

				2026/4/7					最大値	最小値	平均値	回数					
採取月日				8:40													
採取時間				晴/曇													
天気(前日/当日)																	
気温				16.6					16.6	-	16.6	1					
水温				14.5					14.5	-	14.5	1					
水質基準項目	1	一般細菌	-	個/mL	1,200								1,200	-	1,200	1	1
	2	大腸菌	-	-	検出								1/1	-	-	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	<0.001								<0.001	-	<0.001	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	0.66								0.66	-	0.66	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(PFOS)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	0.20								0.20	-	0.20	1	34
	35	鉄及びその化合物	-	mg/L	0.44								0.44	-	0.44	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	8.9								8.9	-	8.9	1	37
	38	マンガン及びその化合物	-	mg/L	0.033								0.033	-	0.033	1	38
	39	塩化物イオン	-	mg/L	8.8								8.8	-	8.8	1	39
	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	41								41	-	41	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	ジェオスミン	-	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	1.5								1.5	-	1.5	1	47
	48	pH値	-	-	7.7								7.7	-	7.7	1	48
	49	味	-	-	-								-	-	-	0	49
	50	臭気	-	-	藻臭・土臭								-	-	-	1	50
	51	色度	-	度	9								9	-	9	1	51
	52	濁度	-	度	4.1								4.1	-	4.1	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	メチルイソブチルエーテル	-	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	
要検討項目・その他の項目	23	臭気強度(TON)	-	-	4							4	-	4	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1	モリブデン及びその化合物	-	mg/L	<0.007							<0.007	-	<0.007	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	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	8.5							8.5	-	8.5	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	0.02							0.02	-	0.02	1	11		
12	トリハロメタン生成能	-	mg/L	0.068							0.068	-	0.068	1	12		

				2026/4/7					最大値	最小値	平均値	回数					
採取月日				8:50													
採取時間				晴/曇													
天気(前日/当日)																	
気温				15.8					15.8	-	15.8	1					
水温				15.0					15.0	-	15.0	1					
水質基準項目	1	一般細菌	-	個/mL	340								340	-	340	1	1
	2	大腸菌	-	-	検出								1/1	-	-	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	<0.001								<0.001	-	<0.001	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	0.55								0.55	-	0.55	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	<0.002								<0.002	-	<0.002	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(PFOS)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	0.11								0.11	-	0.11	1	34
	35	鉄及びその化合物	-	mg/L	0.28								0.28	-	0.28	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	11								11	-	11	1	37
	38	マンガン及びその化合物	-	mg/L	0.063								0.06	-	0.063	1	38
	39	塩化物イオン	-	mg/L	9.2								9.2	-	9.2	1	39
	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	46								46	-	46	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	ジェオスミン	-	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	1.8								1.8	-	1.8	1	47
	48	pH値	-	-	7.5								7.5	-	7.5	1	48
	49	味	-	-	-								-	-	-	0	49
	50	臭気	-	-	下水臭								-	-	-	1	50
	51	色度	-	度	8								8	-	8	1	51
	52	濁度	-	度	3.0								3.0	-	3.0	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)	-	-	6							6	-	6	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	<0.007							<0.007	-	<0.007	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	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	15							15	-	15	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	0.15							0.15	-	0.15	1	11		
12	トリハロメタン生成能	-	mg/L	0.074							0.074	-	0.074	1	12		



採取月日		基準値	目標値	単位	2026/4/7	最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間	9:50									
天気(前日/当日)										
気温		-	-	℃	18.0	18.0	-	18.0	1	
水温		-	-	℃	12.8	12.8	-	12.8	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	0.65	0.65	-	0.65	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	0.011	0.011	-	0.011	1	24
	25 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.006	0.006	-	0.006	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	0.008	0.008	-	0.008	1	29
	30 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.005	0.005	-	0.005	1	30
	31 ブロモホルム	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	10	10	-	10	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	15	15	-	15	1	39
	40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	40	40	-	40	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	0.7	0.7	-	0.7	1	47
	48 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.3	7.3	-	7.3	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	0.4	0.4	-	0.4	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 メチルイソブチルエーテル	-	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	-	2,000P	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	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	9.7	9.7	-	9.7	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	

