2025(令和7)年度 水質基準項目一覧

測定項目	基準値	定量下限値	試験方法	種類
一般細菌	100 個/mL以下	1 個/mL	標準寒天培地法	病原生物指標
大腸菌	検出されないこと	-	特定酵素基質培地法	衲 原生初拍標
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	0.0003 mg/L	ICP-MS法	
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	0.00005 mg/L	還元気化-原子吸光光度法	
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L	ICP-MS法	
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L	ICP-MS法	
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L	ICP-MS法	
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	0.001 mg/L	ICP-MS法	無機物質・重金属
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004 mg/L	イオンクロマトグラフ法	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L	イオンクロマトグラフ・ポストカラム吸光光度法	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.10 mg/L	イオンクロマトグラフ法	
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.02 mg/L	イオンクロマトグラフ法	
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.01 mg/L	ICP-MS法	
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002 mg/L	PT-GC-MS法	
1, 4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.001 mg/L	PT-GC-MS法	
シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	0.0004 mg/L	PT-GC-MS法	
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.0002 mg/L	PT-GC-MS法	一般有機化学物質
テトラクロロエチレン	0.02 mg/L以下	0. 0002 mg/L	PT-GC-MS法	
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.0002 mg/L	PT-GC-MS法	
ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.0002 mg/L	PT-GC-MS法	
	0.01 mg/L以下 0.6 mg/L以下	0. 0002 mg/L	イオンクロマトグラフ法	
塩素酸 4.0.0 mm	G, 1211	0.04 mg/L	ィオングロマトグラフ法 溶媒抽出−誘導体化−GC−MS法	
クロロ酢酸 クロロホルム	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L	PT-GC-MS法	
	0.06 mg/L以下			
ジブロエカロロノケン	0.03 mg/L以下	0.002 mg/L	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.0002 mg/L	PT-GC-MS法	
臭素酸 総トリハロメタン	0.01 mg/L以下 0.1 mg/L以下	0.001 mg/L 0.0002 mg/L	イオンクロマトグラフ・ポストカラム吸光光度法 クロロホルム, ジブロモクロロメタン, ブロモジクロロメタン, ブロモホルムの総和	消毒副生成物
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.002 mg/L	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.002 mg/L	PT-GC-MS法	
ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.0002 mg/L	PT-GC-MS法	
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.002 mg/L	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.001 mg/L	ICP-MS法	
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.005 mg/L	ICP-MS法	
サルミニウム及びその11日初 鉄及びその化合物	0.2 mg/L以下 0.3 mg/L以下	0.009 mg/L		色
		0.005 mg/L	ICP-MS法	
銅及びその化合物	1.0 mg/L以下		ICP-MS法	n+
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	1.0 mg/L	ICP-MS法	味
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	0.001 mg/L	ICP-MS法	色
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	200 mg/L以下 300 mg/L以下	1.0 mg/L 1 mg/L	イオンクロマトグラフ法	味
	500 "		2 9.1	
蒸発残留物	500 mg/L以下	1 mg/L	重量法	
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0. 01 mg/L	固相抽出-HPLC法	発泡
ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001 mg/L	PT-GC-MS法	におい
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.00001 mg/L	PT-GC-MS法	
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.002 mg/L	固相抽出-HPLC法	発泡
フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005 mg/L	固相抽出-誘導体化-GC-MS法	におい
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.1 mg/L	全有機炭素計測定法	味
pH値	5.8以上8.6以下	-	ガラス電極法	
味	異常でないこと	-	官能法	
臭気	異常でないこと	-	官能法	基礎的性状
色度	5 度以下	0.5 度	透過光測定法	
濁度	2 度以下	0.05 度	積分球式光電光度法	

2025(令和7)年度 水質管理目標設定項目·独自項目一覧

	測定項目	目標値	定量下限値	試験方法	種類
	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.0001 mg/L	ICP-MS法	
	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	0.0001 mg/L	ICP-MS法	無機物質・重金属
	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	0.001 mg/L	ICP-MS法	
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	0.0002 mg/L	PT-GC-MS法	
	トルエン	0.4 mg/L以下	0.0002 mg/L	PT-GC-MS法	一般有機化学物質
	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	0.005 mg/L	溶媒抽出-GC-MS法	
	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	0.02 mg/L	イオンクロマトグラフ法	
	二酸化塩素	0.6 mg/L以下	-	(浄水処理に使用していないため測定せず)	
	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)	0.001 mg/L	溶媒抽出-GC-MS法	消毒副生成物
١	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	0.001 mg/L	溶媒抽出-GC-MS法	
	農薬類	検出値と目標値の 比の和として、1以下	0. 01	農薬ごとに定められた方法による	農薬類
١	残留塩素	1.0 mg/L以下	-	DPD法	におい
į	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	10 mg/L以上 100 mg/L以下	1 mg/L	滴定法	味
	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L	ICP-MS法	色
ı	遊離炭酸	20 mg/L以下	0.9 mg/L	遊離炭酸算出法	
Ę	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	0.0002 mg/L	PT-GC-MS法	におい
	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	0.0002 mg/L	PT-GC-MS法	一般有機化学物質
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	- U. OUZ IIIG/ E	滴定法	味
	臭気強度(TON)	2 19 7		完 整计	1 - 4×1×
	吴丸独度(ION) 蒸発残留物	30 mg/L以上	_ 1 mg/L	官能法	におい 味
		200 mg/L以下			
1	濁度	1 度以下	0.05 度	積分球式光電光度法	基礎的性状
	pH値	7.5程度	-	ガラス電極法	
	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	-	計算法	腐食性
	従属栄養細菌	2000 個/mL以下(暫定)	1 個/mL	R2A寒天培地法	病原生物指標
	1, 1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	0.0002 mg/L	PT-GC-MS法	一般有機化学物質
ı	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	0.01 mg/L	ICP-MS法	色
	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)	PF0S及びPF0Aの 量の和として 0.00005mg/L(暫定)	0.000005 mg/L	LC-MS法	一般有機化学物質
Ī	気温		-		
	水温		-		
١	アンモニア態窒素		0.01 mg/L	インドフェノール法	原水水質指標
I	総アルカリ度		1 mg/L	中和滴定法(MR指示薬)	基礎的性状
١	溶存酸素(D0)		0.1 mg/L	ウィンクラー変法	FF 1. 1. 66 JP JE
	生物化学的酸素要求量(BOD)		0.1 mg/L	ウィンクラー変法	原水水質指標
١	硫酸イオン		1.0 mg/L	イオンクロマトグラフ法	無機物質
	電気伝導率		0.1 mS/m	電極法	基礎的性状
١	総窒素		0.01 mg/L	紫外線吸光光度法	
	総リン		0.01 mg/L	ペルオキソニ硫酸カリウム分解法	
١	リン酸態リン		0.010 mg/L	イオンクロマトグラフ法	原水水質指標
ı	浮遊物質(SS)		1 mg/L	ろ過法	
l	大腸菌数		1 MPN/100mL	特定酵素基質培地法	
i	嫌気性芽胞菌		1 個/10mL	ハンドフォード改良寒天培地法	病原性原虫指標菌
1	生物総数		_	枠付スライドガラスによる定量	原水水質指標
ı	総酸度		1mg/L	中和滴定法(フェノールフタレイン指示薬)	基礎的性状
ı	カリウム		0. 1 mg/L	ICP-MS法	
I	マグネシウム		1.0 mg/L	ICP-MS法	無機物質
J	カルシウム		1. 0 mg/L	ICP-MS法	
ı	1, 2-ジクロロプロパン		0.0002 mg/L	PT-GC-MS法	
ı	1,3-ジクロロプロペン		0. 0002 mg/L	PT-GC-MS法	
ı	キシレン		0.0004 mg/L	PT-GC-MS法	一般有機化学物質
П	p-ジクロロベンゼン		0. 0000 mg/L	PT-GC-MS法	
J	P		J. UUUZ IIIg/L		
ı	カリプトスポリジウル		1 /田 /1八日	带来抗休热角_颠微结焓本注	
	クリプトスポリジウム ジアルジア		1 個/10L 1 個/10L	蛍光抗体染色-顕微鏡検査法 蛍光抗体染色-顕微鏡検査法	病原性原虫

