

				2026/4/7					最大値	最小値	平均値	回数			
採取月日				10:40											
採取時間				晴/曇											
天気(前日/当日)															
気温				-	-	℃	15.8					15.8	-	15.8	1
水温				-	-	℃	13.9					13.9	-	13.9	1
水質基準項目	1	一般細菌	100	-	個/mL	0					0	-	0	1	1
	2	大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出					0/1	-	-	1	2
	3	カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003					<0.0003	-	<0.0003	1	3
	4	水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005					<0.00005	-	<0.00005	1	4
	5	セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001					<0.001	-	<0.001	1	5
	6	鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001					<0.001	-	<0.001	1	6
	7	ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001					<0.001	-	<0.001	1	7
	8	六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002					<0.002	-	<0.002	1	8
	9	亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004					<0.004	-	<0.004	1	9
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-					-	-	-	0	10
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.17					0.17	-	0.17	1	11
	12	フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08					<0.08	-	<0.08	1	12
	13	ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02					<0.02	-	<0.02	1	13
	14	四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002					<0.0002	-	<0.0002	1	14
	15	1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005					<0.005	-	<0.005	1	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	1	16
	17	ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002					<0.002	-	<0.002	1	17
	18	テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001					<0.001	-	<0.001	1	18
	19	トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001					<0.001	-	<0.001	1	19
	20	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタナール(PFOA)	0.00005	-	mg/L	-					-	-	-	0	20
	21	ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001					<0.001	-	<0.001	1	21
	22	塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06					<0.06	-	<0.06	1	22
	23	クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002					<0.002	-	<0.002	1	23
	24	クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.026					0.026	-	0.026	1	24
	25	ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.013					0.013	-	0.013	1	25
	26	ジブromクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001					<0.001	-	<0.001	1	26
	27	臭素酸	0.01	-	mg/L	-					-	-	-	0	27
	28	総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.029					0.029	-	0.029	1	28
	29	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.020					0.020	-	0.020	1	29
	30	ブromジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.004					0.004	-	0.004	1	30
	31	ブromホルム	0.09	-	mg/L	<0.001					<0.001	-	<0.001	1	31
	32	ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-					-	-	-	0	32
	33	亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01					<0.01	-	<0.01	1	33
	34	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	<0.01					<0.01	-	<0.01	1	34
	35	鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	0.02					0.02	-	0.02	1	35
	36	銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01					<0.01	-	<0.01	1	36
	37	ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.4					7.4	-	7.4	1	37
	38	マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001					<0.001	-	<0.001	1	38
	39	塩化物イオン	200	-	mg/L	6.1					6.1	-	6.1	1	39
	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	21					21	-	21	1	40
	41	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-					-	-	-	0	41
	42	陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02					<0.02	-	<0.02	1	42
	43	ジェオスミン	0.00001	-	mg/L	-					-	-	-	0	43
	44	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-					-	-	-	0	44
	45	非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005					<0.005	-	<0.005	1	45
	46	フェノール類	0.005	-	mg/L	-					-	-	-	0	46
	47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.6					0.6	-	0.6	1	47
	48	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.7					7.7	-	7.7	1	48
	49	味	異常でないこと	-	-	異常なし					-	-	-	1	49
	50	臭気	異常でないこと	-	-	異常なし					-	-	-	1	50
	51	色度	5	-	度	1					1	-	1	1	51
	52	濁度	2	1	度	<0.1					<0.1	-	<0.1	1	52
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	1	1
	2	ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002					<0.0002	-	<0.0002	1	2
	3	ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001					<0.001	-	<0.001	1	3
	5	1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004					<0.0004	-	<0.0004	1	5
