

上水道（浄水）

柴浄水場

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	元年度最高
1 一般細菌	≦100	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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													
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		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		1.2			1.4			1.2			1.0		1.4
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			0.13			0.12		0.13
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 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													
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			0.08			0.06			0.06未満		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 ジブロモクロロメタン	≦0.10		0.001			0.002			0.001			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		0.002			0.004			0.002			0.001		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 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			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		0.005未満			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		0.04			0.03未満			0.04			0.04		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	19.7	19.5	19.5	19.5	20.1	20.0	20.0	19.8	19.0	21.9	20.4	20.2	21.9
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	≦300		81.1			87.3			82.6			82.0		87.3
40 蒸発残留物	≦500		150			149			160			156		160
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	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.1	7.0	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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51 濁度	≦2	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	0.1	0.1未満	0.1	0.2

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	元年度最高
1 一般細菌	≦100	1	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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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													
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		1.2			1.4			1.2			1.1		1.4
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			0.11			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 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													
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			0.07			0.06未満			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			0.005			0.005			0.003		0.005
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			0.003			0.003			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		0.005未満			0.005未満			0.011			0.005未満		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		0.06			0.03未満			0.03未満			0.08		0.08
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	19.9	19.9	19.6	19.5	20.5	19.9	20.0	19.8	19.6	22.3	20.4	20.4	22.3
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	≦300		82.1			89.7			84.6			85.8		89.7
40 蒸発残留物	≦500		154			158			161			146		161
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	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.2	7.1	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	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	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	0.2	0.1未満	0.2

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	元年度最高
1 一般細菌	≦100	1	1	0	0	0	0	1	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 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													
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	20.0	20.0	19.7	19.6	20.5	19.9	20.0	19.8	19.6	22.4	20.5	20.3	22.4
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	≦0.00001													
43 2-メチルイソボルネオール	≦0.00001													
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	7.2	7.2	7.3	7.2	7.4	7.5	7.2	7.2	7.3	7.6	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未満	3	1未満	1未満	1未満	1未満	3						
51 濁度	≦2	0.1未満	0.5	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.5						

