

No.	単位	基準値	日付													最大	最小	平均	検査回数
			4月2日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	1月7日	2月3日	3月3日					
		採水時間	11:05	11:20	10:50	10:42	11:40	10:54	11:15	11:50	10:55	11:20	11:50	10:50					
		天候	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
気温	(℃)		10.0	20.0	20.0	24.0	30.0	28.0	22.0	15.5	7.5	9.0	10.0	8.0	30.0	7.5	17.0	12	
水温	(℃)		12.4	16.9	20.5	22.0	25.2	27.2	23.0	18.6	13.9	7.1	8.6	8.3	27.2	7.1	17.0	12	
1 一般細菌	(個/ml)	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	12	
2 大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12	
3 カドミウム及びその化合物	(mg/l)	0.003以下		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	
4 水銀及びその化合物	(mg/l)	0.0005以下		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	
5 セレン及びその化合物	(mg/l)	0.01以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
6 鉛及びその化合物	(mg/l)	0.01以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
7 ヒ素及びその化合物	(mg/l)	0.01以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
8 六価クロム化合物	(mg/l)	0.05以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/l)	0.01以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)	10以下		1.04			1.63			2.38			2.26		2.38	1.04	1.83	4	
11 フッ素及びその化合物	(mg/l)	0.8以下		0.14			0.14			0.08未満			0.11		0.14	0.08未満	0.098	4	
12 ホウ素及びその化合物	(mg/l)	1.0以下		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	
13 四塩化炭素	(mg/l)	0.002以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	
14 1,4-ジオキサン	(mg/l)	0.05以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	
15 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)	0.04以下		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	
16 ジクロロメタン	(mg/l)	0.02以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
17 テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.01以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
18 トリクロロエチレン	(mg/l)	0.01以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
19 ベンゼン	(mg/l)	0.01以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
20 塩素酸	(mg/l)	0.6以下		0.06未満			0.064			0.06未満			0.06未満		0.064	0.06未満	0.06未満	4	
21 クロロ酢酸	(mg/l)	0.02以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
22 クロロホルム	(mg/l)	0.06以下		0.0075			0.016			0.0062			0.0040		0.016	0.0040	0.0084	4	
23 ジクロロ酢酸	(mg/l)	0.04以下		0.004			0.005			0.004未満			0.004未満		0.005	0.004未満	0.004未満	4	
24 ジブロモクロロメタン	(mg/l)	0.1以下		0.0050			0.0077			0.0065			0.0054		0.0077	0.0050	0.0062	4	
25 臭素酸	(mg/l)	0.01以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
26 総トリハロメタン	(mg/l)	0.1以下		0.021			0.038			0.021			0.016		0.038	0.016	0.024	4	
27 トリクロロ酢酸	(mg/l)	0.2以下		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	
28 プロモジクロロメタン	(mg/l)	0.03以下		0.0083			0.014			0.0080			0.0061		0.014	0.0061	0.0091	4	
29 プロモホルム	(mg/l)	0.09以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
30 ホルムアルデヒド	(mg/l)	0.08以下		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
31 亜鉛及びその化合物	(mg/l)	1.0以下		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	
32 アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	0.2以下		0.035			0.072			0.033			0.025		0.072	0.025	0.041	4	
33 鉄及びその化合物	(mg/l)	0.3以下		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	
34 銅及びその化合物	(mg/l)	1.0以下		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	
35 ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	200以下		11.1			14.4			13.1			18.7		18.7	11.1	14.3	4	
36 マンガン及びその化合物	(mg/l)	0.05以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	
37 塩化物イオン	(mg/l)	200以下	23.5	17.3	20.4	17.7	19.3	25.8	23.8	18.3	28.5	21.8	31.6	26.0	31.6	17.3	22.8	12	
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	300以下		50.4			68.4			76.4			81.4		81.4	50.4	69.2	4	
39 蒸発残留物	(mg/l)	500以下		122			144			162			192		192	122	155	4	
40 陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.2以下		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	
