【水質管理目標設定項目】													2022年度
配水系統区域名			- - 1	クハミ	争 水	場系	統 L	山寺二	エ 業	団 地	配水	区域	•
採 水 地 点							山	寺 町	Γ				
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	目標値
目1 アンチモン及びその化合物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/L 以下
目2 ウラン及びその化合物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/L 以下
目3 ニッケル及びその化合物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/L 以下
目5 1 , 2 - ジクロロエタン mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004mg/L 以下
目8 ト ル エ ン mg/l	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4mg/L 以下
目9 フタル酸ジ - 2 - エチルヘキシル mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	0.08mg/L 以下
目10 亜 塩 素 酸 mg/l	-	< 0.06	-	< 0.06	-	_	-	< 0.06	-	_	< 0.06	-	0.6mg/L 以下
目12 二 酸 化 塩 素 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6mg/L 以下
目13 ジクロロアセトニトリル mg/L	_	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	_	< 0.001	-	0.01mg/L 以下
目14 抱 水 ク ロ ラ ー ル mg/l	-	< 0.002	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.02mg/L 以下
目15 農薬類(120項目中56項目) -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出値と目標値の比 の和として、1以下
目16 残 留 塩 素 mg/l	-	0.47	-	0.30	-	-	-	0.19	-	-	0.22	-	1mg/L 以下
目17 カルシウム,マグネシウム(硬度) mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10mg/以上,100mg/L以下
目18 マンガン及びその化合物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/L 以下
目19 遊 離 炭 酸 mg/l	-	2.4	-	2.2	-	-	-	1.9	-	-	2.6	-	20mg/L 以下
目20 1, 1, 1-トリクロロエタン mg/l	-	-	-	_	-	-	ı	-	ı	ı	-	-	0.3mg/L 以下
目21 メチル - t - ブチルエーテル mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	ı	-	-	0.02mg/L 以下
目22 有機物(KMnO4消費量) mg/I	-	-	-	-	-	-	ı	-	ı	ı	-	-	3mg/L 以下
目23 臭 気 強 度 (T O N) -	-	< 1	-	< 1	-	-	-	< 1	-	-	< 1	-	3 以下
目24 蒸 発 残 留 物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30mg/I以上,200mg/L以下
B 25	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	ı	-	-	1度 以下
目26 p H 値 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5 程度
目27 腐食性(ランゲリア指数) -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1程度以上
目28 従 属 栄 養 細 菌 ^{集落/ml}	-	3	-	8	-	-	-	4	-	-	0	-	2000集落/mL以下
目29 1 , 1 - ジクロロエチレン mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/I 以下
目30 アルミニウム及びその化合物 mg/I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/I 以下
目31 ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005mg/I 以下

探水地点 接番目 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 目標値 1日 アンチモン及びその化合物 mg/l									1. 18	工 从	F-11		_ =	I. =	1_6	2022年度
接渡月 日 単位		配水系統区域名					ロクノ) 净	水 場			下 局	区 配	水区	域	
日単位 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1										若	单					
目2	番号			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	目標値
目3	目1	アンチモン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	0.02mg/L 以下
目5	目2	ウラン及びその化合物	mg/l	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/L 以下
日8 ト ル エ ン mg/l 0.4mg/L 以下 日9 フタル酸ジ-2-エチルヘキシル mg/l	目3	ニッケル及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/L 以下
目9	目5	1,2-ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004mg/L 以下
目10 亜 塩 素酸mg/l - <0.06 - <0.06 <0.06 <0.06 <0.06 <0.06 <0.06 - <0.06 - <0.06mg/L 以下目12 二酸化塩素mg/l	目8	トルェン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4mg/L 以下
目12	目9	フタル酸ジ - 2 - エチルヘキシル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08mg/L 以下
目13 ジクロロアセトニトリル mg/L - <0.001 - <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 - 0.01mg/L 以下目14 抱 水 クロラール mg/l - <0.002 - <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 - 0.02mg/L 以下目15 農薬類(120項目中56項目)	目10	亜 塩 素 酸	mg/l	ı	< 0.06	-	< 0.06	-	-	-	< 0.06	ı	-	< 0.06	ı	0.6mg/L 以下