		()	の町上水	直北山給水	栓		L)	の町上水流	直枝川給才	〈栓		L\C	の町上水道	伊野南給	水栓	
測定項目	単位	最高値	最低値	平均値	検出 回数	測定 回数	最高値	最低値	平均値	検出 回数	測定 回数	最高値	最低值	平均値	検出 回数	測定 回数
一般細菌	個/mL	ND	ND	ND	0	3	6	ND	3	2	3	ND	ND	ND	0	3
大腸菌	-	-	-	-	0	3	-	-	-	0	3	-	-	-	0	3
カドミウム及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				-	0
水銀及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				-	0
セレン及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				-	0
鉛及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				-	0
ヒ素及びその化合物	mg/L				_	0				-	0				-	0
六価クロム化合物	mg/L				-	0				-	0				-	0
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.32	0.28	0.30	3	3	0.69	0.43	0.55	3	3	0.55	0.50	0.52	3	3
フッ素及びその化合物	mg/L	0.04	0.04	0.04	3	3	0.05	0.04	0.05	3	3	0.05	0.05	0.05	3	3
ホウ素及びその化合物	mg/L				_	0				-	0				_	0
四塩化炭素	mg/L				-	0				_	0				-	0
1,4-ジオキサン	mg/L				-	0				-	0				-	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				-	0				-	0				-	0
ジクロロメタン	mg/L				_	0				-	0				_	0
テトラクロロエチレン	mg/L				-	0				-	0				-	0
トリクロロエチレン	mg/L				_	0				-	0				-	0
ベンゼン	mg/L				-	0				-	0				-	0
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	0	3	0.04	ND	ND	1	3	0.04	ND	ND	1	3
クロロ酢酸	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
クロロホルム	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	0.0002	0.0002	0.0002	1	1
ジクロロ酢酸	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0003	0.0003	0.0003	1	1	0.0004	0.0004	0.0004	1	1	0.0003	0.0003	0.0003	1	1
臭素酸	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
総トリハロメタン	mg/L	0.0005	0.0005	0.0005	1	1	0.0009	0.0009	0.0009	1	1	0.0008	0.0008	0.0008	1	1
トリクロロ酢酸	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0002	0.0002	0.0002	1	1	0.0003	0.0003	0.0003	1	1	0.0003	0.0003	0.0003	1	1
ブロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	0	1	0.0002	0.0002	0.0002	1	1	ND	ND	ND	0	1
ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
亜鉛及びその化合物	mg/L				_	0				_	0				_	0
アルミニウム及びその化合物	mg/L				_	0				-	0				<u> </u>	0
鉄及びその化合物	mg/L				_	0				-	0				_	0
銅及びその化合物	mg/L				_	0				-	0				_	0
ナトリウム及びその化合物	mg/L				_	0				-	0				-	0
マンガン及びその化合物	mg/L				_	0				-	0				-	0
塩化物イオン	mg/L	3.5	3.2	3.4	3	3	5.8	4.3	5.2	3	3	5.3	4.7	5.1	3	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L				-	0				-	0				-	0
蒸発残留物	mg/L				_	0				-	0				-	0
陰イオン界面活性剤	mg/L				_	0				-	0				_	0
ジェオスミン	mg/L				_	0				-	0				_	0
2-メチルイソボルネオール	mg/L				_	0				-	0				-	0
非イオン界面活性剤	mg/L				_	0				-	0				-	0
フェノール類	mg/L				_	0				-	0				-	0
有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	ND	ND	ND	0	3	0.1	ND	ND	1	3	ND	ND	ND	0	3
pH値	-	7.4	7.4	7.4	-	3	7.0	7.0	7.0	-	3	6.9	6.9	6.9	-	3
味	-	-	-	-	0	3	-	-	-	0	3	-	-	-	0	3
臭気	-	-	-	-	0	3	-	-	-	0	3	-	-	-	0	3
色度	度	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3
 濁度	度	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3

			Ļ١	の町上水油	道北山給才	k栓		しい	の町上水	直枝川給才	〈栓		L10	の町上水道	伊野南給	水栓	
	測定項目	単位	最高値	最低値	平均値	検出 回数	測定 回数	最高値	最低値	平均値	検出 回数	測定 回数	最高値	最低值	平均值	検出 回数	測定 回数
	アンチモン及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				T - 1	0
	ウラン及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				_	0
	ニッケル及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				-	0
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				-	0				-	0				_	0
	トルエン	mg/L				-	0				_	0				-	0
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				-	0				_	0				-	0
	亜塩素酸	mg/L				-	0				_	0				_	0
	二酸化塩素	mg/L				-	0				_	0				-	0
水	ジクロロアセトニトリル	mg/L				-	0				_	0				_	0
質	抱水クロラール	mg/L				-	0				_	0				-	0
管	農薬類	-				-	0				_	0				_	0
	残留塩素	mg/L	0.38	0.34	0.36	-	3	0.35	0.34	0.34	_	3	0.41	0.34	0.37	-	3
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L				-	0				_	0				-	0
目	マンガン及びその化合物	mg/L				-	0				_	0				-	0
標	遊離炭酸	mg/L				-	0				_	0				-	0
設	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				-	0				_	0				-	0
	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L				-	0				_	0				_	0
定	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L				-	0				-	0				-	0
項	臭気強度(TON)	-				-	0				_	0				_	0
目	蒸発残留物	mg/L				-	0				-	0				_	0
	濁度	度	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3
	pH値	-	7.4	7.4	7.4	-	3	7.0	7.0	7.0	_	3	6.9	6.9	6.9	-	3
	腐食性(ランゲリア指数)	-				_	0				_	0				_	0
	従属栄養細菌	個/mL				-	0				_	0				-	0
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				_	0				_	0				_	0
	アルミニウム及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				_	0
	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	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	気温	°C	19.8	17.1	18.7	-	3	19.8	16.2	18.3	-	3	25.6	21.7	23.3	-	3
	水温	℃	19.4	14.0	16.9	-	3	20.7	16.1	18.4	-	3	21.1	17.6	19.9	-	3
	アンモニア態窒素	mg/L				-	0				-	0				-	0
	総アルカリ度	mg/L				-	0				_	0				-	0
	溶存酸素	mg/L				-	0				-	0				_	0
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L				-	0				-	0				-	0
	硫酸イオン	mg/L				-	0				_	0				-	0
	電気伝導率	mS/m				-	0				-	0				-	0
	総窒素	mg/L				-	0				_	0				-	0
	総リン	mg/L				-	0				-	0				-	0
独	リン酸態リン	mg/L				-	0				-	0				-	0
J_1	浮遊物質(SS)	mg/L				-	0				-	0				-	0
自	大腸菌数	MPN/100mL				-	0				-	0				-	0
項	嫌気性芽胞菌	個/10mL				-	0				-	0				-	0
	生物総数	n/mL				-	0				-	0				-	0
目	総酸度	mg/L				-	0				-	0				-	0
	カリウム	mg/L				-	0				_	0				-	0
	マグネシウム	mg/L				-	0				-	0				-	0
	カルシウム	mg/L				-	0				-	0				-	0
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				-	0				-	0				-	0
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				-	0				_	0				-	0
	キシレン	mg/L				-	0				_	0				-	0
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				_	0				_	0				_	0
	クリプトスポリジウム	個/10L				-	0				_	0				-	0
	クリプトスポリジウム	個/10L				-	0				-	0				-	0
	紫外線吸光度(253.7nm)	abs.				-	0				_	0				-	0