41 ジェオスミン	(mg/l)	0.00001以下		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	5	
42 2-メチルイソボルネオール	(mg/l)	0.00001以下		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満							0.000001	0.000001未満	0.000001未満	5	
43 非イオン界面活性剤	(mg/l)	0.02以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	
44 フェノール類	(mg/l)	0.005以下		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	
45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/l)	3以下	0.76	0.68	0.66	1.2	0.90	0.96	0.78	0.71	0.81	0.69	0.87	0.99	1.2	0.66	0.83	12	
46 PH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.8	7.5	7.5	7.5	7.5	7.2	7.6	7.4	7.2	7.3	7.8	7.2	7.5	12	
47 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	12	
48 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	12	
49 色度	(度)	5以下	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	12	
50 濁度	(度)	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	
上記水質基準項目の判定			水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合		
その他	有機物等(過マンガン酸カリウム消費)	(mg/l)	(5以下)															0	
	アンモニア態窒素	(mg/l)		0.1未満			0.1未満						0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	
	アルカリ度	(mg/l)		24.0			52.0			44.0			36.0		52.0	24.0	39.0	4	
	導電率	(μs/cm)		193	148	172	183	196	264	220	198	238	211	226	236	264	148	207	12
残留塩素	(mg/l)		0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	12	

No.	単位	基準値	日付													最大	最小	平均	検査回数
			4月2日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	1月7日	2月3日	3月3日					
		採水時間	10:35	9:55	9:40	9:37	11:05	9:50	10:40	11:10	10:30	10:50	11:20	10:36					
		天候	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
	気温 (°C)		10.0	20.0	20.0	24.0	30.0	28.0	22.0	15.5	7.5	9.0	10.0	8.0	30.0	7.5	17.0	12	
	水温 (°C)		12.9	17.0	19.4	21.4	24.4	25.8	20.7	17.2	13.3	6.8	11.1	8.5	25.8	6.8	16.5	12	
1	一般細菌 (個/ml)	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	12	
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12	
3	カドミウム及びその化合物 (mg/l)	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	
4	水銀及びその化合物 (mg/l)	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	
5	セレン及びその化合物 (mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
6	鉛及びその化合物 (mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
7	ヒ素及びその化合物 (mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
8	六価クロム化合物 (mg/l)	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	
9	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	10以下	0.56	0.56	0.56	0.56	0.88	0.88	0.88	1.23	1.23	1.23	1.09	1.09	1.23	0.56	0.94	4	
11	フッ素及びその化合物 (mg/l)	0.8以下	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.091	0.091	0.091	0.11	0.11	0.14	0.091	0.12	4	
12	ホウ素及びその化合物 (mg/l)	1.0以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	
13	四塩化炭素 (mg/l)	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	
14	1,4-ジオキサン (mg/l)	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	
15	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)	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	
16	ジクロロメタン (mg/l)	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
17	テトラクロロエチレン (mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	
18	トリクロロエチレン (mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	
19	ベンゼン (mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	
20	塩素酸 (mg/l)	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	4	
21	クロロ酢酸 (mg/l)	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
22	クロロホルム (mg/l)	0.06以下	0.011	0.011	0.011	0.011	0.015	0.015	0.015	0.0093	0.0093	0.0093	0.0089	0.0089	0.015	0.0089	0.011	4	
23	ジクロロ酢酸 (mg/l)	0.04以下	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.006	0.004未満	0.004未満	4	
24	ジブロモクロロメタン (mg/l)	0.1以下	0.0038	0.0038	0.0038	0.0038	0.0053	0.0053	0.0053	0.0048	0.0048	0.0048	0.0041	0.0041	0.0053	0.0038	0.0045	4	
25	臭素酸 (mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
26	総トリハロメタン (mg/l)	0.1以下	0.022	0.022	0.022	0.022	0.031	0.031	0.031	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.031	0.020	0.024	4	
