

採取月日		基準値	目標値	単位	2024/4/17	2024/5/21	2024/6/12	2024/7/8	2024/8/19	2024/9/3	2024/10/7	2024/11/11	2024/12/9	2025/1/15	2025/2/12	2025/3/11	最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間	8:45				8:40	8:40	8:40	8:45	8:35	8:40	8:55	8:35	8:40	8:40	8:35	8:40					8:40
天気(前日/当日)																					
気温		-	-	℃	18.3	24.2	24.9	32.1	29.6	26.5	24.4	16.4	10.9	7.8	7.0	14.1	32.1	7.0	19.7	12	
水温		-	-	℃	14.7	16.4	19.7	24.2	25.5	23.3	20.0	15.0	5.0	4.5	2.3	6.2	25.5	2.3	14.7	12	
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	460	4,200	3,400	4,100	8,800	7,500	6,000	8,500	640	680	530	390	8,800	390	3,800	12	
	2 大腸菌	-	-	-	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	-	-	0.030	-	-	0.030	<0.004	0.008	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	0.64	-	-	0.47	-	-	0.56	-	-	0.81	-	-	0.81	0.47	0.62	4	
	12 フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	0.11	-	-	0.11	<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 プロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	30 プロモホルム	-	-	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	0.09	-	-	0.04	-	-	0.48	-	-	<0.01	-	-	0.48	<0.01	0.15	4	
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.16	-	-	0.09	-	-	0.72	-	-	0.24	-	-	0.72	0.09	0.30	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	7.9	-	-	9.0	-	-	7.3	-	-	17	-	-	17	7.3	10	4	
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.012	-	-	0.008	-	-	0.040	-	-	0.017	-	-	0.040	0.008	0.019	4	
	38 塩化物イオン	-	-	mg/L	8.2	7.8	9.0	8.8	6.8	7.1	8.4	8.8	9.9	13	15	13	15	6.8	9.7	12	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	33	-	-	37	-	-	34	-	-	110	-	-	110	33	54	4	
	40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	87	-	-	100	-	-	150	-	-	95	-	150	87	110	4	
	41 陰イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	<0.02	<0.02	4	
	42 ジェオスミン	-	-	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	1.1	2.3	1.3	1.5	2.8	1.9	1.7	3.7	1.0	2.2	0.9	1.4	3.7	0.9	1.8	12	
	47 pH値	-	-	-	7.6	7.6	8.0	7.9	8.0	7.9	8.1	7.7	7.8	8.1	7.8	7.8	8.1	7.6	7.9	12	
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	49 臭気	-	-	-	藻臭	はまぐり臭・藻臭	藻臭・土臭	土臭・藻臭	藻臭	藻臭・下水臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	-	-	12
	50 色度	-	-	度	5	12	5	5	13	8	17	25	4	8	3	5	25	3	9	12	
	51 濁度	-	-	度	2.0	5.7	1.5	1.4	5.4	2.9	11	5.8	1.6	0.9	0.9	1.7	11	0.9	3.4	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	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	-	-	-	-	-	0.27	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	0.27	<0.01	0.14	2	
	12 残留塩素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	15 遊離炭酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	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	
	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	
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	-	mg/L	-	-	-	-	8.3	-	-	-	-	-	3.1	-	8.3	3.1	5.7	2	
	19 臭気強度(TON)	-	-	-	3	-	-	3	-	-	4	-	-	6	-	-	6	3	4	4	
	23 腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-	-1.3	-	-	-0.7												

採取月日		基準値	目標値	単位	2024/4/17	2024/5/21	2024/6/12	2024/7/8	2024/8/19	2024/9/3	2024/10/7	2024/11/11	2024/12/9	2025/1/15	2025/2/12	2025/3/11	最大値	最小値	平均値	回数			
採取時間	10:05				12:30	10:00	11:45	9:30	8:45	9:00	10:30	10:00	9:25	9:15	9:20								
天気(前日/当日)							晴/雨	晴/曇	晴/曇	曇/晴	曇時々雨/晴	雨/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴							
気温							18.8	25.8	26.8	24.4	29.3	25.7	23.6	21.3	16.5	7.8	7.0	11.4					
水温							14.5	17.2	20.2	24.5	25.5	24.9	19.5	14.5	8.0	5.5	3.5	8.5					
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	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	0.66	-	-	0.49	-	-	0.58	-	-	0.56	-	-	0.66	0.49	0.57	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	-	-	0.07	-	-	0.07	-	-	<0.06	-	-	0.07	<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	0.003	-	-	0.008	-	-	0.005	-	-	0.002	-	-	0.008	0.002	0.005	4	23		
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.003	-	-	0.005	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.005	<0.003	<0.003	4	24		
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.003	0.002	0.003	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	-	-	0.018	-	-	0.014	-	-	0.006	-	-	0.018	0.006	0.012	4	27		
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	0.005	-	-	<0.003	-	-	<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	0.004	-	-	0.007	-	-	0.006	-	-	0.002	-	-	0.007	0.002	0.005	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	-	-	0.02	-	-	0.01	-	-	0.04	<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	9.3	-	-	11	-	-	9.9	-	-	12	-	-	12	9.3	11	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	14	14	15	17	13	15	14	14	16	22	25	25	13	16	12	38		
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	34	-	-	39	-	-	37	-	-	41	-	-	41	34	38	4	39		
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	78	-	-	91	-	-	110	-	-	100	-	110	78	95	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	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	0.6	0.8	0.8	0.9	1.6	1.0	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	1.6	0.5	0.8	12	46		
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.4	7.3	7.6	7.5	7.5	7.4	7.7	7.7	7.8	8.0	7.5	7.3	8.0	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	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.002	<0.001	<0.001	4	9		
	10 抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	<0.002	-																

