

森山（浄水）

平成24年度

No.	水質検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最高
1	一般細菌	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず
3	カドミウム及びその化合物	≦0.003		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≦0.0005														
5	セレン及びその化合物	≦0.01														
6	鉛及びその化合物	≦0.01														
7	ヒ素及びその化合物	≦0.01														
8	六価クロム及びその化合物	≦0.05														
9	シアン化合物(イ)及び塩化シアン	≦0.01		0.001未満			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	≦10		0.48			0.52			0.46			0.50		0.49	0.52
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.1			0.1			0.11			0.1		0.103	0.11
12	ホウ素及びその化合物	≦1		0.05			0.07			0.07			0.05		0.06	0.07
13	四塩化炭素	≦0.002														
14	1,4-ジオキサン	≦0.05		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
16	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	≦0.04		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
17	ジクロロメタン	≦0.02														
18	テトラクロロエチレン	≦0.01														
19	トリクロロエチレン	≦0.01														
20	ベンゼン	≦0.01														
21	塩素酸	≦0.6		0.06未満			0.06未満			0.17			0.06未満		0.17	0.17
22	クロロ酢酸	≦0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
23	クロロホルム	≦0.06		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
24	ジクロロ酢酸	≦0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
25	ジブロモクロロメタン	≦0.1		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
26	臭素酸	≦0.01		0.001未満			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	≦0.1		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
28	トリクロロ酢酸	≦0.2		0.02未満			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	≦0.03		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
30	ブロモホルム	≦0.09		0.001未満			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	≦0.08		0.008未満			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		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	≦0.2		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満
34	鉄及びその化合物	≦0.3		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満
35	銅及びその化合物	≦1														
36	ナトリウム及びその化合物	≦200														
37	マンガン及びその化合物	≦0.05					0.005未満									0.005未満
38	塩化物イオン	≦200	6.4	6.3	7.7	6.3	6.8	6.4	6.5	6.1	6.8	7.4	6.5	6.1	6.61	7.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		26.3			35.8			29.7			28.4		30.05	35.8
40	蒸発残留物	≦500		56			72			74			63		66.3	74
41	陰イオン界面活性剤	≦0.2														
42	ジェオスミン	≦0.00001					0.000001未満									0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	≦0.00001					0.000001未満									0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	≦0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
45	フェノール類	≦0.005														
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満		0.3未満
47	pH値	5.8~8.6	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.78	6.9
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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1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	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未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満

有久保（浄水）

平成24年度

水質検査項目	水質基準	4月												平均	最高	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
1 一般細菌	≦100	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	1	2.8	33
2 大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず
3 カドミウム及びその化合物	≦0.003		0.0003未満			0.0003未満				0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満
4 水銀及びその化合物	≦0.0005															
5 セレン及びその化合物	≦0.01															
6 鉛及びその化合物	≦0.01															
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01															
8 六価クロム及びその化合物	≦0.05															
9 シアン化合物(イ)及び塩化シアン	≦0.01		0.001未満			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	≦10		0.33			0.32				0.36			0.51		0.38	0.51
11 フッ素及びその化合物	≦0.8		0.05未満			0.05				0.06			0.05未満		0.055	0.06
12 ホウ素及びその化合物	≦1		0.06			0.03				0.1			0.06		0.063	0.1
13 四塩化炭素	≦0.002															
14 1,4-ジオキサン	≦0.05		0.005未満			0.005未満				0.005未満			0.005未満			0.005未満
16 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	≦0.04		0.002未満			0.002未満				0.002未満			0.002未満			0.002未満
17 ジクロロメタン	≦0.02															
18 テトラクロロエチレン	≦0.01															
19 トリクロロエチレン	≦0.01															
20 ベンゼン	≦0.01															
21 塩素酸	≦0.6		0.06			0.07				0.06未満			0.06未満		0.065	0.07
22 クロロ酢酸	≦0.02		0.002未満			0.002未満				0.002未満			0.002未満			0.002未満
23 クロロホルム	≦0.06		0.001未満			0.001未満				0.001未満			0.001未満			0.001未満
24 ジクロロ酢酸	≦0.04		0.004未満			0.004未満				0.004未満			0.004未満			0.004未満
25 ジブロモクロロメタン	≦0.1		0.006			0.006				0.002			0.002		0.004	0.006
26 臭素酸	≦0.01		0.001未満			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	≦0.1		0.011			0.011				0.003			0.003		0.007	0.011
28 トリクロロ酢酸	≦0.2		0.02未満			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	≦0.03		0.003			0.002				0.001			0.001		0.0018	0.003
30 ブロモホルム	≦0.09		0.002			0.003				0.001未満			0.001未満		0.0025	0.003
31 ホルムアルデヒド	≦0.08		0.008未満			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		0.005未満			0.005未満				0.005未満			0.005未満			0.005未満
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2		0.01未満			0.01未満				0.01未満			0.01未満			0.01未満
34 鉄及びその化合物	≦0.3		0.03未満			0.03未満				0.03未満			0.03未満			0.03未満
35 銅及びその化合物	≦1															
36 ナトリウム及びその化合物	≦200															
37 マンガン及びその化合物	≦0.05					0.005未満										0.005未満
38 塩化物イオン	≦200	6.2	5.6	5.5	6.0	6.2	5.4	5.1	5.0	5.5	5.9	5.8	6.6	5.73	6.6	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		51.6			52.5				52.0		46.7		50.7	52.5	
40 蒸発残留物	≦500		76			84				84		86		82.5	86	
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2															
42 ジェオスミン	≦0.00001					0.000001未満										0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール	≦0.00001					0.000001未満										0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	≦0.02		0.005未満			0.005未満				0.005未満			0.005未満			0.005未満
45 フェノール類	≦0.005															
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3	0.3	0.3
47 pH値	5.8~8.6	7.6	7.4	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.9	7.9	8.0	7.8	7.9	7.69	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	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	異常なし	異常なし
50 色度	≦5	1未満	1未満	1未満	2	1未満	2	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1.67	2
51 濁度	≦2	0.5	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.33	0.5	