				2026/4/7					最大値	最小値	平均値	回数			
採取月日				9:15											
採取時間				晴/曇											
天気(前日/当日)															
気温				-	-	℃	16.3					16.3	-	16.3	1
水温				-	-	℃	13.4					13.4	-	13.4	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	0.53					0.53	-	0.53	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	0.008					0.008	-	0.008	1	24
	25	ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.005					0.005	-	0.005	1	25
	26	ジブromクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.003					0.003	-	0.003	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	0.005					0.005	-	0.005	1	29
	30	ブromジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.006					0.006	-	0.006	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	0.02					0.02	-	0.02	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	12					12	-	12	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	15					15	-	15	1	39
	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	44					44	-	44	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	-	7.4					7.4	-	7.4	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	0.4					0.4	-	0.4	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	-	2,000P	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	9.6					9.6	-	9.6	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	



				2026/4/7					最大値	最小値	平均値	回数				
採取月日				11:05												
採取時間				晴/曇												
天気(前日/当日)																
気温				17.5					17.5	-	17.5	1				
水温				14.0					14.0	-	14.0	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	0.36						0.36	-	0.36	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(PFOS)及びペル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	0.007						0.007	-	0.007	1	24
	25	ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.004						0.004	-	0.004	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	0.009						0.009	-	0.009	1	28
	29	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.005						0.005	-	0.005	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	0.04						0.04	-	0.04	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	9.3						9.3	-	9.3	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	9.4						9.4	-	9.4	1	39
	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	41						41	-	41	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	-	7.5						7.5	-	7.5	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	0.6						0.6	-	0.6	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	メチルイソブチルエーテル	-	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	-	2,000P	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	7.5						7.5	-	7.5	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	

採取月日		基準値	目標値	単位	2026/4/7	最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間					9:35					
天気(前日/当日)										
気温		-	-	℃	13.6	13.6	-	13.6	1	
水温		-	-	℃	14.0	14.0	-	14.0	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	0.39	0.39	-	0.39	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	0.014	0.014	-	0.014	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	0.011	0.011	-	0.011	1	29
	30 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.003	0.003	-	0.003	1	30
	31 ブロモホルム	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	0.02	0.02	-	0.02	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	9.3	9.3	-	9.3	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	11	11	-	11	1	39
	40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	40	40	-	40	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	-	7.4	7.4	-	7.4	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	-	2,000P	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	7.3	7.3	-	7.3	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	

				2026/4/7					最大値	最小値	平均値	回数			
採取月日				11:30											
採取時間				晴/曇											
天気(前日/当日)															
気温				-	-	℃	17.3					17.3	-	17.3	1
水温				-	-	℃	12.2					12.2	-	12.2	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	0.42					0.42	-	0.42	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	0.012					0.012	-	0.012	1	24
	25	ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.004					0.004	-	0.004	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	0.015					0.015	-	0.015	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	0.02					0.02	-	0.02	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	9.4					9.4	-	9.4	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	11					11	-	11	1	39
	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	40					40	-	40	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	-	7.5					7.5	-	7.5	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	0.2					0.2	-	0.2	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	-	2,000P	個/mL	1					1	-	1	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	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	7.6					7.6	-	7.6	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	

採取月日		基準値	目標値	単位	2026/4/7																最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間	10:25				晴/曇																				
天気(前日/当日)		-	-	℃	17.5																				
気温		-	-	℃	17.5																17.5	-	17.5	1	
水温		-	-	℃	15.5																15.5	-	15.5	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	0.43																0.43	-	0.43	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	0.012																0.012	-	0.012	1	24
	25 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.006																0.006	-	0.006	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	0.015																0.015	-	0.015	1	28
	29 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.010																0.010	-	0.010	1	29
	30 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.003																0.003	-	0.003	1	30
	31 ブロモホルム	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	0.03																0.03	-	0.03	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	9.5																9.5	-	9.5	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	11																11	-	11	1	39
	40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	40																40	-	40	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	-	7.4																7.4	-	7.4	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 メチルイソブチルエーテル	-	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																				