	8	トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04					<0.04	-	<0.04	1	8
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-					-	-	-	0	9
	13	ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-					-	-	-	0	13
	14	抱水コロラール	-	0.02P	mg/L	-					-	-	-	0	14
	15	農薬類	-	検出値を目標値の1/10以下とする	-	-					-	-	-	0	15
	16	残留塩素	-	1	mg/L	0.3					0.3	-	0.3	1	16
	19	遊離炭酸	-	20	mg/L	-					-	-	-	0	19
	20	1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03					<0.03	-	<0.03	1	20
	21	メチル-tert-ブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002					<0.002	-	<0.002	1	21
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-					-	-	-	0	22
要検討項目・その他の項目	23	臭気強度(TON)	-	3	-	1					1	-	1	1	23
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上極力0に近づける	-	-					-	-	-	0	27
	28	従属栄養細菌	-	2000P	個/mL	21					21	-	21	1	28
	29	1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01					<0.01	-	<0.01	1	29
	要1	モリブデン及びその化合物	-	0.07	mg/L	<0.007					<0.007	-	<0.007	1	要1
	要2	キシレン	-	0.4	mg/L	<0.04					<0.04	-	<0.04	1	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	72					72	-	72	1	1
	2	BOD	-	-	mg/L	-					-	-	-	0	2
3	COD	-	-	mg/L	-					-	-	-	0	3	
4	硫酸イオン	-	-	mg/L	2.3					2.3	-	2.3	1	4	
5	アルカリ度	-	-	mg/L	-					-	-	-	0	5	
6	酸度	-	-	mg/L	-					-	-	-	0	6	
7	カルシウム硬度	-	-	mg/L	-					-	-	-	0	7	
8	浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-					-	-	-	0	8	
9	総窒素	-	-	mg/L	-					-	-	-	0	9	
10	総リン	-	-	mg/L	-					-	-	-	0	10	
11	アンモニア態窒素	-	-	mg/L	-					-	-	-	0	11	
12	トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	-					-	-	-	0	12	

				2026/4/6											最大値	最小値	平均値	回数				
採取月日				10:15																		
採取時間				曇/晴																		
天気(前日/当日)																						
気温				16.2											16.2	-	16.2	1				
水温				13.5											13.5	-	13.5	1				
水質基準項目	1	一般細菌	-	個/mL	0													0	-	0	1	1
	2	大腸菌	-	-	不検出													0/1	-	-	1	2
	3	カドミウム及びその化合物	-	mg/L	<0.0003													<0.0003	-	<0.0003	1	3
	4	水銀及びその化合物	-	mg/L	<0.00005													<0.00005	-	<0.00005	1	4
	5	セレン及びその化合物	-	mg/L	<0.001													<0.001	-	<0.001	1	5
	6	鉛及びその化合物	-	mg/L	<0.001													<0.001	-	<0.001	1	6
	7	ヒ素及びその化合物	-	mg/L	0.003													0.003	-	0.003	1	7
	8	六価クロム化合物	-	mg/L	<0.002													<0.002	-	<0.002	1	8
	9	亜硝酸態窒素	-	mg/L	<0.004													<0.004	-	<0.004	1	9
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-	mg/L	-													-	-	-	0	10
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	mg/L	<0.02													<0.02	-	<0.02	1	11
	12	フッ素及びその化合物	-	mg/L	<0.08													<0.08	-	<0.08	1	12
	13	ホウ素及びその化合物	-	mg/L	<0.02													<0.02	-	<0.02	1	13
	14	四塩化炭素	-	mg/L	<0.0002													<0.0002	-	<0.0002	1	14
	15	1,4-ジオキサン	-	mg/L	<0.005													<0.005	-	<0.005	1	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	-	mg/L	<0.004													<0.004	-	<0.004	1	16
	17	ジクロロメタン	-	mg/L	<0.002													<0.002	-	<0.002	1	17
	18	テトラクロロエチレン	-	mg/L	<0.001													<0.001	-	<0.001	1	18
	19	トリクロロエチレン	-	mg/L	<0.001													<0.001	-	<0.001	1	19
	20	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタナール(PFOA)	-	mg/L	-													-	-	-	0	20
	21	ベンゼン	-	mg/L	<0.001													<0.001	-	<0.001	1	21
	22	塩素酸	-	mg/L	-													-	-	-	0	22
	23	クロロ酢酸	-	mg/L	-													-	-	-	0	23
	24	クロロホルム	-	mg/L	-													-	-	-	0	24
	25	ジクロロ酢酸	-	mg/L	-													-	-	-	0	25
	26	ジブromクロロメタン	-	mg/L	-													-	-	-	0	26
	27	臭素酸	-	mg/L	-													-	-	-	0	27
	28	総トリハロメタン	-	mg/L	-													-	-	-	0	28
	29	トリクロロ酢酸	-	mg/L	-													-	-	-	0	29
	30	ブromジクロロメタン	-	mg/L	-													-	-	-	0	30
	31	ブromホルム	-	mg/L	-													-	-	-	0	31
	32	ホルムアルデヒド	-	mg/L	-													-	-	-	0	32
	33	亜鉛及びその化合物	-	mg/L	<0.01													<0.01	-	<0.01	1	33
	34	アルミニウム及びその化合物	-	mg/L	<0.01													<0.01	-	<0.01	1	34
	35	鉄及びその化合物	-	mg/L	<0.01													<0.01	-	<0.01	1	35
	36	銅及びその化合物	-	mg/L	<0.01													<0.01	-	<0.01	1	36
	37	ナトリウム及びその化合物	-	mg/L	7.7													7.7	-	7.7	1	37
	38	マンガン及びその化合物	-	mg/L	0.014													0.014	-	0.014	1	38
	39	塩化物イオン	-	mg/L	3.0													3.0	-	3.0	1	39
	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	55													55	-	55	1	40
	41	蒸発残留物	-	mg/L	-													-	-	-	0	41
	42	陰イオン界面活性剤	-	mg/L	<0.02													<0.02	-	<0.02	1	42
	43	ジオキシベンゼン	-	mg/L	-													-	-	-	0	43
	44	2-メチルイソボルネオール	-	mg/L	-													-	-	-	0	44
	45	非イオン界面活性剤	-	mg/L	<0.005													<0.005	-	<0.005	1	45