目14 抱 水 ク ロ ラ ー ル mg/l - 〈0.002 - 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 - O.00mg/L 以下目15 農業類(120項目中56項目)	目12	二 酸 化 塩 素	mg/l	-	-		_		_	-	-	_	_	-	_	0.6mg/L 以下
Bi5 農薬類(120項目中56項目)	目13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	ı	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/L 以下
目16 腰条類(「120項目中56項目)	目14	抱水クロラール	mg/l	-	< 0.002	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.02mg/L 以下
日17 カルシウム、マグネシウム (硬度) mg/l	目15	農薬類(120項目中56項目)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出値と目標値の比 の和として、1以下
目18 マンガン及びその化合物 mg/l	目16	残 留 塩 素	mg/l	-	0.49	-	0.21	-	-	-	0.30	-	-	0.23	-	1mg/L 以下
目19 遊離 歳 歳 骸 mg/l - 2.1 - 1.9 1.8 2.6 - 20mg/L 以下 目20 1、1、1・トリクロロエタン mg/l	目17	カルシウム, マグネシウム (硬度)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	10mg/以上,100mg/L以下
目20	目18	マンガン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	0.01mg/L 以下
目21 メチル・t・ブチルエーテル mg/l	目19	遊 離 炭 酸	mg/l	-	2.1	-	1.9	-	-	-	1.8	-	-	2.6	-	20mg/L 以下
目22 有機物(KMnO4消費量) mg/l 3mg/L 以下 目23 臭気強度(TON) <1 - <1 <1 <1 <1 - 3 以下	目20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3mg/L 以下
目23 臭 気 強 度 (T O N) - <1 <1 <1 <1 <1 - 3 以下	目21	メチル - t - ブチルエーテル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/L 以下
目24 蒸発残留物mg/l	目22	有 機 物 (KMnO4 消 費 量)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3mg/L 以下
B25 濁 度度 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <	目23	臭 気 強 度 (T O N)	-	ı	< 1	-	< 1	-	-	-	< 1	1	-	< 1	1	3 以下
目26 p H 値	目24	蒸 発 残 留 物	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30mg/以上,200mg/L以下
目27 腐食性(ランゲリア指数) - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -<	目25	濁 度	度	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	_	1度 以下
目28 従属栄養細菌 (基本/ml) - 0 - 6 - - 0 - 0 - 2000集落/mL以 目29 1、1・ジクロロエチレン mg/l - - - - - - - - - - - - - 0.1mg/l 以下 目30 アルミニウム及びその化合物 mg/l - - - - - - - - - - - - 0.1mg/l 以下	目26	p H 値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5 程度
目29 1 , 1 - ジクロロエチレン mg/l 0.1mg/l 以下 目30 アルミニウム及びその化合物 mg/l 0.1mg/l 以下	目27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	_	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-1程度以上
目30 アルミニウム及びその化合物 mg/l 0.1mg/l 以下	目28	従属 栄養細菌	集落/ml	-	0	-	6	-	-	-	0	-	-	0	-	2000集落/mL以下
	目29	1 , 1 - ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/I 以下
目31 ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)	目30		mg/l	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/I 以下
X G N D D D T T T T T T T T T T T T T T T T	目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005mg/I 以下

					. \	_1. 15	3 75 /	+ 15	Irf 🗔	T7 -	. = .	<u>.</u>	2022年度
配水系統区域名				ロク	ハ浄	水場		统 旧		配 カ	(区域	义	
採水地点							木		ſ				
番号 項 目 単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	目標値
目1 アンチモン及びその化合物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/L 以下
目2 ウラン及びその化合物 mg/Ⅰ	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0.002mg/L 以下
目3 ニッケル及びその化合物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0.02mg/L 以下
目5 1 , 2 - ジクロロエタン mg/l	-	-	-	_	-	ı	ı	-	1	-	-	-	0.004mg/L 以下
目8 ト ル エ ン mg/l	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	0.4mg/L 以下
目9 フタル酸ジ-2-エチルヘキシル mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08mg/L 以下
目10 亜 塩 素 酸 mg/l	-	< 0.06	-	< 0.06	-	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	0.6mg/L 以下
目12 二 酸 化 塩 素 mg/Ⅰ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6mg/L 以下
目13 ジクロロアセトニトリル mg/L	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/L 以下
目14 抱 水 ク ロ ラ ― ル mg/l	-	< 0.002	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.02mg/L 以下
