

				2025/4/15	2025/5/14	2025/6/9					最大値	最小値	平均値	回数		
採取月日				9:00	9:00	11:50										
採取時間				雨/曇	晴/晴	曇/晴										
天気(前日/当日)																
気温				13.8	20.9	22.0					22.0	13.8	18.9	3		
水温				12.1	16.3	19.0					19.0	12.1	15.8	3		
水質基準項目	1	一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0				0	0	0	3	1
	2	大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出				0/3	-	-	3	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	-	<0.001	-				<0.001	-	<0.001	1	10
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.59	-	-				0.59	-	0.59	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	0.004	-	-				0.004	-	0.004	1	23
	24	ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.004	-	-				0.004	-	0.004	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	-	<0.001	-				<0.001	-	<0.001	1	26
	27	総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.008	-	-				0.008	-	0.008	1	27
	28	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.004	-	-				0.004	-	0.004	1	28
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.003	-	-				0.003	-	0.003	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	-	-	<0.008				<0.008	-	<0.008	1	31
	32	亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-				<0.01	-	<0.01	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	9.6	-	-				9.6	-	9.6	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	15	15	14				15	14	15	3	38
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	34	-	-				34	-	34	1	39
	40	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	81	-				81	-	81	1	40
	41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-				<0.02	-	<0.02	1	41
	42	ジエオキシ	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001				<0.000001	-	<0.000001	1	42
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001				<0.000001	-	<0.000001	1	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	-	<0.0005	-				<0.0005	-	<0.0005	1	45
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.8	0.8	0.7				0.8	0.7	0.8	3	46
	47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.3	7.3	7.4				7.4	7.3	7.3	3	47
	48	味	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	-	-	3	48
	49	臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし				異常なし	-	-	3	49
	50	色度	5	-	度	<1	<1	<1				<1	<1	<1	3	50
	51	濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	3	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	-	-	<0.008			<0.008	-	<0.008	1	6	
	9	ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	<0.001	-			<0.001	-	<0.001	1	9	
	10	抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	<0.002	-			<0.002	-	<0.002	1	10	
	11	農薬類	-	-	-	-	-	-			-	-	-	0	11	
	12	残留塩素	-	1	mg/L	0.7	0.7	0.7			0.7	0.7	0.7	3	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)	-	-	-	-	-1.8	-			-1.8	-	-1.8	1	23	
	24	従風栄養細菌	-	2,000P	個/mL	1	-	-			1	-	1	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ルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	-	0.00005P	mg/L	-	-	-			-	-	-	0	27		
要検討項目・その他の項目	要1	モリブデン及びその化合物	-	0.07	mg/L	<0.007	-	-			<0.007	-	<0.007	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	110	130			130	110	120	3	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	-	28	-			28	-	28	1	5	
	6	酸度	-	-	mg/L	-	-	-			-	-	-	0	6	
7	カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	24	-			24	-	24	1	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	<1	<1	3	放1		
放2	放射性セシウム134	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1			<1	<1	<1	3	放2		
放3	放射性セシウム137	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1			<1	<1	<1	3	放3		

