

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/15	2025/5/14	2025/6/9	2025/7/7	2025/8/19	2025/9/2	2025/10/8	2025/11/11	2025/12/8	2026/1/13	2026/2/12	最大値	最小値	平均値	回数		
採取時間	8:55				8:55	9:05	9:05	9:10	9:00	8:55	9:10	8:45	9:05	8:50							
天気(前日/当日)																					
気温		-	-	℃	14.5	25.6	25.1	36.6	35.3	34.4	22.9	11.9	12.4	3.6	5.5	36.6	3.6	20.7	11		
水温		-	-	℃	13.2	21.2	21.0	28.0	28.0	28.4	19.5	9.5	6.0	1.5	2.5	28.4	1.5	16.3	11		
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	4,400	11,000	12,000	2,500	7,800	16,000	26,000	4,000	4,700	2,100	920	26,000	920	8,300	11	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	11/11	-	-	11	2	
	3 カドミウム及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3	
	4 水銀及びその化合物	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4	
	5 セレン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5	
	6 鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6	
	7 ヒ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7	
	8 六価クロム化合物	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8	
	9 亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.008	-	-	0.007	-	-	0.009	-	-	0.014	-	0.014	0.007	0.010	4	9	
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	-	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	10	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.64	-	-	0.51	-	-	0.25	-	-	0.61	-	0.64	0.25	0.50	4	11	
	12 フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.08	-	-	0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	0.08	<0.08	<0.08	4	12	
	13 ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13	
	14 四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14	
	15 1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16	
	17 ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17	
	18 テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18	
	19 トリクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19	
	20 ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20	
	21 塩素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	21	
	22 クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	22	
	23 クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	23	
	24 ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24	
	25 ジブロモクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	25	
	26 臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	26	
	27 総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	27	
	28 トリクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	28	
	29 ブロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	29	
	30 ブロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	30	
	31 ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	31	
	32 亜鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32	
	33 アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	0.20	-	-	0.18	-	-	0.10	-	-	0.03	-	0.20	0.03	0.13	4	33	
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.31	-	-	0.48	-	-	0.36	-	-	0.12	-	0.48	0.12	0.32	4	34	
	35 銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35	
	36 ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	11	-	-	9.3	-	-	9.8	-	-	9.7	-	11	9.3	10	4	36	
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.047	-	-	0.11	-	-	0.073	-	-	0.022	-	0.11	0.022	0.063	4	37	
	38 塩化物イオン	-	-	mg/L	8.0	9.7	8.6	8.5	8.2	7.7	9.8	10	10	9.1	8.8	10	7.7	8.9	11	38	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	42	-	-	41	-	-	41	-	-	39	-	42	39	41	4	39	
	40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	180	-	-	-	110	-	-	140	-	-	180	100	130	4	40	
	41 陰イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41	
	42 ジェオスミン	-	-	mg/L	-	-	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	-	-	-	-	-	0.000002	0.000002	0.000002	4	42	
	43 2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001	0.000001	0.000001	4	43	
	44 非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	0.007	-	0.007	<0.005	<0.005	4	44	
	45 フェノール類	-	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	2.6	2.8	2.4	1.9	1.9	1.6	1.5	1.8	1.4	1.1	1.1	2.8	1.1	1.8	11	46	
	47 pH値	-	-	-	7.6	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.5	7.5	7.4	7.8	7.6	7.8	7.2	7.4	11	47	
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48	
	49 臭気	-	-	-	藻臭・土臭	藻臭・下水臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	下水臭・藻臭	藻臭	下水臭	下水臭	下水臭	藻臭・下水臭	下水臭・藻臭	下水臭	-	-	-	11	49
	50 色度	-	-	度	15	22	13	12	10	11	10	9	5	4	4	22	4	10	11	50	
	51 濁度	-	-	度	5.8	16	6.9	6.8	3.6	4.4	4.0	5.0	2.1	1.8	2.0	16	1.8	5.3	11	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	3	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	-	-	-	-	-	0.55	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	0.55	<0.01	0.28	2	11	
	12 残留塩素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12	
	15 遊離炭酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15	
	16 1,1,1-トリクロロエタン	-	-	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16	
	17 メチルtertブチルエーテル	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17	
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	-	mg/L	-	-	-	-	5.1	-	-	-	-	-	3.3	5.1	3.3	4.2	2	18	
	19 臭気強度(TON)	-	-	-	5	-	-	7	-	-	7	-	-	7	-	7	5	7	4	19	
	23 腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-	-1.5	-	-	-	-1.3</											

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/15	2025/5/14	2025/6/9	2025/7/7	2025/8/19	2025/9/2	2025/10/8	2025/11/11	2025/12/8	2026/1/13	2026/2/12	最大値	最小値	平均値	回数		
採取時間	9:00				9:00	11:50	10:00	9:00	8:50	10:25	9:40	9:05	9:00	9:00							
天気(前日/当日)																					
気温		-	-	℃	13.8	20.9	22.0	31.8	29.0	28.5	23.8	13.9	11.0	2.5	6.8	31.8	2.5	18.5	11		
水温		-	-	℃	12.1	16.3	19.0	24.2	21.0	26.5	19.9	13.2	7.9	4.0	4.1	26.5	4.0	15.3	11		
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	11	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	0/11	-	-	11	2								
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3	
	4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4	
	5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5	
	6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6	
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7	
	8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8	
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	9	
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.59	-	-	0.51	-	-	0.39	-	-	0.66	-	0.66	0.39	0.54	4	11	
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	<0.08	<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	-	-	0.07	-	-	<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	0.004	-	-	0.008	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	0.008	<0.001	0.004	4	23	
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.004	-	-	0.006	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.006	<0.003	<0.003	4	24	
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.001	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.002	-	0.004	0.001	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	0.008	-	-	0.019	-	-	0.010	-	-	0.004	-	0.019	0.004	0.010	4	27	
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.004	-	-	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	0.003	-	-	0.007	-	-	0.004	-	-	0.002	-	0.007	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	3	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	-	-	0.04	-	-	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	9.6	-	-	11	-	-	11	-	-	10	-	11	9.6	10	4	36	
	37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37	
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	15	15	14	16	15	15	16	16	14	14	14	16	14	15	11	38	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	34	-	-	38	-	-	38	-	-	38	-	38	34	37	4	39	
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	81	-	-	-	86	-	-	100	-	-	100	81	91	4	40	
	41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41	
	42 ジェオスミン	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	4	45	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.4	0.3	0.3	0.8	0.3	0.6	11	46	
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	7.6	7.5	7.6	7.3	7.4	11	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	-	-	-	11	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	-	-	-	11	49								
	50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	11	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	11	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	3	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	-	-	0.003	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	0.003	<0.002	<0.002	4	10
	11 農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11	
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	11	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	-	-	-	-	-	0.7	1.3	0.7	1.0	2	18	
	19 臭気強度(TON)	-	3	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	1	1	1	4	19	
	23 腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-	-1.8	-	-	-	-1.5	-	-	-1.7	-	-	-1.5	-1.8	-1.7	4	23	
	24 従風栄養細菌	-	2,000P	個/mL	1	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	1	0	0	4	24	
25 1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	25		
27 ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	-	0.00005P	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	27		
要検討項目・その他の項目	要1 モリブデン及びその化合物	-	0.07	mg/L	<0.0																

