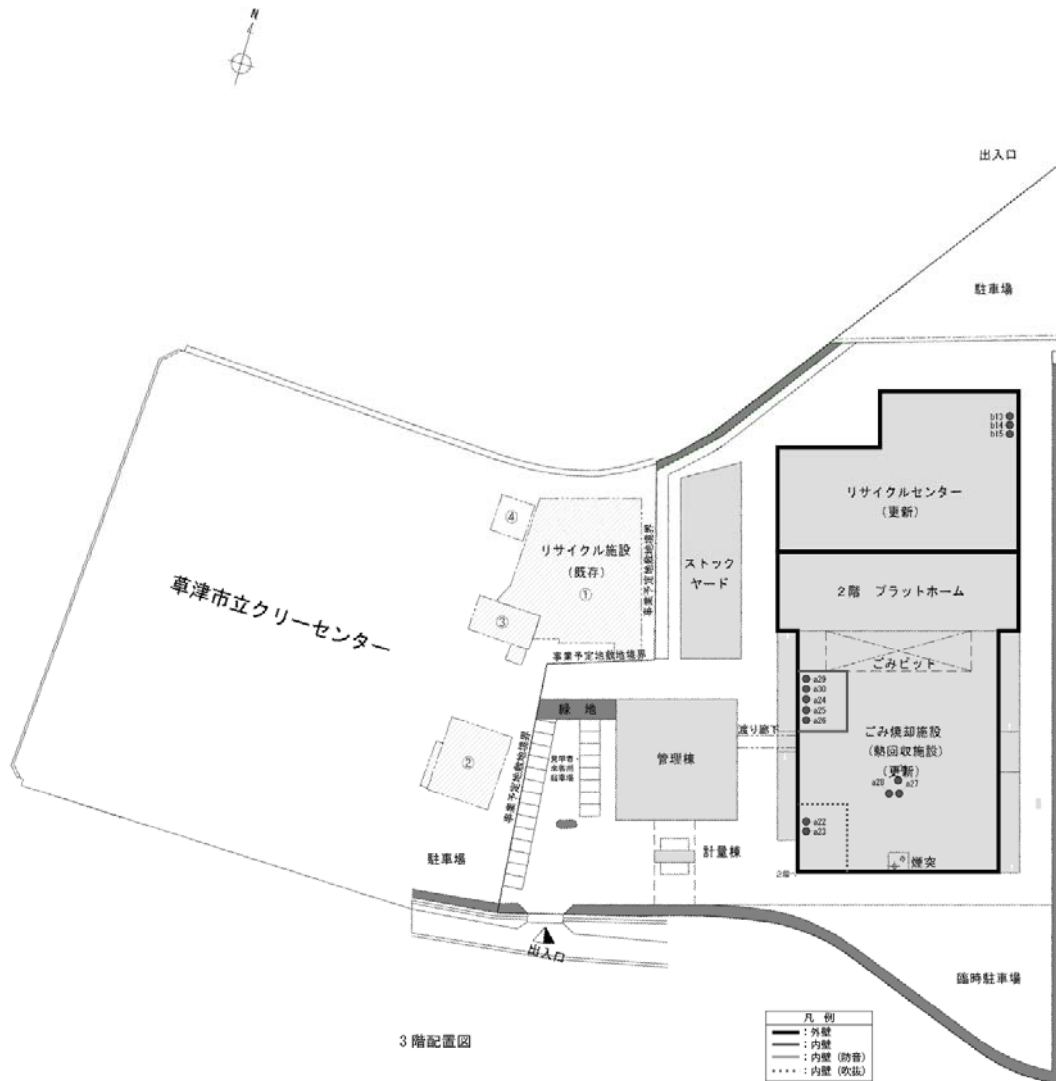
図 1-3 施設機器の配置と壁位置 (1階)



2階配置図

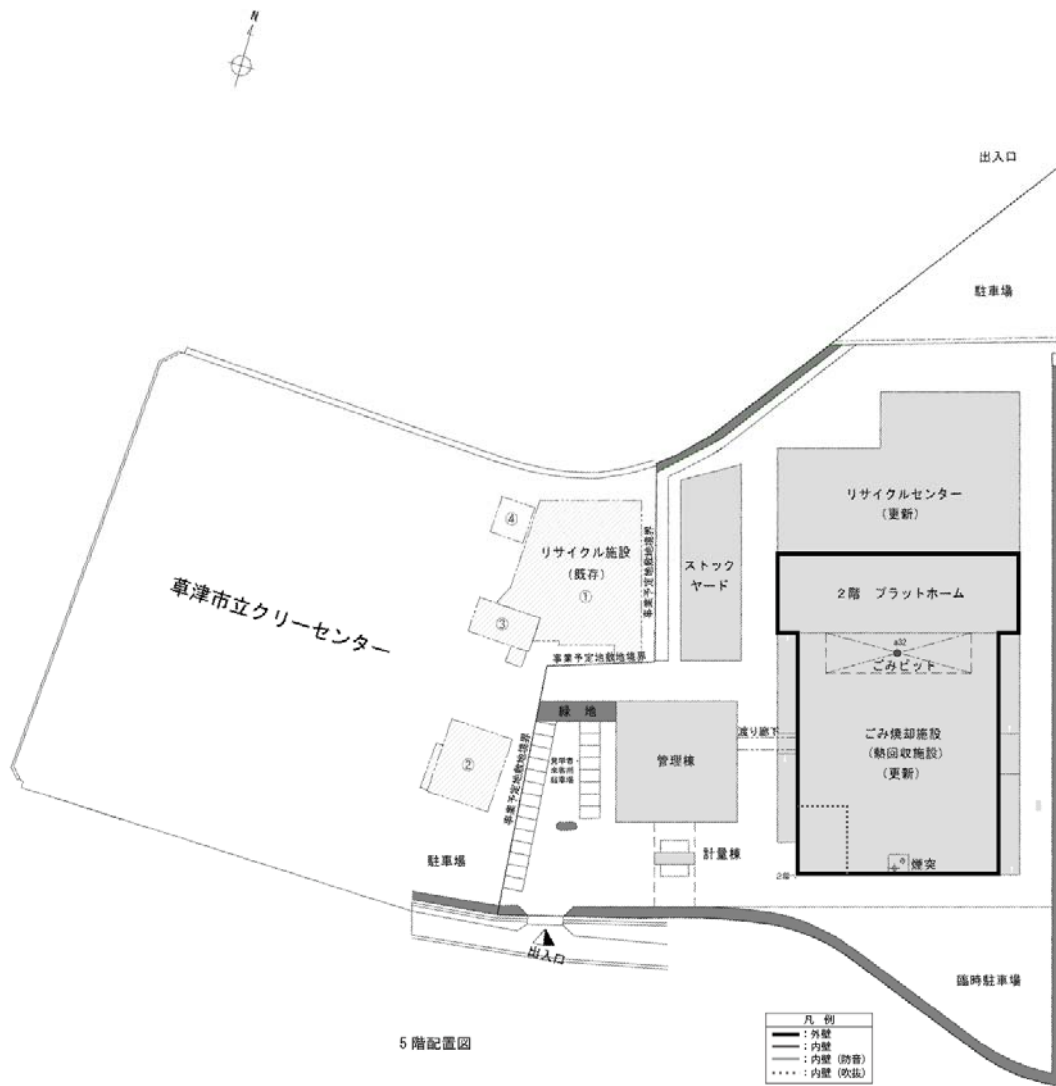
図面番号	主な機器名称	台数	備考
a17	ごみ投入扉駆動油圧装置	1	
a18	脱気器	1	
a19	灰クレーン	1	
a20	混練機	1	
a21	真空掃除ブロワ	1	
b7	低速回転式破砕機防爆用送風機	1	
b8	風力選別用送風機	1	
b9	可燃・不燃選別装置	1	
b10	不燃系破砕物アルミ選別機	1	
b11	スチール缶磁選機	1	
b12	アルミ缶選別機	1	
c3	破集袋機	1	

図 1-4 施設機器の配置と壁位置 (2階)



図面番号	主な機器名称	台数	備考
a22	低圧蒸気復水器用ファン	1	
a23	タービン排気復水器 (ファン)	3	
a24	アンモニア空気混合ファン	2	
a25	アンモニア給気ファン	1	
a26	アンモニア排気ファン	1	
a27	排ガス処理薬品用ブロワ	2	
a28	消石灰吹込み用ターボファン	2	
a29	押込ファン	2	
a30	二次送風機	2	
a31	冷却水冷却塔	1	
b13	可燃破砕物磁選機	1	
b14	バグフィルタ	1	
b15	サイクロン	1	

図 1-5 施設機器の配置と壁位置 (3階)



5階配置図

図面番号	主な機器名称	台数	備考
a32	ごみクレーン	1	

図 1-7 施設機器の配置と壁位置 (5階)

2-3 草津市における自然災害発生状況

草津市で過去に発生した自然災害について「草津市地域防災計画の改訂」より、引用した。風水害について表 1-4 に、地震について表 1-5 に示す。

表 1-4 草津市の主な風水害

発生年月日	被害内容
享和2年6月29日未刻 (1802年7月28日)	28日豪雨あり、29日まで北東の風強く、草津川が金勝川との合流点付近より長さ100mにわたって決壊、草津宿の流出・倒壊家屋287軒、行方不明者数百人、溺死者42人
嘉永元年6月6日 (1848年7月6日)	守山・草津・瀬田近在、大洪水にて大荒れ、人多く死に家流れる葉山村出水甚だしく六地藏村にて堤防決壊川辺・目川・渋川・中沢・川原・上笠等の諸村みな浸水す
明治元年	湖面水位上昇0.94m
明治3年9月18日	草津川、馬場地区の数ヶ所で破堤
明治8年8月13日	湖面水位上昇1.36m、下物・下寺・片岡・志那・志那中・北山田で被害、田畑冠水97町歩
明治9年9月29日	湖面水位上昇0.94m、下物・下寺の田畑冠水37町歩
明治10年9月21日	湖面水位上昇1.18m、下物・下寺の田畑冠水31町歩
明治14年7月9日	湖面水位上昇1.38m、下物・下寺・志那中の田畑冠水44町歩
明治17年7月20日	湖面水位上昇2.12m
明治18年7月1日	台風、老上村倒壊家屋3戸、浸水140戸、田畑被害60町歩
明治18年7月4日	海面水位上昇2.71m、老上村14戸浸水、栗太郡で水害1547町歩、野洲郡で3008町歩が冠水、7月の豪雨で草津川破堤、さらに9月2日にも決壊
明治22年9月5日	湖面水位上昇2.00m
明治23年5月10日	湖面水位上昇1.97m
明治25年7月27日	湖面水位上昇1.14m、1732戸被害、655町歩が冠水
明治28年8月9日	湖面水位上昇2.12m
明治29年9月13日	湖面水位上昇3.73m、7月、8月、9月の大雨で県内の10,743町歩が冠水、栗太郡で死傷者2名、流失・全壊家屋192戸、家屋半壊174戸、床上浸水2225戸、床下浸水429戸、田浸水1508町歩、畑浸水145町歩、堤防決壊48箇所1351間、山田村水没
明治32年10月10日	湖面水位上昇1.45m
明治36年7月25日	湖面水位上昇1.47m
明治40年9月11日	湖面水位上昇1.28m
大正6年10月29日	湖面水位上昇1.43m
昭和3年6月17～18日	梅雨前線による大雨、伯母川出水氾濫で109戸浸水
昭和5年7月31日	水害で狼川堤防83m、伯母川で堤防93m、北川で堤防32m、草津川上流の上田上で堤防281m決壊、さらに十禅寺川で堤防105mが決壊し水田3町歩を埋没
昭和9年9月21日	室戸台風災害、山田小学校倒壊、瀬田川鉄橋で列車転覆老上小学も一部倒壊、草津地方で死者19名、重軽傷者139名など。本台風は風台風であった
昭和13年6月～7月	豪雨で葉山川・草津川氾濫、7月4日午後6時20分頃志津村大字馬場小字新川原付近の草津川堤防が決壊、翌5日にも同小字付近が再び110mにわたり決壊
昭和28年7月21日	湖水上昇+65cm、200町歩冠水、山田・笠縫・常盤で被害
昭和28年9月15日	台風13号災害、栗太郡で家屋全壊3戸、半壊43戸、床上浸水641戸、床下浸水2741戸、田冠水1470町歩、道路決壊225箇所
昭和30年10月20日	台風26号災害、豪雨で草津川・大戸川・宮川・金勝川の堤防が切れ、下笠で畑が水没
昭和34年9月26日	伊勢湾台風、草津市域の河川氾濫8箇所
昭和35年7月8日	豪雨で草津川旭橋(草津1丁目)付近の左岸堤防250mに亀裂、決壊はしなかった
昭和36年6月25～29日	梅雨前線豪雨、笠縫小学校氾濫のため休校、床上浸水1戸、床下浸水306戸、水田冠水439ha、堤防決壊6箇所、被災所帯11戸、被災者数47人、湖面上昇による草津市域での浸水面積は最大で243ha
昭和36年9月16日	台風18号災害、市域での被害は死者1名、重軽傷者128名、家屋全半壊1008戸、床下浸水28戸など
昭和39年2月9日	草津川トンネル改修工事中の不手際で降雨後浸水
昭和40年7月8日	豪雨で草津地区の約50戸が床下浸水、30haが冠水
昭和40年9月17日	台風24号災害、川原地区の葉山川堤防が決壊、草津川右岸堤防も国道1号付近で長さ20m、幅2.5mにわたって削られた
昭和42年7月9日	集中豪雨、駒井沢川右岸7m、北川左岸10mにわたり決壊、30戸が床下浸水
昭和43年7月2日	豪雨により大路1丁目、草津2丁目など約380戸が床下浸水、集町の中ノ井川と駒井沢川の合流点が約3mにわたり決壊した。市域で床上浸水25戸、床下浸水825戸、河川被害56箇所、道路被害22箇所
昭和43年7月26日	局地的な集中豪雨、葉山川左岸で決壊
昭和44年6月26日	豪雨のため北大萱の中ノ井川右岸決壊、水田30haが浸水、同河川の破堤は6月11日、13日に続いて3度目である、さらに8月2日も切れ、浜街道が3ha冠水した
昭和45年6月14～16日	豪雨で中ノ井川氾濫、北大萱付近で右岸堤防が長さ10mにわたり決壊、田畑約12ha浸水、さらに同河川右岸が約7mにわたり決壊、水田30haが冠水
昭和46年9月26日	台風29号災害、草津川旭端付近で水位1.5m、130戸が床下浸水、430名被災
昭和47年7月12～13日	豪雨で北川堤防が13日午後5時頃決壊、河川52箇所、道路24箇所、橋4箇所が被害

出典：平成7年度草津市震災対策基本計画基礎調査報告書、草津市
草津市史第I巻～第V巻(1982～1990)、草津市史編纂委員会
滋賀県災害誌(1966)、滋賀県総務部消防防災課・彦根地方気象台編集

出典：草津市 HP「草津市地域防災計画の改訂」

表 1-5(1) 草津市役所より 100km 圏内で発生した過去の被害地震一覧

参考:新編日本被害地震総覧(増補改訂版)1997年,東京大学出版会

番号	西暦	日本暦	北緯	東経	M	深さ	地域	被害摘要	地震名
1	599/5/28	推古7/4/27	-	-	7	-	大和	酒造家屋を生じた。日本書紀にあり。地震による被害の記録としてはわが国最古のもの。	-
2	745/6/5	天智17/4/27	35.4° N	136.5° E	7.9	-	美濃	穂積・正倉・弘孝・聖徳・民家が多数倒壊し、摂津では余震が20日間止まらなかった。	-
3	827/8/11	天長4/7/12	35.0° N	135.75° E	6.5~7	-	京都	倉屋多く潰れ、余震が翌年6月まであった。	-
4	856/7/1	岩倉3/3/1	-	-	6~6.5	-	京都	京都およびその南方で屋舎が破壊し、仏塔が傾いた。	-
5	881/1/13	元慶4/12/6	-	-	6.4	-	京都	宮城の垣・皇戸・民家の傾損するものほぼはた多く、余震が翌年まで続いた。	-
6	890/7/10	寛平2/6/16	-	-	6	-	京都	家屋傾きほとんど倒壊寸前のものがあつた。	-
7	934/7/16	承平4/5/27	-	-	6	-	京都	午刻に地震2回、京中の薬垣が多く転倒した。	-
8	938/5/22	天慶1/4/15	35.0° N	135.8° E	7	-	京都・紀伊	余震多く、8月6日に強震があつた。 宮中の内膳司崩れ、死4、舎屋・築垣倒れるもの多く、堂塔・仏像も多く倒れる。高野山の諸伽藍破壊。 向京で屋舎・諸仏寺の転倒多く、死50以上。近江の国府・国分寺・関寺(大津市)で被害。 余震が多かつた。	-
9	976/7/22	貞元1/6/18	34.9° N	135.8° E	≥6.7	-	山城・近江	高野山中の伽藍・殿宇に転倒するもの多かつた。	-
10	1038/1/1	長暦1/12/1	34.3° N	135.6° E	-	-	紀伊	高野山中の伽藍・殿宇に転倒するもの多かつた。	-
11	1041/8/25	長久2/7/20	-	-	-	-	京都	法成寺の鐘樓が転倒した。	-
12	1070/12/1	延久2/10/20	34.8° N	135.8° E	6~6.5	-	山城・大和	東大寺の巨鐘の紐が切れて落ちて落ちた。京都では家々の薬垣に被害があつた。	-
13	1091/9/28	寛治5/8/7	34.7° N	135.8° E	6.2~6.5	-	山城・大和	法成寺の鐘樓の紐が切れて落ちて落ちた。京都では家々の薬垣に被害があつた。	-
14	1093/3/19	寛治7/2/14	-	-	6~6.3	-	京都	即々の塔が破壊した。	-
15	1099/2/22	康和1/1/24	-	-	8~8.3	-	南海道・畿内	興福寺・救津王寺で被害。土佐で田千余町みみ海に沈む。津波があつたらしい。	-
16	1177/11/26	治承1/10/27	34.7° N	135.8° E	6~6.5	-	大和	東大寺で巨鐘が落ちるなどの被害。京都でも地震が頻かつた。	-
17	1185/8/13	文治1/7/9	35.0° N	135.8° E	7.4	-	近江・山城・大和	京都・特に白河辺の被害が大きかつた。社寺・家屋の倒壊破壊多く死多数。宇治橋落ち、死1。 9月まで余震多く、特に8月12日の強い余震では多少の被害があつた。	-
18	1245/8/27	寛元3/7/27	-	-	-	-	京都	興福寺・救津王寺の屋々に破壊が多かつた。	-
19	1317/2/24	文保1/1/5	35.0° N	135.8° E	6.5~7	-	京都	これより先1月3日京都に強震。余震多く、この日大地震。白河辺の人家悉く潰れ、死5。 諸寺に被害。清水寺火出。余震が5月になつても止まらなかつた。	-
20	1325/12/5	正中2/10/21	35.6° N	136.1° E	6.5	-	近江北部・若狭	鬼地・中山崩れる。竹生島の一部が崩れて湖中に没した。若狭国敦賀郡の氣比神宮倒壊。 京都で強く感じ、余震が年々まで続いた。	-
21	1350/7/6	正平5/5/23	35.0° N	135.8° E	6	-	京都	祇園社の石階の九輪が落ちて倒れた。余震が7月初旬まで続いた。 この日18日より京都付近に地震多く、この日の地震で法隆寺の薬地多少崩れる。23日にも地震あり。	-
22	1361/8/1	正平16/6/22	-	-	-	-	畿内諸国	次の地震の前震か?	-
23	1369/9/7	正平24/7/28	-	-	-	-	京都	東寺の講堂傾く。史料少なく、Mは決めにくい。	-
24	1425/12/23	応永32/11/5	35.0° N	135.8° E	6	-	京都	築地多々崩れる。余震ありこの日終日震う。	-
25	1449/5/13	宝徳1/4/12	35.0° N	135.75° E	5.75~6.5	-	山城・大和	10日頃から地震があつた。洛中の堂塔・築地に被害多く、東山・西山で所々地裂ける。 山崩れで人馬の死多数。淀大橋・桂橋落ちる。余震が7月まで続いた。	-
26	1466/5/29	文正1/4/6	-	-	-	-	京都	天満社・糺社の灯籠倒れる。	-
27	1494/6/19	明徳3/5/7	34.6° N	135.7° E	6	-	大和	諸寺破壊。天田庄(大和郡山)の西の民家多く破壊。余震が翌年に及んだ。	-
28	1510/9/21	永正7/8/8	34.6° N	135.6° E	6.5~7	-	摂津・河内	摂津・河内の諸寺で被害。大阪で遺死者があつた。余震が70余日震く。	-
29	1579/2/25	天正7/1/20	34.7° N	135.5° E	6	-	摂津	四天王寺の鳥居崩れ。余震3日におつた。	-
30	1596/9/5	慶長1/閏7/13	34.65° N	135.6° E	7.5	-	畿内	京都では三条より伏見の間で被害が最も多く、伏見城天守大破、石垣崩れて圧死約500。 諸寺・民家の倒壊も多く、死傷多数。堺で死600余。奈良・大阪・神戸でも被害が多かつた。 余震が翌年4月まで続いた。	-
31	1618/9/30	元和4/8/12	-	-	-	-	京都	不動院大破する。[京都府寺社誌]による。	-
32	1662/6/16	寛文2/5/1	35.2° N	135.95° E	7.5~7.75	-	山城・大和・河内、和泉・ 摂津・丹後・若狭・近江・ 美濃・伊勢・駿河・三河・	比良岳付近の被害が甚大。滋賀藩で田畑85町湖中に没し遺家1570。大津で遺家1020余、死37。 彦根で遺家1千、死30余。榎村で死300、所川村で死260余。京都で町屋倒壊1千、死200余など。 諸所の城破壊。大まかに内陸地震で、比良断層または花折断層の活動とする説がある。	-
33	1664/1/4	寛文3/12/6	-	-	5.9	-	山城	一条城や伏見の諸邸破壊。洛中の薬垣多々崩れる。吉田神社、下加茂社の石灯籠倒れる。 一条城が月々まで続いた。	-
34	1665/6/25	寛文5/5/12	-	-	6	-	京都	一条城の石垣12~13間崩れ、二の丸殿舎など大々破壊。	-
35	1669/6/29	寛文9/6/2	-	-	5.9	-	尾張	名古屋城三ノ丸石垣少し崩る。京都・奈良・和歌山で有感。	-
36	1694/12/12	元禄7/10/26	-	-	-	-	丹後	宮津で地割れで津噴出。家屋破壊。特に土蔵は大破壊。	-
37	1715/2/27	正徳4/12/28	35.4° N	136.6° E	6.8	-	大垣・名古屋・福井	大垣城・名古屋城で石垣崩れる。福井で崩家があり。奈良・京都・伊賀上野・松本で有感。	-
38	1731/1/13	享保16/10/14	-	-	-	-	近江八幡・刈谷	近江八幡で青屋橋の石垣破壊し、刈谷で本城殿の崩壊。	-
39	1740/7/20	元文5/6/27	-	-	-	-	奈良・畿内	奈良で鳥居1つ倒る。池田・伊勢・京都・河内八幡・土佐有感。和泉国助松村で土手かべ多く崩れ。	-
40	1751/3/26	宝暦1/2/29	35.0° N	135.8° E	5.8	-	京都	諸社寺の築地や町屋など破壊。越中・鳥取・金沢・大阪・池田で有感。	-

表 1-5(2) 草津市役所より 100km 圏内で発生した過去の被害地震一覧

番号	西暦		日本暦	東経		M	深さ	地域	被害概要	地震名
	西暦	東経		北緯	東経					
41	1753/2/11	宝暦3/1/9	-	-	-	-	-	京都	洛中の築地等に小被害、池田・伊勢・鳥取で有感。	-
42	1774/1/22	安永2/12/11	-	-	-	-	-	丹後	屋根石多く落ちる。京都・池田で有感。	-
43	1802/11/18	享和2/10/23	35.2° N	136.5° E	6.8	-	-	畿内・名古屋	奈良春日の石灯籠がなげ倒れ、名古屋で本町御門西の土居の松倒れ、高壁崩れる。彦根・京都で有感。やや強い地震か？	-
44	1819/8/2	文政2/6/12	35.2° N	136.3° E	7.3	-	-	伊勢・美濃・近江	近江八幡で濃家82 死5、木曾川下流では香雨(多度町)で40 軒全滅、金網では海壽寺潰れ圧死70。	-
45	1830/8/19	天保1/7/2	35.1° N	135.6° E	6.5	-	-	京都および隣国	名古屋、大土・四日市・京都などのほか、金沢・教習・出石・大和郡山なども被害。	-
46	1833/5/27	天保4/4/9	35.5° N	136.6° E	6.3	-	-	美濃西部	名古屋外の土蔵ほとんど被害を受けたが、民家の倒壊はほとんどなかった。御所・二条城などで被害。京都での死280、上下動が強く、余震が非常に多かった。	-
47	1854/7/9	安政1/6/15	34.75° N	136.0° E	7.3	-	-	伊賀・伊勢・大和および隣国	大垣北方の村々で山崩れ多く、死者30 余といふ。余震が多く、8 月まで細く、震源は根尾谷断層に近い。12 日頃からは前震があった。上野付近で震家2 千余、死約600、奈良で震家400 以上、死300 余など、全体で死者は1500 を越える。上野の北方で西南西 - 東北東方向の断層を生じ、南側の1km の地域が最大1.5m 相対的に沈下した。本津川断層の活動であろう。	-
48	1858/4/9	安政5/2/26	-	-	-	-	-	丹後・宮津	宮津では地割れを生じ、家屋大破す。岩ヶ森(丹後半島の伊根付近)で蔵の壁崩み、岩瀬切も強かった。	-
49	1889/5/12	明治22	35.4° N	136.8° E	5.9	-	-	岐阜付近	美濃南部・尾張北部が強くゆれ、家屋の壁に亀裂を生ず。岐阜市内の長良川の理に亀裂を生ず。	-
50	1891/10/28	明治24	35.6° N	136.6° E	8	-	-	愛知県・岐阜県	仙台以南の全国で地震を感じた。わが国の内陸地震としては最大のものである。建物全壊14 万余、半壊8 万余、死7273、山崩れ1 万余。根尾谷を通る大断層を生じ、水鳥で上下に6m、水平に2m ずれた。	濃尾地震
51	1898/11/13	明治31	35.3° N	136.7° E	5.7	-	-	木曾川中流域	1892 年1月3 日、9 月7 日、94 年1 月10 日の余震でも家屋破損などの被害があった。濃尾地震の余震。愛知県葉栗郡太田島村で家屋の傾斜、土蔵壁の亀裂・崩落などがあつた。その他皇田町・中島郡稲沢町・大垣町(河水が灰色となり、石灯籠の転倒多し)・伊勢の沿岸で小被害あり。	-
52	1899/3/7	明治32	34.1° N	136.1° E	7	-	-	紀伊半島南東部	奈良県吉野郡・三重県南牟婁郡で被害が大きく、木ノ本・尾鷲で死7、全壊35、山崩れ無数。	-
53	1900/3/22	明治33	35.8° N	136.2° E	5.8	-	-	福井県鯖江付近	鯖江町・吉田村で被害が最も多かった。県全体で家屋全壊2、半壊10、破損488 など。	-
54	1900/5/31	明治33	35.7° N	136.6° E	5.3	-	-	岐阜県根尾谷付近	中根尾村でどこどころか山崩れ。	-
55	1903/7/6	明治36	35.0° N	136.5° E	5.7	-	-	三重県孤野付近	孤野で警察の壁、その他家屋に小破損あり。	-
56	1909/8/14	明治42	35.4° N	136.3° E	6.8	-	-	滋賀県湖川付近	彦根付近で被害が最大。滋賀・岐阜両県で死41、住家全壊978、湖川河口の湖底が数10m 深くなった。	江濃(湖川)地震
57	1911/2/18	明治44	35.4° N	136.3° E	5.5	-	-	滋賀県湖川付近	彦根付近で警察の壁、湖川地震の余震か？	-
58	1916/11/26	大正5	34.6° N	135.0° E	6.1	-	-	神戸	死1。付近に強い被害があつた。有馬温泉の東温1℃上がる。	-
59	1925/7/7	大正14	35.4° N	136.5° E	5.8	-	-	岐阜付近	四日市で煙突の倒れたもの、崩れたものあり。	-
60	1927/3/7	昭和2	35.5° N	135.2° E	7.3	0	-	京都府北西部	被害は丹後半島の頸部が最も激しく、淡路・福井・岡山・米子・徳島・三重・香川・大阪に及ぶ。全体で死2925、家屋全壊12584、畑作断層(長さ18km、水平ずれ最大2.7m)とそれに直交する山田断層(長さ7km)を生じた。測量により、地震に伴った地盤の変形が明らかになった。	北丹後地震
61	1936/2/21	昭和11	34.6° N	135.7° E	6.4	0	-	大阪・奈良	震源の深さ80km、和歌山・愛知・岐阜・石川各県にも小被害があつた。死9、住宅全壊20。	河内大和地震
62	1952/7/18	昭和27	34.5° N	135.8° E	6.8	60	-	奈良県中部	春日大社の石灯籠1600 のうち650 倒壊。	吉野地震
63	1963/3/27	昭和38	35.8° N	135.8° E	6.9	0	-	福井県沖	敦賀・小浜間に小被害があつた。住家全半壊6 など。	越前沖地震
64	1968/8/18	昭和43	35.2° N	135.4° E	5.6	0	-	京都府中部	綾部市で住家半壊1、一部破損1、和知町周辺で落石・道路の亀裂などの小被害。	-
65	1990/1/11	平成2	35.1° N	135.9° E	4.9	11	-	滋賀県南部	余震回数には584-1 のとおり。	-
66	1994/5/28	平成6	35.3° N	136.3° E	5.2	44.1	-	滋賀県中部	大津度ではIV(奈良)、東海道新幹線が一時ストップし、京都でセルの窓ガラスが割れた。	-
67	1995/1/17	平成7	34.6° N	135.1° E	7.2	17.9	-	阪神・淡路	活断層の活動によるいわゆる直下型地震。神戸・洲本で震度6 だったが、現地調査により淡路島の一部から神戸市、宝塚市にかけて震度7 の地域のあることが明らかになった。多くの木造家屋、コンクリートの建物のほか、高速道路、新幹線を含む鉄道線路なども崩壊した。	平成7 年兵庫県南部地震・阪神・淡路大震災

出典：草津市 HP「草津市地域

第 2 編 調査結果ならびに予測・評価の結果に関する資料

第1章 大気質

1-1 現況調査結果

1) 気象 (通年観測結果)

(1) 地上気象

ア) 風向・風速

表 2-1(1) 地上気象測定結果 風向・風速 (地点 1 事業予定地) 11 月

地点：事業予定地 2011年11月 単位：風向=16方位、風速m/s 測得率：風向=100.0%、風速=100.0% CaImは0.4以下を示す。

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均風速
1	SE	WNW	CaIm	SW	SSW	SE	CaIm	CaIm	NNE	NNE	N	ENE	SE	SE	SE	SSE	SSE	ENE	N	ESE	SSE	ESE	SE		
	0.5	0.8	0.3	0.8	0.5	0.6	0.3	0.3	1.2	1.4	1.5	1.5	2.6	2.0	2.5	2.6	3.2	3.7	1.6	1.3	0.8	2.6	1.1	0.6	1.4
2	ESE	CaIm	CaIm	S	CaIm	CaIm	SE	NE	ESE	NNE	S	SSE	SSE	S	ESE	CaIm	E	SSE	CaIm	CaIm	CaIm	SSE	SSE	CaIm	
	0.7	0.2	0.2	0.7	0.3	0.4	0.6	0.5	0.6	1.2	1.0	1.9	2.2	1.7	1.4	0.3	0.7	1.5	0.2	0.2	0.4	0.5	0.8	0.2	0.8
3	CaIm	SE	CaIm	SE	S	S	CaIm	CaIm	E	E	N	NE	SSE	S	SW	SSE	SE	SSE	CaIm	CaIm	SSE	ESE	CaIm	CaIm	
	0.4	0.9	0.2	0.5	0.7	0.5	0.2	0.4	0.8	0.7	0.6	0.9	0.7	0.7	0.5	0.8	0.7	0.5	0.4	0.2	0.6	1.3	0.0	0.3	0.6
4	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	NE	ENE	E	NNE	N	N	NNE	NNE	NNE	NNE	SSE	SSE	SE	E	WNW	CaIm	ESE	SSE	
	0.2	0.2	0.1	0.4	0.2	0.2	0.6	0.5	1.3	0.9	1.1	1.8	1.6	1.5	1.5	1.2	0.6	0.8	0.5	0.9	0.5	0.4	0.5	0.8	0.8
5	CaIm	SE	S	CaIm	SE	CaIm	CaIm	CaIm	NNE	NW	NNE	N	NNE	CaIm	W	SSE	E	CaIm	CaIm	CaIm	NE	CaIm	ESE	NW	
	0.4	0.9	0.5	0.1	0.8	0.2	0.3	0.2	0.7	0.5	0.9	1.0	0.6	0.2	1.8	0.5	0.5	0.3	0.2	0.4	1.1	0.2	0.7	0.8	0.6
6	CaIm	CaIm	SSE	SSE	CaIm	NNW	CaIm	SSE	CaIm	SW	WSW	SW	WSW	WSW	S	S	SE	W	SSW	S	S	S	S	S	
	0.4	0.1	0.2	0.6	0.2	0.7	0.1	0.9	0.3	1.1	0.7	1.8	2.7	1.2	0.9	1.6	0.7	0.5	1.0	0.7	1.7	1.6	1.9	0.7	0.9
7	ESE	S	S	SSE	NNE	NE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NW	NW	NW	NNW	E	ENE	ENE	SW	ESE	E	CaIm	
	0.8	0.8	2.4	0.6	1.1	1.6	1.0	1.5	2.7	1.1	3.5	2.7	2.9	2.2	2.8	2.3	3.0	1.1	1.2	0.6	1.4	1.4	0.8	0.3	1.7
8	SSE	SW	SSE	SSW	S	SSW	S	S	NNW	N	NNE	NNE	N	N	N	NE	NNW	SE	CaIm	SSE	SSE	S	SSE	SSE	
	0.6	1.4	0.6	1.0	2.2	2.0	2.9	2.7	1.5	3.0	2.4	2.5	3.1	2.8	2.4	3.0	2.5	0.5	0.2	0.9	0.7	0.8	2.9	3.8	1.9
9	S	S	SSW	S	S	SW	SSW	SW	SSW	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	E	E	E	S	S	SSE	SSE	
	3.4	3.5	1.7	2.6	1.4	1.2	2.0	0.9	0.8	2.5	2.9	2.7	2.9	2.1	1.9	2.0	1.2	0.8	0.9	1.1	1.0	1.7	0.9	0.6	1.8
10	CaIm	CaIm	SSE	CaIm	SSE	CaIm	CaIm	CaIm	WSW	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	E	ESE	E	E	E	ESE	
	0.3	0.4	0.5	0.4	0.8	0.3	0.2	0.3	0.5	1.2	2.3	2.1	1.3	2.4	2.4	1.6	1.4	1.7	0.6	1.4	0.6	1.2	1.1	1.0	1.1
11	E	E	E	CaIm	CaIm	E	ENE	NNE	E	ESE	E	ENE	ENE	NE	NNE	NE	E	ENE	SSE	NW	NNW	SW	SE	WNW	
	0.5	0.8	0.7	0.4	0.4	0.6	1.5	1.5	0.8	1.7	1.6	1.3	2.3	1.5	1.5	1.7	1.2	1.1	0.8	0.5	0.6	1.0	0.7	0.8	1.1
12	WSW	ESE	S	S	S	S	S	S	SW	W	SW	W	WSW	WSW	WSW	S	S	CaIm	CaIm	S	CaIm	CaIm	CaIm	S	
	0.5	1.1	2.6	2.6	4.5	2.8	3.1	3.0	2.5	1.7	1.1	1.1	1.9	2.3	2.2	1.8	0.8	0.6	0.2	0.3	1.2	0.4	0.3	1.7	1.7
13	CaIm	CaIm	CaIm	SSW	E	CaIm	SSE	E	SSE	WSW	SSE	WNW	NNE	ENE	E	E	ENE	E	SE	CaIm	CaIm	CaIm	S	CaIm	
	0.2	0.2	0.2	0.8	0.8	0.3	1.8	1.3	0.8	0.6	0.8	1.9	3.0	2.3	1.8	1.9	1.4	0.7	1.1	0.4	0.3	0.2	0.5	0.2	1.0
14	S	SSW	SSW	SSW	SSW	S	S	S	SSW	S	SW	WSW	SW	WNW	WNW	NNW	ENE	E	ENE	SE	SSW	SW	W	WSW	W
	2.4	1.5	1.5	2.8	2.2	2.7	3.5	2.0	2.3	1.3	1.8	1.7	1.7	2.4	2.4	1.6	1.6	1.1	0.6	0.7	1.4	2.5	2.1	1.5	1.9
15	S	W	WSW	WSW	WSW	SW	SSW	S	WSW	NW	NNW	NNW	NW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	WNW	WSW	W	W	SE	S
	2.9	3.2	3.1	3.4	3.0	2.5	2.2	2.5	2.9	2.6	4.0	4.2	4.5	4.5	2.4	2.9	1.5	2.0	3.3	1.9	3.3	1.4	0.7	1.6	2.8
16	CaIm	SSE	SE	E	ESE	E	E	ENE	ENE	N	NNE	NW	NW	NW	NNW	W	S	SW	CaIm	S	NNE	CaIm	S	SSE	
	0.4	0.7	0.5	0.9	0.6	0.8	0.5	1.0	1.5	2.1	2.4	1.6	3.1	2.8	2.3	1.8	1.1	1.0	0.4	2.6	0.7	0.3	2.8	3.6	1.5
17	S	SSW	SSW	S	SW	WSW	SSW	ESE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNW	NE	NW	SE	ESE	SE	ESE	SSE	CaIm	CaIm	
	2.7	1.4	2.1	0.8	0.7	0.5	0.6	2.3	1.6	2.0	2.5	2.6	2.3	2.2	2.2	0.8	1.4	0.5	0.9	1.0	1.9	0.5	0.2	0.2	1.3
18	SSE	CaIm	SSW	CaIm	CaIm	SE	CaIm	S	N	NNE	NE	E	E	NE	NW	SSE	ESE	WSW	SSE	WSW	WSW	CaIm	SSW	E	
	0.5	0.3	0.5	0.3	0.4	0.7	0.4	0.6	0.5	0.9	0.9	0.8	1.1	0.9	0.7	0.6	0.5	0.8	1.2	0.6	1.1	0.2	0.7	1.0	0.7
19	S	S	SSW	CaIm	SSE	CaIm	CaIm	CaIm	N	ENE	ENE	NNE	W	SW	SW	S	S	ENE	ENE	W	S	SSW	SW	SW	
	0.6	0.5	0.5	0.4	0.8	0.2	0.3	0.3	0.7	1.0	0.5	0.6	0.6	1.0	0.9	2.2	4.7	1.5	0.6	1.6	1.6	1.5	1.0	1.1	1.0
20	WSW	SW	SE	NNE	E	CaIm	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	N	NNW	NW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	WNW	W
	2.4	1.5	0.8	0.5	0.8	0.4	0.7	1.8	1.8	3.6	4.0	4.0	5.2	4.1	3.7	4.2	4.9	2.9	3.1	4.0	3.9	3.8	2.8	4.4	2.9
21	W	W	SSW	S	S	SW	SW	W	WSW	W	WNW	WNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	W	SSW	S	W	W	W	S	
	5.2	1.1	2.5	2.8	4.1	2.6	2.8	3.9	4.1	5.5	3.9	3.8	3.3	3.3	3.5	2.3	2.8	3.3	3.5	2.4	1.9	2.3	1.1	1.9	3.1
22	SW	WSW	SW	SSW	SSW	SSW	S	S	SSW	SW	W	WSW	SSW	N	N	ENE	ENE	SE	CaIm	S	CaIm	SE	CaIm	CaIm	
	1.8	0.9	2.2	1.5	1.9	2.1	2.8	2.9	2.5	2.4	2.2	2.1	1.3	1.7	1.5	0.6	1.3	0.7	0.3	1.2	0.4	0.5	0.3	0.1	1.5
23	NW	CaIm	SE	CaIm	CaIm	CaIm	SSE	CaIm	E	NE	NE	N	SSW	S	WSW	SSE	CaIm	CaIm	S	CaIm	CaIm	CaIm	SSW	S	
	0.5	0.4	0.6	0.2	0.4	0.2	0.5	0.3	0.7	1.4	0.6	0.8	0.9	1.5	1.3	0.6	0.3	0.2	0.5	0.4	0.2	0.4	1.0	2.1	0.7
24	SW	SW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	WSW	W	W	W	W	WNW	WNW	W	NW	WNW	WNW	WNW	WSW	WSW	SW	SSW	WSW	
	2.9	2.3	2.4	4.0	3.7	5.1	4.0	4.4	4.1	5.4	5.2	4.7	4.4	4.1	4.1	2.1	4.3	3.8	2.2	2.7	2.8	2.7	1.9	4.3	3.7
25	SSE	WSW	W	SSE	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	W	WNW	WNW	WNW	NNW	NW	NW	NW	W	SSW	S	SSW	SSW	S	
	1.2	2.7	3.1	1.2	1.1	3.5	3.1	3.8	1.3	1.6	1.6	3.4	3.7	2.9	4.2	2.9	1.7	1.7	2.0	1.7	2.2	2.3	1.8	3.4	2.4
26	S	S	S	S	S	S	S	SW	SW	S	N	ESE	NNE	WNW	NNW	SSE	ESE	CaIm	CaIm	CaIm	SE	CaIm	CaIm	CaIm	
	3.5	3.2	3.1	1.8	3.9	3.5	1.7	1.6	1.4	0.9	1.2	1.1	1.5	1.7	1.4	0.7	0.8	0.3	0.3	0.2	0.5	0.2	0.1	0.1	1.4
27	E	CaIm	ESE	CaIm	SSE	CaIm	CaIm	NNE	ENE	NE	WSW	NW	NNW	NNW	NNW	ENE	CaIm	S	SSE	CaIm	S	SSW	CaIm	CaIm	
	0.9	0.3	1.3	0.1	0.2	0.5	0.2	0.1	0.6	0.7	0.7	0.5	0.9	1.2	0.5	1.3	0.4	0.5	0.5	0.1	0.1	0.2	0.0	0.2	0.5
28	ESE	CaIm	NNE	CaIm	CaIm	CaIm	ESE	ENE	CaIm	NNE	N	ENE	ENE	NNW	ENE	NE	N	W	SSE	CaIm	SE	CaIm	CaIm	SE	
	0.6	0.3	0.6	0.2	0.2	0.4	0.7	0.5	0.2	0.7	0.5	0.8	0.7	0.8	0.7	0.9	1.0	0.5	1.0	0.2	0.6	0.2	0.4	0.6	0.6
29	CaIm	CaIm	CaIm	SE	CaIm	CaIm	CaIm	SSW	NNE	NE	N	NE	NW	N	CaIm	SSE	CaIm	SSE	CaIm	SSE	CaIm	SSW	ESE	CaIm	
	0.2	0.2	0.1	0.5	0.4	0.4	0.2	0.3	0.7	0.6	0.9	0.8	0.8	1.1	0.9	0.4	0.6	0.4	0.5	0.8	0.1	0.5	1.3	0.3	0.5
30	CaIm	WSW	SSE	S	SSE	S	CaIm	CaIm	NE	SW	NE	NW	ENE	NNE	ENE	NE	E	S	CaIm	SSE	S	NW	NNW		
	0.4	1.1	2.3	2.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.7	1.8	1.3	0.8	1.3	1.7	1.7	1.0	2.0	0.4	1.0	0.5	0.8	1.8	2.7	1.2	
平均風速	1.2	1.1	1.2	1.1	1.3	1.2	1.3	1.3	1.4	1.7	1.7	1.9	2.1	2.0	1.9	1.6	1.5	1.2	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.3	1.4

表 2-1(2) 地上気象測定結果 風向・風速 (地点 1 事業予定地) 12 月

地点: 事業予定地		2011年12月																								単位: 風向 = 16方位、風速/m/s		測得率: 風向=100.0%、風速=100.0%		CaImは0.4以下を示す。	
日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均風速						
1	NNW	NE	NNE	ESE	SSW	S	E	E	NE	NNE	N	NW	WNW	NE	ENE	E	ESE	E	ESE	E	E	ESE	ESE	E							
2	E	ESE	ENE	ESE	ESE	ESE	E	E	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	ENE	NE	ENE	ENE	E	NNE	NNW	SSE	SSE	NW							
3	WSW	ESE	SE	ESE	ESE	E	SSE	NE	N	NNE	N	WNW	CaIm	SSW	WSW	SW	SW	SSE	WSW	WNW	W	WSW	S	NW	1.6						
4	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	W	SSW	WNW	W	WNW	W	NW	NW	WNW	WNW	W	WSW	SE	SSE	SW	SW	SSW	SSW	2.1						
5	SW	SW	S	S	S	S	SSW	SW	WNW	WNW	W	N	NW	NNW	NNW	NNE	NNE	N	NNE	NE	E	E	SE	CaIm	2.1						
6	SSE	SE	CaIm	NW	CaIm	CaIm	CaIm	E	E	ENE	ENE	ENE	WNW	WSW	SSE	E	NNE	E	SSW	CaIm	ESE	S	CaIm	SSE	1.1						
7	S	S	S	S	S	CaIm	SSE	CaIm	SW	WSW	WNW	W	WNW	W	SW	WSW	WSW	SW	SW	SW	SW	SSW	SW	SW	1.6						
8	SSW	SW	SSW	SSW	WSW	WSW	WSW	SW	SW	SW	SSW	SW	SW	WSW	SSW	S	SW	S	SSW	S	SW	SSW	SSW	SSW	1.8						
9	WSW	WSW	WSW	W	NW	N	NNE	NE	ENE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	SSE	ESE	S	SE	CaIm	ESE	2.5							
10	SE	CaIm	CaIm	ESE	ESE	W	E	W	S	CaIm	WNW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	S	SSE	SSE	SSW	WSW	SW	WSW	WSW	1.7						
11	SW	S	SSE	SSW	SSW	SSW	WSW	SSW	SW	WSW	W	W	W	W	W	W	SSW	SSW	S	S	SSE	S	S	S	2.7						
12	S	SSW	S	S	SSE	S	SW	SW	SW	SW	SW	WSW	SW	WSW	WSW	WSW	WNW	W	SW	SSW	WSW	WSW	WSW	SSW	2.2						
13	SSW	SSW	SSW	WSW	SSW	SSW	E	S	SSW	N	NW	NW	NW	NW	ENE	ESE	SSE	ESE	SE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	1.0							
14	ENE	E	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	ENE	NNE	E	W	NW	W	NNE	ESE	SSE	SSE	S	WNW	S	CaIm	S	SSW	1.0						
15	SSW	S	WNW	ESE	S	S	SW	WSW	WSW	WSW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WSW	WSW	WSW	2.1						
16	SW	SW	SW	SSW	SW	S	S	SSW	SW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	NW	NW	W	WNW	W	W	WSW	W	W	3.8						
17	W	WSW	SW	SSE	S	SW	SSW	S	SW	SW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	S	S	S	S	S	SW	2.5						
18	WSW	SW	WSW	SW	WSW	WSW	SW	SW	SW	WSW	W	W	WSW	WSW	WNW	NW	WNW	CaIm	S	S	SSW	S	SW	S	2.4						
19	SW	SSE	SSE	WSW	WSW	SSW	SW	SSW	WSW	W	SW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	W	W	SW	3.1						
20	WSW	WSW	SW	SW	SSE	SW	S	S	SSW	WSW	WSW	W	SW	SSE	WSW	WNW	W	S	S	ESE	S	SSE	SE	1.9							
21	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	E	CaIm	SW	SW	W	WSW	WSW	WNW	WNW	WNW	W	SE	CaIm	S	S	SSW	SSW	S	1.5							
22	S	S	CaIm	SSE	SSW	CaIm	SW	SW	SSW	SW	SW	WSW	SW	WNW	WSW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	2.5							
23	W	SW	SW	WSW	W	W	WNW	SSW	WNW	NNE	NNE	NE	NNE	N	NE	E	NW	CaIm	SSE	SSW	S	S	S	S	2.1						
24	S	S	SSW	S	SSW	SSW	S	S	SW	SSW	WSW	W	W	WNW	W	W	WSW	SW	W	SW	SW	WSW	WSW	WSW	2.3						
25	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	WSW	SW	WSW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	SW	WSW	S	S	S	3.9						
26	SSW	SW	S	S	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	W	W	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	W	W	W	W	W	W	SW	3.0						
27	S	WSW	SW	WSW	SW	SW	SSW	SSW	W	WNW	WNW	WNW	NNE	NNW	W	NE	WNW	WNW	WNW	WNW	E	SSE	S	SSE	2.3						
28	S	S	S	SSW	S	S	S	S	SSW	WSW	SW	N	NW	W	WSW	SW	S	SSE	SSW	CaIm	S	CaIm	ESE	SE	1.5						
29	CaIm	N	CaIm	SE	N	WSW	W	S	SSW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	NNE	W	WNW	NE	ENE	NE	NE	2.0						
30	NE	ENE	ENE	ENE	E	CaIm	CaIm	NW	NNW	WNW	WNW	WNW	N	NNW	NW	NW	NNW	E	SSE	E	SSE	CaIm	S	SSE	1.6						
31	SSW	S	SSW	SSE	SSW	S	S	S	SSW	SSW	NW	W	WNW	N	NNE	NE	SSE	CaIm	SSE	CaIm	S	S	CaIm	ENE	1.3						
平均風速	2.2	2.1	2.0	2.1	2.1	1.7	1.6	1.7	2.1	2.5	2.6	3.0	2.5	2.8	2.7	2.3	2.0	1.5	1.9	2.0	2.0	1.8	2.1	1.9	2.1						

表 2-1(3) 地上気象測定結果 風向・風速 (地点 1 事業予定地) 1 月

地点：事業予定地 2012年1月 単位：風向=16方位、風速m/s 測得率：風向=100.0%、風速=100.0% CaImは0.4以下を示す。

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均風速
1	SW	NE	S	NE	E	CaIm	WNW	SE	CaIm	NNE	NNW	N	N	WNW	NW	CaIm	SSE	CaIm	SSE	ESE	CaIm	ESE	CaIm	CaIm	
	0.7	0.5	1.2	0.5	0.7	0.2	0.5	0.6	0.2	0.9	0.9	0.8	0.9	1.1	1.4	0.2	0.5	0.4	1.1	0.8	0.1	0.5	0.2	0.4	0.6
2	S	S	S	S	S	SW	SSW	SW	W	W	W	WNW	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	WSW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	
	2.0	1.1	1.7	1.0	2.0	1.7	2.1	4.5	2.3	1.2	2.7	3.5	4.5	2.8	1.4	3.1	2.3	2.6	1.9	1.1	1.7	2.6	2.0	2.6	2.3
3	SSW	SW	SW	W	W	SSW	S	SSE	SW	SW	WNW	WSW	NW	W	W	WSW	WSW	WSW	SW	SSW	S	SSW	WSW	WSW	
	1.8	1.4	1.4	3.5	3.0	1.4	3.4	2.3	2.3	1.8	2.6	2.7	2.2	2.6	2.5	3.2	2.6	2.4	1.5	2.0	1.8	2.0	3.7	2.9	2.4
4	WSW	WSW	WSW	SSE	WSW	S	E	SSW	WSW	WSW	WSW	W	W	WSW	W	WNW	W	NW	N	W	WSW	WSW	SW	SW	
	3.2	3.5	2.1	2.1	2.8	1.2	0.9	2.3	3.3	3.3	4.4	5.0	4.8	6.3	5.9	3.8	3.1	1.2	0.8	3.2	2.9	2.4	2.3	2.7	3.1
5	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	W	SW	SSW	WSW	W	WNW	NW	ENE	E	S	SSW	N	S	S	S	S	SSW	
	3.8	4.3	4.0	3.2	2.6	3.6	2.3	3.4	2.4	2.6	2.1	3.9	4.1	3.3	2.5	1.2	0.9	0.8	0.6	2.3	1.9	1.8	1.8	1.2	2.5
6	SSW	SW	S	S	S	S	SSW	SW	SW	SW	WSW	WSW	NNW	NW	NNW	NW	NW	SE	SE	S	ESE	S	WNW	ESE	
	1.2	2.4	3.2	2.6	2.0	1.5	1.5	2.2	2.3	2.8	2.4	2.1	2.6	2.8	3.8	2.7	1.8	0.5	0.6	2.5	1.7	2.1	2.6	1.2	2.1
7	E	SSW	NE	NNE	ENE	ESE	NE	E	NE	NE	NNE	NNE	NE	NNE	NNW	NE	E	SE	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	
	1.3	0.7	1.7	2.0	1.8	0.8	1.1	1.2	2.0	1.8	1.3	2.0	3.0	2.3	1.8	2.7	1.1	0.7	1.1	0.9	0.8	1.6	1.7	2.3	1.6
8	S	SSW	S	SW	SSW	S	S	SW	S	S	NNE	NNE	NNE	W	NE	NE	SSE	SSE	S	E	SE	NNE	CaIm	CaIm	
	2.1	1.5	3.1	1.4	2.1	2.8	2.1	0.7	2.1	0.9	1.7	0.9	0.8	1.3	0.7	1.3	0.8	1.4	0.8	1.3	0.6	0.7	0.2	0.2	1.3
9	CaIm	CaIm	NNW	CaIm	ESE	S	SSE	WSW	WSW	WSW	WSW	W	WNW	WNW	WNW	NW	W	SSW	SW	S	SW	S	S	SW	
	0.4	0.2	0.6	0.4	0.5	0.6	1.8	1.3	2.7	3.4	2.4	2.6	3.7	4.7	5.2	4.3	4.0	2.7	2.8	3.1	2.3	2.3	2.1	1.0	1.8
10	SW	S	S	S	S	S	S	S	SSW	SW	W	WNW	W	SSW	N	NNW	SE	SSE	S	SSW	ESE	S	SW	SW	
	0.6	3.0	2.9	2.4	3.2	2.9	2.9	1.3	2.0	1.9	1.6	1.6	0.6	1.8	1.6	1.8	0.5	0.8	1.9	1.5	0.7	0.9	1.3	2.9	1.8
11	SW	SW	WSW	WSW	WSW	SW	SW	SW	WSW	SW	W	WNW	WSW	WNW	NW	N	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	NNE	NE	
	2.2	3.1	3.5	3.2	2.9	2.7	1.9	2.2	3.7	2.4	3.3	3.7	4.7	5.2	4.3	4.0	2.7	2.8	3.7	3.1	2.3	2.3	2.1	1.0	3.0
12	ESE	NNW	ESE	N	SE	SSW	S	S	SSE	SSW	SSW	E	ESE	NE	ENE	E	SE	CaIm	S	S	S	CaIm	S	ENE	
	0.5	0.6	0.5	0.9	0.6	1.3	3.0	2.6	0.5	2.0	1.2	2.0	0.8	1.8	1.3	1.9	0.5	0.4	2.3	2.8	1.8	0.2	0.7	0.8	1.3
13	CaIm	S	S	S	S	SSW	S	S	SW	SW	WNW	W	WNW	W	WNW	WNW	NNW	NNW	NNW	N	WSW	WSW	WSW	SSW	
	0.4	1.8	2.7	2.4	1.8	1.0	1.7	2.2	2.2	2.0	1.8	2.9	4.0	3.4	3.8	2.3	3.8	3.3	1.7	2.1	2.6	2.6	2.6	2.3	2.4
14	SW	SW	WSW	SW	WSW	SW	SW	SW	WSW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	NW	WNW	WSW	NW	WNW	W	W	W	WSW	WSW	
	2.4	2.0	3.3	2.9	3.3	2.9	2.2	2.2	3.3	3.0	3.9	3.4	2.7	2.5	2.7	2.4	1.9	3.2	2.1	3.3	3.8	4.2	4.1	3.6	3.0
15	W	W	S	SSW	SSW	WSW	SW	SSW	WSW	WSW	NW	W	WSW	WSW	W	WNW	WNW	WNW	NW	ENE	ENE	NE	NE	NE	
	3.1	2.8	2.0	2.0	1.2	2.4	2.2	1.1	0.9	2.4	2.6	3.6	3.0	2.7	2.6	2.4	2.5	1.2	1.6	0.9	0.7	1.0	0.7	1.4	2.0
16	NE	NE	NNE	NNE	NE	NE	ENE	NE	E	E	E	ESE	E	ENE	ENE	E	E	E	E	E	SSE	S	CaIm	S	
	1.2	1.3	2.0	2.4	2.0	1.7	1.5	1.9	1.2	1.9	2.3	1.5	2.0	2.3	1.9	1.2	1.7	1.9	1.4	1.2	0.6	1.4	0.4	2.2	1.6
17	S	S	S	S	CaIm	SE	SSE	CaIm	ENE	SSW	WNW	NNW	E	NNW	NE	N	NE	E	SE	ESE	CaIm	CaIm	CaIm	CaIm	
	1.6	2.7	2.4	0.9	0.4	0.5	0.6	0.4	1.9	0.9	1.7	1.1	1.7	1.1	1.8	2.9	1.6	1.1	0.7	0.8	0.2	0.4	0.2	0.2	1.2
18	CaIm	ESE	CaIm	CaIm	ENE	CaIm	CaIm	E	NE	N	NNW	NNE	NNE	NNE	NE	NE	SE	CaIm	CaIm	ESE	CaIm	CaIm	SE		
	0.3	0.5	0.4	0.1	0.5	0.3	0.0	0.2	0.6	0.9	1.4	1.7	1.1	2.1	1.4	1.3	1.2	0.6	0.2	0.2	0.8	0.3	0.2	1.2	0.7
19	CaIm	CaIm	CaIm	SE	CaIm	CaIm	CaIm	ENE	NE	NNE	NNE	N	NE	NE	ENE	E	E	ENE	E	E	E	E	ENE	ENE	
	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.1	0.2	0.1	0.7	1.4	1.2	1.1	1.3	1.6	1.3	1.5	1.0	0.8	1.1	0.8	1.1	0.9	0.9	1.3	0.8
20	ENE	E	NNE	NE	E	NE	ENE	E	E	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	ESE	CaIm	CaIm	E	E	E	E	ESE	
	1.3	1.9	1.5	1.2	1.3	1.0	0.9	1.7	2.1	1.9	1.7	1.5	1.5	1.4	2.0	1.9	1.1	0.3	0.2	1.0	1.0	1.2	2.1	1.3	1.4
21	SSE	SE	NE	ENE	E	ENE	E	CaIm	CaIm	ENE	ENE	ENE	NE	NE	ENE	ENE	E	CaIm	CaIm	ESE	NNE	CaIm	CaIm		
	0.5	0.7	0.6	2.2	1.4	1.2	1.7	0.4	0.4	1.7	1.8	2.3	1.1	1.5	0.5	0.5	0.8	1.0	0.3	0.4	1.0	0.8	0.2	0.4	1.0
22	SSE	CaIm	SW	SSE	CaIm	CaIm	S	SSE	S	WSW	W	SW	WSW	SW	WSW	WSW	WNW	ESE	SE	SW	SW	WSW	SW	SW	
	1.2	0.2	1.7	0.9	0.3	0.4	0.6	1.9	2.9	0.8	1.2	1.6	1.4	2.6	2.3	1.4	1.0	0.6	0.9	1.4	1.2	2.0	1.9	1.7	1.3
23	S	SSW	SSW	SSW	S	S	SSW	SSW	W	W	W	W	W	W	W	SW	WSW	SSW	SW	WSW	SW	SW	WSW	SW	
	1.7	1.8	1.7	1.6	2.4	1.7	2.3	1.6	2.7	4.2	5.0	4.0	3.2	4.2	5.3	2.9	2.7	2.7	3.0	4.0	3.3	2.9	3.7	2.0	2.9
24	SW	SW	WSW	SW	SW	SSW	SW	SSW	SW	SW	W	WSW	WSW	WNW	W	WNW	WNW	WSW	NW	SW	W	WSW	SW	WSW	
	0.9	1.8	2.4	2.3	1.8	1.6	1.8	1.5	2.0	3.1	3.7	3.7	4.1	4.1	3.4	3.0	3.1	2.7	1.4	0.8	2.7	2.7	1.9	2.2	2.4
25	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	WNW	W	WNW	WNW	W	WNW	NW	SW	WSW	W	W	WSW	W	W	S	
	4.1	4.0	4.6	4.0	3.8	3.8	3.2	2.0	2.6	3.3	3.1	5.3	4.6	4.0	4.4	3.3	2.5	1.6	2.4	3.0	3.0	2.6	3.7	1.6	3.4
26	S	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SW	SW	WSW	W	WSW	W	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	WNW	W	WSW	WSW	WSW
	2.5	1.7	2.3	3.0	2.5	2.6	2.6	2.0	3.2	3.3	3.8	3.8	4.4	3.5	5.7	4.6	3.8	2.3	2.4	2.8	2.9	3.1	4.8	4.4	3.3
27	WSW	SW	S	SSW	SSE	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	WNW	WNW	NW	WNW	WNW	WNW	NW	S	SSW	SE	S	SW	
	3.9	2.0	1.5	2.1	1.7	1.9	4.5	4.7	4.9	4.3	4.0	3.0	1.1	3.2	3.7	2.3	2.1	2.3	1.1	2.2	0.7	0.8	3.9	1.7	2.7
28	S	SE	W	WNW	W	S	WSW	SW	WSW	WSW	WSW	NW	W	NW	WNW	NNW	NNW	NNW	NNW	CaIm	SE	CaIm	NNE	CaIm	NE
	2.6	1.4	1.4	1.8	3.0	2.2	2.6	3.8	3.1	3.0	2.9	2.2	4.0	3.3	3.7	3.2	2.0	1.2	0.4	0.9	0.4	0.8	0.4	0.6	2.1
29	ENE	NNE	NNE	NE	NNE	ENE	E	NNE	NNE	N	NE	NE	N	NNE	N	N	NNE	NE	NE	ESE	SE	CaIm	ENE	SSW	
	0.7	2.6	2.6	2.2	1.1	2.2	1.0	1.4	1.5	2.1	2.1	2.7	2.3	2.1	1.7	0.9	2.6	1.3	1.7	0.8	0.7	0.4	0.5	0.5	1.6
30	SSE	S	CaIm	S	S	SSW	SSW	CaIm	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	WSW	WSW	W	WSW	SW	S	SSW	NW	W	WSW	S	
	0.7	2.1	0.4	2.2	1.1	0.8	1.2	0.4	1.7	1.7	1.1	0.6	1.2	0.7	1.5	1.4	1.8	1.7	2.3	1.4	2.0	2.2	2.0	1.7	1.4
31	SW	S	SW	WSW	WSW	SW	S	SW	WSW	SW	WSW	W	W	WNW	NW	NNW	NNW	NW	CaIm	SSE	S	S	ESE	CaIm	
	2.1	1.7	2.6	2.6	3.5	2.2	2.7	2.2	4.3	3.6	4.7	3.6	4.8	3.1	2.0	3.1	2.8	1.7	0.3	0.5	2.7	3.1	0.8	0.3	2.5
平均風速	1.7	1.8	2.0	1.9	1.9	1.7	1.8	1.8	2.2	2.3	2.5	2.6	2.7	2.7	2.6	2.3	1.9	1.5	1.4	1.7	1.6	1.7	1.8	1.6	2.0

表 2-1(4) 地上気象測定結果 風向・風速 (地点 1 事業予定地) 2月

地点：事業予定地 2012年2月 単位：風向=16方位、風速m/s 測得率：風向=100.0%、風速=100.0% Calmは0.4以下を示す。

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均風速
1	Calm	SSE	SSE	Calm	W	E	W	SW	W	WSW	WSW	W	WNW	W	WNW	WNW	WNW	W	WNW	WNW	WNW	W	W	WSW	
2	0.2	0.9	0.9	0.3	1.5	1.1	0.8	2.8	4.3	4.0	4.7	3.7	3.5	3.8	4.5	3.7	3.7	3.4	4.0	4.6	3.8	4.0	4.4	2.0	2.9
3	3.9	5.1	4.1	3.5	2.6	2.9	4.3	5.4	6.5	5.4	5.7	5.6	6.0	4.9	2.4	3.4	4.7	2.9	3.4	2.3	3.9	1.5	2.2	1.6	3.9
4	SW	W	S	W	S	S	SSW	WSW	SSW	SW	WSW	W	W	W	WSW	WSW	WSW	SW	SW	SW	SW	SW	SSW	SW	
5	1.9	1.0	1.7	2.0	1.7	1.5	2.3	2.3	1.4	3.8	5.1	4.2	4.1	4.9	5.1	3.3	3.5	2.5	1.3	2.4	2.2	2.4	3.4	1.5	2.7
6	SW	SW	SSE	Calm	S	S	S	S	SW	WNW	WNW	WSW	WSW	WSW	SW	SW	NNW	N	SSW	ESE	WSW	Calm	SSE	Calm	
7	1.7	1.4	0.6	0.4	1.8	2.6	3.2	2.9	1.3	1.1	1.6	1.6	2.1	1.9	2.3	1.4	1.6	1.0	0.6	0.5	1.5	0.4	0.9	0.4	1.5
8	E	ENE	N	ESE	ENE	ESE	NE	NE	NNE	NE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	ENE	ENE	NE	NE	NNE	Calm	NNE	NNE	Calm	
9	0.8	1.0	0.8	0.6	0.5	1.0	0.9	1.4	1.1	0.8	1.3	1.8	1.5	1.3	1.8	1.3	0.6	0.6	0.9	0.8	1.2	0.3	1.0	0.3	1.0
10	NE	WNW	NNW	NNE	E	E	WSW	Calm	SW	SSW	WSW	W	W	WNW	WNW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	NNW	
11	1.1	0.8	1.3	1.3	1.7	1.3	0.8	0.0	1.4	2.0	1.6	2.9	3.4	3.8	3.3	2.7	2.3	1.6	3.2	2.2	2.4	3.2	2.0	1.9	2.0
12	WNW	WNW	WNW	W	W	W	WSW	SW	WNW	W	W	SW	WSW	W	WSW	SW	W	W	W	WNW	W	NW	W	SW	
13	1.8	2.7	2.9	1.9	3.2	3.1	2.7	2.2	2.6	3.9	3.5	3.5	3.6	3.8	3.3	2.9	4.2	2.6	3.2	2.3	3.4	1.8	2.4	2.5	2.9
14	WSW	WSW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	WSW	WSW	W	WNW	WNW	W	W	SW	W	WNW	W	SSW	W	SSE	SSW	
15	3.1	2.9	2.7	3.8	5.5	4.5	4.3	5.0	3.3	5.0	3.7	4.2	3.2	3.8	2.5	2.6	2.9	3.5	1.9	2.7	1.2	1.5	1.1	1.9	3.2
16	S	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSE	SSW	SW	SW	WSW	WSW	WNW	W	WSW	WNW	WNW	NW	WNW	W	W	WSW	S	SW	
17	2.2	2.4	1.6	3.0	2.0	2.9	1.8	1.7	1.9	1.9	3.1	3.0	4.0	4.0	3.0	2.9	2.3	3.2	3.3	2.8	2.6	2.1	2.0	0.5	2.5
18	Calm	SSE	WSW	W	W	W	SW	SW	W	W	WNW	WNW	NNE	N	NNE	NW	WNW	W	WNW	W	W	W	W	WSW	
19	0.3	0.7	1.7	2.4	2.1	2.3	1.3	1.7	2.4	2.9	2.2	3.0	2.4	2.6	1.7	1.1	3.5	3.1	2.9	3.2	3.2	3.2	2.9	2.0	2.3
20	WNW	WSW	SSW	S	SW	SSW	SSW	W	WNW	NW	N	NNW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	E	SSE	Calm	SSE	SSE	ESE	Calm	
21	1.7	2.0	2.3	1.8	1.8	1.7	1.6	2.9	3.7	2.9	3.2	3.8	3.3	2.8	1.7	2.0	1.7	1.1	0.8	0.3	1.1	0.5	0.6	0.1	1.9
22	Calm	ESE	S	S	ENE	S	E	Calm	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	NE	NE	ESE	ENE	E	NNE	ESE	ENE	ENE	
23	0.4	0.8	0.6	2.2	0.8	1.5	0.9	0.0	0.6	1.1	1.4	0.8	1.6	1.6	1.6	1.2	1.2	1.0	1.5	0.5	1.1	0.8	0.5	1.0	1.0
24	NE	ENE	E	Calm	Calm	Calm	Calm	SSE	SE	NNE	NNW	NNW	Calm	NE	Calm	NE	NE	ENE	SSE	S	SE	ESE	SSE	S	
25	0.8	1.1	0.8	0.4	0.3	0.4	0.4	1.7	0.7	0.6	0.8	1.3	0.4	0.6	0.4	0.9	0.9	0.5	1.0	0.5	1.0	0.6	0.5	1.1	0.7
26	SSE	S	ESE	SSW	S	S	Calm	S	S	S	S	SSW	NNE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	E	
27	0.6	1.8	1.0	2.1	2.5	3.6	0.4	2.9	2.1	2.9	0.7	1.1	1.4	2.8	2.4	2.3	2.7	2.9	1.8	1.7	2.2	2.2	1.2	0.5	1.9
28	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	NE	E	SSW	SW	WSW	SW	S	W	WSW	WSW	WSW	WSW	W	W	WNW	WNW	W	W	
29	1.8	1.4	2.0	2.0	1.5	2.0	1.2	1.1	1.4	0.8	1.6	2.6	2.3	1.5	3.7	2.7	2.7	3.5	2.9	3.6	3.4	3.7	2.8	3.0	2.3
30	WNW	WNW	WNW	SW	W	SSW	SW	WSW	WSW	SW	W	W	WSW	WNW	WSW	WSW	WNW	W	NW	WSW	W	WSW	WSW	SW	
31	3.5	2.9	2.3	2.4	3.6	1.4	2.3	2.5	3.2	2.3	3.8	2.7	5.1	3.6	3.0	3.2	2.9	3.0	1.4	2.2	3.3	2.5	5.3	3.7	3.0
32	WSW	N	NNE	NNE	E	E	ENE	NNE	E	WNW	SE	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	ESE	SE	SSW	Calm	Calm	
33	2.9	2.8	2.4	2.5	1.5	0.7	0.8	0.5	0.8	0.5	0.7	2.0	2.6	1.5	2.3	2.0	1.4	1.3	0.9	1.8	0.8	1.9	0.2	0.4	1.5
34	Calm	Calm	SE	Calm	SSE	Calm	Calm	Calm	SW	SW	W	WSW	W	WSW	N	N	SE	SE	Calm	SE	Calm	SE	Calm	Calm	
35	0.4	0.3	0.8	0.4	0.5	0.2	0.2	0.2	0.9	1.1	2.6	3.2	2.3	2.1	2.5	2.4	1.8	0.9	0.8	0.3	0.6	0.1	0.2	0.4	1.1
36	S	S	SE	S	SSW	SSW	S	SW	SSW	SW	SSW	NW	WNW	WNW	NW	N	N	Calm	Calm	Calm	Calm	S	Calm	Calm	
37	2.3	0.9	0.8	2.5	2.5	2.2	3.6	1.7	1.9	2.0	1.6	2.4	1.4	2.6	1.7	1.8	1.7	0.4	0.3	0.3	0.2	0.6	0.2	0.2	1.5
38	Calm	E	Calm	Calm	Calm	SE	E	Calm	Calm	SW	SW	NNW	NNW	NW	WNW	NNW	S	ESE	S	Calm	SSE	Calm	Calm	Calm	
39	0.1	0.5	0.4	0.1	0.3	0.5	0.6	0.2	0.2	2.0	1.4	1.9	1.7	2.2	1.8	1.4	2.1	0.6	0.5	0.8	0.3	0.5	0.2	0.2	0.9
40	NNE	S	S	S	SE	S	Calm	Calm	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	ESE	E	ENE	N	N	NNE	ENE	NE	NE	
41	0.5	3.0	2.1	1.7	0.8	2.2	0.3	0.2	0.8	1.4	2.2	2.4	2.2	1.8	1.8	1.5	0.7	1.3	1.0	0.9	0.9	2.3	2.1	1.8	1.5
42	ENE	WSW	SE	NNE	NNW	E	Calm	NE	NE	NE	Calm	NNE	SSE	S	NE	NW	NNW	NNW	NW	WNW	NW	WNW	NW	NW	
43	2.1	0.7	0.8	0.6	1.0	0.8	0.4	1.1	0.7	1.5	0.2	0.5	1.4	1.4	0.9	1.6	2.6	2.7	2.3	1.5	1.9	3.7	3.0	2.9	1.5
44	WNW	W	WNW	N	NNE	ENE	NE	NE	NNE	NNE	N	N	NNW	NNW	ENE	ENE	NE	ENE	E	ENE	E	NNE	Calm	Calm	
45	2.4	2.3	2.3	1.8	1.9	2.2	2.0	2.1	3.3	2.5	3.0	2.4	2.4	2.2	1.9	3.3	2.5	2.1	2.4	1.7	1.3	0.5	0.3	0.2	2.0
46	SW	WSW	SW	NNE	WSW	S	E	NNE	ENE	SW	WSW	NNW	WNW	SSW	WNW	NW	NW	NW	WNW	SW	S	SSE	SE	S	
47	1.1	1.2	1.1	0.7	0.6	2.2	1.0	1.2	0.6	0.6	1.1	0.8	1.5	1.3	2.2	1.3	1.7	0.8	1.3	0.9	1.6	0.6	0.5	2.1	1.2
48	WSW	S	SSW	WNW	SW	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	ENE	NE	NNE	NNE	NE	Calm	
49	1.4	2.7	1.6	0.6	0.9	1.5	1.9	3.0	2.5	3.0	3.0	3.5	2.5	2.6	2.3	3.0	2.6	2.2	2.3	1.7	1.5	1.3	1.1	0.3	2.0
50	S	SSE	Calm	NNE	NE	N	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	N	NE	NNE	NNE	N	N	NNE	NNE	NNW	N	Calm	Calm	
51	0.5	0.6	0.2	1.5	0.8	1.6	1.9	3.1	2.5	3.5	3.9	4.8	3.9	4.4	4.4	3.3	3.3	2.2	1.7	1.1	1.7	0.8	0.3	0.3	2.2
52	Calm	Calm	SE	Calm	Calm	Calm	S	Calm	NE	NNE	NNW	N	NNE	NE	NNE	NNE	NE	E	E	Calm	E	NNE	ESE		
53	0.2	0.3	0.6	0.3	0.1	0.3	0.8	0.4	1.3	1.7	3.1	1.8	1.7	2.7	2.4	2.5	2.0	1.3	0.9	0.9	0.2	0.7	1.3	0.9	1.2
54	ESE	E	ESE	E	E	E	SSE	E	ENE	ENE	NE	NNE	NNE	ENE	NNE	NNE	ENE	E	E	SE	E	SW	SSE	Calm	
55	0.6	0.7	1.7	2.0	1.7	1.2	0.5	1.3	1.9	2.4	2.1	1.7	1.9	2.2	1.3	2.0	2.5	2.5	1.9	1.3	1.4	1.4	1.7	0.4	1.6
平均風速	1.5	1.7	1.5	1.6	1.7	1.8	1.6	1.9	2.0	2.3	2.5	2.7	2.7	2.7	2.5	2.3	2.4	1.9	1.8	1.6	1.8	1.7	1.6	1.3	2.0

表 2-1(5) 地上気象測定結果 風向・風速 (地点 1 事業予定地) 3 月

地点：事業予定地 2012年3月 単位：風向 = 16方位、風速/m/s 測得率：風向=100.0%、風速=100.0% Calmは0.4以下を示す。

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均風速
1	SSE	SE	S	E	SE	W	SE	CalM	N	N	NNW	NNW	NW	WNW	NNE	NNW	N	CalM	CalM	E	CalM	CalM	SE	SSE	
	0.7	0.5	1.5	0.6	1.0	0.6	0.5	0.4	1.9	1.7	0.8	1.6	1.0	0.9	1.2	1.7	2.0	0.4	0.2	0.7	0.3	0.4	0.5	0.8	0.9
2	E	CalM	CalM	ENE	E	ENE	N	CalM	E	NW	CalM	NW	NW	SSE	CalM	NW	NNE	NNE	E	NE	NNE	ENE	SE	NNE	
	0.5	0.4	0.3	0.7	0.6	0.8	1.3	0.4	0.5	0.7	0.1	1.3	0.9	0.5	0.0	0.6	2.0	1.0	1.2	0.5	1.6	1.7	0.9	1.5	0.8
3	SE	ENE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	N	NNE	N	N	NNE	N	NNE	N	N	NNE	NNW	ESE	SE	SE	ESE	CalM	
	0.8	0.8	2.0	2.0	1.7	2.4	2.9	2.9	2.4	3.2	2.8	2.1	3.7	3.3	3.4	3.9	3.5	1.3	2.2	0.7	1.1	1.8	1.3	0.2	2.2
4	CalM	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NNE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	ENE	NE	NE	NE	
	0.4	1.0	2.1	2.0	2.2	1.7	2.7	2.3	3.0	2.3	2.1	1.8	1.7	1.6	2.0	1.9	1.1	1.1	0.8	1.5	2.0	1.4	0.8	1.5	1.7
5	NE	ENE	ENE	E	NNE	ENE	ENE	NNE	ENE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	NNE	S	S	CalM	NE	CalM	E	CalM	N	NNE	
	1.4	2.7	2.5	3.0	1.0	1.4	1.3	2.0	1.8	1.9	1.5	1.5	1.0	1.1	0.9	0.6	0.5	0.4	0.9	0.4	1.1	0.3	1.3	1.4	1.3
6	NNE	NW	E	NNW	NNE	NW	S	SSE	WSW	SW	SW	SW	WSW	WSW	SW	WSW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SW	WSW	WSW	
	0.7	1.4	0.5	1.5	1.0	1.8	2.7	2.0	3.6	3.3	2.6	3.1	4.2	4.2	2.7	2.7	1.6	1.2	1.2	2.4	2.0	2.6	4.4	3.3	2.4
7	WSW	WSW	SW	NW	ESE	NE	E	CalM	N	NNE	NE	NNE	NE	NE	ENE	NNE	ENE	E	SSE	CalM	CalM	SE	CalM	ESE	
	3.5	1.4	0.7	2.6	0.9	0.7	0.5	0.2	0.8	1.7	1.7	2.2	2.3	2.5	2.0	2.1	2.6	1.1	0.6	0.3	0.3	0.7	0.2	0.5	1.3
8	CalM	ESE	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	ENE	NE	NE	NNE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	E	ENE	E	ENE	
	0.3	0.5	0.2	0.4	0.1	0.1	0.3	0.3	2.0	2.0	2.9	2.3	2.2	2.6	2.8	2.2	1.7	1.8	2.2	1.9	2.0	2.3	1.8	1.7	1.5
9	E	CalM	CalM	ESE	E	ESE	ESE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	SSE	SE	SSW	S	S	SSW	S		
	1.1	0.4	0.4	1.5	1.4	0.5	1.4	1.7	0.8	1.4	1.4	2.7	2.3	2.3	2.1	0.8	1.2	0.7	1.5	3.8	2.6	2.3	3.1	1.7	
10	S	S	S	S	SE	ESE	SSW	SSE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	NNE	NNW	NNW	NW	NW	NW	NNW	NNW	WNW	
	1.3	2.9	2.3	2.0	0.6	1.4	0.5	0.5	2.9	4.0	3.6	3.5	3.5	3.6	3.1	2.9	3.0	2.1	2.3	2.3	2.8	1.8	1.4	1.3	2.3
11	WNW	WNW	WSW	S	SSW	S	WSW	SW	SW	WSW	SW	WSW	WSW	WSW	W	SW	SW	NW	N	NNW	WNW	NW	WNW	W	
	1.7	1.8	1.3	2.2	1.1	1.7	2.1	1.7	1.5	2.1	3.0	3.8	3.6	4.6	5.0	5.3	3.5	2.7	3.5	2.3	2.0	3.0	3.4	3.9	2.9
12	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	WNW	W	WNW	W	NW	NW	NW	NW	WNW	NW	WSW	WNW	W	SSW	S	
	4.2	3.8	3.6	4.0	5.4	5.0	4.2	5.0	5.2	5.4	5.3	4.8	5.0	5.4	5.2	5.0	3.1	2.8	2.2	1.8	2.2	0.6	1.5	2.3	3.9
13	S	S	ENE	CalM	SSW	S	S	SSW	W	NW	WNW	NW	NNE	N	N	NNE	N	NE	SE	SE	CalM	CalM	CalM		
	2.3	2.7	0.8	0.4	1.7	2.2	1.9	2.1	3.3	4.0	4.0	2.3	2.9	4.0	2.9	3.5	2.6	2.4	1.3	0.6	0.7	0.3	0.3	0.3	2.1
14	ESE	E	SE	SSE	CalM	ESE	CalM	SW	S	WNW	NW	NW	NW	SW	W	NNW	NW	E	SSE	S	SSE	SSE	S	CalM	
	0.6	0.6	0.7	0.9	0.3	0.8	0.3	0.9	1.0	1.6	3.0	2.9	3.0	2.9	2.2	2.2	1.5	0.6	1.0	3.5	3.0	3.3	1.5	0.3	1.6
15	CalM	S	SW	WSW	WSW	SW	SSW	SW	WNW	NW	NW	N	NNW	NNW	NNW	N	N	NNE	N	ENE	CalM	CalM	S	SSE	
	0.2	0.6	1.8	2.4	0.9	1.1	0.6	1.7	2.3	2.6	3.2	3.3	3.9	4.2	4.4	6.4	3.9	2.0	2.3	0.8	0.4	0.4	1.7	0.5	2.2
16	ESE	E	E	ENE	SW	S	SSE	SE	ENE	NNE	N	NW	N	WNW	N	SSE	ESE	WNW	SW	ESE	NE	N	E	NNE	
	1.1	1.8	1.9	1.4	3.0	1.6	1.7	1.2	1.9	2.3	2.3	2.5	2.0	2.5	1.6	1.6	3.0	1.3	1.5	1.7	1.7	0.6	0.5	0.5	1.7
17	W	SE	W	W	CalM	NE	WNW	SSW	CalM	NNE	NW	NNE	NNE	ENE	NE	ENE	CalM	WSW	CalM	SSW	E	E	WNW	NNW	
	0.7	0.8	0.8	0.5	0.3	0.9	0.8	0.7	0.2	0.5	1.3	0.9	1.2	1.0	1.0	1.2	0.4	0.6	0.2	0.9	1.2	0.5	0.6	0.5	0.7
18	SSW	CalM	CalM	ENE	ESE	CalM	SSE	W	NNE	NNE	NNW	NNW	NNE	SW	SSW	SW	SW	NNW	NE	N	CalM	SW	W	SW	
	1.1	0.3	0.3	0.6	0.5	0.2	0.5	0.5	0.7	0.7	1.4	1.4	0.6	0.8	0.9	1.7	2.3	2.2	1.0	1.0	0.2	1.4	2.8	0.9	1.0
19	NNW	WNW	NNW	NNW	N	NNE	NNE	NNE	NNE	ENE	NNE	NNW	NNW	NNW	NNW	N	N	NNW	E	SE	S	SE	SSE	SSE	
	1.7	2.0	1.5	2.3	2.3	2.4	1.9	1.2	1.7	2.5	3.2	5.3	4.0	3.7	3.1	3.9	3.0	2.9	2.5	1.0	0.9	0.5	0.5	0.8	2.3
20	SSW	CalM	ESE	SSE	CalM	CalM	CalM	SSW	WSW	W	WSW	W	W	W	NNW	NW	WNW	WSW	NNE	N	NNW	NNW	NNE	NNE	
	0.5	0.4	0.8	0.9	0.2	0.3	0.4	0.5	0.8	1.4	1.6	2.6	1.8	3.0	2.7	2.0	2.0	2.4	2.2	3.5	3.1	1.7	1.5	2.5	1.6
21	NNE	E	NE	SW	NW	SSE	NE	WNW	WNW	N	NNW	NNE	N	N	NNE	NNE	NE	ENE	ENE	E	CalM	SSW	SE	CalM	
	1.9	1.0	1.3	0.6	2.2	1.0	1.6	1.7	3.2	3.8	4.1	3.7	3.1	1.9	3.4	2.8	3.6	1.7	2.0	1.1	0.4	0.6	1.8	0.4	2.0
22	CalM	CalM	CalM	CalM	CalM	E	ENE	NE	NNW	W	W	W	NNW	NNW	NNE	ENE	ENE	ENE	ENE	SE	CalM	ENE	E	ESE	
	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.6	0.5	1.2	2.7	2.4	3.1	2.4	1.4	1.4	2.0	2.5	2.5	2.0	0.7	0.4	1.6	2.2	0.8	1.3
23	CalM	ESE	ENE	SE	CalM	CalM	NE	NNE	ENE	NNE	ESE	E	E	E	NE	NE	NE	ENE	N	N	SSE	SSW	NE	CalM	
	0.1	0.5	0.5	0.8	0.1	0.1	1.0	1.6	1.3	1.1	1.9	1.5	2.6	2.1	0.9	1.2	1.1	0.9	1.0	1.2	0.9	0.9	0.9	0.4	1.0
24	SSW	WSW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WNW	NNW	NNW	NNW	NNE	NE	NNW	NW	NW	W	SSW	S	S	S	SW	
	1.1	2.7	2.3	3.6	3.2	4.9	4.3	5.3	4.4	3.7	1.2	3.0	3.2	2.6	3.7	3.0	3.5	3.0	1.7	2.0	2.1	2.1	2.1	2.0	2.9
25	SSW	SW	W	W	WSW	S	SW	WSW	W	W	W	WNW	WNW	NW	WNW	NW	NNE	NNW	NNW	WNW	W	W	WSW	WSW	
	1.2	1.5	4.5	4.2	3.4	2.2	2.3	3.1	4.1	4.0	4.6	4.0	5.0	2.1	2.5	2.4	2.8	3.8	2.1	3.2	2.9	4.1	3.1	1.9	3.1
26	WSW	WSW	S	S	WSW	SW	S	S	W	WNW	NNE	NW	NE	NNW	NW	NW	NW	NE	NW	WNW	WNW	NW	WNW	W	
	3.7	2.6	2.5	2.1	3.0	3.2	1.8	1.5	1.9	3.3	3.1	3.2	1.5	2.5	4.5	3.4	2.4	1.5	2.6	3.0	2.3	1.8	1.8	2.3	2.6
27	W	WNW	SSW	S	SSW	S	S	SW	SW	WSW	WNW	SW	SW	WSW	WSW	SW	WSW	WSW	SSW	S	S	S	S	SSE	
	1.4	1.7	1.7	1.7	1.3	3.2	1.8	2.2	2.6	2.5	1.9	2.7	2.7	3.7	3.9	3.0	3.2	2.1	0.5	2.1	3.2	1.9	1.1	0.5	2.2
28	S	S	S	SW	SSE	NNW	CalM	SW	SW	SW	WSW	WSW	N	NNW	N	NNW	NW	NNE	NNW	NW	CalM	CalM	CalM		
	1.4	1.8	1.7	0.8	0.6	0.4	2.2	4.0	3.3	3.0	2.2	4.6	3.3	3.7	3.6	4.4	3.4	0.9	2.6	2.2	0.4	0.3	0.4	2.2	
29	S	S	SSW	S	S	ESE	ESE	WNW	NNW	NNW	N	N	N	NW	W	WSW	WSW	WSW	SSE	SSE	S	SSE	S	CalM	
	0.8	0.9	1.3	2.2	3.1	0.7	0.5	1.0	1.7	1.3	1.4	1.7	1.7	1.6	2.3	4.0	3.2	4.0	1.1	1.9	2.1	1.7	1.2	0.2	1.7
30	CalM	CalM	CalM	CalM	NW	NNE	NE	NNE	NNW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	SW	SW	WSW	ESE	SSE	E	
	0.2	0.4	0.2	0.3	0.5	0.4	0.8	0.9	0.5	0.9	2.2	3.8	4.0	2.9	3.9	3.5	3.5	2.5	1.2	1.5	1.7	1.1	1.4	1.3	1.7
31	SE	ESE	NW	W	SE	WSW	NNW	SSE	CalM	NE	NE	ENE	N	WNW	NW	WNW	NW	N	NW	WNW	W	SW	SW	SSW	
	1.5	0.9	1.7	1.4	3.0	1.3	1.2	1.1	0.2	4.2	2.6	2.1	2.5	3.3	4.4	4.7	3.2	3.8	2.9	2.7	3.0	2.6	2.2	1.4	2.4
平均風速	1.2	1.3	1.4	1.6	1.5	1.5	1.4	1.6	2.1	2.5	2.5	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.5	2.0	1.5	1.7	1.7	1.5	1.5	1.3	1.9

表 2-1(6) 地上気象測定結果 風向・風速 (地点 1 事業予定地) 4 月

地点: 事業予定地 2012年4月 単位: 風向=16方位、風速m/s 測得率: 風向=100.0%、風速=100.0% Calmは0.4以下を示す。

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均風速
1	S	SSE	S	S	NE	E	S	WSW	SW	WSW	WNW	N	NNW	N	N	N	N	N	N	E	NE	NNE	SSE	SSE	
2	2.8	2.2	1.3	1.5	0.5	0.8	2.0	1.9	2.5	3.0	3.5	3.7	4.6	3.5	4.5	3.6	5.2	3.4	3.2	0.6	0.6	0.8	0.8	0.9	2.4
2	Calm	S	S	E	S	Calm	SSE	Calm	NE	ENE	N	NW	N	ESE	NNE	N	NNE	N	SSW	SSE	Calm	ESE	ESE	ESE	
3	0.4	0.6	1.3	0.9	1.5	0.3	1.7	0.4	1.8	1.6	1.9	1.6	1.4	1.2	2.0	2.1	1.8	1.9	1.7	1.4	0.2	1.0	1.1	1.1	1.3
3	E	N	W	NNW	N	WNW	SSE	SE	SSE	SSE	NW	ESE	SSE	NNE	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	W	W	W	W	W	
4	0.9	1.2	0.8	0.7	2.1	1.0	3.2	3.2	2.1	1.2	2.1	2.7	2.9	2.6	4.8	4.4	5.2	6.5	8.0	6.7	5.8	5.0	5.4	6.6	3.5
4	WNW	WSW	W	WNW	W	W	SW	W	WSW	WSW	WSW	WNW	WNW	W	NW	NW	WSW	WSW	SSE	S	SSE	SSW	S	WSW	
5	3.4	2.9	3.4	4.1	5.0	3.2	2.2	2.8	3.8	3.2	3.8	4.5	4.5	5.5	4.1	4.7	4.4	2.7	2.2	2.0	1.5	1.7	1.1	1.1	3.2
5	WSW	SW	WSW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	NW	N	ENE	E	ENE	NNE	E	Calm	ESE	ESE	
6	2.9	3.8	3.5	4.4	4.3	3.2	5.2	6.1	6.4	5.7	6.3	5.4	5.4	5.3	1.5	1.6	2.9	3.1	2.6	1.3	2.1	0.3	0.5	0.9	3.5
6	SSE	ESE	S	SE	S	SSW	SSW	NW	W	N	NNW	NNE	NNE	N	N	WNW	NNE	ENE	E	S	ESE	ESE	ESE	ESE	
7	1.4	1.1	1.8	0.5	3.5	2.4	1.8	2.8	1.0	2.2	3.2	3.5	2.6	3.2	3.2	3.3	2.2	2.0	1.7	1.0	1.8	1.1	0.9	0.9	2.0
7	S	S	SW	SSW	SSW	WSW	WSW	W	NNW	N	N	NNW	N	NNE	N	N	N	NNE	N	SSE	SE	SSE	ESE	ESE	
8	2.0	2.4	1.4	2.1	1.6	2.7	1.3	2.3	2.7	1.8	4.0	5.3	5.0	3.4	3.5	3.8	3.7	2.6	1.7	1.1	0.7	1.1	0.7	1.4	2.4
8	Calm	SSW	SSW	SSW	S	Calm	SW	SW	SW	W	SW	W	NW	SW	SW	WSW	WSW	WSW	S	SSE	S	S	S	SSE	
9	0.2	1.6	2.7	2.2	4.4	0.4	1.7	2.3	2.4	2.6	2.1	1.9	2.0	2.6	3.6	4.2	3.3	2.1	2.2	1.7	1.9	3.0	3.5	1.1	2.3
9	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	S	NNW	Calm	WSW	SW	W	SW	WSW	SW	NNE	ENE	ENE	SE	S	SSE	SSE	ESE	ESE	Calm	
10	0.3	0.3	0.4	0.1	0.1	3.2	0.6	4.1	2.1	3.8	4.7	3.0	4.7	3.2	2.4	2.5	1.1	1.0	0.9	0.5	0.5	0.8	1.2	0.3	1.6
10	Calm	SSE	Calm	Calm	Calm	ESE	WNW	Calm	N	N	N	NNW	NW	ENE	N	NE	SSE	SE	N	WSW	N	SW	WSW	W	
11	0.4	1.0	0.1	0.2	0.1	0.9	0.6	0.4	1.3	2.6	1.6	1.9	1.9	0.6	0.9	1.4	1.6	2.4	1.3	0.7	1.2	1.1	2.4	1.7	1.2
11	SW	E	S	SE	W	Calm	Calm	ESE	NW	NW	WNW	SW	E	NE	NNE	NNE	N	N	WNW	SW	S	S	SW	SW	
12	1.9	0.7	1.1	1.0	0.9	0.2	0.4	1.1	1.4	1.6	1.4	1.3	0.6	0.7	1.1	2.2	3.0	1.3	1.6	1.0	3.4	2.3	2.7	2.1	1.5
12	W	NW	NNW	E	ENE	E	ENE	NE	ESE	NE	E	NNW	N	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SSW	SW	WSW	WSW	SW	
13	2.5	1.1	1.6	1.1	1.4	0.5	1.7	2.4	2.3	1.4	1.6	2.5	2.5	1.9	2.2	3.8	3.6	3.1	2.8	2.0	2.4	2.0	3.2	2.6	2.2
13	SSW	SSW	Calm	ESE	S	E	ENE	ENE	NE	NNE	NNE	NE	N	NNE	ENE	ENE	ESE	ESE	ENE	ENE	NE	ENE	SE	NNE	
14	1.7	1.6	0.4	0.5	1.0	0.8	1.6	2.0	2.6	2.4	2.7	2.2	1.3	1.1	1.6	1.1	1.4	1.6	1.0	1.5	1.0	0.8	0.7	0.5	1.4
14	NNE	E	NE	ENE	ENE	E	E	ENE	ENE	ENE	NE	Calm	NNW	N	NNE	NNW	NE	NE	ENE	NE	SSE	SE	SSE	SSE	
15	1.0	1.0	1.1	1.5	1.8	2.3	1.9	1.3	1.0	1.4	1.6	0.4	1.6	2.1	3.2	4.1	3.0	2.0	0.9	1.0	1.9	0.7	0.7	1.3	1.6
15	Calm	Calm	Calm	SW	S	S	E	NNE	NNE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NW	SSE	ESE	E	SW	ESE	Calm		
16	0.4	0.4	0.4	2.7	3.2	3.4	0.5	1.6	1.6	2.0	2.0	1.3	1.7	1.7	1.1	1.1	1.5	1.2	3.0	1.0	1.3	1.1	0.8	0.4	1.5
16	WNW	S	SSE	Calm	WSW	Calm	WNW	NNE	SE	S	ESE	SSE	SSE	E	NNE	NE	SSE	S	SSW	SSE	Calm	SSE	WNW	Calm	
17	0.7	0.5	0.5	0.2	0.8	0.3	1.6	0.8	2.0	2.8	2.6	2.3	2.3	1.4	2.0	1.3	1.8	2.3	1.4	1.4	0.2	0.5	0.7	0.2	1.3
17	SSE	SE	NNW	SE	Calm	E	Calm	NNE	N	NE	N	NNE	NNE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	E	ENE	E	ENE	NE	S	
18	1.0	0.6	0.5	0.8	0.2	0.5	0.4	1.3	1.0	1.4	2.0	2.9	3.1	2.8	2.8	3.1	2.7	2.9	3.1	2.6	2.4	2.0	1.3	0.7	1.8
18	SSE	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	NE	NNW	NNW	N	NNW	ENE	NNE	NNE	NE	ENE	ENE	E	E	ESE	SSE	Calm		
19	0.9	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	2.3	2.4	2.7	2.0	2.1	2.8	2.1	2.6	2.6	2.3	2.3	1.7	1.1	1.2	0.8	0.6	0.4	1.4
19	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	NNE	N	N	N	N	N	ENE	E	SSE	S	WSW	SSW	SSE	SSE	S	SSW	SSW	Calm	
20	0.1	0.2	0.4	0.0	0.2	0.2	0.6	1.9	1.9	1.9	1.7	2.3	2.7	1.2	2.6	3.2	2.9	1.4	1.6	2.1	1.1	1.4	0.7	0.4	1.4
20	Calm	Calm	ENE	E	ENE	ENE	NE	NE	ENE	NNE	ENE	ENE	NE	ENE	E	E	ENE	E	SE	E	Calm	Calm	Calm		
21	0.4	0.2	0.8	1.2	0.6	1.1	1.1	1.3	1.7	1.1	1.2	0.7	1.1	0.7	0.6	0.8	1.4	0.6	1.0	0.5	0.5	0.2	0.2	0.3	0.8
21	ESE	ESE	S	E	E	ENE	NNE	NNE	ENE	ENE	NE	E	SSE	N	S	NW	NE	ENE	ESE	SE	NW	WNW	NNW	ENE	
22	0.8	0.6	0.5	0.8	0.5	0.8	1.2	1.6	1.8	2.9	2.7	2.1	2.9	2.0	3.6	2.8	3.3	1.7	2.5	2.3	3.2	2.7	2.3	2.1	2.0
22	E	E	ESE	ESE	ESE	E	ESE	ESE	E	E	E	SE	E	SE	E	ENE	ESE	ESE	ENE	NNE	E	ENE	NE	ENE	
23	2.0	3.8	4.8	3.2	4.0	4.5	3.4	5.0	3.9	4.5	3.5	3.3	2.7	2.9	4.8	2.0	3.6	2.8	1.6	2.3	1.4	2.0	2.0	1.8	3.2
23	WNW	NNE	NNE	SE	WNW	WSW	WNW	NW	Calm	NNE	NNW	N	WNW	NNE	N	NNE	N	NNE	NE	ENE	E	E	ESE	Calm	
24	1.0	1.7	1.1	1.0	0.6	0.8	1.9	0.9	0.3	1.2	1.5	1.0	1.4	1.8	3.4	2.5	1.8	2.3	2.4	3.0	3.0	2.0	1.1	0.4	1.6
24	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SW	SSE	SSW	SSW	SW	WSW	NW	NW	NNE	NNE	NNE	NE	ENE	ESE	Calm	Calm	Calm	SE	S	
25	0.3	0.1	0.3	0.1	0.4	1.4	1.7	2.7	1.9	1.6	2.5	2.8	2.2	2.6	2.7	2.3	2.2	2.3	1.0	0.4	0.4	0.4	0.9	0.9	1.4
25	WNW	Calm	Calm	Calm	ESE	Calm	Calm	NE	N	N	N	NNW	NNW	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	
26	0.5	0.1	0.4	0.3	1.1	0.2	0.2	1.1	1.4	2.3	1.9	2.7	2.0	2.6	3.7	4.4	4.7	4.5	4.4	3.1	3.2	4.2	3.1	2.1	2.3
26	SSE	WSW	SE	ESE	ESE	E	NE	ENE	ESE	ESE	E	E	ENE	ENE	E	E	NNE	NNE	NNE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	
27	1.4	0.8	3.4	1.8	1.6	1.3	1.5	1.1	2.9	3.1	2.9	3.7	2.3	2.2	3.5	2.2	1.7	1.4	1.7	1.7	3.8	4.5	3.2	2.2	2.3
27	ENE	ENE	ENE	SW	SSW	Calm	SSW	SW	SW	ENE	NE	NNE	NE	NNE	NE	NE	ENE	NNE	E	Calm	Calm	SE	Calm	Calm	
28	1.7	2.6	1.5	0.6	1.6	0.4	2.4	1.7	0.8	1.6	1.8	3.2	2.9	2.9	3.0	2.8	2.4	1.8	0.5	0.2	0.4	0.7	0.4	0.2	1.6
28	SSE	SSE	SE	Calm	SE	Calm	Calm	NNW	NNW	N	NNE	NNE	NW	NW	W	WSW	WSW	SW	WSW	SW	SSW	SSW	SSE	SSE	
29	0.7	0.8	0.5	0.2	0.9	0.1	0.4	1.1	1.5	2.5	2.5	1.4	1.8	1.8	2.0	1.4	1.4	1.1	0.8	0.8	1.2	1.6	1.5	2.1	1.3
29	Calm	Calm	S	Calm	ESE	Calm	NW	N	N	NNW	N	N	NNE	W	NW	NNW	SW	SW	SW	SSW	SW	SSW	SE	ESE	
30	0.3	0.3	0.7	0.2	1.2	0.2	0.5	1.0	1.0	2.1	1.4	2.1	1.8	0.8	1.9	1.6	1.3	1.6	1.4	1.4	1.1	1.9	0.8	0.5	1.1
30	SSE	E	WSW	SSE	SSE	Calm	E	NNE	NE	ENE	ENE	E	ENE	ENE	E	E	ESE	E	E	ENE	E	E	ESE	E	
平均風速	1.2	1.2	1.3	1.2	1.5	1.3	1.5	1.9	2.0	2.3	2.5	2.6	2.6	2.3	2.7	2.6	2.6	2.3	2.1	1.6	1.7	1.7	1.6	1.3	1.9

表 2-1(7) 地上気象測定結果 風向・風速 (地点 1 事業予定地) 5月

地点：事業予定地 2012年5月 単位：風向=16方位、風速m/s 測得率：風向=100.0%、風速=100.0% CaImは0.4以下を示す。

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均風速
1	NE	ENE	NE	ENE	ENE	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	E	SE	SE	ESE	E	E	ENE	ENE	NE	NE	NE	ENE		
	1.9	1.6	0.9	1.0	1.3	1.3	2.0	2.8	4.2	4.8	3.8	2.8	4.7	4.4	3.6	5.9	2.6	3.0	1.7	2.1	2.4	2.2	1.8	2.3	2.7
2	ENE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	ENE	NE	E	ENE	E	ENE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	ENE	N	E	ESE	
	0.8	1.4	0.3	0.2	1.1	0.5	1.4	1.7	1.1	0.9	1.9	1.9	0.9	0.9	1.1	1.3	1.4	1.6	1.3	2.0	1.4	1.0	2.4	1.8	0.8
平均風速	1.3	1.2	0.8	1.0	1.1	1.2	1.2	1.7	1.9	2.1	2.3	2.4	2.4	2.5	2.5	2.6	2.2	2.0	1.9	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	1.8

表 2-1(8) 地上気象測定結果 風向・風速 (地点 1 事業予定地) 6 月

地点：事業予定地		2012年6月 単位：風向=16方位、風速/m/s																								測得率：風向=100.0%、風速=100.0%	
日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均風速		
1	S	Cal	WSW	SSE	S	SSE	S	ENE	N	S	ESE	WSW	NNE	NW	WNW	NNE	NNE	E	ENE	E	E	E	ENE	NE			
	2.4	0.4	0.5	0.6	1.7	0.5	0.5	1.1	1.6	1.1	1.2	1.5	2.1	1.5	2.9	3.2	2.1	3.2	2.8	2.6	2.3	2.1	1.5	1.4	1.7		
2	SE	Cal	Cal	Cal	SE	Cal	ENE	NNE	NNE	N	N	N	N	N	NNE	NNE	SSE	ESE	ENE	ESE	Cal	Cal	ENE	E			
	0.8	0.2	0.4	0.1	0.5	0.4	0.7	1.3	1.2	1.7	1.6	2.3	3.0	2.0	2.3	1.7	2.4	0.9	1.6	0.8	0.4	0.4	1.5	0.8	1.2		
3	NE	NE	ENE	E	ENE	ENE	ENE	E	SE	SSE	SE	ESE	E	E	ESE	S	ESE	SSE	E	E	ESE	S	S				
	0.9	0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	1.8	2.1	1.6	1.4	1.1	3.4	2.1	3.1	2.6	1.6	1.1	0.9	0.8	0.7	0.7	0.9	0.9	1.3		
4	Cal	SSE	SSE	SE	Cal	Cal	SSW	NW	N	NNW	NW	E	W	S	SW	WSW	WSW	S	SSW	SW	SSE	S	S				
	0.4	1.7	2.0	0.9	0.4	0.1	0.6	0.9	1.6	1.7	2.3	0.9	1.5	1.8	1.7	2.0	3.7	1.7	1.8	1.7	1.9	0.7	1.6	3.5	1.5		
5	S	S	SSE	Cal	Cal	Cal	SE	NNE	NNE	NNW	NNE	ENE	NE	E	ESE	ESE	E	ESE	ESE	NE	Cal	ENE	E	ENE			
	2.9	2.3	1.4	0.4	0.4	0.4	1.2	0.8	0.8	1.4	1.4	1.9	1.1	1.9	2.2	1.5	1.8	1.9	2.5	1.0	0.4	3.0	2.8	2.0	1.6		
6	NE	ENE	NNE	ESE	E	SE	SSW	Cal	S	N	NW	NNW	N	NW	NNE	NNE	NE	E	SE	ESE	S	S	SSE	SSE			
	1.7	1.5	1.8	0.8	0.5	0.7	2.0	0.4	1.4	3.5	3.4	3.6	4.0	2.9	2.9	3.3	3.1	2.7	1.3	0.7	0.9	0.7	0.6	0.9	1.9		
7	Cal	SE	Cal	ESE	Cal	N	E	ENE	NNE	ENE	N	N	E	WNW	NNE	ENE	ENE	SSE	SSE	SSE	S	S	S	ESE			
	0.4	0.5	0.1	0.5	0.2	0.5	0.8	1.1	1.7	1.5	2.2	2.5	1.3	1.4	2.2	1.7	1.9	3.2	2.7	2.4	1.6	3.5	1.3	0.6	1.5		
8	S	Cal	Cal	SSE	S	Cal	N	N	NNE	NE	SSW	WSW	S	WSW	WSW	SSW	S	NNE	S	SW	NNE	NNE	NE	NE			
	3.5	0.2	0.3	1.1	0.6	0.3	0.6	1.2	1.4	1.7	1.1	1.1	1.3	2.7	2.0	0.9	1.1	0.6	1.2	2.5	0.9	1.2	1.7	2.0	1.3		
9	NE	ENE	ENE	NNE	NE	ESE	WNW	NW	NNE	N	NNW	NNW	NW	NW	NNE	WNW	WSW	WNW	N	NNE	S	SSW	SSW				
	1.5	1.7	2.6	1.6	1.5	0.6	1.0	0.7	1.1	1.4	1.7	1.0	0.9	1.3	0.5	0.6	1.1	1.2	0.8	0.9	0.8	1.7	2.4	1.2			
10	S	SSW	SSW	S	SSW	S	SSW	SSW	S	WNW	WNW	NW	NNE	N	NNE	NNE	N	NNW	NNW	NW	NNW	ESE	SE	SSE			
	2.2	2.0	1.8	2.6	1.5	2.0	1.7	1.5	1.4	2.0	2.1	2.7	2.3	2.9	2.6	2.7	2.8	3.8	2.4	1.9	1.5	0.8	0.7	0.6	2.0		
11	S	ESE	SSE	Cal	SW	SSE	SW	ENE	NE	E	SE	SE	E	ESE	NE	S	NE	N	ENE	N	WSW	ENE	NE	N			
	1.2	0.7	1.4	0.2	1.7	0.5	0.9	2.3	2.0	2.0	1.7	2.6	2.3	3.1	1.3	1.8	2.0	1.3	1.0	0.9	1.1	1.1	1.2	1.1	1.5		
12	NNE	NW	NNE	NNE	NE	ENE	ENE	NE	ENE	NE	ENE	ENE	E	ENE	ESE	NNE	NE	ENE	NNE	SSE	ENE	E	SE	ENE			
	1.4	1.9	1.6	2.2	2.2	2.4	2.6	2.2	0.7	1.6	0.9	1.9	1.9	2.2	2.2	1.3	1.7	1.7	1.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	1.6		
13	Cal	ESE	SE	ESE	Cal	Cal	ESE	NE	SE	SW	ENE	NE	ESE	NE	ESE	ENE	ENE	SSE	SSE	NNE	SE	SE	Cal	ESE			
	0.4	0.8	0.8	0.7	0.4	0.3	0.7	0.8	0.7	0.8	1.8	2.7	2.2	1.1	1.6	3.4	3.2	3.9	1.4	2.5	1.6	0.5	0.4	1.1	1.4		
14	SE	Cal	N	Cal	S	NW	ENE	NNW	NNE	NE	NE	NE	NNE	SSE	ESE	ENE	SSE	SE	SSE	SSE	NW	SSE	S	Cal			
	0.8	0.4	1.1	0.2	0.8	0.5	0.6	1.0	2.1	2.3	2.0	2.0	2.1	1.7	1.7	2.9	2.9	2.3	2.0	2.0	1.2	2.8	1.5	0.4	1.6		
15	SSE	SE	WNW	SE	SE	ENE	NNE	SE	ESE	SE	E	ENE	ESE	ESE	ESE	ENE	E	ENE	E	ENE	E	SE	SE	Cal	NNE		
	0.5	0.7	0.7	0.7	0.8	0.5	1.3	1.6	1.9	2.6	1.7	2.9	2.0	2.5	2.6	2.3	2.1	1.4	1.4	2.0	0.9	1.3	0.2	0.7	1.5		
16	Cal	NNE	ENE	NNW	ENE	NW	NNW	W	SSE	SSE	SSE	S	W	W	Cal	NW	WSW	SW	WSW	SSW	Cal	SE	NW	SE			
	0.4	1.8	2.2	0.8	0.5	1.5	1.5	1.0	2.2	2.7	1.7	1.2	1.1	0.9	0.4	0.8	3.4	1.2	1.8	1.1	0.4	1.3	1.1	3.8	1.5		
17	SSW	WSW	WSW	WSW	SSW	NNE	ENE	E	ENE	ENE	NE	E	NE	NE	NNE	NE	NE	E	E	Cal	ESE	ESE	SSW				
	2.2	2.4	3.9	3.5	2.7	1.8	2.1	2.2	1.9	2.1	2.0	2.0	1.7	2.1	3.2	1.9	2.0	2.0	0.9	0.6	0.4	0.5	0.5	0.7	1.9		
18	SSE	S	SE	Cal	Cal	SE	NE	S	E	NE	NNW	NW	N	NNW	NNE	NNE	NNE	ESE	Cal	SE	S	Cal	SSW	Cal			
	0.6	0.7	0.6	0.3	0.2	0.6	0.5	0.5	0.8	1.0	1.1	1.6	1.3	1.4	1.9	1.6	1.3	0.6	0.4	0.7	0.5	0.2	0.5	0.2	0.8		
19	Cal	ENE	Cal	E	WSW	W	N	NNW	NNE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	E	E	ENE	NNE	N	W	SSW	WSW	WSW			
	0.4	0.6	0.2	0.5	1.1	0.5	1.4	1.4	0.5	1.7	2.3	2.9	3.3	3.4	3.2	4.3	6.6	6.2	4.8	3.4	3.0	2.9	4.6	4.7	2.7		
20	WSW	WSW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	SW	WSW	E	NE	NE	ENE	ENE	E	ESE	E	ENE	E	E				
	4.3	2.2	1.1	1.8	2.0	2.3	2.6	3.6	3.4	2.6	2.1	2.3	2.2	1.6	2.1	2.8	2.0	1.9	1.6	1.6	0.7	1.5	1.0	1.1	2.1		
21	SE	ESE	E	E	Cal	Cal	NE	SSW	NE	ESE	NNE	NNE	E	N	NNE	NNE	NNE	Cal	NNE	SSE	ENE	NE	NNE				
	0.8	0.5	0.8	1.1	0.2	0.3	0.2	1.1	1.1	1.3	1.7	0.9	1.1	0.8	1.7	1.5	1.4	1.7	0.3	1.3	1.2	0.9	1.6	1.7	1.1		
22	NE	E	NNE	W	S	S	SSE	SSE	SSW	NNE	NNE	N	NNE	NE	NNE	NNE	N	NNE	E	E	SE	SSE	SSE				
	1.4	1.1	2.6	0.7	1.6	2.5	1.7	0.6	1.5	1.3	2.3	2.3	3.2	3.1	3.1	2.9	3.6	2.3	1.1	1.1	1.1	0.6	1.2	0.8	1.8		
23	SSE	Cal	Cal	Cal	Cal	Cal	SW	SSE	ESE	NE	WSW	S	WNW	SW	NNW	WSW	NNE	NNE	ENE	SE	S	Cal	Cal	S			
	0.5	0.2	0.4	0.2	0.3	0.4	1.4	0.5	0.6	1.0	1.1	1.7	1.6	1.4	0.9	1.1	1.9	1.4	1.6	0.5	0.5	0.3	0.3	0.5	0.8		
24	Cal	SE	Cal	Cal	SSW	Cal	NE	ENE	NE	NE	NNE	NNW	NNE	N	N	NNE	SSE	SE	SE	Cal	Cal	SSE	SSE	E			
	0.1	0.5	0.2	0.1	0.5	0.2	0.5	0.8	0.8	0.8	1.0	1.7	2.3	2.6	2.6	1.8	1.3	0.8	0.8	0.3	0.4	1.5	0.6	0.6	1.0		
25	S	ENE	Cal	ESE	ESE	ESE	NE	ENE	NE	ENE	ESE	SSE	SSE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	ENE	ENE	E	SE	E			
	0.6	0.5	0.2	1.1	1.5	0.8	1.0	0.7	1.7	3.2	2.1	2.6	2.2	1.3	2.3	1.9	1.7	2.2	2.3	1.1	1.1	1.0	0.5	1.0	1.4		
26	E	Cal	ESE	SSE	ENE	ENE	E	ESE	ESE	ENE	SSE	SSE	ESE	SE	SSE	SSE	E	E	ESE	NE	ENE	E	ESE	ENE			
	1.0	0.3	0.5	0.6	1.4	1.1	1.3	1.6	2.0	3.2	2.9	3.2	2.7	2.0	2.8	3.4	2.5	1.6	1.5	1.5	0.6	0.6	0.5	0.9	1.7		
27	Cal	ENE	ESE	SSE	Cal	ESE	NE	ENE	SE	SE	SE	ENE	ENE	E	SSE	SSE	SSE	E	SE	ENE	E	ESE	Cal	Cal			
	0.2	0.8	0.6	0.5	0.4	0.5	1.3	1.4	1.8	2.2	2.7	2.3	2.3	2.3	1.9	2.3	1.4	1.9	1.1	1.9	1.0	1.4	0.2	0.3	1.4		
28	ESE	ENE	NE	E	ENE	NNE	ENE	NE	NE	ENE	ENE	E	ESE	E	E	ENE	E	ENE	E	E	E	E	SSE	SSE			
	0.7	0.9	0.8	1.2	1.7	1.2	2.2	2.5	2.9	2.1	2.9	2.9	3.0	2.6	3.2	2.6	3.3	3.0	2.1	1.4	1.2	1.5	0.7	0.5	2.0		
29	SSE	SSE	ESE	Cal	Cal	Cal	WNW	NNE	NE	ENE	NNE	NE	NE	SSE	ENE	NE	ESE	NNE	SSE	SSE	S	S	SSE	SSE			
	1.1	0.6	0.5	0.2	0.2	0.1	0.8	0.6	0.8	1.1	2.1	2.2	2.3	1.3	2.2	1.6	1.2	1.4	1.8	1.8	2.2	2.6	2.3	2.2	1.4		
30	SSE	S	Cal	SW	SSW	SSW	NW	NNE	ENE	ENE	NE	SW	ENE	WSW	WSW	WSW	WSW	S	SSE	Cal	SSE	WSW	Cal	ESE			
	2.6	2.2	0.2	0.5	0.6	1.3	0.8	1.0	0.8	1.4	1.3	0.8	1.3	3.6	3.1	2.7	0.8	1.1	0.9	0.1	0.5	0.7	0.4	0.6	1.2		
平均風速	1.3	1.0	1.1	0.9	1.0	0.9	1.2	1.3	1.5	1.8	1.9	2.0	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	2.0	1.6	1.4	1.1	1.3	1.1	1.3	1.5		

表 2-1(9) 地上気象測定結果 風向・風速(地点1事業予定地)7月

地点: 事業予定地 2012年7月 単位: 風向=16方位、風速m/s 測得率: 風向=100.0%、風速=100.0% Calmは0.4以下を示す。

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均風速
1	NE	NNE	SSW	E	NNW	W	SE	WNW	NNW	NNW	NW	WNW	WNW	WNW	W	ENE	ENE	NNE	WSW	SSW	SSE	SSW	Calm	Calm	
	0.7	0.8	1.0	1.0	0.5	0.8	0.7	0.6	0.8	1.6	1.1	0.8	0.7	1.2	1.4	0.9	1.1	1.1	0.5	1.3	0.7	0.5	0.4	0.4	0.9
2	ENE	Calm	S	Calm	Calm	Calm	E	NE	SE	ENE	N	ESE	NNE	ENE	SSE	N	N	NNE	ESE	SE	SSW	ESE	S	ESE	
	0.5	0.0	0.6	0.1	0.3	0.4	0.8	0.9	1.2	0.9	1.7	2.2	1.5	1.6	0.9	2.5	2.3	1.6	0.6	1.1	0.7	0.5	2.9	0.5	1.1
3	ESE	Calm	ESE	NE	Calm	SSE	WSW	ESE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	Calm	NE	NE	S	Calm	S	Calm	NNW	SSE	S	S	
	0.6	0.4	0.8	0.5	0.4	0.5	1.1	0.7	1.5	1.5	1.3	1.7	1.4	0.3	0.5	0.6	1.5	0.4	1.7	0.4	1.1	1.0	1.4	3.6	1.0
4	SSE	S	S	S	S	S	SSW	SW	SSW	SW	SSW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	SW	SW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	
	2.5	3.6	2.0	3.5	2.5	1.9	1.5	1.9	1.7	2.0	1.6	2.3	3.2	3.4	3.1	3.1	1.5	2.5	1.2	0.8	3.2	1.8	2.6	1.8	2.3
5	SSW	SSW	SW	WSW	SSW	SSW	SSW	SW	WSW	WSW	SW	SW	SSW	WSW	SW	WSW	S	SSE	SW	SSE	SW	SW	SSW	SSW	
	1.6	1.3	1.7	0.7	1.4	1.7	2.1	2.3	3.2	2.3	2.9	3.3	2.7	2.8	2.2	2.2	1.4	1.7	2.2	1.0	1.4	1.6	1.1	3.1	2.0
6	WSW	SSW	SW	WSW	SSE	NNE	ENE	WNW	NE	N	ENE	NW	E	SSW	SW	WSW	WSW	S	SSW	SSW	WSW	WSW	WSW	WSW	
	2.5	1.6	1.5	1.4	1.0	0.7	0.6	1.2	1.4	1.0	1.5	1.8	0.8	1.1	2.2	2.7	1.8	1.5	1.7	0.7	1.3	4.5	3.5	3.9	1.7
7	SW	SW	SW	SSW	SW	WSW	SW	WSW	WSW	S	SW	W	WNW	W	WNW	NNW	NW	NW	N	W	WNW	N	SSW	Calm	
	3.8	2.8	3.6	3.2	3.2	4.2	2.7	4.1	2.6	2.8	1.7	4.1	3.6	4.1	3.9	2.3	2.8	2.2	1.4	2.3	1.9	1.1	0.6	0.2	2.7
8	SSW	S	S	SSW	S	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	NW	NNE	NE	N	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	E	ENE	
	2.0	2.7	2.4	0.9	1.8	2.5	1.3	1.5	0.7	1.2	1.5	1.8	2.0	1.2	1.4	2.1	2.4	2.5	2.1	2.1	2.5	2.2	1.7	1.5	1.8
9	ENE	Calm	Calm	Calm	E	E	ENE	NE	E	NNE	NNE	N	ENE	E	E	NNE	ESE	S	WSW	SSW	SSW	S	S	S	
	2.1	0.4	0.4	0.3	0.5	0.6	1.7	1.8	0.9	1.5	2.0	1.8	1.7	1.5	1.2	2.3	2.0	2.3	1.0	1.1	1.7	1.2	1.5	2.5	1.4
10	S	Calm	SSW	Calm	S	SE	ESE	SW	WNW	NNE	NNE	WNW	WNW	E	E	SSE	SSE	SSE	S	S	S	S	SSE	SSE	
	2.3	0.1	0.7	0.4	1.9	0.5	0.6	0.9	1.0	1.1	2.3	2.1	2.9	2.5	3.4	1.3	2.7	1.8	1.9	2.9	2.6	0.9	1.8	1.2	1.7
11	ESE	NE	SE	WSW	SSE	WSW	ENE	SSW	SSE	SSE	SE	SSE	SE	SSE	SSE	SE	SSE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SW	
	0.8	1.2	0.5	0.7	1.0	1.1	1.2	2.8	3.4	4.2	5.1	3.7	4.0	4.1	3.1	3.0	2.6	3.4	3.2	3.2	2.0	1.0	1.9	2.4	
12	NW	ENE	Calm	Calm	SW	SE	WSW	E	WSW	SW	SW	WSW	SW	SSW	SW	WSW	SW	WSW	SSW	SSE	SSE	SSE	S	S	
	0.8	0.8	0.3	0.3	1.0	0.9	0.7	0.8	0.9	0.8	2.3	1.5	2.5	1.3	1.9	2.3	1.8	2.5	1.5	0.7	1.3	1.5	1.0	1.1	1.3
13	S	S	ESE	SE	SSE	Calm	Calm	WSW	SSW	W	ENE	E	NNW	NE	E	ENE	SSE	WSW	Calm	SW	SE	WNW	WNW	SW	
	2.2	2.1	0.5	0.6	1.7	0.3	0.2	0.8	1.5	1.9	1.8	0.8	2.0	1.3	0.8	2.3	2.9	1.4	0.3	0.6	0.7	0.8	0.5	1.4	1.2
14	SSE	SSW	SSE	SSW	S	SSW	WSW	SW	SW	SW	S	W	WSW	SSE	W	WSW	W	W	S	SSE	SSE	S	S	S	
	0.7	1.0	1.2	1.4	1.3	1.2	1.7	0.5	1.4	1.1	0.5	0.7	1.9	1.1	2.3	3.8	2.7	1.9	1.1	1.4	1.0	1.4	2.2	2.0	1.5
15	SSE	SSE	SE	ESE	ESE	ENE	E	Calm	NW	WSW	SW	SW	SW	WSW	WSW	WSW	SW	SW	SE	S	S	SSE	SSW	SSW	
	1.5	1.7	1.2	0.6	1.8	1.1	1.2	0.3	0.8	2.1	2.6	2.9	2.6	3.2	3.7	3.9	2.9	2.2	1.1	0.8	2.9	1.4	1.6	0.7	1.9
16	S	Calm	SSE	S	S	SSE	ESE	NE	E	SSE	SSE	SSW	NNE	WNW	WSW	WSW	WSW	SSE	SSW	S	SSE	SSE	S	S	
	1.6	0.2	1.1	1.9	2.6	0.7	0.7	1.4	1.3	2.4	1.8	1.1	1.5	3.5	2.9	2.7	2.7	2.3	1.0	1.5	1.2	1.3	2.5	3.0	1.8
17	S	ESE	SSE	SSE	SE	SSE	ESE	SE	SSE	NNE	N	ESE	NNW	NE	ESE	SE	S	SW	WSW	SSW	SSW	SSW	S	S	
	1.8	1.5	1.7	1.9	0.8	1.3	0.7	0.9	0.8	2.1	1.0	1.3	1.6	1.8	0.9	0.9	1.2	1.8	2.8	1.7	2.4	2.3	1.7	2.3	1.6
18	S	SSW	SSE	SSE	SSE	S	SW	S	S	SW	WSW	WNW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	SW	SSW	S	S	S	S	
	1.5	2.1	3.0	2.1	2.1	2.4	1.4	0.7	1.3	2.8	2.2	2.0	2.5	2.3	3.3	3.3	3.0	2.4	2.5	1.9	1.5	1.2	2.0	1.8	2.1
19	SSW	S	S	S	SSW	S	SSW	SW	SSW	SW	SW	WSW	SW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	S	SSW	S	S	SSW	SSW	
	2.7	1.4	1.1	1.7	1.1	0.9	1.2	2.0	2.0	3.4	3.1	3.4	3.9	3.5	3.4	3.6	3.5	2.0	2.3	2.0	1.8	1.6	1.6	2.6	2.3
20	SSW	S	S	S	SSW	S	SW	SW	SSW	SW	W	S	WSW	Calm	WNW	W	SSE	ESE	ESE	SSE	SSE	ESE	E	Calm	
	2.0	1.6	1.6	1.1	2.0	1.8	1.5	1.2	1.9	1.3	3.8	1.2	2.0	0.3	1.9	0.8	1.5	0.6	0.7	1.3	0.5	0.5	0.8	0.4	1.3
21	ENE	S	S	S	Calm	S	S	SW	SE	SE	NNE	E	ENE	SSE	E	S	S	SSE	NE	ESE	SSE	SE	S	S	
	0.8	2.3	0.5	2.9	0.4	2.9	2.3	0.5	2.4	2.8	2.3	2.9	2.4	0.9	0.7	2.6	2.6	1.7	0.8	0.8	0.9	2.0	1.4	0.5	1.7
22	S	S	SSE	Calm	Calm	Calm	Calm	WNW	NNE	NE	ENE	NE	ENE	ENE	E	E	E	SSE	SSE	SSE	NNW	SSW	S	SSE	
	3.1	0.5	0.7	0.3	0.3	0.3	0.3	1.3	1.4	1.8	1.6	2.3	2.9	3.2	2.9	3.0	2.4	2.0	2.5	0.9	1.6	1.9	0.8	0.6	1.6
23	SE	ENE	SSE	SSE	SE	ESE	ENE	ENE	NNE	NNE	NNW	NW	SW	WSW	WSW	E	N	NE	S	S	S	S	SSW	S	
	0.6	1.0	0.7	0.5	0.7	1.0	0.7	1.2	1.2	1.2	0.6	1.5	0.9	1.5	1.4	1.4	2.4	1.6	0.8	1.8	1.6	1.6	1.9	1.7	1.2
24	S	S	S	S	S	S	SSW	SSW	SW	SSW	SW	WSW	S	WSW	SW	ESE	SSE	SSW	SW	S	ESE	SE	S	SSE	
	1.8	1.7	2.9	3.1	3.6	3.3	0.6	1.5	1.7	1.8	2.0	1.8	1.4	1.4	0.8	1.0	1.1	0.8	0.8	1.3	1.1	0.9	2.3	2.3	1.7
25	S	SSE	SSW	S	SSE	SSE	SSW	SW	SW	SW	SSW	SSW	SW	S	SSW	ENE	NE	E	ENE	ENE	E	E	SSE	S	
	1.8	2.4	1.7	2.0	1.7	1.9	1.6	1.9	1.8	2.3	1.6	1.9	2.0	1.9	1.1	1.5	2.1	0.9	1.1	1.4	1.1	1.0	0.6	1.1	1.6
26	SSE	S	S	S	S	S	WSW	SW	SW	WNW	W	S	NNE	E	NNE	ENE	NE	ENE	ENE	SE	Calm	S	S	SSE	
	1.1	2.2	1.4	1.9	1.2	1.1	1.8	1.7	2.1	1.5	1.5	2.0	1.9	2.0	1.7	2.3	2.3	2.0	1.1	0.5	0.3	0.5	1.7	2.6	1.6
27	S	SSE	SSE	S	S	SSE	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	N	ENE	NNE	NNE	N	NE	NE	SE	SSE	SSW	S	S	S	
	2.5	3.3	1.6	2.9	2.6	3.1	2.2	1.5	1.5	1.6	2.1	1.1	2.0	1.3	2.0	2.4	1.8	1.3	0.7	0.6	1.7	2.2	2.3	2.1	1.9
28	S	S	S	S	S	S	SSW	SW	WNW	SW	WNW	NNW	SSW	SW	WSW	N	N	S	SSE	ESE	ESE	SE	S	S	
	2.0	1.7	2.8	2.7	2.8	2.0	1.9	1.3	1.2	1.3	1.5	1.2	1.7	1.6	2.4	2.6	1.7	2.9	1.1	1.9	1.1	1.5	1.3	2.4	1.9
29	Calm	Calm	S	S	Calm	ESE	E	NE	ENE	N	NE	NNW	NNE	NE	SE	E	ENE	SSE	SSE	S	ESE	S	S	S	
	0.4	0.4	3.1	1.6	0.4	0.6	0.8	0.8	0.8	1.8	1.0	1.4	1.3	1.6	1.4	1.7	3.7	0.7	3.4	3.9	1.0	0.5	2.4	0.5	1.5
30	SE	SSE	S	SSE	Calm	S	NW	SE	SE	SSW	SSW	WNW	S	S	E	ESE	SE	SSE	SSE	SSW	SW	SE	ESE	SSE	
	1.3	0.5	1.8	0.6	0.3	1.8	0.5	1.7	2.1	0.8	1.5	1.5	1.7	1.1	2.5	1.4	2.2	2.4	1.6	1.5	1.2	0.8	0.6	0.8	1.3
31	SSE	SSW	SE	Calm	ESE	SE	NW	ENE	E	SSE	ESE	E	SE	ESE	ESE	ESE	E	SE	ENE	ENE	E	NE	E	ESE	
	0.9	0.7	0.7	0.4	0.6	0.8	1.2	1.2	2.0	3.5	3.8	3.1	2.9	3.1	4.6	3.3	2.3	2.8	2.0	0.5	1.7	0.6	0.7	0.8	1.8
平均風速	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.3	1.5	1.9	1.9	2.0	2.1	2.0	2.2	2.3	2.2	1.8	1.5	1.4	1.5	1.4	1.6	1.7	1.7

表 2-1(10) 地上気象測定結果 風向・風速(地点1事業予定地) 8月

地点: 事業予定地 2012年8月 単位: 風向 = 16方位、風速 m/s 測得率: 風向=100.0%、風速=100.0% CaImは0.4以下を示す。

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均風速
1	ENE	E	E	E	E	ENE	ESE	E	ESE	E	SE	ESE	SE	ESE	ESE	E	ESE	SE	SE	ESE	ESE	E	E	E	
2	E	ESE	SSE	ENE	ENE	ESE	E	ESE	SE	SE	ESE	E	E	ENE	E	SE	SE	SE	SE	E	E	SSE	SSW	ESE	
3	SE	ESE	ENE	SE	SSE	CaIm	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	SE	SSE	SE	SE	SE	SE	ESE	ESE	CaIm	NNE	S	SSE	
4	E	ESE	ESE	ENE	ENE	ESE	E	SSW	E	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ENE	ESE	E	E	ESE	E	ESE	
5	ENE	ENE	ENE	E	ESE	ENE	E	E	E	ENE	ESE	ESE	SE	SE	ESE	SE	SSE	ESE	SSE	ESE	ESE	ESE	ENE	ESE	
6	E	NNW	WSW	S	SW	SSE	ENE	NE	NE	NE	E	NNE	E	NNE	N	N	NNE	E	ESE	S	S	S	SSE	S	
7	S	SSE	S	SSE	S	SSW	SSW	WNW	NNE	NE	NE	NNW	NNE	N	NNW	N	N	ESE	E	SSE	SE	SE	SSE	S	
8	SSE	SSW	S	S	S	S	S	ENE	NNW	NNW	WNW	NE	NNE	ENE	NE	NE	NE	ENE	ENE	E	ESE	ESE	ESE	SE	
9	SSE	SSE	SSW	S	SE	SSW	S	SW	NNE	ESE	N	NNE	NE	NNE	NNE	N	NE	NE	ENE	E	E	ENE	CaIm	CaIm	
10	ESE	ESE	ESE	CaIm	ESE	CaIm	CaIm	ENE	NE	NE	NNE	ENE	ESE	ENE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	NE	SSE	S	SSE	S	
11	SSE	SE	WSW	CaIm	CaIm	CaIm	W	NE	NE	WNW	SSW	W	W	NNW	NE	E	S	S	S	SSW	SE	S	WSW	ESE	
12	S	ENE	S	ENE	CaIm	CaIm	SSE	NNW	WSW	WNW	S	ESE	S	E	E	S	ESE	S	SW	SW	S	SE	S	SSE	
13	S	S	S	SSW	W	SSE	SE	SSW	SW	SSW	SW	WSW	WSW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	S	WSW	WNW	SSW	S	
14	SW	SSE	S	SW	S	SE	S	SSE	ESE	SSW	SW	WSW	WNW	WSW	SSW	SSW	SSW	SSE	SSE	S	S	S	SE	ESE	
15	S	CaIm	SSW	SE	S	SE	ESE	WNW	SSE	ENE	W	NNE	NW	WSW	SW	W	WSW	S	S	ESE	S	S	S	S	
16	S	SSW	SSE	SW	SSE	ENE	NE	NW	W	WSW	W	SW	WSW	WSW	SW	WSW	SW	SW	S	S	S	S	SSW	S	
17	S	SSW	S	S	S	SSE	SW	SSW	WSW	NNW	NE	NNW	N	S	NNW	NNE	NE	ENE	ESE	SSE	SE	SSW	SSW	WSW	
18	S	SSW	WNW	CaIm	S	ESE	SE	WNW	SW	NW	SE	ESE	E	SSE	WNW	WNW	WSW	NE	E	SSW	CaIm	SSE	ESE	CaIm	
19	E	WNW	CaIm	ESE	CaIm	SW	CaIm	E	ESE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	WSW	E	ENE	SSW	SSE	SSE	SE	ESE	SSE	S	
20	SSE	SSE	SSW	SSW	E	S	N	ESE	ENE	SE	E	SE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	E	ESE	N	S	ESE	WNW	NNE	
21	SSE	SE	S	S	CaIm	SE	NE	NNE	ENE	ESE	SSE	SE	SSE	SSE	WSW	SSW	W	NW	SW	SE	SSE	NE	ESE	S	
22	S	WNW	SE	CaIm	SW	SSE	E	ESE	SE	SE	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	SSW	SSE	ESE	SE	NNW	
23	SSE	CaIm	ESE	NE	CaIm	E	S	NE	SSE	SSE	SSE	SSE	NNE	SSE	E	SE	E	ESE	SSW	SSW	SSE	S	SSE	SSE	
24	ENE	WSW	SE	SSE	CaIm	CaIm	E	ENE	ENE	ESE	ENE	SE	E	NNE	NE	S	ESE	ESE	SE	E	E	CaIm	SSE	SSE	
25	SSE	SW	W	S	SSW	ESE	CaIm	ENE	NNE	SE	SSE	SSE	S	ESE	E	ESE	SE	ESE	SSE	SSE	NW	SSE	CaIm	ESE	
26	CaIm	SE	CaIm	SE	SSE	CaIm	E	ENE	ESE	ESE	ESE	E	E	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ENE	SE	CaIm	CaIm	SSE	
27	SE	CaIm	CaIm	S	CaIm	E	NE	E	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	E	SE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SE	ESE	ESE	
28	ESE	ESE	ESE	SE	SSE	SW	NW	ENE	ESE	ESE	SSE	SE	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	S	SE	
29	ESE	ESE	S	WNW	NNE	SW	CaIm	N	WNW	ENE	NE	NNE	WNW	SSE	S	WSW	SSE	SE	S	S	CaIm	ENE	CaIm	S	
30	SE	CaIm	SE	SSE	ESE	CaIm	CaIm	NNW	NNE	E	WSW	WSW	SW	SW	WSW	SSW	SSW	SE	NW	SE	S	SSE	SSW	SSW	
31	S	S	S	CaIm	CaIm	S	SSE	NNE	WSW	W	W	WSW	WSW	ENE	S	WSW	CaIm	S	S	SSW	S	S	CaIm	SSW	
平均風速	1.1	1.0	1.1	0.9	1.0	1.0	1.1	1.4	1.6	1.9	2.3	2.5	2.3	2.6	2.7	2.5	2.2	1.8	1.7	1.5	1.4	1.6	1.3	1.1	1.6