		l l	の町上水	道川内給水	栓		L1	の町上水流	直鹿敷給7	K栓		L\C	の町上水道	膨賀瀬給	水栓	
測定項目	単位	最高値	最低値	平均値	検出 回数	測定 回数	最高値	最低値	平均值	検出 回数	測定 回数	最高値	最低値	平均值	検出 回数	測足回数
一般細菌	個/mL	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3
大腸菌	-	-	-	-	0	3	-	-	-	0	3	-	-	-	0	3
カドミウム及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				-	0
水銀及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				-	0
セレン及びその化合物	mg/L				_	0				-	0				-	0
鉛及びその化合物	mg/L				_	0				-	0				-	0
ヒ素及びその化合物	mg/L				_	0				-	0				-	0
六価クロム化合物	mg/L				-	0				-	0				_	0
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.31	0.31	0.31	3	3	0.49	0.47	0.48	3	3	0.73	0.64	0.69	3	3
フッ素及びその化合物	mg/L	0.04	0.04	0.04	3	3	0.08	0.08	0.08	3	3	0.06	0.05	0.06	3	3
ホウ素及びその化合物	mg/L				_	0				-	0				_	0
四塩化炭素	mg/L				-	0				-	0				-	0
1,4-ジオキサン	mg/L				-	0				-	0				_	C
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				-	0				-	0				-	C
ジクロロメタン	mg/L				_	0				-	0				-	C
テトラクロロエチレン	mg/L				-	0				-	0				-	C
トリクロロエチレン	mg/L				-	0				-	0				-	(
ベンゼン	mg/L				-	0				-	0				-	(
塩素酸	mg/L	0.04	ND	ND	1	3	0.14	0.13	0.14	3	3	0.24	0.15	0.21	3	3
クロロ酢酸	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	
クロロホルム	mg/L	0.0002	0.0002	0.0002	1	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	
・ ジクロロ酢酸	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0003	0.0003	0.0003	1	1	ND	ND	ND	0	1	0.0003	0.0003	0.0003	1	
臭素酸	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	
総トリハロメタン	mg/L	0.0008	0.0008	0.0008	1	1	ND	ND	ND	0	1	0.0003	0.0003	0.0003	1	
トリクロロ酢酸	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0003	0.0003	0.0003	1	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	
ブロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	
ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	
亜鉛及びその化合物	mg/L				_	0				-	0				_	
アルミニウム及びその化合物	mg/L				_	0				-	0				-	١,
鉄及びその化合物	mg/L				_	0				-	0				-	,
銅及びその化合物	mg/L				_	0				-	0				-	١,
ナトリウム及びその化合物	mg/L				_	0				-	0				_	
マンガン及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				-	ŀ
塩化物イオン	mg/L	3.7	3.1	3.4	3	3	3.6	3.5	3.5	3	3	3.3	3.3	3.3	3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L				-	0				-	0				-	ŀ
蒸発残留物	mg/L				-	0				-	0				-	
陰イオン界面活性剤	mg/L				_	0				-	0				-	ŀ
ジェオスミン	mg/L				_	0				-	0				-	
2-メチルイソボルネオール	mg/L				_	0				-	0				-	
非イオン界面活性剤	mg/L				-	0				-	0				-	ı
フェノール類	mg/L				-	0				-	0				-	
有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	
pH値	-	7.3	7.3	7.3	-	3	7.5	7.4	7.5	-	3	7.1	7.1	7.1	-	Γ
味	-	-	-	-	0	3	-	-	-	0	3	-	-	-	0	
臭気	-	-	-	-	0	3	-	-	-	0	3	-	-	-	0	Г
色度	度	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	
 濁度	度	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	0.06	ND	ND	1	

		Ļ١	の町上水	道川内給水	k栓		Ļ١	の町上水	道鹿敷給 才	〈栓		L10	の町上水道	勝賀瀬給	水栓	
測定項目	単位	最高値	最低値	平均値	検出 回数	測定 回数	最高値	最低値	平均値	検出 回数	測定 回数	最高値	最低値	平均值	検出 回数	測知回数
アンチモン及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				T -	0
ウラン及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				-	O
ニッケル及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				-	O
1,2-ジクロロエタン	mg/L				-	0				-	0				-	C
トルエン	mg/L				-	0				-	0				-	C
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				-	0				-	0				-	C
亜塩素酸	mg/L				-	0				-	0				-	C
二酸化塩素	mg/L				-	0				-	0				-	C
火 ジクロロアセトニトリル	mg/L				-	0				-	0				-	C
抱水クロラール	mg/L				-	0				-	0				-	C
農薬類	-				-	0				-	0				-	C
 残留塩素	mg/L	0.46	0.34	0.41	-	3	0.45	0.26	0.38	-	3	0.55	0.31	0.40	-	3
理 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L				-	0				_	0				-	О
マンガン及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				-	O
夢 遊離炭酸	mg/L				-	0				-	0				-	О
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				-	0				-	0				-	C
没 メチル-t-ブチルエーテル(MTBE	mg/L				-	0				-	0				-	C
定 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L				-	0				-	0				-	C
真 臭気強度(TON)	-				-	0				-	0				-	0
蒸発残留物	mg/L				-	0				-	0				-	0
濁度	度	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	0.06	ND	ND	1	3
pH値	-	7.3	7.3	7.3	-	3	7.5	7.4	7.5	-	3	7.1	7.1	7.1	_	3
腐食性(ランゲリア指数)	-				-	0				-	0				-	О
従属栄養細菌	個/mL				-	0				_	0				-	0
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				-	0				-	0				-	О
アルミニウム及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				-	C
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 酸(PFOA)	ン mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
気温	℃	24.4	20.5	22.3	-	3	24.4	18.9	21.4	-	3	25.2	18.7	21.9	-	3
水温	℃	22.4	19.5	20.9	-	3	18.9	16.5	18.0	-	3	18.4	16.1	17.6	-	3
アンモニア態窒素	mg/L				-	0				-	0				-	0
総アルカリ度	mg/L				-	0				_	0				-	О
溶存酸素	mg/L				_	0				_	0				-	0
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L				-	0				_	0				_	0
硫酸イオン	mg/L				_	0				_	0				_	0
電気伝導率	mS/m				_	0				_	0				_	0
総窒素	mg/L				_	0				_	0				_	0
総リン	mg/L				-	0				_	0				_	C
.」リン酸態リン	mg/L				_	0				_	0				-	O
快 浮遊物質(SS)	mg/L				-	0				_	0				-	0
自 _{大腸菌数}	MPN/100mL				_	0				_	0				-	0
頁 嫌気性芽胞菌	個/10mL				-	0				_	0				-	0
牛物総数	n/mL				_	0				_	0				_	0
総酸度	mg/L				_	0				_	0				-	O
カリウム	mg/L				_	0				_	0				-	0
マグネシウム	mg/L				_	0				_	0				-	0
カルシウム	mg/L				_	0				_	0				-	0
1,2-ジクロロプロパン	mg/L				_	0				_	0				-	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L				_	0				_	0				-	
キシレン	mg/L				_	0				_	0				-	
p-ジクロロベンゼン	mg/L					0				_	0				-	0
D 2700/062											0				_	C
クロプトスポロジウル	個/1∩□ □															
クリプトスポリジウム クリプトスポリジウム	個/10L 個/10L				-	0				_	0				_	0

