

平成21年度 水質検査結果集計表

浄水

上水道(佐野)

NO	実施項目			検査項目	基準値	平成21年4月	平成21年5月	平成21年6月	平成21年7月	平成21年8月	平成21年9月	平成21年10月	平成21年11月	平成21年12月	平成22年1月	平成22年2月	平成22年3月
	51	27	11			個人宅	個人宅	個人宅	個人宅	個人宅	個人宅	個人宅	個人宅	個人宅	個人宅	個人宅	個人宅
1	●	●	●	一般細菌	100個/mL以下	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
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
3	●			カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001カ満							
4	●			水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					0.00005カ満							
5	●			セレン及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001カ満							
6	●			鉛及びその化合物	0.01mg/L以下					0.002							
7	●			ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001カ満							
8	●			六価クロム化合物	0.05mg/L以下					0.005カ満							
9	●	●		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001カ満			0.001カ満			0.001カ満			0.001カ満	
10	●			硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下					3.1							
11	●			フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					0.09							
12	●	●		ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.1カ満			0.1カ満			0.1カ満			0.1カ満	
13	●			四塩化炭素	0.002mg/L以下					0.0001カ満							
14	●	●		1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005カ満			0.005カ満			0.005カ満			0.005カ満	
15	●			シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下					0.001カ満							
16	●			ジクロロメタン	0.02mg/L以下					0.001カ満							
17	●			テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.001カ満							
18	●			トリクロロエチレン	0.03mg/L以下					0.001カ満							
19	●			ベンゼン	0.01mg/L以下					0.001カ満							
20	●	●		塩素酸	0.6mg/L以下		0.06カ満			0.06カ満			0.06カ満			0.06カ満	
21	●	●		クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002カ満			0.002カ満			0.002カ満			0.002カ満	
22	●	●		クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001カ満			0.001			0.001カ満			0.001カ満	
23	●	●		ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.004カ満			0.004カ満			0.004カ満			0.004カ満	
24	●	●		ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001カ満			0.001カ満			0.001			0.001カ満	
25	●	●		臭素酸	0.01mg/L以下		0.001カ満			0.001カ満			0.001カ満			0.001カ満	
26	●	●		総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.001カ満			0.001			0.001			0.001カ満	
27	●	●		トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0.02カ満			0.02カ満			0.02カ満			0.02カ満	
28	●	●		プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001カ満			0.001カ満			0.001カ満			0.001カ満	
29	●	●		プロモホルム	0.09mg/L以下		0.001カ満			0.001カ満			0.001カ満			0.001カ満	
30	●	●		ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008カ満			0.008カ満			0.008カ満			0.008カ満	
31	●			亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下					0.01							
32	●	●		アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02カ満			0.02カ満			0.02カ満			0.02カ満	
33	●			鉄及びその化合物	0.3mg/L以下					0.03カ満							
34	●			銅及びその化合物	1.0mg/L以下					0.02							
35	●			ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					12							
36	●			マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下					0.005カ満							
37	●	●	●	塩化物イオン	200mg/L以下	10	11	10	10	10	8.7	9.1	9.7	9.3	9.8	10	9.2
38	●			カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					85							
39	●			蒸発残留物	500mg/L以下					170							
40	●			陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					0.02カ満							
41	●	●	●	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001カ満	0.000001	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満
42	●	●	●	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満
43	●	●		非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.005カ満			0.005カ満			0.005カ満			0.005カ満	
44	●			フェノール類	0.005mg/L以下					0.0005カ満							
45	●	●	●	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5mg/L以下	0.3カ満	0.2	0.3カ満	0.3カ満	0.3	0.3カ満	0.3カ満	0.2	0.3カ満	0.3カ満	0.2	0.3カ満
46	●	●	●	pH値	5.8以上8.6以下	6.5	6.4	6.6	6.6	6.6	6.5	6.6	6.5	6.5	6.5	6.7	6.6
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
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
49	●	●	●	色度	5度以下	1カ満	1カ満	1カ満	1カ満	1カ満	1カ満	1カ満	1カ満	1カ満	1カ満	1カ満	1
50	●	●	●	濁度	2度以下	0.1カ満	0.1	0.1	0.1カ満	0.1カ満	0.1カ満	0.1カ満	0.1カ満	0.1	0.1カ満	0.1カ満	0.1カ満

