

				2025/4/15					最大値	最小値	平均値	回数		
採取月日				10:20										
採取時間				雨/曇										
天気(前日/当日)														
気温				12.8					12.8	-	12.8	1		
水温				13.0					13.0	-	13.0	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	シアン化合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	0.22			0.22	-	0.22	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	ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001			<0.001	-	<0.001	1	20	
	21	塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06			<0.06	-	<0.06	1	21	
	22	クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002			<0.002	-	<0.002	1	22	
	23	クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.018			0.018	-	0.018	1	23	
	24	ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.005			0.005	-	0.005	1	24	
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001			<0.001	-	<0.001	1	25	
	26	臭素酸	0.01	-	mg/L	-			-	-	-	0	26	
	27	総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.022			0.022	-	0.022	1	27	
	28	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.017			0.017	-	0.017	1	28	
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.004			0.004	-	0.004	1	29	
	30	ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001			<0.001	-	<0.001	1	30	
	31	ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-			-	-	-	0	31	
	32	亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01			<0.01	-	<0.01	1	32	
	33	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	33	
	34	鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01			<0.01	-	<0.01	1	34	
	35	銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01			<0.01	-	<0.01	1	35	
	36	ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.3			7.3	-	7.3	1	36	
	37	マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001			<0.001	-	<0.001	1	37	
	38	塩化物イオン	200	-	mg/L	6.7			6.7	-	6.7	1	38	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	20			20	-	20	1	39	
	40	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-			-	-	-	0	40	
	41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02			<0.02	-	<0.02	1	41	
	42	ジエオキサン	0.0001	-	mg/L	-			-	-	-	0	42	
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-			-	-	-	0	43	
	44	非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005			<0.005	-	<0.005	1	44	
	45	フェノール類	0.005	-	mg/L	-			-	-	-	0	45	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.6			0.6	-	0.6	1	46	
	47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	8.0			8.0	-	8.0	1	47	
	48	味	異常でないこと	-	-	異常なし			-	-	-	1	48	
	49	臭気	異常でないこと	-	-	異常なし			-	-	-	1	49	
	50	色度	5	-	度	<1			<1	-	<1	1	50	
	51	濁度	2	1	度	<0.1			<0.1	-	<0.1	1	51	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002			<0.0002	-	<0.0002	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	
	4	1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004			<0.0004	-	<0.0004	1	4	
	5	トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04			<0.04	-	<0.04	1	5	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-			-	-	-	0	6	
	9	ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-			-	-	-	0	9	
	10	抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-			-	-	-	0	10	
	11	農薬類	-	-	-	-			-	-	-	0	11	
	12	残留塩素	-	1	mg/L	0.4			0.4	-	0.4	1	12	
	15	遊離炭酸	-	20	mg/L	-			-	-	-	0	15	
	16	1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03			<0.03	-	<0.03	1	16	
	17	メチル tert-ブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002			<0.002	-	<0.002	1	17	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-			-	-	-	0	18	
	19	臭気強度(TON)	-	3	-	1			1	-	1	1	19	
	23	腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-			-	-	-	0	23	
	24	従風栄養細菌	-	2,000P	個/mL	24			24	-	24	1	24	
25	1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01			<0.01	-	<0.01	1	25		
27	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	-	0.00005P	mg/L	-			-	-	-	0	27		
要検討項目・その他の項目	要1	モリブデン及びその化合物	-	0.07	mg/L	<0.007			<0.007	-	<0.007	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	77			77	-	77	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		
放1	放射性ヨウ素131	-	-	Bq/kg	<1			<1	-	<1	1	放1		
放2	放射性セシウム134	-	-	Bq/kg	<1			<1	-	<1	1	放2		
放3	放射性セシウム137	-	-	Bq/kg	<1			<1	-	<1	1	放3		

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/7		最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間	10:50				曇/晴						
天気(前日/当日)		-	-	℃	17.2		17.2	-	17.2	1	
気温		-	-	℃	17.2		17.2	-	17.2	1	
水温		-	-	℃	11.5		11.5	-	11.5	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	0.003	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	ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1	20
	21	塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	<0.06	-	<0.06	1	21
	22	クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	<0.002	-	<0.002	1	22
	23	クロロホルム	0.06	-	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1	23
	24	ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	<0.003	-	<0.003	1	24
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1	25
	26	臭素酸	0.01	-	mg/L	-	-	-	-	0	26
	27	総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1	27
	28	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	<0.003	-	<0.003	1	28
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1	29
	30	ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1	30
	31	ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	-	-	0	31
	32	亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	<0.01	-	<0.01	1	32
	33	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	33
	34	鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	<0.01	-	<0.01	1	34
	35	銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	<0.01	-	<0.01	1	35
	36	ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.3	7.3	-	7.3	1	36
	37	マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1	37
	38	塩化物イオン	200	-	mg/L	3.2	3.2	-	3.2	1	38
