

採取月日		基準値	目標値	単位	2021/4/19	2021/5/25	2021/6/2	2021/7/26	2021/8/19	2021/9/13	2021/10/18	2021/11/15	2021/12/13	2022/1/4	2022/2/2	2022/3/7	最大値	最小値	平均値	回数		
					9:55	9:00	9:50	9:40	9:50	9:50	9:30	10:40	10:10	10:35	10:55	9:40						
採取時間					晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	曇/晴	曇/曇	雨(曇)/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴						
天気(前日/当日)					14.3	22.3	23.1	28.6	26.2	24.8	13.2	18.3	7.0	5.5	8.0		28.6	5.5	15.1	12		
気温				°C	12.0	17.4	18.0	24.8	22.2	20.0	15.3	11.8	8.9	4.9	4.0	6.8	24.8	4.0	13.8	12		
水温				°C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12		
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1		
	2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12	2	
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3	
	4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4	
	5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	5	
	6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	6	
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	7	
	8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	8	
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	9	
	10 シアン化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	-	-	0.65	-	-	0.61	-	-	0.62	-	-	0.65	0.59	0.62	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	0.005	-	-	0.008	-	-	0.004	-	-	<0.001	-	-	0.008	<0.001	0.004	4	23	
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	0.005	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.005	<0.003	<0.003	4	24	
	25 ジブromクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	<0.001	0.002	4	25	
	26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	26	
	27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.007	-	-	0.016	-	-	0.010	-	-	0.003	-	-	0.016	0.003	0.009	4	27	
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	<0.003	-	-	0.005	<0.003	<0.003	4	28	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.002	-	-	0.006	-	-	0.004	-	-	0.001	-	-	0.006	0.001	0.003	4	29	
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	30	
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	31	
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	32	
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	<0.01	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	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	-	-	9.3	-	-	8.8	-	-	8.7	-	-	9.3	8.7	9.0	4	36	
	37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	37	
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	19	14	13	15	14	11	12	10	10	11	11	12	19	10	13	12	38	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	29	-	-	37	-	-	37	-	-	31	-	-	37	29	34	4	39	
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	71	-	-	110	-	-	79	-	-	87	-	110	71	87	4	40	
	41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41	
	42 ジェオスミン	0.00001	-	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	0.8	0.6	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	0.6	0.5	0.3	0.4	0.6	0.9	0.3	0.6	12	46	
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	6.8	7.3	7.2	7.4	7.0	7.3	7.2	7.1	7.4	7.3	7.5	7.6	7.6	6.8	7.3	12	47	
	48 味	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	12	48
	49 臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	12	49
	50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	50	
	51 濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	51	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	1	
	2 ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	2	
	3 ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	3	
	4 1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	4	
	5 トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	5	
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4		

採取月日		基準値	目標値	単位	2021/4/19	2021/5/25	2021/6/2	2021/7/26	2021/8/19	2021/9/13	2021/10/18	2021/11/15	2021/12/13	2022/1/4	2022/2/2	2022/3/7	最大値	最小値	平均値	回数	
					9:50 晴/晴	9:55 晴/晴	9:50 曇/曇	10:15 晴/晴	9:45 曇/曇	9:45 曇/曇	9:40 雨(曇)/晴	9:45 晴/晴	9:40 晴/晴	9:35 晴/晴	9:50 晴/晴	9:45 晴/晴					
採取時間					17.1	22.1	24.1	26.3	30.1	27.6	17.6	18.1	7.3	9.3	5.1	9.5	30.1	5.1	17.9	12	
天気(前日/当日)					晴	晴	曇	晴	曇	曇	雨(曇)	晴	晴	晴	晴	晴					
気温				°C	14.0	18.6	19.8	25.5	24.8	24.0	22.3	18.4	14.4	10.0	10.1	10.6	25.5	10.0	17.7	12	
水温				°C	14.0	18.6	19.8	25.5	24.8	24.0	22.3	18.4	14.4	10.0	10.1	10.6	25.5	10.0	17.7	12	
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
	2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12	
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
	4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
	5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	4	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.51	-	-	0.46	-	-	0.56	-	-	0.62	-	-	0.62	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	<0.02	-	-	<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	0.010	0.017	0.015	0.016	0.016	0.012	0.012	-	-	0.012	-	-	0.019	0.002	0.013	8	
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.004	0.007	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.007	<0.003	<0.003	8	
	25 ジブromクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	0.003	0.003	-	-	0.003	-	-	0.004	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	0.018	0.024	0.024	0.030	0.026	0.022	0.022	-	-	0.008	-	-	0.030	0.008	0.022	8	
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.005	0.011	0.008	0.009	0.012	0.007	0.007	-	-	<0.003	-	-	0.012	<0.003	0.008	8	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.006	0.006	0.007	0.010	0.006	0.007	0.007	-	-	0.003	-	-	0.010	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	4	
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.01	-	-	0.02	-	-	0.01	-	-	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	9.6	-	-	9.8	-	-	8.5	-	-	8.8	-	-	9.8	8.5	9.2	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	14	17	15	12	14	12	13	12	13	11	12	12	17	11	13	12	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	36	-	-	40	-	-	35	-	-	32	-	-	40	32	36	4	
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	73	-	-	100	-	-	-	81	-	84	-	100	73	85	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	0.00001	-	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	<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	0.8	0.7	0.7	1.0	0.7	0.6	0.7	0.6	0.3	0.3	0.5	1.0	0.3	0.6	12	
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.2	7.3	7.2	7.5	7.2	7.4	7.4	7.0	7.1	7.5	7.6	7.6	7.6	7.0	7.3	12	
	48 味	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
	49 臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
