



平成20年度 水質検査結果集計表

上水道（笠田）

NO	実施項目			検査項目	基準値	平成20年4月	平成20年5月	平成20年6月	平成20年7月	平成20年8月	平成20年9月	平成20年10月	平成20年11月	平成20年12月	平成21年1月	平成21年2月	平成21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	0	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							
4	●			水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					0.00005							
5	●			セレン及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001							
6	●			鉛及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001							
7	●			ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001							
8	●			六価クロム化合物	0.05mg/L以下					0.005							
9	●	●		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001			0.001			0.001			0.001	
10	●			硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下					3							
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			0.1			0.1			0.1	
13	●			四塩化炭素	0.002mg/L以下					0.0001							
14	●	●		1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005			0.005			0.005			0.005	
15	●			1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下					0.001							
16	●			シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下					0.001							
17	●			ジクロロメタン	0.02mg/L以下					0.001							
18	●			テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.001							
19	●			トリクロロエチレン	0.03mg/L以下					0.001							
20	●			ベンゼン	0.01mg/L以下					0.001							
21	●	●		塩素酸	0.6mg/L以下		0.06			0.06			0.06			0.06	
22	●	●		クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002			0.002			0.002			0.002	
23	●	●		クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001			0.001			0.001			0.001	
24	●	●		ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.004			0.004			0.004			0.004	
25	●	●		ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001			0.001			0.001			0.001	
26	●	●		臭素酸	0.01mg/L以下		0.001			0.001			0.001			0.001	
27	●	●		総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.001			0.001			0.001			0.001	
28	●	●		トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0.02			0.02			0.02			0.02	
29	●	●		ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001			0.001			0.001			0.001	
30	●	●		ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001			0.001			0.001			0.001	
31	●	●		ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008			0.008			0.008			0.008	
32	●			亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下					0.01							
33	●	●		アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02			0.02			0.02			0.02	
34	●			鉄及びその化合物	0.3mg/L以下					0.03							
35	●			銅及びその化合物	1.0mg/L以下					0.02							
36	●			ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					11							
37	●			マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下					0.005							
38	●	●	●	塩化物イオン	200mg/L以下	8.4	11	10	10	9.9	8.9	9.8	11	10	10	11	8.7
39	●			カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					90							
40	●			蒸発残留物	500mg/L以下					175							
41	●			陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					0.02							
42	●	●	●	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
43	●	●	●	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
44	●	●		非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.005			0.005			0.005			0.005	
45	●			フェノール類	0.005mg/L以下					0.0005							
46	●	●	●	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5mg/L以下	0.5	0.2	0.5	0.5	0.2	0.5	0.5	0.2	0.5	0.5	0.2	0.5
47	●	●	●	pH値	5.8以上8.6以下	6.5	6.5	6.6	6.8	6.6	6.7	6.7	6.5	6.6	6.5	6.7	6.8
48	●	●	●	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
49	●	●	●	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
50	●	●	●	色度	5度以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
51	●	●	●	濁度	2度以下	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1



平成20年度 水質検査結果集計表

浄水

簡水（大久保）

NO	実施項目			検査項目	基準値	平成20年4月	平成20年5月	平成20年6月	平成20年7月	平成20年8月	平成20年9月	平成20年10月	平成20年11月	平成20年12月	平成21年1月	平成21年2月	平成21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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
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					0.7							
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	●			1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下					0.001カ満							
16	●			シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下					0.001カ満							
17	●			ジクロロメタン	0.02mg/L以下					0.001カ満							
18	●			テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.001カ満							
19	●			トリクロロエチレン	0.03mg/L以下					0.001カ満							
20	●			ベンゼン	0.01mg/L以下					0.001カ満							
21	●	●		塩素酸	0.6mg/L以下		0.06カ満			0.06カ満			0.07			0.06カ満	
22	●	●		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	
23	●	●		クロロホルム	0.06mg/L以下		0.028			0.032			0.026			0.014	
24	●	●		ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.015			0.012			0.013			0.009	
25	●	●		ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001カ満			0.001			0.001カ満			0.001	
26	●	●		臭素酸	0.01mg/L以下		0.001カ満			0.001カ満			0.001カ満			0.001カ満	
27	●	●		総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.035			0.042			0.031			0.019	
28	●	●		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	
29	●	●		ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.006			0.009			0.005			0.004	
30	●	●		ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001カ満			0.001カ満			0.001カ満			0.001カ満	
31	●	●		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	
32	●			亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下					0.01カ満							
33	●	●		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	
34	●			鉄及びその化合物	0.3mg/L以下					0.03カ満							
35	●			銅及びその化合物	1.0mg/L以下					0.01カ満							
36	●			ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					7.6							
37	●			マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下					0.005カ満							
38	●	●	●	塩化物イオン	200mg/L以下	4.7	5.4	5.6	5.5	5.4	4.9	5.1	5.2	5.4	5.6	5.2	4.9
39	●			カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					46							
40	●			蒸発残留物	500mg/L以下					98							
41	●			陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					0.02カ満							
42	●	●	●	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
43	●	●	●	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
44	●	●		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	
45	●			フェノール類	0.005mg/L以下					0.0005カ満							
46	●	●	●	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5mg/L以下	0.6カ満	0.5	0.6カ満	0.5	0.5	1	0.8	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5カ満
47	●	●	●	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.6	7.6	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.6	7.5	7.6
48	●	●	●	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
49	●	●	●	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
50	●	●	●	色度	5度以下	1カ満	1カ満	1カ満	1カ満	1カ満	2	1カ満	1	1カ満	1カ満	1カ満	1カ満
51	●	●	●	濁度	2度以下	0.1カ満	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	0.1カ満	0.1カ満