		l l	の町上水流	直神谷給水	栓		L'	の町上水	道柳瀬給 才	k栓		いの	町上水道土	:居日比原:	給水村	全
測定項目	単位	最高値	最低値	平均値	検出 回数	測定 回数	最高値	最低値	平均值	検出 回数	測定 回数	最高値	最低値	平均値	検出 回数	
一般細菌	個/mL	ND	ND	ND	0	3	1	ND	ND	1	3	ND	ND	ND	0	3
大腸菌	-	-	-	-	0	3	-	-	-	0	3	-	-	-	0	3
カドミウム及びその化合物	mg/L				_	0				-	0				-	0
水銀及びその化合物	mg/L				_	0				-	0				_	0
セレン及びその化合物	mg/L				_	0				-	0				-	0
鉛及びその化合物	mg/L				_	0				-	0				_	0
ヒ素及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				-	0
六価クロム化合物	mg/L				_	0				-	0				_	0
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.30	0.29	0.29	3	3	0.33	0.31	0.32	3	3	0.44	0.32	0.37	3	3
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.05	0.05	3	3	0.04	0.04	0.04	3	3	0.04	0.04	0.04	3	3
ホウ素及びその化合物	mg/L				_	0				-	0				-	0
四塩化炭素	mg/L				_	0				-	0				-	0
1,4-ジオキサン	mg/L				-	0				-	0				-	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				-	0				-	0				-	0
ジクロロメタン	mg/L				-	0				-	0				-	0
テトラクロロエチレン	mg/L				_	0				-	0				-	0
トリクロロエチレン	mg/L				_	0				-	0				-	0
ベンゼン	mg/L				_	0				-	0				-	0
塩素酸	mg/L	0.09	0.08	0.09	3	3	0.08	0.07	0.08	3	3	0.12	0.09	0.10	3	3
クロロ酢酸	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
クロロホルム	mg/L	ND	ND	ND	0	1	0.0002	0.0002	0.0002	1	1	0.0009	0.0009	0.0009	1	1
ジクロロ酢酸	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0002	0.0002	0.0002	1	1	0.0004	0.0004	0.0004	1	1	0.0006	0.0006	0.0006	1	1
臭素酸	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
総トリハロメタン	mg/L	0.0005	0.0005	0.0005	1	1	0.0010	0.0010	0.0010	1	1	0.0025	0.0025	0.0025	1	1
トリクロロ酢酸	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
! ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0003	0.0003	0.0003	1	1	0.0004	0.0004	0.0004	1	1	0.0010	0.0010	0.0010	1	1
ブロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
亜鉛及びその化合物	mg/L				_	0				_	0				_	0
アルミニウム及びその化合物	mg/L				_	0				-	0				_	0
鉄及びその化合物	mg/L				_	0				-	0				_	0
銅及びその化合物	mg/L				_	0				-	0				-	0
ナトリウム及びその化合物	mg/L				_	0				-	0				_	0
マンガン及びその化合物	mg/L				_	0				-	0				-	0
塩化物イオン	mg/L	3.4	3.3	3.4	3	3	3.5	3.2	3.4	3	3	2.8	2.6	2.7	3	3
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L				-	0				-	0				-	0
蒸発残留物	mg/L				_	0				-	0				_	0
陰イオン界面活性剤	mg/L				_	0				-	0				<u> </u>	0
ジェオスミン	mg/L				-	0				-	0				_	0
2-メチルイソボルネオール	mg/L				-	0				-	0				-	0
非イオン界面活性剤	mg/L				-	0				-	0				_	0
フェノール類	mg/L				_	0				-	0				-	0
有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	0.1	0.1	0.1	3	3
pH値	_	7.5	7.5	7.5	_	3	7.5	7.4	7.5	-	3	7.2	7.0	7.1	_	3
味	_	_	-	-	0	3	-	_	-	0	3	_	_	_	0	3
臭気	_	_	_	-	0	3	_	_	-	0	3	-	_	_	0	3
色度	度	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3
濁 度	度	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3

			Ļ١	の町上水	直神谷給才	K栓			の町上水道		〈栓		いの田	丁上水道土	:居日比原	給水档	È
	測定項目	単位	最高値	最低値	平均値	検出 回数	測定 回数	最高値	最低値	平均値	検出 回数	測定 回数	最高値	最低値	平均值	検出 回数	測定 回数
	アンチモン及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				-	0
	ウラン及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				-	0
	ニッケル及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				-	0
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				-	0				-	0				-	0
	トルエン	mg/L				-	0				-	0				-	0
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				-	0				-	0				-	0
	亜塩素酸	mg/L				-	0				-	0				-	0
	二酸化塩素	mg/L				-	0				-	0				-	0
水	ジクロロアセトニトリル	mg/L				-	0				-	0				-	0
質	抱水クロラール	mg/L				-	0				-	0				-	0
	農薬類	-				-	0				-	0				-	0
管	残留塩素	mg/L	0.54	0.37	0.48	-	3	0.35	0.30	0.32	-	3	0.60	0.50	0.53	-	3
理	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L				-	0				-	0				-	0
目	マンガン及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				-	0
標	遊離炭酸	mg/L				-	0				-	0				-	0
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				-	0				-	0				-	0
設	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L				-	0				-	0				-	0
定	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L				-	0				_	0				-	0
項	臭気強度(TON)	-				-	0				-	0				-	0
目	蒸発残留物	mg/L				-	0				-	0				-	0
	濁度	度	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3
	pH値	-	7.5	7.5	7.5	-	3	7.5	7.4	7.5	-	3	7.2	7.0	7.1	_	3
	腐食性(ランゲリア指数)	-				-	0				-	0				-	0
	従属栄養細菌	個/mL				-	0				_	0				_	0
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				-	0				_	0				-	0
	アルミニウム及びその化合物	mg/L				_	0				_	0				_	0
	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	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	気温	$^{\circ}$	23.2	19.4	21.0	-	3	22.8	18.4	20.6	_	3	19.5	9.4	15.8	_	3
	水温	ະ	20.6	17.1	19.1	_	3	17.3	16.0	16.7	_	3	22.5	13.8	18.5	_	3
	アンモニア態窒素	mg/L				_	0	.,,,,				0					0
	総アルカリ度	mg/L				_	0				_	0				_	0
	溶存酸素	mg/L				_	0				_	0					0
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L				_	0				_	0					0
	硫酸イオン	mg/L				_	0				_	0				_	0
	電気伝導率	mS/m				_	0				_	0					0
	総窒素	mg/L				_	0				_	0					0
	総リン	mg/L				_	0				_	0					0
	リン酸態リン	mg/L				_	0					0					0
独	浮遊物質(SS)	mg/L				_	0				_	0					0
自	大腸菌数	MPN/100mL					0					0					0
	嫌気性芽胞菌	個/10mL				_	0				_	0					0
垻																	
目	生物総数	n/mL				_	0				_	0					0
	総酸度	mg/L					0				_	0				_	0
	カリウム	mg/L				-	0				_	0				-	0
	マグネシウム	mg/L				-	0				_	0				_	0
	カルシウム	mg/L				-	0				_	0					0
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				-	0				-	0				-	0
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				-	0				-	0				-	0
	キシレン	mg/L				_	0				_	0				_	0
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				-	0				-	0				-	0
	クリプトスポリジウム	個/10L				-	0				-	0				-	0
	クリプトスポリジウム	個/10L				-	0				-	0				-	0
	紫外線吸光度(253.7nm)	abs.				_	0				_	0				_	0

