

Table with columns for sampling date, time, weather, temperature, and various chemical parameters. It includes sections for '水質管理目標設定項目' (Water Quality Management Target Setting Items) and '要検討項目・その他の項目' (Items to be Examined/Other Items). Rows list specific substances like bacteria, heavy metals, and organic compounds with their respective measurement units and values.

採取月日		基準値	目標値	単位	2024/4/16	最大値	最小値	平均値	回数		
採取時間	10:20				晴/晴						
天気(前日/当日)											
気温		-	-	℃	24.5	24.5	-	24.5	1		
水温		-	-	℃	13.3	13.3	-	13.3	1		
水質基準項目	1	一般細菌	-	-	個/mL	600	-	600	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	0.69	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	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	0.10	0.10	-	0.10	1	33
	34	鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.17	0.17	-	0.17	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	5.5	5.5	-	5.5	1	36
	37	マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.012	0.012	-	0.012	1	37
	38	塩化物イオン	-	-	mg/L	3.6	3.6	-	3.6	1	38
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	39	39	-	39	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	ジェオスミン	-	-	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	0.8	0.8	-	0.8	1	46
	47	pH値	-	-	-	7.8	7.8	-	7.8	1	47
	48	味	-	-	-	-	-	-	-	0	48
	49	臭気	-	-	-	薬臭・土臭	-	-	-	1	49
	50	色度	-	-	度	4	4	-	4	1	50
	51	濁度	-	-	度	2.2	2.2	-	2.2	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)	-	-	-	4	4	-	4	1	19
	23	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	0	23
	24	従属栄養細菌	-	-	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スルホン酸(PFOS)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	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	5.4	5.4	-	5.4	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	0.028	0.028	-	0.028	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	採取時間	基準値	目標値	単位	2024/4/16	最大値	最小値	平均値	回数	
					11:00					
天気(前日/当日)					晴/晴					
気温					22.4	22.4	-	22.4	1	
水温					13.7	13.7	-	13.7	1	
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	-	0	1	
	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	0.66	0.66	-	0.66	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	0.012	0.012	-	0.012	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	0.016	0.016	-	0.016	1	
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.009	0.009	-	0.009	1	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.004	0.004	-	0.004	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	5.8	5.8	-	5.8	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	4.3	4.3	-	4.3	1	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	38	38	-	38	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	0.00001	-	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	0.6	0.6	-	0.6	1	
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.8	7.8	-	7.8	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	-	0.02P	mg/L	-	-	-	-	0	
	11 農薬類	-	-	-	-	-	-	-	0	
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.4	0.4	-	0.4	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(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	0	
	24 従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	0	0	-	0	1	
	25 1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01	<0.01	-	<0.01	1	
	27 全フッ素化有機化合物(PFOS)及び全フッ素化有機化合物(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	100	100	-	100	1
		2 BOD	-	-	mg/L	-	-	-	-	0
3 COD		-	-	mg/L	-	-	-	-	0	
4 硫酸イオン		-	-	mg/L	5.5	5.5	-	5.5	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	-	合計10	Bq/kg	<1	<1	-	<1	1		

