

簡水（浄水）

森山

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	29年度最高値
1 一般細菌	≦100	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78
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
4 水銀及びその化合物	≦0.0005					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
6 鉛及びその化合物	≦0.01					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
8 六価クロム及びその化合物	≦0.05					0.005未満								0.005未満
9 亜硝酸態窒素	≦0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満
10 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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10		0.43			0.49			0.58			0.63		0.63
12 フッ素及びその化合物	≦0.8		0.11			0.12			0.11			0.13		0.13
13 ホウ素及びその化合物	≦1		0.05			0.06			0.07			0.05		0.07
14 四塩化炭素	≦0.002					0.0002未満								0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	≦0.05					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
17 ジクロロメタン	≦0.02					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
19 トリクロロエチレン	≦0.01					0.001未満								0.001未満
20 ベンゼン	≦0.01					0.001未満								0.001未満
21 塩素酸	≦0.6		0.06未満			0.06未満			0.18			0.06未満		0.18
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	≦0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満
25 ジブromoklorometan	≦0.1		0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満		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
27 総トリハロメタン	≦0.1		0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満		0.001
28 トリクロロ酢酸	≦0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003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		0.005
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					0.01未満								0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	≦200					7.8								7.8
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	6.2	6.5	6.7	6.5	6.8	6.3	5.6	6.0	6.4	7.1	6.4	7.1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		28.5			34.5			28.8			30.7		34.5
40 蒸発残留物	≦500		58			75			70			62		75
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2					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
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					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
47 pH値	5.8≦pH≦8.6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	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	0.2	0.1未満	0.2

簡水（浄水）

有久保

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	29年度最高値
1 一般細菌	≦100	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	4	0	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
4 水銀及びその化合物	≦0.0005					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
6 鉛及びその化合物	≦0.01					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
8 六価クロム及びその化合物	≦0.05					0.005未満								0.005未満
9 亜硝酸態窒素	≦0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満
10 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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10		0.34			0.34			0.31			0.34		0.34
12 フッ素及びその化合物	≦0.8		0.06			0.08			0.07			0.09		0.09
13 ホウ素及びその化合物	≦1		0.07			0.06			0.04			0.14		0.14
14 四塩化炭素	≦0.002					0.0002未満								0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	≦0.05					0.005未満								0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	≦0.04					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
18 テトラクロロエチレン	≦0.01					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
20 ベンゼン	≦0.01					0.001未満								0.001未満
21 塩素酸	≦0.6		0.32			0.26			0.28			0.25		0.32
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	≦0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満
25 ジブromokロロメタン	≦0.1		0.003			0.002			0.002			0.001		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		0.006			0.004			0.003			0.002		0.006
28 トリクロロ酢酸	≦0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03		0.002			0.002			0.001			0.001		0.002
30 ブロモホルム	≦0.09		0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満		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			0.02		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			0.09		0.09
35 銅及びその化合物	≦1					0.01未満								0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	≦200					4.8								4.8
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	5.8	5.9	5.6	5.5	5.6	5.7	5.5	5.7	5.2	5.3	4.8	5.2	5.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		52.5			51.9			45.6			56		56
40 蒸発残留物	≦500		88			86			70			83		88
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2					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
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					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
47 pH値	5.8≦pH≦8.6	8	7.8	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	8	7.9	7.8	8.0	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
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	1.5	0.1	1.5

