

IV - 6

堀・西沖浄水場

堀浄水場

所在地 : 長野市豊野町浅野998番地3
水源 : 浅井戸 (深さ14.5m)
処理方法 : 紫外線
配水池 : 容量 418 m³ (蟹沢高区)
 容量 503 m³ (蟹沢超高区)
施設能力 : 3,400 m³/日

西沖浄水場

所在地 : 長野市豊野町浅野1060番地4
水源 : 浅井戸 (深さ13.5m)
処理方法 : 紫外線
配水池 (浅野) : 容量 1,800 m³
施設能力 : 3,110 m³/日

堀浄水場フロー



西沖浄水場フロー



堀浄水場 原水

令和4年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.19	R4.5.10	R4.6.14	R4.7.5	R4.8.23	R4.9.27	R4.10.17	R4.11.29	R4.12.21	R5.1.23	R5.2.20	R5.3.2	最高	最低	平均	回数
				9:20 晴	9:39 晴	9:53 曇	10:02 曇	9:49 晴	9:28 晴	9:58 曇	9:44 曇	9:50 晴	10:16 曇	10:05 曇	9:52 雨				
採水時刻	当日天候																		
	前日天候																		
気温	°C			11.9	15.0	20.6	27.0	30.2	24.9	17.8	16.7	0.0	1.5	2.8	6.0	30.2	0.0	14.5	12
	°C			11.7	13.0	13.7	15.0	16.7	17.8	19.7	15.2	13.9	12.1	10.6	12.1	19.7	10.6	14.3	12
水温	°C																		
	°C																		
一般細菌	個/mL	100 以下		0	0	2	0	1	4	11	0	4	2	2	0	11	0	2	12
	MPN/100mL	不検出		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌	個/mL	0.003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	12
	MPN/100mL	0.0005		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	1
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.01		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12
	mg/L	0.01		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12
セレン及びその化合物	mg/L	0.01		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12
	mg/L	0.01		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12
鉛及びその化合物	mg/L	0.01		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12
	mg/L	0.01		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12
	mg/L	0.02		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	12
六価クロム化合物	mg/L	0.02		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	12
	mg/L	0.04		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	6
亜硝酸態窒素	mg/L	0.01					< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
	mg/L	0.01					< 0.001									< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	10		1.43		1.24		1.27		1.14		1.05		1.28	1.43	1.05	1.24	6	
	mg/L	0.8		< 0.05		< 0.05		0.05		0.05		0.05		< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	6	
フッ素及びその化合物	mg/L	1	0.54	0.39	0.41	0.45	0.50	0.50	0.46	0.44	0.49	0.46	0.45	0.42	0.54	0.39	0.46	12	
	mg/L	0.002				< 0.001											< 0.001	1	
四塩化炭素	mg/L	0.05				< 0.001											< 0.001	1	
	mg/L	0.04				< 0.001											< 0.001	1	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.02				< 0.001											< 0.001	1	
	mg/L	0.01				< 0.001											< 0.001	1	
ジクロロメタン	mg/L	0.01				< 0.001											< 0.001	1	
	mg/L	0.01				< 0.001											< 0.001	1	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				< 0.001											< 0.001	1	
	mg/L	0.01				< 0.001											< 0.001	1	
トリクロロエチレン	mg/L	0.01				< 0.001											< 0.001	1	
	mg/L	0.1				< 0.001											< 0.001	1	
ベンゼン	mg/L	0.6				< 0.001											< 0.001	1	
	mg/L	0.02				< 0.001											< 0.001	1	
クロロ酢酸	mg/L	0.06				< 0.001											< 0.001	1	
	mg/L	0.03				< 0.001											< 0.001	1	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.1				< 0.001											< 0.001	1	
	mg/L	0.01				< 0.001											< 0.001	1	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1				< 0.001											< 0.001	1	
	mg/L	0.01				< 0.001											< 0.001	1	
臭素酸	mg/L	0.1				< 0.001											< 0.001	1	
	mg/L	0.03				< 0.001											< 0.001	1	
総トリハロメタン	mg/L	0.03				< 0.001											< 0.001	1	
	mg/L	0.03				< 0.001											< 0.001	1	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.09				< 0.001											< 0.001	1	
	mg/L	0.08				< 0.001											< 0.001	1	
ホルムアルデヒド	mg/L	1		0.006	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.006	< 0.004	0.005	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.006	< 0.004	< 0.004	12	
	mg/L	0.2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	12	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.3	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	12	
	mg/L	1	0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	0.003	< 0.002	0.003	< 0.002	0.002	0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	12	
銅及びその化合物	mg/L	200		22	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	12
	mg/L	0.05		22	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	12
マンガン及びその化合物	mg/L	200		28.8		37.5		31.5		31.5		38.4		39.9	40.2	28.8	36.1	6	
	mg/L	300		70		81		72		81		81		86	86	70	79	6	
カルシウム-マグネシウム等(硬度)	mg/L	500		195		195		195		195		195		195	195	195	195	1	
	mg/L	0.2				< 0.02											< 0.02	1	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.00001																1	
	mg/L	0.00001																1	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.02					< 0.005											1	
	mg/L	0.005																1	
フェノール類	mg/L	3	5.8以上8.6以下	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	6.9	7.0	12
	mg/L	異常でない																	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	5.8以上8.6以下																0/12	
	pH値	異常でない																0/12	
臭気	度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12
	度	2	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12
アンチモン	mg/L	0.02	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<													