B15 農薬類(120項目中56項目) -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出値と目標値の比 の和として、1以下
目16 残 留 塩 素 mg/l	-	0.47	-	0.26	-	-	-	0.26	1	-	0.35	-	1mg/L 以下
目17 カルシウム,マグネシウム(硬度) mg/l	-	-	-	-	-	ı	ı	-	-	-	-	-	10mg/以上,100mg/L以下
目18 マンガン及びその化合物 mg/Ⅰ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/L 以下
目19 遊 離 炭 酸 mg/Ⅰ	-	2.8	-	2.9	-	-	-	2.6	-	-	3.0	-	20mg/L 以下
目20 1, 1, 1-トリクロロエタン mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3mg/L 以下
目21 メチル - t - ブチルエーテル mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0.02mg/L 以下
目22 有機物(KMnO4消費量) mg/l	-	-	-	_	-	ı	ı	-	1	-	-	-	3mg/L 以下
目23 臭 気 強 度 (T O N) -	-	< 1	-	< 1	-	-	-	< 1	-	-	< 1	-	3 以下
目24 蒸 発 残 留 物 mg/Ⅰ	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-	30mg/I以上,200mg/L以下
目25 濁 度 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1度 以下
目26 p H 値 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5 程度
目27 腐食性(ランゲリア指数) -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1程度以上
目28 従属栄養細菌 集落/ml	-	0	-	4	-	-	-	3	-	-	0	-	2000集落/mL以下
目29 1 , 1 - ジクロロエチレン mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/l 以下
目30 アルミニウム及びその化合物 mg/I	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/I 以下
目31 ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005mg/I 以下

ᇳᆙᅎᄮᇊᅝ	1					1. 10	元 仏	4			I	1_6	2022年度
配水系統区域名				ロクノ	\ 净	水 場	系統			丛 配	水区	域	
採水地点							南	笠東	Į.				1
番号 項 目 単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	目標値
目1 アンチモン及びその化合物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/L 以下
目2 ウラン及びその化合物 mg/l	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/L 以下
目3 ニッケル及びその化合物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/L 以下
目5 1 , 2 - ジクロロエタン mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	0.004mg/L 以下
目8 ト ル エ ン mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0.4mg/L 以下
目9 フタル酸ジ - 2 - エチルヘキシル mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08mg/L 以下
目10 亜 塩 素 酸 mg/l	-	< 0.06	-	< 0.06	-	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	ı	0.6mg/L 以下
目12 二 酸 化 塩 素 mg/Ⅰ	-	-		_	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6mg/L 以下
目13 ジクロロアセトニトリル mg/L	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	ı	< 0.001	-	-	< 0.001	ı	0.01mg/L 以下
目14 抱 水 ク ロ ラ ー ル mg/l	-	< 0.002	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.02mg/L 以下
目15 農薬類(120項目中56項目) -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出値と目標値の比 の和として、1以下
目16 残 留 塩 素 mg/l	-	0.55	-	0.52	-	-	-	0.51	-	-	0.44	-	1mg/L 以下
目17 カルシウム,マグネシウム(硬度) mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10mg/以上,100mg/L以下
目18 マンガン及びその化合物 mg/l	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	ı	0.01mg/L 以下
目19 遊 離 炭 酸 mg/l	-	2.9	-	3.0	-	-	ı	2.5	-	-	3.3	ı	20mg/L 以下
目20 1, 1, 1-トリクロロエタン mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3mg/L 以下
目21 メチル - t - ブチルエーテル mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/L 以下
目22 有機物(KMnO4消費量) mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3mg/L 以下
目23 臭 気 強 度 (T O N) -	-	< 1	-	< 1	-	-	-	< 1	-	-	< 1	1	3 以下
目24 蒸 発 残 留 物 mg/l	-	-	-	_	-	-	ı	-	-	-	-	ı	30mg/以上,200mg/L以下
目25 濁 度 度	-	ı	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	ı	1度 以下
目26 p H 値 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5 程度
目27 腐食性(ランゲリア指数) -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1程度以上
目28 従 属 栄 養 細 菌 ^{集落/m}	-	0	-	2	-	-	-	4	-	-	0	-	2000集落/mL以下
目29 1 , 1 - ジクロロエチレン mg/l	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/I 以下
