

水質検査結果一覧表(原水)令和7年度版

甲賀市上水道 信楽第1水源地(浅井戸) 信楽第1水源地

項目名	基準値(浄水)	弊社定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	回数
採水日	-	-	2025年4月8日	2025年5月13日	2025年6月3日	2025年7月1日	2025年8月5日	2025年9月2日	2025年10月7日									
気温	-	-	16.0	22.0	16.0	32.1	34.5	33.8	26.5						34.5	16.0	25.8	
水温	-	-	12.1	14.0	14.8	17.4	21.0	21.5	22.0						22.0	12.1	17.5	
1 一般細菌	100集落/mL以下	整数表示							0						0	0	0	1
2 大腸菌	検出されないうこと	検出・不検出							不検出									1
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L							0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L							0.00005未満						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L							0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L							0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L							0.44						0.44	0.44	0.44	1
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L							0.20						0.20	0.20	0.20	1
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1mg/L							0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L							0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L							0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
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	0.04mg/L以下	0.002mg/L							0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L																0
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L																0
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L																0
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L																0
25 ジブromokクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L																0
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L																0
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L																0
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L																0
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L																0
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L																0
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L																0
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L							0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L							0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L							0.03未満						0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L							0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1.0mg/L							8.5						8.5	8.5	8.5	1
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L							0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L							7.2						7.2	7.2	7.2	1
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L							39						39	39	39	1
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L							80						80	80	80	1
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L							0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L							0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
43 2-MIB	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L							0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L							0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L							0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L							0.4						0.4	0.4	0.4	1
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-							6.43						6.43	6.43	6.43	1
48 味	異常でないこと	-																0
49 臭気	異常でないこと	-							異常なし									1
50 色度	5度以下	1度							1未満						1未満	1未満	1未満	1
51 濁度	2度以下	0.1度							0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	-	-																0
嫌気性芽胞菌	-	-	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	7
大腸菌数	-	-	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	7
クリプトスポリジウム	-	-		検出されず			検出されず											2
ジアルジア	-	-		検出されず			検出されず											2
備考																		

注：平均値算出時に定量下限値未満は0として算出

※水質検査機関：日本メンデナスエンジニアリング株式会社 滋賀支店

水質検査結果一覧表(原水)令和7年度版

甲賀市上水道 信楽第2水源地(浅井戸) 信楽第2水源地

項目名	基準値(浄水)	弊社定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	回数
採水日	-	-	2025年4月8日	2025年5月13日	2025年6月3日	2025年7月1日	2025年8月5日	2025年9月2日	2025年10月7日									
気温	-	-	12.0	21.0	16.2	32.0	32.0	32.0	25.0						32.0	12.0	24.3	
水温	-	-	11.8	14.5	16.5	17.5	21.5	23.0	21.0						23.0	11.8	18.0	
1 一般細菌	100集落/mL以下	整数表示							0						0	0	0	1
2 大腸菌	検出されないうこと	検出・不検出							不検出									1
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L							0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L							0.00005未満						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L							0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L							0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L							0.43						0.43	0.43	0.43	1
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L							0.36						0.36	0.36	0.36	1
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1mg/L							0.2						0.2	0.2	0.2	1
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L							0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L							0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
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	0.04mg/L以下	0.002mg/L							0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L																0
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L																0
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L																0
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L																0
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L																0
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L																0
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L																0
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L																0
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L																0
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L																0
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L																0
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L							0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L							0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L							0.20						0.20	0.20	0.20	1
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L							0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1.0mg/L							11						11	11	11.0	1
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L							0.038						0.038	0.038	0.038	1
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L							6.3						6.3	6.3	6.3	1
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L							35						35	35	35	1
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L							82						82	82	82	1
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L							0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L							0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
43 2-MIB	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L							0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L							0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L							0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L							0.7						0.7	0.7	0.7	1
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-							6.69						6.69	6.69	6.69	1
48 味	異常でないこと	-																0
49 臭気	異常でないこと	-							異常なし									1
50 色度	5度以下	1度							2						2	2	2	1
51 濁度	2度以下	0.1度							0.3						0.3	0.3	0.3	1
残留塩素	-	-																0
嫌気性芽胞菌	-	-	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	7
大腸菌数	-	-	0	0	49	0	0	0	0						49	0	7	7
クリプトスポリジウム	-	-		検出されず			検出されず											2
ジアルジア	-	-		検出されず			検出されず											2
備考																		