上須戒（浄水）

平成24年度

	水質検査項目	水質基準	平成24年度												平均	最高	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
1	一般細菌	≦100	0	4	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	1	0.8	4
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず
3	カドミウム及びその化合物	≦0.003		0.0003未満			0.0003未満				0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≦0.0005															
5	セレン及びその化合物	≦0.01															
6	鉛及びその化合物	≦0.01															
7	ヒ素及びその化合物	≦0.01															
8	六価クロム及びその化合物	≦0.05															
9	シアン化合物(イ)及び塩化シアン	≦0.01		0.001未満			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	≦10		0.30			0.50			0.30			0.64			0.44	0.64
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.05			0.08			0.05			0.06			0.06	0.08
12	ホウ素及びその化合物	≦1		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満				0.02未満
13	四塩化炭素	≦0.002															
14	1,4-ジオキサン	≦0.05		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満				0.005未満
16	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	≦0.04		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満				0.002未満
17	ジクロロメタン	≦0.02															
18	テトラクロロエチレン	≦0.01															
19	トリクロロエチレン	≦0.01															
20	ベンゼン	≦0.01															
21	塩素酸	≦0.6		0.06未満			0.1			0.14			0.06未満			0.12	0.14
22	クロロ酢酸	≦0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満				0.002未満
23	クロロホルム	≦0.06		0.005			0.013			0.008			0.007			0.0083	0.013
24	ジクロロ酢酸	≦0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満				0.004未満
25	ジブロモクロロメタン	≦0.1		0.001未満			0.003			0.002			0.001			0.002	0.003
26	臭素酸	≦0.01		0.001未満			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	≦0.1		0.008			0.025			0.015			0.012			0.015	0.025
28	トリクロロ酢酸	≦0.2		0.02未満			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	≦0.03		0.003			0.009			0.005			0.004			0.0053	0.009
30	ブロモホルム	≦0.09		0.001未満			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	≦0.08		0.008未満			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		0.013			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.013	0.013
33	アルミニウム及びその化合物	≦0.2		0.03			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.03	0.03
34	鉄及びその化合物	≦0.3		0.05			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.05	0.05
35	銅及びその化合物	≦1															
36	ナトリウム及びその化合物	≦200															
37	マンガン及びその化合物	≦0.05					0.005未満										0.005未満
38	塩化物イオン	≦200	8.9	7.4	9.1	6.8	7.6	7.2	7.2	6.8	7.9	8.2	7.2	8.3	7.72	9.1	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		19.7			46.0			50.6			39.5			39.0	50.6
40	蒸発残留物	≦500		43			80			90			80			73.3	90
41	陰イオン界面活性剤	≦0.2															
42	ジェオスミン	≦0.00001					0.000001未満										0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	≦0.00001					0.000001未満										0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	≦0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満				0.005未満
45	フェノール類	≦0.005															
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.4	0.5	1.0	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.53	1	
47	pH値	5.8~8.6	7.9	7.0	7.6	7.6	7.8	7.9	7.9	8.0	7.9	7.8	7.9	7.8	7.76	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	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	異常なし	異常なし
50	色度	≦5	1未満	2	3	1	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1.75	3	
51	濁度	≦2	0.2	1.7	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未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.67	1.7	

