

平成25年度 水質検査結果集計表

簡水（大久保）

NO	実施項目			検査項目	基準値	平成25年4月	平成25年5月	平成25年6月	平成25年7月	平成25年8月	平成25年9月	平成25年10月	平成25年11月	平成25年12月	平成26年1月	平成26年2月	平成26年3月
	50	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	1	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					0.0003 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					0.56							
11	●			フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					0.06							
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					0.0002 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-ジクロロエチレン及びシス-1,2-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下					0.001 未満							
16	●			ジクロロメタン	0.02mg/L以下					0.001 未満							
17	●			テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.001 未満							
18	●			トリクロロエチレン	0.03mg/L以下					0.001 未満							
19	●			ベンゼン	0.01mg/L以下					0.001 未満							
20	●	●		塩素酸	0.6mg/L以下		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	
21	●	●		クロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	
22	●	●		クロホルム	0.06mg/L以下		0.022			0.026			0.018			0.006	
23	●	●		ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.011			0.007			0.006			0.004 未満	
24	●	●		ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001 未満			0.001			0.001			0.001	
25	●	●		臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
26	●	●		総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.026			0.034			0.024			0.01	
27	●	●		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	
28	●	●		プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.004			0.007			0.005			0.003	
29	●	●		プロモホルム	0.09mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
30	●	●		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	
31	●			亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下					0.01 未満							
32	●	●		アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満	
33	●			鉄及びその化合物	0.3mg/L以下					0.03 未満							
34	●			銅及びその化合物	1.0mg/L以下					0.01 未満							
35	●			ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					6.9							
36	●			マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下					0.005 未満							
37	●	●	●	塩化物イオン	200mg/L以下	3.1	4.1	3.7	3.4	3.8	3.6	3.4	3.3	3.7	3.7	3.6	3.6
38	●			カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					38.2							
39	●			蒸発残留物	500mg/L以下					98							
40	●			陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					0.02 未満							
41	●	●	●	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
42	●	●	●	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
43	●	●		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	
44	●			フェノール類	0.005mg/L以下					0.0005 未満							
45	●	●	●	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5	0.4	0.8	0.5	0.5	0.7	0.7	0.4	0.5	0.5	0.2	0.5
46	●	●	●	pH値	5.8以上8.6以下	7.62	7.7	7.66	7.31	7.51	7.48	7.45	7.7	7.53	7.14	7.6	6.7
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 未満	0.5 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1	1 未満	0.5	1 未満	1 未満	0.5 未満	1 未満
50	●	●	●	濁度	2度以下	0.2	0.1 未満	0.3	0.2	0.1 未満	0.3	0.5	0.1 未満	0.1 未満	0.3	0.1 未満	0.1

平成25年度 水質検査結果集計表

簡水（渋田）

NO	実施項目			検査項目	基準値	平成25年4月	平成25年5月	平成25年6月	平成25年7月	平成25年8月	平成25年9月	平成25年10月	平成25年11月	平成25年12月	平成26年1月	平成26年2月	平成26年3月
	50	27	11			平沼田中央会館	平沼田中央会館	平沼田中央会館	平沼田中央会館	平沼田中央会館	平沼田中央会館	平沼田中央会館	平沼田中央会館	平沼田中央会館	平沼田中央会館	平沼田中央会館	平沼田中央会館
1	●	●	●	一般細菌	100個/mL以下	0	5	0	0	0	1	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					0.0003 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					0.002							
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					0.48							
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 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					0.0002 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-ジクロロエチレン及びシス-1,2-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下					0.001 未満							
16	●			ジクロロメタン	0.02mg/L以下					0.001 未満							
17	●			テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.001 未満							
18	●			トリクロロエチレン	0.03mg/L以下					0.001 未満							
19	●			ベンゼン	0.01mg/L以下					0.001 未満							
20	●	●		塩素酸	0.6mg/L以下		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	
21	●	●		クロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	
22	●	●		クロホルム	0.06mg/L以下		0.001 未満			0.003			0.001 未満			0.001 未満	
23	●	●		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	
24	●	●		ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001			0.004			0.001 未満			0.001	
25	●	●		臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
26	●	●		総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.002			0.012			0.001 未満			0.001	
27	●	●		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	
28	●	●		プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001			0.004			0.001 未満			0.001 未満	
29	●	●		プロモホルム	0.09mg/L以下		0.001 未満			0.001			0.001 未満			0.001 未満	
30	●	●		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	
31	●			亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下					0.01 未満							
32	●	●		アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満	
33	●			鉄及びその化合物	0.3mg/L以下					0.03 未満							
34	●			銅及びその化合物	1.0mg/L以下					0.01 未満							
35	●			ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					10.2							
36	●			マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下					0.005 未満							
37	●	●	●	塩化物イオン	200mg/L以下	4.1	6.7	5.9	5.7	6.3	4.2	4.2	3.7	5	5.1	6.4	5.3
38	●			カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					51.6							
39	●			蒸発残留物	500mg/L以下					113							
40	●			陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					0.02 未満							
41	●	●	●	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
42	●	●	●	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
43	●	●		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	
44	●			フェノール類	0.005mg/L以下					0.0005 未満							
45	●	●	●	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3	0.2	0.5	0.3	0.4	0.6	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3
46	●	●	●	pH値	5.8以上8.6以下	7	7	6.75	6.71	6.73	6.66	6.83	7.2	7.17	6.83	7.2	6.71
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 未満	0.5 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	0.5 未満	1 未満	1 未満	0.5 未満	1 未満
50	●	●	●	濁度	2度以下	0.1	0.1 未満	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

