

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	2025/1/13	2026/2/12	最大値	最小値	平均値	回数
					10:10	10:40	10:35	10:50	10:30	10:50	10:25	10:20	10:20	10:25					
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					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.4	3.3	18.6	11
水温					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.1	2.0	13.0	11
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	34	44	89	170	460	760	180	92	25	8	8	760	8	170	11
	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	11/11	-	-	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	0.26	-	-	0.28	-	-	0.24	-	-	0.26	-	0.28	0.24	0.26	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	0.05	-	-	0.14	-	-	0.09	-	-	0.01	-	0.14	0.01	0.07	4
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.08	-	-	0.29	-	-	0.19	-	-	0.02	-	0.29	0.02	0.15	4
	35 銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4
	36 ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	6.7	-	-	7.0	-	-	6.7	-	-	6.4	-	7.0	6.4	6.7	4
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.004	-	-	0.023	-	-	0.014	-	-	0.002	-	0.023	0.002	0.011	4
	38 塩化物イオン	-	-	mg/L	6.3	6.6	6.2	5.9	5.9	5.9	5.7	5.8	5.6	5.4	5.2	6.6	5.2	5.9	11
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	19	-	-	20	-	-	19	-	-	18	-	20	18	19	4
	40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	65	-	-	71	-	-	57	-	-	61	71	57	64	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 ジェオミン	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	43 2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	-	-	-	-	-	0.000002	<0.000001	<0.000001	4
	44 非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
	45 フェノール類	-	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	1.0	0.9	1.0	1.1	1.2	1.1	1.0	0.9	0.6	0.5	0.5	1.2	0.5	0.9	11
	47 pH値	-	-	-	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.8	7.6	7.7	11
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	49 臭気	-	-	-	弱薬臭	薬臭・土臭	弱薬臭	微薬臭	微薬臭	弱薬臭	薬臭	薬臭	薬臭	弱薬臭	薬臭	-	-	-	11
	50 色度	-	-	度	6	6	7	14	6	8	10	4	3	2	2	14	2	6	11
	51 濁度	-	-	度	1.5	1.6	2.4	4.8	1.9	2.5	3.2	0.6	0.2	0.2	0.2	4.8	0.2	1.7	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	<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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	16 1,1,1-トリクロロエタン	-	-	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	<0.03	<0.03	<0.03	4
	17 メチルtert-ブチルエーテル	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	-	mg/L	-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	8.8	2.9	5.9	2	
	19 臭気強度(TON)	-	-	-	1	-	-	1	-	-	2	-	-	1	-	2	1	1	4
	23 腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-	-1.7	-	-	-1.5	-	-	-1.8	-	-	-1.9	-1.5	-1.9	-1.7	4
	24 従風糞細菌	-	-	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	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
	27 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000005	-	-	<0.000005	-	<0.0000	

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	2025/1/13	2026/2/12	最大値	最小値	平均値	回数
採取時間	10:20				10:55	10:45	11:00	10:55	10:40	11:05	10:40	10:40	11:05	10:40	10:30				
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	-	-	0.008	-	-	<0.004	-	0.008	<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	0.22	-	-	0.15	-	-	0.25	-	-	0.23	-	0.25	0.15	0.21	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	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	8
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.018	0.016	0.013	0.025	0.026	0.021	0.017	-	-	0.009	-	0.026	0.009	0.018	8
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.005	0.004	0.003	0.004	0.006	0.006	0.003	-	-	<0.003	-	0.006	<0.003	0.004	8
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	0.001	<0.001	<0.001	8
	26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.022	0.019	0.018	0.032	0.032	0.027	0.021	-	-	0.013	-	0.032	0.013	0.023	8
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.017	0.014	0.014	0.020	0.015	0.013	0.013	-	-	0.009	-	0.020	0.009	0.014	8
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.004	-	-	0.003	-	0.006	0.003	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	<0.01	-	-	<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	7.3	-	-	7.6	-	-	7.4	-	-	7.0	-	7.6	7.0	7.3	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	6.7	8.0	6.9	6.9	6.7	6.6	6.4	6.3	6.1	6.0	5.7	8.0	5.7	6.6	11
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	20	-	-	20	-	-	21	-	-	19	-	21	19	20	4
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	57	-	-	-	56	-	-	49	-	58	58	49	55	4
	41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	4