保子野（浄水）

平成24年度

水質検査項目		水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最高
1	一般細菌	≦100	0	0	1	0	0	0	1	0	5	0	0	1	0.7	5
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず
3	カドミウム及びその化合物	≦0.003		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≦0.0005														
5	セレン及びその化合物	≦0.01														
6	鉛及びその化合物	≦0.01														
7	ヒ素及びその化合物	≦0.01														
8	六価クロム及びその化合物	≦0.05														
9	シアン化合物(イ)及び塩化シアン	≦0.01		0.001未満			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	≦10		0.27			0.33			0.33			0.36		0.32	0.36
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.09			0.08			0.08			0.06		0.078	0.09
12	ホウ素及びその化合物	≦1		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満
13	四塩化炭素	≦0.002														
14	1,4-ジオキサン	≦0.05		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
16	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	≦0.04		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
17	ジクロロメタン	≦0.02														
18	テトラクロロエチレン	≦0.01														
19	トリクロロエチレン	≦0.01														
20	ベンゼン	≦0.01														
21	塩素酸	≦0.6		0.06未満			0.10			0.06未満			0.06未満		0.10	0.10
22	クロロ酢酸	≦0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
23	クロロホルム	≦0.06		0.016			0.018			0.010			0.010		0.014	0.018
24	ジクロロ酢酸	≦0.04		0.006			0.004未満			0.004未満			0.006		0.006	0.006
25	ジブロモクロロメタン	≦0.1		0.001未満			0.002			0.001未満			0.001未満		0.002	0.002
26	臭素酸	≦0.01		0.001未満			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	≦0.1		0.021			0.029			0.014			0.013		0.0193	0.029
28	トリクロロ酢酸	≦0.2		0.02未満			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	≦0.03		0.005			0.009			0.004			0.003		0.0053	0.009
30	ブロモホルム	≦0.09		0.001未満			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	≦0.08		0.008未満			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		0.007			0.005未満			0.006			0.005未満		0.0065	0.007
33	アルミニウム及びその化合物	≦0.2		0.01未満			0.01			0.01未満			0.01未満		0.01	0.01
34	鉄及びその化合物	≦0.3		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満
35	銅及びその化合物	≦1														
36	ナトリウム及びその化合物	≦200														
37	マンガン及びその化合物	≦0.05					0.005未満									0.005未満
38	塩化物イオン	≦200	7.1	6.2	6.3	5.9	6.7	6.3	6.2	5.8	6.1	7.1	6.1	6.8	6.38	7.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		26.1			22.6			28.7			24		25.35	28.7
40	蒸発残留物	≦500		59			70			69			66		66	70
41	陰イオン界面活性剤	≦0.2														
42	ジェオスミン	≦0.00001					0.000001未満									0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	≦0.00001					0.000001未満									0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	≦0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
45	フェノール類	≦0.005														
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.8	0.5	0.8	0.5	0.7	0.5	0.61	0.8
47	pH値	5.8~8.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.55	7.7
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		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	1未満	1未満	1	2	1	1	2	1未満	1	1	1	1未満	1.25	2
51	濁度	≦2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.3	0.5	0.5	0.3	0.7	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.4	0.7

蔵川（浄水）

平成24年度

No.	水質検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最高
1	一般細菌	≦100	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.1	1
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず
3	カドミウム及びその化合物	≦0.003		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≦0.0005														
5	セレン及びその化合物	≦0.01														
6	鉛及びその化合物	≦0.01														
7	ヒ素及びその化合物	≦0.01														
8	六価クロム及びその化合物	≦0.05														
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01		0.001未満			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	≦10		0.22			0.24			0.27			0.23		0.24	0.27
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.06			0.05未満			0.06			0.05未満		0.06	0.06
12	ホウ素及びその化合物	≦1		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満
13	四塩化炭素	≦0.002														
14	1,4-ジオキサン	≦0.05		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
16	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	≦0.04		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
17	ジクロロメタン	≦0.02														
18	テトラクロロエチレン	≦0.01														
19	トリクロロエチレン	≦0.01														
20	ベンゼン	≦0.01														
21	塩素酸	≦0.6		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満
22	クロロ酢酸	≦0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
23	クロロホルム	≦0.06		0.010			0.010			0.004			0.001		0.006	0.010
24	ジクロロ酢酸	≦0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
25	ジブromokkろロメタン	≦0.1		0.002			0.005			0.002			0.002		0.0028	0.005
26	臭素酸	≦0.01		0.001未満			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	≦0.1		0.018			0.024			0.010			0.005		0.014	0.024
28	トリクロロ酢酸	≦0.2		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満
29	ブromokkろロメタン	≦0.03		0.006			0.009			0.004			0.002		0.0053	0.009
30	ブromokkホルム	≦0.09		0.001未満			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	≦0.08		0.008未満			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		0.007			0.006			0.006			0.005		0.006	0.007
33	アルミニウム及びその化合物	≦0.2		0.03			0.04			0.03			0.01未満		0.033	0.04
34	鉄及びその化合物	≦0.3		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満
35	銅及びその化合物	≦1														
36	ナトリウム及びその化合物	≦200														
37	マンガン及びその化合物	≦0.05					0.005未満									0.005未満
38	塩化物イオン	≦200	5.7	5.6	5.3	5.0	5.8	5.3	5.4	5.0	5.5	6.2	5.5	5.4	5.48	6.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		18.5			14.0			17.3			14.7		16.13	18.5
40	蒸発残留物	≦500		40			44			51			46		45.3	51
41	陰イオン界面活性剤	≦0.2														
42	ジェオスミン	≦0.00001					0.000001未満									0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	≦0.00001					0.000001未満									0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	≦0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
45	フェノール類	≦0.005														
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3未満	0.3	0.3	0.3	0.3未満	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3
47	pH値	5.8~8.6	7.1	7.3	7.3	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.1	7.21	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	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	異常なし
50	色度	≦5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1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	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未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満