	50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
	51 濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	2 ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	3 ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	4 1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	
	5 トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	
	9 ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	0.002	<0.001	0		

採取月日	採取時間	天気(前日/当日)	気温	水温	基準値	目標値	単位	2021/4/19	2021/5/25	2021/6/2	2021/7/26	2021/8/19	2021/9/13	2021/10/18	2021/11/15	2021/12/13	2022/1/4	2022/2/2	2022/3/7	最大値	最小値	平均値	回数	
								11:25 晴/晴	11:30 晴/晴	11:30 曇/曇	12:25 晴/晴	11:15 曇/晴	11:15 曇/曇	11:20 雨(曇)/晴	11:15 晴/晴	11:15 晴/晴	11:20 晴/晴	11:50 晴/晴	11:25 晴/晴					
1	一般細菌	個/mL	1,300	1,500	2,100	3,300	1,400	1,500	920	420	250	280	170	120	3,300	120	1,100	12	1					
2	大腸菌	個/100mL	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	12/12	12	2			
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.004	4	9	
10	シアン化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	0.51	-	-	0.32	-	-	0.43	-	-	0.38	-	-	0.38	-	-	0.51	0.32	0.41	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.01	4	32	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.06	-	-	0.09	-	-	0.06	-	-	0.04	-	-	0.04	-	-	0.09	0.04	0.06	4	33		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.04	-	-	0.12	-	-	0.08	-	-	0.04	-	-	0.04	-	-	0.12	0.04	0.07	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	<0.01	4	35	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.0	-	-	7.0	-	-	6.0	-	-	6.4	-	-	6.4	-	-	9.0	6.0	7.1	4	36		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001	-	-	0.009	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.009	0.001	0.005	4	37		
38	塩化物イオン	mg/L	4.8	5.2	5.2	5.1	4.3	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	5.1	5.2	4.2	4.7	5.2	4.2	4.7	12	38		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	50	-	-	37	-	-	33	-	-	32	-	-	32	-	-	50	32	38	4	39		
40	蒸発残留物	mg/L	-	72	-	-	84	-	-	-	62	-	-	64	-	-	64	-	84	62	71	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	<0.02	4	41	
42	ジオキシベンゼン	mg/L	-	-	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<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	<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	1.2	0.7	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	1.2	0.4	0.4	1.2	0.4	0.7	12	46		
47	pH値	-	7.8	7.9	7.9	8.0	7.9	7.8	7.6	7.5	7.7	7.8	7.8	7.6	8.0	7.5	7.8	8.0	7.5	7.8	7.8	12	47	
48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48	
49	臭気	-	土臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭・土臭	藻臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭	土臭・藻臭	藻臭・土臭	藻臭	土臭・藻臭	藻臭・土臭	藻臭	藻臭	藻臭	-	-	-	12	49
50	色度	度	9	5	5	4	5	3	3	2	1	2	1	9	1	4	12	50						
51	濁度	度	14	2.4	3.4	2.3	2.8	1.6	1.5	1.9	1.4	0.9	1.0	0.7	14	0.7	2.8	14	0.7	2.8	12	51		
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	<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	<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	<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	<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	&				

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2021/4/19	2021/5/25	2021/6/2	2021/7/26	2021/8/19	2021/9/13	2021/10/18	2021/11/15	2021/12/13	2022/1/4	2022/2/2	2022/3/7	最大値	最小値	平均値	回数	
					10:30 晴/晴	10:30 晴/晴	10:25 曇/曇	11:00 晴/晴	10:20 曇/晴	10:20 曇/曇	10:15 雨(曇)/晴	10:20 晴/晴	10:10 晴/晴	10:15 晴/晴	10:15 晴/晴	10:20 晴/晴					10:15 晴/晴
気温				°C	16.4	27.6	26.4	29.4	30.2	23.6	17.4	19.4	7.6	9.1	8.8	9.1	30.2	7.6	18.8	12	
水温				°C	15.0	18.0	18.2	25.5	24.2	22.9	21.0	17.4	13.1	9.2	7.1	8.6	25.5	7.1	16.7	12	
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
	2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12	
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
	4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
	5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	4	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.34	-	-	0.35	-	-	0.44	-	-	0.39	-	-	0.44	0.34	0.38	4	
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	
	18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	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	0.009	-	-	0.016	-	-	0.012	-	-	0.001	-	-	0.016	0.001	0.010	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rom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	0.011	-	-	0.024	-	-	0.016	-	-	0.002	-	-	0.024	0.002	0.013	4	
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.004	-	-	0.010	-	-	0.010	-	-	<0.003	-	-	0.010	<0.003	0.006	4	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.002	-	-	0.006	-	-	0.004	-	-	0.001	-	-	0.006	0.001	0.003	4	
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.02	-	-	0.06	-	-	0.04	-	-	0.02	-	-	0.06	0.02	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	7.5	-	-	8.3	-	-	7.3	-	-	7.0	-	-	8.3	7.0	7.5	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	9.2	9.3	8.6	8.4	9.1	7.5	7.2	8.1	7.4	6.9	7.4	7.4	9.3	6.9	8.0	12	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	32	-	-	38	-	-	35	-	-	32	-	-	38	32	34	4	
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	68	-	-	78	-	-	70	-	-	61	-	78	61	69	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	0.00001	-	mg/L	-	-	0.000002	0.000001	<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	<0.000001	4	
	44 非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	
	45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	0.4	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	<0.3	<0.3	0.7	<0.3	0.4	12	
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.4	7.5	7.5	7.8	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.6	7.6	7.7	7.8	7.3	7.5	12	
	48 味	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
	49 臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
	50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
	51 濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	2 ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	3 ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	4 1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	
	5 トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	
	9 ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	0.001	-	-	0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	<0.001	<0.001	4	
	10 抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	0.003	-	-	0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	0.003	<0.002	<0.002	4	
	11 農薬類	-	検出値と目標値の比の和として、1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.										