27	トリクロロ酢酸 (mg/l)	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	
28	ブロモジクロロメタン (mg/l)	0.03以下	0.0076	0.0076	0.0076	0.0076	0.011	0.011	0.011	0.0072	0.0072	0.0072	0.0068	0.0068	0.011	0.0068	0.0082	4	
29	プロモホルム (mg/l)	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
30	ホルムアルデヒド (mg/l)	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
31	亜鉛及びその化合物 (mg/l)	1.0以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	
32	アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	0.2以下	0.024	0.024	0.024	0.024	0.042	0.042	0.042	0.019	0.019	0.019	0.017	0.017	0.042	0.017	0.026	4	
33	鉄及びその化合物 (mg/l)	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	
34	銅及びその化合物 (mg/l)	1.0以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	
35	ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	200以下	14.8	14.8	14.8	14.8	17.0	17.0	17.0	15.8	15.8	15.8	18.2	18.2	14.8	14.8	16.5	4	
36	マンガン及びその化合物 (mg/l)	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	
37	塩化物イオン (mg/l)	200以下	17.7	13.0	15.8	17.4	14.1	18.7	19.6	13.4	17.0	16.1	19.4	20.6	20.6	13.0	16.9	12	
38	カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/l)	300以下	56.3	56.3	56.3	56.3	65.7	65.7	65.7	70.8	70.8	70.8	73.0	73.0	73.0	56.3	66.5	4	
39	蒸発残留物 (mg/l)	500以下	144	144	144	144	158	158	158	164	164	164	178	178	144	144	161	4	
40	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	
41	ジェオスミン (mg/l)	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	5	
42	2-メチルイソボルネオール (mg/l)	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	5	
43	非イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	
44	フェノール類 (mg/l)	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	3以下	0.70	0.68	0.94	0.93	0.73	0.91	0.65	0.64	0.65	0.64	0.70	0.92	0.94	0.64	0.76	12	
46	PH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.6	7.6	7.6	7.4	7.2	7.2	7.9	7.2	7.6	12	
47	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	12	
48	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	12	
49	色度 (度)	5以下	0.7	0.7	0.5未満	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	12	
50	濁度 (度)	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	
上記水質基準項目の判定			水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合		
その他	有機物等(過マンガン酸カリウム消費) (mg/l)	(5以下)																0	
	アンモニア態窒素 (mg/l)			0.1未満				0.1未満					0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	
	アルカリ度 (mg/l)			60.0				58.0					68.0		68.0	58.0	63.5	4	
	導電率 (μs/cm)																		

第四水源水管末給水

逆井第一公園

(平成25年度) 速報値

No.	単位	基準値	日付													最大	最小	平均	検査回数
			4月2日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	1月7日	2月3日	3月3日					
		採水時間	9:55	10:15	10:05	9:56	10:20	10:11	9:58	10:05	9:50	10:00	10:25	9:30					
		天候	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
	気温 (°C)		10.0	20.0	20.0	24.0	30.0	28.0	22.0	15.5	7.5	9.0	10.0	8.0	30.0	7.5	17.0	12	
	水温 (°C)		12.5	16.2	20.0	21.7	24.8	27.3	21.6	17.6	13.2	7.7	9.5	9.0	27.3	7.7	16.8	12	
1	一般細菌 (個/ml)	100以下	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	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12	
3	カドミウム及びその化合物 (mg/l)	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	
4	水銀及びその化合物 (mg/l)	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	
5	セレン及びその化合物 (mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
6	鉛及びその化合物 (mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
7	ヒ素及びその化合物 (mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
8	六価クロム化合物 (mg/l)	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	
9	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	10以下	0.81	0.81	0.81	1.25	1.25	1.25	2.07	2.07	2.07	1.73	1.73	2.07	0.81	1.47	4		
11	フッ素及びその化合物 (mg/l)	0.8以下	0.10	0.10	0.10	0.14	0.14	0.14	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.12	0.12	0.14	0.08未満	0.090	4		
12	ホウ素及びその化合物 (mg/l)	1.0以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	