注：平均値算出時に定量下限値未満は0として算出

※水質検査機関：日本メンデナスエンジニアリング株式会社 滋賀支店

水質検査結果一覧表(原水) 令和7年度版

甲賀市上水道 信楽第3水源(浅井戸) 信楽第3水源

項目名	基準値(浄水)	弊社定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	回数
採水日	-	-	2025年4月8日	2025年5月13日	2025年6月3日	2025年7月1日	2025年8月5日	2025年9月2日	2025年10月7日									
気温	-	-	13.6	23.5	16.0	31.5	33.5	32.0	25.5						33.5	13.6	25.1	
水温	-	-	11.5	14.0	14.9	16.9	21.5	23.0	21.8						23.0	11.5	17.7	
1 一般細菌	100集落/mL以下	整数表示							0						0	0	0	1
2 大腸菌	検出されないこと	検出・不検出							不検出									1
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L							0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L							0.00005未満						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L							0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L							0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L							0.41						0.41	0.41	0.41	1
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L							0.12						0.12	0.12	0.12	1
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1mg/L							0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L							0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L							0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
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	0.04mg/L以下	0.002mg/L							0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L																0
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L																0
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L																0
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L																0
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L																0
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L																0
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L																0
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L																0
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L																0
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L																0
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L																0
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L							0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L							0.01						0.01	0.01	0.01	1
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L							0.21						0.21	0.21	0.21	1
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L							0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1.0mg/L							7.0						7.0	7.0	7.0	1
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L							0.014						0.014	0.014	0.014	1
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L							4.9						4.9	4.9	4.9	1
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L							33						33	33	33	1
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L							71						71	71	71	1
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L							0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L							0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
43 2-MIB	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L							0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L							0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L							0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L							0.6						0.6	0.6	0.6	1
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-							6.52						6.52	6.52	6.52	1
48 味	異常でないこと	-																0
49 臭気	異常でないこと	-							異常なし									1
50 色度	5度以下	1度							3						3	3	3	1
51 濁度	2度以下	0.1度							0.6						0.6	0.6	0.6	1
残留塩素	-	-																0
嫌気性芽胞菌	-	-	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	7
大腸菌数	-	-	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	7
クリプトスポリジウム	-	-																0
ジアルジア	-	-																0
備考																		

注：平均値算出時に定量下限値未満は0として算出

※水質検査機関：日本メンデナスエンジニアリング株式会社 滋賀支店

水質検査結果一覧表(原水)令和7年度版

甲賀市上水道 牧浄水場 牧水源(浅井戸) 牧第1取水井

項目名	基準値(浄水)	弊社定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	回数
採水日	-	-	2025年4月8日	2025年5月13日	2025年6月3日	2025年7月1日	2025年8月5日	2025年9月2日	2025年10月7日									
気温	-	-	13.0	19.5	15.0	30.8	31.5	31.0	27.0						31.5	13.0	24.0	
水温	-	-	12.5	14.5	15.2	17.3	23.0	23.5	19.9						23.5	12.5	18.0	
1 一般細菌	100集落/mL以下	整数表示							2						2	2	2	1
2 大腸菌	検出されないこと	検出・不検出						不検出										1
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L							0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L							0.00005未満						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L							0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L							0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L							0.54						0.54	0.54	0.54	1
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L							0.14						0.14	0.14	0.14	1
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1mg/L							0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L							0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L							0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
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	0.04mg/L以下	0.002mg/L							0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L																0
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L																0
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L																0
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L																0
25 ジブromokクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L																0
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L																0
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L																0
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L																0
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L																0
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L																0
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L																0
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L							0.01						0.01	0.01	0.01	1
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L							0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L							0.03未満						0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L							0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1.0mg/L							6.8						6.8	6.8	6.8	1
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L							0.012						0.012	0.012	0.012	1
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L							4.4						4.4	4.4	4.4	1
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L							22						22	22	22	1
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L							64						64	64	64	1
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L							0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L							0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
43 2-MIB	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L							0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L							0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L							0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L							0.7						0.7	0.7	0.7	1
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-							6.78						6.78	6.78	6.78	1
48 味	異常でないこと	-																0
49 臭気	異常でないこと	-							異常なし									1
50 色度	5度以下	1度							1						1	1	1	1
51 濁度	2度以下	0.1度							0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	-	-																0
嫌気性芽胞菌	-	-	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	7
大腸菌数	-	-	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	7
クリプトスポリジウム	-	-																0
ジアルジア	-	-																0
備考																		