				2026/4/13											最大値	最小値	平均値	回数				
採取月日				9:45																		
採取時間				晴/晴																		
天気(前日/当日)																						
気温				18.6											18.6	-	18.6	1				
水温				13.1											13.1	-	13.1	1				
水質基準項目	1	一般細菌	-	個/mL	220											220	-	220	1	1		
	2	大腸菌	-	-	検出											1/1	-	-	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	<0.001											<0.001	-	<0.001	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	0.69											0.69	-	0.69	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(PFOS)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	0.10											0.10	-	0.10	1	34		
	35	鉄及びその化合物	-	mg/L	0.21											0.21	-	0.21	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	7.1											7.1	-	7.1	1	37		
	38	マンガン及びその化合物	-	mg/L	0.035											0.035	-	0.035	1	38		
	39	塩化物イオン	-	mg/L	4.2											4.2	-	4.2	1	39		
	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	44											44	-	44	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	ジェオスミン	-	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	0.9											0.9	-	0.9	1	47		
	48	pH値	-	-	7.8											7.8	-	7.8	1	48		
	49	味	-	-	-											-	-	-	0	49		
	50	臭気	-	-	藻臭・土臭											-	-	-	1	50		
	51	色度	-	度	6											6	-	6	1	51		
	52	濁度	-	度	3.2											3.2	-	3.2	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	メチルイソブチルエーテル	-	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		
要検討項目・その他の項目	23	臭気強度(TON)	-	-	5											5	-	5	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1	モリブデン及びその化合物	-	mg/L	<0.007											<0.007	-	<0.007	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	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	9.0											9.0	-	9.0	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	<0.02											<0.02	-	<0.02	1	11			
12	トリハロメタン生成能	-	mg/L	0.033											0.033	-	0.033	1	12			

				2026/4/13					最大値	最小値	平均値	回数				
採取月日				10:00												
採取時間				晴/晴												
天気(前日/当日)																
気温				-	-	℃	18.6					18.6	-	18.6	1	
水温				-	-	℃	12.5					12.5	-	12.5	1	
水質基準項目	1	一般細菌	-	-	個/mL	64						64	-	64	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	<0.001						<0.001	-	<0.001	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	0.009						0.009	-	0.009	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	0.57						0.57	-	0.57	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(PFOS)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	0.05						0.05	-	0.05	1	34
	35	鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.12						0.12	-	0.12	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	7.2						7.2	-	7.2	1	37
	38	マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.023						0.023	-	0.023	1	38
	39	塩化物イオン	-	-	mg/L	4.2						4.2	-	4.2	1	39
	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	44						44	-	44	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	ジェオスミン	-	-	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	1.3						1.3	-	1.3	1	47
	48	pH値	-	-	-	7.7						7.7	-	7.7	1	48
	49	味	-	-	-	-						-	-	-	0	49
	50	臭気	-	-	-	藻臭・土臭						-	-	-	1	50
	51	色度	-	-	度	7						7	-	7	1	51
	52	濁度	-	-	度	2.2						2.2	-	2.2	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	メチルイソブチルエーテル	-	-	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	
要検討項目・その他の項目	23	臭気強度(TON)	-	-	-	4					4	-	4	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1	モリブデン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.007					<0.007	-	<0.007	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	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	8.6					8.6	-	8.6	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	0.02					0.02	-	0.02	1	11		
12	トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	0.043					0.043	-	0.043	1	12		



