

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	9:39	9:53	10:02	9:49	9:28	9:58	9:44	9:50	10:16	10:05	9:52				
区	採水時刻																		
	当日天候			晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇				
	前日天候			雨	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴				
分	気温	℃		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
	水温	℃		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	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
	大腸菌	MPN/100mL	不検出	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
質	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	12
	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	12
基	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
	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
準	砒素及びその化合物	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
	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
項	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	6
	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01																1
目	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	1.43		1.24		1.27		1.14		1.05		1.28	1.43	1.05	1.24	6	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	< 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	0.54	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
	四塩化炭素	mg/L	0.002			< 0.0001												< 0.0001	1
51	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			< 0.001												< 0.001	1
	ジス及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			< 0.001												< 0.001	1
△	ジクロロメタン	mg/L	0.02			< 0.001												< 0.001	1
	テトラクロロエチレン	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
	ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.001												< 0.001	1
目	塩素酸	mg/L	0.6																1
	クロロ酢酸	mg/L	0.02															< 0.001	1
▽	クロロホルム	mg/L	0.06			< 0.001												< 0.001	1
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03																1
△	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1			< 0.001												< 0.001	1
	臭素酸	mg/L	0.01																1
項	総トリハロメタン	mg/L	0.1			< 0.001												< 0.001	1
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03																1
▽	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03			< 0.001												< 0.001	1
	プロモホルム	mg/L	0.09			< 0.001												< 0.001	1
△	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08																1
	亜鉛及びその化合物	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	< 0.004	12
項	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	0.006	< 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	0.003	< 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	0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	12
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		22		25		24		25		25		25		25	24	6
▽	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	< 0.001	0.002	< 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
	塩化物イオン	mg/L	200		28.8		37.5		31.5		38.4		40.2		39.9		40.2	36.1	6
△	カルシウム-マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		70		81		72		81		81		86		70	79	6
	溶解残留物	mg/L	500		195										86		70	195	6
▽	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2				< 0.02											< 0.02	1
	ジェオスミン	mg/L	0.00001																1
△	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001																1
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02				< 0.005											< 0.005	1
▽	フェノール類	mg/L	0.005																1
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	< 0.2	0.3	0.2	< 0.2	0.4	< 0.2	0.2	12
△	pH値		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
	味		異常でない																
▽	臭気		異常でない	異常なし			0/12	12											
	色度	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	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	12
	アンチモン	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	12
▽	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	12
	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	12
△	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004			< 0.001												< 0.001	12
	トルエン	mg/L	0.4			< 0.001												< 0.001	1
▽	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08															< 0.001	1
	ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01																1
△	抱水クロラール	mg/L	0.02																1
	農薬類		1				0.00											0.00	1
▽	残留塩素	mg/L	0.1以上																1
	遊離炭酸	mg/L	20				32.2											32.2	1
△	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3				< 0.0001											< 0.0001	1
	メチルtert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02				< 0.0001											< 0.0001	1
▽	臭気強度(TON)		3																1
	ランゲリア指数		-1~0程度				-1.4												

