

【水質基準項目】

配水系統区域名		ロクハ浄水場系統 山寺配水区域													
採水地点		山寺町													
番号	項目	検査月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
		単位													
基1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	100個/ml 以下
基2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003mg/l 以下
基4	水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005mg/l 以下
基5	セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01mg/l 以下
基6	鉛及びその化合物	mg/L	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01mg/l 以下
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01mg/l 以下
基8	六価クロム化合物	mg/L	—	<0.002	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02mg/l 以下
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04mg/l 以下
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01mg/l 以下
基11	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10mg/l 以下
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8mg/l 以下
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0mg/l 以下
基14	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002mg/l 以下
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05mg/l 以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04mg/l 以下
基17	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02mg/l 以下
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01mg/l 以下
基19	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01mg/l 以下
基20	ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01mg/l 以下
基21	塩素酸	mg/L	—	<0.06	—	<0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6mg/l 以下
基22	クロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02mg/l 以下
基23	クロロホルム	mg/L	—	0.005	—	0.010	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06mg/l 以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	<0.003	—	<0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03mg/l 以下
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	—	0.002	—	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1mg/l 以下
基26	臭素酸	mg/L	—	0.001	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01mg/l 以下
基27	総トリハロメタン	mg/L	—	0.010	—	0.019	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1mg/l 以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	<0.003	—	<0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03mg/l 以下
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	0.003	—	0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03mg/l 以下
基30	ブロモホルム	mg/L	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09mg/l 以下
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	<0.008	—	<0.008	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08mg/l 以下
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	<0.01	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0mg/l 以下
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.03	—	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2mg/l 以下
基34	鉄及びその化合物	mg/L	—	<0.01	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3mg/l 以下
基35	銅及びその化合物	mg/L	—	<0.05	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0mg/l 以下
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200mg/l 以下
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05mg/l 以下
基38	塩化物イオン	mg/L	13	14	14	14	—	—	—	—	—	—	—	—	200mg/l 以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	300mg/l 以下
基40	蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	500mg/l 以下
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2mg/l 以下
基42	ジェオスミン	mg/L	—	—	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001mg/l 以下
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001mg/l 以下
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02mg/l 以下
基45	フェノール類	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005mg/l 以下
基46	有機物(TOC)	mg/L	0.5	1.0	0.9	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	3mg/l 以下
基47	pH	値	7.4	7.5	7.4	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8~8.6
基48	味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	—	—	—	—	—	異常なし
基49	臭	気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	—	—	—	—	—	異常なし
基50	色	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5度 以下
基51	濁	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	2度 以下
判定及び意見		上記検査の項目については、水道法水質基準に適合する。													

配水系統区域名			ロクハ浄水場系統岡本高区配水区域												
採水地点			若草												
番号	項目	検査月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
		単位													
基1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	100個/ml 以下
基2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003mg/l 以下
基4	水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/l 以下
基5	セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基6	鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基8	六価クロム化合物	mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/l 以下
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基11	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10mg/l 以下
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8mg/l 以下
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0mg/l 以下
基14	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/l 以下
基15	1,4-ジオキササン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/l 以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/l 以下
基17	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基19	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基20	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基21	塩素酸	mg/L	-	<0.06	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6mg/l 以下
基22	クロロ酢酸	mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下
基23	クロロホルム	mg/L	-	0.006	-	0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06mg/l 以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	<0.003	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03mg/l 以下
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	-	0.003	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/l 以下
基26	臭素酸	mg/L	-	0.001	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基27	総トリハロメタン	mg/L	-	0.014	-	0.019	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/l 以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	<0.003	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03mg/l 以下
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.005	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03mg/l 以下