				2026/4/13											最大値	最小値	平均値	回数						
採取月日				9:10																				
採取時間				晴/晴																				
天気(前日/当日)																								
気温				16.6											16.6	-	16.6	1						
水温				15.5											15.5	-	15.5	1						
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	0.51											0.51	-	0.51	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	0.002											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 ブロモジクロロメタン				0.03	-	mg/L	0.002											0.002	-	0.002	1	30		
31 ブロモホルム				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	7.1											7.1	-	7.1	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	6.0											6.0	-	6.0	1	39		
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)				300	10~100	mg/L	37											37	-	37	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	<0.3											<0.3	-	<0.3	1	47		
48 pH値				5.8~8.6	7.5程度	-	7.2											7.2	-	7.2	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		
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				-	検出限界未満	-	-											-	-	-	0	15		
16 残留塩素				-	1	mg/L	0.4											0.4	-	0.4	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 メチルイソブチルエーテル				-	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				-	2,000P	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	<0.007											<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	100											100	-	100	1	1		
2 BOD				-	-	mg/L	-											-	-	-	0	2		
3 COD				-	-	mg/L	-											-	-	-	0	3		
4 硫酸イオン				-	-	mg/L	8.2											8.2	-	8.2	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		





				2026/4/6					最大値	最小値	平均値	回数			
採取月日				9:15											
採取時間				曇/晴											
天気(前日/当日)															
気温				-	-	℃	15.3					15.3	-	15.3	1
水温				-	-	℃	12.5					12.5	-	12.5	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	0.43					0.43	-	0.43	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	0.004					0.004	-	0.004	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	0.005					0.005	-	0.005	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	5.9					5.9	-	5.9	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	7.4					7.4	-	7.4	1	39
	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	28					28	-	28	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	0.4					0.4	-	0.4	1	47
	48	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.4					7.4	-	7.4	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	0.5					0.5	-	0.5	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	-	2,000P	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	81					81	-	81	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	