	42 ジェオスミン	0.0001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	44 非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
	45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.8	0.4	0.6	11
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	8.0	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.9	8.0	7.7	7.8	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	-	-	0.004	-	-	<0.002	-	-	<0.002	0.004	<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	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	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)	-																	

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		
								10:35 曇/晴	10:50 雨/晴	10:25 雨/晴	10:55 晴/晴	10:50 晴/曇	10:35 晴/晴	10:35 晴/雨	10:50 晴/雨	10:25 晴/晴	10:50 晴/曇	10:30 晴/晴						
							℃	12.8	19.8	23.5	28.0	27.4	27.3	17.4	11.8	8.9	5.6	5.9	28.0	5.6	17.1	11		
							℃	14.0	14.5	14.5	14.5	15.2	16.0	15.2	14.5	13.8	13.5	14.5	16.0	13.5	14.6	11		
水質基準項目	1	一般細菌	-	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1	
	2	大腸菌	-	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/11	-	-	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	<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	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	-	0.003	-	-	0.003	-	0.003	0.003	0.003	0.003	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	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	11	
	12	フッ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	-	-	<0.08	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	12	
	13	ホウ素及びその化合物	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	13	
	14	四塩化炭素	-	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	14	
	15	1,4-ジオキサン	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	15	
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	16	
	17	ジクロロメタン	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	17	
	18	テトラクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	18	
	19	トリクロロエチレン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	19	
	20	ベンゼン	-	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	20	
	21	塩素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	21	
	22	クロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	22	
	23	クロロホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	23	
	24	ジクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	24	
	25	ジブロモクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	25	
	26	臭素酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	26	
	27	総トリハロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	27	
	28	トリクロロ酢酸	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	28	
	29	ブロモジクロロメタン	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	29	
	30	ブロモホルム	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	30	
	31	ホルムアルデヒド	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	31	
	32	亜鉛及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32	
	33	アルミニウム及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	33	
	34	鉄及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	34	
	35	銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35	
	36	ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	7.1	-	-	7.2	-	-	7.0	-	7.0	-	-	6.8	-	7.2	6.8	7.0	7.0	4	36
	37	マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.004	-	-	0.014	-	-	0.004	-	0.004	-	-	0.004	-	0.014	0.004	0.007	4	37	
	38	塩化物イオン	-	-	mg/L	2.9	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	11	38	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	49	-	-	49	-	-	49	-	49	-	-	45	-	49	45	48	4	39	
	40	蒸発残留物	-	-	mg/L	-	86	-	-	-	-	82	-	-	-	79	-	-	90	90	79	84	4	40
	41	陰イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41	
	42	ジエオキシベンゼン	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42	
	43	2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<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	<0.0005	4	45	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	11	46	
	47	pH値	-	-	-	8.2	8.3	8.1	8.3	8.3	8.4	8.1	8.0	8.3	8.3	8.0	8.3	7.9	8.3	8.4	7.9	8.2	11	47
	48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48	
	49	臭気	-	-	-	弱土臭	無臭	微土臭	微土臭	微土臭	無臭	微土臭	無臭	微土臭	無臭	微土臭	無臭	無臭	無臭	-	-	-	11	49
	50	色度	-	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	11	50	
	51	濁度	-	-	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	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	<0.0002	4	1		
	2	ウラン及びその化合物	-	-	mg/L	0.0003	-	-	<0.0002	-	-	0.0003	-	0.0003	-	-	0.0003	-	0.0003	<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						

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	2025/1/7	2026/2/4	最大値	最小値	平均値	回数
					10:50	11:10	10:45	10:40	11:10	10:55	11:00	11:10	10:40	11:15	10:40				
