

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/15	2025/5/14	2025/6/9	2025/7/7	2025/8/19	2025/9/2	2025/10/8	2025/11/11	2025/12/8	2026/1/13	2026/2/12	2026/3/9	最大値	最小値	平均値	回数		
採取時間	8:40				8:40	8:40	8:50	9:00	8:45	8:55	8:35	8:40	8:35	8:35	8:35	8:35						
天気(前日/当日)																						
気温		-	-	℃	15.3	24.5	24.8	33.3	35.1	31.3	21.3	12.6	12.2	2.4	5.9	8.2	35.1	2.4	18.9	12		
水温		-	-	℃	13.0	15.6	18.8	24.5	24.5	25.0	18.5	10.0	6.5	1.0	2.5	4.5	25.0	1.0	13.7	12		
水質基準項目	1	一般細菌	-	個/mL	650	710	3,600	2,500	2,800	2,500	1,900	1,100	350	190	360	440	3,600	190	1,400	12	1	
	2	大腸菌	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	12/12	-	-	12	2	
	3	カドミウム及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3	
	4	水銀及びその化合物	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
	5	セレン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5
	6	鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6
	7	ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7
	8	六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8
	9	亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.005	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	0.005	-	-	0.005	<0.004	<0.004	4	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	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.61	-	-	0.49	-	-	0.38	-	-	0.66	-	-	0.66	0.38	0.54	4	11
	12	フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12
	13	ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13
	14	四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
	15	1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	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	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16
	17	ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
	18	テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18
	19	トリクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19
	20	ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	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	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32
	33	アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.15	-	-	0.20	-	-	0.06	-	-	0.02	-	-	0.20	0.02	0.11	4	33
	34	鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.23	-	-	0.36	-	-	0.13	-	-	0.06	-	-	0.36	0.06	0.20	4	34
	35	銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
	36	ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	7.3	-	-	8.3	-	-	9.1	-	-	8.7	-	-	9.1	7.3	8.4	4	36
	37	マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.016	-	-	0.032	-	-	0.010	-	-	0.005	-	-	0.032	0.005	0.016	4	37
	38	塩化物イオン	-	-	mg/L	7.4	8.6	8.7	9.1	9.7	10	11	10	9.9	8.7	9.0	11	11	7.4	9.4	12	38
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	31	-	-	35	-	-	37	-	-	37	-	-	37	31	35	4	39
	40	蒸発残留物	-	-	mg/L	-	88	-	-	100	-	-	100	-	-	95	-	100	88	96	4	40
	41	陰イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
	42	ジエオキシ	-	-	mg/L	-	-	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42
	43	2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
	44	非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44
	45	フェノール類	-	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	2.0	1.5	1.3	1.6	1.5	1.3	1.2	1.3	0.9	0.8	0.9	1.7	2.0	0.8	1.3	12	46
	47	pH値	-	-	-	7.8	7.8	7.7	7.9	8.2	7.7	7.7	7.6	7.7	8.0	7.9	7.8	8.2	7.6	7.8	12	47
	48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48
	49	臭気	-	-	-	薬臭・土臭	薬臭・土臭	薬臭・土臭	薬臭・土臭	薬臭・土臭	薬臭・土臭	薬臭・土臭	薬臭・土臭	薬臭・土臭	薬臭・土臭	薬臭・土臭	薬臭・土臭	薬臭・土臭	薬臭・土臭	薬臭・土臭	12	49
	50	色度	-	-	度	10	8	6	7	6	6	6	5	3	3	4	10	3	6	12	50	
	51	濁度	-	-	度	2.9	3.5	2.0	1.9	1.9	1.6	2.0	1.0	0.6	1.0	1.6	1.7	3.5	0.6	1.8	12	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	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1	
	2	ウラン及びその化合物	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2	
	3	ニッケル及びその化合物	-	mg/L	0.003	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.003	<0.001	<0.001	4	3	
	4	1,2-ジクロロエタン	-	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4	
	5	トルエン	-	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	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	-	-	-	-	0.26	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	0.26	<0.01	0.13	2	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	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16	
	17	メチルtertブチルエーテル	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17	
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	mg/L	-	-	-	-	-	5.7	-	-	-	-	-	3.1	-	5.7	3.1	4.4	2	18
	19	臭気強度(TON)	-	-	-	4	-	-	7	-	-	4	-	-	5	-	-	7	4	5	4	19
	23	腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-	-1.3	-	-	-0.6	-	-	-1.4	-	-	-1.2	-	-0.6	-1.4	-1.1	4	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	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005	-	-	<0.000005	-	<0.000005	1	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	-	-	<0.007	-	-	<0.007	<0.007	<0.007	4	要1	
	要2	キシレン	-	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.0											

採取月日	採取時間	天気(前日/当日)	気温	水温	基準値	目標値	単位	2025/4/15	2025/5/14	2025/6/9	2025/7/7	2025/8/19	2025/9/2	2025/10/8	2025/11/11	2025/12/8	2026/1/13	2026/2/12	2026/3/9	最大値	最小値	平均値	回数		
								8:55	8:55	9:05	9:05	9:10	9:00	8:55	9:10	8:45	9:05	8:50	8:45						
							℃	14.5	25.6	25.1	36.6	35.3	34.4	22.9	11.9	12.4	3.6	5.5	7.8	36.6	3.6	19.6	12		
							℃	13.2	21.2	21.0	28.0	28.0	28.4	19.5	9.5	6.0	1.5	2.5	4.0	28.4	1.5	15.2	12		
1	一般細菌	-	-	個/mL	-	-	4,400	11,000	12,000	2,500	7,800	16,000	26,000	4,000	4,700	2,100	920	1,500	28,000	920	7,700	12	1		
2	大腸菌	-	-	個/mL	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	12/12	-	-	12	2		
3	カドミウム及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3	
4	水銀及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4	
5	セレン及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5	
6	鉛及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6	
7	ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7	
8	六価クロム化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8	
9	亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	-	-	0.008	-	-	0.007	-	-	-	0.009	-	0.014	-	-	-	0.014	0.007	0.010	4	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	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	10	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	-	-	0.64	-	-	0.51	-	-	0.25	-	-	0.61	-	-	-	0.64	0.25	0.50	4	11	
12	フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.08	-	-	0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	-	0.08	<0.08	<0.08	4	12	
13	ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13	
14	四塩化炭素	-	-	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14	
15	1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	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	-	-	<0.004	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16	
17	ジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17	
18	テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18	
19	トリクロロエチレン	-	-	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19	
20	ベンゼン	-	-	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	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	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32	
33	アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	0.20	-	-	0.18	-	-	0.10	-	-	0.03	-	-	-	0.20	0.03	0.13	4	33	
34	鉄及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	0.31	-	-	0.48	-	-	0.36	-	-	0.12	-	-	-	0.48	0.12	0.32	4	34	
35	銅及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35	
36	ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	11	-	-	9.3	-	-	9.8	-	-	9.7	-	-	-	11	9.3	10	4	36	
37	マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	0.047	-	-	0.11	-	-	0.073	-	-	0.022	-	-	-	0.11	0.022	0.063	4	37	
38	塩化物イオン	-	-	mg/L	-	-	8.0	9.7	8.6	8.5	8.2	7.7	9.8	10	10	9.1	8.8	12	12	7.7	9.2	12	38		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	-	-	42	-	-	41	-	-	41	-	-	39	-	-	-	42	39	41	4	39	
40	蒸発残留物	-	-	mg/L	-	-	-	180	-	-	-	110	-	-	140	-	-	100	-	180	100	130	4	40	
41	陰イオン界面活性剤	-	-	mg/L	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41	
42	ジエオキシ	-	-	mg/L	-	-	-	-	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	-	-	-	-	-	-	-	0.000002	0.000002	0.000002	4	42	
43	2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	-	-	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	-	-	-	-	-	-	-	0.000001	0.000001	0.000001	4	43	
44	非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	0.007	-	-	-	0.007	<0.005	<0.005	4	44	
45	フェノール類	-	-	mg/L	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	-	-	2.6	2.8	2.4	1.9	1.9	1.6	1.5	1.8	1.4	1.1	1.1	2.0	2.8	1.1	1.8	1.8	12	46	
47	pH値	-	-	-	-	-	7.6	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.5	7.5	7.4	7.8	7.6	7.8	7.8	7.8	7.2	7.5	12	47	
48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48	
49	臭気	-	-	-	-	-	藻臭・土臭	藻臭・下水臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	下水臭・藻臭	藻臭	下水臭	下水臭	下水臭	藻臭・下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	-	-	-	12	49
50	色度	-	-	度	-	-	15	22	13	12	10	11	10	9	5	4	4	9	22	4	10	12	50		
51	濁度	-	-	度	-	-	5.8	16	6.9	6.8	3.6	4.4	4.0	5.0	2.1	1.8	2.0	2.2	16	1.8	5.1	12	51		
1	アンチモン及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1	
2	ウラン及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2	
3	ニッケル及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3	
4	1,2-ジクロロエタン	-	-	mg/L	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4	
5	トルエン	-	-	mg/L	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	-	<0.04	<0.04				