注：平均値算出時に定量下限値未満は0として算出

※水質検査機関：日本メンデナスエンジニアリング株式会社 滋賀支店

水質検査結果一覧表(原水)令和7年度版

甲賀市上水道 牧浄水場(浅井戸) 牧中牧水源地

項目名	基準値(浄水)	弊社定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	回数
採水日	-	-	2025年4月8日	2025年5月20日	2025年6月3日	2025年7月1日	2025年8月5日	2025年9月2日	2025年10月7日									
気温	-	-	13.0	21.5	15.8	31.0	31.0	30.8	24.0						31.0	13.0	23.9	
水温	-	-	10.8	14.5	15.4	17.8	22.0	22.2	22.0						22.2	10.8	17.8	
1 一般細菌	100集落/mL以下	整数表示							0						0	0	0	1
2 大腸菌	検出されないこと	検出・不検出							不検出									1
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L							0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L							0.00005未満						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L							0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L							0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L							0.28						0.28	0.28	0.28	1
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L							0.15						0.15	0.15	0.15	1
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1mg/L							0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L							0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L							0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
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	0.04mg/L以下	0.002mg/L							0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L																0
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L																0
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L																0
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L																0
25 ジブromokクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L																0
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L																0
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L																0
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L																0
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L																0
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L																0
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L																0
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L							0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L							0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L							0.25						0.25	0.25	0.25	1
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L							0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1.0mg/L							6.6						6.6	6.6	6.6	1
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L							0.017						0.017	0.017	0.017	1
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L							4.7						4.7	4.7	4.7	1
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L							31						31	31	31	1
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L							70						70	70	70	1
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L							0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L							0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
43 2-MIB	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L							0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L							0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L							0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L							0.4						0.4	0.4	0.4	1
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-							6.57						6.57	6.57	6.57	1
48 味	異常でないこと	-																0
49 臭気	異常でないこと	-							土臭									1
50 色度	5度以下	1度							1						1	1	1	1
51 濁度	2度以下	0.1度							0.3						0.3	0.3	0.3	1
残留塩素	-	-																0
嫌気性芽胞菌	-	-	0	0※	1	0	0	1	0						1	0	0	7
大腸菌数	-	-	0	0	4	0	0	0	0						4	0	1	7
クリプトスポリジウム	-	-																0
ジアルジア	-	-																0
備考																		

注：平均値算出時に定量下限値未満は0として算出

※水質検査機関：日本メンデナスエンジニアリング株式会社 滋賀支店

水質検査結果一覧表(原水)令和7年度版

甲賀市上水道 牧浄水場(浅井戸) 牧瀬原水源地

項目名	基準値(浄水)	弊社定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	回数
採水日	-	-	2025年4月8日	2025年5月13日	2025年6月3日	2025年7月1日	2025年8月5日	2025年9月2日	2025年10月7日									
気温	-	-	11.5	21.5	15.5	31.0	31.5	31.0	22.0						31.5	11.5	23.4	
水温	-	-	11.2	14.5	15.0	17.0	21.5	22.5	22.4						22.5	11.2	17.7	
1 一般細菌	100集落/mL以下	整数表示							0						0	0	0	1
2 大腸菌	検出されないこと	検出・不検出							不検出									1
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L							0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L							0.00005未満						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L							0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L							0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L							0.33						0.33	0.33	0.33	1
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L							0.17						0.17	0.17	0.17	1
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1mg/L							0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L							0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L							0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
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	0.04mg/L以下	0.002mg/L							0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L																0
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L																0
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L																0
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L																0
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L																0
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L																0
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L																0
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L																0
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L																0
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L																0
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L																0
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L							0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L							0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L							0.03未満						0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L							0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1.0mg/L							7.5						7.5	7.5	7.5	1
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L							0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L							5.6						5.6	5.6	5.6	1
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L							32						32	32	32	1
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L							72						72	72	72	1
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L							0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L							0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
43 2-MIB	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L							0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L							0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L							0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L							0.5						0.5	0.5	0.5	1
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-							6.48						6.48	6.48	6.48	1
48 味	異常でないこと	-																0
49 臭気	異常でないこと	-							土臭									1
50 色度	5度以下	1度							1未満						1未満	1未満	1未満	1
51 濁度	2度以下	0.1度							0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
残留塩素	-	-																0
嫌気性芽胞菌	-	-	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	7
大腸菌数	-	-	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	7
クリプトスポリジウム	-	-																0
ジアルジア	-	-																0
備考																		