堀浄水場 浄水

令和4年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.19	R4.5.10	R4.6.14	R4.7.5	R4.8.23	R4.9.27	R4.10.17	R4.11.29	R4.12.21	R5.1.23	R5.2.20	R5.3.2	最高	最低	平均	回数	
				9:31 晴	9:42 曇	10:00 曇	10:08 曇	9:55 晴	9:23 晴	10:05 曇	9:52 曇	10:20 曇	10:15 雪	9:53 雨						
採水時刻	当日天候																			
	前日天候																			
気温	°C			11.9	15.0	20.6	27.0	30.2	24.9	17.8	16.7	0.0	1.5	2.8	6.0	30.2	0.0	14.5	12	
	°C			11.7	11.8	12.2	14.5	16.9	18.2	19.7	15.0	13.5	12.4	10.3	11.6	19.7	10.3	14.0	12	
水質	一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	個/mL	0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
基準	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
項目	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
▽	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	六価クロム化合物	mg/L	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
△	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
▽	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	1.45	1.26	1.25	1.15	1.02	1.20	1.45	1.02	1.45	1.02	1.45	1.02	1.45	1.02	1.22	6	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.10	0.10	0.10	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	6	
▽	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0.58	0.39	0.40	0.46	0.50	0.50	0.46	0.44	0.50	0.48	0.45	0.44	0.58	0.39	0.47	12	
	四塩化炭素	mg/L	0.002	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1	
▽	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
▽	ジクロロメタン	mg/L	0.02	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
▽	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
	ベンゼン	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
▽	塩素酸	mg/L	0.6	0.07	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	6	
	クロロ酢酸	mg/L	0.02	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
▽	クロロホルム	mg/L	0.06	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
▽	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
	臭素酸	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
▽	総トリハロメタン	mg/L	0.1	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
▽	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
	ブロモホルム	mg/L	0.09	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
▽	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	< 0.004	0.009	0.005	0.007	0.012	< 0.004	0.004	0.009	0.006	0.005	< 0.004	0.012	< 0.004	0.012	< 0.004	0.006	12
▽	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	12
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	12
▽	銅及びその化合物	mg/L	1	0.011	0.007	0.005	0.005	0.008	0.010	0.006	0.006	0.006	0.004	0.011	0.004	0.011	0.004	0.007	12	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	22	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	6	
▽	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	< 0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002	0.003	< 0.001	0.001	0.004	< 0.001	0.002	< 0.001	0.002	12
	塩化物イオン	mg/L	200	30.0	39.0	39.0	31.5	31.5	39.6	39.6	39.9	40.2	40.2	40.2	30.0	36.7	36.7	6		
▽	カルシウム-マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	70	84	84	72	72	81	81	81	84	84	84	70	79	79	6		
	汚染残留物	mg/L	500	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	6	
▽	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	1	
	ジェオスミン	mg/L	0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	1	
▽	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	1	
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1	
▽	フェノール類	mg/L	0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	0.3	0.2	0.2	0.6	0.2	0.2	0.6	0.			