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/15	2025/5/14	2025/6/9	2025/7/7	2025/8/19	2025/9/2	2025/10/8	2025/11/11	2025/12/8	2026/1/13	2026/2/12	最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間	9:50				9:50	9:45	9:50	9:45	10:00	9:35	9:55	9:40	9:45	9:45						
天気(前日/当日)																				
気温																				
水温																				
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	
	2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	0/11	-	-	11								
	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	0.47	-	-	0.51	-	-	0.37	-	-	0.58	-	0.58	0.37	0.48	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	-	-	0.10	-	-	0.10	-	-	<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	<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	0.007	0.011	0.010	0.022	0.020	0.016	0.008	-	-	0.002	-	0.022	0.002	0.012	8	
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.006	0.010	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	<0.003	-	0.010	<0.003	<0.003	8	
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.002	0.001	0.002	0.003	0.005	0.004	0.004	-	-	0.002	-	0.005	0.001	0.003	8	
	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	0.013	0.017	0.017	0.034	0.035	0.028	0.019	-	-	0.008	-	0.035	0.008	0.021	8	
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.006	0.009	0.010	0.014	0.012	0.010	0.006	-	-	<0.003	-	0.014	<0.003	0.008	8	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.004	0.005	0.005	0.009	0.011	0.009	0.007	-	-	0.003	-	0.011	0.003	0.007	8	
	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	3	
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.01	-	0.03	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	8.8	-	-	9.5	-	-	10	-	-	9.9	-	10	8.8	9.6	4	
	37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	11	14	12	14	14	14	15	14	15	13	11	15	11	13	11	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	36	-	-	37	-	-	39	-	-	38	-	39	36	38	4	
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	77	-	-	-	88	-	-	98	-	84	98	77	87	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	4	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.5	0.7	0.7	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.9	0.3	0.6	11	
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	11	
	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	-	-	-	11								
	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	-	-	-	11								
	50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	11	
	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	11	
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	3	
	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
	10 抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	0.004	-	-	0.006	-	-	0.002	-	-	<0.002	-	0.006	<0.002	0.003	4
	11 農薬類	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	2	
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.5	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.6	0.2	0.4	11	
	15 遊離炭酸	-	20	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	16 1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	
	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	
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.7					

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/15	2025/5/14	2025/6/9	2025/7/7	2025/8/19	2025/9/2	2025/10/8	2025/11/11	2025/12/8	2026/1/13	2026/2/12	最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間	9:15				9:15	9:10	9:15	9:10	9:15	9:10	9:15	9:10	9:15	9:10	9:10					9:10
天気(前日/当日)																				
気温		-	-	℃	14.5	20.6	25.6	30.4	30.2	33.4	21.6	11.8	11.9	9.5	5.8	33.4	5.8	19.6	11	
水温		-	-	℃	14.0	17.5	20.7	25.9	28.0	29.6	23.5	17.7	13.5	6.5	7.5	29.6	6.5	18.6	11	
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	11	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	0/11	-	-	11	2							
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3
	4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4
	5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5
	6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7
	8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	9
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	10
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.59	-	-	0.50	-	-	0.46	-	-	0.64	-	0.64	0.46	0.55	4	11
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
	18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18
	19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	0.13	-	-	0.13	-	-	<0.06	-	0.13	<0.06	0.07	4	21
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	8	22
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.008	0.011	0.009	0.021	0.029	0.020	0.010	-	-	0.003	-	0.029	0.003	0.014	8	23
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.006	0.009	<0.003	0.003	0.007	<0.003	<0.003	-	-	<0.003	-	0.009	<0.003	0.003	8	24
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.003	0.002	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	-	-	0.003	-	0.005	0.002	0.004	8	25
	26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	26
	27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.017	0.019	0.018	0.037	0.047	0.036	0.023	-	-	0.011	-	0.047	0.011	0.026	8	27
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.007	0.010	0.009	0.013	0.016	0.013	0.007	-	-	<0.003	-	0.016	<0.003	0.009	8	28
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.006	0.006	0.006	0.011	0.013	0.011	0.008	-	-	0.004	-	0.013	0.004	0.008	8	29
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	8	30
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	3	31
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	<0.01	-	0.03	<0.01	0.02	4	33
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	34
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	9.2	-	-	11	-	-	10	-	-	11	-	11	9.2	10	4	36
	37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	13	16	14	15	15	16	16	15	14	15	15	16	13	15	11	38
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	36	-	-	37	-	-	39	-	-	41	-	41	36	38	4	39
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	93	-	-	-	85	-	-	100	-	-	100	85	93	4	40
	41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
	42 ジェオスミン	0.0001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
	44 非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44
	45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.5	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8	0.5	0.4	0.4	0.9	0.4	0.7	11	46
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.7	7.5	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.4	7.6	7.5	7.5	7.7	7.4	7.6	11	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	-	-	-	11	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	-	-	-	11	49							
	50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	11	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	11	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	3	6
	9 ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	<0.001	0.002	<0.001	0.001	4	9
	10 抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	0.004	-	-	0.009	-	-	0.004	-	-	<0.002	0.009	<0.002	0.004	4	10
	11 農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	11
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.2	0.4	11	12
	15 遊離炭酸	-	20	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15
	16 1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16
	17 メチルtertブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	0.7	1.4	0.7	1.1	2	18
	19 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)	-	-	-	-	-1.6	-	-	-	-1.2	-	-	-1.5	-	-	-1.2	-1.6	-1.5	4	23
	24 従属栄養細菌	-	2,000P	個/mL	0	-	-	0	-	-	1	-	-	1	-	1	0	1	4	24
25 1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	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)及びペルフル																				