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2021/4/19	2021/5/25	2021/6/2	2021/7/26	2021/8/19	2021/9/13	2021/10/18	2021/11/15	2021/12/13	2022/1/4	2022/2/2	2022/3/7	最大値	最小値	平均値	回数	
					10:55 晴/晴	10:55 晴/晴	10:55 曇/曇	11:30 晴/晴	10:40 曇/晴	10:45 曇/曇	10:40 雨(曇)/晴	10:45 晴/晴	10:35 晴/晴	10:45 晴/晴	10:45 晴/晴	10:45 晴/晴					
気温				°C	18.0	29.4	26.1	29.0	31.6	28.4	15.5	17.0	7.6	9.2	11.1	9.8	31.6	7.6	19.4	12	
水温				°C	17.0	19.5	20.3	25.5	23.8	24.0	20.8	15.6	11.5	8.7	7.7	10.4	25.5	7.7	17.1	12	
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12	
	2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12	
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
	4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
	5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	4	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.35	-	-	0.34	-	-	0.43	-	-	0.39	-	-	0.43	0.34	0.38	4	
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	
	18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	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	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	8	
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.009	0.015	0.019	0.017	0.011	0.012	0.013	-	-	0.001	-	-	0.019	0.001	0.012	8	
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.003	0.007	<0.003	<0.003	0.004	0.003	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.007	<0.003	<0.003	8	
	25 ジブromクロロメタン	0.1	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.002	<0.001	<0.001	8	
	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	0.012	0.019	0.024	0.025	0.016	0.017	0.017	-	-	0.003	-	-	0.025	0.003	0.017	8	
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.005	0.009	0.010	0.012	0.007	0.008	0.010	-	-	<0.003	-	-	0.012	<0.003	0.008	8	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.003	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	-	-	0.002	-	-	0.006	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	4	
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.02	-	-	0.06	-	-	0.04	-	-	0.02	-	-	0.06	0.02	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	-	-	8.2	-	-	7.3	-	-	7.1	-	-	8.2	7.1	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	9.0	9.4	8.5	8.3	8.9	7.6	7.0	8.4	7.6	6.8	7.4	7.5	9.4	6.8	8.0	12	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	32	-	-	38	-	-	34	-	-	32	-	-	38	32	34	4	
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	68	-	-	78	-	-	67	-	-	61	-	78	61	69	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	0.00001	-	mg/L	-	-	0.000002	0.000001	<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	<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	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.6	<0.3	0.3	12	
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.4	7.5	7.5	7.8	7.4	7.5	7.5	7.2	7.4	7.6	7.6	7.7	7.8	7.2	7.5	12	
	48 味	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	12
	49 臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	12
	50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
	51 濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	2 ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	3 ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	4 1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	
	5 トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	
	9 ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	0.001	-	-	0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	<0.001	<0.001	4	
	10 抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	0.003	-	-	0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	0.003	<0.002	<0.002	4	
	11 農薬類	-	検出値と目標値の比の和として、1	-	-	-	0.04	-	-	<											

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2021/4/20	2021/5/24	2021/6/7	2021/7/27	2021/8/11	2021/9/8	2021/10/5	2021/11/16	2021/12/14	2022/1/19	2022/2/7	2022/3/8	最大値	最小値	平均値	回数	
					9:20	9:15	9:10	9:10	9:10	9:10	9:35	9:15	9:15	9:15	9:10	10:45					9:10
天気(前日/当日)					晴/晴	曇/晴	曇/曇	晴/曇	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇					
気温					19.9	22.2	22.5	26.1	30.0	23.3	25.7	14.5	7.8	9.4	7.8	7.4	30.0	7.4	18.1	12	
水温					15.5	17.2	20.0	24.2	25.0	21.1	20.3	14.0	10.8	6.5	6.0	7.9	25.0	6.0	15.7	12	
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	12	
	2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12	
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
	4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
	5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.62	-	-	0.53	-	-	0.71	-	-	0.56	-	-	0.71	0.53	0.61	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	4	
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.015	-	-	0.011	-	-	0.011	-	-	0.011	-	-	0.015	0.011	0.010	4	
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.006	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	<0.003	-	-	0.006	<0.003	0.004	4	
	25 ジブrom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	0.020	-	-	0.021	-	-	0.017	-	-	0.004	-	-	0.021	0.004	0.016	4	
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.012	-	-	0.009	-	-	0.011	-	-	<0.003	-	-	0.012	<0.003	0.008	4	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.004	-	-	0.006	-	-	0.005	-	-	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	4	
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.02	-	-	0.05	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.05	0.02	0.03	4	
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	0.03	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	0.03	<0.01	<0.01	4	