	46	フェノール類	-	mg/L	-													-	-	-	0	46
	47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	mg/L	<0.3													<0.3	-	<0.3	1	47
	48	pH値	-	-	8.3													8.3	-	8.3	1	48
	49	味	-	-	-													-	-	-	0	49
	50	臭気	-	-	弱土臭													-	-	-	1	50
	51	色度	-	度	<1													<1	-	<1	1	51
	52	濁度	-	度	<0.1													<0.1	-	<0.1	1	52
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	-	mg/L	<0.0002												<0.0002	-	<0.0002	1	1	
	2	ウラン及びその化合物	-	mg/L	<0.0002													<0.0002	-	<0.0002	1	2
	3	ニッケル及びその化合物	-	mg/L	<0.001													<0.001	-	<0.001	1	3
	5	1,2-ジクロロエタン	-	mg/L	<0.0004													<0.0004	-	<0.0004	1	5
	8	トルエン	-	mg/L	<0.04													<0.04	-	<0.04	1	8
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	mg/L	-													-	-	-	0	9
	13	ジクロロアセトニトリル	-	mg/L	-													-	-	-	0	13
	14	抱水クロラール	-	mg/L	-													-	-	-	0	14
	15	農薬類	-	-	-													-	-	-	0	15
	16	残留塩素	-	mg/L	-													-	-	-	0	16
	19	遊離炭酸	-	mg/L	-													-	-	-	0	19
	20	1,1,1-トリクロロエタン	-	mg/L	<0.03													<0.03	-	<0.03	1	20
	21	メチル-tert-ブチルエーテル	-	mg/L	<0.002													<0.002	-	<0.002	1	21
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	mg/L	-													-	-	-	0	22
	23	臭気強度(TON)	-	-	1													1	-	1	1	23
27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-													-	-	-	0	27	
28	従属栄養細菌	-	個/mL	-													-	-	-	0	28	
29	1,1-ジクロロエチレン	-	mg/L	<0.01													<0.01	-	<0.01	1	29	
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	-	mg/L	0.009												0.009	-	0.009	1	要1	
	要2	キシレン	-	mg/L	<0.04													<0.04	-	<0.04	1	要2
	ク1	クリプトスポリジウム	-	個/10L	0												0	-	0	1	ク1	
	ク2	ジアルジア	-	個/10L	0												0	-	0	1	ク2	
	ク3	クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	MPN/100mL	<1													<1	-	<1	1	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													0	-	0	1	ク4
	1	電気伝導率	-	μ S/cm	120													120	-	120	1	1
	2	BOD	-	mg/L	-													-	-	-	0	2
	3	COD	-	mg/L	-													-	-	-	0	3
	4	硫酸イオン	-	mg/L	16													16	-	16	1	4
	5	アルカリ度	-	mg/L	-													-	-	-	0	5
	6	酸度	-	mg/L	-													-	-	-	0	6
7	カルシウム硬度	-	mg/L	-													-	-	-	0	7	
8	浮遊物質(SS)	-	mg/L	-													-	-	-	0	8	
9	総窒素	-	mg/L	-													-	-	-	0	9	
10	総リン	-	mg/L	-													-	-	-	0	10	
11	アンモニア態窒素																					

				2026/4/6					最大値	最小値	平均値	回数				
採取月日				10:40												
採取時間				曇/晴												
天気(前日/当日)																
気温				-	-	℃	15.5					15.5	-	15.5	1	
水温				-	-	℃	11.9					11.9	-	11.9	1	
水質基準項目	1	一般細菌	100	-	個/mL	0					0	-	0	1	1	
	2	大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出					0/1	-	-	1	2	
	3	カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003					<0.0003	-	<0.0003	1	3	
	4	水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005					<0.00005	-	<0.00005	1	4	
	5	セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001					<0.001	-	<0.001	1	5	
	6	鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001					<0.001	-	<0.001	1	6	
	7	ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	0.003					0.003	-	0.003	1	7	
	8	六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002					<0.002	-	<0.002	1	8	
	9	亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004					<0.004	-	<0.004	1	9	
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-					-	-	-	0	10	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	<0.02					<0.02	-	<0.02	1	11	
	12	フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08					<0.08	-	<0.08	1	12	
	13	ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02					<0.02	-	<0.02	1	13	
	14	四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002					<0.0002	-	<0.0002	1	14	
	15	1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005					<0.005	-	<0.005	1	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	1	16	
	17	ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002					<0.002	-	<0.002	1	17	
	18	テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001					<0.001	-	<0.001	1	18	
	19	トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001					<0.001	-	<0.001	1	19	
	20	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタナール(PFOA)	0.00005	-	mg/L	-					-	-	-	0	20	
	21	ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001					<0.001	-	<0.001	1	21	
	22	塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06					<0.06	-	<0.06	1	22	
	23	クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002					<0.002	-	<0.002	1	23	