天気(前日/当日)					曇	晴	雨/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/雨	晴/雨	晴/晴	晴/曇	晴/晴				
気温					17.2	21.9	23.6	32.0	30.8	31.8	18.1	14.1	9.9	4.9	9.4	32.0	4.9	19.4	11
水温					11.5	15.6	16.5	20.0	23.2	22.5	20.7	15.3	11.8	8.5	8.0	23.2	8.0	15.8	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	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	-	0.003	0.003	0.003	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	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	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	-	-	<0.001	-	-	<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	<0.001	-	-	<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	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	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	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<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	-	-	<0.01	-	-	<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	7.3	-	-	7.4	-	-	7.2	-	-	7.0	-	7.4	7.0	7.2	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	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.3	3.1	3.1	3.2	3.0	3.3	3.0	3.2	11
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	49	-	-	49	-	-	49	-	-	45	-	49	45	48	4
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	86	-	-	88	-	-	78	-	-	90	90	78	86	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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	11
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	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	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	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	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	4
	11 農薬類	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	2
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	11
	15 遊離炭酸	-	20	mg/L	-	1	-	-	1	-	-	2	-	-	2	2	1	2	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			

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	10:20				10:05	10:10	10:45	10:15	10:25	10:25	10:20	10:35	10:00	10:15							
天気(前日/当日)																					
気温		-	-	℃	16.9	27.4	29.1	37.1	35.6	32.8	19.6	11.4	8.5	3.6	9.8	37.1	3.6	21.1	11		
水温		-	-	℃	11.0	15.5	18.9	23.0	23.3	24.5	16.5	8.5	5.0	2.5	5.4	24.5	2.5	14.0	11		
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	590	1,000	4,200	1,300	16,000	2,100	840	620	1,900	1,700	640	16,000	590	2,800	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	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	0.005	-	0.005	<0.004	<0.004	4	9	
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	-	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	10	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	mg/L	0.59	-	-	0.53	-	-	0.59	-	-	0.65	-	0.65	0.53	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	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	0.21	-	-	0.28	-	-	0.06	-	-	0.03	-	0.28	0.03	0.15	4	33	
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.26	-	-	0.53	-	-	0.15	-	-	0.06	-	0.53	0.06	0.25	4	34	
	35 銅及びその化合物	-	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	35	
	36 ナトリウム及びその化合物	-	-	mg/L	5.3	-	-	5.7	-	-	6.1	-	-	6.2	-	6.2	5.3	5.8	4	36	
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	<0.001	-	-	0.045	-	-	0.011	-	-	0.006	-	0.045	<0.001	0.016	4	37	
	38 塩化物イオン	-	-	mg/L	3.5	3.7	3.6	3.5	3.4	3.8	3.8	3.8	4.8	4.0	3.9	4.8	3.4	3.8	11	38	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	36	-	-	40	-	-	41	-	-	39	-	41	36	39	4	39	
	40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	89	-	-	-	90	-	-	82	-	-	90	80	85	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	-	-	0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	-	-	-	-	-	0.000003	0.0	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	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	1.2	0.9	1.9	1.0	1.6	1.0	0.9	0.7	1.6	0.6	0.7	1.9	0.6	1.1	11	46	
	47 pH値	-	-	-	7.9	7.9	7.8	8.0	8.0	7.8	8.0	7.9	7.8	7.8	7.8	8.0	7.8	7.9	11	47	
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48	
	49 臭気	-	-	-	薬臭・土臭	薬臭	薬臭	薬臭	薬臭	薬臭	薬臭・土臭	薬臭・土臭	薬臭・土臭	薬臭	薬臭	土臭・薬臭	-	-	-	11	49
	50 色度	-	-	度	8	6	12	8	11	5	3	6	3	3	3	12	3	6	11	50	
	51 濁度	-	-	度	5.8	3.2	5.5	4.1	7.3	2.6	1.8	1.0	1.6	0.9	1.9	7.3	0.9	3.2	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	-	-	-	-	-	0.28	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	0.28	<0.01	0.14	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	-	-	-	-	7.1	-	-	-	-	-	1.6	7.1	1.6	4.4	2	18	
	19 臭気強度(TON)	-	-	-	3	-	-	3	-	-	4	-	-	3	-	4	3	3	4	19	
	23 腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-	-0.															