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	7.1	-	-	7.7	-	-	7.0	-	-	7.2	-	-	7.7	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	9.3	10	9.6	8.4	11	8.3	7.7	7.0	6.6	6.9	7.1	8.1	11	6.6	8.3	12	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	40	-	-	43	-	-	42	-	-	39	-	-	43	39	41	4	
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	78	-	-	150	-	-	-	70	-	80	-	150	70	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	0.00001	-	mg/L	-	-	0.000003	0.000003	0.000003	0.000002	-	-	-	-	-	-	0.000003	0.000002	0.000003	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	1.0	0.9	0.9	0.6	1.0	0.7	0.6	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	1.0	0.3	0.6	12	
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.6	7.4	7.4	7.6	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.3	7.5	12	
	48 味	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
	49 臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
	50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
	51 濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	2 ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	3 ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	4 1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	
	5 トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	
	9 ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	0.002	-	-	0.002	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	0.002	<0.001	0.001	4	
	10 抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	0.004	-	-	0.005	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	0.005	<0.002	0.002	4	
	11 農薬類	-	検出値と目標値の比の和として、1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4								

採取月日		基準値	目標値	単位	2021/4/20	2021/5/24	2021/6/7	2021/7/27	2021/8/11	2021/9/8	2021/10/5	2021/11/16	2021/12/14	2022/1/19	2022/2/7	2022/3/8	最大値	最小値	平均値	回数
					10:50 晴/晴	11:05 曇/晴	10:40 曇/曇	11:55 晴/曇	10:40 晴/晴	10:30 晴/曇	12:25 晴/晴	10:40 晴/曇	10:30 晴/曇	12:25 晴/晴	10:40 晴/曇	10:30 晴/曇				
採取時間																				
天気(前日/当日)																				
気温				°C	25.6	26.0	24.0	33.6	31.8	22.9	30.5	13.9	10.9	9.0	10.5	10.1	33.6	9.0	20.7	12
水温				°C	16.2	17.5	19.6	24.5	25.5	22.9	22.0	16.5	12.5	8.3	7.8	9.0	25.5	7.8	16.9	12
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
	4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
	5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.47	-	-	0.43	-	-	0.59	-	-	0.61	-	-	0.61	0.43	0.53	4
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4
	18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	0.07	-	-	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	<0.002	8
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.015	0.017	0.022	0.019	0.021	0.019	0.016	-	-	0.005	-	-	0.022	0.005	0.017	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romクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.002	0.001	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	0.023	0.024	0.029	0.028	0.031	0.026	0.024	-	-	0.010	-	-	0.031	0.010	0.024	8
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.010	0.010	0.012	0.012	0.011	0.011	0.014	-	-	0.004	-	-	0.014	0.004	0.011	8
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.006	0.006	-	-	0.004	-	-	0.008	0.004	0.006	8
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	8
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.02	-	-	0.04	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	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	-	-	0.02	-	-	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	7.5	-	-	7.8	-	-	7.2	-	-	7.4	-	-	7.8	7.2	7.5	4
	37 マンガン及びその化合物	0.05	0.01	mg/L	<0.002	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	8.1	7.9	8.3	8.1	9.0	9.0	8.1	8.6	8.4	7.5	7.0	8.3	9.0	7.0	8.2	12
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	40	-	-	43	-	-	43	-	-	40	-	-	43	40	42	4
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	75	-	-	150	-	-	87	-	-	76	-	150	75	97	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	0.00001	-	mg/L	-	-	0.000003	0.000003	0.000002	0.000002	-	-	-	-	-	-	0.000003	0.000002	0.000003	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	0.6	0.8	0.5	0.6	0.6	0.4	0.3	0.4	0.8	0.3	0.5	12
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.6	7.7	7.5	7.5	7.6	7.4	7.6	7.3	7.3	7.7	7.7	7.6	7.7	7.3	7.5	12
	48 味	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	12
	49 臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	12
	50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12
	51 濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	2 ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	3 ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4
	4 1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
	5 トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
	9 ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	0.002	<0.001	0.001	4
	10 抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	0.005	-													

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2021/4/12	2021/5/10	2021/6/1	2021/7/7	2021/8/4	2021/9/7	2021/10/4	2021/11/8	2021/12/6	2022/1/17	2022/2/1	2022/3/1	最大値	最小値	平均値	回数		
					10:10	9:50	10:05	10:05	10:00	10:00	10:05	10:10	9:50	10:00	10:05	11:40						
天気(前日/当日)					晴/晴	晴/晴	晴(雨)/曇	曇/雨	晴/晴	雨(曇)/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇						
気温					20.1	28.0	22.2	22.5	33.9	26.6	27.4	17.4	12.1	9.5	7.1	17.0	33.9	7.1	20.3	12		
水温					11.7	14.7	16.5	16.8	22.8	16.5	17.4	11.0	6.7	4.0	3.6	6.0	22.8	3.6	12.3	12		
水質基準項目	1	一般細菌	個/mL	52	100	840	640	440	380	260	44	56	58	12	74	840	12	250	12	1		
	2	大腸菌	-	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	12/12	-	-	12	2		