採取月日		基準値	目標値	単位	2024/4/17	2024/5/21	2024/6/12	2024/7/8	2024/8/19	2024/9/3	2024/10/7	2024/11/11	2024/12/9	2025/1/15	2025/2/12	2025/3/11	最大値	最小値	平均値	回数
					9:50 晴/雨	9:45 雨/晴	9:55 晴/晴	9:50 晴/曇	9:20 晴/曇	9:50 曇/晴	10:00 曇時々雨/晴	9:30 雨/曇	9:45 晴/晴	9:45 晴/晴	9:40 晴/晴	9:45 晴/晴				
天気(前日/当日)		-	-	℃	18.0	26.7	27.8	33.3	33.0	27.7	25.5	18.8	11.2	9.4	6.6	13.6	33.3	6.6	21.0	12
気温		-	-	℃	15.5	20.0	22.5	24.7	28.0	28.1	23.6	19.0	15.0	9.8	9.0	10.6	28.1	9.0	18.8	12
水質		-	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
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	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	-	-	0.42	-	-	0.47	-	-	0.57	-	-	0.67	0.42	0.53	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	-	-	0.08	-	-	0.08	-	-	<0.06	-	-	0.08	<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	0.006	0.010	0.012	0.019	0.037	0.023	0.011	-	-	0.004	-	-	0.037	0.004	0.015	8
24 ジクロロ酢酸		0.03	-	mg/L	0.005	0.006	<0.003	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.006	<0.003	<0.003	8
25 ジブロモクロロメタン		0.1	-	mg/L	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.006	-	-	0.003	-	-	0.006	0.002	0.003	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	0.015	0.018	0.023	0.031	0.053	0.032	0.026	-	-	0.011	-	-	0.053	0.011	0.026	8
28 トリクロロ酢酸		0.03	-	mg/L	0.004	0.007	0.008	0.010	0.016	0.014	0.005	-	-	<0.003	-	-	0.016	<0.003	0.008	8
29 ブロモジクロロメタン		0.03	-	mg/L	0.006	0.006	0.008	0.009	0.013	0.007	0.009	-	-	0.004	-	-	0.013	0.004	0.008	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	0.01	-	-	0.04	-	-	0.02	-	-	<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	8.9	-	-	10	-	-	10	-	-	13	-	-	13	8.9	10	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	12	14	12	13	15	15	15	13	13	17	19	20	20	12	15	12
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300	10~100	mg/L	36	-	-	40	-	-	39	-	-	41	-	-	41	36	39	4
40 蒸発残留物		500	30~200	mg/L	-	82	-	-	96	-	-	100	-	-	100	-	100	82	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	-	-	<0.000001	<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	0.6	0.6	0.8	1.3	1.2	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.8	1.3	0.4	0.7	12
47 pH値		5.8~8.6	7.5程度	-	7.3	7.3	7.6	7.6	7.6	7.3	7.7	7.4	7.6	7.9	7.5	7.4	7.9	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	-	-	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	-	-	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	-	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
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	-	-	0.003	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	0.003	<0.001	0.001	4
10 抱水クロラール		-	0.02P	mg/L	-															

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	2024/4/17	2024/5/21	2024/6/12	2024/7/8	2024/8/19	2024/9/3	2024/10/7	2024/11/11	2024/12/9	2025/1/15	2025/2/12	2025/3/11	最大値	最小値	平均値	回数	
								9:15 晴/雨	9:15 雨/晴	9:20 晴/晴	9:10 晴/曇	9:05 晴/曇	9:05 曇/晴	9:15 曇時々雨/晴	9:00 雨/曇	9:10 晴/晴	9:10 晴/晴	9:10 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	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	4	3
4	水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<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	4	5
6	鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<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	4	7
8	六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<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	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	4	10
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.74	-	-	0.49	-	-	-	-	0.52	-	-	-	0.62	-	-	0.74	0.49	0.59	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	-	-	0.17	-	-	-	-	0.15	-	-	-	<0.06	-	-	0.17	<0.06	0.08	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	8	22
23	クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.008	0.014	0.013	0.017	0.037	0.031	0.015	0.015	0.015	0.015	-	-	0.005	-	-	0.037	0.005	0.018	8	23
24	ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.007	<0.003	<0.003	0.003	0.007	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	-	-	0.004	-	-	0.007	<0.003	0.003	8	24
25	ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.008	0.008	0.008	-	-	0.003	-	-	0.008	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	0.015	0.024	0.025	0.031	0.055	0.049	0.035	0.035	0.035	0.035	-	-	0.013	-	-	0.055	0.013	0.031	8	27
28	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.006	0.010	0.010	0.010	0.017	0.016	0.006	0.006	0.006	0.006	-	-	0.004	-	-	0.017	0.004	0.010	8	28
29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.005	0.007	0.008	0.010	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012	0.012	-	-	0.005	-	-	0.014	0.005	0.009	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	-	-	<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	<0.01	-	-	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	9.1	-	-	11	-	-	-	-	11	-	-	-	13	-	-	13	9.1	11	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	15	16	15	15	15	15	16	16	16	17	15	19	16	20	20	15	16	12	38	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	35	-	-	40	-	-	-	-	41	-	-	-	42	-	-	42	35	40	4	39
40	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	85	-	-	-	96	-	-	-	-	110	-	-	100	-	110	85	98	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	ジエオキシベンゼン	0.0001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<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	<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	0.7	0.8	0.7	0.8	1.2	0.9	0.5	0.5	0.5	0.8	0.6	0.6	0.4	0.7	1.2	0.4	0.7	0.7	12	46
47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.3	7.3	7.6	7.7	7.7	7.5	7.8	7.4	7.5	7.8	7.4	7.5	7.8	7.6	7.5	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	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	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	<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.		