目30 アルミニウム及びその化合物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/I 以下
目31 ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) mg/I	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005mg/I 以下

													2022年度
配水系統区域名				ロク	ハ浄	水場		统 新		配力	く区域	或	
採 水 地 点							新	浜 町	Γ				
		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	目標値
目1 アンチモン及びその化合物 mg/	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	0.02mg/L 以下
目2 ウラン及びその化合物 mg/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/L 以下
目3 ニッケル及びその化合物 mg/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/L 以下
目5 1 , 2 - ジクロロエタン mg/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004mg/L 以下
目8 ト ル エ ン mg/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4mg/L 以下
目9 フタル酸ジ - 2 - エチルヘキシル mg/	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08mg/L 以下
目10 亜 塩 素 酸 mg/	-	< 0.06	-	< 0.06	1	-	-	< 0.06	1	-	< 0.06	-	0.6mg/L 以下
目12 二 酸 化 塩 素 mg/	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	0.6mg/L 以下
目13 ジクロロアセトニトリル mg/l	. –	< 0.001	ı	< 0.001	1	ı	ı	< 0.001	1	-	< 0.001	-	0.01mg/L 以下
目14 抱 水 ク ロ ラ ー ル mg/	_	< 0.002	-	< 0.002	-	ı	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.02mg/L 以下
目15 農薬類(120項目中56項目) -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出値と目標値の比 の和として、1以下
目16 残 留 塩 素 mg/	-	0.54	-	0.37	-	-	-	0.44	-	-	0.36	-	1mg/L 以下
目17 カルシウム, マグネシウム(硬度) mg/	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	10mg/以上,100mg/L以下
目18 マンガン及びその化合物 mg/	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	0.01mg/L 以下
目19 遊 離 炭 酸 mg/	_	2.6	-	2.7	1	ı	ı	2.4	-	-	3.5	-	20mg/L 以下
目20 1, 1, 1-トリクロロエタン mg/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3mg/L 以下
目21 メチル - t - ブチルエーテル mg/	-	-	-	_	1	-	-	-	1	-	-	-	0.02mg/L 以下
目22 有機物(KMnO4消費量) mg/	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	3mg/L 以下
目23 臭 気 強 度 (T O N) -	_	< 1	-	< 1	-	-	-	< 1	-	-	<1	-	3 以下
目24 蒸 発 残 留 物 mg/	-	-	-	_	1	-	-	-	1	-	-	-	30mg/以上,200mg/L以下
目25 濁 度	_	-	_	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1度 以下
目26 p H 値 -	_	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	7.5 程度
目27 腐食性(ランゲリア指数) -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1程度以上
目28 従属栄養細菌 集落/r	nl –	0	-	10	-	-	-	0	-	-	2	-	2000集落/mL以下
目29 1 , 1 - ジクロロエチレン mg/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/I 以下
目30 アルミニウム及びその化合物 mg/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/I 以下
目31 ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) mg/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005mg/I 以下

													2022年度
配水系統区域名				北山	田消		易系			配 2	k 区 t	或	
採 水 地 点							志 那	中	町				_
番号 項 目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	目標値
目1 アンチモン及びその化合物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/L 以下
目2 ウラン及びその化合物 mg/l	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	0.002mg/L 以下
目3 ニッケル及びその化合物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	0.02mg/L 以下
目5 1 , 2 - ジクロロエタン mg/l	-	-	-	-	-	-	-	_	1	-	-	-	0.004mg/L 以下
目8 ト ル エ ン mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4mg/L 以下
目9 フタル酸ジ - 2 - エチルヘキシル mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	0.08mg/L 以下
目10 亜 塩 素 酸 mg/l	-	< 0.06	-	< 0.06	-	-	_	< 0.06	ı	-	< 0.06	-	0.6mg/L 以下
目12 二 酸 化 塩 素 mg/Ⅰ	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	0.6mg/L 以下
目13 ジクロロアセトニトリル mg/L	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	ı	-	< 0.001	-	0.01mg/L 以下
目14 抱 水 ク ロ ラ ― ル mg/l	-	< 0.002	-	< 0.002	-	-	_	< 0.002	ı	-	< 0.002	-	0.02mg/L 以下
