





有久保（浄水）

	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	1	0	0	0	3	2	1	2	0	5	0	0	1.2	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	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	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≦0.0005					0.0005未満								0.0005未満	0.0005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
6	鉛及びその化合物	≦0.01					0.001未満								0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	≦0.01					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
9	シアニド化合物及び塩化シアニド	≦0.01		0.001未満			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			0.30		0.40			0.65			0.39	0.65
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.08			0.05未満		0.05			0.05未満			0.065	0.08
12	ホウ素及びその化合物	≦1		0.05			0.04		0.04			0.1			0.058	0.1
13	四塩化炭素	≦0.002					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	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	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
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
19	トリクロロエチレン	≦0.01					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
21	塩素酸	≦0.6		0.06			0.08		0.09			0.11			0.085	0.11
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	0.002未満
23	クロロホルム	≦0.06		0.001			0.004		0.002			0.003			0.0025	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	0.004未満
25	ジブロモクロロメタン	≦0.1		0.003			0.006		0.004			0.002			0.0038	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	0.001未満
27	総トリハロメタン	≦0.1		0.006			0.015		0.01			0.008			0.0098	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	0.02未満
29	ブロモジクロロメタン	≦0.03		0.002			0.005		0.004			0.003			0.0035	0.005
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	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	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	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	≦0.2		0.01			0.01未満		0.02			0.01未満			0.015	0.02
34	鉄及びその化合物	≦0.3		0.03未満			0.03未満		0.05			0.03未満			0.05	0.05
35	銅及びその化合物	≦1					0.01未満								0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	≦200					4.4								4.4	4.4
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
38	塩化物イオン	≦200	5.2	5.5	6.7	6.2	5.1	5.0	6.1	5.5	6.2	5.4	6.7	5.6	5.77	6.7
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	≦300		48			48.4			52			51.7		50.03	52
40	蒸発残留物	≦500		69			84			84			75		78	84
41	陰イオン界面活性剤	≦0.2					0.02未満								0.02未満	0.02未満
42	ジオオキシベンゼン	≦0.00001					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
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	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
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	≦3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.5	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.4	0.38	0.5
47	pH値	5.8～8.6	7.7	7.8	7.4	7.9	7.8	7.8	7.2	7.9	8.0	7.8	7.9	8.0	7.77	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	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1
51	濁度	≦2	0.7	0.3	0.2	0.1未満	0.4	0.3	0.1未満	0.7	0.1未満	0.7	0.1未満	0.5	0.48	0.7

上須戒 (浄水)

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	1	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	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	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
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
6 鉛及びその化合物	≦0.01					0.001未満								0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01					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
9 シアン化合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	0.001未満
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10		0.68			0.33			0.76			0.70		0.62	0.76
11 フッ素及びその化合物	≦0.8		0.14			0.08			0.07			0.07		0.09	0.14
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	0.02未満
13 四塩化炭素	≦0.002					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			0.002未満			0.002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			0.001未満			0.001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
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
19 トリクロロエチレン	≦0.01					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
21 塩素酸	≦0.6		0.06未満			0.12			0.09			0.06未満		0.105	0.12
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	0.002未満
23 クロロホルム	≦0.06		0.018			0.024			0.019			0.005		0.0165	0.024
24 ジクロロ酢酸	≦0.04		0.009			0.004			0.007			0.004未満		0.0067	0.009
25 ジブロモクロロメタン	≦0.1		0.001			0.003			0.002			0.002		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	0.001未満
27 総トリハロメタン	≦0.1		0.026			0.037			0.03			0.011		0.026	0.037
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	0.02未満
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03		0.007			0.01			0.009			0.004		0.0075	0.01
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	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	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	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	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	0.03未満
35 銅及びその化合物	≦1					0.01未満								0.01未満	0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	≦200					6.4								6.4	6.4
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
38 塩化物イオン	≦200	8.9	10.0	8.5	7.5	7.0	7.8	7.8	8.0	8.2	8.4	8.8	7.7	8.22	10
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		54.7			25.1			47.1			51.1		44.5	54.7
40 蒸発残留物	≦500		88			66			80			78		78	88
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2					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
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
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	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
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.3未満	0.3	0.4	0.53	0.7
47 pH値	5.8~8.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	7.8	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	7.8	7.77	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	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
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	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.2