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	2024/4/17	2024/5/21	2024/6/12	2024/7/8	2024/8/19	2024/9/3	2024/10/7	2024/11/11	2024/12/9	2025/1/15	2025/2/12	2025/3/11	最大値	最小値	平均値	回数	
								10:15	11:10	9:55	10:10	10:10	9:45	9:55	10:25	9:35	9:45	9:55	9:45					
								晴/雨	雨/晴	晴/晴	晴/曇	晴/曇	曇/晴	曇時々雨/晴	雨/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	29.8	5.0	19.1	12	
								15.0	18.8	21.4	24.5	27.0	26.2	23.6	18.1	13.0	9.5	9.0	9.8	27.0	9.0	18.0	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	1	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	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	4	
	4	水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<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	4	
	6	鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<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	4	
	8	六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<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	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	4	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.69	0.46	0.56	4	
	12	フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<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	4	
	14	四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<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	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	4	
	17	ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<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	4	
	19	トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<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	4	
	21	塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	4	
	23	クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.014	0.005	0.009	4	
	24	ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	<0.003	<0.003	4	
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.008	0.002	0.004	4	
	26	臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	27	総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.028	0.013	0.020	4	
	28	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.009	0.003	0.005	4	
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.010	0.005	0.007	4	
	30	ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<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	4	
	32	亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	<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	4	
	35	銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<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	8.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	8.7	10	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	4	
	38	塩化物イオン	200	-	mg/L	12	14	12	14	16	17	16	14	14	14	14	16	15	24	24	12	15	12	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	35	38	4	
	40	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	84	96	4	
	41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	
	42	ジエオキシベンゼン	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	4	
	45	フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<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	0.6	0.6	0.8	1.3	1.2	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.9	1.3	0.4	0.7	0.7	0.7	12	
	47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.4	7.3	7.6	7.6	7.6	7.5	7.8	7.5	7.6	7.8	7.6	7.4	7.8	7.6	7.4	7.8	7.3	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	-	-	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	<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	<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	4		
	2	ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<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	4	
	4	1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<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	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	4	
	9	ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	0.001	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002	<0.001	0.001	4	
	10	抱水クロラー	-	0.02P	mg/L	-	0.004	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	0.008	<0.002	0.004	4	
	11	農薬類	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	12	残留塩素	-	1	mg/L	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	2024/4/17	2024/5/21	2024/6/12	2024/7/8	2024/8/19	2024/9/3	2024/10/7	2024/11/11	2024/12/9	2025/1/15	2025/2/12	2025/3/11	最大値	最小値	平均値	回数	
								11:35	11:20	11:15	11:15	10:50	11:20	11:30	10:40	11:15	11:20	10:55	11:15					
							°C	21.8	26.4	30.6	29.7	27.9	28.7	24.0	19.0	8.8	4.9	5.1	17.1	30.6	4.9	20.3	12	
							°C	14.4	18.3	20.6	23.6	23.5	22.1	20.0	13.5	6.5	5.0	3.5	7.0	23.6	3.5	14.8	12	
1	一般細菌	-	-	個/mL	-	-	個/mL	360	1,400	1,600	2,200	8,400	2,500	1,400	800	95	89	90	62	8,400	62	1,600	12	
2	大腸菌	-	-	個/mL	-	-	個/mL	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	mg/L	0.43	-	-	0.32	-	-	0.33	-	-	0.35	-	-	0.43	0.32	0.36	4	
12	フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
20	ベンゼン	-	-	mg/L	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
21	塩素酸	-	-	mg/L	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
22	クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
23	クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
24	ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
25	ジブロモクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
26	臭素酸	-	-	mg/L	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
27	総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
28	トリクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
29	ブロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
30	ブロモホルム	-	-	mg/L	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
31	ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
32	亜鉛及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	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	-	-	mg/L	0.06	-	-	0.04	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.06	0.02	0.04	4	
34	鉄及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	mg/L	0.07	-	-	0.06	-	-	0.05	-	-	0.03	-	-	0.07	0.03	0.05	4	
35	銅及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	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	-	-	mg/L	6.6	-	-	8.0	-	-	6.8	-	-	7.6	-	-	8.0	6.6	7.3	4	
37	マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	mg/L	0.005	-	-	0.006	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.006	0.003	0.005	4	
38	塩化物イオン	-	-	mg/L	-	-	mg/L	5.3	5.3	5.7	5.8	4.9	4.7	4.8	4.6	4.8	5.6	6.3	8.2	8.2	4.6	5.5	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	-	-	mg/L	36	-	-	38	-	-	36	-	-	38	-	-	38	36	37	4	
40	蒸発残留物	-	-	mg/L	-	-	mg/L	-	76	-	-	-	78	-	-	86	-	-	75	86	75	79	4	
41	陰イオン界面活性剤	-	-	mg/L	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	mg/L	0.9	1.2	0.8	1.0	1.8	1.3	1.0	0.7	0.4	0.5	0.5	0.6	1.8	0.4	0.9	12	
47	pH値	-	-	-	-	-	-	7.8	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	7.8	7.9	8.0	8.0	8.0	7.8	7.9	12	
48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
49	臭気	-	-	mg/L	-	-	mg/L	薬臭	薬臭	薬臭・土臭	薬臭	薬臭	薬臭	薬臭・土臭	薬臭・土臭	薬臭	弱薬臭	薬臭	薬臭	薬臭	薬臭	薬臭	薬臭	12
50	色度	-	-	度	-	-	度	3	5	3	4	6	4	5	2	2	2	2	6	2	4	12		
51	濁度	-	-	度	-	-	度	1.6	2.5	1.1	1.4	2.2	1.2	0.9	2.7	0.4	0.9	0.8	0.6	2.7	0.4	1.4	12	
1	アンチモン及びその化合物	-	-	mg/L	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	
5	トルエン	-	-	mg/L	-	-	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	-	-	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																				

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2024/4/17	2024/5/21	2024/6/12	2024/7/8	2024/8/19	2024/9/3	2024/10/7	2024/11/11	2024/12/9	2025/1/15	2025/2/12	2025/3/11	最大値	最小値	平均値	回数
					11:10	11:05	11:30	11:00	10:40	11:30	11:15	10:30	11:00	11:00	10:45	11:00				
天気(前日/当日)					晴/雨	雨/晴	晴/晴	晴/曇	晴/曇	曇/晴	曇時々雨/晴	雨/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴				
気温					16.5	24.8	30.4	31.1	29.5	28.3	26.1	19.3	8.1	4.8	3.4	9.6	31.1	3.4	19.3	12
水温					15.1	17.5	19.4	24.5	25.2	24.0	20.5	13.3	10.5	5.4	3.2	7.0	25.2	3.2	15.5	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	1	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	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	0.43	-	-	0.34	-	-	0.37	-	-	0.39	-	-	0.43	0.34	0.38	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	4
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.003	-	-	0.008	-	-	0.012	-	-	0.001	-	-	0.012	0.001	0.006	4
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.004	-	-	0.006	-	-	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	-	-	<0.001	-	-	<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	4
	27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.005	-	-	0.013	-	-	0.016	-	-	0.002	-	-	0.016	0.002	0.009	4
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	0.006	-	-	0.006	-	-	<0.003	-	-	0.006	<0.003	0.003	4
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.002	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.001	-	-	0.004	0.001	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	0.03	-	-	0.06	-	-	0.05	-	-	0.01	-	-	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	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	-	-	9.3	-	-	8.0	-	-	8.7	-	-	9.3	7.6	8.4	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	8.3	11	8.9	9.4	9.8	8.4	8.2	8.2	7.3	10	9.1	11	11	7.3	9.1	12
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	36	-	-	40	-	-	37	-	-	39	-	-	40	36	38	4
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	74	-	-	81	-	-	84	-	-	80	-	84	74	80	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 ジェオキシシン	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	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.0	0.7	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	1.0	<0.3	0.5	12
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.8	7.6	7.7	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	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	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	-	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
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.5	0.5	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.5	0.5</							