注：平均値算出時に定量下限値未満は0として算出

※水質検査機関：日本メンデナスエンジニアリング株式会社 滋賀支店

水質検査結果一覧表(原水)令和7年度版

甲賀市上水道 信楽小川浄水場(表流水) 小川浄水場

項目名	基準値(浄水)	弊社定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	回数
採水日	-	-	2025年4月8日	2025年5月13日	2025年6月3日	2025年7月1日	2025年8月5日	2025年9月2日	2025年10月7日									
気温	-	-	17.8	24.5	17.5	27.2	32.0	33.2	24.0						33.2	17.5	25.2	
水温	-	-	8.7	12.5	14.5	18.5	21.0	21.2	18.5						21.2	8.7	16.4	
1 一般細菌	100集落/mL以下	整数表示							74						74	74	74	1
2 大腸菌	検出されないこと	検出・不検出							検出									1
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L							0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L							0.00005未満						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L							0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L							0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L							0.22						0.22	0.22	0.22	1
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L							0.10						0.10	0.10	0.10	1
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1mg/L							0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L							0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L							0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
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	0.04mg/L以下	0.002mg/L							0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L																0
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L																0
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L																0
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L																0
25 ジブromokクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L																0
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L																0
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L																0
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L																0
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L																0
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L																0
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L																0
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L							0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L							0.13						0.13	0.13	0.13	1
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L							0.08						0.08	0.08	0.08	1
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L							0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1.0mg/L							6.5						6.5	6.5	6.5	1
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L							0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L							2.8						2.8	2.8	2.8	1
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L							12						12	12	12	1
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L							56						56	56	56	1
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L							0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L							0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
43 2-MIB	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L							0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L							0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L							0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L							0.7						0.7	0.7	0.7	1
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-							7.58						7.58	7.58	7.58	1
48 味	異常でないこと	-																0
49 臭気	異常でないこと	-							藻臭									1
50 色度	5度以下	1度							4						4	4	4	1
51 濁度	2度以下	0.1度							2.8						2.8	2.8	2.8	1
残留塩素	-	-																0
嫌気性芽胞菌	-	-	0	3	29	7	5	2	1						29	0	7	7
大腸菌数	-	-	0	240	70	110	240	33	220						240	0	130	7
クリプトスポリジウム	-	-		検出されず			検出されず											2
ジアルジア	-	-		検出されず			検出(1個/10L)※											2