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2025/4/15	2025/5/14	2025/6/9	2025/7/7	2025/8/19	2025/9/2	2025/10/8	2025/11/11	2025/12/8	2026/1/13	2026/2/12	最大値	最小値	平均値	回数	
					9:45	10:10	11:15	10:10	10:05	10:05	10:05	9:55	9:50	9:50	9:50					
天気(前日/当日)					雨/曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴					
気温					14.3	19.0	21.6	33.4	35.0	30.1	21.3	12.6	10.6	5.4	7.1	35.0	5.4	19.1	11	
水温					13.5	18.5	20.2	26.0	24.0	28.4	23.7	17.2	12.5	8.2	8.0	28.4	8.0	18.2	11	
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	11	
	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	0/11	-	-	11	
	3	カドミウム及びその化合物	0.003	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	4	
	4	水銀及びその化合物	0.0005	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	4	
	5	セレン及びその化合物	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	4	
	6	鉛及びその化合物	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	4	
	7	ヒ素及びその化合物	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	4	
	8	六価クロム化合物	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	4	
	9	亜硝酸態窒素	0.04	mg/L	<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	0.49	-	-	0.61	-	-	-	0.22	-	-	0.38	-	0.61	0.22	0.43	
	12	フッ素及びその化合物	0.8	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	<0.08	4	
	13	ホウ素及びその化合物	1.0	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	4	
	14	四塩化炭素	0.002	mg/L	<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	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	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	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	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	4	
	20	ベンゼン	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	4	
	21	塩素酸	0.6	mg/L	0.06	-	-	0.10	-	-	-	0.10	-	-	<0.06	-	0.10	<0.06	0.07	
	22	クロロ酢酸	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	4	
	23	クロロホルム	0.06	mg/L	0.009	-	-	0.021	-	-	-	0.021	-	-	0.005	-	0.021	0.005	0.014	
	24	ジクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.006	-	-	0.003	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.006	<0.003	<0.003	
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L	0.002	-	-	0.003	-	-	-	<0.001	-	-	0.001	-	0.003	<0.001	0.002	
	26	臭素酸	0.01	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	27	総トリハロメタン	0.1	mg/L	0.016	-	-	0.034	-	-	-	0.026	-	-	0.009	-	0.034	0.009	0.021	
	28	トリクロロ酢酸	0.03	mg/L	0.008	-	-	0.013	-	-	-	0.016	-	-	0.004	-	0.016	0.004	0.010	
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L	0.005	-	-	0.009	-	-	-	0.005	-	-	0.003	-	0.009	0.003	0.006	
	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	
	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	
	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	
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2	mg/L	0.02	-	-	0.02	-	-	-	0.05	-	-	0.02	-	0.05	0.02	0.03	
	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	
	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	
	36	ナトリウム及びその化合物	200	mg/L	8.9	-	-	9.6	-	-	-	8.7	-	-	8.1	-	9.6	8.1	8.8	
	37	マンガン及びその化合物	0.05	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	
	38	塩化物イオン	200	mg/L	11	14	13	16	9.0	9.7	9.0	8.2	8.8	8.5	7.7	16	7.7	10	11	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	mg/L	37	-	-	35	-	-	-	40	-	-	37	-	40	35	37	
	40	蒸発残留物	500	mg/L	-	85	-	-	83	-	-	-	72	-	-	79	85	72	80	
	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	
	42	ジエオキシシン	0.00001	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000001	<0.000001	<0.000001	
	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	
	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	
	45	フェノール類	0.005	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	mg/L	0.5	0.7	0.6	1.0	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	<0.3	1.0	<0.3	0.5	11	
	47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.6	7.5	7.5	7.4	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.4	7.6	11
	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	-	-	-	11
	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	-	-	-	11
	50	色度	5	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	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	
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		
	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		
	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	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		
	5	トルエン	-	0.4 mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	<0.04	<0.04	<0.04		
	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		
	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		
	10	抱水クロラール	-	0.02P mg/L	-	0.004	-	-	0.007	-	-	0.003	-	-	<0.002	0.007	<0.002	0.004		
	11	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	12	残留塩素	-	1 mg/L	0.4	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4		
	15	遊離炭酸	-	20 mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	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		
	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		
	18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3 mg/L	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	0.5	1.1	0.5	0.8		

採取月日	採取時間	天気(前日/当日)	気温	水温	基準値	目標値	単位	2025/4/15	2025/5/14	2025/6/9	2025/7/7	2025/8/19	2025/9/2	2025/10/8	2025/11/11	2025/12/8	2026/1/13	2026/2/12	最大値	最小値	平均値	回数		
								11:05	11:10	11:10	11:15	11:00	11:30	10:45	11:25	10:50	11:10	11:00						
								雨/曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴						
							℃	14.1	26.8	28.0	32.0	36.0	39.5	25.5	11.9	12.9	5.4	9.3	39.5	5.4	21.9	11		
							℃	12.0	18.0	22.5	22.6	24.2	25.6	20.5	10.7	8.0	3.5	3.8	25.6	3.5	15.6	11		
水質基準項目	1	一般細菌	-	-	個/mL	530	1,400	3,300	840	4,100	2,600	700	2,300	140	76	46	4,100	46	1,500	11	1			
	2	大腸菌	-	-	個/mL	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	11/11	-	-	11	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	0.45	-	-	0.32	-	-	0.20	-	-	0.40	-	-	0.45	0.20	0.34	0.4	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	0.11	-	-	0.07	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.11	<0.01	0.05	0.4	4	33	
	34	鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.10	-	-	0.13	-	-	0.04	-	-	0.04	-	-	0.13	0.01	0.07	0.4	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	6.6	-	-	7.5	-	-	7.4	-	-	7.4	-	-	7.7	6.6	7.3	7.4	4	36	
	37	マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.006	-	-	0.014	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.014	0.003	0.007	0.4	4	37	
	38	塩化物イオン	-	-	mg/L	5.6	6.1	5.9	5.6	5.3	5.4	5.5	5.4	5.4	5.4	5.4	6.3	5.5	6.3	5.3	5.6	11	38	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	35	-	-	38	-	-	38	-	-	38	-	-	38	35	37	4	4	39	
	40	蒸発残留物	-	-	mg/L	-	78	-	-	80	-	-	69	-	-	74	-	-	80	69	75	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	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	<0.005	4	44	
	45	フェノール類	-	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	1.3	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	1.3	0.5	0.8	1.1	46	46	
	47	pH値	-	-	-	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	8.1	7.8	8.0	8.0	11	47	
	48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48	
	49	臭気	-	-	-	微藻臭	藻臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭	弱藻臭	藻臭・土臭	藻臭	弱藻臭	藻臭	弱藻臭	藻臭	弱藻臭	藻臭	弱藻臭	藻臭	弱藻臭	11	49
	50	色度	-	-	度	6	5	4	7	4	4	3	2	2	2	2	2	7	2	4	11	50		
	51	濁度	-	-	度	3.0	3.0	2.0	2.7	1.7	2.0	1.1	0.6	0.4	0.5	0.2	3.0	0.2	1.6	1.1	1.1	51		
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	-	-	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	3	6	
	9	ジクロロアセトニトリル	-</																					

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/15	2025/5/14	2025/6/9	2025/7/7	2025/8/19	2025/9/2	2025/10/8	2025/11/11	2025/12/8	2026/1/13	2026/2/12	最大値	最小値	平均値	回数
採取時間	雨/曇				晴/晴	曇/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴				
天気(前日/当日)		-	-	℃	13.5	20.4	27.0	31.3	33.0	34.1	21.5	11.9	13.1	8.4	9.2	34.1	8.4	20.3	11
気温		-	-	℃	12.5	16.0	19.4	24.5	25.4	25.3	19.0	12.4	13.0	4.5	4.5	25.4	4.5	16.0	11
水温		-	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
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	11
	2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	0/11	-	-	11							
	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	0.46	-	-	0.35	-	-	0.22	-	-	0.40	-	0.46	0.22	0.36	4
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08	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	0.08	-	-	0.10	-	-	0.07	-	-	<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	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.004	-	-	0.009	-	-	0.006	-	-	0.001	-	0.009	0.001	0.005	4
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.004	-	-	0.007	-	-	0.005	-	-	<0.003	-	0.007	<0.003	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	-	-	0.015	-	-	0.008	-	-	0.002	-	0.015	0.002	0.008	4
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.004	-	-	0.006	-	-	0.005	-	-	<0.003	-	0.006	<0.003	0.004	4
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.001	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	0.001	-	0.004	0.001	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	3
	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	-	-	0.05	-	-	0.06	-	-	0.03	-	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	-	-	9.1	-	-	8.4	-	-	8.2	-	9.1	7.6	8.3	4
	37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	11	11	8.6	9.1	8.3	8.4	8.0	8.0	7.5	8.4	7.4	11	7.4	8.7	11
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	33	-	-	40	-	-	39	-	-	36	-	40	33	37	4
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	74	-	-	-	84	-	-	-	72	-	84	64	74	4
	41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	4
	42 ジェオスミン	0.0001	-	mg/L	-	-	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	-	-	-	-	-	0.000002	0.000001	0.000001	4
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	0.5	0.6	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	<0.3	0.8	<0.3	0.5	11
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.4	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	7.6	7.7	7.8	7.4	7.6	11
	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	-	-	-	11							
	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	-	-	-	11							
	50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	11
	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	11
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	3
	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	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	11
	15 遊離炭酸	-	20	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	16 1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	<0.03	<0.03	<0.03	4
	17 メチルtert-ブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	-</													