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	49	49	-	49	1	39
	40	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	-	-	-	0	40
	41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	<0.02	-	<0.02	1	41
	42	ジエオスミン	0.00001	-	mg/L	-	-	-	-	0	42
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	-	-	0	43
	44	非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	<0.005	-	<0.005	1	44
	45	フェノール類	0.005	-	mg/L	-	-	-	-	0	45
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	<0.3	<0.3	-	<0.3	1	46
	47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.9	7.9	-	7.9	1	47
	48	味	異常でないこと	-	-	異常なし	-	-	-	1	48
	49	臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	-	-	-	1	49
	50	色度	5	-	度	<1	<1	-	<1	1	50
	51	濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	-	<0.1	1	51
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	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
	4	1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	<0.0004	-	<0.0004	1	4
	5	トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	<0.04	-	<0.04	1	5
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	-	-	0	6
	9	ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	-	-	-	0	9
	10	抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	-	-	-	0	10
	11	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	0	11
	12	残留塩素	-	1	mg/L	0.4	0.4	-	0.4	1	12
	15	遊離炭酸	-	20	mg/L	-	-	-	-	0	15
	16	1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	<0.03	-	<0.03	1	16
	17	メチルtertブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	<0.002	-	<0.002	1	17
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	-	0	18
	19	臭気強度(TON)	-	3	-	1	1	-	1	1	19
	23	腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	0	23
	24	従風栄養細菌	-	2,000P	個/mL	43	43	-	43	1	24
25	1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01	<0.01	-	<0.01	1	25	
27	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	-	0.00005P	mg/L	-	-	-	-	0	27	
要検討項目・その他の項目	要1	モリブデン及びその化合物	-	0.07	mg/L	0.008	0.008	-	0.008	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	13	13	-	13	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	
放1	放射性ヨウ素131	-	-	Bq/kg	<1	<1	-	<1	1	放1	
放2	放射性セシウム134	-	-	Bq/kg	<1	<1	-	<1	1	放2	
放3	放射性セシウム137	-	合計10	Bq/kg	<1	<1	-	<1	1	放3	

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/16	最大値	最小値	平均値	回数		
採取時間	10:20										
天気(前日/当日)											
気温		-	-	℃	16.9	16.9	-	16.9	1		
水温		-	-	℃	11.0	11.0	-	11.0	1		
水質基準項目	1	一般細菌	-	-	個/mL	590	-	590	1	1	
	2	大腸菌	-	-	-	検出	-	-	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	0.59	0.59	-	0.59	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	ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1	20
	21	塩素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	21
	22	クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	22
	23	クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	23
	24	ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	24
	25	ジブロモクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	25
	26	臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	26
	27	総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	27
	28	トリクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	28
	29	ブロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	29
	30	ブロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	30
	31	ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	31
	32	亜鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	<0.01	-	<0.01	1	32
	33	アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.21	0.21	-	0.21	1	33
	34	鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.26	0.26	-	0.26	1	34
	35	銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	<0.01	-	<0.01	1	35
	36	ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	5.3	5.3	-	5.3	1	36
	37	マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1	37
	38	塩化物イオン	-	-	mg/L	3.5	3.5	-	3.5	1	38
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	36	36	-	36	1	39
	40	蒸発残留物	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	40
	41	陰イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	<0.02	-	<0.02	1	41
	42	ジエオスミン	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	42
	43	2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	43
	44	非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.005	<0.005	-	<0.005	1	44
	45	フェノール類	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	45
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	1.2	1.2	-	1.2	1	46
	47	pH値	-	-	-	7.9	7.9	-	7.9	1	47
	48	臭気	-	-	-	-	-	-	-	0	48
	49	臭気	-	-	-	薬臭・土臭	-	-	-	1	49
	50	色度	-	-	度	8	8	-	8	1	50
	51	濁度	-	-	度	5.8	5.8	-	5.8	1	51
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
	4	1,2-ジクロロエタン	-	-	mg/L	<0.0004	<0.0004	-	<0.0004	1	4
	5	トルエン	-	-	mg/L	<0.04	<0.04	-	<0.04	1	5
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	6
	9	ジクロロアセトニトリル	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	9
	10	抱水クロラール	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	10
	11	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	0	11
	12	残留塩素	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	12
	15	遊離炭酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	15
	16	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	mg/L	<0.03	<0.03	-	<0.03	1	16
	17	メチルtertブチルエーテル	-	-	mg/L	<0.002	<0.002	-	<0.002	1	17
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	18
	19	臭気強度(TON)	-	-	-	3	3	-	3	1	19
	23	腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	0	23
	24	従風栄養細菌	-	-	個/mL	-	-	-	-	0	24
25	1,1-ジクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.01	<0.01	-	<0.01	1	25	
27	ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	27	
要検討項目・その他の項目	要1	モリブデン及びその化合物	-	-	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	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	4.8	4.8	-	4.8	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	0.03	0.03	-	0.03	1	11