平成21年度 水質検査結果集計表

浄水

簡水（見好東部）

NO	実施項目			検査項目	基準値	平成21年4月	平成21年5月	平成21年6月	平成21年7月	平成21年8月	平成21年9月	平成21年10月	平成21年11月	平成21年12月	平成22年1月	平成22年2月	平成22年3月
	51	27	11			三谷公民館	三谷公民館	三谷公民館	三谷公民館	三谷公民館	三谷公民館	三谷公民館	三谷公民館	三谷公民館	三谷公民館	三谷公民館	三谷公民館
1	●	●	●	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
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
3	●			カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001カ満							
4	●			水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					0.00005カ満							
5	●			セレン及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001カ満							
6	●			鉛及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001カ満							
7	●			ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001カ満							
8	●			六価クロム化合物	0.05mg/L以下					0.005カ満							
9	●	●		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001カ満			0.001カ満			0.001カ満			0.001カ満	
10	●			硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下					2.5							
11	●			フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					0.08カ満							
12	●	●		ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.1カ満			0.1カ満			0.1カ満			0.1カ満	
13	●			四塩化炭素	0.002mg/L以下					0.0001カ満							
14	●	●		1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005カ満			0.005カ満			0.005カ満			0.005カ満	
15	●			シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下					0.001カ満							
16	●			ジクロロメタン	0.02mg/L以下					0.001カ満							
17	●			テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.001カ満							
18	●			トリクロロエチレン	0.03mg/L以下					0.001カ満							
19	●			ベンゼン	0.01mg/L以下					0.001カ満							
20	●	●		塩素酸	0.6mg/L以下		0.06カ満			0.06カ満			0.06カ満			0.06カ満	
21	●	●		クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002カ満			0.002カ満			0.002カ満			0.002カ満	
22	●	●		クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001カ満			0.001カ満			0.001カ満			0.001カ満	
23	●	●		ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.004カ満			0.004カ満			0.004カ満			0.004カ満	
24	●	●		ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001			0.002			0.002			0.001	
25	●	●		臭素酸	0.01mg/L以下		0.001カ満			0.001カ満			0.001カ満			0.001カ満	
26	●	●		総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.002			0.003			0.003			0.001	
27	●	●		トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0.02カ満			0.02カ満			0.02カ満			0.02カ満	
28	●	●		プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001			0.001			0.001			0.001カ満	
29	●	●		プロモホルム	0.09mg/L以下		0.001カ満			0.001カ満			0.001カ満			0.001カ満	
30	●	●		ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008カ満			0.008カ満			0.008カ満			0.008カ満	
31	●			亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下					0.02							
32	●	●		アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02カ満			0.02カ満			0.02カ満			0.02カ満	
33	●			鉄及びその化合物	0.3mg/L以下					0.03カ満							
34	●			銅及びその化合物	1.0mg/L以下					0.02							
35	●			ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					8.3							
36	●			マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下					0.005カ満							
37	●	●	●	塩化物イオン	200mg/L以下	7.3	8.2	6.7	7	7.3	6.7	7.5	7.3	6.7	7.7	9.7	8.2
38	●			カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					71							
39	●			蒸発残留物	500mg/L以下					134							
40	●			陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					0.02カ満							
41	●	●	●	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満
42	●	●	●	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満
43	●	●		非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.005カ満			0.005カ満			0.005カ満			0.005カ満	
44	●			フェノール類	0.005mg/L以下					0.0005カ満							
45	●	●	●	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5mg/L以下	0.3カ満	0.2	0.3カ満	0.3カ満	0.3	0.3	0.3カ満	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3カ満
46	●	●	●	pH値	5.8以上8.6以下	7	7	7	6.9	6.9	7	7	7	7	7	7	7
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
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
49	●	●	●	色度	5度以下	1カ満	1カ満	1カ満	1カ満	1カ満	1カ満	1カ満	1カ満	1カ満	1カ満	1カ満	1
50	●	●	●	濁度	2度以下	0.1カ満	0.1カ満	0.1カ満	0.7カ満	0.1カ満	0.1	0.1カ満	0.1カ満	0.1カ満	0.1カ満	0.1カ満	0.1カ満