中央（浄水）

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	7	1	0.7	7
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	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
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
6	鉛及びその化合物	≤0.01					0.001未満								0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	≤0.01					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
9	シアニ化物イオン及び塩化シアニド	≤0.01		0.001未満			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		1.10			1.1		1.00			1.00			1.05	1.1
11	フッ素及びその化合物	≤0.8		0.13			0.09		0.09			0.09			0.1	0.13
12	ホウ素及びその化合物	≤1		0.2			0.02		0.02未満			0.02未満			0.11	0.2
13	四塩化炭素	≤0.002					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	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	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
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
19	トリクロロエチレン	≤0.01					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
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	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	0.002未満
23	クロロホルム	≤0.06		0.001			0.001未満		0.003			0.002			0.002	0.003
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	0.004未満
25	ジブロモクロロメタン	≤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	0.001未満
27	総トリハロメタン	≤0.1		0.005			0.013		0.009			0.006			0.0083	0.013
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	0.02未満
29	ブロモジクロロメタン	≤0.03		0.002			0.005		0.004			0.002			0.0033	0.005
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	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	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	≤1		0.007			0.005未満		0.011			0.007			0.0083	0.011
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	0.01未満
34	鉄及びその化合物	≤0.3		0.08			0.03未満		0.03未満			0.03未満			0.08	0.08
35	銅及びその化合物	≤1					0.01未満								0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	≤200					6.7								6.7	6.7
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
38	塩化物イオン	≤200	6.9	7.9	7.2	5.8	5.5	5.2	5.7	5.6	5.9	6.0	7.0	6.5	6.27	7.9
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	≤300		59.1			56.7			53.4		52.3			55.38	59.1
40	蒸発残留物	≤500		104			95			98		86			95.8	104
41	陰イオン界面活性剤	≤0.2					0.02未満								0.02未満	0.02未満
42	ジオオキシベンゼン	≤0.00001					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
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	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
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	≤3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3未満	0.4	0.4	0.3未満	0.3	0.4	0.34	0.4
47	pH値	5.8～8.6	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3	7.2	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	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	2	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1.67	2
51	濁度	≤2	0.1未満	0.5	0.1	0.1	0.2	0.1未満	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1	0.2	0.18	0.5

中央（中野）（浄水）

	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	7	4	0	0	0	0	0	0.9	7
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	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
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
6	鉛及びその化合物	≦0.01					0.001未満								0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	≦0.01					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
9	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	≦0.01		0.001未満			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		0.31			0.27			0.40			0.38		0.34	0.4
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.12			0.08			0.08			0.09		0.093	0.12
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	0.02未満
13	四塩化炭素	≦0.002					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	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	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
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
19	トリクロロエチレン	≦0.01					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
21	塩素酸	≦0.6		0.08			0.12			0.08			0.07		0.088	0.12
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	0.002未満
23	クロロホルム	≦0.06		0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満		0.001	0.001
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	0.004未満
25	ジブロモクロロメタン	≦0.1		0.003			0.003			0.003			0.001未満		0.003	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	0.001未満
27	総トリハロメタン	≦0.1		0.006			0.007			0.005			0.001未満		0.006	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	0.02未満
29	ブロモジクロロメタン	≦0.03		0.002			0.002			0.001			0.001未満		0.0017	0.002
30	ブロモホルム	≦0.09		0.001			0.001			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	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	≦1		0.005未満			0.006			0.005未満			0.005未満		0.006	0.006
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	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	0.03未満
35	銅及びその化合物	≦1					0.01未満								0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	≦200					5.7								5.7	5.7
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
38	塩化物イオン	≦200	4.7	4.8	4.8	4.9	4.8	4.6	5.1	4.6		4.9	4.8	5.2	6.5	4.98
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		91.9			94.7			94.7			96.0		94.33	96
40	蒸発残留物	≦500		133			130			137			130		132.5	137
41	陰イオン界面活性剤	≦0.2					0.02未満								0.02未満	0.02未満
42	ジオキシシン	≦0.00001					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
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	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
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	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未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3
47	pH値	5.8~8.6	8.0	7.9	7.7	7.6	7.6	7.5	7.7	7.7	7.8	7.8	7.9	7.1	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
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	1未満
51	濁度	≦2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1未満	0.18	0.3