平成25年度 水質検査結果集計表

簡水（教良寺）

NO	実施項目			検査項目	基準値	平成25年4月	平成25年5月	平成25年6月	平成25年7月	平成25年8月	平成25年9月	平成25年10月	平成25年11月	平成25年12月	平成26年1月	平成26年2月	平成26年3月
	50	27	11			教良寺集会所	教良寺集会所	教良寺集会所	教良寺集会所	教良寺集会所	教良寺集会所	教良寺集会所	教良寺集会所	教良寺集会所	教良寺集会所	教良寺集会所	教良寺集会所
1	●	●	●	一般細菌	100個/mL以下	1	0	6	1	1	2	0	0	1	1	2	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					0.0003 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					0.006							
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					0.7							
11	●			フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					0.08							
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					0.0002 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-ジクロロエチレン及びシス-1,2-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下					0.001 未満							
16	●			ジクロロメタン	0.02mg/L以下					0.001 未満							
17	●			テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.001 未満							
18	●			トリクロロエチレン	0.03mg/L以下					0.001 未満							
19	●			ベンゼン	0.01mg/L以下					0.001 未満							
20	●	●		塩素酸	0.6mg/L以下		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	
21	●	●		クロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	
22	●	●		クロホルム	0.06mg/L以下		0.001 未満			0.006			0.001 未満			0.001 未満	
23	●	●		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	
24	●	●		ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001			0.003			0.001			0.001	
25	●	●		臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
26	●	●		総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.002			0.014			0.002			0.001	
27	●	●		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	
28	●	●		プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001			0.005			0.001			0.001 未満	
29	●	●		プロモホルム	0.09mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
30	●	●		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	
31	●			亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下					0.01 未満							
32	●	●		アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満	
33	●			鉄及びその化合物	0.3mg/L以下					0.03 未満							
34	●			銅及びその化合物	1.0mg/L以下					0.01 未満							
35	●			ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					3							
36	●			マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下					0.005 未満							
37	●	●	●	塩化物イオン	200mg/L以下	4.3	5.3	4.7	4.6	4.6	4.4	4.6	4.4	4.5	4.8	5.1	5.1
38	●			カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					57							
39	●			蒸発残留物	500mg/L以下					107							
40	●			陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					0.02 未満							
41	●	●	●	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
42	●	●	●	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
43	●	●		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	
44	●			フェノール類	0.005mg/L以下					0.0005 未満							
45	●	●	●	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.1	0.1	0.4	0.2	0.2	0.4	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2
46	●	●	●	pH値	5.8以上8.6以下	7.55	7.7	7.63	7.54	7.69	7.38	7.55	7.7	7.75	7.43	7.7	6.85
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 未満	0.5 未満	1 未満	1 未満	1 未満	2	1 未満	0.5 未満	1 未満	1 未満	0.5 未満	1 未満
50	●	●	●	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満	1	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