13	四塩化炭素 (mg/l)	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	
14	1,4-ジオキサン (mg/l)	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	
15	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)	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	
16	ジクロロメタン (mg/l)	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
17	テトラクロロエチレン (mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	
18	トリクロロエチレン (mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	
19	ベンゼン (mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	
20	塩素酸 (mg/l)	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	
21	クロロ酢酸 (mg/l)	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
22	クロロホルム (mg/l)	0.06以下	0.0069	0.0069	0.0069	0.013	0.013	0.013	0.0051	0.0051	0.0051	0.0042	0.0042	0.013	0.0042	0.0073	4		
23	ジクロロ酢酸 (mg/l)	0.04以下	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.005	0.004未満	0.004未満	4		
24	ジブロモクロロメタン (mg/l)	0.1以下	0.0045	0.0045	0.0045	0.0060	0.0060	0.0060	0.0059	0.0059	0.0059	0.0043	0.0043	0.0060	0.0043	0.0052	4		
25	臭素酸 (mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
26	総トリハロメタン (mg/l)	0.1以下	0.019	0.019	0.019	0.030	0.030	0.030	0.018	0.018	0.018	0.014	0.014	0.030	0.014	0.020	4		
27	トリクロロ酢酸 (mg/l)	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	
28	ブロモジクロロメタン (mg/l)	0.03以下	0.0075	0.0075	0.0075	0.011	0.011	0.011	0.0067	0.0067	0.0067	0.0054	0.0054	0.011	0.0054	0.0077	4		
29	ブロモホルム (mg/l)	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
30	ホルムアルデヒド (mg/l)	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
31	亜鉛及びその化合物 (mg/l)	1.0以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	
32	アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	0.2以下	0.033	0.033	0.033	0.068	0.068	0.068	0.026	0.026	0.026	0.024	0.024	0.068	0.024	0.038	4		
33	鉄及びその化合物 (mg/l)	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	
34	銅及びその化合物 (mg/l)	1.0以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	
35	ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	200以下	10.6	10.6	10.6	13.7	13.7	13.7	12.6	12.6	12.6	16.2	16.2	10.6	13.3	13.3	4		
36	マンガン及びその化合物 (mg/l)	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	
37	塩化物イオン (mg/l)	200以下	24.3	15.1	12.1	17.4	16.8	22.9	26.5	17.1	24.6	19.8	25.7	27.3	27.3	12.1	20.8	12	
38	カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/l)	300以下	54.5	54.5	54.5	65.8	65.8	65.8	77.3	77.3	77.3	79.5	79.5	54.5	69.3	69.3	4		
39	蒸発残留物 (mg/l)	500以下	126	126	126	148	148	148	166	166	166	178	178	126	154	154	4		
40	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	
41	ジェオスミン (mg/l)	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	5	
42	2-メチルイソボルネオール (mg/l)	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	5	
43	非イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	
44	フェノール類 (mg/l)	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	3以下	0.78	0.63	0.89	1.0	0.80	0.81	0.70	0.64	0.67	0.71	0.78	0.98	1.0	0.63	0.78	12	
46	PH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.7	7.8	7.7	7.6	7.7	7.5	7.5	7.6	7.4	7.2	7.3	7.8	7.2	7.5	12	
47	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	12	
48	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	12	
49	色度 (度)	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.4	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	
50	濁度 (度)	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	
上記水質基準項目の判定			水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合		
その他	有機物等(過マンガン酸カリウム消費) (mg/l)	(5以下)																0	
	アンモニア態窒素 (mg/l)			0.1未満			0.1未満					0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	
	アルカリ度 (mg/l)			38.0			44.0			48.0			46.0		48.0	38.0	44.0	4	
	導電率 (μs/cm)		195	149	173	180	185	220	217	200	227	203	231	238					

No.	単位	基準値	日付													最大	最小	平均	検査回数
			4月2日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	1月7日	2月3日	3月3日					