中央（予子林-奥の山）（浄水-原水）

	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	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	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
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
6	鉛及びその化合物	≤0.01					0.001未満								0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	≤0.01					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
9	シアニ化物イオン及び塩化シアニド	≤0.01		0.001未満			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		0.73			0.74			0.68			0.75		0.725	0.75
11	フッ素及びその化合物	≤0.8		0.12			0.08			0.08			0.08		0.09	0.12
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	0.02未満
13	四塩化炭素	≤0.002					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	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	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
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
19	トリクロロエチレン	≤0.01					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
21	塩素酸	≤0.6		0.06未満			0.07			0.06未満			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	0.002未満
23	クロロホルム	≤0.06		0.005			0.009			0.008			0.003		0.0063	0.009
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	0.004未満
25	ジブロモクロロメタン	≤0.1		0.002			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	0.001未満
27	総トリハロメタン	≤0.1		0.01			0.018			0.015			0.008		0.0128	0.018
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	0.02未満
29	ブロモジクロロメタン	≤0.03		0.003			0.006			0.005			0.003		0.0043	0.006
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	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	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	≤1		0.007			0.005			0.013			0.017		0.0105	0.017
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	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	0.03未満
35	銅及びその化合物	≤1					0.01								0.01	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	≤200					6.5								6.5	6.5
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
38	塩化物イオン	≤200	6.2	6.9	7.6	6.4	6.0	5.6	6.0	5.6	5.5	5.7	6.4	6.9	6.23	7.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≤300		50.2			40.4			40.3			54.7		46.4	54.7
40	蒸発残留物	≤500		88			76			83			76		80.8	88
41	陰イオン界面活性剤	≤0.2					0.02未満								0.02未満	0.02未満
42	ジオオキシベンゼン	≤0.00001					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
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	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
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≤3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.38	0.5
47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.5	7.4	7.4	7.3	7.33	7.5
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	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
51	濁度	≤2	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1

中央（小敷-添谷）（浄水-原水）

	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	1	0	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									
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	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	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	0.001未満
6	鉛及びその化合物	≦0.01		0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満		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	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	0.005未満
9	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	≦0.01		0.001未満			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		0.66			0.74			0.59			0.63		0.66	0.74
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.13			0.09			0.09			0.08		0.1	0.13
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	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	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	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	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	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	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	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	0.001未満
21	塩素酸	≦0.6		0.06未満			0.06			0.11			0.09		0.087	0.11
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	0.002未満
23	クロロホルム	≦0.06		0.003			0.005			0.004			0.001未満		0.004	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	0.004未満
25	ジブロモクロロメタン	≦0.1		0.004			0.006			0.005			0.002		0.0043	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	0.001未満
27	総トリハロメタン	≦0.1		0.011			0.018			0.014			0.004		0.0118	0.018
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	0.02未満
29	ブロモジクロロメタン	≦0.03		0.004			0.005			0.005			0.002		0.004	0.005
30	ブロモホルム	≦0.09		0.001未満			0.002			0.001未満			0.001未満		0.002	0.002
31	ホルムアルデヒド	≦0.08		0.009			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.009	0.009
32	亜鉛及びその化合物	≦1		0.088			0.12			0.12			0.088		0.104	0.12
33	アルミニウム及びその化合物	≦0.2		0.01			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01	0.01
34	鉄及びその化合物	≦0.3		0.04			0.03			0.04			0.03未満		0.037	0.04
35	銅及びその化合物	≦1		0.01			0.01			0.02			0.01未満		0.013	0.02
36	ナトリウム及びその化合物	≦200		9.4			8.5			8.8			7.8		8.63	9.4
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	0.005未満
38	塩化物イオン	≦200	4.7	6.7	6.0	5.4	5.2	5.2	5.1	5.1	5.6	5.9	5.5	6.0	5.53	6.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		73.1			75.6			75.8			69.2		73.43	75.8
40	蒸発残留物	≦500		118			123			128			112		120.3	128
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	0.02未満
42	ジオオキシシン	≦0.00001		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	≦0.00001		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	≦0.02		0.005未満			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	0.0005未満
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	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	0.3
47	pH値	5.8~8.6	8.0	7.8	7.8	8.0	8.0	7.6	7.8	7.9	7.8	7.6	7.7	7.7	7.81	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									
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									
50	色度	≦5	1未満	1未満	1	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
51	濁度	≦2	0.1未満	0.2	0.2	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1	0.15	0.2





