





				2025/4/15	2025/5/14	2025/6/9	2025/7/7	2025/8/19						最大値	最小値	平均値	回数			
採取月日				9:00	9:00	11:50	10:00	9:00												
採取時間				雨/曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	晴/晴												
天気(前日/当日)																				
気温				-	-	℃	13.8	20.9	22.0	31.8	29.0						31.8	13.8	23.5	5
水温				-	-	℃	12.1	16.3	19.0	24.2	21.0						24.2	12.1	18.5	5
水質基準項目	1	一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0						0	0	0	5	1
	2	大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						0/5	-	-	5	2
	3	カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-						<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	3
	4	水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-						<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	4
	5	セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	2	5
	6	鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	2	6
	7	ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	2	7
	8	六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-						<0.002	<0.002	<0.002	2	8
	9	亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-						<0.004	<0.004	<0.004	2	9
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2	10
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.59	-	-	0.51	-						0.59	0.51	0.55	2	11
	12	フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-						<0.08	<0.08	<0.08	2	12
	13	ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-						<0.02	<0.02	<0.02	2	13
	14	四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-						<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	14
	15	1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-						<0.005	<0.005	<0.005	2	15
	16	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	<0.004	-	-	<0.004	-						<0.004	<0.004	<0.004	2	16
	17	ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-						<0.002	<0.002	<0.002	2	17
	18	テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	2	18
	19	トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	2	19
	20	ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	2	20
	21	塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-						<0.06	<0.06	<0.06	2	21
	22	クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-						<0.002	<0.002	<0.002	2	22
	23	クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.004	-	-	0.008	-						0.008	0.004	0.006	2	23
	24	ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.004	-	-	0.006	-						0.006	0.004	0.005	2	24
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.001	-	-	0.004	-						0.004	0.001	0.003	2	25
	26	臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	2	26
	27	総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.008	-	-	0.019	-						0.019	0.008	0.014	2	27
	28	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.004	-	-	0.005	-						0.005	0.004	0.005	2	28
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.003	-	-	0.007	-						0.007	0.003	0.005	2	29
	30	ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	2	30
	31	ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-						<0.008	-	<0.008	1	31
	32	亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-						<0.01	<0.01	<0.01	2	32
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	<0.01	-	-	0.03	-						0.03	<0.01	0.02	2	33
	34	鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-						<0.01	<0.01	<0.01	2	34
	35	銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-						<0.01	<0.01	<0.01	2	35
	36	ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	9.6	-	-	11	-						11	9.6	10	2	36
	37	マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	2	37
	38	塩化物イオン	200	-	mg/L	15	15	14	16	15						16	14	15	5	38
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	34	-	-	38	-						38	34	36	2	39
	40	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	81	-	-	86						86	81	84	2	40
	41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-						<0.02	<0.02	<0.02	2	41
	42	ジエオキシシン	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	42
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	43
	44	非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-						<0.005	<0.005	<0.005	2	44
	45	フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	45
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8						0.8	0.7	0.8	5	46
	47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4						7.4	7.3	7.4	5	47
	48	味	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	-	-	5	48
	49	臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	-	-	5	49
	50	色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1						<1	<1	<1	5	50
	51	濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1	<0.1	<0.1	5	51
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-						<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	1
	2	ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-						<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	2
	3	ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-						<0.001	<0.001	<0.001	2	3
	4	1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-						<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	4
	5	トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-						<0.04	<0.04	<0.04	2	5
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-						<0.008	-	<0.008	1	6
	9	ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	<0.001	-	-	0.001						0.001	<0.001	<0.001	2	9
	10	抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	<0.002	-	-	0.003						0.003	<0.002	<0.002	2	10
	11	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	0	11
	12	残留塩素	-	1	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7						0.7	0.7	0.7	5	12
	15	遊離炭酸	-	20	mg/L	-	-	-	-	-						-	-	-	0	15
	16	1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-						<0.03	<0.03	<0.03	2	16
	17	メチル tert-ブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-						<0.002	<0.002	<0.002	2	17
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	-	1.3						1.3	-	1.3	1	18
	19	臭気強度(TON)	-	3	-	1	-	-	1	-						1	1	1	2	19
	23	腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-	-1.8	-	-	-1.5						-1.5	-1.8	-1.7	2	23
	24	従風栄養細菌	-	2,000P	個/mL	1	-	-	0	-						1	0	1	2	24
25	1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-						<0.01	<0.01	<0.01	2	25	
27	ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	-	0.00005P	mg/L	-	-	-	-	-						-	-	-	0	27	
要検討項目・その他の項目	要1	モリブデン及びその化合物	-	0.07	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-						<0.007	<0.007	<0.007	2	要1