基30	ブロモホルム	mg/L	-	<0.001	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09mg/l 以下
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	<0.008	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08mg/l 以下
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0mg/l 以下
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.04	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2mg/l 以下
基34	鉄及びその化合物	mg/L	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3mg/l 以下
基35	銅及びその化合物	mg/L	-	<0.05	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0mg/l 以下
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200mg/l 以下
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/l 以下
基38	塩化物イオン	mg/L	13	13	14	13	-	-	-	-	-	-	-	-	200mg/l 以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300mg/l 以下
基40	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500mg/l 以下
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2mg/l 以下
基42	ジエオスミン	mg/L	-	-	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001mg/l 以下
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001mg/l 以下
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下
基45	フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005mg/l 以下
基46	有機物(TOC)	mg/L	0.7	1.1	0.9	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	3mg/l 以下
基47	pH	値	-	7.6	7.5	7.7	7.6	-	-	-	-	-	-	-	5.8~8.6
基48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし
基49	臭	気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし
基50	色	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	5度 以下
基51	濁	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2度 以下
判定及び意見			上記検水の項目については、水道法水質基準に適合する。												

配水系統区域名			ロクハ浄水場系統 旧低区配水区域												
採水地点			木川町												
番号	項目	検査月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
		単位													
基1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	100個/ml 以下
基2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003mg/l 以下
基4	水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/l 以下
基5	セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基6	鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基8	六価クロム化合物	mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/l 以下
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基11	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10mg/l 以下
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8mg/l 以下
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0mg/l 以下
基14	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/l 以下
基15	1,4-ジオキササン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/l 以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/l 以下
基17	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基19	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基20	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基21	塩素酸	mg/L	-	<0.06	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6mg/l 以下
基22	クロロ酢酸	mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下
基23	クロロホルム	mg/L	-	0.005	-	0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06mg/l 以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	<0.003	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03mg/l 以下
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	-	0.002	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/l 以下
基26	臭素酸	mg/L	-	0.001	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基27	総トリハロメタン	mg/L	-	0.010	-	0.020	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/l 以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	<0.003	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03mg/l 以下
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.003	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03mg/l 以下
基30	ブロモホルム	mg/L	-	<0.001	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09mg/l 以下
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	<0.008	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08mg/l 以下
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.01	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0mg/l 以下
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.03	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2mg/l 以下
基34	鉄及びその化合物	mg/L	-	0.02	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3mg/l 以下
基35	銅及びその化合物	mg/L	-	<0.05	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0mg/l 以下
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200mg/l 以下
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/l 以下
基38	塩化物イオン	mg/L	13	14	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	200mg/l 以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300mg/l 以下
基40	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500mg/l 以下
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2mg/l 以下
基42	ジェオスミン	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001mg/l 以下
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001mg/l 以下
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下
基45	フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005mg/l 以下
基46	有機物 (TOC)	mg/L	0.5	1.0	1.0	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	3mg/l 以下
基47	pH	値	-	7.5	7.4	7.5	7.4	-	-	-	-	-	-	-	5.8~8.6
基48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし
基49	臭	気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし
基50	色	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	5度 以下
基51	濁	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2度 以下
判定及び意見			上記検水の項目については、水道法水質基準に適合する。												

配水系統区域名		ロクハ浄水場系統南笠高区配水区域													
採水地点		南笠東													
番号	項目	検査月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
		単位													
基1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	100個/ml 以下
基2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003mg/l 以下
基4	水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/l 以下
基5	セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基6	鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基8	六価クロム化合物	mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/l 以下
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基11	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10mg/l 以下
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8mg/l 以下
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0mg/l 以下
基14	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/l 以下