豊茂（浄水）

平成24年度

水質検査項目		水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最高
1	一般細菌	≦100	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0.3	1
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず
3	カドミウム及びその化合物	≦0.003		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≦0.0005														
5	セレン及びその化合物	≦0.01														
6	鉛及びその化合物	≦0.01														
7	ヒ素及びその化合物	≦0.01														
8	六価クロム及びその化合物	≦0.05														
9	シアン化合物及び塩化シアン	≦0.01		0.001未満			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	≦10		1.7			1.8			1.8			1.8		1.78	1.8
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.05			0.05未満			0.06			0.05未満		0.055	0.06
12	ホウ素及びその化合物	≦1		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満
13	四塩化炭素	≦0.002														
14	1,4-ジオキサン	≦0.05		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
16	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	≦0.04		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
17	ジクロロメタン	≦0.02														
18	テトラクロロエチレン	≦0.01														
19	トリクロロエチレン	≦0.01														
20	ベンゼン	≦0.01														
21	塩素酸	≦0.6		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満
22	クロロ酢酸	≦0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
23	クロロホルム	≦0.06		0.004			0.002			0.001			0.002		0.0023	0.004
24	ジクロロ酢酸	≦0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
25	ジブロモクロロメタン	≦0.1		0.008			0.009			0.006			0.004		0.0068	0.009
26	臭素酸	≦0.01		0.001未満			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	≦0.1		0.02			0.019			0.012			0.01		0.0153	0.02
28	トリクロロ酢酸	≦0.2		0.02未満			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	≦0.03		0.007			0.006			0.003			0.004		0.005	0.007
30	ブロモホルム	≦0.09		0.001			0.002			0.002			0.001未満		0.0017	0.002
31	ホルムアルデヒド	≦0.08		0.008未満			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		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	≦0.2		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満
34	鉄及びその化合物	≦0.3		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満
35	銅及びその化合物	≦1														
36	ナトリウム及びその化合物	≦200														
37	マンガン及びその化合物	≦0.05					0.005未満									0.005未満
38	塩化物イオン	≦200	7.8	7.5	7.5	7.1	7.1	7.2	7.0	7.0	6.7	7.4	7.0	7.3	7.22	7.8
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	≦300		43.0			42.8			45.6			38.3		42.43	45.6
40	蒸発残留物	≦500		72			81			76			72		75.3	81
41	陰イオン界面活性剤	≦0.2														
42	ジェオスミン	≦0.00001					0.000001未満									0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	≦0.00001					0.000001未満									0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	≦0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
45	フェノール類	≦0.005														
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	≦3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.4	0.38	0.4
47	pH値	5.8～8.6	7.7	7.8	7.8	7.6	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.6	7.6	7.76	7.9
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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1	1
51	濁度	≦2	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未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.2	0.15	0.2