平成21年度 水質検査結果集計表

浄水

簡水(梁瀬)

NO	実施項目			検査項目	基準値	平成21年4月	平成21年5月	平成21年6月	平成21年7月	平成21年8月	平成21年9月	平成21年10月	平成21年11月	平成21年12月	平成22年1月	平成22年2月	平成22年3月
	51	27	11			花園支所	花園支所	花園支所	花園支所	花園支所	花園支所	花園支所	花園支所	花園支所	花園支所	花園支所	花園支所
1	●	●	●	一般細菌	100個/mL以下	4	4	0	3	0	0	70	2	2	0	0	5
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
3	●			カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001カ満							
4	●			水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					0.00005カ満							
5	●			セレン及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001カ満							
6	●			鉛及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001カ満							
7	●			ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001カ満							
8	●			六価クロム化合物	0.05mg/L以下					0.005カ満							
9	●	●		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001カ満			0.001カ満			0.001カ満			0.001カ満	
10	●			硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下					0.4							
11	●			フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					0.08カ満							
12	●	●		ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.1カ満			0.1カ満			0.1カ満			0.1カ満	
13	●			四塩化炭素	0.002mg/L以下					0.0001カ満							
14	●	●		1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005カ満			0.005カ満			0.005カ満			0.005カ満	
15	●			シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下					0.001カ満							
16	●			ジクロロメタン	0.02mg/L以下					0.001カ満							
17	●			テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.001カ満							
18	●			トリクロロエチレン	0.03mg/L以下					0.001カ満							
19	●			ベンゼン	0.01mg/L以下					0.001カ満							
20	●	●		塩素酸	0.6mg/L以下		0.06カ満			0.27			0.06カ満			0.06カ満	
21	●	●		クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002カ満			0.002カ満			0.002カ満			0.002カ満	
22	●	●		クロロホルム	0.06mg/L以下		0.002カ満			0.001			0.001			0.001	
23	●	●		ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.004カ満			0.004カ満			0.004カ満			0.004カ満	
24	●	●		ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001			0.001カ満			0.001カ満			0.001カ満	
25	●	●		臭素酸	0.01mg/L以下		0.001カ満			0.001カ満			0.001カ満			0.001カ満	
26	●	●		総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.003			0.001			0.007			0.001	
27	●	●		トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0.02カ満			0.02カ満			0.02カ満			0.02カ満	
28	●	●		プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001			0.001カ満			0.001			0.001	
29	●	●		プロモホルム	0.09mg/L以下		0.001カ満			0.001カ満			0.001カ満			0.001カ満	
30	●	●		ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008カ満			0.008カ満			0.008カ満			0.008カ満	
31	●			亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下					0.01カ満							
32	●	●		アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02カ満			0.02カ満			0.02カ満			0.02カ満	
33	●			鉄及びその化合物	0.3mg/L以下					0.03カ満							
34	●			銅及びその化合物	1.0mg/L以下					0.01カ満							
35	●			ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					3.3							
36	●			マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下					0.005カ満							
37	●	●	●	塩化物イオン	200mg/L以下	2.2 3	2.7	3.3	3.4	3.1	3.4	3.5	3.6	3.1	3.3	2.9	3.8
38	●			カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					35							
39	●			蒸発残留物	500mg/L以下					73							
40	●			陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					0.02カ満							
41	●	●	●	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満
42	●	●	●	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満
43	●	●		非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.005カ満			0.005カ満			0.005カ満			0.005カ満	
44	●			フェノール類	0.005mg/L以下					0.0005カ満							
45	●	●	●	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5mg/L以下	0.3カ満	0.3カ満	0.3カ満	0.4カ満	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3カ満	0.2	0.6
46	●	●	●	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.6	7.8	7.7	7.5	7.8	7.6	7.4	7.6	7.6	7	7.4
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
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
49	●	●	●	色度	5度以下	1カ満	1カ満	1カ満	1	1カ満	1カ満	2	1カ満	1カ満	1カ満	1カ満	3
50	●	●	●	濁度	2度以下	0.1カ満	0.1カ満	0.1カ満	0.1	0.1カ満	0.1カ満	0.3	0.1カ満	0.1カ満	0.1カ満	0.1カ満	0.6