採取月日	採取時間	天気(前日/当日)	気温	水温	基準値	目標値	単位	2025/4/15	2025/5/14	2025/6/9	2025/7/7	2025/8/19	2025/9/2	2025/10/8	2025/11/11	2025/12/8	2026/1/13	2026/2/12	2026/3/9	最大値	最小値	平均値	回数	
								9:50	9:50	9:45	9:50	9:45	10:00	9:55	9:55	9:40	9:45	9:45	9:40					
1	一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1
2	大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12	2
3	カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
4	水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
5	セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5
6	鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6
7	ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7
8	六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8
9	亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	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	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.47	-	-	-	-	-	0.51	-	-	-	-	0.37	-	-	-	0.58	0.37	0.48	4	11
12	フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12
13	ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13
14	四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
15	1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	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	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16
17	ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
18	テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18
19	トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19
20	ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20
21	塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	<0.06	-	-	-	0.10	<0.06	<0.06	4	21
22	クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	8	22
23	クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.007	0.011	0.010	0.022	0.020	0.016	0.008	-	-	-	-	0.002	-	-	-	0.022	0.002	0.012	8	23
24	ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.006	0.010	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	0.010	<0.003	<0.003	8	24
25	ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.002	0.001	0.002	0.003	0.005	0.004	0.004	-	-	-	-	0.002	-	-	-	0.005	0.001	0.003	8	25
26	臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	26
27	総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.013	0.017	0.017	0.034	0.035	0.028	0.019	-	-	-	-	0.008	-	-	-	0.035	0.008	0.021	8	27
28	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.006	0.009	0.010	0.014	0.012	0.010	0.006	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	0.014	<0.003	0.008	8	28
29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.004	0.005	0.005	0.009	0.011	0.009	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-	-	0.011	0.003	0.007	8	29
30	ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	8	30
31	ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	-	-	<0.008	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	31
32	亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	-	-	0.01	-	-	-	0.03	0.01	0.02	4	33
34	鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	34
35	銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
36	ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	8.8	-	-	9.5	-	-	10	-	-	-	9.9	-	-	-	10	8.8	9.6	4	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	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	37
38	塩化物イオン	200	-	mg/L	11	14	12	14	14	14	15	14	15	14	15	13	11	21	21	11	14	12	38	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	36	-	-	37	-	-	39	-	-	-	38	-	-	-	39	36	38	4	39	
40	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	77	-	-	-	88	-	-	-	98	-	-	84	-	-	98	77	87	4	40
41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
42	ジエオキシベンゼン	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
44	非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	44
45	フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.5	0.7	0.7	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.7	0.9	0.3	0.6	0.9	0.3	0.6	12	46
47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.6	7.4	7.5	12	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	12	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	12	49
50	色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	50
51	濁度	2	-	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	51
1	アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1
2	ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2
3	ニッケル及びその化合物	-																						

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/15	2025/5/14	2025/6/9	2025/7/7	2025/8/19	2025/9/2	2025/10/8	2025/11/11	2025/12/8	2026/1/13	2026/2/12	2026/3/9	最大値	最小値	平均値	回数		
採取時間	9:15				9:15	9:10	9:15	9:10	9:15	9:00	9:20	9:10	9:10	9:10	9:10	9:10						9:10
天気(前日/当日)					雨/曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴							
気温		-	-	℃	14.5	20.6	25.6	30.4	30.2	33.4	21.6	11.8	11.9	9.5	5.8	8.9	33.4	5.8	18.7	12		
水温		-	-	℃	14.0	17.5	20.7	25.9	28.0	29.6	23.5	17.7	13.5	6.5	7.5	10.3	29.6	6.5	17.9	12		
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	
	2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12	2	
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3	
	4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4	
	5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5	
	6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6	
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7	
	8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8	
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	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	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.59	-	-	0.50	-	-	0.46	-	-	0.64	-	-	0.64	0.46	0.55	4	11	
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12	
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13	
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14	
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	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	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16	
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17	
	18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18	
	19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19	
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20	
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	0.13	-	-	0.13	-	-	<0.06	-	-	0.13	<0.06	0.07	4	21	
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	8	22	
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.008	0.011	0.009	0.021	0.029	0.020	0.010	-	-	0.003	-	-	0.029	0.003	0.014	8	23	
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.006	0.009	<0.003	0.003	0.007	<0.003	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.009	<0.003	0.003	8	24	
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.003	0.002	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	-	-	0.003	-	-	0.005	0.002	0.004	8	25	
	26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	26
	27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.017	0.019	0.018	0.037	0.047	0.036	0.023	-	-	0.011	-	-	0.047	0.011	0.026	8	27	
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.007	0.010	0.009	0.013	0.016	0.013	0.007	-	-	<0.003	-	-	0.016	<0.003	0.009	8	28	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.006	0.006	0.006	0.011	0.013	0.011	0.008	-	-	0.004	-	-	0.013	0.004	0.008	8	29	
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	8	30	
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	31	
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32	
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	<0.01	-	-	0.03	<0.01	0.02	4	33	
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	34	
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35	
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	9.2	-	-	11	-	-	10	-	-	11	-	-	11	9.2	10	4	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	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37	
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	13	16	14	15	15	16	16	15	14	15	15	18	18	13	15	12	38	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	36	-	-	37	-	-	39	-	-	41	-	-	41	36	38	4	39	
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	93	-	-	-	85	-	-	100	-	-	93	100	85	93	4	40	
	41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41	
	42 ジェオスミン	0.0001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42	
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43	
	44 非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44	
	45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.5	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8	0.5	0.4	0.4	0.7	0.9	0.4	0.7	12	46	
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.7	7.5	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.4	7.6	7.5	7.5	7.4	7.7	7.4	7.6	12	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	12	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	12	49	
	50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	50	
	51 濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	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	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1	
	2 ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2	
	3 ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	<0.001	<0.001	4	3	
	4 1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4	
	5 トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	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	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	6	
	9 ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	0.002	<0.001	0.001	4	9
	10 抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	0.004	-	-	0.009	-	-	0.004	-	-	<0.002	-	-	0.009	<0.002	0.004	4	10
	11 農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11	
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.5	0.2	0.4	12	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	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16	
	17 メチルtertブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17	
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	0.7	-	1.4	0.7	1.1	2	18	
	19																					