中央（浄水）

平成24年度

	水質検査項目	水質基準	平成24年度												平均	最高	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
1	一般細菌	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	≦0.003		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満				0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≦0.0005															
5	セレン及びその化合物	≦0.01															
6	鉛及びその化合物	≦0.01															
7	ヒ素及びその化合物	≦0.01															
8	六価クロム及びその化合物	≦0.05															
9	シアン化合物及び塩化シアン	≦0.01		0.001未満			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	≦10		0.92			0.90			0.81			0.94			0.89	0.94
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.1			0.09			0.1			0.08			0.093	0.1
12	ホウ素及びその化合物	≦1		0.02未満			0.02			0.02			0.02未満			0.02	0.02
13	四塩化炭素	≦0.002															
14	1,4-ジオキサン	≦0.05		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満				0.005未満
16	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	≦0.04		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満				0.002未満
17	ジクロロメタン	≦0.02															
18	テトラクロロエチレン	≦0.01															
19	トリクロロエチレン	≦0.01															
20	ベンゼン	≦0.1															
21	塩素酸	≦0.6		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満				0.06未満
22	クロロ酢酸	≦0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満				0.002未満
23	クロロホルム	≦0.06		0.001			0.002			0.001			0.002			0.0015	0.002
24	ジクロロ酢酸	≦0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満				0.004未満
25	ジブロモクロロメタン	≦0.1		0.002			0.002			0.003			0.001			0.002	0.003
26	臭素酸	≦0.01		0.001未満			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	≦0.1		0.005			0.007			0.006			0.005			0.0058	0.007
28	トリクロロ酢酸	≦0.2		0.02未満			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	≦0.03		0.002			0.003			0.002			0.002			0.0023	0.003
30	ブロモホルム	≦0.09		0.001未満			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	≦0.08		0.008未満			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		0.007			0.014			0.005未満			0.005未満			0.0105	0.014
33	アルミニウム及びその化合物	≦0.2		0.01未満			0.02			0.01未満			0.02			0.02	0.02
34	鉄及びその化合物	≦0.3		0.05			0.16			0.03未満			0.04			0.083	0.16
35	銅及びその化合物	≦1															
36	ナトリウム及びその化合物	≦200															
37	マンガン及びその化合物	≦0.05					0.005未満										0.005未満
38	塩化物イオン	≦200	6.0	6.9	7.0	5.3	5.7	5.4	4.8	5.5	5.7	6.3	6.0	5.8	5.87	7	
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	≦300		52.6			51.3			56.4			46.5		51.7	56.4	
40	蒸発残留物	≦500		76			90			86			85		84.3	90	
41	陰イオン界面活性剤	≦0.2															
42	ジェオスミン	≦0.00001					0.000001未満										0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	≦0.00001					0.000001未満										0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	≦0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満				0.005未満
45	フェノール類	≦0.005															
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	≦3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3未満	0.35	0.5	
47	pH値	5.8～8.6	7.3	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	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	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	異常なし	異常なし
50	色度	≦5	1未満	1	1未満	2	4	1未満	1	1未満	1未満	1未満	3	1未満	2.2	4	
51	濁度	≦2	0.1	0.3	0.1未満	0.2	0.9	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.4	0.1未満	0.33	0.9	

中央（中野）（浄水）

平成24年度

No.	水質検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最高
1	一般細菌	≦100	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0.7	4
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず
3	カドミウム及びその化合物	≦0.003		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≦0.0005														
5	セレン及びその化合物	≦0.01														
6	鉛及びその化合物	≦0.01														
7	ヒ素及びその化合物	≦0.01														
8	六価クロム及びその化合物	≦0.05														
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01		0.001未満			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	≦10		0.41			0.26			0.42			0.43		0.38	0.43
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.09			0.08			0.10			0.90		0.293	0.9
12	ホウ素及びその化合物	≦1		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満
13	四塩化炭素	≦0.002														
14	1,4-ジオキサン	≦0.05		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
16	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	≦0.04		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
17	ジクロロメタン	≦0.02														
18	テトラクロロエチレン	≦0.01														
19	トリクロロエチレン	≦0.01														
20	ベンゼン	≦0.01														
21	塩素酸	≦0.6		0.17			0.15			0.17			0.08		0.143	0.17
22	クロロ酢酸	≦0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
23	クロロホルム	≦0.06		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
24	ジクロロ酢酸	≦0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
25	ジブロモクロロメタン	≦0.1		0.001			0.002			0.002			0.001未満		0.0017	0.002
26	臭素酸	≦0.01		0.001未満			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	≦0.1		0.001			0.002			0.003			0.001		0.0018	0.003
28	トリクロロ酢酸	≦0.2		0.02未満			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	≦0.03		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
30	ブロモホルム	≦0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001		0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド	≦0.08		0.008未満			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		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	≦0.2		0.01未満			0.02			0.01未満			0.01未満		0.02	0.02
34	鉄及びその化合物	≦0.3		0.03未満			0.04			0.03			0.03未満		0.035	0.04
35	銅及びその化合物	≦1														
36	ナトリウム及びその化合物	≦200														
37	マンガン及びその化合物	≦0.05					0.005未満									0.005未満
38	塩化物イオン	≦200	5.5	5.2	5.9	4.5	5.2	5.2	5.0	5.3	4.9	5.1	4.9	5.1	5.15	5.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		93.2			92.9			97.2			93.5		94.2	97.2
40	蒸発残留物	≦500		126			130			133			136		131.3	136
41	陰イオン界面活性剤	≦0.2														
42	ジェオスミン	≦0.00001					0.000001未満									0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	≦0.00001					0.000001未満									0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	≦0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
45	フェノール類	≦0.005														
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.4
47	pH値	5.8~8.6	7.8	7.6	7.8	7.2	7.5	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.66	7.8
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	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	異常なし
50	色度	≦5	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	2	2
51	濁度	≦2	0.7	0.5	0.8	0.8	0.7	0.5	0.3	0.5	0.7	0.4	0.3	0.2	0.53	0.8