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	0.36	-	-	0.42	-	-	0.49	-	-	0.45	-	-	0.49	0.36	0.43	0.43	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	0.02	-	-	0.15	-	-	0.06	-	-	0.02	-	-	0.15	0.02	0.06	0.06	4	33	
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.02	-	-	0.21	-	-	0.08	-	-	0.02	-	-	0.21	0.02	0.08	0.08	4	34	
	35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	35	
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4.2	-	-	3.7	-	-	3.9	-	-	4.1	-	-	4.2	3.7	4.0	4.0	4	36	
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.002	-	-	0.017	-	-	0.006	-	-	0.002	-	-	0.017	0.002	0.007	0.007	4	37	
	38	塩化物イオン	mg/L	2.5	2.5	2.4	2.3	2.5	1.9	2.4	2.5	2.5	2.5	2.7	2.6	2.7	1.9	2.5	2.5	12	38	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	21	-	-	20	-	-	20	-	-	20	-	-	21	20	20	20	4	39	
	40	蒸発残留物	mg/L	-	47	-	-	-	61	-	-	-	57	-	-	52	-	61	47	54	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	ジェオスミン	mg/L	-	-	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	42	
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	<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	0.4	0.5	1.2	1.1	0.7	1.0	0.7	0.7	0.5	0.7	0.5	0.4	0.4	1.2	0.3	0.6	12	46	
	47	pH値	-	7.6	7.6	7.5	7.5	7.7	7.4	7.4	7.3	7.2	7.6	7.6	7.4	7.8	7.8	7.2	7.5	12	47	
	48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48	
	49	臭気	-	藻臭	はまぐり臭	藻臭	藻臭	藻臭・土臭	藻臭	藻臭	藻臭・土臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭・土臭	藻臭	藻臭	-	-	-	12	49
	50	色度	度	1	3	8	7	4	5	4	3	2	1	1	1	8	1	3	12	50		
	51	濁度	度	0.6	0.9	4.7	3.7	1.0	2.1	1.2	0.6	0.6	0.4	0.3	0.5	4.7	0.3	1.4	1.4	12	51	
水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	4	6		
	9	ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9		
	10	抱水コロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10		
	11	農薬類	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	2	11		
	12	残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12	
	15	遊離炭酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	15	
	16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.03	-	-	<0.03	-	<0.03	-	-	<0.03										

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2021/4/12	2021/5/10	2021/6/1	2021/7/7	2021/8/4	2021/9/7	2021/10/4	2021/11/8	2021/12/6	2022/1/17	2022/2/1	2022/3/1	最大値	最小値	平均値	回数		
					10:45	10:55	10:45	10:45	10:30	10:20	10:45	10:30	10:30	11:10	10:25	11:55						
天気(前日/当日)					晴/晴	晴/晴	晴(雨)/曇	曇/雨	晴/晴	雨(曇)/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇						
気温					22.2	25.3	21.4	23.4	35.6	24.9	28.8	17.8	11.1	8.5	5.6	11.9	35.6	5.6	19.7	12		
水温					14.5	17.5	20.4	22.0	26.3	24.6	22.7	17.5	13.6	8.5	8.0	7.7	26.3	7.7	16.9	12		
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12		
	2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12		
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
	4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
	5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.41	-	-	0.41	-	-	0.40	-	-	0.44	-	-	0.44	0.40	0.42	0.42	4	
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	4	
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4	
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
	18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<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	<0.002	<0.002	8	
	23 クロロホルム	0.06	-	mg/L	0.005	0.004	0.006	0.007	0.006	0.008	0.006	-	-	<0.001	-	-	0.008	<0.001	0.005	0.005	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	<0.003	<0.003	8	
	25 ジブrom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	<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	<0.001	4	
	27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.009	0.007	0.009	0.011	0.010	0.013	0.010	-	-	0.002	-	-	0.013	0.002	0.009	0.009	8	
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	<0.003	0.004	0.005	<0.003	0.004	0.005	-	-	<0.003	-	-	0.005	<0.003	<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	0.003	0.003	0.004	0.003	-	-	0.001	-	-	0.004	0.001	0.003	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	<0.001	<0.001	8	
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<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	0.01	4	
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	0.02	0.02	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	<0.01	4	
	36 ナトリウム及びその化合物	200	-	mg/L	4.9	-	-	4.9	-	-	5.0	-	-	4.8	-	-	5.0	4.8	4.9	4.9	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	<0.001	4	
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	5.5	5.3	5.7	5.9	5.5	5.4	6.8	4.6	5.2	5.2	4.8	5.0	6.8	4.6	5.4	5.4	12	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	23	-	-	24	-	-	25	-	-	23	-	-	25	23	24	24	4	
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	54	-	-	96	-	-	-	58	-	-	56	96	54	66	66	4	
	41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	
	42 ジェオスミン	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	4	
	44 非イオン界面活性剤	0.02	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	
	45 フェノール類	0.005	-	mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	-	mg/L	<0.3	<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	12	
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.6	7.6	7.3	7.6	7.8	8.0	7.8	7.6	7.4	7.6	7.7	7.6	8.0	7.3	7.6	7.6	12	
	48 味	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
	49 臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
	50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
	51 濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	2 ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	3 ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	4 1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	