表 2-1(11) 地上気象測定結果 風向・風速 (地点 1 事業予定地) 9 月

地点：事業予定地 2012年9月 単位：風向=16方位、風速m/s 測得率：風向=100.0%、風速=100.0% Ca1mは0.4以下を示す。

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均風速
1	S	S	ESE	SE	E	ENE	ESE	NNE	E	E	ESE	E	E	SSE	E	ESE	ENE	ESE	SSW	Ca1m	Ca1m	E	SE		
2	SE	Ca1m	SE	SE	SSE	SE	SSE	Ca1m	SE	E	ENE	ESE	NE	NNE	E	SE	SE	ESE	SSE	E	SE	SE	Ca1m	SW	1.6
3	ESE	ESE	Ca1m	E	SE	SE	SSW	E	ESE	ESE	ESE	E	SSE	E	E	SE	SSW	SW	WSW	SW	S	ESE	SW		1.3
4	S	SSE	S	S	ENE	S	SSW	SW	S	WNW	W	SSW	SW	SW	SW	WSW	S	SSE	SE	SSE	S	SSE	S		1.7
5	SSE	S	SSE	SSE	SSE	S	S	SSW	ESE	S	W	W	WSW	WSW	SW	WSW	WSW	SW	SW	SSW	SW	S	SSW	SW	1.8
6	S	SSE	S	SSE	S	SSE	SSE	SSW	NNW	WSW	NE	NNE	NNE	NNE	NE	ESE	Ca1m	S	SSW	SSE	SSE	ESE	S		1.4
7	SSE	SE	SSE	Ca1m	Ca1m	Ca1m	Ca1m	NNE	NE	NNE	NNE	NNW	WNW	NNE	NE	ESE	SW	S	NE	W	SW	ESE	ENE	SSW	1.2
8	SSE	Ca1m	S	SSE	E	Ca1m	ENE	Ca1m	NNE	SSE	SSE	NE	ESE	ESE	SSE	ESE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	WSW	SSW		1.6
9	ESE	ESE	SSW	WSW	SSE	Ca1m	ENE	NW	NE	E	SE	NW	E	SSE	SSE	SSE	SSE	N	SW	WSW	SSE	WSW	SW		1.5
10	SSE	S	SSW	SSE	SE	N	Ca1m	NNE	NNE	S	NNE	E	ENE	SSW	SW	W	SSW	WSW	S	SSW	SSE	SSE	S	S	1.2
11	S	SSE	S	S	S	S	S	SW	S	ENE	E	NNE	NE	NE	NE	ENE	E	E	E	E	E	E	Ca1m		1.9
12	Ca1m	Ca1m	SE	SE	Ca1m	SE	Ca1m	NNE	E	N	E	NNE	NNE	SSE	NE	NE	NNE	Ca1m	ESE	Ca1m	SSE	SSE	SSE	SSE	1.0
13	SE	SSW	Ca1m	Ca1m	E	Ca1m	S	NNW	NE	NNE	NW	***	***	***	SW	WSW	WSW	SSW	SSE	S	S	SSE	SSE	S	1.4
14	S	Ca1m	SSE	ESE	Ca1m	Ca1m	SE	NNE	NNE	SE	SE	SE	SSE	ESE	SSW	SSE	ESE	SSE	E	SW	SSE	SE	NW	SSE	1.5
15	W	S	Ca1m	SSE	SSE	SSW	E	ESE	SE	ENE	SE	SE	SE	SSE	ESE	ESE	ESE	ENE	NNW	NE	ESE	ESE	SE	Ca1m	1.4
16	Ca1m	Ca1m	Ca1m	E	ESE	E	ENE	ENE	ENE	ESE	ESE	SE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	E	ESE	E	SE	ENE	ESE	ESE	2.2
17	SE	SE	ESE	SSW	SE	SE	SSE	SE	SSE	SE	SSE	SSE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	SE	WSW	SSE	3.4
18	SSE	SSE	SSE	SW	SE	SSE	SSW	SE	SSE	ESE	SE	SSE	ESE	E	N	ENE	WSW	Ca1m	Ca1m	Ca1m	SE	S			1.4
19	Ca1m	S	SSW	S	S	S	SSE	SSW	SW	WSW	SW	WSW	WSW	SW	W	WSW	S	S	S	S	ESE	ESE	SE		1.7
20	S	SSW	SSE	S	S	S	SSW	SSW	SSW	SSW	WNW	W	WSW	NE	SSE	ESE	S	ESE	E	SE	SSE	S	S		1.6
21	S	S	S	SE	S	ENE	SSW	SSW	WSW	SSW	SSE	WSW	SE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	SSE	Ca1m	SSW	SSE		1.5
22	SSE	SW	SSW	S	NE	Ca1m	Ca1m	WSW	SW	ESE	NNE	ENE	ENE	E	NE	ESE	S	SE	Ca1m	SSE	SE	S	SSE		1.2
23	SW	SSE	SSE	S	S	SSW	ESE	Ca1m	SSE	S	NNE	SSE	SSE	ESE	ENE	E	SSW	WSW	SW	S	S	S	S		1.4
24	S	S	S	SSW	SW	SSW	SSE	SSW	SW	SW	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	E	S	WSW	SSE	SSW	S		1.7
25	E	Ca1m	SSE	Ca1m	S	W	Ca1m	ESE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	ENE	E	ENE	E	SE	SSE	2.0
26	SSE	Ca1m	S	SSE	Ca1m	Ca1m	Ca1m	NNW	E	ENE	E	NE	N	NNE	NE	NNE	ENE	ENE	E	ESE	ESE	E	SSW	Ca1m	1.2
27	Ca1m	SE	Ca1m	Ca1m	Ca1m	ESE	Ca1m	ENE	SW	NNE	SSW	NW	NNW	N	NNE	NNE	NNE	NNE	SE	SSE	SSE	Ca1m	SSE	SE	1.3
28	S	NE	S	S	S	S	SW	SW	WSW	SSW	W	NE	NNW	W	NE	NE	ENE	ENE	E	SSE	S	SSE	ESE		1.7
29	S	Ca1m	ESE	S	Ca1m	E	Ca1m	SSE	S	WSW	WSW	NW	WSW	SW	WSW	SSW	SSW	SSE	SW	SSE	SSE	SE	SSE	SE	1.0
30	SE	E	Ca1m	Ca1m	NE	ENE	E	E	E	ENE	E	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NE	S	WSW	WSW	WSW	SW		2.6
平均風速	1.3	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.0	1.1	1.6	2.0	2.0	2.0	2.3	2.3	2.4	2.5	1.9	1.7	1.5	1.5	1.5	1.3	1.3	1.3	1.6

表 2-1(12) 地上気象測定結果 風向・風速 (地点1 事業予定地) 10月

地点：事業予定地 2012年10月 単位：風向=16方位、風速m/s 測得率：風向=100.0%、風速=100.0% Calmは0.4以下を示す。

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	平均風速
1	WSW	SW	SSE	S	S	SSE	SSW	SSW	SW	W	NE	E	ENE	SSW	S	SSW	SSE	SSE	SSW	S	S	S	S	S	
	2.8	1.1	1.6	2.6	2.6	1.9	0.8	1.5	1.8	2.0	2.2	1.9	1.1	0.8	1.8	0.6	2.1	1.5	0.9	0.6	3.0	2.9	3.5	3.5	1.9
2	S	S	S	S	S	S	S	S	SSE	ENE	NE	NNW	SE	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	E	Calm	ESE	ENE	E	ESE	
	3.2	2.6	2.8	1.9	2.8	2.4	2.4	1.6	0.8	1.3	1.7	1.6	1.6	1.5	2.3	2.0	1.7	1.3	1.4	0.4	1.0	1.6	1.7	1.3	1.8
3	Calm	SW	Calm	SSE	Calm	Calm	Calm	SW	SSW	NNE	N	N	NNW	ENE	NE	NNE	NE	SSE	ESE	E	SSW	Calm	S	S	
	0.2	0.9	0.4	0.8	0.3	0.3	0.2	1.3	0.9	2.2	3.5	2.5	2.9	4.1	3.4	2.7	1.6	1.1	1.2	0.8	0.7	0.2	0.6	2.2	1.5
4	S	S	S	S	S	S	S	SSW	SSW	SW	WSW	SW	SE	NW	NW	WNW	WNW	W	WSW	SSW	SSW	S	S	S	
	3.2	3.1	3.0	3.5	3.1	2.7	2.6	2.4	2.6	3.0	2.5	2.2	2.5	2.8	2.1	3.3	3.3	1.7	2.1	1.8	1.7	2.6	2.3	3.3	2.6
5	S	S	S	S	S	Calm	S	SW	W	WSW	NNE	NE	NE	NNE	NE	ENE	ESE	E	SSE	Calm	ENE	W	SSE		
	2.4	3.4	2.9	3.2	2.5	0.3	2.3	1.7	1.6	0.7	1.6	2.1	2.0	2.5	2.6	1.5	1.2	1.4	0.5	0.4	1.0	0.9	0.8		1.7
6	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSE	Calm	Calm	NNE	ENE	NE	NNE	N	NE	NNE	ENE	E	E	S	SE	SSE	S	S	SSE	
	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.7	0.2	0.2	1.1	1.6	0.8	1.4	2.0	2.2	2.1	1.9	0.8	0.8	1.1	0.8	1.0	4.1	3.5	0.8	1.2
7	Calm	SSE	E	S	S	Calm	S	SSW	SSW	WNW	NNE	NNE	NNE	NNE	N	NNE	NE	NNE	NE	NE	NE	E	Calm	SSW	
	0.4	0.6	1.2	3.1	0.9	0.3	1.2	1.5	1.9	2.4	2.6	2.4	3.2	3.3	3.9	3.8	3.3	3.6	2.8	2.2	1.7	1.0	0.2	0.6	2.0
8	Calm	SSE	Calm	SSE	Calm	S	Calm	W	NNE	N	N	NE	NNW	S	NNE	NNE	ENE	E	E	ESE	ENE	E	E	E	
	0.3	0.5	0.2	0.7	0.3	0.5	0.2	0.8	1.1	1.1	1.5	1.8	0.9	1.3	1.8	2.4	1.5	1.3	1.0	0.6	1.4	2.0	1.6	0.5	1.1
9	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	SSW	NE	NNE	NNE	NNE	ENE	NNW	N	NNE	ENE	ESE	ESE	Calm	Calm	Calm	Calm	ESE	
	0.4	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.7	1.8	1.2	1.8	2.1	1.4	1.4	1.8	2.5	3.5	2.0	1.7	0.9	0.2	0.1	0.4	0.1	0.7	1.0
10	SSE	Calm	Calm	Calm	Calm	SE	SE	N	S	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	WNW	N	SSW	SSW	S	SSW	
	0.9	0.2	0.1	0.3	0.4	0.6	0.5	1.1	2.1	1.8	2.7	5.3	4.1	3.8	3.3	3.8	3.5	3.1	0.6	0.5	0.5	2.0	0.8	1.6	1.8
11	SE	W	Calm	SSE	Calm	SE	Calm	N	NE	S	WNW	NNW	ENE	NE	NNE	NE	ENE	ENE	Calm	SE	SW	SSW	NNE	SE	
	0.5	1.4	0.2	1.1	0.4	0.5	0.2	0.9	1.1	0.8	1.1	1.4	1.4	1.8	1.5	1.8	2.0	1.3	1.0	0.4	0.7	1.4	2.5	0.6	1.0
12	ESE	ENE	E	ENE	ENE	NE	E	NE	N	NNE	NE	NE	N	N	NNE	NNW	N	NNW	NNE	SE	SSE	SSE	Calm	Calm	
	0.8	1.2	1.1	1.9	2.1	1.7	1.4	2.4	2.8	2.5	2.8	2.3	4.2	3.7	3.5	3.8	2.2	2.1	0.8	0.8	0.5	0.7	0.4	0.4	1.9
13	S	S	ESE	Calm	S	S	Calm	WSW	NW	NNE	N	NE	NE	NNE	NE	NE	ENE	ENE	S	Calm	Calm	Calm	Calm		
	1.7	2.4	0.5	0.3	3.5	3.9	0.2	0.9	1.1	1.7	2.6	2.7	2.9	2.7	2.9	1.7	1.9	1.8	0.5	0.3	0.1	0.2	0.3	0.2	1.5
14	Calm	Calm	Calm	Calm	ESE	Calm	NW	N	NE	N	NE	S	NW	NNE	NE	SE	SSE	S	ESE	SSE	S	SE	Calm	Calm	
	0.2	0.1	0.2	0.2	0.6	0.2	0.6	0.9	1.9	2.3	1.4	0.5	1.0	1.5	1.0	1.3	0.7	2.3	1.3	1.7	0.5	1.1	0.3	0.4	0.9
15	SSE	Calm	Calm	ESE	Calm	ESE	Calm	ESE	Calm	E	ENE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	ENE	ESE	E	E	Calm	Calm	Calm	Calm	
	0.7	0.2	0.3	1.1	0.1	0.4	0.5	0.2	1.3	1.6	2.1	1.7	2.4	2.8	3.5	3.0	2.0	0.6	0.6	1.1	0.4	0.3	0.2	0.2	1.1
16	Calm	Calm	Calm	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	ENE	NNE	ENE	NE	ESE	SSE	SE	ESE	E	ENE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	
	0.2	0.2	0.3	0.8	0.2	0.2	0.1	0.3	2.3	1.5	1.4	1.5	2.3	2.8	2.3	1.8	1.6	1.2	1.6	2.8	4.7	4.2	4.1	3.7	1.8
17	E	ENE	NE	SSE	SE	ENE	ENE	ENE	SSW	ESE	WNW	NW	NW	NNE	NE	NNE	ENE	Calm	NNW	N	ENE	ENE	E	NNW	
	1.4	0.9	0.9	0.8	0.5	0.8	1.4	1.5	1.3	1.5	1.5	1.5	1.0	0.9	0.8	1.5	0.7	0.4	1.6	1.9	1.0	1.4	2.0	0.5	1.2
18	Calm	S	S	S	S	S	S	SSE	SSE	ENE	S	WSW	NE	ENE	SE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NNE	NNE		
	0.4	1.2	1.1	1.1	2.7	2.3	2.0	0.8	0.5	1.0	0.5	0.7	0.8	1.2	1.0	2.1	2.3	3.5	3.9	3.5	2.6	2.2	2.9	3.8	1.8
19	NNE	NE	NE	NE	NNW	NNW	NW	NNE	NNE	NE	NNE	NNE	N	NNW	NNW	NNW	NW	SE	SSE	S	S	S	Calm	S	
	3.7	3.1	2.1	2.6	4.7	2.5	2.1	2.3	4.2	2.9	2.8	3.4	3.4	3.3	4.4	4.1	2.4	1.1	0.8	0.6	2.0	3.3	0.3	2.7	2.7
20	W	S	E	Calm	Calm	SE	Calm	ENE	NNE	WSW	NW	W	WSW	WSW	SW	WSW	SW	S	S	SSE	S	S	ENE	ESE	
	0.5	1.1	0.7	0.3	0.1	0.6	0.2	0.6	1.4	0.6	1.4	0.6	1.2	2.3	1.9	1.7	2.8	0.8	2.3	3.0	4.3	3.4	1.7	0.6	1.4
21	Calm	Calm	Calm	NE	Calm	Calm	Calm	Calm	SSE	ESE	NNW	S	NNW	ENE	E	E	E	E	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	Calm	
	0.4	0.1	0.4	0.5	0.4	0.1	0.1	0.2	0.4	1.0	1.4	1.3	2.0	1.6	1.6	0.8	1.4	1.2	0.5	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.7
22	E	Calm	Calm	Calm	Calm	SE	ESE	E	E	ESE	ENE	NNW	N	NNW	SSE	ESE	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	S	SSE	
	1.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.6	0.6	0.8	1.4	1.8	1.3	0.9	1.1	1.3	3.4	2.4	1.7	3.2	2.0	3.0	5.2	2.9	2.5	1.3	1.6
23	W	SE	Calm	WSW	WSW	WSW	ENE	NE	E	SSW	SW	SW	SW	SW	SW	WSW	SW	S	S	WSW	SSW	W	W	WNW	
	2.0	0.8	0.3	1.5	1.7	1.1	0.9	2.3	1.3	1.4	2.7	2.0	1.5	1.9	2.2	1.8	2.5	3.4	3.5	3.1	2.1	1.9	2.9	2.8	2.0
24	WNW	SSW	SSW	SSW	S	SW	S	S	SSW	W	WNW	E	ENE	N	NNE	NNE	N	SSE	SSE	Calm	SSE	Calm	ESE	Calm	
	2.6	1.4	3.6	2.7	3.2	2.6	3.3	1.7	2.4	2.7	2.1	1.5	1.6	1.9	2.0	1.7	1.5	0.8	0.7	0.4	0.6	0.4	1.1	0.4	1.8
25	SSE	Calm	Calm	E	Calm	WNW	SSE	ENE	SW	SW	ESE	NW	N	SW	SW	SSW	SSE	SSW	Calm	Calm	Calm	Calm	ESE	SE	ESE
	0.6	0.2	0.3	0.6	0.4	0.8	1.8	1.0	1.7	1.3	0.7	0.9	1.5	1.8	1.9	1.0	2.1	0.9	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	1.0	0.9
26	Calm	Calm	ENE	Calm	Calm	SSE	Calm	ENE	NNE	ENE	NNE	NE	ENE	N	NNE	E	ESE	E	ESE	SE	Calm	E	Calm	Calm	
	0.4	0.2	0.7	0.2	0.1	0.5	0.1	0.7	1.0	0.8	1.4	1.6	1.5	1.9	1.6	1.0	1.0	0.6	0.5	0.5	0.3	1.2	0.2	0.4	0.8
27	Calm	Calm	Calm	SE	Calm	Calm	Calm	Calm	N	NE	ESE	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	SE	SSE	SE	SE	SE	SSE	SSE	E
	0.2	0.1	0.4	0.6	0.2	0.2	0.0	0.1	1.4	1.5	3.1	3.4	4.4	3.0	4.2	3.6	4.0	2.9	5.3	3.3	3.8	3.7	4.9	2.3	2.4
28	ESE	N	S	E	NE	W	NNW	W	WNW	NW	WNW	SSE	ENE	NNW	WNW	Calm	SSW	NNE	NNE	ESE	S	SE	SSW	SSW	
	3.8	2.0	1.9	1.4	1.4	0.6	1.4	1.6	1.4	1.4	1.7	1.7	0.8	1.0	0.9	0.2	1.0	1.1	2.2	0.8	0.6	0.7	1.7	1.8	1.4
29	SW	SSW	SSW	SSW	E	SE	S	NE	NNE	NE	NNE	NNE	N	NNE	NNE	ENE	NW	SSE	S	S	Calm	S	S		
	1.0	1.7	2.1	2.0	1.0	0.6	0.6	2.1	2.2	3.3	2.9	3.0	4.0	3.2	2.6	2.0	1.4	1.7	1.1	0.7	0.5	0.3	3.2	3.5	1.9
30	S	S	S	Calm	S	S	S	SSW	SW	SW	WSW	SW	SW	WSW	WSW	WSW	W	WSW	W	ENE	ENE	E	NNE	S	
	3.3	4.1	3.4	0.3	3.0	3.1	2.2	2.0	1.5	2.0	3.4	3.4	2.8	2.8	3.1	3.1	2.7	1.6	1.6	1.0	0.5	0.7	1.2	1.1	2.2
31	S	Calm	SSW	SE	SSE	ESE	Calm	E	ENE	ENE	NE	ENE	N	WNW	NE	ENE	ESE	Calm	SSE	S	Calm	SSE	SE	W	
	0.5	0.2	2.4	1.2	0.7	0.6	0.2	1.3	2.3	1.9	1.0	1.3	1.9	1.0	2.0	1.3	0.8	0.4	0.5	1.5	0.4	0.5	0.5	1.0	1.1
平均風速	1.3	1.1	1.2	1.2	1.3	1.1	1.0	1.2	1.6	1.7	2.0	2.0	2.1	2.2	2.4	2.2	1.8	1.7	1.5	1.3	1.4	1.6	1.5	1.4	1.6

イ) 日射量

表 2-2(1) 地上気象測定結果 日射量 (地点 1 事業予定地) 11 月

地点：事業予定地 2011年11月 データ数 = 720 測得率 = 100 % 単位：kw/m²

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.048	0.222	0.206	0.496	0.635	0.622	0.569	0.211	0.107	0.142	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.038	0.213	0.354	0.528	0.530	0.490	0.488	0.274	0.162	0.085	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.084	0.185	0.214	0.456	0.270	0.283	0.194	0.150	0.050	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.088	0.188	0.207	0.553	0.610	0.582	0.439	0.316	0.083	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.029	0.182	0.107	0.163	0.148	0.124	0.123	0.049	0.078	0.032	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.113	0.090	0.094	0.167	0.268	0.300	0.053	0.040	0.070	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.037	0.041	0.342	0.292	0.187	0.194	0.243	0.086	0.113	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.179	0.317	0.291	0.309	0.503	0.415	0.420	0.342	0.125	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.041	0.153	0.317	0.390	0.383	0.459	0.402	0.266	0.171	0.067	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.031	0.138	0.181	0.255	0.323	0.238	0.214	0.247	0.050	0.022	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.010	0.030	0.190	0.114	0.295	0.270	0.081	0.110	0.018	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.022	0.176	0.284	0.517	0.598	0.636	0.465	0.319	0.218	0.075	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.195	0.361	0.506	0.581	0.603	0.106	0.175	0.106	0.064	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.026	0.165	0.321	0.414	0.540	0.164	0.223	0.404	0.290	0.052	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.076	0.109	0.211	0.070	0.187	0.573	0.079	0.138	0.075	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.036	0.086	0.207	0.331	0.427	0.187	0.666	0.489	0.304	0.041	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.022	0.177	0.353	0.454	0.578	0.613	0.569	0.417	0.309	0.051	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.048	0.085	0.176	0.267	0.179	0.201	0.173	0.104	0.039	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.011	0.020	0.025	0.025	0.042	0.039	0.036	0.033	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.043	0.111	0.452	0.344	0.589	0.183	0.071	0.115	0.113	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.084	0.387	0.508	0.673	0.186	0.193	0.233	0.063	0.049	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.178	0.358	0.498	0.577	0.622	0.558	0.442	0.224	0.086	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012	0.146	0.133	0.207	0.253	0.183	0.096	0.111	0.053	0.047	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012	0.181	0.353	0.495	0.534	0.467	0.326	0.533	0.135	0.029	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
25	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.153	0.331	0.237	0.133	0.549	0.347	0.491	0.275	0.110	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
26	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.081	0.349	0.483	0.582	0.188	0.610	0.453	0.280	0.108	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
27	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.095	0.165	0.339	0.490	0.413	0.394	0.269	0.150	0.064	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
28	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.034	0.074	0.124	0.141	0.168	0.132	0.137	0.076	0.022	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
29	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.111	0.103	0.218	0.257	0.249	0.255	0.173	0.130	0.074	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
30	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.101	0.227	0.400	0.478	0.506	0.266	0.117	0.084	0.047	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

表 2-2(2) 地上気象測定結果 日射量 (地点 1 事業予定地) 12 月

地点：事業予定地 2011年12月 データ数 = 744 測得率 = 100 % 単位：kw/m²

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.025	0.049	0.082	0.479	0.424	0.373	0.245	0.114	0.031	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.033	0.077	0.203	0.167	0.082	0.135	0.085	0.056	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.067	0.098	0.269	0.178	0.129	0.067	0.020	0.015	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.100	0.214	0.403	0.605	0.587	0.480	0.207	0.284	0.114	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.072	0.202	0.178	0.278	0.147	0.295	0.437	0.265	0.046	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.150	0.171	0.266	0.313	0.244	0.041	0.163	0.102	0.055	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.053	0.177	0.354	0.512	0.432	0.209	0.211	0.170	0.106	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.037	0.042	0.047	0.058	0.065	0.057	0.032	0.019	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.043	0.243	0.241	0.319	0.132	0.173	0.128	0.224	0.028	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.026	0.301	0.170	0.511	0.201	0.083	0.074	0.047	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.021	0.235	0.443	0.450	0.545	0.473	0.414	0.259	0.052	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.080	0.296	0.308	0.407	0.224	0.208	0.194	0.194	0.083	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.022	0.201	0.202	0.122	0.262	0.259	0.253	0.121	0.055	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.025	0.140	0.383	0.488	0.529	0.488	0.401	0.261	0.090	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.078	0.258	0.303	0.152	0.127	0.167	0.369	0.198	0.070	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.047	0.318	0.151	0.155	0.165	0.473	0.445	0.302	0.105	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.064	0.254	0.527	0.494	0.613	0.348	0.574	0.085	0.135	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.036	0.284	0.426	0.516	0.548	0.135	0.430	0.057	0.035	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.046	0.282	0.196	0.538	0.520	0.509	0.070	0.344	0.124	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.022	0.054	0.156	0.280	0.068	0.146	0.412	0.084	0.042	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.057	0.283	0.383	0.509	0.521	0.481	0.313	0.174	0.057	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.033	0.101	0.171	0.200	0.424	0.293	0.164	0.210	0.023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.041	0.123	0.197	0.492	0.118	0.253	0.252	0.062	0.073	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.040	0.148	0.365	0.309	0.135	0.136	0.133	0.083	0.046	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
25	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.089	0.294	0.252	0.135	0.142	0.358	0.292	0.292	0.037	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
26	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.055	0.135	0.335	0.491	0.263	0.118	0.274	0.256	0.118	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
27	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.082	0.222	0.212	0.257	0.350	0.319	0.089	0.146	0.032	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
28	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.056	0.082	0.331	0.503	0.556	0.216	0.069	0.101	0.080	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
29	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.043	0.236	0.380	0.486	0.519	0.479	0.151	0.116	0.012	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
30	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.046	0.066	0.218	0.172	0.182	0.203	0.240	0.205	0.103	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
31	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.044	0.230	0.406	0.194	0.556	0.177	0.178	0.152	0.118	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

表 2-2(3) 地上気象測定結果 日射量 (地点 1 事業予定地) 1 月

地点：事業予定地 2012年1月 データ数 = 744 測得率 = 100 % 単位：kw/m²

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.025	0.178	0.264	0.325	0.486	0.481	0.345	0.220	0.116	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.021	0.074	0.087	0.378	0.275	0.513	0.093	0.035	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.057	0.310	0.209	0.231	0.481	0.141	0.264	0.171	0.061	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.058	0.087	0.153	0.512	0.146	0.374	0.472	0.127	0.024	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.034	0.276	0.169	0.119	0.373	0.518	0.375	0.122	0.046	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.037	0.131	0.221	0.378	0.365	0.544	0.455	0.336	0.046	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.074	0.126	0.208	0.404	0.434	0.378	0.299	0.097	0.032	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.046	0.265	0.383	0.085	0.187	0.239	0.113	0.076	0.061	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.056	0.244	0.307	0.134	0.186	0.269	0.187	0.121	0.107	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.027	0.135	0.387	0.515	0.471	0.198	0.160	0.267	0.098	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.029	0.239	0.435	0.287	0.280	0.129	0.460	0.035	0.049	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.102	0.649	0.170	0.333	0.218	0.242	0.302	0.076	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.043	0.274	0.423	0.545	0.607	0.572	0.125	0.049	0.024	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.072	0.259	0.205	0.553	0.285	0.198	0.118	0.077	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.059	0.164	0.230	0.270	0.235	0.300	0.170	0.099	0.033	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.040	0.082	0.124	0.113	0.098	0.142	0.113	0.070	0.034	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.037	0.290	0.437	0.556	0.590	0.531	0.529	0.285	0.192	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.038	0.165	0.324	0.552	0.569	0.455	0.308	0.241	0.086	0.012	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.048	0.127	0.155	0.194	0.113	0.079	0.049	0.049	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.097	0.113	0.191	0.244	0.207	0.127	0.165	0.055	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.076	0.127	0.104	0.061	0.082	0.063	0.031	0.029	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.044	0.225	0.370	0.279	0.422	0.418	0.419	0.301	0.087	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.058	0.173	0.233	0.635	0.152	0.232	0.550	0.053	0.022	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.034	0.148	0.264	0.602	0.201	0.127	0.576	0.100	0.057	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
25	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.071	0.166	0.462	0.568	0.636	0.613	0.386	0.247	0.099	0.023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
26	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012	0.108	0.267	0.188	0.364	0.238	0.322	0.160	0.216	0.041	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
27	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.052	0.171	0.277	0.595	0.294	0.041	0.517	0.376	0.103	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
28	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.067	0.109	0.160	0.103	0.329	0.650	0.303	0.224	0.106	0.023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
29	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.038	0.289	0.403	0.646	0.457	0.390	0.551	0.144	0.068	0.034	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
30	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.052	0.067	0.252	0.330	0.107	0.203	0.203	0.116	0.100	0.024	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
31	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.119	0.374	0.547	0.409	0.284	0.427	0.173	0.152	0.068	0.027	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

表 2-2(4) 地上気象測定結果 日射量 (地点 1 事業予定地) 2月

地点：事業予定地 2012年2月 データ数 = 696 測得率 = 100 % 単位：kw/m²

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.056	0.126	0.212	0.256	0.077	0.121	0.300	0.095	0.129	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.069	0.207	0.168	0.473	0.223	0.205	0.640	0.426	0.132	0.034	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.163	0.356	0.404	0.594	0.712	0.698	0.399	0.303	0.088	0.035	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.064	0.320	0.494	0.618	0.682	0.704	0.394	0.440	0.204	0.043	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.116	0.301	0.468	0.532	0.277	0.329	0.385	0.164	0.114	0.025	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015	0.041	0.071	0.045	0.066	0.101	0.060	0.085	0.038	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.016	0.049	0.104	0.077	0.238	0.321	0.273	0.172	0.042	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.173	0.278	0.183	0.206	0.125	0.342	0.291	0.170	0.165	0.023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.145	0.363	0.540	0.440	0.469	0.169	0.166	0.186	0.148	0.045	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.150	0.325	0.505	0.622	0.623	0.574	0.566	0.168	0.091	0.032	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.149	0.176	0.577	0.529	0.857	0.336	0.397	0.173	0.107	0.034	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.061	0.363	0.532	0.590	0.383	0.304	0.227	0.151	0.226	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.072	0.135	0.265	0.154	0.104	0.252	0.125	0.047	0.024	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.016	0.146	0.331	0.039	0.071	0.037	0.046	0.020	0.014	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.034	0.068	0.068	0.068	0.044	0.044	0.039	0.122	0.027	0.028	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012	0.074	0.153	0.278	0.380	0.504	0.428	0.615	0.459	0.107	0.021	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.115	0.416	0.072	0.198	0.521	0.216	0.080	0.118	0.156	0.044	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.024	0.271	0.289	0.678	0.519	0.134	0.421	0.086	0.029	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.234	0.382	0.638	0.514	0.272	0.320	0.248	0.486	0.310	0.061	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012	0.246	0.449	0.595	0.751	0.587	0.155	0.226	0.307	0.146	0.092	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.154	0.351	0.556	0.346	0.277	0.381	0.280	0.137	0.084	0.022	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.181	0.338	0.507	0.392	0.391	0.343	0.254	0.103	0.047	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012	0.020	0.126	0.183	0.207	0.138	0.276	0.089	0.033	0.029	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.131	0.374	0.470	0.480	0.445	0.728	0.630	0.477	0.307	0.093	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
25	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.065	0.094	0.246	0.092	0.065	0.108	0.126	0.034	0.026	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
26	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.052	0.052	0.040	0.207	0.086	0.105	0.053	0.116	0.065	0.033	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
27	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012	0.094	0.107	0.420	0.580	0.809	0.792	0.410	0.467	0.220	0.075	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
28	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.031	0.276	0.474	0.538	0.663	0.743	0.696	0.521	0.402	0.167	0.043	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
29	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.089	0.142	0.408	0.326	0.387	0.718	0.710	0.503	0.264	0.122	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

表 2-2(5) 地上気象測定結果 日射量 (地点 1 事業予定地) 3月

地点：事業予定地 2012年3月 データ数 = 744 測得率 = 100 % 単位：kw/m²

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024	0.153	0.270	0.278	0.564	0.506	0.551	0.583	0.528	0.190	0.088	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.021	0.053	0.040	0.042	0.036	0.027	0.049	0.042	0.029	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.171	0.433	0.633	0.746	0.652	0.801	0.667	0.545	0.334	0.094	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.035	0.103	0.134	0.175	0.136	0.218	0.173	0.117	0.079	0.038	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.010	0.046	0.056	0.070	0.071	0.049	0.097	0.071	0.023	0.012	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.096	0.092	0.068	0.064	0.217	0.278	0.301	0.267	0.314	0.084	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.036	0.128	0.175	0.292	0.385	0.344	0.271	0.215	0.138	0.103	0.041	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.048	0.204	0.339	0.384	0.595	0.651	0.654	0.467	0.184	0.101	0.037	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.055	0.077	0.049	0.094	0.131	0.113	0.159	0.111	0.068	0.029	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.034	0.129	0.336	0.669	0.736	0.580	0.483	0.395	0.235	0.127	0.055	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.051	0.289	0.503	0.666	0.775	0.812	0.681	0.657	0.462	0.125	0.121	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.052	0.291	0.473	0.398	0.880	0.979	0.653	0.773	0.548	0.169	0.105	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.049	0.304	0.539	0.656	0.890	0.884	0.887	0.296	0.543	0.354	0.131	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.058	0.252	0.533	0.707	0.840	0.887	0.833	0.598	0.420	0.194	0.123	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.046	0.206	0.297	0.254	0.527	0.756	0.843	0.563	0.618	0.346	0.169	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.093	0.188	0.373	0.603	0.597	0.670	0.869	0.457	0.647	0.231	0.119	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.013	0.058	0.067	0.099	0.182	0.052	0.191	0.034	0.056	0.024	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.048	0.072	0.088	0.102	0.093	0.070	0.061	0.180	0.069	0.049	0.025	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.049	0.164	0.230	0.294	0.741	0.928	0.844	0.722	0.411	0.222	0.124	0.012	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.082	0.165	0.542	0.732	0.840	0.912	0.829	0.732	0.456	0.195	0.143	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.069	0.186	0.572	0.688	0.934	0.942	0.870	0.776	0.616	0.391	0.179	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.101	0.215	0.535	0.644	0.603	0.733	0.261	0.397	0.136	0.090	0.051	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.016	0.037	0.047	0.068	0.089	0.138	0.100	0.050	0.055	0.022	0.023	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.107	0.069	0.042	0.019	0.184	0.300	0.197	0.195	0.232	0.181	0.281	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
25	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.131	0.243	0.259	0.345	0.305	0.405	0.581	0.452	0.082	0.139	0.034	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
26	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.137	0.104	0.240	0.798	0.789	0.855	0.335	0.812	0.161	0.113	0.150	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
27	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.152	0.244	0.591	0.761	0.876	0.927	0.816	0.771	0.623	0.435	0.140	0.021	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
28	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.113	0.241	0.309	0.096	0.846	0.345	0.068	0.153	0.245	0.431	0.108	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
29	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.159	0.272	0.597	0.780	0.901	0.949	0.904	0.807	0.642	0.427	0.194	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
30	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.055	0.143	0.338	0.720	0.694	0.742	0.858	0.494	0.684	0.297	0.197	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
31	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.102	0.074	0.046	0.027	0.033	0.029	0.173	0.328	0.050	0.115	0.214	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

表 2-2(6) 地上気象測定結果 日射量 (地点 1 事業予定地) 4 月

地点：事業予定地 2012年4月 データ数 = 720 測得率 = 100 % 単位：kw/m²

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.140	0.127	0.319	0.229	0.342	0.371	1.071	0.796	0.590	0.528	0.224	0.025	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.151	0.362	0.592	0.772	0.869	0.886	0.895	0.790	0.652	0.403	0.200	0.023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.040	0.097	0.048	0.060	0.058	0.132	0.148	0.027	0.012	0.022	0.255	0.046	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.032	0.073	0.054	0.149	0.180	0.259	0.632	0.855	0.669	0.445	0.189	0.026	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.016	0.159	0.381	0.504	0.524	0.945	0.875	0.742	0.061	0.241	0.153	0.021	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.023	0.097	0.122	0.464	0.133	0.185	0.160	0.189	0.342	0.447	0.103	0.235	0.029	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.176	0.445	0.120	0.805	0.431	0.950	0.884	0.479	0.316	0.316	0.086	0.029	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003
8	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.026	0.216	0.444	0.663	0.820	0.934	0.956	0.910	0.823	0.637	0.392	0.181	0.038	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004
9	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.020	0.188	0.396	0.607	0.774	0.868	0.905	0.874	0.591	0.158	0.045	0.031	0.029	0.004	0.005	0.004	0.006	0.005	0.005
10	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.034	0.201	0.381	0.564	0.599	0.515	0.349	0.347	0.232	0.524	0.384	0.077	0.034	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
11	0.000	0.003	0.002	0.003	0.003	0.010	0.056	0.082	0.119	0.129	0.157	0.121	0.169	0.121	0.055	0.023	0.017	0.049	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006
12	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.036	0.204	0.444	0.651	0.823	0.926	0.959	0.930	0.844	0.553	0.462	0.183	0.037	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004
13	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.053	0.164	0.386	0.552	0.669	0.591	0.269	0.318	0.179	0.203	0.055	0.022	0.011	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
14	0.006	0.007	0.009	0.010	0.010	0.014	0.027	0.043	0.092	0.240	0.355	0.304	0.541	0.869	0.326	0.481	0.299	0.050	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.033	0.237	0.490	0.403	0.801	0.937	0.484	0.771	0.693	0.373	0.426	0.236	0.093	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.031	0.192	0.259	0.385	0.285	0.415	0.268	0.211	0.546	0.204	0.049	0.062	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.034	0.242	0.392	0.628	0.789	0.907	0.969	0.780	0.846	0.627	0.453	0.242	0.037	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.033	0.232	0.464	0.675	0.850	0.961	1.011	0.934	0.881	0.715	0.498	0.213	0.036	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.037	0.229	0.441	0.643	0.809	0.869	0.945	0.776	0.318	0.221	0.276	0.067	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.032	0.182	0.068	0.156	0.094	0.187	0.084	0.114	0.069	0.042	0.086	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.049	0.100	0.127	0.244	0.353	0.297	0.604	0.782	0.507	0.146	0.026	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.021	0.034	0.059	0.073	0.050	0.121	0.137	0.143	0.092	0.046	0.050	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.038	0.036	0.094	0.270	0.258	0.423	0.602	0.954	0.329	0.659	0.472	0.242	0.045	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.046	0.209	0.409	0.608	0.771	0.856	0.900	0.849	0.497	0.509	0.402	0.204	0.055	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
25	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.058	0.199	0.407	0.632	0.811	0.765	0.667	0.837	0.451	0.230	0.162	0.129	0.033	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
26	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.037	0.045	0.072	0.115	0.145	0.175	0.062	0.097	0.120	0.033	0.014	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
27	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.041	0.199	0.514	0.721	0.882	0.981	1.027	0.993	0.895	0.739	0.536	0.291	0.034	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
28	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.044	0.285	0.509	0.709	0.866	0.973	1.006	0.978	0.862	0.700	0.496	0.255	0.049	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
29	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.059	0.256	0.483	0.690	0.839	0.951	0.736	0.823	0.720	0.319	0.251	0.125	0.034	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
30	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.036	0.040	0.060	0.166	0.208	0.374	0.341	0.293	0.281	0.070	0.032	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

表 2-2(7) 地上気象測定結果 日射量 (地点 1 事業予定地) 5 月

地点：事業予定地 2012年5月 データ数 = 744 測得率 = 100 % 単位：kw/m²

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.027	0.129	0.422	0.462	0.947	0.549	0.770	0.247	0.124	0.180	0.092	0.068	0.024	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.051	0.094	0.109	0.086	0.221	0.223	0.213	0.218	0.079	0.050	0.028	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.030	0.083	0.255	0.375	0.450	0.456	0.621	0.332	0.815	0.169	0.084	0.063	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.041	0.190	0.215	0.213	0.269	0.283	0.326	0.272	0.141	0.123	0.119	0.042	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.055	0.291	0.502	0.700	0.860	0.937	0.981	0.942	0.843	0.691	0.493	0.100	0.025	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.065	0.275	0.257	0.259	0.093	0.113	0.124	0.167	0.664	0.202	0.526	0.197	0.042	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.056	0.069	0.120	0.670	0.792	0.745	0.631	0.481	0.266	0.140	0.121	0.048	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.075	0.231	0.360	0.408	0.548	0.594	0.676	0.664	0.474	0.517	0.399	0.116	0.037	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.049	0.094	0.219	0.318	0.123	0.231	0.555	0.920	0.705	0.507	0.088	0.145	0.058	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.062	0.223	0.411	0.380	0.345	0.698	0.791	0.810	0.560	0.683	0.662	0.087	0.051	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012	0.063	0.085	0.262	0.471	0.439	0.698	0.112	0.341	0.286	0.341	0.067	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.055	0.172	0.163	0.179	0.135	0.288	0.468	0.592	0.375	0.330	0.598	0.186	0.072	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.059	0.330	0.550	0.735	0.887	1.004	0.877	0.759	0.592	0.381	0.351	0.205	0.060	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.070	0.264	0.450	0.632	0.827	0.915	0.936	0.933	0.593	0.657	0.440	0.263	0.058	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.016	0.034	0.051	0.060	0.082	0.060	0.079	0.034	0.056	0.046	0.046	0.054	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.066	0.322	0.518	0.542	0.717	0.912	0.982	0.939	0.833	0.595	0.216	0.235	0.072	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.041	0.251	0.291	0.310	0.716	0.875	0.768	0.549	0.764	0.657	0.466	0.309	0.088	0.004	0.000	0.007	0.000	0.000	0.000
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.067	0.335	0.320	0.627	0.189	0.598	0.801	1.014	0.900	0.739	0.545	0.300	0.052	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.076	0.342	0.528	0.700	0.862	0.972	0.924	0.909	0.750	0.462	0.227	0.170	0.067	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.046	0.161	0.214	0.484	0.418	0.490	0.445	0.388	0.447	0.304	0.161	0.098	0.039	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.057	0.194	0.190	0.714	0.453	1.007	0.421	0.432	0.688	0.169	0.192	0.097	0.042	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.045	0.106	0.139	0.182	0.205	0.404	0.512	0.379	0.468	0.329	0.191	0.160	0.053	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.107	0.333	0.542	0.613	0.858	0.905	0.876	0.876	0.319	0.227	0.095	0.072	0.040	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.110	0.238	0.310	0.554	0.637	0.643	0.641	0.357	0.326	0.432	0.468	0.168	0.060	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
25	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.078	0.078	0.123	0.123	0.201	0.331	0.325	0.291	0.313	0.021	0.112	0.122	0.026	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
26	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.116	0.216	0.465	0.708	0.860	0.917	0.807	0.627	0.920	0.567	0.419	0.261	0.054	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
27	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.102	0.302	0.503	0.697	0.862	0.935	1.002	0.988	0.438	0.531	0.349	0.217	0.062	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
28	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.111	0.211	0.366	0.692	0.791	0.996	0.908	0.978	0.445	0.218	0.394	0.264	0.079	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
29	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.097	0.160	0.346	0.643	0.631	0.906	0.043	0.157	0.825	0.146	0.020	0.030	0.115	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
30	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012	0.134	0.298	0.475	0.546	0.643	0.733	0.721	0.527	0.580	0.428	0.344	0.195	0.113	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
31	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.066	0.243	0.329	0.517	0.679	0.887	1.007	0.219	0.291	0.473	0.386	0.060	0.056	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

表 2-2(8) 地上気象測定結果 日射量 (地点 1 事業予定地) 6 月

地点：事業予定地 2012年6月 データ数 = 720 測得率 = 100 % 単位：kw/m²

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.112	0.229	0.517	0.550	0.861	0.897	0.981	0.916	0.576	0.695	0.356	0.114	0.095	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.051	0.124	0.253	0.318	0.571	0.417	0.669	0.611	0.542	0.371	0.262	0.100	0.046	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.042	0.082	0.229	0.385	0.350	0.499	0.361	0.581	0.543	0.449	0.279	0.117	0.094	0.012	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.111	0.323	0.480	0.691	0.866	0.893	0.870	0.681	0.552	0.410	0.183	0.152	0.044	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.041	0.074	0.080	0.081	0.112	0.188	0.294	0.114	0.151	0.094	0.083	0.064	0.010	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.050	0.131	0.275	0.741	0.927	0.745	1.088	1.009	0.908	0.753	0.517	0.266	0.087	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.141	0.343	0.387	0.678	0.681	0.820	0.572	0.335	0.760	0.702	0.427	0.210	0.102	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.119	0.290	0.433	0.467	0.815	0.368	0.698	0.400	0.022	0.164	0.036	0.019	0.025	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.028	0.082	0.054	0.155	0.105	0.122	0.069	0.140	0.144	0.089	0.129	0.080	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.046	0.082	0.119	0.228	0.439	0.500	0.503	0.383	0.441	0.343	0.576	0.204	0.066	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015	0.142	0.351	0.563	0.635	0.520	0.890	0.700	0.405	0.340	0.149	0.094	0.066	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.027	0.058	0.120	0.189	0.180	0.168	0.137	0.128	0.110	0.088	0.015	0.058	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.038	0.084	0.163	0.343	0.597	0.659	0.740	0.355	0.098	0.059	0.077	0.060	0.029	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.119	0.205	0.536	0.742	0.892	0.790	0.991	1.006	0.944	0.323	0.481	0.339	0.098	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.022	0.097	0.370	0.173	0.137	0.318	0.377	0.519	0.402	0.476	0.329	0.173	0.066	0.031	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.010	0.027	0.068	0.085	0.337	0.327	0.281	0.299	0.127	0.120	0.146	0.071	0.035	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.031	0.115	0.518	0.165	0.529	0.807	0.915	0.614	0.264	0.552	0.300	0.179	0.126	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.072	0.213	0.216	0.385	0.667	0.470	0.893	0.580	0.413	0.283	0.169	0.123	0.049	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.014	0.055	0.131	0.183	0.200	0.092	0.092	0.106	0.140	0.062	0.070	0.026	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.061	0.132	0.208	0.153	0.334	0.586	0.364	0.234	0.154	0.258	0.308	0.118	0.056	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.048	0.087	0.189	0.156	0.126	0.135	0.130	0.087	0.096	0.167	0.051	0.024	0.015	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.045	0.135	0.086	0.318	0.976	0.295	0.451	0.510	0.917	0.795	0.585	0.322	0.174	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.075	0.152	0.242	0.423	0.291	0.507	0.556	0.703	0.834	0.422	0.291	0.178	0.067	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.083	0.187	0.186	0.340	0.394	0.440	0.640	0.638	0.608	0.456	0.246	0.128	0.062	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
25	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.041	0.088	0.150	0.770	0.842	0.263	0.677	0.379	0.823	0.257	0.358	0.190	0.100	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
26	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.073	0.125	0.199	0.176	0.368	0.806	1.009	1.024	0.475	0.763	0.559	0.224	0.150	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
27	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.127	0.168	0.448	0.466	0.507	0.606	0.620	0.656	0.518	0.435	0.305	0.204	0.092	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
28	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.041	0.068	0.114	0.209	0.100	0.307	0.149	0.127	0.302	0.280	0.288	0.147	0.153	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
29	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.096	0.325	0.528	0.729	0.863	0.969	1.028	0.873	0.345	0.277	0.238	0.341	0.107	0.016	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
30	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.045	0.460	0.237	0.720	0.625	0.718	0.534	0.572	0.055	0.084	0.080	0.114	0.041	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

表 2-2(9) 地上気象測定結果 日射量 (地点 1 事業予定地) 7 月

地点：事業予定地 2012年7月 データ数 = 744 測得率 = 100 % 単位：kw/m²

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.073	0.060	0.035	0.055	0.076	0.094	0.212	0.116	0.265	0.136	0.025	0.012	0.018	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.099	0.313	0.557	0.850	0.448	0.563	1.067	1.039	0.944	0.242	0.468	0.260	0.106	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.042	0.037	0.038	0.053	0.030	0.049	0.041	0.032	0.064	0.137	0.074	0.062	0.044	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.084	0.335	0.552	0.782	0.348	0.266	0.801	0.778	0.492	0.200	0.121	0.102	0.047	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.053	0.134	0.179	0.248	0.098	0.259	0.293	0.106	0.270	0.249	0.088	0.018	0.055	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.019	0.056	0.060	0.162	0.506	0.045	0.177	0.280	0.280	0.225	0.128	0.024	0.054	0.005	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.021	0.016	0.028	0.073	0.146	0.162	0.224	0.191	0.529	0.233	0.193	0.116	0.065	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.082	0.174	0.477	0.472	0.283	0.392	0.551	0.201	0.211	0.375	0.224	0.118	0.065	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.065	0.321	0.380	0.686	0.868	0.846	1.012	0.389	0.929	0.378	0.454	0.147	0.044	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.055	0.254	0.437	0.584	0.865	0.782	0.487	1.098	0.242	0.301	0.057	0.226	0.070	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.042	0.311	0.523	0.713	0.731	0.467	0.599	0.234	0.256	0.224	0.360	0.171	0.073	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.052	0.078	0.067	0.136	0.181	0.323	0.341	0.067	0.071	0.215	0.078	0.113	0.022	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.070	0.194	0.302	0.479	0.677	0.449	0.412	0.307	0.237	0.320	0.253	0.051	0.005	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.025	0.221	0.284	0.287	0.349	0.492	0.154	0.695	0.441	0.257	0.202	0.139	0.044	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.068	0.147	0.251	0.566	0.789	0.835	0.984	0.665	0.556	0.552	0.648	0.312	0.056	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.061	0.221	0.482	0.655	0.861	0.949	1.077	1.013	0.693	0.782	0.604	0.313	0.086	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.034	0.310	0.523	0.730	0.993	0.952	0.854	1.002	0.780	0.279	0.179	0.265	0.091	0.012	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.037	0.310	0.520	0.715	0.862	0.951	0.990	0.976	0.887	0.716	0.546	0.297	0.074	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.050	0.144	0.260	0.538	0.834	0.601	0.708	0.834	0.785	0.755	0.400	0.199	0.088	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.066	0.060	0.205	0.263	0.369	0.093	0.452	0.412	0.047	0.022	0.015	0.049	0.020	0.021	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.060	0.170	0.352	0.319	0.910	0.051	0.125	0.188	0.314	0.243	0.225	0.152	0.054	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.048	0.333	0.329	0.276	0.665	0.438	0.940	1.028	0.834	0.745	0.559	0.246	0.044	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.033	0.103	0.122	0.236	0.180	0.354	0.168	0.819	0.764	0.740	0.594	0.193	0.085	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.062	0.116	0.360	0.571	0.330	0.795	0.933	0.345	0.276	0.239	0.248	0.153	0.082	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
25	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.053	0.202	0.484	0.658	0.798	0.763	0.609	0.659	0.396	0.475	0.228	0.175	0.071	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
26	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.061	0.233	0.453	0.685	0.677	0.845	0.660	0.883	0.260	0.429	0.512	0.184	0.066	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
27	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.064	0.234	0.457	0.641	0.792	0.956	0.675	0.738	0.834	0.692	0.505	0.170	0.065	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
28	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.048	0.245	0.461	0.643	0.800	0.900	0.963	0.907	0.828	0.644	0.465	0.141	0.019	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
29	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.079	0.197	0.412	0.540	0.574	0.755	0.876	0.273	0.745	0.326	0.225	0.031	0.010	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
30	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.048	0.250	0.485	0.636	0.694	0.976	0.799	1.059	0.550	0.223	0.386	0.149	0.061	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
31	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.030	0.284	0.465	0.742	0.870	0.963	1.014	1.022	0.896	0.764	0.579	0.126	0.045	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

表 2-2(10) 地上気象測定結果 日射量 (地点 1 事業予定地) 8 月

地点：事業予定地 2012年8月 データ数 = 744 測得率 = 100 % 単位：kw/m²

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.056	0.289	0.404	0.689	0.769	0.955	1.001	0.669	0.325	0.581	0.585	0.162	0.055	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.044	0.166	0.495	0.644	0.873	0.769	0.560	0.771	0.513	0.384	0.537	0.148	0.035	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.038	0.265	0.495	0.669	0.651	0.701	0.825	0.969	0.888	0.734	0.534	0.114	0.050	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.036	0.221	0.264	0.441	0.439	1.018	0.983	0.977	0.423	0.701	0.589	0.114	0.040	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.042	0.112	0.418	0.686	0.555	0.776	0.841	0.536	0.363	0.390	0.538	0.127	0.055	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.043	0.164	0.354	0.264	0.398	0.421	0.598	0.989	0.891	0.690	0.374	0.129	0.056	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.071	0.238	0.476	0.705	0.426	0.421	0.744	0.552	0.303	0.370	0.424	0.134	0.047	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.034	0.098	0.408	0.475	0.858	0.932	0.984	0.955	0.868	0.719	0.534	0.153	0.087	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.037	0.251	0.459	0.647	0.841	0.944	0.735	0.936	0.865	0.629	0.494	0.230	0.055	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.033	0.042	0.069	0.618	0.653	0.448	0.841	0.943	0.229	0.409	0.502	0.098	0.065	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.045	0.039	0.160	0.221	0.431	0.583	0.547	0.428	0.112	0.181	0.267	0.082	0.033	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.039	0.242	0.218	0.252	0.589	0.792	1.077	0.918	0.651	0.396	0.130	0.112	0.029	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.032	0.044	0.033	0.193	0.569	0.366	0.890	0.271	0.721	0.697	0.463	0.254	0.031	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.048	0.167	0.179	0.555	0.513	0.493	0.321	0.149	0.173	0.114	0.058	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.043	0.065	0.149	0.226	0.347	0.885	0.288	0.384	0.416	0.337	0.214	0.145	0.106	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.036	0.245	0.412	0.586	0.595	0.988	0.953	0.947	0.853	0.753	0.550	0.249	0.038	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.027	0.238	0.447	0.636	0.704	0.904	0.933	0.918	0.839	0.677	0.568	0.257	0.044	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.053	0.091	0.390	0.211	0.332	0.776	0.705	0.638	0.253	0.116	0.039	0.044	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.014	0.097	0.433	0.670	0.907	1.019	0.726	0.669	0.685	0.231	0.492	0.282	0.027	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.024	0.233	0.106	0.388	0.653	0.978	0.960	0.932	0.859	0.693	0.503	0.280	0.031	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.025	0.242	0.415	0.524	0.396	0.966	0.779	1.039	0.403	0.147	0.062	0.170	0.048	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.023	0.237	0.224	0.650	0.707	0.795	0.971	0.640	0.834	0.707	0.173	0.171	0.038	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.038	0.194	0.452	0.260	0.862	0.986	0.884	1.001	0.246	0.683	0.386	0.032	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.022	0.165	0.374	0.271	0.122	0.480	0.227	0.185	0.301	0.245	0.085	0.264	0.026	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
25	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.023	0.223	0.393	0.566	0.352	0.809	0.993	0.780	0.366	0.610	0.268	0.264	0.025	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
26	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.117	0.440	0.714	0.780	0.829	0.702	0.828	0.699	0.512	0.472	0.261	0.026	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
27	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.018	0.062	0.113	0.611	0.809	0.685	0.926	0.651	0.518	0.487	0.222	0.185	0.034	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
28	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.028	0.091	0.243	0.326	0.591	0.869	0.916	0.614	0.783	0.491	0.502	0.237	0.033	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
29	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.082	0.243	0.223	0.265	0.560	0.336	0.277	0.315	0.196	0.285	0.031	0.012	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
30	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.022	0.131	0.512	0.264	0.425	0.494	0.514	0.916	0.828	0.465	0.162	0.087	0.028	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
31	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.065	0.430	0.631	0.779	0.893	0.815	0.949	0.273	0.090	0.149	0.069	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

表 2-2(11) 地上気象測定結果 日射量 (地点 1 事業予定地) 9 月

地点：事業予定地 2012年9月 データ数 = 720 測得率 = 100 % 単位：kw/m²

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.285	0.528	0.224	0.409	0.283	0.846	0.787	0.799	0.608	0.489	0.238	0.031	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.116	0.240	0.266	0.272	0.447	0.932	0.169	0.618	0.374	0.163	0.193	0.035	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.025	0.090	0.178	0.607	0.454	0.373	0.556	0.578	0.730	0.594	0.233	0.058	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.059	0.272	0.601	0.689	0.407	1.038	0.553	0.707	0.608	0.371	0.187	0.031	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.202	0.223	0.262	0.807	0.754	0.996	0.815	0.777	0.556	0.235	0.102	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.020	0.128	0.241	0.374	0.254	0.527	0.401	0.219	0.274	0.429	0.178	0.244	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.187	0.392	0.588	0.773	0.571	0.895	0.765	0.800	0.308	0.101	0.040	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.084	0.172	0.388	0.479	0.453	0.298	0.255	0.210	0.232	0.180	0.213	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.078	0.261	0.592	0.522	1.013	0.483	0.217	0.264	0.239	0.530	0.065	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.202	0.421	0.312	0.740	0.418	0.418	0.344	0.361	0.144	0.567	0.059	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.009	0.097	0.030	0.147	0.305	0.615	0.657	0.494	0.616	0.488	0.082	0.171	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015	0.200	0.383	0.621	0.745	0.861	0.883	0.865	0.707	0.324	0.378	0.160	0.012	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.180	0.262	0.538	0.706	0.619	0.883	0.408	0.790	0.598	0.340	0.145	0.012	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.023	0.144	0.216	0.405	0.764	0.935	0.264	0.045	0.211	0.170	0.127	0.049	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.104	0.173	0.608	0.749	0.867	0.912	0.887	0.783	0.328	0.167	0.040	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.193	0.179	0.380	0.491	0.863	0.592	0.491	0.723	0.571	0.312	0.133	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012	0.180	0.217	0.602	0.748	0.796	0.841	0.858	0.805	0.207	0.426	0.086	0.004	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000
18	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000	0.015	0.059	0.035	0.104	0.047	0.069	0.082	0.208	0.301	0.137	0.073	0.011	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.007	0.096	0.177	0.522	0.739	0.855	0.836	0.442	0.342	0.297	0.323	0.119	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015	0.175	0.232	0.351	0.479	0.579	0.757	0.563	0.134	0.088	0.109	0.025	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.063	0.212	0.551	0.716	0.851	0.402	0.857	0.649	0.159	0.072	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.109	0.194	0.429	0.717	0.830	0.669	0.843	0.525	0.405	0.087	0.045	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.031	0.023	0.027	0.042	0.165	0.062	0.085	0.285	0.183	0.128	0.141	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012	0.170	0.159	0.629	0.486	0.784	0.903	0.298	0.320	0.238	0.187	0.065	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
25	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.082	0.211	0.546	0.674	0.833	0.863	0.817	0.710	0.454	0.334	0.116	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
26	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.200	0.236	0.572	0.728	0.823	0.848	0.802	0.701	0.534	0.325	0.116	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
27	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.173	0.259	0.555	0.718	0.827	0.723	0.803	0.782	0.531	0.276	0.118	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
28	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.156	0.287	0.561	0.714	0.813	0.835	0.793	0.670	0.524	0.306	0.104	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
29	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.078	0.204	0.191	0.566	0.329	0.568	0.483	0.154	0.077	0.058	0.028	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
30	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.013	0.026	0.031	0.036	0.029	0.022	0.025	0.016	0.015	0.007	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

表 2-2(12) 地上気象測定結果 日射量 (地点 1 事業予定地) 10 月

地点：事業予定地 2012年10月 データ数 = 744 測得率 = 100 % 単位：kw/m²

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.066	0.162	0.418	0.544	0.083	0.289	0.233	0.130	0.051	0.038	0.026	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.112	0.353	0.551	0.749	0.829	0.869	0.494	0.273	0.235	0.137	0.025	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.081	0.263	0.329	0.389	0.767	0.803	0.805	0.670	0.491	0.251	0.088	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.145	0.158	0.356	0.563	0.376	0.237	0.300	0.182	0.180	0.062	0.022	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.132	0.349	0.534	0.711	0.362	0.881	0.763	0.419	0.472	0.175	0.070	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.069	0.151	0.210	0.552	0.453	0.833	0.257	0.213	0.106	0.113	0.021	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.106	0.333	0.576	0.500	0.527	0.874	0.805	0.541	0.455	0.201	0.062	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.054	0.341	0.524	0.654	0.703	0.686	0.570	0.611	0.237	0.174	0.039	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.095	0.332	0.562	0.729	0.680	0.676	0.495	0.645	0.463	0.113	0.070	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.092	0.116	0.480	0.652	0.331	0.527	0.802	0.200	0.253	0.137	0.043	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.029	0.243	0.176	0.479	0.245	0.566	0.345	0.211	0.149	0.219	0.027	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.088	0.376	0.189	0.575	0.264	0.489	0.272	0.222	0.216	0.111	0.032	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.049	0.320	0.516	0.669	0.785	0.746	0.740	0.781	0.205	0.111	0.053	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.058	0.270	0.549	0.638	0.449	0.216	0.171	0.242	0.125	0.049	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.059	0.281	0.424	0.621	0.712	0.748	0.626	0.521	0.399	0.208	0.025	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.061	0.304	0.489	0.631	0.323	0.719	0.732	0.527	0.410	0.197	0.025	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.148	0.306	0.209	0.030	0.046	0.046	0.040	0.055	0.014	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000
18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.031	0.047	0.056	0.062	0.095	0.101	0.049	0.028	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.039	0.308	0.509	0.655	0.749	0.764	0.706	0.591	0.418	0.210	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.037	0.278	0.477	0.615	0.695	0.724	0.687	0.567	0.398	0.201	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.042	0.253	0.453	0.601	0.686	0.708	0.647	0.555	0.225	0.149	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.027	0.085	0.204	0.600	0.689	0.687	0.638	0.515	0.360	0.074	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.010	0.028	0.118	0.164	0.168	0.071	0.045	0.177	0.258	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.026	0.061	0.199	0.232	0.410	0.269	0.568	0.114	0.330	0.166	0.018	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
25	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.054	0.270	0.234	0.359	0.492	0.562	0.661	0.549	0.374	0.181	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
26	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.032	0.239	0.443	0.589	0.620	0.607	0.615	0.452	0.296	0.168	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
27	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.044	0.196	0.386	0.559	0.698	0.755	0.493	0.485	0.179	0.084	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
28	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.015	0.054	0.048	0.125	0.134	0.118	0.109	0.053	0.132	0.042	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
29	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.045	0.057	0.410	0.196	0.266	0.470	0.630	0.499	0.273	0.094	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
30	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.035	0.110	0.226	0.156	0.285	0.594	0.405	0.479	0.320	0.027	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
31	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.054	0.260	0.467	0.638	0.440	0.735	0.518	0.537	0.306	0.150	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

ウ) 放射収支量

表 2-3(1) 地上気象測定結果 放射収支量 (地点 1 事業予定地) 11 月

地点：事業予定地 2011年11月 データ数 = 720 測得率 = 100 % 単位：kw/m²

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	-0.082	-0.082	-0.081	-0.079	-0.076	-0.072	-0.031	0.106	0.088	0.322	0.363	0.354	0.319	0.084	0.002	-0.047	-0.082	-0.090	-0.090	-0.094	-0.093	-0.094	-0.087	-0.086
2	-0.085	-0.084	-0.084	-0.080	-0.076	-0.076	-0.039	0.104	0.216	0.324	0.292	0.264	0.274	0.131	0.057	0.002	-0.054	-0.057	-0.053	-0.059	-0.052	-0.059	-0.049	-0.046
3	-0.044	-0.041	-0.056	-0.049	-0.052	-0.037	-0.025	0.030	0.096	0.108	0.258	0.124	0.145	0.084	0.052	-0.013	-0.051	-0.057	-0.068	-0.069	-0.067	-0.069	-0.066	-0.066
4	-0.067	-0.066	-0.066	-0.059	-0.015	-0.017	-0.003	0.047	0.120	0.131	0.341	0.346	0.320	0.233	0.163	-0.049	-0.072	-0.074	-0.071	-0.070	-0.069	-0.067	-0.066	-0.066
5	-0.064	-0.054	-0.057	-0.062	-0.057	-0.059	-0.027	0.099	0.048	0.089	0.072	0.058	0.053	0.000	0.023	-0.010	-0.031	-0.028	-0.027	-0.021	-0.024	-0.024	-0.023	-0.023
6	-0.025	-0.024	-0.024	-0.023	-0.020	-0.018	-0.013	0.060	0.047	0.048	0.102	0.174	0.170	0.012	0.000	0.005	-0.038	-0.037	-0.022	-0.030	-0.048	-0.026	-0.030	-0.041
7	-0.037	-0.026	-0.054	-0.035	-0.025	-0.034	-0.019	0.000	0.006	0.210	0.174	0.102	0.103	0.132	0.028	0.013	-0.032	-0.031	-0.032	-0.031	-0.031	-0.035	-0.032	-0.092
8	-0.091	-0.032	-0.031	-0.031	-0.081	-0.030	-0.021	0.061	0.158	0.143	0.153	0.285	0.194	0.203	0.166	-0.031	-0.091	-0.094	-0.096	-0.093	-0.091	-0.093	-0.093	-0.093
9	-0.086	-0.025	-0.053	-0.053	-0.068	-0.032	-0.004	0.039	0.150	0.196	0.192	0.253	0.208	0.111	0.049	-0.021	-0.067	-0.071	-0.071	-0.076	-0.071	-0.060	-0.063	-0.070
10	-0.057	-0.054	-0.057	-0.052	-0.054	-0.059	-0.030	0.043	0.078	0.130	0.178	0.114	0.104	0.123	0.006	-0.013	-0.027	-0.027	-0.027	-0.034	-0.028	-0.026	-0.025	-0.023
11	-0.025	-0.024	-0.023	-0.024	-0.024	-0.023	-0.017	0.000	0.004	0.113	0.062	0.183	0.174	0.033	0.061	-0.012	-0.028	-0.048	-0.072	-0.071	-0.072	-0.058	-0.018	-0.016
12	-0.038	-0.077	-0.075	-0.056	-0.068	-0.066	-0.049	0.066	0.143	0.304	0.341	0.363	0.257	0.151	0.111	-0.018	-0.065	-0.076	-0.077	-0.076	-0.075	-0.055	-0.048	-0.076
13	-0.055	-0.033	-0.032	-0.037	-0.045	-0.038	-0.056	0.064	0.182	0.294	0.318	0.344	0.022	0.075	0.032	-0.028	-0.034	-0.039	-0.077	-0.075	-0.080	-0.080	-0.082	-0.079
14	-0.084	-0.060	-0.088	-0.087	-0.083	-0.083	-0.059	0.040	0.153	0.211	0.317	0.066	0.106	0.203	0.146	-0.048	-0.038	-0.086	-0.058	-0.087	-0.091	-0.068	-0.088	-0.090
15	-0.091	-0.100	-0.091	-0.084	-0.031	-0.051	-0.039	0.013	0.049	0.118	0.015	0.083	0.302	0.013	0.037	-0.010	-0.050	-0.080	-0.086	-0.036	-0.064	-0.036	-0.031	-0.028
16	-0.031	-0.034	-0.035	-0.034	-0.090	-0.047	-0.021	0.028	0.102	0.177	0.209	0.041	0.377	0.247	0.131	-0.085	-0.101	-0.101	-0.096	-0.093	-0.091	-0.089	-0.090	-0.090
17	-0.086	-0.026	-0.029	-0.067	-0.028	-0.037	-0.070	0.043	0.164	0.229	0.300	0.309	0.277	0.194	0.131	-0.063	-0.083	-0.067	-0.067	-0.074	-0.085	-0.074	-0.074	-0.078
18	-0.064	-0.051	-0.036	-0.037	-0.035	-0.034	-0.025	0.004	0.030	0.077	0.134	0.085	0.103	0.071	0.034	-0.017	-0.034	-0.041	-0.049	-0.022	-0.021	-0.021	-0.029	-0.028
19	-0.028	-0.028	-0.027	-0.024	-0.021	-0.020	-0.017	0.000	0.000	0.001	0.002	0.014	0.009	0.009	0.008	0.005	-0.018	-0.028	-0.018	-0.018	-0.015	-0.026	-0.024	-0.013
20	-0.019	-0.016	-0.022	-0.023	-0.032	-0.027	-0.026	0.000	0.046	0.257	0.191	0.332	0.065	0.011	0.041	0.010	-0.044	-0.094	-0.051	-0.072	-0.061	-0.047	-0.067	-0.088
21	-0.092	-0.099	-0.100	-0.096	-0.098	-0.044	-0.025	0.006	0.198	0.264	0.388	0.050	0.091	0.124	0.004	-0.060	-0.100	-0.102	-0.100	-0.098	-0.074	-0.086	-0.073	-0.093
22	-0.090	-0.076	-0.084	-0.093	-0.093	-0.082	-0.076	0.047	0.168	0.257	0.305	0.327	0.280	0.215	0.074	-0.030	-0.088	-0.095	-0.078	-0.083	-0.091	-0.089	-0.089	-0.085
23	-0.059	-0.070	-0.081	-0.041	-0.042	-0.038	-0.071	0.025	0.059	0.109	0.141	0.093	0.038	0.038	0.000	-0.014	-0.058	-0.067	-0.075	-0.027	-0.077	-0.031	-0.036	-0.075
24	-0.087	-0.083	-0.054	-0.096	-0.095	-0.103	-0.086	0.043	0.160	0.254	0.271	0.236	0.167	0.302	0.031	-0.059	-0.092	-0.106	-0.102	-0.099	-0.100	-0.064	-0.100	-0.098
25	-0.091	-0.039	-0.095	-0.094	-0.093	-0.092	-0.074	0.033	0.151	0.093	0.027	0.343	0.150	0.269	0.154	-0.006	-0.051	-0.039	-0.066	-0.077	-0.094	-0.097	-0.036	-0.080
26	-0.095	-0.091	-0.065	-0.053	-0.068	-0.087	-0.024	0.000	0.155	0.240	0.304	0.037	0.314	0.222	0.114	-0.081	-0.098	-0.096	-0.094	-0.094	-0.090	-0.088	-0.087	-0.089
27	-0.083	-0.073	-0.073	-0.074	-0.067	-0.063	-0.051	0.008	0.055	0.188	0.277	0.211	0.193	0.117	0.035	-0.027	-0.079	-0.076	-0.077	-0.073	-0.072	-0.072	-0.074	-0.043
28	-0.053	-0.059	-0.054	-0.051	-0.048	-0.046	-0.041	0.000	0.010	0.044	0.053	0.069	0.054	0.059	0.018	-0.021	-0.036	-0.035	-0.034	-0.032	-0.033	-0.010	-0.030	-0.032
29	-0.031	-0.038	-0.050	-0.046	-0.044	-0.041	-0.040	0.039	0.029	0.118	0.135	0.126	0.124	0.072	0.040	-0.004	-0.038	-0.044	-0.040	-0.054	-0.054	-0.054	-0.057	-0.051
30	-0.047	-0.034	-0.008	-0.058	-0.057	-0.054	-0.048	0.025	0.131	0.228	0.275	0.280	0.144	0.063	0.039	0.003	-0.061	-0.014	-0.052	-0.007	-0.010	-0.009	-0.010	-0.014

表 2-3(2) 地上気象測定結果 放射収支量 (地点 1 事業予定地) 12 月

地点：事業予定地 2011年12月 データ数 = 744 測得率 = 100 % 単位：kw/m²

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	-0.015	-0.018	-0.017	-0.018	-0.019	-0.019	-0.019	0.000	0.018	0.041	0.285	0.227	0.189	0.101	0.034	-0.011	-0.026	-0.024	-0.025	-0.025	-0.023	-0.021	-0.033	-0.017
2	-0.018	-0.018	-0.017	-0.020	-0.017	-0.017	-0.013	0.010	0.038	0.129	0.104	0.043	0.083	0.047	0.026	0.000	-0.013	-0.013	-0.013	-0.023	-0.012	-0.014	-0.019	-0.017
3	-0.014	-0.016	-0.016	-0.018	-0.012	-0.010	-0.007	0.030	0.061	0.174	0.120	0.084	0.040	0.001	0.003	-0.006	-0.038	-0.011	-0.011	-0.014	-0.019	-0.022	-0.029	-0.017
4	-0.024	-0.055	-0.066	-0.078	-0.079	-0.031	-0.021	0.025	0.124	0.246	0.356	0.323	0.281	0.070	0.142	-0.006	-0.064	-0.079	-0.072	-0.066	-0.061	-0.061	-0.048	-0.068
5	-0.059	-0.043	-0.066	-0.079	-0.076	-0.080	-0.071	-0.040	0.079	0.096	0.136	0.078	0.139	0.244	0.125	0.003	-0.028	-0.020	-0.032	-0.086	-0.081	-0.080	-0.078	-0.063
6	-0.060	-0.051	-0.049	-0.054	-0.053	-0.048	-0.073	0.031	0.072	0.147	0.177	0.129	0.009	0.084	0.045	0.005	-0.027	-0.072	-0.076	-0.062	-0.070	-0.068	-0.064	-0.063
7	-0.043	-0.021	-0.040	-0.041	-0.042	-0.063	-0.053	-0.016	0.101	0.186	0.286	0.225	0.112	0.109	0.070	0.019	-0.063	-0.045	-0.023	-0.019	-0.018	-0.019	-0.018	-0.028
8	-0.027	-0.049	-0.026	-0.024	-0.019	-0.019	-0.018	0.008	0.013	0.016	0.024	0.029	0.023	0.005	0.000	-0.003	-0.018	-0.021	-0.020	-0.018	-0.035	-0.029	-0.026	-0.019
9	-0.081	-0.057	-0.021	-0.028	-0.021	-0.023	-0.024	0.005	0.134	0.124	0.176	0.061	0.091	0.061	0.125	-0.033	-0.051	-0.085	-0.085	-0.030	-0.085	-0.085	-0.084	-0.083
10	-0.083	-0.081	-0.080	-0.081	-0.079	-0.060	-0.017	0.002	0.143	0.054	0.282	0.105	0.034	0.026	0.010	-0.013	-0.023	-0.075	-0.022	-0.023	-0.024	-0.026	-0.090	-0.088
11	-0.087	-0.086	-0.083	-0.082	-0.081	-0.027	-0.021	-0.008	0.130	0.239	0.232	0.287	0.245	0.207	0.114	-0.061	-0.084	-0.083	-0.082	-0.081	-0.081	-0.081	-0.081	-0.080
12	-0.079	-0.075	-0.074	-0.073	-0.076	-0.070	-0.058	0.007	0.176	0.164	0.237	0.131	0.111	0.086	0.073	-0.054	-0.078	-0.075	-0.032	-0.034	-0.069	-0.055	-0.071	-0.072
13	-0.069	-0.027	-0.072	-0.014	-0.044	-0.064	-0.065	0.005	0.102	0.118	0.065	0.144	0.104	0.113	0.012	-0.016	-0.080	-0.079	-0.078	-0.077	-0.075	-0.074	-0.073	-0.071
14	-0.072	-0.074	-0.061	-0.062	-0.063	-0.061	-0.011	0.007	0.073	0.228	0.252	0.271	0.246	0.193	0.111	-0.056	-0.076	-0.075	-0.075	-0.074	-0.071	-0.070	-0.067	-0.070
15	-0.071	-0.072	-0.067	-0.061	-0.067	-0.071	-0.064	0.000	0.123	0.240	0.090	0.065	0.078	0.180	0.071	-0.044	-0.079	-0.064	-0.064	-0.038	-0.038	-0.080	-0.062	-0.036
16	-0.080	-0.062	-0.073	-0.074	-0.078	-0.072	-0.076	-0.045	0.159	0.079	0.046	0.075	0.263	0.222	0.151	-0.073	-0.092	-0.093	-0.087	-0.088	-0.087	-0.080	-0.086	-0.085
17	-0.084	-0.084	-0.084	-0.023	-0.081	-0.051	-0.027	-0.004	0.104	0.305	0.247	0.323	0.168	0.344	0.000	-0.023	-0.049	-0.073	-0.084	-0.084	-0.082	-0.079	-0.080	-0.043
18	-0.065	-0.086	-0.083	-0.079	-0.080	-0.079	-0.074	-0.049	0.128	0.216	0.263	0.277	0.057	0.211	0.000	-0.055	-0.080	-0.056	-0.043	-0.029	-0.049	-0.074	-0.057	-0.053
19	-0.067	-0.051	-0.051	-0.060	-0.075	-0.079	-0.076	-0.038	0.142	0.089	0.280	0.264	0.261	0.014	0.193	-0.002	-0.064	-0.074	-0.085	-0.076	-0.048	-0.064	-0.048	-0.023
20	-0.026	-0.037	-0.020	-0.022	-0.041	-0.018	-0.035	-0.003	0.019	0.084	0.152	0.025	0.063	0.219	0.036	-0.042	-0.036	-0.036	-0.058	-0.077	-0.069	-0.068	-0.061	-0.064
21	-0.046	-0.044	-0.041	-0.043	-0.053	-0.029	-0.037	-0.004	0.132	0.186	0.271	0.257	0.262	0.163	0.053	-0.038	-0.045	-0.041	-0.041	-0.042	-0.041	-0.039	-0.033	-0.065
22	-0.066	-0.062	-0.053	-0.051	-0.042	-0.035	-0.023	-0.008	0.038	0.075	0.093	0.219	0.134	0.060	0.064	-0.019	-0.078	-0.045	-0.075	-0.067	-0.083	-0.047	-0.073	-0.053
23	-0.084	-0.033	-0.085	-0.069	-0.065	-0.030	-0.041	-0.026	0.039	0.091	0.269	0.061	0.148	0.129	0.019	0.003	-0.083	-0.079	-0.027	-0.057	-0.083	-0.074	-0.083	-0.075
24	-0.076	-0.051	-0.041	-0.073	-0.044	-0.078	-0.076	-0.042	0.037	0.192	0.168	0.055	0.041	0.037	0.000	-0.046	-0.081	-0.066	-0.080	-0.080	-0.072	-0.083	-0.083	-0.082
25	-0.080	-0.070	-0.058	-0.083	-0.083	-0.075	-0.061	0.030	0.170	0.146	0.061	0.066	0.178	0.128	0.133	-0.067	-0.085	-0.084	-0.075	-0.067	-0.049	-0.069	-0.072	-0.078
26	-0.077	-0.081	-0.080	-0.080	-0.080	-0.071	-0.063	-0.006	0.021	0.159	0.261	0.137	0.062	0.122	0.109	-0.045	-0.085	-0.083	-0.083	-0.081	-0.084	-0.086	-0.083	-0.073
27	-0.082	-0.079	-0.081	-0.077	-0.079	-0.076	-0.020	0.015	0.086	0.109	0.143	0.194	0.135	0.037	0.033	0.000	-0.025	-0.059	-0.074	-0.071	-0.044	-0.021	-0.018	-0.021
28	-0.022	-0.023	-0.019	-0.015	-0.041	-0.034	-0.033	0.015	0.039	0.179	0.274	0.284	0.102	0.021	0.039	0.004	-0.048	-0.026	-0.055	-0.073	-0.070	-0.072	-0.072	-0.070
29	-0.069	-0.070	-0.069	-0.063	-0.070	-0.071	-0.067	-0.034	0.100	0.195	0.256	0.269	0.239	0.037	0.045	-0.016	-0.022	-0.024	-0.047	-0.027	-0.017	-0.017	-0.017	-0.017
30	-0.018	-0.019	-0.028	-0.025	-0.043	-0.044	-0.019	0.013	0.031	0.118	0.084	0.097	0.107	0.129	0.111	0.009	-0.081	-0.027	-0.029	-0.036	-0.026	-0.025	-0.046	-0.036
31	-0.070	-0.029	-0.026	-0.018	-0.017	-0.017	-0.045	0.016	0.091	0.204	0.102	0.286	0.081	0.087	0.056	-0.039	-0.083	-0.083	-0.080	-0.078	-0.074	-0.066	-0.050	-0.050

表 2-3(3) 地上気象測定結果 放射収支量 (地点 1 事業予定地) 1 月

地点：事業予定地 2012年1月 データ数 = 744 測得率 = 100 % 単位：kw/m²

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	-0.046	-0.058	-0.056	-0.063	-0.054	-0.026	-0.039	-0.013	0.072	0.121	0.175	0.259	0.245	0.161	0.082	-0.015	-0.072	-0.031	-0.023	-0.020	-0.017	-0.029	-0.017	-0.016
2	-0.018	-0.020	-0.070	-0.017	-0.017	-0.039	-0.022	-0.004	0.004	0.036	0.039	0.199	0.160	0.316	0.040	-0.003	-0.018	-0.018	-0.050	-0.068	-0.021	-0.046	-0.035	-0.023
3	-0.021	-0.022	-0.022	-0.023	-0.023	-0.041	-0.050	-0.026	0.150	0.095	0.127	0.266	0.044	0.131	0.056	0.000	-0.041	-0.030	-0.069	-0.072	-0.075	-0.066	-0.046	-0.042
4	-0.073	-0.086	-0.085	-0.080	-0.081	-0.079	-0.063	-0.017	0.007	0.037	0.275	0.020	0.194	0.240	0.059	-0.004	-0.012	-0.032	-0.040	-0.061	-0.016	-0.011	-0.026	-0.053
5	-0.079	-0.050	-0.058	-0.081	-0.062	-0.068	-0.036	-0.046	0.057	0.087	0.038	0.216	0.286	0.192	0.029	-0.033	-0.080	-0.046	-0.020	-0.037	-0.055	-0.025	-0.077	-0.078
6	-0.024	-0.080	-0.081	-0.018	-0.023	-0.027	-0.027	0.001	0.066	0.114	0.201	0.179	0.290	0.235	0.159	-0.028	-0.075	-0.074	-0.069	-0.038	-0.023	-0.028	-0.015	-0.016
7	-0.018	-0.014	-0.015	-0.017	-0.013	-0.047	-0.016	0.011	0.068	0.116	0.222	0.240	0.226	0.166	0.008	-0.004	-0.025	-0.073	-0.038	-0.031	-0.077	-0.028	-0.025	-0.027
8	-0.028	-0.068	-0.069	-0.027	-0.070	-0.085	-0.021	-0.012	0.111	0.198	0.034	0.100	0.134	0.048	0.024	-0.022	-0.080	-0.083	-0.083	-0.081	-0.077	-0.077	-0.074	-0.024
9	-0.016	-0.014	-0.014	-0.017	-0.018	-0.011	-0.018	0.009	0.124	0.147	0.060	0.081	0.139	0.079	0.039	-0.010	-0.053	-0.065	-0.063	-0.076	-0.078	-0.080	-0.078	-0.075
10	-0.074	-0.075	-0.061	-0.068	-0.033	-0.072	-0.050	0.001	0.056	0.195	0.286	0.244	0.076	0.065	0.116	-0.028	-0.058	-0.071	-0.067	-0.054	-0.053	-0.045	-0.037	-0.037
11	-0.038	-0.061	-0.027	-0.069	-0.050	-0.057	-0.051	-0.018	0.090	0.239	0.164	0.195	0.055	0.264	-0.003	0.013	-0.013	-0.013	-0.012	-0.011	-0.017	-0.020	-0.018	-0.018
12	-0.015	-0.013	-0.032	-0.015	-0.014	-0.060	-0.035	-0.048	0.110	0.208	0.088	0.212	0.086	0.138	0.173	-0.059	-0.070	-0.033	-0.077	-0.084	-0.083	-0.081	-0.080	-0.070
13	-0.074	-0.026	-0.072	-0.066	-0.081	-0.077	-0.075	-0.043	0.122	0.228	0.315	0.340	0.303	0.044	0.003	-0.011	-0.045	-0.035	-0.024	-0.022	-0.038	-0.033	-0.046	-0.018
14	-0.021	-0.017	-0.028	-0.033	-0.038	-0.029	-0.032	0.018	0.101	0.077	0.316	0.128	0.084	0.049	0.018	-0.013	-0.022	-0.024	-0.060	-0.072	-0.074	-0.049	-0.059	-0.054
15	-0.037	-0.071	-0.037	-0.060	-0.048	-0.035	-0.058	-0.006	0.063	0.106	0.133	0.109	0.154	0.076	0.036	-0.006	-0.039	-0.044	-0.018	-0.037	-0.025	-0.067	-0.052	-0.048
16	-0.032	-0.024	-0.029	-0.039	-0.045	-0.030	-0.029	-0.004	0.030	0.057	0.048	0.040	0.069	0.048	0.020	-0.004	-0.026	-0.026	-0.025	-0.024	-0.023	-0.021	-0.022	-0.021
17	-0.021	-0.022	-0.029	-0.025	-0.025	-0.081	-0.079	-0.050	0.115	0.218	0.287	0.297	0.260	0.281	0.123	-0.013	-0.077	-0.087	-0.085	-0.083	-0.083	-0.083	-0.083	-0.081
18	-0.080	-0.080	-0.080	-0.078	-0.078	-0.076	-0.074	-0.043	0.057	0.154	0.300	0.302	0.226	0.145	0.099	-0.009	-0.066	-0.073	-0.048	-0.045	-0.044	-0.071	-0.067	-0.038
19	-0.054	-0.046	-0.040	-0.039	-0.049	-0.051	-0.059	0.006	0.069	0.089	0.119	0.061	0.041	0.021	0.023	0.001	-0.011	-0.011	-0.011	-0.010	-0.010	-0.009	-0.008	-0.008
20	-0.009	-0.011	-0.009	-0.009	-0.011	-0.008	-0.007	0.005	0.061	0.070	0.118	0.157	0.128	0.075	0.100	0.023	-0.009	-0.016	-0.014	-0.019	-0.013	-0.014	-0.017	-0.015
21	-0.023	-0.014	-0.013	-0.014	-0.015	-0.013	-0.013	-0.003	0.042	0.079	0.064	0.033	0.045	0.031	0.008	0.007	-0.012	-0.013	-0.012	-0.014	-0.013	-0.013	-0.016	-0.040
22	-0.068	-0.067	-0.062	-0.065	-0.057	-0.046	-0.043	-0.022	0.095	0.217	0.164	0.250	0.238	0.211	0.140	0.008	-0.057	-0.027	-0.025	-0.036	-0.017	-0.018	-0.033	-0.057
23	-0.022	-0.020	-0.024	-0.019	-0.016	-0.015	-0.029	0.019	0.095	0.100	0.385	0.081	0.139	0.306	0.006	-0.003	-0.014	-0.025	-0.032	-0.028	-0.048	-0.046	-0.041	-0.021
24	-0.030	-0.072	-0.085	-0.085	-0.079	-0.085	-0.079	-0.049	0.038	0.156	0.366	0.096	0.055	0.336	0.018	-0.015	-0.027	-0.068	-0.037	-0.062	-0.060	-0.054	-0.057	-0.052
25	-0.050	-0.054	-0.054	-0.060	-0.069	-0.064	-0.061	-0.013	0.036	0.237	0.303	0.334	0.317	0.178	0.084	0.015	-0.019	-0.091	-0.087	-0.092	-0.094	-0.088	-0.080	-0.041
26	-0.057	-0.058	-0.051	-0.072	-0.020	-0.023	-0.031	-0.008	0.051	0.143	0.098	0.192	0.115	0.154	0.074	0.073	-0.022	-0.073	-0.088	-0.085	-0.060	-0.083	-0.084	-0.074
27	-0.076	-0.087	-0.085	-0.079	-0.080	-0.079	-0.070	-0.017	0.051	0.136	0.356	0.159	0.009	0.330	0.205	0.021	-0.016	-0.025	-0.075	-0.083	-0.079	-0.078	-0.081	-0.079
28	-0.074	-0.024	-0.026	-0.017	-0.043	-0.042	-0.036	-0.009	0.034	0.090	0.049	0.193	0.381	0.146	0.112	0.013	-0.017	-0.075	-0.070	-0.040	-0.010	-0.019	-0.044	-0.036
29	-0.013	-0.014	-0.009	-0.016	-0.014	-0.011	-0.008	0.016	0.161	0.225	0.380	0.270	0.214	0.345	0.065	-0.024	-0.016	-0.083	-0.084	-0.083	-0.077	-0.073	-0.069	-0.078
30	-0.069	-0.047	-0.035	-0.040	-0.037	-0.015	-0.019	0.022	0.038	0.170	0.196	0.052	0.112	0.109	0.051	0.031	-0.010	-0.035	-0.046	-0.032	-0.051	-0.069	-0.082	-0.047
31	-0.082	-0.053	-0.075	-0.080	-0.052	-0.020	-0.060	-0.041	0.205	0.314	0.228	0.162	0.228	0.061	0.052	-0.030	-0.066	-0.089	-0.084	-0.084	-0.087	-0.086	-0.083	-0.083

表 2-3(4) 地上気象測定結果 放射収支量 (地点 1 事業予定地) 2 月

地点：事業予定地 2012年2月 データ数 = 696 測得率 = 100 % 単位：kw/m²

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	-0.081	-0.079	-0.076	-0.073	-0.063	-0.022	-0.020	-0.009	0.074	0.111	0.150	0.036	0.066	0.172	0.040	0.015	-0.023	-0.091	-0.091	-0.091	-0.089	-0.091	-0.090	-0.087
2	-0.090	-0.091	-0.089	-0.088	-0.088	-0.087	-0.084	-0.045	0.069	0.061	0.266	0.117	0.082	0.378	0.192	0.018	-0.063	-0.078	-0.092	-0.086	-0.073	-0.044	-0.076	-0.086
3	-0.085	-0.083	-0.087	-0.085	-0.086	-0.077	-0.078	0.029	0.174	0.244	0.338	0.393	0.385	0.218	0.162	-0.014	-0.038	-0.086	-0.087	-0.087	-0.084	-0.086	-0.085	-0.083
4	-0.067	-0.057	-0.037	-0.052	-0.077	-0.024	-0.021	0.021	0.148	0.264	0.331	0.362	0.388	0.210	0.247	0.065	-0.052	-0.086	-0.035	-0.024	-0.049	-0.030	-0.048	-0.036
5	-0.025	-0.032	-0.032	-0.021	-0.022	-0.077	-0.073	0.003	0.135	0.241	0.285	0.142	0.174	0.208	0.073	0.038	-0.026	-0.027	-0.020	-0.018	-0.016	-0.017	-0.014	-0.013
6	-0.012	-0.013	-0.013	-0.013	-0.012	-0.011	-0.008	0.003	0.020	0.040	0.023	0.037	0.063	0.035	0.054	0.020	0.002	-0.004	-0.005	-0.005	-0.006	-0.004	-0.005	-0.006
7	-0.005	-0.005	-0.005	-0.005	-0.006	-0.007	-0.005	0.005	0.029	0.065	0.043	0.152	0.193	0.164	0.061	0.009	-0.015	-0.043	-0.021	-0.034	-0.033	-0.032	-0.040	-0.026
8	-0.036	-0.034	-0.069	-0.034	-0.080	-0.041	-0.030	0.054	0.148	0.086	0.113	0.053	0.180	0.149	0.076	0.049	-0.016	-0.096	-0.097	-0.095	-0.091	-0.071	-0.062	-0.078
9	-0.052	-0.067	-0.084	-0.090	-0.094	-0.091	-0.085	0.021	0.177	0.298	0.218	0.231	0.080	0.078	0.066	0.056	-0.030	-0.057	-0.081	-0.066	-0.065	-0.070	-0.079	-0.084
10	-0.078	-0.074	-0.075	-0.082	-0.074	-0.063	-0.046	0.052	0.160	0.275	0.346	0.347	0.311	0.306	0.064	0.025	-0.020	-0.040	-0.035	-0.065	-0.038	-0.063	-0.080	-0.075
11	-0.057	-0.080	-0.060	-0.017	-0.060	-0.083	-0.075	0.031	0.054	0.332	0.288	0.508	0.171	0.211	0.039	-0.001	-0.018	-0.068	-0.076	-0.073	-0.062	-0.080	-0.079	-0.050
12	-0.085	-0.084	-0.085	-0.081	-0.084	-0.085	-0.076	-0.031	0.187	0.304	0.330	0.189	0.164	0.108	0.045	0.118	-0.044	-0.086	-0.078	-0.078	-0.023	-0.065	-0.070	-0.030
13	-0.034	-0.044	-0.026	-0.022	-0.021	-0.020	-0.016	0.028	0.073	0.160	0.085	0.053	0.154	0.065	0.016	0.006	-0.004	-0.009	-0.010	-0.009	-0.010	-0.009	-0.009	-0.009
14	-0.010	-0.010	-0.008	-0.009	-0.010	-0.010	-0.007	0.002	0.085	0.206	0.013	0.041	0.013	0.020	0.004	-0.001	-0.001	-0.017	-0.018	-0.018	-0.012	-0.015	-0.025	-0.016
15	-0.064	-0.066	-0.065	-0.046	-0.016	-0.030	-0.017	0.015	0.040	0.037	0.033	0.019	0.022	0.014	0.069	0.000	-0.001	-0.019	-0.018	-0.020	-0.026	-0.045	-0.029	-0.036
16	-0.030	-0.026	-0.036	-0.030	-0.025	-0.049	-0.042	0.017	0.074	0.156	0.206	0.284	0.214	0.323	0.235	0.027	-0.015	-0.040	-0.024	-0.082	-0.053	-0.069	-0.041	-0.077
17	-0.071	-0.063	-0.064	-0.057	-0.083	-0.029	-0.025	0.028	0.232	0.010	0.092	0.311	0.107	0.031	0.016	0.066	-0.052	-0.076	-0.077	-0.053	-0.077	-0.087	-0.082	-0.052
18	-0.008	-0.007	-0.006	-0.005	-0.006	-0.015	-0.023	-0.007	0.023	0.071	0.087	0.226	0.198	0.052	0.200	0.028	-0.013	-0.081	-0.069	-0.023	-0.029	-0.030	-0.066	-0.080
19	-0.020	-0.029	-0.081	-0.080	-0.080	-0.079	-0.069	0.041	0.188	0.325	0.274	0.154	0.188	0.118	0.281	0.169	-0.064	-0.085	-0.084	-0.083	-0.082	-0.080	-0.077	-0.080
20	-0.029	-0.036	-0.082	-0.083	-0.085	-0.085	-0.068	0.068	0.228	0.339	0.430	0.317	0.006	0.089	0.139	0.023	-0.058	-0.086	-0.084	-0.084	-0.083	-0.078	-0.080	-0.077
21	-0.074	-0.069	-0.059	-0.063	-0.055	-0.074	-0.039	0.073	0.203	0.314	0.204	0.163	0.230	0.152	0.065	0.033	-0.004	-0.023	-0.022	-0.027	-0.026	-0.032	-0.028	-0.020
22	-0.018	-0.023	-0.021	-0.044	-0.035	-0.045	-0.046	0.054	0.170	0.281	0.205	0.207	0.180	0.152	0.051	0.017	-0.005	-0.014	-0.011	-0.008	-0.008	-0.007	-0.007	-0.007
23	-0.007	-0.007	-0.006	-0.006	-0.006	-0.005	-0.003	0.004	0.008	0.082	0.117	0.137	0.085	0.178	0.044	0.006	-0.002	-0.024	-0.017	-0.020	-0.038	-0.082	-0.030	-0.025
24	-0.071	-0.032	-0.033	-0.018	-0.023	-0.059	-0.063	0.015	0.188	0.250	0.263	0.231	0.397	0.330	0.238	0.139	-0.049	-0.088	-0.084	-0.039	-0.071	-0.062	-0.011	-0.010
25	-0.009	-0.014	-0.031	-0.025	-0.018	-0.016	-0.007	0.031	0.048	0.147	0.047	0.030	0.060	0.069	0.006	0.000	-0.013	-0.017	-0.021	-0.047	-0.051	-0.062	-0.064	-0.080
26	-0.075	-0.033	-0.020	-0.016	-0.023	-0.019	-0.020	0.013	0.018	0.005	0.118	0.036	0.045	0.010	0.052	0.014	-0.010	-0.031	-0.031	-0.049	-0.061	-0.084	-0.087	-0.086
27	-0.081	-0.071	-0.046	-0.028	-0.041	-0.023	-0.011	0.042	0.052	0.248	0.316	0.454	0.439	0.196	0.237	0.078	-0.063	-0.087	-0.071	-0.027	-0.081	-0.091	-0.086	-0.087
28	-0.088	-0.088	-0.059	-0.089	-0.072	-0.084	-0.055	0.093	0.242	0.282	0.349	0.390	0.378	0.258	0.183	0.055	-0.018	-0.039	-0.041	-0.033	-0.029	-0.028	-0.017	-0.014
29	-0.014	-0.013	-0.009	-0.008	-0.009	-0.009	-0.007	0.051	0.086	0.259	0.205	0.221	0.436	0.406	0.273	0.118	-0.040	-0.081	-0.071	-0.059	-0.069	-0.077	-0.075	-0.073

表 2-3(5) 地上気象測定結果 放射収支量 (地点 1 事業予定地) 3 月

地点：事業予定地 2012年3月 データ数 = 744 測得率 = 100 % 単位：kw/m²

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	-0.073	-0.073	-0.062	-0.068	-0.017	-0.013	-0.013	0.067	0.152	0.150	0.321	0.287	0.298	0.321	0.288	0.084	-0.005	-0.044	-0.054	-0.037	-0.034	-0.042	-0.035	-0.031
2	-0.024	-0.019	-0.018	-0.017	-0.013	-0.011	-0.006	0.006	0.030	0.020	0.021	0.017	0.011	0.026	0.021	0.012	-0.005	-0.010	-0.019	-0.015	-0.015	-0.016	-0.016	-0.017
3	-0.020	-0.022	-0.039	-0.020	-0.027	-0.021	-0.014	0.048	0.234	0.354	0.418	0.346	0.434	0.346	0.281	0.161	-0.035	-0.086	-0.083	-0.079	-0.080	-0.069	-0.073	-0.084
4	-0.075	-0.069	-0.083	-0.067	-0.078	-0.080	-0.049	0.054	0.081	0.106	0.075	0.130	0.098	0.061	0.038	0.012	-0.003	-0.013	-0.013	-0.013	-0.013	-0.011	-0.011	-0.010
5	-0.011	-0.011	-0.011	-0.011	-0.010	-0.010	-0.005	-0.001	0.026	0.033	0.041	0.042	0.027	0.060	0.042	0.009	0.000	-0.007	-0.008	-0.007	-0.008	-0.007	-0.008	-0.008
6	-0.008	-0.006	-0.006	-0.008	-0.007	-0.008	-0.007	0.052	0.060	0.043	0.042	0.145	0.156	0.162	0.159	0.174	0.017	-0.057	-0.016	-0.037	-0.046	-0.031	-0.043	-0.017
7	-0.029	-0.017	-0.039	-0.059	-0.059	-0.052	-0.028	0.042	0.078	0.151	0.206	0.178	0.131	0.097	0.048	0.025	-0.017	-0.041	-0.042	-0.038	-0.041	-0.076	-0.063	-0.034
8	-0.065	-0.053	-0.057	-0.061	-0.040	-0.069	-0.035	0.076	0.174	0.199	0.313	0.351	0.341	0.247	0.082	0.029	-0.012	-0.033	-0.034	-0.035	-0.037	-0.027	-0.025	-0.025
9	-0.024	-0.024	-0.022	-0.021	-0.020	-0.021	-0.007	0.020	0.034	0.016	0.048	0.074	0.060	0.092	0.056	0.027	0.001	-0.022	-0.024	-0.022	-0.021	-0.018	-0.017	-0.017
10	-0.017	-0.017	-0.015	-0.015	-0.018	-0.022	-0.014	0.039	0.172	0.382	0.424	0.319	0.247	0.214	0.120	0.050	0.003	-0.034	-0.030	-0.030	-0.028	-0.037	-0.028	-0.026
11	-0.027	-0.067	-0.057	-0.034	-0.089	-0.041	-0.032	0.120	0.263	0.363	0.421	0.437	0.384	0.361	0.248	0.045	-0.039	-0.027	-0.061	-0.033	-0.046	-0.092	-0.095	-0.100
12	-0.093	-0.045	-0.028	-0.037	-0.076	-0.037	-0.042	0.127	0.255	0.218	0.495	0.572	0.371	0.421	0.288	0.046	-0.058	-0.087	-0.058	-0.090	-0.075	-0.042	-0.089	-0.056
13	-0.089	-0.072	-0.085	-0.067	-0.037	-0.060	-0.010	0.151	0.293	0.365	0.511	0.480	0.489	0.136	0.266	0.209	0.029	-0.074	-0.097	-0.094	-0.052	-0.059	-0.057	-0.078
14	-0.048	-0.063	-0.085	-0.084	-0.085	-0.084	0.005	0.144	0.287	0.380	0.454	0.466	0.427	0.275	0.191	0.071	-0.054	-0.089	-0.091	-0.092	-0.087	-0.089	-0.081	-0.082
15	-0.078	-0.077	-0.075	-0.038	-0.015	-0.046	-0.026	0.110	0.168	0.128	0.295	0.409	0.460	0.294	0.335	0.236	-0.048	-0.060	-0.094	-0.089	-0.089	-0.088	-0.085	-0.083
16	-0.079	-0.068	-0.068	-0.079	-0.075	-0.075	0.009	0.137	0.192	0.327	0.324	0.357	0.447	0.221	0.345	0.090	0.020	-0.033	-0.031	-0.031	-0.028	-0.027	-0.024	-0.021
17	-0.021	-0.019	-0.017	-0.015	-0.015	-0.012	-0.006	-0.003	0.030	0.036	0.059	0.114	0.024	0.122	0.012	0.030	0.008	-0.017	-0.037	-0.009	-0.005	-0.006	-0.004	-0.007
18	-0.007	-0.016	-0.047	-0.016	-0.010	-0.035	0.016	0.044	0.049	0.056	0.053	0.037	0.030	0.105	0.030	0.011	0.001	-0.015	-0.032	-0.033	-0.079	-0.021	-0.040	-0.022
19	-0.034	-0.039	-0.030	-0.078	-0.037	-0.040	-0.015	0.060	0.118	0.163	0.439	0.525	0.464	0.392	0.197	0.084	-0.007	-0.083	-0.091	-0.088	-0.078	-0.077	-0.081	-0.088
20	-0.085	-0.085	-0.085	-0.082	-0.080	-0.076	-0.024	0.157	0.301	0.403	0.452	0.493	0.445	0.392	0.238	0.076	0.028	-0.029	-0.032	-0.041	-0.076	-0.084	-0.082	-0.034
21	-0.032	-0.085	-0.051	-0.078	-0.077	-0.067	0.006	0.174	0.321	0.375	0.517	0.507	0.451	0.391	0.304	0.203	-0.006	-0.084	-0.091	-0.088	-0.086	-0.085	-0.084	-0.082
22	-0.081	-0.078	-0.072	-0.072	-0.070	-0.048	-0.013	0.138	0.291	0.360	0.324	0.405	0.127	0.215	0.057	0.030	0.007	-0.022	-0.024	-0.022	-0.020	-0.019	-0.025	-0.025
23	-0.020	-0.018	-0.018	-0.017	-0.015	-0.012	0.000	0.015	0.024	0.039	0.049	0.083	0.059	0.024	0.031	0.008	0.011	-0.005	-0.006	-0.003	-0.004	-0.003	-0.004	-0.006
24	-0.005	-0.003	-0.006	-0.009	-0.010	-0.009	0.025	0.037	0.019	0.002	0.107	0.184	0.108	0.108	0.137	0.097	0.139	-0.021	-0.021	-0.019	-0.057	-0.061	-0.081	-0.025
25	-0.084	-0.055	-0.019	-0.056	-0.027	-0.077	-0.039	0.170	0.129	0.192	0.158	0.223	0.328	0.269	0.016	0.059	-0.012	-0.021	-0.027	-0.035	-0.044	-0.045	-0.080	-0.075
26	-0.076	-0.079	-0.035	-0.084	-0.019	-0.073	-0.031	0.014	0.126	0.467	0.446	0.500	0.174	0.440	0.038	0.010	0.084	-0.045	-0.066	-0.040	-0.029	-0.051	-0.033	-0.031
27	-0.031	-0.033	-0.084	-0.080	-0.080	-0.077	-0.043	0.192	0.322	0.411	0.466	0.487	0.418	0.400	0.321	0.235	0.051	-0.073	-0.082	-0.081	-0.080	-0.078	-0.077	-0.074
28	-0.073	-0.072	-0.071	-0.070	-0.068	-0.053	-0.007	0.145	0.155	0.036	0.469	0.179	0.011	0.075	0.127	0.245	0.025	-0.070	-0.063	-0.083	-0.080	-0.076	-0.076	-0.079
29	-0.078	-0.077	-0.076	-0.077	-0.080	-0.072	-0.037	0.200	0.330	0.424	0.481	0.496	0.471	0.414	0.327	0.220	0.060	-0.088	-0.084	-0.075	-0.069	-0.083	-0.084	-0.079
30	-0.079	-0.072	-0.076	-0.071	-0.062	-0.040	0.008	0.062	0.170	0.405	0.379	0.402	0.469	0.272	0.404	0.139	0.075	-0.064	-0.064	-0.036	-0.021	-0.024	-0.016	-0.016
31	-0.021	-0.014	-0.015	-0.011	-0.014	-0.023	0.053	0.039	0.022	0.005	0.011	0.007	0.105	0.186	0.011	0.051	0.125	-0.026	-0.094	-0.092	-0.088	-0.087	-0.087	-0.086

表 2-3(6) 地上気象測定結果 放射収支量 (地点 1 事業予定地) 4 月

地点：事業予定地 2012年4月 データ数 = 720 測得率=100 % 単位：kw/m²

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	-0.088	-0.085	-0.078	-0.031	-0.031	-0.021	-0.005	0.057	0.187	0.120	0.187	0.198	0.652	0.454	0.330	0.215	0.085	-0.077	-0.091	-0.088	-0.085	-0.083	-0.082	-0.079
2	-0.079	-0.078	-0.077	-0.075	-0.073	-0.062	-0.012	0.191	0.331	0.427	0.478	0.479	0.482	0.417	0.342	0.136	0.054	-0.073	-0.086	-0.082	-0.076	-0.074	-0.071	-0.056
3	-0.034	-0.050	-0.054	-0.018	-0.010	-0.015	0.015	0.053	0.021	0.033	0.033	0.083	0.095	0.013	0.007	0.008	0.131	-0.016	-0.072	-0.026	-0.053	-0.056	-0.061	-0.032
4	-0.027	-0.056	-0.035	-0.021	-0.056	-0.020	0.001	0.032	0.019	0.080	0.093	0.140	0.359	0.476	0.360	0.149	0.054	-0.068	-0.082	-0.077	-0.079	-0.078	-0.069	-0.061
5	-0.070	-0.065	-0.067	-0.065	-0.070	-0.051	-0.012	0.204	0.295	0.299	0.561	0.528	0.440	0.022	0.137	0.071	-0.006	-0.020	-0.022	-0.017	-0.017	-0.014	-0.017	-0.018
6	-0.070	-0.026	-0.067	-0.011	-0.031	-0.030	0.026	0.064	0.258	0.054	0.101	0.082	0.096	0.188	0.270	0.034	0.095	-0.069	-0.085	-0.084	-0.082	-0.075	-0.027	-0.017
7	-0.031	-0.029	-0.028	-0.081	-0.067	-0.012	0.009	0.262	0.055	0.478	0.234	0.547	0.508	0.250	0.148	0.162	-0.029	-0.076	-0.090	-0.087	-0.085	-0.084	-0.084	-0.085
8	-0.081	-0.080	-0.082	-0.081	-0.080	-0.064	-0.043	0.244	0.368	0.444	0.497	0.507	0.480	0.423	0.315	0.195	0.043	-0.057	-0.076	-0.074	-0.072	-0.067	-0.067	-0.063
9	-0.060	-0.064	-0.067	-0.067	-0.066	-0.051	-0.012	0.221	0.340	0.430	0.480	0.492	0.477	0.312	0.064	0.001	-0.005	-0.032	-0.037	-0.033	-0.057	-0.030	-0.056	-0.057
10	-0.057	-0.060	-0.059	-0.057	-0.044	-0.039	0.032	0.205	0.318	0.328	0.266	0.174	0.177	0.110	0.285	0.200	0.012	-0.016	-0.028	-0.028	-0.024	-0.023	-0.025	-0.018
11	-0.016	-0.015	-0.015	-0.016	-0.014	-0.008	0.022	0.039	0.063	0.068	0.088	0.064	0.093	0.064	0.023	0.005	0.003	0.023	-0.007	-0.006	-0.055	-0.029	-0.057	-0.023
12	-0.010	-0.011	-0.025	-0.018	-0.035	-0.051	-0.019	0.236	0.368	0.457	0.509	0.525	0.500	0.445	0.341	0.249	0.017	-0.072	-0.084	-0.070	-0.073	-0.062	-0.065	-0.065
13	-0.058	-0.063	-0.029	-0.051	-0.043	-0.012	0.037	0.170	0.302	0.370	0.338	0.144	0.175	0.084	0.097	0.002	-0.018	-0.019	-0.023	-0.021	-0.021	-0.017	-0.018	-0.017
14	-0.016	-0.011	-0.010	-0.008	-0.008	-0.007	0.002	0.013	0.044	0.135	0.199	0.120	0.328	0.504	0.172	0.272	0.109	-0.064	-0.082	-0.079	-0.079	-0.077	-0.076	-0.076
15	-0.071	-0.076	-0.074	-0.078	-0.075	-0.040	0.036	0.074	0.193	0.453	0.520	0.256	0.386	0.337	0.156	0.209	0.070	-0.035	-0.080	-0.075	-0.075	-0.069	-0.050	-0.055
16	-0.060	-0.055	-0.055	-0.048	-0.040	-0.009	0.060	0.132	0.194	0.131	0.222	0.126	0.121	0.288	0.076	0.007	0.017	-0.017	-0.045	-0.039	-0.045	-0.067	-0.068	-0.067
17	-0.057	-0.066	-0.066	-0.063	-0.063	-0.035	0.035	0.079	0.354	0.440	0.502	0.531	0.432	0.460	0.331	0.235	0.099	-0.063	-0.086	-0.085	-0.085	-0.084	-0.081	-0.080
18	-0.078	-0.077	-0.076	-0.074	-0.074	-0.049	-0.040	0.021	0.373	0.463	0.518	0.533	0.494	0.453	0.358	0.258	0.071	-0.052	-0.073	-0.074	-0.059	-0.064	-0.071	-0.078
19	-0.075	-0.071	-0.069	-0.060	-0.062	-0.036	-0.015	0.023	0.358	0.446	0.472	0.519	0.423	0.146	0.111	0.118	0.008	-0.020	-0.023	-0.012	-0.013	-0.012	-0.015	-0.014
20	-0.016	-0.017	-0.011	-0.011	-0.009	-0.004	0.012	0.105	0.030	0.087	0.046	0.108	0.041	0.060	0.031	0.012	0.037	-0.004	-0.021	-0.022	-0.025	-0.020	-0.024	-0.049
21	-0.030	-0.035	-0.051	-0.015	-0.010	-0.002	0.025	0.058	0.076	0.147	0.221	0.179	0.366	0.446	0.292	0.069	0.002	-0.007	-0.027	-0.025	-0.012	-0.012	-0.016	-0.011
22	-0.012	-0.013	-0.012	-0.011	-0.012	-0.009	0.005	0.015	0.031	0.041	0.023	0.071	0.080	0.086	0.053	0.021	0.024	-0.007	-0.010	-0.010	-0.009	-0.007	-0.011	-0.010
23	-0.011	-0.010	-0.007	-0.010	-0.007	0.017	0.017	0.056	0.171	0.161	0.266	0.347	0.544	0.148	0.365	0.258	0.107	-0.030	-0.046	-0.017	-0.026	-0.065	-0.067	-0.067
24	-0.069	-0.067	-0.064	-0.063	-0.060	-0.023	0.031	0.157	0.336	0.428	0.473	0.502	0.468	0.256	0.266	0.201	0.073	-0.018	-0.065	-0.063	-0.062	-0.061	-0.060	-0.061
25	-0.060	-0.059	-0.060	-0.057	-0.058	-0.014	0.046	0.160	0.354	0.459	0.422	0.370	0.474	0.244	0.104	0.064	0.039	-0.022	-0.040	-0.031	-0.031	-0.029	-0.027	-0.024
26	-0.018	-0.017	-0.016	-0.015	-0.015	-0.011	0.013	0.017	0.040	0.067	0.086	0.103	0.034	0.058	0.074	0.012	-0.001	-0.005	-0.008	-0.009	-0.010	-0.011	-0.011	-0.013
27	-0.011	-0.009	-0.010	-0.013	-0.013	0.009	0.015	0.143	0.401	0.482	0.534	0.551	0.530	0.472	0.311	0.271	0.102	-0.074	-0.091	-0.088	-0.087	-0.082	-0.081	-0.080
28	-0.078	-0.077	-0.076	-0.076	-0.074	-0.045	-0.036	0.141	0.390	0.472	0.526	0.536	0.515	0.464	0.245	0.252	0.113	-0.057	-0.085	-0.082	-0.079	-0.080	-0.074	-0.070
29	-0.069	-0.066	-0.063	-0.064	-0.066	-0.022	-0.005	0.179	0.391	0.478	0.538	0.401	0.464	0.400	0.155	0.113	0.026	-0.028	-0.048	-0.047	-0.046	-0.045	-0.040	-0.037
30	-0.038	-0.036	-0.032	-0.034	-0.030	-0.023	-0.006	0.011	0.028	0.089	0.118	0.220	0.192	0.166	0.155	0.021	-0.002	-0.011	-0.026	-0.022	-0.032	-0.024	-0.040	-0.013

表 2-3(7) 地上気象測定結果 放射収支量 (地点 1 事業予定地) 5 月

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	-0.010	-0.010	-0.010	-0.019	-0.010	0.011	0.079	0.258	0.292	0.606	0.346	0.476	0.142	0.068	0.104	0.047	0.032	0.000	-0.024	-0.012	-0.010	-0.009	-0.010	-0.008
2	-0.009	-0.008	-0.008	-0.008	-0.008	-0.002	0.024	0.055	0.066	0.049	0.141	0.137	0.133	0.131	0.043	0.025	0.010	-0.003	-0.007	-0.008	-0.011	-0.008	-0.010	-0.010
3	-0.009	-0.008	-0.008	-0.008	-0.008	0.010	0.048	0.159	0.236	0.284	0.284	0.392	0.201	0.507	0.095	0.041	0.023	-0.003	-0.013	-0.014	-0.017	-0.016	-0.015	-0.015
4	-0.015	-0.014	-0.024	-0.016	-0.015	-0.006	0.018	0.114	0.133	0.128	0.164	0.171	0.191	0.161	0.078	0.066	0.029	0.006	-0.023	-0.020	-0.027	-0.021	-0.023	-0.043
5	-0.065	-0.024	-0.070	-0.066	-0.030	-0.022	0.112	0.291	0.403	0.492	0.538	0.560	0.535	0.475	0.380	0.263	0.015	-0.024	-0.031	-0.059	-0.057	-0.060	-0.058	-0.050
6	-0.058	-0.059	-0.059	-0.059	-0.056	0.004	0.147	0.140	0.143	0.040	0.055	0.058	0.087	0.364	0.074	0.288	0.103	-0.050	-0.049	-0.058	-0.029	-0.056	-0.066	-0.076
7	-0.072	-0.069	-0.066	-0.047	-0.025	0.011	0.021	0.057	0.375	0.447	0.423	0.356	0.271	0.143	0.071	0.059	0.015	-0.006	-0.016	-0.018	-0.022	-0.038	-0.058	-0.050
8	-0.062	-0.067	-0.064	-0.061	-0.059	-0.012	0.099	0.183	0.220	0.306	0.333	0.378	0.380	0.255	0.280	0.201	0.040	-0.012	-0.035	-0.035	-0.033	-0.031	-0.025	-0.026
9	-0.022	-0.026	-0.047	-0.028	-0.029	-0.003	0.037	0.114	0.178	0.059	0.124	0.318	0.523	0.383	0.264	0.027	0.061	-0.025	-0.062	-0.060	-0.064	-0.062	-0.064	-0.063
10	-0.062	-0.063	-0.062	-0.060	-0.058	-0.018	0.091	0.215	0.204	0.188	0.374	0.440	0.456	0.311	0.378	0.398	0.026	0.003	-0.048	-0.068	-0.031	-0.051	-0.026	-0.023
11	-0.038	-0.032	-0.022	-0.023	-0.021	-0.010	0.023	0.036	0.146	0.265	0.242	0.402	0.049	0.196	0.154	0.207	0.020	-0.011	-0.025	-0.023	-0.022	-0.023	-0.023	-0.023
12	-0.023	-0.027	-0.022	-0.022	-0.021	-0.038	0.087	0.083	0.094	0.072	0.158	0.274	0.337	0.196	0.176	0.332	0.126	-0.010	-0.072	-0.084	-0.080	-0.075	-0.080	-0.079
13	-0.078	-0.072	-0.069	-0.068	-0.066	-0.027	0.168	0.319	0.408	0.480	0.540	0.461	0.390	0.314	0.185	0.163	0.071	-0.045	-0.076	-0.042	-0.065	-0.055	-0.064	-0.068
14	-0.067	-0.064	-0.060	-0.057	-0.055	-0.011	0.127	0.251	0.350	0.456	0.497	0.502	0.497	0.300	0.344	0.218	0.107	0.003	-0.034	-0.035	-0.029	-0.022	-0.019	-0.020
15	-0.017	-0.016	-0.015	-0.012	-0.011	-0.001	0.013	0.027	0.027	0.043	0.029	0.044	0.014	0.030	0.024	0.024	0.028	0.000	-0.008	-0.007	-0.007	-0.009	-0.011	-0.015
16	-0.014	-0.062	-0.034	-0.070	-0.055	-0.022	0.160	0.308	0.308	0.406	0.508	0.551	0.520	0.454	0.314	0.092	0.068	-0.007	-0.053	-0.055	-0.059	-0.061	-0.056	-0.054
17	-0.043	-0.058	-0.042	-0.055	-0.045	-0.024	0.117	0.148	0.164	0.410	0.489	0.430	0.302	0.419	0.331	0.231	0.112	-0.007	-0.061	-0.033	-0.022	-0.023	-0.016	-0.029
18	-0.066	-0.053	-0.060	-0.028	-0.049	-0.022	0.172	0.193	0.364	0.102	0.346	0.449	0.570	0.490	0.376	0.278	0.036	-0.056	-0.080	-0.081	-0.081	-0.079	-0.074	-0.073
19	-0.071	-0.070	-0.068	-0.068	-0.062	-0.026	0.158	0.304	0.387	0.475	0.534	0.496	0.491	0.396	0.216	0.089	0.053	-0.016	-0.051	-0.053	-0.051	-0.048	-0.045	-0.041
20	-0.036	-0.039	-0.040	-0.037	-0.032	-0.003	0.067	0.100	0.272	0.226	0.279	0.244	0.213	0.245	0.153	0.065	0.024	-0.016	-0.037	-0.031	-0.037	-0.035	-0.032	-0.034
21	-0.037	-0.032	-0.038	-0.036	-0.029	-0.026	0.076	0.078	0.416	0.246	0.575	0.230	0.242	0.396	0.076	0.092	0.029	-0.007	-0.027	-0.024	-0.018	-0.025	-0.042	-0.052
22	-0.027	-0.025	-0.025	-0.026	-0.022	0.006	0.048	0.070	0.098	0.114	0.243	0.310	0.216	0.283	0.194	0.095	0.079	-0.018	-0.040	-0.060	-0.060	-0.062	-0.064	-0.071
23	-0.040	-0.071	-0.062	-0.017	-0.007	-0.015	0.153	0.321	0.343	0.485	0.502	0.479	0.484	0.152	0.096	0.016	0.005	-0.016	-0.040	-0.050	-0.073	-0.070	-0.069	-0.069
24	-0.068	-0.066	-0.065	-0.063	-0.054	0.008	0.104	0.148	0.305	0.351	0.340	0.345	0.173	0.168	0.230	0.251	0.067	-0.003	-0.029	-0.025	-0.027	-0.025	-0.056	-0.064
25	-0.061	-0.046	-0.025	-0.028	-0.026	0.023	0.026	0.057	0.060	0.107	0.190	0.189	0.167	0.183	-0.012	0.049	0.047	0.000	-0.031	-0.035	-0.044	-0.049	-0.053	-0.056
26	-0.055	-0.056	-0.044	-0.055	-0.021	0.013	0.081	0.293	0.422	0.504	0.523	0.447	0.342	0.522	0.311	0.210	0.102	-0.026	-0.035	-0.042	-0.038	-0.068	-0.071	-0.064
27	-0.063	-0.061	-0.060	-0.060	-0.053	-0.010	0.152	0.290	0.401	0.488	0.532	0.568	0.555	0.220	0.275	0.169	0.068	-0.030	-0.065	-0.066	-0.065	-0.066	-0.067	-0.066
28	-0.064	-0.059	-0.057	-0.057	-0.050	-0.004	0.097	0.197	0.403	0.455	0.565	0.504	0.542	0.239	0.098	0.220	0.079	-0.024	-0.060	-0.045	-0.063	-0.061	-0.060	-0.057
29	-0.057	-0.056	-0.039	-0.048	-0.044	0.003	0.074	0.178	0.382	0.349	0.509	-0.005	0.067	0.468	0.054	-0.015	-0.006	0.025	-0.012	-0.020	-0.047	-0.048	-0.020	-0.033
30	-0.067	-0.070	-0.068	-0.065	-0.058	0.015	0.166	0.270	0.312	0.369	0.410	0.408	0.282	0.315	0.216	0.168	0.066	0.001	-0.046	-0.046	-0.049	-0.041	-0.041	-0.048
31	-0.041	-0.041	-0.039	-0.041	-0.037	0.001	0.112	0.167	0.291	0.389	0.524	0.589	0.111	0.161	0.275	0.199	0.013	-0.003	-0.034	-0.033	-0.019	-0.025	-0.021	-0.029

表 2-3(8) 地上気象測定結果 放射収支量 (地点 1 事業予定地) 6 月

地点：事業予定地 2012年6月 データ数 = 720 測得率 -100 % 単位：kw/m²

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	-0.025	-0.020	-0.036	-0.017	-0.035	0.006	0.118	0.300	0.321	0.494	0.512	0.559	0.533	0.313	0.385	0.173	0.033	0.009	-0.054	-0.058	-0.056	-0.061	-0.056	-0.033
2	-0.057	-0.041	-0.037	-0.037	-0.033	-0.004	0.042	0.126	0.167	0.326	0.224	0.382	0.337	0.296	0.194	0.129	0.023	-0.010	-0.035	-0.043	-0.037	-0.030	-0.031	-0.028
3	-0.028	-0.021	-0.019	-0.027	-0.023	0.002	0.028	0.121	0.229	0.200	0.290	0.195	0.336	0.310	0.247	0.142	0.038	-0.017	-0.047	-0.054	-0.060	-0.060	-0.059	-0.057
4	-0.057	-0.056	-0.055	-0.056	-0.045	-0.010	0.165	0.274	0.399	0.496	0.495	0.477	0.372	0.302	0.215	0.078	0.050	-0.014	-0.037	-0.044	-0.039	-0.047	-0.040	-0.036
5	-0.037	-0.035	-0.033	-0.033	-0.035	0.002	0.022	0.024	0.029	0.050	0.096	0.160	0.050	0.071	0.035	0.031	0.011	-0.009	-0.019	-0.020	-0.015	-0.012	-0.015	-0.013
6	-0.011	-0.020	-0.018	-0.017	-0.013	0.008	0.063	0.148	0.436	0.525	0.406	0.623	0.547	0.487	0.391	0.258	0.122	-0.028	-0.059	-0.055	-0.056	-0.049	-0.043	-0.045
7	-0.051	-0.052	-0.046	-0.047	-0.044	0.019	0.182	0.203	0.385	0.372	0.459	0.298	0.159	0.431	0.391	0.217	0.081	0.014	-0.040	-0.045	-0.056	-0.063	-0.054	-0.039
8	-0.048	-0.041	-0.049	-0.049	-0.042	0.010	0.148	0.243	0.246	0.458	0.189	0.395	0.211	-0.012	0.086	0.004	-0.007	-0.003	-0.021	-0.018	-0.016	-0.011	-0.007	-0.008
9	-0.010	-0.010	-0.010	-0.009	-0.010	-0.005	0.005	0.035	0.018	0.076	0.058	0.073	0.036	0.083	0.091	0.054	0.079	0.021	-0.007	-0.014	-0.013	-0.017	-0.034	-0.050
10	-0.032	-0.013	-0.023	-0.017	-0.013	0.013	0.040	0.064	0.137	0.274	0.309	0.308	0.214	0.263	0.169	0.317	0.081	-0.036	-0.019	-0.025	-0.019	-0.039	-0.031	-0.059
11	-0.058	-0.058	-0.035	-0.029	-0.032	-0.021	0.195	0.344	0.375	0.309	0.527	0.407	0.229	0.181	0.060	0.031	0.018	-0.006	-0.016	-0.018	-0.013	-0.013	-0.013	-0.017
12	-0.018	-0.020	-0.014	-0.013	-0.011	-0.007	0.002	0.020	0.059	0.105	0.096	0.093	0.071	0.070	0.057	0.039	-0.006	0.018	-0.018	-0.017	-0.015	-0.015	-0.014	-0.014
13	-0.014	-0.014	-0.013	-0.014	-0.011	0.012	0.042	0.093	0.210	0.373	0.397	0.446	0.208	0.043	0.019	0.031	0.021	0.001	-0.021	-0.017	-0.042	-0.048	-0.039	-0.025
14	-0.050	-0.049	-0.043	-0.025	-0.023	-0.007	0.087	0.332	0.445	0.524	0.460	0.572	0.575	0.556	0.146	0.266	0.176	-0.028	-0.054	-0.053	-0.026	-0.040	-0.028	-0.050
15	-0.050	-0.019	-0.012	-0.051	-0.018	0.042	0.209	0.093	0.074	0.194	0.218	0.298	0.228	0.275	0.179	0.081	0.012	-0.012	-0.024	-0.020	-0.020	-0.018	-0.016	-0.014
16	-0.013	-0.011	-0.011	-0.011	-0.009	-0.003	0.009	0.029	0.042	0.210	0.208	0.181	0.194	0.071	0.068	0.084	0.034	0.008	-0.011	-0.009	-0.010	-0.006	-0.007	-0.009
17	-0.005	-0.003	-0.005	-0.010	-0.010	0.006	0.054	0.266	0.103	0.330	0.473	0.531	0.368	0.151	0.306	0.148	0.069	0.019	-0.045	-0.042	-0.043	-0.038	-0.037	-0.037
18	-0.032	-0.031	-0.038	-0.040	-0.035	0.011	0.113	0.116	0.229	0.408	0.290	0.551	0.350	0.249	0.163	0.087	0.054	0.007	-0.011	-0.011	-0.012	-0.009	-0.022	-0.018
19	-0.007	-0.010	-0.005	-0.008	-0.003	0.005	0.007	0.035	0.087	0.121	0.133	0.050	0.044	0.055	0.081	0.025	0.032	0.009	-0.006	-0.007	-0.008	-0.008	-0.016	-0.031
20	-0.017	-0.015	-0.011	-0.025	-0.014	0.022	0.053	0.117	0.083	0.204	0.374	0.220	0.139	0.086	0.143	0.176	0.058	0.018	-0.011	-0.019	-0.016	-0.041	-0.045	-0.039
21	-0.024	-0.025	-0.021	-0.020	-0.019	0.011	0.035	0.109	0.086	0.067	0.065	0.056	0.037	0.045	0.083	0.020	0.004	-0.001	-0.008	-0.009	-0.009	-0.008	-0.010	-0.006
22	-0.007	-0.007	-0.008	-0.008	-0.006	0.018	0.070	0.043	0.171	0.420	0.174	0.276	0.292	0.492	0.436	0.326	0.150	0.019	-0.040	-0.056	-0.064	-0.062	-0.053	-0.061
23	-0.057	-0.055	-0.052	-0.048	-0.034	0.020	0.077	0.122	0.241	0.152	0.293	0.314	0.396	0.481	0.223	0.138	0.064	-0.006	-0.045	-0.046	-0.047	-0.052	-0.058	-0.046
24	-0.045	-0.042	-0.038	-0.043	-0.044	0.017	0.089	0.082	0.181	0.214	0.234	0.366	0.363	0.346	0.250	0.115	0.041	-0.001	-0.032	-0.031	-0.030	-0.024	-0.023	-0.022
25	-0.022	-0.016	-0.021	-0.021	-0.016	0.002	0.041	0.082	0.500	0.530	0.142	0.394	0.210	0.484	0.111	0.183	0.071	0.011	-0.034	-0.047	-0.041	-0.044	-0.038	-0.025
26	-0.028	-0.035	-0.040	-0.022	-0.016	0.009	0.057	0.109	0.099	0.220	0.477	0.585	0.588	0.240	0.434	0.301	0.080	0.018	-0.044	-0.055	-0.051	-0.053	-0.050	-0.046
27	-0.048	-0.037	-0.047	-0.049	-0.046	0.010	0.057	0.249	0.246	0.270	0.336	0.342	0.358	0.275	0.223	0.140	0.073	0.003	-0.033	-0.042	-0.040	-0.038	-0.043	-0.042
28	-0.039	-0.031	-0.015	-0.013	-0.013	0.008	0.030	0.061	0.118	0.049	0.208	0.097	0.082	0.201	0.182	0.184	0.085	0.055	-0.012	-0.056	-0.057	-0.058	-0.055	-0.055
29	-0.056	-0.052	-0.051	-0.051	-0.045	-0.009	0.193	0.349	0.473	0.540	0.599	0.630	0.523	0.192	0.160	0.114	0.198	-0.014	-0.052	-0.057	-0.057	-0.059	-0.056	-0.053
30	-0.052	-0.044	-0.015	-0.016	-0.016	0.003	0.299	0.121	0.468	0.384	0.458	0.341	0.359	0.017	0.042	0.042	0.064	0.015	-0.011	-0.014	-0.015	-0.015	-0.014	-0.018

表 2-3(9) 地上気象測定結果 放射収支量 (地点 1 事業予定地) 7 月

地点：事業予定地 2012年7月 データ数 = 744 測得率 = 100 % 単位：kw/m²

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	-0.018	-0.011	-0.012	-0.015	-0.009	0.038	0.031	0.016	0.034	0.047	0.059	0.146	0.077	0.184	0.086	0.010	0.002	0.006	-0.005	-0.030	-0.006	-0.006	-0.029	-0.016
2	-0.009	-0.009	-0.011	-0.049	-0.045	0.000	0.217	0.374	0.584	0.282	0.360	0.670	0.652	0.603	0.116	0.273	0.129	-0.013	-0.053	-0.052	-0.053	-0.051	-0.048	-0.046
3	-0.041	-0.020	-0.016	-0.030	-0.021	0.014	0.011	0.014	0.031	0.016	0.029	0.023	0.017	0.039	0.090	0.044	0.037	0.024	-0.005	-0.009	-0.010	-0.028	-0.046	-0.041
4	-0.043	-0.047	-0.037	-0.027	-0.049	-0.012	0.206	0.365	0.524	0.224	0.159	0.500	0.487	0.307	0.111	0.061	0.047	0.006	-0.019	-0.025	-0.024	-0.026	-0.017	-0.015
5	-0.014	-0.017	-0.027	-0.009	-0.008	0.022	0.070	0.102	0.152	0.059	0.163	0.180	0.064	0.169	0.154	0.052	0.002	0.019	-0.007	-0.016	-0.012	-0.008	-0.008	-0.022
6	-0.006	-0.006	-0.005	-0.006	-0.004	0.007	0.034	0.038	0.112	0.350	0.020	0.113	0.186	0.191	0.146	0.076	0.003	0.024	-0.007	-0.014	-0.009	-0.006	-0.011	-0.007
7	-0.015	-0.009	-0.013	-0.010	-0.011	0.007	0.000	0.016	0.042	0.086	0.104	0.147	0.125	0.352	0.147	0.114	0.050	0.030	-0.013	-0.016	-0.031	-0.058	-0.059	-0.057
8	-0.018	-0.024	-0.012	-0.058	-0.008	0.035	0.101	0.307	0.307	0.184	0.253	0.357	0.117	0.129	0.233	0.109	0.045	-0.005	-0.051	-0.062	-0.059	-0.014	-0.049	-0.055
9	-0.046	-0.055	-0.031	-0.011	-0.042	-0.009	0.183	0.234	0.437	0.544	0.522	0.626	0.230	0.569	0.214	0.278	0.060	-0.006	-0.028	-0.025	-0.026	-0.035	-0.043	-0.046
10	-0.044	-0.045	-0.044	-0.042	-0.046	-0.007	0.135	0.272	0.372	0.547	0.496	0.302	0.710	0.128	0.160	0.019	0.125	0.019	-0.026	-0.019	-0.046	-0.035	-0.013	-0.015
11	-0.054	-0.056	-0.058	-0.059	-0.050	-0.027	0.166	0.336	0.452	0.462	0.291	0.371	0.145	0.157	0.130	0.216	0.088	0.018	-0.023	-0.022	-0.020	-0.013	-0.014	-0.008
12	-0.012	-0.013	-0.013	-0.009	-0.010	-0.007	0.024	0.041	0.035	0.084	0.117	0.218	0.228	0.035	0.035	0.134	0.046	0.051	-0.020	-0.029	-0.010	-0.008	-0.007	-0.008
13	-0.015	-0.016	-0.027	-0.015	-0.016	0.025	0.109	0.184	0.303	0.439	0.284	0.252	0.186	0.144	0.200	0.155	0.019	-0.006	-0.011	-0.013	-0.015	-0.012	-0.006	-0.011
14	-0.018	-0.028	-0.025	-0.024	-0.022	-0.004	0.127	0.173	0.171	0.221	0.314	0.084	0.450	0.276	0.160	0.108	0.078	0.014	-0.013	-0.024	-0.025	-0.022	-0.031	-0.018
15	-0.024	-0.018	-0.015	-0.015	-0.013	0.031	0.072	0.151	0.373	0.502	0.519	0.612	0.401	0.339	0.332	0.406	0.155	-0.009	-0.035	-0.034	-0.042	-0.041	-0.042	-0.042
16	-0.037	-0.035	-0.038	-0.038	-0.030	0.002	0.094	0.316	0.422	0.545	0.595	0.675	0.637	0.422	0.476	0.370	0.120	0.002	-0.022	-0.024	-0.023	-0.032	-0.029	-0.037
17	-0.038	-0.041	-0.041	-0.046	-0.041	-0.019	0.099	0.347	0.484	0.641	0.592	0.539	0.622	0.487	0.159	0.092	0.116	0.015	-0.037	-0.046	-0.047	-0.046	-0.044	-0.044
18	-0.045	-0.045	-0.040	-0.043	-0.021	-0.020	0.071	0.344	0.454	0.527	0.576	0.594	0.581	0.529	0.419	0.317	0.043	-0.011	-0.042	-0.052	-0.051	-0.053	-0.059	-0.063
19	-0.058	-0.055	-0.036	-0.021	-0.010	0.022	0.085	0.162	0.347	0.528	0.362	0.424	0.502	0.467	0.451	0.224	0.083	0.015	-0.025	-0.024	-0.034	-0.026	-0.028	-0.033
20	-0.026	-0.021	-0.022	-0.020	-0.019	0.029	0.020	0.121	0.158	0.241	0.032	0.283	0.263	0.012	0.003	0.000	0.009	-0.006	-0.016	-0.031	-0.010	-0.016	-0.019	-0.010
21	-0.009	-0.024	-0.013	-0.044	-0.014	0.007	0.081	0.217	0.201	0.591	0.006	0.077	0.109	0.196	0.154	0.136	0.084	0.025	-0.013	-0.015	-0.023	-0.040	-0.041	-0.024
22	-0.032	-0.043	-0.045	-0.037	-0.015	0.009	0.154	0.195	0.156	0.423	0.277	0.574	0.629	0.506	0.446	0.326	0.060	-0.024	-0.047	-0.035	-0.024	-0.020	-0.019	-0.015
23	-0.019	-0.020	-0.030	-0.040	-0.020	0.010	0.052	0.069	0.142	0.110	0.221	0.104	0.492	0.454	0.436	0.362	0.068	0.015	-0.035	-0.047	-0.049	-0.049	-0.051	-0.050
24	-0.050	-0.048	-0.048	-0.046	-0.045	0.027	0.068	0.218	0.358	0.202	0.492	0.573	0.205	0.155	0.133	0.133	0.067	0.021	-0.031	-0.039	-0.039	-0.039	-0.040	-0.038
25	-0.035	-0.035	-0.032	-0.031	-0.035	-0.003	0.050	0.312	0.418	0.493	0.466	0.378	0.406	0.235	0.286	0.133	0.090	0.015	-0.020	-0.032	-0.024	-0.040	-0.039	-0.038
26	-0.038	-0.033	-0.037	-0.039	-0.032	0.004	0.067	0.284	0.431	0.426	0.526	0.399	0.543	0.144	0.251	0.300	0.081	-0.006	-0.039	-0.041	-0.036	-0.036	-0.039	-0.041
27	-0.042	-0.043	-0.037	-0.039	-0.038	0.005	0.057	0.290	0.404	0.486	0.580	0.404	0.439	0.504	0.407	0.293	0.074	0.001	-0.037	-0.040	-0.040	-0.044	-0.044	-0.044
28	-0.045	-0.043	-0.044	-0.045	-0.044	-0.011	0.031	0.292	0.406	0.487	0.541	0.573	0.523	0.472	0.350	0.251	0.065	-0.017	-0.021	-0.020	-0.035	-0.042	-0.038	-0.038
29	-0.037	-0.039	-0.041	-0.037	-0.033	0.017	0.063	0.243	0.325	0.342	0.446	0.521	0.151	0.431	0.171	0.127	0.005	-0.009	-0.009	-0.013	-0.017	-0.018	-0.029	-0.035
30	-0.037	-0.024	-0.007	-0.035	-0.041	-0.011	0.039	0.303	0.395	0.437	0.588	0.475	0.625	0.310	0.102	0.223	0.057	-0.010	-0.041	-0.046	-0.050	-0.050	-0.051	-0.056
31	-0.057	-0.056	-0.055	-0.054	-0.053	-0.033	-0.016	0.285	0.454	0.501	0.547	0.562	0.558	0.484	0.392	0.302	0.174	-0.054	-0.060	-0.059	-0.056	-0.038	-0.017	-0.049

