

上水道（浄水）

菅田第3

水質検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	3年度最高
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													
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		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002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 アン化物イオン及び塩化アン	≦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		1.50			2.80			3.80			2.50		3.80
12 フッ素及びその化合物	≦0.8		0.07			0.06			0.06			0.07		0.07
13 ホウ素及びその化合物	≦1.0		0.03			0.03			0.03			0.03		0.03
14 四塩化炭素	≦0.002													
15 1,4-ジオキサン	≦0.05					0.005未満								0.005未満
16 2,4,6-トリクロロフェノール及び2,4,6-トリクロロフェノール	≦0.04					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	≦0.60		0.06未満			0.12			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		0.001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 ジブロモクロロメタン	≦0.10		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	≦0.10		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	≦0.03		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		0.042			0.033			0.042			0.031		0.042
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	6.1	6.1	6.7	7.5	7.9	8.9	9.7	9.7	9.0	9.0	8.0	7.6	9.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		74.9			80.6			93.5			91.9		93.5
40 蒸発残留物	≦500		119			138			136			134		138
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≦pH≦8.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	6.7	6.5	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	6.7
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	0.3	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3

上水道（浄水）

柴

水質検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	3年度最高
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													
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		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002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		1.10			1.40			1.10			1.10		1.40
12 フッ素及びその化合物	≦0.8		0.08			0.08			0.08			0.08		0.08
13 ホウ素及びその化合物	≦1.0		0.11			0.11			0.12			0.12		0.12
14 四塩化炭素	≦0.002													
15 1,4-ジオキサン	≦0.05					0.005未満								0.005未満
16 2,3,4-トリクロロベンゼン及び1,2,3,4-テトラクロロベンゼン	≦0.04					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	≦0.60		0.06未満			0.11			0.06未満			0.06未満		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
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 ジブロモクロロメタン	≦0.10		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	≦0.10		0.001			0.003			0.001			0.001		0.003
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			0.002			0.001			0.001		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		0.006			0.005未満			0.010			0.009		0.01
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			0.03未満			0.04			0.03		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	23.6	22.3	21.4	22.6	21.6	21.9	22.6	22.9	23.6	22.6	27.0	30.9	30.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		81.5			85.6			82.4			87.1		87.1
40 蒸発残留物	≦500		148			154			144			159		159
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≦pH≦8.6	7.0	7.0	6.9	6.9	6.8	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	6.8	7.0	7.0
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
51 濁度	≦2	0.1	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	0.1未満	0.4	0.4

上水道（浄水）

長浜

水質検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	3年度最高
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													
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		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002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		1.10			1.30			1.10			1.00		1.30
12 フッ素及びその化合物	≦0.8		0.08			0.08			0.08			0.08		0.08
13 ホウ素及びその化合物	≦1.0		0.11			0.12			0.12			0.12		0.12
14 四塩化炭素	≦0.002													
15 1,4-ジオキサン	≦0.05					0.005未満								0.005未満
16 2,3,4,5-ジクロロベンゼン及び1,2,3,4-ジクロロベンゼン	≦0.04					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	≦0.60		0.06未満			0.09			0.06未満			0.06未満		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		0.001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 ジブロモクロロメタン	≦0.10		0.002			0.001			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	≦0.10		0.004			0.004			0.002			0.002		0.004
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		0.002			0.003			0.002			0.002		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		0.008			0.017			0.014			0.010		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
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
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	23.7	22.3	21.2	22.5	22.4	21.7	22.4	22.8	23.4	22.9	27.4	32.0	32.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		83.1			86.8			83.4			87.3		87.3
40 蒸発残留物	≦500		142			153			144			162		162
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≦pH≦8.6	7.0	6.9	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0
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	0.1未満	0.1未満	0.1

上水道（浄水）

白滝

水質検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	3年度最高
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													
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		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002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		1.10			1.30			1.20			1.00		1.30
12 フッ素及びその化合物	≦0.8		0.08			0.08			0.08			0.08		0.08
13 ホウ素及びその化合物	≦1.0		0.11			0.12			0.12			0.12		0.12
14 四塩化炭素	≦0.002													
15 1,4-ジオキサン	≦0.05					0.005未満								0.005未満
16 2,3,4-トリクロロベンゼン及び1,2,3,4-テトラクロロベンゼン	≦0.04					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	≦0.60		0.06未満			0.10			0.06未満			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		0.001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 ジブロモクロロメタン	≦0.10		0.001			0.001			0.001			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	≦0.10		0.003			0.004			0.003			0.002		0.004
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		0.002			0.003			0.002			0.002		0.003
31 ホルムアルデヒド	≦0.08		0.008未満			0.011			0.008未満			0.008未満		0.011
32 亜鉛及びその化合物	≦1		0.016			0.015			0.010			0.012		0.016
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			0.05		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	23.2	22.9	5.7	22.4	22.4	22.0	22.5	22.8	23.6	22.9	27.5	32.1	32.1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		79.9			86.2			85.5			87.7		87.7
40 蒸発残留物	≦500		141			157			145			158		158
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≦pH≦8.6	7.0	6.8	7.1	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	7.1	7.1
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
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	2	1未満	1未満	1未満	1未満	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	0.5	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満