採取月日				2024/4/16	最大値	最小値	平均値	回数
採取時間				9:15				
天気(前日/当日)				晴/晴				
気温				22.1				
水温				13.5				
基準値	目標値	単位						
1	100	個/mL	0					
2	検出されないこと	-	不検出					
3	0.003	mg/L	<0.0003					
4	0.0005	mg/L	<0.00005					
5	0.01	mg/L	<0.001					
6	0.01	mg/L	<0.001					
7	0.01	mg/L	<0.001					
8	0.02	mg/L	<0.002					
9	0.04	mg/L	<0.004					
10	0.01	mg/L	-					
11	10	mg/L	0.44					
12	0.8	mg/L	<0.08					
13	1.0	mg/L	<0.02					
14	0.002	mg/L	<0.0002					
15	0.05	mg/L	<0.005					
16	0.04	mg/L	<0.004					
17	0.02	mg/L	<0.002					
18	0.01	mg/L	<0.001					
19	0.01	mg/L	<0.001					
20	0.01	mg/L	<0.001					
21	0.6	mg/L	<0.06					
22	0.02	mg/L	<0.002					
23	0.06	mg/L	0.004					
24	0.03	mg/L	<0.003					
25	0.1	mg/L	0.001					
26	0.01	mg/L	-					
27	0.1	mg/L	0.008					
28	0.03	mg/L	<0.003					
29	0.03	mg/L	0.003					
30	0.09	mg/L	<0.001					
31	0.08	mg/L	-					
32	1.0	mg/L	<0.01					
33	0.2	mg/L	<0.01					
34	0.3	mg/L	<0.01					
35	1.0	mg/L	<0.01					
36	200	mg/L	5.7					
37	0.05	mg/L	<0.001					
38	200	mg/L	4.7					
39	300	mg/L	41					
40	500	mg/L	-					
41	0.2	mg/L	<0.02					
42	0.00001	mg/L	-					
43	0.00001	mg/L	-					
44	0.02	mg/L	<0.005					
45	0.005	mg/L	-					
46	3	mg/L	0.4					
47	5.8~8.6	7.5程度	7.9					
48	異常でないこと	-	異常なし					
49	異常でないこと	-	異常なし					
50	5	度	<1					
51	2	度	<0.1					
1	-	mg/L	<0.0002					
2	0.002P	mg/L	<0.0002					
3	0.02	mg/L	<0.001					
4	0.004	mg/L	<0.0004					
5	0.4	mg/L	<0.04					
6	0.08	mg/L	-					
9	0.01P	mg/L	-					
10	0.02P	mg/L	-					
11	-	-	-					
12	1	mg/L	0.4					
15	20	mg/L	-					
16	0.3	mg/L	<0.03					
17	0.02	mg/L	<0.002					
18	3	mg/L	-					
19	3	-	1					
23	-	-	-					
24	2,000P	個/mL	1					
25	0.1	mg/L	<0.01					
27	0.00005P	mg/L	-					
要1	0.07	mg/L	<0.007					
要2	0.4	mg/L	<0.04					
ク1	-	個/10L	-					
ク2	-	個/10L	-					
ク3	-	MPN/100mL	-					
ク4	-	個/10mL	-					
1	-	μ S/cm	100					
2	-	mg/L	-					
3	-	mg/L	-					
4	-	mg/L	5.0					
5	-	mg/L	-					
6	-	mg/L	-					
7	-	mg/L	-					
8	-	mg/L	-					
9	-	mg/L	-					
10	-	mg/L	-					
11	-	mg/L	-					
12	-	mg/L	-					
放1	-	Bq/kg	<1					
放2	-	Bq/kg	<1					
放3	合計10	Bq/kg	<1					

水質基準項目

水質管理目標設定項目

要検討項目・その他の項目

採取月日				2024/4/16					最大値	最小値	平均値	回数		
採取時間				9:55										
天気(前日/当日)				晴/晴										
気温				22.4					22.4	-	22.4	1		
水温				14.2					14.2	-	14.2	1		
水質基準項目	1 一般細菌			個/mL	130					130	-	130	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	0.53					0.53	-	0.53	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	0.05					0.05	-	0.05	1	33
	34 鉄及びその化合物			mg/L	0.06					0.06	-	0.06	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	5.6					5.6	-	5.6	1	36
	37 マンガン及びその化合物			mg/L	0.006					0.006	-	0.006	1	37
	38 塩化物イオン			mg/L	3.7					3.7	-	3.7	1	38
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			mg/L	41					41	-	41	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 ジェオスミン			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	0.7					0.7	-	0.7	1	46
	47 pH値			-	7.8					7.8	-	7.8	1	47
	48 味			-	-					-	-	-	0	48
	49 臭気			-	薬臭・土臭					-	-	-	1	49
	50 色度			-	3					3	-	3	1	50
	51 濁度			-	1.2					1.2	-	1.2	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)			-	2					2	-	2	1	19
	23 腐食性(ランゲリア指数)			-	-					-	-	-	0	23
	24 従属栄養細菌			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 全フッ素化有機化合物(PFOA)及び全フッ素化有機化合物(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	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	5.5					5.5	-	5.5	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	0.024					0.024	-	0.024	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	採取時間	基準値	目標値	単位	2024/4/16								最大値	最小値	平均値	回数
					11:20											
天気(前日/当日)		-	-	℃	23.3											
気温		-	-	℃	23.3											
水温		-	-	℃	16.2											
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	0.65								0.65	-	0.65	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	0.010								0.010	-	0.010	1
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003								<0.003	-	<0.003	1
	25 ジブrom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	0.013								0.013	-	0.013	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	5.6								5.6	-	5.6	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	4.4								4.4	-	4.4	1
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	38								38	-	38	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	0.00001	-	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	0.6								0.6	-	0.6	1
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.7								7.7	-	7.7	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	
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.4							0.4	-	0.4	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 メチルシロキシルエーテル	-	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(ランゲリア指数)	-	-	-	-							-	-	-	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 全フッ素有機化合物(全フッ素有機化合物)	-	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	100							100	-	100	1	
	2 BOD	-	-	mg/L	-							-	-	-	0	
	3 COD	-	-	mg/L	-							-	-	-	0	
	4 硫酸イオン	-	-	mg/L	5.5							5.5	-	5.5	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		