表 2-3(10) 地上気象測定結果 放射収支量 (地点 1 事業予定地) 8 月

地点：事業予定地 2012年8月 データ数 = 744 測得率 = 100 % 単位：kw/m²

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	-0.044	-0.043	-0.048	-0.046	-0.043	0.008	0.006	0.249	0.428	0.459	0.556	0.573	0.359	0.172	0.336	0.337	0.130	-0.024	-0.043	-0.051	-0.046	-0.033	-0.046	-0.044
2	-0.042	-0.044	-0.038	-0.025	-0.046	0.008	-0.001	0.314	0.393	0.505	0.429	0.304	0.420	0.264	0.176	0.284	0.175	-0.050	-0.057	-0.058	-0.040	-0.031	-0.017	-0.016
3	-0.016	-0.015	-0.017	-0.017	-0.032	-0.018	-0.002	0.307	0.399	0.376	0.389	0.455	0.524	0.473	0.365	0.276	0.159	-0.035	-0.054	-0.055	-0.049	-0.048	-0.046	-0.046
4	-0.045	-0.045	-0.042	-0.044	-0.045	-0.020	0.004	0.143	0.255	0.241	0.576	0.544	0.526	0.218	0.314	0.343	0.035	-0.036	-0.050	-0.051	-0.053	-0.054	-0.052	-0.041
5	-0.020	-0.032	-0.018	-0.019	-0.018	0.015	0.061	0.274	0.437	0.320	0.454	0.479	0.280	0.198	0.201	0.304	0.034	-0.011	-0.035	-0.033	-0.030	-0.027	-0.024	-0.022
6	-0.020	-0.019	-0.020	-0.026	-0.018	-0.007	0.086	0.210	0.154	0.232	0.233	0.319	0.563	0.495	0.278	0.203	0.049	0.002	-0.037	-0.034	-0.042	-0.042	-0.037	-0.021
7	-0.043	-0.045	-0.043	-0.046	-0.045	0.015	0.000	0.293	0.429	0.225	0.234	0.413	0.310	0.149	0.180	0.232	0.178	-0.050	-0.065	-0.066	-0.060	-0.059	-0.056	-0.056
8	-0.058	-0.057	-0.060	-0.060	-0.062	-0.038	0.012	0.228	0.256	0.470	0.483	0.495	0.484	0.438	0.166	0.279	0.081	0.008	-0.070	-0.068	-0.065	-0.064	-0.064	-0.060
9	-0.060	-0.059	-0.059	-0.060	-0.057	-0.031	-0.023	0.261	0.368	0.472	0.499	0.368	0.469	0.434	0.177	0.250	0.143	-0.040	-0.064	-0.063	-0.064	-0.060	-0.057	-0.055
10	-0.050	-0.041	-0.043	-0.043	-0.040	0.004	0.010	0.027	0.364	0.363	0.251	0.479	0.519	0.102	0.138	0.268	0.014	0.000	-0.051	-0.049	-0.046	-0.029	-0.035	-0.040
11	-0.040	-0.038	-0.031	-0.023	-0.032	0.014	0.011	0.090	0.130	0.267	0.343	0.319	0.244	0.048	0.091	0.153	0.032	-0.004	-0.021	-0.024	-0.021	-0.029	-0.040	-0.033
12	-0.039	-0.037	-0.034	-0.039	-0.039	-0.013	0.003	0.134	0.152	0.363	0.459	0.638	0.520	0.360	0.202	0.036	0.034	-0.014	-0.047	-0.042	-0.035	-0.039	-0.032	-0.036
13	-0.027	-0.029	-0.034	-0.030	-0.026	0.002	0.008	0.006	0.106	0.353	0.213	0.533	0.142	0.437	0.412	0.258	0.152	-0.023	-0.037	-0.016	-0.014	-0.016	-0.007	-0.009
14	-0.017	-0.013	-0.013	-0.008	-0.012	-0.004	-0.010	0.023	0.095	0.104	0.354	0.313	0.305	0.196	0.078	0.092	0.050	0.006	-0.031	-0.024	-0.018	-0.017	-0.012	-0.018
15	-0.017	-0.019	-0.013	-0.017	-0.019	0.008	0.025	0.085	0.136	0.211	0.560	0.168	0.238	0.254	0.190	0.116	0.074	0.039	-0.042	-0.040	-0.044	-0.039	-0.049	-0.050
16	-0.048	-0.042	-0.020	-0.044	-0.045	-0.016	-0.017	0.232	0.368	0.365	0.602	0.567	0.557	0.498	0.444	0.331	0.133	-0.031	-0.049	-0.047	-0.047	-0.048	-0.048	-0.046
17	-0.045	-0.045	-0.045	-0.045	-0.044	-0.024	-0.018	0.232	0.399	0.421	0.536	0.534	0.520	0.464	0.393	0.334	0.148	-0.021	-0.042	-0.027	-0.015	-0.026	-0.039	-0.044
18	-0.044	-0.043	-0.031	-0.031	-0.041	-0.003	0.004	0.191	0.115	0.194	0.460	0.401	0.358	0.131	0.041	0.000	0.000	-0.011	-0.013	-0.025	-0.029	-0.038	-0.044	-0.042
19	-0.029	-0.046	-0.038	-0.043	-0.039	-0.035	-0.011	0.207	0.434	0.559	0.614	0.430	0.391	0.389	0.104	0.279	0.146	-0.036	-0.056	-0.055	-0.054	-0.056	-0.056	-0.055
20	-0.053	-0.053	-0.050	-0.050	-0.049	-0.033	-0.027	0.057	0.234	0.385	0.587	0.539	0.522	0.478	0.383	0.272	0.140	-0.043	-0.066	-0.056	-0.047	-0.049	-0.050	-0.051
21	-0.049	-0.044	-0.046	-0.045	-0.045	-0.027	-0.025	0.180	0.332	0.215	0.580	0.454	0.613	0.213	0.069	0.006	0.085	-0.012	-0.040	-0.043	-0.044	-0.028	-0.028	-0.042
22	-0.047	-0.046	-0.044	-0.044	-0.044	-0.026	-0.028	0.073	0.408	0.425	0.462	0.549	0.348	0.482	0.398	0.071	0.072	-0.025	-0.045	-0.020	-0.026	-0.040	-0.022	-0.019
23	-0.019	-0.018	-0.030	-0.049	-0.047	-0.021	-0.002	0.115	0.139	0.508	0.573	0.504	0.574	0.115	0.412	0.222	-0.033	-0.040	-0.049	-0.036	-0.052	-0.048	-0.053	-0.054
24	-0.055	-0.055	-0.057	-0.053	-0.052	-0.034	0.042	0.144	0.149	0.064	0.296	0.125	0.102	0.167	0.130	0.016	0.154	-0.042	-0.060	-0.059	-0.060	-0.060	-0.059	-0.059
25	-0.058	-0.055	-0.050	-0.051	-0.049	-0.035	-0.034	0.238	0.339	0.197	0.455	0.578	0.425	0.178	0.426	0.124	0.142	-0.047	-0.068	-0.069	-0.059	-0.055	-0.055	-0.056
26	-0.053	-0.052	-0.047	-0.045	-0.013	-0.029	0.065	0.086	0.437	0.454	0.491	0.388	0.471	0.386	0.375	0.271	0.142	-0.043	-0.057	-0.057	-0.056	-0.053	-0.049	-0.046
27	-0.047	-0.044	-0.045	-0.044	-0.048	-0.040	0.016	0.026	0.377	0.471	0.396	0.522	0.364	0.275	0.300	0.085	0.069	-0.033	-0.050	-0.048	-0.046	-0.046	-0.048	-0.043
28	-0.046	-0.049	-0.024	-0.019	-0.024	-0.023	0.019	0.094	0.168	0.333	0.505	0.530	0.345	0.428	0.344	0.299	0.110	-0.035	-0.044	-0.035	-0.048	-0.041	-0.021	-0.031
29	-0.033	-0.032	-0.025	-0.016	-0.035	-0.008	0.025	0.131	0.122	0.150	0.324	0.201	0.157	0.176	0.105	0.162	0.000	-0.012	-0.016	-0.018	-0.024	-0.015	-0.027	-0.022
30	-0.020	-0.019	-0.025	-0.013	-0.011	0.002	0.061	0.318	0.158	0.254	0.291	0.300	0.533	0.468	0.251	0.074	0.023	-0.016	-0.033	-0.037	-0.038	-0.040	-0.043	-0.043
31	-0.044	-0.046	-0.043	-0.043	-0.043	-0.027	-0.015	0.270	0.383	0.449	0.497	0.451	0.522	0.135	0.045	0.079	0.019	-0.020	-0.029	-0.033	-0.020	-0.016	-0.017	-0.039

表 2-3(11) 地上気象測定結果 放射収支量 (地点 1 事業予定地) 9 月

地点：事業予定地 2012年9月 データ数 = 720 測得率 = 100 % 単位：kw/m²

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	-0.035	-0.047	-0.031	-0.047	-0.034	-0.011	0.070	0.349	0.113	0.232	0.148	0.495	0.457	0.457	0.360	0.293	0.049	-0.027	-0.033	-0.028	-0.029	-0.024	-0.028	-0.039
2	-0.028	-0.022	-0.042	-0.041	-0.031	-0.027	0.012	0.126	0.130	0.147	0.250	0.538	0.078	0.339	0.204	0.053	0.024	-0.035	-0.050	-0.051	-0.052	-0.050	-0.050	-0.048
3	-0.030	-0.031	-0.042	-0.044	-0.037	-0.015	0.028	0.096	0.367	0.256	0.215	0.314	0.333	0.399	0.330	0.113	0.001	-0.021	-0.029	-0.017	-0.019	-0.024	-0.026	-0.027
4	-0.035	-0.028	-0.029	-0.020	-0.024	-0.012	0.028	0.160	0.372	0.426	0.237	0.633	0.310	0.400	0.346	0.208	0.069	-0.033	-0.049	-0.047	-0.042	-0.044	-0.045	-0.046
5	-0.045	-0.044	-0.041	-0.044	-0.044	-0.033	-0.009	0.112	0.138	0.479	0.447	0.583	0.461	0.432	0.299	0.107	0.019	-0.036	-0.038	-0.034	-0.030	-0.029	-0.027	-0.024
6	-0.024	-0.021	-0.039	-0.035	-0.032	-0.016	0.053	0.135	0.215	0.135	0.317	0.228	0.120	0.150	0.248	0.070	0.138	-0.029	-0.027	-0.036	-0.021	-0.046	-0.045	-0.046
7	-0.046	-0.044	-0.043	-0.043	-0.043	-0.029	-0.006	0.241	0.362	0.462	0.318	0.522	0.453	0.460	0.160	0.029	0.017	-0.007	-0.026	-0.042	-0.042	-0.043	-0.039	-0.044
8	-0.045	-0.044	-0.039	-0.041	-0.037	-0.019	0.033	0.096	0.231	0.284	0.273	0.170	0.144	0.117	0.127	0.085	0.111	-0.036	-0.022	-0.042	-0.043	-0.042	-0.039	-0.042
9	-0.045	-0.046	-0.044	-0.039	-0.042	-0.030	0.016	0.150	0.366	0.307	0.628	0.286	0.108	0.142	0.115	0.306	-0.003	-0.022	-0.035	-0.030	-0.018	-0.015	-0.041	-0.044
10	-0.043	-0.042	-0.035	-0.044	-0.045	-0.030	-0.017	0.262	0.174	0.467	0.247	0.238	0.198	0.206	0.079	0.319	0.016	-0.027	-0.022	-0.015	-0.021	-0.036	-0.041	-0.041
11	-0.011	-0.045	-0.024	-0.019	-0.019	-0.008	0.044	0.001	0.079	0.178	0.383	0.408	0.290	0.347	0.281	0.016	0.055	-0.042	-0.054	-0.054	-0.056	-0.056	-0.056	-0.055
12	-0.054	-0.053	-0.053	-0.052	-0.053	-0.043	-0.014	0.238	0.376	0.437	0.490	0.498	0.486	0.389	0.148	0.133	0.015	-0.053	-0.060	-0.057	-0.055	-0.054	-0.055	-0.055
13	-0.053	-0.052	-0.048	-0.047	-0.048	-0.032	0.023	0.204	0.319	0.414	0.359	0.516	0.220	0.466	0.348	0.139	0.015	-0.045	-0.054	-0.051	-0.048	-0.045	-0.046	-0.044
14	-0.044	-0.040	-0.034	-0.032	-0.035	-0.024	0.027	0.177	0.234	0.452	0.552	0.125	0.002	0.117	0.091	0.061	0.006	-0.022	-0.030	-0.030	-0.029	-0.047	-0.045	-0.023
15	-0.017	-0.025	-0.019	-0.017	-0.018	-0.015	0.023	0.235	0.368	0.449	0.508	0.529	0.516	0.450	0.162	0.067	-0.023	-0.032	-0.022	-0.039	-0.028	-0.043	-0.044	-0.027
16	-0.028	-0.039	-0.019	-0.041	-0.013	-0.022	0.079	0.097	0.233	0.295	0.515	0.328	0.277	0.422	0.335	0.160	-0.017	-0.042	-0.044	-0.055	-0.043	-0.033	-0.010	-0.020
17	-0.034	-0.047	-0.038	-0.018	-0.039	-0.035	0.015	0.182	0.374	0.451	0.470	0.486	0.507	0.479	0.103	0.279	0.014	-0.038	-0.025	-0.035	-0.020	-0.017	-0.018	-0.021
18	-0.021	-0.020	-0.024	-0.022	-0.021	-0.007	0.022	0.009	0.054	0.016	0.031	0.038	0.119	0.171	0.070	0.031	-0.007	-0.013	-0.023	-0.018	-0.016	-0.015	-0.021	-0.015
19	-0.034	-0.031	-0.037	-0.021	-0.049	-0.045	-0.011	0.227	0.308	0.434	0.492	0.473	0.240	0.172	0.150	0.186	0.000	-0.052	-0.029	-0.019	-0.025	-0.047	-0.056	-0.050
20	-0.048	-0.015	-0.035	-0.052	-0.029	-0.018	0.044	0.132	0.188	0.267	0.324	0.435	0.338	0.062	0.038	0.048	-0.008	-0.020	-0.026	-0.038	-0.036	-0.037	-0.039	-0.032
21	-0.029	-0.019	-0.016	-0.023	-0.024	-0.036	-0.013	0.177	0.315	0.410	0.485	0.206	0.488	0.369	0.063	0.012	-0.016	-0.035	-0.056	-0.037	-0.031	-0.028	-0.034	-0.028
22	-0.042	-0.043	-0.036	-0.039	-0.037	-0.032	0.032	0.115	0.234	0.402	0.474	0.373	0.468	0.280	0.222	0.016	-0.011	-0.034	-0.035	-0.034	-0.032	-0.028	-0.021	-0.026
23	-0.019	-0.019	-0.022	-0.015	-0.021	-0.016	0.003	-0.005	0.005	0.013	0.095	0.026	0.041	0.174	0.100	0.041	0.027	-0.025	-0.062	-0.064	-0.016	-0.053	-0.018	-0.017
24	-0.032	-0.018	-0.039	-0.061	-0.047	-0.042	0.031	0.089	0.380	0.277	0.445	0.522	0.147	0.161	0.111	0.078	-0.004	-0.044	-0.049	-0.040	-0.045	-0.048	-0.053	-0.046
25	-0.048	-0.056	-0.058	-0.054	-0.058	-0.056	-0.010	0.161	0.310	0.373	0.460	0.468	0.442	0.382	0.233	0.191	-0.053	-0.074	-0.071	-0.068	-0.069	-0.066	-0.062	-0.064
26	-0.068	-0.068	-0.069	-0.065	-0.063	-0.057	0.005	0.199	0.317	0.403	0.448	0.456	0.429	0.367	0.279	0.182	-0.049	-0.072	-0.066	-0.064	-0.062	-0.066	-0.057	-0.027
27	-0.062	-0.062	-0.060	-0.060	-0.060	-0.056	-0.003	0.194	0.309	0.398	0.449	0.407	0.439	0.443	0.278	0.144	-0.053	-0.073	-0.069	-0.066	-0.066	-0.063	-0.062	-0.062
28	-0.064	-0.064	-0.066	-0.066	-0.064	-0.057	-0.017	0.197	0.313	0.398	0.441	0.453	0.424	0.357	0.275	0.170	-0.044	-0.068	-0.068	-0.070	-0.067	-0.066	-0.065	-0.059
29	-0.057	-0.040	-0.043	-0.040	-0.051	-0.022	0.025	0.106	0.087	0.331	0.171	0.308	0.271	0.071	0.029	0.012	-0.006	-0.023	-0.023	-0.022	-0.023	-0.021	-0.021	-0.020
30	-0.020	-0.021	-0.018	-0.019	-0.017	-0.014	-0.004	0.006	0.009	0.007	0.008	0.006	0.010	0.006	0.005	0.000	-0.003	-0.006	-0.009	-0.011	-0.014	-0.009	-0.014	-0.010

表 2-3(12) 地上気象測定結果 放射収支量 (地点 1 事業予定地) 10 月

地点：事業予定地 2012年10月 データ数 = 744 測得率 = 100 % 単位：kw/m²

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	-0.012	-0.050	-0.050	-0.051	-0.051	-0.019	0.033	0.076	0.257	0.339	0.024	0.164	0.137	0.065	0.016	0.008	-0.001	-0.017	-0.030	-0.047	-0.057	-0.057	-0.045	-0.010
2	-0.014	-0.011	-0.012	-0.055	-0.054	-0.054	-0.006	0.193	0.315	0.441	0.471	0.503	0.265	0.137	0.105	0.052	-0.008	-0.022	-0.027	-0.059	-0.031	-0.035	-0.053	-0.044
3	-0.029	-0.027	-0.034	-0.041	-0.052	-0.031	0.030	0.142	0.186	0.213	0.427	0.446	0.448	0.362	0.270	0.139	-0.046	-0.064	-0.062	-0.058	-0.051	-0.044	-0.056	-0.043
4	-0.058	-0.059	-0.059	-0.058	-0.050	-0.039	0.005	0.080	0.214	0.334	0.221	0.134	0.159	0.099	0.098	0.021	-0.008	-0.027	-0.018	-0.029	-0.029	-0.060	-0.060	-0.056
5	-0.059	-0.014	-0.051	-0.064	-0.064	-0.062	-0.026	0.176	0.293	0.393	0.179	0.500	0.420	0.210	0.260	0.058	-0.029	-0.056	-0.052	-0.044	-0.043	-0.043	-0.044	-0.047
6	-0.048	-0.051	-0.056	-0.039	-0.042	-0.037	0.010	0.064	0.102	0.312	0.226	0.463	0.120	0.097	0.033	0.038	-0.028	-0.031	-0.027	-0.027	-0.024	-0.022	-0.021	-0.025
7	-0.026	-0.027	-0.042	-0.020	-0.020	-0.048	-0.014	0.169	0.327	0.257	0.276	0.489	0.449	0.289	0.249	0.127	-0.052	-0.074	-0.071	-0.072	-0.073	-0.073	-0.068	-0.061
8	-0.057	-0.064	-0.062	-0.055	-0.063	-0.062	-0.020	0.178	0.285	0.357	0.382	0.376	0.298	0.327	0.096	0.067	-0.030	-0.050	-0.053	-0.050	-0.037	-0.039	-0.043	-0.033
9	-0.035	-0.047	-0.061	-0.062	-0.044	-0.028	-0.027	0.165	0.312	0.403	0.377	0.345	0.239	0.330	0.250	0.030	-0.036	-0.074	-0.068	-0.066	-0.063	-0.050	-0.050	-0.025
10	-0.059	-0.049	-0.027	-0.019	-0.021	-0.050	-0.009	0.056	0.272	0.374	0.175	0.295	0.432	0.066	0.110	0.034	-0.031	-0.059	-0.048	-0.042	-0.027	-0.027	-0.023	-0.021
11	-0.027	-0.022	-0.016	-0.018	-0.018	-0.018	0.002	0.130	0.095	0.252	0.130	0.316	0.187	0.096	0.058	0.104	-0.049	-0.059	-0.055	-0.030	-0.028	-0.026	-0.036	-0.062
12	-0.059	-0.060	-0.032	-0.052	-0.016	-0.067	0.025	0.205	0.093	0.318	0.141	0.246	0.130	0.087	0.105	0.032	-0.029	-0.071	-0.077	-0.072	-0.073	-0.073	-0.072	-0.070
13	-0.071	-0.070	-0.070	-0.069	-0.071	-0.071	-0.035	0.149	0.269	0.349	0.414	0.380	0.383	0.421	0.080	0.026	-0.023	-0.052	-0.057	-0.054	-0.070	-0.038	-0.040	-0.041
14	-0.060	-0.054	-0.035	-0.038	-0.045	-0.035	-0.018	0.131	0.294	0.334	0.223	0.096	0.076	0.115	0.044	-0.006	-0.028	-0.028	-0.027	-0.033	-0.060	-0.063	-0.062	-0.063
15	-0.063	-0.064	-0.063	-0.063	-0.061	-0.059	-0.025	0.130	0.244	0.326	0.373	0.386	0.317	0.253	0.204	0.079	-0.059	-0.070	-0.068	-0.073	-0.067	-0.067	-0.067	-0.066
16	-0.064	-0.065	-0.066	-0.063	-0.063	-0.063	-0.036	0.137	0.257	0.331	0.153	0.388	0.385	0.256	0.212	0.073	-0.057	-0.066	-0.068	-0.064	-0.067	-0.068	-0.069	-0.066
17	-0.063	-0.016	-0.053	-0.044	-0.037	-0.017	-0.004	0.073	0.164	0.114	0.006	0.018	0.019	0.014	0.025	-0.001	-0.007	-0.012	-0.006	-0.007	-0.007	-0.012	-0.007	-0.011
18	-0.012	-0.017	-0.019	-0.021	-0.015	-0.014	0.001	0.007	0.015	0.023	0.025	0.043	0.047	0.011	-0.003	-0.015	-0.021	-0.022	-0.021	-0.024	-0.026	-0.032	-0.036	-0.044
19	-0.078	-0.064	-0.064	-0.063	-0.078	-0.074	-0.047	0.144	0.260	0.344	0.391	0.389	0.354	0.290	0.218	0.060	-0.070	-0.078	-0.074	-0.072	-0.073	-0.073	-0.069	-0.071
20	-0.069	-0.065	-0.067	-0.066	-0.064	-0.065	-0.039	0.128	0.247	0.326	0.367	0.371	0.348	0.278	0.203	0.039	-0.067	-0.075	-0.069	-0.069	-0.069	-0.064	-0.061	-0.058
21	-0.059	-0.059	-0.059	-0.061	-0.062	-0.062	-0.032	0.116	0.233	0.311	0.357	0.367	0.329	0.288	0.089	0.023	-0.058	-0.067	-0.067	-0.066	-0.065	-0.066	-0.065	-0.064
22	-0.066	-0.066	-0.064	-0.064	-0.062	-0.004	0.011	0.049	0.120	0.310	0.356	0.349	0.324	0.254	0.181	-0.019	-0.025	-0.045	-0.055	-0.056	-0.015	-0.046	-0.028	-0.019
23	-0.014	-0.018	-0.042	-0.050	-0.017	-0.032	-0.007	-0.007	0.003	0.058	0.081	0.086	0.025	0.009	0.087	0.099	-0.016	-0.029	-0.061	-0.031	-0.024	-0.050	-0.027	-0.056
24	-0.077	-0.061	-0.080	-0.076	-0.075	-0.025	-0.007	0.022	0.107	0.118	0.207	0.130	0.295	0.001	0.150	-0.017	-0.068	-0.077	-0.074	-0.065	-0.053	-0.057	-0.055	-0.041
25	-0.042	-0.049	-0.047	-0.041	-0.029	-0.062	-0.003	0.118	0.096	0.183	0.262	0.283	0.330	0.264	0.185	-0.041	-0.069	-0.075	-0.070	-0.069	-0.067	-0.067	-0.069	-0.069
26	-0.067	-0.065	-0.066	-0.064	-0.063	-0.064	-0.039	0.113	0.229	0.310	0.318	0.300	0.306	0.212	0.133	-0.036	-0.058	-0.066	-0.064	-0.065	-0.064	-0.065	-0.062	-0.063
27	-0.062	-0.061	-0.062	-0.063	-0.059	-0.057	-0.027	0.076	0.188	0.299	0.372	0.401	0.242	0.249	0.065	-0.011	-0.039	-0.031	-0.061	-0.065	-0.060	-0.031	-0.021	-0.020
28	-0.020	-0.017	-0.018	-0.020	-0.018	-0.014	-0.007	0.020	0.020	0.067	0.071	0.063	0.052	0.024	0.071	0.016	-0.012	-0.013	-0.008	-0.019	-0.029	-0.036	-0.061	-0.066
29	-0.065	-0.066	-0.069	-0.065	-0.027	-0.013	-0.020	0.020	0.228	0.098	0.151	0.250	0.341	0.266	0.123	-0.025	-0.063	-0.079	-0.077	-0.073	-0.072	-0.071	-0.068	-0.073
30	-0.065	-0.062	-0.069	-0.066	-0.069	-0.059	-0.017	0.036	0.114	0.071	0.146	0.308	0.185	0.234	0.149	-0.007	-0.022	-0.024	-0.022	-0.019	-0.023	-0.016	-0.017	-0.033
31	-0.029	-0.019	-0.071	-0.050	-0.057	-0.049	-0.025	0.106	0.247	0.364	0.206	0.383	0.243	0.267	0.137	-0.048	-0.071	-0.072	-0.045	-0.070	-0.031	-0.065	-0.063	-0.034

工) 気温

表 2-4(1) 地上気象測定結果 気温 (地点 1 事業予定地) 11 月

日\時刻	2011年11月																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24						
1	13.2	14.1	12.8	12.7	12.1	12.5	13.3	16.8	18.9	20.8	22.2	24.4	24.9	23.3	22.7	23.1	20.7	20.0	19.1	18.6	16.3	18.0	15.3	14.1						
2	13.1	12.6	12.3	11.7	12.2	12.1	12.9	16.3	18.0	21.0	22.5	23.8	24.1	22.9	22.3	21.5	19.5	18.7	17.5	17.3	16.8	16.6	16.0	16.0						
3	16.0	15.9	15.7	15.0	15.1	15.6	15.8	17.1	19.0	20.1	22.5	22.7	23.0	23.0	23.0	21.7	20.7	19.6	18.4	17.5	16.7	16.8	16.0	15.6						
4	15.3	14.8	14.7	14.8	15.4	15.9	16.3	16.2	17.0	18.5	22.3	24.6	26.5	26.7	26.6	25.2	20.9	19.8	18.4	17.4	16.9	16.8	16.3	16.3						
5	16.2	16.5	16.1	15.4	15.8	15.5	15.8	19.0	19.3	20.5	21.0	21.6	21.6	20.7	20.4	20.5	19.9	19.4	19.5	19.5	19.4	19.5	19.3	19.3						
6	19.3	19.3	19.0	18.9	19.2	19.4	19.4	19.5	20.5	20.8	21.9	22.8	23.8	22.9	22.4	22.1	21.2	20.6	20.3	20.4	20.0	19.7	19.6	18.9						
7	18.7	19.0	18.7	17.7	18.0	17.6	17.4	17.5	17.3	18.9	18.8	18.9	18.3	18.9	17.9	18.1	17.1	15.6	15.4	15.5	14.9	14.7	13.8	12.9						
8	12.2	12.8	13.2	13.7	12.5	13.0	13.2	14.4	17.3	18.4	18.7	18.9	19.3	20.2	20.0	17.7	15.4	13.4	12.0	11.4	10.6	10.0	10.9	10.8						
9	10.8	11.1	11.0	11.2	11.2	10.5	11.8	13.3	15.9	17.0	17.1	17.8	17.7	17.6	17.0	15.7	14.8	13.3	13.1	12.7	11.7	11.7	10.9	10.3						
10	10.3	10.1	10.0	10.4	10.0	9.8	10.2	12.4	14.3	15.6	16.3	16.3	16.7	16.8	15.9	15.2	14.9	14.8	14.6	14.1	13.7	13.4	12.7	12.9						
11	12.7	12.7	12.7	12.8	13.2	13.5	13.8	14.3	14.1	15.3	15.7	16.6	17.3	16.6	17.4	16.6	16.2	15.6	14.6	14.7	14.1	13.9	14.1	14.6						
12	14.6	13.6	13.3	13.2	13.5	13.1	13.4	15.3	17.3	19.4	20.9	22.7	23.5	23.2	22.1	20.6	17.7	16.3	14.9	13.8	14.2	13.5	13.3	13.8						
13	12.4	13.0	13.5	13.6	13.2	13.6	13.7	15.4	18.1	19.9	21.9	23.7	20.5	19.7	19.3	18.5	17.9	17.6	15.6	14.4	13.7	13.1	13.2	12.5						
14	13.6	13.4	12.8	12.8	13.3	12.3	12.9	14.2	15.9	17.8	19.3	19.0	19.2	21.1	21.1	17.4	16.4	15.0	14.2	12.7	13.4	14.2	14.1	13.1						
15	12.8	13.3	13.4	13.0	13.2	12.3	12.0	12.4	13.1	14.3	14.3	15.1	18.1	15.6	15.6	14.7	13.6	13.4	12.8	12.4	11.9	11.9	10.7	9.8						
16	9.8	9.7	9.2	9.2	8.4	8.6	8.4	10.3	11.7	13.2	13.8	14.1	16.7	17.2	16.7	14.4	11.0	9.4	8.7	9.1	8.0	7.3	9.9	10.2						
17	9.7	11.0	11.0	9.8	10.8	10.7	9.8	12.7	15.5	16.3	17.3	18.4	18.6	18.8	18.6	15.8	14.1	12.1	11.6	12.0	11.7	10.4	8.4	8.4						
18	7.6	7.8	8.6	8.9	9.3	9.4	9.4	10.6	12.0	13.1	14.2	14.3	14.8	15.8	15.7	14.7	13.7	13.0	13.3	14.2	13.8	13.6	12.6	12.6						
19	12.6	12.7	12.7	12.7	12.9	13.1	13.5	14.0	14.3	14.5	14.9	15.4	15.9	16.4	16.6	16.6	17.6	17.5	17.0	17.6	17.6	19.2	19.4	19.5						
20	19.5	19.4	18.2	17.7	17.0	16.4	16.2	16.7	17.5	19.2	19.7	19.5	17.0	15.6	16.0	15.3	13.4	11.9	11.9	11.3	10.7	9.4	9.5	9.0						
21	8.4	7.9	7.5	6.7	6.4	7.0	7.8	9.0	11.0	12.3	13.5	11.2	10.9	12.1	10.2	10.8	9.9	9.1	8.7	7.2	7.2	7.5	7.3	6.7						
22	7.1	6.7	6.4	5.7	5.7	6.0	6.1	7.7	9.6	11.3	13.2	14.4	15.0	16.0	15.2	13.1	10.9	9.1	7.9	8.0	6.5	6.3	5.7	5.4						
23	5.6	5.3	4.8	5.1	5.7	6.3	6.3	7.9	9.0	11.0	12.0	13.1	12.6	11.3	12.9	12.2	11.1	10.2	9.8	10.5	9.3	10.2	10.9	11.3						
24	11.3	11.1	11.1	11.1	10.5	10.0	9.2	10.2	12.0	12.1	12.5	13.2	12.4	14.3	11.7	10.7	9.6	8.8	8.1	7.4	7.1	6.0	5.8	5.9						
25	5.4	6.0	6.3	4.7	5.0	4.8	4.9	7.2	9.9	10.5	11.0	12.8	13.3	15.0	14.2	11.4	9.7	9.6	9.2	8.3	7.1	6.8	6.5	6.5						
26	6.2	5.9	6.0	6.3	5.3	5.3	6.2	7.0	10.1	11.8	13.0	12.0	15.9	16.1	15.4	11.9	9.3	7.8	7.1	5.7	5.2	5.0	4.8	4.2						
27	3.8	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	3.8	5.4	8.1	10.7	13.0	14.8	16.7	15.3	14.6	13.6	11.4	9.8	8.7	8.1	7.5	7.5	7.1	7.5						
28	8.4	7.8	8.0	7.7	7.7	7.8	8.1	8.5	9.8	10.9	12.0	12.6	13.0	13.8	13.2	12.9	11.8	11.0	10.9	10.5	10.7	11.0	10.6	10.5						
29	10.1	9.8	9.4	9.0	8.9	8.9	8.9	11.0	11.7	14.2	15.9	17.1	17.5	17.9	17.6	16.5	15.2	13.6	12.9	12.5	11.6	10.9	11.1	10.6						
30	10.5	11.3	14.1	13.1	10.7	10.3	9.9	11.4	15.3	17.4	19.6	21.0	20.9	19.7	18.8	18.2	16.2	15.7	15.3	14.9	14.9	14.9	15.1	13.9						

地点：事業予定地
データ数 = 720
測得率 = 100 %
単位：

表 2-4(2) 地上気象測定結果 気温 (地点 1 事業予定地) 12月

日\時刻	2011年12月																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24						
1	12.9	11.6	10.4	10.2	10.5	10.4	10.5	10.4	11.3	11.6	13.9	14.7	15.0	14.5	12.4	11.1	10.4	9.9	9.8	9.5	8.8	8.8	8.8	8.6						
2	8.6	8.5	8.6	7.9	6.8	6.8	6.9	7.4	8.0	9.2	9.5	9.5	9.8	10.1	10.1	9.9	9.7	9.6	9.6	9.9	11.0	12.1	13.0	13.0						
3	13.9	14.9	15.0	14.0	13.9	13.3	14.1	13.5	14.5	15.9	16.3	17.4	17.4	16.2	16.2	15.7	15.5	15.2	15.5	14.6	14.0	12.3	11.9	12.8						
4	12.2	12.0	11.9	11.1	10.2	10.0	10.2	9.7	12.2	13.9	14.4	14.7	14.9	14.7	15.5	12.7	11.3	10.8	9.6	10.0	10.5	9.7	9.6	9.0						
5	9.7	9.4	8.9	8.2	8.0	7.2	7.5	8.6	11.1	13.3	11.7	12.3	13.3	14.9	14.7	10.8	9.9	10.0	9.6	8.6	7.2	6.0	5.7	4.5						
6	4.7	5.0	4.9	5.2	4.5	5.1	4.0	7.4	8.4	9.3	10.2	11.5	9.9	11.1	10.7	10.7	9.7	8.2	7.1	6.6	5.3	6.6	5.0	4.8						
7	6.4	7.7	7.4	8.1	8.5	5.9	5.6	6.7	9.5	13.1	14.9	16.2	15.4	15.2	14.7	14.6	13.1	12.6	11.9	11.9	12.0	12.0	11.9	11.6						
8	10.8	10.4	10.7	10.6	10.3	10.0	10.0	9.9	10.0	9.8	9.7	9.7	9.6	9.6	9.7	9.8	9.6	9.6	9.3	9.3	9.2	9.2	9.5	9.3						
9	8.7	8.4	7.4	7.2	6.6	6.2	5.6	5.4	6.6	7.2	7.6	6.8	6.5	5.9	7.1	5.6	5.1	3.5	2.8	3.4	2.7	1.7	0.6	0.0						
10	-0.4	-0.3	-0.6	-0.7	-0.9	-0.6	-0.2	1.5	5.7	6.9	8.9	9.6	8.4	9.5	9.2	8.6	7.6	6.2	6.9	7.3	7.5	7.1	6.2	5.6						
11	4.3	3.8	3.3	3.6	2.4	3.4	4.1	4.8	6.3	9.5	10.2	11.6	12.5	12.3	12.2	9.5	7.1	6.2	6.0	5.9	5.9	5.8	5.7	5.6						
12	5.1	4.2	5.1	5.4	5.2	5.3	5.7	6.5	9.3	10.1	10.5	10.5	11.0	12.7	12.6	11.9	10.4	8.5	8.0	8.3	7.2	7.0	7.1	6.4						
13	6.3	7.5	7.2	7.8	7.5	6.3	5.8	6.8	8.7	10.2	11.1	11.8	12.1	13.0	12.7	11.4	8.2	6.6	5.7	5.8	3.9	3.2	2.7	2.6						
14	2.3	1.7	1.9	2.0	2.5	2.0	3.0	4.6	6.1	9.3	11.3	14.3	16.2	16.5	16.2	12.6	9.7	8.4	8.3	7.0	7.4	5.7	5.0	7.0						
15	7.8	7.2	5.6	4.5	4.0	5.6	5.0	7.0	10.6	12.2	12.5	11.9	12.0	14.7	13.9	12.7	11.1	9.0	8.6	9.3	9.0	8.1	8.4	7.3						
16	6.8	5.9	5.6	5.0	4.6	3.7	3.3	4.8	7.8	7.5	7.4	7.4	8.4	9.3	8.2	5.6	4.2	3.5	3.1	3.1	2.7	2.4	2.3	2.1						
17	2.1	2.0	1.6	1.4	1.1	1.6	2.0	2.2	4.9	5.5	7.5	9.0	8.3	9.9	7.5	7.5	6.0	4.5	4.1	3.3	2.3	1.8	2.4	3.0						
18	3.5	3.0	2.3	2.1	2.3	2.3	2.0	2.3	5.7	7.4	9.2	10.5	8.1	11.1	8.9	8.4	7.1	5.1	5.7	5.1	5.0	4.5	5.1	4.8						
19	4.6	3.4	4.2	4.8	4.5	3.8	3.6	4.2	7.5	7.3	8.7	10.0	11.6	9.2	11.3	10.1	8.4	7.5	7.1	6.7	6.9	6.5	6.2	5.7						
20	6.0	5.9	5.3	5.1	4.7	4.9	4.8	5.3	5.4	6.6	7.7	7.1	7.2	9.6	7.3	6.7	6.7	6.3	5.8	4.3	3.2	3.0	1.8	1.7						
21	1.7	1.5	1.6	2.0	1.4	1.8	1.9	2.9	6.8	9.2	11.1	11.7	13.1	11.8	11.5	10.3	8.1	7.5	7.2	7.0	6.8	6.9	6.9	6.2						
22	5.6	5.4	4.4	5.4	4.8	4.5	7.0	6.9	8.0	9.1	9.6	11.1	11.3	11.0	11.3	10.4	8.1	8.0	6.8	6.0	5.3	5.0	4.5	4.1						
23	3.5	2.9	2.9	2.6	2.5	2.5	2.4	2.3	4.2	4.5	6.1	3.6	4.0	6.8	4.1	3.3	2.9	2.0	1.8	2.0	1.2	0.7	0.7	0.0						
24	0.5	0.3	0.9	0.5	1.3	1.2	0.2	-0.1	3.0	4.5	5.7	6.3	6.8	7.0	7.8	6.0	4.1	3.5	3.6	2.1	2.2	1.9	1.9	1.8						
25	1.5	1.7	1.3	1.1	1.1	0.9	1.1	1.8	3.3	3.5	4.1	4.9	6.6	7.2	7.5	4.7	3.5	2.8	2.9	2.3	2.2	0.9	0.8	0.8						
26	0.3	0.8	0.0	0.0	0.4	0.0	-0.2	0.8	2.0	4.0	5.7	5.2	3.8	4.1	5.2	4.4	2.9	2.4	2.3	2.3	2.1	2.0	1.7	1.1						
27	0.4	0.7	0.5	0.8	0.6	0.5	0.6	1.4	4.3	5.1	5.4	6.8	6.8	5.6	6.2	4.5	4.5	3.9	3.2	3.0	2.1	1.8	2.6	2.6						
28	2.6	2.8	2.6	2.7	1.5	2.1	2.1	3.0	3.6	5.6	7.4	9.2	8.4	7.3	7.2	6.7	5.7	5.3	3.9	2.6	1.9	0.5	0.2	-0.4						
29	-0.6	-0.4	-1.0	-1.3	-0.9	0.2	-0.5	2.4	4.6	7.4	9.3	10.2	11.3	9.9	10.0	9.5	9.1	7.9	7.4	7.2	5.7	5.1	4.7	3.7						
30	3.7	3.7	3.3	3.1	2.8	2.0	1.7	2.3	3.7	4.5	5.8	5.7	4.7	6.9	4.8	5.7	4.1	3.0	3.0	2.7	2.7	2.3	2.5	2.4						
31	2.2	2.1	2.2	2.1	2.3	2.3	1.5	2.7	4.5	6.8	6.5	8.9	8.6	8.2	7.2	7.4	4.4	2.5	1.3	0.2	2.3	0.5	0.3	0.5						

地点：事業予定地 データ数 = 744 測得率 = 100 % 単位：

表 2-4(3) 地上気象測定結果 気温 (地点 1 事業予定地) 1 月

日/時刻	2012年1月																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24						
1	0.1	-0.1	0.1	-0.6	-0.7	-0.3	0.0	0.8	3.2	6.0	6.8	8.8	11.3	11.5	10.7	9.2	6.8	5.6	6.2	5.8	5.6	5.3	5.3	5.1						
2	5.7	6.0	4.5	3.9	5.0	4.7	5.0	4.9	3.2	4.6	4.8	8.1	8.2	8.6	6.2	5.3	4.1	3.5	2.9	2.7	3.1	2.7	2.7	3.0						
3	3.0	3.2	3.2	3.6	3.6	3.1	2.0	2.3	5.0	5.0	6.5	8.1	6.6	7.4	8.0	6.9	6.0	5.7	5.0	4.7	4.0	4.5	5.0	5.2						
4	4.9	4.2	3.5	2.6	3.1	1.4	1.0	2.6	4.0	5.5	7.3	6.9	7.1	8.9	5.1	3.3	1.4	1.1	0.9	1.2	1.4	1.2	0.8	0.8						
5	0.9	1.2	1.3	0.9	0.9	0.3	0.5	1.1	2.1	3.3	3.9	6.6	7.9	8.4	4.7	3.9	3.2	2.4	2.7	2.9	2.6	2.3	1.5	2.1						
6	1.7	1.5	1.3	1.7	2.1	1.8	2.1	3.0	4.0	5.5	7.2	7.8	11.1	11.3	11.3	8.2	7.0	4.2	3.9	5.2	5.0	5.4	5.0	4.1						
7	3.9	3.8	3.2	3.1	2.7	2.3	2.5	2.1	4.1	4.7	5.9	6.2	7.3	7.2	5.0	5.3	4.1	3.2	2.6	2.9	2.4	2.8	2.7	2.5						
8	2.6	2.3	1.9	2.1	1.6	1.1	1.8	2.0	4.0	6.2	5.0	5.4	5.6	6.2	5.9	5.4	3.3	2.2	0.8	-0.2	-0.5	-1.0	-1.4	-0.7						
9	-0.1	0.7	1.2	1.5	1.4	2.4	2.9	4.1	6.8	7.1	8.4	8.5	9.8	9.0	8.6	8.5	6.6	5.5	5.3	4.2	4.1	3.6	3.1	2.3						
10	1.8	2.7	2.4	2.3	3.0	2.9	2.6	3.5	4.5	8.0	10.2	11.0	9.3	9.2	10.8	9.9	6.6	5.1	4.7	4.8	3.0	2.7	4.7	5.0						
11	5.3	5.8	6.2	5.2	5.3	5.1	5.1	5.0	7.4	8.6	8.6	10.5	9.5	10.8	7.5	4.7	2.7	1.9	1.4	0.9	0.8	0.7	0.5	0.3						
12	0.2	0.0	-0.3	-0.6	-0.3	-1.2	-0.7	-0.5	1.7	3.2	3.2	3.6	4.7	5.1	5.0	4.3	2.1	1.9	1.9	0.6	0.2	-0.8	-0.7	-1.2						
13	-1.2	-0.1	1.6	1.5	1.8	1.7	0.5	1.5	4.5	7.1	7.5	10.2	10.7	9.2	8.9	8.1	7.2	6.0	5.6	5.7	5.3	4.5	4.1	4.2						
14	4.1	4.3	3.9	3.8	3.7	3.6	3.5	4.0	6.4	6.5	8.5	7.3	7.4	7.1	6.8	6.6	6.0	5.7	5.1	4.7	4.6	4.8	4.5	4.5						
15	4.7	4.1	3.9	3.4	3.0	3.6	3.2	3.2	5.1	6.8	7.7	7.8	8.1	8.2	8.0	7.7	7.0	6.1	6.1	5.1	5.3	4.6	3.9	4.2						
16	3.9	4.0	4.0	3.6	3.4	3.3	3.2	3.5	4.0	4.7	5.0	4.8	5.1	5.3	5.1	4.4	4.0	3.8	3.8	3.8	3.7	3.6	3.3	3.3						
17	3.2	3.2	3.0	2.9	2.7	1.0	-0.3	0.1	5.9	7.1	8.7	9.9	10.5	11.1	9.8	9.9	6.4	4.3	2.8	1.9	0.8	-0.2	-0.7	-1.2						
18	-1.2	-1.3	-2.0	-1.9	-2.5	-2.5	-2.7	-1.9	2.0	5.0	6.9	9.0	10.2	9.5	10.3	9.0	7.0	4.4	3.6	2.8	2.7	1.9	1.1	1.6						
19	1.4	0.8	0.8	1.3	0.8	0.6	0.3	1.9	3.9	5.7	6.8	7.3	7.2	6.1	5.7	5.1	5.0	4.8	4.7	4.6	4.2	4.5	4.5	4.7						
20	4.7	4.5	4.6	4.7	4.7	4.8	5.1	5.6	6.3	6.8	7.6	8.8	9.3	9.2	9.3	8.5	7.9	7.5	7.2	7.0	6.9	6.9	6.8	6.8						
21	6.3	6.2	6.2	6.3	6.2	6.2	6.2	6.3	6.9	7.8	8.0	7.9	7.8	7.6	7.3	7.2	6.8	6.4	6.3	6.3	6.2	6.2	6.0	5.5						
22	4.1	2.7	3.2	2.6	2.1	2.0	2.4	3.6	5.7	9.3	9.2	10.2	11.4	11.9	12.8	11.4	10.1	8.3	8.1	7.9	8.4	8.4	8.1	7.2						
23	6.7	6.8	6.8	6.3	6.1	6.0	5.9	6.2	7.3	7.8	9.5	8.3	8.6	10.7	7.5	4.7	3.4	2.9	3.0	2.8	2.6	2.6	2.4	2.4						
24	2.3	1.8	1.4	1.1	0.8	0.4	0.6	0.5	1.5	3.2	6.2	4.7	4.6	7.1	4.6	4.4	4.2	3.5	2.7	1.8	1.8	1.6	0.9	0.6						
25	0.8	0.5	0.5	0.4	0.1	0.0	0.1	0.6	1.9	4.4	5.6	6.3	7.4	7.2	6.9	4.5	3.9	2.2	2.0	1.7	1.1	0.3	0.6	0.3						
26	-0.3	-0.4	-0.6	-0.1	-0.3	-0.2	-0.1	0.0	0.6	2.3	3.3	4.7	4.7	5.6	4.5	5.6	3.6	2.4	2.0	1.5	1.7	1.1	0.7	0.9						
27	0.8	0.3	0.2	0.2	0.0	0.3	0.8	1.2	2.2	3.7	6.0	5.3	4.6	7.2	8.2	5.8	5.0	4.4	3.5	2.0	0.9	0.5	1.5	1.7						
28	2.1	2.0	2.2	2.4	2.9	2.4	2.6	3.0	3.7	4.5	5.4	6.4	9.5	7.9	7.4	5.7	4.6	3.5	2.0	1.1	1.4	2.5	1.8	1.7						
29	1.8	2.1	2.0	1.6	1.5	0.9	0.5	1.0	3.0	4.4	5.5	5.6	6.3	5.9	4.1	3.3	3.2	2.0	1.1	-0.1	-0.9	-1.0	-0.3	-1.2						
30	-1.9	-0.6	-0.6	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	1.8	3.3	2.5	3.8	3.6	4.5	4.4	3.6	2.9	2.5	2.6	2.7	2.0	1.8	1.2						
31	0.6	0.8	0.5	1.1	1.5	1.2	0.8	0.6	3.4	5.1	5.1	5.3	6.6	6.2	6.0	5.7	4.2	2.7	0.3	-0.6	-0.4	0.2	-0.9	-2.1						

地点：事業予定地 データ数 = 744 測得率 = 100 % 単位：

表 2-4(4) 地上気象測定結果 気温 (地点 1 事業予定地) 2 月

日\時刻	2012年2月							デ一夕数 = 696							測定率 = 100 %							単位 :						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
1	-2.8	-1.6	-2.4	-2.7	0.3	0.7	0.8	3.8	5.1	5.7	6.8	6.6	5.3	6.9	6.6	6.0	4.9	3.4	2.3	1.8	1.2	1.0	0.7	0.3				
2	0.2	0.0	-0.3	-0.6	-1.4	-1.7	-1.5	-0.9	0.6	0.9	1.8	1.4	1.7	4.0	0.7	0.4	-0.7	-1.3	-1.9	-1.9	-1.8	-2.1	-2.3	-2.5				
3	-2.6	-2.5	-2.9	-2.4	-3.0	-3.1	-3.4	-1.6	0.6	2.7	3.3	5.7	6.3	5.9	5.2	4.2	3.3	2.0	0.8	0.8	-0.3	0.4	0.0	-0.3				
4	-0.1	-1.0	0.5	0.8	0.6	1.2	1.6	2.0	4.4	6.5	6.8	7.6	8.8	8.4	9.1	8.2	6.7	5.0	4.5	4.5	4.2	4.2	3.7	3.3				
5	3.1	3.3	1.5	2.0	2.5	1.6	1.2	2.1	5.1	7.9	9.0	8.2	8.9	9.5	8.8	8.4	7.2	6.2	5.7	5.4	5.8	5.2	4.7	4.5				
6	4.3	4.2	4.1	3.7	3.6	3.5	3.6	3.7	4.2	4.7	4.8	5.3	6.0	6.1	6.5	6.6	6.7	6.5	6.5	6.3	6.3	6.3	6.3	6.5				
7	6.6	6.9	6.6	6.4	6.7	7.5	7.4	7.4	7.4	8.2	8.6	9.8	11.2	10.9	10.5	10.1	9.4	8.6	8.3	7.4	7.0	6.3	5.6	5.4				
8	4.7	4.1	3.3	2.9	2.5	2.4	2.3	2.9	4.7	4.1	4.6	2.9	4.4	5.1	3.8	2.6	2.3	2.0	1.5	0.8	0.3	0.0	-0.1	-1.0				
9	-0.8	-1.2	-1.6	-1.8	-1.8	-2.1	-1.9	-0.6	1.5	3.2	3.6	5.4	4.9	4.8	5.5	5.1	3.7	3.3	2.4	2.2	1.0	1.4	0.3	-0.1				
10	-0.6	-0.7	-0.5	0.0	-0.2	-0.1	-0.1	1.2	3.3	5.3	6.3	7.5	8.3	9.1	7.0	7.1	6.1	5.2	4.1	3.3	3.2	2.9	1.7	0.5				
11	0.8	0.8	0.9	1.6	1.1	0.7	-0.4	1.6	3.6	6.2	7.0	9.0	6.5	7.7	6.8	6.2	5.7	4.8	4.1	3.6	3.1	2.8	2.8	2.8				
12	2.1	1.4	0.2	0.1	0.5	0.0	0.0	1.1	5.6	6.5	7.0	7.5	5.4	6.5	5.9	6.6	4.3	2.6	1.4	0.3	0.6	0.7	-0.4	-0.4				
13	0.5	0.1	0.6	1.4	0.9	1.2	1.2	2.1	4.1	4.8	5.4	5.4	6.2	5.3	3.6	2.4	1.6	1.5	1.9	2.3	2.7	2.7	2.9	3.0				
14	3.0	3.3	3.6	3.7	3.7	3.8	4.1	4.0	5.0	7.7	6.8	6.3	6.5	6.6	6.4	6.2	6.3	5.9	5.7	5.1	5.3	5.3	4.8	5.0				
15	4.1	3.5	2.5	3.1	3.7	4.7	3.2	4.4	5.8	6.3	6.6	6.5	6.9	5.9	6.0	5.1	4.7	4.2	3.9	3.7	3.3	2.9	2.9	2.3				
16	2.5	2.3	2.3	1.8	1.9	1.5	1.4	2.2	3.1	4.3	5.1	6.5	6.6	9.6	10.4	8.2	6.8	5.9	5.4	4.7	4.1	3.9	3.8	3.2				
17	2.8	2.4	2.1	1.7	1.4	1.2	1.5	2.3	5.0	4.1	5.0	6.9	5.4	4.2	5.0	5.6	4.5	3.1	2.4	2.2	1.9	1.2	0.6	-0.4				
18	-0.8	-0.4	-0.7	-0.7	-1.0	-1.0	-1.2	-1.0	-0.4	1.3	2.8	3.7	2.9	0.8	2.4	0.5	0.0	-0.9	-1.6	-1.1	-1.0	-1.2	-2.3	-3.2				
19	-2.5	-2.0	-2.6	-4.3	-4.8	-5.2	-5.1	-2.1	2.1	4.7	4.7	4.3	4.7	5.0	6.9	6.8	4.7	1.4	0.1	-0.7	-0.6	-1.3	-1.5	-1.3				
20	0.0	0.3	-1.0	-0.3	-0.2	-0.9	-0.4	2.1	4.2	5.5	6.8	8.2	8.4	8.4	9.6	8.4	7.8	4.2	2.1	0.9	-0.1	-0.4	-0.9	-1.2				
21	-1.3	-1.4	-1.7	-1.7	-1.2	-1.8	-2.1	1.1	5.0	7.7	8.1	8.5	9.6	9.9	9.1	9.0	8.1	7.0	6.3	5.4	4.8	4.8	4.4	4.3				
22	4.2	5.1	5.3	4.2	3.5	3.6	2.1	4.8	8.9	10.5	10.8	11.1	11.6	10.8	11.4	11.4	10.7	9.0	8.7	8.5	8.2	8.4	8.2	8.2				
23	8.3	8.6	8.4	8.5	8.6	8.6	8.7	8.5	8.5	9.7	10.4	11.7	9.8	11.6	12.0	11.4	11.2	10.8	9.9	9.5	9.2	8.2	8.1	8.0				
24	6.9	6.9	7.1	7.8	7.4	6.1	6.0	6.7	9.2	10.1	10.2	10.9	12.8	13.2	13.4	12.5	9.8	7.5	6.5	6.1	5.8	4.6	4.0	5.3				
25	6.0	6.2	5.7	5.4	5.7	5.3	5.3	5.9	6.2	7.7	7.2	7.4	7.4	7.8	7.8	7.5	7.4	6.8	6.9	6.2	5.9	4.4	3.0	4.0				
26	2.8	3.8	4.4	4.2	4.1	4.1	3.8	4.0	4.2	3.9	4.8	4.1	4.2	3.7	4.0	3.6	3.3	2.8	2.4	2.1	1.6	0.8	0.2	-0.6				
27	-1.3	-1.0	-0.5	0.8	0.8	1.1	1.1	1.1	1.4	3.0	3.9	5.0	5.7	4.1	4.6	3.1	3.3	1.8	0.6	0.3	0.4	0.1	-1.1	-1.8				
28	-1.6	-2.6	-2.4	-3.3	-3.0	-3.2	-3.1	1.2	4.3	5.5	5.9	7.1	8.4	8.4	9.2	7.3	6.3	5.4	4.8	4.2	4.4	4.3	4.7	4.6				
29	3.2	3.0	1.7	2.0	2.0	2.3	2.9	3.7	4.7	6.6	7.8	9.8	11.6	12.9	14.3	13.3	11.6	8.3	6.9	6.8	5.6	5.2	4.3	3.1				

表 2-4(5) 地上気象測定結果 気温 (地点 1 事業予定地) 3 月

地点：事業予定地 2012年3月 データ数 = 744 測得率 = 100 % 単位：

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2.7	1.8	2.4	1.5	2.1	3.0	3.3	4.9	7.8	8.7	11.1	12.5	14.6	16.2	17.4	15.2	13.7	11.8	10.0	9.0	8.9	8.4	7.8	8.4
2	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.5	8.0	8.4	8.8	9.2	9.3	9.7	10.1	10.2	9.5	9.5	8.8	8.4	7.8	7.4	7.1	6.7
3	6.5	6.4	6.3	6.3	6.5	6.6	6.6	8.1	10.4	11.5	12.0	12.5	13.7	14.1	13.6	12.2	10.1	8.3	7.5	6.5	5.3	5.3	5.3	4.0
4	2.7	2.7	3.8	3.9	3.8	3.4	3.8	5.1	6.0	6.8	7.4	7.0	6.9	6.9	6.3	6.3	7.1	7.4	7.7	7.5	7.6	7.7	8.0	8.3
5	8.6	8.9	9.0	9.2	8.9	9.1	9.2	9.3	9.7	9.6	9.9	10.4	10.5	11.0	11.4	11.1	10.9	11.0	11.0	11.0	10.8	10.6	10.7	10.1
6	10.1	10.2	10.1	10.1	10.1	9.8	9.7	12.6	13.1	13.1	13.4	14.5	15.9	16.1	16.8	18.8	16.8	15.4	14.7	14.4	14.1	13.6	13.1	12.5
7	11.9	11.5	10.1	10.5	9.2	7.7	7.8	9.6	10.8	11.4	12.5	12.4	12.0	11.5	11.0	10.7	9.8	9.0	8.3	8.0	7.6	6.1	5.5	6.3
8	5.4	5.1	4.7	4.0	3.9	3.2	3.3	7.0	9.4	10.8	12.3	13.7	14.9	15.0	12.5	11.5	10.8	9.8	9.2	8.5	8.5	8.4	8.1	8.1
9	7.8	7.8	7.6	7.5	7.4	6.8	6.3	6.2	6.3	5.9	5.8	5.9	5.9	6.0	6.0	6.0	5.8	5.8	5.6	5.4	5.6	5.5	5.6	5.7
10	5.8	5.6	5.7	5.8	5.8	6.0	5.9	6.9	9.9	11.3	11.9	11.6	11.7	11.3	10.1	9.4	8.6	7.8	7.2	6.9	6.5	6.2	5.9	5.6
11	5.3	4.7	4.4	3.9	3.5	2.8	3.1	5.4	7.8	9.8	9.4	11.0	11.4	12.0	12.4	7.7	7.0	5.6	4.0	3.9	3.5	2.5	1.9	1.4
12	1.0	0.9	1.2	0.9	0.4	0.6	0.5	3.4	5.2	5.9	7.4	8.9	8.5	8.5	8.0	6.9	5.8	3.9	2.1	2.0	2.1	2.0	1.1	0.8
13	0.3	0.7	-0.3	-0.3	0.0	-0.4	0.3	3.3	6.6	7.1	8.6	7.9	7.4	6.8	8.9	7.2	5.3	4.5	3.0	1.8	1.3	1.3	0.9	0.1
14	0.8	0.8	-0.5	-0.8	-1.5	-1.7	-0.8	4.8	7.1	9.9	10.0	10.8	12.5	12.3	13.0	11.5	11.0	8.1	5.7	5.0	5.5	5.3	3.2	2.2
15	1.4	1.5	2.1	3.3	3.9	2.6	3.5	5.3	8.4	7.2	9.3	10.6	10.5	10.6	11.0	9.9	8.0	6.0	5.2	3.8	3.5	2.3	1.2	0.8
16	-0.1	1.3	1.8	2.0	-0.1	0.3	1.5	5.0	6.5	8.7	9.8	10.5	13.1	13.9	16.2	15.5	12.9	11.2	10.8	10.5	10.5	10.0	9.8	9.8
17	9.6	10.0	9.2	9.1	8.9	9.2	9.4	9.5	9.9	10.2	10.7	11.7	11.3	11.5	11.4	11.9	11.9	11.6	10.7	10.7	10.8	11.0	11.3	11.3
18	11.1	11.0	10.1	10.6	10.2	10.0	10.9	11.7	12.2	12.5	12.8	12.6	12.5	13.4	13.3	12.9	12.6	12.3	11.1	10.8	9.4	9.3	9.8	9.2
19	9.3	8.9	8.7	8.0	7.1	5.5	4.7	6.5	6.8	7.5	8.9	9.3	9.5	9.8	9.2	7.6	6.4	4.9	4.0	2.7	1.8	1.5	0.8	0.3
20	-0.2	-0.6	-0.9	-0.7	-1.0	-1.3	-0.1	5.7	8.3	9.8	10.8	12.5	13.8	14.4	13.4	12.3	11.9	10.2	9.0	8.4	7.4	6.5	5.4	4.8
21	4.2	2.7	3.2	1.8	2.4	1.2	1.8	5.3	8.7	8.7	9.8	10.4	11.3	12.4	12.5	12.1	9.4	7.2	5.7	4.7	3.8	2.6	2.1	1.4
22	0.6	0.3	0.0	0.2	-0.2	0.0	1.0	6.4	10.4	14.0	15.0	16.3	15.1	14.6	13.7	12.7	12.2	10.9	10.1	9.9	9.3	9.0	9.3	8.9
23	8.6	8.5	8.3	8.1	7.4	7.3	7.5	7.8	7.8	8.2	9.2	10.1	10.1	9.6	9.3	9.7	9.9	9.8	9.6	9.5	9.5	9.8	9.8	9.3
24	9.6	11.0	11.0	11.1	11.1	11.3	11.9	10.4	10.1	10.2	9.0	10.6	11.1	9.0	10.6	10.7	11.3	9.0	7.1	6.8	6.1	5.2	5.6	5.9
25	4.7	4.7	5.3	5.0	4.8	3.3	4.2	7.3	6.9	8.0	8.1	8.5	9.8	6.6	7.0	8.4	6.3	5.9	5.3	4.7	4.3	4.2	3.9	3.6
26	3.0	2.7	2.3	1.7	2.9	2.4	2.7	3.8	6.8	9.2	8.3	10.4	7.2	10.4	8.5	8.1	8.6	6.2	6.3	5.9	5.7	5.2	5.3	5.3
27	5.3	5.4	4.1	2.4	2.0	2.5	3.4	6.9	9.1	11.7	12.6	12.9	14.2	15.5	15.6	15.2	13.5	12.2	9.9	8.9	8.6	7.8	6.7	5.4
28	5.4	4.7	4.8	4.4	5.2	5.2	6.5	10.8	12.3	12.0	15.2	15.8	12.4	13.1	14.0	15.8	11.9	10.6	9.1	8.8	8.1	6.5	5.7	4.9
29	4.4	3.4	3.5	3.6	3.8	1.8	3.6	9.6	12.1	14.1	14.9	16.4	18.9	20.1	20.7	19.1	16.8	14.3	11.3	11.9	9.6	8.7	7.6	6.6
30	6.1	5.2	5.5	4.5	4.2	4.4	5.8	8.0	10.8	16.7	18.3	19.9	21.0	20.3	21.7	21.0	20.2	17.9	16.4	15.8	15.9	15.7	15.6	15.3
31	15.0	15.4	13.7	12.6	12.6	12.9	13.7	14.2	13.9	10.2	8.8	8.0	8.0	10.6	10.4	10.6	10.1	7.9	6.3	5.9	5.5	4.3	3.7	3.5

表 2-4(6) 地上気象測定結果 気温 (地点 1 事業予定地) 4 月

地点：事業予定地		2012年4月										測定率 = 100 %												
		データ数 = 720										単位：												
日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	3.3	3.3	2.8	2.9	3.0	3.3	4.5	7.8	8.6	10.1	11.1	11.0	12.5	13.5	12.8	13.2	10.2	8.4	7.2	5.4	5.4	5.1	3.9	2.9
2	2.6	2.0	2.7	1.6	1.9	1.4	4.9	9.5	11.0	12.5	13.3	15.3	16.8	18.3	19.5	18.6	16.5	14.9	10.7	9.6	8.2	7.8	7.2	7.1
3	7.7	8.0	8.4	8.9	9.8	10.9	12.8	13.7	13.5	12.8	12.2	14.6	15.8	16.6	13.8	13.5	13.3	12.6	11.1	7.1	7.5	7.1	6.9	6.6
4	5.2	5.3	5.6	5.3	4.8	5.0	4.9	6.4	6.6	7.8	9.2	11.0	12.4	15.0	15.8	15.7	12.9	11.5	9.7	9.2	9.1	8.8	7.7	8.3
5	8.1	9.3	9.3	9.5	9.8	9.2	10.7	13.3	14.9	14.6	16.6	16.9	17.3	15.0	12.8	12.6	9.9	8.9	8.3	8.3	7.7	7.5	6.5	6.3
6	5.1	5.4	5.3	5.7	5.8	5.6	6.3	7.5	10.0	9.8	6.2	7.4	7.7	8.1	8.7	8.4	8.7	7.1	5.0	3.9	3.2	2.6	3.2	3.7
7	3.5	3.9	4.0	3.0	2.7	3.6	5.4	9.0	7.0	8.9	8.6	9.9	9.7	10.2	9.0	9.0	7.5	6.7	5.3	4.6	2.7	2.1	1.4	0.8
8	0.2	0.7	1.6	1.4	1.8	0.4	4.2	7.4	9.9	11.7	12.2	13.8	16.0	17.1	17.0	16.4	14.9	13.6	11.0	10.3	10.3	9.4	8.9	7.8
9	6.5	5.5	4.8	4.3	3.8	5.1	7.9	13.7	17.2	18.5	19.9	20.6	21.6	21.0	18.6	16.1	14.8	13.8	12.8	12.1	11.4	11.6	10.7	9.7
10	9.2	8.7	8.1	8.0	7.8	7.8	10.9	14.9	18.0	19.5	19.7	20.0	20.0	19.6	22.4	22.8	21.0	19.3	17.7	16.7	16.3	15.6	15.4	15.4
11	15.4	12.9	12.5	12.8	12.4	12.3	12.8	13.2	13.9	14.6	14.7	15.0	15.6	15.5	15.3	14.5	13.6	14.0	13.6	13.5	13.4	13.8	14.4	15.0
12	15.5	15.0	14.3	13.2	11.7	10.3	12.6	14.8	16.3	17.6	18.6	20.1	21.5	22.7	23.8	23.4	21.0	19.4	17.6	17.0	16.2	15.8	15.2	14.9
13	13.3	12.7	12.6	12.5	12.0	11.8	14.5	16.7	18.4	18.8	19.4	18.0	18.6	18.3	18.6	17.6	15.6	12.3	11.7	11.7	11.6	11.4	11.2	11.0
14	11.2	10.7	10.5	10.6	10.7	10.6	10.4	10.7	11.1	12.2	13.0	13.8	16.2	18.6	16.4	17.1	15.5	13.2	11.4	10.1	9.3	8.7	8.4	7.7
15	7.4	6.4	6.0	6.0	7.2	8.0	11.1	14.3	14.1	16.5	18.0	17.0	18.8	20.1	19.7	20.6	20.0	19.1	15.8	14.2	13.2	12.4	12.0	11.9
16	11.9	10.9	10.8	10.7	11.1	11.6	14.6	16.3	17.3	16.5	17.4	17.3	17.1	19.8	18.3	17.0	13.2	13.5	12.2	12.2	11.4	10.6	10.2	9.4
17	9.5	9.5	8.3	7.8	7.5	8.0	12.0	14.8	17.4	19.2	20.0	20.4	20.3	21.5	21.2	20.0	17.4	13.9	12.2	11.1	10.5	9.8	9.8	8.4
18	7.5	7.1	6.5	6.0	5.6	5.9	10.2	13.5	15.8	17.4	18.9	20.3	22.1	23.0	23.4	23.4	20.3	18.0	15.8	14.0	12.3	12.2	10.7	9.2
19	8.5	7.8	7.6	7.4	7.2	7.7	12.0	16.0	18.0	20.0	21.5	22.8	24.3	23.9	22.4	22.6	19.8	18.8	18.0	14.7	15.0	14.9	14.7	14.5
20	14.3	14.1	14.3	14.3	14.4	14.4	14.5	15.0	14.5	14.9	15.3	15.6	15.3	15.4	15.2	15.5	15.8	15.3	14.7	14.0	13.6	13.3	13.0	12.7
21	11.9	12.3	12.2	12.3	12.6	13.1	13.7	15.2	16.1	17.2	18.6	18.6	20.3	21.5	19.4	18.3	17.3	16.8	16.6	16.7	16.7	16.5	16.1	15.9
22	15.9	15.2	13.8	13.4	13.4	13.1	12.9	13.4	12.8	13.2	13.4	12.8	12.9	13.1	13.5	13.6	13.4	13.5	13.5	13.6	14.4	14.8	14.6	15.2
23	14.7	14.6	14.9	14.1	14.4	14.7	15.5	16.0	17.8	18.8	20.4	21.9	24.6	24.5	25.2	24.2	23.2	21.0	19.2	16.9	16.7	15.7	15.2	13.2
24	12.1	11.3	10.8	10.4	10.3	11.6	15.5	17.7	20.4	22.6	24.1	25.3	26.3	25.9	25.2	24.5	22.9	21.0	19.4	17.7	16.5	15.6	14.9	14.4
25	13.7	13.1	12.8	12.6	12.1	12.8	15.3	18.8	21.6	23.0	24.6	25.1	26.4	26.4	24.2	22.8	22.3	21.5	20.7	20.6	20.1	19.7	19.6	19.2
26	17.3	16.8	17.4	15.6	15.6	15.3	15.9	16.2	17.3	17.6	17.8	17.4	17.0	17.3	17.6	17.4	17.1	16.7	15.5	15.2	13.4	12.5	12.5	12.3
27	12.5	13.1	13.4	12.5	12.3	12.7	14.0	17.6	20.1	20.8	22.1	22.0	23.1	23.4	23.4	23.0	21.6	19.0	15.8	13.5	12.2	11.8	10.2	9.7
28	9.5	8.6	8.0	7.5	7.2	8.0	13.7	17.3	20.0	21.9	23.9	25.6	27.8	30.0	31.3	31.8	29.2	24.9	20.4	19.9	18.0	18.9	16.7	15.9
29	14.3	13.5	12.8	12.5	12.3	13.1	18.1	21.6	23.5	25.5	25.9	27.0	28.7	29.9	28.8	28.4	26.7	24.2	21.9	20.6	20.0	20.2	18.7	18.5
30	18.5	17.7	17.4	17.4	17.1	17.3	18.3	19.5	20.3	21.3	21.9	22.8	22.8	22.7	22.5	21.6	19.4	18.5	18.6	18.9	18.8	19.5	20.0	19.9

表 2-4(7) 地上気象測定結果 気温 (地点 1 事業予定地) 5 月

地点：事業予定地 2012年5月 データ数 = 744 測得率 = 100 % 単位：

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	18.8	18.6	18.5	18.9	19.3	19.5	20.4	22.8	23.0	23.4	23.3	24.3	22.9	21.8	21.9	21.5	21.1	20.5	20.0	18.9	18.4	18.2	17.8	17.7
2	17.7	17.9	17.6	17.8	17.8	17.9	18.3	18.4	18.5	17.8	18.6	19.1	19.2	19.1	18.3	18.0	17.7	17.4	17.4	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6
3	17.5	17.6	17.4	17.3	17.2	17.0	17.5	19.4	20.9	21.9	23.0	23.7	23.6	23.0	22.1	21.7	18.8	18.6	18.8	18.0	18.4	18.2	18.0	17.7
4	16.6	15.7	14.9	15.3	15.2	15.3	15.8	16.8	17.1	17.1	17.6	18.2	19.1	18.6	17.8	17.7	17.2	15.5	15.0	14.9	14.8	14.7	14.7	14.7
5	14.3	14.5	13.2	12.6	12.6	13.6	16.9	18.4	20.7	21.8	23.1	24.2	24.8	26.0	26.9	26.1	23.9	22.3	20.3	18.8	17.7	16.2	15.3	14.7
6	14.7	13.8	13.2	12.7	12.6	13.9	18.9	21.5	20.4	19.2	16.9	16.7	17.1	21.9	21.1	21.7	19.6	18.2	16.5	16.2	15.3	14.0	12.8	12.6
7	10.8	10.1	9.2	9.5	10.3	11.2	12.3	12.8	18.4	20.8	22.1	23.3	24.8	24.0	21.6	20.9	21.4	20.6	18.2	17.3	17.1	17.0	15.8	14.4
8	13.7	12.8	12.0	11.9	11.4	12.1	16.0	17.0	17.5	20.0	22.4	24.3	25.8	25.8	26.8	27.2	24.9	22.8	21.7	20.6	20.9	19.9	19.5	19.0
9	18.7	17.8	17.6	16.4	16.2	16.8	18.1	17.4	20.3	19.8	20.4	21.7	25.2	26.3	26.1	23.9	21.8	21.6	19.0	17.3	16.1	15.2	14.4	13.7
10	13.4	12.9	12.5	12.0	12.0	13.0	16.4	19.1	19.4	19.8	22.0	21.3	20.9	19.8	20.3	21.1	17.6	16.1	15.2	14.5	14.3	13.8	13.2	12.9
11	12.4	12.6	12.5	12.1	11.9	12.7	13.0	13.4	14.6	15.6	16.7	18.2	15.2	15.3	15.6	14.9	13.2	12.9	12.6	12.2	11.6	12.2	11.7	11.7
12	11.1	10.9	10.7	10.4	9.9	10.0	12.3	13.4	13.6	13.7	14.9	15.0	16.5	15.6	15.6	17.5	16.1	13.8	12.1	11.2	10.0	8.9	8.9	8.4
13	7.7	6.2	6.1	6.1	6.5	7.8	11.7	15.5	17.8	18.8	20.1	21.0	22.1	22.8	23.4	23.6	22.0	19.1	16.4	15.0	14.1	13.4	12.0	11.2
14	11.6	10.0	9.9	9.7	9.5	10.7	14.3	17.2	19.8	21.8	24.1	25.7	27.5	28.5	27.5	25.5	24.4	21.5	20.0	19.2	18.6	18.0	18.0	17.7
15	17.1	17.3	16.7	16.2	16.2	16.4	16.7	17.1	16.8	16.7	16.8	17.6	17.2	16.4	16.5	16.8	16.9	17.3	17.2	17.1	17.2	16.8	16.8	17.0
16	17.0	16.4	15.6	15.1	14.0	14.4	18.2	20.3	22.2	23.3	23.9	25.2	26.4	27.1	27.3	24.0	24.0	21.8	19.6	18.1	17.0	16.5	16.1	14.7
17	14.7	14.3	13.8	13.6	13.2	13.8	17.0	19.5	20.7	23.7	26.4	27.5	27.6	28.5	28.5	27.9	26.9	24.7	21.7	20.4	17.7	16.4	14.7	13.9
18	13.5	13.1	13.1	13.2	13.6	14.2	17.0	18.6	20.1	18.2	21.0	21.6	22.4	22.5	23.1	22.8	21.7	19.2	17.1	15.3	14.6	14.2	12.7	11.9
19	10.9	10.5	10.4	10.1	9.8	11.4	16.5	19.1	20.9	23.0	24.3	25.3	26.4	27.0	26.9	25.7	24.3	22.2	20.6	19.1	18.0	17.3	16.8	17.0
20	16.2	15.8	15.6	14.9	14.9	15.6	17.3	19.0	21.5	22.9	22.8	23.0	22.9	22.9	22.5	21.6	20.9	20.1	19.5	18.9	19.2	19.1	18.9	17.6
21	17.3	17.6	17.4	16.9	16.9	16.8	20.1	18.8	23.4	23.0	25.7	24.3	24.0	23.7	21.8	21.6	21.4	21.0	20.2	19.2	18.0	16.7	16.3	15.6
22	15.5	16.0	16.1	15.5	15.6	15.9	17.3	18.3	19.4	20.4	21.8	22.7	21.9	21.4	20.8	20.0	20.4	20.1	17.9	17.1	15.8	15.3	14.9	15.5
23	14.1	13.6	13.1	13.0	14.7	14.6	18.3	20.8	22.0	23.4	24.3	25.3	27.0	25.1	24.3	22.9	21.9	21.5	19.2	17.9	15.6	14.4	13.4	13.4
24	13.4	11.8	11.3	10.8	10.5	13.5	16.3	18.1	20.4	21.5	25.1	26.7	27.0	25.8	26.3	28.0	25.8	24.0	22.2	21.3	21.2	20.3	20.4	19.0
25	19.3	17.8	16.6	16.8	16.5	17.4	18.9	19.8	19.6	18.8	19.7	20.5	21.0	21.8	17.3	16.6	17.0	16.2	15.8	15.1	14.4	14.4	14.6	14.6
26	13.0	12.6	13.6	12.7	14.1	14.9	17.4	19.2	21.6	23.4	24.7	25.8	26.6	27.9	27.6	27.7	26.9	23.4	21.8	20.7	19.5	19.1	18.9	16.6
27	15.6	15.1	14.7	14.0	14.0	15.4	20.3	22.8	24.6	26.1	27.2	28.2	29.0	28.5	29.2	28.2	26.9	24.8	23.0	21.7	19.6	19.4	19.3	18.5
28	18.2	16.7	16.1	15.8	15.9	17.4	20.1	23.4	25.5	26.3	27.0	28.0	29.0	26.7	22.5	23.1	25.1	23.0	21.5	20.4	19.4	18.8	17.8	17.8
29	17.2	16.4	16.2	15.2	15.6	16.1	18.7	20.7	23.8	25.5	26.9	24.9	19.4	25.2	23.9	17.9	18.3	18.6	17.1	16.2	15.6	15.2	15.2	15.1
30	13.9	13.6	12.5	12.6	12.5	14.1	16.9	19.1	20.6	21.0	22.4	22.8	22.2	22.4	21.9	21.6	20.8	19.8	18.6	17.0	16.1	15.8	15.6	15.1
31	14.9	14.9	15.2	14.6	14.2	14.7	17.9	19.5	21.9	24.4	25.7	27.2	25.2	25.1	25.9	26.8	24.8	23.4	22.3	21.8	21.3	20.7	20.5	19.8

表 2-4(8) 地上気象測定結果 気温 (地点 1 事業予定地) 6 月

日\時刻	2012年6月																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24						
1	19.6	18.8	18.8	18.6	18.2	18.6	20.3	24.4	25.3	26.6	27.5	28.4	28.7	28.7	30.8	27.1	25.1	23.0	21.8	20.9	20.1	19.4	18.6	18.3						
2	17.4	16.9	16.4	16.5	16.7	16.8	18.5	19.7	20.7	23.3	24.2	25.8	26.7	27.3	26.9	26.5	24.7	23.6	22.6	21.6	20.6	20.7	20.6	20.3						
3	19.8	19.4	19.4	18.8	18.8	19.3	20.6	21.8	22.8	23.4	24.0	24.2	25.1	26.0	25.4	24.9	23.9	23.0	20.9	20.0	18.6	17.7	17.4	16.7						
4	16.0	16.8	16.5	15.5	15.2	16.2	21.0	23.3	25.4	26.8	27.8	29.4	29.4	28.9	28.7	27.5	25.6	24.0	23.0	22.2	21.1	20.0	20.1	20.3						
5	19.8	19.5	19.2	18.8	18.2	18.9	19.8	20.9	21.2	21.7	22.1	23.3	22.3	22.2	21.7	21.3	21.1	20.6	20.0	19.7	19.7	19.2	18.9	19.2						
6	19.2	19.2	19.1	18.7	18.5	19.1	19.9	22.2	25.5	28.0	28.0	28.9	28.6	30.4	29.9	28.8	27.7	25.2	23.0	21.1	20.6	19.7	19.1	18.5						
7	18.6	17.3	17.3	16.7	16.5	18.7	21.9	24.4	26.7	27.3	27.8	28.2	27.3	29.4	30.0	29.7	28.2	26.6	24.6	23.7	22.8	22.1	20.9	20.6						
8	20.4	19.4	18.6	18.3	18.0	19.2	23.4	25.2	26.7	28.7	29.0	30.3	29.8	27.1	24.0	22.8	21.9	21.6	20.9	20.1	18.9	18.5	18.3	18.4						
9	18.4	18.4	18.3	18.4	18.6	18.5	18.8	18.9	19.2	19.9	20.1	20.1	20.3	20.5	20.9	20.9	21.2	21.8	21.2	20.5	20.3	20.1	19.7	18.9						
10	18.6	18.7	18.6	18.5	18.4	18.7	19.4	20.3	21.2	24.0	24.9	24.8	25.5	25.4	24.9	26.5	24.6	22.7	21.9	21.3	21.2	19.8	19.5	18.2						
11	17.5	17.0	17.3	17.1	17.0	17.4	22.5	25.1	26.1	26.4	27.9	28.2	27.5	25.9	24.5	23.6	23.3	23.2	22.5	22.2	22.0	21.9	21.6	21.2						
12	21.1	20.9	20.9	20.4	20.6	20.4	20.4	20.6	21.4	20.9	21.3	20.5	19.5	19.7	19.3	18.7	18.3	18.5	18.5	18.2	18.2	18.1	17.9	17.6						
13	17.6	17.8	17.9	17.9	18.2	18.5	19.4	20.4	22.4	25.4	26.6	28.2	27.2	25.8	25.1	24.0	23.6	23.1	22.6	22.4	22.1	20.4	19.4	20.1						
14	18.9	18.2	18.3	17.9	18.0	18.9	21.9	26.1	27.4	27.9	28.2	29.0	29.8	31.2	29.7	30.8	29.9	26.9	25.4	23.6	22.9	22.3	21.9	20.6						
15	19.7	19.4	20.7	19.4	19.1	20.4	23.9	22.8	22.7	23.2	24.5	25.8	26.1	26.3	25.6	24.9	23.8	22.8	22.1	21.7	20.8	20.3	19.9	19.0						
16	18.9	18.9	19.1	19.2	19.4	19.6	20.0	20.4	21.1	21.6	23.0	24.5	22.8	23.0	21.8	23.0	24.0	24.0	23.7	23.3	23.2	23.0	23.0	22.7						
17	22.7	23.6	24.1	24.0	23.7	22.0	21.6	24.4	24.1	24.8	26.9	27.3	27.5	26.3	26.8	26.2	25.4	24.4	22.8	21.2	20.8	20.4	20.2	20.1						
18	20.1	19.3	19.2	18.9	18.8	19.8	21.8	22.6	24.2	27.3	28.0	30.5	31.0	30.7	29.3	27.8	27.2	26.2	24.9	24.3	23.6	23.1	22.8	22.3						
19	22.1	22.0	22.1	21.9	21.9	22.1	22.4	22.6	23.5	24.8	24.9	23.6	23.4	24.3	24.5	23.4	22.8	23.0	21.8	21.7	22.4	22.2	22.5	22.2						
20	22.5	22.5	22.2	21.9	21.8	22.4	23.1	23.3	23.3	24.6	26.4	26.1	25.8	24.3	26.0	24.6	23.9	23.1	22.4	21.8	21.6	20.9	20.3	20.0						
21	19.6	19.3	19.5	19.8	19.1	19.2	19.4	20.1	20.6	19.9	18.6	18.1	18.3	18.2	18.9	18.5	18.8	18.5	18.4	18.5	18.3	18.4	18.3	18.4						
22	18.5	18.6	18.9	19.5	19.6	19.7	20.7	21.3	22.1	24.7	24.2	25.1	24.8	26.0	26.4	26.0	24.5	22.7	20.8	19.3	17.9	17.4	17.0	16.4						
23	15.8	15.6	15.4	15.3	15.5	16.8	18.3	20.1	21.8	22.0	23.6	25.3	27.1	28.5	27.8	27.0	25.0	23.7	22.4	20.8	19.9	19.1	18.3	18.2						
24	17.9	17.6	17.7	17.2	17.0	17.9	19.9	20.4	21.8	23.3	24.6	27.2	27.9	28.1	27.5	26.6	25.4	24.3	22.7	21.9	21.4	21.4	19.4	18.8						
25	19.2	19.4	19.7	19.4	19.4	19.5	20.1	21.0	24.9	26.1	25.4	27.5	27.3	29.2	28.3	28.4	27.2	25.2	23.7	22.6	21.9	21.6	20.7	20.4						
26	20.4	20.3	19.5	19.8	19.8	20.9	21.8	23.0	22.4	23.1	24.8	26.2	27.0	25.8	26.1	26.0	25.1	23.2	21.5	20.6	19.7	18.9	18.0	17.6						
27	17.6	17.8	17.6	17.4	16.8	18.0	20.6	23.7	24.6	25.2	26.3	26.4	26.7	26.3	25.4	24.9	23.8	22.5	21.7	21.2	20.9	19.7	19.1	19.1						
28	19.4	19.2	20.0	20.1	20.6	21.1	21.5	21.9	23.0	23.4	23.5	22.9	22.8	24.0	24.2	24.5	23.3	23.4	22.4	21.4	20.4	19.5	18.8	18.2						
29	17.9	17.6	17.6	17.1	17.0	18.1	23.4	26.3	29.5	29.7	30.9	31.3	32.3	31.0	31.6	31.8	31.9	29.4	26.5	24.6	24.0	23.5	23.0	22.7						
30	22.6	22.2	22.1	21.9	21.6	21.6	26.3	25.5	29.2	30.2	30.8	29.7	30.6	27.7	26.8	24.3	24.0	23.9	23.6	23.3	23.1	22.7	22.9	22.7						

地点：事業予定地
測定率：100 %
単位：

データ数 = 720

表 2-4(9) 地上気象測定結果 気温 (地点 1 事業予定地) 7 月

地点：事業予定地 2012年7月 データ数 = 744 測得率 = 100 % 単位：

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	22.7	22.6	22.5	22.2	22.3	22.7	23.3	22.8	22.9	23.3	23.8	24.3	24.0	24.8	25.2	23.9	22.8	22.8	22.5	22.5	22.5	22.5	22.2	22.0
2	22.0	22.2	22.2	21.5	21.0	21.5	25.6	27.8	28.8	28.1	28.0	30.0	31.1	31.6	30.9	31.9	29.0	26.7	24.4	24.4	24.0	23.2	23.6	22.7
3	21.9	22.0	22.3	22.2	22.2	22.2	22.5	22.6	22.9	23.0	22.3	22.6	21.2	21.8	22.3	22.5	22.8	23.0	22.6	22.7	22.2	21.8	21.3	21.7
4	21.3	21.3	21.0	21.6	21.0	21.6	25.4	26.9	27.8	27.0	28.5	30.0	30.8	30.6	29.2	28.1	27.0	26.9	25.8	24.8	24.6	25.0	24.2	23.4
5	23.7	23.7	23.6	23.9	23.9	24.3	24.8	25.4	26.1	26.3	25.5	25.2	24.5	25.3	25.1	24.7	23.9	23.1	23.4	23.0	22.8	22.8	23.0	23.1
6	23.6	23.4	23.8	23.5	23.4	23.2	23.6	24.4	24.0	26.5	23.9	25.4	25.6	27.9	28.5	28.4	25.4	25.5	25.5	25.5	25.0	25.0	24.2	23.5
7	22.8	22.2	21.9	22.0	22.0	22.2	22.1	22.7	22.5	23.8	24.2	26.4	26.3	26.5	26.6	25.7	24.8	24.5	23.3	22.8	22.6	21.8	20.0	19.2
8	20.0	20.1	20.1	19.1	19.4	20.6	21.8	23.6	25.1	24.6	24.9	27.8	26.3	25.8	27.0	27.8	25.6	24.2	23.1	22.0	21.5	21.8	21.2	21.0
9	20.9	19.6	19.5	20.1	19.8	20.3	24.2	24.4	27.5	29.2	29.8	30.8	30.4	32.7	31.6	32.6	30.5	28.4	27.2	26.3	25.7	24.7	23.7	23.5
10	22.5	22.0	21.8	21.3	21.6	21.5	24.8	28.2	29.1	30.5	30.8	31.1	32.0	31.8	31.8	29.6	29.4	28.3	27.0	25.9	25.2	24.6	24.6	24.4
11	23.4	22.8	21.8	21.5	21.0	22.4	27.5	29.1	30.0	29.9	29.3	29.4	27.8	27.8	29.1	29.9	28.7	27.9	26.9	26.6	26.3	26.1	25.7	25.4
12	24.8	24.6	24.5	24.3	24.3	24.2	24.8	25.2	25.0	26.2	27.2	28.6	28.9	26.4	26.3	26.6	26.6	26.9	26.4	25.7	24.9	25.2	25.1	25.4
13	25.3	24.8	24.4	24.6	24.8	24.8	26.7	28.3	30.1	31.9	31.6	32.3	31.7	30.6	32.1	30.6	28.8	25.8	25.4	25.1	25.1	25.1	25.1	25.2
14	25.1	24.6	24.2	24.0	23.9	24.2	26.0	27.4	28.5	28.5	29.7	30.6	31.7	32.4	31.8	31.5	30.5	29.3	27.3	27.0	26.1	26.9	26.0	26.3
15	25.7	25.5	24.9	24.8	25.0	25.3	26.0	27.8	30.5	32.7	33.1	34.5	34.5	35.0	34.8	35.4	33.3	30.9	29.3	27.7	27.5	27.0	26.0	25.4
16	25.4	24.9	24.9	24.8	24.7	25.5	28.1	31.5	33.5	33.6	34.7	34.8	35.6	36.9	36.2	36.5	35.2	32.1	30.9	28.8	28.2	27.4	27.5	27.2
17	26.4	25.8	25.8	25.3	24.8	25.4	30.3	32.3	33.1	33.8	34.5	34.8	36.3	35.6	33.9	33.0	34.4	33.5	31.3	29.3	28.2	27.8	27.3	27.0
18	26.8	26.6	25.8	25.5	25.4	25.6	29.6	31.9	33.0	33.5	34.9	35.5	36.4	37.4	36.9	36.1	35.0	32.7	31.3	29.3	28.0	27.1	26.4	25.9
19	25.4	24.8	25.1	25.5	26.0	26.6	27.3	28.5	30.8	32.1	32.5	33.0	33.2	34.6	35.0	33.6	32.5	30.7	29.4	29.1	28.7	28.4	28.1	27.7
20	27.4	27.3	27.2	27.1	26.3	26.5	27.2	27.2	27.6	28.5	28.2	27.8	31.0	27.2	26.2	26.1	26.3	25.9	25.8	25.4	25.1	24.8	24.7	24.2
21	23.9	23.8	23.8	23.1	22.9	23.6	24.5	26.7	27.8	31.1	26.1	23.2	23.7	25.3	26.2	25.5	25.4	24.9	24.2	23.3	22.8	22.4	22.4	22.4
22	22.1	21.8	21.2	21.3	21.3	22.0	25.1	26.5	27.8	28.5	28.9	30.2	30.9	31.5	32.4	32.1	31.0	27.7	25.4	24.6	24.7	24.2	24.1	23.7
23	23.6	23.5	23.1	22.7	22.7	23.1	24.3	25.4	26.7	27.8	29.2	26.8	30.9	32.3	34.0	33.6	31.8	29.3	27.4	26.7	25.9	25.8	25.4	25.1
24	24.9	24.5	24.3	23.9	23.7	24.4	26.1	28.0	30.0	29.6	32.0	33.3	32.3	33.5	28.4	30.2	29.4	28.7	28.1	26.9	26.0	25.5	26.1	26.0
25	25.1	25.7	25.7	25.5	25.5	25.9	27.8	29.7	31.1	32.3	33.3	32.8	33.9	33.8	34.7	33.3	32.5	31.3	29.9	29.1	28.5	27.9	26.9	26.5
26	25.8	26.1	25.7	26.4	25.8	26.3	28.6	30.1	31.8	33.6	34.1	34.1	36.0	34.1	34.2	36.3	34.7	32.4	30.7	29.4	28.3	27.2	27.0	27.5
27	27.2	26.6	25.4	25.9	26.1	26.7	28.5	30.8	32.3	33.6	34.9	35.4	36.7	37.5	37.8	37.7	35.7	33.2	31.5	30.0	29.4	29.0	28.6	28.1
28	27.8	27.3	27.0	26.8	26.4	26.8	29.0	31.5	33.3	34.2	35.6	36.2	37.2	38.1	37.7	37.9	35.3	32.5	30.6	29.7	29.5	28.9	27.9	27.8
29	26.8	26.4	26.8	26.5	25.7	26.3	28.8	31.0	32.6	33.8	34.8	35.7	32.8	36.6	35.9	35.3	26.9	27.2	27.2	26.5	26.1	26.1	26.7	25.8
30	26.1	25.8	26.7	25.9	25.7	26.1	29.7	30.9	32.0	32.1	34.7	35.5	36.9	36.6	35.2	34.4	33.5	32.0	30.4	29.3	28.5	27.5	26.4	25.6
31	25.2	24.9	23.9	23.5	23.4	24.2	29.3	31.6	33.5	33.2	33.9	34.7	35.6	35.6	35.4	35.0	34.2	30.9	28.7	27.1	26.4	26.3	26.9	26.4

表 2-4(10) 地上気象測定結果 気温（地点1 事業予定地）8月

地点：事業予定地 2012年8月 データ数 = 744 測得率 = 100 % 単位：

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	26.6	25.9	26.3	26.1	25.8	26.7	29.2	29.6	31.2	31.8	32.3	32.7	33.0	31.6	32.5	33.5	31.8	29.9	28.6	27.9	27.2	27.0	26.7	26.4
2	26.3	25.6	25.1	24.9	25.2	26.1	28.5	31.7	32.1	33.5	33.7	33.9	35.6	34.7	34.0	35.9	35.1	32.5	30.2	28.8	27.9	28.1	27.9	27.3
3	27.1	26.9	26.4	26.3	25.8	25.9	29.9	32.0	33.1	33.2	33.9	34.8	35.6	35.4	35.1	34.5	33.8	31.3	29.5	28.6	27.5	27.2	26.2	25.7
4	25.2	25.1	24.8	24.8	24.3	24.9	28.8	29.7	31.4	31.4	33.8	34.0	34.7	33.3	33.4	33.5	30.9	30.0	28.8	27.8	27.5	27.3	27.3	27.2
5	27.2	26.2	26.0	24.6	25.0	25.4	26.7	28.7	31.2	32.0	33.0	33.6	33.3	31.7	33.0	33.7	31.8	30.5	29.0	28.3	27.8	27.3	27.0	26.2
6	26.3	26.3	25.5	25.4	25.4	25.6	27.2	29.3	29.8	31.5	32.5	34.1	35.3	36.8	35.4	34.7	32.8	31.8	30.6	29.0	28.1	27.6	27.0	27.2
7	26.7	26.4	26.2	26.0	25.6	26.4	28.7	31.4	34.4	33.8	32.7	34.4	34.2	33.6	34.1	33.2	34.1	31.2	28.5	26.4	25.7	24.9	24.5	23.6
8	23.6	23.0	23.2	23.0	22.7	22.7	24.0	28.1	29.4	31.6	32.9	33.1	32.6	33.3	33.5	32.0	30.0	27.9	26.1	24.8	24.0	23.5	22.7	22.9
9	21.8	21.2	20.9	21.6	20.7	21.0	25.1	27.0	29.9	30.1	32.1	32.1	34.1	35.3	35.0	35.1	33.2	30.6	28.6	27.1	26.4	25.3	24.3	23.3
10	22.9	22.4	22.6	23.0	22.7	23.4	24.6	25.2	28.8	31.1	30.5	32.5	33.7	31.7	32.6	34.5	31.1	29.7	28.3	27.5	27.0	27.1	26.6	26.4
11	25.7	24.9	25.2	25.1	25.1	25.6	25.1	25.9	27.0	29.2	31.5	33.1	32.9	30.8	27.8	28.8	28.1	26.8	26.0	26.3	25.7	25.4	24.8	24.3
12	24.4	23.9	23.7	23.6	23.4	23.9	27.0	27.6	28.1	31.2	32.4	33.9	33.6	35.4	34.9	33.6	33.5	31.2	29.8	28.8	27.8	27.3	26.9	26.6
13	26.5	26.8	26.6	26.9	26.7	26.9	26.4	25.4	25.8	30.3	30.8	33.0	31.4	30.2	33.9	33.4	32.3	30.6	29.1	28.5	25.2	25.5	24.6	24.6
14	24.7	25.1	25.4	24.4	24.5	24.2	24.2	24.3	25.3	26.2	28.9	30.2	31.5	30.9	26.9	27.7	27.7	27.3	26.9	26.7	26.2	26.7	25.7	25.5
15	25.5	25.4	25.7	25.3	25.2	25.5	26.1	27.0	27.9	30.2	32.9	32.4	32.3	32.7	33.6	32.4	30.9	30.4	28.2	27.2	27.5	27.0	26.6	25.6
16	25.5	25.5	25.5	24.9	24.3	24.9	28.8	31.5	33.2	33.3	34.9	34.2	35.5	36.7	36.9	36.0	35.1	32.1	30.2	28.3	27.6	27.4	27.2	27.1
17	27.0	26.7	26.2	26.0	26.0	26.3	28.8	31.0	33.7	34.7	35.3	36.0	37.0	37.9	38.5	37.6	34.9	32.1	30.7	29.4	29.4	28.1	27.0	26.6
18	26.5	26.2	26.3	26.0	25.7	25.8	27.5	30.9	30.9	32.6	33.5	35.0	35.3	33.2	31.1	29.8	25.8	23.9	22.3	22.8	22.8	23.1	22.7	22.7
19	22.7	23.1	23.0	23.0	23.0	23.1	24.2	29.0	31.2	32.6	33.4	32.9	32.9	33.1	32.1	33.0	31.5	29.6	27.6	26.2	25.4	25.1	24.8	24.0
20	23.9	23.7	23.6	23.3	23.0	23.4	27.6	27.0	29.5	30.8	32.7	33.0	34.3	35.2	35.6	34.9	32.6	30.2	28.4	27.3	26.2	25.7	26.2	25.4
21	25.0	24.8	24.3	24.2	23.9	24.2	28.4	31.3	29.3	31.7	33.3	33.3	35.2	33.6	31.7	29.0	30.0	29.3	27.6	27.3	26.9	26.5	26.2	25.7
22	25.7	25.4	24.7	24.6	24.3	24.4	28.2	29.9	32.7	33.5	34.3	34.3	34.4	33.5	34.6	31.9	30.8	30.3	28.3	27.9	27.8	27.2	26.6	26.3
23	26.4	25.9	25.6	25.4	24.4	24.6	27.7	31.5	31.2	32.9	33.6	34.2	35.9	33.5	35.8	33.1	31.7	29.8	28.7	28.2	27.0	27.0	26.4	25.4
24	24.8	24.0	23.9	23.7	23.1	23.4	25.7	29.7	29.8	29.0	30.7	30.8	30.3	31.5	32.3	30.1	32.0	30.0	27.5	25.9	24.2	24.2	24.3	23.2
25	23.4	22.6	23.0	22.7	22.6	22.4	26.6	29.1	30.9	30.9	33.4	33.4	34.3	34.5	35.7	33.4	32.9	30.4	28.4	27.4	27.0	25.5	24.7	24.8
26	23.8	23.4	23.3	23.3	23.6	23.6	25.5	30.0	32.0	32.4	32.7	32.7	33.6	34.2	34.2	33.0	31.7	29.7	28.5	27.5	26.6	25.7	24.9	24.5
27	24.3	24.2	23.7	23.4	23.4	23.7	25.4	28.4	30.5	32.1	32.0	33.0	33.1	33.3	33.8	32.0	30.6	29.6	28.4	27.8	27.0	26.8	26.7	26.6
28	26.5	26.4	26.7	26.5	26.3	26.4	26.5	28.2	29.6	31.4	32.2	32.8	32.4	33.0	33.0	32.1	30.3	28.9	27.8	27.5	27.1	26.8	26.7	26.2
29	25.6	25.9	26.0	25.7	25.5	25.4	26.1	28.3	28.7	29.8	32.3	31.1	31.4	30.8	30.2	30.9	29.7	28.5	27.3	26.2	25.4	25.5	25.4	25.5
30	25.4	25.7	25.4	25.5	25.5	25.7	27.0	30.3	30.4	31.1	31.8	32.5	34.0	35.0	34.6	31.7	30.1	28.7	27.8	27.9	27.4	27.1	26.9	25.8
31	25.7	25.7	25.6	24.1	23.5	24.9	25.5	30.5	32.7	34.2	34.1	34.7	36.1	33.6	25.2	27.0	27.8	26.7	26.4	25.9	25.7	25.6	25.6	25.4

表 2-4(11) 地上気象測定結果 気温（地点 1 事業予定地）9 月

地点：事業予定地 2012年9月 日 時刻 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

測定率：100 % 単位：

1	25.1	24.8	24.4	23.9	23.5	24.1	27.2	30.7	28.4	30.9	30.2	31.7	32.3	33.4	33.9	33.1	30.9	28.8	27.7	26.6	26.1	25.8	25.2
2	24.8	24.7	24.6	24.2	23.4	23.6	24.5	26.1	29.3	29.2	30.9	32.4	29.7	33.0	31.6	31.4	29.9	28.1	26.2	24.7	24.2	23.9	23.3
3	23.1	23.2	23.0	22.3	22.7	22.4	23.9	26.4	29.0	29.0	29.0	29.9	30.5	31.7	31.7	29.7	27.5	26.4	25.2	24.2	23.3	23.3	22.8
4	22.9	22.8	22.8	23.2	23.0	23.6	24.2	25.8	28.8	29.0	29.9	32.1	30.8	33.1	32.5	33.1	30.8	27.3	26.4	25.6	25.4	25.2	25.4
5	25.4	25.4	25.2	24.8	24.8	24.3	26.0	28.4	28.1	32.2	32.4	34.2	34.1	35.4	35.3	32.7	31.2	29.4	28.4	27.5	27.1	26.6	26.4
6	25.2	24.6	24.4	24.5	24.0	24.6	25.5	26.9	27.8	29.4	30.2	30.9	29.3	29.4	30.1	30.3	30.5	27.8	26.2	25.2	25.2	24.6	24.0
7	23.3	22.9	22.7	22.4	22.4	22.4	25.4	28.4	30.4	32.1	33.2	33.2	33.7	34.9	34.0	28.1	22.9	24.3	24.5	24.8	25.1	24.3	23.9
8	23.3	23.2	23.3	23.2	23.1	23.4	24.6	26.4	28.3	30.8	30.3	29.3	30.3	29.6	30.2	29.1	29.2	27.8	27.4	26.7	26.2	25.7	25.5
9	24.1	23.9	23.6	23.3	22.9	23.3	24.6	27.5	29.9	30.9	32.2	31.6	31.1	31.0	30.6	29.8	28.1	27.2	26.9	26.2	26.0	25.4	25.0
10	23.8	23.6	23.6	23.2	23.0	23.4	26.7	30.2	30.0	32.8	31.4	31.4	31.7	32.4	29.9	32.3	28.5	27.0	25.9	24.4	24.3	24.2	23.5
11	23.7	23.7	23.6	23.6	23.9	24.3	24.8	25.0	24.8	25.2	26.8	28.5	28.6	30.2	30.2	28.3	27.7	26.2	24.9	24.5	24.3	24.0	23.1
12	21.5	20.9	20.4	20.6	20.0	19.8	23.0	27.0	28.8	29.9	30.6	31.5	32.9	34.2	31.9	32.1	29.7	27.4	25.8	24.4	23.6	23.0	22.1
13	21.7	21.6	21.3	21.2	21.2	21.3	23.9	26.9	28.6	30.6	31.1	33.2	33.0	34.6	34.5	33.6	31.4	29.0	27.5	26.0	26.5	26.2	25.1
14	25.3	24.5	24.7	24.5	23.9	24.2	25.9	28.9	30.2	32.0	33.0	32.6	27.9	26.1	27.2	27.8	27.0	26.3	25.9	25.7	25.4	25.3	25.2
15	24.9	24.5	24.4	24.2	24.8	24.2	25.3	29.7	29.9	31.4	30.8	31.4	32.1	33.2	31.6	29.6	27.9	27.4	26.9	26.3	25.7	25.4	24.5
16	24.6	24.0	24.0	24.3	24.8	24.9	26.6	27.0	28.4	29.6	31.1	30.5	29.9	31.5	31.1	30.1	28.3	27.3	26.7	26.6	26.3	25.7	25.6
17	26.2	26.6	26.6	26.2	26.3	26.2	27.3	28.5	30.5	30.5	30.6	31.4	32.0	32.3	29.7	30.0	28.0	27.1	26.9	26.2	26.3	25.1	25.8
18	26.0	26.0	25.8	25.1	25.1	25.1	24.9	24.6	24.9	24.3	24.0	24.4	25.0	26.0	25.4	24.9	24.9	24.6	24.5	24.5	24.4	24.3	24.2
19	23.9	23.9	23.5	23.9	23.6	23.5	23.8	27.0	27.7	29.4	29.9	31.0	30.8	31.5	31.0	30.9	29.0	26.3	25.1	24.8	24.7	24.1	23.7
20	22.8	22.8	22.7	22.2	22.1	22.1	23.3	24.2	25.8	26.3	28.6	28.9	29.0	27.9	26.9	26.1	25.2	24.5	24.0	23.6	22.9	22.5	22.2
21	22.1	21.9	21.1	20.3	20.3	20.1	20.4	23.4	24.7	27.0	27.0	27.8	29.9	30.8	26.9	25.8	25.1	23.9	22.7	22.7	22.3	22.0	21.6
22	21.0	20.6	20.4	20.9	20.1	20.1	21.0	23.0	25.6	27.8	28.2	29.1	30.2	30.3	29.2	27.7	25.4	24.1	23.4	23.1	22.7	23.0	22.4
23	21.1	19.5	19.3	19.1	18.8	18.6	18.6	18.8	18.7	19.0	19.7	20.3	20.2	21.5	22.3	22.3	22.2	21.2	20.3	19.4	19.4	19.3	19.4
24	19.6	19.7	19.5	19.0	18.9	18.8	20.4	21.4	23.9	24.9	26.1	28.7	27.3	26.3	25.6	25.7	24.6	23.4	21.9	21.5	20.9	20.0	19.5
25	18.8	18.8	17.7	17.6	17.3	17.1	18.0	23.1	26.4	27.0	27.2	28.2	29.2	29.6	28.9	28.1	25.8	23.9	22.8	22.5	22.2	21.8	20.7
26	18.6	18.0	17.4	16.7	16.5	16.2	18.6	24.4	25.8	27.0	27.6	28.3	29.2	30.3	30.5	28.4	26.4	24.0	22.6	21.9	21.2	21.5	20.3
27	19.4	18.4	18.0	17.8	17.2	16.7	18.5	24.0	25.8	27.0	26.9	28.1	29.6	30.6	28.9	27.5	25.2	23.3	21.9	20.9	19.3	19.5	18.4
28	18.7	17.5	18.3	18.0	18.0	17.9	19.3	22.7	25.0	26.7	27.3	29.0	30.2	31.2	31.8	29.9	26.8	24.5	23.1	22.3	20.8	19.8	19.0
29	19.1	18.8	18.5	18.8	18.3	18.5	20.3	22.5	23.7	25.1	26.3	28.5	28.4	26.4	25.8	25.1	23.4	22.4	21.8	21.4	21.1	21.0	20.7
30	20.6	20.6	20.6	20.6	20.5	20.9	21.2	21.5	21.2	21.8	21.7	20.8	20.1	20.0	19.2	18.9	19.4	19.4	19.5	19.6	19.7	20.0	20.3

表 2-4(12) 地上気象測定結果 気温 (地点 1 事業予定地) 10月

地点：事業予定地 2012年10月 データ数 = 744 測得率 = 100 % 単位：

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	20.3	20.1	19.8	19.7	19.7	19.8	20.6	21.1	24.0	25.5	22.6	21.6	21.0	20.8	21.1	20.3	19.8	19.5	19.1	18.8	18.3	18.1	18.2	18.3
2	18.6	18.7	18.8	18.0	17.5	17.1	18.3	22.1	24.4	25.2	26.0	27.2	26.9	26.3	26.0	24.8	23.7	23.0	22.1	20.6	20.6	20.8	20.6	20.3
3	19.4	19.2	19.2	18.5	18.0	17.6	19.1	21.6	22.8	25.2	26.5	27.9	29.2	28.8	28.4	27.3	25.3	22.6	21.8	21.6	20.3	19.6	19.1	19.4
4	19.9	19.7	19.8	19.5	19.7	19.8	20.4	22.4	22.1	24.5	24.2	22.4	23.5	25.2	24.9	23.6	22.5	22.3	22.1	21.4	20.8	19.9	19.3	18.9
5	18.5	18.9	18.5	17.7	17.0	16.1	17.6	21.2	24.2	25.6	24.5	27.2	27.3	26.2	27.1	25.5	23.3	21.2	20.4	19.6	19.2	18.8	18.5	17.9
6	17.5	17.0	16.2	16.6	16.4	16.5	17.6	19.6	21.3	23.6	24.0	26.8	25.0	24.2	23.4	22.7	21.9	20.8	20.5	19.4	18.8	17.5	16.8	16.3
7	16.2	15.9	15.3	16.6	16.8	16.0	16.9	20.9	22.5	24.4	24.3	26.5	26.1	24.9	25.3	24.3	21.9	20.5	19.9	19.4	18.9	17.6	15.7	15.5
8	15.4	15.2	14.0	14.1	13.5	13.1	13.8	20.6	23.1	23.7	24.2	25.7	25.7	26.5	24.8	24.3	22.3	20.5	20.0	18.9	19.6	19.7	19.3	18.6
9	18.0	17.2	16.3	15.5	15.1	16.1	16.3	21.4	24.0	25.3	24.5	25.7	25.8	27.4	27.2	25.1	23.2	20.7	19.5	17.9	17.3	17.0	16.8	16.7
10	16.3	15.9	16.5	16.6	16.6	16.2	16.8	19.6	22.8	23.6	23.6	23.7	25.5	24.0	24.0	22.8	21.6	20.8	20.2	19.6	19.2	19.2	18.9	18.5
11	18.0	17.7	17.6	17.6	17.4	17.0	17.6	19.7	20.6	22.9	22.8	24.8	25.1	24.0	23.9	24.1	21.8	20.4	19.8	19.1	18.6	18.9	18.4	17.5
12	16.1	16.8	17.0	17.5	17.9	17.2	17.2	21.0	20.6	22.1	20.6	22.5	21.8	21.5	20.9	20.1	19.0	17.9	16.4	14.4	13.5	12.8	11.7	11.7
13	12.1	11.9	11.0	10.4	12.5	13.1	11.6	18.2	19.9	21.9	22.7	24.1	24.6	26.0	22.8	21.7	20.4	19.5	17.7	17.3	15.5	15.0	15.0	15.0
14	14.4	13.5	13.7	13.4	13.1	13.4	14.3	18.6	20.6	22.1	23.1	22.8	21.6	22.4	21.8	21.1	19.6	19.4	18.7	18.2	17.4	15.8	15.3	14.3
15	14.1	13.5	13.2	12.9	12.6	12.9	13.0	18.6	21.3	23.4	24.3	26.1	26.5	25.8	26.0	24.6	21.9	19.7	18.9	18.1	17.0	16.8	15.3	14.1
16	13.5	12.9	12.3	12.2	11.8	11.4	12.2	18.0	20.3	22.6	22.4	25.1	26.7	26.9	26.7	24.9	22.1	20.2	20.3	20.3	20.0	19.9	19.8	19.4
17	19.4	19.5	18.6	17.5	16.9	17.8	18.9	20.1	22.2	20.3	18.3	18.1	18.2	18.5	18.8	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	18.2	17.9	17.4	17.4
18	17.6	17.6	17.4	16.8	17.1	17.0	17.1	17.0	17.1	17.5	17.6	18.2	18.6	17.7	17.4	17.1	16.6	16.7	15.8	15.6	16.5	16.7	16.7	16.7
19	16.1	15.8	15.8	15.6	16.1	15.3	15.2	18.2	18.5	20.2	20.5	21.2	21.9	22.5	21.9	20.6	18.3	16.5	14.0	12.9	13.1	12.9	11.7	12.6
20	11.7	10.8	9.9	9.8	9.5	9.2	9.8	15.5	17.6	19.8	20.4	22.5	24.0	24.6	24.3	23.4	18.3	17.0	15.9	16.4	16.1	15.0	13.4	12.8
21	12.5	11.9	11.6	11.4	11.0	10.8	11.4	16.8	18.9	21.6	22.5	24.3	24.0	25.8	24.3	22.7	20.7	18.3	17.1	15.7	15.2	14.3	14.2	13.7
22	12.9	12.6	11.9	11.9	11.5	13.7	14.3	15.0	16.4	18.6	21.6	24.2	26.1	26.9	25.5	22.7	21.2	20.7	20.1	19.5	20.0	19.7	19.7	19.5
23	19.5	17.9	17.7	18.3	19.2	19.4	18.5	14.7	13.1	13.2	13.8	14.0	13.5	13.5	14.1	16.1	14.3	13.9	13.9	14.2	13.5	13.3	14.0	13.8
24	12.8	11.7	10.6	10.2	10.3	11.2	10.5	11.6	13.0	15.8	17.7	17.6	19.6	18.6	20.9	19.2	16.8	13.4	11.9	11.0	10.5	10.2	10.4	10.3
25	10.1	10.1	9.6	9.9	9.6	9.5	10.1	14.4	15.2	17.3	18.9	21.0	22.4	22.9	22.6	20.6	16.4	14.6	13.7	12.3	11.7	11.3	10.8	10.9
26	10.0	9.8	9.2	9.0	8.9	8.7	9.2	14.4	18.1	20.4	21.1	22.7	24.1	24.0	23.4	23.2	18.5	16.3	15.1	15.0	13.8	14.7	12.8	12.1
27	11.7	11.5	11.2	10.7	10.4	10.4	11.1	15.6	17.9	20.6	22.5	23.9	24.2	23.7	21.9	20.8	19.6	19.2	18.9	18.6	18.6	18.9	19.1	19.1
28	19.1	18.9	18.3	17.2	16.0	15.9	15.9	16.3	16.5	17.1	17.6	17.8	17.3	17.6	18.2	18.3	17.7	17.2	16.9	16.5	16.3	16.0	15.5	15.2
29	14.1	14.0	14.2	13.5	13.6	13.7	14.0	15.8	19.2	17.7	18.2	20.0	21.7	21.1	20.0	17.9	15.9	14.9	12.6	11.3	10.2	9.5	10.7	10.8
30	10.5	10.7	10.8	9.0	9.9	9.9	10.5	11.9	13.4	13.7	14.9	17.1	17.4	19.4	19.4	17.8	17.0	16.1	15.9	15.3	14.9	14.8	14.5	13.5
31	12.6	12.5	11.9	11.6	10.6	10.7	10.6	14.7	16.5	17.2	17.0	19.4	19.5	20.8	19.9	18.5	14.9	12.9	11.9	12.0	11.0	10.5	9.8	9.8

才) 湿度

表 2-5(1) 地上気象測定結果 湿度 (地点 1 事業予定地) 11 月

日\時刻	2011年11月																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24						
地点: 事業予定地																														
データ数 = 720																														
測得率: 100 %																														
単位: %																														
1	91	92	91	92	92	92	92	93	79	64	56	48	49	54	56	58	65	69	65	63	79	65	81	88						
2	90	90	91	91	92	92	92	93	81	60	47	48	50	52	55	66	71	72	79	81	84	85	85	85						
3	85	86	87	90	91	91	91	89	77	73	60	61	62	63	66	74	80	84	88	90	91	92	91	92						
4	92	92	92	92	93	93	93	93	92	89	67	56	49	49	51	55	73	78	85	87	89	90	91	91						
5	91	92	92	92	92	92	92	93	90	84	80	78	82	85	88	88	90	91	91	92	92	92	92	92						
6	92	92	92	92	92	92	92	87	83	77	69	61	66	62	63	64	66	78	80	76	82	84	88	84						
7	91	92	92	91	90	88	79	78	58	48	49	47	44	42	43	50	53	69	80	80	83	87	80	77						
8	87	75	77	79	81	84	76	72	62	47	49	48	46	48	50	54	59	65	64	68	77	74	82	82						
9	84	83	85	84	86	87	89	82	69	59	53	53	52	52	58	58	63	61	67	68	71	75	84	83						
10	85	89	89	90	91	91	89	87	89	89	88	86	85	85	82	85	87	89	91	91	92	92	92	93						
11	92	92	92	92	89	91	90	83	80	66	59	54	51	51	57	67	80	86	89	90	92	91	92	92						
12	92	92	92	92	92	92	92	91	80	63	58	51	64	67	70	72	73	75	84	89	90	91	91	91						
13	92	92	92	92	92	92	92	92	91	80	63	58	51	64	67	70	72	73	75	84	89	90	91	91						
14	91	83	80	78	76	81	78	76	70	61	54	56	54	49	50	61	64	74	80	84	82	71	70	75						
15	74	69	61	62	61	70	71	71	68	64	59	55	40	52	51	56	64	64	58	63	65	69	82	88						
16	89	89	90	87	88	91	89	80	68	52	44	44	36	34	36	43	69	74	78	74	78	85	70	70						
17	73	67	70	77	75	78	83	78	52	42	32	24	22	25	25	42	48	62	64	59	59	67	82	82						
18	85	86	82	81	79	79	82	76	69	60	55	54	56	53	53	67	71	70	71	72	68	73	76	87						
19	89	91	91	91	91	91	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92	91	92	92	92	93	93	93						
20	93	93	92	92	92	92	92	92	83	66	55	48	56	57	51	47	52	64	61	61	64	75	69	67						
21	68	74	74	76	75	68	63	58	57	47	38	50	56	48	67	57	54	54	57	69	68	67	72	72						
22	73	77	77	80	81	79	78	72	63	52	45	38	38	36	39	56	67	80	87	82	87	88	89	90						
23	91	90	90	91	91	90	88	91	86	65	60	58	62	79	77	83	86	89	91	92	91	92	92	89						
24	82	72	66	59	59	50	57	57	45	37	34	33	33	30	36	40	41	46	50	55	55	60	59	57						
25	61	61	60	70	67	66	67	61	53	45	44	45	42	36	41	54	62	62	66	74	79	79	82	79						
26	81	82	82	81	86	83	80	77	69	53	42	49	35	37	40	62	72	83	83	87	88	89	90	90						
27	91	91	91	91	91	91	91	92	92	77	53	46	43	54	59	65	77	85	88	90	90	91	91	92						
28	92	92	92	92	92	92	92	92	93	92	85	80	77	75	78	81	87	89	90	91	91	92	91	92						
29	92	92	92	92	92	92	92	93	93	93	80	71	66	68	71	78	83	88	90	89	90	91	92	92						
30	92	93	93	92	90	92	92	93	93	77	57	50	51	60	63	69	80	83	81	86	86	85	74	64						

表 2-5(2) 地上気象測定結果 湿度 (地点 1 事業予定地) 12 月

日\時刻	2011年12月																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24						
1	61	70	71	71	72	72	68	67	61	61	50	47	45	51	62	66	70	69	67	66	66	64	65	67						
2	70	68	66	76	84	87	87	83	82	75	72	72	73	69	70	73	76	77	78	81	82	78	74	73						
3	72	69	71	77	83	86	86	89	87	82	79	75	75	83	81	79	73	78	74	73	68	82	80	67						
4	62	63	62	67	71	73	71	80	66	54	46	47	47	45	45	58	67	71	77	71	69	73	71	73						
5	69	68	70	74	74	77	78	72	67	52	68	60	52	44	47	75	74	72	67	69	75	83	85	88						
6	87	84	84	81	86	82	86	67	59	54	49	42	52	48	53	57	64	75	80	79	85	75	83	87						
7	81	74	77	74	73	86	89	90	77	65	52	43	49	50	53	59	62	62	68	66	66	65	68	69						
8	74	74	68	69	73	76	76	80	80	85	88	89	89	89	87	86	87	87	87	86	87	86	83	82						
9	81	77	81	76	70	71	69	69	64	60	57	62	64	71	64	63	66	77	81	76	77	81	87	89						
10	90	90	91	91	91	91	92	92	80	63	46	50	59	55	58	60	72	79	75	72	58	57	53	55						
11	62	67	71	68	76	69	66	64	59	46	39	37	37	42	43	54	66	69	70	69	68	69	70	71						
12	72	78	71	72	71	71	68	65	55	51	49	53	52	45	50	54	60	69	71	70	75	79	76	77						
13	79	80	78	77	76	85	89	84	81	71	60	56	52	45	50	52	73	81	79	79	86	88	90	90						
14	91	91	91	92	92	92	92	92	92	76	53	44	39	36	40	61	77	82	78	75	86	84	88	81						
15	77	79	83	89	90	91	88	86	72	58	56	57	57	48	46	48	50	64	68	66	67	69	63	71						
16	70	76	72	69	69	73	72	67	57	57	58	51	43	37	41	51	55	55	57	56	60	59	60	63						
17	66	67	70	70	73	72	71	70	62	54	45	39	46	43	49	52	58	66	70	71	76	77	73	70						
18	66	66	69	69	67	67	68	68	55	46	37	35	44	37	46	47	54	69	66	68	69	71	64	65						
19	66	73	69	65	65	68	69	65	56	57	43	40	35	43	37	38	44	49	49	52	51	51	55	58						
20	56	56	59	60	63	63	64	64	62	61	56	63	61	58	67	71	65	66	70	77	83	88	87	88						
21	90	90	90	89	90	91	91	91	73	58	44	39	38	41	39	49	61	66	65	62	64	65	65	68						
22	72	78	80	77	79	81	69	71	69	64	61	51	47	38	41	42	57	52	57	60	62	64	64	67						
23	66	70	72	74	75	76	80	80	72	73	62	77	80	65	76	83	81	85	89	82	85	87	86	87						
24	85	85	83	83	78	76	82	87	73	64	59	48	48	48	42	53	66	71	68	80	75	72	63	61						
25	63	62	70	68	69	70	69	66	61	57	52	47	37	41	38	48	53	59	51	53	54	62	65	65						
26	69	68	73	72	75	74	79	74	71	68	53	54	71	69	54	58	62	68	69	68	68	68	72	75						
27	77	76	79	79	80	82	82	79	70	61	62	55	56	64	63	72	70	71	75	78	83	85	80	80						
28	80	80	80	78	84	83	83	79	76	67	46	39	43	53	55	59	66	67	73	82	86	86	89	90						
29	90	91	91	90	91	91	90	90	85	66	50	46	45	52	54	56	53	68	63	65	80	79	77	83						
30	80	79	80	81	85	87	89	90	83	77	64	63	73	60	77	63	60	76	77	78	80	82	79	74						
31	73	77	77	79	77	77	82	75	69	61	57	44	42	46	59	61	74	83	86	88	77	85	88	85						

地点：事業予定地
データ数 = 744
測得率 = 100 %
単位：%

表 2-5(3) 地上気象測定結果 湿度 (地点 1 事業予定地) 1 月

日\時刻	2012年1月																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24							
地点：事業予定地																															
データ数 = 744																															
測得率 : 100 %																															
単位 : %																															
1	88	88	90	89	90	90	89	88	80	59	58	46	37	42	49	62	71	80	74	76	79	80	81	85							
2	88	83	84	89	89	84	79	76	84	86	83	54	54	59	74	69	75	81	83	81	77	79	79	76							
3	77	75	73	64	63	68	75	72	65	62	53	43	52	50	49	58	61	64	69	73	78	70	59	55							
4	53	55	56	60	57	68	72	61	59	59	45	40	44	26	48	69	87	89	90	87	84	85	86	85							
5	82	80	79	83	81	84	82	82	81	73	73	58	54	50	73	76	82	89	89	82	81	81	85	84							
6	88	87	84	82	80	82	81	77	71	59	45	47	32	36	34	48	55	74	76	62	65	63	72	82							
7	83	85	83	83	86	87	89	89	85	77	69	68	62	61	70	60	72	80	87	86	82	80	79	79							
8	79	80	80	78	80	80	75	74	72	58	62	61	61	57	57	61	76	79	86	89	89	90	90	91							
9	90	89	86	85	85	79	70	68	59	58	52	58	53	55	57	61	68	76	75	80	81	81	81	85							
10	85	83	84	82	82	81	83	79	78	60	47	42	49	49	49	53	72	82	82	82	85	88	74	72							
11	72	67	63	66	63	61	61	62	56	51	46	35	39	36	54	76	84	88	89	90	91	91	90	85							
12	85	88	89	90	90	90	91	87	82	76	66	70	62	65	67	68	83	86	84	88	88	89	91	91							
13	91	91	74	73	79	80	87	81	70	58	50	40	37	39	41	48	52	59	61	61	60	64	66	63							
14	63	64	68	68	71	73	75	73	66	58	47	52	53	54	58	61	68	67	70	71	71	68	69	68							
15	67	71	72	74	76	73	72	76	67	54	50	46	48	46	48	51	56	63	65	76	66	67	72	65							
16	67	65	61	59	57	55	55	55	54	49	45	46	46	46	48	53	57	61	64	65	67	67	70	68							
17	70	70	72	73	76	83	88	90	67	51	32	29	27	30	34	34	45	58	69	76	83	85	87	88							
18	89	89	88	88	90	89	89	89	90	71	49	40	35	43	42	48	54	70	78	80	79	84	86	87							
19	85	87	88	87	88	89	89	91	81	67	61	60	66	78	85	87	89	89	90	90	90	91	91	91							
20	92	92	92	92	92	92	92	92	92	89	86	82	81	84	82	83	85	88	90	91	90	88	86	83							
21	87	89	89	87	86	88	87	87	89	83	80	79	83	85	88	89	88	89	89	90	91	91	91	91							
22	91	91	92	92	92	92	92	92	93	92	78	68	58	60	61	65	74	84	85	84	80	77	78	83							
23	85	83	82	85	86	87	86	83	75	68	59	61	62	55	64	83	86	88	88	85	84	82	82	80							
24	82	85	84	83	84	85	85	83	75	66	50	55	54	49	57	55	55	60	64	70	64	68	63	58							
25	55	58	58	58	60	62	61	60	57	46	36	28	28	28	29	45	49	60	59	55	54	68	60	61							
26	62	60	63	66	63	64	66	68	64	60	54	47	46	41	46	43	49	59	61	64	60	64	63	57							
27	58	61	63	62	62	62	63	62	59	57	50	56	59	54	46	55	61	67	71	81	82	85	71	68							
28	62	64	64	62	59	65	70	66	66	68	61	60	41	50	47	55	57	63	74	81	80	65	67	80							
29	70	66	70	74	71	75	81	75	59	45	39	38	38	46	51	56	55	61	68	77	83	85	82	85							
30	88	88	84	82	84	86	85	83	85	76	63	65	60	66	62	65	73	77	78	74	72	75	75	78							
31	82	79	82	76	72	71	70	74	59	46	41	44	37	41	44	45	53	61	74	79	75	69	70	83							

表 2-5(4) 地上気象測定結果 湿度 (地点 1 事業予定地) 2 月

日\時刻	2012年2月																												
	地点：事業予定地 夕数 = 696 測得率 = 100 % 単位：%																												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
1	86	83	84	84	79	70	75	59	70	68	63	61	63	49	37	43	41	45	48	52	56	54	56	60					
2	60	60	61	59	62	64	64	63	54	49	49	54	50	44	79	65	63	64	69	68	65	69	69	72					
3	71	73	74	74	75	76	78	74	60	48	41	32	30	31	34	39	45	55	61	59	66	61	64	68					
4	66	75	71	71	72	68	63	61	54	41	33	30	27	31	30	34	33	40	48	46	52	51	55	59					
5	57	55	70	66	60	66	68	62	51	39	32	33	32	29	31	34	55	61	67	66	57	63	74	76					
6	77	77	82	85	86	87	88	89	89	88	89	89	89	88	87	87	87	87	88	90	90	91	91	92					
7	92	92	92	92	92	93	92	92	92	92	89	80	71	71	68	66	69	73	62	61	61	63	69	68					
8	68	67	63	67	66	68	71	74	60	59	57	73	61	56	66	70	53	55	45	48	48	51	50	58					
9	52	53	58	63	64	68	69	66	59	46	44	34	38	38	37	42	51	46	49	49	59	59	64	67					
10	68	70	68	61	64	62	61	57	53	42	35	33	32	29	40	37	41	49	63	67	66	69	73	81					
11	80	76	75	69	74	78	80	75	61	51	40	31	51	42	45	52	48	56	63	63	67	71	73	70					
12	68	73	80	80	73	74	71	65	51	48	48	43	56	52	54	55	60	70	79	83	86	83	87	88					
13	86	84	83	76	81	80	80	77	63	61	55	59	61	69	82	87	89	90	91	91	91	91	91	91					
14	91	91	91	91	91	91	91	91	91	85	85	89	88	88	89	89	90	90	90	90	91	91	91	92					
15	91	92	92	92	92	87	89	91	83	83	83	83	82	77	73	72	73	73	75	73	72	72	72	77					
16	72	69	67	67	66	62	63	61	57	52	48	46	40	30	34	39	45	52	57	63	67	66	61	66					
17	66	63	61	64	66	65	68	68	54	52	48	42	52	60	63	52	51	56	60	58	56	64	60	75					
18	88	90	90	91	90	90	90	89	84	75	62	55	61	76	64	79	79	85	89	90	83	85	87	89					
19	91	90	87	88	89	89	89	91	71	52	51	52	57	54	50	55	62	79	87	89	90	89	90	89					
20	88	86	87	88	80	83	80	72	61	54	47	37	36	38	36	45	53	71	83	86	88	89	89	90					
21	90	90	90	90	90	90	90	91	87	47	43	45	42	44	49	49	53	66	70	79	79	77	78	80					
22	80	74	72	79	82	84	87	90	61	50	49	45	44	47	46	43	48	73	85	88	90	90	90	91					
23	91	90	91	91	92	92	92	92	92	93	92	88	90	90	88	82	77	74	77	79	73	62	61	62					
24	68	74	73	66	64	70	63	59	46	49	45	41	36	34	33	39	48	60	63	66	69	77	82	76					
25	73	72	75	77	79	82	84	86	84	79	83	82	86	85	82	81	80	84	81	85	84	88	89	88					
26	89	85	80	82	86	87	84	80	76	72	66	66	66	65	60	55	54	54	58	59	62	66	72	78					
27	85	83	81	69	67	69	70	75	73	63	54	47	51	50	51	55	51	56	72	76	73	65	76	83					
28	81	85	83	85	84	85	87	74	43	38	31	29	29	29	27	34	38	43	47	51	54	56	64	64					
29	85	87	89	90	90	91	91	91	89	82	74	64	58	54	50	52	62	71	74	77	82	86	88	89					

表 2-5(5) 地上気象測定結果 湿度 (地点 1 事業予定地) 3 月

地点：事業予定地 2012年3月 日-夕数 = 744 測得率 = 100 % 単位：%

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	90	91	91	92	92	92	92	92	77	68	58	53	48	49	45	53	58	69	77	81	83	85	87	81
2	85	85	86	86	85	85	85	88	90	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	90	87	86	82
3	84	82	80	79	77	73	73	66	55	44	39	34	32	30	32	35	43	52	57	64	73	73	68	76
4	85	87	76	75	73	74	72	66	59	56	55	70	79	82	85	88	90	90	91	90	90	90	90	91
5	89	86	87	86	89	91	91	91	92	92	92	92	92	92	92	91	91	92	92	92	92	92	92	92
6	92	93	93	93	93	93	93	93	92	90	89	85	77	77	71	63	69	77	77	74	72	72	70	71
7	74	77	84	67	76	85	87	76	67	59	53	51	52	52	56	56	59	62	68	72	70	78	81	76
8	80	82	84	87	87	88	90	88	63	52	43	35	29	34	39	43	47	52	53	59	56	58	62	62
9	65	70	72	73	75	80	79	81	81	83	86	85	86	85	86	86	87	88	89	89	86	87	87	87
10	87	88	88	88	88	84	86	86	63	50	44	43	45	45	50	51	52	56	58	55	55	55	62	66
11	66	62	66	67	68	68	67	56	45	37	37	31	30	33	34	62	66	74	69	61	54	53	52	53
12	60	64	63	68	73	71	78	64	57	55	47	40	43	42	41	51	48	59	76	78	72	75	81	81
13	84	79	86	87	85	86	84	67	47	40	35	38	48	50	38	47	52	52	61	71	74	76	80	84
14	79	78	85	86	86	88	90	57	46	35	31	28	25	30	24	34	36	51	64	58	41	46	60	63
15	71	67	69	55	58	80	72	62	60	67	52	39	33	26	28	32	40	46	45	51	58	65	74	72
16	78	72	65	65	74	74	65	50	43	36	33	36	29	27	23	22	41	54	60	63	66	71	72	75
17	76	81	87	89	90	91	91	91	91	91	90	88	88	89	88	88	89	89	90	91	92	92	92	92
18	92	92	92	92	92	92	93	93	93	92	91	89	89	84	84	87	87	88	80	76	82	86	76	80
19	78	82	81	79	72	75	79	69	65	61	54	42	40	37	36	40	45	50	53	66	71	77	79	83
20	84	87	88	89	86	88	89	64	44	37	32	27	26	29	30	33	37	40	57	56	60	65	74	73
21	76	82	80	86	82	88	89	76	48	36	31	27	27	25	26	27	34	42	50	55	61	70	65	73
22	79	80	84	85	86	87	85	55	46	42	37	32	40	40	44	41	48	59	67	66	71	74	69	70
23	73	73	75	81	86	89	90	89	89	89	83	79	80	82	88	90	91	91	91	91	92	92	92	92
24	92	93	92	89	86	81	78	80	77	75	84	70	64	76	62	63	54	63	83	86	88	89	77	74
25	79	73	67	72	74	79	76	56	49	43	42	44	41	76	62	52	57	58	61	65	67	65	68	71
26	76	76	78	81	76	74	74	63	48	39	49	32	54	37	40	44	42	61	55	60	62	65	67	67
27	67	66	71	79	79	76	72	55	45	34	29	28	27	29	28	31	35	41	58	60	56	59	68	76
28	81	77	75	79	84	86	81	59	54	56	44	39	52	44	37	32	42	44	55	56	56	71	78	78
29	82	83	79	81	78	84	88	56	39	33	28	21	16	16	15	16	19	18	34	29	39	46	52	56
30	60	64	65	67	71	75	70	59	49	34	37	32	31	36	31	32	33	39	47	50	53	54	56	56
31	59	62	79	87	86	87	84	82	88	86	89	89	90	75	67	56	50	55	57	61	64	72	76	76

表 2-5(6) 地上気象測定結果 湿度 (地点 1 事業予定地) 4 月

日\時刻	2012年4月																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24						
1	74	73	77	77	79	78	73	50	52	51	46	48	42	45	43	37	45	59	58	78	76	73	80	85						
2	88	89	90	89	90	87	75	53	41	35	30	25	24	23	21	26	31	39	58	54	63	70	73							
3	69	74	71	75	76	75	70	70	76	86	88	86	82	78	88	88	80	58	55	75	67	62	61	65						
4	81	81	76	77	74	74	77	65	64	59	52	40	36	26	24	24	36	42	48	50	47	51	57	55						
5	58	55	54	52	54	59	54	45	42	44	38	38	35	45	70	69	78	83	84	85	87	89	88	89						
6	89	89	90	91	88	88	87	76	59	47	77	63	60	55	54	56	49	61	73	81	85	83	86	82						
7	85	84	86	87	86	88	75	49	52	53	37	33	39	31	32	32	36	40	46	57	70	78	84	79						
8	85	86	70	70	67	76	61	46	40	33	31	27	24	24	24	29	31	36	53	51	57	58	59	67						
9	76	82	86	86	88	91	81	52	48	40	33	32	30	31	41	61	71	78	88	88	89	90	90	90						
10	91	91	91	92	92	92	93	93	65	56	56	53	54	56	46	41	41	24	34	46	52	61	64	64						
11	64	85	89	87	90	91	90	86	88	83	86	88	84	85	88	90	91	92	92	92	92	92	92	92						
12	88	86	77	80	84	89	84	57	50	42	36	31	30	29	27	25	29	32	38	41	51	54	62	69						
13	79	83	84	86	88	88	69	53	44	42	29	34	34	34	33	35	53	81	87	86	87	87	88	89						
14	89	90	91	91	92	92	91	91	90	86	78	74	55	44	52	42	52	60	69	76	80	82	87	89						
15	87	89	90	91	91	84	75	59	58	50	44	50	45	39	40	37	33	31	62	72	77	86	86	87						
16	88	90	91	91	92	92	92	67	59	62	58	57	59	46	54	67	77	82	87	87	88	89	90	91						
17	92	92	92	92	92	92	93	85	61	51	43	46	45	41	40	42	51	64	67	75	78	78	77	85						
18	88	89	90	90	91	91	93	61	51	42	36	32	25	23	19	18	23	31	45	52	59	59	67	69						
19	75	77	77	79	81	84	68	51	45	43	39	37	36	35	40	41	53	62	68	87	90	89	91	91						
20	91	92	92	92	92	92	92	92	89	90	86	87	87	88	86	86	82	83	87	90	90	91	91	91						
21	91	92	92	92	92	92	89	82	75	69	65	64	57	53	63	68	73	76	78	77	76	75	77	76						
22	74	76	82	84	82	79	78	75	82	79	80	84	84	84	79	83	83	85	87	86	84	83	82	81						
23	83	84	83	89	90	91	87	84	79	72	64	59	42	44	49	51	57	62	62	66	63	67	71	83						
24	87	89	90	91	91	92	78	62	54	46	38	36	34	39	42	43	49	55	63	73	80	82	85	86						
25	88	90	90	91	92	92	92	70	56	51	48	45	42	43	51	54	59	61	59	55	61	65	68	72						
26	82	87	67	82	78	82	80	78	71	70	70	75	77	76	77	79	82	87	88	90	88	88	85	83						
27	83	75	65	70	82	79	71	50	29	26	25	26	27	25	26	26	28	32	44	63	56	52	66	67						
28	67	71	72	81	83	85	62	44	35	31	27	25	22	17	12	10	17	24	41	43	58	70	64	60						
29	69	78	86	89	90	91	80	57	50	43	42	36	32	30	23	21	30	47	58	65	65	68	74	75						
30	74	80	82	83	85	86	83	78	75	68	64	60	50	54	56	61	76	84	83	80	80	75	73	74						

地点：事業予定地
 データ数 = 720
 測得率 = 100 %
 単位：%

表 2-5(7) 地上気象測定結果 湿度 (地点 1 事業予定地) 5 月

地点：事業予定地 2012年5月 データ数 = 744 測得率 = 100 % 単位：%

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	82	82	80	76	74	73	68	57	54	55	57	52	57	63	61	62	65	68	72	78	84	86	89	90
2	90	90	89	88	90	89	87	87	89	89	88	86	86	86	89	90	90	91	92	92	92	92	92	92
3	92	91	90	87	85	88	86	77	72	62	58	56	57	60	60	61	80	80	72	81	69	67	67	69
4	80	86	90	87	86	82	79	74	68	67	64	60	55	57	62	61	66	78	79	76	75	75	75	74
5	75	74	80	82	85	80	67	58	46	42	41	37	38	36	34	34	41	53	61	68	74	83	86	88
6	86	89	90	91	91	92	85	56	58	63	73	79	78	47	49	48	52	49	51	47	53	61	66	61
7	77	81	83	87	81	80	76	80	51	42	39	36	35	38	46	52	55	57	73	76	76	72	79	86
8	88	90	91	91	92	92	92	76	72	63	55	38	32	35	30	33	37	45	46	46	48	57	63	64
9	69	74	73	81	82	80	74	83	70	68	65	63	43	37	42	49	50	55	73	82	86	89	89	90
10	90	91	91	91	92	92	79	62	58	47	35	38	39	45	42	40	49	51	53	58	58	53	57	61
11	63	59	63	64	66	64	63	58	51	50	42	40	56	51	49	52	57	59	61	66	73	66	66	67
12	70	72	76	76	78	81	70	61	63	62	51	49	42	43	44	37	41	52	58	63	69	76	74	73
13	78	85	87	89	85	89	63	46	37	34	30	31	28	28	27	26	34	44	52	62	67	70	77	83
14	81	86	88	89	89	90	73	55	46	36	34	30	26	25	28	33	36	45	50	53	61	71	67	74
15	82	79	73	73	76	78	81	79	83	87	87	87	88	90	91	91	91	91	91	91	91	92	92	92
16	92	92	92	92	92	93	93	67	46	40	33	30	28	28	30	39	33	38	52	60	66	66	67	77
17	78	79	83	83	87	85	74	60	55	45	38	29	25	17	18	20	22	26	38	50	73	86	86	88
18	90	91	90	91	85	81	66	53	49	53	42	35	33	36	31	30	33	46	53	64	69	73	83	87
19	89	90	91	91	91	92	77	57	45	33	28	23	22	20	22	27	33	38	45	50	59	61	69	68
20	71	75	78	80	83	82	79	72	58	45	49	48	48	45	50	55	60	58	59	69	68	66	69	76
21	80	75	75	80	80	80	64	76	45	47	34	40	42	42	48	50	51	53	56	66	81	89	90	91
22	92	92	92	92	92	92	92	86	77	72	64	48	57	60	58	72	74	72	86	89	90	91	91	92
23	91	91	92	92	93	91	76	61	54	42	38	31	25	25	28	34	38	31	44	47	54	63	60	63
24	58	67	76	78	80	73	63	55	44	41	28	27	27	34	38	29	36	48	56	55	53	56	50	57
25	52	60	70	70	74	75	69	65	66	76	78	70	68	57	80	88	87	87	89	91	91	91	90	91
26	91	92	92	92	93	93	89	74	58	47	38	34	29	25	22	17	25	40	45	56	63	63	63	78
27	83	87	88	89	91	91	73	58	52	47	40	40	33	32	31	34	40	49	56	59	73	68	70	74
28	76	84	88	90	91	91	78	60	56	45	39	33	30	41	65	54	46	58	59	63	68	69	74	74
29	75	81	82	86	85	85	74	65	54	45	44	49	83	58	59	79	86	86	86	84	87	89	91	90
30	91	91	91	92	92	91	73	63	55	52	46	46	50	46	50	51	55	59	65	75	79	82	83	86
31	87	87	85	88	90	90	79	68	62	52	45	42	48	47	43	41	49	59	65	67	70	74	74	78