Table with columns for sampling date, weather, temperature, water quality parameters (bacteria, heavy metals, nutrients, etc.), and maximum/minimum/average values and frequency. Includes sub-sections for 'Water Quality Standard Items' and 'Water Quality Management Target Items'.

採取月日				2024/4/17 2024/5/21 2024/6/12 2024/7/8 2024/8/19 2024/9/3 2024/10/7 2024/11/11 2024/12/9 2025/1/15 2025/2/12 2025/3/11												最大値	最小値	平均値	回数			
採取時間				10:30	10:25	10:30	10:30	10:10	10:30	10:45	10:05	10:20	10:30	10:20	10:25							
天気(前日/当日)				晴/雨	雨/晴	晴/晴	晴/曇	晴/曇	曇/晴	曇時々雨/晴	雨/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴							
気温				-	-	16.5	27.6	30.1	31.4	29.4	30.7	25.6	18.6	9.7	9.4	8.3	15.4					
水温				-	-	16.5	21.3	22.0	27.0	28.1	27.2	25.0	18.2	14.5	11.2	11.2	10.7					
水質基準項目	1	一般細菌	100	-	個/mL	0	1	0	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	0.47	-	-	0.32	-	-	0.31	-	-	0.39	-	-	0.47	0.31	0.37	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	-	-	0.07	-	-	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	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	8	22
	23	クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.007	0.010	0.013	0.015	0.030	0.019	0.018	-	-	0.003	-	-	0.030	0.003	0.014	8	23
	24	ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	-	-	<0.003	-	-	0.006	<0.003	0.004	8	24
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	-	-	<0.001	-	-	0.002	<0.001	<0.001	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	0.010	0.013	0.018	0.023	0.038	0.026	0.025	-	-	0.005	-	-	0.038	0.005	0.020	8	27
	28	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.006	0.007	0.009	0.010	0.016	0.014	0.009	-	-	<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	0.003	0.003	0.004	0.006	0.007	0.006	0.006	-	-	0.002	-	-	0.007	0.002	0.005	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	0.03	-	-	0.06	-	-	0.05	-	-	0.02	-	-	0.06	0.02	0.04	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	7.5	-	-	9.2	-	-	8.2	-	-	8.2	-	-	9.2	7.5	8.3	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	8.5	11	9.0	9.6	11	9.4	7.8	6.9	7.0	8.5	11	16	16	6.9	9.6	12	38
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	36	-	-	40	-	-	39	-	-	37	-	-	40	36	38	4	39
	40	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	79	-	-	78	-	-	82	-	-	82	-	82	78	80	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	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	0.5	0.4	0.6	0.7	1.3	1.0	0.5	0.3	<0.3	0.3	0.3	0.5	1.3	<0.3	0.5	12	46
	47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.6	7.4	7.7	7.7	7.6	7.6	7.8	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.8	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	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.002	<0.001	<0.001	4	9
	10	抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	0.003	-	-	0.006	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.006	<0.002	0.002	4	10
	11	農薬類	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	2	11	
	12	残留塩素	-	1	mg/L	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	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/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-</						

採取月日		基準値	目標値	単位	2024/4/16	2024/5/14	2024/6/17	2024/7/16	2024/8/20	2024/9/9	2024/10/15	2024/11/18	2024/12/16	2025/1/20	2025/2/18	2025/3/17	最大値	最小値	平均値	回数		
採取時間	10:30				10:05	10:00	9:55	9:50	10:15	9:55	9:55	10:15	9:55	9:50	10:00	9:55						10:00
天気(前日/当日)					晴/晴	雨/晴	晴/晴	雨/曇	雨/晴	曇/晴	雨/曇	晴/晴	晴/曇	晴/曇	晴/晴							
気温		-	-	℃	23.6	16.6	29.6	21.7	33.2	25.1	26.3	10.4	9.5	8.3	6.8	12.9	33.2	6.8	18.7	12		
水温		-	-	℃	15.6	13.9	21.8	20.9	24.5	23.2	18.0	13.5	7.3	6.2	4.8	8.5	24.5	4.8	14.9	12		
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	600	4,300	3,800	11,000	46,000	150,000	750	2,100	2,400	4,000	1,200	2,000	150,000	600	19,000	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	<0.004	-	-	<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	0.69	-	-	0.81	-	-	0.72	-	-	0.59	-	-	0.81	0.59	0.70	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	0.16	-	-	0.36	-	-	0.09	-	-	0.02	-	-	0.36	0.02	0.16	4	33	
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.24	-	-	0.47	-	-	0.20	-	-	0.09	-	-	0.47	0.09	0.25	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	6.1	-	-	4.9	-	-	6.4	-	-	7.0	-	-	7.0	4.9	6.1	4	36	
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.029	-	-	0.029	-	-	0.022	-	-	0.012	-	-	0.029	0.012	0.023	4	37	
	38 塩化物イオン	-	-	mg/L	3.8	3.2	3.9	3.1	2.9	2.6	3.7	3.8	3.8	3.9	4.0	3.8	4.0	2.6	3.5	12	38	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	42	-	-	38	-	-	44	-	-	44	-	-	44	38	42	4	39	
	40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	130	-	-	-	110	-	-	100	-	-	80	130	80	110	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 ジェオミン	-	-	mg/L	-	-	0.000001	0.000001	0.000004	0.000005	-	-	-	-	-	-	0.000005	0.000001	0.000003	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	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	0.9	2.6	1.4	2.6	6.0	5.2	0.8	1.2	0.5	0.6	0.7	2.0	6.0	0.5	2.0	12	46	
	47 pH値	-	-	-	7.8	6.5	7.8	7.9	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	6.5	7.9	12	47	
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48	
	49 臭気	-	-	-	薬臭・土臭	薬臭・土臭	薬臭・土臭	薬臭	薬臭・土臭	薬臭・カビ臭	微薬臭	薬臭・土臭	薬臭	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	5	30	4	13	49	140	6	7	2	3	3	9	140	2	23	12	50	
	51 濁度	-	-	度	3.1	22	1.3	6.3	42	64	2.7	2.5	0.7	1.0	1.1	3.7	64	0.7	13	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	<0.001	-	-	<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 抱水クラール	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10	
	11 農薬類	-	-	-	-	-	0.12	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	0.12	<0.01	0.06	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	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	2.9	-	14	2.9	8.5	2	18	
	19 臭気強度(TON)	-	-	-	3	-	-	2	-	-	1	-	-	4	-	-	4	1	3	4	19	
	23 腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-	-2.2	-	-	-	-0.7	-	-	-0.8	-	-0.9	-	-0.7	-2.2	-1.2	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スルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005	-	-	-	<0.000005	-	<0.000005	1	27		
要検討項目・その他の項目	要1 モリブデン及びその化合物	-	-	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	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-						