B15 農薬類(120項目中56項目) -	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	検出値と目標値の比 の和として、1以下
目16 残 留 塩 素 mg/l	_	0.36	-	0.31	-	-	_	0.35	-	-	0.44	-	1mg/L 以下
目17 カルシウム,マグネシウム(硬度) mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10mg/以上,100mg/L以下
目18 マンガン及びその化合物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/L 以下
目19 遊 離 炭 酸 mg/l	_	2.7	-	2.3	-	-	_	2.2	ı	-	3.2	-	20mg/L 以下
目20 1, 1, 1-トリクロロエタン mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0.3mg/L 以下
目21 メチル - t - ブチルエーテル mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/L 以下
目22 有機物(KMnO4消費量) mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	3mg/L 以下
目23 臭 気 強 度 (T O N) -	-	< 1	-	< 1	-	-	-	< 1	ı	-	< 1	-	3 以下
目24 蒸 発 残 留 物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30mg/以上,200mg/L以下
目25 濁 度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1度 以下
目26 p H 値 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5 程度
目27 腐食性(ランゲリア指数) -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1程度以上
目28 従属栄養細菌 集落/m	ı –	14	-	8	-	-	-	40	-	-	6	-	2000集落/mL以下
目29 1 , 1 - ジクロロエチレン mg/l	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/I 以下
目30 アルミニウム及びその化合物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/I 以下
目31 ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005mg/I 以下

												2022年度
配水系統区域名						争 水		新 館				
採 水 地 点				浄	水場	新 館	出口	(浄	水)			
	4月 5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	目標値
目1 アンチモン及びその化合物 mg/l	- < 0.0	01 -	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.02mg/L 以下
目2 ウラン及びその化合物 mg/l		-	< 0.0002	-		-	-	-	-	-	-	0.002mg/L 以下
目3 ニッケル及びその化合物 mg/l	- < 0.0	01 -	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.02mg/L 以下
目5 1 , 2 - ジクロロエタン mg/l		-	< 0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004mg/L 以下
目8 ト ル エ ン mg/l		_	< 0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4mg/L 以下
目9 フタル酸ジ - 2 - エチルヘキシル mg/l		-	< 0.008	-	-	_	-	-	-	-	-	0.08mg/L 以下
目10 亜 塩 素 酸 mg/l	- < 0.0)6 –	< 0.06	-	_	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	0.6mg/L 以下
目12 二 酸 化 塩 素 mg/Ⅰ		-	-	-	-	-	-	ı	-	-	ı	0.6mg/L 以下
目13 ジクロロアセトニトリル mg/L	- < 0.0	01 –	< 0.001	ı	_	_	< 0.001	ı	-	< 0.001	ı	0.01mg/L 以下
目14 抱 水 ク ロ ラ ー ル mg/l	- < 0.0	02 –	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.02mg/L 以下
目15 農薬類(120項目中56項目) -		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出値と目標値の比 の和として、1以下
目16 残 留 塩 素 mg/l	- 0.58	3 -	0.57	-	-	-	0.62	-	-	0.62	-	1mg/L 以下
目17 カルシウム, マグネシウム (硬度) mg/l		_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	10mg/以上,100mg/L以下
目18 マンガン及びその化合物 mg/Ⅰ		-	-	ı	_	-	-	ı	-	_	ı	0.01mg/L 以下
目19 遊 離 炭 酸 mg/Ⅰ	- 3.2	-	2.5	-	_	-	2.9	-	-	3.7	-	20mg/L 以下
目20 1, 1, 1-トリクロロエタン mg/l		-	< 0.03	ı	-	-	-	1	ı	-	ı	0.3mg/L 以下
目21 メチル - t - ブチルエーテル mg/l		-	< 0.002	ı	_	-	-	ı	-	-	ı	0.02mg/L 以下
目22 有機物(KMnO4消費量) mg/Ⅰ		-	-	ı	_	-	-	ı	-	_	ı	3mg/L 以下
目23 臭 気 強 度 (T O N) -	- <1	-	< 1	-	-	-	< 1	-	-	< 1	-	3 以下
目24 蒸 発 残 留 物 mg/Ⅰ		_	-	-	_	_	-	-	-	-	-	30mg/I以上,200mg/L以下
B 25		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1度 以下
目26 p H 値 -		_		-	-	-	-	-	-	-	-	7.5 程度
目27 腐食性(ランゲリア指数) -	1.	7 –	-1.8	-	-	-	-1.8	-	-	-2.0	-	-1程度以上
目28 従 属 栄 養 細 菌 ^{集落/m}	- 0	-	2	-	-	-	2	-	-	0	ı	2000集落/mL以下
目29 1 , 1 - ジクロロエチレン mg/l		-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/I 以下
目30 アルミニウム及びその化合物 mg/I		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/I 以下
目31 ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) mg/I		_	< 0.000005	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005mg/I 以下

													2022年度
配水系統区域名							争 水		旧館				
