

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	2021/4/12	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		
								10:35 晴/晴	10:10 晴/晴	10:30 晴(雨)/曇	10:30 曇/雨	10:15 晴/晴	10:30 雨(曇)/晴	10:25 晴/晴	10:30 晴/晴	10:10 晴/晴	10:25 晴/晴	10:25 晴/晴	11:55 晴/曇						
			°C	°C				20.6	23.8	23.3	23.8	34.8	23.6	28.2	16.5	10.1	8.3	6.9	17.0	34.8	6.9	19.7	12		
			°C	°C				11.8	20.0	20.0	22.5	31.4	22.5	26.3	14.0	9.8	5.0	4.6	6.0	31.4	4.6	16.2	12		
水質基準項目	1 一般細菌		個/mL	12	44	32	65	490	500	210	24	120	14	6	8	500	6	130	12	1	12	2			
	2 大腸菌		個/100mL	不検出	検出	不検出	検出	不検出	検出	検出	不検出	検出	検出	不検出	検出	7/12	-	-	12	2	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	0.12	-	-	0.06	-	-	0.30	-	-	0.43	-	-	0.43	-	-	-	0.43	0.06	0.23	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 プロモジクロロメタン		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	29	
	30 プロモホルム		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	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	-	0.03	0.02	0.03	4	33	
	34 鉄及びその化合物		mg/L	0.03	-	-	0.05	-	-	0.05	-	-	0.12	-	-	0.12	-	-	-	0.12	0.03	0.06	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	4.6	-	-	4.2	-	-	4.0	-	-	4.4	-	-	4.6	-	-	-	4.6	4.0	4.3	4	36	
	37 マンガン及びその化合物		mg/L	0.009	-	-	0.013	-	-	0.011	-	-	0.077	-	-	0.077	-	-	-	0.077	0.009	0.028	4	37	
	38 塩化物イオン		mg/L	2.7	2.7	2.7	2.5	2.6	2.5	2.5	2.6	2.8	2.9	2.9	3.0	3.0	2.5	2.7	12	38					
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/L	26	-	-	23	-	-	23	-	-	27	-	-	27	-	-	-	27	23	25	4	39	
	40 蒸発残留物		mg/L	-	53	-	-	-	84	-	-	-	65	-	-	62	-	-	-	84	53	66	4	40	
	41 陰イオン界面活性剤		mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	4	41	
	42 ジェオスミン		mg/L	-	-	0.000001	0.000032	0.000003	0.000002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000032	0.000001	0.000010	4	42	
	43 2-メチルイソボルネオール		mg/L	-	-	0.000008	0.000002	0.000001	0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000008	0.000001	0.000003	4	43	
	44 非イオン界面活性剤		mg/L	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	44	
	45 フェノール類		mg/L	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	45	
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		mg/L	1.2	2.1	1.7	1.7	2.8	2.8	1.4	1.1	1.3	0.7	0.8	0.7	2.8	0.7	1.5	12	46					
	47 pH値		-	9.0	9.4	9.2	9.8	9.5	9.4	7.8	7.4	7.3	7.4	7.7	7.5	9.8	7.3	8.5	12	47					
	48 味		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	48	
	49 臭気		-	生ぐさ臭	土臭・藻臭	かび臭	かび臭・藻臭	藻臭・かび臭	生ぐさ臭	藻臭	藻臭	藻臭・土臭	藻臭	土臭	はまぐり臭	藻臭	藻臭	-	-	-	藻臭	-	-	12	49
	50 色度		度	3	4	3	9	11	27	8	5	9	3	3	2	27	2	7	12	50					
	51 濁度		度	8.5	6.0	5.2	4.4	6.1	15	2.9	2.8	5.0	2.2	2.0	2.4	15	2.0	5.2	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	-	-											

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	
								9:35	9:30	9:35	9:45	9:35	9:30	9:35	9:30	9:25	9:45	9:25	9:25					
								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					
			°C	°C				16.9	25.1	23.1	30.1	31.6	23.4	17.8	17.6	6.7	8.5	6.5	8.1	31.6	6.5	18.0	12	
								12.0	18.5	18.9	22.6	19.6	18.3	16.2	12.5	8.0	5.0	3.5	4.7	22.6	3.5	13.3	12	
水質基準項目	1	一般細菌	個/mL	330	300	130	430	2,700	1,200	460	640	260	220	110	180	2,700	110	180	580	12	1			
	2	大腸菌	個/mL	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	11/12	-	-	12	
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	<0.0003	<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	<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	<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	<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	<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	<0.002	4	
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	-	-	0.007	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	0.006	-	-	-	0.007	<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	<0.001	<0.001	4	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.19	-	-	0.29	-	-	0.36	-	-	0.44	-	-	0.44	-	-	-	0.44	0.19	0.32	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	4	
	20	ベンゼン	mg/L	<0.001	-	-	<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	ジプロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	26	臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	27	総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	29	プロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	30	プロモホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	4	
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.08	-	-	0.05	-	-	0.07	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	-	0.08	0.03	0.06	4	
	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.12	-	-	0.13	-	-	0.11	-	-	0.07	-	-	0.07	-	-	-	0.13	0.07	0.11	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	<0.01	4	
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	6.4	-	-	5.8	-	-	5.6	-	-	6.0	-	-	6.4	-	-	-	6.4	5.6	6.0	4	
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.016	-	-	0.017	-	-	0.012	-	-	0.019	-	-	0.019	-	-	-	0.019	0.012	0.016	4	
	38	塩化物イオン	mg/L	5.3	5.0	5.0	4.6	3.7	4.1	4.3	4.6	5.4	5.3	6.0	6.9	6.9	3.7	5.0	12	6.9	3.7	5.0	12	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	23	-	-	26	-	-	23	-	-	22	-	-	23	-	-	-	26	22	24	4	
	40	蒸発残留物	mg/L	-	63	-	-	120	-	-	-	52	-	-	72	-	-	-	-	120	52	77	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	<0.02	4	
	42	ジオキシベンゼン	mg/L	-	-	0.000003	0.000007	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000007	<0.000001	0.000003	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	<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	<0.0005	4	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.6	1.5	2.1	2.3	2.2	1.5	1.1	1.2	1.3	0.8	0.8	0.8	2.3	0.8	0.8	1.4	2.3	0.8	1.4	12	
	47	pH値	-	8.1	7.9	8.0	8.9	7.6	7.7	7.6	7.4	7.4	7.7	7.9	8.2	8.9	7.4	7.9	7.9	8.9	7.4	7.9	12	
	48	味	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
	49	臭気	-	藻臭	藻臭	藻臭	かび臭・土臭	藻臭	藻臭・土臭	藻臭・土臭	藻臭	土臭・藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	-	-	12
	50	色度	度	5	7	4	8	11	7	5	7	8	4	3	2	11	2	6	12	11	2	6	12	
	51	濁度	度	7.1	8.5	11	4.0	4.2	2.3	1.8	3.0	4.2	1.1	1.5	2.2	11	1.1	4.2	12	11	1.1	4.2	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	<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	<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	<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	<0.0004	4	
	5	トルエン	mg/L	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	<0.04	-	-	-	<0.04	<0.04	<0.04	4	
	6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	-	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	
	9	ジクロロアセトニトリル																						