採取月日				2025/4/16	2025/5/20	2025/6/16															最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間				10:25	10:40	10:20																			
天気(前日/当日)				曇/晴	曇/晴	雨後晴/晴																			
気温				-	-	-																29.2	18.0	25.1	3
水温				-	-	-																21.0	15.0	17.9	3
水質基準項目	1	一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0													0	0	0	3	
	2	大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出														0/3	-	-	3
	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	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-														<0.001	-	<0.001	1
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.67	-	-														0.67	-	0.67	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														<0.002	<0.002	<0.002	3
	23	クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.011	0.015	0.016														0.016	0.011	0.014	3
	24	ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.002	0.003	<0.003														0.003	<0.003	<0.003	3
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.001	0.002	0.001														0.002	0.001	0.001	3
	26	臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-														<0.001	-	<0.001	1
	27	総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.016	0.022	0.023														0.023	0.016	0.020	3
	28	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.008	0.010	0.011														0.011	0.008	0.010	3
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.004	0.005	0.006														0.006	0.004	0.005	3
	30	ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001														<0.001	<0.001	<0.001	3
	31	ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008														<0.008	-	<0.008	1
	32	亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-														<0.01	-	<0.01	1
	33	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	鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	0.02	-	-														0.02	-	0.02	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	7.6	-	-														7.6	-	7.6	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	9.4	8.9	9.8														9.8	8.9	9.4	3
	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	-	110	-														110	-	110	1
	41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-														<0.02	-	<0.02	1
	42	ジエオキシム	0.0001	-	mg/L	-	-	0.000002														0.000002	-	0.000002	1
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001														<0.000001	-	<0.000001	1
	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	-	<0.0005	-														<0.0005	-	<0.0005	1
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.5	0.6	0.7														0.7	0.5	0.6	3
	47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	-	7.6	7.6	7.5													7.6	7.5	7.6	3
	48	味	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし														異常なし	-	-	3
	49	臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし														異常なし	-	-	3
	50	色度	5	-	度	<1	<1	<1														<1	<1	<1	3
	51	濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1														<0.1	<0.1	<0.1	3
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	-	-	<0.008														<0.008	-	<0.008	1
	9	ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	0.001	-														0.001	-	0.001	1
	10	抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	0.004	-														0.004	-	0.004	1
	11	農薬類	-	-	-	-	-	<0.01														<0.01	-	<0.01	1
	12	残留塩素	-	1	mg/L	0.3	0.2	0.3														0.3	0.2	0.3	3
	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)	-																						

採取月日				2025/4/7	2025/5/13	2025/6/2												最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間				9:20	9:30	9:25																
天気(前日/当日)				曇/晴	雨/晴	雨/晴																
気温				-	-	-												22.8	17.8	20.7	3	
水温				-	-	-												17.0	10.0	13.4	3	
水質基準項目	1	一般細菌	-	-	個/mL	120	130	130										130	120	130	3	1
	2	大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出										3/3	-	-	3	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	シアン化合物イオン及び塩化シアン	-	-	mg/L	-	<0.001	-										<0.001	-	<0.001	1	10
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.48	-	-										0.48	-	0.48	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	0.12	-	-										0.12	-	0.12	1	33
	34	鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.14	-	-										0.14	-	0.14	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	3.9	-	-										3.9	-	3.9	1	36
	37	マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.022	-	-										0.022	-	0.022	1	37
	38	塩化物イオン	-	-	mg/L	2.5	2.5	2.4										2.5	2.4	2.5	3	38
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	24	-	-										24	-	24	1	39
	40	蒸発残留物	-	-	mg/L	-	63	-										63	-	63	1	40
	41	陰イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-										<0.02	-	<0.02	1	41
	42	ジエオキサン	-	-	mg/L	-	-	<0.000001										<0.000001	-	<0.000001	1	42
	43	2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	<0.000001										<0.000001	-	<0.000001	1	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	-	<0.0005	-										<0.0005	-	<0.0005	1	45
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	1.2	0.8	0.7										1.2	0.7	0.9	3	46
	47	pH値	-	-	-	7.8	7.8	7.7										7.8	7.7	7.8	3	47
	48	味	-	-	-	-	-	-										-	-	-	0	48
	49	臭気	-	-	-	藻臭	藻臭	藻臭										藻臭	-	-	3	49
	50	色度	-	-	度	6	4	4										6	4	5	3	50
	51	濁度	-	-	度	5.0	1.5	1.2										5.0	1.2	2.6	3	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	-	-	<0.008									<0.008	-	<0.008	1	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	-	-	-	-	-	<0.01									<0.01	-	<0.01	1	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	メチルオプチルエーテル	-	-	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)	-	-	-	5	-	-									5	-	5	1	19	
	23	腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-	-1.6	-									-1.6	-	-1.6	1	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サルホン酸(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	トリブチル鉛及びその化合物	-	-	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	69	58	66									69	58	64	3	1	
	2	BOD	-	-	mg/L	-	<0.5	-									<0.5	-	<0.5	1	2	
	3	COD	-	-	mg/L	-	2.5	-									2.5	-	2.5	1	3	
	4	硫酸イオン	-	-	mg/L	3.8	-	-									3.8	-	3.8	1	4	
	5	アルカリ度	-	-	mg/L	-	27	-									27	-	27	1	5	
	6	酸度	-	-	mg/L	-	-	-									-	-	-	0	6	
7	カルシウム硬度	-	-	mg/L	-	14	-									14	-	14	1	7		
8	浮遊物質(SS)	-	-	mg/L	-	2.4	-									2.4	-	2.4	1	8		
9	総窒素	-	-	mg/L	-	0.5	-									0.5	-	0.5	1	9		
10	総リン	-	-	mg/L	-	0.02	-									0.02	-	0.02	1	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	0.086	-	-									0.086	-	0.086	1	12		
放1	放射性ヨウ素131	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1									<1	<1	<1	3	放1		
放2	放射性セシウム134	-	-	Bq/kg	<1	<1	<1															