	5 トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	&														

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2021/4/12	2021/5/10	2021/6/1	2021/7/7	2021/8/4	2021/9/7	2021/10/4	2021/11/8	2021/12/6	2022/1/17	2022/2/1	2022/3/1	最大値	最小値	平均値	回数	
					10:05	10:10	10:05	10:00	9:45	9:45	10:05	9:45	9:55	10:40	9:50	11:15					
天気(前日/当日)					晴/晴	晴/晴	晴(雨)/曇	曇/雨	晴/晴	雨(曇)/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇					
気温					17.3	24.8	22.6	23.9	31.8	25.4	30.0	19.4	13.6	13.0	9.8	14.3	31.8	9.8	20.5	12	
水温					16.3	20.8	19.6	20.8	25.6	21.8	24.5	15.5	11.5	8.0	7.2	10.0	25.6	7.2	16.8	12	
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
	2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12	
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
	4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
	5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	4	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.47	-	-	0.53	-	-	0.60	-	-	0.52	-	-	0.60	0.47	0.53	4	
	12 フッ素及びその化合物	0.8	-	mg/L	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	<0.08	<0.08	4	
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	
	14 四塩化炭素	0.002	-	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	
	17 ジクロロメタン	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	
	18 テトラクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	19 トリクロロエチレン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	20 ベンゼン	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	21 塩素酸	0.6	-	mg/L	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<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	0.005	-	-	0.010	-	-	0.006	-	-	<0.001	-	-	0.010	<0.001	0.005	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rom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	0.009	-	-	0.015	-	-	0.010	-	-	0.002	-	-	0.015	0.002	0.009	4	
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	0.008	-	-	0.008	-	-	<0.003	-	-	0.008	<0.003	0.004	4	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.003	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.001	-	-	0.004	0.001	0.003	4	
	30 ブロモホルム	0.09	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.01	-	-	0.02	0.01	0.02	4	
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	0.06	-	-	0.06	<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	6.4	-	-	6.3	-	-	6.0	-	-	6.0	-	-	6.4	6.0	6.2	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	-	-	0.002	-	-	0.002	<0.001	<0.001	4	
	38 塩化物イオン	200	-	mg/L	5.5	6.2	6.1	6.7	6.9	7.1	7.3	5.1	5.8	5.6	5.4	6.5	7.3	5.1	6.2	12	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	32	-	-	33	-	-	33	-	-	32	-	-	33	32	33	4	
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	70	-	-	81	-	-	77	-	-	66	-	81	66	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	0.00001	-	mg/L	-	-	<0.000001	0.000002	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	0.3	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	0.5	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.6	<0.3	<0.3	12	
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.4	7.5	7.4	7.5	7.1	7.2	12	
	48 味	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
	49 臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
	50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
	51 濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	2 ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	3 ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	4 1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	
	5 トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	
	9 ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	10 抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	
	11 農薬類	-	検出値と目標値の比の和として、1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.4	0															

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2021/4/12	2021/5/10	2021/6/1	2021/7/7	2021/8/4	2021/9/7	2021/10/4	2021/11/8	2021/12/6	2022/1/17	2022/2/1	2022/3/1	最大値	最小値	平均値	回数	
					9:25	9:20	9:20	9:15	9:20	9:15	9:40	9:10	9:25	9:20	9:15	9:15					
天気(前日/当日)					晴/晴	晴/晴	晴(雨)/曇	曇/雨	晴/晴	雨(曇)/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇					
気温					19.6	23.4	22.3	22.7	30.5	21.8	25.1	18.1	14.5	7.7	7.8	10.8					
水温					13.6	19.5	20.2	21.0	25.3	22.5	21.0	16.8	12.8	7.0	6.5	7.3					
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	12	
	2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12	
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
	4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
	5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.57	-	-	0.50	-	-	0.52	-	-	0.57	-	-	0.57	0.50	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	<0.02	-	-	<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	0.009	-	-	0.010	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.010	0.002	0.006	4	
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.004	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.004	<0.003	<0.003	4	
	25 ジブrom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	0.016	-	-	0.018	-	-	0.008	-	-	0.007	-	-	0.018	0.007	0.012	4	
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	0.003	-	-	0.007	-	-	0.005	-	-	<0.003	-	-	0.007	<0.003	0.004	4	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.005	-	-	0.006	-	-	0.003	-	-	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	<0.008	4	
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	0.01	-	-	0.02	-	-	0.01	-	-	<0.01	-	-	0.02	<0.01	0.01	4	