採 水 地 点					浄	水場	旧館	出口	(浄	水)			
番号 項 目 単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	目標値
目1 アンチモン及びその化合物 mg/l	_	< 0.001	-	< 0.001	-	-	_	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.02mg/L 以下
目2 ウラン及びその化合物 mg/l	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/L 以下
目3 ニッケル及びその化合物 mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.02mg/L 以下
目5 1 , 2 - ジクロロエタン mg/l	-	-	-	< 0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004mg/L 以下
目8 ト ル エ ン mg/l	-	-	-	< 0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4mg/L 以下
目9 フタル酸ジ - 2 - エチルヘキシル mg/l	-	-	-	< 0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08mg/L 以下
目10 亜 塩 素 酸 mg/l	-	< 0.06	-	< 0.06	-	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	0.6mg/L 以下
目12 二 酸 化 塩 素 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0.6mg/L 以下
目13 ジクロロアセトニトリル mg/L	_	< 0.001	-	< 0.001	-	-	ı	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/L 以下
目14 抱 水 ク ロ ラ ー ル mg/l	-	< 0.002	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.02mg/L 以下
目15 農薬類(120項目中56項目) -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出値と目標値の比 の和として、1以下
目16 残 留 塩 素 mg/l	-	0.64	-	0.49	-	-	-	0.57	-	-	0.57	-	1mg/L 以下
目17 カルシウム,マグネシウム(硬度) mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10mg/以上,100mg/L以下
目18 マンガン及びその化合物 mg/l	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/L 以下
目19 遊 離 炭 酸 mg/Ⅰ	-	3.3	-	3.2	-	-	ı	3.1	1	-	3.6	-	20mg/L 以下
目20 1, 1, 1-トリクロロエタン mg/l	-	-	-	< 0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3mg/L 以下
目21 メチル - t - ブチルエーテル mg/l	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/L 以下
目22 有機物(KMnO4消費量) mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3mg/L 以下
目23 臭 気 強 度 (T O N) -	-	< 1	-	< 1	-	-	ı	< 1	1	-	< 1	-	3 以下
目24 蒸 発 残 留 物 mg/l	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	30mg/以上,200mg/L以下
B25 濁 度 度	-	-	-	-	-	-	ı	-	1	-	-	-	1度 以下
目26 p H 値 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5 程度
目27 腐食性(ランゲリア指数) -	-	-1.7	-	-1.7	-	-	-	-1.8	-	-	-2.0	-	-1程度以上
目28 従 属 栄 養 細 菌 集落/m	- I	0	-	2	-	-	-	21	-	-	0	-	2000集落/mL以下
目29 1 , 1 - ジクロロエチレン mg/l	_	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/I 以下
目30 アルミニウム及びその化合物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0.1mg/I 以下
目31 ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) mg/I	-	-	-	< 0.000005	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005mg/l 以下

														2022年度
配水系統区域名					쉶	<u>;</u> 止		浄	水	場	出			
採 水 地 点							浄 水	場出		浄 水)			
番号 頃 目	0 単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	目標値
目1 アンチモン及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.02mg/L 以下
目2 ウラン及びその化合物	mg/l	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/L 以下
▤₃ ニッケル及びその化合物	mg/l	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.02mg/L 以下
目5 1 , 2 - ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	< 0.0004	-	-	ı	-	ı	-	-	-	0.004mg/L 以下
目8 ト ル エ ン	mg/l	-	-	-	< 0.04	-	-	ı	_	ı	-	-	-	0.4mg/L 以下
目9 フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	mg/l	-	-	-	< 0.008	-	-	İ	_	ı	-	-	-	0.08mg/L 以下
目10 亜 塩 素 酸	mg/l	-	< 0.06	-	< 0.06	-	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	0.6mg/L 以下
目12 二 酸 化 塩 素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6mg/L 以下
目13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	0.01mg/L 以下
目14 抱 水 ク ロ ラ ー ル	mg/l	-	< 0.002	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	0.02mg/L 以下
B15 農薬類(120項目中56項目)	-	-	-	-	-	-	-	Í	-	I	ı	-		検出値と目標値の比 の和として、1以下