		L\C	の町上水道	下八川給	水栓		しい	の町上水	道小川給2	k栓		LVC	の町上水道	上八川給:	水栓	
測定項目	単位	最高値	最低値	平均値	検出 回数	測定 回数	最高値	最低値	平均值	検出 回数	測定 回数	最高値	最低値	平均値	検出 回数	
一般細菌	個/mL	2	ND	ND	1	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3
大腸菌	-	-	-	-	0	3	-	-	-	0	3	-	-	_	0	3
カドミウム及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				-	0
水銀及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				_	0
セレン及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				_	0
鉛及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				_	0
ヒ素及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				-	0
六価クロム化合物	mg/L				-	0				-	0				_	0
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.29	0.26	0.27	3	3	0.26	0.19	0.23	3	3	0.20	0.18	0.19	3	3
フッ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.05	0.05	3	3	0.06	0.05	0.05	3	3	0.03	0.03	0.03	3	3
ホウ素及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				-	0
四塩化炭素	mg/L				-	0				-	0				-	0
1,4-ジオキサン	mg/L				-	0				-	0				-	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				_	0				-	0				-	0
ジクロロメタン	mg/L				-	0				-	0				-	0
テトラクロロエチレン	mg/L				-	0				-	0				_	0
トリクロロエチレン	mg/L				-	0				-	0				-	0
ベンゼン	mg/L				-	0				-	0				-	0
塩素酸	mg/L	0.04	ND	ND	1	3	0.05	ND	ND	2	3	0.05	ND	ND	1	3
クロロ酢酸	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
クロロホルム	mg/L	0.0026	0.0026	0.0026	1	1	0.0063	0.0063	0.0063	1	1	0.0034	0.0034	0.0034	1	1
ジクロロ酢酸	mg/L	ND	ND	ND	0	1	0.004	0.004	0.004	1	1	ND	ND	ND	0	1
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0004	0.0004	0.0004	1	1	ND	ND	ND	0	1	0.0003	0.0003	0.0003	1	1
臭素酸	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
総トリハロメタン	mg/L	0.0043	0.0043	0.0043	1	1	0.0074	0.0074	0.0074	1	1	0.0051	0.0051	0.0051	1	1
トリクロロ酢酸	mg/L	ND	ND	ND	0	1	0.003	0.003	0.003	1	1	ND	ND	ND	0	1
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0013	0.0013	0.0013	1	1	0.0011	0.0011	0.0011	1	1	0.0014	0.0014	0.0014	1	1
ブロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
亜鉛及びその化合物	mg/L				_	0				-	0				_	0
アルミニウム及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				-	0
鉄及びその化合物	mg/L				_	0				-	0				_	0
銅及びその化合物	mg/L				_	0				<u>-</u>	0				_	0
ナトリウム及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				-	0
マンガン及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				-	0
塩化物イオン	mg/L	2.5	2.4	2.5	3	3	2.5	2.4	2.5	3	3	2.4	2.2	2.3	3	3
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L				-	0	72	72	72	1	1	68	68	68	1	1
蒸発残留物	mg/L				-	0	98	98	98	1	1	88	88	88	1	1
陰イオン界面活性剤	mg/L				-	0				-	0				-	0
ジェオスミン	mg/L				-	0				-	0				-	0
2-メチルイソボルネオール	mg/L				-	0				-	0				-	0
非イオン界面活性剤	mg/L				-	0				-	0				-	0
フェノール類	mg/L				-	0				-	0				-	0
有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.2	0.1	0.2	3	3	0.4	0.2	0.3	3	3	0.3	0.1	0.2	3	3
pH値	-	7.7	7.6	7.6	-	3	8.0	7.9	7.9	-	3	8.1	8.0	8.0	-	3
味	-	-	-	-	0	3	-	-	-	0	3	-	-	_	0	3
臭気	-	-	-	-	0	3	-	-	-	0	3	-	-	-	0	3
色度	度	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3
濁度	度	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3

			L10)町上水道	下八川給	水栓		い	の町上水道	首小川給オ	栓		LVC	の町上水道	上八川給	水栓	
	測定項目	単位	最高値	最低値	平均値	検出 回数	測定 回数	最高値	最低値	平均値	検出 回数	測定 回数	最高値	最低值	平均值	検出 回数	測定 回数
	アンチモン及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				-	0
	ウラン及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				-	0
	ニッケル及びその化合物	mg/L				_	0				_	0				-	0
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				-	0				-	0				_	0
	トルエン	mg/L				_	0				_	0				L-	0
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				-	0				-	0				-	0
	亜塩素酸	mg/L				_	0				_	0				_	0
	二酸化塩素	mg/L				-	0				_	0				-	0
水	ジクロロアセトニトリル	mg/L				_	0				_	0				_	0
質	抱水クロラール	mg/L				-	0				-	0				-	0
管	農薬類	-				-	0				_	0				_	0
	残留塩素	mg/L	0.30	0.30	0.30	_	3	0.30	0.20	0.27	_	3	0.40	0.30	0.37	-	3
_	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L				_	0	72	72	72	1	1	68	68	68	1	1
Ħ	マンガン及びその化合物	mg/L				_	0				_	0				-	0
標	遊離炭酸	mg/L				_	0				_	0				-	0
設	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				_	0				_	0				-	0
	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L				_	0				_	0				_	0
定	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L				-	0				-	0				-	0
項	臭気強度(TON)	-				_	0				_	0				_	0
目	蒸発残留物	mg/L				_	0	98	98	98	1	1	88	88	88	1	1
	濁度	度	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3
	pH値	-	7.7	7.6	7.6	-	3	8.0	7.9	7.9	_	3	8.1	8.0	8.0	-	3
	腐食性(ランゲリア指数)	-				_	0				_	0				_	0
	従属栄養細菌	個/mL				-	0				_	0				-	0
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				_	0				_	0				_	0
	アルミニウム及びその化合物	mg/L				_	0				_	0				-	0
	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	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	気温	℃	19.1	9.0	15.6	-	3	18.0	7.2	14.1	-	3	20.6	10.0	17.0	-	3
	水温	℃	22.0	15.5	19.7	_	3	26.0	14.7	20.9	_	3	22.5	17.2	20.2	T - 1	3
	アンモニア態窒素	mg/L				_	0				_	0				_	0
	総アルカリ度	mg/L				-	0				_	0				T-	0
	溶存酸素	mg/L				_	0				_	0				_	0
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L				_	0				_	0				-	0
	硫酸イオン	mg/L				_	0				_	0				_	0
	電気伝導率	mS/m				_	0				_	0				T-	0
	総窒素	mg/L				_	0				_	0				_	0
	総リン	mg/L				-	0				_	0				-	0
χњ	リン酸態リン	mg/L				-	0				-	0				-	0
独	浮遊物質(SS)	mg/L				_	0				_	0				_	0
自	大腸菌数	MPN/100mL				_	0				_	0				-	0
項	嫌気性芽胞菌	個/10mL				-	0				_	0				T - 1	0
	生物総数	n/mL				-	0				-	0				-	0
目	総酸度	mg/L				-	0				-	0				-	0
	カリウム	mg/L				_	0				_	0				-	0
	マグネシウム	mg/L				_	0				_	0				T - 1	0
	カルシウム	mg/L				_	0				_	0				-	0
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				_	0				_	0				-	0
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				_	0				_	0				_	0
	キシレン	mg/L				_	0				_	0				-	0
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				_	0				_	0				_	0
	クリプトスポリジウム	個/10L				-	0				_	0				_	0
	クリプトスポリジウム	個/10L				_	0				_	0				_	0
	紫外線吸光度(253.7nm)	abs.				_	0				_	0				_	0