中央（子子林-奥の山）（浄水-原水）

平成24年度

水質検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最高
1 一般細菌	≦100	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	1
2 大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず
3 カドミウム及びその化合物	≦0.003		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満
4 水銀及びその化合物	≦0.0005														
5 セレン及びその化合物	≦0.01														
6 鉛及びその化合物	≦0.01														
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01														
8 六価クロム及びその化合物	≦0.05														
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01		0.001未満			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	≦10		0.70			0.76			0.62			0.94		0.76	0.94
11 フッ素及びその化合物	≦0.8		0.09			0.09			0.08			0.08		0.085	0.09
12 ホウ素及びその化合物	≦1		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満
13 四塩化炭素	≦0.002														
14 1,4-ジオキサン	≦0.05		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
16 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	≦0.04		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
17 ジクロロメタン	≦0.02														
18 テトラクロロエチレン	≦0.01														
19 トリクロロエチレン	≦0.01														
20 ベンゼン	≦0.01														
21 塩素酸	≦0.6		0.06未満			0.06未満			0.07			0.06未満		0.07	0.07
22 クロロ酢酸	≦0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
23 クロロホルム	≦0.06		0.005			0.002			0.001			0.002		0.0025	0.005
24 ジクロロ酢酸	≦0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
25 ジブロモクロロメタン	≦0.1		0.002			0.001			0.002			0.002		0.0018	0.002
26 臭素酸	≦0.01		0.001未満			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	≦0.01		0.010			0.005			0.005			0.006		0.007	0.010
28 トリクロロ酢酸	≦0.2		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満
29 プロモジクロロメタン	≦0.03		0.003			0.002			0.002			0.002		0.0023	0.003
30 プロモホルム	≦0.09		0.001未満			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	≦0.08		0.008未満			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		0.011			0.006			0.018			0.009		0.011	0.018
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01		0.01	0.01
34 鉄及びその化合物	≦0.3		0.06			0.03未満			0.05			0.03		0.047	0.06
35 銅及びその化合物	≦1														
36 ナトリウム及びその化合物	≦200														
37 マンガン及びその化合物	≦0.05					0.005未満									0.005未満
38 塩化物イオン	≦200	6.3	6.9	6.9	6.0	6.1	6.1	5.5	8.0	5.4	6.1	6.0	5.6	6.24	8
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	≦300		45.2			45.4			47.4			46.1		46.03	47.4
40 蒸発残留物	≦500		65			84			78			86		78.3	86
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2														
42 ジェオスミン	≦0.00001					0.000001未満									0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール	≦0.00001					0.000001未満									0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	≦0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
45 フェノール類	≦0.005														
46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）	≦3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.38	0.4
47 pH値	5.8～8.6	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.28	7.4
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 臭度	≦5	1未満	1未満	1未満	1	1	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1	1
51 濁度	≦2	0.1未満	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.6	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.3	0.6

中央（小藪-添谷）（浄水-原水）

平成24年度

水質検査項目		水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最高
1	一般細菌	≦100	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0.3	3
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず
3	カドミウム及びその化合物	≦0.003		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≦0.0005		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満
5	セレン及びその化合物	≦0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
6	鉛及びその化合物	≦0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001		0.001	0.001
7	ヒ素及びその化合物	≦0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
8	六価クロム及びその化合物	≦0.05		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01		0.001未満			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	≦10		0.68			0.98			0.51			0.59		0.69	0.98
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.10			0.09			0.10			0.09		0.10	0.10
12	ホウ素及びその化合物	≦1		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満
13	四塩化炭素	≦0.002		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満
14	1,4-ジオキサン	≦0.05		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
16	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	≦0.04		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
17	ジクロロメタン	≦0.02		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
18	テトラクロロエチレン	≦0.01		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満
19	トリクロロエチレン	≦0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
20	ベンゼン	≦0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
21	塩素酸	≦0.6		0.06未満			0.09			0.09			0.06未満		0.09	0.09
22	クロロ酢酸	≦0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
23	クロロホルム	≦0.06		0.005			0.004			0.002			0.002		0.0033	0.005
24	ジクロロ酢酸	≦0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
25	ジブロモクロロメタン	≦0.1		0.004			0.005			0.003			0.002		0.0035	0.005
26	臭素酸	≦0.01		0.001未満			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	≦0.1		0.014			0.015			0.007			0.006		0.0105	0.015
28	トリクロロ酢酸	≦0.2		0.02未満			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	≦0.03		0.005			0.005			0.002			0.002		0.0035	0.005
30	ブロモホルム	≦0.09		0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満		0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド	≦0.08		0.008未満			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		0.100			0.038			0.120			0.120		0.0945	0.12
33	アルミニウム及びその化合物	≦0.2		0.02			0.01			0.01未満			0.01		0.013	0.02
34	鉄及びその化合物	≦0.3		0.04			0.03未満			0.03未満			0.05		0.045	0.05
35	銅及びその化合物	≦1		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01		0.01	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	≦200		7.8			6.6			8.3			6.9		7.4	8.3
37	マンガン及びその化合物	≦0.05		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
38	塩化物イオン	≦200	5.5	6.3	6.2	5.4	5.7	5.3	5.0	5.4	5.2	5.8	5.4	5.4	5.55	6.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		66.7			57.3			78.9			65.7		67.15	78.9
40	蒸発残留物	≦500		114			94			126			112		111.5	126
41	陰イオン界面活性剤	≦0.2		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満
42	ジェオスミン	≦0.00001		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	≦0.00001		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	≦0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
45	フェノール類	≦0.005		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3未満	0.3	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.34	0.4
47	pH値	5.8~8.6	7.7	7.7	7.9	7.6	7.9	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.71	7.9
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	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	異常なし
50	色度	≦5	1	2	1未満	2	1未満	1	1	1未満	1	1	2	1未満	1.38	2
51	濁度	≦2	0.2	0.2	0.1未満	0.1	0.1	0.4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3	0.2	0.21	0.4