表 2-5(8) 地上気象測定結果 湿度 (地点 1 事業予定地) 6 月

日\時刻	2012年6月																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24						
1	79	83	88	88	90	90	80	63	53	45	41	34	36	37	32	44	52	64	63	64	67	70	75	78						
2	82	86	87	85	84	84	78	71	67	57	54	51	47	45	45	51	58	63	68	75	79	75	69	68						
3	75	77	78	81	82	81	73	66	60	57	50	47	39	44	43	43	47	51	63	71	79	83	85	86						
4	85	84	81	87	89	89	66	56	47	43	40	36	34	36	36	39	45	51	55	57	64	71	73	72						
5	75	77	79	82	84	85	77	74	72	70	68	60	64	66	64	67	66	68	65	69	71	74	75	72						
6	73	74	75	76	78	76	73	59	47	39	34	32	32	28	31	33	36	46	56	65	69	71	73	77						
7	78	84	86	87	88	83	67	53	47	42	44	40	42	36	33	34	41	51	59	61	66	67	73	73						
8	74	80	85	86	88	88	70	58	51	46	41	39	37	51	71	82	88	89	85	81	87	90	92	92						
9	92	92	92	92	92	91	92	91	90	90	88	88	89	89	88	86	87	85	88	89	90	90	90	89						
10	89	87	87	86	87	86	82	79	74	57	54	50	48	47	50	43	50	56	60	62	65	73	76	84						
11	87	83	86	88	88	87	67	53	49	46	45	42	50	58	63	66	68	69	71	73	74	73	73	74						
12	73	74	73	72	73	71	70	70	66	72	70	75	80	80	80	82	83	84	82	86	85	86	86	87						
13	89	88	87	87	86	85	81	76	63	54	48	44	47	52	58	61	58	57	59	61	61	71	79	74						
14	81	85	85	88	87	86	71	52	47	45	46	44	39	38	41	38	43	53	57	65	69	67	69	78						
15	83	85	75	80	82	77	66	67	68	66	59	54	51	49	52	55	61	63	66	71	77	79	85	86						
16	90	91	91	91	91	91	92	91	88	85	82	74	84	83	89	89	87	86	87	90	90	90	90	89						
17	91	92	91	90	89	90	91	81	75	70	57	59	54	60	56	57	60	65	75	81	83	84	87	87						
18	86	89	88	89	90	90	81	76	72	57	56	47	45	46	53	57	60	69	74	75	76	79	82	82						
19	84	84	85	86	90	90	91	91	91	85	84	86	87	85	84	87	88	89	91	91	91	87	85	84						
20	86	89	89	90	90	87	83	81	79	75	68	65	66	74	65	68	68	71	73	77	77	80	82	83						
21	84	86	84	81	87	89	88	87	82	86	87	88	90	90	91	90	91	91	91	92	92	92	92	92						
22	92	92	93	93	93	93	93	91	88	70	67	56	53	47	44	43	48	54	65	74	81	83	85	87						
23	88	90	90	91	91	91	90	79	72	64	58	50	40	37	42	45	53	59	66	76	79	84	87	88						
24	89	90	90	91	91	91	83	74	69	64	60	51	49	47	49	49	57	69	71	73	75	68	83	88						
25	91	91	91	91	91	91	91	88	71	64	63	53	54	44	48	50	55	64	69	74	79	78	83	84						
26	83	84	87	86	87	79	75	67	69	66	59	53	51	54	55	56	57	64	68	71	73	73	76	78						
27	81	81	84	87	88	88	72	59	51	41	44	44	42	44	49	52	55	58	64	64	66	61	68	75						
28	78	80	79	78	76	79	76	74	69	68	68	72	73	70	66	65	69	68	73	79	83	87	89	90						
29	91	91	91	91	92	92	76	56	43	43	38	36	33	40	35	32	32	39	48	58	69	76	79	83						
30	85	87	87	87	84	82	64	66	53	48	46	51	47	57	64	84	89	88	90	90	91	91	91	91						

地点：事業予定地 測定率：100 % 単位：%

表 2-5(9) 地上気象測定結果 湿度 (地点 1 事業予定地) 7 月

地点：事業予定地 2012年7月 データ数 = 744 測得率 = 100 % 単位：%

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	91	92	92	91	91	92	91	90	91	91	91	91	91	90	87	88	90	91	91	91	92	92	92	92
2	92	92	92	92	92	92	92	67	58	58	60	51	46	42	48	43	45	53	68	77	81	83	77	80
3	86	87	83	87	87	88	88	90	91	91	91	91	91	92	91	90	91	90	91	91	90	91	91	90
4	88	87	89	86	87	87	74	69	66	66	57	55	47	48	54	59	66	65	73	77	77	75	81	86
5	84	84	84	83	83	80	80	78	76	75	82	81	84	75	77	75	81	86	85	87	88	89	89	89
6	87	88	87	89	90	90	89	84	84	79	87	89	88	83	74	73	87	89	89	88	89	90	89	89
7	89	89	90	89	90	89	90	90	90	87	85	64	65	65	57	62	65	66	74	72	70	74	85	87
8	82	80	81	85	86	79	73	66	59	62	60	48	55	61	54	50	59	65	70	76	77	75	78	80
9	80	86	88	87	87	89	71	70	58	52	45	45	47	41	45	42	51	58	63	65	64	72	76	77
10	82	84	84	84	84	87	75	59	53	49	48	46	47	41	45	54	56	59	62	69	72	76	76	75
11	80	83	86	88	90	87	61	53	51	51	53	55	63	65	61	58	63	67	70	72	73	76	79	82
12	86	88	89	90	90	91	91	91	90	86	75	75	73	84	86	88	85	80	83	86	89	89	89	89
13	87	89	90	91	90	90	89	76	64	57	58	57	60	64	59	66	71	87	90	91	91	91	92	91
14	91	91	91	90	90	88	82	74	66	70	66	66	58	55	58	50	58	65	79	80	84	79	84	83
15	85	85	89	90	91	91	87	78	66	53	50	46	47	44	43	43	51	58	68	76	77	79	84	86
16	83	84	86	86	88	84	74	57	48	47	44	44	43	37	40	40	44	55	56	69	72	78	77	78
17	81	84	84	83	88	89	65	59	53	50	47	47	36	47	51	57	52	50	55	61	66	69	71	73
18	73	70	75	76	78	80	63	52	46	42	39	38	35	33	37	40	43	46	49	58	64	70	71	73
19	76	80	79	78	77	75	72	68	58	53	50	49	48	44	44	51	54	57	62	65	66	67	70	73
20	74	74	75	76	83	82	80	84	79	74	76	82	59	81	89	90	90	90	91	91	91	89	89	89
21	89	90	90	89	90	86	82	75	69	57	76	89	89	86	79	80	78	76	82	85	88	87	85	89
22	85	89	90	89	91	91	77	67	60	60	58	51	50	48	46	47	52	65	73	73	74	74	75	77
23	80	80	83	86	86	85	79	73	68	67	57	71	55	47	43	44	55	64	75	80	80	79	81	83
24	83	85	84	85	86	83	78	69	60	60	52	48	52	52	79	63	73	77	79	82	83	85	82	82
25	86	83	84	85	85	83	75	68	61	55	53	54	49	50	46	54	56	62	67	70	72	73	77	79
26	82	79	81	82	83	82	73	65	59	52	51	50	42	49	48	43	46	51	56	64	67	72	72	71
27	75	77	83	80	80	78	72	62	52	49	44	43	37	38	35	36	43	53	62	69	69	70	69	71
28	72	71	71	71	72	71	63	55	48	45	38	36	34	34	34	31	43	56	61	63	66	66	72	73
29	79	81	79	81	85	85	72	61	54	49	46	44	53	42	43	46	84	88	85	83	84	87	84	88
30	86	90	84	87	90	91	75	60	58	54	34	38	30	31	41	47	48	57	64	68	72	75	80	83
31	82	83	87	89	89	89	68	54	44	43	36	31	32	29	26	28	34	48	61	72	74	75	74	76

表 2-5(10) 地上気象測定結果 湿度 (地点 1 事業予定地) 8 月

地点：事業予定地 2012年8月 データ数 = 744 測得率 = 100 % 単位：%

日\時刻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	74	78	74	73	74	72	62	62	55	54	51	49	48	53	50	47	54	60	65	69	73	74	75	77
2	77	81	85	86	84	79	67	53	51	42	42	41	36	39	41	36	40	45	55	60	65	62	64	68
3	67	70	71	73	74	74	60	49	44	45	41	37	33	33	34	35	42	46	51	55	66	70	72	75
4	79	81	83	84	87	88	69	61	48	48	39	39	39	43	45	45	54	59	65	70	71	68	69	68
5	69	76	81	88	89	87	85	78	69	56	53	48	46	52	47	45	52	58	67	71	71	73	75	81
6	81	81	88	89	90	89	82	68	64	56	52	44	43	36	44	42	53	56	61	69	73	75	78	77
7	81	82	83	84	85	81	73	58	47	42	48	40	40	37	35	39	39	45	56	65	70	74	78	81
8	80	85	78	78	78	78	74	59	48	35	32	29	33	33	34	40	47	53	60	67	70	73	77	78
9	83	85	88	81	85	88	68	57	49	46	38	36	30	31	32	32	39	47	56	59	57	64	72	78
10	80	82	83	83	83	83	78	75	62	54	60	50	46	53	51	44	56	62	68	71	74	73	74	75
11	79	84	84	83	83	83	88	87	80	71	60	50	51	58	77	72	68	73	79	78	81	82	84	88
12	86	87	89	89	90	91	77	69	66	56	51	45	46	40	42	49	49	60	60	65	73	76	78	80
13	79	78	79	76	77	75	81	87	88	67	62	53	61	74	52	52	55	62	70	74	88	89	91	91
14	91	91	91	91	91	92	92	92	91	90	76	66	60	62	85	81	77	84	84	83	86	83	88	90
15	91	91	91	91	91	91	91	90	82	68	56	57	57	55	53	56	61	63	75	81	80	82	83	85
16	87	90	88	89	90	90	76	60	46	46	42	42	43	37	35	38	41	54	62	67	71	71	73	73
17	73	77	82	84	84	83	73	61	49	46	43	39	36	36	33	39	49	59	65	70	67	77	83	85
18	85	85	85	87	86	86	80	64	61	53	48	41	40	50	61	66	77	85	91	91	91	91	91	92
19	92	92	92	92	92	92	92	78	58	48	44	42	45	45	49	47	53	60	70	76	78	77	79	84
20	85	86	86	88	89	89	71	71	58	48	41	39	34	32	32	37	47	54	60	67	74	73	67	73
21	77	80	84	85	87	89	72	57	67	55	46	49	42	48	57	65	63	67	79	79	79	80	81	83
22	85	87	87	89	89	89	75	61	49	42	41	39	40	44	41	52	57	61	70	70	69	72	77	78
23	76	81	82	83	86	87	75	54	52	47	43	41	40	46	41	50	54	64	69	74	78	76	76	81
24	83	86	86	87	88	88	80	61	60	64	56	56	58	55	50	57	48	56	67	75	82	86	86	88
25	90	89	88	89	90	89	79	61	56	52	42	39	36	38	35	43	46	53	62	67	73	81	84	80
26	84	87	88	87	87	89	85	61	50	49	48	44	43	42	41	45	53	60	67	70	74	76	80	83
27	85	87	88	88	89	90	84	67	59	52	51	45	47	47	47	53	59	62	68	71	72	73	73	73
28	73	73	69	72	71	70	73	64	59	51	47	44	48	46	47	47	54	60	62	63	66	67	69	71
29	75	73	73	74	77	78	77	64	64	57	47	56	52	56	65	58	66	73	79	84	88	89	90	90
30	89	89	89	89	88	89	84	66	61	59	52	50	44	42	42	54	62	67	73	73	77	77	80	81
31	77	73	73	83	85	80	79	54	44	39	36	35	31	41	87	86	83	84	85	87	84	88	85	87

表 2-5(11) 地上気象測定結果 湿度 (地点 1 事業予定地) 9 月

日\時刻	2012年9月																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24						
1	86	88	89	90	90	89	74	55	62	50	55	47	45	41	40	42	54	63	68	73	75	75	78	80						
2	80	78	77	81	84	82	80	69	55	52	45	43	54	40	49	48	52	57	69	75	79	82	84	86						
3	84	83	86	87	88	88	83	69	55	55	55	50	49	44	45	53	62	66	75	86	90	91	91	91						
4	91	91	92	91	91	92	91	86	63	61	55	46	50	44	46	38	48	69	75	78	79	80	77	79						
5	81	82	83	84	84	86	80	64	69	44	45	38	39	35	34	45	47	53	59	60	63	71	73	77						
6	85	87	89	88	90	86	83	73	70	58	54	50	59	59	55	50	53	69	82	87	83	87	88	90						
7	90	89	89	90	90	91	88	64	54	48	45	43	44	38	40	71	91	91	91	91	90	91	91	91						
8	92	92	92	92	92	92	92	92	78	60	58	58	57	61	59	61	64	66	67	72	74	76	75	79						
9	82	86	88	89	90	90	88	69	57	51	46	49	47	50	53	61	68	71	71	75	74	80	80	80						
10	86	88	88	89	90	90	83	55	53	41	46	46	44	41	56	48	62	69	79	89	89	89	90	91						
11	89	88	90	90	88	86	85	83	87	75	67	60	58	48	50	55	62	67	71	73	75	75	81	86						
12	88	89	90	88	89	91	90	60	53	47	38	35	33	30	36	36	43	61	67	72	76	81	80	83						
13	83	86	89	90	91	91	89	62	56	49	47	39	40	37	37	40	46	56	63	70	65	69	73	80						
14	79	85	84	85	87	88	82	64	57	49	45	45	62	80	79	72	76	74	76	77	71	72	75	73						
15	76	78	80	80	76	81	78	57	52	47	45	43	45	42	47	51	58	66	70	74	77	79	84	86						
16	86	88	89	87	86	84	78	69	64	57	47	49	56	52	57	64	64	70	73	71	76	83	85	84						
17	80	77	75	78	76	75	71	66	56	55	50	49	48	47	62	62	68	70	71	77	75	86	85	82						
18	80	79	78	85	85	83	86	88	89	85	88	88	86	80	83	88	90	91	91	91	91	92	92	92						
19	92	92	92	91	90	90	90	71	67	49	42	38	38	36	38	40	48	57	61	64	66	73	75	74						
20	80	80	80	82	82	82	77	72	60	59	47	47	43	49	54	62	64	62	65	67	72	76	77	77						
21	73	78	84	89	90	91	90	78	66	54	49	41	40	33	51	56	58	59	65	65	71	74	76	77						
22	81	82	85	79	83	83	82	72	56	47	39	37	33	34	36	47	61	66	69	70	72	72	73	77						
23	80	87	90	91	91	91	92	91	92	91	90	86	86	79	72	74	79	82	84	84	83	83	83	82						
24	82	81	82	84	84	85	79	75	64	56	51	38	38	47	43	46	52	55	67	73	77	80	81	81						
25	83	84	88	88	90	91	91	65	45	40	35	32	33	33	35	36	45	55	64	67	67	70	78	86						
26	88	88	90	90	91	91	92	61	50	44	37	33	33	30	31	36	46	62	72	76	78	72	79	82						
27	83	88	88	89	90	91	92	62	51	45	43	41	37	35	38	42	49	56	68	77	81	81	87	89						
28	87	88	85	82	82	82	79	62	53	48	40	36	35	34	30	40	52	62	69	72	79	85	85	89						
29	89	89	89	89	90	90	87	70	62	59	51	44	43	50	55	59	76	82	86	88	87	88	90	91						
30	91	91	91	91	91	90	87	86	90	88	86	88	91	92	92	92	90	89	89	90	90	88	89	87						

地点：事業予定地 2012年9月 夕数 = 720 測得率 : 100 % 単位：%

表 2-5(12) 地上気象測定結果 湿度 (地点 1 事業予定地) 10月

日\時刻	2012年10月																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24							
1	87	87	90	88	88	87	85	83	71	63	74	86	89	88	87	88	90	90	91	91	91	89	86	86	84						
2	83	83	82	87	87	90	87	68	57	52	44	40	47	48	49	51	59	60	65	76	75	73	74	74							
3	82	82	82	85	88	90	88	67	63	49	40	38	33	37	39	41	51	66	75	79	83	87	89	86							
4	80	81	80	82	82	84	82	75	79	65	74	83	78	57	58	64	68	70	68	74	75	81	82	81							
5	82	78	79	81	85	87	82	64	51	44	44	32	36	37	39	41	50	62	66	74	77	78	80	83							
6	86	88	90	91	91	91	91	83	71	59	54	42	51	50	54	60	66	74	76	81	83	86	85	90							
7	90	90	90	86	88	89	90	65	62	43	41	34	40	44	40	41	53	57	61	62	60	67	81	84							
8	82	85	89	90	90	91	91	59	50	43	40	36	35	38	43	43	53	63	64	72	65	66	68	72							
9	78	83	86	89	90	89	88	62	47	38	41	36	33	29	32	42	54	63	71	80	82	84	85	83							
10	86	88	87	85	85	87	90	73	58	51	54	50	44	50	49	53	58	62	68	72	72	65	68	75							
11	77	82	83	83	85	87	87	80	74	60	57	50	49	55	53	52	63	67	71	77	76	73	75	78							
12	84	79	79	72	68	69	71	52	51	46	51	42	41	41	45	44	47	50	56	70	77	80	85	84							
13	83	84	84	87	74	71	83	53	48	40	34	34	34	29	40	45	52	56	69	71	79	80	76	78							
14	78	83	83	85	85	86	84	64	51	46	41	44	49	47	52	63	73	74	78	81	82	88	89	91							
15	91	91	91	92	92	92	92	93	69	50	45	38	38	37	33	38	50	63	72	76	81	79	84	88							
16	88	89	90	91	91	91	92	72	55	45	45	39	40	41	42	50	62	72	70	66	68	70	69	68							
17	66	64	73	78	81	74	67	64	55	69	84	89	90	91	91	90	90	90	91	92	92	92	92	91							
18	92	92	92	92	90	88	86	88	90	88	87	87	82	82	81	77	76	70	72	68	63	54	55	52							
19	58	62	62	67	54	59	61	50	40	35	32	32	30	28	31	36	45	58	74	80	83	77	84	78							
20	80	88	89	90	91	91	91	80	57	47	44	41	34	32	33	33	58	65	73	65	67	73	85	88							
21	89	90	91	91	91	92	92	92	61	50	42	36	42	37	43	60	64	77	83	88	89	90	91	90							
22	91	91	92	92	92	93	93	93	91	71	54	42	36	36	43	51	61	66	65	66	63	63	67	71							
23	74	86	86	89	82	80	85	86	88	91	88	89	89	91	91	83	85	86	83	78	82	83	76	70							
24	73	75	79	78	75	69	74	70	65	50	41	48	43	35	30	35	44	64	75	79	82	83	79	83							
25	85	85	88	84	87	87	88	73	61	50	42	35	33	30	33	38	66	70	79	83	88	90	90	91							
26	90	91	91	91	91	92	92	93	70	52	44	40	36	38	40	50	64	76	83	84	89	90	89	91							
27	91	91	92	92	92	92	92	93	82	59	47	44	47	48	56	59	62	64	64	65	64	62	61	62							
28	59	58	65	76	84	86	88	88	87	88	86	84	90	90	89	88	89	90	90	91	91	92	92	92							
29	92	92	87	88	87	91	91	75	59	62	57	47	40	41	46	54	61	56	73	80	84	87	83	76							
30	78	77	78	85	81	80	79	74	69	68	62	49	51	48	47	53	64	69	70	77	76	76	72	78							
31	84	83	83	83	88	88	89	66	53	49	45	38	37	33	37	47	64	76	80	74	82	83	86	87							

地点：事業予定地
 データ数 = 744
 測得率 = 100 %
 単位：%

2) 上層気象

(1) 天気図

秋季(平成23年11月18日~11月25日)

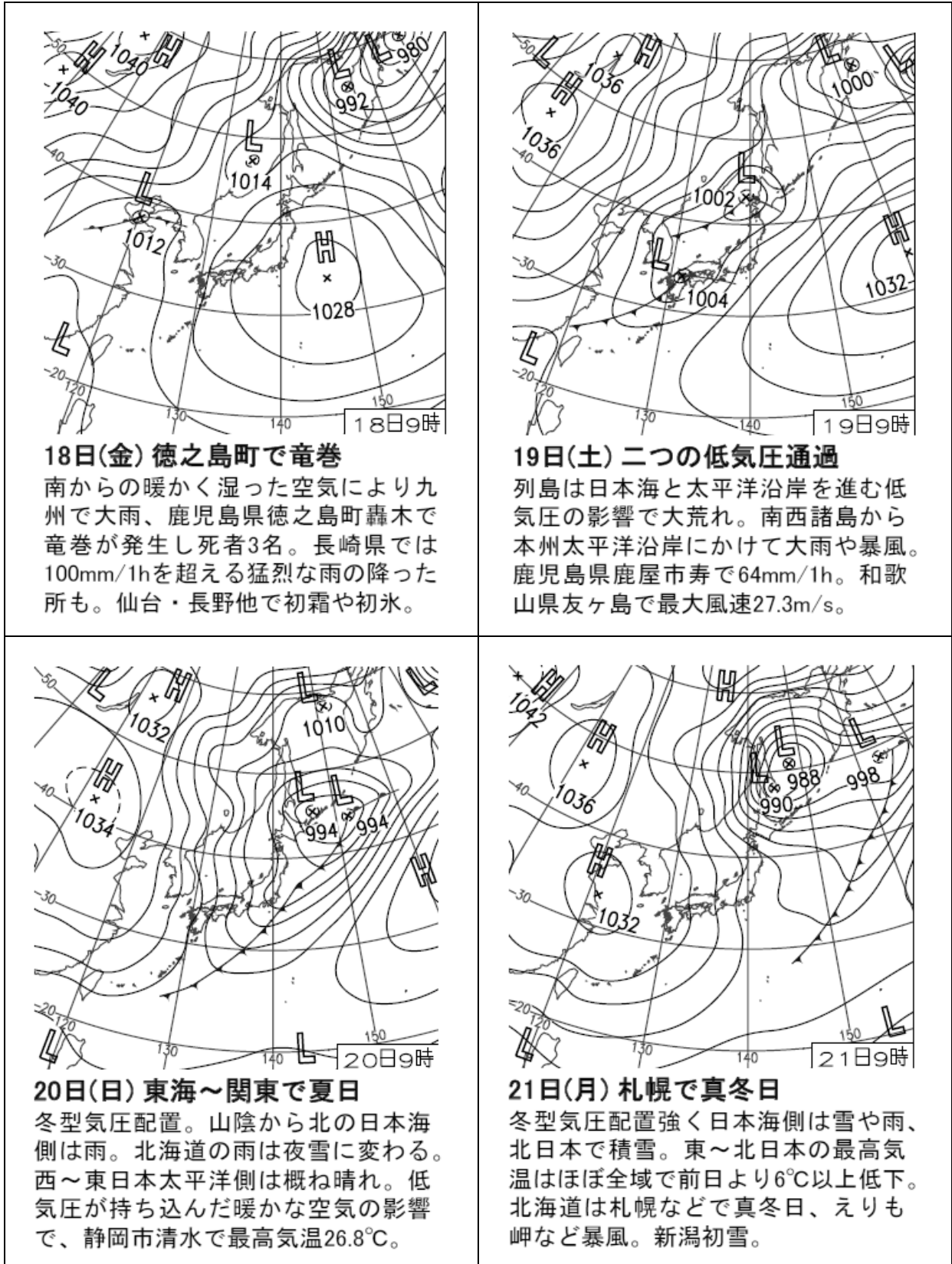


図2-1(1) 調査期間中の天気図および天気概況(秋季調査)

秋季（平成 23 年 11 月 18 日～11 月 25 日）

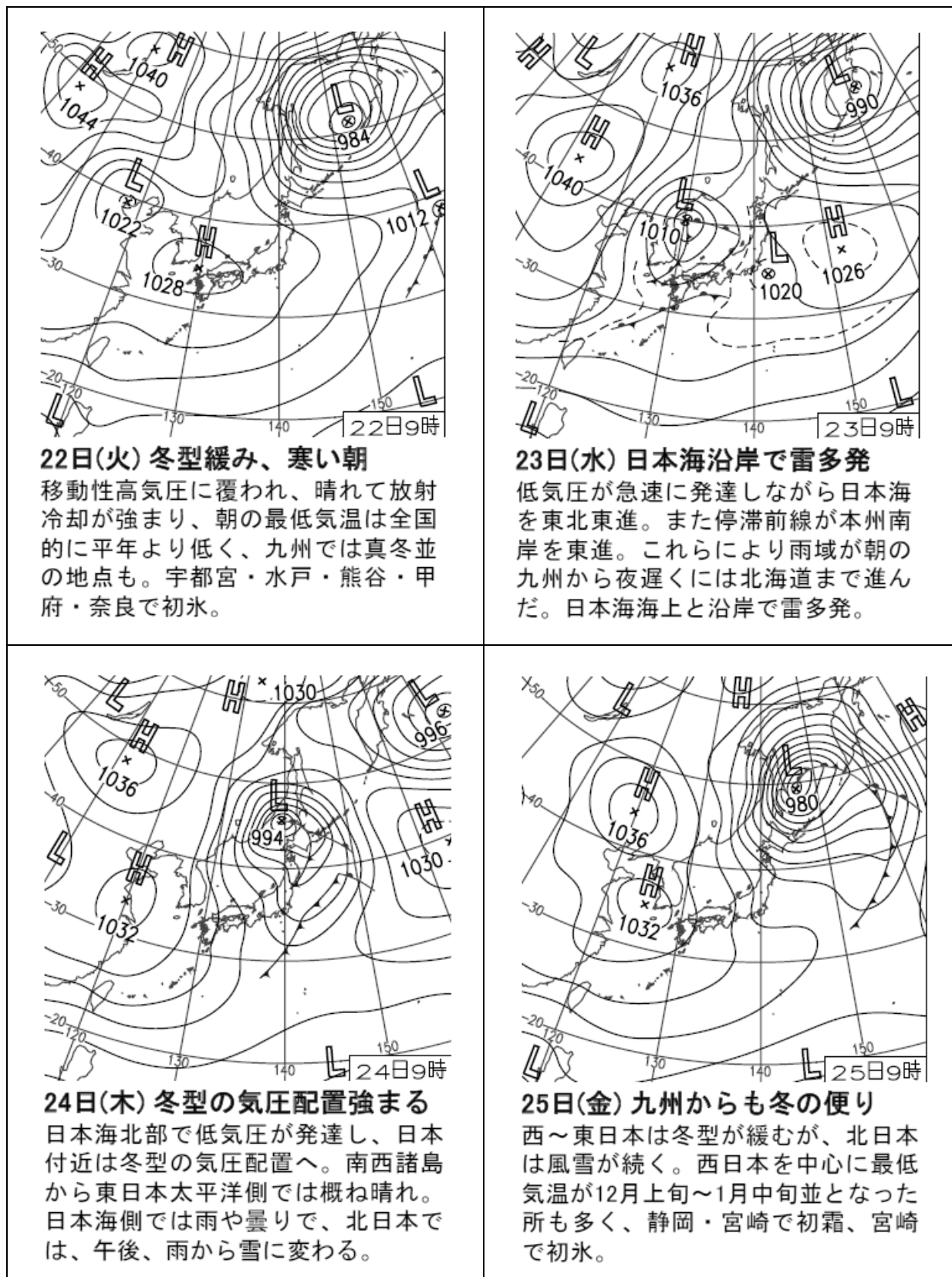


図 2-1(2) 調査期間中の天気図および天気概況（秋季調査）

冬季（平成24年2月17日～2月24日）

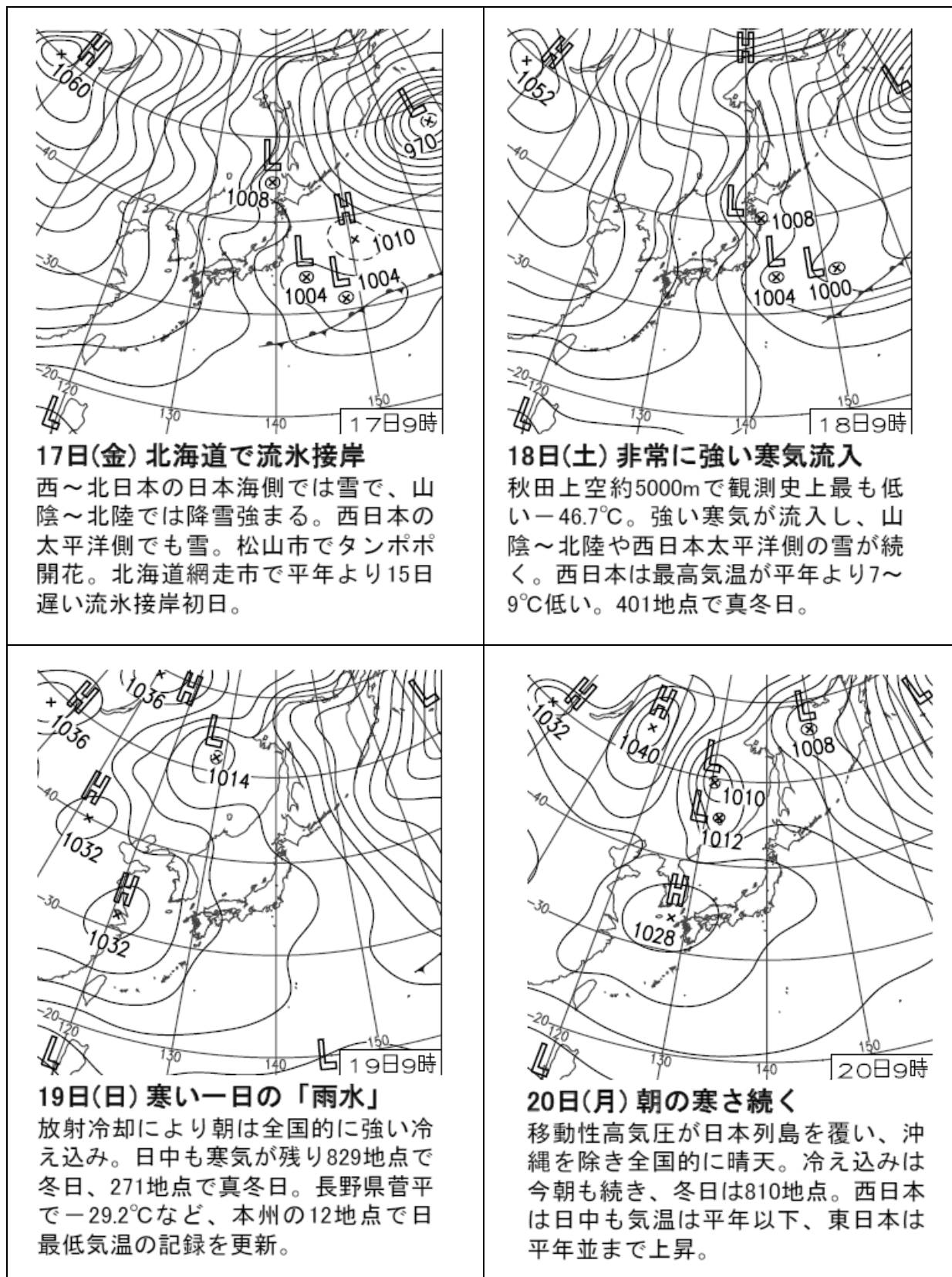


図2-1(3) 調査期間中の天気図および天気概況（冬季調査）

冬季（平成24年2月17日～2月24日）

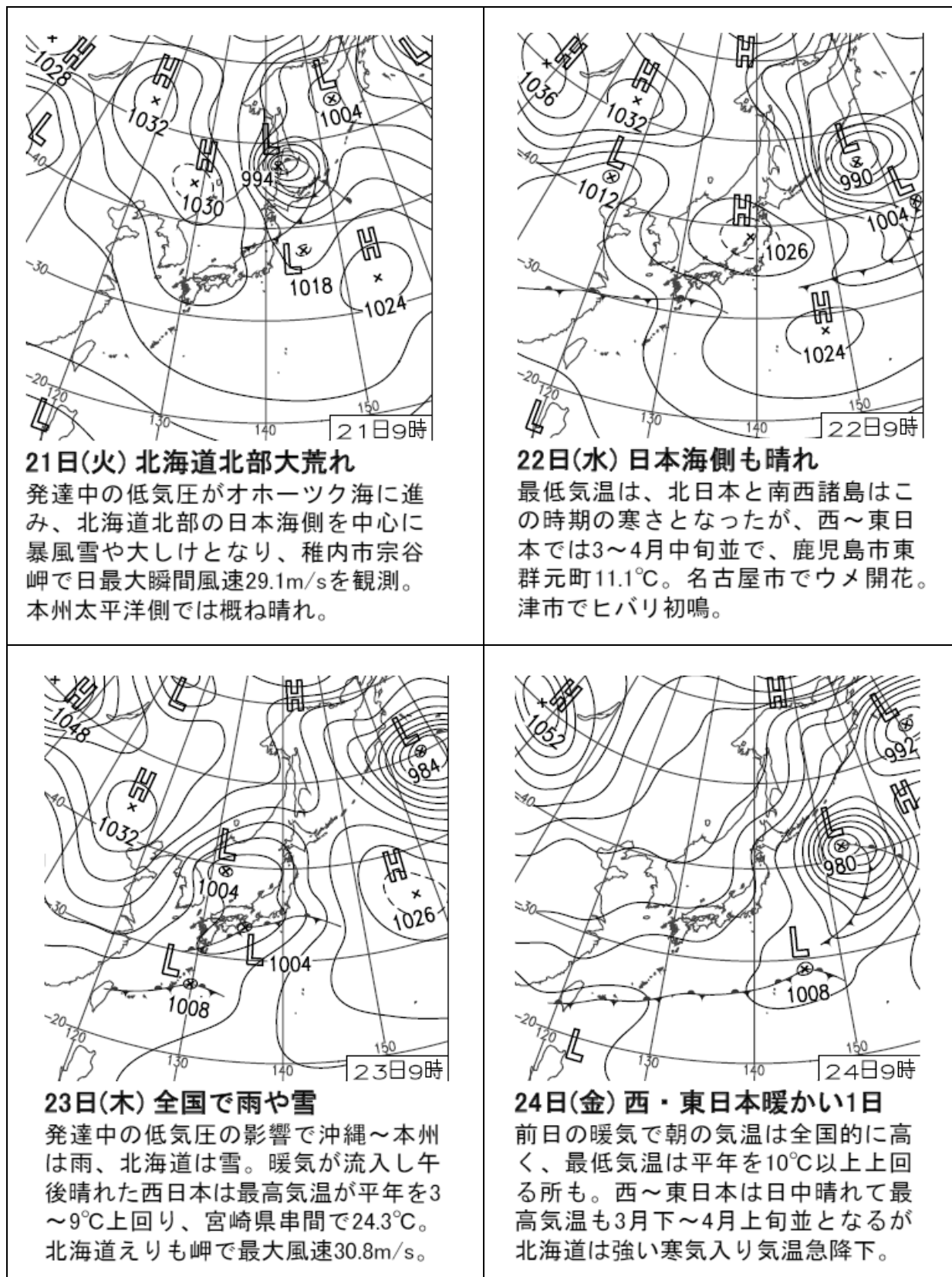
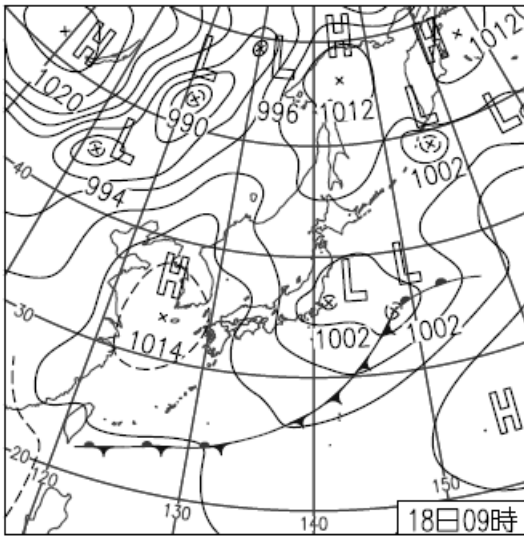


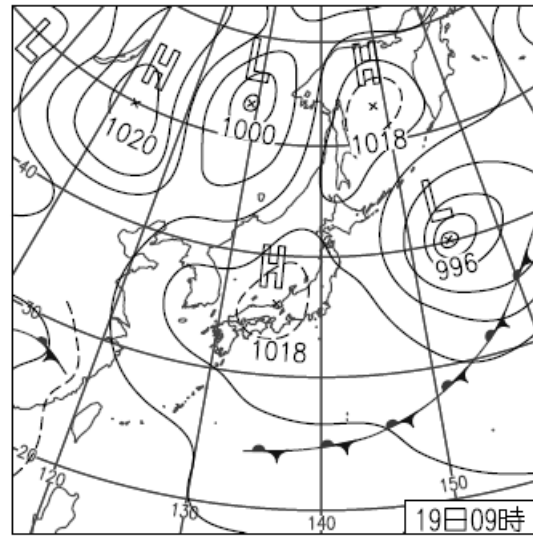
図2-1(4) 調査期間中の天気図および天気概況（冬季調査）

春季（平成24年5月18日～5月25日）



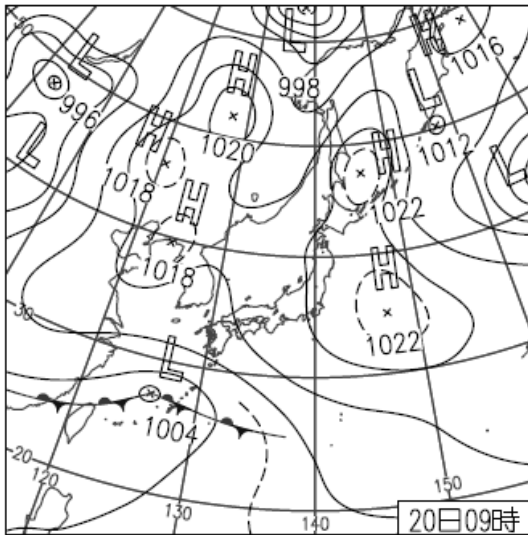
18日(金)寒冷低気圧が通過

強い寒気の影響で東～北日本にかけて大気の状態が不安定となり、広い範囲で雨や雷雨。その他は概ね晴れ。稚内市でサクラ満開。室蘭市でモンシロチョウ初見。



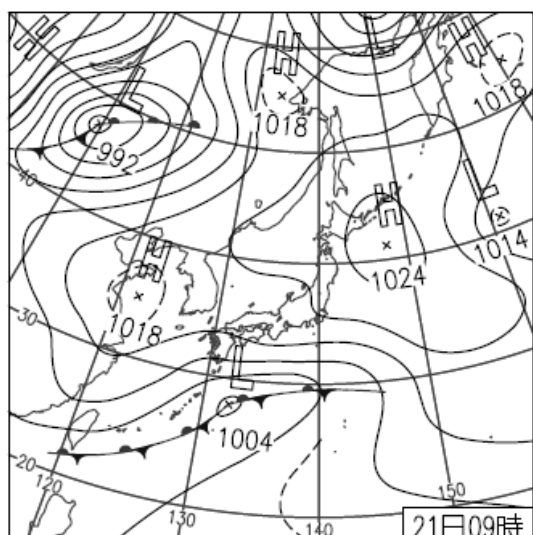
19日(土)日中は気温が上昇

高気圧の圏内で本州と九州東部及び北海道南部は晴れ、その他は気圧の谷の影響で曇りや雨。最低気温は西日本～東北南部で平年より低め、最高気温は近畿～関東の一部で6月並。



20日(日)西から天気は下り坂

東シナ海の低気圧と前線の影響で沖縄～西日本太平洋側で雨。沖縄県名護市宮里で52mm/1h。北海道興部で最低気温-2.6℃。釧路市でサクラ満開となり、今年のサクラ観測は終了。

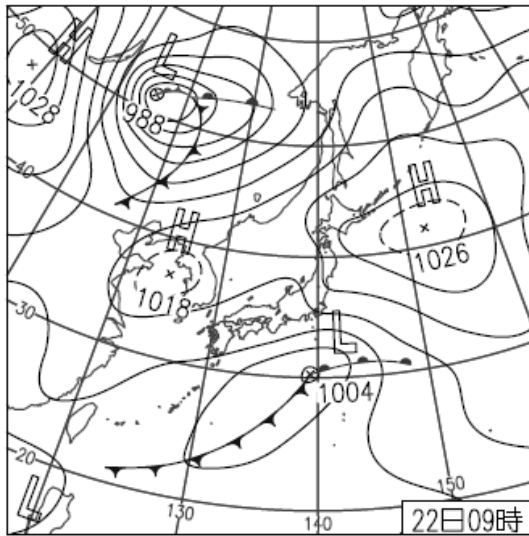


21日(月)金環日食

九州南部から福島県の一部で金環日食、部分日食は全国各地。九州・四国・本州太平洋沿岸部では曇り、他は概ね晴れ。東京では173年ぶりに薄い雲を通して金環日食が見られる。

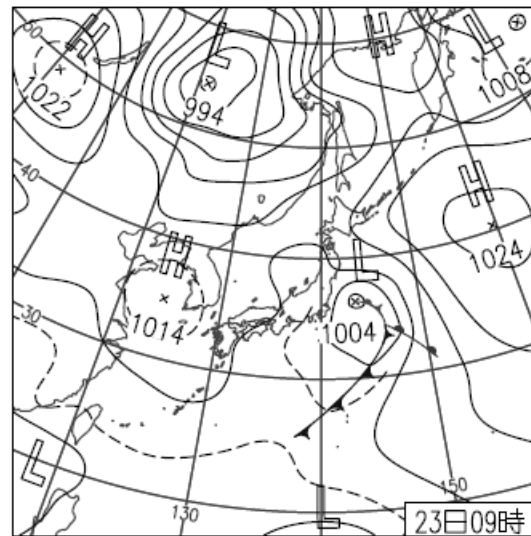
図2-1(5) 調査期間中の天気図および天気概況（春季調査）

春季（平成 24 年 5 月 18 日～5 月 25 日）



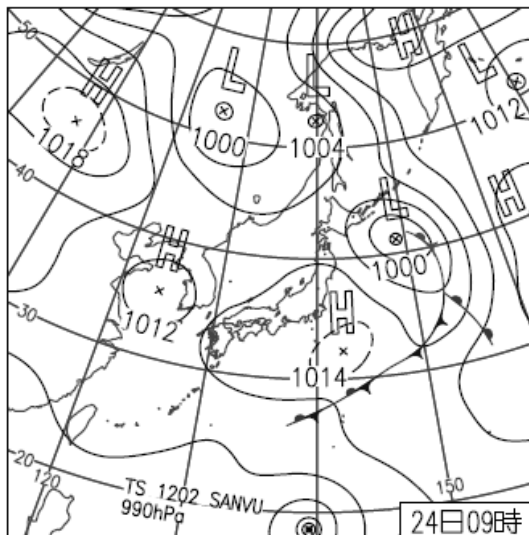
22日(火)台風第2号発生

西日本や北日本は高気圧に覆われて概ね晴れ。低気圧の影響を受けた近畿～東北南部の太平洋側の最高気温は3～4月並と低く、曇りや雨。マリアナ諸島近海で台風第2号発生。



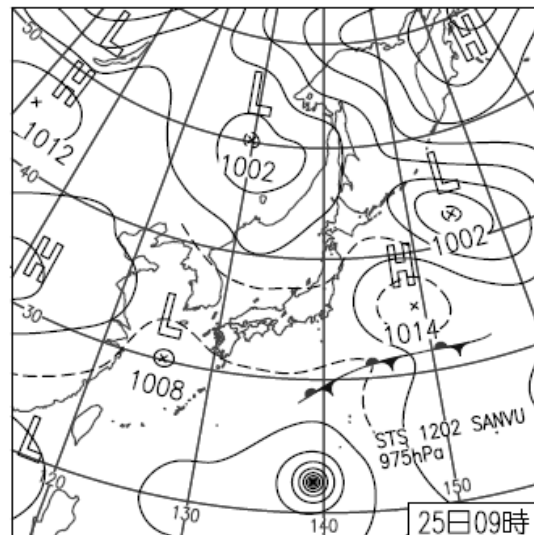
23日(水)西～東日本次第に曇る

三陸沖の低気圧の影響で、北日本太平洋側では風が強く雨、その他は概ね晴れたが、午後は西日本から雲が広がる。盛岡市で平年より32日も遅いツバメ初見。



24日(木)東～北日本で昇温

日本の東に中心を持つ高気圧に覆われ四国～北海道で概ね晴れて、最高気温は5月上旬～8月上旬並。その他は寒気と湿った気流の影響で曇り。青森県で震度5強。

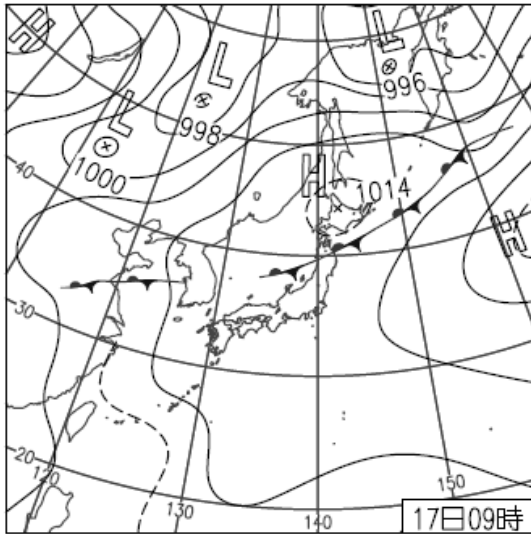


25日(金)各地で雨

気圧の谷の影響で九州～東北は雨や曇り。南西諸島と北海道は概ね晴れたが、北海道では上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となり、一部でにわか雨や雷雨。

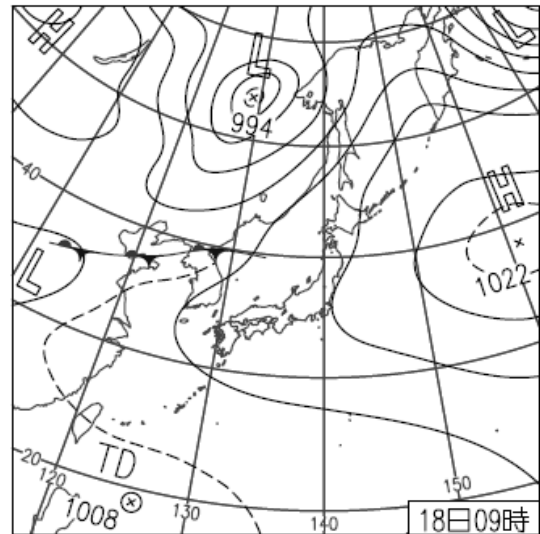
図 2-1(6) 調査期間中の天気図および天気概況（春季調査）

夏季（平成 24 年 8 月 17 日～8 月 24 日）



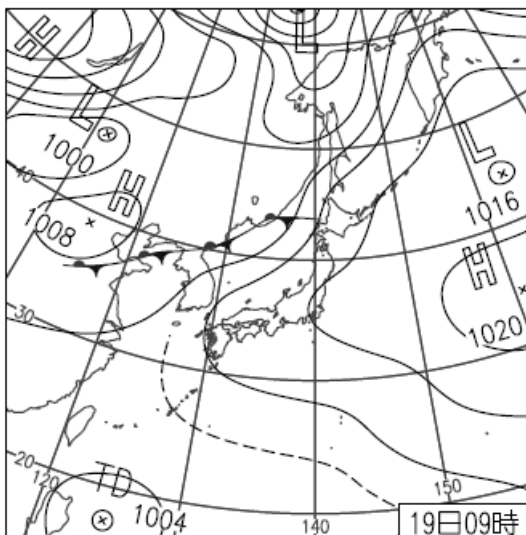
17日(金)西～東日本で真夏日

上空に寒気が入り大気の状態が不安定、西～東日本で雷雨。長野県飯山で61.5mm/1hの雨。東北南部以西で晴れ、106地点で猛暑日。福岡市で平年より21日遅くサルスベリ開花。



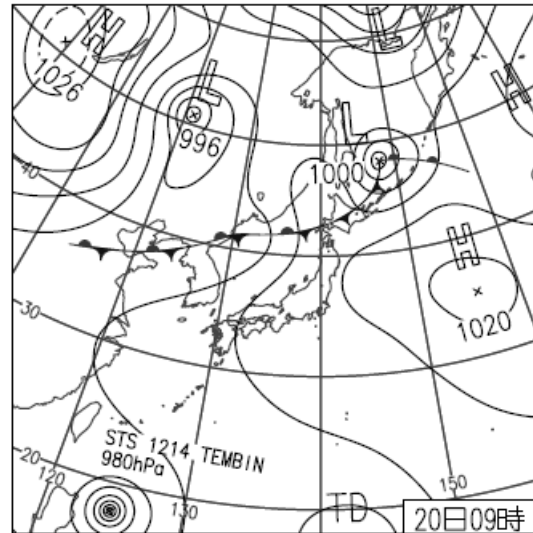
18日(土)台風第13号熱低に

気圧の谷の影響で、近畿～東日本で大雨。中国以西と北日本は晴れ。大津市南小松で68.5mm/1h、大阪府生駒山で67.5mm/1hの雨。長野市で10mmのひょう。大阪市で落雷害。



19日(日)台風第14号発生

太平洋高気圧に覆われ、北海道の一部を除き沖縄まで概ね晴れて気温上昇。午後、南から湿った空気の影響で大気の状態が不安定となり、九州～関東は所々で雨。

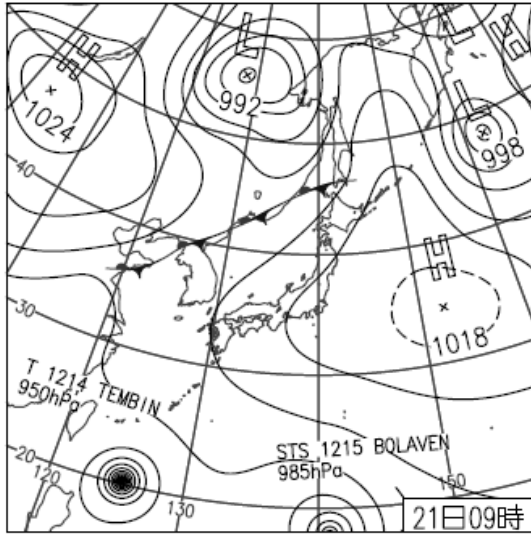


20日(月)台風第15号発生

マリアナ諸島で台風第15号発生。北海道は前線の影響で大雨、石狩市浜益で49mm/1h。中国～東北は太平洋高気圧に覆われて晴れ。九州と四国は南からの湿った空気の影響で雷雨。

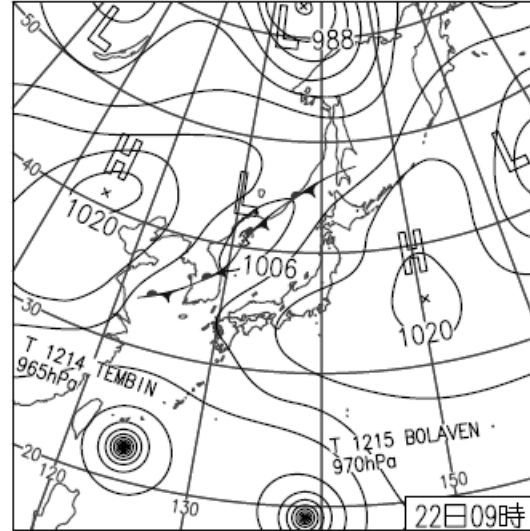
図 2-1(7) 調査期間中の天気図および天気概況（夏季調査）

夏季（平成24年8月17日～8月24日）



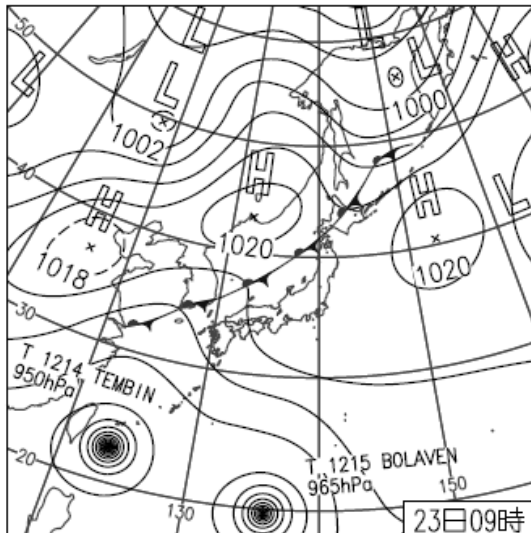
21日(火)西日本で強雨と雷

上層の寒気が東海上から西日本に接近、下層の暖かく湿った空気の流入で西日本の所々で強雨と雷。高知県宿毛で50mm/1h。北海道紋別空港で最高気温34.6℃、観測史上1位。



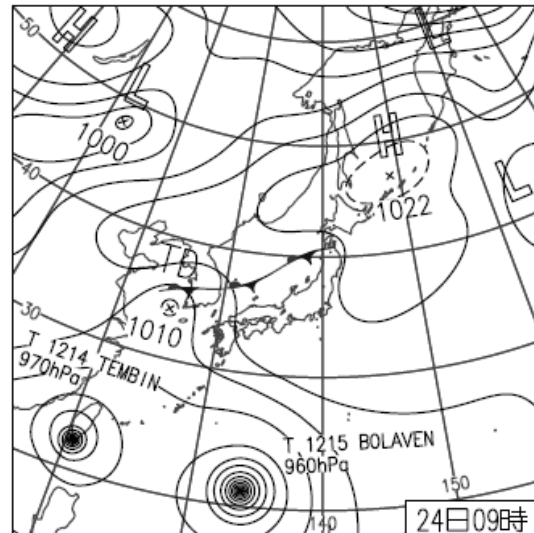
22日(水)北海道でも猛暑日

西日本は湿った空気や台風第14号の影響で雨、新潟県五泉市村松で68.5mm/1h。東～北日本は高気圧に覆われ、北海道女満別空港では35.3℃の猛暑日、真夏日も762地点。



23日(木)暑い「処暑」

太平洋高気圧に覆われて関東～東北は晴れて気温上がる。西日本は大気の状態が不安定で、九州・四国で雨。長崎県対馬市鰐浦で84mm/1h。北海道は前線の影響で雨。



24日(金)台風第14号と15号

沖縄や西日本は台風第14・15号による暖かく湿った空気が入り、所々で雨。東日本は、オホーツク海に中心を持つ高気圧に覆われ概ね晴れ。北日本は気圧の谷の通過で所々雷雨。

図2-1(8) 調査期間中の天気図および天気概況（夏季調査）

(2) 調査期間内の天気

表 2-6(1) 放球時間別天気 (秋季)

秋季 (11月)								
放球時間	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日
4:30	曇	雨	晴	雨	薄曇	曇	薄曇	曇
5:30	曇	雨	晴	雨	晴	薄曇	晴	薄曇
6:30	薄曇	小雨	薄曇	小雨	晴	曇	薄曇	曇
7:30	曇	小雨	晴	雨	薄曇	曇	晴	曇
8:30	曇	雨	晴	雨	晴	曇	晴	曇
12:00	薄曇	雨	曇	小雨	晴	小雨	曇	小雨
16:00	曇	小雨	雨	雨	晴	雨	雨	雨
19:00	曇	雨	雨	雨	薄曇	雨	雨	雨

表 2-6(2) 放球時間別天気 (冬季)

冬季 (2月)								
放球時間	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日
4:30	曇	雪	晴	薄曇	薄曇	曇	曇	薄曇
5:30	薄曇	曇	薄曇	曇	曇	曇	小雨	薄曇
6:30	曇	曇	晴	薄曇	曇	薄曇	小雨	晴
7:30	曇	雪	晴	曇	薄曇	薄曇	雨	晴
8:30	薄曇	雪	晴	曇	曇	曇	雨	晴
12:00	曇	曇	晴	晴	曇	薄曇	雨	快晴
16:00	雪	雪	快晴	晴	曇	曇	曇	快晴
19:00	雪	雪	快晴	薄曇	薄曇	曇	曇	晴

表 2-6(3) 放球時間別天気 (春季)

春季 (5月)								
放球時間	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日
4:30	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	小雨
5:30	小雨	晴	薄曇	晴	曇	薄曇	曇	小雨
6:30	小雨	晴	薄曇	晴	薄曇	薄曇	薄曇	雨
7:30	雨	快晴	曇	晴	薄曇	晴	曇	雨
8:30	雨	快晴	曇	晴	曇	晴	曇	雨
12:00	小雨	晴	薄曇	薄曇	小雨	晴	薄曇	小雨
16:00	晴	曇	曇	曇	雨	曇	曇	雨
19:00	晴	曇	曇	曇	雨	曇	曇	雨

表 2-6(4) 放球時間別天氣 (夏季)

夏季 (8 月)								
放球時間	17 日	18 日	19 日	20 日	21 日	22 日	23 日	24 日
4:30	晴	薄曇	薄曇	薄曇	晴	晴	晴	晴
5:30	晴	晴	薄曇	曇	晴	晴	薄曇	晴
6:30	晴	晴	晴	曇	薄曇	晴	薄曇	薄曇
7:30	薄曇	晴	晴	薄曇	晴	薄曇	晴	晴
8:30	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴
12:00	晴	薄曇	薄曇	晴	晴	晴	薄曇	薄曇
16:00	晴	雨	晴	快晴	晴	晴	曇	晴
19:00	薄曇	雨	晴	快晴	晴	薄曇	曇	晴

(3) 逆転層発生状況

表 2-7(1) 気温の鉛直分布の状況

調査時期、月日		調査日の気温の鉛直分布状況
秋季(11月)	11月18日	上端高度が50mを越える接地逆転層は見られなかった。高度200m以上には層厚100mを越える上層逆転層が出現したが、その上端はおおむね高度500m以下であった。
	11月19日	上端高度が50mを越える接地逆転層は見られなかったが、高度100m以上には層厚が200~300mに達する上層逆転層が見られた。早朝の6時には高度200m~400mと高度500m~650mに上層逆転層が見られたが、顕著な接地逆転層はなかった。
	11月20日	早朝の6時に層厚が50mの接地逆転層が見られたが、それ以外に顕著な逆転層は見られなかった。
	11月21日	1日を通じて顕著な逆転層は見られなかった。
	11月22日	夜間に層厚が最大200mに達する比較的強い接地逆転層が見られたが、早朝の6時の接地逆転層は層厚が50mで強度も弱かった。
	11月23日	日中は層厚が最大150mに達する上層逆転層が見られ、夜間は上端高度100m以下の接地逆転層が見られた。早朝の6時には接地逆転層は見られなかった。
	11月24日	3時に層厚が100mの接地逆転層が見られたが、他に顕著な逆転層は見られなかった。
	11月25日	早朝の6時に層厚が100mの上層逆転層が見られたが、他に顕著な逆転層は見られなかった。
冬季(2月)	2月17日	1日を通じて顕著な逆転層は見られなかった。
	2月18日	1日を通じて顕著な逆転層は見られなかった。
	2月19日	早朝の6時から8時にかけて層厚が最大150mの接地逆転層が見られ、夕方から夜間にかけて層厚が最大100mの接地逆転層が見られた。
	2月20日	早朝の6時に層厚が100mの接地層逆転層がみられ、7時には上層逆転層も見られた。夜間には層厚が最大100mの接地層逆転層が見られた。
	2月21日	早朝から朝方に層厚が最大200mに達する比較的強い接地層逆転層が見られ、同時刻に高度500m以上に上層逆転層が見られた。夜間に層厚50m以下の逆転層が散発的に見られた。
	2月22日	6時以降に層厚50m以下の逆転層が散発的に見られ、層厚が最大100mの上層逆転層が見られた。
	2月23日	早朝から昼にかけて、高度100m以上に層厚が150~250mに達する上層逆転層が見られた。それ以外は、顕著な接地逆転層は見られなかった。
	2月24日	1日を通じて顕著な逆転層は見られなかった。

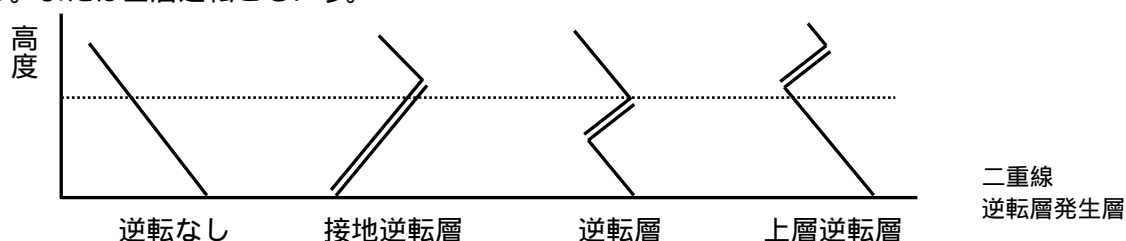
表 2-7(2) 気温の鉛直分布の状況

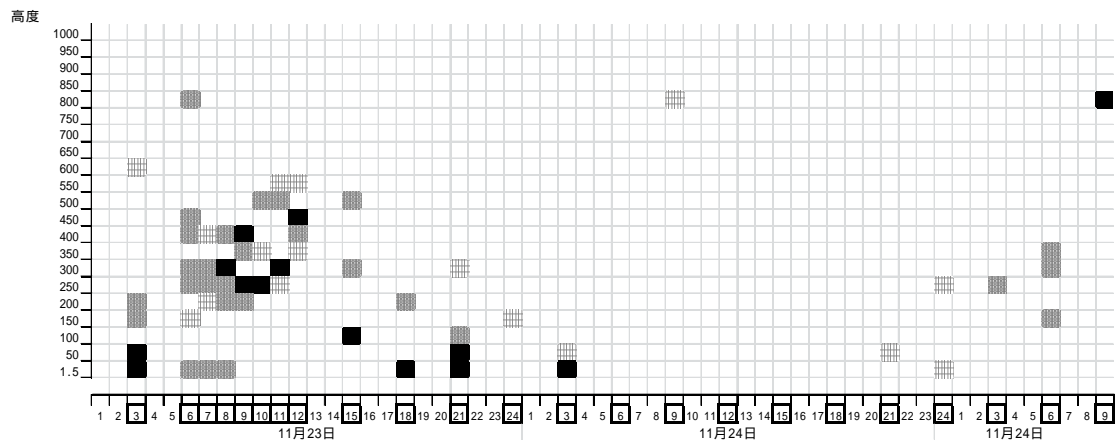
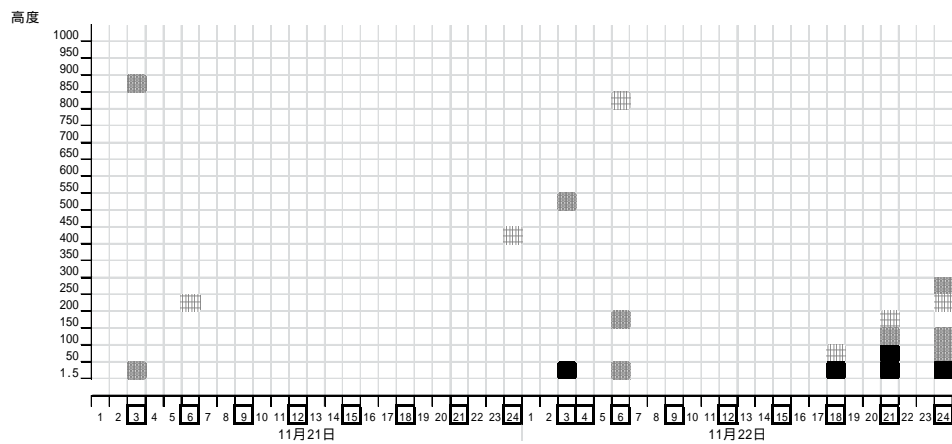
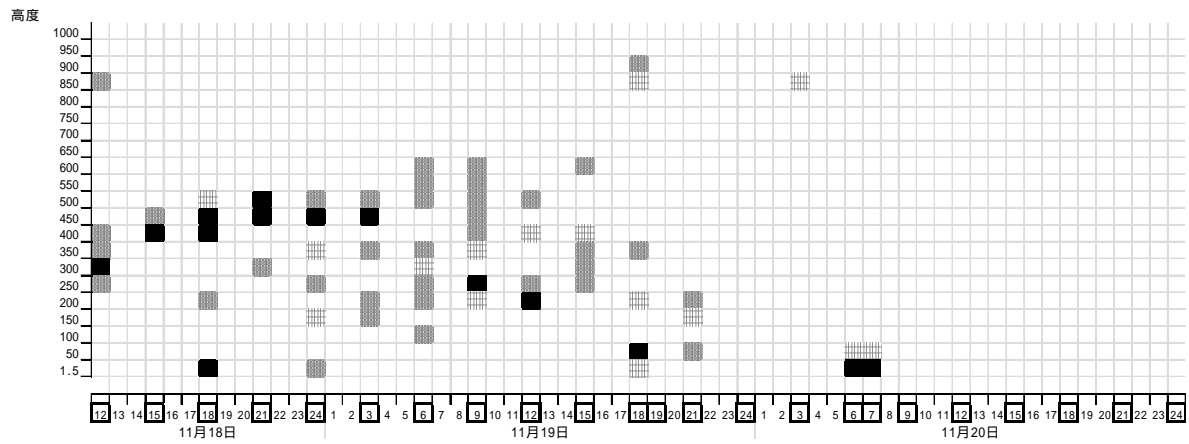
春季(5月)	5月18日	夜間に層厚が最大 100m の接地層逆転層が見られ、それ以外に、顕著な接地逆転層は見られなかった。
	5月19日	3時に層厚が 150m の接地逆転層が見られ、朝方には高度 300m 以上に層厚が最大 350m に達する上層逆転層が見られた。夜間に層厚が最大 100m の接地層逆転層が見られた。
	5月20日	1日を通じて顕著な逆転層は見られなかった。
	5月21日	18時以降に層厚が 100m の上層逆転層がいくつか見られた。
	5月22日	21時に層厚が 100m の接地逆転層が見られた。それ以外は、顕著な逆転層は見られなかった。
	5月23日	3時に層厚が 100m の接地逆転層が見られ、21時に層厚が 150m の接地逆転層が見られた。
	5月24日	3時に層厚が 150m、6時に層厚が 200m の比較的強い接地逆転層が見られ、高度 250m 以上に層厚が 150m の上層逆転層が見られた。
	5月25日	3時に層厚が 150m の接地逆転層が見られた。
夏季(8月)	8月17日	1日を通じて顕著な逆転層は見られなかった。
	8月18日	24時に層厚 100m、18時に層厚が 200m の接地逆転層が見られ、夜間に高度 100m 以上に層厚が 100m の上層逆転層が見られた。
	8月19日	朝、夜間に層厚が最大 150m の上層逆転層が見られ、朝には層厚が 100m の上層逆転層も見られた。
	8月20日	6時に層厚が 100m の接地逆転層が見られたが、それ以外に顕著な逆転層は見られなかった。
	8月21日	6時に層厚が 100m の接地逆転層が見られたが、それ以外に顕著な逆転層は見られなかった。
	8月22日	3時に層厚が 100m の接地逆転層が見られたが、それ以外に顕著な逆転層は見られなかった。
	8月23日	3時に高度 600m 以上に層厚が 100m の上層逆転層が見られたが、それ以外に顕著な逆転層は見られなかった。
	8月24日	3時に高度 250m 以上に層厚が 150m の上層逆転層が見られたが、それ以外に顕著な逆転層は見られなかった。

注) 逆転層

高度が高くなるにつれて気温は $0.98 / 100\text{m}$ の割合で低下するが、放射冷却現象等により、ある高度において気温が逆に高くなっている層が見られる。このように気温が下の層より高くなっている層を逆転層という。

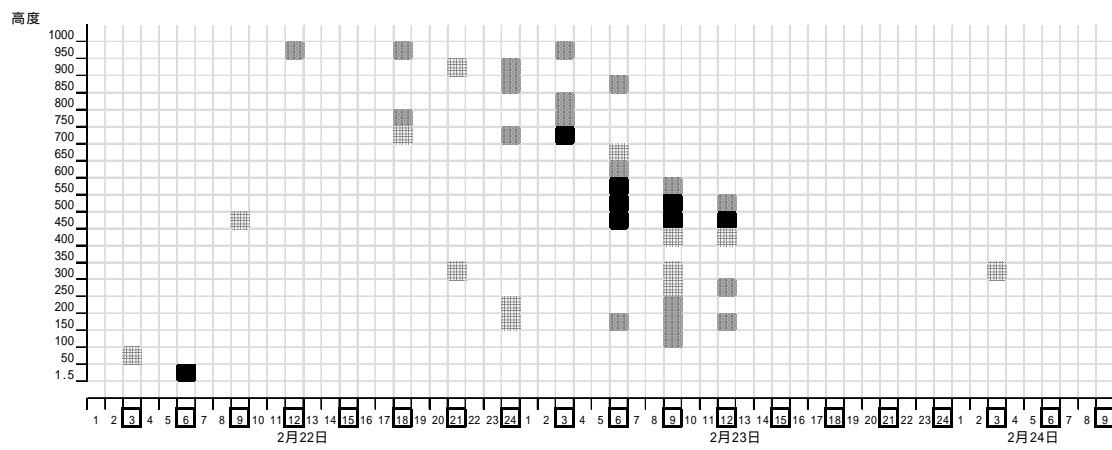
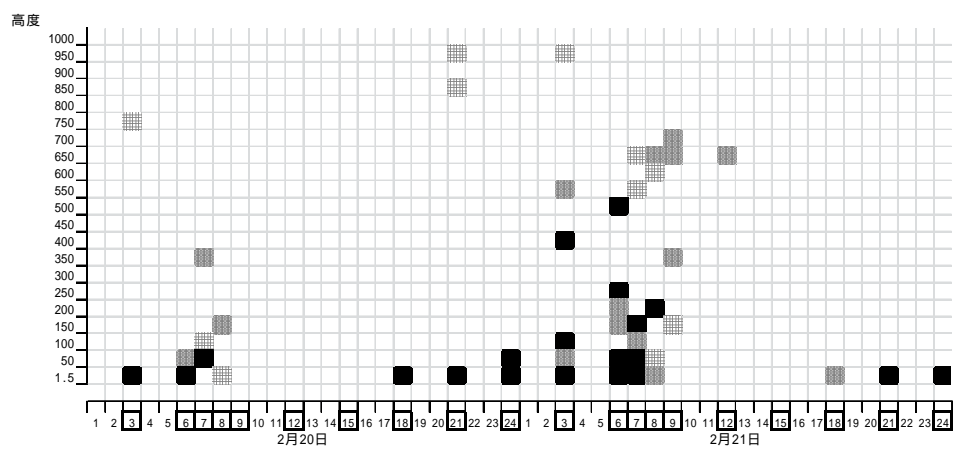
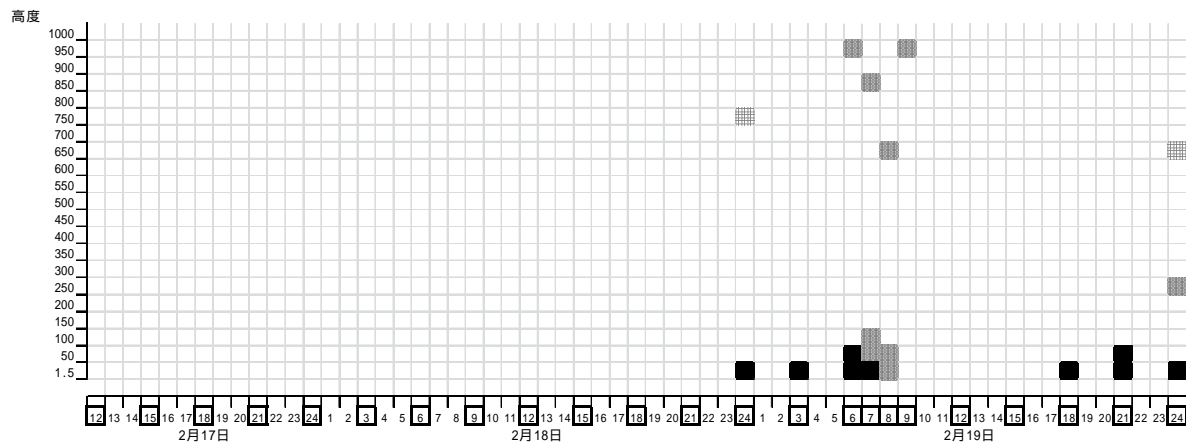
接地逆転層とは逆転層が地上付近から高度が高くなるに連れて気温が高くなっている現象をいう。または全層逆転ともいう。





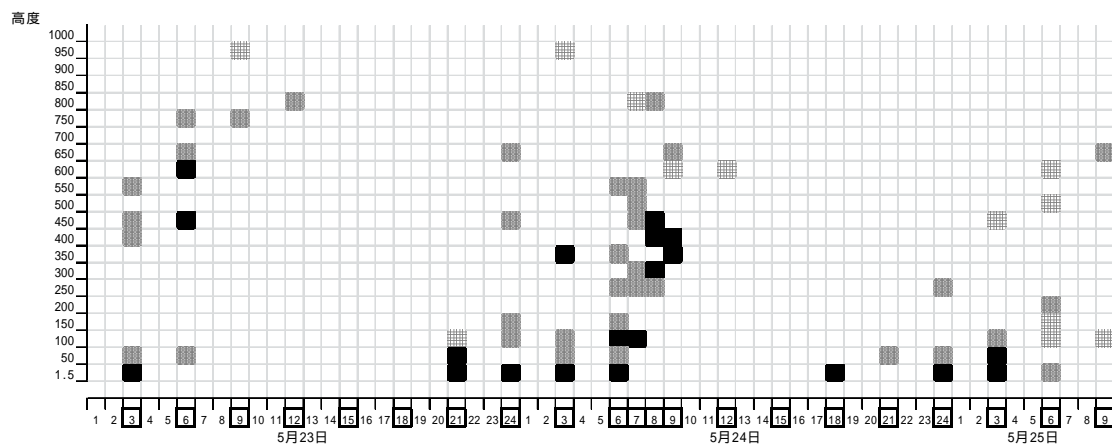
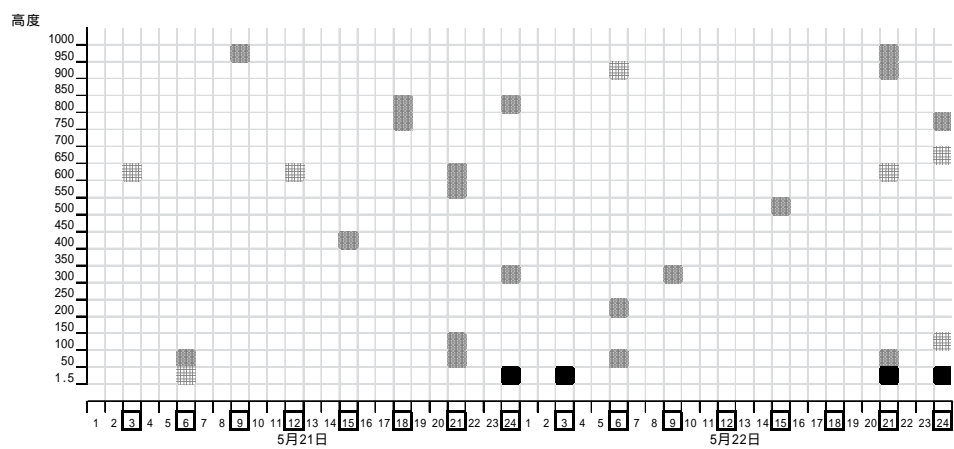
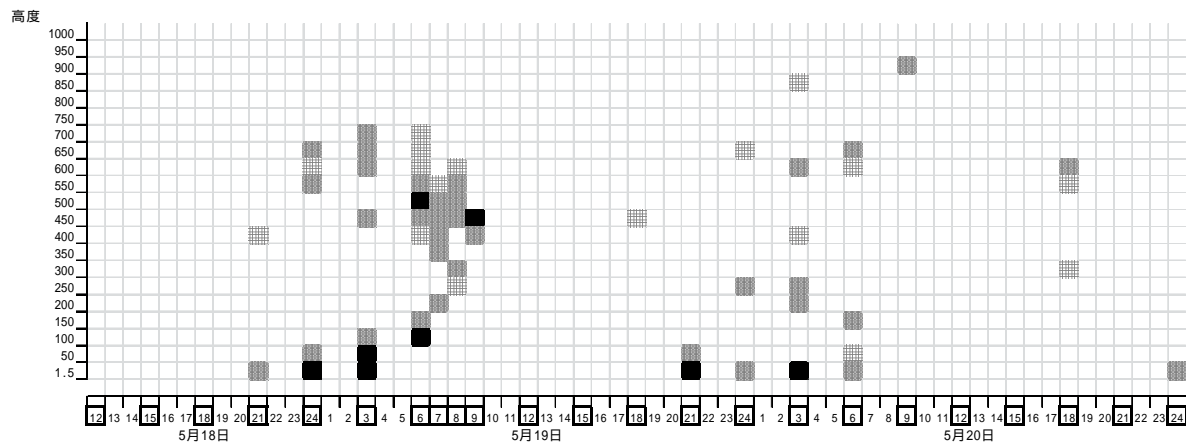
$T (/100m)$
 1.2 < T □ : 観測時間
 0.2 < T < 1.2
 0 < T < 0.2

図 2-2(1) 逆転層の発生状況 (秋季: 11月)



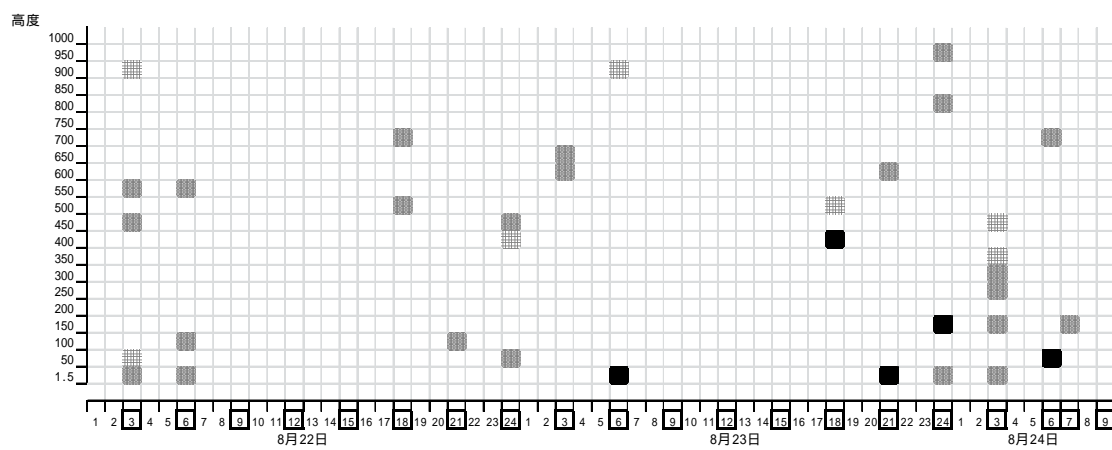
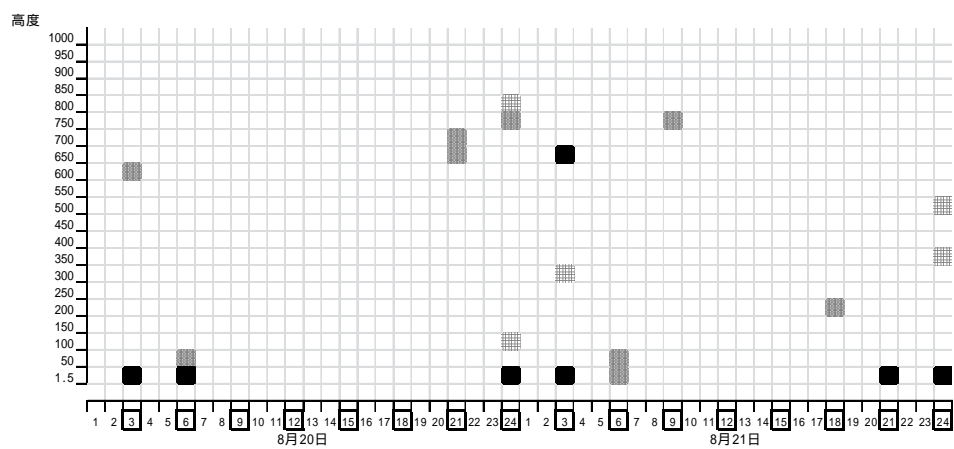
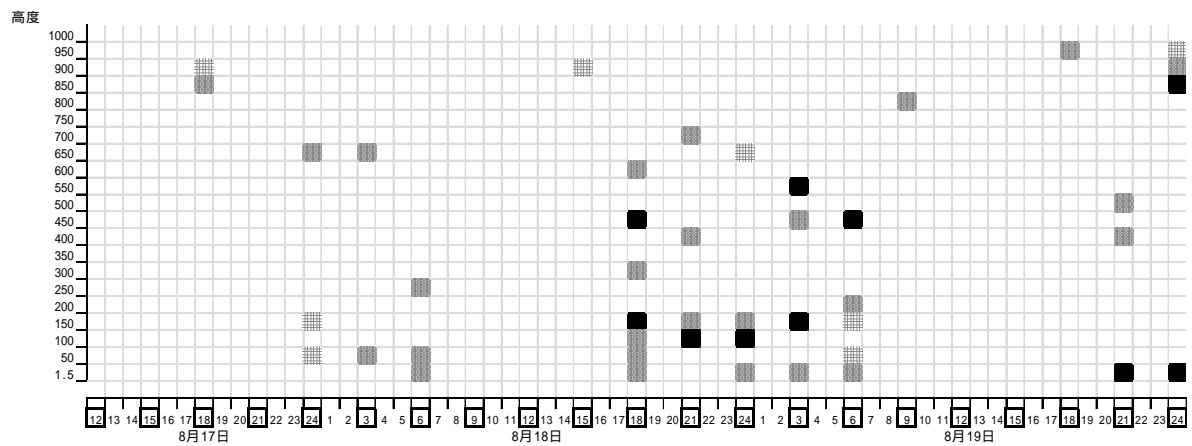
$T (/ 100m)$
 ■ 1.2 < T
 ▨ 0.2 < T 1.2
 ▩ 0 < T 0.2
 □ : 観測時間

図 2-2(2) 逆転層の発生状況 (冬季: 2月)



$T (/100m)$
 1.2 < T □ : 観測時間
 0.2 < T 1.2
 0 < T 0.2

図 2-2(3) 逆転層の発生状況 (春季 : 5 月)



T (/100m)
 1.2 < T
 0.2 < T 1.2
 0 < T 0.2

図 2-2(4) 逆転層の発生状況 (夏季 : 8月)

ア) 上空の風向風速の鉛直分布

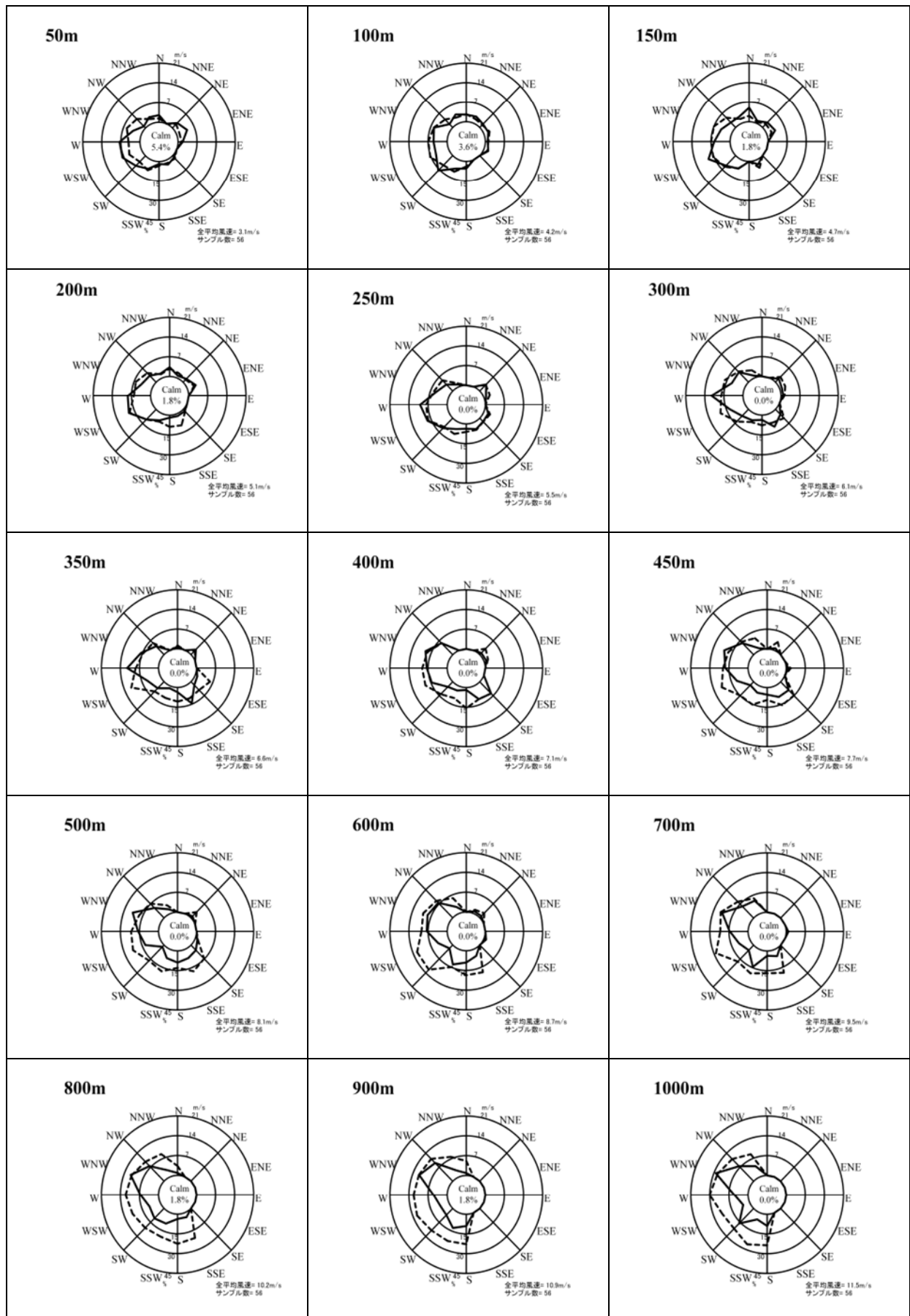


図 2-3(1) 高度別風配図 (秋季)

—— 風向頻度 (%)
 - - - - 平均風速 (m/s)
 Calmは風速0.4m/s以下を示す

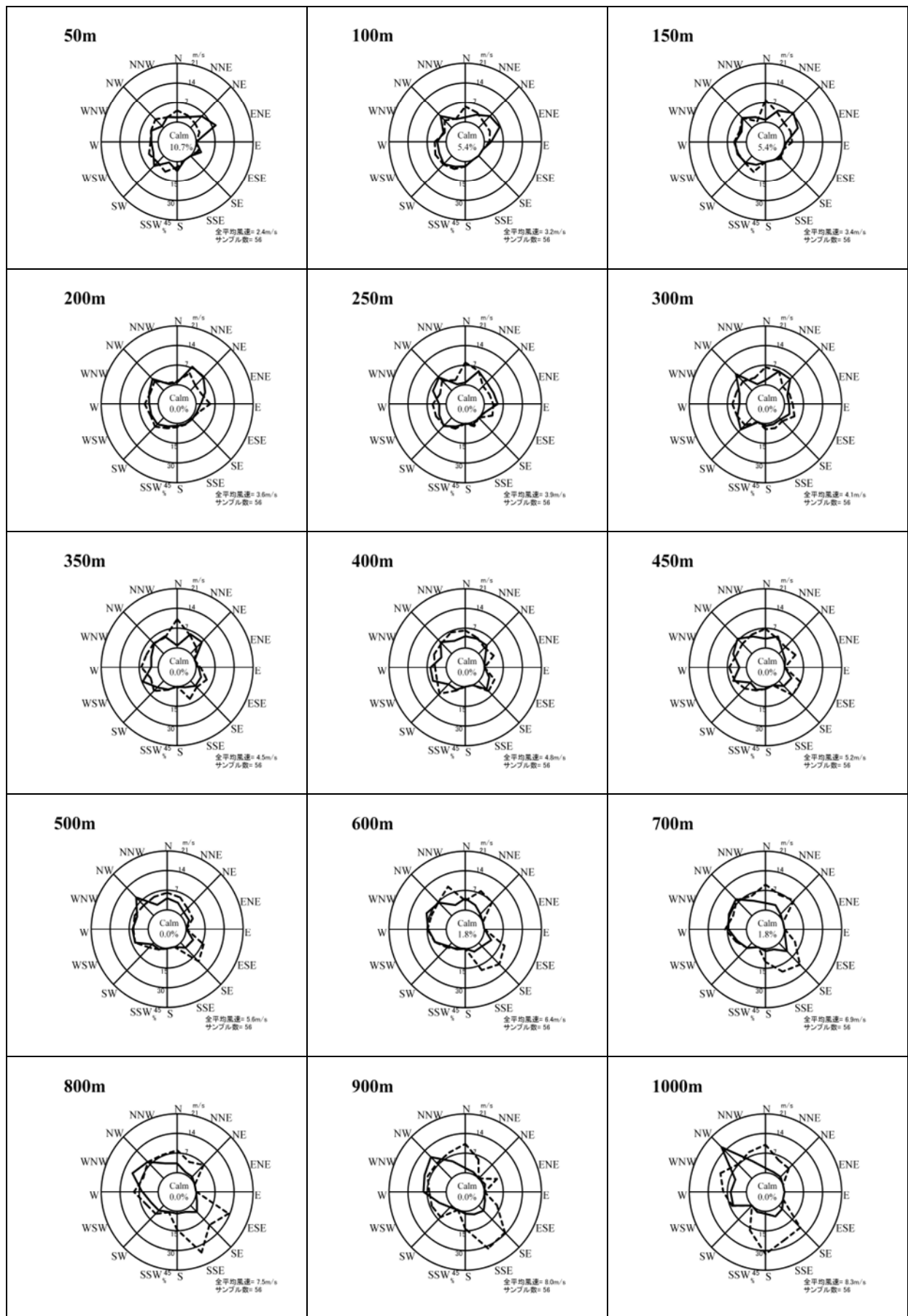


図 2-3(2) 高度別風配図 (冬季)

—— 風向頻度 (%)
 - - - - 平均風速 (m/s)
 Calmは風速0.4m/s以下を示す

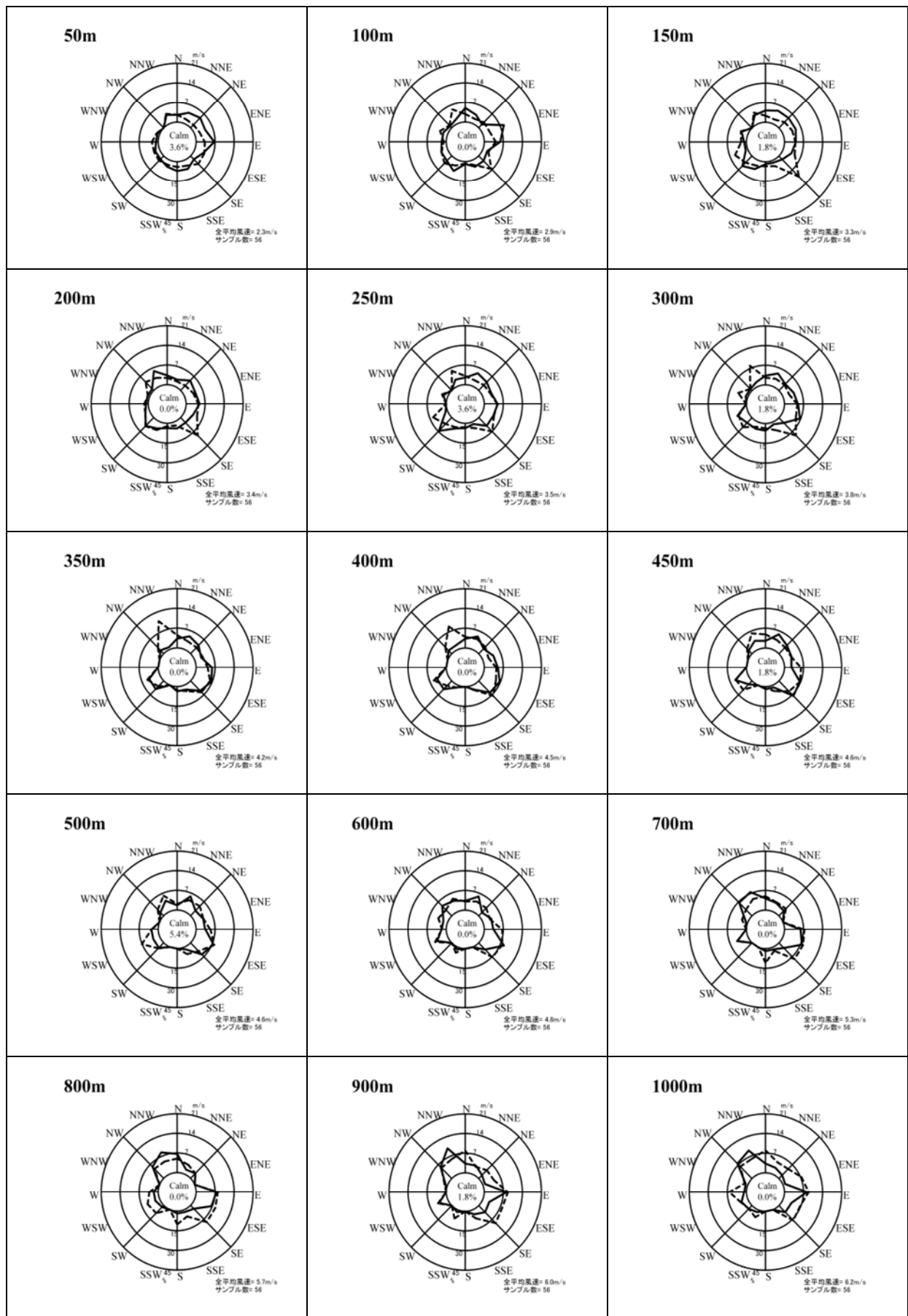


図 2-3(3) 高度別風配図 (春季)

—— 風向頻度 (%)
 - - - - 平均風速 (m/s)
 Calmは風速0.4m/s以下を示す

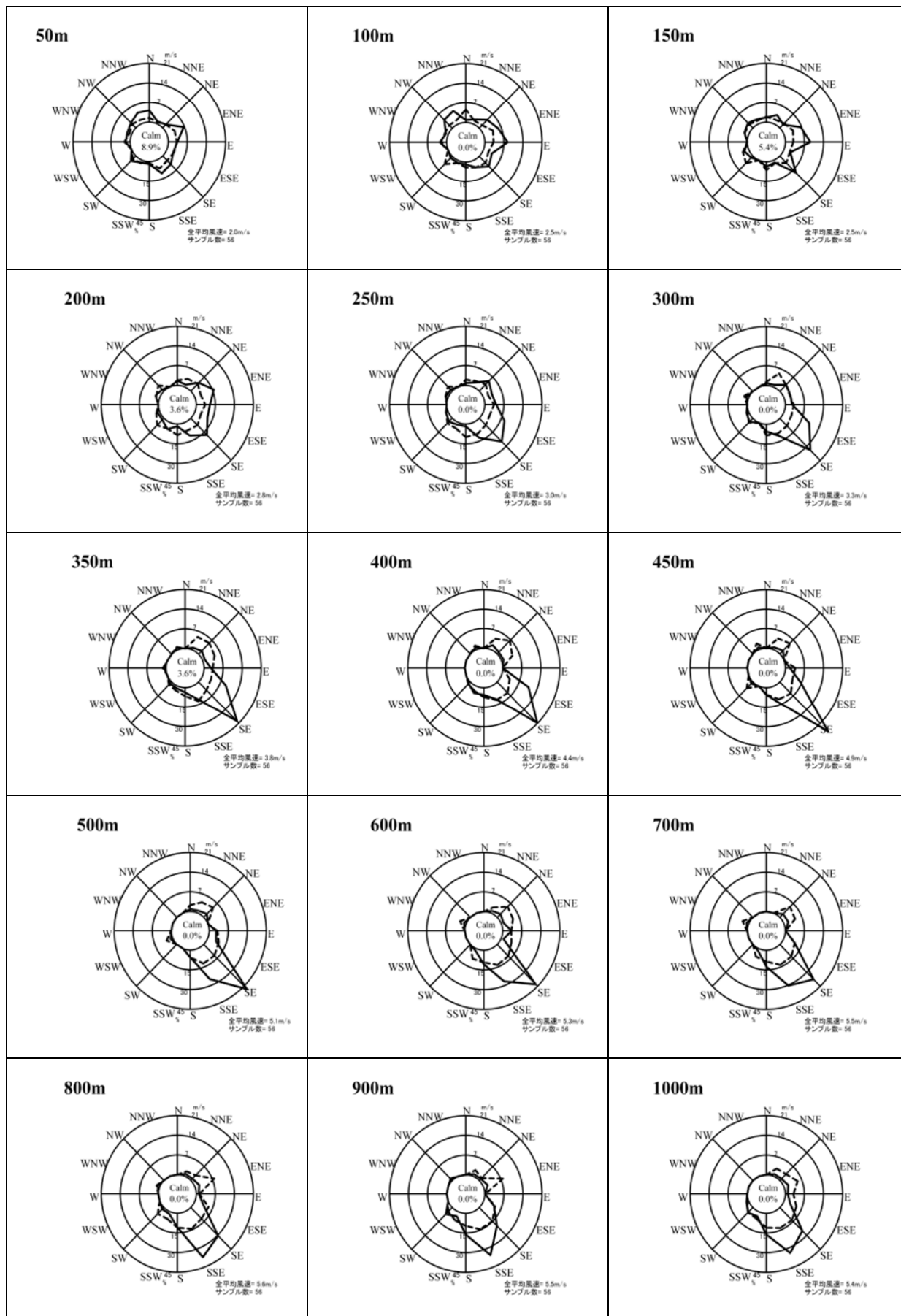


図 2-3(4) 高度別風配図 (夏季)

—— 風向頻度 (%)

----- 平均風速 (m/s)

Calmは風速0.4m/s以下を示す

3) 大気質

(1) 一般環境

ア) 秋季

表 2-8(1) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 1 事業予定地)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間: 平成23年11月10日 ~ 11月16日																								平均値	最高値	最低値
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00				
11月10日	0.008	0.019	0.017	0.014	0.018	0.023	0.020	0.022	0.031	0.029	0.018	0.015	0.010	0.013	0.015	0.019	0.019	0.009	0.007	0.007	0.008	0.010	0.012	0.019	0.016	0.031	0.007	
11月11日	0.023	0.016	0.014	0.013	0.014	0.013	0.013	0.014	0.027	0.023	0.012	0.020	0.017	0.019	0.032	0.033	0.027	0.026	0.021	0.016	0.014	0.012	0.014	0.019	0.019	0.033	0.012	
11月12日	0.023	0.018	0.018	0.016	0.017	0.012	0.012	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.008	0.009	0.007	0.009	0.012	0.010	0.009	0.012	0.011	0.008	0.008	0.011	0.023	0.004	
11月13日	0.009	0.009	0.011	0.011	0.011	0.008	0.009	0.012	0.010	0.013	0.014	0.009	0.007	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005	0.004	0.012	0.010	0.008	0.014	0.003	
11月14日	0.008	0.008	0.004	0.007	0.004	0.005	0.005	0.006	0.010	0.011	0.010	0.013	0.014	0.014	0.013	0.018	0.010	0.016	0.013	0.011	0.016	0.030	0.017	0.023	0.012	0.030	0.004	
11月15日	0.014	0.011	0.009	0.012	0.014	0.010	0.014	0.015	0.014	0.021	0.013	0.013	0.006	0.008	0.011	0.015	0.012	0.020	0.017	0.012	0.011	0.011	0.013	0.013	0.013	0.021	0.006	
11月16日	0.009	0.006	0.003	0.003	0.004	0.005	0.008	0.011	0.017	0.014	0.013	0.011	0.006	0.008	0.009	0.009	0.008	0.014	0.016	0.013	0.016	0.017	0.020	0.023	0.011	0.023	0.003	
平均値	0.013	0.012	0.011	0.011	0.012	0.011	0.012	0.012	0.017	0.017	0.012	0.012	0.009	0.011	0.013	0.015	0.013	0.015	0.013	0.010	0.012	0.014	0.014	0.016	0.013			
最高値	0.023	0.019	0.018	0.016	0.018	0.023	0.020	0.022	0.031	0.029	0.018	0.020	0.017	0.019	0.032	0.033	0.027	0.026	0.021	0.016	0.016	0.030	0.020	0.023		0.033		
最低値	0.008	0.006	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005	0.004	0.008	0.008			0.003	

表 2-8(2) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 2 馬場町会館)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間: 平成23年11月10日 ~ 11月16日																								平均値	最高値	最低値
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00				
11月10日	0.005	0.007	0.008	0.007	0.008	0.012	0.016	0.011	0.027	0.026	0.013	0.010	0.006	0.005	0.004	0.006	0.011	0.011	0.009	0.007	0.008	0.010	0.013	0.017	0.011	0.027	0.004	
11月11日	0.020	0.019	0.015	0.013	0.012	0.013	0.014	0.007	0.010	0.014	0.010	0.014	0.015	0.013	0.016	0.017	0.016	0.016	0.018	0.013	0.012	0.010	0.008	0.007	0.013	0.020	0.007	
11月12日	0.019	0.019	0.017	0.015	0.009	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.006	0.009	0.010	0.010	0.012	0.014	0.011	0.008	0.007	0.010	0.006	0.005	0.010	0.019	0.005	
11月13日	0.004	0.003	0.004	0.007	0.007	0.006	0.006	0.011	0.010	0.014	0.019	0.014	0.010	0.006	0.004	0.004	0.006	0.007	0.008	0.004	0.004	0.003	0.009	0.007	0.007	0.019	0.003	
11月14日	0.005	0.006	0.004	0.007	0.004	0.006	0.008	0.009	0.010	0.013	0.013	0.011	0.013	0.009	0.007	0.007	0.006	0.010	0.012	0.008	0.007	0.027	0.012	0.016	0.010	0.027	0.004	
11月15日	0.011	0.009	0.006	0.016	0.015	0.014	0.019	0.021	0.016	0.013	0.007	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.012	0.006	0.008	0.010	0.010	0.007	0.010	0.010	0.021	0.004	
11月16日	0.009	0.006	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.011	0.010	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.007	0.014	0.014	0.010	0.009	0.010	0.010	0.020	0.008	0.020	0.003	
平均値	0.010	0.010	0.008	0.010	0.008	0.009	0.011	0.011	0.013	0.014	0.011	0.010	0.008	0.007	0.007	0.008	0.009	0.012	0.011	0.008	0.008	0.011	0.009	0.012	0.010			
最高値	0.020	0.019	0.017	0.016	0.015	0.014	0.019	0.021	0.027	0.026	0.019	0.014	0.015	0.013	0.016	0.017	0.016	0.016	0.018	0.013	0.012	0.027	0.013	0.020		0.027		
最低値	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.007	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.007	0.006	0.004	0.004	0.003	0.006	0.005			0.003	

表 2-8(3) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 3 関西電力変電所)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間: 平成23年11月10日 - 11月16日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
11月10日	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.008	0.008	0.018	0.018	0.012	0.009	0.006	0.006	0.006	0.008	0.007	0.004	0.004	0.004	0.007	0.008	0.010	0.017	0.008	0.018	0.003	
11月11日	0.018	0.014	0.012	0.011	0.011	0.014	0.010	0.006	0.008	0.014	0.010	0.016	0.016	0.015	0.012	0.016	0.015	0.017	0.011	0.010	0.008	0.006	0.005	0.006	0.012	0.018	0.005	
11月12日	0.021	0.019	0.016	0.009	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.007	0.009	0.008	0.007	0.008	0.007	0.006	0.008	0.010	0.008	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.008	0.021	0.003	
11月13日	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.009	0.008	0.012	0.016	0.012	0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.016	0.002
11月14日	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.006	0.008	0.008	0.008	0.012	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.019	0.013	0.015	0.007	0.019	0.003
11月15日	0.010	0.007	0.006	0.005	0.007	0.007	0.011	0.012	0.009	0.010	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.010	0.005	0.006	0.010	0.009	0.006	0.008	0.007	0.012	0.004	
11月16日	0.007	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.005	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	0.007	0.009	0.004	0.004	0.005	0.006	0.017	0.005	0.017	0.002	
平均値	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.006	0.007	0.007	0.009	0.011	0.010	0.009	0.009	0.007	0.006	0.007	0.007	0.008	0.007	0.005	0.005	0.007	0.007	0.010	0.007			
最高値	0.021	0.019	0.016	0.011	0.011	0.014	0.011	0.012	0.018	0.018	0.016	0.016	0.016	0.015	0.012	0.016	0.015	0.017	0.011	0.010	0.010	0.019	0.013	0.017		0.021		
最低値	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003			0.002	

表 2-8(4) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 4JA レーク大津桐生)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間: 平成23年11月10日 - 11月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
11月10日	0.030	0.028	0.025	0.024	0.021	0.022	0.021	0.019	0.024	0.031	0.018	0.010	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.008	0.012	0.010	0.013	0.019	0.015	0.031	0.003
11月11日	0.020	0.015	0.012	0.012	0.013	0.015	0.014	0.010	0.012	0.012	0.006	0.012	0.013	0.012	0.014	0.017	0.017	0.016	0.014	0.011	0.014	0.014	0.013	0.015	0.013	0.020	0.006
11月12日	0.015	0.014	0.013	0.012	0.013	0.014	0.012	0.012	0.013	0.010	0.014	0.007	0.004	0.005	0.005	0.005	0.007	0.015	0.016	0.015	0.013	0.012	0.010	0.008	0.011	0.016	0.004
11月13日	0.009	0.011	0.012	0.010	0.011	0.009	0.008	0.011	0.013	0.019	0.013	0.009	0.006	0.005	0.004	0.002	0.002	0.004	0.004	0.009	0.015	0.018	0.013	0.018	0.010	0.019	0.002
11月14日	0.019	0.019	0.021	0.018	0.022	0.025	0.022	0.017	0.019	0.018	0.010	0.007	0.011	0.015	0.007	0.006	0.005	0.004	0.012	0.027	0.028	0.027	0.024	0.023	0.017	0.028	0.004
11月15日	0.016	0.019	0.013	0.006	0.005	0.008	0.011	0.013	0.012	0.011	0.007	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.014	0.013	0.007	0.012	0.014	0.012	0.017	0.010	0.019	0.004
11月16日	0.009	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.005	0.012	0.012	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.025	0.028	0.030	0.030	0.031	0.033	0.032	0.013	0.033	0.002
平均値	0.017	0.016	0.014	0.012	0.013	0.014	0.013	0.013	0.015	0.016	0.011	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.012	0.013	0.015	0.018	0.018	0.017	0.019	0.013		
最高値	0.030	0.028	0.025	0.024	0.022	0.025	0.022	0.019	0.024	0.031	0.018	0.012	0.013	0.015	0.014	0.017	0.017	0.025	0.028	0.030	0.030	0.031	0.033	0.032		0.033	
最低値	0.009	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.005	0.010	0.012	0.008	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.004	0.003	0.007	0.012	0.010	0.010	0.008			0.002

表 2-8(5) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 5 青山中学校)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間: 平成23年11月10日 - 11月16日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
11月10日	0.024	0.017	0.016	0.018	0.018	0.017	0.017	0.019	0.018	0.019	0.014	0.009	0.006	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.005	0.007	0.010	0.010	0.014	0.014	0.020	0.013	0.024	0.004
11月11日	0.023	0.018	0.015	0.013	0.016	0.022	0.023	0.019	0.019	0.016	0.009	0.010	0.012	0.013	0.018	0.020	0.016	0.018	0.020	0.018	0.018	0.018	0.019	0.018	0.017	0.023	0.009	
11月12日	0.015	0.016	0.017	0.016	0.016	0.013	0.017	0.015	0.013	0.009	0.006	0.004	0.003	0.006	0.006	0.006	0.010	0.014	0.019	0.018	0.015	0.015	0.013	0.013	0.012	0.019	0.003	
11月13日	0.014	0.012	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011	0.014	0.012	0.013	0.011	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.008	0.013	0.012	0.014	0.014	0.010	0.014	0.003	
11月14日	0.013	0.014	0.013	0.014	0.016	0.019	0.019	0.018	0.019	0.012	0.008	0.006	0.010	0.007	0.007	0.006	0.004	0.007	0.013	0.016	0.022	0.027	0.027	0.027	0.018	0.014	0.027	0.004
11月15日	0.013	0.012	0.015	0.007	0.005	0.008	0.013	0.017	0.012	0.013	0.008	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.020	0.021	0.013	0.017	0.023	0.018	0.019	0.012	0.023	0.004	
11月16日	0.014	0.007	0.004	0.004	0.004	0.004	0.009	0.014	0.010	0.007	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.019	0.029	0.025	0.024	0.028	0.027	0.023	0.012	0.029	0.003	
平均値	0.017	0.014	0.013	0.012	0.012	0.013	0.016	0.017	0.015	0.013	0.009	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.013	0.016	0.015	0.017	0.019	0.019	0.018	0.013			
最高値	0.024	0.018	0.017	0.018	0.018	0.022	0.023	0.019	0.019	0.019	0.014	0.010	0.012	0.013	0.018	0.020	0.016	0.020	0.029	0.025	0.024	0.028	0.027	0.023		0.029		
最低値	0.013	0.007	0.004	0.004	0.004	0.004	0.009	0.014	0.010	0.007	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.007	0.010	0.010	0.013	0.013			0.003	

表 2-8(6) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 6 若草中央公園)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間: 平成23年11月10日 - 11月16日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
11月10日	0.032	0.025	0.024	0.025	0.024	0.023	0.019	0.024	0.025	0.032	0.018	0.011	0.007	0.005	0.004	0.006	0.011	0.008	0.006	0.006	0.009	0.011	0.015	0.015	0.023	0.016	0.032	0.004
11月11日	0.025	0.021	0.018	0.019	0.026	0.026	0.027	0.012	0.021	0.022	0.012	0.015	0.015	0.014	0.023	0.027	0.022	0.022	0.026	0.020	0.018	0.020	0.018	0.019	0.020	0.027	0.012	
11月12日	0.018	0.015	0.017	0.016	0.016	0.012	0.015	0.016	0.012	0.008	0.008	0.006	0.005	0.007	0.008	0.009	0.016	0.019	0.017	0.016	0.016	0.017	0.016	0.016	0.013	0.019	0.005	
11月13日	0.017	0.013	0.012	0.014	0.013	0.011	0.011	0.015	0.011	0.014	0.018	0.010	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.008	0.009	0.013	0.018	0.015	0.019	0.011	0.019	0.003	
11月14日	0.020	0.021	0.019	0.013	0.020	0.021	0.023	0.022	0.014	0.011	0.009	0.009	0.014	0.010	0.008	0.008	0.008	0.014	0.024	0.025	0.032	0.033	0.020	0.020	0.017	0.033	0.008	
11月15日	0.015	0.014	0.008	0.019	0.019	0.017	0.028	0.027	0.022	0.021	0.012	0.009	0.008	0.008	0.007	0.010	0.013	0.020	0.020	0.013	0.013	0.013	0.020	0.015	0.015	0.028	0.007	
11月16日	0.012	0.007	0.004	0.009	0.009	0.008	0.014	0.021	0.013	0.008	0.007	0.007	0.005	0.008	0.005	0.005	0.016	0.026	0.027	0.032	0.031	0.033	0.033	0.030	0.015	0.033	0.004	
平均値	0.020	0.017	0.015	0.016	0.018	0.017	0.020	0.020	0.017	0.017	0.012	0.010	0.009	0.008	0.008	0.010	0.013	0.016	0.018	0.017	0.019	0.021	0.020	0.020	0.016			
最高値	0.032	0.025	0.024	0.025	0.026	0.026	0.028	0.027	0.025	0.032	0.018	0.015	0.015	0.014	0.023	0.027	0.022	0.026	0.027	0.032	0.032	0.033	0.033	0.030		0.033		
最低値	0.012	0.007	0.004	0.009	0.009	0.008	0.011	0.012	0.011	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.006	0.009	0.011	0.015	0.015			0.003	

表 2-8(7) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 7 青山小学校)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間: 平成23年11月10日 - 11月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
11月10日	0.029	0.024	0.021	0.021	0.020	0.020	0.019	0.022	0.023	0.025	0.014	0.009	0.013	0.006	0.005	0.009	0.010	0.007	0.005	0.004	0.006	0.010	0.013	0.021	0.015	0.029	0.004
11月11日	0.023	0.017	0.015	0.017	0.021	0.019	0.018	0.010	0.013	0.017	0.008	0.013	0.016	0.015	0.019	0.022	0.019	0.018	0.022	0.015	0.016	0.016	0.015	0.019	0.017	0.023	0.008
11月12日	0.017	0.016	0.017	0.015	0.015	0.013	0.013	0.014	0.012	0.008	0.005	0.004	0.003	0.005	0.005	0.006	0.009	0.011	0.012	0.009	0.014	0.015	0.013	0.013	0.011	0.017	0.003
11月13日	0.015	0.011	0.013	0.013	0.013	0.011	0.011	0.013	0.010	0.013	0.014	0.008	0.006	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.011	0.014	0.012	0.015	0.009	0.015	0.002
11月14日	0.017	0.016	0.016	0.015	0.016	0.017	0.020	0.021	0.016	0.010	0.007	0.006	0.010	0.007	0.006	0.006	0.007	0.010	0.010	0.018	0.028	0.027	0.025	0.028	0.015	0.028	0.006
11月15日	0.021	0.011	0.009	0.009	0.010	0.012	0.014	0.017	0.012	0.012	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.010	0.010	0.009	0.014	0.015	0.017	0.017	0.011	0.021	0.004
11月16日	0.010	0.007	0.004	0.005	0.005	0.003	0.009	0.015	0.011	0.007	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.007	0.017	0.019	0.022	0.025	0.026	0.031	0.032	0.012	0.032	0.003
平均値	0.019	0.015	0.014	0.014	0.014	0.014	0.015	0.016	0.014	0.013	0.008	0.007	0.008	0.006	0.006	0.008	0.009	0.011	0.012	0.012	0.016	0.018	0.018	0.021	0.013		
最高値	0.029	0.024	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.022	0.023	0.025	0.014	0.013	0.016	0.015	0.019	0.022	0.019	0.018	0.022	0.022	0.028	0.027	0.031	0.032		0.032	
最低値	0.010	0.007	0.004	0.005	0.005	0.003	0.009	0.010	0.010	0.007	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.010	0.012	0.013			0.002

表 2-8(8) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 1 事業予定地)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間: 平成23年11月10日 - 11月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
11月10日	0.009	0.023	0.020	0.016	0.023	0.031	0.031	0.047	0.092	0.073	0.030	0.024	0.015	0.020	0.025	0.029	0.026	0.012	0.009	0.009	0.009	0.012	0.014	0.021	0.026	0.092	0.009
11月11日	0.026	0.018	0.016	0.015	0.016	0.015	0.015	0.022	0.050	0.041	0.019	0.030	0.024	0.030	0.058	0.056	0.046	0.041	0.029	0.021	0.017	0.015	0.017	0.029	0.028	0.058	0.015
11月12日	0.043	0.029	0.022	0.018	0.020	0.014	0.014	0.009	0.011	0.009	0.007	0.005	0.006	0.011	0.012	0.009	0.012	0.014	0.012	0.011	0.014	0.013	0.009	0.010	0.014	0.043	0.005
11月13日	0.011	0.011	0.013	0.013	0.014	0.010	0.012	0.025	0.018	0.021	0.021	0.012	0.009	0.007	0.005	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.006	0.005	0.014	0.012	0.011	0.025	0.004
11月14日	0.009	0.009	0.005	0.009	0.005	0.006	0.006	0.008	0.013	0.015	0.014	0.019	0.018	0.019	0.019	0.027	0.013	0.021	0.015	0.013	0.019	0.036	0.020	0.026	0.015	0.036	0.005
11月15日	0.016	0.014	0.011	0.014	0.017	0.012	0.017	0.018	0.018	0.035	0.021	0.021	0.009	0.012	0.019	0.024	0.019	0.027	0.024	0.016	0.013	0.013	0.015	0.015	0.018	0.035	0.009
11月16日	0.010	0.007	0.004	0.004	0.005	0.006	0.010	0.014	0.028	0.027	0.023	0.019	0.009	0.014	0.015	0.014	0.011	0.016	0.019	0.017	0.019	0.020	0.023	0.026	0.015	0.028	0.004
平均値	0.018	0.016	0.013	0.013	0.014	0.013	0.015	0.020	0.033	0.032	0.019	0.019	0.013	0.016	0.022	0.024	0.019	0.020	0.016	0.013	0.014	0.016	0.016	0.020	0.018		
最高値	0.043	0.029	0.022	0.018	0.023	0.031	0.031	0.047	0.092	0.073	0.030	0.030	0.024	0.030	0.058	0.056	0.046	0.041	0.029	0.021	0.019	0.036	0.023	0.029		0.092	
最低値	0.009	0.007	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.008	0.011	0.009	0.007	0.005	0.006	0.007	0.005	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.006	0.005	0.009	0.010			0.004

表 2-8(9) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 2 馬場町会館)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間: 平成23年11月10日 - 11月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
11月10日	0.006	0.008	0.009	0.008	0.009	0.013	0.020	0.019	0.076	0.048	0.017	0.013	0.007	0.006	0.005	0.007	0.013	0.013	0.011	0.008	0.009	0.012	0.015	0.019	0.015	0.076	0.005
11月11日	0.023	0.022	0.017	0.015	0.013	0.015	0.016	0.008	0.012	0.019	0.013	0.018	0.020	0.017	0.020	0.021	0.019	0.019	0.024	0.018	0.017	0.014	0.012	0.009	0.017	0.024	0.008
11月12日	0.033	0.035	0.022	0.018	0.011	0.013	0.012	0.011	0.012	0.012	0.011	0.011	0.008	0.013	0.016	0.012	0.014	0.019	0.014	0.009	0.008	0.012	0.007	0.006	0.014	0.035	0.006
11月13日	0.005	0.004	0.005	0.009	0.009	0.008	0.008	0.023	0.019	0.023	0.030	0.019	0.013	0.008	0.005	0.005	0.008	0.008	0.009	0.005	0.005	0.004	0.010	0.008	0.010	0.030	0.004
11月14日	0.006	0.007	0.005	0.008	0.005	0.007	0.009	0.010	0.012	0.016	0.016	0.014	0.016	0.011	0.009	0.008	0.007	0.011	0.014	0.009	0.008	0.031	0.013	0.018	0.011	0.031	0.005
11月15日	0.012	0.010	0.007	0.018	0.017	0.016	0.021	0.025	0.020	0.016	0.009	0.007	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.014	0.007	0.011	0.011	0.011	0.008	0.011	0.012	0.025	0.005
11月16日	0.010	0.007	0.004	0.005	0.005	0.005	0.007	0.013	0.013	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.008	0.018	0.016	0.012	0.012	0.013	0.011	0.022	0.009	0.022	0.004
平均値	0.014	0.013	0.010	0.012	0.010	0.011	0.013	0.016	0.023	0.020	0.015	0.013	0.011	0.009	0.009	0.009	0.011	0.015	0.014	0.010	0.010	0.014	0.011	0.013	0.013		
最高値	0.033	0.035	0.022	0.018	0.017	0.016	0.021	0.025	0.076	0.048	0.030	0.019	0.020	0.017	0.020	0.021	0.019	0.019	0.024	0.018	0.017	0.031	0.015	0.022		0.076	
最低値	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.007	0.008	0.012	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.008	0.007	0.005	0.005	0.004	0.007	0.006			0.004

表 2-8(10) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 3 関西電力変電所)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間: 平成23年11月10日 - 11月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
11月10日	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.010	0.013	0.034	0.029	0.017	0.012	0.009	0.010	0.008	0.010	0.009	0.005	0.005	0.005	0.009	0.010	0.012	0.020	0.011	0.034	0.004
11月11日	0.021	0.017	0.014	0.013	0.013	0.018	0.013	0.008	0.010	0.020	0.014	0.022	0.022	0.020	0.016	0.021	0.019	0.021	0.014	0.013	0.011	0.008	0.006	0.008	0.015	0.022	0.006
11月12日	0.035	0.030	0.022	0.012	0.005	0.005	0.007	0.006	0.007	0.011	0.013	0.012	0.010	0.012	0.010	0.009	0.012	0.012	0.010	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.011	0.035	0.004
11月13日	0.003	0.003	0.004	0.006	0.007	0.006	0.007	0.017	0.016	0.020	0.024	0.017	0.013	0.008	0.006	0.008	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005	0.004	0.005	0.008	0.024	0.003
11月14日	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.008	0.011	0.011	0.011	0.016	0.011	0.010	0.008	0.009	0.006	0.006	0.006	0.005	0.022	0.015	0.018	0.009	0.022	0.004
11月15日	0.012	0.009	0.007	0.006	0.008	0.009	0.013	0.015	0.012	0.013	0.010	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.005	0.012	0.006	0.007	0.012	0.011	0.007	0.009	0.009	0.015	0.005
11月16日	0.008	0.005	0.002	0.004	0.004	0.003	0.007	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.007	0.008	0.010	0.005	0.005	0.006	0.007	0.019	0.007	0.019	0.002
平均値	0.013	0.010	0.008	0.007	0.007	0.007	0.009	0.010	0.014	0.016	0.014	0.013	0.012	0.010	0.009	0.010	0.009	0.010	0.008	0.006	0.007	0.009	0.008	0.012	0.010		
最高値	0.035	0.030	0.022	0.013	0.013	0.018	0.013	0.017	0.034	0.029	0.024	0.022	0.022	0.020	0.016	0.021	0.019	0.021	0.014	0.013	0.012	0.022	0.015	0.020		0.035	
最低値	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005			0.002

表 2-8(11) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 4JA レーク大津桐生)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間: 平成23年11月10日 - 11月16日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
11月10日	0.076	0.062	0.057	0.045	0.039	0.053	0.058	0.052	0.086	0.070	0.029	0.014	0.009	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.009	0.014	0.012	0.015	0.015	0.022	0.031	0.086	0.004
11月11日	0.024	0.017	0.014	0.014	0.015	0.018	0.018	0.014	0.016	0.016	0.009	0.016	0.018	0.016	0.019	0.022	0.022	0.019	0.017	0.016	0.032	0.031	0.022	0.047	0.020	0.047	0.009	
11月12日	0.051	0.041	0.026	0.018	0.019	0.018	0.017	0.022	0.026	0.016	0.020	0.011	0.005	0.007	0.007	0.006	0.008	0.019	0.020	0.022	0.022	0.017	0.015	0.010	0.018	0.051	0.005	
11月13日	0.012	0.015	0.018	0.016	0.017	0.013	0.015	0.023	0.022	0.030	0.019	0.013	0.008	0.007	0.005	0.003	0.003	0.005	0.005	0.009	0.019	0.022	0.015	0.026	0.014	0.030	0.003	
11月14日	0.028	0.023	0.026	0.021	0.026	0.032	0.028	0.026	0.035	0.025	0.013	0.010	0.014	0.020	0.009	0.008	0.006	0.005	0.014	0.042	0.050	0.053	0.031	0.026	0.024	0.053	0.005	
11月15日	0.018	0.022	0.015	0.007	0.006	0.010	0.013	0.015	0.016	0.014	0.010	0.008	0.006	0.007	0.008	0.007	0.010	0.018	0.017	0.009	0.014	0.016	0.014	0.020	0.013	0.022	0.006	
11月16日	0.011	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.006	0.016	0.016	0.011	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	0.007	0.008	0.035	0.045	0.047	0.047	0.061	0.084	0.076	0.022	0.084	0.003	
平均値	0.031	0.027	0.023	0.018	0.018	0.021	0.022	0.024	0.031	0.026	0.016	0.012	0.010	0.010	0.009	0.008	0.009	0.015	0.017	0.022	0.028	0.030	0.028	0.032	0.020			
最高値	0.076	0.062	0.057	0.045	0.039	0.053	0.058	0.052	0.086	0.070	0.029	0.016	0.018	0.020	0.019	0.022	0.022	0.035	0.045	0.047	0.050	0.061	0.084	0.076		0.086		
最低値	0.011	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.006	0.014	0.016	0.011	0.009	0.008	0.005	0.006	0.005	0.003	0.003	0.005	0.004	0.009	0.014	0.012	0.014	0.010			0.003	

表 2-8(12) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 5 青山中学校)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間: 平成23年11月10日 - 11月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
11月10日	0.053	0.030	0.028	0.044	0.046	0.045	0.055	0.074	0.053	0.038	0.022	0.013	0.009	0.006	0.006	0.008	0.008	0.008	0.007	0.009	0.014	0.012	0.017	0.023	0.026	0.074	0.006
11月11日	0.026	0.021	0.017	0.015	0.020	0.031	0.031	0.026	0.024	0.022	0.013	0.014	0.017	0.018	0.024	0.025	0.020	0.022	0.025	0.027	0.030	0.035	0.046	0.047	0.025	0.047	0.013
11月12日	0.032	0.038	0.029	0.026	0.024	0.017	0.026	0.030	0.028	0.016	0.010	0.007	0.006	0.009	0.009	0.008	0.012	0.016	0.023	0.023	0.024	0.027	0.023	0.024	0.020	0.038	0.006
11月13日	0.025	0.021	0.027	0.025	0.021	0.018	0.027	0.029	0.022	0.023	0.017	0.012	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.010	0.016	0.014	0.017	0.018	0.016	0.029	0.004
11月14日	0.020	0.025	0.019	0.019	0.024	0.027	0.028	0.039	0.034	0.017	0.012	0.009	0.014	0.010	0.010	0.008	0.005	0.008	0.016	0.020	0.033	0.049	0.039	0.022	0.021	0.049	0.005
11月15日	0.015	0.014	0.018	0.009	0.006	0.010	0.015	0.021	0.015	0.017	0.011	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.009	0.026	0.027	0.016	0.020	0.028	0.021	0.022	0.015	0.028	0.006
11月16日	0.016	0.008	0.005	0.005	0.005	0.005	0.012	0.018	0.013	0.010	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.009	0.024	0.039	0.033	0.033	0.050	0.060	0.051	0.018	0.060	0.005
平均値	0.027	0.022	0.020	0.020	0.021	0.022	0.028	0.034	0.027	0.020	0.013	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.010	0.016	0.020	0.020	0.024	0.031	0.032	0.030	0.020		
最高値	0.053	0.038	0.029	0.044	0.046	0.045	0.055	0.074	0.053	0.038	0.022	0.014	0.017	0.018	0.024	0.025	0.020	0.026	0.039	0.033	0.033	0.050	0.060	0.051		0.074	
最低値	0.015	0.008	0.005	0.005	0.005	0.005	0.012	0.018	0.013	0.010	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.009	0.014	0.012	0.017	0.018			0.004

表 2-8(13) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 6 若草中央公園)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間: 平成23年11月10日 - 11月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
11月10日	0.066	0.048	0.047	0.054	0.057	0.066	0.052	0.088	0.095	0.083	0.027	0.014	0.011	0.007	0.005	0.007	0.013	0.009	0.007	0.007	0.010	0.012	0.017	0.027	0.035	0.095	0.005
11月11日	0.029	0.024	0.021	0.023	0.039	0.034	0.038	0.015	0.028	0.032	0.016	0.019	0.020	0.018	0.032	0.036	0.026	0.027	0.039	0.033	0.034	0.037	0.037	0.039	0.029	0.039	0.015
11月12日	0.034	0.022	0.024	0.022	0.021	0.014	0.019	0.025	0.019	0.012	0.012	0.008	0.007	0.009	0.010	0.011	0.020	0.024	0.021	0.019	0.022	0.027	0.024	0.024	0.019	0.034	0.007
11月13日	0.029	0.018	0.016	0.026	0.023	0.022	0.021	0.039	0.020	0.024	0.030	0.013	0.009	0.005	0.003	0.003	0.003	0.006	0.009	0.010	0.015	0.021	0.018	0.024	0.017	0.039	0.003
11月14日	0.027	0.031	0.022	0.015	0.024	0.025	0.031	0.036	0.018	0.014	0.012	0.012	0.018	0.013	0.010	0.010	0.010	0.017	0.029	0.032	0.050	0.054	0.024	0.024	0.023	0.054	0.010
11月15日	0.017	0.016	0.009	0.022	0.022	0.019	0.035	0.034	0.029	0.027	0.016	0.012	0.011	0.011	0.009	0.012	0.016	0.025	0.024	0.015	0.015	0.015	0.023	0.017	0.019	0.035	0.009
11月16日	0.014	0.008	0.005	0.010	0.010	0.009	0.016	0.025	0.016	0.011	0.009	0.009	0.007	0.013	0.007	0.007	0.020	0.035	0.037	0.059	0.049	0.054	0.065	0.061	0.023	0.065	0.005
平均値	0.031	0.024	0.021	0.025	0.028	0.027	0.030	0.037	0.032	0.029	0.017	0.012	0.012	0.011	0.011	0.012	0.015	0.020	0.024	0.025	0.028	0.031	0.030	0.031	0.023		
最高値	0.066	0.048	0.047	0.054	0.057	0.066	0.052	0.088	0.095	0.083	0.030	0.019	0.020	0.018	0.032	0.036	0.026	0.035	0.039	0.059	0.050	0.054	0.065	0.061		0.095	
最低値	0.014	0.008	0.005	0.010	0.010	0.009	0.016	0.015	0.016	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.006	0.007	0.007	0.010	0.012	0.017	0.017			0.003

表 2-8(14) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 7 青山小学校)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間: 平成23年11月10日 - 11月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
11月10日	0.047	0.049	0.039	0.044	0.047	0.051	0.053	0.064	0.076	0.060	0.021	0.012	0.028	0.010	0.007	0.011	0.015	0.009	0.006	0.005	0.008	0.012	0.015	0.024	0.030	0.076	0.005
11月11日	0.026	0.019	0.017	0.019	0.024	0.022	0.020	0.012	0.015	0.022	0.011	0.017	0.022	0.020	0.025	0.027	0.022	0.020	0.027	0.019	0.021	0.027	0.024	0.039	0.022	0.039	0.011
11月12日	0.035	0.033	0.026	0.019	0.019	0.015	0.016	0.022	0.021	0.012	0.007	0.006	0.004	0.007	0.007	0.008	0.012	0.014	0.015	0.012	0.019	0.027	0.017	0.018	0.016	0.035	0.004
11月13日	0.023	0.015	0.020	0.022	0.023	0.016	0.021	0.029	0.018	0.021	0.021	0.011	0.008	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.013	0.016	0.014	0.017	0.014	0.029	0.003
11月14日	0.020	0.018	0.019	0.018	0.018	0.019	0.025	0.035	0.026	0.013	0.009	0.007	0.013	0.009	0.008	0.008	0.010	0.014	0.013	0.022	0.039	0.037	0.029	0.033	0.019	0.039	0.007
11月15日	0.024	0.013	0.010	0.010	0.011	0.014	0.016	0.020	0.015	0.015	0.008	0.007	0.005	0.005	0.006	0.006	0.008	0.013	0.012	0.011	0.021	0.018	0.019	0.019	0.013	0.024	0.005
11月16日	0.012	0.008	0.005	0.006	0.006	0.004	0.011	0.018	0.014	0.012	0.005	0.005	0.004	0.006	0.004	0.004	0.009	0.022	0.025	0.029	0.033	0.039	0.057	0.058	0.017	0.058	0.004
平均値	0.027	0.022	0.019	0.020	0.021	0.020	0.023	0.029	0.026	0.022	0.012	0.009	0.012	0.009	0.009	0.010	0.011	0.014	0.015	0.015	0.022	0.025	0.025	0.025	0.030	0.019	
最高値	0.047	0.049	0.039	0.044	0.047	0.051	0.053	0.064	0.076	0.060	0.021	0.017	0.028	0.020	0.025	0.027	0.022	0.022	0.027	0.029	0.039	0.039	0.057	0.058		0.076	
最低値	0.012	0.008	0.005	0.006	0.006	0.004	0.011	0.012	0.014	0.012	0.005	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.008	0.012	0.014	0.017			0.003

表 2-8(15) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 1 事業予定地)

二酸化硫黄 (ppm) 調査期間: 平成23年11月10日 ~ 11月16日

	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
11月10日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
11月11日	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
11月12日	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.001
11月13日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.001
11月14日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.002
11月15日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002
11月16日	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001
平均値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003		
最高値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007		
最低値	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			0.001

表 2-8(16) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 2 馬場町会館)

二酸化硫黄 (ppm) 調査期間: 平成23年11月10日 ~ 11月16日

	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
11月10日	0.002	0.002	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002
11月11日	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
11月12日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.005	0.001
11月13日	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.006	0.002
11月14日	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.008	0.002
11月15日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002
11月16日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002
平均値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003		
最高値	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.008		
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			0.001

表 2-8(17) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 3 関西電力変電所)

二酸化硫黄 (ppm) 調査期間: 平成23年11月10日 - 11月16日

	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値		
11月10日	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001
11月11日	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
11月12日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001
11月13日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001
11月14日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001
11月15日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
11月16日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002		
最高値	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001

表 2-8(18) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 4JA レーク大津桐生)

二酸化硫黄 (ppm) 調査期間: 平成23年11月10日 - 11月16日

	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値		
11月10日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	
11月11日	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	
11月12日	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.003	0.006	0.001	
11月13日	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.008	0.003	
11月14日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.008	0.002	
11月15日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003
11月16日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002	
平均値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003		
最高値	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.007	0.008	0.008	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.008			
最低値	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001			0.001	

表 2-8(19) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 5 青山中学校)

二酸化硫黄 (ppm)		調査期間: 平成23年11月10日 - 11月16日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
11月10日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
11月11日	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
11月12日	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
11月13日	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.007	0.002
11月14日	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.002
11月15日	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
11月16日	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002
平均値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003		
最高値	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004		0.007		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001

表 2-8(20) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 6 若草中央公園)

二酸化硫黄 (ppm)		調査期間: 平成23年11月10日 - 11月16日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
11月10日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
11月11日	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
11月12日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.003	0.006	0.001	0.001
11月13日	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.006	0.002
11月14日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.007	0.002
11月15日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002
11月16日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001
平均値	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
最高値	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006		0.007		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002				0.001

表 2-8(21) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 7 青山小学校)

二酸化硫黄 (ppm)		調査期間：平成23年11月10日～11月16日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
11月10日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
11月11日	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
11月12日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005
11月13日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004
11月14日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004
11月15日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
11月16日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	
最高値	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

表 2-8(22) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 1 事業予定地)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間：平成23年11月10日～11月16日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
11月10日	0.004	0.007	0.011	0.002	0.010	0.011	0.008	0.007	0.017	0.026	0.017	0.037	0.013	0.006	0.014	0.017	0.013	0.022	0.007	0.018	0.015	0.021	0.017	0.020	0.014	0.037	0.002	
11月11日	0.030	0.023	0.025	0.018	0.023	0.017	0.023	0.014	0.013	0.016	0.019	0.021	0.019	0.015	0.014	0.017	0.017	0.002	0.016	0.010	0.009	0.004	0.012	0.012	0.016	0.030	0.002	
11月12日	0.015	0.005	0.009	0.000	0.008	0.000	0.010	0.005	0.010	0.016	0.023	0.029	0.023	0.024	0.024	0.017	0.014	0.012	0.007	0.011	0.013	0.012	0.009	0.012	0.013	0.029	0.000	
11月13日	0.007	0.010	0.008	0.008	0.011	0.018	0.011	0.025	0.028	0.028	0.028	0.029	0.028	0.020	0.010	0.022	0.015	0.016	0.009	0.010	0.018	0.012	0.016	0.016	0.017	0.029	0.007	
11月14日	0.019	0.012	0.027	0.017	0.015	0.034	0.017	0.028	0.027	0.045	0.045	0.031	0.040	0.030	0.045	0.031	0.024	0.025	0.018	0.023	0.014	0.027	0.029	0.022	0.027	0.045	0.012	
11月15日	0.032	0.015	0.007	0.014	0.018	0.018	0.017	0.008	0.017	0.022	0.010	0.014	0.010	0.028	0.010	0.018	0.015	0.012	0.009	0.020	0.011	0.004	0.007	0.008	0.014	0.032	0.004	
11月16日	0.016	0.008	0.009	0.005	0.002	0.004	0.000	0.009	0.011	0.016	0.029	0.014	0.013	0.026	0.022	0.011	0.012	0.000	0.000	0.003	0.011	0.008	0.004	0.009	0.010	0.029	0.000	
平均値	0.018	0.011	0.014	0.009	0.012	0.015	0.012	0.014	0.018	0.024	0.024	0.025	0.021	0.021	0.020	0.019	0.016	0.013	0.009	0.014	0.013	0.013	0.013	0.014	0.014	0.016		
最高値	0.032	0.023	0.027	0.018	0.023	0.034	0.023	0.028	0.028	0.045	0.045	0.037	0.040	0.030	0.045	0.031	0.024	0.025	0.018	0.023	0.018	0.027	0.029	0.022	0.027	0.045		
最低値	0.004	0.005	0.007	0.000	0.002	0.000	0.000	0.005	0.010	0.016	0.010	0.014	0.010	0.006	0.010	0.011	0.012	0.000	0.000	0.003	0.009	0.004	0.004	0.008	0.001	0.001	0.000	0.000

