

項目	番号	採水月日 天気(前日/当日)		4月16日	5月20日	6月2日	7月9日	8月4日	9月1日	10月7日	11月4日	12月3日	1月6日	2月4日	3月9日	最大	最小	平均	n	採水月日 天気(前日/当日)		番号		
		気温	°C	雨/雨	晴/雨	曇/晴	晴/曇	晴/曇	晴/曇	曇/曇	雨/晴	晴/曇	晴/曇	曇/曇	曇/曇	曇/曇	31.6	-2.6	13.8	12	°C		天気(前日/当日)	
		水温	°C	9.8	15.7	18.2	31.6	28.0	26.8	20.1	7.3	4.8	-2.6	3.1	3.3	24.0	4.6	13.0	12	°C	気温		水温	
水質基準項目	1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	個/mL	一般細菌	1	
	2	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	12	—	大腸菌	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	1	mg/L	カドミウム及びその化合物	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	1	mg/L	水銀及びその化合物	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1	1	mg/L	セレン及びその化合物	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1	1	mg/L	鉛及びその化合物	6	
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	4	4	mg/L	ヒ素及びその化合物	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	1	1	mg/L	六価クロム化合物	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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	12	mg/L	亜硝酸態窒素	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	4	mg/L	シアン化物イオン及び塩化シアン	10	
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.26	0.25	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	0.25	0.25	12	12	mg/L	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.10	0.10	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.10	<0.05	<0.05	12	12	mg/L	フッ素及びその化合物	12
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	4	4	mg/L	ホウ素及びその化合物	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	1	mg/L	四塩化炭素	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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1	1	mg/L	1,4-ジオキサン	15	
	16	(シス+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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	1	1	mg/L	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	1	1	mg/L	ジクロロメタン	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1	1	mg/L	テトラクロロエチレン	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1	1	mg/L	トリクロロエチレン	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1	1	mg/L	ベンゼン	20	
	21	塩素酸	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	12	mg/L	塩素酸	21	
	22	クロロ酢酸	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	4	mg/L	クロロ酢酸	22	
	23	クロロホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	4	mg/L	クロロホルム	23	
	24	ジクロロ酢酸	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	<0.003	<0.003	4	4	mg/L	ジクロロ酢酸	24	
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	4	mg/L	ジブロモクロロメタン	25	
	26	臭素酸	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	4	mg/L	臭素酸	26	
	27	総トリハロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	4	mg/L	総トリハロメタン	27	
	28	トリクロロ酢酸	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	<0.003	<0.003	4	4	mg/L	トリクロロ酢酸	28	
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	4	mg/L	ブロモジクロロメタン	29	
	30	ブロモホルム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	4	mg/L	ブロモホルム	30	
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	4	mg/L	ホルムアルデヒド	31	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	1	1	mg/L	亜鉛及びその化合物	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1	1	mg/L	アルミニウム及びその化合物	33		
34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	1	1	mg/L	鉄及びその化合物	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1	1	mg/L	銅及びその化合物	35		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	4	4	mg/L	ナトリウム及びその化合物	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1	1	mg/L	マンガン及びその化合物	37		
38	塩化物イオン	mg/L	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.1	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	12	12	mg/L	塩化物イオン	38	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	90.3	90.3	91.2	91.2	90.5	90.3	90.3	90.3	90.3	90.3	90.3	90.3	90.3	91.2	90.3	90.6	4	4	mg/L	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	
40	蒸発残留物	mg/L	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	192	4	4	mg/L	蒸発残留物	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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	1	1	mg/L	陰イオン界面活性剤	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	1	mg/L	ジェオスミン	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	1	mg/L	2-メチルイソボルネオール	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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1	1	mg/L	非イオン界面活性剤	44</	