採取月日	採取時間	天気(前日/当日)	気温	水温	基準値	目標値	単位	2025/4/15	2025/5/14	2025/6/9	2025/7/7	2025/8/19	2025/9/2	2025/10/8	2025/11/11	2025/12/8	2026/1/13	2026/2/12	2026/3/9	最大値	最小値	平均値	回数
								11:05	11:10	11:10	11:15	11:00	11:30	10:45	11:25	10:50	11:10	11:00	10:45				
								雨/曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴				
								14.1	26.8	28.0	32.0	36.0	39.5	25.5	11.9	12.9	5.4	9.3	10.3	39.5	5.4	21.0	12
								12.0	18.0	22.5	22.6	24.2	25.6	20.5	10.7	8.0	3.5	3.8	5.5	25.6	3.5	14.7	12
1	一般細菌	-	-	個/mL	-	-	530	1,400	3,300	840	4,100	2,600	700	2,300	140	76	46	58	4,100	46	1,300	12	
2	大腸菌	-	-	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	12/12	-	-	12	
3	カドミウム及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
4	水銀及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
5	セレン及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
6	鉛及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
7	ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
8	六価クロム化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	
9	亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	
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	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	-	-	0.45	-	-	0.32	-	-	0.20	-	-	0.40	-	-	0.45	0.20	0.34	4	
12	フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	
13	ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	
14	四塩化炭素	-	-	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
15	1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	
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	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	
17	ジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	
18	テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
19	トリクロロエチレン	-	-	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
20	ベンゼン	-	-	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
21	塩素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
22	クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
23	クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
24	ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
25	ジブロモクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
26	臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
27	総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
28	トリクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
29	ブロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
30	ブロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
31	ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
32	亜鉛及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	
33	アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	0.11	-	-	0.07	-	-	0.03	-	-	0.01	-	-	0.11	<0.01	0.05	4	
34	鉄及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	0.10	-	-	0.13	-	-	0.04	-	-	0.01	-	-	0.13	0.01	0.07	4	
35	銅及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	
36	ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	6.6	-	-	7.5	-	-	7.4	-	-	7.7	-	-	7.7	6.6	7.3	4	
37	マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	0.006	-	-	0.014	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.014	0.003	0.007	4	
38	塩化物イオン	-	-	mg/L	-	-	5.6	6.1	5.9	5.6	5.3	5.4	5.5	5.4	5.4	6.3	5.5	8.1	8.1	5.3	5.8	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	-	-	35	-	-	38	-	-	38	-	-	36	-	-	38	35	37	4	
40	蒸発残留物	-	-	mg/L	-	-	-	78	-	-	-	80	-	-	69	-	-	74	80	69	75	4	
41	陰イオン界面活性剤	-	-	mg/L	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	
42	ジエオキシシン	-	-	mg/L	-	-	-	-	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
43	2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
44	非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	0.005	-	-	<0.005	-	-	0.005	<0.005	<0.005	4	
45	フェノール類	-	-	mg/L	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	-	-	1.3	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.7	1.3	0.5	0.8	12	
47	pH値	-	-	-	-	-	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	8.1	7.8	8.0	12	
48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
49	臭気	-	-	-	-	-	微雑臭	雑臭	雑臭・土臭	雑臭・土臭	雑臭	弱雑臭	雑臭・土臭	雑臭	雑臭	弱雑臭	雑臭	雑臭・土臭	雑臭	-	-	12	
50	色度	-	-	度	-	-	6	5	4	7	4	4	3	2	2	2	2	2	7	2	4	12	
51	濁度	-	-	度	-	-	3.0	3.0	2.0	2.7	1.7	2.0	1.1	0.6	0.4	0.5	0.2	0.5	3.0	0.2	1.5	12	
1	アンチモン及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
2	ウラン及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
3	ニッケル及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
4	1,2-ジクロロエタン	-	-	mg/L	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	
5	トルエン	-	-	mg/L	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	-	mg/L	-	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	
9	ジクロロアセトニトリル	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
10	抱水クロラール	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
11	農薬類	-	-																				

採取月日				令和7年度 上野原浄水場【配水】												令和7年度 上野原浄水場【配水】							
採取時間				基準値	目標値	単位	2025/4/15	2025/5/14	2025/6/9	2025/7/7	2025/8/19	2025/9/2	2025/10/8	2025/11/11	2025/12/8	2026/1/13	2026/2/12	2026/3/9	最大値	最小値	平均値	回数	
天気(前日/当日)							雨/曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴						
気温				℃	℃	℃	13.5	20.4	27.0	31.3	33.0	34.1	21.5	11.9	13.1	8.4	9.2	34.1	8.4	19.6	12		
水温				℃	℃	℃	12.5	16.0	19.4	24.5	25.4	25.3	19.0	12.4	13.0	4.5	4.5	25.4	4.5	15.2	12		
水質基準項目	1	一般細菌	100	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12		
	2	大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12		
	3	カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
	4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
	5	セレン及びその化合物	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	6	鉛及びその化合物	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	8	六価クロム化合物	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	
	9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	
	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	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L	0.46	-	-	0.35	-	-	0.22	-	-	0.40	-	-	0.46	-	0.46	0.22	0.36	4	
	12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	
	13	ホウ素及びその化合物	1.0	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	
	14	四塩化炭素	0.002	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	
	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	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	
	17	ジクロロメタン	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	
	18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	20	ベンゼン	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	21	塩素酸	0.6	mg/L	0.08	-	-	0.10	-	-	0.07	-	-	0.06	-	-	0.10	-	0.10	<0.06	0.06	4	
	22	クロロ酢酸	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	
	23	クロロホルム	0.06	mg/L	0.004	-	-	0.009	-	-	0.006	-	-	0.001	-	-	0.009	-	0.009	0.001	0.005	4	
	24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.004	-	-	0.007	-	-	0.005	-	-	<0.003	-	-	0.007	-	0.007	<0.003	0.004	4	
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	-	0.001	<0.001	<0.001	4	
	26	臭素酸	0.01	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	27	総トリハロメタン	0.1	mg/L	0.005	-	-	0.015	-	-	0.008	-	-	0.002	-	-	0.015	-	0.015	0.002	0.008	4	
	28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.004	-	-	0.006	-	-	0.005	-	-	<0.003	-	-	0.006	-	0.006	<0.003	0.004	4	
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L	0.001	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.004	-	0.004	0.001	0.002	4	
	30	ブロモホルム	0.09	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	4	
	32	亜鉛及びその化合物	1.0	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L	0.01	-	-	0.05	-	-	0.06	-	-	0.03	-	-	0.06	-	0.06	0.01	0.04	4	
	34	鉄及びその化合物	0.3	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	35	銅及びその化合物	1.0	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	7.6	-	-	9.1	-	-	8.4	-	-	8.2	-	-	9.1	-	9.1	7.6	8.3	4	
	37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	38	塩化物イオン	200	mg/L	11	11	8.6	9.1	8.3	8.4	8.0	8.0	7.5	8.4	7.4	11	11	7.4	11	7.4	8.9	12	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	33	-	-	40	-	-	39	-	-	36	-	-	40	-	40	33	37	4	
	40	蒸発残留物	500	mg/L	-	74	-	-	-	84	-	-	-	72	-	-	84	-	84	64	74	4	
	41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	
	42	ジエオキシシン	0.0001	mg/L	-	-	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	-	-	-	-	-	0.000002	-	0.000002	0.000001	0.000001	4	
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
	44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	
	45	フェノール類	0.005	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/L	0.7	0.5	0.6	0.7	0.8	0.6	0.5	0.4	0.3	<0.3	0.5	0.8	<0.3	0.5	0.8	<0.3	0.5	12	
	47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.4	7.5	7.6	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.8	7.4	7.6	12	
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
	50	色度	5	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
	51	濁度	2	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
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	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	4		
	2	ウラン及びその化合物	-	0.002P mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	3	ニッケル及びその化合物	-	0.02 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	4	1,2-ジクロロエタン	-	0.004 mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	
	5	トルエン	-	0.4 mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	<0.04	<0.			

採取月日				令和7年度 上野原浄水場(好間)【給水】												令和7年度 上野原浄水場(好間)【給水】							
採取時間				基準値	目標値	単位	2025/4/15	2025/5/14	2025/6/9	2025/7/7	2025/8/19	2025/9/2	2025/10/8	2025/11/11	2025/12/8	2026/1/13	2026/2/12	2026/3/9	最大値	最小値	平均値	回数	
天気(前日/当日)							11:25	11:35	11:25	11:30	11:20	11:05	11:45	11:15	11:40	11:30	11:10						
気温				-	-	℃	16.7	26.0	26.9	32.8	32.7	34.8	27.0	10.5	16.2	12.0	9.5	10.5	34.8	9.5	21.3	12	
水温				-	-	℃	12.5	17.5	20.2	24.9	26.4	27.5	24.5	18.3	14.0	9.5	7.5	10.1	27.5	7.5	17.7	12	
1	一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1
2	大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12	2	
3	カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3	
4	水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4	
5	セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5	
6	鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6	
7	ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7	
8	六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8	
9	亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	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	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.39	-	-	0.35	-	-	0.18	-	-	0.43	-	-	-	0.43	0.18	0.34	4	11	
12	フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12	
13	ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13	
14	四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14	
15	1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	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	-	-	<0.004	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16	
17	ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17	
18	テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18	
19	トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19	
20	ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20	
21	塩素酸	0.6	-	mg/L	0.07	-	-	0.11	-	-	0.07	-	-	0.06	-	-	-	0.11	<0.06	0.06	4	21	
22	クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	22	
23	クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.007	-	-	0.016	-	-	0.015	-	-	0.004	-	-	-	0.016	0.004	0.011	4	23	
24	ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	4	24	
25	ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	-	0.002	<0.001	<0.001	4	25	
26	臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	26	
27	総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.010	-	-	0.023	-	-	0.019	-	-	0.006	-	-	-	0.023	0.006	0.015	4	27	
28	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.006	-	-	0.012	-	-	0.012	-	-	0.003	-	-	-	0.012	0.003	0.008	4	28	
29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.003	-	-	0.006	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	-	0.006	0.002	0.004	4	29	
30	ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	30	
31	ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	31	
32	亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.02	-	-	0.04	-	-	0.05	-	-	0.02	-	-	-	0.05	0.02	0.03	4	33	
34	鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	0.02	-	-	-	0.02	<0.01	<0.01	4	34	
35	銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35	
36	ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	8.4	-	-	9.1	-	-	8.5	-	-	7.9	-	-	-	9.1	7.9	8.5	4	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	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37	
38	塩化物イオン	200	-	mg/L	9.6	12	9.4	9.5	8.4	8.8	8.5	8.6	7.9	7.9	7.7	18	18	7.7	9.7	12	38		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	38	-	-	40	-	-	39	-	-	36	-	-	-	40	36	38	4	39	
40	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	74	-	-	87	-	-	58	-	-	79	-	-	87	58	75	4	40	
41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41	
42	ジエオキシシン	0.00001	-	mg/L	-	-	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	-	-	-	-	-	-	-	0.000001	0.000001	0.000001	4	42	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43	
44	非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44	
45	フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.4	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	<0.3	0.3	0.5	0.7	<0.3	0.5	0.5	12	46	
47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.7	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.9	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.9	7.5	7.7	12	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	12	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	12	49	
50	色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	50	
51	濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	51	
1	アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1	
2	ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2	
3	ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3	
4	1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4	
5	トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	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	-	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	4	6	
9	ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	<0.001	<0.001	4	9	
10	抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	0.003	-	-	0.003	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	0.003	<0.002	<0.002	4	10	
11	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11	
12	残留塩素	-	1	mg/L	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3	12	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	-	-	<0.03	-	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16	
17	メチルtertブチルエーテル	-	0.02	mg																			