簡水（浄水）

保子野

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	29年度最高値
1 一般細菌	≦100	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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
4 水銀及びその化合物	≦0.0005					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
6 鉛及びその化合物	≦0.01					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
8 六価クロム及びその化合物	≦0.05					0.005未満								0.005未満
9 亜硝酸態窒素	≦0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満
10 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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10		0.22			0.31			0.27			0.37		0.37
12 フッ素及びその化合物	≦0.8		0.08			0.11			0.09			0.1		0.11
13 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
14 四塩化炭素	≦0.002					0.0002未満								0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	≦0.05					0.005未満								0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	≦0.04					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
18 テトラクロロエチレン	≦0.01					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
20 ベンゼン	≦0.01					0.001未満								0.001未満
21 塩素酸	≦0.6		0.09			0.17			0.1			0.06		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		0.017			0.028			0.013			0.01		0.028
24 ジクロロ酢酸	≦0.03		0.004			0.007			0.004			0.003未満		0.007
25 ジブromoklorometan	≦0.1		0.001未満			0.002			0.001未満			0.001未満		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		0.022			0.039			0.018			0.013		0.039
28 トリクロロ酢酸	≦0.03		0.006			0.009			0.006			0.003		0.009
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03		0.005			0.009			0.005			0.003		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		0.005未満			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
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					0.01未満								0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	≦200					6.3								6.3
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	5.4	5.6	5.5	5.1	5.9	6	5.3	5.4	5.4	5.5	5.7	5.5	6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		24.2			23.4			20			24.7		24.7
40 蒸発残留物	≦500		62			63			48			50		63
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2					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
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					0.0005未満								0.0005未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.7	0.4	0.5	0.7	0.4	0.4	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.8
47 pH値	5.8≦pH≦8.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.6	7.8	7.7	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	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	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1	1	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	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1

簡水（浄水）

蔵川

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	29年度最高値
1 一般細菌	≦100	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
4 水銀及びその化合物	≦0.0005					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
6 鉛及びその化合物	≦0.01					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
8 六価クロム及びその化合物	≦0.05					0.005未満								0.005未満
9 亜硝酸態窒素	≦0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満
10 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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10		0.18			0.27			0.24			0.32		0.32
12 フッ素及びその化合物	≦0.8		0.07			0.08			0.06			0.09		0.09
13 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
14 四塩化炭素	≦0.002					0.0002未満								0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	≦0.05					0.005未満								0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	≦0.04					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
18 テトラクロロエチレン	≦0.01					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
20 ベンゼン	≦0.01					0.001未満								0.001未満
21 塩素酸	≦0.6		0.06未満			0.07			0.1			0.06未満		0.1
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		0.007			0.018			0.005			0.001		0.018
24 ジクロロ酢酸	≦0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満
25 ジブromokロロメタン	≦0.1		0.003			0.005			0.003			0.002		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		0.015			0.033			0.012			0.004		0.033
28 トリクロロ酢酸	≦0.03		0.003未満			0.007			0.003未満			0.003未満		0.007
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03		0.005			0.01			0.004			0.001		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
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			0.008		0.008
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2		0.02			0.04			0.01			0.01未満		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					0.01未満								0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	≦200					5.2								5.2
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	4.9	4.8	5	5.4	4.9	5.2	5.1	5.1	5.9	5.4	5.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		14.4			15.8			13.8			14.5		15.8
40 蒸発残留物	≦500		44			48			48			56		56
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2					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
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					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	0.4	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	0.4
47 pH値	5.8≦pH≦8.6	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.0	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
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	0.1未満	0.1

簡水（浄水）

豊茂

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	29年度最高値
1 一般細菌	≦100	16	1	1	3	4	1	4	0	0	0	2	0	16
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
4 水銀及びその化合物	≦0.0005					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
6 鉛及びその化合物	≦0.01					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
8 六価クロム及びその化合物	≦0.05					0.005未満								0.005未満
9 亜硝酸態窒素	≦0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満
10 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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10		1.7			1.7			1.8			1.8		1.8
12 フッ素及びその化合物	≦0.8		0.06			0.09			0.07			0.10		0.1
13 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
14 四塩化炭素	≦0.002					0.0002未満								0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	≦0.05					0.005未満								0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	≦0.04					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
18 テトラクロロエチレン	≦0.01					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
20 ベンゼン	≦0.01					0.001未満								0.001未満
21 塩素酸	≦0.6		0.08			0.06未満			0.14			0.06未満		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		0.004			0.004			0.005			0.001未満		0.005
24 ジクロロ酢酸	≦0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満
25 ジブromokロロメタン	≦0.1		0.007			0.007			0.007			0.001未満		0.007
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		0.019			0.018			0.019			0.001未満		0.019
28 トリクロロ酢酸	≦0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03		0.007			0.006			0.007			0.001未満		0.007
30 ブロモホルム	≦0.09		0.001			0.001			0.001未満			0.001未満		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			0.006		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
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					0.01未満								0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	≦200					5.2								5.2
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	7.1	7.2	7.0	7.1	6.9	6.5	6.7	6.6	6.4	7.0	7.1	7.5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		44.3			44.1			42.4			41.0		44.3
40 蒸発残留物	≦500		86			78			68			67		86
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2					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
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					0.0005未満								0.0005未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.5	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.5
47 pH値	5.8≦pH≦8.6	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	8.0	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	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	2	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	2
51 濁度	≦2	0.6	0.2	0.2	0.4	0.3	0.1未満	0.2	0.1	0.1未満	0.1	0.1	0.3	0.6