	24	クロロホルム	0.06	-	mg/L	<0.001					<0.001	-	<0.001	1	24	
	25	ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003					<0.003	-	<0.003	1	25	
	26	ジブromクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001					<0.001	-	<0.001	1	26	
	27	臭素酸	0.01	-	mg/L	-					-	-	-	0	27	
	28	総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001					<0.001	-	<0.001	1	28	
	29	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003					<0.003	-	<0.003	1	29	
	30	ブromジクロロメタン	0.03	-	mg/L	<0.001					<0.001	-	<0.001	1	30	
	31	ブromホルム	0.09	-	mg/L	<0.001					<0.001	-	<0.001	1	31	
	32	ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-					-	-	-	0	32	
	33	亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01					<0.01	-	<0.01	1	33	
	34	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	<0.01					<0.01	-	<0.01	1	34	
	35	鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01					<0.01	-	<0.01	1	35	
	36	銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01					<0.01	-	<0.01	1	36	
	37	ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	8.0					8.0	-	8.0	1	37	
	38	マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001					<0.001	-	<0.001	1	38	
	39	塩化物イオン	200	-	mg/L	3.4					3.4	-	3.4	1	39	
	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	54					54	-	54	1	40	
	41	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-					-	-	-	0	41	
	42	陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02					<0.02	-	<0.02	1	42	
	43	ジェオスミン	0.0001	-	mg/L	-					-	-	-	0	43	
	44	2-メチルイソボルネオール	0.0001	-	mg/L	-					-	-	-	0	44	
	45	非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005					<0.005	-	<0.005	1	45	
	46	フェノール類	0.005	-	mg/L	-					-	-	-	0	46	
	47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	<0.3					<0.3	-	<0.3	1	47	
	48	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.7					7.7	-	7.7	1	48	
	49	味	異常でないこと	-	-	異常なし					-	-	-	1	49	
	50	臭気	異常でないこと	-	-	異常なし					-	-	-	1	50	
	51	色度	5	-	度	<1					<1	-	<1	1	51	
	52	濁度	2	1	度	<0.1					<0.1	-	<0.1	1	52	
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	1	1	
	2	ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002					<0.0002	-	<0.0002	1	2	
	3	ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001					<0.001	-	<0.001	1	3	
	5	1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004					<0.0004	-	<0.0004	1	5	
	8	トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04					<0.04	-	<0.04	1	8	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-					-	-	-	0	9	
	13	ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-					-	-	-	0	13	
	14	抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-					-	-	-	0	14	
	15	農薬類	-	検出値を目標値の1/10以下とする	-	-					-	-	-	0	15	
	16	残留塩素	-	1	mg/L	0.3					0.3	-	0.3	1	16	
	19	遊離炭酸	-	20	mg/L	-					-	-	-	0	19	
	20	1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03					<0.03	-	<0.03	1	20	
	21	メチル-tert-ブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002					<0.002	-	<0.002	1	21	
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-					-	-	-	0	22	
要検討項目・その他の項目	23	臭気強度(TON)	-	3	-	1					1	-	1	1	23	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上極力0に近づける	-	-					-	-	-	0	27	
	28	従属栄養細菌	-	2000P	個/mL	0					0	-	0	1	28	
	29	1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01					<0.01	-	<0.01	1	29	
	要1	モリブデン及びその化合物	-	0.07	mg/L	0.009					0.009	-	0.009	1	要1	
	要2	キシレン	-	0.4	mg/L	<0.04					<0.04	-	<0.04	1	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	120					120	-	120	1	1	
	2	BOD	-	-	mg/L	-					-	-	-	0	2	
3	COD	-	-	mg/L	-					-	-	-	0	3		
4	硫酸イオン	-	-	mg/L	16					16	-	16	1	4		
5	アルカリ度	-	-	mg/L	-					-	-	-	0	5		
6	酸度	-	-	mg/L	-					-	-	-	0	6		
7	カルシウム硬度	-	-	mg/L	-					-	-	-	0	7		
8	浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-					-	-	-	0	8		
9	総窒素	-	-	mg/L	-					-	-	-	0	9		
10	総リン	-	-	mg/L	-					-	-	-	0	10		
11	アンモニア態窒素	-	-	mg/L	-					-	-	-	0	11		
12	トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	-					-	-	-	0	12		

				2026/4/13					最大値	最小値	平均値	回数			
採取月日				10:25											
採取時間				晴/晴											
天気(前日/当日)															
気温				-	-	℃	20.8					20.8	-	20.8	1
水温				-	-	℃	13.7					13.7	-	13.7	1
水質基準項目	1	一般細菌	100	-	個/mL	0					0	-	0	1	1
	2	大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出					0/1	-	-	1	2
	3	カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003					<0.0003	-	<0.0003	1	3
	4	水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005					<0.00005	-	<0.00005	1	4