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/15	2025/5/14	2025/6/9	2025/7/7	2025/8/19	2025/9/2	2025/10/8	2025/11/11	2025/12/8	2026/1/13	2026/2/12	2026/3/9	最大値	最小値	平均値	回数
採取時間	10:25				10:20	10:25	10:20	10:15	10:30	10:10	10:40	10:10	10:20	10:20	10:10					
天気(前日/当日)																				
気温																				
水温																				
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
	4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
	5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4
	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	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	4
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.38	-	-	0.35	-	-	0.17	-	-	0.43	-	-	0.43	0.17	0.33	4
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
	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	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
	18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	0.07	-	-	0.11	-	-	0.07	-	-	<0.06	-	-	0.11	<0.06	0.06	4
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	8
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.008	0.010	0.011	0.018	0.017	0.015	0.014	-	-	0.003	-	-	0.018	0.003	0.012	8
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.005	0.009	0.004	0.004	<0.003	<0.003	0.004	-	-	<0.003	-	-	0.009	<0.003	0.003	8
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	-	-	<0.001	-	-	0.002	<0.001	<0.001	8
	26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.011	0.013	0.016	0.025	0.025	0.022	0.018	-	-	0.006	-	-	0.025	0.006	0.017	8
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.006	0.008	0.011	0.013	0.009	0.009	0.012	-	-	0.003	-	-	0.013	0.003	0.009	8
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.003	0.003	0.004	0.006	0.007	0.006	0.004	-	-	0.002	-	-	0.007	0.002	0.004	8
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	8
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.02	-	-	0.05	-	-	0.06	-	-	0.03	-	-	0.06	0.02	0.04	4
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	0.03	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	0.03	<0.01	<0.01	4
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	8.2	-	-	8.8	-	-	8.3	-	-	7.9	-	-	8.8	7.9	8.3	4
	37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	9.5	11	9.0	9.4	8.4	8.7	8.2	8.4	7.6	7.7	7.6	14	14	7.6	9.1	12
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	37	-	-	38	-	-	38	-	-	35	-	-	38	35	37	4
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	74	-	-	-	90	-	-	53	-	76	-	90	53	73	4
	41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4
	42 ジェオスミン	0.0001	-	mg/L	-	-	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000001	0.000001	0.000001	4
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	44 非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
	45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.6	0.7	0.3	0.5	12
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.7	7.4	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.8	7.4	7.6	12
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	12
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	12
	50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
	51 濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
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	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	2 ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	3 ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	4 1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
	5 トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
	9 ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.001	<0.001	<0.001	4
	10 抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	0.003	-	-	0.004	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.004	<0.002	<0.002	4
	11 農薬類	-	-	-	-	-	0.02	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	0.02	<0.01	0.01	2	
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.2	0.4	12
	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															

採取月日	採取時間	天気(前日/当日)	気温	水温	基準値	目標値	単位	2025/4/16	2025/5/20	2025/6/16	2025/7/22	2025/8/20	2025/9/8	2025/10/14	2025/11/12	2025/12/15	2026/1/21	2026/2/18	2026/3/10	最大値	最小値	平均値	回数		
								9:45 曇/晴	9:45 曇/晴	9:40 雨後晴/晴	9:35 晴/晴	10:20 晴/晴	9:40 晴/晴	9:50 曇/曇	9:50 晴/晴	9:35 晴/晴	10:05 晴/晴	9:50 曇/晴	9:50 晴/雨						
1	一般細菌	-	-	個/mL	110	380	830	610	540	1,800	1,200	400	55	35	31	84	1,800	31	510	12	1				
2	大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	10/12	-	-	12	2	
3	カドミウム及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3	
4	水銀及びその化合物	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4	
5	セレン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5	
6	鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6	
7	ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7	
8	六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8	
9	亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	0.004	-	-	0.004	<0.004	<0.004	4	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	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.51	-	-	0.59	-	-	0.37	-	-	0.56	-	-	0.56	-	-	0.59	0.37	0.51	4	11	
12	フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12	
13	ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13	
14	四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14	
15	1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	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	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16	
17	ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17	
18	テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18	
19	トリクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19	
20	ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	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	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32	
33	アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.08	-	-	0.11	-	-	0.11	-	-	0.11	-	-	0.11	-	-	0.11	0.02	0.08	4	33	
34	鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.12	-	-	0.16	-	-	0.22	-	-	0.22	-	-	0.22	-	-	0.22	0.11	0.15	4	34	
35	銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35	
36	ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	6.4	-	-	6.0	-	-	6.2	-	-	6.2	-	-	7.0	-	-	7.0	6.0	6.4	4	36	
37	マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.014	-	-	0.011	-	-	0.025	-	-	0.025	-	-	0.019	-	-	0.025	0.011	0.017	4	37	
38	塩化物イオン	-	-	mg/L	3.8	3.8	3.8	3.6	4.0	3.9	4.0	3.8	4.1	4.3	4.3	4.3	4.6	4.6	4.6	3.6	3.7	12	38		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	41	-	-	40	-	-	41	-	-	43	-	-	43	-	-	43	40	41	4	39	
40	蒸発残留物	-	-	mg/L	-	110	-	-	87	-	-	-	84	-	-	-	76	-	-	110	76	89	4	40	
41	陰イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41	
42	ジエオキシベンゼン	-	-	mg/L	-	-	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	42	
43	2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000003	<0.000001	0.000001	4	43	
44	非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44	
45	フェノール類	-	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	1.4	1.5	1.6	2.0	1.5	1.8	0.9	1.2	0.8	0.7	0.7	1.3	2.0	0.7	1.3	2.0	0.7	1.3	12	46	
47	pH値	-	-	-	8.1	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	7.9	7.7	7.8	7.9	7.7	7.8	7.9	7.8	7.8	8.1	7.6	7.8	12	47	
48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48	
49	臭気	-	-	-	薬臭・微土臭	薬臭・土臭	薬臭・土臭	薬臭・土臭	薬臭・土臭	薬臭・土臭	薬臭・土臭	薬臭・土臭	薬臭・土臭	薬臭・土臭	薬臭・土臭	薬臭・土臭	薬臭・土臭	薬臭・土臭	薬臭・土臭	薬臭・土臭	薬臭・土臭	薬臭・土臭	薬臭・土臭	12	49
50	色度	-	-	度	6	10	8	10	6	10	7	6	7	3	3	5	10	3	7	10	3	7	12	50	
51	濁度	-	-	度	3.1	4.7	2.0	1.9	1.7	2.8	3.6	2.2	1.8	1.2	1.1	1.7	4.7	1.1	2.3	4.7	1.1	2.3	12	51	
1	アンチモン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1	
2	ウラン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2	
3	ニッケル及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3	
4	1,2-ジクロロエタン	-	-	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4	
5	トルエン	-	-	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5	
6																									