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	9:42	10:00	10:08	9:55	9:23	10:05	9:52	10:20	10:15	9:53							
採水時刻	当日天候			晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇						
	前日天候			雨	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴					
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	12	
	大腸菌	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	12	
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	12	
	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	12	
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	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	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	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	12	
△	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	6	
	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01																	1	
▽	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		1.20	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	0.05	< 0.05		0.05		< 0.05		0.05	< 0.05	0.10	< 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	0.47	12	
	四塩化炭素	mg/L	0.002				< 0.0001												< 0.0001	1	
▽	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05				< 0.001												< 0.001	1	
	ビス及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04				< 0.0001												< 0.0001	1	
▽	ジクロロメタン	mg/L	0.02				< 0.001												< 0.0001	1	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01				< 0.0001												< 0.0001	1	
▽	トリクロロエチレン	mg/L	0.01				< 0.0001												< 0.0001	1	
	ベンゼン	mg/L	0.01				< 0.0001												< 0.0001	1	
▽	塩素酸	mg/L	0.6	0.07		< 0.06		< 0.06		< 0.06		< 0.06		< 0.06		0.07	< 0.06	< 0.06	< 0.06	6	
	クロロ酢酸	mg/L	0.02																	1	
▽	クロロホルム	mg/L	0.06			< 0.0001													< 0.0001	1	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03																	1	
▽	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1			0.001													0.001	1	
	臭素酸	mg/L	0.01																	1	
▽	総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.001													0.001	1	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03																	1	
▽	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03			< 0.0001													< 0.0001	1	
	ブromホルム	mg/L	0.09			< 0.0001													< 0.0001	1	
▽	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08																	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	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	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	0.003	< 0.001	0.001	0.004	< 0.001	0.002	0.002	12	
	塩化物イオン	mg/L	200		30.0		39.0		31.5		39.6		39.9		40.2		40.2		30.0	6	
△	カルシウム-マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		70		84		72		81		81		84		84		70	6	
	懸濁残留物	mg/L	500		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	1	
	ジェオスミン	mg/L	0.00001																	1	
△	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001																	1	
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			< 0.005													< 0.005	1	
△	フェノール類	mg/L	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	0.2	0.6	0.2	0.3	12	
△	pH値		5.8以上8.6以下	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	12	
	臭気		異常でない	異常なし	0.12	12															
△	臭気		異常でない	異常なし	0.12	12															
	色度	度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	12	
△	濁度	度	2	< 0.05	< 0.05	0.09	< 0.05	< 0.05	0.14	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.14	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12	
	アンチモン	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	12	
△	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	12	
	ニッケル	mg/L	0.02	< 0.001	0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.004	< 0.001	0.004	< 0.001	< 0.001	12	
△	1,1-ジクロロエタン	mg/L	0.004				< 0.0001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	12	
	トルエン	mg/L	0.4				< 0.0001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.0001	1	
△	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08				< 0.0001												< 0.0001	1	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01																	1	
△	抱水クロラール	mg/L	0.02																	1	
	農薬類		1				0.00												0.00	1	
△	残留塩素	mg/L	0.1以上</																		

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	℃			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	℃/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
	大腸菌	個/mL		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
	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
	錳及びその化合物	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
	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
	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
	砒酸酸態砷素	mg/L	0.04		0.005															< 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
	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	2.29	6
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8		0.10		0.10		0.07		0.07		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												< 0.0001
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05					< 0.001												< 0.001
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04					< 0.0001												< 0.0001
	ジクロロメタン	mg/L	0.02					< 0.0001												< 0.0001
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01					< 0.0001												< 0.0001
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01					< 0.0001												< 0.0001
	ベンゼン	mg/L	0.01					< 0.0001												< 0.0001
	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												< 0.0001
	クロロホルム	mg/L	0.06					< 0.0001												< 0.0001
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03					< 0.0001												< 0.0001
	ジフロモクロロメタン	mg/L	0.1					< 0.0001												< 0.0001
臭素酸	mg/L	0.01					< 0.0001												< 0.0001	
総トリハロメタン	mg/L	0.1					< 0.0001												< 0.0001	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03					< 0.0001												< 0.0001	
フロモジクロロメタン	mg/L	0.03					< 0.0001												< 0.0001	
フロモホルム	mg/L	0.09					< 0.0001												< 0.0001	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08					< 0.0001												< 0.0001	
項目	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	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	
	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	
	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	0.005	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	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	
	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	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		90		99		97		97		97		96		99	90	95	
	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																		
項目	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	0.2	< 0.2	0.3	0.2	< 0.2	0.4	< 0.2	0.4		
	pH値		5.8以上8.6以下	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	7.0	6.9	6.8	6.8	6.8	7.0	6.8	6.9	
	味		異常でない	異常なし	0/12															
	臭気		異常でない	異常なし	0/12															
	臭気度	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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											< 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																		
目標設定項目	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	12	
	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																	
	ランゲリア指数		-1~0程度				-1.4												-1.4	
	従属栄養細菌	個/mL	2000																	