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/15	2025/5/14	2025/6/9	2025/7/7	2025/8/19	2025/9/2	2025/10/8	2025/11/11	2025/12/8	2026/1/13	2026/2/12	最大値	最小値	平均値	回数
採取時間	11:25				11:35	11:25	11:30	11:20	11:50	11:05	11:45	11:15	11:40	11:30					
天気(前日/当日)																			
気温		℃																	
水温		℃																	
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
	2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	0/11	-	-	11							
	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	0.39	-	-	0.35	-	-	0.18	-	-	0.43	-	0.43	0.18	0.34	4
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08	4
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	4
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	4
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
	18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	0.07	-	-	0.11	-	-	0.07	-	-	<0.06	-	0.11	<0.06	0.06	4
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.007	-	-	0.016	-	-	0.015	-	-	0.004	-	0.016	0.004	0.011	4
	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	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	0.002	<0.001	<0.001	4
	26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.010	-	-	0.023	-	-	0.019	-	-	0.006	-	0.023	0.006	0.015	4
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.006	-	-	0.012	-	-	0.012	-	-	0.003	-	0.012	0.003	0.008	4
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.003	-	-	0.006	-	-	0.004	-	-	0.002	-	0.006	0.002	0.004	4
	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	3
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.02	-	-	0.04	-	-	0.05	-	-	0.02	-	0.05	0.02	0.03	4
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	0.02	-	0.02	<0.01	<0.01	4
	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	8.4	-	-	9.1	-	-	8.5	-	-	7.9	-	9.1	7.9	8.5	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	9.6	12	9.4	9.5	8.4	8.8	8.5	8.6	7.9	7.9	7.7	12	7.7	8.9	11
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	38	-	-	40	-	-	39	-	-	36	-	40	36	38	4
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	74	-	-	87	-	-	58	-	-	79	87	58	75	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	0.4	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	<0.3	0.3	0.7	<0.3	0.5	11
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.7	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	7.9	7.6	7.7	7.6	7.7	7.9	7.5	7.7	11
	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	-	-	-	11							
	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	-	-	-	11							
	50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	11
	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	11
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	3
	9 ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
	10 抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	0.003	-	-	0.003	-	-	<0.002	-	-	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	4
	11 農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	0
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	11
	15 遊離炭酸	-	20	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	16 1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	<0.03	<0.03	<0.03	4
	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
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.8	0.8	0.6	0.7	2
	19 臭気強度(TON)	-	3	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	1	1	1	4

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2025/4/15	2025/5/14	2025/6/9	2025/7/7	2025/8/19	2025/9/2	2025/10/8	2025/11/11	2025/12/8	2026/1/13	2026/2/12	最大値	最小値	平均値	回数	
					10:25	10:20	10:25	10:20	10:15	10:30	10:10	10:40	10:10	10:20	10:20					
天気(前日/当日)					雨/曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴					
気温					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.4	6.3	22.5	11	
水温					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.9	9.8	20.0	11	
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	11	
	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	0/11	-	-	11	
	3	カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
	4	水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
	5	セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	6	鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	7	ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	8	六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
	9	亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	4
	10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	4
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.38	-	-	0.35	-	-	0.17	-	-	0.43	-	0.43	0.17	0.33	4
	12	フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08	4
	13	ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	4
	14	四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	15	1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	4
	17	ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
	18	テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	19	トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	20	ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	21	塩素酸	0.6	-	mg/L	0.07	-	-	0.11	-	-	0.07	-	-	<0.06	-	0.11	<0.06	0.06	4
	22	クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	8
	23	クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.008	0.010	0.011	0.018	0.017	0.015	0.014	-	-	0.003	-	0.018	0.003	0.012	8
	24	ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.005	0.009	0.004	0.004	<0.003	<0.003	0.004	-	-	<0.003	-	0.009	<0.003	0.003	8
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	-	-	<0.001	-	0.002	<0.001	<0.001	8
	26	臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	4
	27	総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.011	0.013	0.016	0.025	0.025	0.022	0.018	-	-	0.006	-	0.025	0.006	0.017	8
	28	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.006	0.008	0.011	0.013	0.009	0.009	0.012	-	-	0.003	-	0.013	0.003	0.009	8
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.003	0.003	0.004	0.006	0.007	0.006	0.004	-	-	0.002	-	0.007	0.002	0.004	8
	30	ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	8
	31	ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	3
	32	亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.02	-	-	0.05	-	-	0.06	-	-	0.03	-	0.06	0.02	0.04	4
	34	鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	0.03	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	0.03	<0.01	<0.01	4
	35	銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4
	36	ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	8.2	-	-	8.8	-	-	8.3	-	-	7.9	-	8.8	7.9	8.3	4
	37	マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	38	塩化物イオン	200	-	mg/L	9.5	11	9.0	9.4	8.4	8.7	8.2	8.4	7.6	7.7	7.6	11	7.6	8.7	11
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	37	-	-	38	-	-	38	-	-	35	-	38	35	37	4
	40	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	74	-	-	90	-	-	53	-	-	76	90	53	73	4
	41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	4
	42	ジエオキシシン	0.00001	-	mg/L	-	-	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001	0.000001	0.000001	4
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	44	非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
	45	フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	-	0.7	0.3	0.5	11
	47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.7	7.4	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	7.6	7.6	7.8	7.4	7.7	11
	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	-	-	-	11
	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	-	-	-	11
	50	色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	11
	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	11
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	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	3	
	9	ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
	10	抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	0.003	-	-	0.004	-	-	<0.002	-	-	<0.002	0.004	<0.002	<0.002	4
	11	農薬類	-	-	-	-	-	0.02	-	-	<0.01	-	-	-	-	0.02	<0.01	0.01	2	
	12	残留塩素	-	1	mg/L	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.2	0.4	11
	15	遊離炭酸	-	20	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	2025/4/16	2025/5/20	2025/6/16	2025/7/22	2025/8/20	2025/9/8	2025/10/14	2025/11/12	2025/12/15	2026/1/21	2026/2/18	最大値	最小値	平均値	回数		
								曇/晴	曇/晴	雨後晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	曇/曇	晴/晴	晴/晴	曇/曇	曇/曇					曇/曇	曇/曇
1	一般細菌	-	-	個/mL	600	820	4,000	1,200	11,000	2,400	1,300	1,400	2,600	400	500	11,000	400	2,400	11	1				
2	大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	11/11	-	-	11	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	0.61	-	-	0.57	-	-	0.60	-	-	0.59	-	-	0.61	-	0.61	0.57	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	0.45	-	-	0.18	-	-	0.14	-	-	0.04	-	-	0.04	-	0.45	0.04	0.20	4	33	
34	鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.49	-	-	0.34	-	-	0.28	-	-	0.08	-	-	0.08	-	0.49	0.08	0.30	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	5.8	-	-	6.4	-	-	6.4	-	-	6.8	-	-	6.8	-	6.8	5.8	6.4	4	36	
37	マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.038	-	-	0.037	-	-	0.035	-	-	0.008	-	-	0.008	-	0.038	0.008	0.030	4	37	
38	塩化物イオン	-	-	mg/L	3.8	3.8	3.6	3.8	3.5	3.9	3.9	4.2	5.1	4.0	4.1	5.1	3.5	4.0	11	38				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	40	-	-	43	-	-	43	-	-	41	-	-	41	-	43	40	42	4	39	
40	蒸発残留物	-	-	mg/L	-	100	-	-	-	110	-	-	93	-	-	-	88	-	110	88	98	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	ジエオキシシン	-	-	mg/L	-	-	0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000003	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	0.000002	0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	43	
44	非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44	
45	フェノール類	-	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	1.4	1.0	2.2	1.1	1.8	1.0	1.0	0.8	1.9	0.6	0.7	2.2	0.6	1.2	11	46				
47	pH値	-	-	-	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	8.1	7.8	7.8	7.6	8.0	8.0	8.1	7.6	7.9	11	47				
48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48	
49	臭気	-	-	-	薬臭	薬臭・土臭	土臭・薬臭	土臭・薬臭	薬臭・土臭	薬臭	薬臭・土臭	薬臭・土臭	薬臭	薬臭・土臭	薬臭	薬臭・土臭	薬臭・土臭	薬臭・土臭	-	-	-	-	11	49
50	色度	-	-	度	12	7	14	13	18	6	8	4	9	3	6	18	3	9	11	50				
51	濁度	-	-	度	8.6	3.8	7.0	6.2	13	3.2	4.0	1.3	3.1	1.3	4.3	13	1.3	5.1	11	51				
1	アンチモン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1	
2	ウラン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2	
3	ニッケル及びその化合物	-	-	mg/L	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.001	<0.001	<0.001	4	3	
4	1,2-ジクロロエタン	-	-	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4	
5	トルエン	-	-	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5	
6	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	3	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	-	-	-	-																			