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2025/4/16	2025/5/20	2025/6/16	2025/7/22	2025/8/20	2025/9/8	2025/10/14	2025/11/12	2025/12/15	2026/1/21	2026/2/18	2026/3/10	最大値	最小値	平均値	回数		
					9:40	9:45	9:40	9:45	10:10	9:50	9:45	9:40	9:50	9:40	9:50							
天気(前日/当日)					曇/晴	曇/晴	雨後晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	曇/晴	晴/雨						
気温					14.9	21.8	24.4	31.3	31.0	29.3	20.3	18.2	12.2	4.3	9.7	3.4	31.3	3.4	18.4	12		
水温					12.6	18.8	20.0	24.6	25.0	25.9	18.5	11.8	7.0	5.0	9.0	6.5	25.9	5.0	15.4	12		
水質基準項目	1	一般細菌	100	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	
	2	大腸菌	検出されないこと	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12	2	
	3	カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3	
	4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4	
	5	セレン及びその化合物	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5	
	6	鉛及びその化合物	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6	
	7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7	
	8	六価クロム化合物	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8	
	9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	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	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	10	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L	0.63	-	-	0.56	-	-	0.59	-	-	0.60	-	-	0.63	0.56	0.60	4	11	
	12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12	
	13	ホウ素及びその化合物	1.0	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13	
	14	四塩化炭素	0.002	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14	
	15	1,4-ジオキサン	0.05	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	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	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16	
	17	ジクロロメタン	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17	
	18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18	
	19	トリクロロエチレン	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19	
	20	ベンゼン	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20	
	21	塩素酸	0.6	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	4	21	
	22	クロロ酢酸	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	22	
	23	クロロホルム	0.06	mg/L	0.004	-	-	0.007	-	-	0.004	-	-	0.001	-	-	0.007	0.001	0.004	4	23	
	24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.004	-	-	0.006	-	-	0.004	-	-	<0.003	-	-	0.006	<0.003	0.004	4	24	
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	<0.001	<0.001	4	25	
	26	臭素酸	0.01	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	26	
	27	総トリハロメタン	0.1	mg/L	0.006	-	-	0.012	-	-	0.006	-	-	0.002	-	-	0.012	0.002	0.007	4	27	
	28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.003	-	-	0.005	-	-	0.004	-	-	<0.003	-	-	0.005	<0.003	0.003	4	28	
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L	0.002	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.004	0.001	0.002	4	29	
	30	ブロモホルム	0.09	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	30	
	31	ホルムアルデヒド	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	31	
	32	亜鉛及びその化合物	1.0	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32	
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L	0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.03	0.02	0.03	4	33	
	34	鉄及びその化合物	0.3	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	34	
	35	銅及びその化合物	1.0	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35	
	36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	8.0	-	-	8.7	-	-	8.1	-	-	7.6	-	-	8.7	7.6	8.1	4	36	
	37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37	
	38	塩化物イオン	200	mg/L	10	9.7	11	11	8.4	8.4	9.2	8.0	10	7.0	8.2	9.0	11	7.0	9.2	12	38	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	44	-	-	47	-	-	45	-	-	42	-	-	47	42	45	4	39	
	40	蒸発残留物	500	mg/L	-	110	-	-	91	-	-	86	-	-	77	-	110	77	91	4	40	
	41	陰イオン界面活性剤	0.2	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41	
	42	ジエオキシシン	0.00001	mg/L	-	-	0.000002	0.000003	0.000003	0.000003	-	-	-	-	-	-	0.000003	0.000001	0.000002	4	42	
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43	
	44	非イオン界面活性剤	0.02	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44	
	45	フェノール類	0.005	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/L	0.7	0.6	1.1	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.9	0.4	0.4	0.6	1.1	0.4	0.7	12	46	
	47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.6	7.5	7.3	7.4	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.8	7.6	7.7	7.8	7.3	7.6	12	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	12	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	12	49
	50	色度	5	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	50	
	51	濁度	2	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	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	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1	
	2	ウラン及びその化合物	-	0.002P mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2	
	3	ニッケル及びその化合物	-	0.02 mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3	
	4	1,2-ジクロロエタン	-	0.004 mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4	
	5	トルエン	-	0.4 mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	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	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	6	
	9	ジクロロアセトニトリル	-	0.01P mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	9	
	10</																					

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/16	2025/5/20	2025/6/16	2025/7/22	2025/8/20	2025/9/8	2025/10/14	2025/11/12	2025/12/15	2026/1/21	2026/2/18	2026/3/10	最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間	9:10				9:05	9:15	9:10	9:20	9:15	9:15	9:15	9:15	9:15	10:15	9:20	9:15					9:15
天気(前日/当日)																					
気温		℃																			
水温		℃																			
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
	2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12	
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
	4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
	5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	
	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	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.65	-	-	0.60	-	-	0.64	-	-	0.50	-	-	0.65	0.50	0.60	4	
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	
	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	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	
	18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	4	
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.007	-	-	0.011	-	-	0.009	-	-	0.001	-	-	0.011	0.001	0.007	4	
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.006	-	-	0.005	-	-	0.005	-	-	<0.003	-	-	0.006	<0.003	0.004	4	
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.002	<0.001	0.001	4	
	26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.010	-	-	0.019	-	-	0.013	-	-	0.004	-	-	0.019	0.004	0.012	4	
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.005	-	-	0.009	-	-	0.009	-	-	<0.003	-	-	0.009	<0.003	0.006	4	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.003	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.005	0.002	0.003	4	
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.01	-	-	0.04	-	-	0.03	-	-	0.01	-	-	0.04	<0.01	0.02	4	
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.9	-	-	8.3	-	-	7.9	-	-	6.8	-	-	8.3	6.8	7.7	4	
	37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	10	12	9.8	11	8.2	10	12	8.4	6.8	5.8	6.6	6.5	12	5.8	8.9	12	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	43	-	-	44	-	-	42	-	-	37	-	-	44	37	42	4	
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	120	-	-	84	-	-	85	-	-	71	-	120	71	90	4	
	41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	
	42 ジェオスミン	0.0001	-	mg/L	-	-	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	-	-	-	-	-	-	0.000003	0.000002	0.000002	4	
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
	44 非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	
	45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.9	0.9	0.7	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.9	<0.3	0.5	12	
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.6	7.3	7.5	12	
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
	50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
	51 濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
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	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	2 ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	3 ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	4 1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	
	5 トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	
	9 ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	0.001	<0.001	<0.001	4	
	10 抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	<0.002	-	0.003	<0.002	0.002	4	
	11 農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	12	
	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	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/16	2025/5/20	2025/6/16	2025/7/22	2025/8/20	2025/9/8	2025/10/14	2025/11/12	2025/12/15	2026/1/21	2026/2/18	2026/3/10	最大値	最小値	平均値	回数
採取時間	10:25				10:40	10:20	10:30	11:15	10:30	10:45	10:30	10:30	10:45	10:50	10:45	10:35				
天気(前日/当日)																				
気温		-	-	℃	18.0	28.1	29.2	35.1	36.4	31.4	19.7	19.5	12.3	5.4	12.6	3.6	36.4	3.6	20.9	12
水温		-	-	℃	15.0	17.8	21.0	25.0	27.0	26.9	22.0	17.0	12.0	9.5	9.5	9.0	27.0	9.0	17.6	12
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
	4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
	5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4
	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	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.67	-	-	0.63	-	-	0.50	-	-	0.60	-	-	0.67	0.50	0.60	4
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
	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	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
	18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	0.07	-	-	0.06	-	-	<0.06	-	-	0.07	<0.06	<0.06	4
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	8
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.011	0.015	0.016	0.019	0.019	0.015	0.009	-	-	0.004	-	-	0.019	0.004	0.014	8
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.002	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.003	<0.003	<0.003	8
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	-	-	0.001	-	-	0.002	0.001	0.002	8
	26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.016	0.022	0.023	0.027	0.028	0.022	0.016	-	-	0.008	-	-	0.028	0.008	0.020	8
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.008	0.010	0.011	0.014	0.010	0.013	0.008	-	-	0.003	-	-	0.014	0.003	0.010	8
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.005	0.004	-	-	0.003	-	-	0.007	0.003	0.005	8
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	8
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.02	-	-	0.03	-	-	0.04	-	-	0.03	-	-	0.04	0.02	0.03	4
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	0.02	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	0.04	-	-	0.04	<0.01	0.02	4
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.6	-	-	8.0	-	-	8.1	-	-	7.8	-	-	8.1	7.6	7.9	4
	37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	9.4	8.9	9.8	11	8.5	11	8.6	3.8	7.0	7.2	8.3	10	11	3.8	8.6	12
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	41	-	-	43	-	-	45	-	-	42	-	-	45	41	43	4
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	110	-	-	-	94	-	-	90	-	84	-	110	84	95	4
	41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4
	42 ジェオスミン	0.0001	-	mg/L	-	-	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	-	-	-	-	-	-	0.000003	0.000001	0.000002	4
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	44 非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
	45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.5	0.6	0.7	0.8	0.6	0.8	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.6	0.8	0.4	0.6	12
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.7	7.6	7.8	7.6	7.7	7.5	7.8	7.5	7.6	12
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	12
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	12
	50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	12
	51 濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	12
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	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	2 ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	3 ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	4 1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
	5 トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
	9 ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	0.001	0.001	0.001	4
	10 抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	0.004	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.003	-	0.005	0.003	0.004	4
	11 農薬類	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	2	
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.															