		採水時間	天候																
		基準値	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温 (°C)		10.0	20.0	20.0	24.0	30.0	28.0	22.0	15.5	7.5	9.0	10.0	8.0	30.0	7.5	17.0	12	
	水温 (°C)		12.8	17.3	20.9	22.5	24.6	26.3	21.1	17.8	12.8	9.1	10.0	10.2	26.3	9.1	17.1	12	
1	一般細菌 (個/ml)	100以下	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	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12	
3	カドミウム及びその化合物 (mg/l)	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	12	
4	水銀及びその化合物 (mg/l)	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	12	
5	セレン及びその化合物 (mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	
6	鉛及びその化合物 (mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	
7	ヒ素及びその化合物 (mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	
8	六価クロム化合物 (mg/l)	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	
9	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	10以下		1.85			1.50			2.73			2.00		2.73	1.50	2.02	4	
11	フッ素及びその化合物 (mg/l)	0.8以下	0.12	0.14	0.12	0.12	0.12	0.18	0.21	0.092	0.17	0.17	0.10	0.14	0.21	0.092	0.14	12	
12	ホウ素及びその化合物 (mg/l)	1.0以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	
13	四塩化炭素 (mg/l)	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	12	
14	1,4-ジオキサン (mg/l)	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	12	
15	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)	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	12	
16	ジクロロメタン (mg/l)	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	12	
17	テトラクロロエチレン (mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	
18	トリクロロエチレン (mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	
19	ベンゼン (mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	12	
20	塩素酸 (mg/l)	0.6以下		0.075			0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.075	0.06未満	0.06未満	4	
21	クロロ酢酸 (mg/l)	0.02以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
22	クロロホルム (mg/l)	0.06以下		0.0099			0.014			0.0064			0.0043		0.014	0.0043	0.0087	4	
23	ジクロロ酢酸 (mg/l)	0.04以下		0.004			0.007			0.004未満			0.004未満		0.007	0.004未満	0.004未満	4	
24	ジブロモクロロメタン (mg/l)	0.1以下		0.013			0.0082			0.0093			0.0064		0.013	0.0064	0.0092	4	
25	臭素酸 (mg/l)	0.01以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
26	総トリハロメタン (mg/l)	0.1以下		0.039			0.036			0.027			0.019		0.039	0.019	0.030	4	
27	トリクロロ酢酸 (mg/l)	0.2以下		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	
28	ブロモジクロロメタン (mg/l)	0.03以下		0.014			0.013			0.0096			0.0069		0.014	0.0069	0.011	4	
29	プロモホルム (mg/l)	0.09以下		0.0024			0.0011			0.0017			0.0010		0.0024	0.0010	0.0016	4	
30	ホルムアルデヒド (mg/l)	0.08以下		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
31	亜鉛及びその化合物 (mg/l)	1.0以下		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	
32	アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	0.2以下		0.025			0.060			0.024			0.026		0.060	0.024	0.034	4	
33	鉄及びその化合物 (mg/l)	0.3以下		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	
34	銅及びその化合物 (mg/l)	1.0以下		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	
35	ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	200以下		24.7			17.9			20.3			21.4		24.7	17.9	21.1	4	
36	マンガン及びその化合物 (mg/l)	0.05以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	
37	塩化物イオン (mg/l)	200以下	37.4	34.4	34.7	30.6	22.2	35.8	37.3	24.3	37.4	28.4	34.6	37.8	37.8	22.2	32.9	12	
38	カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/l)	300以下		85.1			65.9			79.7			81.8		85.1	65.9	78.1	4	
39	蒸発残留物 (mg/l)	500以下		176			138			184			196		196	138	173	4	
40	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.2以下		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	
41	ジェオスミン (mg/l)	0.00001以下		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	5	
42	2-メチルイソボルネオール (mg/l)	0.00001以下		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	5	
43	非イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	