	5	セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001					<0.001	-	<0.001	1	5
	6	鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001					<0.001	-	<0.001	1	6
	7	ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001					<0.001	-	<0.001	1	7
	8	六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002					<0.002	-	<0.002	1	8
	9	亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004					<0.004	-	<0.004	1	9
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-					-	-	-	0	10
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.79					0.79	-	0.79	1	11
	12	フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08					<0.08	-	<0.08	1	12
	13	ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02					<0.02	-	<0.02	1	13
	14	四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002					<0.0002	-	<0.0002	1	14
	15	1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005					<0.005	-	<0.005	1	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	1	16
	17	ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002					<0.002	-	<0.002	1	17
	18	テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001					<0.001	-	<0.001	1	18
	19	トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001					<0.001	-	<0.001	1	19
	20	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びヘキサフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.00005	-	mg/L	-					-	-	-	0	20
	21	ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001					<0.001	-	<0.001	1	21
	22	塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06					<0.06	-	<0.06	1	22
	23	クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002					<0.002	-	<0.002	1	23
	24	クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.013					0.013	-	0.013	1	24
	25	ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003					<0.003	-	<0.003	1	25
	26	ジブromクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001					<0.001	-	<0.001	1	26
	27	臭素酸	0.01	-	mg/L	-					-	-	-	0	27
	28	総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.017					0.017	-	0.017	1	28
	29	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.009					0.009	-	0.009	1	29
	30	ブromジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.004					0.004	-	0.004	1	30
	31	ブromホルム	0.09	-	mg/L	<0.001					<0.001	-	<0.001	1	31
	32	ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-					-	-	-	0	32
	33	亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01					<0.01	-	<0.01	1	33
	34	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	<0.01					<0.01	-	<0.01	1	34
	35	鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01					<0.01	-	<0.01	1	35
	36	銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01					<0.01	-	<0.01	1	36
	37	ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.0					7.0	-	7.0	1	37
	38	マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001					<0.001	-	<0.001	1	38
	39	塩化物イオン	200	-	mg/L	4.6					4.6	-	4.6	1	39
	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	46					46	-	46	1	40
	41	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-					-	-	-	0	41
	42	陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02					<0.02	-	<0.02	1	42
	43	ジェオスミン	0.0001	-	mg/L	-					-	-	-	0	43
	44	2-メチルイソボルネオール	0.0001	-	mg/L	-					-	-	-	0	44
	45	非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005					<0.005	-	<0.005	1	45
	46	フェノール類	0.005	-	mg/L	-					-	-	-	0	46
	47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.6					0.6	-	0.6	1	47
	48	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.7					7.7	-	7.7	1	48
	49	味	異常でないこと	-	-	異常なし					-	-	-	1	49
	50	臭気	異常でないこと	-	-	異常なし					-	-	-	1	50
	51	色度	5	-	度	<1					<1	-	<1	1	51
	52	濁度	2	1	度	<0.1					<0.1	-	<0.1	1	52
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	0.0003					0.0003	-	0.0003	1	1
	2	ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002					<0.0002	-	<0.0002	1	2
	3	ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001					<0.001	-	<0.001	1	3
	5	1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004					<0.0004	-	<0.0004	1	5
	8	トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04					<0.04	-	<0.04	1	8
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-					-	-	-	0	9
	13	ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-					-	-	-	0	13
	14	抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-					-	-	-	0	14
	15	農薬類	-	検出値を目標値の1/10以下とする	-	-					-	-	-	0	15