名荷谷（汗生）（浄水）

	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	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	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≤0.0005					0.0005未満								0.0005未満	0.0005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
6	鉛及びその化合物	≤0.01					0.001未満								0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	≤0.01					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
9	シアニ化物イオン及びシアニ化物イオン	≤0.01		0.001未満			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		0.04			0.84			0.45			0.31		0.41	0.84
11	フッ素及びその化合物	≤0.8		0.21			0.08			0.17			0.19		0.163	0.21
12	ホウ素及びその化合物	≤1		0.32			0.06			0.21			0.28		0.218	0.32
13	四塩化炭素	≤0.002					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	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	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
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
19	トリクロロエチレン	≤0.01					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
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	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	0.002未満
23	クロロホルム	≤0.06		0.001未満			0.001未満			0.001			0.001未満		0.001	0.001
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	0.004未満
25	ジブロモクロロメタン	≤0.1		0.001未満			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	0.001未満
27	総トリハロメタン	≤0.1		0.001未満			0.002			0.006			0.001		0.003	0.006
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	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			0.002			0.001未満		0.002	0.002
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	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	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	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	0.01未満
34	鉄及びその化合物	≤0.3		0.003未満			0.03未満			0.03未満			0.003未満		0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	≤1					0.01未満								0.01未満	0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	≤200					6.4								6.4	6.4
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
38	塩化物イオン	≤200	8.2	9.0	8.2	7.0	5.5	5.3	5.5	5.6	5.0	6.3	8.0	7.7	6.78	9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≤300		55.5			53.3			54.0			51.5		53.58	55.5
40	蒸発残留物	≤500		93			84			96			80		88.3	96
41	陰イオン界面活性剤	≤0.2					0.02未満								0.02未満	0.02未満
42	ジオキシミン	≤0.00001					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
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	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
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	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	7.2	7.4	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.5	7.8	7.1	7.5	7.4	7.29	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	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	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3	0.3

大谷（浄水）

	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	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	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	
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	
6	鉛及びその化合物	≦0.01					0.001未満								0.001未満	0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物	≦0.01					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	
9	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	≦0.01		0.001未満			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		0.72			0.59			0.68			0.64		0.66	0.72	
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.1			0.06			0.06			0.08		0.075	0.1	
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	0.02未満	
13	四塩化炭素	≦0.002					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	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	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	
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	
19	トリクロロエチレン	≦0.01					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	
21	塩素酸	≦0.6		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.08		0.08	0.08	
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	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	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	0.004未満	
25	ジブロモクロロメタン	≦0.1		0.004			0.003			0.004未満			0.002		0.003	0.004	
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	0.001未満	
27	総トリハロメタン	≦0.1		0.007			0.005			0.001未満			0.004		0.0053	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	0.02未満	
29	ブロモジクロロメタン	≦0.03		0.001			0.001			0.001			0.002		0.0013	0.002	
30	ブロモホルム	≦0.09		0.002			0.001			0.001			0.001未満		0.0013	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	0.008未満	
32	亜鉛及びその化合物	≦1		0.009			0.005未満			0.006			0.095		0.0367	0.095	
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	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	0.03未満	
35	銅及びその化合物	≦1					0.01未満								0.01未満	0.01未満	
36	ナトリウム及びその化合物	≦200					4.6								4.6	4.6	
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	
38	塩化物イオン	≦200	4.2	4.5	4.8	4.4	4.6	4.3	5.1	4.2		5.5	4.4	5.6	5.0	4.72	5.6
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	≦300		102			102			108			69.6		95.4	108	
40	蒸発残留物	≦500		130			136			142			110		129.5	142	
41	陰イオン界面活性剤	≦0.2					0.02未満								0.02未満	0.02未満	
42	ジオオキシム	≦0.00001					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	
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	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	
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	0.3未満	
47	pH値	5.8～8.6	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.8	8.1	7.8	8.1	7.7	8.1	7.98	8.1	
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	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	0.2	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.15	0.2	