採取月日	採取時間	天気(前日/当日)	気温	水温	基準値	目標値	単位	2025/4/7	2025/5/13	2025/6/2	2025/7/1	2025/8/4	2025/9/1	2025/10/1	2025/11/5	2025/12/1	2026/1/7	2026/2/4	2026/3/2	最大値	最小値	平均値	回数	
								9:20	9:30	9:25	9:20	9:35	9:25	9:25	9:25	9:35	9:20	9:25	9:15					
							℃	17.8	22.8	21.4	35.0	29.7	35.6	19.4	16.9	9.2	5.5	5.3	10.0	35.6	5.3	19.1	12	
							℃	10.0	13.2	17.0	20.6	22.6	17.6	9.5	7.2	3.0	4.3	6.0	22.6	3.0	12.8	12		
1	一般細菌	-	-	個/mL	-	-	個/mL	120	130	130	410	4,600	680	1,500	180	80	30	15	36	4,600	15	660	12	1
2	大腸菌	-	-	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	不検出	検出	11/12	-	-	12	2
3	カドミウム及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
4	水銀及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
5	セレン及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	5
6	鉛及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	6
7	ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	7
8	六価クロム化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	8
9	亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4	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	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	-	-	0.48	-	-	0.44	-	-	0.40	-	-	0.43	-	-	0.48	0.48	0.40	0.44	4	11
12	フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	4	12
13	ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	13
14	四塩化炭素	-	-	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
15	1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	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	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4	16
17	ジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
18	テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	18
19	トリクロロエチレン	-	-	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	19
20	ベンゼン	-	-	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	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	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	32
33	アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	0.12	-	-	0.09	-	-	0.12	-	-	0.12	-	-	0.12	<0.01	0.08	0.08	4	33
34	鉄及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	0.14	-	-	0.13	-	-	0.23	-	-	0.23	-	-	0.23	0.13	0.18	0.18	4	34
35	銅及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
36	ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	3.9	-	-	4.4	-	-	4.0	-	-	3.9	-	-	4.4	3.9	4.1	4.1	4	36
37	マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	0.022	-	-	0.013	-	-	0.15	-	-	0.011	-	-	0.15	0.011	0.049	0.049	4	37
38	塩化物イオン	-	-	mg/L	-	-	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4	2.5	2.7	2.5	2.6	2.7	2.7	2.9	2.9	2.4	2.6	2.6	12	38
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	-	-	24	-	-	23	-	-	22	-	-	23	-	-	24	22	23	23	4	39
40	蒸発残留物	-	-	mg/L	-	-	-	63	-	-	-	71	-	-	64	-	-	56	71	56	64	64	4	40
41	陰イオン界面活性剤	-	-	mg/L	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
42	ジエオキシ	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	-	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42
43	2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	-	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	-	-	-	-	-	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000001	4	43
44	非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	44
45	フェノール類	-	-	mg/L	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	-	-	1.2	0.8	0.7	0.7	2.1	0.7	0.8	0.7	0.5	0.5	0.7	0.6	2.1	0.5	0.8	0.8	12	46
47	pH値	-	-	-	-	-	7.8	7.8	7.7	7.8	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.8	7.4	7.8	7.4	7.6	12	47
48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48
49	臭気	-	-	-	-	-	薬臭	薬臭	薬臭	薬臭・土臭	薬臭	薬臭	薬臭	薬臭・土臭	薬臭	薬臭	薬臭・土臭	薬臭	薬臭	薬臭	薬臭	薬臭	12	49
50	色度	-	-	度	-	-	6	4	4	6	16	4	8	4	2	4	3	5	16	2	6	6	12	50
51	濁度	-	-	度	-	-	5.0	1.5	1.2	2.1	1.1	3.3	2.8	0.3	0.3	5.9	2.1	2.7	18	0.3	3.8	3.8	12	51
1	アンチモン及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1
2	ウラン及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2
3	ニッケル及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	3
4	1,2-ジクロロエタン	-	-	mg/L	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-										

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/7	2025/5/13	2025/6/2	2025/7/1	2025/8/4	2025/9/1	2025/10/1	2025/11/5	2025/12/1	2026/1/7	2026/2/4	2026/3/2	最大値	最小値	平均値	回数		
採取時間	9:10				9:15	9:10	9:10	9:15	9:10	9:15	9:10	9:15	9:10	9:15	9:10	9:15						9:10
天気(前日/当日)																						
気温		-	-	℃	15.1	20.1	20.0	30.6	28.4	28.5	20.4	11.4	8.6	3.4	5.3	10.1	30.6	3.4	16.8	12		
水温		-	-	℃	10.5	15.0	17.2	20.5	24.6	23.5	21.6	13.5	7.2	4.0	4.0	7.5	24.6	4.0	14.1	12		
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	
	2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12	2	
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3	
	4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4	
	5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5	
	6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6	
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7	
	8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8	
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	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	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.35	-	-	0.45	-	-	0.38	-	-	0.43	-	-	0.45	0.35	0.40	4	11	
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12	
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13	
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14	
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	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	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16	
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17	
	18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18	
	19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19	
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20	
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	0.08	-	-	<0.06	-	-	0.08	<0.06	<0.06	4	21	
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	22	
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	<0.001	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	0.003	<0.001	0.001	4	23	
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	4	24	
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	<0.001	<0.001	4	25	
	26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	26
	27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.001	-	-	0.006	-	-	0.003	-	-	<0.001	-	-	0.006	<0.001	0.003	4	27	
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	4	28	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	0.002	<0.001	0.001	4	29	
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	30	
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	31	
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32	
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.01	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.01	-	-	0.03	0.01	0.02	4	33	
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	0.01	<0.01	<0.01	4	34	
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35	
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	5.7	-	-	5.4	-	-	5.5	-	-	5.0	-	-	5.7	5.0	5.4	4	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	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37	
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	8.2	6.0	5.9	5.6	8.1	5.2	5.6	6.3	5.2	5.6	7.1	7.5	8.2	5.2	6.4	12	38	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	27	-	-	25	-	-	26	-	-	25	-	-	27	25	26	4	39	
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	56	-	-	58	-	-	56	-	-	52	-	58	52	56	4	40	
	41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41	
	42 ジェオスミン	0.0001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42	
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43	
	44 非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44	
	45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	<0.3	0.4	<0.3	0.3	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	12	46	
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.4	7.4	7.4	7.5	7.2	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.2	7.4	12	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	12	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	12	49	
	50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	50	
	51 濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	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	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	1	
	2 ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	2	
	3 ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3	
	4 1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4	
	5 トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	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	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	6	
	9 ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	9
	10 抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	10
	11 農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11	
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5	12	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	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16	
	17 メチルtertブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17	
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	0.4	-	0.8	0.4	0.6	2	18	
	19 臭気強度(TON)	-	3	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19	
	23 腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-	-2.0	-	-	-	-2.0	-	-	-2.1	-	-	-1.9						

Table with columns for sampling date, weather, temperature, water quality parameters (bacteria, heavy metals, nutrients, etc.), and statistical values (max, min, avg, count). Rows are categorized into 'Water Quality Standards' and 'Water Management Target Items'.