平成21年度 水質検査結果集計表

浄水

簡水(久木)

NO	実施項目			検査項目	基準値	平成21年4月	平成21年5月	平成21年6月	平成21年7月	平成21年8月	平成21年9月	平成21年10月	平成21年11月	平成21年12月	平成22年1月	平成22年2月	平成22年3月
	51	27	11			久木公民館	久木公民館	久木公民館	久木公民館	久木公民館	久木公民館	久木公民館	久木公民館	久木公民館	久木公民館	久木公民館	久木公民館
1	●	●	●	一般細菌	100個/mL以下	1	7	9	7	2	4	4	2	4	0	4	5
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
3	●			カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001カ満							
4	●			水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					0.00005カ満							
5	●			セレン及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001カ満							
6	●			鉛及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001カ満							
7	●			ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001カ満							
8	●			六価クロム化合物	0.05mg/L以下					0.005カ満							
9	●	●		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001カ満			0.001カ満			0.001カ満			0.001カ満	
10	●			硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下					0.4							
11	●			フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					0.08カ満							
12	●	●		ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.1カ満			0.1カ満			0.1カ満			0.1カ満	
13	●			四塩化炭素	0.002mg/L以下					0.0001カ満							
14	●	●		1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005カ満			0.005カ満			0.005カ満			0.005カ満	
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	0.04mg/L以下					0.001カ満							
16	●			ジクロロメタン	0.02mg/L以下					0.001カ満							
17	●			テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.001カ満							
18	●			トリクロロエチレン	0.03mg/L以下					0.001カ満							
19	●			ベンゼン	0.01mg/L以下					0.001カ満							
20	●	●		塩素酸	0.6mg/L以下		0.19カ満			0.28			0.06カ満			0.16	
21	●	●		クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002カ満			0.002カ満			0.002カ満			0.002カ満	
22	●	●		クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001カ満			0.001			0.001			0.001	
23	●	●		ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.004カ満			0.004カ満			0.004カ満			0.004カ満	
24	●	●		ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001			0.001カ満			0.001カ満			0.001カ満	
25	●	●		臭素酸	0.01mg/L以下		0.001カ満			0.001カ満			0.001カ満			0.001カ満	
26	●	●		総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.001			0.001			0.003			0.001	
27	●	●		トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0.02カ満			0.02カ満			0.02カ満			0.02カ満	
28	●	●		プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001			0.001カ満			0.001カ満			0.001	
29	●	●		プロモホルム	0.09mg/L以下		0.001カ満			0.001カ満			0.001カ満			0.001カ満	
30	●	●		ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008カ満			0.008カ満			0.008カ満			0.008カ満	
31	●			亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下					0.01カ満							
32	●	●		アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.04カ満			0.02			0.03			0.02カ満	
33	●			鉄及びその化合物	0.3mg/L以下					0.03カ満							
34	●			銅及びその化合物	1.0mg/L以下					0.01カ満							
35	●			ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					4							
36	●			マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下					0.005カ満							
37	●	●	●	塩化物イオン	200mg/L以下	4.1	4.4	4.7	4.5	4.6	5	4.7	4	4	4.5	3.9	3.3
38	●			カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					22							
39	●			蒸発残留物	500mg/L以下					51							
40	●			陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					0.02カ満							
41	●	●	●	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満
42	●	●	●	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満	0.000001カ満
43	●	●		非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.005カ満			0.005カ満			0.005カ満			0.005カ満	
44	●			フェノール類	0.005mg/L以下					0.0005カ満							
45	●	●	●	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5mg/L以下	1.2カ満	0.6カ満	0.5カ満	0.4カ満	0.5	0.6	0.4	0.9	0.4	0.3	0.4	0.5
46	●	●	●	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2	7.5
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
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
49	●	●	●	色度	5度以下	5カ満	2カ満	1カ満	2	1	2	2	4	1カ満	1カ満	1	1
50	●	●	●	濁度	2度以下	1.7カ満	1カ満	0.5カ満	1.8	0.6	0.3	0.9	0.6	0.2	0.1	0.4	0.1カ満