		[U	の町上水	道高岩給水	栓		L\	の町上水流	道柳野給 才	k栓		l l	の町上水	直槙川給才	K栓	
測定項目	単位	最高値	最低値	平均値	検出 回数	測定 回数	最高値	最低値	平均値	検出 回数	測定 回数	最高値	最低値	平均値	検出 回数	測定 回数
一般細菌	個/mL	ND	ND	ND	0	3	1	ND	ND	1	3	ND	ND	ND	0	3
大腸菌	-	-	-	-	0	3	-	-	-	0	3	-	-	-	0	3
カドミウム及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				-	0
水銀及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				-	0
セレン及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				-	0
鉛及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				-	0
ヒ素及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				-	0
六価クロム化合物	mg/L				-	0				-	0				-	0
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.20	0.14	0.18	3	3	0.21	0.21	0.21	3	3	0.18	0.17	0.17	3	3
フッ素及びその化合物	mg/L	0.04	0.04	0.04	3	3	0.05	0.05	0.05	3	3	0.04	0.04	0.04	3	3
ホウ素及びその化合物	mg/L				_	0				-	0				-	0
四塩化炭素	mg/L				-	0				-	0				-	0
1,4-ジオキサン	mg/L				-	0				-	0				-	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				-	0				-	0				-	0
ジクロロメタン	mg/L				-	0				-	0				-	0
テトラクロロエチレン	mg/L				-	0				-	0				-	0
トリクロロエチレン	mg/L				-	0				-	0				-	0
ベンゼン	mg/L				-	0				-	0				-	0
塩素酸	mg/L	0.04	ND	ND	1	3	0.10	0.08	0.09	3	3	0.11	0.09	0.10	3	3
クロロ酢酸	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
クロロホルム	mg/L	0.0034	0.0034	0.0034	1	1	0.0024	0.0024	0.0024	1	1	0.0088	0.0088	0.0088	1	1
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.002	0.002	1	1	ND	ND	ND	0	1	0.006	0.006	0.006	1	1
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0003	0.0003	0.0003	1	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
臭素酸	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
総トリハロメタン	mg/L	0.0050	0.0050	0.0050	1	1	0.0033	0.0033	0.0033	1	1	0.0104	0.0104	0.0104	1	1
トリクロロ酢酸	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	0.006	0.006	0.006	1	1
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.0013	0.0013	0.0013	1	1	0.0009	0.0009	0.0009	1	1	0.0016	0.0016	0.0016	1	1
ブロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
亜鉛及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				-	0
アルミニウム及びその化合物	mg/L				_	0				-	0				-	0
鉄及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				-	0
銅及びその化合物	mg/L				_	0				-	0				-	0
ナトリウム及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				-	0
マンガン及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				-	0
塩化物イオン	mg/L	2.7	2.0	2.3	3	3	2.7	2.4	2.5	3	3	2.7	2.1	2.3	3	3
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L				-	0				-	0				-	0
蒸発残留物	mg/L				-	0				-	0				-	0
陰イオン界面活性剤	mg/L				_	0				-	0				-	0
ジェオスミン	mg/L				-	0				-	0				-	0
2-メチルイソボルネオール	mg/L				-	0				-	0				-	0
非イオン界面活性剤	mg/L				-	0				-	0				-	0
フェノール類	mg/L				-	0				-	0				-	0
有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.2	0.3	3	3	0.3	0.2	0.2	3	3	0.3	0.3	0.3	3	3
pH値	-	7.5	7.3	7.4	-	3	7.8	7.8	7.8	-	3	7.8	7.8	7.8	-	3
味	-	-	-	-	0	3	-	-	-	0	3	-	-	-	0	3
臭気	-	-	-	-	0	3	-	-	-	0	3	-	-	-	0	3
色度	度	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3
 濁度	度	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3

			Ļ١	の町上水流	道高岩給才	K栓		しい	の町上水道	首柳野給才	〈栓		Ļ١	の町上水油	直槙川給才	K栓	
	測定項目	単位	最高値	最低値	平均値	検出 回数	測定 回数	最高値	最低値	平均値	検出 回数	測定 回数	最高値	最低値	平均值	検出 回数	測定 回数
	アンチモン及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				-	0
	ウラン及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				-	0
	ニッケル及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				-	0
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				-	0				-	0				-	0
	トルエン	mg/L				-	0				-	0				-	0
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				-	0				-	0				-	0
	亜塩素酸	mg/L				-	0				-	0				-	0
	二酸化塩素	mg/L				-	0				-	0				-	0
水	ジクロロアセトニトリル	mg/L				-	0				_	0				-	0
質	抱水クロラール	mg/L				-	0				-	0				-	0
	農薬類	-				-	0				-	0				-	0
管	残留塩素	mg/L	0.30	0.20	0.23	-	3	0.40	0.20	0.27	_	3	0.50	0.50	0.50	-	3
理	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L				-	0				-	0				-	0
目	マンガン及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				-	0
標	遊離炭酸	mg/L				-	0				_	0				-	0
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				-	0				_	0				-	0
設	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L				-	0				-	0				-	0
定	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L				-	0				_	0				-	0
項	臭気強度(TON)	-				-	0				-	0				-	0
目	蒸発残留物	mg/L				-	0				_	0				-	0
	濁度	度	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3
	pH値	-	7.5	7.3	7.4	-	3	7.8	7.8	7.8	_	3	7.8	7.8	7.8	-	3
	腐食性(ランゲリア指数)	-				-	0				_	0				-	0
	従属栄養細菌	個/mL				-	0				_	0				_	0
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				-	0				_	0				-	0
	アルミニウム及びその化合物	mg/L				_	0				_	0				_	0
	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	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	気温	$^{\circ}$	24.0	16.3	21.2	-	3	20.7	13.6	18.3	_	3	19.4	5.9	14.6	_	3
	水温	ະ	18.7	12.0	16.5	_	3	20.9	14.2	18.5	_	3	20.3	11.0	16.7	_	3
	アンモニア態窒素	mg/L	1017	12.0	10.5	_	0	20.5	1 112	10.5	_	0	20.0	1110	1017		0
	総アルカリ度	mg/L				_	0				_	0				_	0
	溶存酸素	mg/L				_	0				_	0					0
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L				_	0				_	0					0
	硫酸イオン	mg/L				_	0				_	0				_	0
	電気伝導率	mS/m				_	0				_	0					0
	総窒素	mg/L				_	0				_	0					0
	総リン	mg/L				_	0				_	0				_	0
	リン酸態リン	mg/L				_	0				_	0					0
独	浮遊物質(SS)	mg/L				_	0				_	0					0
自	大腸菌数	MPN/100mL					0					0					0
	嫌気性芽胞菌	個/10mL				_	0				_	0					0
垻												_					
目	生物総数	n/mL				_	0				_	0					0
	総酸度	mg/L					0				_	0				_	0
	カリウム	mg/L				-	0				_	0				-	0
	マグネシウム	mg/L				_	0				_	0				-	0
	カルシウム	mg/L				-	0				_	0					0
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				-	0				_	0				-	0
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				-	0				-	0				-	0
	キシレン	mg/L				_	0				_	0				_	0
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				-	0				_	0				-	0
	クリプトスポリジウム	個/10L				-	0				-	0				-	0
	クリプトスポリジウム	個/10L				-	0				-	0				-	0
	紫外線吸光度(253.7nm)	abs.				_	0				_	0				-	0