備考

※8月8日(原水)、8月4、5、6、8日(浄水) クリプトスポリジウムおよびジアルジアの再検査を実施、いずれも検出されず

注: 平均値算出時に定量下限値未満は0として算出

※水質検査機関: 日本メンデナスエンジニアリング株式会社 滋賀支店

水質検査結果一覧表(原水)令和7年度版

甲賀市上水道 信楽中野水源地(浅井戸) 中野水源地

項目名	基準値(浄水)	弊社定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	回数
採水日	-	-	2025年4月8日	2025年5月13日	2025年6月3日	2025年7月1日	2025年8月5日	2025年9月2日	2025年10月7日									
気温	-	-	19. 5	24. 0	17. 5	35. 0	34. 0	35. 0	25. 9						35. 0	17. 5	27. 3	
水温	-	-	11. 5	16. 2	15. 5	20. 0	25. 0	24. 9	22. 0						25. 0	11. 5	19. 3	
1 一般細菌	100集落/mL以下	整数表示							2						2	2	2	1
2 大腸菌	検出されないこと	検出・不検出							不検出									1
3 カドミウム及びその化合物	0. 003mg/L以下	0. 0003mg/L							0. 0003未満						0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	1
4 水銀及びその化合物	0. 0005mg/L以下	0. 00005mg/L							0. 00005未満						0. 00005未満	0. 00005未満	0. 00005未満	1
5 セレン及びその化合物	0. 01mg/L以下	0. 001mg/L							0. 001未満						0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	1
6 鉛及びその化合物	0. 01mg/L以下	0. 001mg/L							0. 001未満						0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	1
7 ヒ素及びその化合物	0. 01mg/L以下	0. 001mg/L							0. 001未満						0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	1
8 六価クロム化合物	0. 02mg/L以下	0. 002mg/L							0. 002未満						0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	1
9 亜硝酸態窒素	0. 04mg/L以下	0. 004mg/L							0. 004未満						0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満	1
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01mg/L以下	0. 001mg/L							0. 001未満						0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	1
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0. 02mg/L							0. 53						0. 53	0. 53	0. 53	1
12 フッ素及びその化合物	0. 8mg/L以下	0. 05mg/L							0. 38						0. 38	0. 38	0. 38	1
13 ホウ素及びその化合物	1. 0mg/L以下	0. 1mg/L							0. 1未満						0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	1
14 四塩化炭素	0. 002mg/L以下	0. 0002mg/L							0. 0002未満						0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	1
15 1, 4-ジオキサン	0. 05mg/L以下	0. 005mg/L							0. 005未満						0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	1
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. 04mg/L以下	0. 002mg/L							0. 002未満						0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	1
17 ジクロロメタン	0. 02mg/L以下	0. 001mg/L							0. 001未満						0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	1
18 テトラクロロエチレン	0. 01mg/L以下	0. 001mg/L							0. 001未満						0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	1
19 トリクロロエチレン	0. 01mg/L以下	0. 001mg/L							0. 001未満						0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	1
20 ベンゼン	0. 01mg/L以下	0. 001mg/L							0. 001未満						0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	1