平成25年度 水質検査結果集計表

簡水（梁瀬）

NO	実施項目			検査項目	基準値	平成25年4月	平成25年5月	平成25年6月	平成25年7月	平成25年8月	平成25年9月	平成25年10月	平成25年11月	平成25年12月	平成26年1月	平成26年2月	平成26年3月
	50	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	0	1	0	1	16	1	0	0	1	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					0.0003 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							
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					0.69							
11	●			フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					0.07							
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					0.0002 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-ジクロロエチレン及びシス-1,2-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下					0.001 未満							
16	●			ジクロロメタン	0.02mg/L以下					0.001 未満							
17	●			テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.001 未満							
18	●			トリクロロエチレン	0.03mg/L以下					0.001 未満							
19	●			ベンゼン	0.01mg/L以下					0.001 未満							
20	●	●		塩素酸	0.6mg/L以下		0.06 未満			0.06			0.06 未満			0.06 未満	
21	●	●		クロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	
22	●	●		クロホルム	0.06mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
23	●	●		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	
24	●	●		ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001 未満			0.001			0.001 未満			0.001 未満	
25	●	●		臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
26	●	●		総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.001 未満			0.001			0.001 未満			0.001 未満	
27	●	●		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	
28	●	●		プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
29	●	●		プロモホルム	0.09mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
30	●	●		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	
31	●			亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下					0.01 未満							
32	●	●		アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満	
33	●			鉄及びその化合物	0.3mg/L以下					0.03 未満							
34	●			銅及びその化合物	1.0mg/L以下					0.01 未満							
35	●			ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					3.5							
36	●			マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下					0.005 未満							
37	●	●	●	塩化物イオン	200mg/L以下	1.8	2	2.3	2.1	2.2	2.2	2.2	2	2.4	2.5	2.4	2.5
38	●			カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					42.2							
39	●			蒸発残留物	500mg/L以下					89							
40	●			陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					0.02 未満							
41	●	●	●	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
42	●	●	●	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
43	●	●		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	
44	●			フェノール類	0.005mg/L以下					0.0005 未満							
45	●	●	●	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.1	0.3
46	●	●	●	pH値	5.8以上8.6以下	7.48	7.1	7.63	7.38	7.42	7.09	7.43	7.4	7.67	7.43	7.3	6.95
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 未満	0.5 未満	1 未満	1 未満	1 未満	2	1 未満	0.8	1 未満	1 未満	0.5 未満	1 未満
50	●	●	●	濁度	2度以下	0.2	0.1 未満	0.1	0.3	0.2	1.1	0.5	0.1	0.2	0.1	0.1 未満	0.1 未満

平成25年度 水質検査結果集計表

簡水（久木）

NO	実施項目			検査項目	基準値	平成25年4月	平成25年5月	平成25年6月	平成25年7月	平成25年8月	平成25年9月	平成25年10月	平成25年11月	平成25年12月	平成26年1月	平成26年2月	平成26年3月
	50	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	18	3	9	4	23	5	4	0	3	9	2	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					0.0003 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					0.47							
11	●			フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					0.07							
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					0.0002 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-ジクロロエチレン及びシス-1,2-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下					0.001 未満							
16	●			ジクロロメタン	0.02mg/L以下					0.001 未満							
17	●			テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下					0.001 未満							
18	●			トリクロロエチレン	0.03mg/L以下					0.001 未満							
19	●			ベンゼン	0.01mg/L以下					0.001 未満							
20	●	●		塩素酸	0.6mg/L以下		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.09	
21	●	●		クロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	
22	●	●		クロホルム	0.06mg/L以下		0.001 未満			0.003			0.001 未満			0.001 未満	
23	●	●		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	
24	●	●		ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
25	●	●		臭素酸	0.01mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
26	●	●		総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.001 未満			0.005			0.001 未満			0.001 未満	
27	●	●		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	
28	●	●		ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001 未満			0.002			0.001 未満			0.001 未満	
29	●	●		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	
30	●	●		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	
31	●			亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下					0.01 未満							
32	●	●		アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満	
33	●			鉄及びその化合物	0.3mg/L以下					0.03 未満							
34	●			銅及びその化合物	1.0mg/L以下					0.01 未満							
35	●			ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					3.8							
36	●			マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下					0.005 未満							
37	●	●	●	塩化物イオン	200mg/L以下	3.1	3.2	4.3	3.8	4.1	3.9	3.1	3.4	3.9	3.5	4.1	3.7
38	●			カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					29							
39	●			蒸発残留物	500mg/L以下					72							
40	●			陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					0.02 未満							
41	●	●	●	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
42	●	●	●	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
43	●	●		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	
44	●			フェノール類	0.005mg/L以下					0.0005 未満							
45	●	●	●	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	0.5	0.9	0.3	0.7	0.3	0.2	0.3
46	●	●	●	pH値	5.8以上8.6以下	7.48	7.2	7.3	6.85	7.33	7.06	7.41	7.4	7.64	7.41	7.3	7.03
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	2	1.5	3	1 未満	1 未満	2	1 未満	1.2	1	2	1.2	1 未満
50	●	●	●	濁度	2度以下	0.4	0.3	0.8	0.3	0.1	0.6	1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1