Table with columns for sampling date, weather, temperature, water quality parameters (bacteria, heavy metals, nutrients, etc.), and maximum/minimum/average values and frequency. The table is organized into sections: 水質基準項目 (Water Quality Standard Items), 水質管理目標設定項目 (Water Quality Management Target Setting Items), and 要検討項目・その他の項目 (Items to be Examined/Other Items).

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2025/4/16	2025/5/20	2025/6/16	2025/7/22	2025/8/20	2025/9/8	2025/10/14	2025/11/12	2025/12/15	2026/1/21	2026/2/18	最大値	最小値	平均値	回数
					曇/晴	曇/晴	雨後晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇				
天気(前日/当日)		-	-	℃	15.9	25.3	28.0	36.0	34.9	32.7	19.0	15.6	11.8	2.7	15.8	36.0	2.7	21.6	11
気温		-	-	℃	13.1	16.5	18.9	23.9	25.0	25.5	22.0	17.5	13.9	10.6	9.0	25.5	9.0	17.8	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	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	0.62	-	-	0.58	-	-	0.56	-	-	0.62	-	0.62	0.56	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	-	-	0.08	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	0.08	<0.06	<0.06	4
	22 クロロ酢酸	0.02	-	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	8
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.011	0.015	0.020	0.018	0.022	0.016	0.012	-	-	0.005	-	0.022	0.005	0.015	8
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.005	<0.003	-	-	<0.003	-	0.005	<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	0.001	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	0.015	0.020	0.026	0.025	0.031	0.022	0.016	-	-	0.010	-	0.031	0.010	0.021	8
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.009	0.011	0.014	0.015	0.012	0.013	0.010	-	-	0.003	-	0.015	0.003	0.011	8
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.004	0.004	0.006	0.006	0.008	0.004	0.004	-	-	0.003	-	0.008	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	<0.01	-	-	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	-	-	0.02	-	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	6.4	-	-	6.8	-	-	6.6	-	-	6.6	-	6.8	6.4	6.6	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	4.3	5.8	4.5	4.7	4.4	6.1	6.3	4.3	4.4	4.4	4.6	6.3	4.3	4.9	11
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	40	-	-	42	-	-	42	-	-	40	-	42	40	41	4
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	85	-	-	-	82	-	-	80	-	74	85	74	80	4
	41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	4
	42 ジェオスミン	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	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.9	0.4	0.7	11
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.9	7.8	7.9	7.7	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	7.8	8.0	7.7	7.9	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	-	-	-	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	-	-	-	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	0.0003	-	-	<0.0002	-	-	0.0004	-	-	<0.0002	-	0.0004	<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	-	-	0.009	-	-	0.009	<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	-	-	0.002	-	-	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	4
	11 農薬類	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	2	
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	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	-	-									

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	9:30				9:20	9:15	9:35	9:20	9:35	9:25	9:35	9:25	9:35	9:20	9:25				
天気(前日/当日)																			
気温		-	-	℃	13.7	22.9	27.3	33.5	31.3	28.7	20.9	12.1	8.5	1.0	10.8	33.5	1.0	19.2	11
水温		-	-	℃	10.5	14.5	15.6	21.9	19.8	19.0	15.5	10.5	8.9	7.1	9.3	21.9	7.1	13.9	11
水質基準項目	1 一般細菌	-	-	個/mL	9	34	34	60	47	82	52	20	20	3	3	82	3	33	11