基15	1,4-ジオキササン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/l 以下
基16	ジス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/l 以下
基17	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基19	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基20	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基21	塩素酸	mg/L	-	<0.06	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6mg/l 以下
基22	クロロ酢酸	mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下
基23	クロロホルム	mg/L	-	0.005	-	0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06mg/l 以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	<0.003	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03mg/l 以下
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	-	0.002	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/l 以下
基26	臭素酸	mg/L	-	0.001	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基27	総トリハロメタン	mg/L	-	0.011	-	0.020	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/l 以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	<0.003	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03mg/l 以下
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.004	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03mg/l 以下
基30	ブロモホルム	mg/L	-	<0.001	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09mg/l 以下
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	<0.008	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08mg/l 以下
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0mg/l 以下
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.04	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2mg/l 以下
基34	鉄及びその化合物	mg/L	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3mg/l 以下
基35	銅及びその化合物	mg/L	-	<0.05	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0mg/l 以下
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200mg/l 以下
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/l 以下
基38	塩化物イオン	mg/L	12	14	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	200mg/l 以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300mg/l 以下
基40	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500mg/l 以下
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2mg/l 以下
基42	ジェオスミン	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001mg/l 以下
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001mg/l 以下
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下
基45	フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005mg/l 以下
基46	有機物(TOC)	mg/L	0.8	1.1	1.0	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	3mg/l 以下
基47	pH	値	-	7.4	7.4	7.5	7.5	-	-	-	-	-	-	-	5.8~8.6
基48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし
基49	臭	気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし
基50	色	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	5度 以下
基51	濁	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2度 以下
判定及び意見		上記検水の項目については、水道法水質基準に適合する。													

配水系統区域名			ロクハ浄水場系統 新 低 区 配 水 区 域												
採水地点			新 浜 町												
番号	項目	検査月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
		単位													
基1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	100個/ml 以下
基2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003mg/l 以下
基4	水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/l 以下
基5	セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基6	鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基8	六価クロム化合物	mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/l 以下
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基11	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10mg/l 以下
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8mg/l 以下
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0mg/l 以下
基14	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/l 以下
基15	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/l 以下
基16	ジス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/l 以下
基17	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基19	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基20	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基21	塩素酸	mg/L	-	<0.06	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6mg/l 以下
基22	クロロ酢酸	mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下
基23	クロロホルム	mg/L	-	0.005	-	0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06mg/l 以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	<0.003	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03mg/l 以下
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	-	0.002	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/l 以下
基26	臭素酸	mg/L	-	0.001	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基27	総トリハロメタン	mg/L	-	0.011	-	0.021	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/l 以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	<0.003	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03mg/l 以下
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	0.004	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03mg/l 以下
基30	ブロモホルム	mg/L	-	<0.001	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09mg/l 以下
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	<0.008	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08mg/l 以下
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0mg/l 以下
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.04	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2mg/l 以下
基34	鉄及びその化合物	mg/L	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3mg/l 以下
基35	銅及びその化合物	mg/L	-	<0.05	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0mg/l 以下
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200mg/l 以下
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/l 以下
基38	塩化物イオン	mg/L	13	14	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-	200mg/l 以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300mg/l 以下
基40	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500mg/l 以下
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2mg/l 以下
基42	ジェオスミン	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001mg/l 以下
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0001mg/l 以下
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下
基45	フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005mg/l 以下