目16 残 留 塩 素	mg/l	-	0.48	-	0.44	-	-	ı	0.46	ı	-	0.51	-	1mg/L 以下
目17 カルシウム,マグネシウム(硬度)	mg/l	-	-	-	_	-	-	ı	_	ı	-	-	-	10mg/以上,100mg/L以下
目18 マンガン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01mg/L 以下
目19 遊離炭酸	mg/l	-	3.1	-	2.4	-	-	-	2.4	-	-	2.8	-	20mg/L 以下
目20 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	< 0.03	-	-	ı	-	ı	-	-	-	0.3mg/L 以下
目21 メチル - t - ブチルエーテル	mg/l	-	-	-	< 0.002	-	-	ı	-	ı	-	-	-	0.02mg/L 以下
目22 有 機 物 (KMnO4 消 費 量)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3mg/L 以下
目23 臭 気 強 度 (T O N)	-	-	< 1	-	< 1	-	-	-	< 1	-	-	< 1	-	3 以下
目24 蒸 発 残 留 物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30mg/以上,200mg/L以下
目25 濁 度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1度 以下
目26 p H 値	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5 程度
目27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-1.8	-	-1.6	-	-	-	-1.6	-	-	-2.0	-	-1程度以上
目28 従属栄養細菌	集落/ml	-	0	-	2	-	-	-	2	-	-	0	-	2000集落/mL以下
目29 1 , 1 - ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/l 以下
	mg/l	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/l 以下
目31 ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	mg/l	-	-	-	< 0.000005	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005mg/I 以下

配水系統区域名					1 ク ハ	浄 水	場 新:	館入「]			
採 水 地 点					浄 カ	く場ま	折館 /	原 水				
検査		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 単名 目 単名 目 単名 日 日 単名 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		_	_									
-	'						_	_	_		_	
目2 ウラン及びその化合物 mg	-	-	-	-	-	_	_		_	_	-	
■3 ニッケル及びその化合物 mg		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
目5 1 , 2 - ジクロロエタン mg	-	-	-	-	-		_		_		-	
目8 ト ル エ ン mg	_	-	-	-	-	_	_		_	_	-	
目9 フタル酸ジ-2-エチルヘキシル mg	_	-	-	-	-	_	-		-	-	-	
目10 <u> </u>		_	-	-	-	_	-	_	-	-	-	
目12 二 酸 化 塩 素 mg		-		_	-	_	_		-	_	-	_
目13 ジクロロアセトニトリル mg	/L –	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
目14 抱 水 ク ロ ラ ー ル mg	/I –	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目15 農薬類(120項目中56項目) -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目16 残 留 塩 素 mg	/1 -	-	_	-	-	_	-	-	-	_	-	-
目17 カルシウム, マグネシウム(硬度) mg	/1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目18 マンガン及びその化合物 mg	/1 -	-	_	-	-	_	-	-	-	_	-	-
目19 遊 離 炭 酸 mg	/1 -	2.1	-	4.2	-	-	-	3.1	-	-	2.4	-
目20 1, 1, 1-トリクロロエタン mg	/ -	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-
目21 メチル - t - ブチルエーテル mg	/I –	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
■22 有機物(KMnO4消費量) mg	/1 -	-	_	-	ı	-	-	-	-	-	-	-
目23 臭 気 強 度 (T O N) -	_	4	-	4	ı	_	_	2	-	_	4	-
目24 蒸 発 残 留 物 mg	/1 -	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	_
目25 濁 度 度	-	-	-	-	-	_	_	-	_	_	_	-
目26 p H 値 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目27 腐食性(ランゲリア指数) -	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
目28 従 属 栄 養 細 菌 ^{集落}	ml –	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目29 1 , 1 - ジクロロエチレン mg	/1 -	-	-	< 0.001	1	-	-	-	-	-	-	-
目30 アルミニウム及びその化合物 mg	/1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目31 ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) mg	/1 -	-	_	-	-	_	_	_	_	_	-	-

												2	022年度
配水系統区域名								場旧					
採 水 地 点						净力	〈 場	日館	原水				
番号「項目	0 単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
目1 アンチモン及びその化合物	# IV mg/l	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-
目2 ウラン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