	2 大腸菌	-	-	-	検出	検出	検出	検出	不検出	10/11	-	-	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	-	-	0.002	-	-	0.002	-	0.002	0.001	0.002	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	0.75	-	-	0.50	-	-	0.61	-	-	0.47	-	0.75	0.47	0.58	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	0.02	-	-	0.06	-	-	0.05	-	-	0.03	-	0.06	0.02	0.04	4
	34 鉄及びその化合物	-	-	mg/L	0.02	-	-	0.07	-	-	0.06	-	-	0.03	-	0.07	0.02	0.05	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	5.4	-	-	5.7	-	-	5.8	-	-	5.8	-	5.8	5.4	5.7	4
	37 マンガン及びその化合物	-	-	mg/L	0.001	-	-	0.005	-	-	0.004	-	-	0.002	-	0.005	0.001	0.003	4
	38 塩化物イオン	-	-	mg/L	3.8	3.8	3.5	3.9	3.8	3.8	4.0	4.0	4.2	3.9	4.0	4.2	3.5	3.9	11
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	mg/L	41	-	-	41	-	-	50	-	-	51	-	51	41	46	4
	40 蒸発残留物	-	-	mg/L	-	89	-	-	-	92	-	-	81	-	97	97	81	90	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 ジェオスミン	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	43 2-メチルイソボルネオール	-	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	44 非イオン界面活性剤	-	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
	45 フェノール類	-	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	-	mg/L	0.6	0.4	0.6	0.4	0.3	0.3	<0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.6	<0.3	<0.3	11
	47 pH値	-	-	-	7.9	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8	11
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	49 臭気	-	-	-	無臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	無臭	無臭	-	-	11
	50 色度	-	-	度	2	1	1	3	1	1	3	1	<1	2	<1	3	<1	1	11
	51 濁度	-	-	度	0.5	0.5	0.6	1.4	0.6	0.6	1.6	0.3	0.2	0.8	0.5	1.6	0.2	0.7	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	<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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	16 1,1,1-トリクロロエタン	-	-	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	<0.03	<0.03	<0.03	4
	17 メチルtertブチルエーテル	-	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
	18 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	-	mg/L	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	0.7	3.2	0.7	2.0	2
	19 臭気強度(TON)	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	1	1	1	4
	23 腐食性(ラングリア指数)	-	-	-	-	-1.0	-	-	-1.0	-	-	-1.1	-	-	-0.9	-0.9	-1.1	-1.0	4
	24 従風栄養細菌	-	-	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	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
27 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	-	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	&							

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2025/4/16	2025/5/20	2025/6/16	2025/7/22	2025/8/20	2025/9/8	2025/10/14	2025/11/12	2025/12/15	2026/1/21	2026/2/18	最大値	最小値	平均値	回数
					9:15 曇/晴	9:05 曇/晴	9:05 雨後晴/晴	9:15 晴/晴	9:10 晴/晴	9:25 晴/晴	9:25 曇/曇	9:25 晴/晴	9:05 晴/晴	9:15 晴/晴	9:25 曇/晴				
天気(前日/当日)		-	-	℃	13.3	26.3	28.8	33.3	31.4	28.0	18.0	11.4	8.3	0.3	9.0	33.3	0.3	18.9	11
気温		-	-	℃	12.7	17.0	19.1	25.0	25.1	26.0	21.0	14.5	11.5	9.1	8.2	26.0	8.2	17.2	11
水																			
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	0.002	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	-	0.002	0.001	0.002	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	0.66	-	-	0.54	-	-	0.66	-	-	0.45	-	0.66	0.45	0.58	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	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	8
23 クロロホルム		0.06	-	mg/L	0.007	0.006	0.011	0.007	0.004	0.006	0.003	-	-	<0.001	-	0.011	<0.001	0.006	8
24 ジクロロ酢酸		0.03	-	mg/L	0.004	0.003	0.006	0.004	0.003	0.005	<0.003	-	-	<0.003	-	0.006	<0.003	0.003	8
25 ジブロモクロロメタン		0.1	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	-	-	0.002	-	0.002	<0.001	0.001	8
26 臭素酸		0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
27 総トリハロメタン		0.1	-	mg/L	0.010	0.009	0.014	0.013	0.010	0.012	0.007	-	-	0.003	-	0.014	0.003	0.010	8