名荷谷（汗生）（浄水）

平成24年度

No.	水質検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最高
1	一般細菌	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.1	1
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず
3	カドミウム及びその化合物	≦0.003		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≦0.0005														
5	セレン及びその化合物	≦0.01														
6	鉛及びその化合物	≦0.01														
7	ヒ素及びその化合物	≦0.01														
8	六価クロム及びその化合物	≦0.05														
9	シアン化合物(イ)及び塩化シアン	≦0.01		0.001未満			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	≦10		0.82			0.32			0.36			0.59		0.52	0.82
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.09			0.16			0.18			0.09		0.13	0.18
12	ホウ素及びその化合物	≦1		0.06			0.14			0.06			0.02未満		0.087	0.14
13	四塩化炭素	≦0.002														
14	1,4-ジオキサン	≦0.05		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
16	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	≦0.04		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
17	ジクロロメタン	≦0.02														
18	テトラクロロエチレン	≦0.01														
19	トリクロロエチレン	≦0.01														
20	ベンゼン	≦0.01														
21	塩素酸	≦0.6		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満
22	クロロ酢酸	≦0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
23	クロロホルム	≦0.06		0.001未満			0.002			0.001未満			0.002		0.002	0.002
24	ジクロロ酢酸	≦0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
25	ジブロモクロロメタン	≦0.1		0.001未満			0.003			0.002			0.002		0.0023	0.003
26	臭素酸	≦0.01		0.001未満			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	≦0.1		0.001未満			0.008			0.004			0.006		0.006	0.008
28	トリクロロ酢酸	≦0.2		0.02未満			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	≦0.03		0.001未満			0.003			0.001			0.002		0.002	0.003
30	ブロモホルム	≦0.09		0.001未満			0.001未満			0.001			0.001未満		0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド	≦0.08		0.008未満			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		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.086		0.086	0.086
33	アルミニウム及びその化合物	≦0.2		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01		0.01	0.01
34	鉄及びその化合物	≦0.3		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03		0.03	0.03
35	銅及びその化合物	≦1														
36	ナトリウム及びその化合物	≦200														
37	マンガン及びその化合物	≦0.05					0.005未満									0.005未満
38	塩化物イオン	≦200	7.5	6.8	6.5	5.4	5.8	4.8	4.5	5.7	5.0	7.0	5.4	5.9	5.86	7.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		41.8			48.8			54.4			66.3		52.83	66.3
40	蒸発残留物	≦500		70			90			92			114		91.5	114
41	陰イオン界面活性剤	≦0.2														
42	ジェオスミン	≦0.00001					0.000001未満									0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	≦0.00001					0.000001未満									0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	≦0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
45	フェノール類	≦0.005														
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.37	0.4
47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.1	7.1	7.2	7.4	7.0	7.1	7.4	7.8	7.3	7.7	7.3	7.32	7.8
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		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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1	1
51	濁度	≦2	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未満	0.1未満	0.7	0.1未満	0.2	0.1未満	0.45	0.7