西沖浄水場 浄水

令和4年度

		採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.19	R4.5.10	R4.6.14	R4.7.5	R4.8.23	R4.9.27	R4.10.17	R4.11.29	R4.12.21	R5.1.23	R5.2.20	R5.3.2	最高	最低	平均	回数		
区分	採水時刻				9:40	10:15	10:30	10:35	10:25	9:43	9:50	10:30	9:35	9:15	9:45	9:35						
	当日天候				晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	雨						
	前日天候				雨	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴						
	気温	°C		13.1	12.0	20.6	29.8	30.8	25.0	17.8	18.0	1.0	1.8	2.2	5.5	30.8	1.0	14.8	12			
	水温	°C/mL		16.2	16.8	16.3	17.1	16.3	16.7	19.8	16.3	16.1	15.8	15.6	16.2	19.8	15.6	16.6	12			
水質	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12		
	大腸菌	個/mL		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				0/12		
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	12	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005																		< 0.0005	
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12
	六価クロム化合物	mg/L	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	12
	砒酸酸態窒素	mg/L	0.04		0.005																	6
	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01																			< 0.004
基準項目	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10		2.34		2.97		2.67		2.34		1.77		1.65		2.97	1.65	2.97	6		
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8		0.10		0.10		0.07		0.06		0.07		0.07		0.10	0.06	0.08	6		
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0.47	0.48	0.42	0.42	0.46	0.48	0.44	0.42		0.48	0.44	0.42		0.48	0.42	0.45	12		
	四塩化炭素	mg/L	0.002																	< 0.0001		
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05																	< 0.001		
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04																	< 0.001		
	ジクロロメタン	mg/L	0.02																	< 0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01																	< 0.001		
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01																	< 0.001		
	ベンゼン	mg/L	0.01																	< 0.001		
項目	塩素酸	mg/L	0.6		0.10		< 0.06		< 0.06		< 0.06		< 0.06		< 0.06		0.10	< 0.06	< 0.06	6		
	クロロ酢酸	mg/L	0.02																	< 0.0001		
	クロロホルム	mg/L	0.06																	< 0.0001		
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03																	< 0.0001		
	ジフロモクロロメタン	mg/L	0.1																	< 0.0001		
	臭素酸	mg/L	0.01																	< 0.0001		
	総トリハロメタン	mg/L	0.1																	< 0.0001		
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03																	< 0.0001		
	フロモクロロメタン	mg/L	0.03																	< 0.0001		
	フロモホルム	mg/L	0.09																	< 0.0001		
項目	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08																	< 0.0001		
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.008	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.006	0.007	0.006	< 0.004	0.005	0.005	0.006	< 0.004	0.008	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12		
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	12	
	錳及びその化合物	mg/L	0.3	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	12	
	銅及びその化合物	mg/L	1	0.015	0.004	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.015	0.003	0.003	0.005	12	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		25		27		26		26		26		26		27	25	26	6		
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12		
	塩化物イオン	mg/L	200		40.8		39.9		38.1		39.3		38.4		41.4		41.4	38.1	39.7	6		
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		90		99		97		90		97		96		99	90	95	6		
	項目	蒸発残留物	mg/L	500				221													221	
陰イオン界面活性剤		mg/L	0.2				< 0.02													< 0.02		
ジオキシム		mg/L	0.00001																			
2-メチルイソボルネオール		mg/L	0.00001																			
非イオン界面活性剤		mg/L	0.02				< 0.005													< 0.005		
フェノール類		mg/L	0.005																			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		mg/L	3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	< 0.2	0.3	0.2	< 0.2	0.4	< 0.2	0.4	12		
pH値			5.8以上8.6以下	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	7.0	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	7.0	6.8	6.9	12	
味			異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				0/12	
臭気			異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				0/12	
臭気強度	度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12		
濁度	度	2	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12		
水質管理目標設定項目	7-チモン	mg/L	0.02	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	ウラン	mg/L	0.002	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001		
	ニッケル	mg/L	0.02	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004																	< 0.0001		
	トルエン	mg/L	0.4																	< 0.0001		
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08																	< 0.0001		
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01																			
	抱水クローラル	mg/L	0.02																			
	農薬類		1				0.00													0.00		
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	12		
その他の項目	遊離炭酸	mg/L	20				32.1													32.1		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3				< 0.0001													< 0.0001		
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02				< 0.0001													< 0.0001		
	臭気強度(TON)		3																			