上水道（浄水）

青島

水質検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	3年度最高
1 一般細菌	≦100	0	0	0	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												
3 カドミウム及びその化合物	≦0.003													
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 亜硝酸態窒素	≦0.04													
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01													
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10													
12 フッ素及びその化合物	≦0.8													
13 ホウ素及びその化合物	≦1.0													
14 四塩化炭素	≦0.002													
15 1,4-ジオキサン	≦0.05													
16 2,3,7,8-テトラフルオロベンゼン及び1,2,3,7,8-ペンタフルオロベンゼン	≦0.04													
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	≦0.60													
22 クロロ酢酸	≦0.02													
23 クロロホルム	≦0.06													
24 ジクロロ酢酸	≦0.03													
25 ジブロモクロロメタン	≦0.10													
26 臭素酸	≦0.01													
27 総トリハロメタン	≦0.10													
28 トリクロロ酢酸	≦0.03													
29 プロモジクロロメタン	≦0.03													
30 プロモホルム	≦0.09													
31 ホルムアルデヒド	≦0.08													
32 亜鉛及びその化合物	≦1													
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2													
34 鉄及びその化合物	≦0.3													
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													
38 塩化物イオン	≦200	23.7	22.3	21.2	22.5	22.6	21.7	22.6	22.9	23.5	22.9	27.5	32.0	32.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300													
40 蒸発残留物	≦500													
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2													
42 ジェオスミン	≦0.0001													
43 2-メチルイソボルネオール	≦0.0001													
44 非イオン界面活性剤	≦0.02													
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												
47 pH値	5.8≦pH≦8.6	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
48 味	異常でないこと	異常なし												
49 臭気	異常でないこと	異常なし												
50 色度	≦5	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	0.1未満	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1

上水道（浄水）

出海

水質検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	3年度最高
1 一般細菌	≦100	0	0	1	0	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													
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		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002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		1.10			1.30			1.20			1.00		1.30
12 フッ素及びその化合物	≦0.8		0.08			0.08			0.08			0.08		0.08
13 ホウ素及びその化合物	≦1.0		0.11			0.12			0.12			0.12		0.12
14 四塩化炭素	≦0.002													
15 1,4-ジオキサン	≦0.05					0.005未満								0.005未満
16 2,3,4-トリクロロベンゼン及び1,2,3,4-テトラクロロベンゼン	≦0.04					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	≦0.60		0.06未満			0.11			0.08			0.06未満		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
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 ジブロモクロロメタン	≦0.10		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	≦0.10		0.004			0.006			0.006			0.003		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 プ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 プロモホルム	≦0.09		0.002			0.004			0.004			0.002		0.004
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		0.010			0.011			0.010			0.007		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
34 鉄及びその化合物	≦0.3		0.03			0.03未満			0.06			0.06		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	23.5	22.4	21.2	22.8	22.7	21.9	22.7	23.1	24.0	23.1	27.8	32.4	32.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		81.5			88.4			84.5			88.1		88.4
40 蒸発残留物	≦500		150			147			148			162		162
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≦pH≦8.6	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2
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	2	1未満	1未満	1未満	1未満	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	0.3	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1	0.3

上水道（浄水）

大久保

水質検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	3年度最高
1 一般細菌	≦100	0	0	0	0	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												
3 カドミウム及びその化合物	≦0.003													
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 亜硝酸態窒素	≦0.04													
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01													
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10													
12 フッ素及びその化合物	≦0.8													
13 ホウ素及びその化合物	≦1.0													
14 四塩化炭素	≦0.002													
15 1,4-ジオキサン	≦0.05													
16 2,3,4,5-ジクロロベンゼン及び1,2,3,4-ジクロロベンゼン	≦0.04													
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	≦0.60													
22 クロロ酢酸	≦0.02													
23 クロロホルム	≦0.06													
24 ジクロロ酢酸	≦0.03													
25 ジブロモクロロメタン	≦0.10													
26 臭素酸	≦0.01													
27 総トリハロメタン	≦0.10													
28 トリクロロ酢酸	≦0.03													
29 プロモジクロロメタン	≦0.03													
30 プロモホルム	≦0.09													
31 ホルムアルデヒド	≦0.08													
32 亜鉛及びその化合物	≦1													
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2													
34 鉄及びその化合物	≦0.3													
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													
38 塩化物イオン	≦200	24.2	22.6	21.2	22.5	22.3	21.4	22.6	23.1	23.8	22.9	27.6	31.8	31.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300													
40 蒸発残留物	≦500													
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2													
42 ジェオスミン	≦0.0001													
43 2-メチルイソボルネオール	≦0.0001													
44 非イオン界面活性剤	≦0.02													
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												
47 pH値	5.8≦pH≦8.6	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.6	7.5	7.4	7.5	7.2	7.2	7.2	7.6
48 味	異常でないこと	異常なし												
49 臭気	異常でないこと	異常なし												
50 色度	≦5	1	1	2	1	1	2	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	2
51 濁度	≦2	0.1	0.1未満	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.2