21 塩素酸	0. 6mg/L以下	0. 06mg/L																0
22 クロロ酢酸	0. 02mg/L以下	0. 002mg/L																0
23 クロロホルム	0. 06mg/L以下	0. 001mg/L																0
24 ジクロロ酢酸	0. 03mg/L以下	0. 003mg/L																0
25 ジブromokクロロメタン	0. 1mg/L以下	0. 001mg/L																0
26 臭素酸	0. 01mg/L以下	0. 001mg/L																0
27 総トリハロメタン	0. 1mg/L以下	0. 001mg/L																0
28 トリクロロ酢酸	0. 03mg/L以下	0. 003mg/L																0
29 ブロモジクロロメタン	0. 03mg/L以下	0. 001mg/L																0
30 ブロモホルム	0. 09mg/L以下	0. 001mg/L																0
31 ホルムアルデヒド	0. 08mg/L以下	0. 008mg/L																0
32 亜鉛及びその化合物	1. 0mg/L以下	0. 01mg/L							0. 01未満						0. 01未満	0. 01未満	0. 01未満	1
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下	0. 01mg/L							0. 01						0. 01	0. 01	0. 01	1
34 鉄及びその化合物	0. 3mg/L以下	0. 03mg/L							0. 03未満						0. 03未満	0. 03未満	0. 03未満	1
35 銅及びその化合物	1. 0mg/L以下	0. 01mg/L							0. 01未満						0. 01未満	0. 01未満	0. 01未満	1
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1. 0mg/L							5. 6						5. 6	5. 6	5. 6	1
37 マンガン及びその化合物	0. 05mg/L以下	0. 005mg/L							0. 005未満						0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	1
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0. 2mg/L							4. 6						4. 6	4. 6	4. 6	1
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L							35						35	35	35	1
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L							71						71	71	71	1
41 陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下	0. 02mg/L							0. 02未満						0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	1
42 ジェオスミン	0. 00001mg/L以下	0. 000001mg/L							0. 000001未満						0. 000001未満	0. 000001未満	0. 000001未満	1
43 2-MIB	0. 00001mg/L以下	0. 000001mg/L							0. 000001未満						0. 000001未満	0. 000001未満	0. 000001未満	1
44 非イオン界面活性剤	0. 02mg/L以下	0. 005mg/L							0. 005未満						0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	1
45 フェノール類	0. 005mg/L以下	0. 0005mg/L							0. 0005未満						0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	1
46 有機物 (TOC)	3mg/L以下	0. 3mg/L							0. 6						0. 6	0. 6	0. 6	1
47 pH値	5. 8以上 8. 6以下	-							6. 80						6. 80	6. 80	6. 80	1
48 味	異常でないこと	-																0
49 臭気	異常でないこと	-							異常なし									1
50 色度	5度以下	1度							1未満						1未満	1未満	1未満	1
51 濁度	2度以下	0. 1度							0. 1未満						0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	1
残留塩素	-	-																0
嫌気性芽胞菌	-	-	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	7
大腸菌数	-	-	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	7
クリプトスポリジウム	-	-		検出されず			検出されず											2
ジアルジア	-	-		検出されず			検出されず											2