基46	有機物 (TOC)	mg/L	1.1	1.2	1.0	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	3mg/l 以下
基47	pH	値	-	7.4	7.4	7.4	7.5	-	-	-	-	-	-	-	5.8~8.6
基48	味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし
基49	臭	気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし
基50	色	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	5度 以下
基51	濁	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2度 以下
判定及び意見			上記検水の項目については、水道法水質基準に適合する。												

配水系統区域名			北山田浄水場系統 北山田配水区域												
採水地点			志那中町												
番号	項目	検査月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
		単位													
基1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	100個/ml 以下
基2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003mg/l 以下
基4	水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005mg/l 以下
基5	セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01mg/l 以下
基6	鉛及びその化合物	mg/L	—	< 0.001	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01mg/l 以下
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01mg/l 以下
基8	六価クロム化合物	mg/L	—	< 0.002	—	< 0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02mg/l 以下
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04mg/l 以下
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	< 0.001	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01mg/l 以下
基11	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10mg/l 以下
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8mg/l 以下
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0mg/l 以下
基14	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002mg/l 以下
基15	1,4-ジオキササン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05mg/l 以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04mg/l 以下
基17	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02mg/l 以下
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01mg/l 以下
基19	トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01mg/l 以下
基20	ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01mg/l 以下
基21	塩素酸	mg/L	—	< 0.06	—	< 0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6mg/l 以下
基22	クロロ酢酸	mg/L	—	< 0.002	—	< 0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02mg/l 以下
基23	クロロホルム	mg/L	—	0.001	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06mg/l 以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	< 0.003	—	< 0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03mg/l 以下
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	—	0.003	—	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1mg/l 以下
基26	臭素酸	mg/L	—	< 0.001	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01mg/l 以下
基27	総トリハロメタン	mg/L	—	0.006	—	0.010	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1mg/l 以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	< 0.003	—	< 0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03mg/l 以下
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	0.002	—	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03mg/l 以下
基30	ブロモホルム	mg/L	—	< 0.001	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09mg/l 以下
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	< 0.008	—	< 0.008	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08mg/l 以下
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	< 0.01	—	< 0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0mg/l 以下
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.03	—	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2mg/l 以下
基34	鉄及びその化合物	mg/L	—	< 0.01	—	< 0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3mg/l 以下
基35	銅及びその化合物	mg/L	—	< 0.05	—	< 0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0mg/l 以下
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200mg/l 以下
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	—	< 0.005	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05mg/l 以下
基38	塩化物イオン	mg/L	13	13	12	12	—	—	—	—	—	—	—	—	200mg/l 以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	300mg/l 以下
基40	蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	500mg/l 以下
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2mg/l 以下
基42	ジエオスミン	mg/L	—	—	< 0.000001	< 0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001mg/l 以下
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	< 0.000001	< 0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001mg/l 以下
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02mg/l 以下
基45	フェノール類	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005mg/l 以下
基46	有機物 (TOC)	mg/L	0.8	1.2	0.9	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	3mg/l 以下
基47	pH	値	—	7.4	7.5	7.5	7.6	—	—	—	—	—	—	—	5.8~8.6
基48	味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	—	—	—	—	—	異常なし
基49	臭	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	—	—	—	—	—	異常なし
基50	色	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5度 以下
基51	濁	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	2度 以下
判定及び意見			上記検水の項目については、水道法水質基準に適合する。												

配水系統区域名			ロクハ浄水場新館出口												
採水地点			ロクハ浄水場新館（浄水）												
番号	項目	検査月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
		単位													
基1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	100個/ml 以下
基2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	—	<0.0003	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003mg/l 以下
基4	水銀及びその化合物	mg/L	—	<0.00005	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005mg/l 以下
基5	セレン及びその化合物	mg/L	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01mg/l 以下
基6	鉛及びその化合物	mg/L	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01mg/l 以下
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01mg/l 以下
基8	六価クロム化合物	mg/L	—	<0.002	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02mg/l 以下
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	—	<0.004	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04mg/l 以下
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01mg/l 以下
基11	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/L	—	<0.1	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	10mg/l 以下
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	<0.08	—	<0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8mg/l 以下
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	—	<0.1	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0mg/l 以下
基14	四塩化炭素	mg/L	—	<0.0002	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002mg/l 以下