表 2-8(23) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 2 馬場町会館)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間: 平成23年11月10日 - 11月16日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
11月10日	0.005	0.010	0.015	0.002	0.004	0.010	0.007	0.009	0.014	0.002	0.010	0.002	0.002	0.003	0.008	0.002	0.004	0.010	0.002	0.001	0.003	0.008	0.004	0.004	0.004	0.006	0.015	0.001
11月11日	0.005	0.006	0.008	0.017	0.015	0.011	0.010	0.017	0.007	0.015	0.018	0.015	0.020	0.006	0.005	0.005	0.004	0.002	0.004	0.005	0.021	0.006	0.001	0.003	0.009	0.021	0.001	
11月12日	0.004	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.016	0.001	0.002	0.001	0.001	0.012	0.019	0.007	0.026	0.018	0.028	0.009	0.017	0.015	0.010	0.005	0.009	0.028	0.001	
11月13日	0.014	0.001	0.010	0.009	0.013	0.008	0.012	0.011	0.018	0.009	0.007	0.009	0.017	0.036	0.049	0.023	0.017	0.033	0.024	0.012	0.020	0.016	0.016	0.027	0.017	0.049	0.001	
11月14日	0.024	0.047	0.012	0.041	0.025	0.035	0.029	0.027	0.011	0.028	0.025	0.042	0.060	0.046	0.045	0.021	0.040	0.046	0.030	0.044	0.030	0.027	0.035	0.027	0.033	0.060	0.011	
11月15日	0.018	0.036	0.024	0.024	0.017	0.020	0.026	0.041	0.009	0.004	0.002	0.010	0.004	0.001	0.001	0.003	0.001	0.005	0.012	0.008	0.006	0.004	0.003	0.011	0.012	0.041	0.001	
11月16日	0.011	0.008	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.001	0.001	0.005	0.007	0.004	0.005	0.003	0.003	0.000	0.009	0.019	0.024	0.006	0.001	0.001	0.007	0.012	0.006	0.024	0.000	
平均値	0.012	0.016	0.011	0.014	0.011	0.013	0.013	0.015	0.011	0.009	0.010	0.012	0.016	0.015	0.019	0.009	0.014	0.019	0.018	0.012	0.014	0.011	0.011	0.013	0.013			
最高値	0.024	0.047	0.024	0.041	0.025	0.035	0.029	0.041	0.018	0.028	0.025	0.042	0.060	0.046	0.049	0.023	0.040	0.046	0.030	0.044	0.030	0.027	0.035	0.027		0.060		
最低値	0.004	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003			0.000	

表 2-8(24) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 3 関西電力変電所)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間: 平成23年11月10日 - 11月16日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
11月10日	0.002	0.002	0.001	0.001	0.006	0.006	0.006	0.002	0.002	0.005	0.003	0.001	0.005	0.011	0.017	0.003	0.002	0.014	0.006	0.030	0.031	0.010	0.015	0.009	0.008	0.031	0.001	
11月11日	0.006	0.014	0.004	0.018	0.007	0.001	0.003	0.003	0.001	0.008	0.006	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.003	0.007	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.018	0.001
11月12日	0.003	0.002	0.001	0.013	0.010	0.004	0.009	0.015	0.008	0.001	0.004	0.001	0.001	0.007	0.007	0.009	0.004	0.001	0.006	0.016	0.016	0.005	0.013	0.017	0.007	0.017	0.001	
11月13日	0.020	0.018	0.003	0.011	0.008	0.002	0.005	0.005	0.001	0.001	0.008	0.001	0.017	0.011	0.018	0.017	0.009	0.005	0.007	0.012	0.009	0.006	0.002	0.007	0.008	0.020	0.001	
11月14日	0.008	0.005	0.008	0.030	0.026	0.020	0.036	0.043	0.021	0.014	0.006	0.009	0.030	0.044	0.015	0.026	0.028	0.012	0.016	0.017	0.022	0.013	0.030	0.038	0.022	0.044	0.005	
11月15日	0.044	0.023	0.012	0.002	0.027	0.050	0.016	0.009	0.007	0.007	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.004	0.001	0.001	0.005	0.008	0.033	0.005	0.003	0.010	0.011	0.050	0.001	
11月16日	0.018	0.005	0.005	0.001	0.001	0.006	0.011	0.002	0.001	0.001	0.016	0.014	0.001	0.001	0.009	0.004	0.021	0.038	0.035	0.011	0.004	0.008	0.014	0.009	0.010	0.038	0.001	
平均値	0.014	0.010	0.005	0.011	0.012	0.013	0.012	0.011	0.006	0.005	0.006	0.004	0.008	0.011	0.010	0.009	0.009	0.011	0.012	0.014	0.017	0.007	0.011	0.013	0.010			
最高値	0.044	0.023	0.012	0.030	0.027	0.050	0.036	0.043	0.021	0.014	0.016	0.014	0.030	0.044	0.018	0.026	0.028	0.038	0.035	0.030	0.033	0.013	0.030	0.038		0.050		
最低値	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001	

表 2-8(25) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 4JA レーク大津桐生)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間: 平成23年11月10日 - 11月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
11月10日	0.004	0.008	0.003	0.007	0.008	0.002	0.001	0.001	0.001	0.007	0.003	0.004	0.008	0.017	0.003	0.003	0.010	0.017	0.015	0.020	0.008	0.005	0.002	0.008	0.007	0.020	0.001
11月11日	0.009	0.007	0.009	0.001	0.001	0.014	0.002	0.004	0.010	0.006	0.001	0.001	0.010	0.001	0.003	0.001	0.002	0.006	0.011	0.007	0.007	0.011	0.018	0.001	0.006	0.018	0.001
11月12日	0.001	0.001	0.008	0.004	0.006	0.001	0.004	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.009	0.004	0.018	0.015	0.014	0.023	0.020	0.012	0.004	0.019	0.005	0.007	0.008	0.023	0.001
11月13日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.008	0.002	0.001	0.008	0.015	0.010	0.021	0.019	0.013	0.014	0.012	0.012	0.020	0.024	0.008	0.024	0.001
11月14日	0.010	0.006	0.008	0.013	0.012	0.020	0.019	0.027	0.049	0.002	0.048	0.038	0.038	0.037	0.068	0.044	0.032	0.041	0.031	0.030	0.023	0.012	0.019	0.019	0.027	0.068	0.002
11月15日	0.036	0.033	0.038	0.040	0.036	0.021	0.012	0.009	0.011	0.010	0.005	0.003	0.007	0.001	0.002	0.001	0.002	0.015	0.004	0.015	0.009	0.024	0.001	0.007	0.014	0.040	0.001
11月16日	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004	0.003	0.001	0.003	0.001	0.011	0.004	0.013	0.011	0.030	0.014	0.030	0.026	0.007	0.011	0.009	0.026	0.009	0.030	0.001
平均値	0.009	0.008	0.010	0.010	0.009	0.009	0.006	0.007	0.011	0.004	0.010	0.007	0.012	0.010	0.017	0.012	0.016	0.019	0.018	0.018	0.010	0.013	0.011	0.013	0.011		
最高値	0.036	0.033	0.038	0.040	0.036	0.021	0.019	0.027	0.049	0.010	0.048	0.038	0.038	0.037	0.068	0.044	0.032	0.041	0.031	0.030	0.023	0.024	0.020	0.026		0.068	
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.006	0.004	0.007	0.004	0.005	0.001	0.001			0.001

表 2-8(26) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 5 青山中学校)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間: 平成23年11月10日 - 11月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
11月10日	0.004	0.005	0.001	0.005	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.006	0.011	0.006	0.012	0.011	0.007	0.025	0.022	0.010	0.011	0.021	0.020	0.008	0.025	0.001
11月11日	0.014	0.013	0.004	0.002	0.013	0.005	0.004	0.006	0.001	0.001	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.009	0.006	0.002	0.004	0.019	0.012	0.018	0.003	0.015	0.007	0.019	0.001
11月12日	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.006	0.001	0.003	0.003	0.014	0.004	0.001	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001	0.004	0.001	0.003	0.014	0.001
11月13日	0.001	0.002	0.001	0.004	0.010	0.005	0.005	0.001	0.002	0.003	0.006	0.008	0.002	0.009	0.011	0.021	0.039	0.047	0.025	0.061	0.032	0.037	0.013	0.009	0.015	0.061	0.001
11月14日	0.012	0.010	0.009	0.015	0.003	0.001	0.008	0.012	0.021	0.022	0.015	0.051	0.057	0.035	0.035	0.043	0.051	0.055	0.046	0.057	0.045	0.035	0.020	0.030	0.029	0.057	0.001
11月15日	0.051	0.054	0.030	0.012	0.013	0.027	0.024	0.038	0.038	0.021	0.012	0.012	0.001	0.001	0.008	0.017	0.012	0.005	0.008	0.015	0.015	0.018	0.034	0.035	0.021	0.054	0.001
11月16日	0.006	0.008	0.014	0.042	0.025	0.004	0.001	0.006	0.004	0.007	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.003	0.001	0.015	0.005	0.007	0.006	0.008	0.011	0.006	0.008	0.042	0.001
平均値	0.013	0.013	0.009	0.012	0.010	0.007	0.007	0.009	0.010	0.008	0.006	0.011	0.010	0.009	0.011	0.016	0.017	0.019	0.017	0.026	0.017	0.018	0.015	0.017	0.013		
最高値	0.051	0.054	0.030	0.042	0.025	0.027	0.024	0.038	0.038	0.022	0.015	0.051	0.057	0.035	0.035	0.043	0.051	0.055	0.046	0.061	0.045	0.037	0.034	0.035		0.061	
最低値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001			0.001

表 2-8(27) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 6 若草中央公園)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間: 平成23年11月10日 - 11月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
11月10日	0.008	0.004	0.005	0.006	0.003	0.001	0.006	0.001	0.001	0.004	0.002	0.006	0.007	0.001	0.008	0.017	0.016	0.018	0.009	0.014	0.009	0.014	0.018	0.031	0.009	0.031	0.001
11月11日	0.025	0.031	0.027	0.018	0.024	0.017	0.023	0.011	0.004	0.010	0.010	0.010	0.013	0.013	0.008	0.010	0.019	0.012	0.023	0.026	0.018	0.015	0.012	0.012	0.016	0.031	0.004
11月12日	0.001	0.002	0.008	0.004	0.001	0.006	0.002	0.004	0.000	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.008	0.003	0.008	0.008	0.001	0.006	0.013	0.020	0.013	0.005	0.020	0.000
11月13日	0.021	0.017	0.012	0.007	0.007	0.002	0.010	0.004	0.009	0.011	0.015	0.014	0.003	0.014	0.018	0.011	0.026	0.035	0.033	0.048	0.036	0.036	0.023	0.027	0.018	0.048	0.002
11月14日	0.033	0.021	0.017	0.028	0.036	0.025	0.032	0.027	0.040	0.040	0.029	0.053	0.059	0.043	0.048	0.031	0.043	0.049	0.041	0.039	0.040	0.040	0.030	0.041	0.037	0.059	0.017
11月15日	0.028	0.036	0.028	0.027	0.020	0.033	0.022	0.032	0.018	0.017	0.001	0.008	0.002	0.001	0.011	0.018	0.015	0.034	0.025	0.024	0.020	0.011	0.008	0.008	0.019	0.036	0.001
11月16日	0.004	0.009	0.003	0.009	0.016	0.009	0.012	0.006	0.014	0.014	0.008	0.008	0.001	0.004	0.002	0.007	0.011	0.017	0.020	0.023	0.022	0.011	0.012	0.012	0.011	0.023	0.001
平均値	0.017	0.017	0.014	0.014	0.015	0.013	0.015	0.012	0.012	0.014	0.009	0.015	0.012	0.011	0.014	0.015	0.019	0.025	0.023	0.025	0.022	0.020	0.018	0.021	0.016		
最高値	0.033	0.036	0.028	0.028	0.036	0.033	0.032	0.032	0.040	0.040	0.029	0.053	0.059	0.043	0.048	0.031	0.043	0.049	0.041	0.048	0.040	0.040	0.030	0.041		0.059	
最低値	0.001	0.002	0.003	0.004	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.007	0.003	0.008	0.008	0.001	0.006	0.011	0.008	0.008			0.000

表 2-8(28) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 7 青山小学校)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間: 平成23年11月10日 - 11月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
11月10日	0.029	0.001	0.003	0.004	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.005	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.009	0.012	0.008	0.012	0.014	0.036	0.045	0.023	0.015	0.010	0.045	0.001
11月11日	0.005	0.020	0.024	0.019	0.007	0.017	0.032	0.025	0.018	0.003	0.001	0.001	0.001	0.005	0.001	0.001	0.005	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.008	0.032	0.001
11月12日	0.001	0.006	0.001	0.002	0.001	0.007	0.001	0.002	0.013	0.010	0.020	0.018	0.021	0.018	0.013	0.012	0.012	0.026	0.010	0.001	0.006	0.003	0.001	0.006	0.009	0.026	0.001
11月13日	0.001	0.002	0.004	0.001	0.001	0.004	0.003	0.003	0.001	0.001	0.004	0.008	0.001	0.001	0.001	0.002	0.015	0.024	0.037	0.021	0.038	0.027	0.050	0.025	0.011	0.050	0.001
11月14日	0.016	0.021	0.050	0.026	0.030	0.038	0.001	0.002	0.020	0.035	0.012	0.018	0.034	0.037	0.055	0.042	0.059	0.044	0.053	0.050	0.051	0.035	0.029	0.063	0.034	0.063	0.001
11月15日	0.024	0.025	0.001	0.018	0.015	0.013	0.012	0.006	0.018	0.005	0.003	0.001	0.001	0.001	0.010	0.008	0.015	0.023	0.044	0.021	0.030	0.032	0.014	0.014	0.015	0.044	0.001
11月16日	0.025	0.035	0.011	0.024	0.023	0.025	0.008	0.010	0.003	0.019	0.015	0.012	0.016	0.004	0.006	0.012	0.008	0.008	0.028	0.013	0.017	0.016	0.014	0.022	0.016	0.035	0.003
平均値	0.014	0.016	0.013	0.013	0.011	0.015	0.009	0.007	0.011	0.011	0.008	0.009	0.011	0.010	0.012	0.012	0.018	0.019	0.027	0.018	0.026	0.023	0.019	0.021	0.015		
最高値	0.029	0.035	0.050	0.026	0.030	0.038	0.032	0.025	0.020	0.035	0.020	0.018	0.034	0.037	0.055	0.042	0.059	0.044	0.053	0.050	0.051	0.045	0.050	0.063		0.063	
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002			0.001

イ) 冬季

表 2-9(1) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 1 事業予定地)

二酸化窒素 (ppm) 調査期間: 平成24年2月12日 ~ 2月18日

	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
2月12日	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.008	0.004	0.008	0.002
2月13日	0.011	0.017	0.016	0.018	0.012	0.010	0.014	0.018	0.027	0.030	0.030	0.033	0.032	0.031	0.030	0.033	0.037	0.030	0.027	0.029	0.027	0.026	0.024	0.024	0.024	0.037	0.010
2月14日	0.026	0.025	0.018	0.012	0.011	0.011	0.017	0.028	0.026	0.027	0.027	0.038	0.030	0.040	0.043	0.039	0.033	0.026	0.024	0.017	0.024	0.028	0.016	0.021	0.025	0.043	0.011
2月15日	0.029	0.027	0.025	0.023	0.020	0.018	0.022	0.024	0.015	0.014	0.016	0.019	0.024	0.025	0.017	0.018	0.013	0.010	0.008	0.006	0.006	0.004	0.005	0.005	0.016	0.029	0.004
2月16日	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.012	0.010	0.013	0.022	0.016	0.014	0.013	0.014	0.013	0.016	0.027	0.030	0.034	0.015	0.008	0.007	0.009	0.013	0.034	0.003
2月17日	0.013	0.005	0.004	0.006	0.007	0.012	0.009	0.023	0.020	0.016	0.024	0.019	0.013	0.011	0.010	0.011	0.011	0.012	0.011	0.008	0.006	0.009	0.008	0.007	0.011	0.024	0.004
2月18日	0.006	0.005	0.004	0.003	0.005	0.003	0.007	0.009	0.009	0.006	0.006	0.008	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.003	0.006	0.005	0.005	0.009	0.002
平均値	0.014	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009	0.011	0.017	0.016	0.016	0.018	0.019	0.017	0.018	0.017	0.017	0.016	0.016	0.015	0.015	0.012	0.012	0.010	0.011	0.014		
最高値	0.029	0.027	0.025	0.023	0.020	0.018	0.022	0.028	0.027	0.030	0.030	0.038	0.032	0.040	0.043	0.039	0.037	0.030	0.030	0.034	0.027	0.028	0.024	0.024		0.043	
最低値	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.002	0.003	0.005	0.005			0.002

表 2-9(2) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 2 馬場町会館)

二酸化窒素 (ppm) 調査期間: 平成24年2月12日 ~ 2月18日

	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
2月12日	0.009	0.004	0.008	0.006	0.006	0.006	0.009	0.013	0.010	-	-	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.005	0.006	0.013	0.003
2月13日	0.004	0.007	0.014	0.021	0.015	0.013	0.014	0.022	0.022	0.034	0.024	0.030	0.027	0.020	0.020	0.025	0.032	0.026	0.026	0.028	0.031	0.028	0.025	0.025	0.022	0.034	0.004
2月14日	0.027	0.027	0.023	0.013	0.012	0.012	0.013	0.022	0.026	0.020	0.022	0.035	0.031	0.041	0.045	0.034	0.025	0.024	0.023	0.019	0.019	0.023	0.020	0.015	0.024	0.045	0.012
2月15日	0.031	0.025	0.028	0.023	0.020	0.019	0.021	0.025	0.019	0.018	0.018	0.023	0.027	0.016	0.009	0.009	0.007	0.007	0.006	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.016	0.031	0.006
2月16日	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.010	0.011	0.011	0.019	0.016	0.017	0.013	0.011	0.010	0.014	0.027	0.034	0.031	0.015	0.010	0.006	0.013	0.013	0.034	0.004
2月17日	0.013	0.005	0.004	0.005	0.012	0.013	0.018	0.018	0.014	0.013	0.015	0.010	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	0.009	0.010	0.008	0.009	0.018	0.004
2月18日	0.010	0.005	0.002	0.003	0.003	0.003	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.007	0.003	0.003	0.007	0.009	0.005	0.010	0.002
平均値	0.014	0.011	0.012	0.011	0.010	0.010	0.013	0.017	0.016	0.017	0.018	0.018	0.017	0.015	0.014	0.013	0.013	0.014	0.015	0.015	0.013	0.012	0.011	0.012	0.014		
最高値	0.031	0.027	0.028	0.023	0.020	0.019	0.021	0.025	0.026	0.034	0.024	0.035	0.031	0.041	0.045	0.034	0.032	0.027	0.034	0.031	0.031	0.028	0.025	0.025		0.045	
最低値	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.006	0.008	0.008	0.008	0.008	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005			0.002

表 2-9(3) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 3 関西電力変電所)

二酸化窒素 (ppm) 調査期間: 平成24年2月12日 ~ 2月18日

	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値		
2月12日	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.001
2月13日	0.002	0.002	0.005	0.010	0.006	0.006	0.008	0.014	0.015	0.020	0.016	0.024	0.025	0.018	0.017	0.023	0.029	0.026	0.027	0.027	0.024	0.025	0.023	0.024	0.017	0.029	0.002		
2月14日	0.025	0.025	0.018	0.011	0.011	0.011	0.011	0.016	0.024	0.020	0.015	0.031	0.034	0.035	0.032	0.030	0.026	0.020	0.014	0.013	0.013	0.018	0.015	0.010	0.020	0.035	0.010		
2月15日	0.028	0.016	0.012	0.011	0.012	0.011	0.015	0.020	0.010	0.019	0.015	0.014	0.020	0.011	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.010	0.028	0.002		
2月16日	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.007	0.006	0.012	0.011	0.011	0.008	0.006	0.006	0.008	0.019	0.024	0.030	0.015	0.007	0.005	0.006	0.009	0.030	0.002		
2月17日	0.009	0.004	0.004	0.004	0.005	0.008	0.007	0.009	0.007	0.008	0.010	0.008	0.006	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.007	0.005	0.004	0.006	0.010	0.003		
2月18日	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.005	0.004	0.003	0.005	0.001		
平均値	0.011	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.010	0.010	0.011	0.011	0.014	0.014	0.011	0.010	0.010	0.011	0.011	0.011	0.012	0.009	0.009	0.008	0.008	0.010				
最高値	0.028	0.025	0.018	0.011	0.012	0.011	0.015	0.020	0.024	0.020	0.016	0.031	0.034	0.035	0.032	0.030	0.029	0.026	0.027	0.030	0.024	0.025	0.023	0.024		0.035			
最低値	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002				0.001	

表 2-9(4) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 4JA レーク大津桐生)

二酸化窒素 (ppm) 調査期間: 平成24年2月12日 ~ 2月18日

	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
2月12日	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.008	0.006	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.012	0.024	0.032	0.032	0.031	0.009	0.032	0.002	
2月13日	0.030	0.026	0.016	0.018	0.014	0.013	0.016	0.024	0.023	0.027	0.021	0.025	0.032	0.020	0.020	0.024	0.029	0.027	0.025	0.025	0.028	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.032	0.013
2月14日	0.024	0.023	0.016	0.010	0.010	0.011	0.020	0.026	0.030	0.025	0.025	0.033	0.030	0.030	0.034	0.033	0.028	0.019	0.019	0.018	0.020	0.020	0.024	0.027	0.023	0.034	0.010	
2月15日	0.025	0.028	0.029	0.027	0.027	0.031	0.028	0.027	0.035	0.020	0.015	0.023	0.024	0.016	0.007	0.009	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.017	0.035	0.004
2月16日	0.006	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.007	0.008	0.009	0.013	0.011	0.012	0.010	0.007	0.008	0.012	0.023	0.026	0.026	0.016	0.010	0.006	0.009	0.010	0.026	0.002	
2月17日	0.012	0.005	0.003	0.006	0.006	0.009	0.008	0.009	0.009	0.010	0.011	0.008	0.007	0.007	0.004	0.006	0.005	0.008	0.011	0.009	0.007	0.008	0.007	0.005	0.008	0.012	0.003	
2月18日	0.005	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.005	0.006	0.007	0.006	0.009	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.011	0.018	0.005	0.018	0.002	
平均値	0.015	0.013	0.011	0.010	0.009	0.010	0.012	0.015	0.017	0.015	0.014	0.016	0.016	0.013	0.011	0.012	0.012	0.013	0.013	0.014	0.015	0.014	0.015	0.017	0.014			
最高値	0.030	0.028	0.029	0.027	0.027	0.031	0.028	0.027	0.035	0.027	0.025	0.033	0.032	0.030	0.034	0.033	0.029	0.027	0.026	0.026	0.028	0.032	0.032	0.031		0.035		
最低値	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.006	0.006	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005				0.002

表 2-9(5) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 5 青山中学校)

二酸化窒素 (ppm) 調査期間: 平成24年2月12日 ~ 2月18日

	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
2月12日	0.006	0.009	0.008	0.007	0.007	0.005	0.007	0.009	0.009	0.007	0.007	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.008	0.010	0.013	0.031	0.023	0.030	0.009	0.031	0.003
2月13日	0.029	0.027	0.026	0.025	0.024	0.024	0.027	0.026	0.032	0.033	0.033	0.036	0.032	0.022	0.023	0.028	0.032	0.027	0.025	0.028	0.032	0.030	0.028	0.028	0.028	0.036	0.022
2月14日	0.029	0.027	0.017	0.012	0.020	0.029	0.032	0.032	0.030	0.025	0.033	0.039	0.028	0.030	0.042	0.041	0.033	0.029	0.027	0.028	0.031	0.032	0.027	0.029	0.029	0.042	0.012
2月15日	0.031	0.029	0.027	0.027	0.028	0.029	0.029	0.028	0.024	0.023	0.028	0.023	0.023	0.018	0.011	0.014	0.010	0.009	0.008	0.009	0.008	0.010	0.010	0.009	0.019	0.031	0.008
2月16日	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.020	0.019	0.012	0.015	0.014	0.014	0.011	0.010	0.010	0.014	0.028	0.027	0.031	0.025	0.019	0.008	0.017	0.014	0.031	0.006
2月17日	0.020	0.008	0.007	0.011	0.010	0.017	0.017	0.012	0.009	0.015	0.012	0.009	0.008	0.010	0.007	0.007	0.009	0.012	0.015	0.013	0.014	0.012	0.008	0.005	0.011	0.020	0.005
2月18日	0.005	0.006	0.003	0.005	0.004	0.002	0.005	0.008	0.007	0.009	0.011	0.009	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.003	0.008	0.021	0.013	0.006	0.021	0.002
平均値	0.018	0.016	0.013	0.013	0.014	0.016	0.018	0.019	0.019	0.018	0.020	0.019	0.016	0.014	0.014	0.015	0.015	0.016	0.016	0.018	0.018	0.020	0.018	0.019	0.017		
最高値	0.031	0.029	0.027	0.027	0.028	0.029	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.039	0.032	0.030	0.042	0.041	0.033	0.029	0.027	0.031	0.032	0.032	0.028	0.030		0.042	
最低値	0.005	0.006	0.003	0.005	0.004	0.002	0.005	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.003	0.008	0.008	0.005			0.002

表 2-9(6) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 6 若草中央公園)

二酸化窒素 (ppm) 調査期間: 平成24年2月12日 ~ 2月18日

	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
2月12日	0.011	0.006	0.009	0.005	0.006	0.006	0.007	0.009	0.009	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.011	0.012	0.020	0.032	0.032	0.028	0.010	0.032	0.003
2月13日	0.034	0.034	0.033	0.027	0.024	0.021	0.028	0.034	0.034	0.034	0.037	0.039	0.031	0.022	0.028	0.034	0.039	0.038	0.032	0.041	0.035	0.037	0.032	0.033	0.033	0.041	0.021
2月14日	0.033	0.033	0.023	0.016	0.025	0.030	0.033	0.037	0.035	0.030	0.033	0.041	0.034	0.038	0.040	0.045	0.039	0.029	0.035	0.028	0.042	0.034	0.030	0.033	0.033	0.045	0.016
2月15日	0.034	0.031	0.027	0.024	0.024	0.028	0.026	0.029	0.026	0.024	0.030	0.030	0.033	0.026	0.022	0.026	0.016	0.016	0.012	0.017	0.014	0.018	0.026	0.025	0.024	0.034	0.012
2月16日	0.017	0.010	0.011	0.009	0.009	0.009	0.012	0.016	0.020	0.013	0.018	0.017	0.016	0.011	0.010	0.009	0.017	0.030	0.040	0.041	0.021	0.013	0.011	0.015	0.016	0.041	0.009
2月17日	0.019	0.008	0.009	0.009	0.016	0.019	0.020	0.022	0.014	0.016	0.016	0.013	0.010	0.009	0.008	0.010	0.009	0.011	0.013	0.014	0.011	0.015	0.012	0.009	0.013	0.022	0.008
2月18日	0.008	0.007	0.006	0.007	0.009	0.007	0.012	0.013	0.008	0.008	0.008	0.007	0.005	0.003	0.004	0.003	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005	0.011	0.016	0.007	0.016	0.003
平均値	0.022	0.018	0.017	0.014	0.016	0.017	0.020	0.023	0.021	0.019	0.021	0.022	0.019	0.016	0.016	0.019	0.018	0.019	0.021	0.022	0.021	0.022	0.022	0.023	0.019		
最高値	0.034	0.034	0.033	0.027	0.025	0.030	0.033	0.037	0.035	0.034	0.037	0.041	0.034	0.038	0.040	0.045	0.039	0.038	0.040	0.041	0.042	0.037	0.032	0.033		0.045	
最低値	0.008	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.009	0.008	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005	0.011	0.009			0.003

表 2-9(7) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 7 青山小学校)

二酸化窒素 (ppm) 調査期間: 平成24年2月12日 ~ 2月18日

	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
2月12日	0.008	0.007	0.008	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.008	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.013	0.021	0.024	0.024	0.026	0.008	0.026	0.002
2月13日	0.030	0.030	0.027	0.025	0.017	0.016	0.018	0.022	0.025	0.030	0.031	0.035	0.030	0.020	0.021	0.027	0.032	0.030	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.026	0.035	0.016
2月14日	0.029	0.027	0.020	0.014	0.015	0.024	0.028	0.031	0.030	0.028	0.027	0.034	0.028	0.031	0.039	0.039	0.034	0.026	0.026	0.017	0.030	0.026	0.024	0.025	0.027	0.039	0.014	
2月15日	0.029	0.028	0.028	0.027	0.026	0.030	0.028	0.026	0.020	0.018	0.020	0.020	0.023	0.021	0.012	0.023	0.011	0.009	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.011	0.019	0.030	0.007
2月16日	0.010	0.008	0.007	0.005	0.005	0.007	0.007	0.011	0.015	0.012	0.019	0.013	0.013	0.011	0.009	0.008	0.012	0.024	0.028	0.033	0.018	0.013	0.007	0.011	0.013	0.033	0.005	
2月17日	0.011	0.005	0.003	0.005	0.010	0.012	0.013	0.016	0.009	0.011	0.012	0.009	0.008	0.008	0.007	0.008	0.006	0.006	0.009	0.008	0.008	0.013	0.007	0.006	0.009	0.016	0.003	
2月18日	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.006	0.008	0.007	0.006	0.008	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.006	0.013	0.013	0.005	0.013	0.002	
平均値	0.017	0.016	0.014	0.012	0.012	0.014	0.015	0.017	0.016	0.016	0.017	0.018	0.016	0.014	0.013	0.016	0.014	0.015	0.015	0.014	0.015	0.016	0.016	0.016	0.017	0.015		
最高値	0.030	0.030	0.028	0.027	0.026	0.030	0.028	0.031	0.030	0.030	0.031	0.035	0.030	0.031	0.039	0.039	0.034	0.030	0.028	0.033	0.030	0.027	0.027	0.026		0.039		
最低値	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.005	0.007	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.006	0.007	0.006			0.002	

表 2-9(8) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 1 事業予定地)

窒素酸化物 (ppm) 調査期間: 平成24年2月12日 ~ 2月18日

	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
2月12日	0.007	0.005	0.007	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.007	0.004	0.003	0.003	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.008	0.010	0.006	0.010	0.003
2月13日	0.013	0.021	0.019	0.022	0.015	0.013	0.018	0.028	0.054	0.054	0.059	0.061	0.059	0.060	0.057	0.061	0.057	0.042	0.036	0.038	0.035	0.032	0.029	0.030	0.038	0.061	0.013
2月14日	0.031	0.030	0.022	0.015	0.014	0.014	0.027	0.048	0.045	0.055	0.050	0.082	0.051	0.078	0.083	0.075	0.051	0.038	0.033	0.023	0.031	0.035	0.020	0.033	0.041	0.083	0.014
2月15日	0.044	0.037	0.035	0.030	0.024	0.022	0.028	0.035	0.022	0.020	0.024	0.030	0.036	0.039	0.029	0.029	0.020	0.015	0.011	0.009	0.008	0.006	0.007	0.007	0.024	0.044	0.006
2月16日	0.007	0.004	0.005	0.006	0.008	0.008	0.009	0.020	0.015	0.024	0.041	0.028	0.023	0.022	0.024	0.021	0.023	0.036	0.039	0.043	0.019	0.010	0.009	0.012	0.019	0.043	0.004
2月17日	0.017	0.007	0.006	0.008	0.009	0.016	0.012	0.035	0.035	0.027	0.044	0.034	0.021	0.017	0.017	0.018	0.018	0.019	0.015	0.011	0.008	0.012	0.013	0.011	0.018	0.044	0.006
2月18日	0.009	0.008	0.006	0.004	0.007	0.004	0.009	0.012	0.013	0.009	0.009	0.013	0.008	0.007	0.008	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.004	0.007	0.006	0.007	0.013	0.003
平均値	0.018	0.016	0.014	0.013	0.012	0.012	0.015	0.026	0.027	0.028	0.033	0.036	0.029	0.033	0.032	0.031	0.025	0.023	0.021	0.019	0.016	0.015	0.013	0.016	0.022		
最高値	0.044	0.037	0.035	0.030	0.024	0.022	0.028	0.048	0.054	0.055	0.059	0.082	0.059	0.078	0.083	0.075	0.057	0.042	0.039	0.043	0.035	0.035	0.029	0.033		0.083	
最低値	0.007	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.007	0.004	0.003	0.003	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.003	0.004	0.007	0.006			0.003

表 2-9(9) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 2 馬場町会館)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間: 平成24年2月12日 ~ 2月18日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
2月12日	0.011	0.005	0.010	0.008	0.008	0.008	0.011	0.018	0.014	-	-	0.011	0.004	0.005	0.004	0.004	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.007	0.007	0.018	0.004
2月13日	0.006	0.009	0.017	0.025	0.018	0.016	0.018	0.032	0.034	0.055	0.037	0.043	0.037	0.027	0.026	0.031	0.040	0.031	0.030	0.033	0.036	0.033	0.029	0.029	0.029	0.055	0.006
2月14日	0.031	0.031	0.027	0.016	0.014	0.014	0.016	0.031	0.041	0.032	0.032	0.053	0.046	0.067	0.080	0.049	0.031	0.029	0.027	0.023	0.022	0.027	0.024	0.018	0.033	0.080	0.014
2月15日	0.046	0.032	0.039	0.028	0.024	0.023	0.028	0.040	0.025	0.024	0.025	0.030	0.035	0.020	0.011	0.012	0.009	0.009	0.008	0.009	0.010	0.009	0.009	0.008	0.021	0.046	0.008
2月16日	0.008	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.008	0.013	0.014	0.015	0.026	0.023	0.025	0.019	0.015	0.013	0.017	0.031	0.039	0.035	0.017	0.011	0.007	0.015	0.016	0.039	0.005
2月17日	0.015	0.006	0.005	0.006	0.014	0.015	0.021	0.021	0.018	0.018	0.020	0.014	0.010	0.008	0.008	0.008	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.011	0.012	0.010	0.012	0.021	0.005
2月18日	0.012	0.007	0.003	0.004	0.004	0.004	0.009	0.010	0.011	0.011	0.012	0.012	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.009	0.004	0.004	0.010	0.011	0.007	0.012	0.003
平均値	0.018	0.014	0.015	0.013	0.012	0.012	0.016	0.024	0.022	0.026	0.025	0.027	0.024	0.022	0.021	0.017	0.016	0.017	0.018	0.017	0.015	0.014	0.014	0.014	0.018		
最高値	0.046	0.032	0.039	0.028	0.024	0.023	0.028	0.040	0.041	0.055	0.037	0.053	0.046	0.067	0.080	0.049	0.031	0.031	0.039	0.035	0.036	0.033	0.029	0.029		0.080	
最低値	0.006	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.008	0.010	0.011	0.011	0.012	0.011	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.007			0.003

表 2-9(10) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 3 関西電力変電所)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間: 平成24年2月12日 ~ 2月18日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
2月12日	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.007	0.005	0.005	0.004	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.007	0.002
2月13日	0.003	0.003	0.006	0.012	0.008	0.008	0.010	0.019	0.023	0.029	0.023	0.034	0.035	0.024	0.022	0.028	0.035	0.030	0.031	0.031	0.027	0.029	0.027	0.028	0.022	0.035	0.003	
2月14日	0.029	0.029	0.021	0.013	0.013	0.013	0.013	0.020	0.037	0.034	0.022	0.047	0.054	0.054	0.043	0.038	0.032	0.024	0.016	0.015	0.015	0.021	0.017	0.012	0.026	0.054	0.012	
2月15日	0.039	0.019	0.014	0.013	0.014	0.013	0.019	0.030	0.013	0.032	0.021	0.018	0.025	0.014	0.008	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.014	0.039	0.003	
2月16日	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.008	0.009	0.008	0.017	0.017	0.017	0.012	0.009	0.009	0.010	0.022	0.027	0.034	0.017	0.008	0.006	0.007	0.011	0.034	0.003	
2月17日	0.011	0.005	0.005	0.005	0.006	0.010	0.009	0.011	0.010	0.012	0.014	0.011	0.009	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.008	0.006	0.005	0.008	0.014	0.005	
2月18日	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.007	0.006	0.007	0.009	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.006	0.005	0.004	0.009	0.002	
平均値	0.014	0.010	0.008	0.007	0.007	0.008	0.009	0.014	0.015	0.018	0.016	0.020	0.021	0.017	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.014	0.011	0.011	0.010	0.009	0.013			
最高値	0.039	0.029	0.021	0.013	0.014	0.013	0.019	0.030	0.037	0.034	0.023	0.047	0.054	0.054	0.043	0.038	0.035	0.030	0.031	0.034	0.027	0.029	0.027	0.028		0.054		
最低値	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.007	0.005	0.005	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003			0.002	

表 2-9(11) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 4JA レーク大津桐生)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間：平成24年2月12日～2月18日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
2月12日	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.011	0.009	0.009	0.008	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.005	0.013	0.028	0.039	0.042	0.043	0.043	0.011	0.043	0.003
2月13日	0.043	0.037	0.019	0.021	0.016	0.015	0.021	0.037	0.038	0.041	0.033	0.035	0.049	0.029	0.027	0.031	0.037	0.034	0.031	0.030	0.032	0.028	0.028	0.028	0.031	0.049	0.015	
2月14日	0.027	0.026	0.018	0.012	0.012	0.013	0.029	0.039	0.055	0.048	0.039	0.050	0.045	0.041	0.045	0.043	0.037	0.023	0.024	0.021	0.024	0.023	0.030	0.039	0.032	0.055	0.012	
2月15日	0.034	0.047	0.054	0.055	0.048	0.064	0.051	0.045	0.089	0.032	0.020	0.033	0.040	0.022	0.010	0.013	0.007	0.008	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.030	0.089	0.005
2月16日	0.008	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.009	0.010	0.013	0.018	0.017	0.018	0.015	0.011	0.011	0.015	0.027	0.030	0.030	0.019	0.012	0.008	0.010	0.013	0.030	0.003	
2月17日	0.014	0.006	0.004	0.007	0.008	0.011	0.010	0.011	0.013	0.015	0.016	0.012	0.011	0.011	0.006	0.009	0.007	0.011	0.015	0.013	0.009	0.010	0.009	0.006	0.010	0.016	0.004	
2月18日	0.007	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.007	0.008	0.010	0.009	0.014	0.011	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.013	0.021	0.007	0.021	0.003	
平均値	0.020	0.019	0.015	0.015	0.014	0.016	0.018	0.023	0.032	0.024	0.021	0.023	0.025	0.018	0.015	0.016	0.016	0.016	0.017	0.017	0.017	0.017	0.019	0.022	0.019			
最高値	0.043	0.047	0.054	0.055	0.048	0.064	0.051	0.045	0.089	0.048	0.039	0.050	0.049	0.041	0.045	0.043	0.037	0.034	0.031	0.030	0.032	0.039	0.042	0.043		0.089		
最低値	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.008	0.009	0.009	0.008	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006			0.003	

表 2-9(12) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 5 青山中学校)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間：平成24年2月12日～2月18日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
2月12日	0.008	0.011	0.011	0.009	0.009	0.007	0.010	0.013	0.014	0.011	0.013	0.010	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.011	0.014	0.020	0.042	0.029	0.041	0.013	0.042	0.004
2月13日	0.043	0.038	0.035	0.032	0.032	0.029	0.046	0.045	0.062	0.053	0.054	0.055	0.049	0.030	0.030	0.036	0.039	0.032	0.031	0.034	0.042	0.037	0.034	0.034	0.040	0.062	0.029
2月14日	0.034	0.032	0.020	0.015	0.029	0.051	0.062	0.072	0.065	0.049	0.054	0.073	0.041	0.043	0.064	0.065	0.045	0.041	0.036	0.042	0.042	0.045	0.034	0.054	0.046	0.073	0.015
2月15日	0.052	0.049	0.052	0.039	0.041	0.038	0.043	0.059	0.040	0.041	0.050	0.037	0.034	0.025	0.014	0.018	0.013	0.011	0.010	0.011	0.011	0.013	0.013	0.011	0.030	0.059	0.010
2月16日	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.010	0.032	0.030	0.019	0.025	0.021	0.021	0.017	0.015	0.018	0.019	0.035	0.032	0.040	0.033	0.025	0.011	0.022	0.020	0.040	0.008
2月17日	0.024	0.010	0.009	0.013	0.013	0.021	0.021	0.017	0.015	0.023	0.018	0.014	0.012	0.015	0.011	0.010	0.013	0.018	0.021	0.017	0.019	0.015	0.010	0.007	0.015	0.024	0.007
2月18日	0.007	0.008	0.005	0.007	0.006	0.004	0.007	0.013	0.010	0.014	0.019	0.013	0.008	0.005	0.006	0.005	0.004	0.006	0.006	0.010	0.004	0.010	0.025	0.016	0.009	0.025	0.004
平均値	0.025	0.022	0.020	0.018	0.020	0.023	0.028	0.036	0.034	0.030	0.033	0.032	0.025	0.020	0.021	0.022	0.020	0.021	0.021	0.024	0.024	0.027	0.022	0.026	0.025		
最高値	0.052	0.049	0.052	0.039	0.041	0.051	0.062	0.072	0.065	0.053	0.054	0.073	0.049	0.043	0.064	0.065	0.045	0.041	0.036	0.042	0.042	0.045	0.034	0.054		0.073	
最低値	0.007	0.008	0.005	0.007	0.006	0.004	0.007	0.013	0.010	0.011	0.013	0.010	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.010	0.004	0.010	0.010	0.007			0.004

表 2-9(13) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 6 若草中央公園)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間：平成24年2月12日～2月18日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
2月12日	0.013	0.007	0.011	0.006	0.007	0.007	0.009	0.012	0.013	0.008	0.009	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.009	0.013	0.014	0.023	0.039	0.039	0.033	0.013	0.039	0.005
2月13日	0.046	0.047	0.040	0.032	0.028	0.025	0.037	0.054	0.058	0.053	0.063	0.061	0.046	0.030	0.039	0.047	0.051	0.047	0.038	0.057	0.043	0.048	0.039	0.039	0.045	0.063	0.025
2月14日	0.041	0.040	0.027	0.019	0.035	0.044	0.060	0.080	0.068	0.056	0.055	0.071	0.053	0.055	0.058	0.064	0.057	0.036	0.047	0.039	0.086	0.049	0.038	0.055	0.051	0.086	0.019
2月15日	0.061	0.049	0.041	0.030	0.028	0.033	0.032	0.054	0.041	0.045	0.066	0.054	0.051	0.037	0.035	0.051	0.021	0.021	0.016	0.022	0.018	0.023	0.033	0.029	0.037	0.066	0.016
2月16日	0.020	0.012	0.013	0.011	0.011	0.011	0.015	0.019	0.027	0.017	0.026	0.028	0.025	0.018	0.015	0.013	0.023	0.037	0.050	0.053	0.027	0.017	0.015	0.018	0.022	0.053	0.011
2月17日	0.023	0.010	0.011	0.011	0.019	0.024	0.024	0.028	0.019	0.025	0.025	0.021	0.016	0.013	0.012	0.015	0.013	0.015	0.017	0.018	0.014	0.019	0.015	0.011	0.017	0.028	0.010
2月18日	0.010	0.009	0.008	0.009	0.011	0.009	0.014	0.016	0.011	0.012	0.013	0.011	0.008	0.005	0.006	0.005	0.008	0.007	0.007	0.005	0.004	0.007	0.013	0.019	0.009	0.019	0.004
平均値	0.031	0.025	0.022	0.017	0.020	0.022	0.027	0.038	0.034	0.031	0.037	0.036	0.029	0.023	0.024	0.029	0.025	0.025	0.027	0.030	0.031	0.029	0.027	0.029	0.028		
最高値	0.061	0.049	0.041	0.032	0.035	0.044	0.060	0.080	0.068	0.056	0.066	0.071	0.053	0.055	0.058	0.064	0.057	0.047	0.050	0.057	0.086	0.049	0.039	0.055		0.086	
最低値	0.010	0.007	0.008	0.006	0.007	0.007	0.009	0.012	0.011	0.008	0.009	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.007	0.005	0.004	0.007	0.013	0.011			0.004

表 2-9(14) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 7 青山小学校)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間：平成24年2月12日～2月18日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
2月12日	0.010	0.009	0.010	0.005	0.005	0.005	0.006	0.009	0.011	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.016	0.025	0.028	0.032	0.010	0.032	0.003
2月13日	0.039	0.040	0.034	0.030	0.019	0.019	0.021	0.030	0.038	0.047	0.050	0.056	0.044	0.027	0.029	0.036	0.040	0.035	0.030	0.032	0.032	0.031	0.032	0.030	0.034	0.056	0.019
2月14日	0.034	0.032	0.023	0.017	0.018	0.031	0.043	0.060	0.055	0.058	0.041	0.053	0.041	0.043	0.059	0.053	0.045	0.033	0.032	0.021	0.052	0.033	0.030	0.039	0.039	0.060	0.017
2月15日	0.046	0.039	0.044	0.042	0.034	0.042	0.038	0.040	0.028	0.027	0.031	0.029	0.030	0.027	0.015	0.043	0.014	0.011	0.008	0.010	0.009	0.008	0.008	0.013	0.027	0.046	0.008
2月16日	0.012	0.010	0.008	0.006	0.006	0.008	0.008	0.014	0.021	0.018	0.030	0.020	0.020	0.017	0.014	0.012	0.016	0.030	0.033	0.039	0.021	0.016	0.009	0.013	0.017	0.039	0.006
2月17日	0.013	0.006	0.004	0.006	0.012	0.014	0.016	0.019	0.012	0.016	0.017	0.013	0.012	0.012	0.010	0.011	0.008	0.008	0.011	0.010	0.010	0.016	0.008	0.007	0.011	0.019	0.004
2月18日	0.004	0.006	0.003	0.005	0.005	0.004	0.008	0.010	0.010	0.009	0.013	0.013	0.008	0.006	0.006	0.006	0.004	0.006	0.004	0.002	0.002	0.011	0.016	0.016	0.007	0.016	0.002
平均値	0.023	0.020	0.018	0.016	0.014	0.018	0.020	0.026	0.025	0.026	0.027	0.027	0.023	0.020	0.019	0.023	0.019	0.018	0.018	0.017	0.020	0.020	0.019	0.021	0.021		
最高値	0.046	0.040	0.044	0.042	0.034	0.042	0.043	0.060	0.055	0.058	0.050	0.056	0.044	0.043	0.059	0.053	0.045	0.035	0.033	0.039	0.052	0.033	0.032	0.039		0.060	
最低値	0.004	0.006	0.003	0.005	0.005	0.004	0.006	0.009	0.010	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.002	0.002	0.008	0.008	0.007			0.002

表 2-9(15) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 1 事業予定地)

二酸化硫黄 (ppm)		調査期間：平成24年2月12日～2月18日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
2月12日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002
2月13日	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002
2月14日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003
2月15日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002
2月16日	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.002
2月17日	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002
2月18日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002
平均値	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003		
最高値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006		
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002			0.002

表 2-9(16) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 2 馬場町会館)

二酸化硫黄 (ppm)		調査期間：平成24年2月12日～2月18日																											
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値		
2月12日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002
2月13日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	
2月14日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	
2月15日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	
2月16日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002
2月17日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.004	0.001	
2月18日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001
平均値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003		
最高値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005			
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001	

表 2-9(17) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 3 関西電力変電所)

二酸化硫黄 (ppm) 調査期間：平成24年2月12日～2月18日

	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
2月12日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
2月13日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
2月14日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002
2月15日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
2月16日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004
2月17日	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001
2月18日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001
平均値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
最高値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001			0.001

表 2-9(18) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 4JA レーク大津桐生)

二酸化硫黄 (ppm) 調査期間：平成24年2月12日～2月18日

	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値		
2月12日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002
2月13日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002
2月14日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	
2月15日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002
2月16日	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	
2月17日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	
2月18日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001
平均値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003		
最高値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001	

表 2-9(19) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 5 青山中学校)

二酸化硫黄 (ppm) 調査期間：平成24年2月12日～2月18日

	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
2月12日	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001
2月13日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001
2月14日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001
2月15日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
2月16日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
2月17日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2月18日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
最高値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001	

表 2-9(20) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 6 若草中央公園)

二酸化硫黄 (ppm) 調査期間：平成24年2月12日～2月18日

	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
2月12日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
2月13日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002
2月14日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003
2月15日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002
2月16日	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001
2月17日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001
2月18日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
平均値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	
最高値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001	

表 2-9(21) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 7 青山小学校)

二酸化硫黄 (ppm) 調査期間：平成24年2月12日～2月18日

	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値		
2月12日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	
2月13日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	
2月14日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002
2月15日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002
2月16日	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001
2月17日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	
2月18日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	
平均値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			
最高値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004			
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001			0.001	

表 2-9(22) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 1 事業予定地)

浮遊粒子状物質 (mg/m³) 調査期間：平成24年2月12日～2月18日

	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
2月12日	0.018	0.010	0.000	0.000	0.004	0.007	0.006	0.000	0.000	0.000	0.019	0.011	0.000	0.009	0.009	0.007	0.013	0.004	0.010	0.014	0.000	0.000	0.007	0.003	0.006	0.019	0.000
2月13日	0.002	0.000	0.000	0.002	0.008	0.007	0.015	0.018	0.022	0.014	0.033	0.023	0.039	0.022	0.012	0.012	0.021	0.003	0.010	0.013	0.008	0.016	0.019	0.000	0.013	0.039	0.000
2月14日	0.016	0.011	0.028	0.015	0.031	0.015	0.037	0.029	0.022	0.042	0.014	0.018	0.040	0.006	0.010	0.000	0.013	0.012	0.012	0.007	0.011	0.013	0.013	0.002	0.017	0.042	0.000
2月15日	0.019	0.018	0.007	0.001	0.000	0.002	0.008	0.009	0.006	0.012	0.009	0.019	0.012	0.016	0.012	0.009	0.016	0.008	0.022	0.008	0.010	0.000	0.000	0.000	0.009	0.022	0.000
2月16日	0.016	0.000	0.002	0.004	0.006	0.005	0.000	0.011	0.005	0.025	0.010	0.016	0.008	0.029	0.024	0.006	0.004	0.000	0.008	0.010	0.012	0.013	0.025	0.002	0.010	0.029	0.000
2月17日	0.009	0.006	0.010	0.009	0.002	0.014	0.014	0.000	0.000	0.029	0.004	0.028	0.015	0.020	0.008	0.024	0.012	0.023	0.010	0.009	0.000	0.018	0.008	0.000	0.011	0.029	0.000
2月18日	0.000	0.010	0.008	0.002	0.005	0.001	0.000	0.004	0.017	0.014	0.023	0.020	0.029	0.024	0.022	0.016	0.011	0.015	0.004	0.010	0.000	0.013	0.009	0.010	0.011	0.029	0.000
平均値	0.011	0.008	0.008	0.005	0.008	0.007	0.011	0.010	0.010	0.019	0.016	0.019	0.020	0.018	0.014	0.011	0.013	0.009	0.011	0.010	0.006	0.010	0.012	0.002	0.011		
最高値	0.019	0.018	0.028	0.015	0.031	0.015	0.037	0.029	0.022	0.042	0.033	0.028	0.040	0.029	0.024	0.024	0.021	0.023	0.022	0.014	0.012	0.018	0.025	0.010	0.042		
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.011	0.000	0.006	0.008	0.000	0.004	0.000	0.004	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000

表 2-9(23) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 2 馬場町会館)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間：平成24年2月12日～2月18日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
2月12日	0.016	0.012	0.028	0.017	0.014	0.015	0.011	0.003	0.014	0.027	0.001	0.002	0.007	0.009	0.015	0.010	0.017	0.021	0.019	0.009	0.019	0.027	0.028	0.018	0.015	0.028	0.001
2月13日	0.024	0.021	0.019	0.012	0.001	0.005	0.001	0.010	0.014	0.015	0.027	0.037	0.015	0.026	0.043	0.030	0.019	0.041	0.026	0.012	0.020	0.033	0.026	0.024	0.021	0.043	0.001
2月14日	0.017	0.021	0.016	0.024	0.017	0.030	0.025	0.033	0.049	0.027	0.019	0.041	0.026	0.023	0.038	0.011	0.008	0.014	0.006	0.004	0.008	0.027	0.022	0.004	0.021	0.049	0.004
2月15日	0.011	0.029	0.019	0.016	0.013	0.012	0.009	0.013	0.008	0.002	0.023	0.037	0.016	0.030	0.026	0.020	0.017	0.029	0.006	0.030	0.012	0.013	0.004	0.017	0.017	0.037	0.002
2月16日	0.005	0.004	0.008	0.026	0.013	0.004	0.004	0.010	0.010	0.010	0.009	0.016	0.016	0.022	0.019	0.003	0.038	0.047	0.022	0.032	0.013	0.006	0.008	0.009	0.015	0.047	0.003
2月17日	0.008	0.014	0.012	0.022	0.007	0.001	0.014	0.007	0.008	0.006	0.027	0.039	0.007	0.009	0.016	0.013	0.015	0.012	0.015	0.031	0.027	0.027	0.011	0.025	0.016	0.039	0.001
2月18日	0.027	0.024	0.010	0.016	0.004	0.018	0.007	0.008	0.008	0.013	0.004	0.005	0.009	0.009	0.008	0.018	0.023	0.022	0.034	0.016	0.003	0.011	0.009	0.006	0.013	0.034	0.003
平均値	0.015	0.018	0.016	0.019	0.010	0.012	0.010	0.012	0.016	0.014	0.016	0.025	0.014	0.018	0.024	0.015	0.020	0.027	0.018	0.019	0.015	0.021	0.015	0.015	0.017		
最高値	0.027	0.029	0.028	0.026	0.017	0.030	0.025	0.033	0.049	0.027	0.027	0.041	0.026	0.030	0.043	0.030	0.038	0.047	0.034	0.032	0.027	0.033	0.028	0.025		0.049	
最低値	0.005	0.004	0.008	0.012	0.001	0.001	0.001	0.003	0.008	0.002	0.001	0.002	0.007	0.009	0.008	0.003	0.008	0.012	0.006	0.004	0.003	0.006	0.004	0.004			0.001

表 2-9(24) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 3 関西電力変電所)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間：平成24年2月12日～2月18日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
2月12日	0.004	0.011	0.014	0.013	0.016	0.003	0.011	0.008	0.001	0.003	0.006	0.007	0.005	0.004	0.009	0.014	0.023	0.029	0.034	0.028	0.012	0.014	0.014	0.015	0.012	0.034	0.001
2月13日	0.016	0.002	0.011	0.009	0.014	0.021	0.026	0.019	0.005	0.020	0.021	0.019	0.020	0.021	0.036	0.020	0.010	0.026	0.010	0.020	0.024	0.022	0.007	0.017	0.017	0.036	0.002
2月14日	0.004	0.014	0.018	0.008	0.021	0.030	0.029	0.022	0.007	0.009	0.010	0.020	0.030	0.020	0.019	0.018	0.005	0.022	0.018	0.012	0.008	0.021	0.020	0.014	0.017	0.030	0.004
2月15日	0.010	0.015	0.026	0.014	0.007	0.010	0.016	0.019	0.005	0.007	0.017	0.005	0.012	0.035	0.029	0.026	0.023	0.033	0.029	0.019	0.028	0.023	0.014	0.012	0.018	0.035	0.005
2月16日	0.008	0.012	0.008	0.007	0.025	0.004	0.012	0.004	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.002	0.007	0.002	0.002	0.013	0.030	0.031	0.028	0.023	0.004	0.005	0.010	0.031	0.001
2月17日	0.005	0.006	0.009	0.012	0.024	0.024	0.010	0.019	0.005	0.016	0.006	0.014	0.010	0.005	0.002	0.011	0.007	0.012	0.013	0.019	0.017	0.020	0.017	0.016	0.012	0.024	0.002
2月18日	0.007	0.005	0.006	0.007	0.004	0.011	0.014	0.004	0.007	0.001	0.007	0.001	0.001	0.001	0.004	0.003	0.006	0.007	0.011	0.008	0.015	0.016	0.018	0.012	0.007	0.018	0.001
平均値	0.008	0.009	0.013	0.010	0.016	0.015	0.017	0.014	0.004	0.008	0.010	0.010	0.011	0.013	0.015	0.013	0.011	0.020	0.021	0.020	0.019	0.020	0.013	0.013	0.013		
最高値	0.016	0.015	0.026	0.014	0.025	0.030	0.029	0.022	0.007	0.020	0.021	0.020	0.030	0.035	0.036	0.026	0.023	0.033	0.034	0.031	0.028	0.023	0.020	0.017		0.036	
最低値	0.004	0.002	0.006	0.007	0.004	0.003	0.010	0.004	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.007	0.010	0.008	0.008	0.014	0.004	0.005			0.001

表 2-9(25) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 4JA レーク大津桐生)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間：平成24年2月12日～2月18日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
2月12日	0.009	0.011	0.012	0.002	0.005	0.002	0.020	0.005	0.012	0.003	0.004	0.001	0.001	0.008	0.001	0.003	0.010	0.004	0.003	0.004	0.003	0.007	0.004	0.007	0.006	0.020	0.001
2月13日	0.007	0.004	0.002	0.002	0.006	0.001	0.004	0.001	0.001	0.004	0.005	0.018	0.008	0.006	0.011	0.028	0.044	0.017	0.017	0.021	0.004	0.026	0.020	0.034	0.012	0.044	0.001
2月14日	0.044	0.034	0.025	0.028	0.008	0.020	0.016	0.023	0.030	0.026	0.037	0.064	0.040	0.021	0.019	0.019	0.006	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.001	0.003	0.020	0.064	0.001
2月15日	0.002	0.003	0.004	0.008	0.004	0.001	0.003	0.001	0.002	0.009	0.006	0.004	0.010	0.018	0.019	0.021	0.011	0.037	0.018	0.038	0.009	0.009	0.003	0.005	0.010	0.038	0.001
2月16日	0.008	0.004	0.010	0.011	0.008	0.002	0.008	0.009	0.004	0.004	0.004	0.006	0.019	0.003	0.001	0.002	0.139	0.017	0.013	0.009	0.006	0.009	0.003	0.007	0.013	0.139	0.001
2月17日	0.006	0.002	0.011	0.001	0.005	0.007	0.012	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.004	0.007	0.014	0.017	0.002	0.003	0.005	0.006	0.011	0.008	0.006	0.017	0.001
2月18日	0.007	0.002	0.001	0.004	0.009	0.006	0.008	0.008	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.006	0.005	0.009	0.008	0.004	0.009	0.001
平均値	0.012	0.009	0.009	0.008	0.006	0.006	0.010	0.007	0.008	0.007	0.009	0.014	0.011	0.008	0.008	0.012	0.032	0.013	0.008	0.011	0.005	0.009	0.007	0.010	0.010		
最高値	0.044	0.034	0.025	0.028	0.009	0.020	0.020	0.023	0.030	0.026	0.037	0.064	0.040	0.021	0.019	0.028	0.139	0.037	0.018	0.038	0.009	0.026	0.020	0.034		0.139	
最低値	0.002	0.002	0.001	0.001	0.004	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.003			0.001

表 2-9(26) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 5 青山中学校)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間：平成24年2月12日～2月18日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
2月12日	0.013	0.011	0.002	0.010	0.008	0.003	0.013	0.001	0.006	0.003	0.006	0.006	0.001	0.002	0.005	0.005	0.014	0.007	0.003	0.018	0.006	0.003	0.002	0.006	0.006	0.018	0.001
2月13日	0.001	0.001	0.008	0.023	0.006	0.004	0.001	0.001	0.006	0.004	0.004	0.004	0.011	0.019	0.006	0.002	0.004	0.009	0.016	0.009	0.034	0.032	0.013	0.038	0.011	0.038	0.001
2月14日	0.018	0.002	0.006	0.011	0.009	0.003	0.014	0.015	0.006	0.007	0.004	0.012	0.022	0.030	0.021	0.009	0.013	0.017	0.002	0.001	0.002	0.003	0.018	0.021	0.011	0.030	0.001
2月15日	0.015	0.006	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.007	0.003	0.003	0.005	0.002	0.005	0.008	0.008	0.015	0.023	0.003	0.009	0.010	0.002	0.006	0.023	0.001
2月16日	0.004	0.018	0.015	0.024	0.018	0.021	0.022	0.013	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.010	0.001	0.001	0.007	0.004	0.020	0.008	0.004	0.001	0.007	0.010	0.024	0.001
2月17日	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.006	0.003	0.001	0.002	0.007	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.006	0.006	0.003	0.007	0.001
2月18日	0.008	0.010	0.023	0.016	0.013	0.002	0.001	0.001	0.015	0.009	0.004	0.002	0.002	0.007	0.012	0.022	0.015	0.021	0.003	0.006	0.009	0.010	0.006	0.001	0.009	0.023	0.001
平均値	0.009	0.007	0.008	0.012	0.009	0.005	0.008	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.010	0.008	0.007	0.009	0.010	0.006	0.011	0.009	0.009	0.008	0.012	0.008		
最高値	0.018	0.018	0.023	0.024	0.018	0.021	0.022	0.015	0.015	0.009	0.007	0.012	0.022	0.030	0.021	0.022	0.015	0.021	0.016	0.023	0.034	0.032	0.018	0.038		0.038	
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001		0.001

表 2-9(27) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 6 若草中央公園)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間：平成24年2月12日～2月18日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
2月12日	0.022	0.026	0.010	0.014	0.020	0.022	0.031	0.002	0.009	0.008	0.007	0.005	0.001	0.012	0.010	0.001	0.008	0.019	0.022	0.012	0.018	0.002	0.006	0.005	0.012	0.031	0.001
2月13日	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.006	0.005	0.001	0.007	0.001	0.002	0.010	0.005	0.006	0.009	0.009	0.034	0.026	0.008	0.010	0.018	0.024	0.023	0.027	0.010	0.034	0.001
2月14日	0.040	0.012	0.010	0.025	0.017	0.015	0.035	0.047	0.035	0.001	0.007	0.014	0.009	0.012	0.006	0.029	0.031	0.033	0.020	0.028	0.011	0.008	0.017	0.012	0.020	0.047	0.001
2月15日	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.006	0.003	0.010	0.001	0.001	0.017	0.034	0.037	0.018	0.015	0.027	0.029	0.025	0.028	0.027	0.009	0.013	0.037	0.001
2月16日	0.016	0.027	0.024	0.022	0.001	0.003	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.006	0.001	0.021	0.026	0.012	0.005	0.001	0.011	0.008	0.027	0.001
2月17日	0.012	0.018	0.015	0.001	0.002	0.003	0.011	0.021	0.015	0.003	0.008	0.032	0.033	0.008	0.004	0.004	0.005	0.007	0.009	0.004	0.002	0.019	0.012	0.008	0.011	0.033	0.001
2月18日	0.011	0.004	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.007	0.010	0.006	0.001	0.002	0.007	0.001	0.003	0.011	0.001
平均値	0.015	0.013	0.009	0.010	0.006	0.007	0.013	0.011	0.011	0.003	0.005	0.009	0.007	0.008	0.009	0.012	0.015	0.015	0.017	0.016	0.012	0.013	0.013	0.010	0.011		
最高値	0.040	0.027	0.024	0.025	0.020	0.022	0.035	0.047	0.035	0.008	0.010	0.032	0.033	0.017	0.034	0.037	0.034	0.033	0.027	0.029	0.025	0.028	0.027	0.027		0.047	
最低値	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.008	0.004	0.001	0.002	0.001	0.001			0.001

表 2-9(28) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 7 青山小学校)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間：平成24年2月12日～2月18日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
2月12日	0.002	0.011	0.011	0.001	0.015	0.010	0.042	0.032	0.022	0.015	0.001	0.005	0.015	0.009	0.005	0.017	0.019	0.008	0.040	0.025	0.002	0.013	0.008	0.014	0.014	0.042	0.001
2月13日	0.009	0.003	0.003	0.001	0.003	0.001	0.005	0.002	0.001	0.013	0.010	0.001	0.009	0.001	0.021	0.026	0.039	0.001	0.008	0.032	0.032	0.011	0.026	0.021	0.012	0.039	0.001
2月14日	0.030	0.032	0.024	0.016	0.006	0.014	0.007	0.022	0.034	0.020	0.017	0.018	0.004	0.010	0.004	0.018	0.033	0.018	0.011	0.003	0.007	0.006	0.014	0.001	0.015	0.034	0.001
2月15日	0.005	0.007	0.005	0.002	0.001	0.005	0.004	0.007	0.011	0.006	0.005	0.012	0.014	0.025	0.045	0.044	0.035	0.015	0.016	0.013	0.005	0.017	0.032	0.016	0.014	0.045	0.001
2月16日	0.007	0.005	0.003	0.001	0.004	0.003	0.004	0.008	0.010	0.008	0.010	0.007	0.019	0.012	0.001	0.007	0.033	0.033	0.036	0.022	0.033	0.004	0.001	0.001	0.011	0.036	0.001
2月17日	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.004	0.001	0.001	0.005	0.004	0.001	0.001	0.007	0.010	0.012	0.013	0.002	0.003	0.005	0.002	0.008	0.008	0.001	0.004	0.004	0.013	0.001
2月18日	0.002	0.009	0.001	0.005	0.001	0.009	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004	0.002	0.001	0.004	0.007	0.018	0.007	0.009	0.001	0.010	0.018	0.013	0.005	0.018	0.001
平均値	0.008	0.010	0.007	0.004	0.004	0.007	0.009	0.010	0.012	0.010	0.007	0.006	0.010	0.010	0.013	0.018	0.024	0.014	0.018	0.015	0.013	0.010	0.014	0.010	0.011		
最高値	0.030	0.032	0.024	0.016	0.015	0.014	0.042	0.032	0.034	0.020	0.017	0.018	0.019	0.025	0.045	0.044	0.039	0.033	0.040	0.032	0.033	0.017	0.032	0.021		0.045	
最低値	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.005	0.002	0.001	0.004	0.001	0.001			0.001

ウ) 春季

表 2-10(1) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 1 事業予定地)

二酸化窒素 (ppm) 調査期間: 平成24年5月10日 ~ 5月16日

	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値	
5月10日	0.009	0.018	0.020	0.015	0.009	0.009	0.007	0.007	0.013	0.015	0.010	0.010	0.007	0.007	0.008	0.006	0.007	0.006	0.005	0.008	0.012	0.010	0.007	0.005	0.010	0.020	0.005	
5月11日	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.009	0.003	
5月12日	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.007	0.002	
5月13日	0.005	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.007	0.006	0.010	0.004	0.010	0.002	
5月14日	0.010	0.010	0.012	0.014	0.013	0.014	0.019	0.021	0.022	0.021	0.025	0.022	0.016	0.014	0.010	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.011	0.025	0.002
5月15日	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.006	0.014	0.010	0.015	0.016	0.020	0.020	0.013	0.024	0.027	0.032	0.029	0.028	0.025	0.028	0.028	0.017	0.012	0.012	0.020	0.016	0.032	0.001
5月16日	0.017	0.019	0.022	0.021	0.018	0.015	0.011	0.013	0.009	0.008	0.009	0.007	0.007	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.006	0.003	0.008	0.012	0.010	0.008	0.011	0.022	0.003
平均値	0.007	0.009	0.010	0.009	0.008	0.008	0.009	0.009	0.011	0.011	0.011	0.011	0.008	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.008	0.009	0.008	0.006	0.007	0.009			
最高値	0.017	0.019	0.022	0.021	0.018	0.015	0.019	0.021	0.022	0.021	0.025	0.022	0.016	0.024	0.027	0.032	0.029	0.028	0.025	0.028	0.028	0.017	0.012	0.012	0.020	0.032		
最低値	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002			0.001

表 2-10(2) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 2 馬場町会館)

二酸化窒素 (ppm) 調査期間: 平成24年5月10日 ~ 5月16日

	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値	
5月10日	0.004	0.018	0.017	0.013	0.007	0.004	0.013	0.010	0.010	0.008	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.018	0.003
5月11日	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.009	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.009	0.003
5月12日	0.005	0.006	0.005	0.008	0.007	0.005	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.008	0.002
5月13日	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.008	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.005	0.006	0.006	0.005	0.007	0.004	0.008	0.002	
5月14日	0.010	0.008	0.009	0.009	0.010	0.009	0.014	0.022	0.019	0.021	0.026	0.023	0.018	0.010	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	0.010	0.026	0.001
5月15日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	0.005	0.005	0.008	0.007	0.009	0.010	0.009	0.012	0.013	0.017	0.016	0.018	0.027	0.031	0.027	0.017	0.011	0.011	0.011	0.031	0.001	
5月16日	0.014	0.019	0.017	0.019	0.015	0.010	0.007	0.007	0.007	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.008	0.014	0.010	0.005	0.008	0.019	0.003
平均値	0.006	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008	0.008	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005	0.007			
最高値	0.014	0.019	0.017	0.019	0.015	0.010	0.014	0.022	0.019	0.021	0.026	0.023	0.018	0.012	0.013	0.017	0.016	0.018	0.027	0.031	0.027	0.017	0.011	0.011		0.031		
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001			0.001

表 2-10(3) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 3 関西電力変電所)

二酸化窒素 (ppm) 調査期間：平成24年5月10日～5月16日

	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値	
5月10日	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.002	0.003	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.007	0.002
5月11日	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.005	0.001	
5月12日	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.001
5月13日	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.004	0.001
5月14日	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.009	0.014	0.018	0.018	0.019	0.019	0.013	0.008	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.007	0.019	0.001
5月15日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.006	0.007	0.008	0.009	0.012	0.011	0.012	0.016	0.015	0.020	0.016	0.008	0.008	0.007	0.020	0.001	
5月16日	0.009	0.008	0.010	0.010	0.007	0.003	0.002	0.003	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.007	0.006	0.004	0.004	0.003	0.005	0.010	0.002	
平均値	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004			
最高値	0.009	0.008	0.010	0.010	0.007	0.005	0.009	0.014	0.018	0.018	0.019	0.019	0.013	0.008	0.009	0.012	0.011	0.012	0.016	0.015	0.020	0.016	0.008	0.008		0.020		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001					0.001

表 2-10(4) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 4JA レーク大津桐生)

二酸化窒素 (ppm) 調査期間：平成24年5月10日～5月16日

	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値
5月10日	0.034	0.030	0.034	0.032	0.030	0.022	0.014	0.015	0.012	0.010	0.006	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.012	0.034	0.002
5月11日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.004	0.009	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.006	0.004	0.004	0.003	0.002	0.004	0.005	0.004	0.009	0.002
5月12日	0.008	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.006	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.005	0.015	0.005	0.015	0.001
5月13日	0.011	0.015	0.015	0.012	0.013	0.014	0.012	0.006	0.004	0.005	0.005	0.009	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.015	0.020	0.023	0.022	0.009	0.023	0.002
5月14日	0.029	0.023	0.022	0.025	0.024	0.022	0.018	0.021	0.022	0.021	0.024	0.023	0.016	0.011	0.007	0.003	0.003	0.010	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.009	0.015	0.029	0.003
5月15日	0.005	0.007	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.007	0.009	0.010	0.008	0.011	0.011	0.015	0.016	0.017	0.018	0.014	0.026	0.017	0.016	0.020	0.011	0.026	0.002
5月16日	0.026	0.022	0.020	0.024	0.020	0.014	0.012	0.014	0.013	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.006	0.003	0.002	0.017	0.018	0.014	0.041	0.050	0.015	0.050	0.002
平均値	0.016	0.015	0.015	0.015	0.014	0.012	0.010	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.007	0.005	0.007	0.010	0.009	0.014	0.018	0.010		
最高値	0.034	0.030	0.034	0.032	0.030	0.022	0.018	0.021	0.022	0.021	0.024	0.023	0.016	0.011	0.011	0.015	0.016	0.017	0.018	0.017	0.026	0.020	0.041	0.050		0.050	
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002			0.001

表 2-10(5) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 5 青山中学校)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間：平成24年5月10日～5月16日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値	
5月10日	0.021	0.027	0.024	0.023	0.023	0.024	0.027	0.021	0.012	0.010	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.006	0.007	0.004	0.004	0.004	0.004	0.012	0.027	0.004
5月11日	0.004	0.004	0.002	0.004	0.009	0.005	0.007	0.010	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	0.008	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.007	0.009	0.010	0.006	0.010	0.002	
5月12日	0.012	0.010	0.007	0.005	0.005	0.006	0.006	0.009	0.009	0.008	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.010	0.011	0.006	0.012	0.002
5月13日	0.011	0.013	0.015	0.013	0.013	0.013	0.012	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.006	0.008	0.020	0.020	0.023	0.009	0.023	0.002	
5月14日	0.025	0.024	0.023	0.020	0.023	0.023	0.024	0.023	0.022	0.021	0.023	0.022	0.017	0.011	0.009	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.015	0.025	0.005	
5月15日	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.008	0.008	0.009	0.010	0.011	0.010	0.014	0.025	0.023	0.021	0.025	0.028	0.036	0.031	0.020	0.026	0.026	0.015	0.036	0.003	
5月16日	0.032	0.029	0.028	0.023	0.026	0.024	0.021	0.017	0.012	0.009	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.018	0.025	0.022	0.028	0.042	0.017	0.042	0.003	
平均値	0.016	0.016	0.015	0.013	0.015	0.014	0.014	0.013	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.007	0.007	0.008	0.007	0.011	0.012	0.012	0.015	0.017	0.011			
最高値	0.032	0.029	0.028	0.023	0.026	0.024	0.027	0.023	0.022	0.021	0.023	0.022	0.017	0.014	0.025	0.023	0.021	0.025	0.028	0.036	0.031	0.022	0.028	0.042		0.042		
最低値	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004				0.002	

表 2-10(6) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 6 若草中央公園)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間：平成24年5月10日～5月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値
5月10日	0.030	0.023	0.033	0.031	0.033	0.030	0.030	0.014	0.010	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.006	0.005	0.008	0.013	0.033	0.005
5月11日	0.006	0.007	0.005	0.007	0.011	0.008	0.008	0.012	0.009	0.008	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.008	0.007	0.012	0.005
5月12日	0.008	0.007	0.005	0.009	0.009	0.007	0.006	0.008	0.009	0.010	0.011	0.011	0.007	0.005	0.006	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.011	0.007	0.011	0.003
5月13日	0.009	0.008	0.014	0.016	0.016	0.012	0.008	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.006	0.008	0.014	0.015	0.019	0.008	0.019	0.003
5月14日	0.020	0.025	0.022	0.023	0.024	0.024	0.023	0.026	0.020	0.018	0.021	0.020	0.017	0.010	0.008	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.014	0.026	0.003
5月15日	0.004	0.005	0.003	0.002	0.003	0.010	0.018	0.017	0.012	0.011	0.012	0.015	0.013	0.017	0.024	0.027	0.027	0.032	0.027	0.035	0.041	0.022	0.013	0.022	0.017	0.041	0.002
5月16日	0.026	0.035	0.028	0.024	0.025	0.021	0.021	0.015	0.009	0.007	0.005	0.007	0.009	0.006	0.005	0.008	0.008	0.004	0.004	0.007	0.021	0.027	0.032	0.037	0.016	0.037	0.004
平均値	0.015	0.016	0.016	0.016	0.017	0.016	0.016	0.014	0.010	0.010	0.009	0.010	0.009	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.010	0.013	0.012	0.012	0.016	0.012		
最高値	0.030	0.035	0.033	0.031	0.033	0.030	0.030	0.026	0.020	0.018	0.021	0.020	0.017	0.017	0.024	0.027	0.027	0.032	0.027	0.035	0.041	0.027	0.032	0.037		0.041	
最低値	0.004	0.005	0.003	0.002	0.003	0.007	0.006	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.007			0.002

表 2-10(7) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 7 青山小学校)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間：平成24年5月10日～5月16日																												
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値			
5月10日	0.027	0.026	0.032	0.029	0.025	0.022	0.026	0.013	0.007	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.010	0.032	0.002
5月11日	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.004	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.005	0.002		
5月12日	0.005	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.007	0.003	0.007	0.001			
5月13日	0.006	0.005	0.010	0.009	0.012	0.010	0.011	0.005	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.009	0.010	0.013	0.006	0.013	0.002		
5月14日	0.015	0.018	0.015	0.017	0.017	0.017	0.018	0.021	0.017	0.016	0.018	0.017	0.013	0.007	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.007	0.011	0.021	0.002		
5月15日	0.004	0.005	0.003	0.001	0.002	0.003	0.008	0.006	0.006	0.006	0.009	0.010	0.010	0.011	0.022	0.025	0.021	0.022	0.021	0.027	0.032	0.019	0.010	0.016	0.012	0.032	0.001			
5月16日	0.022	0.028	0.023	0.019	0.018	0.014	0.016	0.013	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.015	0.014	0.026	0.024	0.011	0.028	0.002			
平均値	0.012	0.013	0.013	0.012	0.012	0.010	0.012	0.010	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.009	0.008	0.008	0.011	0.008					
最高値	0.027	0.028	0.032	0.029	0.025	0.022	0.026	0.021	0.017	0.016	0.018	0.017	0.013	0.011	0.022	0.025	0.021	0.022	0.021	0.027	0.032	0.019	0.026	0.024		0.032				
最低値	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003				0.001		

表 2-10(8) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 1 事業予定地)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間：平成24年5月10日～5月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値
5月10日	0.010	0.020	0.023	0.017	0.011	0.010	0.008	0.009	0.021	0.022	0.015	0.014	0.011	0.011	0.012	0.009	0.014	0.009	0.007	0.011	0.017	0.014	0.009	0.008	0.013	0.023	0.007
5月11日	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.009	0.009	0.017	0.015	0.014	0.010	0.009	0.011	0.012	0.010	0.007	0.009	0.008	0.008	0.005	0.005	0.005	0.004	0.008	0.017	0.004
5月12日	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006	0.008	0.008	0.010	0.012	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.003	0.004	0.003	0.004	0.006	0.012	0.003
5月13日	0.006	0.004	0.006	0.006	0.005	0.005	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.008	0.007	0.011	0.005	0.011	0.003
5月14日	0.011	0.011	0.014	0.016	0.015	0.017	0.031	0.036	0.042	0.035	0.040	0.030	0.021	0.019	0.014	0.007	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.016	0.042	0.003
5月15日	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.009	0.018	0.014	0.026	0.026	0.030	0.029	0.018	0.035	0.042	0.049	0.043	0.044	0.031	0.035	0.031	0.019	0.014	0.022	0.023	0.049	0.002
5月16日	0.019	0.021	0.025	0.024	0.020	0.018	0.014	0.018	0.013	0.012	0.014	0.010	0.010	0.013	0.012	0.011	0.012	0.010	0.007	0.004	0.009	0.014	0.011	0.009	0.014	0.025	0.004
平均値	0.008	0.010	0.012	0.011	0.009	0.010	0.013	0.014	0.019	0.017	0.018	0.016	0.012	0.015	0.015	0.014	0.013	0.012	0.009	0.010	0.010	0.010	0.007	0.009	0.012		
最高値	0.019	0.021	0.025	0.024	0.020	0.018	0.031	0.036	0.042	0.035	0.040	0.030	0.021	0.035	0.042	0.049	0.043	0.044	0.031	0.035	0.031	0.019	0.014	0.022		0.049	
最低値	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003			0.002

表 2-10(9) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 2 馬場町会館)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間：平成24年5月10日～5月16日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値	
5月10日	0.005	0.020	0.019	0.015	0.008	0.005	0.015	0.013	0.012	0.010	0.007	0.008	0.006	0.005	0.005	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.008	0.020	0.003
5月11日	0.004	0.005	0.003	0.004	0.006	0.010	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.010	0.003	
5月12日	0.006	0.007	0.006	0.009	0.008	0.006	0.009	0.008	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.009	0.002	
5月13日	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.010	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.003	0.005	0.006	0.007	0.006	0.008	0.005	0.010	0.003	
5月14日	0.011	0.009	0.010	0.010	0.012	0.011	0.023	0.033	0.026	0.028	0.033	0.028	0.021	0.012	0.008	0.007	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	0.013	0.033	0.001	
5月15日	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.005	0.006	0.006	0.010	0.008	0.011	0.012	0.011	0.014	0.015	0.020	0.018	0.020	0.030	0.034	0.030	0.019	0.013	0.012	0.013	0.034	0.002	
5月16日	0.016	0.021	0.019	0.022	0.017	0.012	0.009	0.009	0.009	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.008	0.015	0.014	-	0.010	0.022	0.004	
平均値	0.007	0.010	0.009	0.010	0.008	0.008	0.011	0.012	0.011	0.009	0.010	0.010	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.008			
最高値	0.016	0.021	0.019	0.022	0.017	0.012	0.023	0.033	0.026	0.028	0.033	0.028	0.021	0.014	0.015	0.020	0.018	0.020	0.030	0.034	0.030	0.019	0.014	0.012		0.034		
最低値	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001			0.001	

表 2-10(10) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 3 関西電力変電所)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間：平成24年5月10日～5月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値
5月10日	0.004	0.004	0.006	0.005	0.004	0.003	0.004	0.009	0.008	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.009	0.002
5月11日	0.001	0.002	0.003	0.001	0.004	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.006	0.001
5月12日	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.006	0.001
5月13日	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003	0.005	0.002
5月14日	0.006	0.006	0.005	0.006	0.007	0.007	0.016	0.023	0.028	0.027	0.027	0.025	0.017	0.011	0.006	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.010	0.028	0.001
5月15日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.008	0.008	0.009	0.010	0.011	0.016	0.015	0.014	0.019	0.017	0.023	0.018	0.009	0.010	0.009	0.023	0.002
5月16日	0.011	0.010	0.012	0.012	0.008	0.004	0.003	0.005	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005	0.008	0.007	0.005	0.005	0.004	0.006	0.012	0.003
平均値	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005		
最高値	0.011	0.010	0.012	0.012	0.008	0.007	0.016	0.023	0.028	0.027	0.027	0.025	0.017	0.011	0.011	0.016	0.015	0.014	0.019	0.017	0.023	0.018	0.009	0.010		0.028	
最低値	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001			0.001

表 2-10(11) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 4JA レーク大津桐生)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間：平成24年5月10日～5月16日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値	
5月10日	0.041	0.035	0.043	0.040	0.037	0.028	0.019	0.021	0.016	0.013	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.015	0.043	0.003
5月11日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.006	0.012	0.008	0.007	0.006	0.008	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.008	0.006	0.006	0.004	0.003	0.005	0.006	0.006	0.006	0.012	0.003
5月12日	0.009	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.007	0.008	0.011	0.009	0.011	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.006	0.017	0.007	0.017	0.002	
5月13日	0.013	0.017	0.017	0.014	0.015	0.018	0.019	0.009	0.006	0.007	0.007	0.017	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.004	0.017	0.022	0.026	0.025	0.012	0.026	0.002	
5月14日	0.036	0.027	0.025	0.031	0.031	0.032	0.029	0.033	0.033	0.031	0.034	0.031	0.021	0.015	0.009	0.004	0.004	0.017	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.010	0.020	0.036	0.004	
5月15日	0.006	0.008	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.009	0.009	0.011	0.013	0.010	0.014	0.014	0.018	0.019	0.020	0.021	0.016	0.029	0.019	0.018	0.023	0.013	0.029	0.003	
5月16日	0.035	0.032	0.027	0.030	0.024	0.017	0.017	0.020	0.018	0.011	0.008	0.007	0.006	0.006	0.008	0.006	0.007	0.004	0.002	0.019	0.020	0.016	0.047	0.061	0.019	0.061	0.002	
平均値	0.020	0.019	0.018	0.018	0.017	0.016	0.014	0.015	0.014	0.012	0.012	0.013	0.009	0.008	0.007	0.006	0.007	0.009	0.006	0.008	0.012	0.010	0.016	0.021	0.013			
最高値	0.041	0.035	0.043	0.040	0.037	0.032	0.029	0.033	0.033	0.031	0.034	0.031	0.021	0.015	0.014	0.018	0.019	0.020	0.021	0.019	0.029	0.022	0.047	0.061		0.061		
最低値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003			0.002	

表 2-10(12) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 5 青山中学校)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間：平成24年5月10日～5月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値
5月10日	0.026	0.032	0.030	0.030	0.039	0.043	0.055	0.033	0.018	0.014	0.011	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.009	0.006	0.008	0.009	0.005	0.005	0.005	0.018	0.055	0.005
5月11日	0.005	0.005	0.003	0.005	0.011	0.006	0.010	0.014	0.012	0.010	0.008	0.007	0.006	0.013	0.009	0.007	0.008	0.009	0.008	0.009	0.007	0.011	0.011	0.012	0.009	0.014	0.003
5月12日	0.014	0.012	0.009	0.007	0.006	0.008	0.009	0.014	0.014	0.012	0.007	0.006	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.008	0.006	0.003	0.004	0.005	0.013	0.013	0.009	0.014	0.003
5月13日	0.013	0.015	0.018	0.016	0.016	0.018	0.020	0.010	0.007	0.008	0.007	0.007	0.008	0.010	0.008	0.006	0.006	0.005	0.003	0.008	0.011	0.024	0.024	0.027	0.012	0.027	0.003
5月14日	0.030	0.028	0.027	0.025	0.037	0.046	0.056	0.038	0.035	0.033	0.034	0.031	0.024	0.015	0.013	0.007	0.007	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.022	0.056	0.006
5月15日	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.011	0.011	0.012	0.013	0.014	0.013	0.017	0.031	0.028	0.026	0.031	0.037	0.050	0.041	0.025	0.033	0.032	0.019	0.050	0.004
5月16日	0.046	0.040	0.038	0.027	0.039	0.041	0.048	0.031	0.020	0.015	0.009	0.009	0.011	0.011	0.010	0.007	0.004	0.004	0.004	0.021	0.032	0.026	0.034	0.048	0.024	0.048	0.004
平均値	0.020	0.020	0.018	0.016	0.022	0.024	0.029	0.022	0.017	0.015	0.013	0.012	0.011	0.012	0.012	0.010	0.009	0.011	0.010	0.015	0.016	0.015	0.018	0.020	0.016		
最高値	0.046	0.040	0.038	0.030	0.039	0.046	0.056	0.038	0.035	0.033	0.034	0.031	0.024	0.017	0.031	0.028	0.026	0.031	0.037	0.050	0.041	0.026	0.034	0.048		0.056	
最低値	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.010	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005			0.003

表 2-10(13) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 6 若草中央公園)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間：平成24年5月10日～5月16日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値	
5月10日	0.035	0.026	0.041	0.040	0.047	0.040	0.042	0.018	0.012	0.011	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.010	0.007	0.006	0.010	0.017	0.047	0.006	
5月11日	0.007	0.008	0.006	0.008	0.012	0.009	0.009	0.014	0.011	0.010	0.010	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.014	0.006		
5月12日	0.009	0.008	0.006	0.010	0.010	0.008	0.007	0.010	0.012	0.013	0.015	0.015	0.009	0.007	0.008	0.006	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	0.007	0.007	0.007	0.012	0.009	0.015	0.004
5月13日	0.010	0.009	0.016	0.018	0.018	0.015	0.010	0.006	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.008	0.010	0.016	0.017	0.022	0.009	0.022	0.004
5月14日	0.023	0.028	0.025	0.026	0.027	0.031	0.036	0.041	0.028	0.025	0.029	0.026	0.022	0.014	0.010	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.008	0.018	0.041	0.004	
5月15日	0.005	0.006	0.004	0.003	0.004	0.012	0.021	0.021	0.015	0.014	0.015	0.019	0.016	0.021	0.029	0.033	0.032	0.038	0.031	0.043	0.053	0.026	0.015	0.025	0.021	0.053	0.003	
5月16日	0.030	0.053	0.035	0.028	0.030	0.028	0.034	0.020	0.011	0.009	0.007	0.010	0.013	0.008	0.007	0.012	0.012	0.005	0.005	0.009	0.024	0.031	0.037	0.042	0.021	0.053	0.005	
平均値	0.017	0.020	0.019	0.019	0.021	0.020	0.023	0.019	0.013	0.012	0.013	0.013	0.011	0.010	0.010	0.011	0.010	0.010	0.009	0.012	0.017	0.014	0.014	0.018	0.015			
最高値	0.035	0.053	0.041	0.040	0.047	0.040	0.042	0.041	0.028	0.025	0.029	0.026	0.022	0.021	0.029	0.033	0.032	0.038	0.031	0.043	0.053	0.031	0.037	0.042		0.053		
最低値	0.005	0.006	0.004	0.003	0.004	0.008	0.007	0.006	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.008			0.003	

表 2-10(14) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 7 青山小学校)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間：平成24年5月10日～5月16日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値	
5月10日	0.031	0.030	0.038	0.034	0.030	0.027	0.039	0.018	0.010	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.013	0.039	0.003
5月11日	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.005	0.004	0.007	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.007	0.003	
5月12日	0.006	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.008	0.004	0.008	0.001	
5月13日	0.007	0.006	0.011	0.010	0.014	0.012	0.016	0.008	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.007	0.010	0.012	0.015	0.007	0.016	0.002	
5月14日	0.017	0.020	0.017	0.019	0.019	0.021	0.027	0.034	0.026	0.024	0.027	0.024	0.018	0.010	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.008	0.015	0.034	0.004	
5月15日	0.005	0.006	0.004	0.001	0.003	0.004	0.010	0.008	0.008	0.008	0.011	0.012	0.012	0.013	0.027	0.030	0.025	0.026	0.024	0.032	0.038	0.022	0.012	0.018	0.015	0.038	0.001	
5月16日	0.026	0.037	0.027	0.022	0.021	0.017	0.025	0.019	0.008	0.007	0.005	0.007	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.008	0.019	0.018	0.030	0.027	0.015	0.037	0.004	
平均値	0.014	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013	0.018	0.014	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.008	0.011	0.009	0.010	0.012	0.010			
最高値	0.031	0.037	0.038	0.034	0.030	0.027	0.039	0.034	0.026	0.024	0.027	0.024	0.018	0.013	0.027	0.030	0.025	0.026	0.024	0.032	0.038	0.022	0.030	0.027		0.039		
最低値	0.004	0.003	0.003	0.001	0.003	0.004	0.004	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004			0.001	

表 2-10(15) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 1 事業予定地)

二酸化硫黄 (ppm) 調査期間：平成24年5月10日～5月16日

	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値		
5月10日	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.007	0.003	
5月11日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	
5月12日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	
5月13日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.007	0.001		
5月14日	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.008	0.010	0.012	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.006	0.012	0.002		
5月15日	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003
5月16日	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.007	0.007	0.008	0.010	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.011	0.002	
平均値	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004				
最高値	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.008	0.010	0.012	0.011	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005		0.012			
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002				0.001	

表 2-10(16) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 2 馬場町会館)

二酸化硫黄 (ppm) 調査期間：平成24年5月10日～5月16日

	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値	
5月10日	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.007	0.003
5月11日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003
5月12日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002
5月13日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.007	0.002	
5月14日	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.008	0.008	0.009	0.010	0.011	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.006	0.011	0.002	
5月15日	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003
5月16日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.006	0.009	0.003	
平均値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004			
最高値	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.010	0.011	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004		0.011		
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002			0.002

表 2-10(17) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 3 関西電力変電所)

二酸化硫黄 (ppm)		調査期間：平成24年5月10日～5月16日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値	
5月10日	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.007	0.002
5月11日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002
5月12日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003	0.001
5月13日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.007	0.001	0.001
5月14日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009	0.009	0.010	0.012	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.012	0.002
5月15日	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
5月16日	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006	0.010	0.003	
平均値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004			
最高値	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.010	0.012	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005		0.012		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001			0.001	

表 2-10(18) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 4JA レーク大津桐生)

二酸化硫黄 (ppm)		調査期間：平成24年5月10日～5月16日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値	
5月10日	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.009	0.003
5月11日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.003	
5月12日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	
5月13日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.007	0.002	
5月14日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.007	0.008	0.009	0.010	0.010	0.011	0.010	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.011	0.002	
5月15日	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
5月16日	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.007	0.007	0.008	0.009	0.009	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006	0.010	0.003	
平均値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005			
最高値	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.007	0.008	0.008	0.009	0.010	0.010	0.011	0.010	0.009	0.009	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004		0.011		
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002			0.002	

表 2-10(19) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 5 青山中学校)

二酸化硫黄 (ppm)		調査期間：平成24年5月10日～5月16日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値	
5月10日	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.007	0.003
5月11日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002
5月12日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002
5月13日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	0.001	
5月14日	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009	0.010	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.011	0.002	
5月15日	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003
5月16日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.007	0.007	0.008	0.009	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.006	0.010	0.003	
平均値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004			
最高値	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.009	0.010	0.011	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.006	0.011		
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002		0.001	

表 2-10(20) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 6 若草中央公園)

二酸化硫黄 (ppm)		調査期間：平成24年5月10日～5月16日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値	
5月10日	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.006	0.002
5月11日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	
5月12日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	
5月13日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.001	
5月14日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.008	0.002	
5月15日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
5月16日	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.008	0.002	
平均値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003			
最高値	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.006	0.008		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			0.001	

表 2-10(21) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 7 青山小学校)

二酸化硫黄 (ppm)		調査期間：平成24年5月10日～5月16日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値	
5月10日	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.007	0.003
5月11日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002
5月12日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002
5月13日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.001	0.001
5月14日	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.009	0.002
5月15日	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
5月16日	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.008	0.003	0.003
平均値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004			
最高値	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004		0.009		
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002				0.001

表 2-10(22) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 1 事業予定地)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間：平成24年5月10日～5月16日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値	
5月10日	0.038	0.038	0.059	0.053	0.049	0.044	0.039	0.074	0.055	0.034	0.045	0.035	0.027	0.027	0.037	0.007	0.017	0.027	0.020	0.015	0.016	0.001	0.023	0.008	0.033	0.074	0.001	
5月11日	0.021	0.018	0.003	0.008	0.014	0.014	0.011	0.013	0.016	0.027	0.018	0.039	0.028	0.000	0.022	0.000	0.007	0.019	0.017	0.000	0.009	0.012	0.019	0.017	0.015	0.039	0.000	
5月12日	0.000	0.013	0.018	0.013	0.017	0.005	0.006	0.032	0.017	0.022	0.003	0.023	0.023	0.016	0.015	0.028	0.015	0.027	0.001	0.012	0.000	0.015	0.006	0.016	0.014	0.032	0.000	
5月13日	0.018	0.014	0.016	0.001	0.002	0.005	0.023	0.024	0.028	0.019	0.047	0.037	0.020	0.018	0.030	0.020	0.027	0.027	0.022	0.010	0.016	0.019	0.022	0.000	0.019	0.047	0.000	
5月14日	0.000	0.003	0.006	0.018	0.017	0.004	0.033	0.028	0.033	0.037	0.033	0.040	0.027	0.037	0.041	0.045	0.025	0.012	0.014	0.021	0.010	0.014	0.033	0.020	0.023	0.045	0.000	
5月15日	0.017	0.013	0.014	0.006	0.012	0.027	0.005	0.036	0.017	0.014	0.021	0.011	0.033	0.025	0.001	0.009	0.010	0.012	0.005	0.016	0.016	0.014	0.016	0.016	0.024	0.016	0.036	0.001
5月16日	0.023	0.016	0.003	0.017	0.027	0.028	0.028	0.026	0.045	0.039	0.040	0.047	0.033	0.063	0.035	0.053	0.040	0.026	0.018	0.026	0.037	0.032	0.035	0.035	0.032	0.063	0.003	
平均値	0.017	0.016	0.017	0.017	0.020	0.018	0.021	0.033	0.030	0.027	0.030	0.033	0.027	0.027	0.026	0.023	0.020	0.021	0.014	0.014	0.015	0.015	0.022	0.017	0.022			
最高値	0.038	0.038	0.059	0.053	0.049	0.044	0.039	0.074	0.055	0.039	0.047	0.047	0.033	0.063	0.041	0.053	0.040	0.027	0.022	0.026	0.037	0.032	0.035	0.035		0.074		
最低値	0.000	0.003	0.003	0.001	0.002	0.004	0.005	0.013	0.016	0.014	0.003	0.011	0.020	0.000	0.001	0.000	0.007	0.012	0.001	0.000	0.000	0.001	0.006	0.000				0.000

表 2-10(23) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 2 馬場町会館)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間：平成24年5月10日～5月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値
5月10日	0.052	0.038	0.048	0.049	0.048	0.040	0.042	0.021	0.027	0.013	0.007	0.004	0.007	0.020	0.024	0.028	0.015	0.013	0.016	0.024	0.000	0.011	0.015	0.019	0.024	0.052	0.000
5月11日	0.009	0.006	0.004	0.005	0.000	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.004	0.003	0.002	0.010	0.000	0.005	0.003	0.007	0.003	0.000	0.001	0.000	0.003	0.010	0.000
5月12日	0.002	0.001	0.005	0.001	0.002	0.004	0.003	0.004	0.000	0.008	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.003	0.004	0.003	0.012	0.011	0.019	0.034	0.016	0.013	0.006	0.034	0.000
5月13日	0.009	0.017	0.010	0.016	0.013	0.011	0.012	0.002	0.001	0.001	0.007	0.004	0.009	0.006	0.009	0.021	0.022	0.000	0.006	0.011	0.016	0.007	0.001	0.008	0.009	0.022	0.000
5月14日	0.002	0.018	0.019	0.001	0.007	0.016	0.000	0.007	0.007	0.008	0.008	0.006	0.019	0.012	0.027	0.032	0.032	0.082	0.032	0.009	0.011	0.008	0.011	0.016	0.016	0.082	0.000
5月15日	0.029	0.016	0.025	0.020	0.014	0.004	0.000	0.009	0.000	0.002	0.000	0.001	0.003	0.008	0.005	0.009	0.014	0.014	0.002	0.009	0.015	0.013	0.025	0.003	0.010	0.029	0.000
5月16日	0.001	0.004	0.014	0.004	0.000	0.004	0.004	0.013	0.014	0.009	0.000	0.010	0.024	0.021	0.021	0.045	0.027	0.051	0.046	0.044	0.059	0.026	0.034	0.019	0.021	0.059	0.000
平均値	0.015	0.014	0.018	0.014	0.012	0.012	0.009	0.008	0.007	0.006	0.004	0.004	0.010	0.010	0.013	0.021	0.016	0.024	0.017	0.016	0.018	0.014	0.015	0.011	0.013		
最高値	0.052	0.038	0.048	0.049	0.048	0.040	0.042	0.021	0.027	0.013	0.008	0.010	0.024	0.021	0.027	0.045	0.032	0.082	0.046	0.044	0.059	0.034	0.034	0.019		0.082	
最低値	0.001	0.001	0.004	0.001	0.000	0.003	0.000	0.002	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.000	0.000	0.002	0.007	0.000	0.000	0.001	0.000			0.000

表 2-10(24) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 3 関西電力変電所)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間：平成24年5月10日～5月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値
5月10日	0.074	0.071	0.049	0.054	0.043	0.047	0.053	0.053	0.031	0.028	0.015	0.023	0.021	0.019	0.024	0.026	0.023	0.014	0.024	0.021	0.013	0.006	0.005	0.005	0.031	0.074	0.005
5月11日	0.007	0.004	0.003	0.001	0.005	0.002	0.006	0.006	0.010	0.006	0.002	0.008	0.006	0.004	0.006	0.008	0.002	0.001	0.002	0.003	0.000	0.005	0.000	0.001	0.004	0.010	0.000
5月12日	0.001	0.000	0.003	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.003	0.004	0.001	0.000	0.000	0.001	0.003	0.005	0.004	0.007	0.023	0.028	0.008	0.012	0.019	0.005	0.028	0.000
5月13日	0.021	0.015	0.014	0.017	0.009	0.005	0.002	0.003	0.004	0.002	0.001	0.003	0.003	0.006	0.002	0.011	0.021	0.010	0.008	0.018	0.039	0.013	0.022	0.024	0.011	0.039	0.001
5月14日	0.017	0.011	0.002	0.013	0.010	0.006	0.019	0.014	0.016	0.009	0.002	0.011	0.018	0.020	0.027	0.026	0.036	0.035	0.025	0.032	0.031	0.026	0.016	0.008	0.018	0.036	0.002
5月15日	0.013	0.015	0.020	0.023	0.016	0.011	0.011	0.012	0.013	0.005	0.010	0.010	0.000	0.000	0.003	0.009	0.009	0.004	0.007	0.005	0.009	0.016	0.006	0.008	0.010	0.023	0.000
5月16日	0.009	0.010	0.011	0.019	0.017	0.018	0.029	0.009	0.019	0.020	0.020	0.022	0.031	0.027	0.045	0.041	0.051	0.033	0.053	0.060	0.075	0.058	0.041	0.046	0.032	0.075	0.009
平均値	0.020	0.018	0.015	0.018	0.014	0.013	0.017	0.014	0.013	0.010	0.008	0.011	0.011	0.011	0.015	0.018	0.021	0.014	0.018	0.023	0.028	0.019	0.015	0.016	0.016		
最高値	0.074	0.071	0.049	0.054	0.043	0.047	0.053	0.053	0.031	0.028	0.020	0.023	0.031	0.027	0.045	0.041	0.051	0.035	0.053	0.060	0.075	0.058	0.041	0.046		0.075	
最低値	0.001	0.000	0.002	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.000	0.005	0.000	0.001			0.000

表 2-10(25) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 4JA レーク大津桐生)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間：平成24年5月10日～5月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値
5月10日	0.035	0.040	0.057	0.044	0.023	0.014	0.026	0.009	0.019	0.022	0.010	0.018	0.030	0.026	0.030	0.035	0.017	0.030	0.033	0.007	0.036	0.021	0.002	0.006	0.025	0.057	0.002
5月11日	0.005	0.003	0.004	0.000	0.002	0.007	0.015	0.010	0.009	0.000	0.003	0.010	0.012	0.006	0.003	0.011	0.000	0.004	0.012	0.004	0.008	0.001	0.001	0.000	0.005	0.015	0.000
5月12日	0.003	0.004	0.003	0.000	0.002	0.004	0.000	0.001	0.001	0.009	0.005	0.008	0.013	0.000	0.008	0.006	0.002	0.001	0.008	0.006	0.006	0.006	0.008	0.036	0.006	0.036	0.000
5月13日	0.021	0.023	0.028	0.000	0.005	0.002	0.000	0.001	0.001	0.000	0.004	0.002	0.008	0.001	0.024	0.011	0.019	0.012	0.017	0.019	0.024	0.019	0.000	0.005	0.010	0.028	0.000
5月14日	0.005	0.004	0.007	0.005	0.001	0.005	0.002	0.008	0.019	0.009	0.010	0.014	0.024	0.003	0.010	0.008	0.028	0.033	0.036	0.030	0.043	0.034	0.024	0.020	0.016	0.043	0.001
5月15日	0.028	0.033	0.045	0.020	0.010	0.014	0.000	0.002	0.004	0.001	0.004	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.004	0.001	0.004	0.010	0.017	0.003	0.004	0.007	0.009	0.045	0.000
5月16日	0.002	0.005	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.009	0.010	0.018	0.031	0.064	0.023	0.056	0.056	0.025	0.030	0.026	0.038	0.020	0.034	0.017	0.020	0.064	0.000
平均値	0.014	0.016	0.021	0.010	0.006	0.007	0.006	0.005	0.008	0.007	0.007	0.010	0.017	0.014	0.014	0.018	0.018	0.015	0.020	0.015	0.025	0.015	0.010	0.013	0.013		
最高値	0.035	0.040	0.057	0.044	0.023	0.014	0.026	0.010	0.019	0.022	0.010	0.018	0.031	0.064	0.030	0.056	0.056	0.033	0.036	0.030	0.043	0.034	0.034	0.036	0.064		
最低値	0.002	0.003	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	0.001	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.004	0.004	0.006	0.001	0.000	0.000			0.000

表 2-10(26) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 5 青山中学校)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間：平成24年5月10日～5月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値
5月10日	0.012	0.022	0.045	0.015	0.011	0.002	0.003	0.007	0.014	0.044	0.030	0.044	0.036	0.020	0.030	0.038	0.008	0.005	0.016	0.014	0.006	0.007	0.008	0.007	0.019	0.045	0.002
5月11日	0.006	0.005	0.004	0.002	0.020	0.032	0.021	0.020	0.009	0.015	0.004	0.003	0.003	0.007	0.016	0.015	0.047	0.016	0.009	0.007	0.006	0.003	0.001	0.003	0.011	0.047	0.001
5月12日	0.003	0.001	0.006	0.019	0.022	0.003	0.013	0.018	0.011	0.000	0.007	0.006	0.000	0.002	0.003	0.002	0.011	0.022	0.016	0.002	0.001	0.004	0.006	0.003	0.008	0.022	0.000
5月13日	0.000	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.000	0.000	0.001	0.008	0.006	0.007	0.007	0.022	0.022	0.015	0.015	0.013	0.014	0.010	0.004	0.005	0.006	0.007	0.022	0.000
5月14日	0.005	0.002	0.002	0.001	0.000	0.002	0.004	0.000	0.003	0.006	0.001	0.001	0.005	0.004	0.001	0.005	0.017	0.034	0.028	0.022	0.033	0.032	0.000	0.003	0.009	0.034	0.000
5月15日	0.006	0.005	0.007	0.014	0.011	0.003	0.000	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002	0.018	0.009	0.018	0.000	0.004	0.001	0.001	0.016	0.021	0.003	0.000	0.001	0.006	0.021	0.000
5月16日	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.006	0.006	0.001	0.002	0.006	0.013	0.040	0.046	0.023	0.031	0.029	0.018	0.019	0.019	0.009	0.015	0.038	0.004	0.014	0.046	0.000
平均値	0.005	0.005	0.010	0.008	0.009	0.006	0.007	0.008	0.006	0.010	0.009	0.011	0.016	0.014	0.016	0.016	0.019	0.016	0.015	0.013	0.012	0.010	0.008	0.004	0.011		
最高値	0.012	0.022	0.045	0.019	0.022	0.032	0.021	0.020	0.014	0.044	0.030	0.044	0.040	0.046	0.030	0.038	0.047	0.034	0.028	0.022	0.033	0.032	0.038	0.007	0.047		
最低値	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.000	0.004	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.000	0.001			0.000

表 2-10(27) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 6 若草中央公園)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間：平成24年5月10日～5月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値
5月10日	0.032	0.025	0.038	0.045	0.014	0.057	0.052	0.021	0.011	0.008	0.005	0.007	0.020	0.026	0.017	0.023	0.015	0.018	0.024	0.036	0.021	0.010	0.015	0.011	0.023	0.057	0.005
5月11日	0.009	0.009	0.016	0.003	0.005	0.002	0.007	0.001	0.012	0.010	0.004	0.001	0.002	0.010	0.002	0.006	0.002	0.003	0.003	0.008	0.009	0.009	0.000	0.001	0.006	0.016	0.000
5月12日	0.003	0.002	0.001	0.000	0.002	0.008	0.010	0.007	0.005	0.002	0.007	0.008	0.001	0.001	0.002	0.000	0.011	0.002	0.001	0.000	0.009	0.006	0.010	0.000	0.004	0.011	0.000
5月13日	0.003	0.009	0.006	0.002	0.002	0.001	0.007	0.001	0.002	0.004	0.001	0.000	0.007	0.000	0.001	0.000	0.001	0.006	0.002	0.006	0.006	0.016	0.010	0.007	0.004	0.016	0.000
5月14日	0.019	0.009	0.033	0.006	0.000	0.004	0.004	0.010	0.007	0.001	0.000	0.008	0.012	0.006	0.003	0.013	0.013	0.041	0.065	0.023	0.037	0.031	0.021	0.016	0.016	0.065	0.000
5月15日	0.033	0.039	0.017	0.000	0.005	0.013	0.006	0.003	0.000	0.005	0.007	0.015	0.006	0.003	0.007	0.004	0.003	0.002	0.000	0.012	0.029	0.004	0.007	0.004	0.009	0.039	0.000
5月16日	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002	0.007	0.005	0.016	0.009	0.004	0.008	0.018	0.019	0.039	0.053	0.068	0.039	0.048	0.028	0.046	0.045	0.021	0.016	0.061	0.023	0.068	0.001
平均値	0.015	0.014	0.016	0.008	0.004	0.013	0.013	0.008	0.007	0.005	0.005	0.008	0.010	0.012	0.012	0.016	0.012	0.017	0.018	0.019	0.022	0.014	0.011	0.014	0.012		
最高値	0.033	0.039	0.038	0.045	0.014	0.057	0.052	0.021	0.011	0.010	0.008	0.018	0.020	0.039	0.053	0.068	0.039	0.048	0.065	0.046	0.045	0.031	0.021	0.061		0.068	
最低値	0.003	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.004	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	0.000	0.006	0.004	0.000	0.000			0.000

表 2-10(28) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 7 青山小学校)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間：平成24年5月10日～5月16日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値
5月10日	0.015	0.052	0.014	0.039	0.032	0.032	0.020	0.011	0.030	0.037	0.023	0.020	0.032	0.054	0.047	0.038	0.007	0.003	0.008	0.013	0.000	0.004	0.002	0.000	0.022	0.054	0.000
5月11日	0.004	0.011	0.011	0.006	0.014	0.002	0.016	0.015	0.013	0.000	0.011	0.003	0.003	0.001	0.008	0.010	0.013	0.010	0.009	0.002	0.005	0.012	0.018	0.013	0.009	0.018	0.000
5月12日	0.008	0.014	0.004	0.002	0.002	0.007	0.000	0.001	0.000	0.001	0.003	0.004	0.007	0.000	0.005	0.015	0.006	0.003	0.007	0.010	0.025	0.013	0.000	0.008	0.006	0.025	0.000
5月13日	0.008	0.006	0.003	0.004	0.000	0.001	0.004	0.008	0.002	0.002	0.003	0.000	0.004	0.003	0.003	0.001	0.010	0.020	0.014	0.003	0.005	0.004	0.004	0.001	0.005	0.020	0.000
5月14日	0.007	0.003	0.004	0.008	0.005	0.002	0.016	0.010	0.003	0.003	0.003	0.013	0.007	0.018	0.009	0.011	0.035	0.031	0.001	0.016	0.008	0.020	0.021	0.009	0.011	0.035	0.001
5月15日	0.008	0.000	0.005	0.001	0.005	0.002	0.003	0.004	0.007	0.018	0.018	0.003	0.018	0.021	0.010	0.010	0.004	0.001	0.000	0.004	0.000	0.011	0.014	0.001	0.007	0.021	0.000
5月16日	0.000	0.006	0.002	0.001	0.005	0.002	0.000	0.006	0.011	0.022	0.026	0.031	0.022	0.022	0.034	0.057	0.020	0.037	0.059	0.051	0.034	0.037	0.022	0.038	0.023	0.059	0.000
平均値	0.007	0.013	0.006	0.009	0.009	0.007	0.008	0.008	0.009	0.012	0.012	0.011	0.013	0.017	0.017	0.020	0.014	0.015	0.014	0.014	0.011	0.014	0.012	0.010	0.012		
最高値	0.015	0.052	0.014	0.039	0.032	0.032	0.020	0.015	0.030	0.037	0.026	0.031	0.032	0.054	0.047	0.057	0.035	0.037	0.059	0.051	0.034	0.037	0.022	0.038		0.059	
最低値	0.000	0.000	0.002	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.003	0.000	0.003	0.000	0.003	0.001	0.004	0.001	0.000	0.002	0.000	0.004	0.000	0.000			0.000

工) 夏季

表 2-11(1) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 1 事業予定地)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間：平成24年8月2日～8月8日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値	
8月2日	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	0.005	0.002
8月3日	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.007	0.001	
8月4日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.007	0.001
8月5日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001
8月6日	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.007	0.008	0.004	0.004	0.008	0.010	0.011	0.007	0.004	0.004	0.008	0.010	0.012	0.015	0.007	0.015	0.002	
8月7日	0.022	0.024	0.021	0.020	0.018	0.015	0.012	0.010	0.010	0.010	0.009	0.010	0.007	0.007	0.011	0.010	0.010	0.008	0.008	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.011	0.024	0.003	
8月8日	0.006	0.008	0.014	0.010	0.007	0.011	0.011	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.004	0.005	0.007	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	0.014	0.002
平均値	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005			
最高値	0.022	0.024	0.021	0.020	0.018	0.015	0.012	0.010	0.010	0.010	0.009	0.010	0.007	0.007	0.011	0.010	0.011	0.008	0.008	0.005	0.008	0.010	0.012	0.015		0.024		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001

表 2-11(2) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 2 馬場町会館)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間：平成24年8月2日～8月8日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
8月2日	0.002	0.005	0.008	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.008	0.008	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	0.008	0.002
8月3日	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.007	0.003
8月4日	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.005	0.008	0.001	
8月5日	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.007	0.007	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.008	0.001
8月6日	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.007	0.008	0.009	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.009	0.007	0.006	0.004	0.004	0.011	0.013	0.012	0.013	0.007	0.013	0.002	
8月7日	0.025	0.026	0.024	0.020	0.020	0.016	0.013	0.013	0.011	0.010	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.011	0.026	0.003	
8月8日	0.004	0.006	0.011	0.008	0.006	0.006	0.007	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.011	0.003
平均値	0.006	0.007	0.008	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006			
最高値	0.025	0.026	0.024	0.020	0.020	0.016	0.013	0.013	0.011	0.010	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.011	0.013	0.012	0.013		0.026		
最低値	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001			0.001	

表 2-11(3) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 3 関西電力変電所)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間：平成24年8月2日～8月8日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
8月2日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.007	0.010	0.015	0.019	0.015	0.013	0.011	0.010	0.010	0.008	0.006	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.019	0.001
8月3日	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.004	0.007	0.009	0.013	0.015	0.012	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.015	0.001
8月4日	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.010	0.009	0.011	0.013	0.012	0.011	0.009	0.009	0.009	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.006	0.013	0.000	
8月5日	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.008	0.013	0.015	0.015	0.016	0.011	0.009	0.009	0.008	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	0.016	0.001
8月6日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.007	0.011	0.012	0.013	0.015	0.016	0.013	0.010	0.007	0.008	0.007	0.005	0.003	0.003	0.008	0.012	0.007	0.007	0.008	0.016	0.002	
8月7日	0.020	0.025	0.022	0.016	0.018	0.013	0.013	0.012	0.011	0.015	0.012	0.011	0.010	0.006	0.007	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.010	0.025	0.002
8月8日	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.009	0.009	0.009	0.008	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004	0.009	0.001	
平均値	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.009	0.010	0.013	0.014	0.012	0.011	0.008	0.008	0.007	0.006	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006		
最高値	0.020	0.025	0.022	0.016	0.018	0.013	0.013	0.012	0.011	0.015	0.012	0.011	0.010	0.006	0.007	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.007	0.007	0.025	
最低値	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.008	0.009	0.008	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001				0.000

表 2-11(4) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 4JA レーク大津桐生)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間：平成24年8月2日～8月8日																											
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値		
8月2日	0.003	0.003	0.004	0.006	0.007	0.003	0.002	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.009	0.002
8月3日	0.009	0.006	0.007	0.006	0.005	0.007	0.005	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.009	0.002
8月4日	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.009	0.001	
8月5日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.001	
8月6日	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.007	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	0.005	0.012	0.014	0.022	0.017	0.007	0.022	0.003		
8月7日	0.015	0.018	0.017	0.016	0.013	0.012	0.012	0.012	0.009	0.009	0.008	0.006	0.005	0.008	0.008	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.003	0.003	0.004	0.020	0.025	0.010	0.025	0.003	
8月8日	0.029	0.028	0.022	0.018	0.020	0.020	0.014	0.013	0.009	0.007	0.006	0.006	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.018	0.012	0.010	0.029	0.002		
平均値	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.010	0.010	0.006			
最高値	0.029	0.028	0.022	0.018	0.020	0.020	0.014	0.013	0.009	0.009	0.008	0.006	0.005	0.008	0.008	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.012	0.014	0.022	0.025	0.029			
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001				0.001	

表 2-11(5) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 5 青山中学校)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間：平成24年8月2日～8月8日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
8月2日	0.004	0.004	0.006	0.004	0.007	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.006	0.002	0.004	0.008	0.004	0.004	0.004	0.007	0.004	0.008	0.002
8月3日	0.008	0.007	0.011	0.008	0.009	0.009	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.011	0.003
8月4日	0.006	0.007	0.011	0.010	0.009	0.005	0.007	0.007	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.005	0.011	0.001	
8月5日	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	
8月6日	0.003	0.005	0.004	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.006	0.004	0.004	0.012	0.018	0.020	0.025	0.027	0.009	0.027	0.003	
8月7日	0.030	0.023	0.023	0.018	0.016	0.018	0.016	0.013	0.009	0.008	0.006	0.006	0.005	0.007	0.005	0.007	0.005	0.006	0.006	0.003	0.004	0.003	0.008	0.016	0.011	0.030	0.003	
8月8日	0.023	0.018	0.020	0.019	0.020	0.018	0.018	0.018	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.008	0.012	0.009	0.023	0.002	
平均値	0.011	0.009	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	0.005	0.008	0.010	0.006			
最高値	0.030	0.023	0.023	0.019	0.020	0.018	0.018	0.018	0.009	0.008	0.006	0.006	0.005	0.007	0.006	0.008	0.006	0.006	0.006	0.012	0.018	0.020	0.025	0.027		0.030		
最低値	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002			0.001	

表 2-11(6) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 6 若草中央公園)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間：平成24年8月2日～8月8日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
8月2日	0.004	0.004	0.011	0.011	0.011	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.005	0.004	0.011	0.002
8月3日	0.008	0.004	0.007	0.008	0.006	0.007	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.005	0.006	0.004	0.006	0.015	0.012	0.005	0.015	0.001
8月4日	0.006	0.005	0.006	0.007	0.009	0.010	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.004	0.010	0.001
8月5日	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.004	0.001
8月6日	0.004	0.003	0.004	0.008	0.006	0.009	0.008	0.009	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.008	0.007	0.007	0.006	0.007	0.011	0.011	0.020	0.025	0.008	0.025	0.003
8月7日	0.027	0.026	0.024	0.021	0.019	0.018	0.015	0.011	0.009	0.007	0.005	0.005	0.004	0.005	0.016	0.036	0.016	0.008	0.008	0.006	0.005	0.003	0.006	0.012	0.013	0.036	0.003
8月8日	0.025	0.027	0.024	0.023	0.020	0.020	0.017	0.013	0.007	0.005	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.005	0.006	0.010	0.027	0.002
平均値	0.011	0.010	0.011	0.011	0.011	0.010	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.007	0.009	0.007		
最高値	0.027	0.027	0.024	0.023	0.020	0.020	0.017	0.013	0.009	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.016	0.036	0.016	0.008	0.008	0.007	0.011	0.011	0.020	0.025		0.036	
最低値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001			0.001

表 2-11(7) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 7 青山小学校)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間：平成24年8月2日～8月8日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
8月2日	0.002	0.003	0.006	0.005	0.006	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.006	0.003	0.006	0.001
8月3日	0.008	0.005	0.007	0.008	0.006	0.008	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.009	0.007	0.004	0.009	0.001	
8月4日	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.006	0.001
8月5日	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.001	
8月6日	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.002	0.004	0.009	0.014	0.019	0.019	0.006	0.019	0.002	
8月7日	0.023	0.021	0.020	0.018	0.016	0.015	0.013	0.009	0.005	0.005	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.015	0.008	0.023	0.002	
8月8日	0.022	0.025	0.022	0.017	0.016	0.016	0.014	0.009	0.005	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.004	0.008	0.025	0.002	
平均値	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.008	0.005		
最高値	0.023	0.025	0.022	0.018	0.016	0.016	0.014	0.009	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.009	0.014	0.019	0.019		0.025		
最低値	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001	

表 2-11(8) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 1 事業予定地)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間：平成24年8月2日～8月8日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値	
8月2日	0.003	0.003	0.006	0.006	0.006	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.007	0.011	0.008	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.005	0.011	0.003
8月3日	0.006	0.005	0.006	0.007	0.006	0.009	0.011	0.009	0.014	0.011	0.011	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.006	0.004	0.006	0.014	0.002	
8月4日	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.010	0.012	0.007	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.012	0.002
8月5日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	
8月6日	0.004	0.003	0.004	0.005	0.007	0.022	0.022	0.019	0.019	0.019	0.014	0.014	0.006	0.007	0.013	0.015	0.017	0.010	0.006	0.005	0.010	0.012	0.014	0.018	0.012	0.022	0.003	
8月7日	0.026	0.029	0.026	0.025	0.023	0.019	0.017	0.016	0.017	0.017	0.014	0.016	0.010	0.014	0.019	0.016	0.016	0.014	0.013	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	0.015	0.029	0.004	
8月8日	0.008	0.010	0.017	0.012	0.008	0.014	0.015	0.010	0.015	0.011	0.009	0.010	0.006	0.008	0.012	0.008	0.007	0.009	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.009	0.017	0.003
平均値	0.008	0.008	0.009	0.009	0.008	0.011	0.012	0.011	0.012	0.010	0.009	0.009	0.005	0.007	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.008			
最高値	0.026	0.029	0.026	0.025	0.023	0.022	0.022	0.019	0.019	0.019	0.014	0.016	0.010	0.014	0.019	0.016	0.017	0.014	0.013	0.006	0.010	0.012	0.014	0.018		0.029		
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			0.002	

表 2-11(9) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 2 馬場町会館)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間：平成24年8月2日～8月8日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
8月2日	0.002	0.006	0.010	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.008	0.009	0.009	0.009	0.007	0.006	0.005	0.003	0.005	0.005	0.003	0.006	0.006	0.010	0.002	
8月3日	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.007	0.006	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.007	0.007	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.006	0.009	0.003	
8月4日	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.008	0.010	0.011	0.009	0.008	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.008	0.005	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.006	0.011	0.001
8月5日	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.005	0.005	0.006	0.009	0.009	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.009	0.001	
8月6日	0.004	0.004	0.002	0.004	0.005	0.015	0.020	0.019	0.012	0.012	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.010	0.008	0.007	0.004	0.005	0.012	0.014	0.013	0.014	0.010	0.010	0.020	0.002
8月7日	0.027	0.029	0.027	0.023	0.023	0.019	0.017	0.018	0.014	0.012	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008	0.006	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.012	0.029	0.003
8月8日	0.004	0.006	0.012	0.008	0.006	0.007	0.009	0.011	0.008	0.007	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.012	0.003
平均値	0.007	0.008	0.009	0.008	0.008	0.009	0.010	0.011	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.007			
最高値	0.027	0.029	0.027	0.023	0.023	0.019	0.020	0.019	0.014	0.012	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.012	0.014	0.013	0.014		0.029		
最低値	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001				0.001

表 2-11(10) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 3 関西電力変電所)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間：平成24年8月2日～8月8日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
8月2日	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.006	0.010	0.013	0.019	0.024	0.019	0.016	0.014	0.013	0.013	0.010	0.008	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.009	0.024	0.002	
8月3日	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.003	0.006	0.010	0.012	0.017	0.019	0.015	0.013	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.019	0.002
8月4日	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.010	0.014	0.012	0.014	0.017	0.015	0.014	0.012	0.012	0.012	0.008	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.008	0.017	0.001	
8月5日	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.006	0.011	0.017	0.019	0.019	0.020	0.014	0.012	0.011	0.010	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.008	0.020	0.002	
8月6日	0.004	0.003	0.004	0.004	0.007	0.013	0.021	0.020	0.018	0.017	0.019	0.020	0.017	0.013	0.009	0.010	0.009	0.007	0.005	0.004	0.010	0.014	0.009	0.009	0.011	0.021	0.003	
8月7日	0.023	0.029	0.026	0.019	0.022	0.016	0.018	0.017	0.015	0.020	0.016	0.014	0.013	0.008	0.009	0.008	0.008	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.013	0.029	0.003
8月8日	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.004	0.007	0.013	0.012	0.012	0.011	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.003	0.006	0.013	0.002	
平均値	0.006	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.010	0.013	0.013	0.017	0.018	0.016	0.014	0.011	0.010	0.010	0.008	0.006	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.009			
最高値	0.023	0.029	0.026	0.019	0.022	0.016	0.021	0.020	0.018	0.020	0.024	0.020	0.020	0.014	0.013	0.013	0.010	0.008	0.005	0.004	0.010	0.014	0.009	0.009		0.029		
最低値	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.006	0.011	0.012	0.011	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002				0.001

表 2-11(11) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 4JA レーク大津桐生)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間：平成24年8月2日～8月8日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
8月2日	0.004	0.004	0.005	0.009	0.013	0.005	0.003	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.008	0.006	0.004	0.010	0.006	0.013	0.003	
8月3日	0.011	0.008	0.009	0.008	0.006	0.010	0.008	0.013	0.011	0.008	0.007	0.007	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.006	0.005	0.005	0.007	0.013	0.003	
8月4日	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.009	0.013	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.013	0.002	
8月5日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.007	0.002
8月6日	0.004	0.005	0.004	0.006	0.007	0.008	0.017	0.018	0.014	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.007	0.008	0.007	0.005	0.004	0.006	0.014	0.017	0.041	0.029	0.011	0.041	0.004	
8月7日	0.021	0.024	0.029	0.032	0.028	0.029	0.019	0.018	0.013	0.012	0.011	0.008	0.007	0.013	0.013	0.008	0.007	0.009	0.009	0.004	0.004	0.005	0.023	0.031	0.016	0.032	0.004	
8月8日	0.047	0.051	0.034	0.022	0.025	0.029	0.024	0.020	0.013	0.009	0.008	0.008	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.021	0.014	0.015	0.051	0.003	
平均値	0.013	0.014	0.012	0.012	0.012	0.013	0.012	0.013	0.011	0.009	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.014	0.013	0.009			
最高値	0.047	0.051	0.034	0.032	0.028	0.029	0.024	0.020	0.014	0.012	0.011	0.008	0.007	0.013	0.013	0.008	0.007	0.009	0.009	0.007	0.014	0.017	0.041	0.031		0.051		
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002			0.002	

表 2-11(12) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 5 青山中学校)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間：平成24年8月2日～8月8日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
8月2日	0.005	0.005	0.007	0.005	0.011	0.003	0.003	0.005	0.007	0.007	0.004	0.005	0.006	0.008	0.006	0.004	0.006	0.009	0.003	0.005	0.010	0.005	0.005	0.009	0.006	0.011	0.003	
8月3日	0.010	0.009	0.014	0.010	0.012	0.013	0.007	0.009	0.006	0.007	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.008	0.007	0.004	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.014	0.004
8月4日	0.007	0.008	0.015	0.012	0.012	0.007	0.012	0.010	0.007	0.005	0.006	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.006	0.015	0.002	
8月5日	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.004	0.003	0.009	0.005	0.003	0.005	0.003	0.003	0.004	0.009	0.002	
8月6日	0.004	0.006	0.006	0.013	0.012	0.015	0.018	0.014	0.014	0.010	0.008	0.007	0.007	0.007	0.010	0.008	0.005	0.005	0.016	0.024	0.023	0.032	0.034	0.013	0.034	0.004		
8月7日	0.044	0.044	0.038	0.035	0.039	0.037	0.028	0.022	0.013	0.011	0.009	0.008	0.007	0.010	0.007	0.009	0.007	0.008	0.008	0.004	0.007	0.004	0.010	0.019	0.018	0.044	0.004	
8月8日	0.038	0.033	0.030	0.035	0.040	0.045	0.043	0.034	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.009	0.015	0.016	0.045	0.003	
平均値	0.016	0.015	0.016	0.016	0.018	0.017	0.016	0.014	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.008	0.007	0.010	0.013	0.010			
最高値	0.044	0.044	0.038	0.035	0.040	0.045	0.043	0.034	0.014	0.011	0.009	0.008	0.007	0.010	0.007	0.010	0.008	0.009	0.009	0.016	0.024	0.023	0.032	0.034		0.045		
最低値	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003			0.002	

表 2-11(13) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 6 若草中央公園)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間：平成24年8月2日～8月8日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
8月2日	0.006	0.006	0.025	0.020	0.029	0.008	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.006	0.004	0.003	0.007	0.007	0.029	0.003
8月3日	0.010	0.006	0.009	0.010	0.008	0.009	0.006	0.006	0.005	0.007	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.002	0.003	0.005	0.007	0.008	0.006	0.008	0.020	0.015	0.007	0.020	0.002
8月4日	0.008	0.007	0.008	0.009	0.012	0.013	0.010	0.009	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.005	0.013	0.002
8月5日	0.002	0.002	0.004	0.003	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.006	0.003	0.006	0.002
8月6日	0.006	0.005	0.007	0.013	0.010	0.019	0.020	0.020	0.013	0.010	0.010	0.008	0.006	0.006	0.007	0.011	0.010	0.009	0.008	0.009	0.014	0.013	0.023	0.029	0.012	0.029	0.005
8月7日	0.033	0.036	0.036	0.033	0.033	0.030	0.023	0.017	0.013	0.010	0.007	0.007	0.006	0.007	0.036	0.089	0.028	0.012	0.011	0.008	0.007	0.004	0.008	0.014	0.021	0.089	0.004
8月8日	0.036	0.050	0.035	0.033	0.026	0.030	0.028	0.019	0.010	0.007	0.005	0.006	0.005	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.007	0.008	0.015	0.050	0.003
平均値	0.014	0.016	0.018	0.017	0.018	0.016	0.014	0.011	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.009	0.016	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.009	0.012	0.010		
最高値	0.036	0.050	0.036	0.033	0.033	0.030	0.028	0.020	0.013	0.010	0.010	0.008	0.006	0.007	0.036	0.089	0.028	0.012	0.011	0.009	0.014	0.013	0.023	0.029		0.089	
最低値	0.002	0.002	0.004	0.003	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002			0.002

表 2-11(14) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 7 青山小学校)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間：平成24年8月2日～8月8日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
8月2日	0.003	0.004	0.009	0.007	0.010	0.004	0.003	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.005	0.006	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.004	0.002	0.007	0.004	0.010	0.002	
8月3日	0.009	0.007	0.008	0.010	0.007	0.011	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	0.003	0.003	0.004	0.005	0.010	0.008	0.006	0.011	0.001	
8月4日	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.008	0.009	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.007	0.001	0.001	0.004	0.009	0.001
8月5日	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.004	0.001	
8月6日	0.004	0.004	0.002	0.005	0.005	0.011	0.015	0.015	0.010	0.010	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.003	0.005	0.010	0.017	0.024	0.023	0.008	0.024	0.002	
8月7日	0.028	0.026	0.026	0.028	0.025	0.022	0.020	0.013	0.007	0.007	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.009	0.004	0.008	0.017	0.012	0.028	0.003	
8月8日	0.029	0.039	0.034	0.021	0.019	0.020	0.021	0.013	0.007	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.006	0.005	0.011	0.039	0.002	
平均値	0.011	0.012	0.012	0.011	0.010	0.011	0.011	0.009	0.006	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.008	0.009	0.007			
最高値	0.029	0.039	0.034	0.028	0.025	0.022	0.021	0.015	0.010	0.010	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.010	0.017	0.024	0.023		0.039		
最低値	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001	

表 2-11(15) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 1 事業予定地)

二酸化硫黄 (ppm) 調査期間：平成24年8月2日～5日、8日～10日

	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値		
8月2日	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	
8月3日	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.004	
8月4日	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	
8月5日	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.003	
8月8日	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.005
8月9日	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.005
8月10日	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.005
平均値	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005			
最高値	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005		0.008		
最低値	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003			0.003	

表 2-11(16) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 2 馬場町会館)

二酸化硫黄 (ppm) 調査期間：平成24年8月2日～8月8日

	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
8月2日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.003
8月3日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.003
8月4日	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003
8月5日	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003
8月6日	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.002
8月7日	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.003
8月8日	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.004
平均値	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004		
最高値	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004		0.007	
最低値	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003			0.002

表 2-11(17) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 3 関西電力変電所)

二酸化硫黄 (ppm)		調査期間：平成24年8月2日～8月8日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
8月2日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003
8月3日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.003
8月4日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003
8月5日	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.002
8月6日	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.002
8月7日	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003
8月8日	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003
平均値	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004			
最高値	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006		
最低値	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003				0.002

表 2-11(18) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 4JA レーク大津桐生)

二酸化硫黄 (ppm)		調査期間：平成24年8月2日～8月8日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
8月2日	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003
8月3日	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.003
8月4日	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004
8月5日	0.005	0.006	0.007	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.003
8月6日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003
8月7日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003
8月8日	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.003
平均値	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004		
最高値	0.005	0.006	0.007	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.007		
最低値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003				0.003

表 2-11(19) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 5 青山中学校)

二酸化硫黄 (ppm)		調査期間：平成24年8月2日～8月8日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
8月2日	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.002
8月3日	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.007	0.002
8月4日	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.002
8月5日	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002
8月6日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.000
8月7日	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.001
8月8日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002
平均値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003		
最高値	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			0.000

表 2-11(20) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 6 若草中央公園)

二酸化硫黄 (ppm)		調査期間：平成24年8月2日～8月8日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
8月2日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002
8月3日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002
8月4日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002
8月5日	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002
8月6日	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001
8月7日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002
8月8日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002
平均値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003		
最高値	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004		
最低値	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			0.001

表 2-11(21) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 7 青山小学校)

二酸化硫黄 (ppm)		調査期間：平成24年8月2日～8月8日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
8月2日	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	
8月3日	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.003
8月4日	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	
8月5日	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003
8月6日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003
8月7日	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003
8月8日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003
平均値	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004			
最高値	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006		
最低値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003				0.003

表 2-11(22) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 1 事業予定地)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間：平成24年8月2日～8月8日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値	
8月2日	0.028	0.002	0.007	0.013	0.000	0.008	0.020	0.009	0.022	0.010	0.002	0.005	0.004	0.007	0.015	0.000	0.003	0.025	0.004	0.001	0.006	0.007	0.019	0.011	0.010	0.028	0.000	
8月3日	0.000	0.015	0.001	0.012	0.003	0.010	0.011	0.011	0.020	0.017	0.024	0.017	0.003	0.017	0.015	0.012	0.013	0.011	0.015	0.000	0.026	0.006	0.004	0.001	0.011	0.026	0.000	
8月4日	0.015	0.023	0.001	0.027	0.005	0.031	0.015	0.003	0.019	0.000	0.000	0.010	0.010	0.017	0.012	0.004	0.020	0.005	0.025	0.008	0.007	0.025	0.008	0.029	0.013	0.031	0.000	
8月5日	0.009	0.007	0.034	0.000	0.006	0.003	0.007	0.009	0.010	0.000	0.009	0.016	0.023	0.000	0.000	0.007	0.012	0.000	0.027	0.000	0.003	0.014	0.000	0.016	0.009	0.034	0.000	
8月6日	0.002	0.011	0.000	0.009	0.000	0.018	0.015	0.006	0.000	0.005	0.009	0.027	0.017	0.020	0.013	0.020	0.005	0.010	0.010	0.015	0.016	0.012	0.025	0.001	0.011	0.027	0.000	
8月7日	0.000	0.002	0.003	0.028	0.014	0.009	0.011	0.016	0.000	0.025	0.011	0.000	0.013	0.019	0.000	0.018	0.010	0.012	0.004	0.010	0.008	0.013	0.018	0.009	0.011	0.028	0.000	
8月8日	0.009	0.001	0.004	0.000	0.008	0.005	0.011	0.001	0.017	0.019	0.022	0.002	0.013	0.016	0.003	0.008	0.017	0.019	0.011	0.010	0.016	0.025	0.009	0.011	0.011	0.025	0.000	
平均値	0.009	0.009	0.007	0.013	0.005	0.012	0.013	0.008	0.013	0.011	0.011	0.011	0.012	0.014	0.008	0.010	0.011	0.012	0.014	0.006	0.012	0.015	0.012	0.011	0.011			
最高値	0.028	0.023	0.034	0.028	0.014	0.031	0.020	0.016	0.022	0.025	0.024	0.027	0.023	0.020	0.015	0.020	0.020	0.025	0.027	0.015	0.026	0.025	0.025	0.029	0.034			
最低値	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.003	0.007	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.004	0.000	0.003	0.006	0.000	0.001				0.000

表 2-11(23) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 2 馬場町会館)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間：平成24年8月2日～8月8日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
8月2日	0.025	0.032	0.010	0.015	0.017	0.013	0.000	0.011	0.011	0.006	0.000	0.003	0.001	0.013	0.015	0.006	0.040	0.020	0.018	0.029	0.033	0.013	0.017	0.014	0.015	0.040	0.000
8月3日	0.016	0.005	0.000	0.000	0.000	0.002	0.003	0.008	0.024	0.019	0.014	0.023	0.037	0.016	0.014	0.017	0.017	0.026	0.033	0.030	0.015	0.021	0.012	0.002	0.015	0.037	0.000
8月4日	0.008	0.012	0.015	0.011	0.007	0.028	0.011	0.032	0.011	0.009	0.018	0.012	0.014	0.017	0.016	0.022	0.043	0.018	0.008	0.010	0.008	0.020	0.023	0.007	0.016	0.043	0.007
8月5日	0.006	0.019	0.046	0.039	0.030	0.016	0.017	0.024	0.015	0.007	0.022	0.017	0.005	0.008	0.010	0.019	0.000	0.007	0.020	0.028	0.025	0.017	0.003	0.009	0.017	0.046	0.000
8月6日	0.006	0.007	0.017	0.008	0.007	0.000	0.012	0.020	0.003	0.001	0.002	0.000	0.012	0.020	0.010	0.012	0.017	0.023	0.034	0.028	0.027	0.000	0.015	0.017	0.012	0.034	0.000
8月7日	0.002	0.016	0.020	0.019	0.010	0.000	0.005	0.003	0.013	0.008	0.006	0.014	0.018	0.015	0.017	0.024	0.029	0.022	0.009	0.035	0.014	0.012	0.007	0.030	0.015	0.035	0.000
8月8日	0.000	0.006	0.000	0.002	0.003	0.005	0.002	0.002	0.009	0.018	0.033	0.013	0.022	0.010	0.005	0.009	0.008	0.007	0.017	0.016	0.015	0.001	0.012	0.006	0.009	0.033	0.000
平均値	0.009	0.014	0.015	0.013	0.011	0.009	0.007	0.014	0.012	0.010	0.014	0.012	0.016	0.014	0.012	0.016	0.022	0.018	0.020	0.025	0.020	0.012	0.013	0.012	0.014		
最高値	0.025	0.032	0.046	0.039	0.030	0.028	0.017	0.032	0.024	0.019	0.033	0.023	0.037	0.020	0.017	0.024	0.043	0.026	0.034	0.035	0.033	0.021	0.023	0.030		0.046	
最低値	0.000	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.003	0.001	0.000	0.000	0.001	0.008	0.005	0.006	0.000	0.007	0.008	0.010	0.008	0.000	0.003	0.002			0.000

