

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	2	0	0	6	3	4	1	3	1	1	4	6	2.6	6
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														
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	0.001未満
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10		0.27			0.28			0.31			0.35		0.30	0.35
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.07			0.05未満			0.06			0.06		0.063	0.07
12	ホウ素及びその化合物	≦1		0.05			0.03			0.11			0.09		0.07	0.11
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	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														
18	テトラクロロエチレン	≦0.01														
19	トリクロロエチレン	≦0.03														
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		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	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		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		0.004			0.001			0.001未満			0.003		0.0027	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		0.008			0.002			0.001未満			0.006		0.0053	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	0.02未満
29	ブロモジクロロメタン	≦0.03		0.002			0.001未満			0.001未満			0.002		0.002	0.002
30	ブロモホルム	≦0.09		0.002			0.001			0.001未満			0.001未満		0.0015	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		0.005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			0.01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	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	0.005未満
38	塩化物イオン	≦200	6.6	5.8	6.1	6.0	5.6	5.4	5.2	5.2	5.0	6.1	5.3	5.3	5.63	6.6
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	≦300		46.9			51.7			58			51.1		51.93	58
40	蒸発残留物	≦500		68			72			78			76		73.5	78
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	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														
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	0.35	0.4
47	pH値	5.8～8.6	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.8	7.7	7.2	7.7	7.6	7.49	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	3	1未満	1未満	3	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1	2	3
51	濁度	≦2	0.3	0.2	0.1	0.8	0.3	0.1	0.1	0.1未満	0.7	0.2	0.2	0.9	0.35	0.9

中央（中野）（浄水）

	水質検査項目	水質基準	4月 (3/26)	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	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	24
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			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未満			0.001未満			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			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	シアン化物(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	0.001未満
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10		0.29			0.25			0.35			0.29		0.30	0.35
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.09			0.05未満			0.1			0.09		0.093	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			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	≦0.03		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		0.07			0.11			0.09			0.09		0.09	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			0.001			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		0.002			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	0.001未満
27	総トリハロメタン	≦0.1		0.006			0.007			0.002			0.001		0.004	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未満			0.001未満		0.002	0.002
30	ブロモホルム	≦0.09		0.001			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			0.008未満			0.008未満		0.008	0.008
32	亜鉛及びその化合物	≦1		0.012			0.006			0.005未満			0.005未満		0.009	0.012
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			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03	0.03
35	銅及びその化合物	≦1		0.01			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	≦200		6			5.5			6			6.3		5.95	6.3
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	0.005未満
38	塩化物イオン	≦200	4.7	4.8	6.7	4.4	4.3	4.7	4.5	4.7	4.6	4.7	4.5	4.6	4.77	6.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		99.9			97.2			100.0			96.0		98.28	100
40	蒸発残留物	≦500		135			137			138			136		136.5	138
41	陰(イ)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	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)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	7.9	7.8	7.7	7.4	7.8	7.6	7.7	7.8	7.6	8.0	7.9	7.9	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
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	0.4	0.8	0.6	0.6	0.2	0.4	0.4	0.3	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.43	0.8

中央（小藪-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	0	0	0	1	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	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未満			0.001未満			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			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 シアン化物(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	0.001未満
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10		0.94			0.25			0.57			0.78		0.64	0.94
11 フッ素及びその化合物	≦0.8		0.11			0.05未満			0.1			0.09		0.1	0.11
12 ホウ素及びその化合物	≦1		0.02未満			0.02未満			0.02			0.02未満		0.02	0.02
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	≦0.03		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			0.11			0.1			0.07		0.093	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		0.002			0.001			0.003			0.001		0.0018	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			0.004			0.004			0.003		0.0033	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			0.008			0.012			0.006		0.0083	0.012
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			0.004			0.002		0.0028	0.004
30 ブロモホルム	≦0.09		0.001未満			0.001			0.001			0.001未満		0.001	0.001
31 ホルムアルデヒド	≦0.08		0.02			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.02	0.02
32 亜鉛及びその化合物	≦1		0.005未満			0.005未満			0.08			0.087		0.0835	0.087
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			0.04		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			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			5.5			8.1			9.2		7.38	9.2
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	5.4	6.4	5.8	5.3	4.4	3.4	5.8	6.0	5.3	5.9	6.1	6.3	5.51	6.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		52.1			97			76.4			72.9		74.6	97
40 蒸発残留物	≦500		84			137			112			114		111.8	137
41 陰(イ)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	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)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	0.4	0.3	0.4	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	0.37	0.4
47 pH値	5.8~8.6	7.7	7.3	7.2	7.1	7.7	7.6	7.8	7.6	7.5	7.5	7.6	7.7	7.53	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	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	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.17	0.3

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	1	0	0	0	0	0	3	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	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														
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	0.001未満
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10		0.23			0.75			0.55			0.78		0.58	0.78
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.19			0.005未満			0.09			0.08		0.12	0.19
12	ホウ素及びその化合物	≦1		0.25			0.05			0.07			0.07		0.11	0.25
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	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														
18	テトラクロロエチレン	≦0.01														
19	トリクロロエチレン	≦0.03														
20	ベンゼン	≦0.01														
21	塩素酸	≦0.6		0.06未満			0.06			0.06未満			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	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		0.001			0.001			0.001			0.001未満		0.001	0.001
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			0.001			0.002			0.001未満		0.0013	0.002
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			0.001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			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			0.005未満			0.006			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			0.003未満			0.03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	0.005未満
38	塩化物イオン	≦200	6.5	6.8	5.8	5.8	5.2	3.5	4.5	6.4	4.5	4.7	7.5	8.1	5.78	8.1
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	≦300		51.9			49.9			55.0			51.9		52.18	55
40	蒸発残留物	≦500		88			90			92			86		89	92
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	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														
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	≦3	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未満	0.3	0.3
47	pH値	5.8～8.6	7.1	7.2	7.1	7.0	7.2	7.1	7.8	7.1	7.6	8.0	7.2	7.2	7.3	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	0.4	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3	0.4