備考

注：平均値算出時に定量下限値未満は0として算出

※水質検査機関：日本メンデナスエンジニアリング株式会社 滋賀支店

水質検査結果一覧表(原水)令和7年度版

甲賀市上水道 信楽朝宮浄水場(表流水) 朝宮水源地

項目名	基準値(浄水)	弊社定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	回数
採水日	-	-	2025年4月8日	2025年5月13日	2025年6月3日	2025年7月1日	2025年8月5日	2025年9月2日	2025年10月7日									
気温	-	-	12. 0	16. 2	17. 5	27. 0	29. 0	25. 8	21. 5						29. 0	12. 0	21. 3	
水温	-	-	7. 5	13. 0	14. 7	19. 9	22. 0	22. 5	19. 0						22. 5	7. 5	16. 9	
1 一般細菌	100集落/mL以下	整数表示							66						66	66	66	1
2 大腸菌	検出されないうこと	検出・不検出							検出									1
3 カドミウム及びその化合物	0. 003mg/L以下	0. 0003mg/L							0. 0003未満						0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	1
4 水銀及びその化合物	0. 0005mg/L以下	0. 00005mg/L							0. 00005未満						0. 00005未満	0. 00005未満	0. 00005未満	1
5 セレン及びその化合物	0. 01mg/L以下	0. 001mg/L							0. 001未満						0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	1
6 鉛及びその化合物	0. 01mg/L以下	0. 001mg/L							0. 001未満						0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	1
7 ヒ素及びその化合物	0. 01mg/L以下	0. 001mg/L							0. 001未満						0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	1
8 六価クロム化合物	0. 02mg/L以下	0. 002mg/L							0. 002未満						0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	1
9 亜硝酸態窒素	0. 04mg/L以下	0. 004mg/L							0. 004未満						0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満	1
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01mg/L以下	0. 001mg/L							0. 001未満						0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	1
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0. 02mg/L							0. 39						0. 39	0. 39	0. 39	1
12 フッ素及びその化合物	0. 8mg/L以下	0. 05mg/L							0. 06						0. 06	0. 06	0. 06	1
13 ホウ素及びその化合物	1. 0mg/L以下	0. 1mg/L							0. 1未満						0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	1
14 四塩化炭素	0. 002mg/L以下	0. 0002mg/L							0. 0002未満						0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	1
15 1, 4-ジオキサン	0. 05mg/L以下	0. 005mg/L							0. 005未満						0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	1
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. 04mg/L以下	0. 002mg/L							0. 002未満						0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	1
17 ジクロロメタン	0. 02mg/L以下	0. 001mg/L							0. 001未満						0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	1
18 テトラクロロエチレン	0. 01mg/L以下	0. 001mg/L							0. 001未満						0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	1
19 トリクロロエチレン	0. 01mg/L以下	0. 001mg/L							0. 001未満						0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	1
20 ベンゼン	0. 01mg/L以下	0. 001mg/L							0. 001未満						0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	1
21 塩素酸	0. 6mg/L以下	0. 06mg/L																0
22 クロロ酢酸	0. 02mg/L以下	0. 002mg/L																0
23 クロロホルム	0. 06mg/L以下	0. 001mg/L																0
24 ジクロロ酢酸	0. 03mg/L以下	0. 003mg/L																0
25 ジブromokクロロメタン	0. 1mg/L以下	0. 001mg/L																0
26 臭素酸	0. 01mg/L以下	0. 001mg/L																0
27 総トリハロメタン	0. 1mg/L以下	0. 001mg/L																0
28 トリクロロ酢酸	0. 03mg/L以下	0. 003mg/L																0
29 ブロモジクロロメタン	0. 03mg/L以下	0. 001mg/L																0
30 ブロモホルム	0. 09mg/L以下	0. 001mg/L																0
31 ホルムアルデヒド	0. 08mg/L以下	0. 008mg/L																0
32 亜鉛及びその化合物	1. 0mg/L以下	0. 01mg/L							0. 01未満						0. 01未満	0. 01未満	0. 01未満	1
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下	0. 01mg/L							0. 03						0. 03	0. 03	0. 03	1
34 鉄及びその化合物	0. 3mg/L以下	0. 03mg/L							0. 03未満						0. 03未満	0. 03未満	0. 03未満	1
35 銅及びその化合物	1. 0mg/L以下	0. 01mg/L							0. 01未満						0. 01未満	0. 01未満	0. 01未満	1
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1. 0mg/L							4. 7						4. 7	4. 7	4. 7	1
37 マンガン及びその化合物	0. 05mg/L以下	0. 005mg/L							0. 005未満						0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	1
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0. 2mg/L							3. 1						3. 1	3. 1	3. 1	1
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L							15						15	15	15	1
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L							44						44	44	44	1
41 陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下	0. 02mg/L							0. 02未満						0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	1
42 ジェオスミン	0. 00001mg/L以下	0. 000001mg/L							0. 000001未満						0. 000001未満	0. 000001未満	0. 000001未満	1
43 2-M I B	0. 00001mg/L以下	0. 000001mg/L							0. 000001未満						0. 000001未満	0. 000001未満	0. 000001未満	1
44 非イオン界面活性剤	0. 02mg/L以下	0. 005mg/L							0. 005未満						0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	1
45 フェノール類	0. 005mg/L以下	0. 0005mg/L							0. 0005未満						0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	1
46 有機物 (TOC)	3mg/L以下	0. 3mg/L							1. 1						1. 1	1. 1	1. 1	1
47 pH値	5. 8以上 8. 6以下	-							7. 44						7. 44	7. 44	7. 44	1
48 味	異常でないこと	-																0
49 臭気	異常でないこと	-							藻臭									1
50 色度	5度以下	1度							4						4	4	4	1
51 濁度	2度以下	0. 1度							0. 6						0. 6	0. 6	0. 6	1
残留塩素	-	-																0
嫌気性芽胞菌	-	-	0	0	40	3	1	2	1						40	0	7	7
大腸菌数	-	-	2	22	5400	79	170	49	110						5400	2	833	7
クリプトスポリジウム	-	-		検出されず			検出されず											2
ジアルジア	-	-		検出されず			検出されず											2
備考																		