	16	残留塩素	-	1	mg/L	0.3					0.3	-	0.3	1	16
	19	遊離炭酸	-	20	mg/L	-					-	-	-	0	19
	20	1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03					<0.03	-	<0.03	1	20
21	メチル-tert-ブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002					<0.002	-	<0.002	1	21	
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-					-	-	-	0	22	
23	臭気強度(TON)	-	3	-	1					1	-	1	1	23	
27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上極力0に近づける	-	-					-	-	-	0	27	
28	従属栄養細菌	-	2000P	個/mL	6					6	-	6	1	28	
29	1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01					<0.01	-	<0.01	1	29	
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	1	要1
	要2	キシレン	-	0.4	mg/L	<0.04					<0.04	-	<0.04	1	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	110					110	-	110	1	1
	2	BOD	-	-	mg/L	-					-	-	-	0	2
	3	COD	-	-	mg/L	-					-	-	-	0	3
	4	硫酸イオン	-	-	mg/L	6.0					6.0	-	6.0	1	4
	5	アルカリ度	-	-	mg/L	-					-	-	-	0	5
	6	酸度	-	-	mg/L	-					-	-	-	0	6
7	カルシウム硬度	-	-	mg/L	-					-	-	-	0	7	
8	浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-					-	-	-	0	8	
9	総窒素	-	-	mg/L	-					-	-	-	0	9	
10	総リン	-	-	mg/L	-					-	-	-	0	10	
11	アンモニア態窒素	-	-	mg/L	-					-	-	-	0	11	
12	トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	-					-	-	-	0	12	

				2026/4/13					最大値	最小値	平均値	回数			
採取月日				9:05											
採取時間				晴/晴											
天気(前日/当日)															
気温				-	-	℃	18.7					18.7	-	18.7	1
水温				-	-	℃	13.9					13.9	-	13.9	1
水質基準項目	1	一般細菌	100	-	個/mL	0					0	-	0	1	1
	2	大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出					0/1	-	-	1	2
	3	カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003					<0.0003	-	<0.0003	1	3
	4	水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005					<0.00005	-	<0.00005	1	4
	5	セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001					<0.001	-	<0.001	1	5
	6	鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001					<0.001	-	<0.001	1	6
	7	ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	0.002					0.002	-	0.002	1	7
	8	六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002					<0.002	-	<0.002	1	8
	9	亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004					<0.004	-	<0.004	1	9
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-					-	-	-	0	10
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.57					0.57	-	0.57	1	11
	12	フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08					<0.08	-	<0.08	1	12
	13	ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02					<0.02	-	<0.02	1	13
	14	四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002					<0.0002	-	<0.0002	1	14
	15	1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005					<0.005	-	<0.005	1	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	1	16
	17	ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002					<0.002	-	<0.002	1	17
	18	テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001					<0.001	-	<0.001	1	18
	19	トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001					<0.001	-	<0.001	1	19
	20	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタナール(PFOA)	0.00005	-	mg/L	-					-	-	-	0	20
	21	ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001					<0.001	-	<0.001	1	21
	22	塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06					<0.06	-	<0.06	1	22
	23	クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002					<0.002	-	<0.002	1	23
	24	クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.002					0.002	-	0.002	1	24
	25	ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003					<0.003	-	<0.003	1	25
	26	ジブromクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.001					0.001	-	0.001	1	26
	27	臭素酸	0.01	-	mg/L	-					-	-	-	0	27
	28	総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.006					0.006	-	0.006	1	28
	29	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003					<0.003	-	<0.003	1	29
	30	ブromジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.002					0.002	-	0.002	1	30
	31	ブromホルム	0.09	-	mg/L	<0.001					<0.001	-	<0.001	1	31
	32	ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-					-	-	-	0	32
	33	亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01					<0.01	-	<0.01	1	33
	34	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	<0.01					<0.01	-	<0.01	1	34
	35	鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01					<0.01	-	<0.01	1	35
	36	銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01					<0.01	-	<0.01	1	36
	37	ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	6.8					6.8	-	6.8	1	37