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/16	2025/5/20	2025/6/16	2025/7/22	2025/8/20	2025/9/8	2025/10/14	2025/11/12	2025/12/15	2026/1/21	2026/2/18	最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間	9:45				9:45	9:40	9:35	10:20	9:40	9:50	9:50	9:35	10:05	9:50						
天気(前日/当日)					曇/晴	曇/晴	雨後晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴						
気温		-	-	℃	14.9	21.8	24.4	31.3	33.8	30.4	20.3	16.1	12.2	4.3	9.7	33.8	4.3	19.9	11	
水温		-	-	℃	13.0	17.3	19.0	23.4	25.2	24.2	18.5	12.4	8.5	5.0	5.6	25.2	5.0	15.6	11	
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	110	380	830	610	540	1,800	1,200	400	55	35	31	1,800	31	540	11	1
	2 大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	不検出	不検出	9/11	-	-	11	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	0.51	-	-	0.59	-	-	0.37	-	-	0.56	-	0.59	0.37	0.51	4	11
	12 フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08	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	0.08	-	-	0.11	-	-	0.11	-	-	0.02	-	0.11	0.02	0.08	4	33
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.12	-	-	0.16	-	-	0.22	-	-	0.11	-	0.22	0.11	0.15	4	34
	35 銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
	36 ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	6.4	-	-	6.0	-	-	6.2	-	-	7.0	-	7.0	6.0	6.4	4	36
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.014	-	-	0.011	-	-	0.025	-	-	0.019	-	0.025	0.011	0.017	4	37
	38 塩化物イオン	-	-	mg/L	3.8	3.8	3.8	3.6	4.0	3.9	4.0	3.8	4.1	4.3	4.3	4.3	3.6	3.6	11	38
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	41	-	-	40	-	-	41	-	-	43	-	43	40	41	4	39
	40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	110	-	-	87	-	-	84	-	-	76	110	76	89	4	40
	41 陰イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
	42 ジェオスミン	-	-	mg/L	-	-	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	42
	43 2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000003	-	-	-	-	-	0.000003	<0.000001	0.000001	4	43
	44 非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44
	45 フェノール類	-	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	1.4	1.5	1.6	2.0	1.5	1.8	0.9	1.2	0.8	0.7	0.7	2.0	0.7	1.3	11	46
	47 pH値	-	-	-	8.1	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	7.9	7.7	7.8	7.8	7.9	8.1	7.6	7.8	11	47
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48
	49 臭気	-	-	-	薬臭・微土臭	薬臭・土臭	薬臭・土臭	薬臭・土臭	薬臭・土臭	薬臭・土臭	薬臭・土臭	薬臭・土臭	薬臭・土臭	薬臭・土臭	薬臭・土臭	薬臭・土臭	薬臭・土臭	薬臭・土臭	11	49
	50 色度	-	-	度	6	10	8	10	6	10	7	6	7	3	3	10	3	7	11	50
	51 濁度	-	-	度	3.1	4.7	2.0	1.9	1.7	2.8	3.6	2.2	1.8	1.2	1.1	4.7	1.1	2.4	11	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	3	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	-	-	-	-	-	0.19	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	0.19	<0.01	0.10	2	11
	12 残留塩素	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12
	15 遊離炭酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15
	16 1,1,1-トリクロロエタン	-	-	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	<0.03	<0.03	<0.03	4	16
	17 メチルtertブチルエーテル	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	-	mg/L	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	1.0	5.2	1.0	3.1	2	18
	19 臭気強度(TON)	-	-	-	3	-	-	3	-	-	3	-	-	3	-	3	3	3	4	19
	23 腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-	-1.1	-	-	-0.9	-	-	-1.1	-	-	-0.9	-0.9	-1.1	-1.0	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	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	要2
	ク1 クリプトスポリジウム	-	-	個/10L	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0	2	ク1
	ク2 ジアルジア	-	-	個/10L	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0	-	0	0	0	2	ク2
	ク3 クリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)	-	-	MPN/100mL	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	<1	5	<1	3	2	ク3
	ク4 クリプトスポリジウム指標菌(嫌気性																			