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	0.02	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	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	7.5	-	-	7.2	-	-	5.7	-	-	9.2	-	-	9.2	5.7	7.4	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	8.6	11	11	8.5	9.9	10	5.5	7.5	10	12	8.8	10	12	5.5	9.4	12	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	32	-	-	33	-	-	31	-	-	32	-	-	33	31	32	4	
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	76	-	-	100	-	-	-	70	-	-	70	-	100	70	79	4
	41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	
	42 ジェオスミン	0.00001	-	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	<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	0.5	0.6	0.6	<0.3	0.4	0.4	<0.3	<0.3	0.4	0.6	<0.3	0.4	12	
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	7.0	7.4	7.5	7.4	7.5	7.0	7.2	12	
	48 味	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
	49 臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
	50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
	51 濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	2 ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	3 ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	4 1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	
	5 トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	
	9 ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	0.002	-	-	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	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	<0.002	-	0.004	<0.002	0.003	4	
	11 農薬類	-	検出値と目標値の比の値として、1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	12 残留塩素	-	1	mg/L	0.3	0.2	0.2	0.3	0												

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2021/4/12	2021/5/10	2021/6/1	2021/7/7	2021/8/4	2021/9/7	2021/10/4	2021/11/8	2021/12/6	2022/1/17	2022/2/1	2022/3/1	最大値	最小値	平均値	回数	
					11:35 晴/晴	11:50 晴/晴	11:20 晴(雨)/曇	11:15 曇/雨	11:00 晴/晴	10:50 雨(曇)/晴	11:40 晴/晴	11:05 晴/晴	11:05 晴/晴	11:05 晴/晴	11:55 晴/晴	10:55 晴/晴					12:25 晴/曇
気温					18.9	26.0	24.5	24.7	31.0	23.4	31.0	19.4	16.7	12.8	10.3	13.4	31.0	10.3	21.0	12	
水温					10.5	12.7	16.0	18.5	21.6	21.0	20.3	16.2	13.0	8.0	7.0	6.2	21.6	6.2	14.3	12	
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL			4	0	0	1	6	6	11	0	0	0	0	1	11	0	2	12	
	2 大腸菌	-			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12	
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	不検出	不検出	<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	4	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L			0.61	-	-	0.53	-	-	0.52	-	-	0.60	-	-	0.61	0.52	0.57	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rom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			6.9	-	-	7.8	-	-	6.6	-	-	6.1	-	-	7.8	6.1	6.9	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	3.8	3.9	4.1	3.7	3.7	3.9	3.7	4.5	4.4	4.3	4.6	4.6	3.7	4.1	12	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L			43	-	-	47	-	-	43	-	-	46	-	-	47	43	45	4	
	40 蒸発残留物	mg/L			-	81	-	-	-	82	-	-	74	-	76	-	82	74	78	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	<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	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	12	
	47 pH値	-			7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.3	7.0	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.0	7.1	12
	48 味	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	49 臭気	-			土臭	微土臭	微土臭	土臭	無臭	土臭	微土臭	土臭・藻臭	土臭	土臭	無臭	土臭	土臭	土臭	-	-	12
	50 色度	度			<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
	51 濁度	度			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L			<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	2 ウラン及びその化合物	mg/L			<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L			<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	4 1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	
	5 トルエン	mg/L			<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L			-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	
	9 ジクロロアセトニトリル	mg/L			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	10 抱水クロラール	mg/L			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	11 農薬類	-			-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	2	
	12 残留塩素	mg/L			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	15 遊離炭酸	mg/L			-	7	-	-	9	-	-	8	-	-	8	-	9	7	8	4	
	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 メチルセブチルエーテル	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			-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	0.8	-	1.0	0.8	0.9	2	
	19 臭気強度(TON)	-			2	-	-	1	-	-	1	-	-	2	-	-	2	1	2	4	
	23 腐食性(ランゲリア指数)	-			-	-1.8	-	-	-	-1.7	-	-									

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2021/4/12	2021/5/10	2021/6/1	2021/7/7	2021/8/4	2021/9/7	2021/10/4	2021/11/8	2021/12/6	2022/1/17	2022/2/1	2022/3/1	最大値	最小値	平均値	回数	
					9:30	9:15	9:25	9:25	9:15	9:20	9:30	9:20	9:20	9:25	9:20	9:20					
天気(前日/当日)					晴/晴	晴/晴	晴(雨)/曇	曇/雨	晴/晴	雨(曇)/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇					
気温					17.1	23.5	19.7	23.4	30.4	22.9	27.1	18.5	13.4	8.6	10.8	11.0	30.4	8.6	18.9	12	
水温					17.0	19.4	20.0	22.0	25.8	23.8	25.5	18.7	15.0	9.7	10.0	10.0	25.8	9.7	18.1	12	
水質基準項目	1 一般細菌	100	-	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
	2 大腸菌	検出されないこと	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12	
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	-	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
	4 水銀及びその化合物	0.0005	-	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