基15	1,4-ジオキサソ	mg/L	—	<0.005	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05mg/l 以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04mg/l 以下
基17	ジクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02mg/l 以下
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01mg/l 以下
基19	トリクロロエチレン	mg/L	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01mg/l 以下
基20	ベンゼン	mg/L	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01mg/l 以下
基21	塩素酸	mg/L	—	<0.06	—	<0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6mg/l 以下
基22	クロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02mg/l 以下
基23	クロロホルム	mg/L	—	0.005	—	0.008	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06mg/l 以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	<0.003	—	<0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03mg/l 以下
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	—	0.002	—	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1mg/l 以下
基26	臭素酸	mg/L	—	0.001	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01mg/l 以下
基27	総トリハロメタン	mg/L	—	0.011	—	0.018	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1mg/l 以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	<0.003	—	<0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03mg/l 以下
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	0.004	—	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03mg/l 以下
基30	ブロモホルム	mg/L	—	<0.001	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09mg/l 以下
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	<0.008	—	<0.008	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08mg/l 以下
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	<0.01	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0mg/l 以下
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.04	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2mg/l 以下
基34	鉄及びその化合物	mg/L	—	<0.01	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3mg/l 以下
基35	銅及びその化合物	mg/L	—	<0.05	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0mg/l 以下
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	9.9	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	200mg/l 以下
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05mg/l 以下
基38	塩化物イオン	mg/L	13	14	13	13	—	—	—	—	—	—	—	—	200mg/l 以下
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	—	39	—	37	—	—	—	—	—	—	—	—	300mg/l 以下
基40	蒸発残留物	mg/L	—	70	—	82	—	—	—	—	—	—	—	—	500mg/l 以下
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	<0.02	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2mg/l 以下
基42	ジェオスミン	mg/L	—	—	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001mg/l 以下
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001mg/l 以下
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	—	<0.005	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02mg/l 以下
基45	フェノール類	mg/L	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005mg/l 以下
基46	有機物（TOC）	mg/L	0.8	1.1	1.1	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	3mg/l 以下
基47	pH	値	—	7.3	7.4	7.4	7.4	—	—	—	—	—	—	—	5.8～8.6
基48	味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	—	—	—	—	—	異常なし
基49	臭	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	—	—	—	—	—	異常なし
基50	色	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5度 以下
基51	濁	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	2度 以下
判定及び意見			上記検水の項目については、水道法水質基準に適合する。												

配水系統区域名			ロクハ浄水場旧館出口												
採水地点			ロクハ浄水場旧館出口（浄水）												
番号	項目	検査月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
		単位													
基1	一般細菌	個/mL	0	0	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	100個/ml 以下
基2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	—	<0.0003	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003mg/l 以下
基4	水銀及びその化合物	mg/L	—	<0.00005	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005mg/l 以下
基5	セレン及びその化合物	mg/L	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01mg/l 以下
基6	鉛及びその化合物	mg/L	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01mg/l 以下
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01mg/l 以下
基8	六価クロム化合物	mg/L	—	<0.002	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02mg/l 以下
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	—	<0.004	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04mg/l 以下
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01mg/l 以下
基11	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/L	—	<0.1	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	10mg/l 以下
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	<0.08	—	<0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8mg/l 以下
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	—	<0.1	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0mg/l 以下
基14	四塩化炭素	mg/L	—	<0.0002	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002mg/l 以下
基15	1,4-ジオキササン	mg/L	—	<0.005	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05mg/l 以下
基16	ジス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04mg/l 以下
基17	ジクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02mg/l 以下
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01mg/l 以下
基19	トリクロロエチレン	mg/L	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01mg/l 以下
基20	ベンゼン	mg/L	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01mg/l 以下
基21	塩素酸	mg/L	—	<0.06	—	<0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6mg/l 以下
基22	クロロ酢酸	mg/L	—	<0.002	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02mg/l 以下
基23	クロロホルム	mg/L	—	0.005	—	0.011	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06mg/l 以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	<0.003	—	<0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03mg/l 以下
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1mg/l 以下
基26	臭素酸	mg/L	—	0.001	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01mg/l 以下
基27	総トリハロメタン	mg/L	—	0.005	—	0.020	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1mg/l 以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	<0.003	—	<0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03mg/l 以下
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03mg/l 以下
基30	ブロモホルム	mg/L	—	<0.001	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09mg/l 以下