				2026/4/6					最大値	最小値	平均値	回数				
採取月日				9:25												
採取時間				曇/晴												
天気(前日/当日)																
気温				-	-	℃	13.4					13.4	-	13.4	1	
水温				-	-	℃	13.2					13.2	-	13.2	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	0.47						0.47	-	0.47	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	0.005						0.005	-	0.005	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	7.6						7.6	-	7.6	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	6.5						6.5	-	6.5	1	39
	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	42						42	-	42	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	-	7.1						7.1	-	7.1	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	0.4						0.4	-	0.4	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	-	2,000P	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	10						10	-	10	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				10:50										
採取時間				曇/晴										
天気(前日/当日)														
気温				14.8					14.8	-	14.8	1		
水温				11.2					11.2	-	11.2	1		
水質基準項目	1	一般細菌	-	個/mL	1							1	1	1
	2	大腸菌	-	-	不検出							0/1	-	1
	3	カドミウム及びその化合物	-	mg/L	<0.0003							<0.0003	-	<0.0003
	4	水銀及びその化合物	-	mg/L	<0.00005							<0.00005	-	<0.00005
	5	セレン及びその化合物	-	mg/L	<0.001							<0.001	-	<0.001
	6	鉛及びその化合物	-	mg/L	<0.001							<0.001	-	<0.001
	7	ヒ素及びその化合物	-	mg/L	<0.001							<0.001	-	<0.001
	8	六価クロム化合物	-	mg/L	<0.002							<0.002	-	<0.002
	9	亜硝酸態窒素	-	mg/L	<0.004							<0.004	-	<0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-	mg/L	-							-	-	-
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	mg/L	0.48							0.48	-	0.48
	12	フッ素及びその化合物	-	mg/L	<0.08							<0.08	-	<0.08
	13	ホウ素及びその化合物	-	mg/L	<0.02							<0.02	-	<0.02
	14	四塩化炭素	-	mg/L	<0.002							<0.002	-	<0.002
	15	1,4-ジオキサン	-	mg/L	<0.005							<0.005	-	<0.005
	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
	17	ジクロロメタン	-	mg/L	<0.002							<0.002	-	<0.002
	18	テトラクロロエチレン	-	mg/L	<0.001							<0.001	-	<0.001
	19	トリクロロエチレン	-	mg/L	<0.001							<0.001	-	<0.001
	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	-							-	-	-
	21	ベンゼン	-	mg/L	<0.001							<0.001	-	<0.001
	22	塩素酸	-	mg/L	-							-	-	-
	23	クロロ酢酸	-	mg/L	-							-	-	-
	24	クロロホルム	-	mg/L	-							-	-	-
	25	ジクロロ酢酸	-	mg/L	-							-	-	-
	26	ジブromクロロメタン	-	mg/L	-							-	-	-
	27	臭素酸	-	mg/L	-							-	-	-
	28	総トリハロメタン	-	mg/L	-							-	-	-
	29	トリクロロ酢酸	-	mg/L	-							-	-	-
	30	ブromジクロロメタン	-	mg/L	-							-	-	-
	31	ブromホルム	-	mg/L	-							-	-	-
	32	ホルムアルデヒド	-	mg/L	-							-	-	-
	33	亜鉛及びその化合物	-	mg/L	<0.01							<0.01	-	<0.01
	34	アルミニウム及びその化合物	-	mg/L	<0.01							<0.01	-	<0.01
	35	鉄及びその化合物	-	mg/L	<0.01							<0.01	-	<0.01
	36	銅及びその化合物	-	mg/L	<0.01							<0.01	-	<0.01
	37	ナトリウム及びその化合物	-	mg/L	7.9							7.9	-	7.9
	38	マンガン及びその化合物	-	mg/L	<0.001							<0.001	-	<0.001
	39	塩化物イオン	-	mg/L	4.5							4.5	-	4.5
	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	50							50	-	50
	41	蒸発残留物	-	mg/L	-							-	-	-
	42	陰イオン界面活性剤	-	mg/L	<0.02							<0.02	-	<0.02
	43	ジェオスミン	-	mg/L	-							-	-	-
	44	2-メチルイソボルネオール	-	mg/L	-							-	-	-
	45	非イオン界面活性剤	-	mg/L	<0.005							<0.005	-	<0.005
	46	フェノール類	-	mg/L	-							-	-	-
	47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	mg/L	<0.3							<0.3	-	<0.3
	48	pH値	-	-	7.2							7.2	-	7.2
	49	味	-	-	-							-	-	-
	50	臭気	-	-	無臭							-	-	-
	51	色度	-	度	<1							<1	-	<1
	52	濁度	-	度	<0.1							<0.1	-	<0.1
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	
	2	ウラン及びその化合物	-	mg/L	<0.0002						<0.0002	-	<0.0002	
	3	ニッケル及びその化合物	-	mg/L	<0.001						<0.001	-	<0.001	
	5	1,2-ジクロロエタン	-	mg/L	<0.0004						<0.0004	-	<0.0004	
	8	トルエン	-	mg/L	<0.04						<0.04	-	<0.04	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	mg/L	-						-	-	-	
	13	ジクロロアセトニトリル	-	mg/L	-						-	-	-	
	14	抱水クロラール	-	mg/L	-						-	-	-	
	15	農薬類	-	-	-						-	-	-	
	16	残留塩素	-	mg/L	-						-	-	-	
	19	遊離炭酸	-	mg/L	-						-	-	-	
	20	1,1,1-トリクロロエタン	-	mg/L	<0.03						<0.03	-	<0.03	
	21	メチルイソブチルエーテル	-	mg/L	<0.002						<0.002	-	<0.002	
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	mg/L	-						-	-	-	
	要検討項目・その他の項目	23	臭気強度(TON)	-	-	1						1	-	1
27		腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-						-	-	-	
28		従属栄養細菌	-	個/mL	-						-	-	-	
29		1,1-ジクロロエチレン	-	mg/L	<0.01						<0.01	-	<0.01	
要1		モリブデン及びその化合物	-	mg/L	<0.007						<0.007	-	<0.007	
要2		キシレン	-	mg/L	<0.04						<0.04	-	<0.04	
ク1		クリプトスポリジウム	-	個/10L	-						-	-	-	
ク2		ジアルジア	-	個/10L	-						-	-	-	
ク3		クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	MPN/100mL	<1						<1	-	<1	
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		電気伝導率	-	μ S/cm	120						120	-	120	
2		BOD	-	mg/L	-						-	-	-	
3	COD	-	mg/L	-						-	-	-		
4	硫酸イオン	-	mg/L	11						11	-	11		
5	アルカリ度	-	mg/L	-						-	-	-		
6	酸度	-	mg/L	-						-	-	-		
7	カルシウム硬度	-	mg/L	-						-	-	-		
8	浮遊物質(SS)	-	mg/L	-						-	-	-		
9	総窒素	-	mg/L	-						-	-	-		
10	総リン	-	mg/L	-						-	-	-		
11	アンモニア態窒素	-	mg/L	-						-	-	-		
12	トリハロメタン生成能	-	mg/L	-						-	-	-		