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/7	2025/5/13	2025/6/2	2025/7/1	2025/8/4	2025/9/1	2025/10/1	2025/11/5	2025/12/1	2026/1/7	2026/2/4	2026/3/2	最大値	最小値	平均値	回数		
採取時間	9:30				9:25	9:25	9:40	9:35	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:30	9:25					9:30	9:30
天気(前日/当日)																						
気温		-	-	℃	15.5	21.2	19.7	26.1	26.3	29.1	18.9	12.9	15.3	4.1	9.4	10.1	29.1	4.1	17.4	12		
水温		-	-	℃	12.3	17.5	13.7	23.4	25.6	27.0	24.5	18.0	14.5	10.2	7.6	10.5	27.0	7.6	17.1	12		
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12	1	
	2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12	2	
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3	
	4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4	
	5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5	
	6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6	
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7	
	8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8	
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	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	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.44	-	-	0.53	-	-	0.43	-	-	0.48	-	-	0.53	0.43	0.47	4	11	
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12	
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13	
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14	
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	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	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16	
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17	
	18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18	
	19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19	
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20	
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	4	21	
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	22	
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.002	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.001	-	-	0.005	0.001	0.003	4	23	
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	4	24	
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	0.002	0.002	4	25	
	26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	26
	27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.006	-	-	0.011	-	-	0.007	-	-	0.005	-	-	0.011	0.005	0.007	4	27	
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	4	28	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.002	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.004	0.002	0.003	4	29	
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	30	
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	31	
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	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	-	-	0.01	-	-	0.01	<0.01	<0.01	4	33	
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	0.01	-	-	0.01	-	-	0.02	-	-	0.01	-	-	0.02	0.01	0.01	4	34	
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	0.01	-	-	<0.01	-	-	0.01	-	-	<0.01	-	-	0.01	<0.01	<0.01	4	35	
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.1	-	-	7.0	-	-	7.0	-	-	6.4	-	-	7.1	6.4	6.9	4	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	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37	
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	6.8	5.7	5.4	5.9	5.5	5.1	5.3	6.5	5.1	5.1	6.1	6.6	6.8	5.1	5.8	12	38	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	39	-	-	38	-	-	40	-	-	37	-	-	40	37	39	4	39	
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	79	-	-	80	-	-	63	-	-	77	-	80	63	75	4	40	
	41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41	
	42 ジェオスミン	0.0001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42	
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43	
	44 非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44	
	45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	<0.3	0.3	<0.3	0.4	0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	12	46	
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.0	7.1	12	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	49	
	50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	50	
	51 濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	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	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	1	
	2 ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	2	
	3 ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3	
	4 1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4	
	5 トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	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	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	6	
	9 ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	9
	10 抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	10
	11 農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11	
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	12	12	
	15 遊離炭酸	-	20	mg/L	-	7	-	-	7	-	-	7	-	-	8	-	8	7	7	4	15	
	16 1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16	
	17 メチルtertブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17	
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	<0.2	-	1.1	<0.2	0.6	2	18	
	19 臭気強度(TON)	-	3	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19	
	23 腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-	-1.8	-	-	-	-1.7	-	-	-	-	-2.0	-	-1.7	-2.0	-1.8			

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/7	2025/5/13	2025/6/2	2025/7/1	2025/8/4	2025/9/1	2025/10/1	2025/11/5	2025/12/1	2026/1/7	2026/2/4	2026/3/2	最大値	最小値	平均値	回数
採取時間	9:15				9:15	9:10	9:25	9:20	9:15	9:25	9:15	9:25	9:15	9:15	9:15	9:10				
天気(前日/当日)																				
気温		-	-	℃	15.5	19.8	23.4	28.6	26.8	29.4	18.0	15.3	17.8	6.4	10.8	14.9	29.4	6.4	18.9	12
水温		-	-	℃	12.3	16.5	17.7	23.4	26.3	27.1	23.0	18.0	15.0	10.0	7.5	10.4	27.1	7.5	17.3	12
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
	4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
	5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4
	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	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.50	-	-	0.55	-	-	0.45	-	-	0.57	-	-	0.57	0.45	0.52	4
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
	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	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
	18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	0.07	-	-	<0.06	-	-	0.07	<0.06	<0.06	4
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.003	-	-	0.012	-	-	0.006	-	-	0.002	-	-	0.012	0.002	0.006	4
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	4
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.002	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.003	0.002	0.002	4
	26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.008	-	-	0.020	-	-	0.014	-	-	0.008	-	-	0.020	0.008	0.013	4
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	0.009	-	-	0.004	-	-	<0.003	-	-	0.009	<0.003	0.003	4
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.003	-	-	0.006	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.006	0.003	0.004	4
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	4
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	<0.01	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.01	-	-	0.02	<0.01	0.01	4
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.9	-	-	8.2	-	-	8.4	-	-	7.7	-	-	8.4	7.7	8.1	4
	37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	9.1	9.4	9.3	10	9.7	9.1	9.7	11	8.8	8.1	9.0	11	11	8.1	9.5	12
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	38	-	-	38	-	-	41	-	-	38	-	-	41	38	39	4
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	83	-	-	81	-	-	79	-	-	80	-	83	79	81	4
	41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4
	42 ジェオスミン	0.0001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	44 非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
	45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.4	0.6	0.3	0.3	<0.3	0.4	0.7	<0.3	0.4	12
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	12
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
	50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
	51 濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
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	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	2 ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	3 ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	4 1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
	5 トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
	9 ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	0.001	<0.001	<0.001	4
	10 抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	<0.002	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	<0.002	-	0.004	<0.002	<0.002	4
	11 農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3				

採取月日	採取時間	天気(前日/当日)	気温	水温	基準値	目標値	単位	2025/4/7	2025/5/13	2025/6/2	2025/7/1	2025/8/4	2025/9/1	2025/10/1	2025/11/5	2025/12/1	2026/1/7	2026/2/4	2026/3/2	最大値	最小値	平均値	回数	
								11:00	10:45	10:50	11:25	11:05	10:55	11:25	11:05	11:15	10:50	10:50	10:40					
							℃	18.3	24.9	23.1	32.8	28.6	32.3	18.6	20.7	20.3	5.1	15.2	16.5	32.8	5.1	21.4	12	
							℃	11.5	15.5	17.5	21.5	24.9	25.0	23.0	18.0	14.0	9.5	7.5	9.3	25.0	7.5	16.4	12	
水質基準項目	1	一般細菌	-	-	-	-	個/mL	10	13	6	2	38	4	4	10	1	0	0	5	38	0	8	12	
	2	大腸菌	-	-	-	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1/12	-	-	12	
	3	カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
	4	水銀及びその化合物	-	-	-	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
	5	セレン及びその化合物	-	-	-	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	6	鉛及びその化合物	-	-	-	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	7	ヒ素及びその化合物	-	-	-	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	8	六価クロム化合物	-	-	-	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	
	9	亜硝酸態窒素	-	-	-	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	
	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	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	-	-	-	mg/L	0.56	-	-	0.63	-	-	0.38	-	-	0.53	-	0.63	0.38	0.53	4	
	12	フッ素及びその化合物	-	-	-	-	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	
	13	ホウ素及びその化合物	-	-	-	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	
	14	四塩化炭素	-	-	-	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	15	1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	
	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	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	
	17	ジクロロメタン	-	-	-	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	
	18	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	19	トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	20	ベンゼン	-	-	-	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	21	塩素酸	-	-	-	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	22	クロロ酢酸	-	-	-	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	23	クロロホルム	-	-	-	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	24	ジクロロ酢酸	-	-	-	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	25	ジブロモクロロメタン	-	-	-	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	26	臭素酸	-	-	-	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	27	総トリハロメタン	-	-	-	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	28	トリクロロ酢酸	-	-	-	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	29	ブロモジクロロメタン	-	-	-	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	30	ブロモホルム	-	-	-	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	31	ホルムアルデヒド	-	-	-	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	32	亜鉛及びその化合物	-	-	-	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	33	アルミニウム及びその化合物	-	-	-	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	34	鉄及びその化合物	-	-	-	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	35	銅及びその化合物	-	-	-	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	36	ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	-	mg/L	7.1	-	-	7.9	-	-	7.3	-	-	6.6	-	7.9	6.6	7.2	4	
	37	マンガン及びその化合物	-	-	-	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	38	塩化物イオン	-	-	-	-	-	mg/L	4.0	4.1	3.9	3.8	3.8	3.8	4.0	3.7	3.9	4.3	4.2	4.4	4.4	3.7	4.0	12
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	-	-	-	mg/L	43	-	-	48	-	-	49	-	-	47	-	49	43	47	4	
	40	蒸発残留物	-	-	-	-	-	mg/L	-	87	-	-	94	-	-	84	-	-	90	-	94	84	89	4
	41	陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	
	42	ジエオキシベンゼン	-	-	-	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
	43	2-メチルイソボルネオール	-	-	-	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
	44	非イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	
	45	フェノール類	-	-	-	-	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	-	-	-	mg/L	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	
	47	pH値	-	-	-	-	-	-	7.2	7.4	7.1	7.1	7.0	6.9	6.7	7.0	7.3	7.3	7.6	7.6	6.7	7.1	12	
	48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	49	臭気	-	-	-	-	-	-	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	無臭	弱土臭	無臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	12
	50	色度	-	-	-	-	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
	51	濁度	-	-	-	-	-	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
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	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
	2	ウラン及びその化合物	-	-	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
	3	ニッケル及びその化合物	-	-	-	-	mg/L	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.001	<0.001	<0.001	4		
	4	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4		
	5	トルエン	-	-	-	-	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	4	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	-	-	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	-	<0.008	<0.008	<0.008	4	
	9	ジクロロアセトニトリル	-	-	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	10	抱水クロラール	-	-	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	11	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-													