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	<0.008	—	<0.008	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08mg/l 以下
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	<0.01	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0mg/l 以下
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.03	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2mg/l 以下
基34	鉄及びその化合物	mg/L	—	<0.01	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3mg/l 以下
基35	銅及びその化合物	mg/L	—	<0.05	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0mg/l 以下
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	9.8	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	200mg/l 以下
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05mg/l 以下
基38	塩化物イオン	mg/L	13	14	14	15	—	—	—	—	—	—	—	—	200mg/l 以下
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	—	41	—	36	—	—	—	—	—	—	—	—	300mg/l 以下
基40	蒸発残留物	mg/L	—	72	—	91	—	—	—	—	—	—	—	—	500mg/l 以下
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	<0.02	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2mg/l 以下
基42	ジェオスミン	mg/L	—	—	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001mg/l 以下
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0001mg/l 以下
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	—	<0.005	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02mg/l 以下
基45	フェノール類	mg/L	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005mg/l 以下
基46	有機物（TOC）	mg/L	0.4	0.9	0.9	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	3mg/l 以下
基47	pH	値	—	7.3	7.3	7.3	7.2	—	—	—	—	—	—	—	5.8～8.6
基48	味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	—	—	—	—	—	異常なし
基49	臭	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—	—	—	—	—	—	異常なし
基50	色	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5度 以下
基51	濁	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	2度 以下
判定及び意見			上記検水の項目については、水道法水質基準に適合する。												

配水系統区域名			北山田浄水場出口												
採水地点			北山田浄水場出口(浄水)												
番号	項目	検査月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
		単位													
基1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	100個/ml 以下
基2	大腸菌	-	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	-	<0.0003	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003mg/l 以下
基4	水銀及びその化合物	mg/L	-	<0.00005	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/l 以下
基5	セレン及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基6	鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基8	六価クロム化合物	mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	-	<0.004	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/l 以下
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基11	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/L	-	<0.1	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	10mg/l 以下
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	-	<0.08	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8mg/l 以下
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	<0.1	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0mg/l 以下
基14	四塩化炭素	mg/L	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/l 以下
基15	1,4-ジオキササン	mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/l 以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04mg/l 以下
基17	ジクロロメタン	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基19	トリクロロエチレン	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基20	ベンゼン	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基21	塩素酸	mg/L	-	<0.06	-	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6mg/l 以下
基22	クロロ酢酸	mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下
基23	クロロホルム	mg/L	-	<0.001	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06mg/l 以下
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	<0.003	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03mg/l 以下
基25	ジブromクロロメタン	mg/L	-	0.002	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/l 以下
基26	臭素酸	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/l 以下
基27	総トリハロメタン	mg/L	-	0.004	-	0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/l 以下
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	<0.003	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03mg/l 以下
基29	ブromジクロロメタン	mg/L	-	0.002	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03mg/l 以下
基30	ブromホルム	mg/L	-	<0.001	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09mg/l 以下
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	<0.008	-	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08mg/l 以下
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0mg/l 以下
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	0.03	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2mg/l 以下
基34	鉄及びその化合物	mg/L	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3mg/l 以下
基35	銅及びその化合物	mg/L	-	<0.05	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0mg/l 以下
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	8.9	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	200mg/l 以下
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05mg/l 以下
基38	塩化物イオン	mg/L	13	13	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	200mg/l 以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	-	39	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	300mg/l 以下
基40	蒸発残留物	mg/L	-	66	-	76	-	-	-	-	-	-	-	-	500mg/l 以下
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2mg/l 以下
基42	ジェオスミン	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001mg/l 以下
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001mg/l 以下
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l 以下
基45	フェノール類	mg/L	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005mg/l 以下
基46	有機物(TOC)	mg/L	0.7	1.1	0.8	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	3mg/l 以下
基47	pH	値	-	7.4	7.5	7.5	7.6	-	-	-	-	-	-	-	5.8~8.6
基48	味	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	異常なし
基49	臭	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	異常なし
基50	色	度	-	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-	-	-	-	5度 以下
基51	濁	度	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	2度 以下
判定及び意見			上記検水の項目については、水道法水質基準に適合する。												

水道施設名		ロクハ浄水場新館入口												
採水地点		ロクハ浄水場新館（着水井）												
		検査月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
番号	項目	単位												
基1	一般細菌	個/mL	100	58	340	370	—	—	—	—	—	—	—	—