名馬連（浄水）

	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	11	0	0.9	11
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	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
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
6	鉛及びその化合物	≦0.01					0.001未満								0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	≦0.01					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
9	シアニ化合物イオン及び塩化シアニ	≦0.01		0.001未満			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		0.18			0.32		0.44			0.36		0.33	0.44	
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.13			0.08		0.06			0.09		0.09	0.13	
12	ホウ素及びその化合物	≦1		0.02未満			0.03		0.02未満			0.02未満		0.03	0.03	
13	四塩化炭素	≦0.002					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	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	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	
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	
19	トリクロロエチレン	≦0.01					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	
21	塩素酸	≦0.6		0.09			0.06未満		0.06未満			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	0.002未満	
23	クロロホルム	≦0.06		0.011			0.001未満		0.003			0.016		0.01	0.016	
24	ジクロロ酢酸	≦0.04		0.007			0.004未満		0.004未満			0.009		0.008	0.009	
25	ジブロモクロロメタン	≦0.1		0.001未満			0.003		0.002			0.001未満		0.0025	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	0.001未満	
27	総トリハロメタン	≦0.1		0.013			0.005		0.008			0.018		0.011	0.018	
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	0.02未満	
29	ブロモジクロロメタン	≦0.03		0.002			0.002		0.003			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	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	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	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			0.02		0.02	0.02	
34	鉄及びその化合物	≦0.3		0.03未満			0.03未満		0.04			0.03未満		0.04	0.04	
35	銅及びその化合物	≦1					0.01未満							0.01未満	0.01未満	
36	ナトリウム及びその化合物	≦200					4.9							4.9	4.9	
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	
38	塩化物イオン	≦200					3.9	5.3	5.3	3.6		5.1	5.5	4.6	5.03	6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		42.8			54.5		53.4			37.2		46.98	54.5	
40	蒸発残留物	≦500		82			90		80			66		79.5	90	
41	陰イオン界面活性剤	≦0.2					0.02未満							0.02未満	0.02未満	
42	ジオオキシシン	≦0.00001		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	
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	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	1.0	0.7	0.7	1.0	0.3未満	0.7	0.5	0.3未満	0.6	0.4	1.0	0.8	0.74	1
47	pH値	5.8~8.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.1	7.6	7.7	7.9	7.7	7.7	7.6	7.6	7.59	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	2	1	1未満	3	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	3	1	1.83	3
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	0.1未満	0.1未満	0.5	0.1	0.23	0.5

神納（浄水）

	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	13	0	1.1	13	
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	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	
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	
6	鉛及びその化合物	≦0.01					0.001未満								0.001未満	0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物	≦0.01					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	
9	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	≦0.01		0.001未満			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		0.31			0.32			0.44			0.35		0.355	0.44	
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.12			0.08			0.06			0.08		0.085	0.12	
12	ホウ素及びその化合物	≦1		0.02未満			0.03			0.02未満			0.02未満		0.03	0.03	
13	四塩化炭素	≦0.002					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	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	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	
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	
19	トリクロロエチレン	≦0.01					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	
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	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	0.002未満	
23	クロロホルム	≦0.06		0.015			0.001未満			0.004			0.016		0.0117	0.016	
24	ジクロロ酢酸	≦0.04		0.007			0.004未満			0.004未満			0.009		0.008	0.009	
25	ジブロモクロロメタン	≦0.1		0.001未満			0.003			0.002			0.001未満		0.0025	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	0.001未満	
27	総トリハロメタン	≦0.1		0.018			0.005			0.009			0.018		0.0125	0.018	
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	0.02未満	
29	ブロモジクロロメタン	≦0.03		0.003			0.002			0.003			0.002		0.0025	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	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	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	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			0.02		0.02	0.02	
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					0.01未満								0.01未満	0.01未満	
36	ナトリウム及びその化合物	≦200					4.9								4.9	4.9	
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	
38	塩化物イオン	≦200	4.8	5.0	5.2	3.9	3.9	3.7	3.9	3.6		5.1	4.1	5.5	5.0	4.48	5.5
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	≦300		44.4			54.5			54.6			39		48.13	54.6	
40	蒸発残留物	≦500		80			90			80			64		78.5	90	
41	陰イオン界面活性剤	≦0.2					0.02未満								0.02未満	0.02未満	
42	ジオキシシン	≦0.00001					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	
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	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	
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	≦3	0.7	0.6	0.6	1.2	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満		0.6	0.3未満	1.1	0.4	0.74	1.2
47	pH値	5.8～8.6	7.8	7.5	7.6	7.5	7.1	7.8	7.9	7.9		7.7	7.8	7.6	7.9	7.68	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	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	1未満	1未満	3	1未満	1未満	1未満	1未満		1未満	1未満	3	1未満	2.33	3
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	0.5	0.1未満	0.5	0.5