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/16	2025/5/20	2025/6/16	2025/7/22	2025/8/20	2025/9/8	2025/10/14	2025/11/12	2025/12/15	2026/1/21	2026/2/18	最大値	最小値	平均値	回数	
採取時間	9:40				9:35	9:40	9:45	10:10	9:50	9:50	9:40	9:45	9:50	9:40						
天気(前日/当日)																				
気温		-	-	℃	14.9	21.8	24.4	31.3	31.0	29.3	20.3	18.2	12.2	4.3	9.7	31.3	4.3	19.8	11	
水温		-	-	℃	12.6	18.8	20.0	24.6	25.0	25.9	18.5	11.8	7.0	5.0	9.0	25.9	5.0	16.2	11	
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	11	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	0/11	-	-	11	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	0.63	-	-	0.56	-	-	0.59	-	-	0.60	-	0.63	0.56	0.60	4	11
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17
	18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18
	19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	<0.06	<0.06	<0.06	4	21
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	22
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.004	-	-	0.007	-	-	0.004	-	-	0.001	-	0.007	0.001	0.004	4	23
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.004	-	-	0.006	-	-	0.004	-	-	<0.003	-	0.006	<0.003	0.004	4	24
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.001	<0.001	<0.001	4	25
	26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	26
	27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.006	-	-	0.012	-	-	0.006	-	-	0.002	-	0.012	0.002	0.007	4	27
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.003	-	-	0.005	-	-	0.004	-	-	<0.003	-	0.005	<0.003	0.003	4	28
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.002	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	0.001	-	0.004	0.001	0.002	4	29
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	30
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	3	31
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.02	-	0.03	0.02	0.03	4	33
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	34
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	8.0	-	-	8.7	-	-	8.1	-	-	7.6	-	8.7	7.6	8.1	4	36
	37 マンガン及びその化合物	0.05	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	10	9.7	11	11	8.4	8.4	9.2	8.0	10	7.0	8.2	11	7.0	9.2	11	38
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	44	-	-	47	-	-	45	-	-	42	-	47	42	45	4	39
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	110	-	-	91	-	-	86	-	-	77	110	77	91	4	40
	41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41
	42 ジェオスミン	0.0001	-	mg/L	-	-	0.000002	0.000001	0.000003	0.000003	-	-	-	-	-	0.000003	0.000001	0.000002	4	42
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	43
	44 非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44
	45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.7	0.6	1.1	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.9	0.4	0.4	1.1	0.4	0.7	11	46
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.6	7.5	7.3	7.4	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.8	7.6	7.8	7.3	7.5	11	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	-	-	-	11	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	-	-	-	11	49
	50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	11	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	11	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	3	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	0.5	0.7	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	11	12
	15 遊離炭酸																			

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/16	2025/5/20	2025/6/16	2025/7/22	2025/8/20	2025/9/8	2025/10/14	2025/11/12	2025/12/15	2026/1/21	2026/2/18	最大値	最小値	平均値	回数
採取時間	9:10				9:05	9:15	9:10	9:20	9:15	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇				
天気(前日/当日)																			
気温																			
水温																			
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
	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	0/11	-	-	11
	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	-	-	0.60	-	-	0.64	-	-	0.50	-	0.65	0.50	0.60	4
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08	4
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	4
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	4
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
	18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	<0.06	<0.06	<0.06	4
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.007	-	-	0.011	-	-	0.009	-	-	0.001	-	0.011	0.001	0.007	4
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.006	-	-	0.005	-	-	0.005	-	-	<0.003	-	0.006	<0.003	0.004	4
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.001	-	0.002	<0.001	0.001	4
	26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.010	-	-	0.019	-	-	0.013	-	-	0.004	-	0.019	0.004	0.012	4
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.005	-	-	0.009	-	-	0.009	-	-	<0.003	-	0.009	<0.003	0.006	4
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.003	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.002	-	0.005	0.002	0.003	4
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	3
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.01	-	-	0.04	-	-	0.03	-	-	<0.01	-	0.04	<0.01	0.02	4
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.9	-	-	8.3	-	-	7.9	-	-	6.8	-	8.3	6.8	7.7	4
	37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	10	12	9.8	11	8.2	10	12	8.4	6.8	5.8	6.6	12	5.8	9.1	11
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	43	-	-	44	-	-	42	-	-	37	-	44	37	42	4
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	120	-	-	84	-	-	85	-	-	71	120	71	90	4
	41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	4
	42 ジェオスミン	0.0001	-	mg/L	-	-	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	-	-	-	-	-	0.000003	0.000002	0.000002	4
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	44 非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
	45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.9	0.9	0.7	0.3	<0.3	<0.3	0.9	<0.3	0.6	11
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.6	7.3	7.5	11
	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	-	-	-	11
	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	-	-	-	11
	50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	11
	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	11
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	3
	9 ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
	10 抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	<0.002	0.003	<0.002	0.002	4
	11 農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	11
	15 遊離炭酸	-	20	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	16 1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	<0.03	<0.03	<0.03	4
	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
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	<0.2	1.7	<0.2	0.9	2
	19 臭気強度(TON)	-	3	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	1	1	1	4
	2																		

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/16	2025/5/20	2025/6/16	2025/7/22	2025/8/20	2025/9/8	2025/10/14	2025/11/12	2025/12/15	2026/1/21	2026/2/18	最大値	最小値	平均値	回数
採取時間	10:25				10:40	10:20	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:45	10:50				
天気(前日/当日)																			
気温		-	-	℃	18.0	28.1	29.2	35.1	36.4	31.4	19.7	19.5	12.3	5.4	12.6	36.4	5.4	22.5	11
水温		-	-	℃	15.0	17.8	21.0	25.0	27.0	26.9	22.0	17.0	12.0	9.5	9.5	27.0	9.5	18.4	11
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	11
	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	0/11	-	-	11
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
	4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
	5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	4
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.67	-	-	0.63	-	-	0.50	-	-	0.60	-	0.67	0.50	0.60	4
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08	4
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	4
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	4
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
	18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	0.07	-	-	0.06	-	-	<0.06	-	0.07	<0.06	<0.06	4
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	8
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.011	0.015	0.016	0.019	0.019	0.015	0.009	-	-	0.004	-	0.019	0.004	0.014	8
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.002	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	<0.003	-	0.003	<0.003	<0.003	8
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	-	-	0.001	-	0.002	0.001	0.002	8
	26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.016	0.022	0.023	0.027	0.028	0.022	0.016	-	-	0.008	-	0.028	0.008	0.020	8
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.008	0.010	0.011	0.014	0.010	0.013	0.008	-	-	0.003	-	0.014	0.003	0.010	8
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.005	0.004	-	-	0.003	-	0.007	0.003	0.005	8
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	8
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	3
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.02	-	-	0.03	-	-	0.04	-	-	0.03	-	0.04	0.02	0.03	4
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	0.02	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	0.04	-	0.04	<0.01	0.02	4
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.6	-	-	8.0	-	-	8.1	-	-	7.8	-	8.1	7.6	7.9	4
	37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	9.4	8.9	9.8	11	8.5	11	8.6	3.8	7.0	7.2	8.3	11	3.8	8.5	11
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	41	-	-	43	-	-	45	-	-	42	-	45	41	43	4
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	110	-	-	-	94	-	-	90	-	84	110	84	95	4
	41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	4
	42 ジェオスミン	0.0001	-	mg/L	-	-	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	-	-	-	-	-	0.000003	0.000001	0.000002	4
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	-	-	-	-	-	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	44 非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
	45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.5	0.6	0.7	0.8	0.6	0.8	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.8	0.4	0.6	11
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.7	7.6	7.8	7.6	7.7	7.8	7.5	7.6	11
	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	-	-	-	11
	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	-	-	-	11
	50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	11
	51 濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	11
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	3
	9 ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	0.001	0.001	0.001	4
	10 抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	0.004	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.003	0.005	0.003	0.004	4
	11 農薬類	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	2
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	11
	15 遊離炭酸	-	20	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	16 1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	<0.03	<0.03		