28 トリクロロ酢酸		0.03	-	mg/L	0.005	0.004	0.007	0.005	<0.003	0.005	<0.003	-	-	<0.003	-	0.007	<0.003	0.003	8
29 ブロモジクロロメタン		0.03	-	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	-	-	0.002	-	0.004	0.002	0.003	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	<0.01	-	-	<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	5.8	-	-	6.2	-	-	6.1	-	-	6.0	-	6.2	5.8	6.0	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	4.2	4.0	3.9	4.5	4.2	4.3	4.4	4.3	4.5	4.2	4.2	4.5	3.9	4.2	11
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300	10~100	mg/L	43	-	-	41	-	-	51	-	-	52	-	52	41	47	4
40 蒸発残留物		500	30~200	mg/L	-	84	-	-	86	-	-	82	-	-	95	95	82	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	<0.0005	4
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3	-	mg/L	0.6	0.4	0.7	0.4	<0.3	0.4	0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.7	<0.3	<0.3	<0.3	11
47 pH値		5.8~8.6	7.5程度	-	8.0	7.2	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	8.0	8.0	8.0	7.2	7.8	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	-											

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2025/4/16	2025/5/20	2025/6/16	2025/7/22	2025/8/20	2025/9/8	2025/10/14	2025/11/12	2025/12/15	2026/1/21	2026/2/18	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	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	曇/曇				
天気(前日/当日)		-	-	℃	15.4	25.3	27.3	35.1	33.2	27.3	17.6	18.7	9.4	3.6	12.2	35.1	3.6	20.5	11
気温		-	-	℃	14.1	20.0	22.6	28.5	29.9	29.5	23.5	17.2	11.5	8.9	9.0	29.9	8.9	19.5	11
水		-	-	個/mL	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	11
1 一般細菌		100	-	個/mL	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	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	0.53	-	-	0.62	-	-	0.43	-	-	0.40	-	0.62	0.40	0.50	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	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	8
23 クロロホルム		0.06	-	mg/L	0.011	0.009	0.015	0.014	0.014	0.012	0.012	-	-	0.004	-	0.015	0.004	0.011	8
24 ジクロロ酢酸		0.03	-	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	-	-	<0.003	-	0.003	<0.003	<0.003	8
25 ジブロモクロロメタン		0.1	-	mg/L	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	-	-	<0.001	-	0.002	<0.001	<0.001	8
26 臭素酸		0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
27 総トリハロメタン		0.1	-	mg/L	0.014	0.012	0.021	0.022	0.022	0.018	0.017	-	-	0.007	-	0.022	0.007	0.017	8
28 トリクロロ酢酸		0.03	-	mg/L	0.008	0.007	0.010	0.011	0.008	0.010	0.012	-	-	0.003	-	0.012	0.003	0.009	8
29 ブロモジクロロメタン		0.03	-	mg/L	0.003	0.003	0.005	0.005	0.007	0.004	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	<0.01	-	-	<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	6.3	-	-	6.5	-	-	6.6	-	-	6.1	-	6.6	6.1	6.4	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	4.2	5.1	4.1	4.8	4.1	5.3	4.3	4.1	4.1	4.1	4.0	5.3	4.0	4.4	11
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300	10~100	mg/L	41	-	-	41	-	-	46	-	-	42	-	46	41	43	4
40 蒸発残留物		500	30~200	mg/L	-	80	-	-	71	-	-	78	-	-	83	83	71	78	4
41 陰イオン界面活性剤		0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02	<0.02	<0.02	4
42 ジェオスミン		0.0001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
43 2-メチルイソボルネオール		0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
44 非イオン界面活性剤		0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
45 フェノール類		0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3	-	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.3	<0.3	<0.3	0.7	<0.3	0.4	11
47 pH値		5.8~8.6	7.5程度	-	7.9	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.9	7.9	7.6	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	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	0.0003	-	-	<0.0002	-	0.0003	<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		-																	