	要2	キシレン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-						<0.04	<0.04	<0.04	2	要2
	ク1	クリプトスポリジウム	-	-	個/10L	-	-	-	-	-						-	-	-	0	ク1
	ク2	ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	-	-	-						-	-	-	0	ク2
	ク3	クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	-	-	-	-						-	-	-	0	ク3
	ク4	クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	-	-	-	-						-	-	-	0	ク4
	1	電気伝導率	-	-	μ S/cm	130	110	130	110	140						140	110	120	5	1
	2	BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-						-	-	-	0	2
	3	COD	-	-	mg/L															











採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2025/4/15	2025/5/14	2025/6/9	2025/7/7	2025/8/19	最大値	最小値	平均値	回数
					11:25 雨/曇	11:35 晴/晴	11:25 曇/晴	11:30 曇/曇	11:20 晴/晴				
天気(前日/当日)					-	-	-	-	-	-	-	-	-
気温					16.7	26.0	26.9	32.8	32.7	32.8	16.7	27.0	5
水温					12.5	17.5	20.2	24.9	26.4	26.4	12.5	20.3	5
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/5	-	-	5
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
	4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
	5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	2
	6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	2
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	2
	8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	2
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	2
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.39	-	-	0.35	-	0.39	0.35	0.37	2
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08	2
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	2
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	2
	16 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	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	2
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	2
	18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	2
	19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	2
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	2
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	0.07	-	-	0.11	-	0.11	0.07	0.09	2
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	2
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.007	-	-	0.016	-	0.016	0.007	0.012	2
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	2
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	-	-	0.002	-	0.002	<0.001	0.001	2
	26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2
	27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.010	-	-	0.023	-	0.023	0.010	0.017	2
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.006	-	-	0.012	-	0.012	0.006	0.009	2
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.003	-	-	0.006	-	0.006	0.003	0.005	2
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	2
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	1
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	2
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.02	-	-	0.04	-	0.04	0.02	0.03	2
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	0.01	-	-	<0.01	-	0.01	<0.01	<0.01	2
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	2
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	8.4	-	-	9.1	-	9.1	8.4	8.8	2
	37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	2
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	9.6	12	9.4	9.5	8.4	12	8.4	9.8	5
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	38	-	-	40	-	40	38	39	2
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	74	-	-	87	87	74	81	2
	41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	2
	42 ジェオスミン	0.0001	-	mg/L	-	-	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	3
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
	44 非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	2
	45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.4	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.4	0.6	5
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.7	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	7.7	5
	48 味	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	5
	49 臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	5
	50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	5
	51 濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	5
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
	2 ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
	3 ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	2
	4 1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
	5 トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	<0.04	<0.04	<0.04	2
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	1
	9 ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	0.001	-	-	0.001	0.001	0.001	0.001	2
	10 抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	0.003	-	-	0.003	0.003	0.003	0.003	2
	11 農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3	5
	15 遊離炭酸	-	20	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	16 1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-	<0.03	<0.03	<0.03	2
	17 メチル tert-ブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	2
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	-	0.6	0.6	-	0.6	1
	19 臭気強度(TON)	-	3	-	1	-	-	1	-	1	1	1	2
	23 腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-	-1.4	-	-	-1.0	-1.0	-1.4	-1.2	2
	24 従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	10	-	-	43	-	43	10	27	2
25 1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	2	
27 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ネン酸(PFOA)	-	0.00005P	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
要検討項目・その他の項目	要1 モリブデン及びその化合物	-	0.07	mg/L	<0.007	-	-	<0.007	-	<0.007	<0.007	<0.007	2
	要2 キシレン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	<0.04	<0.04	<0.04	2
	ク1 クリプトスポリジウム	-	-	個/10L	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	ク2 ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	ク3 クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	ク4 クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	1 電気伝導率	-	-	μ S/cm	120	100	120	100	130	130	100	110	5
	2 BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	3 COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	4 硫酸イオン	-	-	mg/L	6.4	-	-	6.6	-	6.6	6.4	6.5	2
	5 アルカリ度	-	-	mg/L	-	33	-	-	43	43	33	38	2
	6 酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0
7 カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	26	-	-	29	29	26	28	2	
8 浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
9 総窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
10 総リン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
11 アンモニア態窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