44	フェノール類 (mg/l)	0.005以下		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	3以下	0.91	0.83	0.82	0.92	1.0	0.96	0.99	0.89	1.0	0.73	0.90	1.1	1.1	0.73	0.92	12	
46	PH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.7	7.8	7.7	7.5	7.7	7.6	7.5	7.6	7.4	7.2	7.4	7.8	7.2	7.5	12	
47	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	12	
48	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	12	
49	色度 (度)	5以下	0.7	0.5未満	0.5未満	0.9	0.5未満	1.0	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	1.0	0.5未満	0.5未満	12	
50	濁度 (度)	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	12	
上記水質基準項目の判定			水質基準に適合																
その他	有機物等(過マンガン酸カリウム消費) (mg/l)	(5以下)																0	
	アンモニア態窒素 (mg/l)			0.1未満			0.1未満						0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	
	アルカリ度 (mg/l)			60.0			70.0			48.0			48.0		70.0	48.0	56.5	4	
	導電率 (μs/cm)		237	205	275	233	201	306	313	225	320	232	259	279	320	201	257	12	
残留塩素 (mg/l)		0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	0.9	0.5	0.7	0.7	12	

No.	単位	基準値	日付													最大	最小	平均	検査回数
			4月2日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	1月7日	2月3日	3月3日					
		採水時間	9:20	9:23	9:10	9:11	9:20	9:21	9:30	9:15	9:25	9:20	9:15	9:10					
		天候	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
気温	(℃)		10.0	20.0	20.0	24.0	30.0	28.0	22.0	15.5	7.5	9.0	10.0	8.0	30.0	7.5	17.0	12	
水温	(℃)		11.1	16.8	18.8	22.2	26.0	27.0	20.6	16.1	10.3	6.1	6.8	9.0	27.0	6.1	15.9	12	
1	一般細菌 (個/ml)	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	12	
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12	
3	カドミウム及びその化合物 (mg/l)	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	
4	水銀及びその化合物 (mg/l)	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	
5	セレン及びその化合物 (mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
6	鉛及びその化合物 (mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
7	ヒ素及びその化合物 (mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
8	六価クロム化合物 (mg/l)	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	
9	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	10以下	1.05	1.05	1.05	1.67	1.67	2.96	2.96	2.96	2.96	2.96	2.23	2.23	2.96	1.05	1.98	4	
11	フッ素及びその化合物 (mg/l)	0.8以下	0.11	0.11	0.11	0.13	0.13	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.12	0.12	0.13	0.08未満	0.090	4	
12	ホウ素及びその化合物 (mg/l)	1.0以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	
13	四塩化炭素 (mg/l)	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	
14	1,4-ジオキサン (mg/l)	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	
15	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)	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	
16	ジクロロメタン (mg/l)	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
17	テトラクロロエチレン (mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
18	トリクロロエチレン (mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
19	ベンゼン (mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
20	塩素酸 (mg/l)	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.06未満	0.06未満	4	
21	クロロ酢酸 (mg/l)	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
22	クロロホルム (mg/l)	0.06以下	0.0067	0.0067	0.0067	0.016	0.016	0.0052	0.0052	0.0052	0.0052	0.0052	0.0024	0.0024	0.016	0.0024	0.0076	4	
23	ジクロロ酢酸 (mg/l)	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.005	0.005	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.005	0.004未満	0.004未満	4	
24	ジブromクロロメタン (mg/l)	0.1以下	0.0056	0.0056	0.0056	0.0078	0.0078	0.0069	0.0069	0.0069	0.0069	0.0069	0.0039	0.0039	0.0078	0.0039	0.0061	4	
25	臭素酸 (mg/l)	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
26	総トリハロメタン (mg/l)	0.1以下	0.021	0.021	0.021	0.039	0.039	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.010	0.010	0.039	0.010	0.023	4	
27	トリクロロ酢酸 (mg/l)	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	
28	ブromジクロロメタン (mg/l)	0.03以下	0.0084	0.0084	0.0084	0.014	0.014	0.0077	0.0077	0.0077	0.0077	0.0077	0.0041	0.0041	0.014	0.0041	0.0086	4	