	5 セレン及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	6 鉛及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	-	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	8 六価クロム化合物	0.02	-	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	4	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	4	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	mg/L	0.56	-	-	0.51	-	-	0.55	-	-	0.54	-	-	0.56	0.51	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	0.02	-	-	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romクロロメタン	0.1	-	mg/L	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	0.001	0.002	4	
	26 臭素酸	0.01	-	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	27 総トリハロメタン	0.1	-	mg/L	0.005	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.001	-	-	0.005	0.001	0.004	4	
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	mg/L	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	<0.003	<0.003	4	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	mg/L	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.002	<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	4	
	32 亜鉛及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.1	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	34 鉄及びその化合物	0.3	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	35 銅及びその化合物	1.0	-	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	0.03	-	-	<0.01	-	-	0.03	<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	-	-	7.6	-	-	7.2	-	-	8.0	7.2	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	4.7	4.6	4.9	4.8	3.7	4.5	4.6	4.4	4.9	5.0	4.9	5.1	5.1	3.7	4.7	12	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	10~100	mg/L	48	-	-	-	-	-	58	-	-	55	-	-	58	48	54	4	
	40 蒸発残留物	500	30~200	mg/L	-	89	-	-	94	-	-	97	-	-	86	-	97	86	92	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	0.00001	-	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	<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	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	12	
	47 pH値	5.8~8.6	7.5程度	-	6.9	7.0	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	7.1	7.1	6.9	7.1	6.8	6.9	12
	48 味	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	12
	49 臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	12
	50 色度	5	-	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	
	51 濁度	2	1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	2 ウラン及びその化合物	-	0.002P	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	3 ニッケル及びその化合物	-	0.02	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	4 1,2-ジクロロエタン	-	0.004	mg/L	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	-	-	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	
	5 トルエン	-	0.4	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	
	6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	0.08	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	
	9 ジクロロアセトニトリル	-	0.01P	mg/L	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	10 抱水クロラール	-	0.02P	mg/L	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002	4	
	11 農薬類	-	検出値と目標値の比の和として、1	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	2	
	1																				

採取月日	採取時間	基準値	目標値	単位	2021/4/12	2021/5/10	2021/6/1	2021/7/7	2021/8/4	2021/9/7	2021/10/4	2021/11/8	2021/12/6	2022/1/17	2022/2/1	2022/3/1	最大値	最小値	平均値	回数		
					11:25 晴/晴	11:35 晴/晴	11:30 晴(雨)/曇	11:25 曇/雨	11:05 晴/晴	11:00 雨(曇)/晴	11:25 晴/晴	11:15 晴/晴	11:10 晴/晴	11:45 晴/晴	11:00 晴/晴	12:30 晴/曇						
気温					18.9	26.0	24.5	24.7	35.8	23.3	31.0	17.9	13.1	12.8	10.3	13.4	35.8	10.3	21.0	12		
水温					12.2	14.6	18.6	19.7	23.4	19.5	20.0	13.6	10.1	5.5	5.8	5.7	23.4	5.5	14.1	12		
水質基準項目	1 一般細菌	個/mL	2	0	14	2	3	1	12	0	0	0	2	1	0	14	0	3	12	1		
	2 大腸菌	個/100mL	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/12	-	-	12	2		
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	3	
	4 水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	4	
	5 セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	5	
	6 鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	6	
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	7	
	8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	8	
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4	9	
	10 シアン化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	0.49	-	-	0.59	-	-	-	0.61	-	-	0.50	-	-	0.61	0.49	0.55	0.55	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rom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	7.6	-	-	7.0	-	-	-	5.7	-	-	6.6	-	-	7.6	5.7	6.7	6.7	4	36	
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	37	
	38 塩化物イオン	mg/L	4.0	4.0	4.0	4.0	3.5	3.5	3.4	3.6	4.1	5.0	4.1	4.6	5.0	3.4	4.0	4.0	12	38		
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	46	-	-	44	-	-	36	-	41	41	41	41	41	41	42	42	42	4	39	
	40 蒸発残留物	mg/L	-	84	-	-	92	-	-	73	-	-	75	-	-	92	73	81	81	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 ジェオスミン	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	4	45	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.3	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	0.7	<0.3	0.4	0.4	12	46		
	47 pH値	-	7.3	7.2	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.4	7.5	7.4	7.5	6.9	7.2	7.2	7.2	12	47	
	48 味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48	
	49 臭気	-	土臭	土臭	土臭	土臭	微土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	土臭	12	49
	50 色度	度	<1	1	1	<1	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	50	
	51 濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	51	
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	4	6		
	9 ジクロロアセトニトリル	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9		
	10 抱水コロラール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	10		
	11 農薬類	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	2	11		
	12 残留塩素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	12		
	15 遊離炭酸	mg/L	-	5	-	-	7	-	-	6	-	-	4	-	-	7	4	6	4			