採取月日		基準値	目標値	単位	2024/4/16	2024/5/14	2024/6/17	2024/7/16	2024/8/20	2024/9/9	2024/10/15	2024/11/18	2024/12/16	2025/1/20	2025/2/18	2025/3/17	最大値	最小値	平均値	回数		
採取時間	10:05				9:45	9:40	9:30	9:35	9:50	9:35	9:40	9:35	9:40	9:45	9:40	9:45						
天気(前日/当日)					晴/晴	雨/晴	晴/晴	雨/曇	雨/晴	雨/曇	曇/晴	雨/曇	晴/晴	晴/曇	晴/晴	雨/晴						
気温		-	-	℃	21.7	17.8	30.2	24.4	31.7	27.4	24.5	11.8	9.0	10.5	4.1	11.6	31.7	4.1	18.7	12		
水温		-	-	℃	13.0	16.0	20.5	21.5	25.2	23.0	17.0	9.2	7.8	5.0	5.3	9.0	25.2	5.0	14.4	12		
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	400	350	220	3,700	760	2,000	320	340	70	47	43	45	3,700	43	690	12	1	
	2 大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	不検出	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	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	4	10	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.73	-	-	0.62	-	-	0.69	-	-	0.48	-	-	0.73	0.48	0.63	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	0.22	-	-	0.53	-	-	0.06	-	-	<0.01	-	-	0.53	<0.01	0.20	4	33	
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.19	-	-	0.10	-	-	0.18	-	-	0.14	-	-	0.19	0.10	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	4	35	
	36 ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	5.4	-	-	5.4	-	-	6.7	-	-	7.3	-	-	7.3	5.4	6.2	4	36	
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.013	-	-	0.012	-	-	0.029	-	-	0.018	-	-	0.029	0.012	0.018	4	37	
	38 塩化物イオン	-	-	mg/L	3.6	5.6	4.1	7.3	3.9	3.7	3.7	3.8	4.0	4.1	4.1	4.4	7.3	3.6	4.4	12	38	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	38	-	-	36	-	-	48	-	-	47	-	-	48	36	42	4	39	
	40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	110	-	-	85	-	-	69	-	-	69	-	110	69	83	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 ジェオスミン	-	-	mg/L	-	-	0.000004	0.000002	0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000004	<0.000001	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	-	-	<0.005	-	-	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	<0.3	1.6	2.0	2.3	1.6	0.9	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	2.3	<0.3	1.1	12	46	
	47 pH値	-	-	-	7.6	7.2	7.7	7.5	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.2	7.7	12	47	
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48	
	49 臭気	-	-	-	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	微藻臭	かび臭・土臭	土臭・弱藻臭	藻臭・弱かび臭	藻臭・土臭	藻臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	-	-	12	49
	50 色度	-	-	度	8	5	6	7	10	6	5	4	3	3	3	4	10	3	5	12	50	
	51 濁度	-	-	度	4.5	2.1	2.2	1.3	2.5	1.5	1.4	1.1	1.0	0.6	0.8	1.1	4.5	0.6	1.7	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	<0.001	-	-	<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	-	-	-	-	-	0.13	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	0.13	<0.01	0.07	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	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	2.4	-	6.4	2.4	4.4	2	18	
	19 臭気強度(TON)	-	-	-	3	-	-	1	-	-	3	-	-	3	-	-	3	1	3	4	19	
	23 腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-	-1.5	-	-	-0.8	-	-	-1.0	-	-	-1.0	-	-0.8	-1.5	-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 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘキサフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005	-	-	-	<0.000005	-	<0.000005	1	27		
要検討項目・その他の項目	要1 モリブデン及びその化合物	-	-	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	-	-	<0.04	-	-	<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	2024/4/16	2024/5/14	2024/6/17	2024/7/16	2024/8/20	2024/9/9	2024/10/15	2024/11/18	2024/12/16	2025/1/20	2025/2/18	2025/3/17	最大値	最小値	平均値	回数		
								9:55 晴/晴	9:35 雨/晴	9:30 晴/晴	9:30 雨/曇	9:30 雨/晴	9:45 雨/曇	9:30 曇/晴	9:30 雨/曇	9:30 晴/晴	9:35 晴/曇	9:30 晴/晴	9:40 雨/晴					9:40 雨/曇	9:30 曇/晴
1	一般細菌	100	-	個/mL	-	-	0	1	0	0	0	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	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	-	-	0.73	-	-	-	0.75	-	-	0.73	-	-	0.58	-	-	0.75	0.58	0.70	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	-	-	0.003	-	-	-	0.010	-	-	0.004	-	-	0.001	-	-	0.010	0.001	0.005	4	23	
24	ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	-	-	<0.003	-	-	-	0.007	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.007	<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	<0.001	4	26	
27	総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	-	-	0.005	-	-	-	0.012	-	-	0.008	-	-	0.003	-	-	0.012	0.003	0.007	4	27	
28	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	-	-	<0.003	-	-	-	0.008	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.008	<0.003	<0.003	4	28	
29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	-	-	0.002	-	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.001	-	-	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	<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	<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	-	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.03	0.02	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	-	-	7.7	-	-	-	6.7	-	-	7.8	-	-	7.8	-	-	7.8	6.7	7.5	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	-	-	8.8	14	8.7	13	12	12	8.2	7.0	6.8	6.8	7.1	9.3	14	6.8	9.5	12	38		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	-	-	46	-	-	37	-	-	47	-	-	43	-	-	47	37	43	4	39		
40	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	-	-	110	-	-	-	86	-	-	80	-	-	75	-	110	75	88	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	-	-	0.000002	-	-	0.000002	-	-	-	-	-	0.000002	0.000002	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	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	1.5	0.8	1.3	1.0	1.0	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	1.5	0.4	0.8	12	46		
47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	-	-	7.5	6.6	7.6	7.5	7.8	7.6	7.8	7.8	7.7	8.0	7.7	7.6	8.0	6.6	7.6	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	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	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	-	-	-	<0.002	-	-	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	-	-	0.5	0.7	0																