29	ブromホルム (mg/l)	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0010	0.0010	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.001未満	0.001未満	0.0011	0.001未満	0.001未満	4	
30	ホルムアルデヒド (mg/l)	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
31	亜鉛及びその化合物 (mg/l)	1.0以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	
32	アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	0.2以下	0.038	0.038	0.038	0.070	0.070	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.028	0.028	0.070	0.028	0.043	4	
33	鉄及びその化合物 (mg/l)	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	
34	銅及びその化合物 (mg/l)	1.0以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	
35	ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	200以下	11.1	11.1	11.1	14.6	14.6	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9	11.7	11.7	14.6	11.1	12.8	4	
36	マンガン及びその化合物 (mg/l)	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	
37	塩化物イオン (mg/l)	200以下	29.3	18.2	25.3	19.5	20.1	27.3	25.3	19.6	14.3	25.1	19.4	33.0	33.0	14.3	23.0	12	
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	300以下	50.0	50.0	50.0	67.3	67.3	77.9	77.9	77.9	77.9	77.9	82.3	82.3	82.3	50.0	69.4	4	
39	蒸発残留物 (mg/l)	500以下	126	126	126	136	136	174	174	174	174	174	194	194	194	126	158	4	
40	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	
41	ジェオスミン (mg/l)	0.00001以下	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	5	
42	2-メチルイソボルネオール (mg/l)	0.00001以下	0.000001未満	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	5	
43	非イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	
44	フェノール類 (mg/l)	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	3以下	0.83	0.72	0.99	1.2	0.93	0.87	0.79	0.73	0.80	0.69	0.89	1.0	1.2	0.69	0.87	12	
46	PH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.2	7.4	7.6	7.2	7.5	12	
47	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	12	
48	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	12	
49	色度 (度)	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	
50	濁度 (度)	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	12	
上記水質基準項目の判定			水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合		
その他	有機物等(過マンガン酸カリウム消費) (mg/l)	(5以下)																0	
	アンモニア態窒素 (mg/l)			0.1未満			0.1未満						0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	
	アルカリ度 (mg/l)			24.0			32.0			36.0			36.0		36.0	24.0	32.0	4	
	導電率 (μs/cm)		204	147	1														

No.	項目	単位	基準値	日付												最大	最小	平均	検査回数	
				4月2日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月5日	12月2日	1月7日	2月3日	3月3日					
				採水時間	天候															
				10:12	10:45	10:15	10:10	10:35	10:24	10:15	10:25	10:05	10:20	10:45	10:10					
				雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴						
	気温	(℃)		10.0	20.0	20.0	24.0	30.0	28.0	22.0	15.5	7.5	9.0	10.0	8.0	30.0	7.5	17.0	12	
	水温	(℃)		12.0	15.3	20.2	21.7	25.3	27.3	23.0	18.0	14.1	8.2	8.5	8.3	27.3	8.2	16.8	12	
1	一般細菌	(個/ml)	100以下	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	12	
2	大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	12	
3	カドミウム及びその化合物	(mg/l)	0.003以下		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	
4	水銀及びその化合物	(mg/l)	0.0005以下		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4	
5	セレン及びその化合物	(mg/l)	0.01以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
6	鉛及びその化合物	(mg/l)	0.01以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
7	ヒ素及びその化合物	(mg/l)	0.01以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
8	六価クロム化合物	(mg/l)	0.05以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/l)	0.01以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)	10以下		1.14			1.85			2.57			2.41		2.57	1.14	1.99	4	
11	フッ素及びその化合物	(mg/l)	0.8以下		0.13			0.16			0.081			0.12		0.16	0.081	0.12	4	
12	ホウ素及びその化合物	(mg/l)	1.0以下		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	