表 2-11(24) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 3 関西電力変電所)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間：平成24年8月2日～8月8日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
8月2日	0.010	0.015	0.021	0.006	0.004	0.011	0.005	0.005	0.014	0.009	0.017	0.014	0.009	0.020	0.006	0.005	0.012	0.012	0.020	0.023	0.023	0.017	0.017	0.024	0.013	0.024	0.004
8月3日	0.005	0.011	0.006	0.013	0.001	0.010	0.023	0.016	0.012	0.023	0.024	0.027	0.025	0.020	0.018	0.022	0.020	0.016	0.018	0.008	0.014	0.008	0.010	0.011	0.015	0.027	0.001
8月4日	0.012	0.002	0.008	0.006	0.005	0.007	0.025	0.018	0.019	0.020	0.021	0.020	0.007	0.012	0.019	0.010	0.007	0.006	0.009	0.026	0.013	0.018	0.011	0.017	0.013	0.026	0.002
8月5日	0.018	0.006	0.012	0.013	0.013	0.022	0.012	0.007	0.001	0.011	0.008	0.012	0.015	0.018	0.027	0.013	0.023	0.018	0.027	0.023	0.018	0.016	0.008	0.002	0.014	0.027	0.001
8月6日	0.005	0.008	0.007	0.010	0.020	0.016	0.011	0.012	0.011	0.022	0.011	0.025	0.021	0.018	0.026	0.016	0.016	0.014	0.027	0.024	0.016	0.021	0.021	0.018	0.017	0.027	0.005
8月7日	0.029	0.024	0.017	0.024	0.015	0.025	0.012	0.014	0.025	0.022	0.013	0.018	0.021	0.003	0.018	0.021	0.019	0.024	0.022	0.010	0.024	0.013	0.004	0.005	0.018	0.029	0.003
8月8日	0.007	0.012	0.025	0.012	0.010	0.024	0.008	0.010	0.013	0.018	0.026	0.016	0.010	0.016	0.031	0.010	0.010	0.010	0.016	0.019	0.009	0.007	0.008	0.017	0.014	0.031	0.007
平均値	0.012	0.011	0.014	0.012	0.010	0.016	0.014	0.012	0.014	0.018	0.017	0.019	0.015	0.015	0.021	0.014	0.015	0.014	0.020	0.019	0.017	0.014	0.011	0.013	0.015		
最高値	0.029	0.024	0.025	0.024	0.020	0.025	0.025	0.018	0.025	0.023	0.026	0.027	0.025	0.020	0.031	0.022	0.023	0.024	0.027	0.026	0.024	0.021	0.021	0.024		0.031	
最低値	0.005	0.002	0.006	0.006	0.001	0.007	0.005	0.005	0.001	0.009	0.008	0.012	0.007	0.003	0.006	0.005	0.007	0.006	0.009	0.008	0.009	0.007	0.004	0.002			0.001

表 2-11(25) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 4JA レーク大津桐生)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間：平成24年8月2日～8月8日																								0:00	平均値	最高値	最低値
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00						
8月2日	0.005	0.003	0.007	0.000	0.009	0.006	0.005	0.005	0.010	0.010	0.006	0.023	0.000	0.000	0.000	0.004	0.008	0.010	0.007	0.002	0.009	0.010	0.021	0.022	0.008	0.023	0.000		
8月3日	0.009	0.000	0.002	0.003	0.000	0.000	0.016	0.019	0.015	0.018	0.013	0.024	0.014	0.033	0.029	0.028	0.009	0.013	0.012	0.012	0.009	0.000	0.014	0.003	0.012	0.033	0.000		
8月4日	0.002	0.004	0.010	0.020	0.016	0.027	0.019	0.015	0.014	0.024	0.017	0.025	0.013	0.002	0.002	0.015	0.013	0.000	0.001	0.010	0.020	0.014	0.013	0.017	0.013	0.027	0.000		
8月5日	0.002	0.012	0.000	0.013	0.012	0.006	0.005	0.002	0.004	0.007	0.010	0.007	0.008	0.002	0.016	0.004	0.005	0.014	0.015	0.015	0.007	0.007	0.017	0.000	0.008	0.017	0.000		
8月6日	0.002	0.012	0.011	0.000	0.001	0.003	0.008	0.019	0.018	0.009	0.006	0.022	0.008	0.010	0.007	0.002	0.001	0.018	0.016	0.004	0.017	0.014	0.002	0.005	0.009	0.022	0.000		
8月7日	0.003	0.001	0.001	0.004	0.004	0.004	0.000	0.002	0.005	0.000	0.004	0.002	0.001	0.010	0.026	0.028	0.016	0.022	0.023	0.019	0.015	0.007	0.007	0.003	0.009	0.028	0.000		
8月8日	0.004	0.010	0.004	0.005	0.007	0.001	0.006	0.006	0.009	0.022	0.011	0.020	0.016	0.027	0.043	0.009	0.003	0.002	0.005	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.009	0.043	0.001		
平均値	0.004	0.006	0.005	0.006	0.007	0.007	0.008	0.010	0.011	0.013	0.010	0.018	0.009	0.012	0.018	0.013	0.008	0.011	0.011	0.009	0.011	0.008	0.011	0.007	0.010				
最高値	0.009	0.012	0.011	0.020	0.016	0.027	0.019	0.019	0.018	0.024	0.017	0.025	0.016	0.033	0.043	0.028	0.016	0.022	0.023	0.019	0.020	0.014	0.021	0.022		0.043			
最低値	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.004	0.000	0.004	0.002	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.000			0.000		

表 2-11(26) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 5 青山中学校)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間：平成24年8月2日～8月8日																								0:00	平均値	最高値	最低値
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00						
8月2日	0.010	0.016	0.000	0.002	0.001	0.007	0.002	0.019	0.015	0.002	0.006	0.005	0.004	0.007	0.021	0.018	0.034	0.010	0.018	0.046	0.022	0.015	0.000	0.011	0.012	0.046	0.000		
8月3日	0.006	0.002	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.001	0.002	0.006	0.007	0.032	0.017	0.043	0.010	0.019	0.011	0.006	0.005	0.017	0.011	0.020	0.013	0.020	0.010	0.043	0.000		
8月4日	0.004	0.007	0.007	0.014	0.021	0.012	0.004	0.033	0.006	0.004	0.012	0.009	0.010	0.004	0.004	0.006	0.002	0.011	0.015	0.014	0.026	0.000	0.005	0.008	0.010	0.033	0.000		
8月5日	0.014	0.034	0.016	0.034	0.004	0.016	0.034	0.015	0.006	0.001	0.000	0.003	0.004	0.006	0.002	0.010	0.001	0.000	0.007	0.011	0.006	0.010	0.015	0.010	0.011	0.034	0.000		
8月6日	0.009	0.014	0.041	0.029	0.004	0.004	0.002	0.003	0.000	0.001	0.001	0.001	0.012	0.023	0.015	0.031	0.035	0.008	0.017	0.028	0.011	0.003	0.000	0.000	0.012	0.041	0.000		
8月7日	0.001	0.001	0.005	0.001	0.002	0.000	0.000	0.013	0.022	0.024	0.018	0.027	0.026	0.009	0.019	0.038	0.040	0.019	0.030	0.001	0.005	0.003	0.001	0.013	0.013	0.040	0.000		
8月8日	0.000	0.002	0.000	0.002	0.000	0.000	0.001	0.004	0.001	0.000	0.000	0.002	0.006	0.018	0.018	0.006	0.014	0.033	0.029	0.005	0.019	0.017	0.016	0.012	0.009	0.033	0.000		
平均値	0.006	0.011	0.010	0.012	0.005	0.006	0.006	0.013	0.007	0.005	0.006	0.011	0.011	0.016	0.013	0.018	0.020	0.012	0.017	0.017	0.014	0.010	0.007	0.011	0.011				
最高値	0.014	0.034	0.041	0.034	0.021	0.016	0.034	0.033	0.022	0.024	0.018	0.032	0.026	0.043	0.021	0.038	0.040	0.033	0.030	0.046	0.026	0.020	0.016	0.020		0.046			
最低値	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.004	0.002	0.006	0.001	0.000	0.005	0.001	0.005	0.000	0.000	0.000			0.000		

表 2-11(27) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 6 若草中央公園)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間：平成24年8月2日～8月8日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
8月2日	0.018	0.008	0.006	0.011	0.001	0.009	0.014	0.001	0.000	0.008	0.001	0.009	0.019	0.035	0.014	0.004	0.012	0.008	0.014	0.018	0.017	0.002	0.010	0.001	0.010	0.035	0.000
8月3日	0.002	0.017	0.005	0.012	0.006	0.006	0.002	0.000	0.003	0.022	0.024	0.034	0.029	0.021	0.030	0.042	0.035	0.021	0.024	0.011	0.038	0.008	0.006	0.010	0.017	0.042	0.000
8月4日	0.002	0.005	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.007	0.015	0.012	0.019	0.011	0.018	0.013	0.016	0.014	0.013	0.007	0.012	0.022	0.017	0.007	0.007	0.000	0.009	0.022	0.000
8月5日	0.013	0.020	0.018	0.006	0.002	0.000	0.002	0.004	0.002	0.004	0.004	0.005	0.015	0.007	0.004	0.015	0.025	0.016	0.036	0.035	0.008	0.002	0.003	0.004	0.010	0.036	0.000
8月6日	0.004	0.022	0.016	0.000	0.000	0.010	0.016	0.023	0.008	0.018	0.036	0.045	0.048	0.031	0.018	0.034	0.046	0.028	0.045	0.024	0.010	0.002	0.001	0.000	0.020	0.048	0.000
8月7日	0.006	0.002	0.002	0.007	0.003	0.002	0.007	0.003	0.010	0.009	0.010	0.018	0.029	0.025	0.036	0.018	0.042	0.026	0.040	0.035	0.004	0.015	0.016	0.005	0.015	0.042	0.002
8月8日	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.004	0.008	0.004	0.000	0.006	0.007	0.015	0.019	0.004	0.004	0.000	0.003	0.006	0.012	0.022	0.009	0.006	0.007	0.002	0.006	0.022	0.000
平均値	0.006	0.011	0.007	0.005	0.002	0.005	0.007	0.006	0.005	0.011	0.014	0.020	0.025	0.019	0.017	0.018	0.025	0.016	0.026	0.024	0.015	0.006	0.007	0.003	0.012		
最高値	0.018	0.022	0.018	0.012	0.006	0.010	0.016	0.023	0.015	0.022	0.036	0.045	0.048	0.035	0.036	0.042	0.046	0.028	0.045	0.035	0.038	0.015	0.016	0.010		0.048	
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.004	0.001	0.005	0.015	0.004	0.004	0.000	0.003	0.006	0.012	0.011	0.004	0.002	0.001	0.000			0.000

表 2-11(28) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 7 青山小学校)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間：平成24年8月2日～8月8日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
8月2日	0.008	0.013	0.022	0.021	0.009	0.017	0.002	0.015	0.004	0.012	0.004	0.003	0.001	0.021	0.019	0.032	0.017	0.016	0.010	0.011	0.000	0.003	0.008	0.002	0.011	0.032	0.000
8月3日	0.008	0.002	0.007	0.003	0.001	0.003	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.005	0.007	0.008	0.018	0.029	0.023	0.028	0.029	0.000	0.003	0.009	0.010	0.004	0.008	0.029	0.000
8月4日	0.014	0.013	0.012	0.023	0.007	0.010	0.003	0.005	0.003	0.010	0.010	0.008	0.006	0.018	0.014	0.006	0.008	0.008	0.010	0.008	0.011	0.000	0.000	0.002	0.009	0.023	0.000
8月5日	0.000	0.002	0.001	0.000	0.001	0.006	0.005	0.023	0.025	0.007	0.003	0.000	0.003	0.001	0.000	0.003	0.002	0.001	0.008	0.007	0.006	0.016	0.003	0.007	0.005	0.025	0.000
8月6日	0.005	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.001	0.002	0.006	0.008	0.009	0.006	0.003	0.005	0.002	0.009	0.004	0.005	0.004	0.001	0.000	0.010	0.004	0.000	0.005	0.010	0.000
8月7日	0.002	0.003	0.005	0.005	0.012	0.007	0.008	0.004	0.001	0.013	0.007	0.011	0.022	0.024	0.006	0.006	0.014	0.005	0.008	0.008	0.006	0.022	0.026	0.014	0.010	0.026	0.001
8月8日	0.002	0.003	0.001	0.004	0.011	0.012	0.000	0.001	0.003	0.002	0.006	0.005	0.027	0.034	0.010	0.008	0.028	0.008	0.002	0.008	0.000	0.005	0.003	0.003	0.008	0.034	0.000
平均値	0.006	0.006	0.008	0.009	0.007	0.009	0.003	0.008	0.006	0.007	0.006	0.005	0.010	0.016	0.010	0.013	0.014	0.010	0.010	0.006	0.004	0.009	0.008	0.005	0.008		
最高値	0.014	0.013	0.022	0.023	0.012	0.017	0.008	0.023	0.025	0.013	0.010	0.011	0.027	0.034	0.019	0.032	0.028	0.028	0.029	0.011	0.011	0.022	0.026	0.014		0.034	
最低値	0.000	0.002	0.001	0.000	0.001	0.003	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.003	0.002	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000

(2) 沿道環境

ア) 秋季

表 2-12(1) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 8 パイン株式会社)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間: 平成23年11月13日 - 11月19日																								平均値	最高値	最低値
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00				
11月13日	0.015	0.012	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.013	0.011	0.015	0.018	0.011	0.008	0.009	0.007	0.007	0.008	0.011	0.013	0.015	0.017	0.019	0.017	0.017	0.017	0.013	0.019	0.007
11月14日	0.019	0.019	0.018	0.013	0.019	0.021	0.026	0.026	0.022	0.025	0.022	0.020	0.017	0.011	0.011	0.025	0.028	0.027	0.034	0.028	0.028	0.030	0.019	0.016	0.022	0.034	0.011	
11月15日	0.016	0.015	0.009	0.026	0.026	0.032	0.037	0.024	0.030	0.016	0.013	0.016	0.009	0.009	0.009	0.011	0.012	0.016	0.013	0.011	0.012	0.015	0.021	0.019	0.017	0.037	0.009	
11月16日	0.015	0.009	0.017	0.023	0.026	0.022	0.030	0.032	0.030	0.027	0.019	0.012	0.008	0.008	0.009	0.010	0.027	0.032	0.028	0.028	0.026	0.028	0.030	0.028	0.022	0.032	0.008	
11月17日	0.021	0.018	0.019	0.025	0.023	0.026	0.029	0.029	0.028	0.025	0.017	0.013	0.017	0.020	0.018	0.016	0.025	0.030	0.033	0.026	0.023	0.023	0.030	0.030	0.024	0.033	0.013	
11月18日	0.032	0.030	0.027	0.027	0.027	0.026	0.029	0.027	0.030	0.035	0.038	0.038	0.036	0.039	0.039	0.035	0.039	0.042	0.038	0.035	0.036	0.030	0.035	0.033	0.033	0.042	0.026	
11月19日	0.027	0.023	0.022	0.027	0.029	0.030	0.030	0.030	0.028	0.031	0.030	0.030	0.028	0.026	0.026	0.031	0.030	0.028	0.025	0.026	0.025	0.020	0.021	0.025	0.027	0.031	0.020	
平均値	0.021	0.018	0.018	0.022	0.023	0.024	0.027	0.026	0.026	0.025	0.022	0.020	0.018	0.017	0.017	0.019	0.024	0.027	0.026	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.023			
最高値	0.032	0.030	0.027	0.027	0.029	0.032	0.037	0.032	0.030	0.035	0.038	0.038	0.036	0.039	0.039	0.035	0.039	0.042	0.038	0.035	0.036	0.030	0.035	0.033		0.042		
最低値	0.015	0.009	0.009	0.013	0.013	0.012	0.011	0.013	0.011	0.015	0.013	0.011	0.008	0.008	0.007	0.007	0.008	0.011	0.013	0.011	0.012	0.015	0.017	0.016			0.007	

表 2-12(2) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 9 志津小学校)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間: 平成23年11月13日 - 11月19日																								平均値	最高値	最低値
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00				
11月13日	0.015	0.012	0.014	0.015	0.014	0.013	0.013	0.014	0.015	0.016	0.019	0.014	0.010	0.007	0.009	0.011	0.013	0.014	0.019	0.024	0.023	0.025	0.022	0.024	0.016	0.025	0.007	
11月14日	0.024	0.024	0.021	0.025	0.025	0.025	0.028	0.028	0.032	0.034	0.026	0.021	0.016	0.013	0.015	0.015	0.018	0.018	0.029	0.035	0.036	0.026	0.009	0.015	0.023	0.036	0.009	
11月15日	0.013	0.005	0.004	0.007	0.007	0.009	0.018	0.021	0.028	0.016	0.013	0.011	0.008	0.008	0.009	0.010	0.012	0.010	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.015	0.011	0.028	0.004	
11月16日	0.025	0.024	0.027	0.014	0.009	0.030	0.023	0.018	0.017	0.013	0.010	0.011	0.008	0.008	0.009	0.009	0.018	0.029	0.035	0.034	0.034	0.033	0.033	0.034	0.021	0.035	0.008	
11月17日	0.033	0.039	0.034	0.035	0.041	0.036	0.037	0.039	0.030	0.016	0.013	0.013	0.010	0.012	0.013	0.010	0.012	0.021	0.037	0.039	0.035	0.039	0.039	0.038	0.028	0.041	0.010	
11月18日	0.034	0.032	0.034	0.032	0.031	0.032	0.030	0.031	0.031	0.037	0.040	0.037	0.038	0.040	0.043	0.040	0.039	0.041	0.039	0.040	0.038	0.037	0.036	0.035	0.036	0.043	0.030	
11月19日	0.034	0.031	0.026	0.027	0.028	0.030	0.031	0.032	0.032	0.033	0.034	0.035	0.031	0.028	0.032	0.033	0.033	0.033	0.032	0.029	0.029	0.026	0.026	0.027	0.031	0.035	0.026	
平均値	0.025	0.024	0.023	0.022	0.022	0.025	0.026	0.026	0.026	0.024	0.022	0.020	0.017	0.017	0.019	0.018	0.021	0.024	0.028	0.030	0.029	0.028	0.025	0.027	0.024			
最高値	0.034	0.039	0.034	0.035	0.041	0.036	0.037	0.039	0.032	0.037	0.040	0.037	0.038	0.040	0.043	0.040	0.039	0.041	0.039	0.040	0.038	0.039	0.039	0.038		0.043		
最低値	0.013	0.005	0.004	0.007	0.007	0.009	0.013	0.014	0.015	0.013	0.010	0.011	0.008	0.007	0.009	0.009	0.012	0.010	0.007	0.007	0.008	0.008	0.008	0.015			0.004	

表 2-12(3) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 8 パイン株式会社)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間: 平成23年11月13日 - 11月19日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
11月13日	0.028	0.018	0.030	0.030	0.027	0.053	0.033	0.046	0.025	0.030	0.036	0.016	0.011	0.013	0.011	0.010	0.014	0.019	0.021	0.025	0.033	0.037	0.035	0.031	0.026	0.053	0.010
11月14日	0.037	0.033	0.029	0.019	0.043	0.046	0.080	0.089	0.047	0.054	0.041	0.034	0.024	0.016	0.016	0.050	0.060	0.047	0.075	0.064	0.061	0.050	0.025	0.021	0.044	0.089	0.016
11月15日	0.021	0.020	0.011	0.037	0.036	0.046	0.061	0.040	0.065	0.025	0.020	0.031	0.013	0.012	0.013	0.016	0.016	0.022	0.017	0.014	0.015	0.020	0.030	0.029	0.026	0.065	0.011
11月16日	0.022	0.014	0.025	0.038	0.057	0.053	0.084	0.082	0.081	0.064	0.038	0.021	0.012	0.012	0.014	0.016	0.062	0.089	0.073	0.068	0.059	0.057	0.072	0.068	0.049	0.089	0.012
11月17日	0.031	0.024	0.026	0.039	0.039	0.051	0.104	0.119	0.089	0.053	0.032	0.022	0.033	0.039	0.033	0.024	0.041	0.051	0.079	0.051	0.042	0.042	0.058	0.053	0.049	0.119	0.022
11月18日	0.078	0.076	0.066	0.062	0.072	0.091	0.121	0.115	0.109	0.106	0.118	0.092	0.076	0.097	0.096	0.079	0.099	0.127	0.103	0.110	0.107	0.060	0.092	0.110	0.094	0.127	0.060
11月19日	0.047	0.042	0.050	0.091	0.109	0.109	0.078	0.078	0.101	0.116	0.113	0.104	0.083	0.070	0.083	0.107	0.087	0.074	0.057	0.069	0.078	0.039	0.029	0.045	0.077	0.116	0.029
平均値	0.038	0.032	0.034	0.045	0.055	0.064	0.080	0.081	0.074	0.064	0.057	0.046	0.036	0.037	0.038	0.043	0.054	0.061	0.061	0.057	0.056	0.044	0.049	0.051	0.052		
最高値	0.078	0.076	0.066	0.091	0.109	0.109	0.121	0.119	0.109	0.116	0.118	0.104	0.083	0.097	0.096	0.107	0.099	0.127	0.103	0.110	0.107	0.060	0.092	0.110		0.127	
最低値	0.021	0.014	0.011	0.019	0.027	0.046	0.033	0.040	0.025	0.025	0.020	0.016	0.011	0.012	0.011	0.010	0.014	0.019	0.017	0.014	0.015	0.020	0.025	0.021			0.010

表 2-12(4) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 9 志津小学校)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間: 平成23年11月13日 - 11月19日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
11月13日	0.040	0.038	0.043	0.045	0.036	0.042	0.040	0.039	0.037	0.030	0.032	0.020	0.014	0.010	0.012	0.016	0.017	0.017	0.024	0.037	0.037	0.045	0.037	0.043	0.031	0.045	0.010
11月14日	0.038	0.036	0.032	0.042	0.036	0.034	0.047	0.057	0.062	0.068	0.043	0.036	0.022	0.019	0.022	0.022	0.027	0.025	0.050	0.087	0.093	0.051	0.014	0.021	0.041	0.093	0.014
11月15日	0.019	0.007	0.005	0.010	0.010	0.011	0.030	0.037	0.057	0.036	0.023	0.017	0.011	0.011	0.016	0.015	0.020	0.015	0.009	0.011	0.011	0.011	0.011	0.021	0.018	0.057	0.005
11月16日	0.034	0.030	0.043	0.020	0.013	0.063	0.044	0.029	0.028	0.021	0.015	0.016	0.012	0.012	0.012	0.014	0.037	0.064	0.090	0.110	0.113	0.123	0.102	0.067	0.046	0.123	0.012
11月17日	0.059	0.083	0.054	0.054	0.121	0.092	0.125	0.152	0.061	0.027	0.019	0.019	0.015	0.018	0.019	0.014	0.017	0.037	0.073	0.069	0.054	0.061	0.068	0.102	0.059	0.152	0.014
11月18日	0.087	0.088	0.094	0.103	0.070	0.083	0.116	0.118	0.094	0.098	0.089	0.066	0.065	0.072	0.079	0.074	0.063	0.071	0.067	0.105	0.105	0.074	0.071	0.075	0.084	0.118	0.063
11月19日	0.087	0.075	0.058	0.075	0.097	0.096	0.054	0.059	0.085	0.096	0.115	0.121	0.067	0.057	0.082	0.080	0.085	0.075	0.069	0.059	0.068	0.052	0.041	0.037	0.075	0.121	0.037
平均値	0.052	0.051	0.047	0.050	0.055	0.060	0.065	0.070	0.061	0.054	0.048	0.042	0.029	0.028	0.035	0.034	0.038	0.043	0.055	0.068	0.069	0.060	0.049	0.052	0.051		
最高値	0.087	0.088	0.094	0.103	0.121	0.096	0.125	0.152	0.094	0.098	0.115	0.121	0.067	0.072	0.082	0.080	0.085	0.075	0.090	0.110	0.113	0.123	0.102	0.102		0.152	
最低値	0.019	0.007	0.005	0.010	0.010	0.011	0.030	0.029	0.028	0.021	0.015	0.016	0.011	0.010	0.012	0.014	0.017	0.015	0.009	0.011	0.011	0.011	0.011	0.021			0.005

表 2-12(5) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 8 パイン株式会社)

二酸化硫黄 (ppm)		調査期間: 平成23年11月13日 - 11月19日																											
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値		
11月13日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.009	0.003
11月14日	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.009	0.004
11月15日	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	
11月16日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.003	
11月17日	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.008	0.008	0.007	0.006	0.008	0.008	0.008	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.008	0.003	
11月18日	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.004	
11月19日	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	
平均値	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005		
最高値	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.008	0.009	0.008	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.009			
最低値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003			0.003	

表 2-12(6) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 9 志津小学校)

二酸化硫黄 (ppm)		調査期間: 平成23年11月13日 - 11月19日																											
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値		
11月13日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.007	0.002	
11月14日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.002	
11月15日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	
11月16日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	
11月17日	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.006	0.002	
11月18日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002
11月19日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
平均値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003			
最高値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.007			
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001	

表 2-12(7) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 8 パイン株式会社)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間: 平成23年11月13日 - 11月19日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
11月13日	0.005	0.001	0.008	0.011	0.005	0.002	0.007	0.001	0.008	0.009	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.003	0.004	0.014	0.022	0.032	0.027	0.026	0.029	0.038	0.038	0.011	0.038	0.001
11月14日	0.018	0.007	0.005	0.011	0.015	0.021	0.027	0.050	0.024	0.022	0.018	0.044	0.031	0.041	0.047	0.022	0.031	0.041	0.039	0.024	0.037	0.040	0.035	0.037	0.029	0.050	0.005	
11月15日	0.026	0.036	0.032	0.042	0.012	0.005	0.009	0.014	0.022	0.006	0.004	0.005	0.003	0.001	0.002	0.004	0.010	0.009	0.008	0.005	0.008	0.013	0.004	0.004	0.012	0.042	0.001	
11月16日	0.022	0.023	0.015	0.028	0.024	0.028	0.014	0.025	0.002	0.006	0.014	0.016	0.002	0.004	0.001	0.002	0.002	0.001	0.011	0.005	0.002	0.002	0.002	0.001	0.011	0.028	0.001	
11月17日	0.009	0.011	0.019	0.027	0.022	0.022	0.031	0.033	0.045	0.032	0.008	0.026	0.021	0.020	0.006	0.009	0.010	0.008	0.022	0.019	0.011	0.025	0.028	0.021	0.020	0.045	0.006	
11月18日	0.018	0.024	0.004	0.005	0.014	0.026	0.030	0.038	0.042	0.007	0.011	0.027	0.008	0.019	0.035	0.042	0.045	0.026	0.035	0.051	0.065	0.054	0.040	0.038	0.029	0.065	0.004	
11月19日	0.043	0.026	0.039	0.031	0.019	0.039	0.032	0.050	0.018	0.057	0.017	0.029	0.015	0.001	0.003	0.002	0.003	0.007	0.007	0.002	0.003	0.003	0.014	0.020	0.020	0.057	0.001	
平均値	0.020	0.018	0.017	0.022	0.016	0.020	0.021	0.030	0.023	0.020	0.010	0.021	0.012	0.013	0.014	0.012	0.015	0.015	0.021	0.020	0.022	0.023	0.022	0.023	0.019			
最高値	0.043	0.036	0.039	0.042	0.024	0.039	0.032	0.050	0.045	0.057	0.018	0.044	0.031	0.041	0.047	0.042	0.045	0.041	0.039	0.051	0.065	0.054	0.040	0.038		0.065		
最低値	0.005	0.001	0.004	0.005	0.005	0.002	0.007	0.001	0.002	0.006	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.007	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001			0.001	

表 2-12(8) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 9 志津小学校)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間: 平成23年11月13日 - 11月19日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
11月13日	0.001	0.001	0.004	0.004	0.002	0.006	0.010	0.013	0.011	0.006	0.010	0.005	0.011	0.010	0.009	0.010	0.017	0.006	0.023	0.043	0.033	0.015	0.016	0.015	0.012	0.043	0.001
11月14日	0.027	0.006	0.004	0.009	0.005	0.014	0.018	0.023	0.029	0.019	0.017	0.021	0.036	0.025	0.032	0.053	0.063	0.029	0.064	0.052	0.015	0.023	0.024	0.021	0.026	0.064	0.004
11月15日	0.021	0.025	0.023	0.003	0.013	0.027	0.037	0.020	0.007	0.014	0.002	0.005	0.002	0.001	0.001	0.004	0.005	0.003	0.007	0.016	0.006	0.001	0.007	0.014	0.011	0.037	0.001
11月16日	0.025	0.009	0.006	0.003	0.003	0.011	0.019	0.003	0.008	0.016	0.006	0.006	0.010	0.005	0.001	0.005	0.010	0.024	0.038	0.031	0.010	0.012	0.010	0.010	0.012	0.038	0.001
11月17日	0.001	0.004	0.007	0.011	0.019	0.008	0.006	0.008	0.003	0.020	0.004	0.002	0.008	0.018	0.009	0.014	0.016	0.023	0.023	0.026	0.010	0.015	0.019	0.019	0.012	0.026	0.001
11月18日	0.017	0.028	0.007	0.009	0.011	0.001	0.001	0.002	0.012	0.016	0.030	0.012	0.032	0.031	0.009	0.024	0.009	0.018	0.031	0.030	0.014	0.031	0.025	0.035	0.018	0.035	0.001
11月19日	0.021	0.013	0.017	0.021	0.009	0.022	0.017	0.035	0.039	0.013	0.015	0.010	0.012	0.014	0.001	0.010	0.004	0.006	0.003	0.006	0.010	0.006	0.014	0.004	0.013	0.039	0.001
平均値	0.016	0.012	0.010	0.009	0.009	0.013	0.015	0.015	0.016	0.015	0.012	0.009	0.016	0.015	0.009	0.017	0.018	0.016	0.027	0.029	0.014	0.015	0.016	0.017	0.015		
最高値	0.027	0.028	0.023	0.021	0.019	0.027	0.037	0.035	0.039	0.020	0.030	0.021	0.036	0.031	0.032	0.053	0.063	0.029	0.064	0.052	0.033	0.031	0.025	0.035		0.064	
最低値	0.001	0.001	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.006	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.004	0.004	0.003	0.003	0.006	0.006	0.001	0.007	0.004			0.001

イ) 冬季

表 2-13(1) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 8 パイン株式会社)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間：平成24年2月12日～2月18日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
2月12日	0.012	0.007	0.013	0.006	0.019	0.010	0.019	0.024	0.013	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.009	0.013	0.019	0.020	0.023	0.031	0.029	0.028	0.028	0.014	0.031	0.004
2月13日	0.031	0.033	0.032	0.025	0.027	0.028	0.032	0.036	0.032	0.037	0.038	0.039	0.028	0.025	0.028	0.037	0.042	0.041	0.032	0.039	0.033	0.035	0.028	0.030	0.033	0.042	0.025
2月14日	0.029	0.030	0.023	0.019	0.032	0.030	0.030	0.036	0.036	0.034	0.032	0.036	0.036	0.040	0.042	0.043	0.042	0.037	0.037	0.034	0.038	0.036	0.030	0.033	0.034	0.043	0.019
2月15日	0.031	0.029	0.024	0.019	0.023	0.030	0.031	0.030	0.033	0.035	0.040	0.037	0.040	0.037	0.034	0.028	0.030	0.030	0.027	0.026	0.025	0.029	0.035	0.034	0.031	0.040	0.019
2月16日	0.034	0.023	0.023	0.018	0.021	0.022	0.031	0.037	0.038	0.032	0.028	0.026	0.021	0.022	0.018	0.019	0.025	0.037	0.041	0.035	0.018	0.014	0.015	0.028	0.026	0.041	0.014
2月17日	0.015	0.008	0.007	0.010	0.022	0.029	0.033	0.032	0.026	0.025	0.023	0.016	0.012	0.009	0.017	0.011	0.008	0.011	0.014	0.015	0.011	0.021	0.021	0.012	0.017	0.033	0.007
2月18日	0.013	0.008	0.011	0.013	0.013	0.009	0.019	0.024	0.021	0.019	0.016	0.013	0.016	0.012	0.012	0.013	0.012	0.013	0.010	0.010	0.007	0.010	0.013	0.018	0.014	0.024	0.007
平均値	0.024	0.020	0.019	0.016	0.022	0.023	0.028	0.031	0.028	0.027	0.026	0.024	0.022	0.021	0.022	0.023	0.024	0.026	0.026	0.026	0.022	0.025	0.024	0.026	0.024		
最高値	0.034	0.033	0.032	0.025	0.032	0.030	0.033	0.037	0.038	0.037	0.040	0.039	0.040	0.040	0.042	0.043	0.042	0.041	0.041	0.039	0.038	0.036	0.035	0.034		0.043	
最低値	0.012	0.007	0.007	0.006	0.013	0.009	0.019	0.024	0.013	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.008	0.011	0.010	0.010	0.007	0.010	0.013	0.012			0.004

表 2-13(2) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 9 志津小学校)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間：平成24年2月12日～2月18日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
2月12日	0.005	0.003	0.005	0.008	0.006	0.005	0.007	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.005	0.006	0.011	0.022	0.028	0.029	0.036	0.034	0.010	0.036	0.003
2月13日	0.034	0.039	0.037	0.035	0.035	0.036	0.036	0.040	0.041	0.042	0.041	0.038	0.034	0.029	0.027	0.030	0.035	0.035	0.038	0.044	0.041	0.042	0.040	0.039	0.037	0.044	0.027
2月14日	0.039	0.038	0.034	0.030	0.034	0.037	0.035	0.036	0.036	0.039	0.036	0.040	0.039	0.042	0.045	0.041	0.040	0.039	0.039	0.036	0.038	0.037	0.034	0.038	0.038	0.045	0.030
2月15日	0.033	0.033	0.031	0.030	0.031	0.033	0.038	0.036	0.033	0.034	0.034	0.037	0.040	0.030	0.020	0.016	0.017	0.017	0.015	0.012	0.010	0.011	0.008	0.010	0.025	0.040	0.008
2月16日	0.007	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.009	0.022	0.027	0.025	0.019	0.020	0.014	0.018	0.017	0.013	0.015	0.026	0.028	0.026	0.011	0.007	0.007	0.007	0.014	0.028	0.004
2月17日	0.007	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.010	0.009	0.012	0.015	0.013	0.009	0.007	0.008	0.010	0.007	0.005	0.006	0.007	0.007	0.005	0.006	0.007	0.005	0.007	0.015	0.003
2月18日	0.009	0.004	0.003	0.003	0.006	0.014	0.011	0.013	0.020	0.018	0.029	0.014	0.010	0.010	0.008	0.007	0.009	0.012	0.016	0.016	0.013	0.010	0.016	0.026	0.012	0.029	0.003
平均値	0.019	0.018	0.017	0.016	0.017	0.019	0.021	0.023	0.025	0.025	0.025	0.023	0.021	0.020	0.019	0.017	0.018	0.020	0.022	0.023	0.021	0.020	0.021	0.023	0.020		
最高値	0.039	0.039	0.037	0.035	0.035	0.037	0.038	0.040	0.041	0.042	0.041	0.040	0.040	0.042	0.045	0.041	0.040	0.039	0.039	0.044	0.041	0.042	0.040	0.039		0.045	
最低値	0.005	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.007	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.005	0.006	0.007	0.007	0.005	0.006	0.007	0.005			0.003

表 2-13(3) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 8 パイン株式会社)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間：平成24年2月12日～2月18日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
2月12日	0.017	0.009	0.018	0.009	0.031	0.015	0.028	0.042	0.022	0.010	0.008	0.006	0.006	0.007	0.008	0.012	0.015	0.021	0.032	0.035	0.039	0.048	0.046	0.048	0.048	0.022	0.048	0.006
2月13日	0.058	0.062	0.067	0.040	0.057	0.063	0.084	0.133	0.076	0.093	0.096	0.085	0.049	0.044	0.049	0.089	0.098	0.093	0.064	0.084	0.060	0.074	0.046	0.053	0.072	0.133	0.040	
2月14日	0.054	0.049	0.035	0.033	0.084	0.075	0.081	0.143	0.151	0.114	0.072	0.077	0.092	0.098	0.111	0.111	0.121	0.102	0.098	0.090	0.105	0.093	0.057	0.087	0.089	0.151	0.033	
2月15日	0.076	0.075	0.043	0.033	0.046	0.073	0.089	0.117	0.126	0.116	0.155	0.111	0.116	0.082	0.073	0.054	0.065	0.062	0.051	0.044	0.048	0.048	0.060	0.054	0.076	0.155	0.033	
2月16日	0.060	0.037	0.035	0.028	0.040	0.039	0.064	0.093	0.103	0.078	0.059	0.058	0.038	0.045	0.034	0.034	0.044	0.063	0.071	0.056	0.027	0.021	0.023	0.049	0.050	0.103	0.021	
2月17日	0.023	0.012	0.010	0.015	0.035	0.052	0.069	0.060	0.057	0.053	0.043	0.027	0.020	0.015	0.037	0.019	0.013	0.017	0.023	0.025	0.017	0.032	0.032	0.018	0.030	0.069	0.010	
2月18日	0.020	0.012	0.016	0.019	0.019	0.015	0.031	0.043	0.043	0.039	0.035	0.025	0.033	0.024	0.024	0.025	0.025	0.023	0.017	0.017	0.013	0.017	0.021	0.028	0.024	0.043	0.012	
平均値	0.044	0.037	0.032	0.025	0.045	0.047	0.064	0.090	0.083	0.072	0.067	0.056	0.051	0.045	0.048	0.049	0.054	0.054	0.051	0.050	0.044	0.048	0.041	0.048	0.052			
最高値	0.076	0.075	0.067	0.040	0.084	0.075	0.089	0.143	0.151	0.116	0.155	0.111	0.116	0.098	0.111	0.111	0.121	0.102	0.098	0.090	0.105	0.093	0.060	0.087		0.155		
最低値	0.017	0.009	0.010	0.009	0.019	0.015	0.028	0.042	0.022	0.010	0.008	0.006	0.006	0.007	0.008	0.012	0.013	0.017	0.017	0.017	0.013	0.017	0.021	0.018			0.006	

表 2-13(4) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 9 志津小学校)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間：平成24年2月12日～2月18日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
2月12日	0.006	0.004	0.006	0.010	0.007	0.006	0.008	0.010	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.007	0.005	0.004	0.007	0.008	0.015	0.027	0.036	0.038	0.049	0.052	0.014	0.052	0.004
2月13日	0.055	0.071	0.066	0.063	0.065	0.083	0.072	0.130	0.094	0.096	0.083	0.067	0.065	0.049	0.041	0.046	0.054	0.060	0.062	0.077	0.074	0.068	0.071	0.063	0.070	0.130	0.041
2月14日	0.067	0.069	0.051	0.042	0.051	0.065	0.081	0.072	0.093	0.114	0.072	0.078	0.077	0.078	0.087	0.078	0.076	0.071	0.065	0.061	0.067	0.079	0.061	0.067	0.072	0.114	0.042
2月15日	0.058	0.080	0.060	0.044	0.043	0.048	0.102	0.097	0.066	0.072	0.066	0.066	0.071	0.050	0.031	0.024	0.027	0.028	0.023	0.016	0.014	0.015	0.011	0.012	0.047	0.102	0.011
2月16日	0.009	0.008	0.005	0.006	0.006	0.007	0.014	0.040	0.049	0.044	0.028	0.032	0.020	0.030	0.025	0.018	0.019	0.031	0.033	0.031	0.013	0.009	0.009	0.009	0.021	0.049	0.005
2月17日	0.008	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.012	0.011	0.017	0.022	0.018	0.014	0.010	0.011	0.014	0.009	0.007	0.008	0.010	0.010	0.006	0.007	0.009	0.006	0.010	0.022	0.004
2月18日	0.011	0.005	0.004	0.004	0.008	0.017	0.016	0.020	0.032	0.031	0.056	0.023	0.016	0.016	0.014	0.011	0.013	0.017	0.024	0.022	0.017	0.013	0.020	0.033	0.018	0.056	0.004
平均値	0.031	0.034	0.028	0.025	0.027	0.033	0.044	0.054	0.051	0.055	0.047	0.041	0.038	0.034	0.031	0.027	0.029	0.032	0.033	0.035	0.032	0.033	0.033	0.035	0.036		
最高値	0.067	0.080	0.066	0.063	0.065	0.083	0.102	0.130	0.094	0.114	0.083	0.078	0.077	0.078	0.087	0.078	0.076	0.071	0.065	0.077	0.074	0.079	0.071	0.067		0.130	
最低値	0.006	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.008	0.010	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.007	0.005	0.004	0.007	0.008	0.010	0.010	0.006	0.007	0.009	0.006			0.004

表 2-13(5) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 8 パイン株式会社)

二酸化硫黄 (ppm) 調査期間：平成24年2月12日～2月18日

	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値		
2月12日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	
2月13日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	
2月14日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002
2月15日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002
2月16日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	
2月17日	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	
2月18日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001
平均値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			
最高値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002		0.004		
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				0.001

表 2-13(6) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 9 志津小学校)

二酸化硫黄 (ppm) 調査期間：平成24年2月12日～2月18日

	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値			
2月12日	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	
2月13日	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	
2月14日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	
2月15日	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	
2月16日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	
2月17日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001		
2月18日	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	
平均値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003			
最高値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003		0.005			
最低値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001				0.001	

表 2-13(7) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 8 パイン株式会社)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間：平成24年2月12日～2月18日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
2月12日	0.003	0.001	0.009	0.005	0.005	0.001	0.008	0.006	0.005	0.015	0.001	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.008	0.029	0.016	0.002	0.010	0.003	0.016	0.007	0.029	0.001
2月13日	0.004	0.001	0.002	0.004	0.002	0.008	0.006	0.012	0.003	0.008	0.019	0.014	0.014	0.018	0.028	0.049	0.023	0.020	0.020	0.010	0.007	0.008	0.012	0.014	0.013	0.049	0.001
2月14日	0.022	0.019	0.025	0.019	0.017	0.020	0.009	0.027	0.036	0.025	0.020	0.013	0.001	0.011	0.004	0.004	0.007	0.005	0.005	0.005	0.009	0.002	0.006	0.005	0.013	0.036	0.001
2月15日	0.018	0.015	0.011	0.010	0.020	0.005	0.012	0.010	0.015	0.013	0.011	0.018	0.012	0.021	0.010	0.008	0.019	0.018	0.013	0.001	0.004	0.003	0.010	0.015	0.012	0.021	0.001
2月16日	0.009	0.025	0.017	0.013	0.009	0.010	0.015	0.004	0.003	0.006	0.001	0.008	0.004	0.001	0.004	0.011	0.021	0.034	0.034	0.015	0.009	0.006	0.028	0.019	0.013	0.034	0.001
2月17日	0.010	0.004	0.009	0.002	0.003	0.018	0.007	0.008	0.014	0.006	0.006	0.010	0.003	0.002	0.001	0.003	0.005	0.010	0.012	0.007	0.012	0.004	0.004	0.010	0.007	0.018	0.001
2月18日	0.016	0.001	0.002	0.002	0.005	0.004	0.002	0.007	0.008	0.011	0.003	0.015	0.001	0.008	0.003	0.001	0.002	0.006	0.009	0.003	0.001	0.005	0.008	0.013	0.006	0.016	0.001
平均値	0.012	0.009	0.011	0.008	0.009	0.009	0.008	0.011	0.012	0.012	0.009	0.012	0.005	0.009	0.007	0.011	0.011	0.014	0.017	0.008	0.006	0.005	0.010	0.013	0.010		
最高値	0.022	0.025	0.025	0.019	0.020	0.020	0.015	0.027	0.036	0.025	0.020	0.018	0.014	0.021	0.028	0.049	0.023	0.034	0.034	0.016	0.012	0.010	0.028	0.019		0.049	
最低値	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	0.006	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.005	0.001	0.001	0.002	0.003	0.005			0.001

表 2-13(8) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 9 志津小学校)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間：平成24年2月12日～2月18日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
2月12日	0.003	0.003	0.001	0.004	0.003	0.001	0.008	0.014	0.008	0.004	0.003	0.001	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.012	0.007	0.007	0.002	0.001	0.003	0.001	0.004	0.014	0.001
2月13日	0.007	0.008	0.012	0.001	0.004	0.001	0.003	0.006	0.006	0.009	0.014	0.004	0.007	0.020	0.010	0.005	0.010	0.016	0.019	0.030	0.020	0.010	0.014	0.023	0.011	0.030	0.001
2月14日	0.027	0.016	0.029	0.006	0.011	0.011	0.022	0.024	0.038	0.025	0.018	0.030	0.035	0.018	0.018	0.013	0.021	0.009	0.002	0.006	0.014	0.020	0.026	0.015	0.019	0.038	0.002
2月15日	0.013	0.001	0.008	0.015	0.007	0.007	0.001	0.006	0.004	0.005	0.004	0.001	0.002	0.009	0.025	0.029	0.022	0.017	0.018	0.014	0.020	0.012	0.014	0.006	0.011	0.029	0.001
2月16日	0.014	0.018	0.010	0.015	0.026	0.009	0.015	0.013	0.006	0.004	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.007	0.010	0.020	0.015	0.020	0.009	0.023	0.010	0.026	0.001
2月17日	0.001	0.007	0.017	0.017	0.015	0.006	0.007	0.006	0.018	0.008	0.008	0.010	0.001	0.001	0.006	0.001	0.002	0.010	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.006	0.018	0.001
2月18日	0.001	0.005	0.004	0.011	0.002	0.001	0.001	0.004	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	0.007	0.003	0.006	0.001	0.003	0.002	0.003	0.011	0.001
平均値	0.009	0.008	0.012	0.010	0.010	0.005	0.008	0.010	0.012	0.008	0.007	0.007	0.008	0.007	0.009	0.008	0.009	0.010	0.009	0.012	0.011	0.009	0.010	0.010	0.009		
最高値	0.027	0.018	0.029	0.017	0.026	0.011	0.022	0.024	0.038	0.025	0.018	0.030	0.035	0.020	0.025	0.029	0.022	0.017	0.019	0.030	0.020	0.020	0.026	0.023		0.038	
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001			0.001

ウ) 春季

表 2-14(1) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 8 パイン株式会社)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間：平成24年5月13日～5月19日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値	
5月13日	0.010	0.008	0.014	0.014	0.014	0.012	0.011	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.007	0.005	0.010	0.013	0.017	0.015	0.019	0.009	0.019	0.009	0.003	
5月14日	0.020	0.021	0.020	0.020	0.022	0.026	0.027	0.026	0.023	0.029	0.026	0.021	0.016	0.013	0.013	0.012	0.011	0.011	0.009	0.009	0.008	0.006	0.007	0.006	0.017	0.029	0.006	
5月15日	0.006	0.007	0.005	0.004	0.005	0.017	0.022	0.017	0.026	0.034	0.037	0.037	0.026	0.023	0.028	0.033	0.039	0.038	0.034	0.034	0.029	0.022	0.016	0.022	0.023	0.039	0.004	
5月16日	0.025	0.030	0.030	0.023	0.026	0.026	0.025	0.025	0.014	0.010	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.017	0.020	0.016	0.018	0.025	0.027	0.030	0.032	0.033	0.021	0.033	0.006	
5月17日	0.039	0.041	0.034	0.032	0.034	0.034	0.036	0.037	0.030	0.037	0.026	0.022	0.012	0.017	0.016	0.018	0.015	0.016	0.024	0.028	0.023	0.012	0.009	0.004	0.025	0.041	0.004	
5月18日	0.011	0.014	0.011	0.012	0.021	0.020	0.026	0.014	0.008	0.007	0.006	0.008	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.011	0.013	0.006	0.011	0.011	0.011	0.025	0.011	0.026	0.004
5月19日	0.026	0.028	0.025	0.025	0.024	0.022	0.025	0.024	0.019	0.017	0.015	0.010	0.008	0.011	0.010	0.009	0.009	0.010	0.007	0.008	0.011	0.010	0.013	0.010	0.016	0.028	0.007	
平均値	0.020	0.021	0.020	0.019	0.021	0.022	0.025	0.022	0.018	0.020	0.018	0.016	0.011	0.012	0.012	0.014	0.015	0.015	0.015	0.018	0.017	0.015	0.015	0.017	0.017			
最高値	0.039	0.041	0.034	0.032	0.034	0.034	0.036	0.037	0.030	0.037	0.037	0.037	0.026	0.023	0.028	0.033	0.039	0.038	0.034	0.034	0.029	0.030	0.032	0.033		0.041		
最低値	0.006	0.007	0.005	0.004	0.005	0.012	0.011	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.008	0.006	0.006	0.007	0.004			0.003	

表 2-14(2) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 9 志津小学校)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間：平成24年5月13日～5月19日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値
5月13日	0.020	0.019	0.019	0.025	0.022	0.019	0.016	0.012	0.011	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.014	0.019	0.020	0.021	0.031	0.013	0.031	0.004
5月14日	0.027	0.024	0.026	0.027	0.026	0.026	0.030	0.028	0.025	0.025	0.028	0.029	0.021	0.017	0.018	0.019	0.020	0.020	0.015	0.017	0.014	0.012	0.009	0.008	0.021	0.030	0.008
5月15日	0.008	0.008	0.008	0.010	0.009	0.007	0.011	0.019	0.023	0.023	0.023	0.026	0.020	0.016	0.028	0.029	0.027	0.022	0.027	0.026	0.021	0.020	0.027	0.032	0.020	0.032	0.007
5月16日	0.036	0.037	0.032	0.033	0.031	0.031	0.031	0.028	0.021	0.016	0.014	0.013	0.010	0.010	0.013	0.013	0.014	0.012	0.019	0.025	0.030	0.037	0.041	0.037	0.024	0.041	0.010
5月17日	0.035	0.046	0.041	0.039	0.035	0.035	0.034	0.042	0.042	0.038	0.033	0.026	0.019	0.018	0.020	0.019	0.022	0.021	0.020	0.022	0.020	0.014	0.009	0.011	0.028	0.046	0.009
5月18日	0.011	0.021	0.025	0.031	0.034	0.019	0.028	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	0.008	0.008	0.010	0.009	0.007	0.008	0.010	0.011	0.016	0.018	0.024	0.024	0.016	0.034	0.007
5月19日	0.036	0.040	0.038	0.035	0.034	0.030	0.030	0.029	0.023	0.020	0.016	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.010	0.017	0.019	0.018	0.022	0.023	0.021	0.040	0.006
平均値	0.025	0.028	0.027	0.029	0.027	0.024	0.026	0.024	0.022	0.020	0.019	0.017	0.013	0.012	0.015	0.014	0.014	0.013	0.015	0.019	0.020	0.020	0.022	0.024	0.020		
最高値	0.036	0.046	0.041	0.039	0.035	0.035	0.034	0.042	0.042	0.038	0.033	0.029	0.021	0.018	0.028	0.029	0.027	0.022	0.027	0.026	0.030	0.037	0.041	0.037		0.046	
最低値	0.008	0.008	0.008	0.010	0.009	0.007	0.011	0.012	0.011	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.011	0.014	0.012	0.009	0.008			0.004

表 2-14(3) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 8 パイン株式会社)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間：平成24年5月13日～5月19日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値
5月13日	0.015	0.011	0.019	0.022	0.019	0.018	0.019	0.012	0.009	0.007	0.005	0.004	0.006	0.006	0.004	0.004	0.006	0.012	0.008	0.013	0.021	0.026	0.023	0.027	0.013	0.027	0.004
5月14日	0.029	0.032	0.028	0.031	0.039	0.067	0.074	0.053	0.042	0.059	0.048	0.032	0.024	0.020	0.019	0.020	0.019	0.018	0.014	0.014	0.012	0.008	0.010	0.008	0.030	0.074	0.008
5月15日	0.008	0.010	0.007	0.005	0.008	0.024	0.033	0.028	0.054	0.080	0.085	0.080	0.048	0.035	0.052	0.063	0.083	0.072	0.059	0.051	0.039	0.030	0.023	0.035	0.042	0.085	0.005
5月16日	0.042	0.058	0.076	0.042	0.055	0.063	0.079	0.059	0.023	0.016	0.018	0.016	0.015	0.011	0.010	0.029	0.031	0.023	0.025	0.036	0.040	0.046	0.048	0.045	0.038	0.079	0.010
5月17日	0.052	0.058	0.050	0.047	0.060	0.076	0.102	0.076	0.048	0.068	0.039	0.031	0.016	0.024	0.025	0.026	0.021	0.024	0.036	0.041	0.031	0.016	0.012	0.006	0.041	0.102	0.006
5月18日	0.014	0.021	0.014	0.018	0.036	0.027	0.048	0.020	0.011	0.009	0.008	0.011	0.007	0.009	0.009	0.007	0.006	0.006	0.018	0.019	0.009	0.018	0.016	0.035	0.017	0.048	0.006
5月19日	0.035	0.037	0.035	0.034	0.039	0.048	0.055	0.042	0.030	0.026	0.022	0.014	0.012	0.019	0.016	0.015	0.013	0.015	0.010	0.012	0.016	0.020	0.028	0.014	0.025	0.055	0.010
平均値	0.028	0.032	0.033	0.028	0.037	0.046	0.059	0.041	0.031	0.038	0.032	0.027	0.018	0.018	0.019	0.023	0.026	0.024	0.024	0.027	0.024	0.023	0.023	0.024	0.029		
最高値	0.052	0.058	0.076	0.047	0.060	0.076	0.102	0.076	0.054	0.080	0.085	0.080	0.048	0.035	0.052	0.063	0.083	0.072	0.059	0.051	0.040	0.046	0.048	0.045		0.102	
最低値	0.008	0.010	0.007	0.005	0.008	0.018	0.019	0.012	0.009	0.007	0.005	0.004	0.006	0.006	0.004	0.004	0.006	0.006	0.008	0.012	0.009	0.008	0.010	0.006			0.004

表 2-14(4) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 9 志津小学校)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間：平成24年5月13日～5月19日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値
5月13日	0.025	0.025	0.025	0.035	0.029	0.027	0.025	0.017	0.015	0.011	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.007	0.008	0.018	0.024	0.026	0.027	0.046	0.018	0.046	0.005
5月14日	0.040	0.035	0.044	0.047	0.051	0.061	0.070	0.055	0.042	0.039	0.040	0.041	0.028	0.022	0.024	0.025	0.027	0.027	0.020	0.022	0.019	0.015	0.012	0.010	0.034	0.070	0.010
5月15日	0.010	0.010	0.010	0.013	0.012	0.009	0.016	0.029	0.033	0.033	0.031	0.035	0.026	0.021	0.038	0.040	0.036	0.027	0.036	0.034	0.026	0.025	0.034	0.042	0.026	0.042	0.009
5月16日	0.057	0.056	0.052	0.074	0.083	0.080	0.060	0.045	0.032	0.023	0.020	0.018	0.014	0.014	0.018	0.017	0.018	0.015	0.025	0.031	0.039	0.046	0.055	0.045	0.039	0.083	0.014
5月17日	0.044	0.071	0.065	0.061	0.066	0.071	0.068	0.075	0.066	0.054	0.044	0.033	0.024	0.023	0.026	0.025	0.029	0.027	0.025	0.027	0.025	0.018	0.012	0.014	0.041	0.075	0.012
5月18日	0.014	0.027	0.031	0.038	0.045	0.026	0.041	0.019	0.017	0.017	0.015	0.014	0.011	0.011	0.015	0.013	0.010	0.011	0.013	0.016	0.021	0.024	0.033	0.030	0.021	0.045	0.010
5月19日	0.046	0.054	0.056	0.049	0.059	0.065	0.052	0.043	0.031	0.027	0.021	0.015	0.014	0.012	0.011	0.011	0.010	0.008	0.013	0.021	0.023	0.022	0.027	0.028	0.030	0.065	0.008
平均値	0.034	0.040	0.040	0.045	0.049	0.048	0.047	0.040	0.034	0.029	0.026	0.023	0.018	0.016	0.020	0.020	0.019	0.017	0.020	0.024	0.025	0.025	0.029	0.031	0.030		
最高値	0.057	0.071	0.065	0.074	0.083	0.080	0.070	0.075	0.066	0.054	0.044	0.041	0.028	0.023	0.038	0.040	0.036	0.027	0.036	0.034	0.039	0.046	0.055	0.046		0.083	
最低値	0.010	0.010	0.010	0.013	0.012	0.009	0.016	0.017	0.015	0.011	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.007	0.008	0.016	0.019	0.015	0.012	0.010			0.005

表 2-14(5) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 8 パイン株式会社)

二酸化硫黄 (ppm)		調査期間：平成24年5月13日～5月19日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値	
5月13日	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.000	
5月14日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.007	0.001	
5月15日	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
5月16日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.007	0.001	
5月17日	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.004	0.007	0.001	
5月18日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	
5月19日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.001	
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003			
最高値	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002		0.007		
最低値	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.000	

表 2-14(6) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 9 志津小学校)

二酸化硫黄 (ppm)		調査期間：平成24年5月13日～5月19日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値
5月13日	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.008	0.002
5月14日	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.010	0.010	0.012	0.014	0.014	0.013	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.007	0.014	0.003
5月15日	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004
5月16日	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.010	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.007	0.011	0.003
5月17日	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.008	0.009	0.010	0.011	0.013	0.014	0.015	0.016	0.015	0.014	0.012	0.011	0.011	0.008	0.006	0.005	0.009	0.016	0.004
5月18日	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.003
5月19日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	0.008	0.009	0.010	0.010	0.010	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.010	0.003
平均値	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.010	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006		
最高値	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.008	0.009	0.010	0.011	0.013	0.014	0.015	0.016	0.015	0.014	0.012	0.011	0.011	0.008	0.006	0.005		0.016	
最低値	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004			0.002

表 2-14(7) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 8 パイン株式会社)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間：平成24年5月13日～5月19日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値
5月13日	0.011	0.010	0.004	0.015	0.010	0.001	0.006	0.002	0.002	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.009	0.012	0.008	0.022	0.031	0.028	0.014	0.030	0.007	0.009	0.031	0.000
5月14日	0.010	0.006	0.013	0.004	0.004	0.001	0.012	0.002	0.000	0.005	0.002	0.003	0.005	0.050	0.025	0.013	0.014	0.014	0.010	0.015	0.018	0.018	0.020	0.013	0.012	0.050	0.000
5月15日	0.018	0.019	0.012	0.000	0.001	0.015	0.022	0.004	0.013	0.012	0.015	0.017	0.007	0.001	0.016	0.007	0.001	0.002	0.003	0.000	0.002	0.006	0.010	0.006	0.009	0.022	0.000
5月16日	0.002	0.004	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002	0.000	0.000	0.001	0.003	0.008	0.014	0.005	0.014	-	0.034	-	0.015	-	0.035	0.055	0.044	0.011	0.055	0.000
5月17日	0.047	0.014	0.002	0.003	0.007	0.009	0.022	0.007	0.016	0.019	0.036	0.080	0.013	-	-	0.044	0.055	0.039	0.044	0.052	0.072	0.054	0.061	0.039	0.033	0.080	0.002
5月18日	0.013	0.024	0.018	0.020	0.023	0.015	0.025	0.015	0.016	0.057	0.027	0.021	0.017	0.028	0.030	0.013	0.019	0.026	0.022	0.006	0.033	0.059	0.042	0.043	0.026	0.059	0.006
5月19日	0.018	0.024	0.014	0.017	0.012	0.010	0.020	0.012	0.020	0.005	0.008	0.009	0.028	0.006	0.011	0.023	0.026	0.027	0.046	0.037	0.040	0.037	0.025	0.016	0.020	0.046	0.005
平均値	0.017	0.014	0.009	0.008	0.008	0.007	0.015	0.006	0.010	0.014	0.013	0.019	0.011	0.017	0.015	0.018	0.021	0.021	0.025	0.022	0.032	0.032	0.035	0.024	0.017		
最高値	0.047	0.024	0.018	0.020	0.023	0.015	0.025	0.015	0.020	0.057	0.036	0.080	0.028	0.050	0.030	0.044	0.055	0.039	0.046	0.052	0.072	0.059	0.061	0.044		0.080	
最低値	0.002	0.004	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.007	0.001	0.002	0.003	0.000	0.002	0.006	0.010	0.006			0.000

表 2-14(8) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 9 志津小学校)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間：平成24年5月13日～5月19日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00	平均値	最高値	最低値
5月13日	0.000	0.001	0.000	0.002	0.001	0.009	0.002	0.002	0.006	0.000	0.001	0.001	0.003	0.004	0.002	0.006	0.005	0.002	0.009	0.006	0.006	0.014	0.013	0.020	0.005	0.020	0.000
5月14日	0.011	0.007	0.011	0.006	0.003	0.009	0.024	0.019	0.006	0.002	0.005	0.004	0.011	0.009	0.014	0.017	0.004	0.007	0.017	0.027	0.012	0.017	0.024	0.022	0.012	0.027	0.002
5月15日	0.010	0.009	0.006	0.010	0.004	0.005	0.003	0.000	0.004	0.002	0.005	0.002	0.002	0.001	0.006	0.003	0.002	0.000	0.000	0.002	0.009	0.014	0.002	0.001	0.004	0.014	0.000
5月16日	0.011	0.004	0.019	0.010	0.019	0.004	0.003	0.010	0.016	0.011	0.008	0.023	0.013	0.026	0.019	0.028	0.033	0.017	0.044	0.039	0.051	0.023	0.030	0.025	0.020	0.051	0.003
5月17日	0.013	0.014	0.023	0.017	0.012	0.018	0.031	0.037	0.026	0.038	0.045	0.034	0.045	0.069	0.040	0.050	0.048	0.048	0.056	0.042	0.063	0.065	0.035	0.014	0.037	0.069	0.012
5月18日	0.014	0.020	0.033	0.014	0.023	0.022	0.023	0.001	0.001	0.010	0.025	0.012	0.018	0.013	0.017	0.024	0.029	0.037	0.052	0.044	0.041	0.011	0.034	0.035	0.023	0.052	0.001
5月19日	0.036	0.027	0.041	0.004	0.002	0.006	0.014	0.039	0.010	0.038	0.001	0.010	0.005	0.008	0.010	0.032	0.033	0.021	0.017	0.007	0.011	0.042	0.013	0.012	0.018	0.042	0.001
平均値	0.014	0.012	0.019	0.009	0.009	0.010	0.014	0.015	0.010	0.014	0.013	0.012	0.014	0.019	0.015	0.023	0.022	0.019	0.028	0.024	0.028	0.027	0.022	0.018	0.017		
最高値	0.036	0.027	0.041	0.017	0.023	0.022	0.031	0.039	0.026	0.038	0.045	0.034	0.045	0.069	0.040	0.050	0.048	0.048	0.056	0.044	0.063	0.065	0.035	0.035		0.069	
最低値	0.000	0.001	0.000	0.002	0.001	0.004	0.002	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.000	0.000	0.002	0.006	0.011	0.002	0.001			0.000

工) 夏季

表 2-15(1) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 8 パイン株式会社)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間: 平成24年8月5日 ~ 8月11日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
8月5日	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.001
8月6日	0.004	0.003	0.005	0.008	0.010	0.013	0.013	0.011	0.012	0.014	0.012	0.013	0.013	0.012	0.012	0.012	0.015	0.021	0.018	0.013	0.016	0.014	0.017	0.020	0.013	0.021	0.003	
8月7日	0.022	0.020	0.019	0.018	0.016	0.019	0.017	0.015	0.014	0.016	0.015	0.020	0.012	0.011	0.014	0.012	0.010	0.009	0.009	0.014	0.009	0.010	0.007	0.013	0.014	0.022	0.007	
8月8日	0.022	0.025	0.021	0.021	0.019	0.021	0.021	0.021	0.019	0.017	0.010	0.008	0.012	0.020	0.018	0.018	0.021	0.022	0.018	0.015	0.010	0.008	0.008	0.006	0.017	0.025	0.006	
8月9日	0.012	0.019	0.020	0.021	0.021	0.022	0.023	0.020	0.015	0.020	0.025	0.019	0.019	0.018	0.029	0.021	0.027	0.026	0.027	0.013	0.010	0.006	0.006	0.008	0.019	0.029	0.006	
8月10日	0.023	0.025	0.020	0.018	0.028	0.026	0.022	0.016	0.024	0.025	0.025	0.021	0.019	0.017	0.020	0.018	0.016	0.014	0.011	0.008	0.008	0.009	0.008	0.011	0.018	0.028	0.008	
8月11日	0.017	0.012	0.013	0.014	0.016	0.015	0.016	0.023	0.023	0.022	0.017	0.012	0.012	0.009	0.011	0.016	0.010	0.011	0.010	0.010	0.007	0.007	0.007	0.007	0.013	0.023	0.007	
平均値	0.014	0.015	0.014	0.015	0.016	0.017	0.016	0.016	0.016	0.017	0.015	0.014	0.013	0.013	0.015	0.014	0.014	0.015	0.014	0.011	0.009	0.008	0.008	0.010	0.014			
最高値	0.023	0.025	0.021	0.021	0.028	0.026	0.023	0.023	0.024	0.025	0.025	0.021	0.019	0.020	0.029	0.021	0.027	0.026	0.027	0.015	0.016	0.014	0.017	0.020		0.029		
最低値	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003			0.001	

表 2-15(2) 項目別結果 二酸化窒素 (地点 9 志津小学校)

二酸化窒素 (ppm)		調査期間: 平成24年8月5日 ~ 8月11日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
8月5日	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.009	0.008	0.007	0.007	0.011	0.006	0.011	0.004	
8月6日	0.009	0.008	0.007	0.010	0.011	0.010	0.011	0.013	0.012	0.013	0.010	0.010	0.009	0.009	0.010	0.010	0.010	0.008	0.009	0.017	0.020	0.022	0.026	0.029	0.013	0.029	0.007	
8月7日	0.038	0.028	0.026	0.024	0.022	0.022	0.020	0.021	0.018	0.013	0.012	0.010	0.009	0.010	0.012	0.010	0.009	0.008	0.007	0.008	0.019	0.027	0.029	0.027	0.018	0.038	0.007	
8月8日	0.031	0.031	0.029	0.026	0.026	0.027	0.029	0.027	0.020	0.016	0.011	0.010	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.019	0.025	0.027	0.026	0.018	0.031	0.005	
8月9日	0.024	0.030	0.031	0.027	0.028	0.025	0.025	0.024	0.018	0.019	0.015	0.014	0.012	0.010	0.011	0.012	0.011	0.010	0.009	0.015	0.022	0.017	0.021	0.033	0.019	0.033	0.009	
8月10日	0.030	0.028	0.027	0.028	0.030	0.029	0.032	0.034	0.033	0.028	0.023	0.018	0.017	0.018	0.023	0.022	0.024	0.024	0.022	0.018	0.016	0.014	0.026	0.028	0.025	0.034	0.014	
8月11日	0.021	0.026	0.023	0.023	0.024	0.022	0.022	0.024	0.024	0.021	0.016	0.012	0.009	0.008	0.009	0.009	0.011	0.013	0.010	0.014	0.010	0.014	0.014	0.014	0.012	0.016	0.026	0.008
平均値	0.023	0.022	0.021	0.020	0.021	0.020	0.021	0.021	0.019	0.016	0.013	0.011	0.010	0.010	0.011	0.011	0.011	0.011	0.010	0.012	0.016	0.018	0.021	0.024	0.016			
最高値	0.038	0.031	0.031	0.028	0.030	0.029	0.032	0.034	0.033	0.028	0.023	0.018	0.017	0.018	0.023	0.022	0.024	0.024	0.022	0.018	0.022	0.027	0.029	0.033		0.038		
最低値	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.008	0.007	0.007	0.011			0.004	

表 2-15(3) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 8 パイン株式会社)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間：平成24年8月5日～8月11日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
8月5日	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.008	0.006	0.006	0.008	0.008	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.007	0.006	0.007	0.005	0.003	0.005	0.005	0.008	0.002
8月6日	0.006	0.005	0.015	0.023	0.031	0.057	0.067	0.044	0.039	0.037	0.028	0.026	0.023	0.020	0.017	0.016	0.024	0.040	0.032	0.022	0.024	0.020	0.024	0.027	0.028	0.067	0.005
8月7日	0.031	0.028	0.031	0.034	0.037	0.053	0.043	0.033	0.026	0.029	0.024	0.034	0.018	0.016	0.023	0.016	0.014	0.013	0.012	0.020	0.013	0.016	0.009	0.020	0.025	0.053	0.009
8月8日	0.038	0.051	0.033	0.035	0.033	0.056	0.067	0.060	0.034	0.029	0.014	0.012	0.019	0.036	0.030	0.033	0.037	0.042	0.029	0.026	0.016	0.012	0.011	0.008	0.032	0.067	0.008
8月9日	0.019	0.029	0.039	0.042	0.042	0.062	0.083	0.043	0.028	0.039	0.048	0.033	0.028	0.026	0.049	0.030	0.044	0.037	0.041	0.017	0.014	0.009	0.008	0.011	0.034	0.083	0.008
8月10日	0.031	0.032	0.030	0.035	0.064	0.050	0.051	0.025	0.050	0.042	0.038	0.032	0.028	0.025	0.033	0.027	0.023	0.021	0.015	0.011	0.011	0.012	0.011	0.015	0.030	0.064	0.011
8月11日	0.023	0.015	0.017	0.020	0.025	0.026	0.035	0.046	0.045	0.043	0.026	0.018	0.019	0.012	0.016	0.026	0.017	0.020	0.020	0.019	0.012	0.012	0.010	0.011	0.022	0.046	0.010
平均値	0.021	0.023	0.024	0.027	0.034	0.044	0.051	0.037	0.033	0.032	0.027	0.023	0.020	0.020	0.025	0.022	0.023	0.026	0.022	0.017	0.014	0.012	0.011	0.014	0.025		
最高値	0.038	0.051	0.039	0.042	0.064	0.062	0.083	0.060	0.050	0.043	0.048	0.034	0.028	0.036	0.049	0.033	0.044	0.042	0.041	0.026	0.024	0.020	0.024	0.027	0.083		
最低値	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.008	0.006	0.006	0.008	0.008	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.007	0.006	0.007	0.005	0.003	0.005			0.002

表 2-15(4) 項目別結果 窒素酸化物 (地点 9 志津小学校)

窒素酸化物 (ppm)		調査期間：平成24年8月5日～8月11日																									
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値
8月5日	0.010	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.009	0.011	0.009	0.008	0.009	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.010	0.011	0.014	0.018	0.013	0.012	0.011	0.018	0.010	0.018	0.007
8月6日	0.015	0.014	0.011	0.016	0.023	0.018	0.027	0.040	0.030	0.028	0.018	0.016	0.013	0.013	0.013	0.013	0.014	0.011	0.013	0.025	0.028	0.029	0.034	0.038	0.021	0.040	0.011
8月7日	0.049	0.046	0.045	0.043	0.043	0.044	0.042	0.044	0.031	0.020	0.018	0.014	0.013	0.014	0.018	0.014	0.012	0.012	0.009	0.011	0.026	0.041	0.042	0.039	0.029	0.049	0.009
8月8日	0.048	0.054	0.056	0.040	0.040	0.059	0.077	0.056	0.032	0.023	0.015	0.014	0.011	0.011	0.012	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.027	0.037	0.040	0.038	0.031	0.077	0.007
8月9日	0.032	0.060	0.085	0.057	0.065	0.062	0.062	0.047	0.028	0.030	0.021	0.019	0.016	0.013	0.014	0.016	0.014	0.013	0.012	0.019	0.029	0.021	0.025	0.046	0.034	0.085	0.012
8月10日	0.047	0.049	0.044	0.043	0.065	0.067	0.080	0.072	0.064	0.043	0.033	0.025	0.022	0.024	0.033	0.029	0.031	0.032	0.029	0.022	0.020	0.017	0.033	0.036	0.040	0.080	0.017
8月11日	0.025	0.042	0.034	0.040	0.053	0.049	0.051	0.040	0.038	0.033	0.022	0.016	0.013	0.010	0.012	0.012	0.015	0.019	0.014	0.019	0.013	0.020	0.022	0.016	0.026	0.053	0.010
平均値	0.032	0.039	0.040	0.035	0.042	0.044	0.050	0.044	0.033	0.026	0.019	0.016	0.014	0.013	0.016	0.015	0.015	0.015	0.014	0.017	0.022	0.025	0.030	0.033	0.027		
最高値	0.049	0.060	0.085	0.057	0.065	0.067	0.080	0.072	0.064	0.043	0.033	0.025	0.022	0.024	0.033	0.029	0.031	0.032	0.029	0.025	0.029	0.041	0.042	0.046	0.085		
最低値	0.010	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.009	0.011	0.009	0.008	0.009	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.013	0.012	0.011	0.016			0.007

表 2-15(5) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 8 パイン株式会社)

二酸化硫黄 (ppm)		調査期間：平成24年8月5日～8月11日																												
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値			
8月5日	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	
8月6日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	
8月7日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
8月8日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	
8月9日	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	
8月10日	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
8月11日	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000	
平均値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.000	
最高値	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004			
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.000	

表 2-15(6) 項目別結果 二酸化硫黄 (地点 9 志津小学校)

二酸化硫黄 (ppm)		調査期間：平成24年8月5日～8月11日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
8月5日	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.003
8月6日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.003
8月7日	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.003	
8月8日	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.006	0.003
8月9日	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.004
8月10日	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.006	0.003
8月11日	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.003
平均値	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005		
最高値	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007		
最低値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003			0.003

表 2-15(7) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 8 パイン株式会社)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間：平成24年8月5日～8月11日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
8月5日	0.006	0.006	0.012	0.017	0.006	0.005	0.005	0.000	0.000	0.000	0.002	0.005	0.028	0.025	0.001	0.007	0.002	0.019	0.034	0.015	0.012	0.004	0.004	0.004	0.019	0.010	0.034	0.000
8月6日	0.020	0.026	0.016	0.030	0.034	0.008	0.002	0.001	0.000	0.011	0.009	0.008	0.011	0.014	0.044	0.025	0.018	0.023	0.020	0.013	0.005	0.005	0.007	0.002	0.015	0.044	0.000	
8月7日	0.009	0.010	0.002	0.001	0.042	0.042	0.015	0.010	0.002	0.004	0.007	0.003	0.010	0.028	0.017	0.016	0.026	0.029	0.017	0.042	0.030	0.046	0.023	0.004	0.018	0.046	0.001	
8月8日	0.006	0.014	0.004	0.006	0.003	0.004	0.012	0.008	0.006	0.003	0.003	0.010	0.010	0.030	0.036	0.030	0.021	0.019	0.028	0.005	0.004	0.007	0.015	0.004	0.012	0.036	0.003	
8月9日	0.003	0.008	0.004	0.000	0.005	0.005	0.005	0.005	0.009	0.013	0.007	0.037	0.049	0.033	0.010	0.000	0.007	0.001	0.005	0.015	0.006	0.012	0.008	0.016	0.011	0.049	0.000	
8月10日	0.015	0.004	0.005	0.007	0.003	0.002	0.010	0.010	0.018	0.013	0.036	0.044	0.036	0.037	0.030	0.049	0.048	0.064	0.026	0.034	0.064	0.044	0.012	0.024	0.026	0.064	0.002	
8月11日	0.024	0.003	0.006	0.006	0.010	0.004	0.019	0.012	0.045	0.028	0.028	0.038	0.061	0.029	0.108	0.029	0.022	0.013	0.016	0.031	0.009	0.025	0.005	0.008	0.024	0.108	0.003	
平均値	0.012	0.010	0.007	0.010	0.015	0.010	0.010	0.007	0.011	0.010	0.013	0.021	0.029	0.028	0.035	0.022	0.021	0.024	0.021	0.022	0.019	0.020	0.011	0.011	0.017			
最高値	0.024	0.026	0.016	0.030	0.042	0.042	0.019	0.012	0.045	0.028	0.036	0.044	0.061	0.037	0.108	0.049	0.048	0.064	0.034	0.042	0.064	0.046	0.023	0.024		0.108		
最低値	0.003	0.003	0.002	0.000	0.003	0.002	0.002	0.000	0.000	0.000	0.002	0.003	0.010	0.014	0.001	0.000	0.002	0.001	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.002			0.000	

表 2-15(8) 項目別結果 浮遊粒子状物質 (地点 9 志津小学校)

浮遊粒子状物質 (mg/m ³)		調査期間：平成24年8月5日～8月11日																										
	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	平均値	最高値	最低値	
8月5日	0.009	0.005	0.000	0.003	0.004	0.005	0.009	0.010	0.004	0.000	0.011	0.010	0.006	0.017	0.000	0.007	0.003	0.005	0.008	0.002	0.002	0.005	0.001	0.001	0.005	0.017	0.000	
8月6日	0.005	0.001	0.008	0.015	0.043	0.000	0.002	0.005	0.000	0.003	0.007	0.014	0.014	0.007	0.009	0.004	0.008	0.015	0.035	0.018	0.028	0.018	0.018	0.018	0.006	0.012	0.043	0.000
8月7日	0.008	0.022	0.009	0.015	0.007	0.024	0.023	0.018	0.020	0.025	0.032	0.036	0.011	0.005	0.006	0.010	0.017	0.019	0.025	0.016	0.008	0.012	0.013	0.012	0.016	0.036	0.005	
8月8日	0.006	0.002	0.004	0.016	0.007	0.000	0.001	0.016	0.013	0.014	0.004	0.008	0.012	0.014	0.038	0.012	0.009	0.017	0.010	0.006	0.001	0.020	0.029	0.006	0.011	0.038	0.000	
8月9日	0.001	0.002	0.001	0.000	0.003	0.003	0.005	0.000	0.003	0.014	0.016	0.018	0.004	0.009	0.021	0.025	0.023	0.016	0.012	0.014	0.024	0.020	0.014	0.005	0.011	0.025	0.000	
8月10日	0.006	0.006	0.014	0.010	0.005	0.000	0.012	0.016	0.027	0.057	0.026	0.025	0.055	0.048	0.055	0.031	0.019	0.012	0.033	0.034	0.036	0.012	0.034	0.037	0.025	0.057	0.000	
8月11日	0.044	0.008	0.014	0.025	0.021	0.036	0.062	0.049	0.049	0.028	0.007	0.023	0.023	0.022	0.026	0.023	0.014	0.013	0.004	0.007	0.005	0.008	0.008	0.004	0.022	0.062	0.004	
平均値	0.011	0.007	0.007	0.012	0.013	0.010	0.016	0.016	0.017	0.020	0.015	0.019	0.018	0.017	0.022	0.016	0.013	0.014	0.018	0.014	0.015	0.014	0.017	0.010	0.015			
最高値	0.044	0.022	0.014	0.025	0.043	0.036	0.062	0.049	0.049	0.057	0.032	0.036	0.055	0.048	0.055	0.031	0.023	0.019	0.035	0.034	0.036	0.020	0.034	0.037		0.062		
最低値	0.001	0.001	0.000	0.000	0.003	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.004	0.008	0.004	0.005	0.000	0.004	0.003	0.005	0.004	0.002	0.001	0.005	0.001	0.001			0.000	

4) 事業予定地周辺施設の影響

周辺工業団地等の影響を確認するため、事業予定地における現況調査および近傍の一般環境大気測定局（草津局）の調査データを用いて、稼働日の平日と、非稼働日の休日（日曜日、祝日）の平均値を比較した（表 2-16、図 2-4）。事業予定地の平日、休日の差について、二酸化窒素以外は概ね同じ結果となり、二酸化窒素は休日に比べ平日が大きくなる傾向となった。この二酸化窒素の傾向は、一般的な大気環境を示す草津局においても同様であることから、事業予定地の周辺（環境影響評価を実施しようとする地域）は、周辺工業団地の影響に左右されるものではないと考えられる。

以上のことから、既存施設や周辺工業団地からの負荷分を差し引くことは難しいと考えられるため、予測評価は、事業予定地の周辺（既存施設や周辺工業団地等）全ての影響を含む方法で実施した。

表 2-16 大気質における平日と休日の比較

項目	事業予定地			草津局		
	周辺事業場の稼働日（平日）	周辺事業場の非稼働日（休日：日曜日、祝日）	差（平日-休日）	周辺事業場の稼働日（平日）	周辺事業場の非稼働日（休日：日曜日、祝日）	差（平日-休日）
二酸化窒素 ppm	0.011	0.006	0.005	0.014	0.010	0.004
二酸化硫黄 ppm	0.004	0.003	0.001	0.002	0.002	0.000
浮遊粒子状物質 mg/m ³	0.017	0.016	0.001	0.023	0.021	0.002

注1) 集計期間（平成23年11月1日から平成24年10月31日）

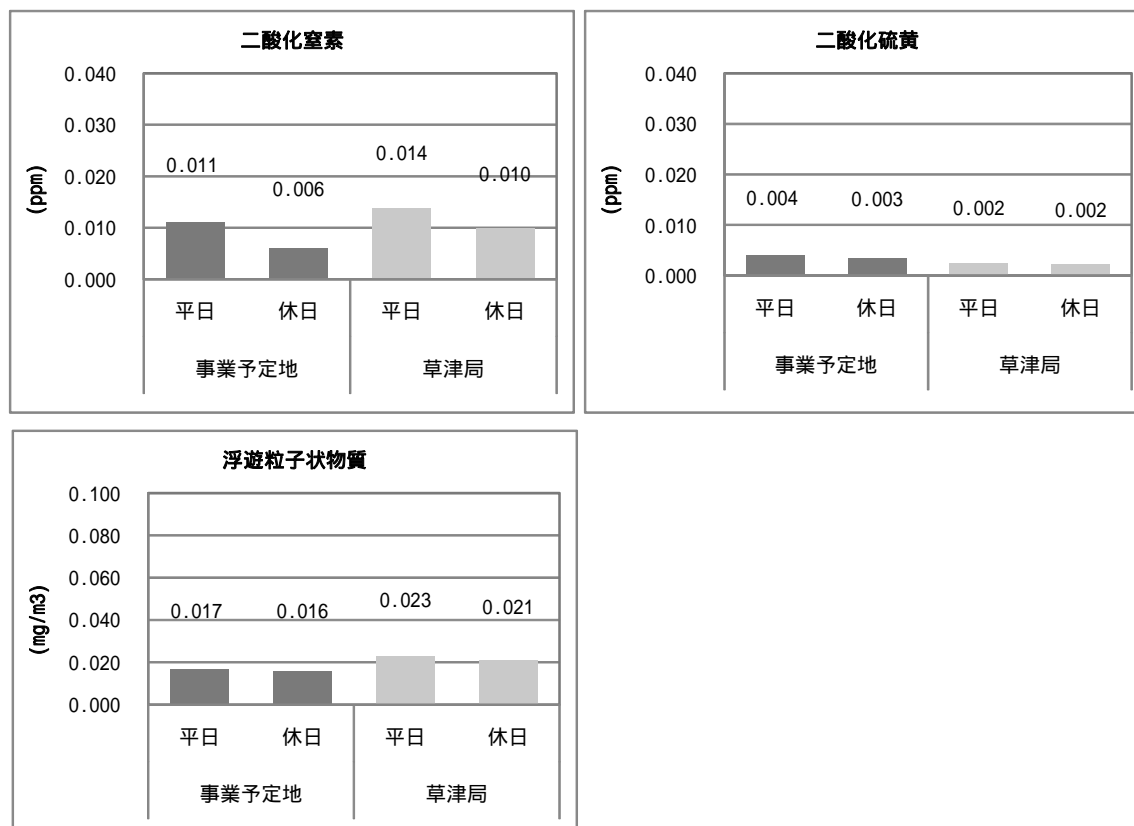


図 2-4 大気質における平日と休日の比較

1-2 異常年検定

大気質の予測にあたり、気象条件として用いた平成 23 年 11 月から平成 24 年 10 月（基準年）が、平年の気象と比較して異常でなかったことを確認するため、基準年と過去 10 ヶ年（平成 13 年 11 月から平成 23 年 10 月）の草津局のデータを用いて、異常年検定を実施した（表 2-17～18）。

検定結果から、基準年と過去 10 ヶ年の気象データに有意差は見られず、予測条件として基準年の気象データを使用することに問題はないと考えられる。

表 2-17 異常年検定結果（風向）

風向	統計年												検定年		判定 採択 × 棄却 (1.0%)	棄却限界 (1.0%)	
	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	平均値	標準偏差	H24	F0		上限	下限
NNE	318	323	287	277	206	298	337	300	259	295	290	35.3	328	0.95		417	163
NE	276	278	301	227	264	284	295	246	229	207	261	30.2	245	0.22		369	152
ENE	296	284	314	261	263	282	251	258	280	215	270	25.9	272	0.00		363	177
E	238	245	330	242	230	248	241	229	251	250	250	27.5	313	4.24		349	152
ESE	376	367	400	345	279	319	372	357	371	355	354	32.1	412	2.66		470	239
SE	251	289	329	238	214	277	222	205	241	210	248	37.9	313	2.44		384	111
SSE	199	198	216	198	167	181	201	162	232	213	197	20.6	260	7.72		271	123
S	325	257	313	372	217	289	344	308	362	328	312	44.9	309	0.00		473	150
SSW	467	367	452	527	278	416	422	403	456	468	426	64.2	345	1.29		656	195
SW	428	352	482	446	322	354	345	328	376	443	388	54.1	348	0.44		582	193
WSW	455	333	429	424	271	351	344	329	373	411	372	54.0	297	1.58		566	178
WSW	436	376	377	480	276	406	472	431	436	544	423	68.5	466	0.32		669	177
WNW	410	396	331	390	174	337	327	306	308	381	336	64.8	512	6.03		569	103
NW	211	262	211	234	119	207	154	179	150	141	187	43.2	195	0.03		342	32
NNW	304	322	281	247	186	303	273	289	268	241	271	37.2	312	0.97		405	138
N	406	475	361	342	257	422	418	407	356	344	379	56.9	366	0.04		583	174
Cal m	3,364	3,636	3,370	3,510	2,877	3,785	3,765	4,022	3,811	3,712	3,585	305.8	3,491	0.08		4,684	2,487

表 2-18 異常年検定結果（風速）

風速	統計年												検定年		判定 採択 × 棄却 (1.0%)	棄却限界 (1.0%)	
	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	平均値	標準偏差	H24	F0		上限	下限
~ 0.9	3,364	3,636	3,370	3,510	2,877	3,785	3,765	4,022	3,811	3,712	3,585	305.8	3,491	0.08		4,684	2,487
1.0~1.9	2,805	2,914	2,893	2,878	2,193	2,942	3,073	2,968	3,000	2,893	2,856	231.6	3,173	1.53		3,688	2,024
2.0~2.9	1,459	1,402	1,429	1,476	886	1,344	1,380	1,267	1,300	1,401	1,334	162.0	1,448	0.40		1,916	752
3.0~3.9	668	506	647	602	386	458	436	368	461	494	503	99.0	477	0.05		858	147
4.0~4.9	281	209	261	209	169	164	100	100	140	169	180	57.7	146	0.29		388	0
5.0~5.9	129	64	119	58	60	45	26	30	33	61	63	33.5	36	0.51		183	0
6.0~	54	29	65	27	29	21	3	4	14	28	27	18.7	13	0.49		95	0

第2章 騒音

2-1 現況調査結果

(1) 一般環境

表 2-19(1) 一般環境騒音測定結果（地点1 事業予定地）平日

調査日時：平成23年11月14日（月）～11月15日（火）

時間区分	時間帯	規制基準	騒音レベル (dB)						
			L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}
昼間	12:00	70	59.8	63	61	56	55	55	81
	13:00		63.9	69	66	59	57	56	83
	14:00		64.4	69	67	61	59	59	80
	15:00		65.8	71	68	61	59	59	87
	16:00		62.9	66	64	60	59	58	83
	17:00		61.1	66	63	55	53	53	82
夕	18:00	70	57.2	63	59	52	50	49	79
	19:00		57.9	63	60	52	50	50	80
	20:00		53.4	57	54	51	50	49	72
	21:00		51.7	53	52	50	50	49	71
夜間	22:00	60	52.1	52	52	50	50	50	75
	23:00		54.0	56	55	53	52	51	64
	0:00		56.1	60	59	55	53	53	66
	1:00		55.7	59	57	55	53	53	69
	2:00		56.4	58	58	56	55	54	65
	3:00		56.6	59	58	56	55	54	68
	4:00		56.0	58	57	54	51	51	77
	5:00		55.1	57	55	53	52	51	80
朝	6:00	65	56.1	59	57	54	53	53	76
	7:00		62.5	68	64	56	54	54	87
昼間	8:00	70	62.8	67	64	58	55	55	86
	9:00		64.5	70	66	60	59	58	82
	10:00		65.2	70	66	61	60	59	86
	11:00		64.3	69	66	60	58	57	85
時間区分 平均値	朝	65	60.4	63	61	55	54	53	81
	昼間	70	63.8	68	65	59	57	57	83
	夕	70	55.8	59	56	51	50	49	75
	夜間	60	55.5	57	56	54	53	52	70

注1) L_{Aeq} はエネルギー平均、他は算術平均。

注2) L_{Amax} の時間区分平均値の欄は時間区分最大値を記載。

表 2-19(2) 一般環境騒音測定結果 (地点 1 事業予定地) 休日

調査日時：平成23年11月12日(土)～11月13日(日)

時間区分	時間帯	規制基準	騒音レベル (dB)						
			L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}
夕	18:00	70	49.8	50	46	45	44	44	72
	19:00		49.0	49	46	44	43	43	71
	20:00		44.5	45	44	43	43	43	69
	21:00		43.5	44	44	43	43	43	51
夜間	22:00	60	43.2	44	44	43	43	43	48
	23:00		42.2	43	43	42	41	41	47
	0:00		42.2	43	43	42	41	41	51
	1:00		42.2	43	43	42	42	41	48
	2:00		41.5	42	42	41	41	41	46
	3:00		41.3	42	42	41	41	41	45
	4:00		42.0	43	42	42	41	41	51
5:00	41.7	42	42	42	41	41	47		
朝	6:00	65	44.6	46	45	43	42	41	67
	7:00		48.0	51	49	44	43	42	69
昼間	8:00	70	49.1	53	50	45	42	42	69
	9:00		47.6	52	50	45	44	43	66
	10:00		46.4	50	48	44	43	43	66
	11:00		49.2	52	49	46	44	44	69
	12:00		45.7	49	47	45	44	43	59
	13:00		49.0	51	49	45	44	44	68
	14:00		49.7	52	48	44	43	43	70
	15:00		47.1	49	48	44	43	43	70
	16:00		49.1	49	47	44	43	42	71
17:00	46.8	47	46	44	43	43	68		
時間区分 平均値	朝	65	46.6	48	47	43	42	42	68
	昼間	70	48.2	50	48	45	43	43	68
	夕	70	47.5	47	45	44	43	43	66
	夜間	60	42.1	43	43	42	41	41	48

注1) L_{Aeq} はエネルギー平均、他は算術平均。

注2) L_{Amax} の時間区分平均値の欄は時間区分最大値を記載。

表 2-19(3) 一般環境騒音測定結果（地点 2 若草中央公園）平日

調査日時：平成23年11月14日（月）～11月15日（火）

時間区分	時間帯	環境基準	騒音レベル (dB)						
			L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}
昼間	12:00	55	50.5	55	53	48	45	44	67
	13:00		51.5	56	54	50	46	45	73
	14:00		51.1	55	54	50	46	45	66
	15:00		50.4	55	53	49	44	44	68
	16:00		50.9	56	54	48	44	44	71
	17:00		51.0	55	54	49	46	45	72
	18:00		49.5	54	52	48	44	43	64
	19:00		50.4	55	53	48	44	43	72
	20:00		50.0	55	53	48	45	44	67
	21:00		49.8	55	53	48	45	44	66
夜間	22:00	45	47.0	52	50	45	43	42	61
	23:00		46.1	51	49	44	42	41	61
	0:00		43.8	48	45	42	40	39	59
	1:00		43.5	47	45	42	40	39	62
	2:00		43.2	45	44	41	40	39	62
	3:00		43.3	46	44	42	40	40	62
	4:00		43.1	45	44	42	41	40	57
	5:00		46.1	51	48	44	42	41	62
昼間	6:00	55	49.8	55	53	47	44	44	66
	7:00		52.4	57	55	50	46	45	67
	8:00		52.9	57	56	51	46	46	72
	9:00		54.8	60	58	52	48	48	71
	10:00		53.1	57	55	51	47	47	71
	11:00		54.6	59	57	52	49	48	73
時間区分	昼間	55	51.7	56	54	49	46	45	73
平均値	夜間	45	44.8	48	46	43	41	40	62

注1) L_{Aeq} はエネルギー平均、他は算術平均。

注2) L_{Amax} の時間区分平均値の欄は時間区分最大値を記載。

表 2-19(4) 一般環境騒音測定結果（地点 2 若草中央公園）休日

調査日時：平成23年11月12日（土）～11月13日（日）

時間区分	時間帯	環境基準	騒音レベル (dB)						
			L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}
昼間	18:00	55	50.2	55	53	48	45	44	63
	19:00		49.7	55	53	47	43	42	65
	20:00		49.6	55	53	47	43	42	66
	21:00		49.2	55	53	46	42	42	62
夜間	22:00	45	45.9	52	49	42	40	39	59
	23:00		46.3	52	49	42	39	38	65
	0:00		44.9	51	47	40	38	37	63
	1:00		42.4	46	43	38	37	37	63
	2:00		42.8	46	43	37	36	36	66
	3:00		43.8	48	44	38	37	36	65
	4:00		43.2	46	43	38	37	37	65
	5:00		44.2	49	46	39	37	36	63
昼間	6:00	55	49.4	55	52	44	40	39	69
	7:00		52.5	58	56	49	42	41	70
	8:00		51.3	57	55	48	42	41	66
	9:00		50.9	56	55	48	43	42	68
	10:00		51.4	56	54	47	42	41	72
	11:00		50.7	56	54	48	43	42	66
	12:00		50.7	56	54	48	43	43	74
	13:00		50.0	55	53	48	43	42	65
	14:00		49.7	55	53	47	42	41	70
	15:00		49.9	55	54	47	42	41	74
	16:00		52.5	57	55	49	44	43	74
17:00	50.5	55	54	49	45	44	66		
時間区分	昼間	55	50.6	56	54	47	43	42	74
平均値	夜間	45	44.4	49	46	39	37	37	66

注1) L_{Aeq} はエネルギー平均、他は算術平均。

注2) L_{Amax} の時間区分平均値の欄は時間区分最大値を記載。

表 2-19(5) 一般環境騒音測定結果 (地点 3 馬場町内) 平日

調査日時：平成23年11月14日(月)～11月15日(火)

時間区分	時間帯	環境基準	騒音レベル (dB)						
			L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}
昼間	12:00	55	45.7	50	49	43	41	41	60
	13:00		50.7	54	53	50	47	46	64
	14:00		50.4	54	53	49	46	46	66
	15:00		49.2	53	52	48	45	45	64
	16:00		48.1	52	50	46	44	43	62
	17:00		46.4	51	49	44	40	40	62
	18:00		45.9	51	49	43	40	39	61
	19:00		45.3	50	48	43	41	40	61
	20:00		44.7	49	47	43	41	41	59
	21:00		45.0	48	47	44	42	42	59
夜間	22:00	45	43.8	47	46	42	41	41	57
	23:00		41.8	45	43	41	39	39	56
	0:00		41.3	44	43	40	39	38	57
	1:00		41.3	44	43	40	38	38	58
	2:00		41.9	44	43	41	40	40	54
	3:00		41.3	44	43	41	39	39	54
	4:00		42.7	46	44	42	40	40	59
	5:00		43.3	47	45	42	40	40	59
昼間	6:00	55	45.9	50	48	44	42	42	58
	7:00		48.8	52	51	47	45	44	67
	8:00		51.2	55	53	50	48	47	68
	9:00		52.0	56	54	51	49	48	65
	10:00		52.0	55	54	51	48	48	65
	11:00		50.7	54	53	50	47	47	66
時間区分	昼間	55	49.0	52	51	47	44	44	68
平均値	夜間	45	42.3	45	44	41	40	39	59

注1) L_{Aeq} はエネルギー平均、他は算術平均。

注2) L_{Amax} の時間区分平均値の欄は時間区分最大値を記載。

表 2-19(6) 一般環境騒音測定結果 (地点 3 馬場町内) 休日

調査日時：平成23年11月12日(土)～11月13日(日)

時間区分	時間帯	環境基準	騒音レベル (dB)						
			L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}
昼間	18:00	55	45.0	50	48	43	40	39	61
	19:00		44.3	49	47	42	38	38	59
	20:00		42.3	47	44	38	36	36	62
	21:00		41.0	45	43	37	35	35	61
夜間	22:00	45	40.4	45	43	38	36	35	58
	23:00		39.3	44	41	36	34	34	59
	0:00		37.7	41	38	35	33	33	59
	1:00		38.5	42	39	36	34	34	56
	2:00		36.1	38	37	35	34	33	58
	3:00		37.1	40	38	35	34	33	60
	4:00		39.3	41	39	35	34	33	62
	5:00		38.1	41	39	36	34	34	57
昼間	6:00	55	41.0	45	43	38	35	35	58
	7:00		44.6	48	46	40	37	37	68
	8:00		43.6	48	46	40	37	36	62
	9:00		45.5	50	47	41	37	36	66
	10:00		44.6	49	46	39	35	35	67
	11:00		44.0	49	46	40	36	36	66
	12:00		45.7	49	47	41	37	36	67
	13:00		45.3	50	48	41	38	37	68
	14:00		43.0	47	45	40	37	36	61
	15:00		44.2	49	47	42	39	38	59
	16:00		45.3	50	48	42	38	37	66
17:00	44.8	50	47	41	37	36	65		
時間区分	昼間	55	44.2	48	46	40	37	36	68
平均値	夜間	45	38.5	41	39	36	34	34	62

注1) L_{Aeq} はエネルギー平均、他は算術平均。

注2) L_{Amax} の時間区分平均値の欄は時間区分最大値を記載。

表 2-19(7) 一般環境騒音測定結果 (地点 4 青山小学校) 平日

調査日時：平成24年1月31日(火)～2月1日(水)

時間区分	時間帯	環境基準	騒音レベル (dB)						
			L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}
昼間	12:00	55	50.4	55	51	42	38	38	75
	13:00		51.6	56	54	47	43	42	75
	14:00		54.7	59	57	49	45	44	76
	15:00		54.1	60	57	49	44	44	71
	16:00		52.9	57	54	47	43	42	76
	17:00		53.7	58	56	49	43	42	77
	18:00		50.8	57	54	45	42	41	72
	19:00		51.0	56	53	45	42	41	73
	20:00		50.3	54	51	45	42	42	74
	21:00		46.3	49	45	43	42	42	67
夜間	22:00	45	44.0	45	44	42	41	41	66
	23:00		44.1	45	45	44	43	42	66
	0:00		44.9	46	46	45	44	44	56
	1:00		43.7	45	44	42	41	41	67
	2:00		42.9	44	43	42	41	40	65
	3:00		43.4	45	44	42	41	41	63
	4:00		44.9	46	46	44	43	43	62
	5:00		43.8	45	44	43	41	41	63
昼間	6:00	55	47.7	49	47	44	43	42	75
	7:00		50.5	56	52	45	44	43	71
	8:00		53.7	58	55	48	45	44	71
	9:00		53.6	59	56	49	46	45	75
	10:00		53.9	59	55	48	45	44	76
	11:00		54.7	60	57	50	46	43	73
時間区分	昼間	55	52.4	56	53	47	43	43	77
平均値	夜間	45	44.0	45	44	43	42	42	67

注1) L_{Aeq} はエネルギー平均、他は算術平均。

注2) L_{Amax} の時間区分平均値の欄は時間区分最大値を記載。

表 2-19(8) 一般環境騒音測定結果 (地点 4 青山小学校) 休日

調査日時：平成24年1月29日(日)

時間区分	時間帯	環境基準	騒音レベル (dB)						
			L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}
夜間	0:00	45	39.9	41	38	36	35	34	64
	1:00		39.8	41	39	36	35	34	64
	2:00		40.2	44	41	37	36	35	63
	3:00		42.2	45	43	39	37	36	63
	4:00		40.9	44	41	38	36	36	63
	5:00		38.2	40	38	36	34	34	64
昼間	6:00	55	40.8	41	39	35	34	33	67
	7:00		45.3	49	45	37	36	35	67
	8:00		43.9	49	45	40	38	37	65
	9:00		49.1	55	51	42	38	38	69
	10:00		48.0	54	50	40	36	36	69
	11:00		49.1	55	51	42	36	35	70
	12:00		46.1	49	47	39	35	34	68
	13:00		46.6	52	48	40	36	36	68
	14:00		46.3	51	47	40	37	36	67
	15:00		49.0	55	52	42	37	37	69
	16:00		45.4	50	47	40	37	36	70
	17:00		47.8	54	51	42	38	38	68
	18:00		45.7	51	47	40	37	37	68
	19:00		44.6	48	44	39	37	37	67
	20:00		41.9	44	43	40	39	38	60
21:00	44.3	46	45	42	41	41	67		
夜間	22:00	45	43.0	44	43	40	39	39	67
	23:00		42.5	44	43	40	39	38	66
時間区分	昼間	55	46.5	50	47	40	37	36	70
平均値	夜間	45	41.1	43	41	38	36	36	67

注1) L_{Aeq} はエネルギー平均、他は算術平均。

注2) L_{Amax} の時間区分平均値の欄は時間区分最大値を記載。

(2) 沿道環境

表 2-20(1) 沿道環境騒音測定結果 (地点 5 工業団地内) 平日

調査日時：平成23年11月14日(月)～11月15日(火)

時間区分	時間帯	環境基準	騒音レベル (dB)						
			L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}
昼間	12:00	65	61.5	68	63	49	45	44	83
	13:00		65.4	72	68	55	51	50	86
	14:00		64.8	71	67	54	49	48	89
	15:00		66.2	73	68	55	50	49	89
	16:00		63.6	70	66	54	50	49	87
	17:00		64.1	71	68	55	48	48	86
	18:00		60.9	68	64	50	46	45	80
	19:00		62.1	69	65	51	47	46	82
	20:00		58.0	62	56	48	46	45	84
	21:00		57.6	60	55	47	46	45	83
夜間	22:00	60	53.4	54	49	45	44	44	78
	23:00		46.0	48	47	45	44	43	70
	0:00		45.3	47	46	43	42	42	65
	1:00		45.4	48	47	45	43	43	60
	2:00		45.5	47	46	44	43	43	69
	3:00		44.1	46	45	43	42	42	60
	4:00		46.9	47	46	44	42	42	70
	5:00		53.6	54	50	44	42	42	80
昼間	6:00	65	58.1	60	54	47	44	43	82
	7:00		65.8	72	69	56	48	47	86
	8:00		65.6	71	68	54	50	49	84
	9:00		65.3	72	68	54	50	49	86
	10:00		66.5	73	69	56	51	50	88
	11:00		65.0	71	67	55	51	51	86
時間区分	昼間	65	64.0	69	65	52	48	47	89
平均値	夜間	60	49.2	49	47	44	43	42	80

注1) L_{Aeq} はエネルギー平均、他は算術平均。

注2) L_{Amax} の時間区分平均値の欄は時間区分最大値を記載。

表 2-20(2) 沿道環境騒音測定結果（地点 5 工業団地内）休日

調査日時：平成23年11月12日（土）～11月13日（日）

時間区分	時間帯	環境基準	騒音レベル (dB)						
			L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}
昼間	18:00	65	54.5	55	51	46	44	44	77
	19:00		51.6	52	49	45	42	41	77
	20:00		49.0	50	48	44	42	41	73
	21:00		47.3	49	47	43	42	41	73
夜間	22:00	60	44.9	46	44	41	39	39	70
	23:00		43.3	46	45	43	42	41	54
	0:00		42.9	45	43	40	38	37	67
	1:00		44.0	45	44	41	40	39	66
	2:00		43.2	44	43	41	40	40	71
	3:00		43.2	44	42	39	37	37	70
	4:00		41.2	43	42	41	39	39	50
	5:00		43.1	45	43	40	38	38	67
昼間	6:00	65	47.5	48	46	41	37	37	75
	7:00		55.0	56	51	44	41	41	80
	8:00		54.0	58	53	46	43	42	75
	9:00		52.9	53	49	44	42	41	76
	10:00		47.5	48	46	43	40	40	73
	11:00		55.1	57	49	44	41	41	76
	12:00		56.3	58	52	45	42	41	84
	13:00		57.7	59	53	46	43	42	84
	14:00		55.3	58	54	46	42	42	79
	15:00		52.3	55	52	47	44	43	76
	16:00		53.9	57	51	45	42	41	79
17:00	49.7	52	48	42	39	39	75		
時間区分	昼間	65	53.5	54	50	44	42	41	84
平均値	夜間	60	43.3	45	43	41	39	39	71

注1) L_{Aeq} はエネルギー平均、他は算術平均。

注2) L_{Amax} の時間区分平均値の欄は時間区分最大値を記載。

表 2-20(3) 沿道環境騒音測定結果（地点 6 パイン株式会社）平日

調査日時：平成23年11月14日（月）～11月15日（火）

時間区分	時間帯	環境基準	騒音レベル (dB)						
			L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}
昼間	12:00	70	67.7	74	71	60	49	47	89
	13:00		68.5	75	72	61	51	50	88
	14:00		69.0	75	73	61	52	50	87
	15:00		68.3	75	72	61	50	49	89
	16:00		68.4	74	72	62	52	50	90
	17:00		69.1	75	73	63	54	52	87
	18:00		68.6	75	73	61	50	48	89
	19:00		68.3	75	72	61	51	49	89
	20:00		66.7	74	70	57	50	49	88
	21:00		65.2	72	67	55	50	49	87
夜間	22:00	65	64.1	70	66	54	49	49	87
	23:00		62.3	66	62	52	49	48	88
	0:00		62.3	63	59	50	47	47	89
	1:00		60.6	62	57	50	47	46	87
	2:00		57.0	57	53	49	47	47	84
	3:00		60.8	62	57	49	47	46	88
	4:00		62.5	66	61	51	48	47	87
	5:00		64.8	69	64	51	47	46	92
昼間	6:00	70	67.9	75	71	57	49	49	88
	7:00		69.8	76	74	63	52	50	90
	8:00		69.7	76	74	63	53	52	90
	9:00		69.4	76	73	61	51	50	91
	10:00		69.1	75	73	61	52	50	88
	11:00		68.8	75	72	61	52	50	89
時間区分	昼間	70	69.0	75	73	62	48	46	86
平均値	夜間	65	63.3	69	64	46	39	38	83

注1) L_{Aeq} はエネルギー平均、他は算術平均。

注2) L_{Amax} の時間区分平均値の欄は時間区分最大値を記載。

表 2-20(4) 沿道環境騒音測定結果（地点 6 パイン株式会社）休日

調査日時：平成23年11月12日（土）～11月13日（日）

時間区分	時間帯	環境基準	騒音レベル (dB)						
			L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}
昼間	18:00	70	66.5	73	71	59	50	48	89
	19:00		66.3	73	69	58	48	46	88
	20:00		64.9	72	68	55	47	46	89
	21:00		63.7	70	66	53	46	45	84
夜間	22:00	65	63.5	70	66	51	44	44	84
	23:00		62.4	67	63	49	43	43	87
	0:00		60.6	65	60	46	42	41	86
	1:00		58.4	60	55	43	41	40	88
	2:00		57.2	60	54	41	38	37	84
	3:00		60.1	62	57	42	39	39	88
	4:00		57.6	59	53	42	40	40	84
	5:00		57.9	62	57	42	39	38	81
昼間	6:00	70	62.3	67	63	50	44	44	86
	7:00		64.5	72	67	54	45	44	83
	8:00		65.3	72	69	57	45	43	86
	9:00		65.0	72	69	57	45	43	83
	10:00		66.4	73	70	59	46	44	86
	11:00		65.5	72	70	58	48	47	85
	12:00		65.5	72	70	59	48	46	84
	13:00		66.3	73	70	59	48	47	85
	14:00		66.0	73	70	59	47	44	87
	15:00		67.0	74	71	60	48	45	85
	16:00		66.9	74	71	60	49	47	87
17:00	67.1	74	71	60	50	49	87		
時間区分	昼間	70	65.7	72	69	57	47	46	89
平均値	夜間	65	60.3	63	58	45	41	40	88

注1) L_{Aeq} はエネルギー平均、他は算術平均。

注2) L_{Amax} の時間区分平均値の欄は時間区分最大値を記載。

表 2-20(5) 沿道環境騒音測定結果（地点 7 志津小学校）平日

調査日時：平成23年11月14日（月）～11月15日（火）

時間区分	時間帯	環境基準	騒音レベル (dB)						
			L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}
昼間	12:00	70	70.4	76	74	67	54	51	86
	13:00		71.6	77	75	68	58	56	88
	14:00		72.0	78	76	68	57	53	89
	15:00		71.7	77	75	69	57	54	89
	16:00		71.8	77	76	69	58	55	88
	17:00		71.0	76	75	69	59	56	86
	18:00		71.5	77	75	69	58	55	88
	19:00		71.4	77	75	67	56	53	91
	20:00		69.9	76	74	64	50	48	89
	21:00		68.5	76	73	59	46	45	83
夜間	22:00	65	67.0	74	72	55	44	43	83
	23:00		64.9	72	67	48	42	42	85
	0:00		62.0	67	60	43	40	39	82
	1:00		61.6	65	58	43	40	40	84
	2:00		59.0	62	54	43	40	40	82
	3:00		61.8	67	60	43	41	40	86
	4:00		63.5	69	63	44	42	41	87
	5:00		66.5	74	70	50	42	41	85
昼間	6:00	70	70.3	77	75	62	49	47	89
	7:00		73.0	78	77	71	61	59	90
	8:00		72.3	77	76	70	60	56	87
	9:00		72.7	78	76	70	58	56	92
	10:00		72.3	78	76	69	58	56	90
	11:00		72.0	78	76	68	55	53	91
時間区分	昼間	70	71.5	77	75	67	56	53	92
平均値	夜間	65	64.0	69	63	46	41	41	87

注1) L_{Aeq} はエネルギー平均、他は算術平均。

注2) L_{Amax} の時間区分平均値の欄は時間区分最大値を記載。

表 2-20(6) 沿道環境騒音測定結果 (地点 7 志津小学校) 休日

調査日時：平成23年11月12日(土)～11月13日(日)

時間区分	時間帯	環境基準	騒音レベル (dB)						
			L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}
昼間	18:00	70	69.9	76	74	66	51	49	83
	19:00		69.0	75	73	63	52	50	86
	20:00		67.9	75	73	59	46	45	85
	21:00		66.9	74	72	55	43	42	85
夜間	22:00	65	65.7	73	70	51	42	42	85
	23:00		64.6	72	68	48	41	40	83
	0:00		62.7	69	63	42	39	38	83
	1:00		60.8	67	60	42	39	39	82
	2:00		58.9	63	55	38	36	35	83
	3:00		61.6	66	59	39	35	35	83
	4:00		60.6	65	57	39	36	36	83
	5:00		62.6	69	62	41	37	37	84
昼間	6:00	70	65.1	72	68	50	42	41	84
	7:00		68.0	75	73	58	47	46	85
	8:00		69.0	75	73	63	49	47	84
	9:00		68.8	75	73	62	49	47	88
	10:00		69.0	75	73	64	49	46	84
	11:00		68.7	75	73	63	49	47	89
	12:00		68.9	75	73	64	50	48	83
	13:00		69.4	76	74	65	52	49	82
	14:00		69.0	75	73	65	51	49	89
	15:00		69.5	75	74	66	54	52	87
	16:00		69.9	75	74	66	54	51	87
17:00	69.8	76	74	65	51	48	85		
時間区分	昼間	70	68.8	75	73	62	49	47	89
平均値	夜間	65	62.7	68	62	42	38	38	85

注1) L_{Aeq} はエネルギー平均、他は算術平均。

注2) L_{Amax} の時間区分平均値の欄は時間区分最大値を記載。

(3) 事業予定地周辺施設の影響

事業予定地の騒音については、周辺事業場からの影響を大きく受けており、その影響を現地調査結果より確認した。既存施設および周辺工場の影響の有無の状況を表 2-21 に示す。

平日昼間におけるの等価騒音レベル (L_{Aeq}) が最大であった 15 時台を周辺影響あり、昼休み時間と想定される平日 12 時台を周辺影響なしとして比較した。

既存施設および周辺事業場の影響については、周辺影響なしの時間帯より等価騒音レベル (L_{Aeq}) で 6dB、90%レンジの上端値 (L_5) で 7dB 上回る結果であった。

以上から、既存施設および周辺事業場の影響は約 6~7dB と想定できるが、12 時台および 18 時台以降についても、一部設備機器が稼働している事業場もあり、既存施設および周辺事業場の影響を正確に把握することは困難と考えられる。

表 2-21 騒音調査結果 (既存施設等の影響)

時間帯	状況	騒音レベル (dB)						
		L_{Aeq}	L_{A5}	L_{A10}	L_{A50}	L_{A90}	L_{A95}	L_{Amax}
12:00	周辺影響なし	59.8	63	61	56	55	55	81
15:00	周辺影響あり	65.8	70	68	61	59	59	87

注) 周辺影響あり：昼間の時間帯において L_{Aeq} が最大になった時間

(4) 交通量

表 2-22(1) 交通量調査結果 (地点 5 工業団地内 JR 草津駅方面) 平日

時間帯	JR 草津駅方面行き車線 (台/時)										
	乗用車類			貨物車類					ごみ 収集 車両等	車両 合計	二輪車
	軽 乗用車	乗用車	バス	軽 貨物車	小型 貨物車	貨客車	普通 貨物車	特種 (殊) 車			
12:00	9	29	0	5	2	0	8	0	2	55	1
13:00	5	25	1	9	14	2	23	2	14	95	0
14:00	7	16	0	6	9	5	33	3	11	90	1
15:00	4	17	0	6	7	1	26	1	14	76	1
16:00	5	17	0	3	6	0	30	0	8	69	5
17:00	72	95	2	7	3	1	30	2	0	212	16
18:00	25	51	2	5	2	1	7	0	0	93	3
19:00	33	68	2	2	2	1	3	0	0	111	19
20:00	11	36	0	0	0	0	0	0	0	47	7
21:00	6	18	0	1	0	0	0	1	0	26	20
22:00	2	5	0	0	0	0	1	0	0	8	2
23:00	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
0:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1:00	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
2:00	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0
3:00	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
4:00	0	2	0	1	0	0	0	0	2	5	0
5:00	5	6	0	0	0	0	4	0	0	15	1
6:00	1	3	0	0	0	0	3	0	2	9	2
7:00	8	9	0	2	0	2	3	0	1	25	2
8:00	3	7	3	1	6	0	23	0	3	46	1
9:00	3	12	6	3	7	0	34	1	5	71	0
10:00	3	17	0	3	10	2	37	1	14	87	0
11:00	4	15	1	6	7	1	20	0	13	67	1
1日合計	209	451	17	60	75	16	285	11	90	1,214	83

表 2-22(2) 交通量調査結果 (地点 5 工業団地内 事業予定地方面) 平日

時間帯	事業予定地方面行き車線 (台/時)										
	乗用車類			貨物車類					ごみ 収集 車両等	車両 合計	二輪車
	軽 乗用車	乗用車	バス	軽 貨物車	小型 貨物車	貨客車	普通 貨物車	特種 (殊) 車			
12:00	10	26	0	7	0	1	15	1	6	66	0
13:00	6	18	0	6	14	1	28	3	10	86	0
14:00	4	14	0	2	7	3	19	2	8	59	1
15:00	0	11	0	6	9	0	50	1	19	96	0
16:00	4	15	0	2	8	1	20	0	2	52	1
17:00	10	17	0	3	5	0	11	0	0	46	17
18:00	4	7	0	2	1	0	1	0	0	15	16
19:00	8	10	0	1	1	0	2	1	0	23	11
20:00	0	1	0	20	0	0	1	0	0	22	0
21:00	0	2	0	0	0	0	0	1	0	3	0
22:00	1	4	0	1	0	0	1	0	0	7	0
23:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1:00	2	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0
2:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3:00	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
4:00	1	1	0	0	0	0	5	0	1	8	0
5:00	3	6	0	0	1	0	1	0	0	11	4
6:00	6	15	0	1	0	0	5	0	2	29	2
7:00	76	164	2	5	0	3	10	1	2	263	21
8:00	52	91	5	12	20	0	27	0	4	211	14
9:00	5	12	4	5	9	1	30	2	5	73	2
10:00	1	9	1	6	6	6	34	0	15	78	0
11:00	4	16	0	6	12	0	19	0	13	70	1
1日合計	197	439	12	85	93	16	280	12	88	1,222	90

表 2-22(3) 交通量調査結果 (地点 5 工業団地内 JR 草津駅方面) 休日

時間帯	JR 草津駅方面行き車線 (台/時)										
	乗用車類			貨物車類					ごみ 収集 車両等	車両 合計	二輪車
	軽 乗用車	乗用車	バス	軽 貨物車	小型 貨物車	貨客車	普通 貨物車	特種 (殊) 車			
12:00	3	10	0	0	0	0	0	0	0	13	2
13:00	2	1	0	1	0	0	0	0	0	4	2
14:00	1	2	0	0	0	0	1	0	0	4	1
15:00	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
16:00	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
17:00	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1
18:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19:00	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
20:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21:00	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0
22:00	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
23:00	2	0	0	2	0	0	0	0	0	4	0
0:00	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
1:00	2	4	0	1	0	0	0	1	0	8	0
2:00	13	1	0	0	0	3	0	0	0	17	0
3:00	1	8	0	1	0	2	0	0	0	12	0
4:00	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0
5:00	1	4	0	1	0	0	1	2	0	9	0
6:00	4	6	0	0	0	1	1	0	1	13	3
7:00	4	6	0	0	1	2	1	0	0	14	1
8:00	2	15	0	0	0	1	3	0	0	21	4
9:00	2	3	0	2	0	1	0	0	0	8	3
10:00	2	8	0	0	0	1	1	0	0	12	0
11:00	4	6	0	0	0	0	0	0	0	10	0
1日合計	48	79	0	9	1	11	8	4	2	162	17

表 2-22(4) 交通量調査結果（地点 5 工業団地内 事業予定地方面）休日

時間帯	事業予定地方面行き車線（台/時）										
	乗用車類			貨物車類					ごみ 収集 車両等	車両 合計	二輪車
	軽 乗用車	乗用車	バス	軽 貨物車	小型 貨物車	貨客車	普通 貨物車	特種 （殊） 車			
12:00	0	5	0	0	0	1	0	0	0	6	1
13:00	4	4	0	1	0	0	0	0	0	9	1
14:00	3	1	0	0	0	0	1	0	0	5	1
15:00	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0
16:00	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
17:00	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1
18:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19:00	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
20:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22:00	0	2	0	1	0	0	0	0	0	3	0
23:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0:00	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
1:00	4	11	0	0	0	0	0	2	0	17	1
2:00	9	2	0	1	0	5	0	0	0	17	0
3:00	1	8	0	2	0	3	0	0	0	14	0
4:00	1	4	0	0	0	0	0	0	0	5	0
5:00	1	8	0	2	0	0	1	2	0	14	0
6:00	2	8	0	0	2	1	1	0	1	15	3
7:00	3	4	0	0	1	2	0	1	0	11	1
8:00	2	8	0	0	0	1	1	1	0	13	3
9:00	3	5	0	0	0	0	0	0	0	8	3
10:00	4	5	0	0	0	1	0	0	0	10	0
11:00	3	2	0	0	0	0	0	0	0	5	0
1日合計	43	80	0	7	3	15	4	7	1	160	16

表 2-22(5) 交通量調査結果 (地点 6 パイン株式会社 JR 草津駅方面) 平日

時間帯	JR 草津駅方面行き車線 (台/時)										
	乗用車類			貨物車類					ごみ 収集 車両等	車両 合計	二輪車
	軽 乗用車	乗用車	バス	軽 貨物車	小型 貨物車	貨客車	普通 貨物車	特種 (殊) 車			
12:00	74	189	3	35	9	32	43	7	0	392	9
13:00	89	206	5	24	17	17	76	12	5	451	11
14:00	76	200	5	43	13	35	85	14	3	474	15
15:00	84	192	2	38	15	28	74	11	3	447	17
16:00	108	263	6	40	28	29	49	20	0	543	26
17:00	136	280	5	44	22	38	21	13	0	559	27
18:00	107	243	5	43	3	23	24	4	0	452	32
19:00	86	239	2	13	10	7	21	6	0	384	22
20:00	71	154	3	6	3	6	8	3	0	254	16
21:00	54	113	2	9	1	3	7	1	0	190	18
22:00	32	78	3	3	0	6	1	1	0	124	15
23:00	12	44	3	3	0	1	3	0	0	66	4
0:00	4	23	0	3	0	0	14	3	0	47	5
1:00	8	14	0	0	0	0	8	1	0	31	2
2:00	4	9	0	0	0	1	5	0	0	19	2
3:00	5	8	0	1	0	1	6	13	0	34	2
4:00	13	20	0	6	0	2	11	6	0	58	2
5:00	4	28	1	6	3	0	13	8	2	65	1
6:00	69	151	0	21	3	13	17	14	2	290	4
7:00	171	429	2	35	15	29	45	17	1	744	40
8:00	127	337	4	28	18	24	63	11	2	614	25
9:00	59	202	8	29	16	26	83	11	1	435	4
10:00	62	184	2	42	24	39	86	29	1	469	5
11:00	49	162	5	49	15	48	68	9	5	410	6
1日合計	1,504	3,768	66	521	215	408	831	214	25	7,552	310

表 2-22(6) 交通量調査結果 (地点 6 パイン株式会社 立命館大学方面) 平日

時間帯	立命館大学方面行き車線 (台/時)										
	乗用車類			貨物車類					ごみ 収集 車両等	車両 合計	二輪車
	軽 乗用車	乗用車	バス	軽 貨物車	小型 貨物車	貨客車	普通 貨物車	特種 (殊) 車			
12:00	66	152	5	26	9	11	32	17	1	319	26
13:00	67	149	3	29	10	30	61	11	1	361	15
14:00	58	169	1	35	16	28	60	13	3	383	19
15:00	69	190	5	45	20	41	48	19	1	438	21
16:00	80	186	18	34	21	34	54	11	0	438	13
17:00	142	391	10	33	19	27	37	17	2	678	41
18:00	129	312	2	31	8	28	18	9	0	537	19
19:00	103	265	2	22	1	18	11	7	0	429	21
20:00	51	178	1	9	1	4	4	5	0	253	12
21:00	34	118	1	3	0	4	3	1	0	164	10
22:00	27	92	1	3	1	4	11	1	0	140	7
23:00	15	50	0	5	1	2	7	7	0	87	3
0:00	13	20	0	1	0	2	4	7	0	47	4
1:00	7	9	0	0	0	1	1	4	0	22	3
2:00	1	2	0	0	1	1	6	2	0	13	1
3:00	0	7	0	1	3	2	3	0	0	16	3
4:00	4	10	0	1	0	2	7	6	1	31	2
5:00	10	27	1	7	0	1	13	11	1	71	2
6:00	44	97	5	6	2	10	22	17	2	205	10
7:00	103	213	2	22	7	15	32	5	2	401	13
8:00	37	173	11	32	39	25	34	16	11	378	17
9:00	77	130	4	45	14	32	69	21	3	395	20
10:00	66	154	15	31	26	17	58	23	3	393	40
11:00	69	164	4	32	15	22	67	10	4	387	14
1日合計	1,272	3,258	91	453	214	361	662	240	35	6,586	336

表 2-22(7) 交通量調査結果 (地点 6 パイン株式会社 JR 草津駅方面) 休日

時間帯	JR 草津駅方面行き車線 (台/時)										
	乗用車類			貨物車類					ごみ 収集 車両等	車両 合計	二輪車
	軽 乗用車	乗用車	バス	軽 貨物車	小型 貨物車	貨客車	普通 貨物車	特種 (殊) 車			
12:00	72	195	5	21	16	17	9	1	0	336	10
13:00	69	155	4	1	21	13	8	0	0	271	12
14:00	57	129	1	9	1	6	1	3	0	207	12
15:00	47	106	2	9	0	2	0	1	0	167	9
16:00	41	84	1	4	1	0	3	1	0	135	10
17:00	22	51	0	8	0	2	0	2	0	85	5
18:00	11	35	0	3	1	1	1	0	0	52	6
19:00	2	28	1	1	1	1	0	0	0	34	2
20:00	12	14	0	0	0	2	1	0	0	29	4
21:00	7	15	0	1	0	2	2	15	0	42	2
22:00	5	9	0	1	0	1	4	1	0	21	3
23:00	10	20	0	2	0	3	0	1	0	36	2
0:00	22	37	3	4	1	4	7	0	0	78	1
1:00	42	120	1	13	4	11	7	0	0	198	1
2:00	67	150	5	11	3	10	2	6	0	254	14
3:00	53	186	1	5	3	6	5	8	0	267	10
4:00	72	192	1	21	5	5	14	7	0	317	7
5:00	81	211	1	11	1	4	1	3	0	313	6
6:00	82	214	1	15	4	7	4	0	0	327	17
7:00	88	228	4	11	0	5	11	3	0	350	16
8:00	90	263	2	17	3	9	7	5	0	396	16
9:00	116	313	2	17	0	6	2	12	0	468	25
10:00	102	247	1	16	7	7	3	7	0	390	19
11:00	145	269	4	18	1	13	5	2	0	457	8
1日合計	1,315	3,271	40	219	73	137	97	78	0	5,230	217

表 2-22(8) 交通量調査結果 (地点 6 パイン株式会社 立命館大学方面) 休日

時間帯	立命館大学方面行き車線 (台/時)										
	乗用車類			貨物車類					ごみ 収集 車両等	車両 合計	二輪車
	軽 乗用車	乗用車	バス	軽 貨物車	小型 貨物車	貨客車	普通 貨物車	特種 (殊) 車			
12:00	101	217	2	26	4	12	5	5	0	372	7
13:00	55	159	3	12	3	4	2	1	0	239	7
14:00	38	103	1	9	0	4	5	3	0	163	5
15:00	34	71	0	1	4	4	2	0	0	116	8
16:00	23	51	1	2	0	1	4	0	0	82	3
17:00	18	42	0	3	0	0	4	12	0	79	2
18:00	11	21	0	0	0	1	1	7	0	41	0
19:00	3	21	0	0	0	0	0	1	0	25	2
20:00	2	6	0	1	0	0	1	2	0	12	1
21:00	11	9	0	0	0	1	1	0	0	22	1
22:00	1	5	1	1	0	1	6	0	0	15	1
23:00	7	13	0	1	0	3	3	4	0	31	2
0:00	15	45	5	3	1	2	1	10	0	82	6
1:00	27	70	2	11	1	1	3	6	0	121	4
2:00	68	165	1	22	6	5	2	7	0	276	14
3:00	73	170	1	15	4	3	7	1	0	274	8
4:00	63	200	2	9	3	13	8	1	0	299	5
5:00	94	192	1	15	3	7	6	9	0	327	19
6:00	84	220	1	14	4	8	5	12	0	348	14
7:00	59	190	1	9	3	2	4	4	0	272	12
8:00	89	194	0	13	3	5	2	3	0	309	7
9:00	99	214	2	8	2	7	6	3	0	341	17
10:00	88	238	3	19	4	10	7	0	0	369	14
11:00	102	230	3	24	4	16	1	4	0	384	11
1日合計	1,165	2,846	30	218	49	110	86	95	0	4,599	170

表 2-22(9) 交通量調査結果 (地点 7 志津小学校 JR 草津駅方面) 平日

時間帯	JR 草津駅方面行き車線 (台/時)										
	乗用車類			貨物車類					ごみ 収集 車両等	車両 合計	二輪車
	軽 乗用車	乗用車	バス	軽 貨物車	小型 貨物車	貨客車	普通 貨物車	特種 (殊) 車			
12:00	79	199	6	46	13	30	28	10	5	416	12
13:00	81	150	5	54	22	16	53	11	9	401	9
14:00	64	161	9	50	22	25	78	8	10	427	16
15:00	86	161	8	53	17	29	60	15	9	438	27
16:00	119	213	10	57	26	20	62	19	8	534	32
17:00	184	336	10	63	12	28	29	3	0	665	29
18:00	156	322	12	33	13	25	22	2	0	585	35
19:00	115	263	11	19	2	24	16	0	1	451	21
20:00	53	162	9	11	1	7	9	1	0	253	11
21:00	45	106	5	8	1	4	8	2	0	179	18
22:00	32	74	5	7	0	1	2	0	0	121	10
23:00	9	47	0	2	0	2	1	4	0	65	7
0:00	8	14	0	2	0	2	3	1	0	30	4
1:00	8	14	0	0	0	0	3	0	0	25	3
2:00	5	11	0	0	0	0	3	0	0	19	2
3:00	4	3	0	2	0	0	3	0	1	13	6
4:00	10	6	1	1	0	1	10	1	6	36	1
5:00	10	12	4	4	0	2	17	0	1	50	3
6:00	52	60	17	19	2	5	20	7	1	183	4
7:00	119	265	21	41	23	14	40	3	0	526	13
8:00	153	257	13	37	14	20	45	6	2	547	18
9:00	88	183	5	50	25	19	98	18	6	492	8
10:00	92	163	5	48	20	19	80	15	11	453	10
11:00	73	178	4	44	26	35	81	6	8	455	15
1日合計	1,645	3,360	160	651	239	328	771	132	78	7,364	314

表 2-22(10) 交通量調査結果 (地点 7 志津小学校 立命館大学方面) 平日

時間帯	立命館大学方面行き車線 (台/時)										
	乗用車類			貨物車類					ごみ 収集 車両等	車両 合計	二輪車
	軽 乗用車	乗用車	バス	軽 貨物車	小型 貨物車	貨客車	普通 貨物車	特種 (殊) 車			
12:00	67	143	6	34	8	15	42	5	5	325	32
13:00	74	147	6	57	15	33	68	7	6	413	16
14:00	71	164	5	60	18	29	77	10	7	441	24
15:00	95	170	7	55	14	18	79	6	17	461	17
16:00	121	172	9	47	25	29	58	4	0	465	21
17:00	148	226	6	34	17	7	22	0	1	461	15
18:00	118	224	11	39	8	14	19	3	0	436	10
19:00	104	169	10	27	1	9	10	4	0	334	11
20:00	84	156	13	20	2	6	5	3	0	289	8
21:00	40	101	5	11	0	2	4	2	0	165	9
22:00	32	72	7	6	0	1	4	0	1	123	2
23:00	22	37	1	5	0	0	4	1	1	71	13
0:00	9	22	0	1	0	0	4	0	0	36	2
1:00	6	11	0	1	0	0	3	2	0	23	3
2:00	4	9	0	3	0	0	0	1	0	17	2
3:00	14	14	0	1	0	0	6	4	1	40	5
4:00	12	9	10	1	0	0	10	0	2	44	2
5:00	21	54	0	5	2	9	8	0	0	99	5
6:00	66	150	5	27	4	9	20	5	1	287	3
7:00	164	358	14	39	18	26	42	12	0	673	34
8:00	126	234	15	41	14	19	57	8	13	527	50
9:00	51	131	14	67	22	24	105	8	9	431	10
10:00	60	117	6	45	29	24	86	5	13	385	38
11:00	55	119	8	40	17	20	69	7	9	344	13
1日合計	1,564	3,009	158	666	214	294	802	97	86	6,890	345

表 2-22(11) 交通量調査結果 (地点 7 志津小学校 JR 草津駅方面) 休日

時間帯	JR 草津駅方面行き車線 (台/時)										
	乗用車類			貨物車類					ごみ 収集 車両等	車両 合計	二輪車
	軽 乗用車	乗用車	バス	軽 貨物車	小型 貨物車	貨客車	普通 貨物車	特種 (殊) 車			
12:00	78	186	7	30	9	15	8	1	0	334	15
13:00	57	114	9	13	6	7	8	3	0	217	6
14:00	45	74	4	6	3	3	4	1	0	140	5
15:00	36	82	4	2	1	1	3	1	0	130	5
16:00	16	60	3	3	1	2	1	0	0	86	4
17:00	15	33	0	2	1	1	3	2	0	57	1
18:00	7	19	0	3	0	2	1	1	0	33	1
19:00	4	8	0	0	0	2	0	0	0	14	4
20:00	7	6	0	3	0	0	1	1	0	18	2
21:00	2	12	0	2	0	0	0	1	0	17	3
22:00	6	5	0	1	0	0	1	0	1	14	1
23:00	8	8	0	2	0	0	3	0	1	22	4
0:00	15	41	7	5	0	3	4	4	1	80	3
1:00	40	93	12	11	4	5	8	2	0	175	4
2:00	92	131	9	11	4	7	7	7	2	270	16
3:00	89	171	3	15	5	9	3	3	0	298	16
4:00	123	218	7	20	5	6	8	1	0	388	13
5:00	84	202	5	26	3	6	3	2	1	332	16
6:00	93	194	4	18	2	5	3	4	0	323	12
7:00	106	209	6	15	0	11	4	3	0	354	12
8:00	91	224	3	22	1	7	4	3	0	355	12
9:00	93	228	5	19	6	4	3	4	1	363	12
10:00	99	191	5	25	1	7	4	4	0	336	18
11:00	77	217	5	28	3	10	4	2	0	346	12
1日合計	1,283	2,726	98	282	55	113	88	50	7	4,702	197

表 2-22(12) 交通量調査結果 (地点 7 志津小学校 立命館大学方面) 休日

時間帯	立命館大学方面行き車線 (台/時)										
	乗用車類			貨物車類					ごみ 収集 車両等	車両 合計	二輪車
	軽 乗用車	乗用車	バス	軽 貨物車	小型 貨物車	貨客車	普通 貨物車	特種 (殊) 車			
12:00	97	195	9	33	7	10	1	1	0	353	5
13:00	92	151	11	23	2	8	8	4	0	299	4
14:00	56	113	5	11	0	6	7	3	0	201	6
15:00	34	83	3	8	1	0	1	3	0	133	3
16:00	23	65	3	2	0	1	1	0	0	95	5
17:00	24	44	0	2	3	2	2	3	0	80	5
18:00	18	28	0	0	1	2	1	2	0	52	1
19:00	18	26	0	0	0	0	0	1	0	45	1
20:00	9	8	0	5	0	0	1	1	0	24	2
21:00	11	24	0	2	0	2	0	5	0	44	4
22:00	15	14	0	2	0	0	4	0	1	36	5
23:00	14	22	0	2	1	2	2	0	0	43	7
0:00	22	56	1	9	2	3	3	0	0	96	2
1:00	39	106	5	13	4	6	6	4	3	186	1
2:00	61	142	7	17	6	8	5	7	2	255	9
3:00	65	143	7	20	2	10	1	5	0	253	18
4:00	49	157	4	19	2	4	3	4	1	243	7
5:00	60	154	2	20	4	9	6	5	2	262	14
6:00	78	176	4	18	5	6	2	0	0	289	15
7:00	80	179	3	17	2	8	5	5	0	299	13
8:00	105	187	3	12	3	6	4	2	1	323	16
9:00	110	191	5	28	5	5	5	2	0	351	12
10:00	118	214	5	18	1	14	6	4	0	380	8
11:00	102	183	4	25	0	5	1	4	0	324	9
1日合計	1,300	2,661	81	306	51	117	75	65	10	4,666	172

第3章 振動

3-1 現況調査結果

1) 一般環境

表 2-23(1) 一般環境振動測定結果（地点1 事業予定地）平日

調査日時：平成23年11月14日(月)～11月15日(火)

時間区分	時間帯	基準値	振動レベル [dB]					
			L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{max}
昼間	12:00	55	37	35	30	28	27	44
	13:00		40	38	33	30	29	58
	14:00		40	38	33	31	30	62
	15:00		46	40	32	30	29	59
	16:00		42	40	35	33	32	55
	17:00		35	33	29	26	26	59
	18:00		36	32	26	<25	<25	60
夜間	19:00	55	31	30	27	<25	<25	51
	20:00		27	26	<25	<25	<25	35
	21:00		26	<25	<25	<25	<25	34
	22:00		30	29	27	25	<25	32
	23:00		28	27	<25	<25	<25	35
	0:00		32	31	28	26	<25	38
	1:00		30	29	27	25	<25	46
	2:00		30	30	28	25	<25	41
	3:00		31	30	28	27	26	38
	4:00		32	31	29	26	25	51
	5:00		29	28	26	<25	<25	34
	6:00		31	30	29	27	27	34
	7:00		37	33	28	<25	<25	57
昼間	8:00	55	44	39	32	28	27	62
	9:00		43	40	35	32	32	58
	10:00		44	38	32	28	28	58
	11:00		41	38	34	32	31	54
時間区分	昼間	55	41	37	32	29	29	62
平均値	夜間	55	30	29	27	26	25	57

注1) 時間区分平均値は算術平均。 L_{max} の時間区分平均値の欄は時間区分最大値を記載。

注2) 基準値は振動の閾値（55dB）

注3) 「<25」は、測定下限値25dB未満

表 2-23(2) 一般環境振動測定結果 (地点 1 事業予定地) 休日

調査日時：平成23年11月12日(土)～11月13日(日)

時間区分	時間帯	基準値	振動レベル [dB]					
			L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{max}
昼間	18:00	55	<25	<25	<25	<25	<25	33
夜間	19:00	55	<25	<25	<25	<25	<25	40
	20:00		<25	<25	<25	<25	<25	38
	21:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25
	22:00		<25	<25	<25	<25	<25	27
	23:00		<25	<25	<25	<25	<25	33
	0:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25
	1:00		<25	<25	<25	<25	<25	26
	2:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25
	3:00		25	<25	<25	<25	<25	27
	4:00		<25	<25	<25	<25	<25	29
	5:00		<25	<25	<25	<25	<25	25
	6:00		<25	<25	<25	<25	<25	26
	7:00		<25	<25	<25	<25	<25	39
昼間	8:00	55	30	28	<25	<25	<25	34
	9:00		33	32	27	<25	<25	40
	10:00		<25	<25	<25	<25	<25	31
	11:00		29	27	<25	<25	<25	40
	12:00		26	<25	<25	<25	<25	41
	13:00		31	29	<25	<25	<25	37
	14:00		32	31	26	<25	<25	41
	15:00		35	34	27	<25	<25	40
	16:00		30	28	<25	<25	<25	43
	17:00		<25	<25	<25	<25	<25	32
時間区分	昼間	55	29	28	25	25	25	43
平均値	夜間	55	25	25	25	25	25	40

注1) 時間区分平均値は算術平均。 L_{max} の時間区分平均値の欄は時間区分最大値を記載。

注2) 基準値は振動の閾値 (55dB)

注3) 「<25」は、測定下限値25dB未満

表 2-23(3) 一般環境振動測定結果（地点 2 若草中央公園）平日

調査日時：平成23年11月14日(月)～11月15日(火)

時間区分	時間帯	基準値	振動レベル [dB]					
			L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{max}
昼間	12:00	55	28	26	<25	<25	<25	36
	13:00		27	<25	<25	<25	<25	35
	14:00		25	<25	<25	<25	<25	35
	15:00		28	26	<25	<25	<25	36
	16:00		28	25	<25	<25	<25	37
	17:00		28	26	<25	<25	<25	37
	18:00		27	<25	<25	<25	<25	34
夜間	19:00	55	<25	<25	<25	<25	<25	35
	20:00		28	<25	<25	<25	<25	34
	21:00		27	<25	<25	<25	<25	34
	22:00		25	<25	<25	<25	<25	33
	23:00		25	<25	<25	<25	<25	36
	0:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25
	1:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25
	2:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25
	3:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25
	4:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25
	5:00		<25	<25	<25	<25	<25	29
	6:00		<25	<25	<25	<25	<25	34
	7:00		29	27	<25	<25	<25	37
昼間	8:00	55	27	<25	<25	<25	<25	36
	9:00		28	25	<25	<25	<25	36
	10:00		29	26	<25	<25	<25	36
	11:00		28	26	<25	<25	<25	38
時間区分	昼間	55	28	25	25	25	25	38
平均値	夜間	55	26	25	25	25	25	37