簡水（浄水）

中野

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	29年度最高値
1 一般細菌	≦100	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	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
4 水銀及びその化合物	≦0.0005					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
6 鉛及びその化合物	≦0.01					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
8 六価クロム及びその化合物	≦0.05					0.005未満								0.005未満
9 亜硝酸態窒素	≦0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満
10 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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10		0.12			0.27			0.23			0.29		0.29
12 フッ素及びその化合物	≦0.8		0.09			0.11			0.10			0.12		0.12
13 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
14 四塩化炭素	≦0.002					0.0002未満								0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	≦0.05					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
17 ジクロロメタン	≦0.02					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
19 トリクロロエチレン	≦0.01					0.001未満								0.001未満
20 ベンゼン	≦0.01					0.001未満								0.001未満
21 塩素酸	≦0.6		0.06未満			0.06未満			0.08			0.06		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
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	≦0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満
25 ジブromokロロメタン	≦0.1		0.003			0.002			0.002			0.001		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		0.006			0.004			0.004			0.001		0.006
28 トリクロロ酢酸	≦0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03		0.002			0.001			0.002			0.001未満		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
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		0.015			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.015
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					0.01未満								0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	≦200					5.8								5.8
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	4.4	4.2	4.4	4.2	4.5	4.5	4.4	4.1	4.2	4.2	4.3	4.3	4.5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		88.6			98			96.2			97.2		98
40 蒸発残留物	≦500		118			136			126			134		136
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2					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
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					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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3
47 pH値	5.8≦pH≦8.6	8	7.5	7.9	7.8	7.7	7.6	7.4	7.6	7.4	7.9	7.9	7.7	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未満	1未満	1未満
51 濁度	≦2	0.1未満	0.1未満	0.4	0.1未満	0.1	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	0.4

簡水（浄水）

小藪

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	29年度最高値
1 一般細菌	≦100	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
4 水銀及びその化合物	≦0.0005					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
6 鉛及びその化合物	≦0.01					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
8 六価クロム及びその化合物	≦0.05					0.005未満								0.005未満
9 亜硝酸態窒素	≦0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満
10 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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10		0.92			0.80			0.81			0.76		0.92
12 フッ素及びその化合物	≦0.8		0.10			0.12			0.10			0.13		0.13
13 ホウ素及びその化合物	≦1		0.02未満			0.02			0.02未満			0.02未満		0.02
14 四塩化炭素	≦0.002					0.0002未満								0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	≦0.05					0.005未満								0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	≦0.04					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
18 テトラクロロエチレン	≦0.01					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
20 ベンゼン	≦0.01					0.001未満								0.001未満
21 塩素酸	≦0.6		0.06未満			0.07			0.06			0.06未満		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			0.001			0.001未満		0.001
24 ジクロロ酢酸	≦0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満
25 ジブromokロロメタン	≦0.1		0.003			0.004			0.003			0.002		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
27 総トリハロメタン	≦0.1		0.005			0.009			0.006			0.004		0.009
28 トリクロロ酢酸	≦0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03		0.002			0.002			0.002			0.002		0.002
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
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		0.073			0.045			0.078			0.075		0.078
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
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					0.01								0.01
36 ナトリウム及びその化合物	≦200					7.0								7.0
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	5.1	5.4	5.2	5.0	4.9	4.6	4.6	4.5	4.8	4.8	5.3	5.1	5.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		56.7			59.7			62.8			57.2		62.8
40 蒸発残留物	≦500		92			100			97			94		100
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2					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
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					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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3
47 pH値	5.8≦pH≦8.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6
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	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	1未満	1未満	1	2
51 濁度	≦2	0.5	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.2	0.5