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/7	2025/5/13	2025/6/2	2025/7/1	2025/8/4	2025/9/1	2025/10/1	2025/11/5	2025/12/1	2026/1/7	2026/2/4	最大値	最小値	平均値	回数
採取時間	9:10				9:15	9:10	9:10	9:15	9:10	9:15	9:10	9:15	9:10	9:15	9:05				
天気(前日/当日)																			
気温		-	-	℃	15.1	20.1	20.0	30.6	28.4	28.5	20.4	11.4	8.6	3.4	5.3	30.6	3.4	17.4	11
水温		-	-	℃	10.5	15.0	17.2	20.5	24.6	23.5	21.6	13.5	7.2	4.0	4.0	24.6	4.0	14.7	11
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	11
	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	0/11	-	-	11
	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	0.35	-	-	0.45	-	-	0.38	-	-	0.43	-	0.45	0.35	0.40	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	-	-	0.08	-	-	<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	4
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	<0.001	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	0.003	<0.001	0.001	4
	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	-	-	<0.001	-	-	<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	4
	27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.001	-	-	0.006	-	-	0.003	-	-	<0.001	-	0.006	<0.001	0.003	4
	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	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	0.002	<0.001	0.001	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	3
	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	-	-	0.01	-	0.03	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	5.7	-	-	5.4	-	-	5.5	-	-	5.0	-	5.7	5.0	5.4	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	8.2	6.0	5.9	5.6	8.1	5.2	5.6	6.3	5.2	5.6	7.1	8.2	5.2	6.3	11
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	27	-	-	25	-	-	26	-	-	25	-	27	25	26	4
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	56	-	-	58	-	-	56	-	-	52	58	52	56	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	<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	<0.3	0.4	<0.3	0.3	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	11
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.4	7.4	7.4	7.5	7.2	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.2	7.4	11
	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	-	-	-	11
	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	-	-	-	11
	50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	11
	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	11
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	3
	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	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	11
	15 遊離炭酸	-	20	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	16 1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	<0.03	<0.03	<0.03	4
	17 メチルtertブチルエーテル	-	0.02	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.00					

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

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2025/4/7	2025/5/13	2025/6/2	2025/7/1	2025/8/4	2025/9/1	2025/10/1	2025/11/5	2025/12/1	2026/1/7	2026/2/4	最大値	最小値	平均値	回数
					9:15 曇/晴	9:15 雨/晴	9:10 雨/晴	9:25 晴/晴	9:20 晴/曇	9:15 晴/晴	9:25 晴/雨	9:15 晴/晴	9:15 晴/晴	9:10 晴/曇	9:15 晴/晴				
天気(前日/当日)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.4	6.4	19.3	11
気温					15.5	19.8	23.4	28.6	26.8	29.4	18.0	15.3	17.8	6.4	10.8	29.4	6.4	19.3	11
水温					12.3	16.5	17.7	23.4	26.3	27.1	23.0	18.0	15.0	10.0	7.5	27.1	7.5	17.9	11
1	一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
2	大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	0/11	-	-	11										
3	カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
4	水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
5	セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
6	鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
7	ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
8	六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
9	亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.50	-	-	0.55	-	-	0.45	-	-	0.57	-	0.57	0.45	0.52	4
12	フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08	4
13	ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	4
14	四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15	1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	4
17	ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
18	テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
19	トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
20	ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
21	塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	0.07	-	-	<0.06	-	0.07	<0.06	<0.06	4
22	クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
23	クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.003	-	-	0.012	-	-	0.006	-	-	0.002	-	0.012	0.002	0.006	4
24	ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	4
25	ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.002	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-	0.003	0.002	0.002	4
26	臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
27	総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.008	-	-	0.020	-	-	0.014	-	-	0.008	-	0.020	0.008	0.013	4
28	トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	0.009	-	-	0.004	-	-	<0.003	-	0.009	<0.003	0.003	4
29	ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.003	-	-	0.006	-	-	0.005	-	-	0.003	-	0.006	0.003	0.004	4
30	ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
31	ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	3
32	亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	<0.01	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.01	-	0.02	<0.01	0.01	4
34	鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4
35	銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4
36	ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.9	-	-	8.2	-	-	8.4	-	-	7.7	-	8.4	7.7	8.1	4
37	マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
38	塩化物イオン	200	-	mg/L	9.1	9.4	9.3	10	9.7	9.1	9.7	11	8.8	8.1	9.0	11	8.1	9.4	11
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	38	-	-	38	-	-	41	-	-	38	-	41	38	39	4
40	蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	83	-	-	81	-	-	79	-	-	80	83	79	81	4
41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	4
42	ジエオキシシン	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44	非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
45	フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.4	0.6	0.3	0.3	<0.3	0.7	<0.3	0.4	11
47	pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.1	7.2	11
48	味	異常でないこと	-	-	異常なし	-	-	-	11										
49	臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	-	-	-	11										
50	色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	11
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	11
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	3
9	ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
10	抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	<0.002	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	<0.002	0.004	<0.002	<0.002	4
11	農薬類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
12	残留塩素	-	1	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	11
15	遊離炭酸	-	20	mg/L	-	6	-	-	5	-	-	5	-	-	5	6	5	5	4
16	1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	<0.03	<0.03	<0.03	4
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
18	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	3	mg/L	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	0.3	0.8	0.3	0.6	2
19	臭気強度(TON)	-	3	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	1	1	1	4
23	腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-	-1.8	-	-	-1.6	-	-	-1.9	-	-	-1.9	-1.6	-1.9	-1.8	4
24	従風栄養細菌	-	2,000P	個/mL	0	-	-	2	-	-	2	-	-	0	-	2	0	1	4
25	1,1-ジクロロエチレン	-	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4</

採取月日	採取時間	天気(前日/当日)	気温	水温	基準値	目標値	単位	2025/4/7	2025/5/13	2025/6/2	2025/7/1	2025/8/4	2025/9/1	2025/10/1	2025/11/5	2025/12/1	2026/1/7	2026/2/4	最大値	最小値	平均値	回数	
								11:00	10:45	10:50	11:25	11:05	10:55	11:25	11:05	11:15	10:50	10:50					
							℃	18.3	24.9	23.1	32.8	28.6	32.3	18.6	20.7	20.3	5.1	15.2	32.8	5.1	21.8	11	
							℃	11.5	15.5	17.5	21.5	24.9	25.0	23.0	18.0	14.0	9.5	7.5	25.0	7.5	17.1	11	
水質基準項目	1	一般細菌	-	-	-	個/mL	10	13	6	2	38	4	4	10	1	0	0	38	0	8	11		
	2	大腸菌	-	-	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1/11	-	-	11	
	3	カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
	4	水銀及びその化合物	-	-	-	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
	5	セレン及びその化合物	-	-	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	6	鉛及びその化合物	-	-	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	7	ヒ素及びその化合物	-	-	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	8	六価クロム化合物	-	-	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	
	9	亜硝酸態窒素	-	-	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	
	10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	-	-	-	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	-	-	mg/L	0.56	-	-	0.63	-	-	0.38	-	-	0.53	-	0.63	0.38	0.53	4	
	12	フッ素及びその化合物	-	-	-	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	
	13	ホウ素及びその化合物	-	-	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	
	14	四塩化炭素	-	-	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	15	1,4-ジオキサン	-	-	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	
	17	ジクロロメタン	-	-	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	
	18	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	19	トリクロロエチレン	-	-	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	20	ベンゼン	-	-	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	21	塩素酸	-	-	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	22	クロロ酢酸	-	-	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	23	クロロホルム	-	-	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	24	ジクロロ酢酸	-	-	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	25	ジブロモクロロメタン	-	-	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	26	臭素酸	-	-	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	27	総トリハロメタン	-	-	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	28	トリクロロ酢酸	-	-	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	29	ブロモジクロロメタン	-	-	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	30	ブロモホルム	-	-	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	31	ホルムアルデヒド	-	-	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	32	亜鉛及びその化合物	-	-	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	33	アルミニウム及びその化合物	-	-	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	34	鉄及びその化合物	-	-	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	35	銅及びその化合物	-	-	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	36	ナトリウム及びその化合物	-	-	-	-	mg/L	7.1	-	-	7.9	-	-	7.3	-	-	6.6	-	7.9	6.6	7.2	4	
	37	マンガン及びその化合物	-	-	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	38	塩化物イオン	-	-	-	-	mg/L	4.0	4.1	3.9	3.8	3.8	3.8	4.0	3.7	3.9	4.3	4.2	4.3	3.7	4.0	11	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	-	-	mg/L	43	-	-	48	-	-	49	-	-	47	-	49	43	47	4	
	40	蒸発残留物	-	-	-	-	mg/L	-	87	-	-	94	-	-	84	-	-	90	-	94	84	89	4
	41	陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	
	42	ジエオキシベンゼン	-	-	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
	43	2-メチルイソボルネオール	-	-	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
	44	非イオン界面活性剤	-	-	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	
	45	フェノール類	-	-	-	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	-	-	mg/L	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	11	
	47	pH値	-	-	-	-	-	7.2	7.4	7.1	7.1	7.0	7.0	6.9	6.7	7.0	7.3	7.3	7.4	6.7	7.1	11	
	48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	49	臭気	-	-	-	-	-	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	無臭	弱土臭	無臭	微土臭	-	-	-	11	
	50	色度	-	-	-	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	11	
	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	11	
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	3		
	9	ジクロロアセトニトリル	-	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
	10	抱水クロラール	-	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
	11	農薬類	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	2		
	12	残留塩素	-	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0		
	15	遊離炭酸	-	-	-	mg/L	-	8	-	-	10	-	-	8	-	-	8	-	10	8	9	4	
	16	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	mg/L	<0.03	-	-	<0.03													

