

平成26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26年4月	平成26年5月	平成26年6月	平成26年7月	平成26年8月	平成26年9月	平成26年10月	平成26年11月	平成26年12月	平成27年1月	平成27年2月	平成27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	1	0	1	0	1	1	0	1	16	0	0	0
2	●	●	●	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
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	●			亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下					0.004 未満							
10	●	●		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	
11	●			硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下					0.4							
12	●			フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					0.08 未満							
13	●	●		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	
14	●			四塩化炭素	0.002mg/L以下					0.0002 未満							
15	●	●		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	
16	●			1,1-ジクロロエチレン及びシス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/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		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	
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		0.017			0.038			0.013			0.006	
24	●	●		ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.009			0.01			0.006			0.004 未満	
25	●	●		ジブrom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	
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		0.021			0.044			0.016			0.01	
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romジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.004			0.006			0.003			0.003	
30	●	●		ブrom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		0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満	
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					5.2							
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	3.5	3.5	3.6	3.6	3.3	3.5	3.5	3.7	3.6	3.7	3.6	3.8
39	●			カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					22							
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
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
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)	3mg/L以下	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.3	0.6
47	●	●	●	pH値	5.8以上8.6以下	6.78	7.2	7.29	7.32	7.6	7.5	7.59	7.5	7.07	7.18	7.23	7.26
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 未満	1 未満	1 未満	0.5 未満	2	1 未満	1 未満	1 未満	1	1 未満	1 未満
51	●	●	●	濁度	2度以下	0.2	0.1 未満	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.9	0.3	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

平成26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26年4月	平成26年5月	平成26年6月	平成26年7月	平成26年8月	平成26年9月	平成26年10月	平成26年11月	平成26年12月	平成27年1月	平成27年2月	平成27年3月
	51	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	0	15	1	0	1	0	0	0	0	2	0
2	●	●	●	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
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	●			亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下					0.004 未満							
10	●	●		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	
11	●			硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下					1							
12	●			フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					0.08 未満							
13	●	●		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	
14	●			四塩化炭素	0.002mg/L以下					0.002 未満							
15	●	●		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	
16	●			1,1-ジクロロエチレン及びシス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/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		0.06 未満			0.07			0.07			0.06 未満	
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		0.001 未満			0.002			0.001 未満			0.001 未満	
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	●	●		ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下		0.002			0.001			0.001 未満			0.001	
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		0.003			0.004			0.001 未満			0.001	
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romジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001			0.001			0.001 未満			0.001 未満	
30	●	●		ブrom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		0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満	
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							
36	●			ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					6.7							
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	4.9	6.3	5.5	4.8	3.3	4.4	3.5	5	5.9	5.4	5.4	4.7
39	●			カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					36							
40	●			蒸発残留物	500mg/L以下					88							
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
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
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)	3mg/L以下	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3
47	●	●	●	pH値	5.8以上8.6以下	6.64	7	6.91	6.75	7.1	6.94	6.97	6.88	6.74	6.8	6.81	6.94
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 未満	1 未満	1 未満	1 未満	0.5 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51	●	●	●	濁度	2度以下	0.1	0.1 未満	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.2

平成26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26年4月	平成26年5月	平成26年6月	平成26年7月	平成26年8月	平成26年9月	平成26年10月	平成26年11月	平成26年12月	平成27年1月	平成27年2月	平成27年3月
	51	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	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
2	●	●	●	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
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	●			亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下					0.004 未満							
10	●	●		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	
11	●			硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下					0.7							
12	●			フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					0.08							
13	●	●		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	
14	●			四塩化炭素	0.002mg/L以下					0.0002 未満							
15	●	●		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	
16	●			1,1-ジクロロエチレン及びシス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/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		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	
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		0.003			0.002			0.001			0.001 未満	
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	●	●		ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001 未満			0.001			0.001			0.001	
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		0.005			0.005			0.003			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		0.002			0.002			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		0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満	
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					3.1							
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	5	4.5	4.6	4.7	5	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	5.5
39	●			カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					50							
40	●			蒸発残留物	500mg/L以下					93							
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
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
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)	3mg/L以下	0.2	0.3	0.2	0.4	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
47	●	●	●	pH値	5.8以上8.6以下	6.8	7.21	7.45	7.42	7.8	7.54	7.64	7.65	7.32	7.43	7.36	7.32
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 未満	1 未満	1 未満	1 未満	0.5 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51	●	●	●	濁度	2度以下	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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

平成26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26年4月	平成26年5月	平成26年6月	平成26年7月	平成26年8月	平成26年9月	平成26年10月	平成26年11月	平成26年12月	平成27年1月	平成27年2月	平成27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	1	0	1	0	5	1	0	0	0	0	1	1
2	●	●	●	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
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					0.00029							
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	●			亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下					0.004 未満							
10	●	●		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	
11	●			硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下					0.2							
12	●			フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					0.08 未満							
13	●	●		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	
14	●			四塩化炭素	0.002mg/L以下					0.0002 未満							
15	●	●		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	
16	●			1,1-ジクロロエチレン及びシス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/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		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	
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		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
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	●	●		ジブrom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	
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		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
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rom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	
30	●	●		ブrom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		0.02 未満			0.03			0.02 未満			0.02 未満	
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					2.5							
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	2.5	2.4	2.4	2.3	2	2.3	2.3	2.6	2.6	2.6	2.6	3.1
39	●			カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					27							
40	●			蒸発残留物	500mg/L以下					59							
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
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
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)	3mg/L以下	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4
47	●	●	●	pH値	5.8以上8.6以下	6.94	7.3	7.37	7.5	7.2	7.4	7.53	7.55	7.3	7.39	7.33	7.24
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 未満	1 未満	1 未満	1	1.4	1	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51	●	●	●	濁度	2度以下	0.2	0.1 未満	0.1	0.9	0.3	0.4	0.3	0.1	0.1 未満	0.1	0.2	0.2

平成26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26年4月	平成26年5月	平成26年6月	平成26年7月	平成26年8月	平成26年9月	平成26年10月	平成26年11月	平成26年12月	平成27年1月	平成27年2月	平成27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	4	10	3	11	1	1	2	2	0	6	4	2
2	●	●	●	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
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	●			亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下					0.004 未満							
10	●	●		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	
11	●			硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下					0.3							
12	●			フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					0.08 未満							
13	●	●		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	
14	●			四塩化炭素	0.002mg/L以下					0.0002 未満							
15	●	●		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	
16	●			1,1-ジクロロエチレン及びシス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/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		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	
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		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
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	●	●		ジブrom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	
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		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
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rom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	
30	●	●		ブrom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		0.02			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満	
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					3.6							
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	4.1	3	4	3.3	3.6	4.1	3.8	4.3	3.5	3.5	4.1	3.9
39	●			カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					17							
40	●			蒸発残留物	500mg/L以下					51							
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
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
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)	3mg/L以下	0.4	2.2	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.8	0.4	0.4	0.5
47	●	●	●	pH値	5.8以上8.6以下	7	7.35	7.35	7.09	7.2	7.33	7.38	7.51	7.32	7.35	7.3	7.25
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	2	8	2	1 未満	1.5	1 未満	1 未満	1 未満	2	1 未満	1 未満	1 未満
51	●	●	●	濁度	2度以下	0.3	0.5	0.2	0.2	0.1 未満	0.1	0.3	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満