

番号	採水月日 天気(前日/当日)		4月21日	5月22日	6月9日	7月15日	8月20日	9月9日	10月14日	11月13日	12月16日	1月14日	2月9日	3月10日	最大	最小	平均	n	採水月日 天気(前日/当日)		番号	
	気温 °C	°C	雨/晴	雷/曇	曇/晴	曇/雨	曇/曇	曇/曇	曇/曇	晴/曇	雨/雪	曇/雪	曇/曇	曇/晴	28.5 25.5	-2.7 5.5	13.4 14.0	12 12	°C	°C		
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				12	°C	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				12	°C	2	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L																	12	°C	3	
4	水銀及びその化合物	mg/L																	12	°C	4	
5	セレン及びその化合物	mg/L																	12	°C	5	
6	鉛及びその化合物	mg/L																	12	°C	6	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L																	12	°C	7	
8	六価クロム化合物	mg/L																	12	°C	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				12	°C	9	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L																	12	°C	10	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.52	0.47	0.38	0.52	0.40	0.51	0.51	0.58	0.49	0.58	0.52	0.66	0.66	0.38	0.51		12	°C	11	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05				12	°C	12	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L																	12	°C	13	
14	四塩化炭素	mg/L																	12	°C	14	
15	1,4-ジオキサン	mg/L																	12	°C	15	
16	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	mg/L																	12	°C	16	
17	ジクロロメタン	mg/L																	12	°C	17	
18	テトラクロロエチレン	mg/L																	12	°C	18	
19	トリクロロエチレン	mg/L																	12	°C	19	
20	ベンゼン	mg/L																	12	°C	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				12	°C	21	
22	クロロ酢酸	mg/L																	12	°C	22	
23	クロロホルム	mg/L																	12	°C	23	
24	ジクロロ酢酸	mg/L																	12	°C	24	
25	ジプロモクロロメタン	mg/L																	12	°C	25	
26	臭素酸	mg/L																	12	°C	26	
27	総トリハロメタン	mg/L																	12	°C	27	
28	トリクロロ酢酸	mg/L																	12	°C	28	
29	プロモジクロロメタン	mg/L																	12	°C	29	
30	プロモホルム	mg/L																	12	°C	30	
31	ホルムアルデヒド	mg/L																	12	°C	31	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L																	12	°C	32	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L																	12	°C	33	
34	鉄及びその化合物	mg/L																	12	°C	34	
35	銅及びその化合物	mg/L																	12	°C	35	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L																	12	°C	36	
37	マンガン及びその化合物	mg/L																	12	°C	37	
38	塩化物イオン	mg/L	5.5	5.7	5.7	7.1	7.6	7.2	6.2	5.9	6.8	6.0	6.7	5.9	7.6	5.5	6.4		12	°C	38	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L																	12	°C	39	
40	蒸発残留物	mg/L																	12	°C	40	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L																	12	°C	41	
42	ジェオスミン	mg/L																	12	°C	42	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L																	12	°C	43	
44	非イオン界面活性剤	mg/L																	12	°C	44	
45	フェノール類	mg/L																	12	°C	45	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	<0.3	<0.3	0.3	0.6	<0.3	0.4		12	°C	46	
47	pH値	—	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.4	7.0	7.2		12	°C	47	
48	味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	°C	48	
49	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	°C	49	
50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1		12	°C	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		12	°C	51
1	アンチモン及びその化合物	mg/L																	12	°C	1	
2	ウラン及びその化合物	mg/L																	12	°C	2	
3	ニッケル及びその化合物	mg/L																	12	°C	3	
4	1,2-ジクロロエタン	mg/L																	12	°C	4	
5	トルエン	mg/L																	12	°C	5	
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L																	12	°C	6	
7	ジクロロアセトニトリル	mg/L																	12	°C	7	
8	抱水クロラール	mg/L																	12	°C	8	
9	残留塩素	mg/L	0.49	0.47	0.51	0.55	0.62	0.60	0.56	0.66	0.51	0.48	0.43	0.47	0.66	0.43	0.53		12	°C	9	
10	遊離炭酸	mg/L																	12	°C	10	
11	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L																	12	°C	11	
12	メチルtertブチルエーテル	mg/L																	12	°C	12	
13	臭気強度(TON)	—																	12	°C	13	
14	腐食性(ランゲリア指数)	—																	12	°C	14	
15	従属栄養細菌	個/mL																	12	°C	15	
16	1,1-ジクロロエチレン	mg/L																	12	°C	16	
1	電気伝導率	µS/cm	65	74	79	90	98	96	83	78	84	76	89	73	98	65	82		12	°C	1	
2	紫外線吸光度(E260)	AU/50mm																	12	°C	2	
70	アンモニア態窒素	mg/L																	12	°C	3	
71	アルカリ度	mg/L																	12	°C	4	
72	脱塩素臭気	—																	12	°C	5	
73	DO	mg/L																	12	°C	6	
74	BOD	mg/L																	12	°C	7	

(備考) 亜塩素酸、二酸化塩素は浄水処理工程に二酸化塩素を使用していないため、検査を省略する。  
 原水及び処理工程水における大腸菌については定量試験を行っており、単位はMPN/100mLである。