注1) 時間区分平均値は算術平均。 L_{max} の時間区分平均値の欄は時間区分最大値を記載。

注2) 基準値は振動の閾値(55dB)

注3) 「<25」は、測定下限値25dB未満

表 2-23(4) 一般環境振動測定結果（地点 2 若草中央公園）休日

調査日時：平成23年11月12日(土)～11月13日(日)

時間区分	時間帯	基準値	振動レベル [dB]						
			L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{max}	
昼間	18:00	55	25	<25	<25	<25	<25	<25	33
夜間	19:00	55	26	<25	<25	<25	<25	<25	35
	20:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	37
	21:00		26	<25	<25	<25	<25	<25	35
	22:00		27	<25	<25	<25	<25	<25	35
	23:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25
	0:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	26
	1:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25
	2:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25
	3:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25
	4:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	26
	5:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	<25
	6:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	28
	7:00		26	<25	<25	<25	<25	<25	35
昼間	8:00	55	27	<25	<25	<25	<25	<25	36
	9:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	32
	10:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	34
	11:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	35
	12:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	37
	13:00		<25	<25	<25	<25	<25	<25	34
	14:00		26	<25	<25	<25	<25	<25	36
	15:00		27	<25	<25	<25	<25	<25	36
	16:00		26	<25	<25	<25	<25	<25	35
	17:00		28	25	<25	<25	<25	<25	37
時間区分	昼間	55	26	25	25	25	25	25	37
平均値	夜間	55	25	25	25	25	25	25	37

注1) 時間区分平均値は算術平均。 L_{max} の時間区分平均値の欄は時間区分最大値を記載。

注2) 基準値は振動の閾値(55dB)

注3) 「<25」は、測定下限値25dB未滿

表 2-23(5) 一般環境振動測定結果 (地点 3 馬場町内) 平日

調査日時：平成23年11月14日(月)～11月15日(火)

時間区分	時間帯	基準値	振動レベル [dB]					
			L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{max}
昼間	12:00	55	38	35	30	28	28	50
	13:00		36	35	32	30	30	44
	14:00		36	35	32	30	30	43
	15:00		37	36	33	31	31	48
	16:00		39	38	34	31	31	47
	17:00		36	34	30	27	26	48
	18:00		35	32	27	25	25	49
夜間	19:00	55	33	31	28	<25	<25	45
	20:00		31	29	25	<25	<25	46
	21:00		29	28	26	<25	<25	33
	22:00		33	31	29	27	27	40
	23:00		30	29	27	<25	<25	37
	0:00		30	29	27	26	26	37
	1:00		32	29	26	<25	<25	44
	2:00		28	28	26	<25	<25	32
	3:00		32	30	28	26	<25	46
	4:00		31	30	27	26	25	35
	5:00		31	30	28	<25	<25	46
	6:00		31	30	27	25	<25	41
	7:00		36	35	29	26	25	46
昼間	8:00	55	40	38	32	29	29	45
	9:00		39	37	34	32	31	45
	10:00		39	37	33	30	30	46
	11:00		38	37	33	31	31	44
時間区分	昼間	55	38	36	32	30	29	50
平均値	夜間	55	31	30	27	25	25	46

注1) 時間区分平均値は算術平均。 L_{max} の時間区分平均値の欄は時間区分最大値を記載。

注2) 基準値は振動の閾値(55dB)

注3) 「<25」は、測定下限値25dB未滿

表 2-23(6) 一般環境振動測定結果 (地点 3 馬場町内) 休日

調査日時：平成23年11月12日(土)～11月13日(日)

時間区分	時間帯	基準値	振動レベル [dB]					
			L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{max}
昼間	18:00	55	33	31	<25	<25	<25	47
夜間	19:00	55	34	31	26	<25	<25	45
	20:00		30	28	<25	<25	<25	38
	21:00		29	28	<25	<25	<25	47
	22:00		28	27	<25	<25	<25	35
	23:00		29	28	26	<25	<25	34
	0:00		25	<25	<25	<25	<25	32
	1:00		30	29	26	<25	<25	41
	2:00		<25	<25	<25	<25	<25	48
	3:00		29	28	26	<25	<25	34
	4:00		26	<25	<25	<25	<25	33
	5:00		28	27	<25	<25	<25	35
	6:00		<25	<25	<25	<25	<25	29
	7:00		29	28	26	<25	<25	43
	昼間		8:00	55	30	29	26	<25
9:00		35	33		28	<25	<25	44
10:00		34	31		<25	<25	<25	48
11:00		33	31		28	<25	<25	49
12:00		30	28		<25	<25	<25	46
13:00		34	32		28	<25	<25	47
14:00		33	31		27	<25	<25	45
15:00		32	31		28	<25	<25	42
16:00		32	31		27	<25	<25	44
17:00		30	29		26	<25	<25	47
時間区分	昼間	55	32	31	26	25	25	49
平均値	夜間	55	28	27	25	25	25	48

注1) 時間区分平均値は算術平均。 L_{max} の時間区分平均値の欄は時間区分最大値を記載。

注2) 基準値は振動の閾値 (55dB)

注3) 「<25」は、測定下限値25dB未滿

(1) 沿道環境

表 2-24(1) 沿道環境振動測定結果 (地点 5 工業団地内) 平日

調査日時：平成23年11月14日(月)～11月15日(火)

時間区分	時間帯	要請限度	振動レベル [dB]					
			L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{max}
昼間	12:00	65	48	44	35	30	29	62
	13:00		51	47	37	32	31	63
	14:00		52	49	37	33	32	63
	15:00		56	53	41	36	35	64
	16:00		54	51	39	34	33	64
	17:00		46	43	36	29	28	62
	18:00		42	40	28	<25	<25	56
夜間	19:00	60	40	37	27	<25	<25	57
	20:00		41	37	<25	<25	<25	53
	21:00		29	26	<25	<25	<25	46
	22:00		34	33	31	28	28	47
	23:00		31	30	27	<25	<25	34
	0:00		31	30	28	25	25	40
	1:00		33	30	26	<25	<25	42
	2:00		31	30	27	<25	<25	43
	3:00		35	32	29	26	25	51
	4:00		33	32	30	27	26	39
	5:00		31	30	27	<25	<25	39
	6:00		36	33	30	27	26	46
	7:00		46	42	31	25	<25	64
昼間	8:00	65	59	53	41	35	33	69
	9:00		55	52	40	36	36	66
	10:00		57	54	41	34	33	65
	11:00		51	48	39	35	34	66
時間区分	昼間	65	52	49	38	33	32	69
平均値	夜間	60	35	32	28	26	25	64

注1) 時間区分平均値は算術平均。 L_{max} の時間区分平均値の欄は時間区分最大値を記載。

注2) 「<25」は、測定下限値25dB未満

表 2-24(2) 沿道環境振動測定結果 (地点 5 工業団地内) 休日

調査日時：平成23年11月12日(土)～11月13日(日)

時間区分	時間帯	要請限度	振動レベル [dB]					
			L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{max}
昼間	18:00	65	36	31	<25	<25	<25	49
夜間	19:00	60	35	31	<25	<25	<25	47
	20:00		27	<25	<25	<25	<25	44
	21:00		29	26	<25	<25	<25	40
	22:00		29	28	26	<25	<25	34
	23:00		29	28	26	<25	<25	41
	0:00		27	<25	<25	<25	<25	36
	1:00		29	28	25	<25	<25	43
	2:00		27	<25	<25	<25	<25	35
	3:00		28	28	25	<25	<25	31
	4:00		29	27	<25	<25	<25	40
	5:00		<25	<25	<25	<25	<25	33
	6:00		27	<25	<25	<25	<25	36
7:00	30	28	<25	<25	<25	44		
昼間	8:00	65	38	37	32	27	26	44
	9:00		37	34	29	25	<25	46
	10:00		29	27	<25	<25	<25	35
	11:00		34	32	26	<25	<25	45
	12:00		32	30	26	<25	<25	42
	13:00		36	34	29	<25	<25	42
	14:00		39	37	31	27	26	46
	15:00		40	39	32	26	<25	47
	16:00		33	31	26	<25	<25	47
	17:00		31	29	<25	<25	<25	41
時間区分	昼間	65	35	33	28	25	25	49
平均値	夜間	60	28	27	25	25	25	47

注1) 時間区分平均値は算術平均。 L_{max} の時間区分平均値の欄は時間区分最大値を記載。

注2) 「<25」は、測定下限値25dB未満

表 2-24(3) 沿道環境振動測定結果（地点 6 パイン株式会社）平日

調査日時：平成23年11月14日（月）～11月15日（火）

時間区分	時間帯	要請限度	振動レベル [dB]					
			L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{max}
昼間	12:00	70	42	38	26	<25	<25	53
	13:00		43	40	27	<25	<25	51
	14:00		44	40	28	<25	<25	53
	15:00		45	42	30	<25	<25	56
	16:00		45	41	28	<25	<25	56
	17:00		39	36	26	<25	<25	50
	18:00		37	34	26	<25	<25	57
夜間	19:00	65	39	34	<25	<25	<25	50
	20:00		32	30	<25	<25	<25	46
	21:00		30	28	<25	<25	<25	42
	22:00		36	30	<25	<25	<25	46
	23:00		35	30	<25	<25	<25	48
	0:00		34	28	<25	<25	<25	46
	1:00		29	25	<25	<25	<25	50
	2:00		32	26	<25	<25	<25	46
	3:00		<25	<25	<25	<25	<25	33
	4:00		35	30	<25	<25	<25	53
	5:00		30	27	<25	<25	<25	54
	6:00		37	32	<25	<25	<25	50
	7:00		44	39	27	<25	<25	55
昼間	8:00	70	42	39	28	<25	<25	53
	9:00		46	42	29	<25	<25	56
	10:00		42	39	28	<25	<25	49
	11:00		44	41	29	25	<25	53
時間区分	昼間	70	43	39	28	25	25	57
平均値	夜間	65	34	30	25	25	25	55

注1) 時間区分平均値は算術平均。 L_{max} の時間区分平均値の欄は時間区分最大値を記載。

注2) 「<25」は、測定下限値25dB未満

表 2-24(4) 沿道環境振動測定結果（地点 6 パイン株式会社）休日

調査日時：平成23年11月12日（土）～11月13日（日）

時間区分	時間帯	要請限度	振動レベル [dB]					
			L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{max}
昼間	18:00	70	36	33	<25	<25	<25	45
夜間	19:00	65	31	28	<25	<25	<25	49
	20:00		30	27	<25	<25	<25	39
	21:00		27	25	<25	<25	<25	37
	22:00		31	28	<25	<25	<25	44
	23:00		30	27	<25	<25	<25	42
	0:00		30	<25	<25	<25	<25	46
	1:00		<25	<25	<25	<25	<25	32
	2:00		<25	<25	<25	<25	<25	46
	3:00		<25	<25	<25	<25	<25	34
	4:00		30	25	<25	<25	<25	48
	5:00		<25	<25	<25	<25	<25	33
	6:00		26	<25	<25	<25	<25	44
7:00	27	25	<25	<25	<25	34		
昼間	8:00	70	31	28	<25	<25	<25	41
	9:00		32	29	<25	<25	<25	49
	10:00		31	29	<25	<25	<25	47
	11:00		31	29	<25	<25	<25	40
	12:00		32	29	<25	<25	<25	43
	13:00		33	30	<25	<25	<25	49
	14:00		31	29	<25	<25	<25	45
	15:00		34	31	<25	<25	<25	43
	16:00		32	30	<25	<25	<25	41
17:00	34	31	<25	<25	<25	44		
時間区分	昼間	70	32	30	25	25	25	49
平均値	夜間	65	28	26	25	25	25	49

注1) 時間区分平均値は算術平均。 L_{max} の時間区分平均値の欄は時間区分最大値を記載。

注2) 「<25」は、測定下限値25dB未満

表 2-24(5) 沿道環境振動測定結果 (地点 7 志津小学校) 平日

調査日時：平成23年11月14日(月)～11月15日(火)

時間区分	時間帯	要請限度	振動レベル [dB]					
			L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{max}
昼間	12:00	65	43	41	29	<25	<25	53
	13:00		42	39	28	<25	<25	55
	14:00		46	44	32	<25	<25	57
	15:00		45	42	31	25	<25	53
	16:00		46	43	34	27	26	55
	17:00		41	37	29	25	<25	54
	18:00		40	37	29	25	<25	49
夜間	19:00	60	44	40	28	<25	<25	54
	20:00		37	34	26	<25	<25	45
	21:00		32	29	<25	<25	<25	43
	22:00		33	30	<25	<25	<25	48
	23:00		30	28	<25	<25	<25	45
	0:00		31	26	<25	<25	<25	55
	1:00		27	<25	<25	<25	<25	42
	2:00		27	<25	<25	<25	<25	50
	3:00		32	26	<25	<25	<25	56
	4:00		36	30	<25	<25	<25	49
	5:00		31	27	<25	<25	<25	50
	6:00		40	33	<25	<25	<25	51
	7:00		46	43	28	<25	<25	55
昼間	8:00	65	42	38	30	25	<25	50
	9:00		47	45	35	27	25	57
	10:00		46	42	30	25	<25	53
	11:00		46	43	31	25	<25	51
時間区分	昼間	65	44	41	31	25	25	57
平均値	夜間	60	34	30	26	25	25	56

注1) 時間区分平均値は算術平均。 L_{max} の時間区分平均値の欄は時間区分最大値を記載。

注2) 「<25」は、測定下限値25dB未満

表 2-24(6) 沿道環境振動測定結果 (地点 7 志津小学校) 休日

調査日時：平成23年11月12日(土)～11月13日(日)

時間区分	時間帯	要請限度	振動レベル [dB]					
			L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{max}
昼間	18:00	65	35	33	27	<25	<25	46
夜間	19:00	60	36	34	27	<25	<25	46
	20:00		33	30	<25	<25	<25	46
	21:00		30	29	<25	<25	<25	42
	22:00		28	26	<25	<25	<25	44
	23:00		27	<25	<25	<25	<25	46
	0:00		<25	<25	<25	<25	<25	39
	1:00		<25	<25	<25	<25	<25	35
	2:00		<25	<25	<25	<25	<25	44
	3:00		26	<25	<25	<25	<25	39
	4:00		27	<25	<25	<25	<25	45
	5:00		<25	<25	<25	<25	<25	29
	6:00		29	26	<25	<25	<25	45
昼間	7:00	65	43	38	<25	<25	<25	50
	8:00		37	34	<25	<25	<25	47
	9:00		36	33	25	<25	<25	49
	10:00		33	31	25	<25	<25	46
	11:00		34	31	26	<25	<25	47
	12:00		32	30	25	<25	<25	45
	13:00		32	31	25	<25	<25	40
	14:00		32	30	<25	<25	<25	49
	15:00		35	32	26	<25	<25	48
	16:00		35	32	27	<25	<25	51
17:00	32	30	<25	<25	<25	49		
時間区分	昼間	65	34	32	26	25	25	51
平均値	夜間	60	29	27	25	25	25	50

注1) 時間区分平均値は算術平均。 L_{max} の時間区分平均値の欄は時間区分最大値を記載。

注2) 「<25」は、測定下限値25dB未満

(2) 事業予定地周辺施設の影響

事業予定地の振動については、周辺事業場からの影響を大きく受けており、その影響を現地調査結果より確認した。既存施設および周辺工場の影響の有無の状況を表 2-25 に示す。

平日昼間におけるの振動レベル (L_{10}) が最大であった 15 時台を周辺影響あり、昼休み時間と想定される平日 12 時台を周辺影響なしとして比較した。

既存施設および周辺事業場の影響については、周辺影響なしの時間帯より振動レベル (L_{10}) で 5dB 上回る結果であった。

以上から、既存施設および周辺事業場の影響は約 5dB と想定できるが、12 時台および 18 時台以降についても、一部設備機器が稼働している事業場もあり、既存施設および周辺事業場の影響を正確に把握することは困難と考えられる。

表 2-25 振動調査結果 (既存施設等の影響)

時間帯	状況	振動レベル (dB)					
		L_5	L_{10}	L_{50}	L_{90}	L_{95}	L_{max}
12:00	周辺影響なし	37	35	30	28	27	44
15:00	周辺影響あり	46	40	32	30	29	59

注) 周辺影響あり：昼間の時間帯において L_{10} が最大になった時間

第4章 低周波音

4-1 現況調査結果

1) 一般環境

表 2-26(1) 低周波音測定結果（地点 1 事業予定地）平日

調査日時：平成23年11月14日(月)～11月15日(火)

時間帯	低周波音レベル (dB)				
	L_5	L_{50}	L_{95}	L_{G5}	L_G
12:00	79	72	69	74	73
13:00	80	71	69	76	76
14:00	82	73	70	76	75
15:00	80	71	69	80	77
16:00	82	73	70	80	76
17:00	80	70	67	79	80
18:00	80	67	66	75	75
19:00	72	66	65	70	71
20:00	68	66	65	71	70
21:00	73	66	65	69	68
22:00	73	69	67	70	69
23:00	68	67	66	71	69
0:00	78	68	67	71	70
1:00	77	71	67	72	71
2:00	80	74	69	73	71
3:00	78	71	67	72	71
4:00	80	73	70	72	72
5:00	74	68	66	71	70
6:00	77	69	66	72	71
7:00	84	71	67	75	76
8:00	84	72	70	78	78
9:00	86	74	71	82	77
10:00	85	73	70	79	78
11:00	82	72	70	78	76
参照値	-	90	-	100	92

注) L_{50} : 1～80Hzの50%時間率音圧レベル

L_{G5} : 1～20HzのG特性5%時間率音圧レベル

L_G : G特性音圧レベル

表 2-26(2) 低周波音測定結果 (地点 1 事業予定地) 休日

調査日時: 平成23年11月12日(土)~11月13日(日)

時間帯	低周波音レベル (dB)				
	L_5	L_{50}	L_{95}	L_{G5}	L_G
18:00	69	64	62	64	63
19:00	63	60	59	61	62
20:00	62	60	59	62	61
21:00	64	60	59	63	61
22:00	62	61	60	62	61
23:00	63	61	59	62	61
0:00	60	59	58	59	59
1:00	60	59	58	60	59
2:00	60	59	58	58	58
3:00	60	59	58	59	59
4:00	61	59	58	59	59
5:00	61	59	58	59	59
6:00	59	58	57	58	58
7:00	63	59	58	60	60
8:00	67	62	60	62	61
9:00	64	62	60	64	63
10:00	63	61	60	68	65
11:00	72	63	60	63	64
12:00	74	65	62	63	63
13:00	74	65	61	64	63
14:00	75	67	63	65	64
15:00	75	65	62	65	63
16:00	75	64	60	66	63
17:00	66	60	59	62	61
参照値	-	90	-	100	92

注) L_{50} : 1~80Hzの50%時間率音圧レベル

L_{G5} : 1~20HzのG特性5%時間率音圧レベル

L_G : G特性音圧レベル

表 2-26(3) 低周波音測定結果 (地点 2 若草中央公園) 平日

調査日時: 平成23年11月14日(月)~11月15日(火)

時間帯	低周波音レベル (dB)				
	L_5	L_{50}	L_{95}	L_{G5}	L_G
12:00	75	67	62	69	66
13:00	74	67	65	71	68
14:00	73	66	60	68	65
15:00	74	69	65	73	69
16:00	73	67	65	73	69
17:00	70	65	62	69	66
18:00	65	62	60	68	65
19:00	66	62	60	66	65
20:00	66	61	59	67	64
21:00	70	64	61	65	63
22:00	69	63	60	66	64
23:00	67	62	59	65	63
0:00	65	62	60	63	62
1:00	72	61	59	66	63
2:00	79	68	61	63	61
3:00	80	69	63	64	62
4:00	81	72	64	67	63
5:00	76	65	61	64	62
6:00	75	64	60	68	66
7:00	74	66	62	71	66
8:00	73	67	65	73	70
9:00	79	70	67	73	70
10:00	75	70	67	73	70
11:00	72	69	66	72	69
参照値	-	90	-	100	92

注) L_{50} : 1~80Hzの50%時間率音圧レベル

L_{G5} : 1~20HzのG特性5%時間率音圧レベル

L_G : G特性音圧レベル

表 2-26(4) 低周波音測定結果 (地点 2 若草中央公園) 休日

調査日時: 平成23年11月12日(土)~11月13日(日)

時間帯	低周波音レベル (dB)				
	L_5	L_{50}	L_{95}	L_{G5}	L_G
18:00	65	61	59	66	63
19:00	65	61	59	65	63
20:00	65	60	58	63	61
21:00	65	59	57	65	62
22:00	66	59	58	63	61
23:00	64	59	57	63	61
0:00	60	57	56	60	59
1:00	61	57	56	62	61
2:00	58	56	55	59	58
3:00	59	57	55	59	58
4:00	61	58	56	60	59
5:00	59	57	56	59	58
6:00	59	57	56	60	59
7:00	63	58	56	66	62
8:00	67	61	59	63	62
9:00	70	61	59	67	67
10:00	67	60	58	65	62
11:00	74	64	59	64	62
12:00	74	62	57	64	61
13:00	74	63	58	67	63
14:00	74	65	58	63	60
15:00	71	64	60	63	60
16:00	72	63	58	64	61
17:00	64	59	56	63	60
参照値	-	90	-	100	92

注) L_{50} : 1~80Hzの50%時間率音圧レベル

L_{G5} : 1~20HzのG特性5%時間率音圧レベル

L_G : G特性音圧レベル

表 2-26(5) 低周波音測定結果 (地点 3 馬場町内) 平日

調査日時: 平成23年11月14日(月)~11月15日(火)

時間帯	低周波音レベル (dB)				
	L_5	L_{50}	L_{95}	L_{G5}	L_G
12:00	75	68	63	72	68
13:00	69	65	62	71	67
14:00	72	66	63	70	66
15:00	72	65	61	70	66
16:00	72	64	62	68	65
17:00	71	65	62	70	67
18:00	69	64	62	71	67
19:00	70	64	61	72	67
20:00	70	62	60	71	66
21:00	69	62	60	72	66
22:00	68	62	59	69	64
23:00	72	61	59	65	62
0:00	71	60	58	59	58
1:00	64	59	57	58	57
2:00	71	63	58	58	56
3:00	66	59	56	58	56
4:00	70	61	58	58	57
5:00	66	59	57	60	58
6:00	67	60	57	67	62
7:00	73	64	61	73	66
8:00	72	67	65	73	72
9:00	72	66	63	70	67
10:00	74	68	65	73	69
11:00	73	67	64	71	67
参照値	-	90	-	100	92

注) L_{50} : 1~80Hzの50%時間率音圧レベル

L_{G5} : 1~20HzのG特性5%時間率音圧レベル

L_G : G特性音圧レベル

表 2-26(6) 低周波音測定結果 (地点 3 馬場町内) 休日

調査日時: 平成23年11月12日(土)~11月13日(日)

時間帯	低周波音レベル (dB)				
	L_5	L_{50}	L_{95}	L_{G5}	L_G
18:00	68	63	60	69	66
19:00	69	62	58	70	65
20:00	67	61	58	67	63
21:00	66	60	58	70	63
22:00	67	60	57	68	63
23:00	62	57	55	58	57
0:00	61	57	56	59	58
1:00	59	56	55	58	56
2:00	60	55	52	56	55
3:00	57	54	52	54	53
4:00	58	55	53	54	53
5:00	60	55	53	55	53
6:00	62	55	54	61	58
7:00	67	60	56	70	66
8:00	67	60	57	68	65
9:00	66	61	58	65	62
10:00	69	61	58	70	64
11:00	77	63	59	68	63
12:00	76	64	59	66	64
13:00	75	66	59	64	62
14:00	75	65	59	68	66
15:00	69	63	58	69	66
16:00	67	63	58	68	64
17:00	69	63	57	68	64
参照値	-	90	-	100	92

注) L_{50} : 1~80Hzの50%時間率音圧レベル

L_{G5} : 1~20HzのG特性5%時間率音圧レベル

L_G : G特性音圧レベル

表 2-26(7) 低周波音測定結果 (地点 4 青山小学校) 平日

調査日時: 平成24年1月31日(火)~2月1日(水)

時間帯	低周波音レベル (dB)				
	L_5	L_{50}	L_{95}	L_{G5}	L_G
12:00	76	65	59	69	66
13:00	78	67	60	70	67
14:00	72	65	60	68	67
15:00	80	69	62	75	73
16:00	77	67	62	69	67
17:00	71	63	60	69	67
18:00	70	61	59	66	66
19:00	70	61	59	65	65
20:00	63	60	59	62	61
21:00	64	59	58	60	60
22:00	63	60	59	62	61
23:00	60	59	58	60	59
0:00	62	60	59	60	60
1:00	61	59	59	60	60
2:00	61	59	58	60	59
3:00	61	60	59	61	60
4:00	64	61	59	64	62
5:00	61	60	59	60	59
6:00	61	60	59	61	60
7:00	64	60	59	63	62
8:00	71	68	66	73	69
9:00	77	69	63	72	69
10:00	77	67	61	70	70
11:00	73	68	67	70	70
参照値	-	90	-	100	92

注) L_{50} : 1~80Hzの50%時間率音圧レベル

L_{G5} : 1~20HzのG特性5%時間率音圧レベル

L_G : G特性音圧レベル

表 2-26(8) 低周波音測定結果 (地点 4 青山小学校) 休日

調査日時: 平成24年1月29日(日)

時間帯	低周波音レベル (dB)				
	L_5	L_{50}	L_{95}	L_{G5}	L_G
0:00	63	58	57	67	62
1:00	61	59	57	60	59
2:00	80	70	64	69	64
3:00	74	69	66	65	62
4:00	77	70	63	67	63
5:00	76	66	61	66	62
6:00	65	60	58	61	60
7:00	66	61	60	63	63
8:00	79	68	63	70	66
9:00	77	69	63	72	70
10:00	83	72	66	74	69
11:00	82	75	68	76	73
12:00	75	72	68	74	70
13:00	80	70	66	73	71
14:00	79	74	67	73	70
15:00	85	72	65	76	71
16:00	71	68	65	72	70
17:00	83	75	70	76	73
18:00	75	70	67	73	70
19:00	73	69	66	73	69
20:00	71	68	66	73	69
21:00	71	68	67	72	69
22:00	68	67	67	66	64
23:00	73	68	67	70	70
参照値	-	90	-	100	92

注) L_{50} : 1 ~ 80Hzの50%時間率音圧レベル

L_{G5} : 1 ~ 20HzのG特性5%時間率音圧レベル

L_G : G特性音圧レベル

(1) 事業予定地周辺施設の影響

事業予定地の低周波音については、周辺事業場からの影響を大きく受けており、その影響を現地調査結果より確認した。既存施設および周辺工場の影響の有無の状況を表 2-27 に示す。

平日昼間におけるの低周波音レベル (L_{50}) が最大であった 9 時台を周辺影響あり、昼休み時間と想定される平日 12 時台を周辺影響なしとして比較した。

既存施設および周辺事業場の影響については、周辺影響なしの時間帯より低周波音レベル (L_{50}) で約 2dB、低周波音レベル (L_G) で約 4dB 上回る結果であった。

以上から、既存施設および周辺事業場の影響は約 2 から 5dB と想定できるが、12 時台および 18 時台以降についても、一部設備機器が稼働している事業場もあり、既存施設および周辺事業場の影響を正確に把握することは困難と考えられる。

表 2-27 低周波音調査結果 (既存施設等の影響)

単位：dB

時間帯	状況	低周波音レベル				
		L_5	L_{50}	L_{95}	L_{G5}	L_G
12:00	周辺影響なし	79	72	69	74	73
9:00	周辺影響あり	86	74	71	82	77

注) 周辺影響あり：昼間の時間帯において L_{50} が最大になった時間

第5章 水質

5-1 工事中の濁水による水の濁り

1) 環境保全措置

工事中の濁水処理に係る環境保全措置については、濁水処理プラント設置とともに、連続する降雨対応として、濁水貯留池（有効容量 66m³程度）を設置する。

また、工事中は、濁水処理プラントと合わせて以下の環境保全措置も行う。

- ・掘削土の場内仮置場として場内2箇所約 16,000 m³が仮置可能なヤードを設置するが、常時シート養生することで、降雨による濁水の発生を抑制する。

2) 濁水発生量の予測の条件の設定

濁水処理プラント設置にあたり、処理機能を検証するため、濁水発生量の予測条件として工事範囲、降雨強度等を設定した。

(1) 掘削区域

事業予定地は現在、志津運動公園として利用されており、標高は概ね EL.139mでフラットな状態であるため、施設計画高は EL.139m程度とし、掘削はごみピット等地下構造となる範囲のみと設定した。

現段階では、ピット部掘削区域は図 2-5 に示すとおり、掘削土量は以下のとおりと計画し、掘削工法は、オープン掘削より掘削土量が少ない鋼矢板による土留め掘削とした。

ピット掘削工事期間：4 か月

- ・掘削区域：ごみピット 44m × 18m = 792 m²

灰ピット 15m × 21m = 315 m²

計 1,107 m² < **1,200 m²**（予測上の安全を見込んで 1,200 m²に設定）

- ・掘削土量：15,831 m³（約 16,000 m³）

掘削土はピット埋戻し、および場内盛土（平均 0.5m程度）に現場内利用しバランスさせ、原則として、場外持ち出しとなる残土量をゼロとした。

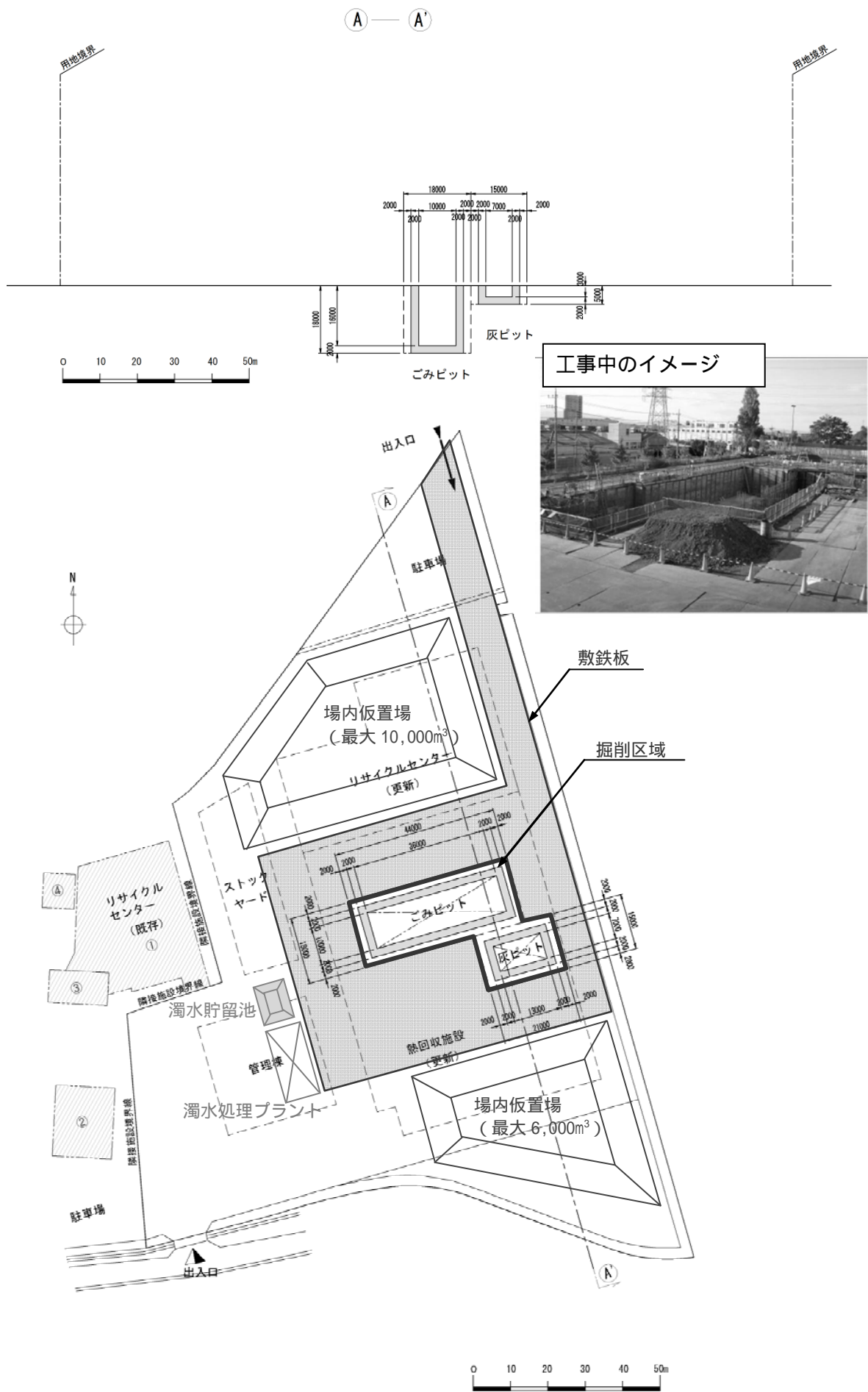


図 2-5 掘削区域と工事中における環境保全措置想定図

(2) 降雨強度の設定

降雨強度は、大津地域気象観測所において観測が開始され、データ利用が可能となった昭和51年から平成24年までの計37年間の日最大降水量、時間最大降水量を検討対象とした。

表 2-28 大津地域気象観測所の観測結果

年	降水量 (mm)		
	合計	日最大	時間最大
S51	1,635	97.0	29.0
S52	40	20.0	5.0
S53	1,090	88.0	24.0
S54	1,516	95.0	28.0
S55	2,090	106.0	48.0
S56	1,441	117.0	55.0
S57	1,351	155.0	36.0
S58	1,648	129.0	39.0
S59	1,121	68.0	28.0
S60	1,615	158.0	38.0
S61	1,488	117.0	38.0
S62	1,393	134.0	44.0
S63	1,710	118.0	50.0
H1	2,037	130.0	59.0
H2	1,757	111.0	26.0
H3	1,732	104.0	30.0
H4	1,509	60.0	24.0
H5	1,907	109.0	33.0
H6	926	109.0	37.0
H7	1,607	143.0	52.0
H8	1,673	100.0	44.0
H9	1,601	106.0	33.0
H10	1,863	85.0	41.0
H11	1,441	79.0	39.0
H12	1,306	126.0	30.0
H13	1,297	91.0	29.0
H14	1,060	49.0	37.0
H15	1,950	154.0	47.0
H16	1,743	110.0	76.0
H17	1,170	66.0	64.0
H18	1,790	73.0	43.0
H19	1,349	115.0	41.0
H20	1,540	129.0	39.0
H21	1,422	65.0	32.5
H22	1,812	95.5	43.0
H23	1,719	126.5	47.5
H24	1,583	67.0	35.0
平均	1,512	103.0	39.0
最大	2,090	158.0	76.0

(3) 雨水流出係数の設定

流出係数は、予測上の安全を考慮して、すべての雨水が流出すると仮定し、流出係数を「1.0」とした。

(4) 濁水流入量算定式

掘削区域から濁水流入量について、「面整備事業環境影響評価技術マニュアル」(平成11年、建設省)による合理式により算出した。

$$Q = f_1 \times 1/1000 \times I \times A_1$$

Q : 濁水流入量(m³/h)

f_1 : 掘削区域の雨水流出係数(1.0)

I : 平均降雨強度(mm/h)

A_1 : 掘削区域面積(m²)(1,200m²)

3) 濁水処理プラントの概略計画

(1) 濁水処理プラントの概略計画

濁水処理プラントの条件を設定にあたり、昭和 51 年から平成 24 年までの計 37 年間に於ける日最大降水量（37 年間に於いて最大となった昭和 60 年の日最大降水量 158mm/日）から換算した時間降水量より発生する濁水発生量を算出した。（表 2-29 参照）

表 2-29 濁水発生量（日最大降水量より算出）

項目	設定数値・計算数値
f_1 : 掘削区域の雨水流出係数	1.0
I : 平均降雨強度	6.6(mm/h) (158.0 mm/日 ÷ 24h)
A_1 : 掘削区域面積	1,200 m ²
Q : 濁水発生量 (上記の算定式より)	7.9 (m ³ /h) 190 (m ³ /日)

ここで、1 日の掘削工事の作業時間を 7 時間とし、その作業時間内に濁水処理プラントを稼働させ有人管理するとした場合、日最大降水量の平均値より算出される濁水処理プラントの規模は以下のとおりである。

$$190\text{m}^3/\text{日} \quad / \quad 7\text{時間 (日稼働)} = 27.1\text{m}^3/\text{h}$$

上記より、27.1m³/h を満たす能力の施設が必要となるが、本事業ではプラント規模を安全側に見込んだ 30m³/h の濁水処理プラントを設置することとした。

4) 時間最大降水量に対する対応

(1) 概要

濁水処理プラントの処理能力以上の濁水発生が一時的に生じる場合の対応について、昭和 51 年から平成 24 年までの計 37 年間における時間最大降水量（37 年間において最大となった平成 16 年の時間最大降水量 76mm/h）より発生する濁水流入量を算定した。（表 2-30 参照）

表 2-30 濁水発生量（時間最大降水量より算出）

項目	設定数値・計算数値
f_1 ：掘削区域の雨水流出係数	1.0
I：降雨強度（時間最大）	76.0(mm/h)
A_1 ：掘削区域面積	1,200 m ² (参照：5.1.2(1)より)
Q：濁水発生量	91.2 (m ³ /h)

表 2-31 で示した降雨強度 76mm/h は、H16 年 7 月 10 日 8 時 20 分～9 時 20 分までの 1 時間で記録された降水量であり、「集中降雨時の処理機能の検証」に用いる降雨強度 71mm/h は、H16 年 7 月 10 日 8 時 00 分～9 時 00 分までの 1 時間で記録された降水量である。

過去 37 年間における時間最大降水量から求められる濁水発生量が 91.2m³/h（設定した濁水処理プラントの 30m³/h を超過する）となることを考慮し、掘削工事期間中は、濁水貯留池（有効容量 66 m³：この貯留池は沈砂機能を見込まないと仮定）を設置することで、集中的な降雨にも対応することとした。

(2) 集中降雨時の処理機能の検証

過去 37 年間の時間降水量が最大となった平成 16 年 7 月 10 日 8 時～9 時：71mm/h (濁水発生量：71mm/h × 1,200 m² = 85.2m³/h) と連続する 9 時～10 時：6mm/h (同様に濁水流入量：6mm/h × 1,200 m² = 7.2m³/h) の降雨を対象として、集中降雨時の濁水処理機能の検証を行った。

8 時～9 時台の濁水流入量は、濁水処理プラントの処理能力 30m³/h を超える約 85.2 m³/h となるが、その際は一時的に濁水貯留池に濁水を貯留し、その後の降水量が少なくなる時間帯に濁水処理プラントで処理を行うことによって、事業予定地外への濁水流出を防ぐことが可能となった。

なお、貯留池の容量は、上記条件における 8 時～9 時台の必要貯留池容量 (55.2m³) に対して余裕を約 2 割見込んだ 66m³ と設定した。

昭和 51 年から平成 24 年の 37 年間および平成 25 年平成 25 年 9 月 15 日～16 日(台風 18 号)における集中降雨時の濁水処理機能の検証結果は次頁以降に示すが、全て処理可能と予測された。なお、降水量のデータは、気象庁ホームページ「大津地域気象観測所における 1 時間ごと降水量」を使用している。

表 2-31 集中降雨時の濁水処理機能の検証

年月日	時間	降水量(mm/h)	濁水流入量(Q)	処理量(m ³)	貯留池(m ³)
H16 7月 10日	6 ~ 7	0.0	0.0	0.0	0.0
	7 ~ 8	0.0	0.0	0.0	0.0
	8 ~ 9	71.0	85.2	30.0	55.2
	9 ~ 10	6.0	7.2	30.0	32.4
	10 ~ 11	0.0	0.0	30.0	2.4
	11 ~ 12	0.0	0.0	2.4	0.0
	12 ~ 13	0.0	0.0	0.0	0.0
	13 ~ 14	0.0	0.0	0.0	0.0
貯留池利用時間					

注) 濁水発生量は、 $Q (m^3/h) = f_1 (1.0) \times 1/1,000 \times I (降雨強度) \times A_1 (1,200 m^2)$ にて算定。

表 2-32 (1) 濁水処理機能の検証

濁水処理プラント能力	30	m ³ /h
区域面積	1,200	m ²
区域の雨水排出係数	1.0	-

濁水貯留池の利用時間					
年月日	時間	降水量 (mm/h)	濁水流入量 (Q)	処理量 (m ³)	貯留池 (m ³)
S51 6月 11日	0 ~ 1	0.0	0.0	0.0	0.0
	1 ~ 2	13.0	15.6	15.6	0.0
	2 ~ 3	29.0	34.8	30.0	4.8
	3 ~ 4	10.0	12.0	16.8	0.0
	4 ~ 5	2.0	2.4	2.4	0.0
	5 ~ 6	1.0	1.2	1.2	0.0
	6 ~ 7	1.0	1.2	1.2	0.0
	7 ~ 8	1.0	1.2	1.2	0.0
	8 ~ 9	5.0	6.0	6.0	0.0
	9 ~ 10	1.0	1.2	1.2	0.0
	10 ~ 11	0.0	0.0	0.0	0.0
	11 ~ 12	0.0	0.0	0.0	0.0
	12 ~ 13	0.0	0.0	0.0	0.0
	13 ~ 14	0.0	0.0	0.0	0.0
	14 ~ 15	0.0	0.0	0.0	0.0
	15 ~ 16	0.0	0.0	0.0	0.0
	16 ~ 17	0.0	0.0	0.0	0.0
	17 ~ 18	0.0	0.0	0.0	0.0
	18 ~ 19	0.0	0.0	0.0	0.0
	19 ~ 20	0.0	0.0	0.0	0.0
	20 ~ 21	0.0	0.0	0.0	0.0
	21 ~ 22	0.0	0.0	0.0	0.0
	22 ~ 23	0.0	0.0	0.0	0.0
	23 ~ 24	0.0	0.0	0.0	0.0
S52 4月 28日	0 ~ 1	1.0	1.2	1.2	0.0
	1 ~ 2	0.0	0.0	0.0	0.0
	2 ~ 3	0.0	0.0	0.0	0.0
	3 ~ 4	0.0	0.0	0.0	0.0
	4 ~ 5	0.0	0.0	0.0	0.0
	5 ~ 6	1.0	1.2	1.2	0.0
	6 ~ 7	1.0	1.2	1.2	0.0
	7 ~ 8	1.0	1.2	1.2	0.0
	8 ~ 9	1.0	1.2	1.2	0.0
	9 ~ 10	0.0	0.0	0.0	0.0
	10 ~ 11	21.0	25.2	25.2	0.0
	11 ~ 12	0.0	0.0	0.0	0.0
	12 ~ 13	0.0	0.0	0.0	0.0
	13 ~ 14	0.0	0.0	0.0	0.0
	14 ~ 15	0.0	0.0	0.0	0.0
	15 ~ 16	0.0	0.0	0.0	0.0
	16 ~ 17	0.0	0.0	0.0	0.0
	17 ~ 18	0.0	0.0	0.0	0.0
	18 ~ 19	0.0	0.0	0.0	0.0
	19 ~ 20	0.0	0.0	0.0	0.0
	20 ~ 21	0.0	0.0	0.0	0.0
	21 ~ 22	0.0	0.0	0.0	0.0
	22 ~ 23	0.0	0.0	0.0	0.0
	23 ~ 24	0.0	0.0	0.0	0.0

表 2-32 (2) 濁水処理機能の検証

濁水処理プラント能力	30	m ³ /h
区域面積	1,200	m ²
区域の雨水排出係数	1.0	-

濁水貯留池の利用時間					
年月日	時間	降水量 (mm/h)	濁水流入量 (Q)	処理量 (m ³)	貯留池 (m ³)
S53 6月 22日	0 ~ 1	0.0	0.0	0.0	0.0
	1 ~ 2	0.0	0.0	0.0	0.0
	2 ~ 3	0.0	0.0	0.0	0.0
	3 ~ 4	0.0	0.0	0.0	0.0
	4 ~ 5	0.0	0.0	0.0	0.0
	5 ~ 6	0.0	0.0	0.0	0.0
	6 ~ 7	5.0	6.0	6.0	0.0
	7 ~ 8	2.0	2.4	2.4	0.0
	8 ~ 9	7.0	8.4	8.4	0.0
	9 ~ 10	2.0	2.4	2.4	0.0
	10 ~ 11	3.0	3.6	3.6	0.0
	11 ~ 12	11.0	13.2	13.2	0.0
	12 ~ 13	24.0	28.8	28.8	0.0
	13 ~ 14	17.0	20.4	20.4	0.0
	14 ~ 15	10.0	12.0	12.0	0.0
	15 ~ 16	2.0	2.4	2.4	0.0
	16 ~ 17	4.0	4.8	4.8	0.0
	17 ~ 18	1.0	1.2	1.2	0.0
	18 ~ 19	0.0	0.0	0.0	0.0
	19 ~ 20	0.0	0.0	0.0	0.0
	20 ~ 21	0.0	0.0	0.0	0.0
	21 ~ 22	0.0	0.0	0.0	0.0
	22 ~ 23	0.0	0.0	0.0	0.0
	23 ~ 24	0.0	0.0	0.0	0.0
S54 8月 7日	0 ~ 1	0.0	0.0	0.0	0.0
	1 ~ 2	0.0	0.0	0.0	0.0
	2 ~ 3	0.0	0.0	0.0	0.0
	3 ~ 4	0.0	0.0	0.0	0.0
	4 ~ 5	0.0	0.0	0.0	0.0
	5 ~ 6	0.0	0.0	0.0	0.0
	6 ~ 7	0.0	0.0	0.0	0.0
	7 ~ 8	0.0	0.0	0.0	0.0
	8 ~ 9	0.0	0.0	0.0	0.0
	9 ~ 10	0.0	0.0	0.0	0.0
	10 ~ 11	0.0	0.0	0.0	0.0
	11 ~ 12	0.0	0.0	0.0	0.0
	12 ~ 13	0.0	0.0	0.0	0.0
	13 ~ 14	0.0	0.0	0.0	0.0
	14 ~ 15	0.0	0.0	0.0	0.0
	15 ~ 16	28.0	33.6	30.0	3.6
	16 ~ 17	1.0	1.2	4.8	0.0
	17 ~ 18	0.0	0.0	0.0	0.0
	18 ~ 19	0.0	0.0	0.0	0.0
	19 ~ 20	0.0	0.0	0.0	0.0
	20 ~ 21	0.0	0.0	0.0	0.0
	21 ~ 22	0.0	0.0	0.0	0.0
	22 ~ 23	0.0	0.0	0.0	0.0
	23 ~ 24	0.0	0.0	0.0	0.0

表 2-32 (3) 濁水処理機能の検証

濁水処理プラント能力	30 m ³ /h
区域面積	1,200 m ²
区域の雨水排出係数	1.0 -

濁水貯留池の利用時間					
年月日	時間	降水量 (mm/h)	濁水流入量 (Q)	処理量 (m ³)	貯留池 (m ³)
S55 8月 26日	16 ~ 17	27.2	32.6	32.6	0.0
	17 ~ 18	0.0	0.0	0.0	0.0
	18 ~ 19	1.0	1.2	1.2	0.0
	19 ~ 20	1.0	1.2	1.2	0.0
	20 ~ 21	12.0	14.4	14.4	0.0
	21 ~ 22	6.0	7.2	7.2	0.0
	22 ~ 23	0.0	0.0	0.0	0.0
S55 8月 27日	23 ~ 24	27.0	32.4	30.0	2.4
	0 ~ 1	48.0	57.6	30.0	30.0
	1 ~ 2	0.0	0.0	30.0	0.0
	2 ~ 3	0.0	0.0	0.0	0.0
	3 ~ 4	0.0	0.0	0.0	0.0
	4 ~ 5	0.0	0.0	0.0	0.0
	5 ~ 6	0.0	0.0	0.0	0.0
	6 ~ 7	0.0	0.0	0.0	0.0
	7 ~ 8	0.0	0.0	0.0	0.0
	8 ~ 9	0.0	0.0	0.0	0.0
	9 ~ 10	0.0	0.0	0.0	0.0
	10 ~ 11	0.0	0.0	0.0	0.0
	11 ~ 12	0.0	0.0	0.0	0.0
	12 ~ 13	0.0	0.0	0.0	0.0
	13 ~ 14	0.0	0.0	0.0	0.0
	14 ~ 15	0.0	0.0	0.0	0.0
S56 7月 21日	15 ~ 16	0.0	0.0	0.0	0.0
	0 ~ 1	0.0	0.0	0.0	0.0
	1 ~ 2	0.0	0.0	0.0	0.0
	2 ~ 3	0.0	0.0	0.0	0.0
	3 ~ 4	0.0	0.0	0.0	0.0
	4 ~ 5	0.0	0.0	0.0	0.0
	5 ~ 6	0.0	0.0	0.0	0.0
	6 ~ 7	0.0	0.0	0.0	0.0
	7 ~ 8	0.0	0.0	0.0	0.0
	8 ~ 9	0.0	0.0	0.0	0.0
	9 ~ 10	0.0	0.0	0.0	0.0
	10 ~ 11	0.0	0.0	0.0	0.0
	11 ~ 12	0.0	0.0	0.0	0.0
	12 ~ 13	0.0	0.0	0.0	0.0
	13 ~ 14	0.0	0.0	0.0	0.0
	14 ~ 15	0.0	0.0	0.0	0.0
	15 ~ 16	0.0	0.0	0.0	0.0
	16 ~ 17	0.0	0.0	0.0	0.0
	17 ~ 18	55.0	66.0	30.0	36.0
	18 ~ 19	23.0	27.6	30.0	33.6
	19 ~ 20	0.0	0.0	30.0	3.6
	20 ~ 21	0.0	0.0	3.6	0.0
	21 ~ 22	0.0	0.0	0.0	0.0
	22 ~ 23	0.0	0.0	0.0	0.0
23 ~ 24	0.0	0.0	0.0	0.0	

表 2-32 (4) 濁水処理機能の検証

濁水処理プラント能力	30 m ³ /h
区域面積	1,200 m ²
区域の雨水排出係数	1.0 -

濁水貯留池の利用時間					
年月日	時間	降水量 (mm/h)	濁水流入量 (Q)	処理量 (m ³)	貯留池 (m ³)
S57 8月 1日	0 ~ 1	0.0	0.0	0.0	0.0
	1 ~ 2	1.0	1.2	1.2	0.0
	2 ~ 3	6.0	7.2	7.2	0.0
	3 ~ 4	7.0	8.4	8.4	0.0
	4 ~ 5	2.0	2.4	2.4	0.0
	5 ~ 6	8.0	9.6	9.6	0.0
	6 ~ 7	36.0	43.2	30.0	13.2
	7 ~ 8	3.0	3.6	16.8	0.0
	8 ~ 9	1.0	1.2	1.2	0.0
	9 ~ 10	1.0	1.2	1.2	0.0
	10 ~ 11	2.0	2.4	2.4	0.0
	11 ~ 12	3.0	3.6	3.6	0.0
	12 ~ 13	4.0	4.8	4.8	0.0
	13 ~ 14	6.0	7.2	7.2	0.0
	14 ~ 15	6.0	7.2	7.2	0.0
	15 ~ 16	9.0	10.8	10.8	0.0
	16 ~ 17	5.0	6.0	6.0	0.0
	17 ~ 18	5.0	6.0	6.0	0.0
	18 ~ 19	8.0	9.6	9.6	0.0
	19 ~ 20	12.0	14.4	14.4	0.0
	20 ~ 21	12.0	14.4	14.4	0.0
	21 ~ 22	12.0	14.4	14.4	0.0
	22 ~ 23	3.0	3.6	3.6	0.0
	23 ~ 24	3.0	3.6	3.6	0.0
S58 8月 10日	0 ~ 1	0.0	0.0	0.0	0.0
	1 ~ 2	0.0	0.0	0.0	0.0
	2 ~ 3	0.0	0.0	0.0	0.0
	3 ~ 4	0.0	0.0	0.0	0.0
	4 ~ 5	0.0	0.0	0.0	0.0
	5 ~ 6	0.0	0.0	0.0	0.0
	6 ~ 7	0.0	0.0	0.0	0.0
	7 ~ 8	0.0	0.0	0.0	0.0
	8 ~ 9	0.0	0.0	0.0	0.0
	9 ~ 10	0.0	0.0	0.0	0.0
	10 ~ 11	0.0	0.0	0.0	0.0
	11 ~ 12	0.0	0.0	0.0	0.0
	12 ~ 13	0.0	0.0	0.0	0.0
	13 ~ 14	0.0	0.0	0.0	0.0
	14 ~ 15	0.0	0.0	0.0	0.0
	15 ~ 16	0.0	0.0	0.0	0.0
	16 ~ 17	0.0	0.0	0.0	0.0
	17 ~ 18	0.0	0.0	0.0	0.0
	18 ~ 19	0.0	0.0	0.0	0.0
	19 ~ 20	0.0	0.0	0.0	0.0
	20 ~ 21	0.0	0.0	0.0	0.0
	21 ~ 22	39.0	46.8	30.0	16.8
	22 ~ 23	1.0	1.2	18.0	0.0
	23 ~ 24	0.0	0.0	0.0	0.0

表 2-32 (5) 濁水処理機能の検証

濁水処理プラント能力	30 m ³ /h
区域面積	1,200 m ²
区域の雨水排出係数	1.0 -

濁水貯留池の利用時間					
年月日	時間	降水量 (mm/h)	濁水流入量 (Q)	処理量 (m ³)	貯留池 (m ³)
S59 6月 20日	0 ~ 1	0.0	0.0	0.0	0.0
	1 ~ 2	0.0	0.0	0.0	0.0
	2 ~ 3	28.0	33.6	30.0	3.6
	3 ~ 4	24.0	28.8	30.0	2.4
	4 ~ 5	3.0	3.6	6.0	0.0
	5 ~ 6	1.0	1.2	1.2	0.0
	6 ~ 7	1.0	1.2	1.2	0.0
	7 ~ 8	1.0	1.2	1.2	0.0
	8 ~ 9	0.0	0.0	0.0	0.0
	9 ~ 10	0.0	0.0	0.0	0.0
	10 ~ 11	0.0	0.0	0.0	0.0
	11 ~ 12	0.0	0.0	0.0	0.0
	12 ~ 13	0.0	0.0	0.0	0.0
	13 ~ 14	0.0	0.0	0.0	0.0
	14 ~ 15	0.0	0.0	0.0	0.0
	15 ~ 16	0.0	0.0	0.0	0.0
	16 ~ 17	0.0	0.0	0.0	0.0
	17 ~ 18	0.0	0.0	0.0	0.0
	18 ~ 19	0.0	0.0	0.0	0.0
	19 ~ 20	0.0	0.0	0.0	0.0
	20 ~ 21	0.0	0.0	0.0	0.0
	21 ~ 22	0.0	0.0	0.0	0.0
	22 ~ 23	0.0	0.0	0.0	0.0
	23 ~ 24	0.0	0.0	0.0	0.0
S60 9月 4日	0 ~ 1	0.0	0.0	0.0	0.0
	1 ~ 2	0.0	0.0	0.0	0.0
	2 ~ 3	0.0	0.0	0.0	0.0
	3 ~ 4	0.0	0.0	0.0	0.0
	4 ~ 5	0.0	0.0	0.0	0.0
	5 ~ 6	0.0	0.0	0.0	0.0
	6 ~ 7	0.0	0.0	0.0	0.0
	7 ~ 8	0.0	0.0	0.0	0.0
	8 ~ 9	0.0	0.0	0.0	0.0
	9 ~ 10	0.0	0.0	0.0	0.0
	10 ~ 11	0.0	0.0	0.0	0.0
	11 ~ 12	0.0	0.0	0.0	0.0
	12 ~ 13	0.0	0.0	0.0	0.0
	13 ~ 14	0.0	0.0	0.0	0.0
	14 ~ 15	0.0	0.0	0.0	0.0
	15 ~ 16	0.0	0.0	0.0	0.0
	16 ~ 17	0.0	0.0	0.0	0.0
	17 ~ 18	38.0	45.6	30.0	15.6
	18 ~ 19	0.0	0.0	15.6	0.0
	19 ~ 20	0.0	0.0	0.0	0.0
	20 ~ 21	0.0	0.0	0.0	0.0
	21 ~ 22	0.0	0.0	0.0	0.0
	22 ~ 23	0.0	0.0	0.0	0.0
	23 ~ 24	0.0	0.0	0.0	0.0

表 2-32 (6) 濁水処理機能の検証

濁水処理プラント能力	30 m ³ /h
区域面積	1,200 m ²
区域の雨水排出係数	1.0 -

濁水貯留池の利用時間					
年月日	時間	降水量 (mm/h)	濁水流入量 (Q)	処理量 (m ³)	貯留池 (m ³)
S61 7月 10日	0 ~ 1	1.0	1.2	1.2	0.0
	1 ~ 2	8.0	9.6	9.6	0.0
	2 ~ 3	7.0	8.4	8.4	0.0
	3 ~ 4	0.0	0.0	0.0	0.0
	4 ~ 5	8.0	9.6	9.6	0.0
	5 ~ 6	19.0	22.8	22.8	0.0
	6 ~ 7	1.0	1.2	1.2	0.0
	7 ~ 8	29.0	34.8	30.0	4.8
	8 ~ 9	38.0	45.6	30.0	20.4
	9 ~ 10	2.0	2.4	22.8	0.0
	10 ~ 11	4.0	4.8	4.8	0.0
	11 ~ 12	0.0	0.0	0.0	0.0
	12 ~ 13	0.0	0.0	0.0	0.0
	13 ~ 14	0.0	0.0	0.0	0.0
	14 ~ 15	0.0	0.0	0.0	0.0
	15 ~ 16	0.0	0.0	0.0	0.0
	16 ~ 17	0.0	0.0	0.0	0.0
	17 ~ 18	0.0	0.0	0.0	0.0
	18 ~ 19	0.0	0.0	0.0	0.0
	19 ~ 20	0.0	0.0	0.0	0.0
	20 ~ 21	0.0	0.0	0.0	0.0
	21 ~ 22	0.0	0.0	0.0	0.0
	22 ~ 23	0.0	0.0	0.0	0.0
	23 ~ 24	0.0	0.0	0.0	0.0
S62 7月 14日	0 ~ 1	0.0	0.0	0.0	0.0
	1 ~ 2	0.0	0.0	0.0	0.0
	2 ~ 3	0.0	0.0	0.0	0.0
	3 ~ 4	0.0	0.0	0.0	0.0
	4 ~ 5	0.0	0.0	0.0	0.0
	5 ~ 6	0.0	0.0	0.0	0.0
	6 ~ 7	0.0	0.0	0.0	0.0
	7 ~ 8	0.0	0.0	0.0	0.0
	8 ~ 9	0.0	0.0	0.0	0.0
	9 ~ 10	0.0	0.0	0.0	0.0
	10 ~ 11	0.0	0.0	0.0	0.0
	11 ~ 12	1.0	1.2	1.2	0.0
	12 ~ 13	22.0	26.4	26.4	0.0
	13 ~ 14	0.0	0.0	0.0	0.0
	14 ~ 15	44.0	52.8	30.0	22.8
	15 ~ 16	22.0	26.4	30.0	19.2
	16 ~ 17	15.0	18.0	30.0	7.2
	17 ~ 18	0.0	0.0	7.2	0.0
	18 ~ 19	0.0	0.0	0.0	0.0
	19 ~ 20	0.0	0.0	0.0	0.0
	20 ~ 21	0.0	0.0	0.0	0.0
	21 ~ 22	0.0	0.0	0.0	0.0
	22 ~ 23	0.0	0.0	0.0	0.0
	23 ~ 24	0.0	0.0	0.0	0.0

表 2-32 (7) 濁水処理機能の検証

濁水処理プラント能力	30 m ³ /h
区域面積	1,200 m ²
区域の雨水排出係数	1.0 -

濁水貯留池の利用時間					
年月日	時間	降水量 (mm/h)	濁水流入量 (Q)	処理量 (m ³)	貯留池 (m ³)
S63 8月 18日	0 ~ 1	0.0	0.0	0.0	0.0
	1 ~ 2	0.0	0.0	0.0	0.0
	2 ~ 3	0.0	0.0	0.0	0.0
	3 ~ 4	0.0	0.0	0.0	0.0
	4 ~ 5	0.0	0.0	0.0	0.0
	5 ~ 6	0.0	0.0	0.0	0.0
	6 ~ 7	0.0	0.0	0.0	0.0
	7 ~ 8	0.0	0.0	0.0	0.0
	8 ~ 9	0.0	0.0	0.0	0.0
	9 ~ 10	0.0	0.0	0.0	0.0
	10 ~ 11	0.0	0.0	0.0	0.0
	11 ~ 12	0.0	0.0	0.0	0.0
	12 ~ 13	0.0	0.0	0.0	0.0
	13 ~ 14	0.0	0.0	0.0	0.0
	14 ~ 15	4.0	4.8	4.8	0.0
	15 ~ 16	50.0	60.0	30.0	30.0
	16 ~ 17	9.0	10.8	30.0	10.8
	17 ~ 18	1.0	1.2	12.0	0.0
	18 ~ 19	0.0	0.0	0.0	0.0
	19 ~ 20	0.0	0.0	0.0	0.0
	20 ~ 21	0.0	0.0	0.0	0.0
	21 ~ 22	0.0	0.0	0.0	0.0
	22 ~ 23	0.0	0.0	0.0	0.0
	23 ~ 24	0.0	0.0	0.0	0.0
H1 9月 6日	5 ~ 6	1.0	1.2	1.2	0.0
	6 ~ 7	0.0	0.0	0.0	0.0
	7 ~ 8	0.0	0.0	0.0	0.0
	8 ~ 9	0.0	0.0	0.0	0.0
	9 ~ 10	0.0	0.0	0.0	0.0
	10 ~ 11	0.0	0.0	0.0	0.0
	11 ~ 12	0.0	0.0	0.0	0.0
	12 ~ 13	0.0	0.0	0.0	0.0
	13 ~ 14	0.0	0.0	0.0	0.0
	14 ~ 15	0.0	0.0	0.0	0.0
	15 ~ 16	0.0	0.0	0.0	0.0
	16 ~ 17	0.0	0.0	0.0	0.0
	17 ~ 18	8.0	9.6	9.6	0.0
	18 ~ 19	0.0	0.0	0.0	0.0
	19 ~ 20	0.0	0.0	0.0	0.0
H1 9月 7日	0 ~ 1	27.0	32.4	30.0	8.4
	1 ~ 2	3.0	3.6	12.0	0.0
	2 ~ 3	3.0	3.6	3.6	0.0
	3 ~ 4	0.0	0.0	0.0	0.0
	4 ~ 5	0.0	0.0	0.0	0.0

表 2-32 (8) 濁水処理機能の検証

濁水処理プラント能力	30 m ³ /h
区域面積	1,200 m ²
区域の雨水排出係数	1.0 -

濁水貯留池の利用時間					
年月日	時間	降水量 (mm/h)	濁水流入量 (Q)	処理量 (m ³)	貯留池 (m ³)
H2 9月 15日	0 ~ 1	0.0	0.0	0.0	0.0
	1 ~ 2	0.0	0.0	0.0	0.0
	2 ~ 3	0.0	0.0	0.0	0.0
	3 ~ 4	0.0	0.0	0.0	0.0
	4 ~ 5	0.0	0.0	0.0	0.0
	5 ~ 6	0.0	0.0	0.0	0.0
	6 ~ 7	0.0	0.0	0.0	0.0
	7 ~ 8	0.0	0.0	0.0	0.0
	8 ~ 9	26.0	31.2	30.0	1.2
	9 ~ 10	4.0	4.8	6.0	0.0
	10 ~ 11	1.0	1.2	1.2	0.0
	11 ~ 12	0.0	0.0	0.0	0.0
	12 ~ 13	0.0	0.0	0.0	0.0
	13 ~ 14	2.0	2.4	2.4	0.0
	14 ~ 15	1.0	1.2	1.2	0.0
	15 ~ 16	5.0	6.0	6.0	0.0
	16 ~ 17	1.0	1.2	1.2	0.0
	17 ~ 18	0.0	0.0	0.0	0.0
	18 ~ 19	0.0	0.0	0.0	0.0
	19 ~ 20	0.0	0.0	0.0	0.0
	20 ~ 21	1.0	1.2	1.2	0.0
	21 ~ 22	0.0	0.0	0.0	0.0
	22 ~ 23	0.0	0.0	0.0	0.0
	23 ~ 24	0.0	0.0	0.0	0.0
H3 7月 15日	4 ~ 5	0.0	0.0	0.0	0.0
	5 ~ 6	0.0	0.0	0.0	0.0
	6 ~ 7	0.0	0.0	0.0	0.0
	7 ~ 8	0.0	0.0	0.0	0.0
	8 ~ 9	0.0	0.0	0.0	0.0
	9 ~ 10	0.0	0.0	0.0	0.0
	10 ~ 11	0.0	0.0	0.0	0.0
	11 ~ 12	0.0	0.0	0.0	0.0
	12 ~ 13	0.0	0.0	0.0	0.0
	13 ~ 14	0.0	0.0	0.0	0.0
	14 ~ 15	0.0	0.0	0.0	0.0
	15 ~ 16	0.0	0.0	0.0	0.0
	16 ~ 17	0.0	0.0	0.0	0.0
	17 ~ 18	0.0	0.0	0.0	0.0
18 ~ 19	11.0	13.2	13.2	0.0	
19 ~ 20	9.0	10.8	10.8	0.0	
20 ~ 21	7.0	8.4	8.4	0.0	
21 ~ 22	5.0	6.0	6.0	0.0	
22 ~ 23	30.0	36.0	30.0	6.0	
23 ~ 24	9.0	10.8	16.8	0.0	
H3 7月 16日	0 ~ 1	0.0	0.0	0.0	0.0
	1 ~ 2	1.0	1.2	1.2	0.0
	2 ~ 3	0.0	0.0	0.0	0.0
	3 ~ 4	0.0	0.0	0.0	0.0

表 2-32 (9) 濁水処理機能の検証

濁水処理プラント能力	30 m ³ /h
区域面積	1,200 m ²
区域の雨水排出係数	1.0 -

濁水貯留池の利用時間					
年月日	時間	降水量 (mm/h)	濁水流入量 (Q)	処理量 (m ³)	貯留池 (m ³)
H4 8月 24日	0 ~ 1	0.0	0.0	0.0	0.0
	1 ~ 2	0.0	0.0	0.0	0.0
	2 ~ 3	0.0	0.0	0.0	0.0
	3 ~ 4	0.0	0.0	0.0	0.0
	4 ~ 5	0.0	0.0	0.0	0.0
	5 ~ 6	0.0	0.0	0.0	0.0
	6 ~ 7	0.0	0.0	0.0	0.0
	7 ~ 8	0.0	0.0	0.0	0.0
	8 ~ 9	0.0	0.0	0.0	0.0
	9 ~ 10	0.0	0.0	0.0	0.0
	10 ~ 11	0.0	0.0	0.0	0.0
	11 ~ 12	0.0	0.0	0.0	0.0
	12 ~ 13	0.0	0.0	0.0	0.0
	13 ~ 14	0.0	0.0	0.0	0.0
	14 ~ 15	0.0	0.0	0.0	0.0
	15 ~ 16	24.0	28.8	28.8	0.0
	16 ~ 17	6.0	7.2	7.2	0.0
	17 ~ 18	1.0	1.2	1.2	0.0
	18 ~ 19	0.0	0.0	0.0	0.0
	19 ~ 20	0.0	0.0	0.0	0.0
	20 ~ 21	0.0	0.0	0.0	0.0
	21 ~ 22	0.0	0.0	0.0	0.0
	22 ~ 23	0.0	0.0	0.0	0.0
	23 ~ 24	0.0	0.0	0.0	0.0
H5 8月 3日	0 ~ 1	0.0	0.0	0.0	0.0
	1 ~ 2	7.0	8.4	8.4	0.0
	2 ~ 3	13.0	15.6	15.6	0.0
	3 ~ 4	18.0	21.6	21.6	0.0
	4 ~ 5	0.0	0.0	0.0	0.0
	5 ~ 6	20.0	24.0	24.0	0.0
	6 ~ 7	1.0	1.2	1.2	0.0
	7 ~ 8	0.0	0.0	0.0	0.0
	8 ~ 9	1.0	1.2	1.2	0.0
	9 ~ 10	1.0	1.2	1.2	0.0
	10 ~ 11	3.0	3.6	3.6	0.0
	11 ~ 12	33.0	39.6	30.0	9.6
	12 ~ 13	5.0	6.0	15.6	0.0
	13 ~ 14	4.0	4.8	4.8	0.0
	14 ~ 15	3.0	3.6	3.6	0.0
	15 ~ 16	0.0	0.0	0.0	0.0
	16 ~ 17	0.0	0.0	0.0	0.0
	17 ~ 18	0.0	0.0	0.0	0.0
	18 ~ 19	0.0	0.0	0.0	0.0
	19 ~ 20	0.0	0.0	0.0	0.0
	20 ~ 21	0.0	0.0	0.0	0.0
	21 ~ 22	0.0	0.0	0.0	0.0
	22 ~ 23	0.0	0.0	0.0	0.0
	23 ~ 24	0.0	0.0	0.0	0.0

表 2-32 (10) 濁水処理機能の検証

濁水処理プラント能力	30 m ³ /h
区域面積	1,200 m ²
区域の雨水排出係数	1.0 -

濁水貯留池の利用時間					
年月日	時間	降水量 (mm/h)	濁水流入量 (Q)	処理量 (m ³)	貯留池 (m ³)
H6 7月 7日	0 ~ 1	0.0	0.0	0.0	0.0
	1 ~ 2	0.0	0.0	0.0	0.0
	2 ~ 3	0.0	0.0	0.0	0.0
	3 ~ 4	0.0	0.0	0.0	0.0
	4 ~ 5	0.0	0.0	0.0	0.0
	5 ~ 6	0.0	0.0	0.0	0.0
	6 ~ 7	0.0	0.0	0.0	0.0
	7 ~ 8	0.0	0.0	0.0	0.0
	8 ~ 9	0.0	0.0	0.0	0.0
	9 ~ 10	0.0	0.0	0.0	0.0
	10 ~ 11	0.0	0.0	0.0	0.0
	11 ~ 12	0.0	0.0	0.0	0.0
	12 ~ 13	0.0	0.0	0.0	0.0
	13 ~ 14	0.0	0.0	0.0	0.0
	14 ~ 15	0.0	0.0	0.0	0.0
	15 ~ 16	0.0	0.0	0.0	0.0
	16 ~ 17	0.0	0.0	0.0	0.0
	17 ~ 18	37.0	44.4	30.0	14.4
	18 ~ 19	3.0	3.6	18.0	0.0
	19 ~ 20	2.0	2.4	2.4	0.0
	20 ~ 21	1.0	1.2	1.2	0.0
	21 ~ 22	1.0	1.2	1.2	0.0
	22 ~ 23	10.0	12.0	12.0	0.0
	23 ~ 24	0.0	0.0	0.0	0.0
H7 8月 16日	0 ~ 1	0.0	0.0	0.0	0.0
	1 ~ 2	0.0	0.0	0.0	0.0
	2 ~ 3	0.0	0.0	0.0	0.0
	3 ~ 4	0.0	0.0	0.0	0.0
	4 ~ 5	0.0	0.0	0.0	0.0
	5 ~ 6	0.0	0.0	0.0	0.0
	6 ~ 7	0.0	0.0	0.0	0.0
	7 ~ 8	0.0	0.0	0.0	0.0
	8 ~ 9	0.0	0.0	0.0	0.0
	9 ~ 10	0.0	0.0	0.0	0.0
	10 ~ 11	0.0	0.0	0.0	0.0
	11 ~ 12	0.0	0.0	0.0	0.0
	12 ~ 13	0.0	0.0	0.0	0.0
	13 ~ 14	0.0	0.0	0.0	0.0
	14 ~ 15	3.0	3.6	3.6	0.0
	15 ~ 16	52.0	62.4	30.0	32.4
	16 ~ 17	3.0	3.6	30.0	6.0
	17 ~ 18	0.0	0.0	6.0	0.0
	18 ~ 19	0.0	0.0	0.0	0.0
	19 ~ 20	0.0	0.0	0.0	0.0
	20 ~ 21	0.0	0.0	0.0	0.0
	21 ~ 22	0.0	0.0	0.0	0.0
	22 ~ 23	0.0	0.0	0.0	0.0
	23 ~ 24	0.0	0.0	0.0	0.0

表 2-32 (11) 濁水処理機能の検証

濁水処理プラント能力	30 m ³ /h
区域面積	1,200 m ²
区域の雨水排出係数	1.0 -

濁水貯留池の利用時間					
年月日	時間	降水量 (mm/h)	濁水流入量 (Q)	処理量 (m ³)	貯留池 (m ³)
H8 8月 28日	21 ~ 22	0.0	0.0	0.0	0.0
	22 ~ 23	0.0	0.0	0.0	0.0
	23 ~ 24	6.0	7.2	7.2	0.0
H8 8月 29日	0 ~ 1	22.0	26.4	26.4	0.0
	1 ~ 2	1.0	1.2	1.2	0.0
	2 ~ 3	0.0	0.0	0.0	0.0
	3 ~ 4	5.0	6.0	6.0	0.0
	4 ~ 5	44.0	52.8	30.0	22.8
	5 ~ 6	6.0	7.2	30.0	0.0
	6 ~ 7	0.0	0.0	0.0	0.0
	7 ~ 8	0.0	0.0	0.0	0.0
	8 ~ 9	0.0	0.0	0.0	0.0
	9 ~ 10	0.0	0.0	0.0	0.0
	10 ~ 11	0.0	0.0	0.0	0.0
	11 ~ 12	0.0	0.0	0.0	0.0
	12 ~ 13	0.0	0.0	0.0	0.0
	13 ~ 14	22.0	26.4	26.4	0.0
	14 ~ 15	0.0	0.0	0.0	0.0
	15 ~ 16	0.0	0.0	0.0	0.0
	16 ~ 17	0.0	0.0	0.0	0.0
	17 ~ 18	0.0	0.0	0.0	0.0
	18 ~ 19	0.0	0.0	0.0	0.0
	19 ~ 20	0.0	0.0	0.0	0.0
20 ~ 21	0.0	0.0	0.0	0.0	
H9 7月 10日	0 ~ 1	0.0	0.0	0.0	0.0
	1 ~ 2	0.0	0.0	0.0	0.0
	2 ~ 3	0.0	0.0	0.0	0.0
	3 ~ 4	0.0	0.0	0.0	0.0
	4 ~ 5	0.0	0.0	0.0	0.0
	5 ~ 6	0.0	0.0	0.0	0.0
	6 ~ 7	2.0	2.4	2.4	0.0
	7 ~ 8	11.0	13.2	13.2	0.0
	8 ~ 9	8.0	9.6	9.6	0.0
	9 ~ 10	4.0	4.8	4.8	0.0
	10 ~ 11	1.0	1.2	1.2	0.0
	11 ~ 12	0.0	0.0	0.0	0.0
	12 ~ 13	0.0	0.0	0.0	0.0
	13 ~ 14	2.0	2.4	2.4	0.0
	14 ~ 15	33.0	39.6	30.0	9.6
	15 ~ 16	16.0	19.2	28.8	0.0
	16 ~ 17	13.0	15.6	15.6	0.0
	17 ~ 18	2.0	2.4	2.4	0.0
	18 ~ 19	1.0	1.2	1.2	0.0
	19 ~ 20	0.0	0.0	0.0	0.0
	20 ~ 21	0.0	0.0	0.0	0.0
	21 ~ 22	0.0	0.0	0.0	0.0
	22 ~ 23	0.0	0.0	0.0	0.0
23 ~ 24	1.0	1.2	1.2	0.0	

表 2-32 (12) 濁水処理機能の検証

濁水処理プラント能力	30 m ³ /h
区域面積	1,200 m ²
区域の雨水排出係数	1.0 -

濁水貯留池の利用時間					
年月日	時間	降水量(mm/h)	濁水流入量(Q)	処理量(m ³)	貯留池(m ³)
H10 10月 16日	0 ~ 1	1.0	1.2	1.2	0.0
	1 ~ 2	2.0	2.4	2.4	0.0
	2 ~ 3	41.0	49.2	30.0	19.2
	3 ~ 4	4.0	4.8	24.0	0.0
	4 ~ 5	4.0	4.8	4.8	0.0
	5 ~ 6	3.0	3.6	3.6	0.0
	6 ~ 7	0.0	0.0	0.0	0.0
	7 ~ 8	1.0	1.2	1.2	0.0
	8 ~ 9	6.0	7.2	7.2	0.0
	9 ~ 10	2.0	2.4	2.4	0.0
	10 ~ 11	0.0	0.0	0.0	0.0
	11 ~ 12	2.0	2.4	2.4	0.0
	12 ~ 13	1.0	1.2	1.2	0.0
	13 ~ 14	1.0	1.2	1.2	0.0
	14 ~ 15	0.0	0.0	0.0	0.0
	15 ~ 16	1.0	1.2	1.2	0.0
	16 ~ 17	1.0	1.2	1.2	0.0
	17 ~ 18	0.0	0.0	0.0	0.0
	18 ~ 19	1.0	1.2	1.2	0.0
	19 ~ 20	1.0	1.2	1.2	0.0
	20 ~ 21	1.0	1.2	1.2	0.0
	21 ~ 22	2.0	2.4	2.4	0.0
	22 ~ 23	2.0	2.4	2.4	0.0
	23 ~ 24	4.0	4.8	4.8	0.0
H11 9月 21日	0 ~ 1	0.0	0.0	0.0	0.0
	1 ~ 2	1.0	1.2	1.2	0.0
	2 ~ 3	0.0	0.0	0.0	0.0
	3 ~ 4	0.0	0.0	0.0	0.0
	4 ~ 5	0.0	0.0	0.0	0.0
	5 ~ 6	0.0	0.0	0.0	0.0
	6 ~ 7	1.0	1.2	1.2	0.0
	7 ~ 8	1.0	1.2	1.2	0.0
	8 ~ 9	1.0	1.2	1.2	0.0
	9 ~ 10	0.0	0.0	0.0	0.0
	10 ~ 11	0.0	0.0	0.0	0.0
	11 ~ 12	0.0	0.0	0.0	0.0
	12 ~ 13	0.0	0.0	0.0	0.0
	13 ~ 14	1.0	1.2	1.2	0.0
	14 ~ 15	11.0	13.2	13.2	0.0
	15 ~ 16	39.0	46.8	30.0	16.8
	16 ~ 17	1.0	1.2	18.0	0.0
	17 ~ 18	0.0	0.0	0.0	0.0
	18 ~ 19	1.0	1.2	1.2	0.0
	19 ~ 20	0.0	0.0	0.0	0.0
	20 ~ 21	0.0	0.0	0.0	0.0
	21 ~ 22	0.0	0.0	0.0	0.0
	22 ~ 23	0.0	0.0	0.0	0.0
	23 ~ 24	0.0	0.0	0.0	0.0

表 2-32 (13) 濁水処理機能の検証

濁水処理プラント能力	30 m ³ /h
区域面積	1,200 m ²
区域の雨水排出係数	1.0 -

濁水貯留池の利用時間					
年月日	時間	降水量 (mm/h)	濁水流入量 (Q)	処理量 (m ³)	貯留池 (m ³)
H12 11月 2日	0 ~ 1	3.0	3.6	3.6	0.0
	1 ~ 2	7.0	8.4	8.4	0.0
	2 ~ 3	10.0	12.0	12.0	0.0
	3 ~ 4	9.0	10.8	10.8	0.0
	4 ~ 5	1.0	1.2	1.2	0.0
	5 ~ 6	0.0	0.0	0.0	0.0
	6 ~ 7	0.0	0.0	0.0	0.0
	7 ~ 8	0.0	0.0	0.0	0.0
	8 ~ 9	1.0	1.2	1.2	0.0
	9 ~ 10	0.0	0.0	0.0	0.0
	10 ~ 11	0.0	0.0	0.0	0.0
	11 ~ 12	4.0	4.8	4.8	0.0
	12 ~ 13	30.0	36.0	30.0	6.0
	13 ~ 14	1.0	1.2	7.2	0.0
	14 ~ 15	0.0	0.0	0.0	0.0
	15 ~ 16	1.0	1.2	1.2	0.0
	16 ~ 17	0.0	0.0	0.0	0.0
	17 ~ 18	0.0	0.0	0.0	0.0
	18 ~ 19	0.0	0.0	0.0	0.0
	19 ~ 20	0.0	0.0	0.0	0.0
	20 ~ 21	0.0	0.0	0.0	0.0
	21 ~ 22	0.0	0.0	0.0	0.0
	22 ~ 23	0.0	0.0	0.0	0.0
	23 ~ 24	0.0	0.0	0.0	0.0
H13 7月 31日	0 ~ 1	0.0	0.0	0.0	0.0
	1 ~ 2	0.0	0.0	0.0	0.0
	2 ~ 3	0.0	0.0	0.0	0.0
	3 ~ 4	0.0	0.0	0.0	0.0
	4 ~ 5	0.0	0.0	0.0	0.0
	5 ~ 6	0.0	0.0	0.0	0.0
	6 ~ 7	0.0	0.0	0.0	0.0
	7 ~ 8	0.0	0.0	0.0	0.0
	8 ~ 9	0.0	0.0	0.0	0.0
	9 ~ 10	0.0	0.0	0.0	0.0
	10 ~ 11	0.0	0.0	0.0	0.0
	11 ~ 12	0.0	0.0	0.0	0.0
	12 ~ 13	0.0	0.0	0.0	0.0
	13 ~ 14	0.0	0.0	0.0	0.0
	14 ~ 15	0.0	0.0	0.0	0.0
	15 ~ 16	0.0	0.0	0.0	0.0
	16 ~ 17	0.0	0.0	0.0	0.0
	17 ~ 18	0.0	0.0	0.0	0.0
	18 ~ 19	29.0	34.8	30.0	4.8
	19 ~ 20	0.0	0.0	4.8	0.0
	20 ~ 21	0.0	0.0	0.0	0.0
	21 ~ 22	0.0	0.0	0.0	0.0
	22 ~ 23	0.0	0.0	0.0	0.0
	23 ~ 24	0.0	0.0	0.0	0.0

表 2-32 (14) 濁水処理機能の検証

濁水処理プラント能力	30 m ³ /h
区域面積	1,200 m ²
区域の雨水排出係数	1.0 -

濁水貯留池の利用時間						
年月日	時間	降水量 (mm/h)	濁水流入量 (Q)	処理量 (m ³)	貯留池 (m ³)	
H14 8月 24日	3 ~ 4	0.0	0.0	0.0	0.0	
	4 ~ 5	0.0	0.0	0.0	0.0	
	5 ~ 6	0.0	0.0	0.0	0.0	
	6 ~ 7	0.0	0.0	0.0	0.0	
	7 ~ 8	0.0	0.0	0.0	0.0	
	8 ~ 9	0.0	0.0	0.0	0.0	
	9 ~ 10	0.0	0.0	0.0	0.0	
	10 ~ 11	0.0	0.0	0.0	0.0	
	11 ~ 12	0.0	0.0	0.0	0.0	
	12 ~ 13	0.0	0.0	0.0	0.0	
	13 ~ 14	0.0	0.0	0.0	0.0	
	14 ~ 15	0.0	0.0	0.0	0.0	
	15 ~ 16	0.0	0.0	0.0	0.0	
	16 ~ 17	0.0	0.0	0.0	0.0	
	17 ~ 18	0.0	0.0	0.0	0.0	
	18 ~ 19	0.0	0.0	0.0	0.0	
	19 ~ 20	0.0	0.0	0.0	0.0	
	20 ~ 21	0.0	0.0	0.0	0.0	
	21 ~ 22	0.0	0.0	0.0	0.0	
	22 ~ 23	37.0	44.4	30.0	14.4	
	23 ~ 24	0.0	0.0	0.0	14.4	
	8月 25日	0 ~ 1	0.0	0.0	0.0	0.0
		1 ~ 2	0.0	0.0	0.0	0.0
H15 9月 24日	4 ~ 5	1.0	1.2	1.2	0.0	
	5 ~ 6	3.0	3.6	3.6	0.0	
	6 ~ 7	4.0	4.8	4.8	0.0	
	7 ~ 8	2.0	2.4	2.4	0.0	
	8 ~ 9	1.0	1.2	1.2	0.0	
	9 ~ 10	2.0	2.4	2.4	0.0	
	10 ~ 11	4.0	4.8	4.8	0.0	
	11 ~ 12	1.0	1.2	1.2	0.0	
	12 ~ 13	0.0	0.0	0.0	0.0	
	13 ~ 14	1.0	1.2	1.2	0.0	
	14 ~ 15	5.0	6.0	6.0	0.0	
	15 ~ 16	14.0	16.8	16.8	0.0	
	16 ~ 17	38.0	45.6	30.0	15.6	
	17 ~ 18	1.0	1.2	16.8	0.0	
	18 ~ 19	1.0	1.2	1.2	0.0	
	19 ~ 20	0.0	0.0	0.0	0.0	
	20 ~ 21	2.0	2.4	2.4	0.0	
21 ~ 22	1.0	1.2	1.2	0.0		
22 ~ 23	1.0	1.2	1.2	0.0		
23 ~ 24	0.0	0.0	0.0	0.0		
9月 25日	0 ~ 1	1.0	1.2	1.2	0.0	
	1 ~ 2	1.0	1.2	1.2	0.0	
	2 ~ 3	0.0	0.0	0.0	0.0	
	3 ~ 4	0.0	0.0	0.0	0.0	

表 2-32 (15) 濁水処理機能の検証

濁水処理プラント能力	30 m ³ /h
区域面積	1,200 m ²
区域の雨水排出係数	1.0 -

濁水貯留池の利用時間					
年月日	時間	降水量 (mm/h)	濁水流入量 (Q)	処理量 (m ³)	貯留池 (m ³)
H16 7月 10日	0 ~ 1	0.0	0.0	0.0	0.0
	1 ~ 2	0.0	0.0	0.0	0.0
	2 ~ 3	0.0	0.0	0.0	0.0
	3 ~ 4	0.0	0.0	0.0	0.0
	4 ~ 5	0.0	0.0	0.0	0.0
	5 ~ 6	0.0	0.0	0.0	0.0
	6 ~ 7	0.0	0.0	0.0	0.0
	7 ~ 8	0.0	0.0	0.0	0.0
	8 ~ 9	71.0	85.2	30.0	55.2
	9 ~ 10	6.0	7.2	30.0	32.4
	10 ~ 11	0.0	0.0	30.0	2.4
	11 ~ 12	0.0	0.0	2.4	0.0
	12 ~ 13	0.0	0.0	0.0	0.0
	13 ~ 14	0.0	0.0	0.0	0.0
	14 ~ 15	0.0	0.0	0.0	0.0
	15 ~ 16	0.0	0.0	0.0	0.0
	16 ~ 17	0.0	0.0	0.0	0.0
	17 ~ 18	0.0	0.0	0.0	0.0
	18 ~ 19	0.0	0.0	0.0	0.0
	19 ~ 20	2.0	2.4	2.4	0.0
	20 ~ 21	1.0	1.2	1.2	0.0
	21 ~ 22	0.0	0.0	0.0	0.0
	22 ~ 23	0.0	0.0	0.0	0.0
	23 ~ 24	0.0	0.0	0.0	0.0
H17 7月 13日	19 ~ 20	0.0	0.0	0.0	0.0
	20 ~ 21	0.0	0.0	0.0	0.0
	21 ~ 22	0.0	0.0	0.0	0.0
	22 ~ 23	0.0	0.0	0.0	0.0
	23 ~ 24	6.0	7.2	7.2	0.0
7月 14日	0 ~ 1	57.0	68.4	30.0	38.4
	1 ~ 2	1.0	1.2	30.0	9.6
	2 ~ 3	0.0	0.0	9.6	0.0
	3 ~ 4	0.0	0.0	0.0	0.0
	4 ~ 5	0.0	0.0	0.0	0.0
	5 ~ 6	0.0	0.0	0.0	0.0
	6 ~ 7	0.0	0.0	0.0	0.0
	7 ~ 8	0.0	0.0	0.0	0.0
	8 ~ 9	0.0	0.0	0.0	0.0
	9 ~ 10	0.0	0.0	0.0	0.0
	10 ~ 11	0.0	0.0	0.0	0.0
	11 ~ 12	0.0	0.0	0.0	0.0
	12 ~ 13	0.0	0.0	0.0	0.0
	13 ~ 14	0.0	0.0	0.0	0.0
	14 ~ 15	0.0	0.0	0.0	0.0
	15 ~ 16	0.0	0.0	0.0	0.0
	16 ~ 17	0.0	0.0	0.0	0.0
	17 ~ 18	0.0	0.0	0.0	0.0
18 ~ 19	0.0	0.0	0.0	0.0	

表 2-32 (16) 濁水処理機能の検証

濁水処理プラント能力	30 m ³ /h
区域面積	1,200 m ²
区域の雨水排出係数	1.0 -

濁水貯留池の利用時間					
年月日	時間	降水量 (mm/h)	濁水流入量 (Q)	処理量 (m ³)	貯留池 (m ³)
H18 8月 12日	0 ~ 1	0.0	0.0	0.0	0.0
	1 ~ 2	0.0	0.0	0.0	0.0
	2 ~ 3	0.0	0.0	0.0	0.0
	3 ~ 4	0.0	0.0	0.0	0.0
	4 ~ 5	0.0	0.0	0.0	0.0
	5 ~ 6	0.0	0.0	0.0	0.0
	6 ~ 7	0.0	0.0	0.0	0.0
	7 ~ 8	0.0	0.0	0.0	0.0
	8 ~ 9	0.0	0.0	0.0	0.0
	9 ~ 10	0.0	0.0	0.0	0.0
	10 ~ 11	0.0	0.0	0.0	0.0
	11 ~ 12	0.0	0.0	0.0	0.0
	12 ~ 13	0.0	0.0	0.0	0.0
	13 ~ 14	0.0	0.0	0.0	0.0
	14 ~ 15	0.0	0.0	0.0	0.0
	15 ~ 16	43.0	51.6	30.0	21.6
	16 ~ 17	1.0	1.2	22.8	0.0
	17 ~ 18	0.0	0.0	0.0	0.0
	18 ~ 19	0.0	0.0	0.0	0.0
	19 ~ 20	0.0	0.0	0.0	0.0
	20 ~ 21	0.0	0.0	0.0	0.0
	21 ~ 22	0.0	0.0	0.0	0.0
	22 ~ 23	0.0	0.0	0.0	0.0
	23 ~ 24	0.0	0.0	0.0	0.0
H19 9月 23日	0 ~ 1	0.0	0.0	0.0	0.0
	1 ~ 2	0.0	0.0	0.0	0.0
	2 ~ 3	0.0	0.0	0.0	0.0
	3 ~ 4	0.0	0.0	0.0	0.0
	4 ~ 5	0.0	0.0	0.0	0.0
	5 ~ 6	0.0	0.0	0.0	0.0
	6 ~ 7	0.0	0.0	0.0	0.0
	7 ~ 8	0.0	0.0	0.0	0.0
	8 ~ 9	0.0	0.0	0.0	0.0
	9 ~ 10	0.0	0.0	0.0	0.0
	10 ~ 11	0.0	0.0	0.0	0.0
	11 ~ 12	0.0	0.0	0.0	0.0
	12 ~ 13	0.0	0.0	0.0	0.0
	13 ~ 14	0.0	0.0	0.0	0.0
	14 ~ 15	0.0	0.0	0.0	0.0
	15 ~ 16	8.0	9.6	9.6	0.0
	16 ~ 17	34.0	40.8	30.0	10.8
	17 ~ 18	1.0	1.2	12.0	0.0
	18 ~ 19	0.0	0.0	0.0	0.0
	19 ~ 20	0.0	0.0	0.0	0.0
	20 ~ 21	0.0	0.0	0.0	0.0
	21 ~ 22	0.0	0.0	0.0	0.0
	22 ~ 23	0.0	0.0	0.0	0.0
	23 ~ 24	0.0	0.0	0.0	0.0

表 2-32 (17) 濁水処理機能の検証

濁水処理プラント能力	30 m ³ /h
区域面積	1,200 m ²
区域の雨水排出係数	1.0 -

濁水貯留池の利用時間					
年月日	時間	降水量 (mm/h)	濁水流入量 (Q)	処理量 (m ³)	貯留池 (m ³)
H20 6月 20日	4 ~ 5	1.0	1.2	1.2	0.0
	5 ~ 6	0.5	0.6	0.6	0.0
	6 ~ 7	0.0	0.0	0.0	0.0
	7 ~ 8	0.0	0.0	0.0	0.0
	8 ~ 9	0.0	0.0	0.0	0.0
	9 ~ 10	0.0	0.0	0.0	0.0
	10 ~ 11	0.0	0.0	0.0	0.0
	11 ~ 12	0.0	0.0	0.0	0.0
	12 ~ 13	0.5	0.6	0.6	0.0
	13 ~ 14	0.0	0.0	0.0	0.0
	14 ~ 15	0.0	0.0	0.0	0.0
	15 ~ 16	4.0	4.8	4.8	0.0
	16 ~ 17	0.0	0.0	0.0	0.0
	17 ~ 18	13.0	15.6	15.6	0.0
	18 ~ 19	15.0	18.0	18.0	0.0
	19 ~ 20	7.0	8.4	8.4	0.0
	20 ~ 21	29.5	35.4	30.0	5.4
	21 ~ 22	30.0	36.0	30.0	11.4
	22 ~ 23	15.5	18.6	30.0	0.0
	23 ~ 24	11.0	13.2	13.2	0.0
6月 21日	0 ~ 1	5.0	6.0	6.0	0.0
	1 ~ 2	1.0	1.2	1.2	0.0
	2 ~ 3	0.0	0.0	0.0	0.0
	3 ~ 4	0.0	0.0	0.0	0.0
H21 7月 21日	20 ~ 21	0.0	0.0	0.0	0.0
	21 ~ 22	0.0	0.0	0.0	0.0
	22 ~ 23	0.0	0.0	0.0	0.0
	23 ~ 24	0.0	0.0	0.0	0.0
7月 22日	0 ~ 1	0.0	0.0	0.0	0.0
	1 ~ 2	7.5	9.0	9.0	0.0
	2 ~ 3	32.5	39.0	30.0	9.0
	3 ~ 4	16.5	19.8	28.8	0.0
	4 ~ 5	0.5	0.6	0.6	0.0
	5 ~ 6	0.0	0.0	0.0	0.0
	6 ~ 7	0.0	0.0	0.0	0.0
	7 ~ 8	0.0	0.0	0.0	0.0
	8 ~ 9	0.0	0.0	0.0	0.0
	9 ~ 10	0.0	0.0	0.0	0.0
	10 ~ 11	0.0	0.0	0.0	0.0
	11 ~ 12	0.0	0.0	0.0	0.0
	12 ~ 13	0.0	0.0	0.0	0.0
	13 ~ 14	0.0	0.0	0.0	0.0
	14 ~ 15	0.0	0.0	0.0	0.0
	15 ~ 16	0.0	0.0	0.0	0.0
	16 ~ 17	0.0	0.0	0.0	0.0
	17 ~ 18	0.0	0.0	0.0	0.0
	18 ~ 19	0.0	0.0	0.0	0.0
	19 ~ 20	0.0	0.0	0.0	0.0

表 2-32 (18) 濁水処理機能の検証

濁水処理プラント能力	30 m ³ /h
区域面積	1,200 m ²
区域の雨水排出係数	1.0 -

濁水貯留池の利用時間					
年月日	時間	降水量 (mm/h)	濁水流入量 (Q)	処理量 (m ³)	貯留池 (m ³)
H22 8月 12日	0 ~ 1	0.0	0.0	0.0	0.0
	1 ~ 2	0.0	0.0	0.0	0.0
	2 ~ 3	0.5	0.6	0.6	0.0
	3 ~ 4	2.0	2.4	2.4	0.0
	4 ~ 5	3.5	4.2	4.2	0.0
	5 ~ 6	43.0	51.6	30.0	21.6
	6 ~ 7	13.5	16.2	30.0	7.8
	7 ~ 8	13.0	15.6	23.4	0.0
	8 ~ 9	10.0	12.0	12.0	0.0
	9 ~ 10	3.0	3.6	3.6	0.0
	10 ~ 11	5.5	6.6	6.6	0.0
	11 ~ 12	1.5	1.8	1.8	0.0
	12 ~ 13	0.0	0.0	0.0	0.0
	13 ~ 14	0.0	0.0	0.0	0.0
	14 ~ 15	0.0	0.0	0.0	0.0
	15 ~ 16	0.0	0.0	0.0	0.0
	16 ~ 17	0.0	0.0	0.0	0.0
	17 ~ 18	0.0	0.0	0.0	0.0
	18 ~ 19	0.0	0.0	0.0	0.0
	19 ~ 20	0.0	0.0	0.0	0.0
	20 ~ 21	0.0	0.0	0.0	0.0
	21 ~ 22	0.0	0.0	0.0	0.0
	22 ~ 23	0.0	0.0	0.0	0.0
	23 ~ 24	0.0	0.0	0.0	0.0
H23 8月 26日	0 ~ 1	0.0	0.0	0.0	0.0
	1 ~ 2	0.0	0.0	0.0	0.0
	2 ~ 3	0.0	0.0	0.0	0.0
	3 ~ 4	0.0	0.0	0.0	0.0
	4 ~ 5	0.0	0.0	0.0	0.0
	5 ~ 6	0.0	0.0	0.0	0.0
	6 ~ 7	0.0	0.0	0.0	0.0
	7 ~ 8	0.0	0.0	0.0	0.0
	8 ~ 9	0.0	0.0	0.0	0.0
	9 ~ 10	0.0	0.0	0.0	0.0
	10 ~ 11	0.0	0.0	0.0	0.0
	11 ~ 12	0.0	0.0	0.0	0.0
	12 ~ 13	0.0	0.0	0.0	0.0
	13 ~ 14	0.0	0.0	0.0	0.0
	14 ~ 15	0.0	0.0	0.0	0.0
	15 ~ 16	0.0	0.0	0.0	0.0
	16 ~ 17	0.0	0.0	0.0	0.0
	17 ~ 18	0.0	0.0	0.0	0.0
	18 ~ 19	0.0	0.0	0.0	0.0
	19 ~ 20	47.0	56.4	30.0	26.4
	20 ~ 21	2.5	3.0	29.4	0.0
	21 ~ 22	0.0	0.0	0.0	0.0
	22 ~ 23	0.0	0.0	0.0	0.0
	23 ~ 24	0.0	0.0	0.0	0.0

表 2-32 (19) 濁水処理機能の検証

濁水処理プラント能力	30	m ³ /h
区域面積	1,200	m ²
区域の雨水排出係数	1.0	-

濁水貯留池の利用時間					
年月日	時間	降水量 (mm/h)	濁水流入量 (Q)	処理量 (m ³)	貯留池 (m ³)
H24 4月 3日	0 ~ 1	0.0	0.0	0.0	0.0
	1 ~ 2	0.0	0.0	0.0	0.0
	2 ~ 3	0.0	0.0	0.0	0.0
	3 ~ 4	0.0	0.0	0.0	0.0
	4 ~ 5	0.0	0.0	0.0	0.0
	5 ~ 6	0.0	0.0	0.0	0.0
	6 ~ 7	0.0	0.0	0.0	0.0
	7 ~ 8	0.0	0.0	0.0	0.0
	8 ~ 9	0.0	0.0	0.0	0.0
	9 ~ 10	2.0	2.4	2.4	0.0
	10 ~ 11	2.5	3.0	3.0	0.0
	11 ~ 12	2.0	2.4	2.4	0.0
	12 ~ 13	2.0	2.4	2.4	0.0
	13 ~ 14	1.0	1.2	1.2	0.0
	14 ~ 15	27.5	33.0	30.0	3.0
	15 ~ 16	11.0	13.2	16.2	0.0
	16 ~ 17	0.0	0.0	0.0	0.0
	17 ~ 18	0.0	0.0	0.0	0.0
	18 ~ 19	0.0	0.0	0.0	0.0
	19 ~ 20	0.5	0.6	0.6	0.0
	20 ~ 21	0.0	0.0	0.0	0.0
	21 ~ 22	0.0	0.0	0.0	0.0
	22 ~ 23	0.0	0.0	0.0	0.0
	23 ~ 24	0.0	0.0	0.0	0.0

表 2-33 平成 25 年 9 月 15 日～16 日（台風 18 号）における集中降雨時の濁水処理機能の検証

濁水処理プラント能力	30 m ³ /h
区域面積	1,200 m ²
区域の雨水排出係数	1.0 -

濁水貯留池の利用時間					
年月日	時間	降水量(mm/h)	濁水流入量(Q)	処理量(m ³)	貯留池(m ³)
H25 9月 15日	0 ~ 1	0.0	0.0	0.0	0.0
	1 ~ 2	2.5	3.0	3.0	0.0
	2 ~ 3	1.0	1.2	1.2	0.0
	3 ~ 4	0.5	0.6	0.6	0.0
	4 ~ 5	2.0	2.4	2.4	0.0
	5 ~ 6	12.0	14.4	14.4	0.0
	6 ~ 7	3.0	3.6	3.6	0.0
	7 ~ 8	2.0	2.4	2.4	0.0
	8 ~ 9	1.0	1.2	1.2	0.0
	9 ~ 10	2.0	2.4	2.4	0.0
	10 ~ 11	0.0	0.0	0.0	0.0
	11 ~ 12	0.0	0.0	0.0	0.0
	12 ~ 13	6.0	7.2	7.2	0.0
	13 ~ 14	1.5	1.8	1.8	0.0
	14 ~ 15	2.5	3.0	3.0	0.0
	15 ~ 16	2.0	2.4	2.4	0.0
	16 ~ 17	10.0	12.0	12.0	0.0
	17 ~ 18	3.0	3.6	3.6	0.0
	18 ~ 19	3.5	4.2	4.2	0.0
	19 ~ 20	14.5	17.4	17.4	0.0
	20 ~ 21	21.5	25.8	25.8	0.0
	21 ~ 22	25.5	30.6	30.0	0.6
	22 ~ 23	19.5	23.4	24.0	0.0
23 ~ 24	35.0	42.0	30.0	12.0	
H25 9月 16日	0 ~ 1	25.0	30.0	30.0	12.0
	1 ~ 2	26.0	31.2	30.0	13.2
	2 ~ 3	21.0	25.2	30.0	8.4
	3 ~ 4	31.5	37.8	30.0	16.2
	4 ~ 5	22.5	27.0	30.0	13.2
	5 ~ 6	6.0	7.2	20.4	0.0
	6 ~ 7	7.5	9.0	9.0	0.0
	7 ~ 8	6.5	7.8	7.8	0.0
	8 ~ 9	10.0	12.0	12.0	0.0
	9 ~ 10	1.5	1.8	1.8	0.0
	10 ~ 11	0.0	0.0	0.0	0.0
	11 ~ 12	0.0	0.0	0.0	0.0
	12 ~ 13	0.0	0.0	0.0	0.0
13 ~ 14	0.0	0.0	0.0	0.0	

第6章 地下水

6-1 ボーリングコア写真・ボーリング柱状図

1) MW - 1孔

ボーリング柱状図

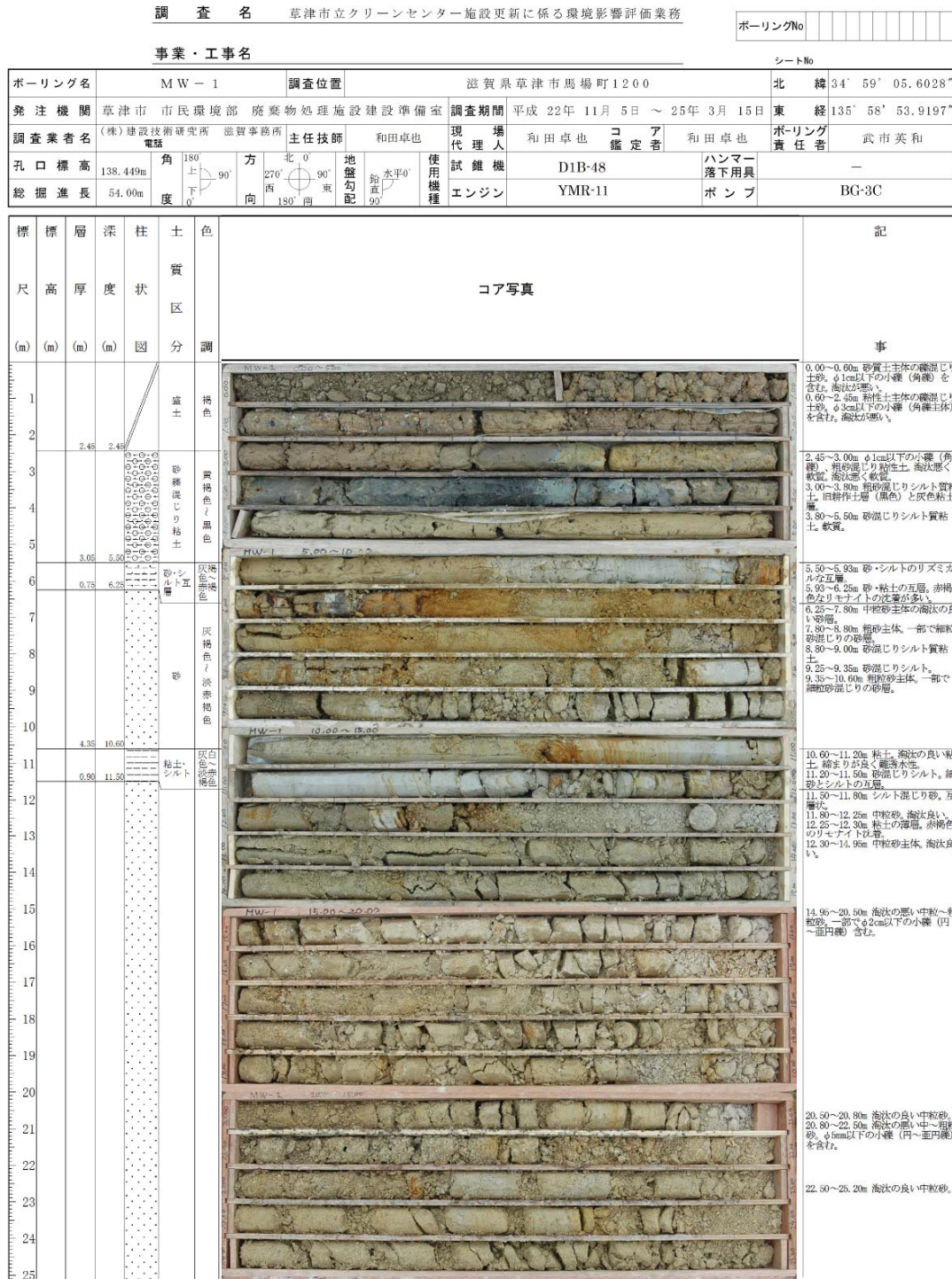


図 2-6(1) ボーリングコア写真・柱状図 (MW - 1孔) (1 / 2)

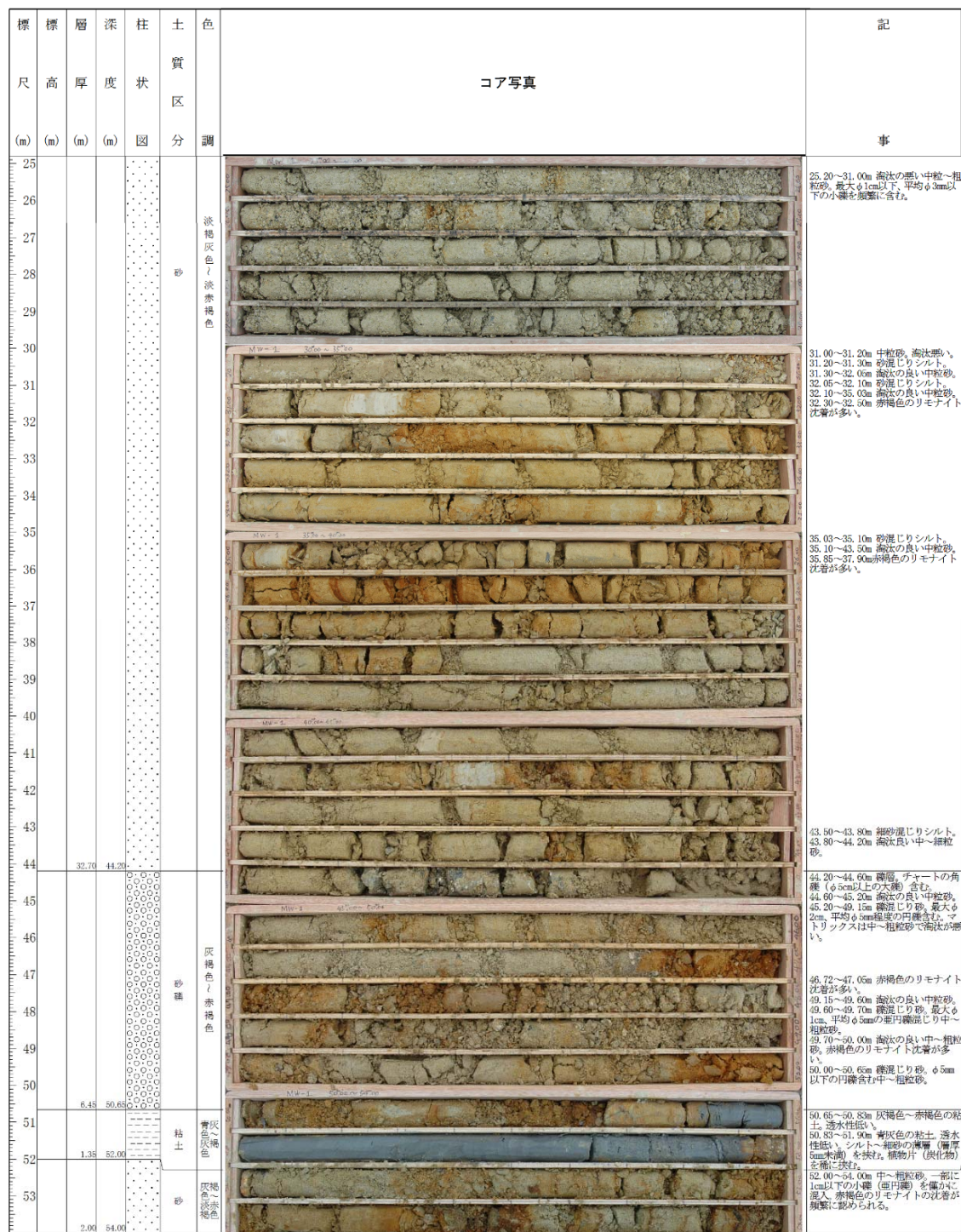


図 2-6(2) ボーリングコア写真・柱状図 (MW - 1 孔)(2 / 2)

標尺 (m)	層高 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	コア写真	記事				
25					砂	褐灰色～赤褐色						
26												
27												
28												
29												
30												
31												30.77～31.90m 中～粗粒砂、均質。リモナイトの沈着が顕著に認められ、一部で赤褐色を呈す。
32												31.90～32.40m 礫混じり砂、中～粗粒砂主体。高沈悪い、1cm以下の歪角を含む。
33												32.40～32.42m シルト質砂の薄層。褐灰色。
34												32.42～34.45m 中粒砂、高沈良く均質。褐灰色～赤褐色。リモナイトの沈着が部分的に認められる。
35												34.45～34.65m 砂混じりシルト、葉理発達。リモナイトの塊状様。
36												34.65～39.35m 粗～中粒砂、均質。黄褐色～褐灰色。
37												39.35～39.65m シルト質砂、均質で高沈良い。
38												39.65～39.85m 中粒砂、高沈良い。褐灰色。
39												39.85～40.10m シルト質砂、均質で高沈良い。
40							40.10～40.60m 中粒砂、高沈良い。リモナイトの沈着で赤褐色を呈す。					
41	29.70	40.60	1.40		粘土	青灰～褐色		40.60～42.00m シルト質粘土、均質。締まりが良い。 40.60～40.82m 酸化により褐灰色。 40.82～42.00m 青灰色を呈し、新粧。還元状況を示す。難透水層。				

図 2-7(2) ボーリングコア写真・柱状図 (MW - 2 孔)(2 / 2)

標高 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	コア写真	記事			
25						MW-3 25-30m 	25.00~25.30m 中粒砂。尚ほ良く均質。褐灰色。 25.30~25.80m 粗粒砂。リモナイト沈着で赤褐色。 25.80~26.75m 中粒砂。均質。褐灰色。 26.75~26.85m 粗粒砂。リモナイト沈着で赤褐色。 26.85~28.00m 礫混じり砂。ネットリックスは粗粒砂。1cm以下の亜円礫-亜角礫を含む。礫は少ない。 28.00~28.95m 中粒砂。尚ほ良く均質。褐灰色。 28.95~30.00m 粗粒砂。尚ほ良く、リモナイト沈着で赤褐色。			
30	18.74	30.00					砂礫	灰褐色 / 赤褐色	MW-3 30-35m 	30.00~32.25m 礫混じり砂。1cm以下の亜角礫-角礫を多量に含む。
32	2.26	32.25								粘土
35						MW-3 35.40-37.00m 	35.40~36.75m 粘土。均質で礫は含まず。 36.75~37.00m 粘土。均質。青灰色。			
36	4.75	37.00								

図 2-8(2) ボーリングコア写真・柱状図 (MW - 3 孔) (2 / 2)

4) MW - 4孔

ボーリング柱状図

調査名 草津市立クリーンセンター施設更新に係る環境影響評価業務

ボーリングNo

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	MW-4	調査位置	滋賀県草津市馬場町1200	北緯	34° 59' 02.0412"
発注機関	草津市 市民環境部 廃棄物処理施設建設準備室	調査期間	平成 22年 11月 5日 ~ 25年 3月 15日	東経	135° 58' 55.1920"
調査業者名	(株)建設技術研究所 滋賀事務所	主任技師	和田卓也	現代理人	和田卓也
コ 定 者	和田卓也	ボーリング責任者	有田敏		
孔口標高	138.808m	角	180° 上 90° 下	方 向	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°
総掘進長	29.00m	地盤勾配	新 次 平 0°	使用機種	ハンマー 落下用具
				試験機	D1B-48
				エンジン	YMR-11
					ポンプ
					BG-3C

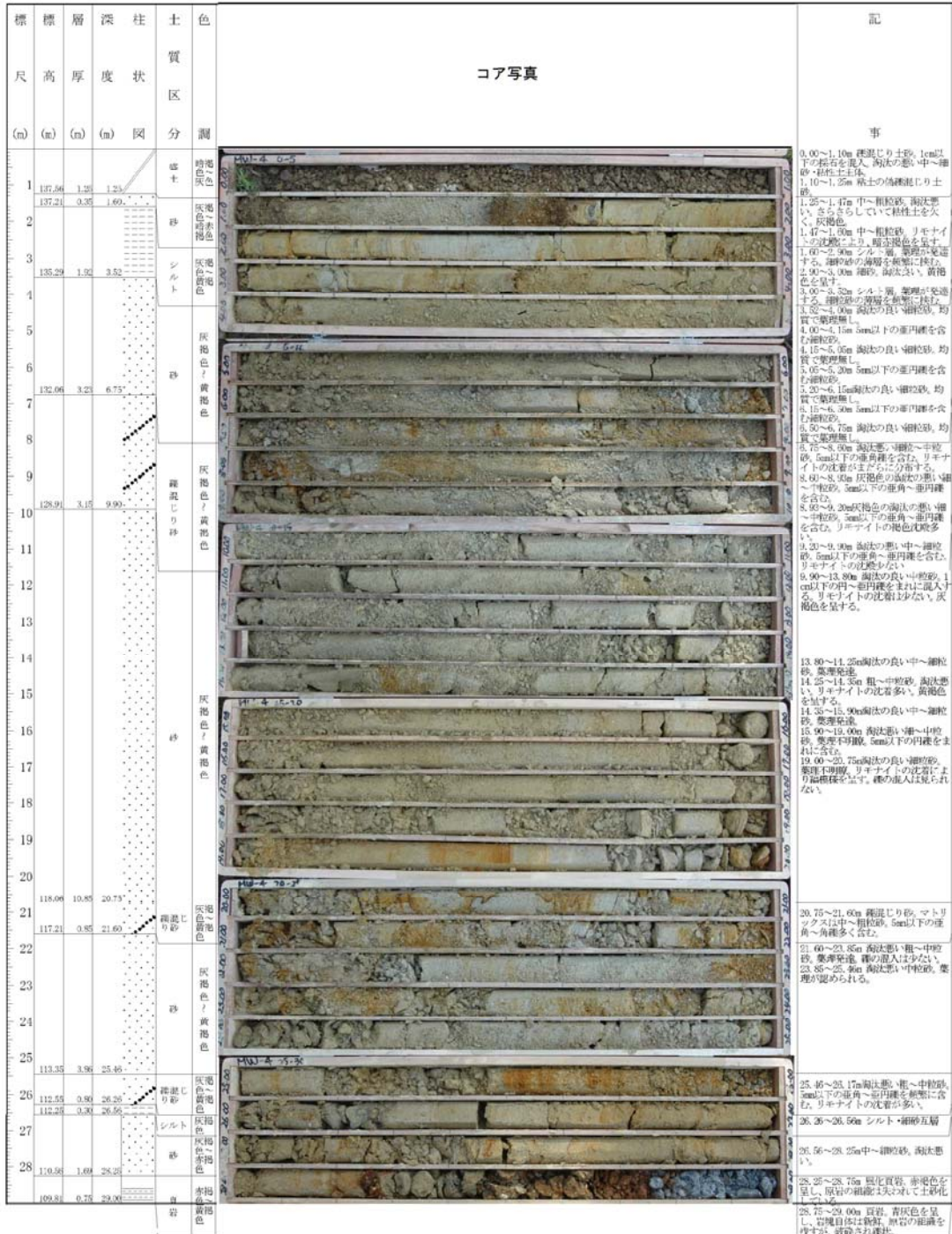


図2-9 ボーリングコア写真・柱状図 (MW - 4孔)

杭 性	Aゾーン (A1ゾーン)			Bゾーン			Cゾーン			Dゾーン		
	杭種	杭長	セト数	杭種	杭長	セト数	杭種	杭長	セト数	杭種	杭長	セト数
500 [#]							PHC	12000(B)	14			
600 [#]										PHC	8000(A)	4
700 [#]	場所打設	8.190	53	場所打設	11.800	12						
700 [#]	場所打設	7.340	(7)									
環組 300 [#]	PC		32	PC		5	PC		2			
環組 350 [#]	PC		24									

既設PC杭寸法表

記号	杭径	L1	L2	L
イ	350	1860	2950	4810
ロ	350	960	3850	4810
ハ	300	960	3850	4810
ニ	300	3010	1800	4810
ホ	300	5120	100	5220

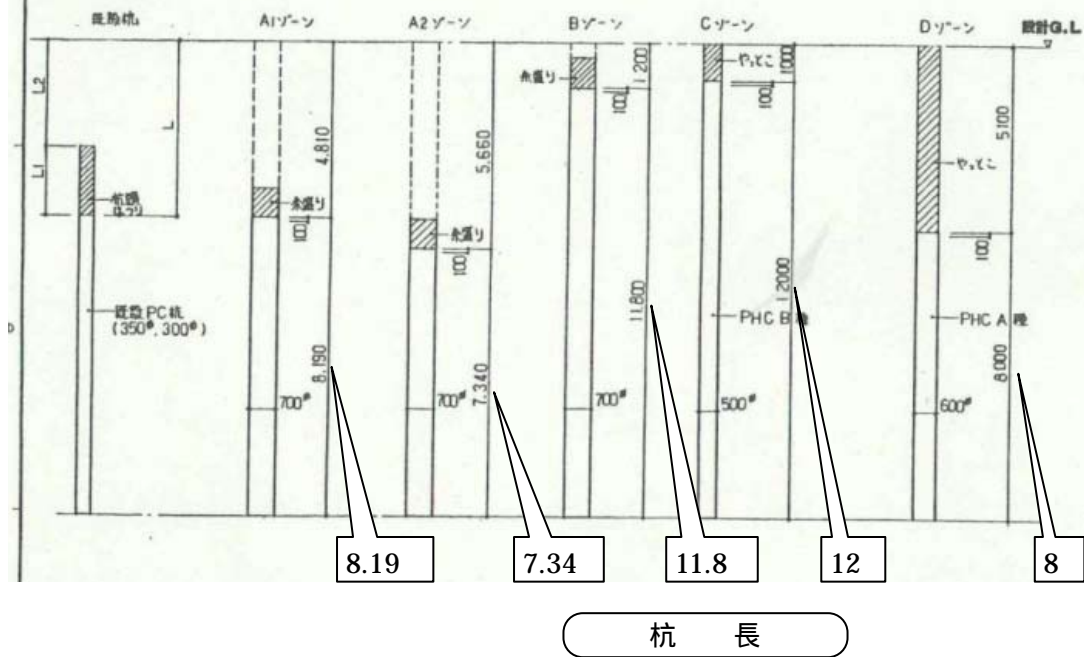


図 2-10(2) 既存ごみ焼却施設の杭・基礎の拡大図

第7章 動物

7-1 現地調査結果

動物の確認種一覧を以下に示す。

1) 鳥類(一般)調査結果

表 2-34 鳥類確認種一覧

No.	目名	科名	種名		渡り 区分	確認位置		調査時期				重要種			
			和名	学名		内	外	1月	5月	6月	9月				
1	キジ目	キジ科	キジ	<i>Phasianus colchicus</i>	留鳥										
2			コジュケイ	<i>Bambusicola thoracicus</i>	放籠鳥										
3	カモ目	カモ科	カルガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	留鳥										
4			コガモ	<i>Anas crecca</i>	冬鳥										
5	カイツブリ目	カイツブリ科	カイツブリ	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	留鳥										希少
6	ハト目	ハト科	キジバト	<i>Streptopelia orientalis</i>	留鳥										
7			アオバト	<i>Treron sieboldii</i>	留鳥										希少
8			カワラバト(ドバト)	<i>Columba livia</i>	放籠鳥										
9	カツオドリ目	ウ科	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	留鳥										
10	ベリカン目	サギ科	アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	留鳥										
11			ダイサギ	<i>Ardea alba</i>	留鳥										
12			チュウサギ	<i>Egretta intermedia</i>	夏鳥										NT 希少
13	チドリ目	チドリ科	ケリ	<i>Vanellus cinereus</i>	留鳥										DD
14	タカ目	タカ科	トビ	<i>Milvus migrans</i>	留鳥										
15			サシバ	<i>Butastur indicus</i>	夏鳥										VU 希少
16	ブッポウソウ目	カワセミ科	カワセミ	<i>Alcedo atthis</i>	留鳥										希少
17	キツキ目	コゲラ科	コゲラ	<i>Dendrocopos kizuki</i>	留鳥										
18	スズメ目	モズ科	モズ	<i>Lanius bucephalus</i>	留鳥										
19		カラス科	カケス	<i>Garrulus glandarius</i>	留鳥										
20			ハシボソガラス	<i>Corvus corone</i>	留鳥										
21			ハシブトガラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	留鳥										
22		シジュウカラ科	ヤマガラ	<i>Poecile varius</i>	留鳥										
23			シジュウカラ	<i>Parus minor</i>	留鳥										
24		ヒバリ科	ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>	留鳥										
25		ツバメ科	ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>	夏鳥										
26			コシアカツバメ	<i>Hirundo daurica</i>	夏鳥										その他
27			イワツバメ	<i>Delichon dasypus</i>	夏鳥										
28		ヒヨドリ科	ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	留鳥										
29		ウグイス科	ウグイス	<i>Cettia diphone</i>	留鳥										
30		エナガ科	エナガ	<i>Aegithalos caudatus</i>	留鳥										
31		ムシクイ科	メボソムシクイ	<i>Phylloscopus xanthodryas</i>	夏鳥										希少
32		メジロ科	メジロ	<i>Zosterops japonicus</i>	留鳥										
33		ムクドリ科	ムクドリ	<i>Spodiopsar cinereus</i>	留鳥										
34		ヒタキ科	シロハラ	<i>Turdus pallidus</i>	冬鳥										
35			ツグミ	<i>Turdus naumanni</i>	冬鳥										
36			ルリビタキ	<i>Tarsiger cyanurus</i>	冬鳥										希少
37			ジョウビタキ	<i>Phoenicurus aureus</i>	冬鳥										
38			イソヒヨドリ	<i>Monticola solitarius</i>	留鳥										
39			エゾビタキ	<i>Muscicapa griseisticta</i>	通過鳥										
40			キビタキ	<i>Ficedula narcissina</i>	夏鳥										希少
41			オオルリ	<i>Cyanoptila cyanomelana</i>	夏鳥										希少
42		スズメ科	スズメ	<i>Passer montanus</i>	留鳥										
43		セキレイ科	キセキレイ	<i>Motacilla cinerea</i>	留鳥										
44			ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>	冬鳥										
45			セグロセキレイ	<i>Motacilla grandis</i>	留鳥										
46			ピンズイ	<i>Anthus hodgsoni</i>	冬鳥										
47		アトリ科	カワラヒワ	<i>Chloris sinica</i>	留鳥										
48			イカル	<i>Eophona personata</i>	留鳥										
49		ホオジロ科	ホオジロ	<i>Emberiza cioides</i>	留鳥										
50			アオジ	<i>Emberiza spodocephala</i>	冬鳥										
	11目	26科	50種	種数	-	10	50	31	35	33	32	0	0	3	10

注1)種名及び配列は、原則として『日本鳥類目録改訂第7版』(日本鳥学会, 2012)に従った。

注2)渡り区分は『近畿地区・鳥類レッドデータブック』と『フィールドガイド日本の野鳥増補改訂版』をもとに判断した。

注3)重要種については以下の通りである。

『文化財保護法』(法律第214号, 1950)に基づく天然記念物及び特別天然記念物

『絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律』(法律第75号, 1991)の国内希少野生動植物種

環境省RL: 『第4次レッドリストの公表』(環境省, 2012)の選定種

VU: 絶滅危惧 類 NT: 準絶滅危惧 DD: 情報不足

『滋賀県で大切にすべき野生生物-滋賀県レッドデータブック2010年版-』(滋賀県, 2011)の選定種

希少: 希少種 その他: その他重要種

2) 鳥類(猛禽類)調査結果

表 2-35 猛禽類確認種一覧(トビを除く)

No.	科名	種名		調査時期							重要種			
		和名	学名	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月				
1	ミサゴ科	ミサゴ	<i>Pandion haliaetus</i>		2	4	1	1		1			NT	希少
2	タカ科	ハチクマ	<i>Pernis ptilorhynchus</i>					6	13	16			NT	絶滅増大
3		ツミ	<i>Accipiter gularis</i>		1		1	1		1				希少
4		ハイタカ	<i>Accipiter nisus</i>	6	15	9	9						NT	希少
5		オオタカ	<i>Accipiter gentilis</i>	4	6	9	3	1	11	15			NT	希少
6		サシバ	<i>Butastur indicus</i>				13	6	3	8			VU	希少
7		ノスリ	<i>Buteo buteo</i>	17	7	9	4	2						希少
8		ハヤブサ科	チョウゲンボウ	<i>Falco tinnunculus</i>	1	1	1							
9	チゴハヤブサ		<i>Falco subbuteo</i>	1										
10	ハヤブサ		<i>Falco peregrinus</i>	14	14	13	20	14	11	3			VU	絶滅増大
	3科	10種	種数	6種	7種	6種	7種	7種	4種	6種	0種	2種	6種	9種

注1)表中の数字は確認回数

注2)重要種については以下の通りである。

『文化財保護法』(法律第214号,1950)に基づく天然記念物及び特別天然記念物

『絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律』(法律第75号,1991)の国内希少野生動植物種

環境省RL:『第4次レッドリストの公表』(環境省,2012)の選定種

VU:絶滅危惧 類、NT:準絶滅危惧

『滋賀県で大切にすべき野生生物-滋賀県レッドデータブック2010年版-』(滋賀県,2011)の選定種

絶滅増大:絶滅危機増大種、希少:希少種

3) ほ乳類調査結果

表 2-36 ほ乳類確認種一覧

No.	目名	科名	種名		確認位置		調査時期				重要種			
			和名	学名	内	外	1月	6月	8月	10月				
1	モグラ目	モグラ科	モグラ属の一種	<i>Mogera</i> sp.										
2	コウモリ目	-	コウモリ目の一種	Chiroptera sp.										
3	ウサギ目	ウサギ科	ノウサギ	<i>Lepus brachyurus</i>										
4	ネズミ目	リス科	ニホンリス	<i>Sciurus lis</i>										
			リス科の一種	Sciuridae sp.										
5		ネズミ科	アカネズミ	<i>Apodemus speciosus</i>										
6			カヤネズミ	<i>Micromys minutus</i>										希少
7	ネコ目	アライグマ科	アライグマ	<i>Procyon lotor</i>										
8		イヌ科	タヌキ	<i>Nyctereutes procyonoides</i>										
9			キツネ	<i>Vulpes vulpes</i>										
10		イタチ科	テン	<i>Martes melampus</i>										
11			イタチ属の一種	<i>Mustela</i> sp.										
12	ウシ目	イノシシ科	イノシシ	<i>Sus scrofa</i>										
13		シカ科	ホンドジカ	<i>Cervus nippon nippon</i>										
	6目	9科	13種	種数	2種	13種	10種	8種	10種	11種	0種	0種	0種	1種

注1)種名及び配列は、『日本産野生生物目録-本邦産野生動植物の種の現状-脊椎動物編』(環境庁編,1993)に従った。

注2)重要種については以下の通りである。

『文化財保護法』(法律第214号,1950)に基づく天然記念物及び特別天然記念物

『絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律』(法律第75号,1991)の国内希少野生動植物種

環境省RL:『第4次レッドリストの公表』(環境省,2012)の選定種

『滋賀県で大切にすべき野生生物-滋賀県レッドデータブック2010年版-』(滋賀県,2011)の選定種

希少:希少種

4) は虫類・両生類調査結果

(1) 爬虫類調査結果

表 2-37 は虫類確認種一覧

No.	目名	科名	種名		確認位置		調査時期			重要種				
			和名	学名	内	外	5月	7月	10月					
1	カメ目	イシガメ科	イシガメ	<i>Mauremys japonica</i>									NT	絶滅増大
2	トカゲ目	トカゲ科	トカゲ	<i>Eumeces latiscutatus</i>										要注目
3		カナヘビ科	カナヘビ	<i>Takydromus tachydromoides</i>										
4		ヘビ科	シマヘビ	<i>Elaphe quadrivirgata</i>										
5			ジムグリ	<i>Elaphe conspicillata</i>										要注目
6			ヤマカガシ	<i>Rhabdophis tigrinus tigrinus</i>										要注目
	2目	4科	6種		種数	0種	6種	5種	5種	5種	0種	0種	1種	4種

注1)種名及び配列は、『日本産野生動物目録-本邦産野生動物種の現状-脊椎動物編』(環境庁編,1993)に従った。

注2)重要種については以下の通りである。

『文化財保護法』(法律第214号,1950)に基づく天然記念物及び特別天然記念物

『絶滅のおそれのある野生動物種の保存に関する法律』(法律第75号,1991)の国内希少野生動物種

環境省RL:『第4次レッドリストの公表』(環境省,2012)の選定種

NT:準絶滅危惧

『滋賀県で大切にすべき野生動物-滋賀県レッドデータブック2010年版-』(滋賀県,2011)の選定種

絶滅増大:絶滅危機増大種 要注目:要注目種

(2) 両生類調査結果

表 2-38 両生類確認種一覧

No.	目名	科名	種名		確認位置		調査時期			重要種				
			和名	学名	内	外	5月	7月	10月					
1	カエル目	アマガエル科	アマガエル	<i>Hyla japonica</i>										
2		アカガエル科	タゴガエル	<i>Rana tagoi</i>										要注目
3			ニホンアカガエル	<i>Rana japonica</i>										要注目
4			トノサマガエル	<i>Rana nigromaculata</i>										NT
5		アオガエル科	ウシガエル	<i>Rana catesbeiana</i>										
6			シュレーゲルアオガエル	<i>Rhacophorus schlegelii</i>										要注目
7			モリアオガエル	<i>Rhacophorus arboreus</i>										要注目
	1目	3科	7種		種数	2種	7種	5種	6種	4種	0種	0種	1種	5種

注1)種名及び配列は、『日本産野生動物目録-本邦産野生動物種の現状-脊椎動物編』(環境庁編,1993)に従った。

注2)重要種については以下の通りである。

『文化財保護法』(法律第214号,1950)に基づく天然記念物及び特別天然記念物

『絶滅のおそれのある野生動物種の保存に関する法律』(法律第75号,1991)の国内希少野生動物種

環境省RL:『第4次レッドリストの公表』(環境省,2012)の選定種

NT:準絶滅危惧

『滋賀県で大切にすべき野生動物-滋賀県レッドデータブック2010年版-』(滋賀県,2011)の選定種

要注目:要注目種

5) 昆虫類調査結果

表 2-39(1) 昆虫類確認種一覧 (1/9)

No.	目名	科名	種名		確認方法	調査時期			重要種
			和名	学名		任意	ライト	バイト	
1	カゲロウ目	モンカゲロウ科	フタスジモンカゲロウ	<i>Ephemera japonica</i>					
2			トウヨウモンカゲロウ	<i>Ephemera orientalis</i>					
3	トンボ目	アオイトトンボ科	ホソミオツネトンボ	<i>Indolestes peregrinus</i>					
4			オオアオイトトンボ	<i>Lestes temporalis</i>					
5			オツネトンボ	<i>Sympecna paedisca</i>					
6		イトトンボ科	アジイトトンボ	<i>Ischnura asiatica</i>					
7		カワトンボ科	ハグロトンボ	<i>Calopteryx atrata</i>					
8			ニホンカワトンボ	<i>Mnais costalis</i>					
9		ヤンマ科	キンヤンマ	<i>Anax parthenope julius</i>					
10			カトリヤンマ	<i>Gynacantha japonica</i>					要注目
11			サラヤンマ	<i>Oligoaeschna pryeri</i>					
12			ミルンヤンマ	<i>Planaeschna milnei</i>					
13		サナエトンボ科	キイロサナエ	<i>Asiagomphus pryeri</i>					NT
14			ダビドサナエ	<i>Davidius nanus</i>					
15			ホンサナエ	<i>Gomphus postocularis</i>					
16			オナガサナエ	<i>Onychogomphus viridicostus</i>					
17			コオニヤンマ	<i>Sieboldius albardae</i>					
18			ウチウヤンマ	<i>Sinictino gomphus clavatus</i>					
19		ムカシヤンマ科	ムカシヤンマ	<i>Tanypteryx pryeri</i>					
20		オニヤンマ科	オニヤンマ	<i>Anotogaster sieboldii</i>					
21	トンボ科		ハラヒロトンボ	<i>Lyriothemis pachyostra</i>					
22			シオカラトンボ	<i>Orthemum albistylum speciosum</i>					
23			シオヤトンボ	<i>Orthemum japonicum japonicum</i>					
24			オオシオカラトンボ	<i>Orthemum triangulare melania</i>					
25			ウスバキトンボ	<i>Pantala flavescens</i>					
26			コシアキトンボ	<i>Pseudothemis zonata</i>					
27			コノシメトンボ	<i>Sympetrum baccha matutinum</i>					希少
28			マツアカネ	<i>Sympetrum darwinianum</i>					
29			マユタテアカネ	<i>Sympetrum eroticum eroticum</i>					
30			アキアカネ	<i>Sympetrum frequens</i>					
31			ノシメトンボ	<i>Sympetrum infuscatum</i>					
32			リスアカネ	<i>Sympetrum risi risi</i>					
33	ゴキブリ目	チャバネゴキブリ科	モリチャバネゴキブリ	<i>Blattella nipponica</i>					
34	カマキリ目	カマキリ科	ハラヒロカマキリ	<i>Hierodula patellifera</i>					
35			コカマキリ	<i>Stattilia maculata</i>					
36			チヨウセンカマキリ	<i>Tenodera angustipennis</i>					
37			オオカマキリ	<i>Tenodera aridifolia</i>					
38	シロアリ目	ミソガシラシロアリ科	ヤマトシロアリ	<i>Reticulitermes speratus</i>					
39	ハサミムシ目	マルムネハサミムシ科	ヒゲシロハサミムシ	<i>Gonolabis marginalis</i>					
40			クキヌキハサミムシ	<i>Forficula tomis scudderi</i>					
41			オオハサミムシ	<i>Labidura riparia</i>					
42	カワゲラ目	オナシカワゲラ科	オナシカワゲラ	<i>Nemoura tulva</i>					
43	バッタ目	コロギス科	コロギス	<i>Prosopogryllacris japonica</i>					
44		カマドウマ科	カマドウマ	<i>Rhaphidophoridae sp.</i>					
45		ツユムシ科	サトクダマキモドキ	<i>Holochlora japonica</i>					
46			ヤマクダマキモドキ	<i>Holochlora longifissa</i>					
47			ツユムシ	<i>Phaneroptera falcata</i>					
48		キリギリ科	ウスイロササキリ	<i>Conocephalus chinensis</i>					
49			オナガササキリ	<i>Conocephalus gladius</i>					
50			ホシササキリ	<i>Conocephalus maculatus</i>					
51			ササキリ	<i>Conocephalus melanus</i>					
52			ヒメギス	<i>Eobiana enoelhardti subtropica</i>					
53			クビキリギス	<i>Euconocephalus varius</i>					
54			ヒガシキリギリス	<i>Gampsocleis mikado</i>					
55			ハヤシノウマオイ	<i>Hexacentrus hareyamae</i>					
56			Hexacentrus属	<i>Hexacentrus sp.</i>					
57			ササキリモドキ	<i>Kuzicus suzukii</i>					
58			ヒメツユムシ	<i>Leptoteraura albicornis</i>					
59			クサキリ	<i>Ruspolia lineosa</i>					
60			セスジササキリモドキ	<i>Xiphidiopsis subpunctata</i>					
61		ケラ科	ケラ	<i>Gryllotalpa orientalis</i>					
62		マツムシ科	アオマツムシ	<i>Trillialia hibernis</i>					
63			マツムシ	<i>Xenogryllus marmoratus marmoratus</i>					
64		コオロギ科	モリオカメコオロギ	<i>Loxoblemmus sylvestris</i>					
65			Loxoblemmus属	<i>Loxoblemmus sp.</i>					
66			クマコオロギ	<i>Mitius minor</i>					
67			エンマコオロギ	<i>Teleogryllus emma</i>					
68			ツツレサセコオロギ	<i>Velarifictorus mikado</i>					
69		カネタタキ科	カネタタキ	<i>Ornebius kanetataki</i>					
70		ヒバリモドキ科	マダラスズ	<i>Dianemobius nigrofasciatus</i>					
71			シハスズ	<i>Polionemobius mikado</i>					
72			ヒメスズ	<i>Pteronemobius nigrescens</i>					
73			ヤチスズ	<i>Pteronemobius ohmachi</i>					
74		バッタ科	ショウリョウバッタ	<i>Acrida cinerea</i>					
75			ショウリョウバッタモドキ	<i>Gonista bicolor</i>					
76			トノサマバッタ	<i>Locusta migratoria</i>					
77			ククルマバッタモドキ	<i>Oedaleus infernalis</i>					
78			ツマグロバッタ	<i>Stethophyma magister</i>					
79			イホバッタ	<i>Trilophidia japonica</i>					
80		イナゴ科	ハネナガイナゴ	<i>Oxya japonica</i>					
81			ヨハネイナゴ	<i>Oxya vezoensis</i>					
82			ヤマトフキバッタ	<i>Parapodisma setouchiensis</i>					
83			ツチイナゴ	<i>Patanga japonica</i>					
84		オンブバッタ科	オンブバッタ	<i>Atractomorpha lata</i>					
85		ヒシバッタ科	ハネナガヒシバッタ	<i>Euparattix insularis</i>					
86			コバネヒシバッタ	<i>Formosatettix larvatus</i>					
87			ハラヒシバッタ	<i>Tetrix japonica</i>					
88			エダシナフシ	<i>Tetrix silvicolitrix</i>					
89			エダシナフシ	<i>Phraortes illepidus</i>					
90			ウズベキチャタテ	<i>Amphisocus japonicus</i>					
91			チャタテ科	<i>Psocidae sp.</i>					
92			チャタテ科	<i>Psocidae sp.</i>					
93			オオヒシウソウカ	<i>Otiarus subnubilus</i>					
94			ウソウソカ科	<i>Sogatella sp.</i>					