	38	マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001					<0.001	-	<0.001	1	38
	39	塩化物イオン	200	-	mg/L	4.3					4.3	-	4.3	1	39
	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	57					57	-	57	1	40
	41	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-					-	-	-	0	41
	42	陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02					<0.02	-	<0.02	1	42
	43	ジェオスミン	0.0001	-	mg/L	-					-	-	-	0	43
	44	2-メチルイソボルネオール	0.0001	-	mg/L	-					-	-	-	0	44
	45	非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005					<0.005	-	<0.005	1	45
	46	フェノール類	0.005	-	mg/L	-					-	-	-	0	46
	47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	<0.3					<0.3	-	<0.3	1	47
	48	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.8					7.8	-	7.8	1	48
	49	味	異常でないこと	-	-	異常なし					-	-	-	1	49
	50	臭気	異常でないこと	-	-	異常なし					-	-	-	1	50
	51	色度	5	-	度	<1					<1	-	<1	1	51
	52	濁度	2	1	度	<0.1					<0.1	-	<0.1	1	52
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	1	1
	2	ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002					<0.0002	-	<0.0002	1	2
	3	ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001					<0.001	-	<0.001	1	3
	5	1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004					<0.0004	-	<0.0004	1	5
	8	トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04					<0.04	-	<0.04	1	8
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-					-	-	-	0	9
	13	ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-					-	-	-	0	13
	14	抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-					-	-	-	0	14
	15	農薬類	-	検出値を目標値の1/10以下とする	-	-					-	-	-	0	15
	16	残留塩素	-	1	mg/L	0.3					0.3	-	0.3	1	16
	19	遊離炭酸	-	20	mg/L	-					-	-	-	0	19
	20	1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03					<0.03	-	<0.03	1	20
	21	メチル-tert-ブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002					<0.002	-	<0.002	1	21
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-					-	-	-	0	22
23	臭気強度(TON)	-	3	-	1					1	-	1	1	23	
27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上極力0に近づける	-	-					-	-	-	0	27	
28	従属栄養細菌	-	2000P	個/mL	6					6	-	6	1	28	
29	1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01					<0.01	-	<0.01	1	29	
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	1	要1
	要2	キシレン	-	0.4	mg/L	<0.04					<0.04	-	<0.04	1	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					130	-	130	1	1
	2	BOD	-	-	mg/L	-					-	-	-	0	2
	3	COD	-	-	mg/L	-					-	-	-	0	3
	4	硫酸イオン	-	-	mg/L	6.2					6.2	-	6.2	1	4
	5	アルカリ度	-	-	mg/L	-					-	-	-	0	5
	6	酸度	-	-	mg/L	-					-	-	-	0	6
7	カルシウム硬度	-	-	mg/L	-					-	-	-	0	7	
8	浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-					-	-	-	0	8	
9	総窒素	-	-	mg/L	-					-	-	-	0	9	
10	総リン	-	-	mg/L	-					-	-	-	0	10	
11	アンモニア態窒素	-	-	mg/L	-					-	-	-	0	11	
12	トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	-					-	-	-	0	12	

				2026/4/13					最大値	最小値	平均値	回数			
採取月日				9:55											
採取時間				晴/晴											
天気(前日/当日)															
気温				-	-	℃	17.8					17.8	-	17.8	1
水温				-	-	℃	15.7					15.7	-	15.7	1
水質基準項目	1	一般細菌	100	-	個/mL	0					0	-	0	1	1
	2	大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出					0/1	-	-	1	2
	3	カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003					<0.0003	-	<0.0003	1	3
	4	水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005					<0.00005	-	<0.00005	1	4
	5	セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001					<0.001	-	<0.001	1	5
	6	鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001					<0.001	-	<0.001	1	6
	7	ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001					<0.001	-	<0.001	1	7
	8	六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002					<0.002	-	<0.002	1	8
	9	亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004					<0.004	-	<0.004	1	9
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-					-	-	-	0	10
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.56					0.56	-	0.56	1	11
	12	フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08					<0.08	-	<0.08	1	12
	13	ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02					<0.02	-	<0.02	1	13
	14	四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002					<0.0002	-	<0.0002	1	14
	15	1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005					<0.005	-	<0.005	1	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	1	16
	17	ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002					<0.002	-	<0.002	1	17
	18	テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001					<0.001	-	<0.001	1	18