採取月日		基準値	目標値	単位	2024/4/16	2024/5/14	2024/6/17	2024/7/16	2024/8/20	2024/9/9	2024/10/15	2024/11/18	2024/12/16	2025/1/20	2025/2/18	2025/3/17	最大値	最小値	平均値	回数		
採取時間	9:25				9:10	9:10	9:05	9:10	9:20	9:10	9:10	9:10	9:10	9:10	9:05	9:10						9:10
天気(前日/当日)					晴/晴	雨/晴	晴/晴	雨/曇	雨/晴	雨/曇	曇/晴	晴/曇	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴						
気温				℃	21.9	16.1	29.3	25.0	30.1	26.3	23.3	10.9	9.7	7.8	1.8	11.6	30.1	1.8	17.8	12		
水温				℃	14.1	17.1	22.0	23.5	26.6	25.0	19.5	16.1	10.5	6.5	7.0	10.0	26.6	6.5	16.5	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	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	0.74	-	-	0.70	-	-	0.74	-	-	0.60	-	0.74	0.60	0.70	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	0.006	-	-	0.016	-	-	0.008	-	-	0.002	-	0.016	0.002	0.008	4	23	
	24	ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.004	-	-	0.005	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.005	<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	-	-	0.002	-	-	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	-	-	0.020	-	-	0.015	-	-	0.005	-	0.020	0.005	0.013	4	27	
	28	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.004	-	-	0.011	-	-	0.005	-	-	<0.003	-	0.011	<0.003	0.005	4	28	
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.003	-	-	0.004	-	-	0.005	-	-	0.002	-	0.005	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	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	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.02	-	0.03	0.02	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	7.6	-	-	7.6	-	-	7.9	-	-	8.0	-	8.0	7.6	7.8	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	8.6	10	9.2	13	12	12	8.7	7.2	7.0	7.2	7.2	9.5	13	7.0	9.3	12	38
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	46	-	-	40	-	-	47	-	-	45	-	47	40	45	4	39	
	40	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	98	-	-	86	-	-	81	-	-	71	-	98	71	84	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	0.000002	0.000002	0.000003	-	-	-	-	-	0.000003	0.000002	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	4	45	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.6	0.7	0.9	1.0	0.9	0.8	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	1.0	0.4	0.7	12	46	
	47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.6	6.9	7.5	7.4	7.7	7.6	7.8	7.7	7.7	7.9	7.7	7.6	7.9	6.9	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	-	-	-	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	-	-	-	12	49
	50	色度	5	-	度	<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	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	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	0.002	<0.001	0.001	4	9
	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	10
	11	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11	
	12	残留塩素	-	1	mg/L	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	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	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	1.3	-	1.3	1.3	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)	-	-	-	-	-1.9	-	-	-1.0	-	-	-1.2	-	-	-1.3	-					

採取月日			基準値	目標値	単位	2024/4/16	2024/5/14	2024/6/17	2024/7/16	2024/8/20	2024/9/9	2024/10/15	2024/11/18	2024/12/16	2025/1/20	2025/2/18	2025/3/17	最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間	天気(前日/当日)	11:00				10:45	10:25	10:20	10:25	11:35	10:35	10:25	11:35	10:35	10:25	10:15	10:55					10:30
気温			-	-	℃	24.0	19.1	27.1	23.2	28.3	24.8	25.9	13.9	10.5	11.1	4.3	13.3	28.3	4.3	18.8	12	
水温			-	-	℃	14.2	17.3	21.5	22.5	27.1	26.0	22.0	17.8	16.0	9.2	8.6	10.8	27.1	8.6	17.8	12	
水質基準項目	1	一般細菌	100	-	個/mL	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	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	0.77	-	-	0.57	-	-	0.79	-	-	0.60	-	-	0.79	0.57	0.68	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	-	-	0.08	-	-	<0.06	-	-	0.08	<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	0.010	0.011	0.014	0.022	0.023	0.019	0.015	-	-	0.005	-	-	0.023	0.005	0.015	8	
	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	-	-	<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	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	-	-	0.002	-	-	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	4	
	27	総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.015	0.016	0.022	0.030	0.033	0.027	0.023	-	-	0.011	-	-	0.033	0.011	0.022	8	
	28	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.008	0.007	0.009	0.011	0.011	0.012	0.009	-	-	0.004	-	-	0.012	0.004	0.009	8	
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.004	0.004	0.006	0.007	0.008	0.007	0.006	-	-	0.004	-	-	0.008	0.004	0.006	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	0.01	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.03	0.01	0.02	4	
	34	鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	0.03	-	-	0.02	-	-	<0.01	-	-	0.01	-	-	0.03	<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	7.7	-	-	8.6	-	-	8.1	-	-	7.9	-	-	8.6	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	10	10	9.2	12	11	11	10	7.2	7.1	7.5	7.4	9.7	12	7.1	9.3	12	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	48	-	-	46	-	-	48	-	-	45	-	-	48	45	47	4	
	40	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	93	-	-	88	-	-	75	-	-	68	-	-	93	68	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	ジエオキシベンゼン	0.00001	-	mg/L	-	-	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	-	-	-	-	-	-	0.000002	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	0.7	<0.3	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.9	<0.3	0.6	12	
	47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.5	7.0	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	7.9	7.7	7.6	7.9	7.0	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	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	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	0.3	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	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	0.002	<0.001	0.001	4	
	10	抱水クロラール	-	0.02P	mg/L																	