表 2-39(2) 昆虫類確認種一覧 (2/9)

No.	目名	科名	種名		確認方法	調査時期			重要種
			和名	学名		5月	8月	10月	
92	カメムシ目	アオバハゴロモ科	アオバハゴロモ	<i>Geisha distinctissima</i>	任意	ライト	ベイト		
93			トビイロハゴロモ	<i>Mimophantia maritima</i>					
94		シマウンカ科	シマウンカ	<i>Nisia nervosa</i>					
95		ハゴロモ科	ベッコウハゴロモ	<i>Orosanga japonicus</i>					
96			アミガサハゴロモ	<i>Pochazia albomaculata</i>					
97		グンバイウンカ科	ヒラタグンバイウンカ	<i>Ossoides lineatus</i>					
98		セミ科	チツチゼミ	<i>Cicadetta radiator</i>					
99			クマゼミ	<i>Cryptotympana facialis</i>					
100			アブラゼミ	<i>Graptopsaltria nigrofuscata</i>					
101			ツクツクボウシ	<i>Meimuna opalifera</i>					
102			ニイニイゼミ	<i>Platyleura kaempferi</i>					
103			ヒゲラシ	<i>Tanna japonensis japonensis</i>					
104		アワフキムシ科	シロオビアワフキ	<i>Aphrophora intermedia</i>					
105			モンキアワフキ	<i>Aphrophora major</i>					
106			ハマベアワフキ	<i>Aphrophora maritima</i>					
107			ヒメモンキアワフキ	<i>Aphrophora rugosa</i>					
108		コガシラアワフキムシ科	コガシラアワフキ	<i>Eoscarta assimilis</i>					
109		ヨコバイ科	ツマグロオオヨコバイ	<i>Bothrogonia ferruginea</i>					
110	オオヨコバイ		<i>Cicadella viridis</i>						
111	トガリヨコバイ		<i>Doratulina producta</i>						
112	サシヨコバイ		<i>Hecalus prasinus</i>						
113	ヒシモンヨコバイ		<i>Hishimonus sellatus</i>						
114	マエジロオオヨコバイ		<i>Kolla atramentaria</i>						
115	コムミスズク		<i>Ledropsis discolor</i>						
116	オビヒメヨコバイ		<i>Naratettix zonatus</i>						
117	Pagaronia属		<i>Pagaronia</i> sp.						
118	クロヒラタヨコバイ		<i>Penthimia nitida</i>						
119	シラボシカシヨコバイ	<i>Scaphoideus festivus</i>							
120	ヨコバイ科	Tartessus ferrugineus							
121	キジラミ科	キジラミ科	<i>Cicadellidae</i> sp.						
122	サシガメ科	ヨコツナサシガメ	<i>Agriosphodrus dohrni</i>						
123		クロモンサシガメ	<i>Reirates turpis</i>						
124		ヤニサシガメ	<i>Velinus nodipes</i>						
125		アワダチソウグンバイ	<i>Corythucha marionata</i>						
126	グンバイムシ科	キクグンバイ	<i>Galeatus affinis</i>						
127		ナシグンバイ	<i>Stephanitis nashi</i>						
128		トサカグンバイ	<i>Stephanitis takeyai</i>						
129		ヒメグンバイ	<i>Uhlirites debilis</i>						
130	ヒラタカメムシ科	ノコギリヒラタカメムシ	<i>Aradus orientalis</i>						
131		トビイロオヒラタカメムシ	<i>Neuroctenus castaneus</i>						
132		ヒラタカメムシ科	<i>Aradidae</i> sp.						
133	ハナカメムシ科	コムシハナカメムシ	<i>Physopleurella armata</i>						
134	カスミカメムシ科	ウスイロツヤマルカスミカメ	<i>Apolys pulchellus</i>						
135		アシアカクカスミカメ	<i>Arbolyus rubripes</i>						
136		ヒメセダカスミカメ	<i>Charagochilus angusticollis</i>						
137		キベリナガカスミカメ	<i>Drvoophilicoris saigusai</i>						
138		オオクロトビカスミカメ	<i>Ectmetopterus micantulus</i>						
139		Lygocoris属	<i>Lygocoris</i> sp.						
140		ズアカシダカスミカメ	<i>Monalocoris filicis</i>						
141		クロキノコカスミカメ	<i>Punctifolivius kerzhneri</i>						
142	イネホソミドリカスミカメ	<i>Trigonotylus caelestialium</i>							
143	オオホシカメムシ科	ヒメホシカメムシ	<i>Physopelta cincticollis</i>						
144		オオホシカメムシ	<i>Physopelta gutta</i>						
145	ホシカメムシ科	フタモンホシカメムシ	<i>Pyrrhocoris sibiricus</i>						
146		クモヘリカメムシ	<i>Leptocoris chinensis</i>						
147	ホソヘリカメムシ科	ニセヒメクモヘリカメムシ	<i>Paraplesius vulgaris</i>						
148		ホソヘリカメムシ	<i>Riptortus clavatus</i>						
149	ヘリカメムシ科	ホソハリカメムシ	<i>Cletus punctiger</i>						
150		ハリカメムシ	<i>Cletus schmidtii</i>						
151	ヒメヘリカメムシ科	ホシハラヒロヘリカメムシ	<i>Homoeocerus unipunctatus</i>						
152		スカシヒメヘリカメムシ	<i>Liorhyssus hyalinus</i>						
153		アカヒメヘリカメムシ	<i>Rhopalus maculatus</i>						
154		ケブカヒメヘリカメムシ	<i>Rhopalus sapporensis</i>						
155	ナガカメムシ科	フチヒゲヒメヘリカメムシ	<i>Stictopleurus minutus</i>						
156		コハネナガカメムシ	<i>Dimorphopterus pallipes</i>						
157		オオモンシロナガカメムシ	<i>Metochus abbreviatus</i>						
158		チャイロナガカメムシ	<i>Neolethaeus dallasi</i>						
159		Nysius属	<i>Nysius</i> sp.						
160		ヒゲナガカメムシ	<i>Pachyrorontha antennata</i>						
161		モンシロナガカメムシ	<i>Panaorus albomaculatus</i>						
162		キベリヒョウダンナガカメムシ	<i>Paraparomius lateralis</i>						
163	オオメナガカメムシ	<i>Procoris varius</i>							
164	ムラサキナガカメムシ	<i>Pylorqus colon</i>							
165	ヤスマツナガカメムシ	<i>Pylorqus vasumatsui</i>							
166	メダカナガカメムシ科	メダカナガカメムシ	<i>Loxo hemipterus</i>						
167	ツノカメムシ科	エサキモンキツノカメムシ	<i>Sastragala esakii</i>						
168		モンキツノカメムシ	<i>Sastragala scutellata</i>						
169	ツチカメムシ科	ツチカメムシ	<i>Macroscytus japonensis</i>						
170		ツチカメムシ科	<i>Cydnidae</i> sp.						
171	カメムシ科	ウスラカメムシ	<i>Aelia Tieberii</i>						
172		シロヘリカメムシ	<i>Aenaria lewisii</i>						
173		ウシカメムシ	<i>Alcimocoris japonensis</i>						
174		ハナダカカメムシ	<i>Dybowskyia reticulata</i>						
175		ナガメ	<i>Eurvdema rugosum</i>						
176		トゲシラホシカメムシ	<i>Eysarcoris aeneus</i>						
177		マルシラホシカメムシ	<i>Eysarcoris outitiger</i>						
178		シラホシカメムシ	<i>Eysarcoris ventralis</i>						
179		エビイロカメムシ	<i>Gonopsis affinis</i>						
180		カサギカメムシ	<i>Halvonomorpha halvus</i>						
181		ヨツボシカメムシ	<i>Homalocoria obtusa</i>						
182	ミナミアオカメムシ	<i>Nezara viridula</i>							

表 2-39(3) 昆虫類確認種一覧 (3/9)

No.	目名	科名	種名		確認方法	調査時期			重要種	
			和名	学名		5月	8月	10月		
182	カメムシ目	カメムシ科	チャバネアオカメムシ	<i>Plautia crossota stali</i>	任意	ライト	バイト			
183		マルカメムシ科	マルカメムシ	<i>Megacopta punctatissima</i>						
184		アメンボ科	アメンボ	<i>Aquarius elongatus</i>						
185			アメンボ	<i>Aquarius paludum paludum</i>						
186			ヒメアメンボ	<i>Gerris latiabdominis</i>						
187			コセアカアメンボ	<i>Macro Gerris gracilicornis</i>						
188			ヤスマツアメンボ	<i>Macro Gerris insularis</i>						
189		マツモムシ科	マツモムシ	<i>Notonecta triquittata</i>						
190		アミメカゲロウ目	クサカゲロウ科	アミメクサカゲロウ	<i>Nacaura matsumurae</i>					
191				<i>Mallada ussuriensis</i>	<i>Mallada ussuriensis</i>					
192			エグリヒメカゲロウ	<i>Drepanopteryx phalaenoides</i>						
193			<i>Mallada prasinus</i>	<i>Mallada prasinus</i>						
194			<i>Mallada paraborus</i>	<i>Mallada paraborus</i>						
195	ヒメカゲロウ科	ニセヒメカゲロウ	<i>Paramicromus dissimilis</i>							
196		チャバネヒメカゲロウ	<i>Eumicromus numerosus</i>							
197		ツノトンボ科	ツノトンボ	<i>Hybris subiacens</i>						
198	シリアゲムシ目	ウスバカゲロウ科	ウスバカゲロウ	<i>Hagenomyia micans</i>						
199		シリアゲムシ科	ヤマトシリアゲ	<i>Panorpa japonica</i>						
200	トビケラ目	シマトビケラ科	コガタシマトビケラ	<i>Cheumatopsyche brevilineata</i>						
201			ウルマーシマトビケラ	<i>Hydropsyche orientalis</i>						
202			オオシマトビケラ	<i>Macrostemum radiatum</i>						
203			エチゴシマトビケラ	<i>Potamyia chinensis</i>						
204		ナガレトビケラ科	ヒロアタマナガレトビケラ	<i>Rhyacophila brevicephala</i>						
205		アシエダトビケラ科	コバントビケラ	<i>Anisocentropus kawamurai</i>						
206		ニンギョウトビケラ科	ニンギョウトビケラ	<i>Goera japonica</i>						
207			キョウトニンギョウトビケラ	<i>Goera kvotonis</i>						
208		カクツツトビケラ科	カクツツトビケラ	<i>Lepidostoma sp.</i>						
209		ヒゲナガトビケラ科	アオヒゲナガトビケラ	<i>Mystacides azureus</i>						
210		Oecetis属	Oecetis sp.							
211		ヒメセトトビケラ	<i>Trichostodes japonicus</i>							
212	ホソバトビケラ科	ホソバトビケラ	<i>Mollana moesta</i>							
213		ケトビケラ科	ケトビケラ	<i>Gumaga orientalis</i>						
214	チョウ目	マガリガ科	キオヒコビゲナガ	<i>Nemophora bifasciata</i>						
215			ウスベニヒゲナガ	<i>Nemophora staudingerella</i>						
216		ミノガ科	ニトベミノガ	<i>Mahasena aurea</i>						
217				シハミノガ	<i>Niponopsyche fuscescens</i>					
218		ヒロスコガ科	アトモンヒロスコガ	<i>Morphoga bucephala</i>						
219		マルハキバガ科	クロモンベニマルハキバガ	<i>Schiffermuelleria imogena</i>						
220		スガ科	マルキンバナスガ	<i>Thecobathra anas</i>						
221		ホクトウガ科	ゴマフホクトウ	<i>Zeuzera multistriata leuconota</i>						
222		ハマキガ科	ハラブトヒメハマキ	<i>Cryptaspasma angulicostana</i>						
223				シロモンヒメハマキ	<i>Hedya dinidiana</i>					
224			コシロアシヒメハマキ	<i>Hystriocholus spatharum</i>						
225			オオキンヌシハマキ	<i>Ptycholoma lecheanum circumclusanum</i>						
226	セミヤドリガ科	セミヤドリガ	<i>Epipomponia nawai</i>							
227	イラガ科	ムラサキイラガ	<i>Austrapoda dentata</i>							
228			テングイラガ	<i>Microleon longipalpis</i>						
229			アオイラガ	<i>Parasa consocia</i>						
230	マダラガ科	ホタルガ	<i>Pidorus atratus</i>							
231	セセリチョウ科	ダイミョウセセリ	<i>Daimio tethys</i>							
232			ヒメキマダラセセリ	<i>Ochlodes ochraceus</i>						
233			イチモンジセセリ	<i>Parnara guttata guttata</i>						
234			チャバネセセリ	<i>Pelopidas mathias oberthueri</i>						
235			オオチャバネセセリ	<i>Polytremis pellucida pellucida</i>						
236			コチャバネセセリ	<i>Thoressa varia</i>						
237		シジミチョウ科	コツバメ	<i>Callophrys ferrea</i>						
238				ウラギンシジミ	<i>Curetis acuta paracuta</i>					
239				ツバメシジミ	<i>Evers argiades hellotia</i>					
240				ウラナミシジミ	<i>Lampides boeticus</i>					
241			ベニシジミ	<i>Lycaena phlaeas daimio</i>						
242			ムラサキシジミ	<i>Narathura japonica</i>						
243			ヤマトシジミ本十亜種	<i>Pseudozizeeria maha argia</i>						
244		トラフシジミ	<i>Rapala arata</i>							
245	タテハチョウ科	ミドリヒョウモン	<i>Argynnis paphia tsushima</i>							
246			ツマグロヒョウモン	<i>Argyreus hyperbius hyperbius</i>						
247			オオウラキンスジヒョウモン	<i>Argyronome ruziana lysippe</i>						
248			メスグロヒョウモン	<i>Damora sagana ilone</i>						
249			ゴマダラチョウ	<i>Hestina japonica</i>						
250			ルリタテハ本十亜種	<i>Kaniska canace nojaponicum</i>						
251			イチモンジチョウ	<i>Ladoqa camilla japonica</i>						
252		コムシジ	<i>Neotis sappho intermedia</i>							
253	アゲハチョウ科	アカタテハ	<i>Vanessa indica</i>							
254			アオシリアゲハ	<i>Graphium sarpedon nipponum</i>						
255			モンキアゲハ	<i>Papilio helenus nicconicolens</i>						
256			キアゲハ	<i>Papilio machaon hippocrates</i>						
257			ナガサキアゲハ	<i>Papilio memnon thunbergii</i>						
258			クロアゲハ本十亜種	<i>Papilio protenor demetrius</i>						
259			ナミアゲハ	<i>Papilio xuthus</i>						
260	シロチョウ科	モンキチョウ	<i>Colias erate polio-graphus</i>							
261			キチョウ	<i>Eurema hecabe</i>						
262			キタキチョウ	<i>Eurema mandarina</i>						
263			スジグロシロチョウ	<i>Pieris melete melete</i>						
264	ジャノメチョウ科	モンシロチョウ	<i>Pieris rapae crucivora</i>							
265			クロヒカゲ本十亜種	<i>Lethe diana diana</i>						
266			ヒカゲチョウ	<i>Lethe sicilias</i>						
267			クロコノマチョウ	<i>Melanitis phedima oitensis</i>						
268			ジャノメチョウ	<i>Minois drvas bipunctata</i>						
269			ヒメジヤノメ	<i>Mycalesis gotama fulqinia</i>						
270			サトキマダラヒカゲ	<i>Neope goschkeviitschii</i>						
271	ツトガ科	ヒメウラサミジャノメ	<i>Ipthima argus</i>							
272			ウスムラサミジャノメ	<i>Agrotis nemoralis</i>						
273			シロヒトモンノメイガ	<i>Analthes semitruttalis</i>						
274			シロモンノメイガ	<i>Bocchoris inspersalis</i>						

表 2-39 (4) 昆虫類確認種一覧 (4/9)

No.	目名	科名	種名		確認方法	調査時期			重要種					
			和名	学名		任意	ライト	ベイト		5月	8月	10月		
275	チョウ目	ツトガ科	ワタヘリクロノメイガ	<i>Diaphania indica</i>										
276			ヒメマダラミスメイガ	<i>Elophila turbata</i>										
277			シロマダラノメイガ	<i>Glyphodes</i> sp.										
278			シロテンキノメイガ	<i>Nacoleia commixta</i>										
279			ホシオビホソノメイガ	<i>Nomis albopedalis</i>										
280			マエアカスカシノメイガ	<i>Palpita nigropunctalis</i>										
281			シバツトガ	<i>Parapediasia teterrella</i>										
282			クビシロノメイガ	<i>Pileocera aegimiusalis</i>										
283			ホソミスジノメイガ	<i>Pleuroptya chlorophanta</i>										
284			キオビミスメイガ	<i>Potamonusa midas</i>										
285			ホソバヤマメイガ	<i>Scoparia isochroalis</i>										
286			ウソオビトガリメイガ	<i>Endotricha consocia</i>										
287			アカシマメイガ	<i>Herculia pelasgalis</i>										
288			フタスジシマメイガ	<i>Orthopygia glaucinalis</i>										
289			キンモンシマメイガ	<i>Pyralis realis</i>										
290			カキバガ科	ホソトガリバ	<i>Tethea octogesina</i>									
291			アザハモドキガ科	キンモンガ	<i>Psychostrphia melanargia</i>									
292			シャクガ科	Abraxas属	<i>Abraxas</i> sp.									
293				ナカウスエダシャク	<i>Alcis angulifera</i>									
294				ククロクモエダシャク	<i>Apocleora rimosa</i>									
295				ヘリシロヨツメアオシャク	<i>Comibaena amoenaria</i>									
296				オオトビシエダシャク	<i>Ectropis excellens</i>									
297				ヒメシロフアオシャク	<i>Eucyclodes infracta</i>									
298				ヒメミスエダシャク	<i>Hypomecis kurilligena</i>									
299				ウスバミスエダシャク	<i>Hypomecis punctinialis conferranda</i>									
300				ハミスエダシャク	<i>Hypomecis roboraria displicens</i>									
301				ヨスジキヒメシャク	<i>Idaea auricruda</i>									
302				ウスモンキヒメシャク	<i>Idaea denudaria</i>									
303				Idaea属	<i>Idaea</i> sp.									
304				ヒメウスアオシャク	<i>Jodis putata</i>									
305				ツマシロエダシャク	<i>Krananda latimarginaria</i>									
306				エグリツマエダシャク	<i>Ocnogera arida arida</i>									
307				ヨコツメエダシャク	<i>Ophthalmitis irritatoria</i>									
308				フトスジツバメエダシャク	<i>Ourapteryx japonica</i>									
309				ウスキツバメエダシャク	<i>Ourapteryx nivea</i>									
310				ヒロバウスアオエダシャク	<i>Paradrissa chloaues kurosawai</i>									
311		ツマキリウスエダシャク	<i>Paraclipsis gracilis</i>											
312		キンバネヒメシャク	<i>Scopula epiorrhoe</i>											
313		Scopula属	<i>Scopula</i> sp.											
314		ハグルマエダシャク	<i>Syneqia hadassa hadassa</i>											
315		Timandra属	<i>Timandra</i> sp.											
316	イカリモンガ科	イカリモンガ	<i>Pterodecta felderi</i>											
317	オビガ科	オビガ	<i>Apha aequalis</i>											
318	カレハガ科	ツガカレハ	<i>Dendrolimus superans</i>											
319	スズメガ科	オオスカシバ	<i>Cephonodes hylas hylas</i>											
320		モモスズメ	<i>Marumba gaschkewitschii echephron</i>											
321	シャチホコガ科	ホソバネグロシャチホコ	<i>Disparia variegata sordida</i>											
322		コトビキシャチホコ	<i>Drymonia japonica</i>											
323		ナカスジシャチホコ	<i>Nerice bipartita</i>											
324		モンクロシャチホコ	<i>Phalera flavescens</i>											
325		スズキシャチホコ	<i>Pheosioopsis cinerea</i>											
326		オオエグリシャチホコ	<i>Pterostoma gigantinum</i>											
327		エグリシャチホコ	<i>Ptilodon robusta</i>											
328		ウスイロキンモンシャチホコ	<i>Spatalia doerriesi</i>											
329		アオシャチホコ	<i>Syntypistis japonica</i>											
330	ヒトリガ科	マエグロホソバ	<i>Conilepia nigricosta</i>											
331		アカスジシロコケガ	<i>Cyana hamata hamata</i>											
332		キマエホソバ	<i>Eilema japonica japonica</i>											
333		キシタホソバ	<i>Eilema vetusta aegrotata</i>											
334		クロテンハイイロコケガ	<i>Euqoa grisea</i>											
335		オオベニヘリコケガ	<i>Melanaema venata venata</i>											
336		スカシコケガ	<i>Nudaria ranruna</i>											
337		ホシホソバ	<i>Pelosia muscerda tetrasticta</i>											
338		オビヒトリ	<i>Spilarctia subcarnea</i>											
339	ドクガ科	アカヒゲドクガ	<i>Calliteara lunulata</i>											
340		リンゴドクガ	<i>Calliteara pseudabietis</i>											
341		ヒメシロモンドクガ	<i>Orgyia thyellina</i>											
342		ゴマフリドクガ	<i>Somena pulvereana</i>											
343	ヤガ科	サビロコヤガ	<i>Amyna stellata</i>											
344		フクラスズメ	<i>Arcte coerula</i>											
345		ヒメサビシヨトウ	<i>Athetis stellata</i>											
346		ヤマガタアツバ	<i>Bomolocha stygiana</i>											
347		カハロシマコヤガ	<i>Corgatha argillacea</i>											
348		シマフコヤガ	<i>Corgatha nitens</i>											
349		ベニシマコヤガ	<i>Corgatha pygmaea</i>											
350		キノコヨトウ	<i>Cryphia mitsuhashi</i>											
351		オオバコヤガ	<i>Diarsia canescens</i>											
352		オオトモエ	<i>Erebus ephesperis</i>											
353		フサヤガ	<i>Eutelia oeveri</i>											
354		トビスジアツバ	<i>Herminia tarsicrinalis</i>											
355		オオシラネミアツバ	<i>Hipoepa fractalis</i>											
356		ニシオビベニアツバ	<i>Homodes vivida</i>											
357		ソトウスグロアツバ	<i>Hydrillodes lentalis</i>											
358		アミメケンモン	<i>Lophonycta confusa</i>											
359		キクキンウバ	<i>Macdunnoughia confusa</i>											
360		フタオビキノトウ	<i>Mythimna turca</i>											
361		モンシロクルマコヤガ	<i>Oruza glaucotorna</i>											
362		アトキスシクルマコヤガ	<i>Oruza mira</i>											
363		シロマダラコヤガ	<i>Protodeltote distinguenda</i>											
364		シロフコヤガ	<i>Protodeltote pygmaea</i>											
365		テンモンシマコヤガ	<i>Scophia ruficeps</i>											
		ウスベニコヤガ	<i>Scophia subrosea</i>											
		ウスアオキノコヨトウ	<i>Stenoloba clara</i>											

表 2-39(5) 昆虫類確認種一覧 (5/9)

No.	目名	科名	種名		確認方法	調査時期			重要種							
			和名	学名		任意	ライト	ペイト		5月	8月	10月				
366	チョウ目	ヤガ科	カザリツマキリアツバ	<i>Tamba igniflua</i>												
367			ハイイロキシタヤガ	<i>Xestia semiherbida decorata</i>												
368			ツマオヒアツバ	<i>Zancloanatha griselda</i>												
369		コブガ科	アカマエアオリンガ	<i>Earias pudicana</i>												
370			アカオヒリンガ	<i>Gelastocera exusta</i>												
371			カマフリンガ	<i>Macrochthonia fervens</i>												
372		ハエ目	ガガンボ科	ベッコウガガンボ	<i>Ctenophora pictipennis fasciata</i>											
373				ユウレイガガンボ	<i>Dolichozeza albitibia</i>											
374				オオユウレイガガンボ	<i>Dolichozeza candidipes</i>											
375				Geranomyia属	<i>Geranomyia</i> sp.											
376				キイロホソガガンボ	<i>Nephrotoma virgata</i>											
377				キリウシガガンボ	<i>Tipula aino</i>											
378				マダラガガンボ	<i>Tipula coquilletti</i>											
379				マドガガンボ	<i>Tipula nova</i>											
380				ガガンボ科	<i>Tipulidae</i> sp.											
381				ユスリカ科	ユスリカ科	<i>Chironomidae</i> sp.										
382		カ科	ヒトスジシマカ	<i>Aedes albopictus</i>												
383		クバエ科	ヒメセアカゲバエ	<i>Penthetria japonica</i>												
384		コガシラアブ科	セダカコガシラアブ	<i>Origoneura nigroaenea</i>												
385		ミスアブ科	キイロコウカアブ	<i>Ptecticus aurifer</i>												
386		アブ科	コウカアブ	<i>Ptecticus tenebrifer</i>												
387			ゴマアブ	<i>Haematopota pluvialis tristis</i>												
388		ムシヒキアブ科	ウシアブ	<i>Tabanus trigonus</i>												
389			トラフムシヒキ	<i>Astochia virgatipes</i>												
390			アオメアブ	<i>Cophinopoda chinensis</i>												
391			オオイシアブ	<i>Laphria mitsukurii</i>												
392			オミマカリケムシヒキ	<i>Neotanus angusticornis</i>												
393			Neotanus ishiharai	<i>Neotanus ishiharai</i>												
394		ツリアブ科	ヤマトツリアブ	<i>Pronachus yamanotani</i>												
395			ヤマトツリアブ	<i>Anthrax yamashiroensis</i>												
396			ヒトベハラボソツリアブ	<i>Systropus nitobei</i>												
397		アシナガバエ科	アシナガバエ科	<i>Dolichopodidae</i> sp.												
398			オドリバエ科	<i>Emotidae</i> sp.												
399		ハナアブ科	ホソヒラタアブ	<i>Epistyrax balteatus</i>												
400			シマハナアブ	<i>Eristalis cerealis</i>												
401			Eristalis属	<i>Eristalis</i> sp.												
402			Eumerus属	<i>Eumerus</i> sp.												
403			アシブトハナアブ	<i>Helophilus virgatus</i>												
404			ホシツヤヒラタアブ	<i>Melanostoma scalare</i>												
405	キンアリノスタアブ		<i>Microdon auricomus</i>													
406	オオハナアブ		<i>Phytomia zonata</i>													
407	ホソヒメヒラタアブ		<i>Sphaerophoria macrogaster</i>													
408	Sphaerophoria属		<i>Sphaerophoria</i> sp.													
409	ベッコウハナアブ	<i>Volucella jedtana</i>														
410	ノミバエ科	ノミバエ科	<i>Phoridae</i> sp.													
411	ショウジョウバエ科	ヒメホシショウジョウバエ	<i>Drosophila angularis</i>													
412	ショウジョウバエ科	ショウジョウバエ科	<i>Drosophilidae</i> sp.													
413	ベッコウバエ科	ベッコウバエ	<i>Dryomyza formosa</i>													
414	トゲハネバエ科	トゲハネバエ科	<i>Heleomyzidae</i> sp.													
415	マルスヤセバエ科	マエジロアシナガヤセバエ	<i>Rainieria latifrons</i>													
416	ナガスヤセバエ科	モンキアシナガヤセバエ	<i>Nerius femoratus</i>													
417	ホシナガヤセバエ	<i>Styopcladius appendiculatus</i>														
418	ヤチバエ科	ヒゲナガヤチバエ	<i>Sepedon aenesens</i>													
419	ツヤホソバエ科	ヒトテンツヤホソバエ	<i>Sepsis monostigma</i>													
420	ミバエ科	カボチャミバエ	<i>Paradacus depressus</i>													
421	クロバエ科	ホホクロオビキンバエ	<i>Chrysomya pinquus</i>													
422	キンバエ	Lucilia caesar														
423	スネアカキンバエ	<i>Lucilia porphyria</i>														
424	ツマクロキンバエ	<i>Stomorphina obsoleta</i>														
425	Atherigona属	<i>Atherigona</i> sp.														
426	ヤマトハナレメイバエ	<i>Coenosia mollicula japonica</i>														
427	Helina属	<i>Helina</i> sp.														
428	チャモントゲアシイバエ	<i>Phaonia fuscata</i>														
429	イエバエ科	<i>Muscidae</i> sp.														
430	ニクバエ科	ツシマニクバエ	<i>Sarcophaga tsushinae</i>													
431	クロバネキノコバエ科	クロバネキノコバエ科	<i>Sciaridae</i> sp.													
432	キノコバエ科	キノコバエ科	<i>Mycetophilidae</i> sp.													
433	ヤドリバエ科	ヤドリバエ科	<i>Tachinidae</i> sp.													
434	コウチュウ目	オサムシ科	マルガタゴミムシ	<i>Amara chalcites</i>												
435			キアシヌレチゴミムシ	<i>Archipatrobis flavipes</i>												
436			アカクビヒメゴモクムシ	<i>Bradycellus laeticolor</i>												
437			アトボシアオゴミムシ	<i>Chlaenius naeviger</i>												
438			ハラアカモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes japonicus</i>												
439			Colpodes属	<i>Colpodes</i> sp.												
440			ハキキノゴミムシ	<i>Coptodera subapicalis</i>												
441			コヨツボシアドキリゴミムシ	<i>Dolichoctis striatus striatus</i>												
442			セアカヒラタゴミムシ	<i>Dolichus halensis</i>												
443			イクビホソアドキリゴミムシ	<i>Dromius quadraticollis</i>												
444			スジアオゴミムシ	<i>Haplochlaenius costiger</i>												
445			ケウスゴモクムシ	<i>Harpalus griseus</i>												
446			ヒメケウモクムシ	<i>Harpalus luteceki</i>												
447			ウスアカクログモクムシ	<i>Harpalus sinicus</i>												
448			コゴモクムシ	<i>Harpalus tridens</i>												
449			フタボシアドキリゴミムシ	<i>Lebia bifenestrata</i>												
450			ショウジョアドキリゴミムシ	<i>Lebia retrofasciata</i>												
451			オオクロナガオサムシ	<i>Leptocarabus kumagaii</i>												
452			マルクビゴミムシ	<i>Nebria chinensis chinensis</i>												
453			オオオサムシ	<i>Onomopteris dehaanii dehaanii</i>												
454			クビナガゴモクムシ	<i>Oxycentrus arduatoroides</i>												
455			クビヒラタゴミムシ	<i>Platynus magnus</i>												
456			オオヒラタゴミムシ	<i>Pterostichus voritonus</i>												
457			ヨリトモナゴミムシ													

表 2-39(6) 昆虫類確認種一覧 (6/9)

No.	目名	科名	種名		確認方法	調査時期			重要種	
			和名	学名		5月	8月	10月		
452	コウチュウ目	オサムシ科	ケブカヒラタゴミムシ	<i>Rupa japonica japonica</i>	任意	ライト	バイト			
453			マルガタツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus arcuaticollis</i>						
454			クロツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus cycloclerus</i>						
455			ヒメツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus dulcigradus</i>						
456			コクローヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus melantho</i>						
457			オオクローヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus nitidus</i>						
458			ウスモンコムスキワゴミムシ	<i>Tachvura fuscicauda</i>						
459			ハンミョウ科	ニワハンミョウ	<i>Cicindela japana</i>					
460				ハンミョウ	<i>Cicindela japonica</i>					
461		ゲンゴロウ科	ヒメゲンゴロウ	<i>Rhantus suturalis</i>						
462		ヒゲブトオサムシ科	エグリゴミムシ	<i>Eustra japonica</i>					要注目	
463		ガムシ科	ヤマトゴマワガムシ	<i>Berosus japonicus</i>						
464			ヒメガムシ	<i>Sternolophus rufipes</i>						
465		エンマムシ科	コエンマムシ	<i>Margarinotus niponicus</i>						
466		シテムシ科	チョウセンベッコウヒラタシテムシ	<i>Eusilpha bicolor imasaki</i>						
467			オオヒラタシテムシ	<i>Eusilpha japonica</i>						
468			モモブトシテムシ	<i>Necrodes nigricornis</i>						
469			ヨツボシモンシテムシ	<i>Nicrophorus quadripunctatus</i>						
470			ハネカクシ科	クロゲヒメキノコハネカクシ	<i>Sepeodophilus armatus</i>					
471	シリボンハネカクシ亜科			<i>Tachyporinae</i> sp.						
472	Aleochara属			<i>Aleochara</i> sp.						
473	ルイスセスジハネカクシ	<i>Anotylus lewisius</i>								
474	Anotylus属	<i>Anotylus</i> sp.								
475	ホソスジテオキノコムシ	<i>Ascaphium fibiale</i>								
476	オオハネカクシ	<i>Creophilus maxillosus</i>								
477	オオマルスハネカクシ	<i>Domene crassicornis</i>								
478	コマルスハネカクシ	<i>Domene curtipennis</i>								
479	Domene属	<i>Domene</i> sp.								
480	Eleusis属	<i>Eleusis</i> sp.								
481	アシナガアリツカムシ	<i>Laboninus reitteri</i>								
482	サビハネカクシ	<i>Ontholestes gracilis</i>								
483	Oxytelus属	<i>Oxytelus</i> sp.								
484	Philonthus属	<i>Philonthus</i> sp.								
485	アカハハネカクシ	<i>Platylacus brevicornis</i>								
486	Scaphisoma属	<i>Scaphisoma</i> sp.								
487	ハスモンヒメキノコハネカクシ	<i>Sepeodophilus pumilus</i>								
488	Sepeodophilus sp.	<i>Sepeodophilus</i> sp.								
489	カクツヤケシアバタハネカクシ	<i>Tympanophorus sauteri</i>								
490	ハネカクシ科	<i>Staphylinidae</i> sp.								
491	センテコガネ科	オオセンテコガネ	<i>Phelotrupes auratus auratus</i>					分布		
492	センテコガネ	<i>Phelotrupes laevisstriatus</i>								
493	ウワガタムシ科	コクワガタ	<i>Dorcus rectus rectus</i>							
494		チビクワガタ	<i>Figulus binodulus</i>							
495		ミヤマクワガタ	<i>Lucanus maculifemoratus maculifemoratus</i>							
496		ノコギリクワガタ	<i>Prosopocoilus inclinator inclinator</i>							
497		コイチャコガネ	<i>Adoretus tenuimaculatus</i>							
498		アオドウガネ	<i>Anomala albopilosa albopilosa</i>							
499		ドウガネフイブイ	<i>Anomala cuprea</i>							
500		ヒメコガネ	<i>Anomala rufocuprea</i>							
501		スジコガネ	<i>Anomala testaceipes</i>							
502		ナミハナムグリ	<i>Cetonia piliifera piliifera</i>							
503		ゴホンダイコクコガネ	<i>Cooris acutidens</i>							
504		コアオハナムグリ	<i>Gametis lucunda</i>							
505		オオクワコガネ	<i>Holotrichia parallela</i>							
506		ヒロウドコガネ	<i>Maladera japonica japonica</i>							
507		オオコフキコガネ	<i>Melolontha frater frater</i>							
508		コフキコガネ	<i>Melolontha japonica</i>							
509		ハラゲヒロウドコガネ	<i>Nipponoserica pubiventris</i>							
510		ヒラタハナムグリ	<i>Nipponovalgus angusticollis angusticollis</i>							
511		コブマルエンマコガネ	<i>Onthophaqus atripennis</i>							
512	フトカドエンマコガネ	<i>Onthophaqus fodiens</i>								
513	カドマルエンマコガネ	<i>Onthophaqus lenzii</i>								
514	ツヤエンマコガネ	<i>Onthophaqus nitidus</i>								
515	マメコガネ	<i>Popillia japonica</i>								
516	シロテンハナムグリ	<i>Protaetia orientalis submarmorea</i>								
517	カナブン	<i>Pseudotorvorrhina japonica</i>								
518	オオタケチャイロコガネ	<i>Sericania ohtakei</i>								
519	カブトムシ	<i>Trypoxylus dichotomus septentrionalis</i>								
520	ヒラタドロムシ科	チビヒゲナガハナノミ	<i>Ectopria opaca opaca</i>							
521	タマムシ科	アサギナガタマムシ	<i>Agrilus moerens</i>							
522	ウハタマムシ	<i>Chalcophora japonica japonica</i>								
523	タマムシ	<i>Chrysoschroa fulgidissima fulgidissima</i>						分布		
524	コムツキムシ科	サビキコリ	<i>Agrypnus binodulus binodulus</i>							
525		ホソサビキコリ	<i>Agrypnus fuliginosus</i>							
526		ヒメサビキコリ	<i>Agrypnus scrofa scrofa</i>							
527		アカハラクロコムツキ	<i>Ampedus hypogastricus hypogastricus</i>							
528		ウハタマコムツキ	<i>Cryptalaus berus</i>							
529		キハネホソコムツキ	<i>Dolerosomus gracilis</i>							
530		ヨツキホソコムツキ	<i>Ectinoides insignitus insignitus</i>							
531		チャイロコムツキ	<i>Haterumelater bicarinatus bicarinatus</i>							
532		クローヤクシコムツキ	<i>Melanotus annosus</i>							
533		クシコムツキ	<i>Melanotus legatus legatus</i>							
534		Melanotus属	<i>Melanotus</i> sp.							
535		ヒゲナガコムツキ	<i>Mulsanteus junior junior</i>							
536		オオナガコムツキ	<i>Nipponolater sieboldi sieboldi</i>							
537		ヒゲコムツキ	<i>Pectocera hige hige</i>							
538		クリイロアシフトコムツキ	<i>Podeonius castaneus</i>							
539		ニホンチビマシコムツキ	<i>Quasimus japonicus</i>							
540		ラカアシオオクシコムツキ	<i>Spheniscosomus cete cete</i>							
541		コムツキムシ科	<i>Elateridae</i> sp.							
542		ヒゲブトコムツキ科	ナガヒゲブトコムツキ	<i>Autonothroscus longulus</i>						
543	ジョウカイボン科	クロヒメクビボソジョウカイ	<i>Asiopodabrus malthinoides malthinoides</i>							
544	Asiopodabrus属	<i>Asiopodabrus</i> sp.								

表 2-39(7) 昆虫類確認種一覧(7/9)

No.	目名	科名	種名		確認方法	調査時期			重要種	
			和名	学名		5月	8月	10月		
537	コウチュウ目	ジョウカイボン科	ジョウカイボン	<i>Lyccoser suturellus suturellus</i>	任意	ライト	ベイト			
538			セボシジョウカイ	<i>Lyccoser vitellinus</i>						
539			マルムネジョウカイ	<i>Prothemis ciusianus</i>						
540		カツオブシムシ科	ヒメマルカツオブシムシ	<i>Anthrenus verbasci</i>						
541			ジョウカイモドキ科	クロアオケシジョウカイモドキ	<i>Dasytes japonicus</i>					
542			ヒロオビジョウカイモドキ	<i>Intybia historio</i>						
543		カクホソカタムシ科	ムネビロカクホソカタムシ	<i>Cautomus hystriculus</i>						
544			ツツキノコムシ科	Cis属	<i>Cis</i> sp.					
545			ツツキノコムシ科	Ciidae属	<i>Ciidae</i> sp.					
546		テントウムシ科	アミダテントウ	<i>Amida tricolor</i>						
547			ムネアシロホシテントウ	<i>Calvia muiri</i>						
548			ヒメアカホシテントウ	<i>Chilocorus kuwanae</i>						
549			ナナホシテントウ	<i>Coccinella septempunctata</i>						
550			ナミテントウ	<i>Harmonia axyridis</i>						
551			オオニシヨウヤホシテントウ	<i>Henosepilachna vigintioctomaculata</i>						
552			ヒメカメノコテントウ	<i>Propylea japonica</i>						
553			クロヘリヒメテントウ	<i>Scymnus hofmanni</i>						
554			カウムラヒメテントウ	<i>Scymnus kawamurai</i>						
555			コクロヒメテントウ	<i>Scymnus posticalis</i>						
556				Scymnus属	<i>Scymnus</i> sp.					
557				キアシクロヒメテントウ	<i>Stethorus japonicus</i>					
558				シロホシテントウ	<i>Vibidia duodecimguttata</i>					
559			ミジンムシ科	ナカグロミジンムシ	<i>Arthrolips lewisii</i>					
560		キスイムシ科	ウスイロキスイ	<i>Cryptophaqus dilutus</i>						
561				Cryptophaqus属	<i>Cryptophaqus</i> sp.					
562		ヒラタムシ科	キボシチビヒラタムシ	<i>Laemophloeus submonilis</i>						
563			カドムネチビヒラタムシ	<i>Placonotus testaceus</i>						
564			ヒメヒラタムシ	<i>Uleiota arbora</i>						
565		テントウムシダマシ科	ルリテントウダマシ	<i>Endomychus gorhami gorhami</i>						
566			オオキノコムシ科	カタケシオオキノコムシ	<i>Aulacochilus japonicus</i>					
567			ルリオオキノコムシ	<i>Aulacochilus sibiricus</i>						
568			アカハバヒロオオキノコムシ	<i>Neotriplax lewisii</i>						
569			シベリアチビオオキノコムシ	<i>Triplax sibirica connectens</i>						
570		オオキスイムシ科	ヨツボシオオキスイ	<i>Helota gemmata</i>						
571			ヒメマキムシ科	ウスケケシマキムシ	<i>Corticaria japonica</i>					
572				ウナギケケシマキムシ	<i>Amphicrossus lewisi</i>					
573			ウシキスイ科	エプuraa属	<i>Epuraea</i> sp.					
574				モンチビヒラタケシキスイ	<i>Haetoncus ocellaris</i>					
575				アカマダラケシキスイ	<i>Lasiodactylus pictus</i>					
576				ヨツボシケシキスイ	<i>Librodor japonicus</i>					
577				ケベリチビケシキスイ	<i>Melinetes violaceus</i>					
578				ウスオビカケシキスイ	<i>Pocadites dilatimanus</i>					
579				オオキマダラケシキスイ	<i>Saronia fracta</i>					
580				キマダラケシキスイ	<i>Saronia japonica</i>					
581				マルキマダラケシキスイ	<i>Stelidota multiquttata</i>					
582				ホソヒラタムシ科	ミツモンセマルヒラタムシ	<i>Psammaecius triquttatus</i>				
583			アリモドキ科	ヨツボシアリモドキ	<i>Stricticomus valqipes</i>					
584		ホソカタムシ科	ノコギリホソカタムシ	<i>Endophloeus serratus</i>						
585			ホソマダラホソカタムシ	<i>Namunaria picta</i>						
586			ツヤナガヒラタホソカタムシ	<i>Pycnomerus vilis</i>						
587			クロヒメヒラタホソカタムシ	<i>Synchita tokarensis</i>						
588		ニセクビボソムシ科	クシヒゲニセクビボソムシ	<i>Picemelinus flabellicornis</i>						
589		ナカクチキムシ科	ヒロウドホソナカクチキ	<i>Phloeotrypa obscura</i>						
590		ハナノミ科	チャイロヒメハナノミ	<i>Glipostenoda rosseola</i>						
591				Glipostenoda属	<i>Glipostenoda</i> sp.					
592		コキノコムシ科	コモンヒメコキノコムシ	<i>Litarqus japonicus</i>						
593				ヒゲフトコキノコムシ	<i>Mycetophaqus antennatus</i>					
594		カミキリモドキ科	アオカミキリモドキ	<i>Nacerdes waterhousei</i>						
595			モモフトカミキリモドキ	<i>Oedemera lucidicollis lucidicollis</i>						
596			チビキカワムシ科	クリイロチビキカワムシ	<i>Lissodema dentatum</i>					
597	ハナノミダマシ科		クロフナガハナノミ	<i>Anaspis marseuli</i>						
598				Anaspis属	<i>Anaspis</i> sp.					
599	ゴミムシダマシ科		オオクチキムシ	<i>Allecula fuliginosa</i>						
600			ナガニシゴミムシダマシ	<i>Ceropria induta</i>						
601			クロホシテントウゴミムシダマシ	<i>Derispia maculipennis</i>						
602			コマルキマワリ	<i>Elixota curva</i>						
603			コソナゴミムシダマシ	<i>Gonocephalum coriaceum</i>						
604			ヒゲフトゴミムシダマシ	<i>Luprops orientalis</i>						
605			コツヤホソゴミムシダマシ	<i>Menophilus lucens</i>						
606			カフトゴミムシダマシ	<i>Parabolitophaqus felix</i>						
607			クロツヤキノゴミムシダマシ	<i>Platydema nigroaeneum</i>						
608		ベニモンキノゴミムシダマシ	<i>Platydema subfascia subfascia</i>							
609		キマワリ	<i>Plesiopthalmus nigrocyaneus nigrocyaneus</i>							
610			ゴミアシゴミムシダマシ	<i>Promethis valqipes</i>						
611			ホソクビキマワリ	<i>Stenophanes rubripennis</i>						
612			ミツノゴミムシダマシ	<i>Toxicum tricornutum</i>						
613		モトヨツコゴミムシダマシ	<i>Ulonia bonzica</i>							
614		エグリゴミムシダマシ	<i>Ulonia marseuli marseuli</i>							
615		Ulonia属	<i>Ulonia</i> sp.							
616	カミキリムシ科	ヒロウドカミキリ	<i>Acalolepta fraudatrix fraudatrix</i>							
617		アカハナカミキリ	<i>Aredolpona succedanea</i>							
618		ヒナハリハナカミキリ	<i>Dinoptera minuta</i>							
619		ツマグラハナカミキリ	<i>Leoptura modicenotata</i>							
620		ウスバカミキリ	<i>Megopsis sinica sinica</i>							
621		ゴマフカミキリ	<i>Mesosa japonica</i>							
622		キクスイカミキリ	<i>Phytoecia rufiventris</i>							
623		ノコギリカミキリ	<i>Prionus insularis insularis</i>							
624		ニセノコギリカミキリ	<i>Prionus sejunctus</i>							
625		キボシカミキリ	<i>Psacothoa hilaris hilaris</i>							
626	クリサビカミキリ	<i>Pterolopha castaneivora</i>								
627	トガリシロオビサビカミキリ	<i>Pterolopha caudata caudata</i>								
628	アトモンサビカミキリ	<i>Pterolopha granulata</i>								
629		ヒメナガサビカミキリ	<i>Pterolopha leiopodina</i>							

表 2-39(8) 昆虫類確認種一覧 (8/9)

No.	目名	科名	種名		確認方法	調査時期			重要種	
			和名	学名		5月	8月	10月		
624	コウチュウ目	カミキリムシ科	ヒメクロトラカミキリ	<i>Rhaphuma diminuta diminuta</i>	任意	ライト	バイト			
625			クロカミキリ	<i>Spondylis buprestoides</i>						
626		コウヤボソハナカミキリ	<i>Strangalia kovaensis</i>							
627		ハムシ科	タマツツハムシ	<i>Adiscus lewisii</i>						
628			ハンノキハムシ	<i>Agelastica coerulea</i>						
629			Altica属	<i>Altica</i> sp.						
630			ツブノミハムシ	<i>Aphthona perminuta</i>						
631			サメハダツブノミハムシ	<i>Aphthona striqosa</i>						
632			ウリハムシモドキ	<i>Atrachya menetriesi</i>						
633			ウリハムシ	<i>Aulacophora indica</i>						
634			アオバナサルハムシ	<i>Basilepta fulvipes</i>						
635			アスキマメソウムシ	<i>Calliosobruchus chinensis</i>						
636			フタイロヒサゴトビハムシ	<i>Chaetocnema bicolorata</i>						
637			ヒサゴトビハムシ	<i>Chaetocnema ingenua</i>						
638			ムシクソハムシ	<i>Chlamisus spilotus</i>						
639			ヨモギハムシ	<i>Chrysolina aurichalcea</i>						
640			ハラリリツツハムシ	<i>Cryptocephalus approximatus</i>						
641			チビリツツハムシ	<i>Cryptocephalus confusus</i>						
642			マダラアラガサルハムシ	<i>Demotina fasciculata</i>						
643			カサハラハムシ	<i>Demotina modesta</i>						
644			キンイロネカイハムシ	<i>Donacia lapana</i>						NT 要注目
645			クウハムシ	<i>Fleutiauxia armata</i>						
646			イチゴハムシ	<i>Galerucella griseescens</i>						
647			イタドリハムシ	<i>Gallerucida bifasciata</i>						
648			コガタリハムシ	<i>Gastrophysa atrocyanea</i>						
649			キバナマルノミハムシ	<i>Hemipyxis flavipennis</i>						
650			ルリクビソウハムシ	<i>Lema cirsiicola</i>						
651			トゲアシクビソウハムシ	<i>Lema coronata</i>						
652			アカクビソウハムシ	<i>Lema diversata</i>						
653			ヤマイモハムシ	<i>Lema honorata</i>						
654		Longitarsus属	<i>Longitarsus</i> sp.							
655		キアシノミハムシ	<i>Luperomorpha tenebrosa</i>							
656		フタスジヒメハムシ	<i>Medythia nigrolineata</i>							
657		キイロクウハムシ	<i>Monolepta pallidula</i>							
658		ルリマルノミハムシ	<i>Nonarthra cyanea</i>							
659		ドウガネツヤハムシ	<i>Omorphoides cupreatus</i>							
660		フタクサハムシ	<i>Ophraella communis</i>							
661		マルキバナサルハムシ	<i>Pagria ussuriensis</i>							
662		ダイコンサルハムシ	<i>Phaedon brassicae</i>							
663		ヤナギルリハムシ	<i>Plagiocera versicolora</i>							
664		アカタテハムシ	<i>Pyrrhalta semifulva</i>							
665		ヒゲナガソウムシ科	Choraqus属	<i>Choraqus</i> sp.						
666			キノコヒゲナガソウムシ	<i>Euparius oculatus oculatus</i>						
667			シリシロメナガヒゲナガソウムシ	<i>Phaulimia confinis</i>						
668			シロヒゲナガソウムシ	<i>Platytomos sellatus sellatus</i>						
669			カオジロヒゲナガソウムシ	<i>Sphinctrotropis laxa</i>						
670		ホソクチソウムシ科	ケバホソクチソウムシ	<i>Sergiola griseopubescentes</i>						
671			オトシブミ科	オオケフカチヨウキリ	<i>Haplorthynchites anabilis</i>					
672		ソウムシ科	ホソヒメカタソウムシ	<i>Asphalmus japonicus</i>						
673			エゾヒメソウムシ	<i>Baris ezoana</i>						
674			クロタマソウムシ	<i>Cionus helleri</i>						
675			シロコブソウムシ	<i>Episomus turritus</i>						
676			コフキソウムシ	<i>Eugnathus distinctus</i>						
677			タデトゲサルソウムシ	<i>Homorosoma asperum</i>						
678			コカシクチフトソウムシ	<i>Myliocerus griseoides</i>						
679			カシクチフトソウムシ	<i>Myliocerus griseus</i>						
680			ムネスジノミソウムシ	<i>Orchestes amurensis</i>						
681			ガロアノミソウムシ	<i>Orchestes galloisi</i>						
682			マダラノミソウムシ	<i>Orchestes nomizo</i>						
683			アカアシノミソウムシ	<i>Orchestes sanguinipes</i>						
684			ウスモンノミソウムシ	<i>Orchestes variegatus</i>						
685			オジロアシナガソウムシ	<i>Ornatocides trifidus</i>						
686			アラハダクチカシソウムシ	<i>Rhadinopus sulcatostriatus</i>						
687			コマツノシラホシソウムシ	<i>Shirahoshizo pini</i>						
688			アラムネヒサゴクチカシソウムシ	<i>Simulatacalles pustulosus</i>						
689			イコマケツチソウムシ	<i>Trachyphloeosoma advena</i>						
690			オサソウムシ科	トホシオサソウムシ	<i>Aplotes roelofsi</i>					
691			イネソウムシ科	イネミスソウムシ	<i>Lissorhoptus oryzophilus</i>					
692			チビソウムシ科	Nanophyes属	<i>Nanophyes</i> sp.					
693	ハチ目		ミフシハバチ科	ニホンチュウレンジ	<i>Arge nipponensis</i>					
694				カタアカチュウレンジ	<i>Arge rejepta</i>					
695			ハバチ科	セグロカブラハバチ	<i>Athalia infumata</i>					
696				ニホンカブラハバチ	<i>Athalia japonica</i>					
697				クロムネハバチ	<i>Lagidina irritans</i>					
698				ヒゲナガハバチ	<i>Lagidina platycerus</i>					
699		シマクロハバチ		<i>Macrophya falsifica</i>						
700		タカラツカキモンハバチ		<i>Pachyprotasis zukaensis</i>						
701		ハバチ科		ハバチ科	<i>Tenthredinidae</i> sp.					
702		コマユバチ科	コマユバチ科	<i>Braconidae</i> sp.						
703		ヒメバチ科	ヒメバチ科	<i>Ichneumonidae</i> sp.						
704		アシブトコバチ科	キアシブトコバチ	<i>Brachymeria lasus</i>						
705		アリガタバチ科	ムカシアリガタバチ	<i>Acrepvrus japonicus</i>						
706	アリ科	ノコギリハリアリ	<i>Amblyopone silvestrii</i>							
707		アシナガアリ	<i>Aphaenogaster famelica</i>							
708		クロオオアリ	<i>Camponotus japonicus</i>							
709		ヒラズオオアリ	<i>Camponotus nipponicus</i>							
710		ムネアカオオアリ	<i>Camponotus obscuripes</i>							
711		ヨツボシオオアリ	<i>Camponotus quadrimaculatus</i>							
712		ウメマツオオアリ	<i>Camponotus viliosus</i>							
713		ヤマヨツボシオオアリ	<i>Camponotus yamaokai</i>							
714		ハリゴトシリアゲアリ	<i>Crematogaster matsumurai</i>							
715		キイロシリアゲアリ	<i>Crematogaster osakensis</i>							
716	テラニシリアゲアリ	<i>Crematogaster teranishii</i>								

表 2-39(9) 昆虫類確認種一覧 (9/9)

No.	目名	科名	種名		確認方法	調査時期					重要種						
			和名	学名		任意	ライト	ベイト	5月	8月	10月						
716	ハチ目	アリ科	ハヤシクロヤマアリ	<i>Formica havashi</i>													
717			クロヤマアリ	<i>Formica japonica</i>													
718			トビロケアリ	<i>Lasius japonicus</i>													
719			クロクサアリ	<i>Lasius nipponensis</i>													
720			クサアリモドキ	<i>Lasius spathepus</i>													
721			ヒメアリ	<i>Monomorium intrudens</i>													
722			カドフシアリ	<i>Myrmecina nipponica</i>													
723			オオハリアリ	<i>Pachycondyla chinensis</i>													
724			アメイロアリ	<i>Paratrechina flavipes</i>													
725			アスマオオスアリ	<i>Pheidole tervida</i>													
726			トゲアリ	<i>Polyrhachis lamellidens</i>											VU		
727			チクシトゲアリ	<i>Polyrhachis moesta</i>													
728			アミメアリ	<i>Pristomyrmex pungens</i>													
729			ウタセカキバラアリ	<i>Proceratium watasei</i>													
730			イガウロコアリ	<i>Pyramica benten</i>													
731			ウロコアリ	<i>Strumigenys lewisi</i>													
732			ヒラフシアリ	<i>Technomyrmex gibbosus</i>													
733			ムネボウアリ	<i>Temnothorax conarus</i>													
734			トビイロコアリ	<i>Tetramorium tsushimae</i>													
735			ウメマツアリ	<i>Volterhovia emeryi</i>													
736			ドロバチ科	オオフタオビドロバチ	<i>Anterhynchium flavomarginatum micado</i>												
737				ミカドトックリバチ	<i>Eumenes micado</i>												
738				ムネトックリバチ	<i>Eumenes rubronotatus rubronotatus</i>												
739				キオビチビドロバチ	<i>Stenodynerus frauenfeldii</i>												
740				スズメバチ科	ムネホウアシナガバチ	<i>Parapolybia indica indica</i>											
741					フタモンアシナガバチ	<i>Polistes chinensis antennalis</i>											
742					ヤマトアシナガバチ	<i>Polistes japonicus japonicus</i>										DD	
743					セグロアシナガバチ	<i>Polistes lokahanae lokahanae</i>											
744					キボシアシナガバチ	<i>Polistes nipponensis</i>											
745					キアシナガバチ	<i>Polistes rothneyi iwatai</i>											
746			コアシナガバチ		<i>Polistes snelleni</i>												
747			コガタスズメバチ		<i>Vespa analis</i>												
748			ヒメスズメバチ		<i>Vespa ducalis</i>												
749			オオスズメバチ		<i>Vespa mandarinia</i>											その他	
750			キイロスズメバチ	<i>Vespa sinillima</i>													
751			クロスズメバチ	<i>Vespa flaviceps</i>													
752			キオビクロスズメバチ	<i>Vespa vulgaris</i>													
753			ベッコウバチ科	ナミモンベッコウ	<i>Batozonellus maculifrons</i>												
754				スギハラベッコウ	<i>Leptodialepis sugiharai</i>										DD		
755				ヤマトアオスジベッコウ	<i>Paracyphononyx alienus</i>										DD		
756			ツチバチ科	マメツチバチ	<i>Tiphia isolata</i>												
757				キンケハラナガツチバチ	<i>Megacampsomeris prismatica</i>												
758			キオビツチバチ	<i>Scolia oculata</i>													
759			ギングチバチ科	ヤマトヌカダカバチ	<i>Tachysphex nigricolor nigricolor</i>												
760				アカアシハヤバチ	<i>Tachytes modestus</i>												
761			アナバチ科	サトジガバチ	<i>Ammophila sabulosa nipponica</i>												
762				ミカドジガバチ	<i>Hoplammophila aemulans</i>												
763			ヒメハナバチ科	ササキヒメハナバチ	<i>Andrena sasakii</i>												
764			ミツバチ科	ニホンミツバチ	<i>Apis cerana japonica</i>												
765				コマルハナバチ	<i>Bombus ardens ardens</i>												
766				ニッポンヒゲナガハナバチ	<i>Eucera nipponensis</i>												
767				ダイミョウキマダラハナバチ	<i>Nomada japonica</i>												
768				キムネクマバチ	<i>Xylocopa appendiculata circumvolans</i>												
769				コハナバチ科	アカガネコハナバチ	<i>Halictus aerarius</i>											
770			ハキリバチ科	LasioGLOSSUM属	<i>LasioGLOSSUM sp.</i>												
771				Sphecodes属	<i>Sphecodes sp.</i>												
772				ハラアカヤドリハキリバチ	<i>Euaspid basalus</i>												
773				ハラハキリバチ	<i>Megachile nipponica nipponica</i>												
774				オオハキリバチ	<i>Megachile sculpturalis</i>												
775			ヒメハキリバチ	<i>Megachile spissula</i>													
776			ツルガハキリバチ	<i>Megachile tsuruensis</i>													
			18目	198科	776種		種数	585	208	73	347	405	306	0	0	6	9
							個体数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注1) 種名及び配列は、原則として『河川水辺の国勢調査のための生物リスト』(平成24年度版)に従った。
 注2) 重要種については以下の通りである。
 『文化財保護法』(法律第214号, 1950)に基づく天然記念物及び特別天然記念物
 『絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律』(法律第75号, 1991)の国内希少野生動植物種
 環境省RL: 『第4次レッドリストの公表』(環境省, 2012)の選定種
 VU: 絶滅危惧 類 NT: 準絶滅危惧 DD: 情報不足
 『滋賀県で大切にすべき野生生物-滋賀県レッドデータブック2010年版-』(滋賀県, 2011)の選定種
 希少: 希少種、要注目: 要注目種、分布: 分布上重要種、その他: その他重要種

第8章 植物

8-1 現地調査結果

確認群落一覧及び植物確認種一覧を以下に示す。

1) 植生調査結果

表 2-40 確認群落一覧

	植生単位	植生分類		備考
1	モチツツジ-アカマツ群集 (コシダ壺群集)	森林植生	常緑針葉樹林	
2	アベマキ-コナラ群集		落葉広葉樹林	
3	オオバヤシャブシ群落		落葉広葉樹林	
4	スギ-ヒノキ植林		常緑針葉樹植林	
5	モウソウチク-マダケ-ハチク群落		竹林	
6	メダケ群落		河川水際竹林	
7	陽性低木林		陽性先駆低木林	
8	植栽樹林		植栽地	事業予定地に分布
9	ヒシ群落	草地植生	浮葉植物群落	
10	ツルヨシ群落		河川水際草本群落	
11	ススキ群落		多年生草本群落	
12	セイタカアワダチソウ群落		多年生草本群落	
13	ヨモギ群落		多年生草本群落	
14	オヒシバ群落		管理草地	事業予定地に分布
15	耕作地	その他 土地利用 等	主に水田雑草群落	
16	果樹園		果樹園	
17	開放水面		開放水面	
18	人工構造物・改変地		人工構造物・改変地	事業予定地に分布

2) 植物相調査結果

表 2-41(1) 植物確認種一覧 (1/8)

NO.	分類	科名	種名		事業予定地		重要種			備考
			和名	学名	内	外				
1	シダ植物	ヒカゲノカズラ科	ミスズギ	<i>Lycopodium cernuum</i>						
2			ヒカゲノカズラ	<i>Lycopodium clavatum</i>						
3		トクサ科	トウゲシバ	<i>Lycopodium serratum</i>						
4			スギナ	<i>Equisetum arvense</i>						
5			トクサ	<i>Equisetum hyemale</i>						植栽
6		ハナヤスリ科	フユノハナワラビ	<i>Botrychium ternatum</i>						
7		ゼンマイ科	ゼンマイ	<i>Osunda japonica</i>						
8		キジノオシダ科	オオキジノオ	<i>Plagiogyria euphlebia</i>						
9			キジノオシダ	<i>Plagiogyria japonica</i>						
10		ウラジロ科	コシダ	<i>Dicranopteris linearis</i>						
11			ウラジロ	<i>Gleichenia japonica</i>						
12		フサシダ科	カニクサ	<i>Lygodium japonicum</i>						
13		コバノイシカグマ科	コバノイシカグマ	<i>Dennstaedtia scabra</i>						
14			イワヒメワラビ	<i>Hypolepis punctata</i>						
15			フモトシダ	<i>Microlepia marginata</i>						
16			ワラビ	<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>latiusculum</i>						
17		ホングウシダ科	ホラシノブ	<i>Sphenomeris chinensis</i>						
18		ミズワラビ科	ミズワラビ	<i>Geratopteris thalictroides</i>						
19			イワガネゼンマイ	<i>Coniogramme intermedia</i>						
20			イワガネソウ	<i>Coniogramme japonica</i>						
21		イノモトソウ科	オオバノイノモトソウ	<i>Pteris cretica</i>						
22			イノモトソウ	<i>Pteris multifida</i>						
23		チャセンシダ科	トラノオシダ	<i>Asplenium incisum</i>						
24		シシガシラ科	シシガシラ	<i>Struthiopteris niponica</i>						
25		オシダ科	オオカナワラビ	<i>Arachniodes amabilis</i>						
26			ホソバカナワラビ	<i>Arachniodes aristata</i>						
27			ナンゴクナライシダ	<i>Arachniodes miqueliana</i>						
28			ハカタシダ	<i>Arachniodes simplicior</i>						
29			リョウメンシダ	<i>Arachniodes standishii</i>						
30			ヤブソテツ	<i>Cyrtomium fortunei</i>						
31			ヤマヤブソテツ	<i>Cyrtomium fortunei</i> var. <i>clivicola</i>						
32			ベニシダ	<i>Dryopteris erythrosora</i>						
33			オオベニシダ	<i>Dryopteris hondoensis</i>						
34			クマワラビ	<i>Dryopteris lacera</i>						
35			オクマワラビ	<i>Dryopteris uniformis</i>						
36			ヤマイタチシダ	<i>Dryopteris varia</i> var. <i>setosa</i>						
37			イノデ	<i>Polystichum polyblepharum</i>						
38			ジュウモンジシダ	<i>Polystichum tripterum</i>						
				Polystichum sp.	Polystichum sp.					
39		ヒメシダ科	ホシダ	<i>Thelypteris acuminata</i>						
40			グシゲシダ	<i>Thelypteris decursivopinnata</i>						
41			イブキシダ	<i>Thelypteris esquirolii</i> var. <i>glabrata</i>						
42			ハシゴシダ	<i>Thelypteris glanduligera</i>						
43			コハシゴシダ	<i>Thelypteris glanduligera</i> var. <i>elatior</i>						
44			ハリガネワラビ	<i>Thelypteris japonica</i>						
45			ヤウラシダ	<i>Thelypteris laxa</i>						
46		メシダ科	ホソバイヌワラビ	<i>Athyrium iseanum</i>						
47			シケシダ	<i>Deparia japonica</i>						
48		ウラボシ科	ノキシノブ	<i>Lepisorus thunbergianus</i>						
49			ヒトツバ	<i>Pyrrhosia lingua</i>						
50	アカウキクサ科	Azolla sp.	Azolla sp.							

表 2-41(2) 植物確認種一覧 (2/8)

NO.	分類	科名	種名		事業予定地		重要種			備考
			和名	学名	内	外				
51	種子植物・裸子植物	ソテツ科	ソテツ	<i>Cycas revoluta</i>						
52		イチョウ科	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i>						植栽
53		マツ科	ヒマラヤスギ	<i>Cedrus deodara</i>						植栽
54			アカマツ	<i>Pinus densiflora</i>						
55			クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i>						植栽
56		スギ科	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i>						
57			メタセコイヤ	<i>Metasequoia glyptostroboides</i>						植栽
58		ヒノキ科	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i>						
59			カイツカイブキ	<i>Juniperus chinensis</i> cv.pyramidalis						植栽
60			ネズ	<i>Juniperus rigida</i>						
61			コノテガシワ	<i>Thuja orientalis</i>						植栽
62		マキ科	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i>						植栽
63			ラカンマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i> var.maki						植栽
64	種子植物・双子葉植物・離弁花類	ヤマモモ科	ヤマモモ	<i>Myrica rubra</i>						
65		ヤナギ科	アカメヤナギ	<i>Salix chaenomefolides</i>						
66			ジャヤナギ	<i>Salix eriocarpa</i>						
67		カバノキ科	ハンノキ	<i>Alnus japonica</i>						
68			ヒメヤシャブシ	<i>Alnus pendula</i>						
69			オオバヤシャブシ	<i>Alnus sieboldiana</i>						植栽
70		ブナ科	クリ	<i>Castanea crenata</i>						一部植栽
71			スダジイ	<i>Castanopsis cuspidata</i> var.sieboldii						植栽
72			クヌギ	<i>Quercus acutissima</i>						
73			ナラガシワ	<i>Quercus aliena</i>						
74			アラカシ	<i>Quercus glauca</i>						
75			シラカシ	<i>Quercus myrsinaefolia</i>						主に植栽
76			ウバメガシ	<i>Quercus phillyraeoides</i>						植栽
77	コナラ		<i>Quercus serrata</i>							
78	ニレ科	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i>							
79		エノキ	<i>Celtis sinensis</i> var.japonica							
80		アキニレ	<i>Ulmus parvifolia</i>							
81	ケヤキ	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i>						植栽	
82		クワ科	クワクサ	<i>Fatoua villosa</i>						
83			イヌビワ	<i>Ficus erecta</i>						
84	カナムグラ		<i>Humulus japonicus</i>							
85	ヤマブドウ	ヤマブドウ	<i>Morus australis</i>							
86		イラクサ科	ヤブマオ	<i>Boehmeria japonica</i> var.longispica						
87			カラムシ	<i>Boehmeria nivea</i> var.concolor						
88	メヤブマオ		<i>Boehmeria platanifolia</i>							
89	アカソ	アカソ	<i>Boehmeria silvestrii</i>							
90		コアカソ	<i>Boehmeria spicata</i>							
91		タデ科	ミズヒキ	<i>Antennaria filiforme</i>						
92	シャクチリソバ		<i>Fagopyrum cymosum</i>							
93	サクラタデ		<i>Persicaria conspicua</i>							
94	ヤナギタデ		<i>Persicaria hydropiper</i>							
95	オオイヌタデ		<i>Persicaria lapathifolia</i>							
96	イヌタデ		<i>Persicaria longiseta</i>							
97	ヤノネグサ		<i>Persicaria nipponensis</i>							
98	イシミカワ		<i>Persicaria perfoliata</i>							
99	ボントクタデ		<i>Persicaria pubescens</i>							
100	アキノウナギツカミ		<i>Persicaria sieboldii</i>							
101	タデ科	ミゾソバ	<i>Persicaria thunbergii</i>							
102		ミチヤナギ	<i>Polygonum aviculare</i>							
103		イタドリ	<i>Reynoutria japonica</i>							
104		スイバ	<i>Rumex acetosa</i>							
105		アレチギンギン	<i>Rumex conglomeratus</i>							
106		ギンギン	<i>Rumex japonicus</i>							
107	ヤマゴボウ科	ヨウシュヤマゴボウ	<i>Phytolacca americana</i>							
108	ザクロソウ科	ザクロソウ	<i>Mollugo pentaphylla</i>							
109		クルマバザクロソウ	<i>Mollugo verticillata</i>							
110	ハマミズナ科	マツバギク	<i>Lampranthus spectabilis</i>						植栽	
111	スベリヒユ科	スベリヒユ	<i>Portulaca oleracea</i>							
112	ナデシコ科	ノミノツツリ	<i>Arenaria serpyllifolia</i>							
113		オランダミミナグサ	<i>Cerastium glomeratum</i>							
114		ミミナグサ	<i>Cerastium holosteoides</i> var.angustifolium							
115		ツメクサ	<i>Sagina japonica</i>							
116		マンテマ	<i>Silene gallica</i> var.quinquevulnera							
117		ウシハコベ	<i>Stellaria aquatica</i>							
118		コハコベ	<i>Stellaria media</i>							
119		ミドリハコベ	<i>Stellaria neglecta</i>							
120	アカザ科	シロザ	<i>Chenopodium album</i>							
121		アカザ	<i>Chenopodium album</i> var.centrorubrum							
122		アリタソウ	<i>Chenopodium ambrosioides</i>							
123	ヒコ科	ヒカゲイノコスチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var.japonica							
124		ヒナタイノコスチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var.tomentosa							
125			イヌビユ	<i>Amaranthus lividus</i>						

表 2-41(3) 植物確認種一覧 (3/8)

NO.	分類	科名	種名		事業予定地		重要種		備考
			和名	学名	内	外			
126	種子植物・双子葉植物・離弁花類	モクレン科	ホオノキ	<i>Magnolia hypoleuca</i>					
127			コブシ	<i>Magnolia praecoccisima</i>					
			Magnolia sp.	<i>Magnolia sp.</i>					
128		マツバサ科	サネカズラ	<i>Kadsura japonica</i>					
129		クスノキ科	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i>					植栽
130			ヤマコウバシ	<i>Lindera glauca</i>					
131		キンボウゲ科	ボタンツル	<i>Clematis apiifolia</i>					
132			センニンソウ	<i>Clematis terniflora</i>					
133			ケキツネノボタン	<i>Ranunculus cantoniensis</i>					
134		メギ科	ヒイラギナンテン	<i>Mahonia japonica</i>					植栽
135			ナンテン	<i>Nandina domestica</i>					
136		アケビ科	アケビ	<i>Akebia quinata</i>					
137	ミツバアケビ		<i>Akebia trifoliata</i>						
138	ツツラフジ科	アオツツラフジ	<i>Cocculus orbiculatus</i>						
139	ドクダミ科	ドクダミ	<i>Houttuynia cordata</i>						
140	ボタン科	シャクヤク	<i>Paeonia lactiflora</i> var. <i>trichocarpa</i>					植栽	
141	ツバキ科	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i>						
142		サザンカ	<i>Camellia sasanqua</i>					植栽	
143		チャノキ	<i>Camellia sinensis</i>					植栽	
144		サカキ	<i>Cleyera japonica</i>						
145		ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i>						
146		モッコク	<i>Ternstroemia gymnanthera</i>					植栽	
147	オトギリソウ科	オトギリソウ	<i>Hypericum erectum</i>						
148		ヒメオトギリ	<i>Hypericum japonicum</i>						
149		コケオトギリ	<i>Hypericum laxum</i>						
150	ケシ科	クサノオウ	<i>Chelidonium majus</i> var. <i>asiaticum</i>						
151		ナガミヒナゲシ	<i>Papaver dubium</i>						
152	アブラナ科	セイヨウアブラナ	<i>Brassica napus</i>						
153		タネツケバナ	<i>Cardamine flexuosa</i>						
154		オオバタネツケバナ	<i>Cardamine scutata</i>						
155		マメグンバイナスナ	<i>Lepidium virginicum</i>						
156		オランダガラシ	<i>Nasturtium officinale</i>						
157		イヌガラシ	<i>Rorippa indica</i>						
158		スカシタゴボウ	<i>Rorippa islandica</i>						
159	ベンケイソウ科	ツメレンゲ	<i>Orostachys japonicus</i>				NT	希少	
160		コモチマンネングサ	<i>Sedum bulbiferum</i>					植栽	
161	ユキノシタ科	ウツギ	<i>Deutzia crenata</i>						
162		アジサイ	<i>Hydrangea macrophylla</i>					植栽	
163		ノリウツギ	<i>Hydrangea paniculata</i>						
164	バラ科	キンミズヒキ	<i>Agrimonia japonica</i>						
165		ボケ	<i>Chaenomeles speciosa</i>					植栽	
166		ヘビイチゴ	<i>Duchesnea chrysantha</i>						
167		ビワ	<i>Eriobotrya japonica</i>						
168		ダイコンソウ	<i>Geum japonicum</i>						
169		ズミ	<i>Malus toringo</i>						
170		カナメモチ	<i>Photinia glabra</i>						
171		オヘビイチゴ	<i>Potentilla sundaica</i> var. <i>robusta</i>						
172		カマツカ	<i>Pourthiaea villosa</i> var. <i>laevis</i>						
173		ウワミズザクラ	<i>Prunus grayana</i>						
174		ヤマザクラ	<i>Prunus jamasakura</i>						
175		ウメ	<i>Prunus mume</i>					植栽	
		Prunus sp.	<i>Prunus sp.</i>						
176		Pyracantha sp.	<i>Pyracantha sp.</i>						
177		シャリンバイ	<i>Rhaphiolepis umbellata</i>						逸出・植栽
178		ノイバラ	<i>Rosa multiflora</i>						
179		フユイチゴ	<i>Rubus buergeri</i>						
180		クマイチゴ	<i>Rubus crataegifolius</i>						
181		ニガイチゴ	<i>Rubus microphyllus</i>						
182		ナガバモミジイチゴ	<i>Rubus palmatus</i>						
183	ナワシロイチゴ	<i>Rubus parvifolius</i>							
184	コジキイチゴ	<i>Rubus sumatranus</i>							
185	ワレモコウ	<i>Sanguisorba officinalis</i>							
186	ウラジロノキ	<i>Sorbus japonica</i>							
187	ユキヤナギ	<i>Spiraea thunbergii</i>						植栽	
188	マメ科	クサネム	<i>Aeschynomene indica</i>						
189		ネムノキ	<i>Albizia julibrissin</i>						
190		ヤブマメ	<i>Amphicarpaea edgeworthii</i> var. <i>japonica</i>						
191		ゲンゲ	<i>Astragalus sinicus</i>						
192		アレチヌスビトハギ	<i>Desmodium paniculatum</i>						
193		ヌスビトハギ	<i>Desmodium podocarpum</i> ssp. <i>oxyphyllum</i>						
194		ツルマメ	<i>Glycine max</i> ssp. <i>soja</i>						
195		コマツナギ	<i>Indigofera pseudotinctoria</i>						
196		ヤハズソウ	<i>Kummerowia striata</i>						
197		ヤマハギ	<i>Lespedeza bicolor</i>						
198		メドハギ	<i>Lespedeza cuneata</i>						
199		ネコハギ	<i>Lespedeza pilosa</i>						
200		ミヤコグサ	<i>Lotus corniculatus</i> var. <i>japonicus</i>						

表 2-41(4) 植物確認種一覧 (4/8)

NO.	分類	科名	種名		事業予定地		重要種			備考		
			和名	学名	内	外						
201	種子植物・双子葉植物・離弁花類		クズ	<i>Pueraria lobata</i>								
202			タンキリマメ	<i>Rhynchosia volubilis</i>								
203			ハリエンジュ	<i>Robinia pseudoacacia</i>							逸出・植栽	
204			トゲナシハリエンジュ	<i>Robinia pseudoacacia</i> f. <i>intermis</i>								
205			コメツブツメクサ	<i>Trifolium dubium</i>								
206			シロツメクサ	<i>Trifolium repens</i>								
207			ヤハズエンドウ	<i>Vicia angustifolia</i>								
208			カスマグサ	<i>Vicia tetrasperma</i>								
209			ヤブツルアズキ	<i>Vigna angularis</i> var. <i>nipponensis</i>								
210			フジ	<i>Wisteria floribunda</i>								
211			カタバミ科	イモカタバミ	<i>Oxalis articulata</i>							
212				カタバミ	<i>Oxalis corniculata</i>							
213				ムラサキカタバミ	<i>Oxalis corymbosa</i>							
214				オッタチカタバミ	<i>Oxalis stricta</i>							
215			フウロソウ科	アメリカフウロ	<i>Geranium carolinianum</i>							
216				ゲンノショウコ	<i>Geranium thunbergii</i>							
217			トウダイグサ科	エノキグサ	<i>Acalypha australis</i>							
218				オオニシキソウ	<i>Euphorbia maculata</i>							
219				コニシキソウ	<i>Euphorbia supina</i>							
220				アカメガシワ	<i>Mallotus japonicus</i>							
221	ヒメミカンソウ	<i>Phyllanthus matsumurae</i>										
222	ナンキンハゼ	<i>Sapium sebiferum</i>										
223	ミカン科	カラスザンショウ	<i>Zanthoxylum ailanthoides</i>									
224		サンショウ	<i>Zanthoxylum piperitum</i>									
225		イヌザンショウ	<i>Zanthoxylum schinifolium</i>									
226	ニガキ科	シンジュ	<i>Ailanthus altissima</i>									
227	ウルシ科	ヌルデ	<i>Rhus javanica</i> var. <i>chinensis</i>									
228		ヤマハゼ	<i>Rhus sylvestris</i>									
229		ヤマウルシ	<i>Rhus trichocarpa</i>									
230	カエデ科	トウカエデ	<i>Acer buergerianum</i>							植栽		
231		ウリカエデ	<i>Acer crataegi-folium</i>									
232		ハウチワカエデ	<i>Acer japonicum</i>							植栽		
233		イロハモミジ	<i>Acer palmatum</i>									
234		チリメンカエデ	<i>Acer palmatum</i> var. <i>dissectum</i>							植栽		
235	モチノキ科	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i>									
236		アオハダ	<i>Ilex macrospora</i>									
237		ソヨゴ	<i>Ilex pedunculosa</i>									
238		クロガネモチ	<i>Ilex rotunda</i>							植栽		
239		ウメモドキ	<i>Ilex serrata</i>									
240	ロウバイ科	ロウバイ	<i>Chimonanthus praecox</i>							植栽		
241	ニシキギ科	ツルウメモドキ	<i>Celastrus orbiculatus</i>									
242		マサキ	<i>Eucnyme japonicus</i>									
243	ミツバウツギ科	ゴンズイ	<i>Euscaphis japonica</i>									
244	クロウメモドキ科	クマヤナギ	<i>Berchemia racemosa</i>									
245	ブドウ科	ノブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa</i> var. <i>heterophylla</i>									
246		ヤブガラシ	<i>Cayratia japonica</i>									
247		ツタ	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>									
248		エビヅル	<i>Vitis ficifolia</i> var. <i>lobata</i>									
249		サンカクヅル	<i>Vitis flexuosa</i>									
250		アマヅル	<i>Vitis saccharifera</i>									
251		アオイ科	フヨウ	<i>Hibiscus mutabilis</i>							植栽	
252	ジンチョウゲ科	ガンピ	<i>Diplomorpha sikokiana</i>									
253	グミ科	ツルグミ	<i>Elaeagnus glabra</i>									
254		ナワシログミ	<i>Elaeagnus pungens</i>									
255	スミレ科	タチツボスミレ	<i>Viola grypoceras</i>									
256		スミレ	<i>Viola mandshurica</i>									
257		ツボスミレ	<i>Viola verecunda</i>									
258	ウリ科	アマチャヅル	<i>Gynostemma pentaphyllum</i>									
259		スズメウリ	<i>Melothria japonica</i>									
260		アレチウリ	<i>Sicyos angulatus</i>							特定外来生物		
261		カラスウリ	<i>Trichosanthes cucumeroides</i>									
262		キカラスウリ	<i>Trichosanthes kirilowii</i> var. <i>japonica</i>									
263	ミソハギ科	ホンバヒメミソハギ	<i>Ammannia coccinea</i>									
264		ヒメミソハギ	<i>Ammannia multiflora</i>							その他		
265		サルスベリ	<i>Lagerstroemia indica</i>							植栽		
266		キサシグサ	<i>Rotula indica</i> var. <i>uliginosa</i>									
267		ミズマツバ	<i>Rotula pusilla</i>						VU 希少			
268	ヒシ科	ヒシ	<i>Trapa japonica</i>									
269	アカバナ科	アカバナ	<i>Epilobium pyrricholophum</i>									
270		アメリカミズキンバイ	<i>Ludwigia decurrens</i>									
271		チョウジタデ	<i>Ludwigia epilobioides</i>									
272		ミズユキノシタ	<i>Ludwigia ovalis</i>									
273			メマツヨイグサ	<i>Oenothera biennis</i>								
274	ミズキ科	アオキ	<i>Aucuba japonica</i>									

表 2-41(5) 植物確認種一覧 (5/8)

NO.	分類	科名	種名		事業予定地		重要種			備考		
			和名	学名	内	外						
275	種子植物・双子葉植物・離弁花類	ウコギ科	コシアブラ	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>								
276			ウド	<i>Aralia cordata</i>								
277			タラノキ	<i>Aralia elata</i>								
278			カクレミノ	<i>Dendropanax trifidus</i>								
279			タカノツメ	<i>Evodiopanax innovans</i>								
280			ヤツデ	<i>Fatsia japonica</i>								
281			セイヨウキツタ	<i>Hedera helix</i>							植栽	
282			キツタ	<i>Hedera rhombea</i>								
283			セリ科	ツボクサ	<i>Centella asiatica</i>							
284				ミツバ	<i>Cryptotaenia japonica</i>							
285		ノチドメ		<i>Hydrocotyle maritima</i>								
286		オオチドメ		<i>Hydrocotyle ramiflora</i>								
287		セリ		<i>Oenanthe javanica</i>								
288		ヤマゼリ		<i>Ostericum sieboldii</i>								
289		ムカゴニンジン		<i>Sium sisarum</i>								
290		ヤブジラミ		<i>Torilis japonica</i>								
291		オヤブジラミ	<i>Torilis scabra</i>									
292		イワウメ科	イワカガミ	<i>Schizocodon soldanelloides</i>								
293			イワウチワ	<i>Shortia uniflora</i> var. <i>kantoensis</i>								
294		リョウブ科	リョウブ	<i>Clethra barbinervis</i>								
295		種子植物・双子葉植物・合弁花類	イチヤクソウ科	イチヤクソウ	<i>Pyrola japonica</i>							
296			ツツジ科	イワナシ	<i>Epigaea asiatica</i>							
297				ネジキ	<i>Lyonia ovalifolia</i> var. <i>elliptica</i>							
298				アセビ	<i>Pieris japonica</i>							
299				サツキ	<i>Rhododendron indicum</i>							分布 植栽
300				モチツツジ	<i>Rhododendron macrosepalum</i>							
301				キリシマツツジ	<i>Rhododendron obtusum</i>							植栽
302				ヤマツツジ	<i>Rhododendron obtusum</i> var. <i>kaempferi</i>							
303				コバノミツバツツジ	<i>Rhododendron reticulatum</i>							
304	ヒラドツツジ			<i>Rhododendron</i> cv. <i>Hirado</i>							植栽	
305	ホツツジ			<i>Tripetaleia paniculata</i>								
306	シャシャンボ		<i>Vaccinium bracteatum</i>									
307	ウスノキ		<i>Vaccinium hirtum</i> var. <i>pubescens</i>									
308	アクシバ		<i>Vaccinium japonicum</i>									
309	ナツハゼ		<i>Vaccinium oldhamii</i>									
			<i>Vaccinium</i> sp.	<i>Vaccinium</i> sp.								
310	ヤブコウジ科		マンリョウ	<i>Ardisia crenata</i>								
311			ヤブコウジ	<i>Ardisia japonica</i>								
312	サクラソウ科		ヌマトラノオ	<i>Lysimachia fortunei</i>								
313			コナスビ	<i>Lysimachia japonica</i> f. <i>subsessilis</i>								
314	カキノキ科		カキノキ	<i>Diospyros kaki</i>								
315	エゴノキ科		エゴノキ	<i>Styrax japonica</i>								
316	モクセイ科		ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i>								
317			トウネズミモチ	<i>Ligustrum lucidum</i>							一部植栽	
318			イボタノキ	<i>Ligustrum obtusifolium</i>								
319			セイヨウイボタ	<i>Ligustrum vulgare</i>							植栽	
320			キンモクセイ	<i>Osmanthus fragrans</i> var. <i>aurantiacus</i>							植栽	
321			ヒイラギ	<i>Osmanthus heterophyllus</i>								
322	リンドウ科		ツルリンドウ	<i>Tripterospermum japonicum</i>								
323	キョウチクトウ科	キョウチクトウ	<i>Nerium indicum</i>							植栽		
324		テイカカズラ	<i>Trachelospermum asiaticum</i> f. <i>intermedium</i>									
325		ツルニチニチソウ	<i>Vinca major</i>									
326	ガガイモ科	ガガイモ	<i>Metaplexis japonica</i>									
327	アカネ科	メリケンムグラ	<i>Diodia virginiana</i>									
328		ヒメヨツバムグラ	<i>Galium gracilens</i>									
329		ヤエムグラ	<i>Galium spurium</i> var. <i>echinospermon</i>									
330		クチナシ	<i>Gardenia jasminoides</i>									
331		フタバムグラ	<i>Hedyotis diffusa</i>									
332		ハシカグサ	<i>Hedyotis lindleyana</i> var. <i>hirsuta</i>									
333		ツルアリドオン	<i>Mitchella undulata</i>									
334		ヘクソカズラ	<i>Paederia scandens</i>									
335			アカネ	<i>Rubia argyi</i>								
336		ヒルガオ科	ヒルガオ	<i>Calystegia japonica</i>								
337	アメリカネナシカズラ		<i>Cuscuta pentagona</i>									
338	マルババルコウ		<i>Ipomoea coccinea</i>									
339	ムラサキ科	ハナイバナ	<i>Bothriospermum tenellum</i>									
340		キュウリグサ	<i>Trigonotis peduncularis</i>									
341	クマツヅラ科	ムラサキシキブ	<i>Calliandra japonica</i>									
342		クサギ	<i>Clerodendrum trichotomum</i>									
343	シン科	アレチハナガサ	<i>Verbena brasiliensis</i>									
344		トウバナ	<i>Clinopodium gracile</i>									
345		カキドオシ	<i>Glechoma hederacea</i> var. <i>grandis</i>									
346		ヒメオドリコソウ	<i>Lamium purpureum</i>									
347		コシロネ	<i>Lycopus ramosissimus</i> var. <i>japonicus</i>									
348		マルバハッカ	<i>Mentha rotundifolia</i>									
349		イヌコウジュ	<i>Mosla punctulata</i>									
350		アキノタムラソウ	<i>Salvia japonica</i>									
351		ミゾコウジュ	<i>Salvia plebeia</i>						NT	希少		

表 2-41(6) 植物確認種一覧 (6/8)

NO.	分類	科名	種名		事業予定地		重要種			備考
			和名	学名	内	外				
352	種子植物・双子葉植物・合弁花類	ナス科	クコ	<i>Lycium chinense</i>						
353			ヒヨドリジョウゴ	<i>Solanum lyratum</i>						
354			イヌホオズキ	<i>Solanum nigrum</i>						
355		ゴマノハグサ科	キクモ	<i>Limnophila sessiliflora</i>						
356			マツバウンラン	<i>Linaria canadensis</i>						
357			ウリクサ	<i>Lindernia crustacea</i>						
358			アゼトウガラシ	<i>Lindernia micrantha</i>						
359			アゼナ	<i>Lindernia procumbens</i>						
360			ムラサキサギゴケ	<i>Mazus miquelii</i>						
361			トキワハゼ	<i>Mazus pumilus</i>						
362			タチイヌノフグリ	<i>Veronica arvensis</i>						
363			ムシクサ	<i>Veronica peregrina</i>						
364			オオイヌノフグリ	<i>Veronica persica</i>						
365		ノウゼンカズラ科	キリ	<i>Paulownia tomentosa</i>						
366	キツネノマゴ科	キツネノマゴ	<i>Justicia procumbens</i>							
367	ハエドクソウ科	ハエドクソウ	<i>Phryma leptostachya</i> var. <i>asiatica</i>							
368	オオバコ科	オオバコ	<i>Plantago asiatica</i>							
369		タチオオバコ	<i>Plantago virginica</i>							
370	スイカズラ科	コツクバネウツギ	<i>Abelia serrata</i>							
371		ツクバネウツギ	<i>Abelia spathulata</i>							
372		スイカズラ	<i>Lonicera japonica</i>							
373		ガマズミ	<i>Viburnum dilatatum</i>							
374		コバノガマズミ	<i>Viburnum erosum</i> var. <i>punctatum</i>							
375		キキョウ科	ツリガネニンジン	<i>Adenophora triphylla</i> var. <i>japonica</i>						
376		ミゾカクシ	<i>Lobelia chinensis</i>							
377		キキョウソウ	<i>Specularia perfoliata</i>							
378	キク科	ブタクサ	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> var. <i>elatior</i>							
379		ヨモギ	<i>Artemisia indica</i> var. <i>maximowiczii</i>							
380		ノコンギク	<i>Aster ageratoides</i> ssp. <i>ovatus</i>							
381		アメリカセンダングサ	<i>Bidens frondosa</i>							
382		コセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i>							
383		ガンクビソウ	<i>Carpesium divaricatum</i>							
384		ヒメガンクビソウ	<i>Carpesium rosulatum</i>							
385		トキンソウ	<i>Centipeda minima</i>							
386		ノアザミ	<i>Cirsium japonicum</i>							
387		オオアレチノギク	<i>Conyza sumatrensis</i>							
388		ペニバナボロギク	<i>Crassocephalum crepidioides</i>							
389		タカサブロウ	<i>Eclipta prostrata</i>							
390		ダンドボロギク	<i>Erechtites hieracifolia</i>							
391		ヒメムカシヨモギ	<i>Erigeron canadensis</i>							
392		ヒヨドリバナ	<i>Eupatorium chinense</i> var. <i>oppositifolium</i>							
393		ハキダメギク	<i>Galinsoga ciliata</i>							
394		ハハコグサ	<i>Gnaphalium affine</i>							
395		チチコグサ	<i>Gnaphalium japonicum</i>							
396		チチコグサモドキ	<i>Gnaphalium pensylvanicum</i>							
397		ウスベニチチコグサ	<i>Gnaphalium purpureum</i>							
398		ウラジロチチコグサ	<i>Gnaphalium spicatum</i>							
399		キツネアザミ	<i>Hemistepta lyrata</i>							
400			ブタナ	<i>Hypochoeris radicata</i>						
401		キク科	オオヂシバリ	<i>Ixeris debilis</i>						
402			ニガナ	<i>Ixeris dentata</i>						
403			ヨメナ	<i>Kalimeris yomena</i>						
404			アキノノゲシ	<i>Lactuca indica</i>						
405			トゲチシャ	<i>Lactuca scariola</i>						
406			ムラサキニガナ	<i>Lactuca sororia</i>						
407			コウヤボウキ	<i>Pertya scandens</i>						
408	フキ		<i>Petasites japonicus</i>							
409	コウソリナ		<i>Picris hieracioides</i> var. <i>glabrescens</i>							
410	メナモミ		<i>Siegesbeckia orientalis</i> ssp. <i>pubescens</i>							
411	セイタカアワダチソウ		<i>Solidago altissima</i>							
412	オニノゲシ		<i>Sonchus asper</i>							
413	ノゲシ		<i>Sonchus oleraceus</i>							
414	ヒメジョオン		<i>Stenactis annuus</i>							
415	ヘラバヒメジョオン		<i>Stenactis strigosus</i>							
416	カンサイタンポポ		<i>Taraxacum japonicum</i>							
417	セイヨウタンポポ		<i>Taraxacum officinale</i>							
418	オオオナモミ		<i>Xanthium occidentale</i>							
419			オニタビラコ	<i>Youngia japonica</i>						

表 2-41(7) 植物確認種一覧 (7/8)

NO.	分類	科名	種名		事業予定地		重要種			備考	
			和名	学名	内	外					
420	種子植物・単子葉植物	オモダカ科	オモダカ	<i>Sagittaria trifolia</i>							
421		トチカガミ科	オオカナダモ	<i>Egeria densa</i>							
422			コカナダモ	<i>Elodea nuttallii</i>							
423		ユリ科		ノギリラン	<i>Alettris luteoviridis</i>						
424				ニラ	<i>Allium tuberosum</i>						
425				スズラン	<i>Convallaria keiskei</i>						植栽
426				ショウジョウバカマ	<i>Heloniopsis orientalis</i>						
427				ヤブカンゾウ	<i>Hemerocallis fulva</i> var. kwanso						
428				ウバユリ	<i>Lilium cordatum</i>						
429				ジャノヒゲ	<i>Ophiopogon japonicus</i>						
430				アマドコロ	<i>Polygonatum odoratum</i> var. pluriflorum						
431				オモト	<i>Rohdea japonica</i>						植栽
432				ツルボ	<i>Scilla scilloides</i>						
433				サルマメ	<i>Smilax biflora</i> var. trinervula						
434				サルトリイバラ	<i>Smilax china</i>						
435				アツバキミギヨラン	<i>Yucca gloriosa</i>						植栽
436			ヒガンバナ科	ヒガンバナ	<i>Lycoris radiata</i>						
437		ヤマノイモ科	ヤマノイモ	<i>Dioscorea japonica</i>							
438				ヒメドコロ	<i>Dioscorea tenuipes</i>						
439				オニドコロ	<i>Dioscorea tokoro</i>						
440		ミズアオイ科	コナギ	<i>Monochoria vaginalis</i> var. plantaginea							
441		アヤメ科	シャガ	<i>Iris japonica</i>							
442				アヤメ	<i>Iris sanguinea</i>					その他	
443				イチハツ	<i>Iris tectorum</i>						植栽
444				ニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium atlanticum</i>						
445				オオニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium</i> sp.						
446				ヒメヒオウギスイセン	<i>Tritonia crocosmaeflora</i>						
447		イグサ科	イ	<i>Juncus effusus</i> var. decipiens							
448				コウガイゼキショウ	<i>Juncus leschenaultii</i>						
449				アオコウガイゼキショウ	<i>Juncus papillosus</i>						
450			クサイ	<i>Juncus tenuis</i>							
451	ツユクサ科	スズメノヤリ	<i>Luzula capitata</i>								
452			ツユクサ	<i>Commelina communis</i>							
453	イネ科	イボクサ	<i>Murdannia keisak</i>								
454			アオカモジグサ	<i>Agropyron racemiferum</i>							
455			カモジグサ	<i>Agropyron tsukushiense</i> var. transiens							
456			コヌカグサ	<i>Agrostis alba</i>							
457			スズメノテッポウ	<i>Alopecurus aequalis</i> var. amurensis							
458			メリケンカルカヤ	<i>Andropogon virginicus</i>							
459			ハルガヤ	<i>Anthoxanthum odoratum</i>							
460			コブナグサ	<i>Arthraxon hispidus</i>							
461			トダシバ	<i>Arundinella hirta</i>							
462			ミノゴメ	<i>Beckmannia syzigachne</i>							
463			コバンソウ	<i>Briza maxima</i>							
464			ヒメコバンソウ	<i>Briza minor</i>							
465			イヌムギ	<i>Bromus catharticus</i>							
466			キツネガヤ	<i>Bromus pauciflorus</i>							
467			ノガリヤス	<i>Calamagrostis arundinacea</i> var. brachytricha							
468			ジュズダマ	<i>Coix lacrymajobi</i>							
469			ギョウギシバ	<i>Cynodon dactylon</i>							
470			カモガヤ	<i>Dactylis glomerata</i>							
471			メヒシバ	<i>Digitaria ciliaris</i>							
472			アキメヒシバ	<i>Digitaria violascens</i>							
473			イヌビエ	<i>Echinochloa crusgalli</i>							
474			ケイヌビエ	<i>Echinochloa crusgalli</i> var. echinata							
475			タイヌビエ	<i>Echinochloa crusgalli</i> var. oryzicola							
476			オヒシバ	<i>Eleusine indica</i>							
477			シナダレスズメガヤ	<i>Eragrostis curvula</i>							
478			カゼクサ	<i>Eragrostis ferruginea</i>							
479			ニワホコリ	<i>Eragrostis multicaulis</i>							
480			コスズメガヤ	<i>Eragrostis poaeoides</i>							
481			ナルコビエ	<i>Eriochloa villosa</i>							
482			オニウシノケグサ	<i>Festuca arundinacea</i>							
483			トボシガラ	<i>Festuca parvigluma</i>							
484			チガヤ	<i>Imperata cylindrica</i> var. koenigii							
485			チゴザサ	<i>Isachne globosa</i>							
486			サヤヌカグサ	<i>Leersia sayanuka</i>							
487		ネズミムギ	<i>Lolium multiflorum</i>								
488		ササクサ	<i>Lophatherum gracile</i>								
489		ササガヤ	<i>Microstegium japonicum</i>								
490		アシボン	<i>Microstegium vimineum</i> var. polystachyum								
491		オギ	<i>Miscanthus sacchariflorus</i>								
492		ススキ	<i>Miscanthus sinensis</i>								
493		ケチヂミザサ	<i>Opismenus undulatifolius</i>								
494		コチヂミザサ	<i>Opismenus undulatifolius</i> var. japonicus								

表 2-41(8) 植物確認種一覧 (8/8)

No.	分類	科名	種名		事業予定地		重要種				備考
			和名	学名	内	外					
502	種子植物・単子葉植物	イネ科	クサヨシ	<i>Phalaris arundinacea</i>							
503			ツルヨシ	<i>Phragmites japonica</i>							
504			マダケ	<i>Phyllostachys bambusoides</i>							
505			ハチク	<i>Phyllostachys nigra</i> var. <i>henonis</i>							
506			モウソウチク	<i>Phyllostachys pubescens</i>							
507			ネザサ	<i>Pleioblastus chino</i> var. <i>viridis</i>							
508			ケネザサ	<i>Pleioblastus shibuyanensis</i> f. <i>pubescens</i>							
509			メダケ	<i>Pleioblastus simonii</i>							
510			スズメノカタビラ	<i>Poa annua</i>							
511			イチゴツナギ	<i>Poa sphondyliodes</i>							
512			ヒエガエリ	<i>Polypogon fugax</i>							
513			ヤダケ	<i>Pseudosasa japonica</i>							
514			ハイヌメリ	<i>Sacciolepis indica</i>							
515			ヌメリグサ	<i>Sacciolepis indica</i> var. <i>oryzatorum</i>							
516			アキノエノコログサ	<i>Setaria faberi</i>							
517			キンエノコロ	<i>Setaria pumilla</i>							
518			エノコログサ	<i>Setaria viridis</i>							
519			オカメザサ	<i>Shibataea kumasasa</i>							
520			ネズミノオ	<i>Sporobolus fertilis</i>							
521			カニツリグサ	<i>Trisetum bifidum</i>							
522			ナギナタガヤ	<i>Vulpia myuros</i>							
523			シバ	<i>Zoysia japonica</i>							
				Gramineae sp.	Gramineae sp.						
524	サトイモ科	カラスビシャク	<i>Pinellia ternata</i>								
525	ウキクサ科	アオウキクサ	<i>Lemma aoukikusa</i>								
526		ウキクサ	<i>Spirodela polyrrhiza</i>								
527	ミクリ科	ヤマトミクリ	<i>Sparganium fallax</i>					NT	希少		
528	ガマ科	ヒメガマ	<i>Typha angustifolia</i>								
529		コガマ	<i>Typha orientalis</i>								
		Typha sp.	Typha sp.								
530	カヤツリグサ科	ナルコスゲ	<i>Carex curvicalis</i>								
531		シラスゲ	<i>Carex doniana</i>								
532		マスクサ	<i>Carex gibba</i>								
533		ナキリスゲ	<i>Carex lenta</i>								
534		アオスゲ	<i>Carex leucochlora</i>								
		Carex sp.	Carex sp.								
535		アイダク	<i>Cyperus brevilolius</i>								
536		ヒメク	<i>Cyperus brevilolius</i> var. <i>leiolepis</i>								
537		クグガヤツリ	<i>Cyperus compressus</i>								
538		タマガヤツリ	<i>Cyperus difformis</i>								
539		メリケンガヤツリ	<i>Cyperus eragrostis</i>								
540		ヒナガヤツリ	<i>Cyperus flaccidus</i>								
541		コゴメガヤツリ	<i>Cyperus iria</i>								
542		カヤツリグサ	<i>Cyperus microiria</i>								
543		ウシク	<i>Cyperus orthostachyus</i>								
544		テンツキ	<i>Fimbristylis dichotoma</i>								
545		ヒデリコ	<i>Fimbristylis miliacea</i>								
546		ホタルイ	<i>Schoenoplectus hotarui</i>								
547		イヌホタルイ	<i>Schoenoplectus juncooides</i>								
548		アブラガヤ	<i>Scirpus wichurae</i>								
549		ショウガ科	ミョウガ	<i>Zingiber mioga</i>							
550		ラン科	シラン	<i>Bletilla striata</i>					NT	要注目	逸出・植栽
551			コ克蘭	<i>Liparis nervosa</i>							
552	オオバノトンボソウ		<i>Platanthera minor</i>								
種数					123	540	0	0	5	8	

注1)種名及び配列は、原則として『平成24年度版河川水辺の国勢調査ための生物リスト』に従った。

注2)重要種については以下の通りである。

- 『文化財保護法』(法律第214号,1950)に基づく天然記念物及び特別天然記念物
- 『絶滅のおそれのある野生動物の種の保存に関する法律』(法律第75号,1991)の国内希少野生動物種
- 『環境省第4次レッドリスト(2012)』の選定種
- VU:絶滅危惧 類 NT:準絶滅危惧
- 『滋賀県で大切にすべき野生動物-滋賀県レッドデータブック2010年版-』(滋賀県,2011)の選定種
- 希少:希少種、要注目:要注目種、分布:分布上重要種、その他:その他重要種

第9章 景観

9-1 草津市立クリーンセンターフォトモンタージュ

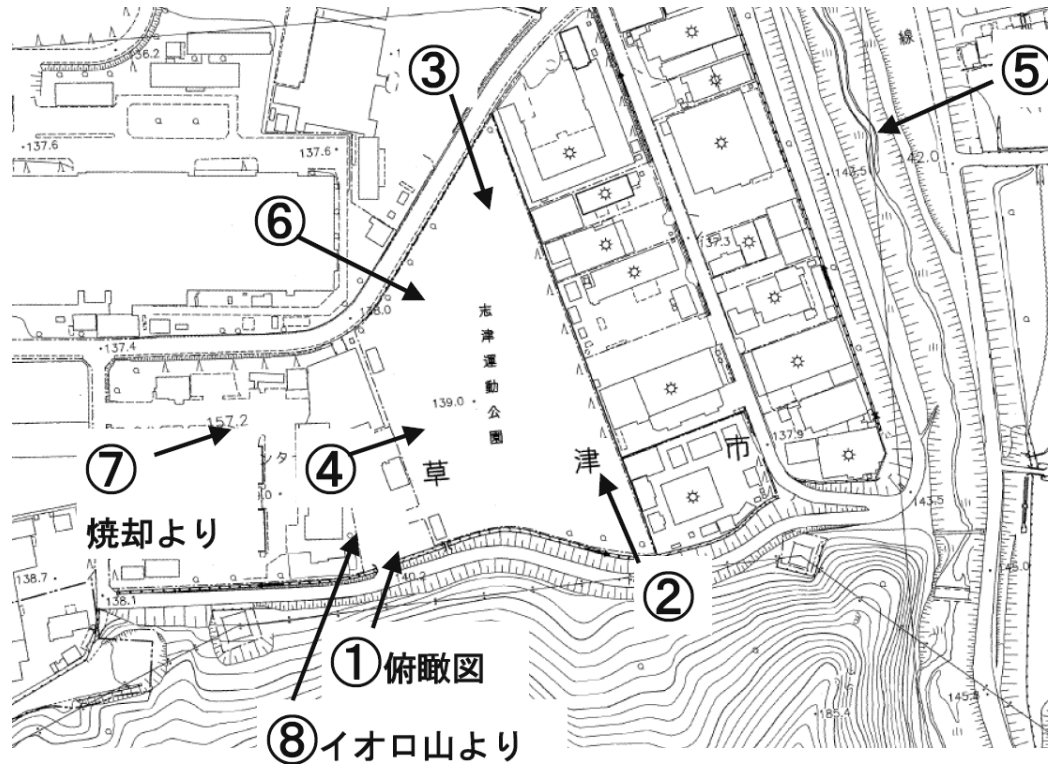


図 2-11 フォトモンタージュ視点場位置図



図 2-12 草津市立クリーンセンターフォトモンタージュ (俯瞰)



図 2-13 草津市立クリーンセンターフォトモンタージュ（ 南側）



図 2-14 草津市立クリーンセンターフォトモンタージュ（ 北側）



図 2-15 草津市立クリーンセンターフォトモンタージュ（ 西側：敷地内）



図 2-16 草津市立クリーンセンターフォトモンタージュ（ 東側）



図 2-17 草津市立クリーンセンターフォトモンタージュ（ 北西側）



図 2-18 草津市立クリーンセンターフォトモンタージュ（ 既存施設屋上）



図 2-19 草津市立クリーンセンターフォトモンタージュ（イオロ山）

10-1 文化財の状況

事業予定地には、指定文化財及び周知の埋蔵文化財は存在しない。

また、昭和 40 年代の地形図では、事業予定地は主に水田や荒地で、南側の斜面の一部が針葉樹林であった。明治時代の地形図では、事業予定地は周辺集落の人々が耕作する水田であったと考えられる。

また、草津市教育委員会による事業予定地内の文化財発掘調査において、事業地には現時点において埋蔵文化財は所在しないものと判断されたとの回答を得ている。

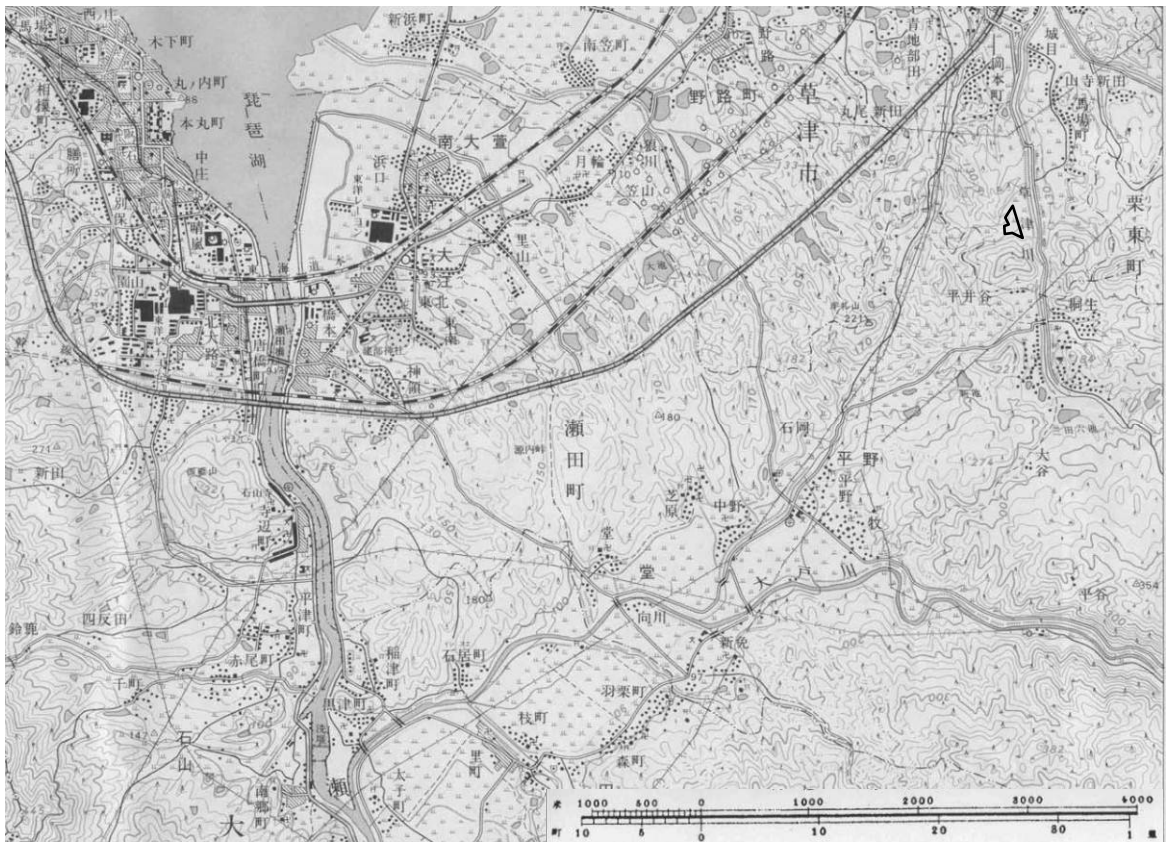
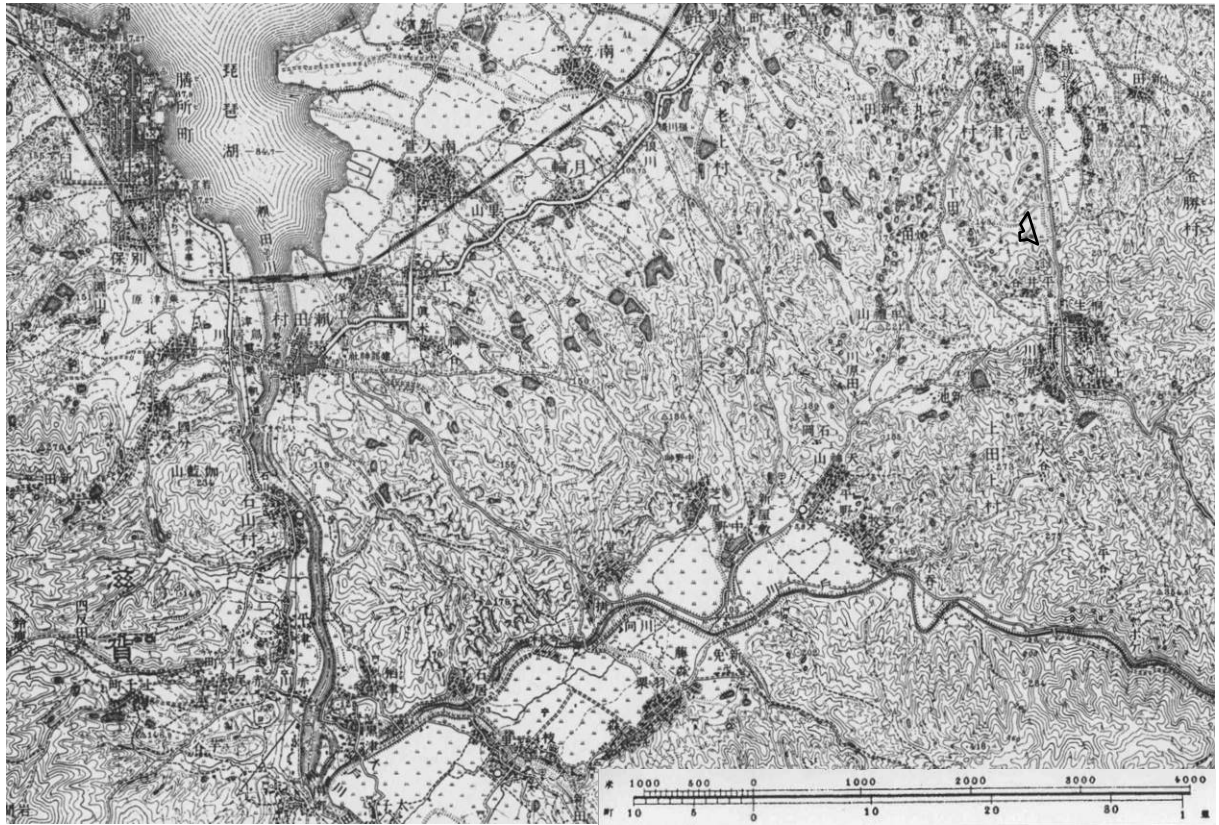


図 2-20(1) 事業予定地周辺の土地利用（上段：大正 6 年 下段：昭和 41 年）

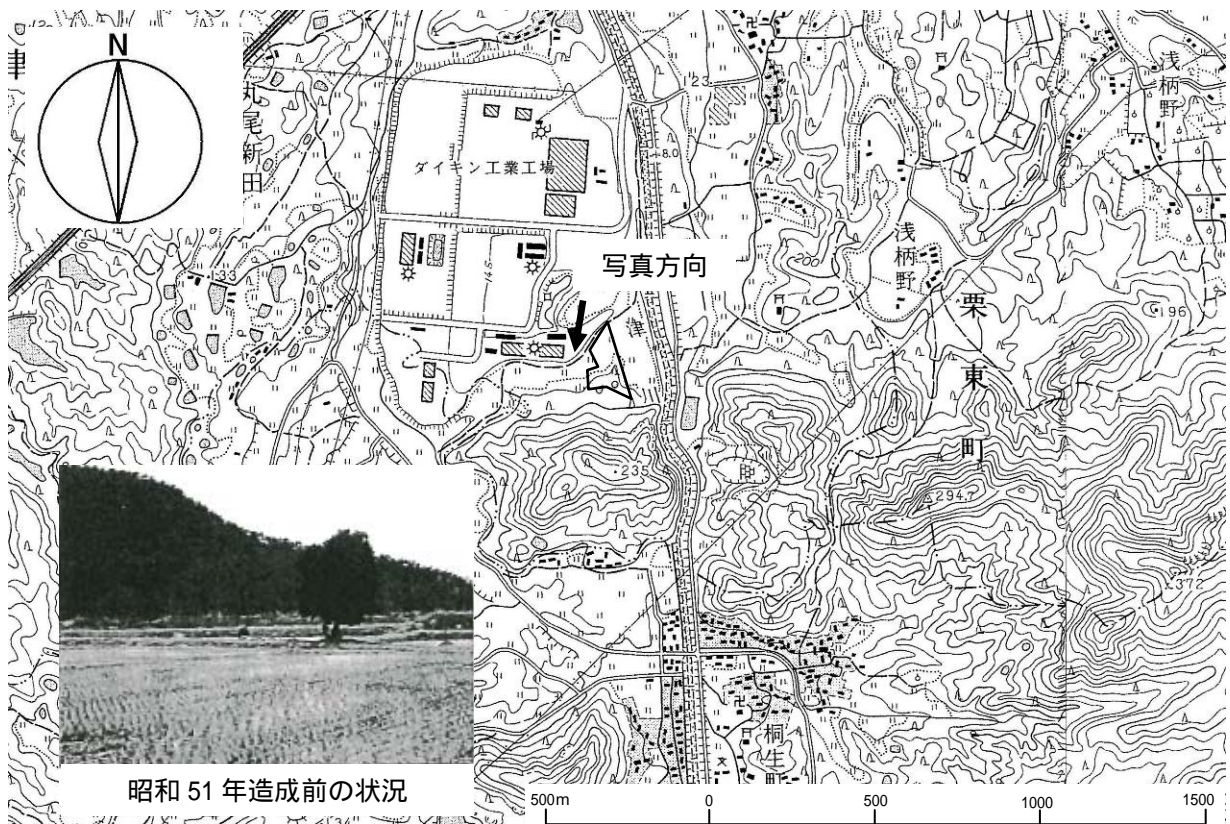
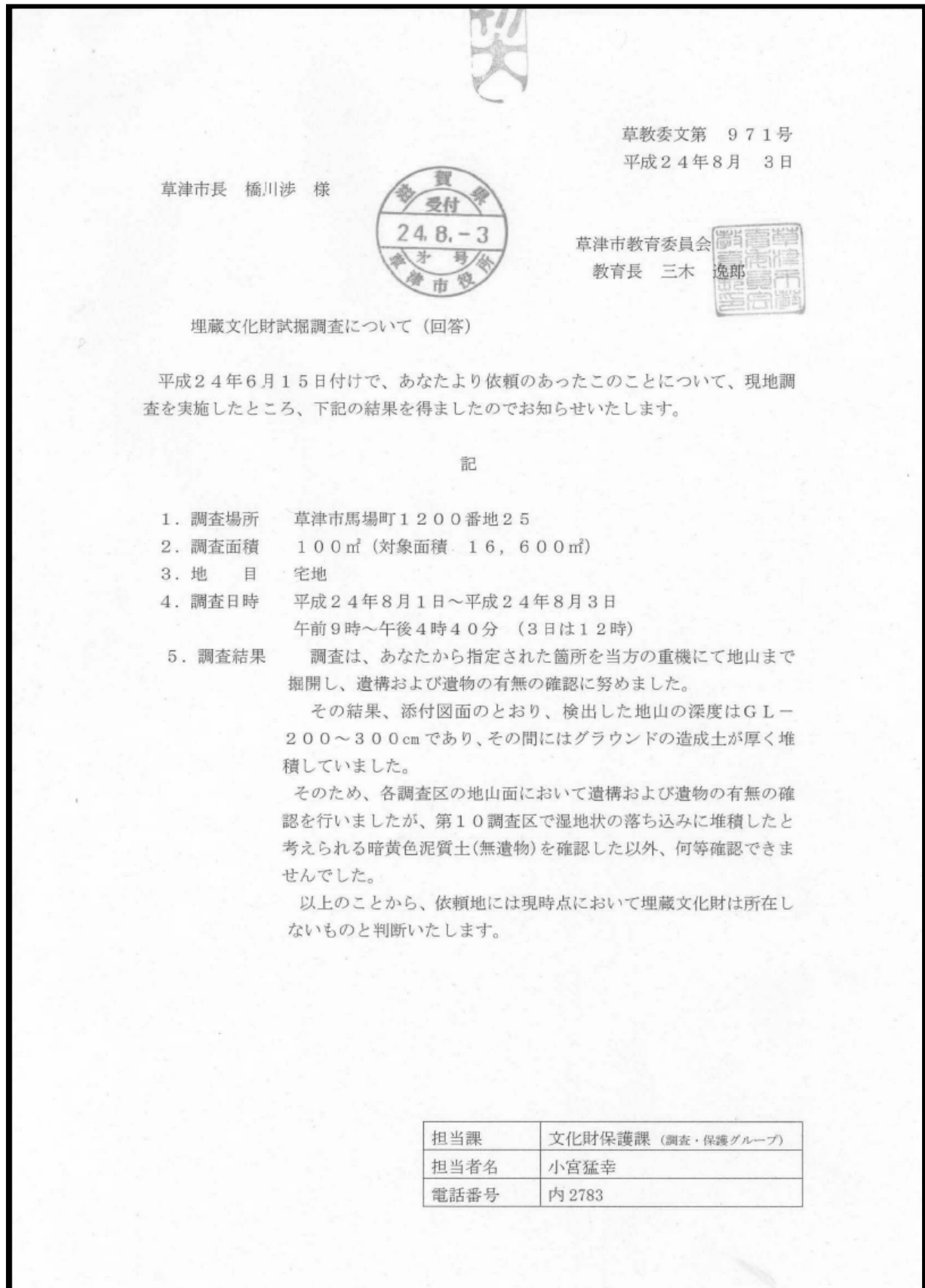
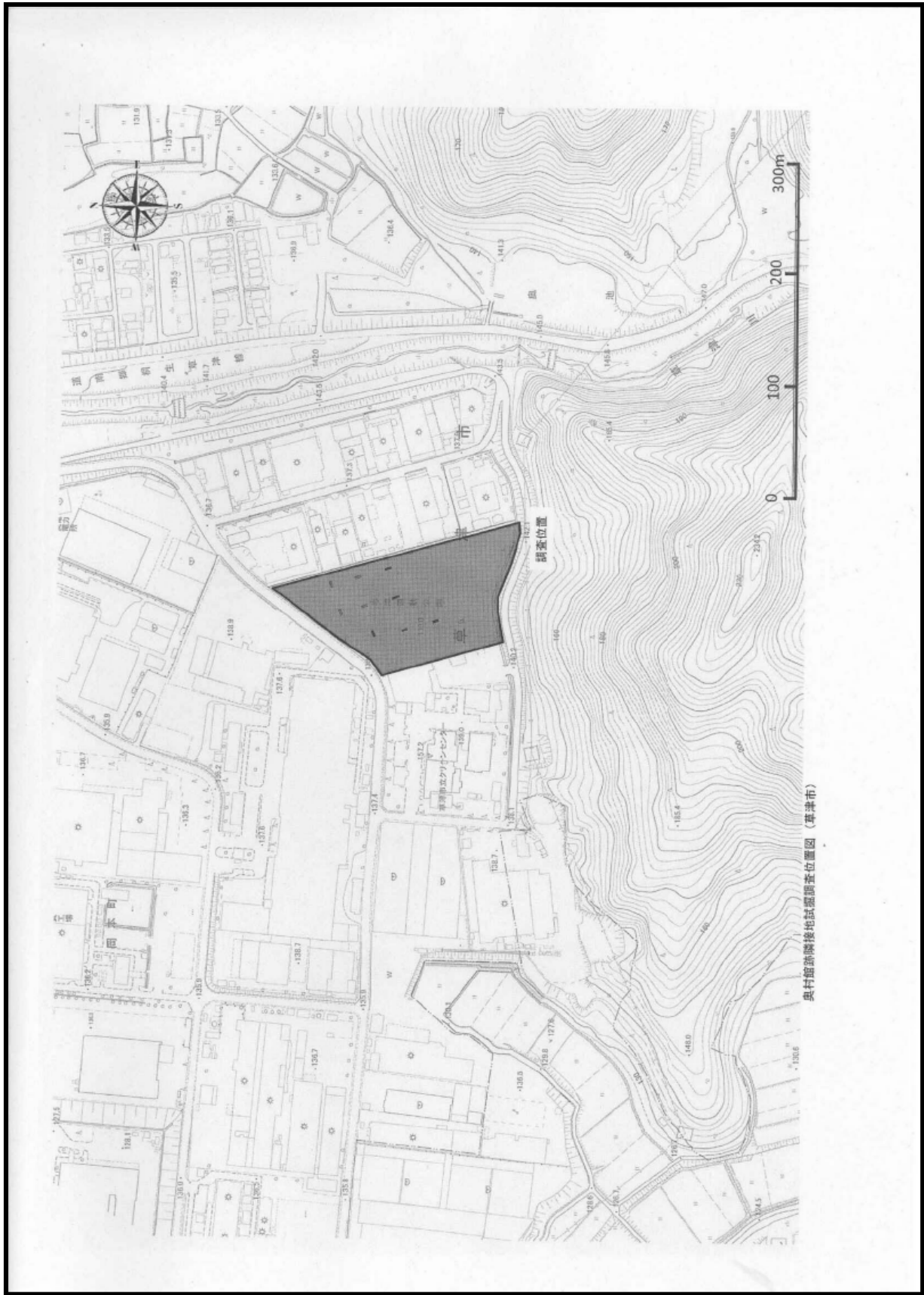
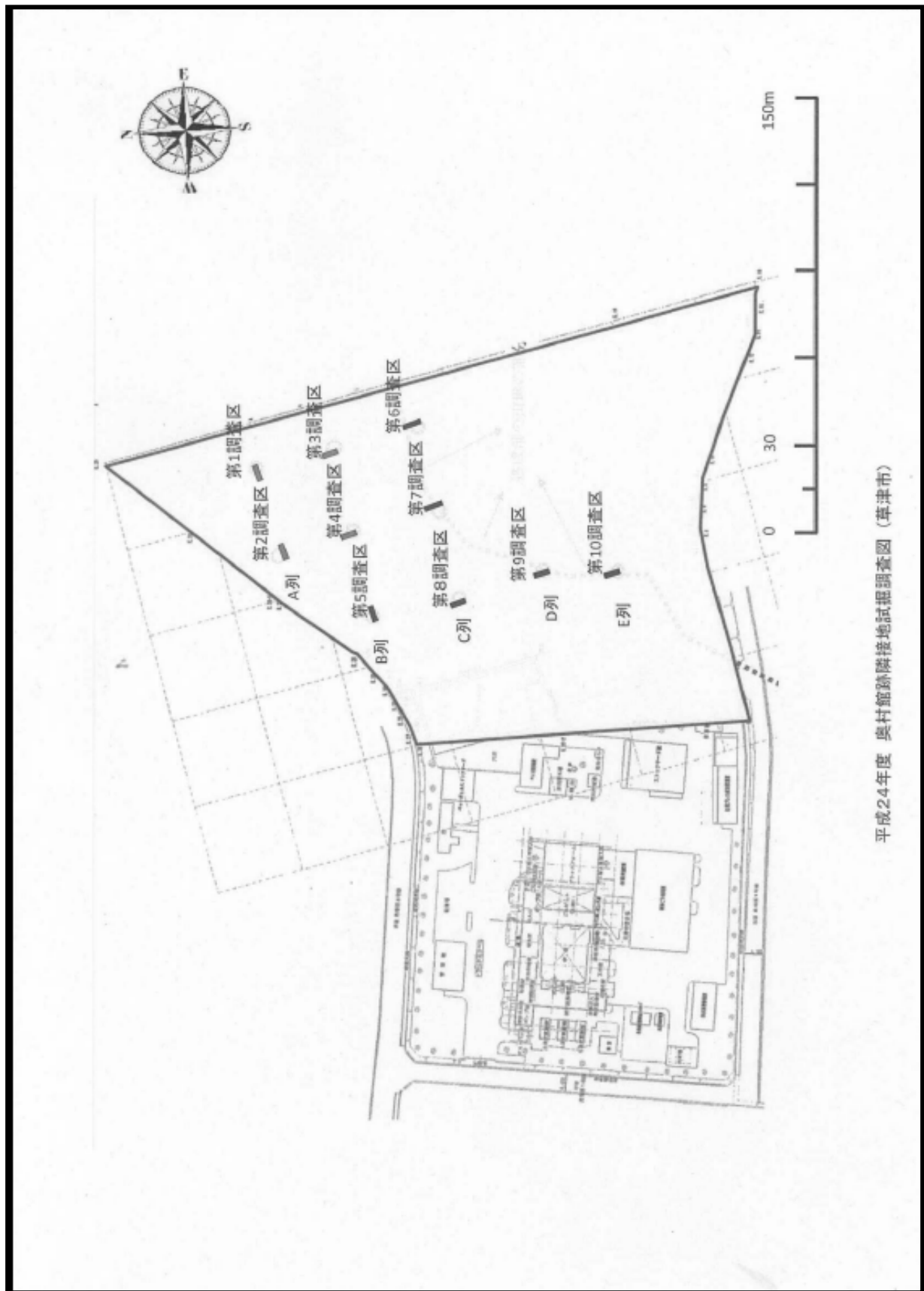


図 2-20(2) 事業予定地周辺の土地利用 (上段：明治 25 年 下段：昭和 47 年)

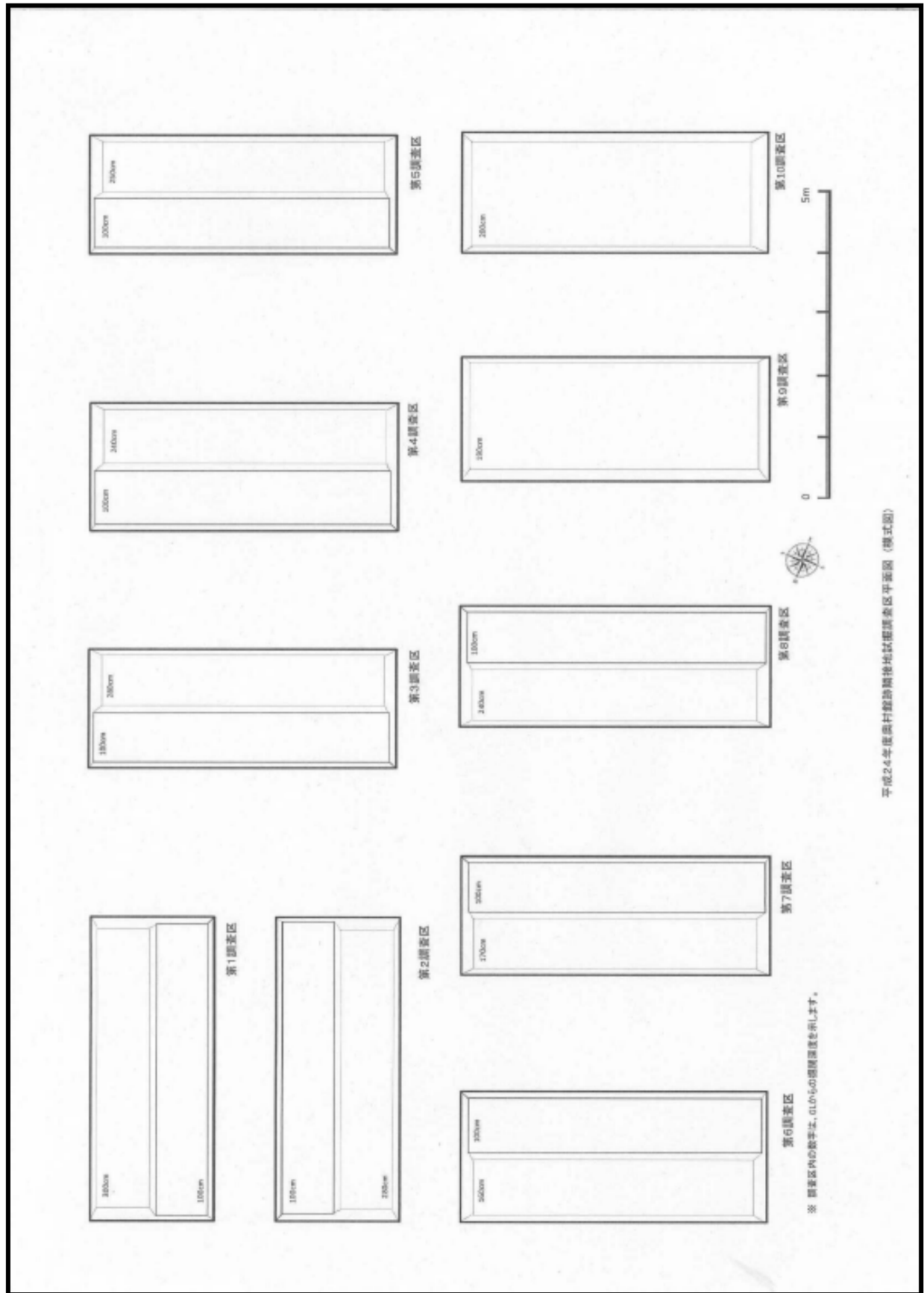
以下に草津市教育委員会の実施した「埋蔵文化財試掘調査」の結果を示す。



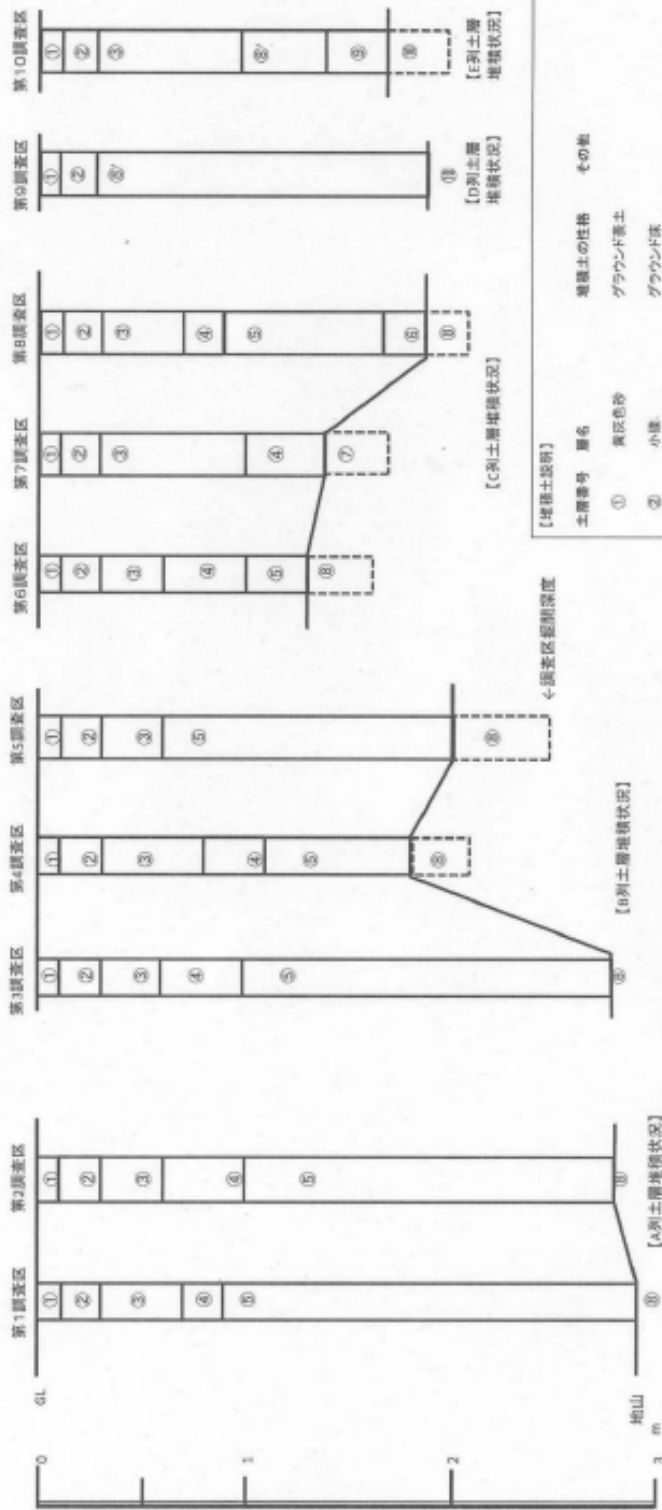




平成24年度 奥村館跡隣接地試掘調査図（革津市）













平成24年度興村総合開発地試掘調査区平面図（模式図）



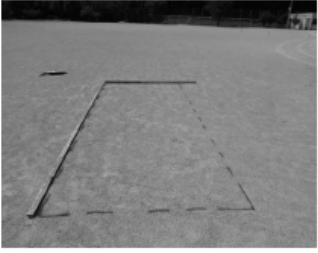

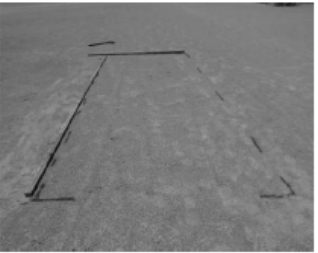

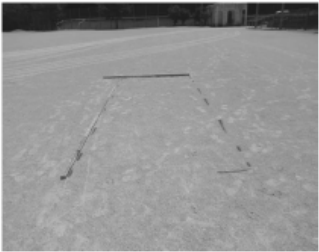





土層番号	層名	堆積土の性格	その他
①	黄灰色砂	グラウンド系土	
②	小礫	グラウンド系	
③	埋戻灰色硬質入シルト	造成土	
④	黄灰色硬質入シルト	造成土	
⑤	暗青黒色土	造成土	「アスファルト」系混入
⑥	暗灰色土	旧耕土	
⑦	黄色シルト	地山	
⑧	黄灰色シルト	地山	
⑨	⑨層を削いた造成土	造成土	
⑩	埋戻灰色泥質土	埋戻土	
⑪	黄褐色シルト	地山	

平成24年度 奥村館跡隣接地試験調査区堆積土層横式図 (草津市)

第1調査区	
調査前	調査後
	
第2調査区	
調査前	調査後
	
第3調査区	
調査前	調査後
	
第4調査区	
調査前	調査後
	
第5調査区	
調査前	調査後
	

平成24年度 奥村館跡隣接地試掘調査写真(草津市)

第6調査区	
調査前	調査後
	
第7調査区	
調査前	調査後
	
第8調査区	
調査前	調査後
	
第9調査区	
調査前	調査後
	
第10調査区	
調査前	調査後
	

平成24年度 奥村館跡隣接地試掘調査写真(草津市)