12 トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
放1 放射性ヨウ素131	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	5	
放2 放射性セシウム134	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	5	
放3 放射性セシウム137	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	5	







採取月日				2025/4/16	2025/5/20	2025/6/16	2025/7/22	2025/8/20											最大値	最小値	平均値	回数
採取時間				9:40	9:35	9:40	9:45	10:10														
天気(前日/当日)				曇/晴	曇/晴	雨後晴/晴	晴/晴	晴/晴														
気温				-	-	-	-	-											31.3	14.9	24.7	5
水温				-	-	-	-	-										12.6	12.6	20.2	5	
水質基準項目	1	一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0								0	0	0	5	
	2	大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出								0/5	-	-	5	
	3	カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-								<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
	4	水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-								<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
	5	セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-								<0.001	<0.001	<0.001	2	
	6	鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-								<0.001	<0.001	<0.001	2	
	7	ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-								<0.001	<0.001	<0.001	2	
	8	六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-								<0.002	<0.002	<0.002	2	
	9	亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-								<0.004	<0.004	<0.004	2	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.63	-	-	0.56	-								0.63	0.56	0.60	2	
	12	フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-								<0.08	<0.08	<0.08	2	
	13	ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-								<0.02	<0.02	<0.02	2	
	14	四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-								<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
	15	1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-								<0.005	<0.005	<0.005	2	
	16	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	<0.004	-	-	<0.004	-								<0.004	<0.004	<0.004	2	
	17	ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-								<0.002	<0.002	<0.002	2	
	18	テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-								<0.001	<0.001	<0.001	2	
	19	トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-								<0.001	<0.001	<0.001	2	
	20	ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-								<0.001	<0.001	<0.001	2	
	21	塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-								<0.06	<0.06	<0.06	2	
	22	クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-								<0.002	<0.002	<0.002	2	
	23	クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.004	-	-	0.007	-								0.007	0.004	0.006	2	
	24	ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.004	-	-	0.006	-								0.006	0.004	0.005	2	
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	-	-	0.001	-								0.001	<0.001	<0.001	2	
	26	臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	2	
	27	総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.006	-	-	0.012	-								0.012	0.006	0.009	2	
	28	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.003	-	-	0.005	-								0.005	0.003	0.004	2	
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.002	-	-	0.004	-								0.004	0.002	0.003	2	
	30	ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-								<0.001	<0.001	<0.001	2	
	31	ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-								<0.008	-	<0.008	1	
	32	亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-								<0.01	<0.01	<0.01	2	
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.02	-	-	0.03	-								0.03	0.02	0.03	2	
	34	鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-								<0.01	<0.01	<0.01	2	
	35	銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-								<0.01	<0.01	<0.01	2	
	36	ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	8.0	-	-	8.7	-								8.7	8.0	8.4	2	
	37	マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-								<0.001	<0.001	<0.001	2	
	38	塩化物イオン	200	-	mg/L	10	9.7	11	11	8.4								11	8.4	10	5	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	44	-	-	47	-								47	44	46	2	
	40	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	110	-	-	91								110	91	100	2	
	41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-								<0.02	<0.02	<0.02	2	
	42	ジエオキシシン	0.00001	-	mg/L	-	-	0.000002	0.000001	0.000003								0.000003	0.000001	0.000002	3	
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	
	44	非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-								<0.005	<0.005	<0.005	2	
	45	フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.7	0.6	1.1	0.6	0.7								1.1	0.6	0.7	5	
	47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.6	7.5	7.3	7.4	7.6								7.6	7.3	7.5	5	
	48	味	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								異常なし	-	-	5	
	49	臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								異常なし	-	-	5	
	50	色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1								<1	<1	<1	5	
	51	濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	5	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-							<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
	2	ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-							<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
	3	ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-							<0.001	<0.001	<0.001	2		
	4	1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-							<0.0004	<0.0004	<0.0004	2		
	5	トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-							<0.04	<0.04	<0.04	2		
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-							<0.008	-	<0.008	1		
	9	ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	2		
	10	抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	<0.002	-	-	0.002							0.002	<0.002	<0.002	2		
	11	農薬類	-	-	mg/L	-	-	-	-	-							-	-	-	0		
	12	残留塩素	-	1	mg/L	0.5	0.7	0.5	0.7	0.5							0.7	0.5	0.6	5		
	15	遊離炭酸	-	20	mg/L	-	-	-	-	-							-	-	-	0		
	16	1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-							<0.03	<0.03	<0.03	2		
	17	メチル tert-ブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-							<0.002	<0.002	<0.002	2		
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	-	1.7							1.7	-	1.7	1		
	19	臭気強度(TON)	-	3	-	1	-	-	1	-							1	1	1	2		
	23	腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-	-1.4	-	-	-1.2							-1.2	-1.4	-1.3	2		
	24	従風栄養細菌	-	2,000P	個/mL	2	-	-	0	-							2	0	1	2		
25	1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-							<						





