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	2024/4/15	2024/5/8	2024/6/3	2024/7/1	2024/8/5	2024/9/2	2024/10/1	2024/11/6	2024/12/2	2025/1/14	2025/2/5	2025/3/10	最大値	最小値	平均値	回数	
								9:30 晴/晴	9:30 雨/曇	9:30 雨/晴	9:25 雨/曇	9:25 晴/曇	9:20 曇時々雨/晴	9:20 曇/曇	9:20 晴/雨	9:30 曇/晴	9:15 晴/晴	9:25 晴/晴	9:15 晴/晴					
1	一般細菌	-	-	個/mL	100	680	270	360	680	1,600	380	120	57	30	100	29	1,600	29	370	12	1			
2	大腸菌	-	-	個/100mL	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	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	<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	4	10
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.50	-	-	0.40	-	-	0.44	-	-	0.42	-	-	0.42	-	-	0.50	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	0.07	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.01	-	-	0.01	-	-	0.07	0.01	0.03	4	33
34	鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.08	-	-	0.03	-	-	0.05	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.08	0.02	0.05	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	4.1	-	-	4.7	-	-	4.4	-	-	4.5	-	-	4.5	-	-	4.7	4.1	4.4	4	36
37	マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.008	-	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.008	0.002	0.004	4	37
38	塩化物イオン	-	-	mg/L	2.5	2.3	2.4	2.5	2.4	2.5	2.6	2.4	2.5	2.7	2.6	3.0	3.0	2.3	2.5	12	38			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	21	-	-	24	-	-	24	-	-	25	-	-	25	-	-	25	21	24	4	39
40	蒸発残留物	-	-	mg/L	-	54	-	-	67	-	-	81	-	-	60	-	-	60	-	81	54	66	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	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	<0.000001	<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	<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	0.7	1.6	1.1	0.9	0.8	2.2	0.8	0.6	0.5	0.4	0.4	0.6	2.2	0.4	0.9	12	46			
47	pH値	-	-	-	7.6	7.3	7.6	7.7	7.7	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.7	7.7	7.7	7.3	7.6	12	47			
48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48
49	臭気	-	-	度	3	12	4	3	3	9	3	3	3	2	2	2	12	2	4	12	49			
50	色度	-	-	度	1.4	5.8	1.1	0.7	0.8	4.0	0.8	0.9	0.6	0.4	0.4	0.4	5.8	0.4	1.5	12	51			
51	濁度	-	-	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10
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	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	<0.008	4	6
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 by 'Water Quality Standard Items' and 'Water Management Standard Items'.

Table with columns for sampling date, weather, temperature, water quality parameters (bacteria, heavy metals, nutrients, etc.), and maximum/minimum/average values and frequency. The table is organized into sections for 'Water Quality Standards' and 'Water Management Target Items'.

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2024/4/15	2024/5/8	2024/6/3	2024/7/1	2024/8/5	2024/9/2	2024/10/1	2024/11/6	2024/12/2	2025/1/14	2025/2/5	2025/3/10	最大値	最小値	平均値	回数	
					9:20 晴/晴	9:20 雨/曇	9:15 雨/晴	9:15 雨/曇	9:15 晴/曇	9:20 曇時々雨/晴	9:10 曇/曇	9:15 晴/雨	9:10 曇/晴	9:15 晴/晴	9:00 晴/晴						
天気(前日/当日)		-	-	℃	21.6	19.9	22.8	27.0	30.5	31.0	25.0	11.0	12.1	8.3	6.8	12.3	31.0	6.8	19.0	12	
気温		-	-	℃	17.0	17.4	20.6	23.0	26.5	26.6	24.0	18.0	14.6	8.9	8.5	9.0	26.6	8.5	17.8	12	
水質		-	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
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	0.60	-	-	0.49	-	-	0.58	-	-	0.53	-	-	0.60	0.49	0.55	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	0.005	-	-	0.008	-	-	0.008	-	-	0.002	-	-	0.008	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	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.003	0.002	0.003	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	-	-	0.015	-	-	0.017	-	-	0.007	-	-	0.017	0.007	0.012	4	
28 トリクロロ酢酸		0.03	-	mg/L	0.004	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	<0.003	-	-	0.004	<0.003	0.003	4	
29 ブロモジクロロメタン		0.03	-	mg/L	0.003	-	-	0.006	-	-	0.006	-	-	0.003	-	-	0.006	0.003	0.005	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	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	<0.01	-	-	0.02	<0.01	0.01	4	
34 鉄及びその化合物		0.3	-	mg/L	0.03	-	-	<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	7.5	-	-	8.1	-	-	7.7	-	-	8.5	-	-	8.5	7.5	8.0	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	9.0	8.2	8.4	7.7	8.1	8.4	8.7	9.5	9.2	9.2	8.7	12	12	7.7	8.9	12	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300	10~100	mg/L	38	-	-	40	-	-	39	-	-	40	-	-	40	38	39	4	
40 蒸発残留物		500	30~200	mg/L	-	73	-	-	84	-	-	83	-	-	75	-	84	73	79	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	0.3	0.7	0.6	0.5	0.9	0.7	0.5	0.6	0.3	0.3	0.5	0.9	0.3	0.5	12	
47 pH値		5.8~8.6	7.5程度	-	7.1	7.0	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.1	7.1	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.0	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	-	-	-	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	
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	-																