採取月日		基準値	目標値	単位	2025/4/7	2025/5/13	2025/6/2	2025/7/1	2025/8/4	2025/9/1	2025/10/1	2025/11/5	2025/12/1	2026/1/7	2026/2/4	最大値	最小値	平均値	回数
採取時間	10:10				10:00	10:00	10:30	10:10	10:00	10:25	10:00	10:25	10:10	10:40	11:00				
天気(前日/当日)																			
気温		-	-	℃	17.6	22.4	22.9	28.7	28.9	31.2	19.4	16.8	16.6	5.6	14.9	31.2	5.6	20.5	11
水温		-	-	℃	14.0	18.5	19.9	24.5	28.0	29.2	24.4	20.5	16.5	12.4	10.0	29.2	10.0	19.8	11
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	11
	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	0/11	-	-	11
	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	0.48	-	-	0.56	-	-	0.30	-	-	0.49	-	0.56	0.30	0.46	4
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08	4
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	4
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	4
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
	18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	<0.06	<0.06	<0.06	4
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.001	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	0.002	<0.001	<0.001	4
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	4
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	0.002	0.002	0.002	4
	26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.005	-	-	0.007	-	-	0.003	-	-	0.004	-	0.007	0.003	0.005	4
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	4
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.001	-	0.003	0.001	0.002	4
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	3
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	0.01	-	-	<0.01	-	0.01	<0.01	<0.01	4
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.6	-	-	8.1	-	-	7.7	-	-	7.0	-	8.1	7.0	7.6	4
	37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	4.6	4.5	4.3	4.3	4.2	4.1	4.4	4.2	4.2	4.6	4.6	4.6	4.1	4.4	11
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	47	-	-	51	-	-	50	-	-	47	-	51	47	49	4
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	90	-	-	82	-	-	92	-	-	96	96	82	90	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	<0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	11
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.2	7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	6.9	7.1	7.3	7.2	7.3	6.9	7.1	11
	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	-	-	-	11
	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	-	-	-	11
	50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	11
	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	11
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	3
	9 ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	10 抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
	11 農薬類	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	2
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	11
	15 遊離炭酸	-	20	mg/L	-	9	-	-	11	-	-	9	-	-	8	11	8	9	4
	16 1,1,1-トリクロロエタン	-	0.3	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	<0.03	<0.03	<0.03	4
	17 メチルtertブチルエーテル	-	0.02																

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2025/4/7	2025/5/13	2025/6/2	2025/7/1	2025/8/4	2025/9/1	2025/10/1	2025/11/5	2025/12/1	2026/1/7	2026/2/4	最大値	最小値	平均値	回数
					11:25 曇	11:05 雨/晴	11:20 雨/晴	12:05 晴/晴	11:25 晴/曇	11:30 晴/晴	12:00 晴/雨	11:35 晴/晴	11:45 晴/晴	11:20 晴/曇	11:20 晴/晴				
天気(前日/当日)		-	-	℃	17.6	24.3	24.4	34.4	30.0	32.4	18.9	19.1	20.5	4.4	11.3	34.4	4.4	21.6	11
気温		-	-	℃	13.0	19.5	19.6	26.0	29.9	32.9	26.0	19.0	15.0	10.2	8.6	32.9	8.6	20.0	11
水		-	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
1 一般細菌		100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
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	0/11	-	-	11
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	0.52	-	-	0.61	-	-	0.46	-	-	0.55	-	0.61	0.46	0.54	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	0.03	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.03	-	0.03	0.03	0.03	4
14 四塩化炭素		0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
15 1,4-ジオキサン		0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	4
17 ジクロロメタン		0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
18 テトラクロロエチレン		0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
19 トリクロロエチレン		0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
20 ベンゼン		0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
21 塩素酸		0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	<0.06	<0.06	<0.06	4
22 クロロ酢酸		0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
23 クロロホルム		0.06	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
24 ジクロロ酢酸		0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	4
25 ジブロモクロロメタン		0.1	-	mg/L	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	0.002	0.002	0.002	4
26 臭素酸		0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
27 総トリハロメタン		0.1	-	mg/L	0.004	-	-	0.010	-	-	0.004	-	-	0.004	-	0.010	0.004	0.006	4
28 トリクロロ酢酸		0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003	<0.003	<0.003	4
29 ブロモジクロロメタン		0.03	-	mg/L	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.001	-	0.003	0.001	0.002	4
30 ブロモホルム		0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
31 ホルムアルデヒド		0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	3
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	8.8	-	-	9.3	-	-	8.9	-	-	8.9	-	9.3	8.8	9.0	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	4.9	5.0	4.8	4.9	4.7	4.7	4.9	4.6	4.7	5.0	4.8	5.0	4.6	4.8	11
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300	10~100	mg/L	55	-	-	61	-	-	59	-	-	58	-	61	55	58	4
40 蒸発残留物		500	30~200	mg/L	-	100	-	-	100	-	-	100	-	-	110	110	100	100	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	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	11
47 pH値		5.8~8.6	7.5程度	-	7.2	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1	11
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	-	-	-	11
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	-	-	-	11
50 色度		5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	11
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	11
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	3
9 ジクロロアセトニトリル		-	0.01P	mg/L	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
10 抱水クロラール		-	0.02P	mg/L	-	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
11 農薬類		-	-	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	2
12 残留塩素		-	1	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4						