基2	大腸菌	—	不検出	検出	不検出	検出	—	—	—	—	—	—	—	—
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	—	<0.0003	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—
基4	水銀及びその化合物	mg/L	—	<0.00005	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—
基5	セレン及びその化合物	mg/L	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
基6	鉛及びその化合物	mg/L	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	<0.001	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
基8	六価クロム化合物	mg/L	—	<0.002	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	—	<0.004	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
基11	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/L	—	<0.1	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	<0.08	—	<0.08	—	—	—	—	—	—	—	—
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	—	<0.1	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—
基14	四塩化炭素	mg/L	—	<0.0002	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—
基15	1,4-ジオキササン	mg/L	—	<0.005	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
基17	ジクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—
基19	トリクロロエチレン	mg/L	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
基20	ベンゼン	mg/L	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
基21	塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基22	クロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基23	クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基26	臭素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基27	総トリハロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基30	ブロモホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	<0.01	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.33	—	0.18	—	—	—	—	—	—	—	—
基34	鉄及びその化合物	mg/L	—	0.33	—	0.16	—	—	—	—	—	—	—	—
基35	銅及びその化合物	mg/L	—	<0.05	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	—
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	7.9	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	—	0.032	—	0.023	—	—	—	—	—	—	—	—
基38	塩化物イオン	mg/L	9.5	9.8	9.3	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	—	38	—	37	—	—	—	—	—	—	—	—
基40	蒸発残留物	mg/L	—	72	—	79	—	—	—	—	—	—	—	—
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	<0.02	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
基42	ジェオスミン	mg/L	—	—	0.000002	0.000002	—	—	—	—	—	—	—	—
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	0.000003	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	—	<0.005	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
基45	フェノール類	mg/L	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—
基46	有機物（TOC）	mg/L	1.4	1.6	1.7	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—
基47	pH	値	—	7.5	7.5	7.5	7.6	—	—	—	—	—	—	—
基48	味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基49	臭	気	—	異常なし	異常なし	土臭	異常なし	—	—	—	—	—	—	—
基50	色	度	—	4.7	6.5	9.0	4.8	—	—	—	—	—	—	—
基51	濁	度	—	2.1	7.6	10	2.9	—	—	—	—	—	—	—

水道施設名		ロクハ浄水場旧館入口												
採水地点		ロクハ浄水場旧館（着水井）												
		検査月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
番号	項目	単位												
基1	一般細菌	個/mL	85	180	95	360	—	—	—	—	—	—	—	—
基2	大腸菌	—	不検出	不検出	検出	検出	—	—	—	—	—	—	—	—
基3	カドミウム及びその化合物	mg/L	—	<0.0003	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—
基4	水銀及びその化合物	mg/L	—	<0.00005	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—
基5	セレン及びその化合物	mg/L	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
基6	鉛及びその化合物	mg/L	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
基7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	<0.001	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
基8	六価クロム化合物	mg/L	—	<0.002	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—
基9	亜硝酸態窒素	mg/L	—	<0.004	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
基11	硝酸態及亜硝酸態窒素	mg/L	—	<0.1	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—
基12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	<0.08	—	0.08	—	—	—	—	—	—	—	—
基13	ホウ素及びその化合物	mg/L	—	<0.1	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—
基14	四塩化炭素	mg/L	—	<0.0002	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—
基15	1,4-ジオキサソ	mg/L	—	<0.005	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
基17	ジクロロメタン	mg/L	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
基18	テトラクロロエチレン	mg/L	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—
基19	トリクロロエチレン	mg/L	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
基20	ベンゼン	mg/L	—	<0.001	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—
基21	塩素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基22	クロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基23	クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基25	ジブロモクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基26	臭素酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基27	総トリハロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基30	ブロモホルム	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基32	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	<0.01	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—
基33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.07	—	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—
基34	鉄及びその化合物	mg/L	—	0.12	—	0.09	—	—	—	—	—	—	—	—
基35	銅及びその化合物	mg/L	—	<0.05	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	—
基36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	7.8	—	6.9	—	—	—	—	—	—	—	—
基37	マンガン及びその化合物	mg/L	—	0.026	—	0.013	—	—	—	—	—	—	—	—
基38	塩化物イオン	mg/L	9.2	9.4	8.8	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—
基39	カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	—	42	—	46	—	—	—	—	—	—	—	—
基40	蒸発残留物	mg/L	—	72	—	80	—	—	—	—	—	—	—	—
基41	陰イオン界面活性剤	mg/L	—	<0.02	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
基42	ジエオスミン	mg/L	—	—	0.000005	0.000004	—	—	—	—	—	—	—	—
基43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	0.000005	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—
基44	非イオン界面活性剤	mg/L	—	<0.005	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
基45	フェノール類	mg/L	—	<0.0005	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—
基46	有機物（TOC）	mg/L	2.2	2.0	2.2	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—
基47	pH	値	—	7.8	7.7	7.7	8.6	—	—	—	—	—	—	—
基48	味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基49	臭	気	—	異常なし	異常なし	土臭	異常なし	—	—	—	—	—	—	—
基50	色	度	—	6.5	5.8	6.0	4.5	—	—	—	—	—	—	—
基51	濁	度	—	2.3	3.7	5.8	8.0	—	—	—	—	—	—	—