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/7	2025/5/13	2025/6/2	2025/7/1	2025/8/4	2025/9/1	2025/10/1	2025/11/5	2025/12/1	2026/1/7	2026/2/4	2026/3/2	最大値	最小値	平均値	回数
採取時間	10:10				10:00	10:00	10:30	10:10	10:00	10:25	10:40	11:00	10:05	10:05	10:00					
天気(前日/当日)																				
気温		℃																		
水温		℃																		
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
	4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
	5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4
	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	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.48	-	-	0.56	-	-	0.30	-	-	0.49	-	-	0.56	0.30	0.46	4
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
	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	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
	18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	4
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.001	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.002	<0.001	<0.001	4
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	4
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.003	0.002	0.002	4
	26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
	27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.005	-	-	0.007	-	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.007	0.003	0.005	4
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	4
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.003	0.001	0.002	4
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4
	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	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	0.01	-	-	<0.01	-	-	0.01	<0.01	<0.01	4
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.6	-	-	8.1	-	-	7.7	-	-	7.0	-	-	8.1	7.0	7.6	4
	37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	4.6	4.5	4.3	4.3	4.2	4.1	4.4	4.2	4.2	4.6	4.6	4.7	4.7	4.1	4.4	12
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	47	-	-	51	-	-	50	-	-	47	-	-	51	47	49	4
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	90	-	-	82	-	-	92	-	-	96	-	-	96	82	90
	41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4
	42 ジェオスミン	0.0001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	44 非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
	45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	<0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	12
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.2	7.3	7.1	7.1	7.1	7.0	6.9	7.1	7.3	7.2	7.5	7.5	6.9	7.2	7.2	12
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
	50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
	51 濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
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	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	2 ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	3 ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	4 1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
	5 トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
	9 ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	10 抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
	11 農薬類	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	2
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	12
	15 遊離炭酸	-	20	mg/L	-	9	-	-	11	-	-	9	-	-	8	-	11	8	9	4
	16 1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03						

採取月日	採取時間	天気(前日/当日)	気温	水温	基準値	目標値	単位	2025/4/7	2025/5/13	2025/6/2	2025/7/1	2025/8/4	2025/9/1	2025/10/1	2025/11/5	2025/12/1	2026/1/7	2026/2/4	2026/3/2	最大値	最小値	平均値	回数	
								11:05 曇/晴	10:50 雨/晴	11:00 雨/晴	11:35 晴/晴	11:15 晴/曇	11:05 晴/晴	11:35 晴/雨	11:15 晴/晴	11:25 晴/晴	11:00 晴/曇	11:00 晴/晴	10:50 晴/晴					
1	一般細菌	-	-	個/mL	-	-	2	9	6	2	6	13	6	9	0	1	0	3	13	0	5	12	1	
2	大腸菌	-	-	-	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12	2	
3	カドミウム及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3	
4	水銀及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4	
5	セレン及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5	
6	鉛及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6	
7	ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7	
8	六価クロム化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8	
9	亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	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	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	10	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	-	-	0.69	-	-	0.55	-	-	0.35	-	-	0.55	-	-	0.69	0.35	0.54	4	11	
12	フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12	
13	ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13	
14	四塩化炭素	-	-	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14	
15	1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	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	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16	
17	ジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17	
18	テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18	
19	トリクロロエチレン	-	-	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19	
20	ベンゼン	-	-	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	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	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32	
33	アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	33	
34	鉄及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	34	
35	銅及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.01	-	-	0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	0.01	<0.01	<0.01	4	35	
36	ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	6.9	-	-	7.7	-	-	7.4	-	-	7.2	-	-	7.7	6.9	7.3	4	36	
37	マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37	
38	塩化物イオン	-	-	mg/L	-	-	3.7	4.1	3.7	3.7	3.7	3.8	3.9	3.5	4.0	4.2	4.1	4.4	4.4	3.5	3.9	12	38	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	-	-	42	-	-	50	-	-	51	-	-	47	-	-	51	42	48	4	39	
40	蒸発残留物	-	-	mg/L	-	-	-	88	-	-	90	-	-	86	-	-	94	-	-	94	86	90	4	40
41	陰イオン界面活性剤	-	-	mg/L	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41	
42	ジエオキシベンゼン	-	-	mg/L	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42	
43	2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43	
44	非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44	
45	フェノール類	-	-	mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.8	0.3	0.4	<0.3	<0.3	0.8	<0.3	0.4	12	46	
47	pH値	-	-	-	-	-	7.4	7.3	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.2	7.2	7.5	7.5	6.9	7.1	12	47	
48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48	
49	臭気	-	-	-	-	-	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	無臭	弱土臭	無臭	無臭	微土臭	微土臭	-	-	12	49	
50	色度	-	-	度	-	-	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	12	50	
51	濁度	-	-	度	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	51	
1	アンチモン及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1	
2	ウラン及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2	
3	ニッケル及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3	
4	1,2-ジクロロエタン	-	-	mg/L	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4	
5	トルエン	-	-	mg/L	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5	
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	-	mg/L	-	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	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	<0.01	<0.01	<0.01	2	11	
12	残留塩素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12	
15	遊離炭酸	-	-	mg/L	-	-	-	8	-	-	-	12	-	-	10	-	-	7	12	7	9	4	15	
16	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	mg/L	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16	
17	メチルtertブチルエーテル	-	-	mg/L	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17	
18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	0.2	-	1.1	0.2	0.7	2	18	
19	臭気強度(TON)	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	4	19	
23	腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-	-	-	-1.5	-	-	-	-1.6	-	-	-1.9	-	-	-1.5	-1.9	-1.7	-1.7	4	23	
24	従風栄養細菌	-	-	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24	
25	1,1-ジクロロエチレン</																							

採取月日	採取時間	天気(前日/当日)	気温	水温	基準値	目標値	単位	2025/4/7	2025/5/13	2025/6/2	2025/7/1	2025/8/4	2025/9/1	2025/10/1	2025/11/5	2025/12/1	2026/1/7	2026/2/4	2026/3/2	最大値	最小値	平均値	回数		
								11:25 曇	11:05 雨/晴	11:20 雨/晴	12:05 晴/晴	11:25 晴/曇	11:30 晴/晴	12:00 晴/雨	11:35 晴/晴	11:45 晴/晴	11:20 晴/曇	11:20 晴/晴	11:10 晴/晴						
1	一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1		
2	大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12	2	
3	カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3	
4	水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4	
5	セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5	
6	鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6	
7	ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7	
8	六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8	
9	亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	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	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.52	-	-	-	-	-	0.61	-	-	-	-	0.46	-	-	-	0.55	0.61	0.46	0.54	4	11
12	フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	<0.08	-	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12	
13	ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	0.03	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	0.03	-	-	-	0.03	0.03	0.03	4	13	
14	四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14	
15	1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	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	-	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16	
17	ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17	
18	テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18	
19	トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19	
20	ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20	
21	塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	<0.06	-	-	-	-	<0.06	-	-	-	<0.06	<0.06	<0.06	4	21	
22	クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	22	
23	クロロホルム	0.06	-	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	0.003	<0.001	<0.001	4	23	
24	ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	4	24	
25	ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	0.002	-	-	-	0.003	0.002	0.002	4	25	
26	臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	26	
27	総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.004	-	-	-	-	-	0.010	-	-	-	-	0.004	-	-	-	0.010	0.004	0.006	4	27	
28	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	4	28	
29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	0.002	-	-	-	0.003	0.001	0.002	4	29	
30	ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	30	
31	ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	<0.008	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	4	31	
32	亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	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	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	33	
34	鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	34	
35	銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	0.01	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	0.01	<0.01	<0.01	4	35	
36	ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	8.8	-	-	-	-	-	9.3	-	-	-	-	8.9	-	-	-	9.3	8.8	9.0	4	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	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37	
38	塩化物イオン	200	-	mg/L	4.9	5.0	4.8	4.9	4.7	4.7	4.9	4.6	4.7	5.0	4.8	50	50	4.6	8.6	50	4.6	8.6	12	38	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	55	-	-	-	-	-	61	-	-	-	-	59	-	-	-	61	55	58	4	39	
40	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-	-	110	100	100	4	40	
41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41	
42	ジエオキシシン	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43	
44	非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44	
45	フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	12	46	
47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.2	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	7.1	12	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	49
50	色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	50	
51	濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	51	
1	アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1	
2	ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2	
3	ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3	
4	1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L</																					