平成20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20年4月	平成20年5月	平成20年6月	平成20年7月	平成20年8月	平成20年9月	平成20年10月	平成20年11月	平成20年12月	平成21年1月	平成21年2月	平成21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					1.3							
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	●			1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下					0.001カ満							
16	●			シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下					0.001カ満							
17	●			ジクロロメタン	0.02mg/L以下					0.001カ満							
18	●			テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.001カ満							
19	●			トリクロロエチレン	0.03mg/L以下					0.001カ満							
20	●			ベンゼン	0.01mg/L以下					0.001カ満							
21	●	●		塩素酸	0.6mg/L以下		0.06カ満			0.07			0.06カ満			0.06カ満	
22	●	●		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	
23	●	●		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	
24	●	●		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	
25	●	●		ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001			0.002			0.001			0.001	
26	●	●		臭素酸	0.01mg/L以下		0.001カ満			0.001カ満			0.001カ満			0.001カ満	
27	●	●		総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.002			0.005			0.002			0.001	
28	●	●		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	
29	●	●		ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001			0.002			0.001			0.001カ満	
30	●	●		ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001カ満			0.001カ満			0.001カ満			0.001カ満	
31	●	●		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	
32	●			亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下					0.01カ満							
33	●	●		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	
34	●			鉄及びその化合物	0.3mg/L以下					0.03カ満							
35	●			銅及びその化合物	1.0mg/L以下					0.01							
36	●			ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					8							
37	●			マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下					0.005カ満							
38	●	●	●	塩化物イオン	200mg/L以下	6.8	7.4	6.5	6.5	8	7.3	7.1	7.3	8.1	9.8	11	8.1
39	●			カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					66							
40	●			蒸発残留物	500mg/L以下					122							
41	●			陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					0.02カ満							
42	●	●	●	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
43	●	●	●	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
44	●	●		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	
45	●			フェノール類	0.005mg/L以下					0.0005カ満							
46	●	●	●	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5mg/L以下	0.5カ満	0.2	0.5カ満	0.5カ満	0.3	0.5カ満	0.5カ満	0.2	0.5カ満	0.5カ満	0.2	0.5カ満
47	●	●	●	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	7	7	7.2	7	7	7	7	7	6.9	7.1	7
48	●	●	●	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
49	●	●	●	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
50	●	●	●	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カ満
51	●	●	●	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20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20年4月	平成20年5月	平成20年6月	平成20年7月	平成20年8月	平成20年9月	平成20年10月	平成20年11月	平成20年12月	平成21年1月	平成21年2月	平成21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	久木公民館
1	●	●	●	一般細菌	100個/mL以下	1	9	0	4	2	0	1	1	2	5	2	7	
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未満								
4	●			水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					0.00005未満								
5	●			セレン及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001未満								
6	●			鉛及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001未満								
7	●			ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下					0.001未満								
8	●			六価クロム化合物	0.05mg/L以下					0.005未満								
9	●	●		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
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未満								
12	●	●		ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		
13	●			四塩化炭素	0.002mg/L以下					0.0001未満								
14	●	●		1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
15	●			1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下					0.001未満								
16	●			シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下					0.001未満								
17	●			ジクロロメタン	0.02mg/L以下					0.001未満								
18	●			テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.001未満								
19	●			トリクロロエチレン	0.03mg/L以下					0.001未満								
20	●			ベンゼン	0.01mg/L以下					0.001未満								
21	●	●		塩素酸	0.6mg/L以下		0.22未満			0.26			0.29			0.16		
22	●	●		クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
23	●	●		クロロホルム	0.06mg/L以下		0.002未満			0.003			0.004			0.001		
24	●	●		ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		
25	●	●		ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
26	●	●		臭素酸	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
27	●	●		総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.002			0.004			0.005			0.002		
28	●	●		トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		
29	●	●		ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001			0.001			0.001			0.001		
30	●	●		ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
31	●	●		ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		
32	●			亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下					0.01未満								
33	●	●		アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.03未満			0.02			0.02未満			0.02		
34	●			鉄及びその化合物	0.3mg/L以下					0.03未満								
35	●			銅及びその化合物	1.0mg/L以下					0.01未満								
36	●			ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					4								
37	●			マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下					0.005未満								
38	●	●	●	塩化物イオン	200mg/L以下	3	4.2	4.4	4.9	4.3	4.3	4.1	4.4	4.5	4	4.3	4.3	
39	●			カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					30								
40	●			蒸発残留物	500mg/L以下					71								
41	●			陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					0.02未満								
42	●	●	●	ジェオスミン	0.00001mg/L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
43	●	●	●	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L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
44	●	●		非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		
45	●			フェノール類	0.005mg/L以下					0.0005未満								
46	●	●	●	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5mg/L以下	0.5未満	0.6未満	0.5未満	0.6未満	0.5	1.1	1未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.3	0.5未満	
47	●	●	●	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.5	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.5	7.3	
48	●	●	●	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
49	●	●	●	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
50	●	●	●	色度	5度以下	2未満	2未満	1未満	2	2	3	3	2	1未満	1未満	1	2	
51	●	●	●	濁度	2度以下	1.4未満	1.4未満	0.4未満	0.3	0.4	0.6	0.3	0.1	0.2	0.7	0.5	1	