簡水（浄水）

汗生

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	29年度最高値
1 一般細菌	≦100	5	3	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	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
4 水銀及びその化合物	≦0.0005					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
6 鉛及びその化合物	≦0.01					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
8 六価クロム及びその化合物	≦0.05					0.005未満								0.005未満
9 亜硝酸態窒素	≦0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満
10 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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10		0.06			0.09			0.06			0.04		0.09
12 フッ素及びその化合物	≦0.8		0.08			0.11			0.08			0.10		0.11
13 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
14 四塩化炭素	≦0.002					0.0002未満								0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	≦0.05					0.005未満								0.005未満
16 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	≦0.04					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
18 テトラクロロエチレン	≦0.01					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
20 ベンゼン	≦0.01					0.001未満								0.001未満
21 塩素酸	≦0.6		0.10			0.59			0.50			0.08		0.59
22 クロロ酢酸	≦0.02		0.002未満			0.003			0.002未満			0.002未満		0.003
23 クロロホルム	≦0.06		0.005			0.033			0.014			0.007		0.033
24 ジクロロ酢酸	≦0.03		0.003未満			0.025			0.011			0.006		0.025
25 ジブromokロロメタン	≦0.1		0.002			0.002			0.002			0.001		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		0.011			0.045			0.023			0.012		0.045
28 トリクロロ酢酸	≦0.03		0.003未満			0.019			0.010			0.003		0.019
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03		0.004			0.010			0.007			0.004		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
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			0.008			0.005未満		0.008
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2		0.01未満			0.01			0.01			0.01未満		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					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
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	4.4	4.4	4.4	8.2	7.4	6.6	6.1	5.5	4.5	4.3	4.4	4.2	8.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		14.8			16.6			13.2			14.3		16.6
40 蒸発残留物	≦500		52			56			42			44		56
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2					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
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					0.0005未満								0.0005未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.7	0.4	0.4	0.7	0.6	0.5	0.6	0.4	0.3未満	0.3未満	0.4	0.5	0.7
47 pH値	5.8≦pH≦8.6	7.2	7.1	7.3	7.1	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	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
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	2	1未満	1	2	1	2	1	1	1未満	1未満	2	2	2
51 濁度	≦2	0.1	0.1未満	0.1未満	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.2	0.2	0.3

簡水（浄水）

神納

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	29年度最高値
1 一般細菌	≦100	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
3 カドミウム及びその化合物	≦0.003					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
5 セレン及びその化合物	≦0.01					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
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01					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
9 亜硝酸態窒素	≦0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満
10 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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10		0.22			0.13			0.26			0.37		0.37
12 フッ素及びその化合物	≦0.8		0.08			0.12			0.09			0.1		0.12
13 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
14 四塩化炭素	≦0.002					0.0002未満								0.0002未満
15 1,4-ジオキサン	≦0.05					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
17 ジクロロメタン	≦0.02					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
19 トリクロロエチレン	≦0.01					0.001未満								0.001未満
20 ベンゼン	≦0.01					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
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		0.042			0.031			0.015			0.002		0.042
24 ジクロロ酢酸	≦0.03		0.014			0.01			0.007			0.003未満		0.014
25 ジブromoklorometan	≦0.1		0.001未満			0.001未満			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
27 総トリハロメタン	≦0.1		0.047			0.038			0.017			0.005		0.047
28 トリクロロ酢酸	≦0.03		0.008			0.008			0.005			0.003未満		0.008
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03		0.005			0.007			0.002			0.002		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			0.009			0.008未満			0.008未満		0.009
32 亜鉛及びその化合物	≦1		0.011			0.007			0.009			0.005未満		0.011
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
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					0.02								0.02
36 ナトリウム及びその化合物	≦200					5.1								5.1
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	4.3	4.3	4.1	3.8	4	4.1	3.8	3.6	3.7	4.1	4	4.0	4.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		43.1			40.5			36.8			48.8		48.8
40 蒸発残留物	≦500		70			68			54			72		72
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2					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
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					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	0.8	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	0.3未満	0.4	0.8
47 pH値	5.8≦pH≦8.6	7.7	7.8	7.6	7.6	7.4	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	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	3	1未満	1未満	1	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	3
51 濁度	≦2	0.7	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.7