				2026/4/6					最大値	最小値	平均値	回数				
採取月日				10:05												
採取時間				曇/晴												
天気(前日/当日)																
気温				-	-	℃	16.4					16.4	-	16.4	1	
水温				-	-	℃	14.4					14.4	-	14.4	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	0.51						0.51	-	0.51	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	0.002						0.002	-	0.002	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	8.4						8.4	-	8.4	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	5.0						5.0	-	5.0	1	39
	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	53						53	-	53	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	-	7.2						7.2	-	7.2	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
	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	-	2,000P	個/mL	4						4	-	4	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	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	11						11	-	11	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				11:00												
採取時間				曇/晴												
天気(前日/当日)																
気温				14.8					14.8	-	14.8	1				
水温				12.2					12.2	-	12.2	1				
水質基準項目	1	一般細菌	-	個/mL	4							4	-	4	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	<0.001							<0.001	-	<0.001	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	0.58							0.58	-	0.58	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	8.3							8.3	-	8.3	1	37
	38	マンガン及びその化合物	-	mg/L	<0.001							<0.001	-	<0.001	1	38
	39	塩化物イオン	-	mg/L	4.4							4.4	-	4.4	1	39
	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	51							51	-	51	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	ジェオスミン	-	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	-	-	7.1							7.1	-	7.1	1	48
	49	味	-	-	-							-	-	-	0	49
	50	臭気	-	-	微青草臭							-	-	-	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	メチルイソブチルエーテル	-	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	<0.007						<0.007	-	<0.007	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	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	<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	10							10	-	10	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				11:15												
採取時間				曇/晴												
天気(前日/当日)																
気温				17.1					17.1	-	17.1	1				
水温				16.8					16.8	-	16.8	1				
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	0.03					0.03	-	0.03	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	<0.001					<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	0.003					0.003	-	0.003	1	28
29 トリクロロ酢酸				0.03	-	mg/L	<0.003					<0.003	-	<0.003	1	29
30 ブロモジクロロメタン				0.03	-	mg/L	0.001					0.001	-	0.001	1	30
31 ブロモホルム				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	9.4					9.4	-	9.4	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	5.3					5.3	-	5.3	1	39
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)				300	10~100	mg/L	59					59	-	59	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	<0.3					<0.3	-	<0.3	1	47
48 pH値				5.8~8.6	7.5程度	-	7.0					7.0	-	7.0	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
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				-	検出限界未満(0.01ppm以下)	-	-					-	-	-	0	15
16 残留塩素				-	1	mg/L	0.4					0.4	-	0.4	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				-	2,000P	個/mL	4					4	-	4	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	140					140	-	140	1	1
2 BOD				-	-	mg/L	-					-	-	-	0	2
3 COD				-	-	mg/L	-					-	-	-	0	3
4 硫酸イオン				-	-	mg/L	15					15	-	15	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