		いの町上水道長沢給水栓					L1	の町上水流	首大橋給才	〈栓		いの町上水道越裏門給水栓				
測定項目	単位	最高値	最低値	平均値	検出 回数	測定 回数	最高値	最低値	平均値	検出 回数	測定 回数	最高値	最低値	平均値	検出 回数	測定 回数
一般細菌	個/mL	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3
大腸菌	-	-	-	-	0	3	-	-	-	0	3	-	-	-	0	3
カドミウム及びその化合物	mg/L				_	0				-	0				-	0
水銀及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				-	0
セレン及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				-	0
鉛及びその化合物	mg/L				_	0				-	0				_	0
ヒ素及びその化合物	mg/L				_	0				-	0				_	0
六価クロム化合物	mg/L				_	0				-	0				_	0
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.15	0.13	0.14	3	3	0.14	ND	ND	2	3	0.19	0.16	0.17	3	3
フッ素及びその化合物	mg/L	0.02	0.02	0.02	3	3	0.04	0.03	0.03	3	3	0.02	0.02	0.02	3	3
ホウ素及びその化合物	mg/L				_	0				-	0				_	0
四塩化炭素	mg/L				_	0				_	0				_	0
1,4-ジオキサン	mg/L				_	0				_	0				_	0
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				-	0				-	0				-	0
ジクロロメタン	mg/L				_	0				_	0				_	0
テトラクロロエチレン	mg/L				_	0				_	0				_	0
トリクロロエチレン	mg/L				_	0				_	0				_	0
ベンゼン	mg/L				_	0				_	0				_	0
塩素酸	mg/L	0.05	0.05	0.05	3	3	0.05	ND	ND	2	3	0.18	0.17	0.18	3	3
クロロ酢酸	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
クロロホルム	mg/L	0.0017	0.0017	0.0017	1	1	0.0035	0.0035	0.0035	1	1	0.0098	0.0098	0.0098	1	1
>> 4	mg/L	ND	ND	ND	0	1	0.0033	0.0033	0.003	1	1	0.005	0.005	0.005	1	1
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.0003	0.0003	0.0003	1	1	ND	ND	ND	0	1	0.0003	0.0003	0.0003	1	1
皇素酸	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
総トリハロメタン	mg/L	0.0028	0.0028	0.0028	1	1	0.0041	0.0041	0.0041	1	1	0.0121	0.0121	0.0121	1	1
- トリクロロ酢酸		ND	ND	ND	0	1	0.002	0.002	0.002	1	1	0.005	0.005	0.005	1	1
ブロモジクロロメタン	mg/L mg/L	0.0008	0.0008	0.0008	1	1	0.002	0.002	0.002	1	1	0.003	0.003	0.003	1	1
ブロモホルム	-															
JUL/MVA	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
亜鉛及びその化合物	mg/L				-	0				_	0				_	0
アルミニウム及びその化合物	mg/L				_	0				_	0				_	0
鉄及びその化合物	mg/L				_	0				-	0				_	0
銅及びその化合物	mg/L				-	0				_	0				_	0
ナトリウム及びその化合物	mg/L				_	0				_	0				_	0
マンガン及びその化合物	mg/L				_	0				_	0				_	0
塩化物イオン	mg/L	2.0	1.5	1.8	3	3	2.8	2.6	2.7	3	3	2.0	1.8	1.9	3	3
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L				-	0				_	0				-	0
蒸発残留物	mg/L				-	0				-	0				-	0
陰イオン界面活性剤	mg/L				-	0				-	0				_	0
ジェオスミン	mg/L				-	0				-	0				-	0
2-メチルイソボルネオール	mg/L				-	0				-	0				_	0
非イオン界面活性剤	mg/L				-	0				-	0				-	0
フェノール類	mg/L				-	0				-	0				-	0
有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.2	0.4	3	3	0.7	0.2	0.4	3	3	0.3	0.2	0.3	3	3
pH値	-	7.4	7.2	7.3	-	3	7.3	7.2	7.3	-	3	7.6	7.6	7.6	-	3
味	-	-	-	-	0	3	-	-	-	0	3	-	-	-	0	3
臭気	_	-	-	-	0	3	-	-	_	0	3	_	_	_	0	3
色度	度	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	0.8	0.7	0.7	3	3
濁度	度	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3

	いの町上水道長沢給水栓		しい	の町上水	道大橋給水	〈栓		いの町上水道越裏門給水栓									
	測定項目	単位	最高値	最低値	平均値	検出 回数	測定 回数	最高値	最低値	平均値	検出 回数	測定 回数	最高値	最低值	平均値	検出 回数	測定 回数
	アンチモン及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				-	0
	ウラン及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				-	0
	ニッケル及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				-	0
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				_	0				_	0				-	0
	トルエン	mg/L				_	0				_	0				-	0
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				-	0				-	0				-	0
	亜塩素酸	mg/L				-	0				-	0				-	0
	二酸化塩素	mg/L				-	0				_	0				-	0
水	ジクロロアセトニトリル	mg/L				_	0				_	0				_	0
質	抱水クロラール	mg/L				_	0				_	0				-	0
管	農薬類	-				-	0				_	0				-	0
	残留塩素	mg/L	0.30	0.10	0.20	_	3	0.40	0.10	0.23	_	3	0.30	0.10	0.23	-	3
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L				_	0				_	0				-	0
Ħ	マンガン及びその化合物	mg/L				_	0				_	0				-	0
標	遊離炭酸	mg/L				_	0				_	0				-	0
設	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				_	0				_	0				-	0
	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L				_	0				_	0				_	0
定	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L				-	0				-	0				-	0
項	臭気強度(TON)	-				-	0				_	0				_	0
目	蒸発残留物	mg/L				_	0				-	0				_	0
	濁度	度	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3
	pH値	-	7.4	7.2	7.3	-	3	7.3	7.2	7.3	_	3	7.6	7.6	7.6	-	3
	腐食性(ランゲリア指数)	-				_	0				_	0				_	0
	従属栄養細菌	個/mL				-	0				_	0				-	0
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				_	0				_	0				_	0
	アルミニウム及びその化合物	mg/L				_	0				-	0				_	0
	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	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1
	気温	℃	17.7	7.3	12.8	-	3	9.3	0.9	6.5	-	3	20.5	10.4	14.6	-	3
	水温	℃	17.7	10.9	14.4	_	3	16.3	12.2	14.7	_	3	18.5	13.9	16.7	-	3
	アンモニア態窒素	mg/L				_	0				_	0				-	0
	総アルカリ度	mg/L				_	0				_	0				-	0
	溶存酸素	mg/L				-	0				-	0				_	0
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L				_	0				_	0				-	0
	硫酸イオン	mg/L				_	0				_	0				-	0
	電気伝導率	mS/m				-	0				-	0				-	0
	総窒素	mg/L				-	0				-	0				-	0
	総リン	mg/L				-	0				_	0				-	0
独	リン酸態リン	mg/L				-	0				-	0				_	0
	浮遊物質(SS)	mg/L				-	0				-	0				-	0
自	大腸菌数	MPN/100mL				-	0				-	0				_	0
項	嫌気性芽胞菌	個/10mL				-	0				-	0				-	0
目	生物総数	n/mL				-	0				-	0				_	0
Ħ	総酸度	mg/L				-	0				-	0				-	0
	カリウム	mg/L				-	0				-	0				-	0
	マグネシウム	mg/L				-	0				-	0				-	0
	カルシウム	mg/L				-	0				-	0				-	0
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L				-	0				_	0				-	0
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L				-	0				-	0				_	0
	キシレン	mg/L				_	0				_	0				-	0
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				-	0				-	0				_	0
	クリプトスポリジウム	個/10L				-	0				_	0				-	0
	クリプトスポリジウム	個/10L				-	0				_	0				_	0
	紫外線吸光度(253.7nm)	abs.				_	0				_	0				-	0