	19	トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001					<0.001	-	<0.001	1	19
	20	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタナール(PFOA)	0.00005	-	mg/L	-					-	-	-	0	20
	21	ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001					<0.001	-	<0.001	1	21
	22	塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06					<0.06	-	<0.06	1	22
	23	クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002					<0.002	-	<0.002	1	23
	24	クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.013					0.013	-	0.013	1	24
	25	ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003					<0.003	-	<0.003	1	25
	26	ジブromクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001					<0.001	-	<0.001	1	26
	27	臭素酸	0.01	-	mg/L	-					-	-	-	0	27
	28	総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.016					0.016	-	0.016	1	28
	29	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.009					0.009	-	0.009	1	29
	30	ブromジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.003					0.003	-	0.003	1	30
	31	ブromホルム	0.09	-	mg/L	<0.001					<0.001	-	<0.001	1	31
	32	ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-					-	-	-	0	32
	33	亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01					<0.01	-	<0.01	1	33
	34	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	<0.01					<0.01	-	<0.01	1	34
	35	鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01					<0.01	-	<0.01	1	35
	36	銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01					<0.01	-	<0.01	1	36
	37	ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.3					7.3	-	7.3	1	37
	38	マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001					<0.001	-	<0.001	1	38
	39	塩化物イオン	200	-	mg/L	4.3					4.3	-	4.3	1	39
	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	48					48	-	48	1	40
	41	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-					-	-	-	0	41
	42	陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02					<0.02	-	<0.02	1	42
	43	ジェオスミン	0.0001	-	mg/L	-					-	-	-	0	43
	44	2-メチルイソボルネオール	0.0001	-	mg/L	-					-	-	-	0	44
	45	非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005					<0.005	-	<0.005	1	45
	46	フェノール類	0.005	-	mg/L	-					-	-	-	0	46
	47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.5					0.5	-	0.5	1	47
	48	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.7					7.7	-	7.7	1	48
	49	味	異常でないこと	-	-	異常なし					-	-	-	1	49
	50	臭気	異常でないこと	-	-	異常なし					-	-	-	1	50
	51	色度	5	-	度	<1					<1	-	<1	1	51
	52	濁度	2	1	度	<0.1					<0.1	-	<0.1	1	52
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	1	1
	2	ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002					<0.0002	-	<0.0002	1	2
	3	ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001					<0.001	-	<0.001	1	3
	5	1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004					<0.0004	-	<0.0004	1	5
	8	トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04					<0.04	-	<0.04	1	8
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-					-	-	-	0	9
	13	ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-					-	-	-	0	13
	14	抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-					-	-	-	0	14
	15	農薬類	-	検出値を目標値の1/10以下とする	-	-					-	-	-	0	15
	16	残留塩素	-	1	mg/L	0.3					0.3	-	0.3	1	16
	19	遊離炭酸	-	20	mg/L	-					-	-	-	0	19
	20	1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03					<0.03	-	<0.03	1	20
21	メチル-tert-ブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002					<0.002	-	<0.002	1	21	
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-					-	-	-	0	22	
23	臭気強度(TON)	-	3	-	1					1	-	1	1	23	
27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上極力0に近づける	-	-					-	-	-	0	27	
28	従属栄養細菌	-	2000P	個/mL	2					2	-	2	1	28	
29	1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01					<0.01	-	<0.01	1	29	
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	1	要1
	要2	キシレン	-	0.4	mg/L	<0.04					<0.04	-	<0.04	1	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	110					110	-	110	1	1
	2	BOD	-	-	mg/L	-					-	-	-	0	2
	3	COD	-	-	mg/L	-					-	-	-	0	3
	4	硫酸イオン	-	-	mg/L	6.3					6.3	-	6.3	1	4
	5	アルカリ度	-	-	mg/L	-					-	-	-	0	5
	6	酸度	-	-	mg/L	-					-	-	-	0	6
7	カルシウム硬度	-	-	mg/L	-					-	-	-	0	7	
8	浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-					-	-	-	0	8	
9	総窒素	-	-	mg/L	-					-	-	-	0	9	
10	総リン	-	-	mg/L	-					-	-	-	0	10	
11	アンモニア態窒素	-	-	mg/L	-					-	-	-	0	11	
12	トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	-					-	-	-	0	12	