12	トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	0.034	0.034	-	0.034	1	12	
放1	放射性ヨウ素131	-	-	Bq/kg	<1	<1	-	<1	1	放1	
放2	放射性セシウム134	-	-	Bq/kg	<1	<1	-	<1	1	放2	
放3	放射性セシウム137	-	-	Bq/kg	<1	<1	-	<1	1	放3	

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/16	最大値	最小値	平均値	回数
採取時間	10:00								
天気(前日/当日)									
気温		-	-	℃	15.4	15.4	-	15.4	1
水温		-	-	℃	14.1	14.1	-	14.1	1
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	-	0	1
	2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	0/1	-	-	1
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	1
	4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	<0.00005	-	<0.00005	1
	5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1
	6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1
	8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	<0.002	-	<0.002	1
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	<0.004	-	<0.004	1
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	-	-	-	0
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.53	0.53	-	0.53	1
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	<0.08	-	<0.08	1
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	<0.02	-	<0.02	1
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	1
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	<0.005	-	<0.005	1
	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
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	<0.002	-	<0.002	1
	18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1
	19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	<0.06	-	<0.06	1
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	<0.002	-	<0.002	1
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.011	0.011	-	0.011	1
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	<0.003	-	<0.003	1
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1
	26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	-	-	-	0
	27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.014	0.014	-	0.014	1
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.008	0.008	-	0.008	1
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.003	0.003	-	0.003	1
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	-	-	0
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	<0.01	-	<0.01	1
	33 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 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	<0.01	-	<0.01	1
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	<0.01	-	<0.01	1
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	6.3	6.3	-	6.3	1
	37 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 塩化物イオン	200	-	mg/L	4.2	4.2	-	4.2	1
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	41	41	-	41	1
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	-	-	-	0
	41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	<0.02	-	<0.02	1
	42 ジェオスミン	0.0001	-	mg/L	-	-	-	-	0
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	-	-	0
	44 非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	<0.005	-	<0.005	1
	45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	-	-	-	0
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.5	0.5	-	0.5	1
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.9	7.9	-	7.9	1
	48 味	異常でないこと	-	-	異常なし	-	-	-	1
	49 臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	-	-	-	1
	50 色度	5	-	度	<1	<1	-	<1	1
	51 濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	-	<0.1	1
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
	2 ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	1
	3 ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	<0.001	-	<0.001	1
	4 1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	<0.0004	-	<0.0004	1
	5 トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	<0.04	-	<0.04	1
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	-	-	0
	9 ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	-	-	-	0
	10 抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	-	-	-	0
	11 農薬類	-	※0.01mg/L以下(0.01mg/L以下)	-	-	-	-	-	0
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.3	0.3	-	0.3	1
	15 遊離炭酸	-	20	mg/L	-	-	-	-	0
	16 1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	<0.03	-	<0.03	1
	17 メチル tert-ブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	<0.002	-	<0.002	1
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	-	0
	19 臭気強度(TON)	-	3	-	1	1	-	1	1
	23 腐食性(ラングリア指数)	-	※10以上(※10以下)	-	-	-	-	-	0
	24 従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	2	2	-	2	1
25 1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01	<0.01	-	<0.01	1	
27 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	-	0.00005P	mg/L	-	-	-	-	0	
要検討項目・その他の項目	要1 モリブデン及びその化合物	-	0.07	mg/L	<0.007	<0.007	-	<0.007	1
	要2 キシレン	-	0.4	mg/L	<0.04	<0.04	-	<0.04	1
	ク1 クリプトスポリジウム	-	-	個/10L	-	-	-	-	0
	ク2 ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	-	-	0
	ク3 クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	-	-	-	0
	ク4 クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)	-	-	個/10mL	-	-	-	-	0
	1 電気伝導率	-	-	μ S/cm	110	110	-	110	1
	2 BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	0
	3 COD	-	-	mg/L	-	-	-	-	0
	4 硫酸イオン	-	-	mg/L	5.3	5.3	-	5.3	1
	5 アルカリ度	-	-	mg/L	-	-	-	-	0
	6 酸度	-	-	mg/L	-	-	-	-	0
7 カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	
8 浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	
9 総窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	
10 総リン	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	
11 アンモニア態窒素	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	
12 トリハロメタン生成能	-	-	mg/L	-	-	-	-	0	
放1 放射性ヨウ素131	-	-	Bq/kg	<1	<1	-	<1	1	
放2 放射性セシウム134	-	-	Bq/kg	<1	<1	-	<1	1	
放3 放射性セシウム137	-	-	Bq/kg	<1	<1	-	<1	1	
		合計10							