







# 平成23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23年4月	平成23年5月	平成23年6月	平成23年7月	平成23年8月	平成23年9月	平成23年10月	平成23年11月	平成23年12月	平成24年1月	平成24年2月	平成24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	10	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					0.0003 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					0.6							
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		0.04			0.02			0.016			0.011	
23	●	●		ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.018			0.004 未満			0.005			0.008	
24	●	●		ジブロモクロロメタン	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		0.045			0.028			0.022			0.016	
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		0.005			0.007			0.005			0.004	
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		0.03			0.02 未満			0.02 未満			0.02	
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					6.8							
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	4.3	4.9	4.3	4.1	4.4	4.2	3	3.9	3.6	4.2	3.8	3.3
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					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	0.5	0.8	0.7	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3 未満	0.3	0.5
46	●	●	●	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.3	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 未満	2	1	1 未満	1 未満	1	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1	1 未満
50	●	●	●	濁度	2度以下	0.1 未満	0.2	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.3	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満

















# 平成23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23年4月	平成23年5月	平成23年6月	平成23年7月	平成23年8月	平成23年9月	平成23年10月	平成23年11月	平成23年12月	平成24年1月	平成24年2月	平成24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	0	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					0.0003 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					0.4							
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		0.1 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		0.002			0.001			0.001			0.011	
23	●	●		ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下		0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.008	
24	●	●		ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001 未満			0.001			0.001 未満			0.001	
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		0.003			0.003			0.002			0.016	
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			0.001			0.001			0.004	
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			0.02	
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					3.4							
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	2.7	2.7	0.9	2.9	2.6	2.2	1.9	2.3	2.2	2.7	3.8	2
38	●			カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					37							
39	●			蒸発残留物	500mg/L以下					82							
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	0.5	0.2	0.5	0.4	0.2	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3
46	●	●	●	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.1	7.5	7.7	7.2	7.2	7.3	6.8	7.4	7.4	7.3	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 未満	1 未満	1 未満	1	1 未満	1	2	1 未満	1 未満	1 未満	1	1 未満
50	●	●	●	濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.4	0.1 未満	0.4	0.7	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1

# 平成23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23年4月	平成23年5月	平成23年6月	平成23年7月	平成23年8月	平成23年9月	平成23年10月	平成23年11月	平成23年12月	平成24年1月	平成24年2月	平成24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	0	9	0	3	0	6	0	0	0	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					0.001 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		0.13			0.14			0.09			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		0.002			0.002			0.001			0.001	
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 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		0.002			0.003			0.001			0.002	
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			0.001 未満			0.001	
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	
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					4.3							
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	4.1	4	3.8	2.5	4.9	2.1	3.4	4.2	4.2	4.8	2.3	3.4
38	●			カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					27							
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 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	0.9	0.4	0.4	1.4	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3 未満	0.4	0.2	0.3
46	●	●	●	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.2	7.2	6.9	7.2	6.9	7.1	7	7.3	7.3	7	7.2
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	2	1	2	1	1 未満	1	1 未満	1 未満	1 未満	1	1 未満
50	●	●	●	濁度	2度以下	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1 未満	0.2	0.1	0.1 未満	0.9	0.2	0.2