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2025/4/7	2025/5/13	2025/6/2												最大値	最小値	平均値	回数	
					9:10 曇/晴	9:15 雨/晴	9:10 雨/晴																
天気(前日/当日)		-	-	℃	15.1	20.1	20.0												20.1	15.1	18.4	3	
気温		-	-	℃	15.1	20.1	20.0												20.1	15.1	18.4	3	
水温		-	-	℃	10.5	15.0	17.2												17.2	10.5	14.2	3	
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0												0	0	0	3	1
	2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出												0/3	-	-	3	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	-	<0.001	-												<0.001	-	<0.001	1	10
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.35	-	-												0.35	-	0.35	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	-	<0.001	-												<0.001	-	<0.001	1	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	-	-	<0.008												<0.008	-	<0.008	1	31
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-												<0.01	-	<0.01	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	5.7	-	-												5.7	-	5.7	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	8.2	6.0	5.9												8.2	5.9	6.7	3	38
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	27	-	-												27	-	27	1	39
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	56	-												56	-	56	1	40
	41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-												<0.02	-	<0.02	1	41
	42 ジェオスミン	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001												<0.000001	-	<0.000001	1	42
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001												<0.000001	-	<0.000001	1	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	-	<0.0005	-												<0.0005	-	<0.0005	1	45
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	<0.3	0.4	<0.3												0.4	<0.3	<0.3	3	46
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.4	7.4	7.4												7.4	7.4	7.4	3	47
	48 味	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし												異常なし	-	-	3	48
	49 臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし												異常なし	-	-	3	49
	50 色度	5	-	度	<1	<1	<1												<1	<1	<1	3	50
	51 濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1												<0.1	<0.1	<0.1	3	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	-	-	<0.008											<0.008	-	<0.008	1	6	
	9 ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	<0.001	-											<0.001	-	<0.001	1	9	
	10 抱水クロラー	-	0.02P	mg/L	-	<0.002	-											<0.002	-	<0.002	1	10	
	11 農薬類	-	-	-	-	-	-											-	-	-	0	11	
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.4	0.5	0.5											0.5	0.4	0.5	3	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)	-	-	-	-	-2.0	-											-2.0	-	-2.0	1	23	
	24 従風栄養細菌	-	2,000P	個/mL	0	-	-											0	-	0	1	24	
25 1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L																				

Table with columns for sampling date, weather, temperature, water quality parameters (bacteria, heavy metals, pesticides, etc.), and statistical values (max, min, average, frequency). Rows are categorized by 'Water Quality Standard Items' and 'Water Quality Management Target Items'.