13	四塩化炭素	(mg/l)	0.002以下		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	
14	1,4-ジオキサン	(mg/l)	0.05以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	
15	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)	0.04以下		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	
16	ジクロロメタン	(mg/l)	0.02以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
17	テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.01以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
18	トリクロロエチレン	(mg/l)	0.01以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
19	ベンゼン	(mg/l)	0.01以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
20	塩素酸	(mg/l)	0.6以下		0.06未満			0.064			0.06未満			0.06未満		0.064	0.06未満	0.06未満	4	
21	クロロ酢酸	(mg/l)	0.02以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
22	クロロホルム	(mg/l)	0.06以下		0.0077			0.017			0.0080			0.0039		0.017	0.0039	0.0092	4	
23	ジクロロ酢酸	(mg/l)	0.04以下		0.004			0.005			0.004			0.004未満		0.005	0.004未満	0.004未満	4	
24	ジブロモクロロメタン	(mg/l)	0.1以下		0.0061			0.0088			0.0074			0.0064		0.0088	0.0061	0.0072	4	
25	臭素酸	(mg/l)	0.01以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
26	総トリハロメタン	(mg/l)	0.1以下		0.023			0.042			0.026			0.018		0.042	0.018	0.027	4	
27	トリクロロ酢酸	(mg/l)	0.2以下		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	
28	ブロモジクロロメタン	(mg/l)	0.03以下		0.0093			0.015			0.0099			0.0070		0.015	0.0070	0.010	4	
29	ブロモホルム	(mg/l)	0.09以下		0.001未満			0.0011			0.0010			0.0010		0.0011	0.001未満	0.001未満	4	
30	ホルムアルデヒド	(mg/l)	0.08以下		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
31	亜鉛及びその化合物	(mg/l)	1.0以下		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	
32	アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	0.2以下		0.037			0.083			0.033			0.025		0.083	0.025	0.045	4	
33	鉄及びその化合物	(mg/l)	0.3以下		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満	4	
34	銅及びその化合物	(mg/l)	1.0以下		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	4	
35	ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	200以下		9.63			14.6			12.8			19.0		19.0	9.63	14.0	4	
36	マンガン及びその化合物	(mg/l)	0.05以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	
37	塩化物イオン	(mg/l)	200以下	30.2	18.5	19.6	18.8	20.4	28.3	24.0	18.5	30.0	23.6	33.5	35.2	35.2	18.5	25.1	12	
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	300以下		51.3			72.6			75.7			84.6		84.6	51.3	71.1	4	
39	蒸発残留物	(mg/l)	500以下		126			140			160			196		196	126	156	4	
40	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.2以下		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	4	
41	ジェオスミン	(mg/l)	0.00001以下		0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001						0.000001	0.000001未満	0.000001未満	5	
42	2-メチルイソボルネオール	(mg/l)	0.00001以下		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001							0.000001	0.000001未満	0.000001未満	5	
43	非イオン界面活性剤	(mg/l)	0.02以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	
44	フェノール類	(mg/l)	0.005以下		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4	
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/l)	3以下	0.87	0.70	0.84	1.0	0.87	0.94	0.92	0.76	0.88	0.70	0.98	1.1	1.1	0.70	0.88	12	
46	PH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.2	7.3	7.6	7.2	7.4	12	
47	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	12	
48	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	12	
49	色度	(度)	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	
50	濁度	(度)	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	12	
上記水質基準項目の判定				水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合		
その他	有機物等(過マンガン酸カリウム消費)	(mg/l)	(5以下)																0	
	アンモニア態窒素	(mg/l)			0.1未満			0.1未満						0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	3	
	アルカリ度	(mg/l)			23.0			34.0			36.0			38.0		38.0	23.0	32.8	4	
	導電率	(μs/cm)		194	150	170	183	204	228	232	202	245	207	259	269	269	150	212	12	
	残留塩素	(mg/l)		0.5	0.5	0.3	0.2	0.4	0.3	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	0.2	0.4	12	