		いの町上水道寺川給水栓						の町上水	道大森給才	k栓						
測定項目	単位	最高値	最低値	平均値	検出 回数	測定 回数	最高値	最低値	平均値	検出 回数	測定 回数	最高値	最低値	平均值	検出 回数	測定 回数
一般細菌	個/mL	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3				<u> </u>	-
大腸菌	-	-	-	-	0	3	-	-	-	0	3	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L				-	0				I - I	0				-	-
水銀及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				-	-
セレン及びその化合物	mg/L				-	0				I - I	0				-	-
鉛及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				-	-
ヒ素及びその化合物	mg/L				-	0				I - I	0				-	-
六価クロム化合物	mg/L				-	0				-	0				-	-
亜硝酸態窒素	mg/L	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3				-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1				-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.11	ND	ND	2	3	ND	ND	ND	0	3				-	-
フッ素及びその化合物	mg/L	0.03	0.03	0.03	3	3	0.02	ND	ND	2	3				-	-
ホウ素及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				-	-
四塩化炭素	mg/L				-	0				-	0				-	-
1,4-ジオキサン	mg/L				-	0				-	0				-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L				-	0				-	0				-	-
ジクロロメタン	mg/L				-	0				-	0				-	-
テトラクロロエチレン	mg/L				_	0				_	0				-	-
トリクロロエチレン	mg/L				-	0				-	0				-	-
ベンゼン	mg/L				_	0				_	0				-	-
塩素酸	mg/L	ND	ND	ND	0	3	0.08	0.07	0.07	3	3				-	-
クロロ酢酸	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1				-	-
クロロホルム	mg/L	ND	ND	ND	0	1	0.0086	0.0086	0.0086	1	1				-	-
ジクロロ酢酸	mg/L	ND	ND	ND	0	1	0.005	0.005	0.005	1	1				-	-
ジブロモクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	0	1	0.0002	0.0002	0.0002	1	1				-	-
臭素酸	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1				-	-
総トリハロメタン	mg/L	ND	ND	ND	0	1	0.0106	0.0106	0.0106	1	1				-	Ι-
トリクロロ酢酸	mg/L	ND	ND	ND	0	1	0.005	0.005	0.005	1	1				-	-
ブロモジクロロメタン	mg/L	ND	ND	ND	0	1	0.0018	0.0018	0.0018	1	1				-	-
ブロモホルム	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1				-	-
ホルムアルデヒド	mg/L	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1				-	-
亜鉛及びその化合物	mg/L				-	0				_	0				_	-
アルミニウム及びその化合物	mg/L				_	0				_	0				_	-
鉄及びその化合物	mg/L				_	0				_	0				_	-
銅及びその化合物	mg/L				_	0				_	0				-	-
ナトリウム及びその化合物	mg/L				-	0				_	0				_	-
マンガン及びその化合物	mg/L				_	0				-	0				-	-
塩化物イオン	mg/L	2.0	1.9	1.9	3	3	2.0	1.7	1.8	3	3				_	-
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	mg/L				-	0				-	0				-	-
蒸発残留物	mg/L				-	0				-	0				-	-
陰イオン界面活性剤	mg/L				-	0				-	0				-	-
ジェオスミン	mg/L				_	0				_	0				-	-
2-メチルイソボルネオール	mg/L				-	0				-	0				-	-
非イオン界面活性剤	mg/L				-	0				_	0				-	
フェノール類	mg/L				_	0					0				-	-
有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	ND	ND	ND	0	3	0.3	0.3	0.3	3	3				-	-
pH値	_	7.9	7.8	7.9	-	3	7.6	7.3	7.4	-	3				-	-
味	_	_	_	_	0	3	-	_	_	0	3	_	_	_	-	-
臭気	_	_	_	_	0	3	_	_	_	0	3	_	_	_	-	-
色度	度	ND	ND	ND	0	3	ND	ND	ND	0	3				-	
濁度	度	ND	ND	ND	0	3	0.08	ND	ND	1	3				-	-

			Ļ١	の町上水	直寺川給才	K栓		い	の町上水道	首大森給才	〈栓						
	測定項目	単位	最高値	最低値	平均値	検出 回数	測定 回数	最高値	最低値	平均値	検出 回数	測定 回数	最高値	最低值	平均値	検出 回数	測定 回数
	アンチモン及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				-	-
	ウラン及びその化合物	mg/L				-	0				_	0				-	-
	ニッケル及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				-	-
	1,2-ジクロロエタン	mg/L				-	0				-	0				-	-
	トルエン	mg/L				-	0				-	0				-	-
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L				-	0				-	0				-	-
	亜塩素酸	mg/L				-	0				-	0				-	-
	二酸化塩素	mg/L				-	0				-	0				-	-
水	ジクロロアセトニトリル	mg/L				-	0				_	0				-	-
質	抱水クロラール	mg/L				-	0				-	0				-	-
	農薬類	-				-	0				-	0				-	-
管	残留塩素	mg/L	0.20	0.10	0.13	-	3	0.10	0.10	0.10	_	3				-	-
理	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L				-	0				-	0				-	-
目	マンガン及びその化合物	mg/L				-	0				-	0				-	-
標	遊離炭酸	mg/L				-	0				-	0				-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				-	0				_	0				-	-
設	メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L				-	0				-	0				-	-
定	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L				-	0				-	0				-	-
項	臭気強度(TON)	-				-	0				_	0				-	-
目	蒸発残留物	mg/L				-	0				_	0				-	-
	濁度	度	ND	ND	ND	0	3	0.08	ND	ND	1	3				-	-
	pH値	-	7.9	7.8	7.9	-	3	7.6	7.3	7.4	_	3				-	-
	腐食性(ランゲリア指数)	-				-	0				_	0				-	-
	従属栄養細菌	個/mL				-	0				_	0				-	-
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L				-	0				_	0				-	-
	アルミニウム及びその化合物	mg/L				_	0				_	0				_	-
	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	ND	ND	ND	0	1	ND	ND	ND	0	1				_	-
	気温	°C	20.9	12.2	15.4	-	3	24.6	1.2	13.0	_	3				_	_
	水温	°C	16.7	11.9	14.9	_	3	16.5	11.9	14.8	_	3				_	-
	アンモニア態窒素	mg/L				_	0				_	0				_	-
	総アルカリ度	mg/L				_	0				_	0				_	_
	溶存酸素	mg/L				_	0				_	0				_	_
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L				_	0				_	0				_	
	硫酸イオン	mg/L				_	0				_	0				_	_
	電気伝導率	mS/m				_	0				_	0				_	
	総窒素	mg/L				_	0				_	0				_	_
	総リン	mg/L				_	0				_	0				_	
	リン酸態リン	mg/L				_	0				_	0				_	_
独	浮遊物質(SS)	mg/L				_	0				_	0				_	_
自	大腸菌数	MPN/100mL				_	0				_	0				_	_
	嫌気性芽胞菌	個/10mL				-	0				_	0				_	
垻	生物総数	n/mL				_	0				_	0					
目	総酸度	mg/L				_	0				_	0				_	
	カリウム	mg/L				_	0				_	0					
	マグネシウム	mg/L				_	0				_	0					
	カルシウム					_	0				٠	0					Ė
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L mg/L				_	0				_	0					_
							0					0					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									_						
	キシレン	mg/L				-	0				-	0				_	_
	p-ジクロロベンゼン	mg/L				-	0				-	0				-	_
	クリプトスポリジウム	個/10L				_	0				_	0				-	-
	クリプトスポリジウム	個/10L				-	0				_	0				_	-
	紫外線吸光度(253.7nm)	abs.				-	0				_	0				-	_