採取月日		基準値	目標値	単位	2024/4/15	2024/5/8	2024/6/3	2024/7/1	2024/8/5	2024/9/2	2024/10/1	2024/11/6	2024/12/2	2025/1/14	2025/2/5	2025/3/10	最大値	最小値	平均値	回数		
採取時間	天気(前日/当日)				12:10	11:20	10:50	11:10	11:10	11:10	曇時々雨/晴	曇/曇	10:40	10:35	10:55	10:55						10:35
	気温	-	-	℃	27.4	22.8	22.0	25.0	31.0	33.1	26.5	12.0	18.5	11.3	5.9	14.5	33.1	5.9	20.8	12		
	水温	-	-	℃	13.6	17.5	17.5	21.0	23.5	26.5	22.5	17.4	13.5	7.4	7.0	8.2	26.5	7.0	16.3	12		
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	6	3	7	0	0	0	0	0	2	0	0	15	15	0	3	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	4	10	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.69	-	-	0.52	-	-	0.66	-	-	0.49	-	-	0.69	0.49	0.59	4	11	
	12 フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	0.09	-	-	<0.08	-	-	0.09	<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	7.0	-	-	8.2	-	-	6.9	-	-	6.7	-	-	8.2	6.7	7.2	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	4.2	4.1	3.6	3.7	3.8	3.7	3.9	4.2	4.0	4.1	4.2	3.6	3.9	12	38	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	40	-	-	49	-	-	46	-	-	49	-	-	49	40	46	4	39	
	40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	78	-	-	-	100	-	-	130	-	-	73	-	130	73	95	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 ジェオミン	-	-	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	<0.3	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.6	<0.3	<0.3	12	46	
	47 pH値	-	-	-	7.2	6.7	6.8	7.5	7.3	7.6	7.4	7.3	7.4	7.7	7.4	7.3	7.7	6.7	7.3	12	47	
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48	
	49 臭気	-	-	-	微土臭	弱土臭	微土臭	無臭	無臭	無臭	微土臭	弱土臭	土臭	微土臭	微土臭	弱土臭	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	
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	<0.001	-	-	<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	2	11	
	12 残留塩素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12	
	15 遊離炭酸	-	-	mg/L	-	8	-	-	-	10	-	-	7	-	8	-	10	7	8	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</			

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2024/4/15	2024/5/8	2024/6/3	2024/7/1	2024/8/5	2024/9/2	2024/10/1	2024/11/6	2024/12/2	2025/1/14	2025/2/5	2025/3/10	最大値	最小値	平均値	回数
					10:15 晴/晴	10:20 雨/曇	10:00 雨/晴	10:00 雨/曇	10:45 晴/曇	10:15 曇時々雨/晴	10:30 曇/曇	9:55 晴/雨	9:55 曇/晴	10:05 晴/晴	10:10 晴/晴	9:50 晴/晴				
天気(前日/当日)		-	-	℃	22.8	20.8	24.8	27.1	31.3	30.1	25.6	11.8	14.1	11.3	5.5	13.4	31.3	5.5	19.9	12
水温		-	-	℃	16.8	17.8	20.5	23.6	28.0	28.2	26.2	20.5	16.8	11.0	10.7	10.8	28.2	10.7	19.2	12
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	0.65	-	-	0.50	-	-	0.62	-	-	0.46	-	-	0.65	0.46	0.56	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	0.002	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	<0.001	-	-	0.003	<0.001	0.002	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	0.001	-	-	0.001	-	-	0.003	-	-	0.001	-	-	0.003	0.001	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	0.005	-	-	0.004	-	-	0.010	-	-	0.001	-	-	0.010	0.001	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	-	-	0.002	-	-	0.004	-	-	<0.001	-	-	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	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	7.4	-	-	8.6	-	-	7.6	-	-	7.5	-	-	8.6	7.4	7.8	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	4.4	4.4	4.5	4.6	4.1	4.3	4.3	4.2	4.2	4.5	4.4	4.5	4.6	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	46	-	-	53	-	-	51	-	-	51	-	-	53	46	50	4
40 蒸発残留物		500	30~200	mg/L	-	82	-	-	100	-	-	110	-	-	83	-	110	82	94	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	0.4	<0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.6	<0.3	<0.3	12
47 pH値		5.8~8.6	7.5程度	-	7.1	6.8	7.0	7.3	7.3	7.4	7.2	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3	7.4	6.8	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	-	-	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
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	<	

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	2024/4/15	2024/5/8	2024/6/3	2024/7/1	2024/8/5	2024/9/2	2024/10/1	2024/11/6	2024/12/2	2025/1/14	2025/2/5	2025/3/10	最大値	最小値	平均値	回数		
								12:20 晴/晴	11:35 雨/曇	11:00 雨/晴	11:00 雨/曇	11:20 晴/曇	11:25 曇時々雨/晴	11:10 曇/曇	10:50 晴/雨	10:40 曇/晴	11:05 晴/晴	11:00 晴/晴	10:45 晴/晴						
1	一般細菌	-	-	個/mL	0	8	0	8	0	2	0	6	2	0	0	0	0	0	0	8	0	2	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	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	<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	<0.001	4	10	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.74	-	-	0.50	-	-	0.62	-	-	0.49	-	-	0.49	-	-	0.74	0.49	0.59	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	<0.01	-	-	<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	<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	<0.01	4	35	
36	ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	6.2	-	-	8.0	-	-	6.3	-	-	7.7	-	-	7.7	-	-	8.0	6.2	7.1	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	<0.001	4	37	
38	塩化物イオン	-	-	mg/L	3.5	4.0	4.0	4.0	3.6	3.4	3.8	3.5	3.9	4.4	3.9	4.0	4.4	3.4	3.8	4.4	3.4	3.8	12	38	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	40	-	-	50	-	-	48	-	-	50	-	-	50	-	-	50	40	47	4	39	
40	蒸発残留物	-	-	mg/L	-	83	-	-	-	97	-	-	-	92	-	-	88	-	-	97	83	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	<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	<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	<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	0.7	0.3	0.5	0.5	0.5	1.2	0.6	0.6	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	1.2	<0.3	0.4	1.2	<0.3	0.4	12	46	
47	pH値	-	-	-	7.2	6.9	7.0	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	6.9	7.2	7.4	6.9	7.2	12	47	
48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48	
49	臭気	-	-	-	微土臭	無臭	微土臭	微土臭	微土臭	無臭	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	微土臭	微土臭	無臭	弱土臭	12	49
50	色度	-	-	度	1	1	<1	<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	<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	<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																	

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