目3 ニッケル及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目5 1 , 2 - ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目8 ト ル エ ン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目9 フタル酸ジ - 2 - エチルヘキシル	mg/l	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目10 亜 塩 素 酸	mg/l	Í	Ī	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目12 二酸化塩素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	ı	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目14 抱 水 ク ロ ラ ー ル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B15 農薬類(120項目中56項目)	-	I	I	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-
目16 残 留 塩 素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目17 カルシウム, マグネシウム (硬度)	mg/l	ı	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
目18 マンガン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目19 遊離 炭酸	mg/l	-	< 1.0	-	2.5	-	-	-	2.2	-	-	1.4	-
目20 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目21 メチル - t - ブチルエーテル	mg/l	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目22 有機物(KMnO4消費量)	mg/l	ı	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目23 臭 気 強 度 (T O N)	-	ı	4	-	4	-	-	-	2	-	-	4	-
B 24 蒸 発 残 留 物	mg/l	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
■ 125 濁 度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目26 p H 値	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目27 腐食性(ランゲリア指数)	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	集落/ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目29 1 , 1 - ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
目30 アルミニウム及びその化合物	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目31 ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

												- 2	022年度
配水系統区域名					#		田浄	水場					
採水地点					,	北山	田浄	水場	原水	(
番号項目	0 単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
目1 アンチモン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目2 ウラン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
目3 ニッケル及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
目5 1 , 2 - ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
目8 ト ル エ ン	mg/l	-	-	-	-	ı	-	ı	ı	-	-	ı	-
目9 フタル酸ジ - 2 - エチルヘキシル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-
目10 亜 塩 素 酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目12 二酸化塩素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-
目13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	ı	_	ı	-	ı	ı	-	_	ı	-
目14 抱 水 ク ロ ラ ー ル	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目15 農薬類(120項目中56項目)	-	-	_	_	-	-	-	-	-	ı	-	-	-
目16 残 留 塩 素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目17 カルシウム,マグネシウム(硬度)	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目18 マンガン及びその化合物	mg/l	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
B19 遊 離 炭 酸	mg/l	1	2.6	-	2.9	-	-	1	1.8	-	-	1.8	-
目20 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目21 メチル - t - ブチルエーテル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
目22 有機物(KMnO4消費量)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目23 臭 気 強 度 (T O N)	-	-	4	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-
B24 蒸 発 残 留 物	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目25 濁 度	度	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	ı	-
目26 p H 値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目27 腐食性(ランゲリア指数)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目28 従属栄養細菌	集落/ml	1	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-
目29 1 , 1 - ジクロロエチレン	mg/l	1	-	_	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
目30 アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-
目31 ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及 び ペ ル フ ル オ ロ オ ク タ ン 酸 (PFOA)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-