上水道（浄水）

森山（旧簡易水道）

水質検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	3年度最高
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													
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		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002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		0.51			0.46			0.37			0.30		0.51
12 フッ素及びその化合物	≦0.8		0.10			0.10			0.10			0.10		0.10
13 ホウ素及びその化合物	≦1.0		0.07			0.08			0.09			0.07		0.09
14 四塩化炭素	≦0.002													
15 1,4-ジオキサン	≦0.05					0.005未満								0.005未満
16 2,4,6-トリクロロフェノール及び2,4,6-トリクロロフェノール	≦0.04					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	≦0.60		0.06未満			0.06未満			0.06			0.06未満		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			0.001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 ジブロモクロロメタン	≦0.10		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	≦0.10		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	≦0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満
29 プ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 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		0.006			0.009			0.008			0.012		0.012
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
34 鉄及びその化合物	≦0.3		0.03未満			0.21			0.03未満			0.03未満		0.21
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	6.9	6.9	5.9	6.3	6.1	5.9	6.3	7.1	7.3	8.0	7.9	8.5	8.5
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	≦300		31.2			35.4			35.9			29.6		35.9
40 蒸発残留物	≦500		62			78			62			58		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
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≦pH≦8.6	7.0	6.9	6.8	6.8	6.7	6.6	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	7.0
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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1
51 濁度	≦2	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.8	0.2	0.1	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.8

上水道（浄水）

豊茂（旧簡易水道）

水質検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	3年度最高
1 一般細菌	≦100	1	0	2	1	2	0	1	0	0	1	2	0	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
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													
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		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002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		1.60			1.60			1.70			1.50		1.70
12 フッ素及びその化合物	≦0.8		0.05未満			0.05			0.06			0.06		0.06
13 ホウ素及びその化合物	≦1.0		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													
15 1,4-ジオキサン	≦0.05					0.005未満								0.005未満
16 2,6-ジクロロベンゼン及び1,2,4-トリクロロベンゼン	≦0.04					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	≦0.60		0.10			0.09			0.08			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		0.006			0.002			0.002			0.001未満		0.006
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 ジブロモクロロメタン	≦0.10		0.004			0.006			0.006			0.003		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	≦0.10		0.016			0.013			0.014			0.006		0.016
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 プロモジクロロメタン	≦0.03		0.006			0.004			0.004			0.002		0.006
30 プロモホルム	≦0.09		0.001未満			0.001			0.002			0.001		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		0.03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	6.8	7.1	6.6	6.6	6.6	6.4	6.5	6.5	6.8	6.6	6.5	6.6	7.1
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	≦300		38.2			43.4			48.3			46.5		48.3
40 蒸発残留物	≦500		70			86			80			76		86
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2													
42 ジェオスミン	≦0.0001					0.00001未満								0.00001未満
43 2-メチルイソボルネオール	≦0.0001					0.00001未満								0.00001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	0.4	0.4	0.3	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	0.4
47 pH値	5.8≦pH≦8.6	7.8	7.7	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8	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未満	1未満
51 濁度	≦2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.2	0.1	0.1未満	0.1	0.2

上水道 (浄水)

汗生 (旧簡易水道)

水質検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	3年度最高
1 一般細菌	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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													
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		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002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		0.05			0.97			0.05			0.02		0.97
12 フッ素及びその化合物	≦0.8		0.07			0.10			0.07			0.07		0.10
13 ホウ素及びその化合物	≦1.0		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													
15 1,4-ジオキサン	≦0.05					0.005未満								0.005未満
16 2,4,6-トリクロロベンゼン及び1,2,4-トリクロロベンゼン	≦0.04					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	≦0.60		0.59			0.10			0.31			0.22		0.59
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		0.022			0.002			0.010			0.007		0.022
24 ジクロロ酢酸	≦0.03		0.008			0.003未満			0.007			0.007		0.008
25 ジブロモクロロメタン	≦0.10		0.001			0.004			0.002			0.001		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	≦0.10		0.029			0.010			0.018			0.012		0.029
28 トリクロロ酢酸	≦0.03		0.017			0.003未満			0.008			0.006		0.017
29 プロモジクロロメタン	≦0.03		0.006			0.003			0.006			0.004		0.006
30 プロモホルム	≦0.09		0.001未満			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			0.005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			0.02			0.01未満		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
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	5.4	7.1	5.0	7.0	5.2	6.1	6.5	5.6	5.8	5.4	5.1	5.1	7.1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		12.9			56.1			14.5			12.6		56.1
40 蒸発残留物	≦500		50			102			46			47		102
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	0.8	0.3未満	0.5	0.3未満	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.8
47 pH値	5.8≦pH≦8.6	7.1	7.1	7.7	7.1	7.4	7.2	7.3	7.4	7.2	7.2	7.1	7.2	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	2	2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1	1未満	1未満	1未満	2
51 濁度	≦2	0.2	0.2	0.1未満	0.1	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	0.2