植松（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	2	0	0	0	10	3	2	2	3	1.9	10
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														
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	0.001未満
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10		0.34			0.31			0.42			0.23		0.33	0.42
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.09			0.05未満			0.08			0.07		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	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	0.005未満
16	ジス-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														
18	テトラクロロエチレン	≦0.01														
19	トリクロロエチレン	≦0.03														
20	ベンゼン	≦0.01														
21	塩素酸	≦0.6		0.06未満			0.08			0.06未満			0.06未満		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		0.007			0.011			0.001未満			0.001未満		0.009	0.011
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			0.003			0.001未満			0.001未満		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		0.012			0.021			0.001未満			0.001未満		0.0165	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	0.02未満
29	ブロモジクロロメタン	≦0.03		0.004			0.007			0.001未満			0.001未満		0.0055	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	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														
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	0.005未満
38	塩化物イオン	≦200	4.2	4.7	4.6	4.1	4.2	3.6	4.4	4.2	4.4	4.8	4.5	4.6	4.36	4.8
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	≦300		58.7			53.2			66.2			61.8		59.98	66.2
40	蒸発残留物	≦500		67			82			86			80		78.8	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	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														
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	≦3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3未満	0.3未満	0.5	0.39	0.5
47	pH値	5.8～8.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.8	7.8	7.7	7.5	7.5	7.9	7.8	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
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	1	1未満	1未満	2	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

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	1	0	0	2	0	0	0.3	2
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														
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	0.001未満
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10		0.25			0.31			0.27			0.24		0.27	0.31
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.11			0.05未満			0.1			0.09		0.1	0.11
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														
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	ジクロロメタン	≦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														
18	テトラクロロエチレン	≦0.01														
19	トリクロロエチレン	≦0.03														
20	ベンゼン	≦0.01														
21	塩素酸	≦0.6		0.06未満			0.08			0.08			0.06未満		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		0.015			0.011			0.015			0.009		0.0125	0.015
24	ジクロロ酢酸	≦0.04		0.006			0.004未満			0.007			0.005		0.006	0.007
25	ジブロモクロロメタン	≦0.1		0.001未満			0.003			0.001未満			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		0.018			0.021			0.017			0.011		0.0168	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	0.02未満
29	ブロモジクロロメタン	≦0.03		0.003			0.007			0.002			0.002		0.0035	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	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														
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	0.005未満
38	塩化物イオン	≦200	5.3	5.3	5.1	4.7	4.2	4.0	4.6	4.8	4.8	5.4	5.0	5.5	4.89	5.5
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	≦300		42.5			53.2			48.4			46.7		47.7	53.2
40	蒸発残留物	≦500		56			82			72			66		69	82
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	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														
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	≦3	0.8	0.6	0.6	0.9	0.4	0.6	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	1.1	0.68	1.1
47	pH値	5.8～8.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.7	7.7	7.8	7.6	7.3	7.4	7.6	7.6	7.58	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	3	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	1	1	1未満	1未満	2	1.8	3
51	濁度	≦2	0.5	0.1未満	0.1未満	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	0.35	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	2	0	0	2	2	12	1.5	12
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														
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	0.001未満
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10		0.39			0.13			0.23			0.35		0.28	0.39
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.08			0.05未満			0.1			0.08		0.087	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														
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	ジス-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														
18	テトラクロロエチレン	≦0.01														
19	トリクロロエチレン	≦0.03														
20	ベンゼン	≦0.01														
21	塩素酸	≦0.6		0.06未満			0.07			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	0.002未満
23	クロロホルム	≦0.06		0.002			0.03			0.02			0.001未満		0.0173	0.03
24	ジクロロ酢酸	≦0.04		0.004未満			0.006			0.007			0.004未満		0.0065	0.007
25	ジブロモクロロメタン	≦0.1		0.002			0.001未満			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	0.001未満
27	総トリハロメタン	≦0.1		0.007			0.037			0.023			0.001未満		0.0223	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		0.003			0.007			0.003			0.001未満		0.0043	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	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														
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	0.005未満
38	塩化物イオン	≦200	4.3	3.9	4.2	4.0	4.0	3.8	4.3	4.4	4.6	4.9	4.3	4.4	4.26	4.9
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	≦300		56.5			32.3			48.8			41.4		44.75	56.5
40	蒸発残留物	≦500		64			60			77			67		67	77
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	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														
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	≦3	0.4	0.3未満	0.6	0.8	0.6	0.6	0.9	0.8	0.6	0.5	0.4	0.9	0.65	0.9
47	pH値	5.8～8.6	7.7	7.8	7.8	7.4	7.6	7.7	7.7	7.6	7.3	7.3	7.6	7.6	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	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	1	1未満	1	1	1	2	1	2	3	1.44	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	0.8	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.8	0.8