名場連（浄水）

平成24年度

水質検査項目		水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最高
1	一般細菌	≦100	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0.3	1
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず
3	カドミウム及びその化合物	≦0.003		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≦0.0005														
5	セレン及びその化合物	≦0.01														
6	鉛及びその化合物	≦0.01														
7	ヒ素及びその化合物	≦0.01														
8	六価クロム及びその化合物	≦0.05														
9	シアン化合物及び塩化シアン	≦0.01		0.001未満			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	≦10		0.25			0.34			0.31			0.29		0.30	0.34
11.00	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.10			0.10			0.10			0.08		0.10	0.10
12	ホウ素及びその化合物	≦1		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満
13	四塩化炭素	≦0.002														
14	1,4-ジオキサン	≦0.05		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
16	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	≦0.04		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
17	ジクロロメタン	≦0.02														
18	テトラクロロエチレン	≦0.01														
19	トリクロロエチレン	≦0.01														
20	ベンゼン	≦0.01														
21	塩素酸	≦0.6		0.06未満			0.06未満			0.07			0.06未満		0.07	0.07
22	クロロ酢酸	≦0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
23	クロロホルム	≦0.06		0.017			0.017			0.009			0.009		0.013	0.017
24	ジクロロ酢酸	≦0.04		0.01			0.008			0.006			0.004未満		0.008	0.01
25	ジブロモクロロメタン	≦0.1		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
26	臭素酸	≦0.01		0.001未満			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	≦0.1		0.021			0.021			0.011			0.011		0.016	0.021
28	トリクロロ酢酸	≦0.2		0.02未満			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	≦0.03		0.004			0.004			0.002			0.002		0.003	0.004
30	ブロモホルム	≦0.09		0.001未満			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	≦0.08		0.008未満			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		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	≦0.2		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満
34	鉄及びその化合物	≦0.3		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満
35	銅及びその化合物	≦1														
36	ナトリウム及びその化合物	≦200														
37	マンガン及びその化合物	≦0.05					0.005未満									0.005未満
38	塩化物イオン	≦200	5.5	5.5	5.0	4.9	5.3	4.3	3.7	5.2	4.9	5.3	4.6	5.7	4.99	5.7
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	≦300		42.8			35.4			41.6			29.8		37.4	42.8
40	蒸発残留物	≦500		69			72			70			60		67.8	72
41	陰イオン界面活性剤	≦0.2														
42	ジェオスミン	≦0.00001					0.000001未満									0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	≦0.00001					0.000001未満									0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	≦0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
45	フェノール類	≦0.005														
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	≦3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	0.7	1.0	0.5	0.7	0.4	0.5	0.3未満	0.62	1
47	pH値	5.8～8.6	7.6	7.6	7.6	7.3	7.6	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	7.59	7.8
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		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	1未満	1未満	1	1	2	1未満	2	1未満	1	1	1未満	1未満	1.33	2
51	濁度	≦2	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未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満

神納（浄水）

平成24年度

水質検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最高
		1 一般細菌	≦100	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず
3 カドミウム及びその化合物	≦0.003		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満
4 水銀及びその化合物	≦0.0005														
5 セレン及びその化合物	≦0.01														
6 鉛及びその化合物	≦0.01														
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01														
8 六価クロム及びその化合物	≦0.05														
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01		0.001未満			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	≦10		0.22			0.26			0.53			0.39		0.35	0.53
11 フッ素及びその化合物	≦0.8		0.09			0.09			0.08			0.06		0.08	0.09
12 ホウ素及びその化合物	≦1		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満
13 四塩化炭素	≦0.002														
14 1,4-ジオキサン	≦0.05		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
16 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	≦0.04		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
17 ジクロロメタン	≦0.02														
18 テトラクロロエチレン	≦0.01														
19 トリクロロエチレン	≦0.01														
20 ベンゼン	≦0.01														
21 塩素酸	≦0.6		0.06未満			0.06未満			0.06			0.06未満		0.06	0.06
22 クロロ酢酸	≦0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
23 クロロホルム	≦0.06		0.001未満			0.032			0.009			0.007		0.016	0.032
24 ジクロロ酢酸	≦0.04		0.004未満			0.007			0.005			0.005		0.0057	0.007
25 ジブロモクロロメタン	≦0.1		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
26 臭素酸	≦0.01		0.001未満			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	≦0.1		0.001未満			0.039			0.011			0.008		0.0193	0.039
28 トリクロロ酢酸	≦0.2		0.02未満			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	≦0.03		0.001未満			0.007			0.002			0.001		0.0033	0.007
30 ブロモホルム	≦0.09		0.001未満			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	≦0.08		0.008未満			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		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満
34 鉄及びその化合物	≦0.3		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満
35 銅及びその化合物	≦1														
36 ナトリウム及びその化合物	≦200														
37 マンガン及びその化合物	≦0.05					0.005未満									0.005未満
38 塩化物イオン	≦200	4.7	4.5	4.4	3.6	4.2	3.4	2.8	4.4	4.1	4.3	4.2	4.5	4.09	4.7
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	≦300		44.6			37.4			42.2			30.2		38.6	44.6
40 蒸発残留物	≦500		73			71			68			59		67.8	73
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2														
42 ジェオスミン	≦0.00001					0.000001未満									0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール	≦0.00001					0.000001未満									0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	≦0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
45 フェノール類	≦0.005														
46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）	≦3	0.5	0.6	0.8	0.7	0.8	0.6	0.8	0.5	0.6	0.4	0.7	0.5	0.63	0.8
47 pH値	5.8～8.6	7.8	7.6	7.5	7.1	7.5	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	7.59	7.8
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		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	1未満	2	2	2	1	1未満	2	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1.67	2
51 濁度	≦2	0.3	0.2	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未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.25	0.3