注：平均値算出時に定量下限値未満は0として算出

※水質検査機関：日本メンデナスエンジニアリング株式会社 滋賀支店

水質検査結果一覧表(原水)令和7年度版

甲賀市上水道 信楽多羅尾浄水場(表流水) 多羅尾第1水源

項目名	基準値(浄水)	弊社定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	回数
採水日	-	-	2025年4月8日	2025年5月13日	2025年6月3日	2025年7月1日	2025年8月5日	2025年9月2日	2025年10月7日									
気温	-	-	13.0	23.0	16.0	27.8	29.0	29.1	21.5						29.1	13.0	22.8	
水温	-	-	8.3	12.8	14.0	18.9	22.0	21.5	18.5						22.0	8.3	16.6	
1 一般細菌	100集落/mL以下	整数表示							214						214	214	214	1
2 大腸菌	検出されないうこと	検出・不検出							検出									1
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L							0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L							0.00005未満						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L							0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L							0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L							0.09						0.09	0.09	0.09	1
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L							0.05						0.05	0.05	0.05	1
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1mg/L							0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L							0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L							0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
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	0.04mg/L以下	0.002mg/L							0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L							0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L																0
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L																0
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L																0
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L																0
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L																0
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L																0
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L																0
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L																0
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L																0
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L																0
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L																0
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L							0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L							0.08						0.08	0.08	0.08	1
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L							0.22						0.22	0.22	0.22	1
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L							0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1.0mg/L							6.1						6.1	6.1	6.1	1
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L							0.031						0.031	0.031	0.031	1
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L							2.9						2.9	2.9	2.9	1
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L							11						11	11	11	1
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L							50						50	50	50	1
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L							0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L							0.000014						0.000014	0.000014	0.000014	1
43 2-MIB	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L							0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L							0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L							0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L							1.3						1.3	1.3	1.3	1
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-							7.47						7.47	7.47	7.47	1
48 味	異常でないこと	-																0
49 臭気	異常でないこと	-							藻臭									1
50 色度	5度以下	1度							8						8	8	8	1
51 濁度	2度以下	0.1度							3.7						3.7	3.7	3.7	1
残留塩素	-	-																0
嫌気性芽胞菌	-	-	3	13	27	1	8	88	8						88	1	21	7
大腸菌数	-	-	8	23	1600	49	240	920	540						1600	8	483	7
クリプトスポリジウム	-	-		検出されず			検出されず											2
ジアルジア	-	-		検出されず			検出されず											2
備考																		

注：平均値算出時に定量下限値未満は0として算出

※水質検査機関：日本メンデナスエンジニアリング株式会社 滋賀支店

水質検査結果一覧表(原水)令和7年度版

甲賀市上水道 信楽多羅尾浄水場(表流水) 多羅尾第2水源

項目名	基準値(浄水)	弊社定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	回数
採水日	-	-	2025年4月8日	2025年5月13日	2025年6月3日	2025年7月1日	2025年8月5日	2025年9月2日	2025年10月7日									
気温	-	-	14. 2	23. 0	15. 8	32. 5	32. 5	32. 2	23. 0						32. 5	14. 2	24. 7	
水温	-	-	10. 6	15. 5	16. 9	21. 3	24. 5	24. 2	21. 9						24. 5	10. 6	19. 3	
1 一般細菌	100集落/mL以下	整数表示							34						34	34	34	1
2 大腸菌	検出されないうこと	検出・不検出							検出									1
3 カドミウム及びその化合物	0. 003mg/L以下	0. 0003mg/L							0. 0003未満						0. 0003未満	0. 0003未満	0. 0003未満	1
4 水銀及びその化合物	0. 0005mg/L以下	0. 00005mg/L							0. 00005未満						0. 00005未満	0. 00005未満	0. 00005未満	1
5 セレン及びその化合物	0. 01mg/L以下	0. 001mg/L							0. 001未満						0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	1
6 鉛及びその化合物	0. 01mg/L以下	0. 001mg/L							0. 001未満						0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	1
7 ヒ素及びその化合物	0. 01mg/L以下	0. 001mg/L							0. 001未満						0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	1
8 六価クロム化合物	0. 02mg/L以下	0. 002mg/L							0. 002未満						0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	1
9 亜硝酸態窒素	0. 04mg/L以下	0. 004mg/L							0. 004未満						0. 004未満	0. 004未満	0. 004未満	1
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0. 01mg/L以下	0. 001mg/L							0. 001未満						0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	1
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0. 02mg/L							0. 24						0. 24	0. 24	0. 24	1
12 フッ素及びその化合物	0. 8mg/L以下	0. 05mg/L							0. 06						0. 06	0. 06	0. 06	1
13 ホウ素及びその化合物	1. 0mg/L以下	0. 1mg/L							0. 1未満						0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	1
14 四塩化炭素	0. 002mg/L以下	0. 0002mg/L							0. 0002未満						0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未満	1
15 1, 4-ジオキサン	0. 05mg/L以下	0. 005mg/L							0. 005未満						0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	1
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. 04mg/L以下	0. 002mg/L							0. 002未満						0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	1
17 ジクロロメタン	0. 02mg/L以下	0. 001mg/L							0. 001未満						0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	1
18 テトラクロロエチレン	0. 01mg/L以下	0. 001mg/L							0. 001未満						0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	1
19 トリクロロエチレン	0. 01mg/L以下	0. 001mg/L							0. 001未満						0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	1
20 ベンゼン	0. 01mg/L以下	0. 001mg/L							0. 001未満						0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	1
21 塩素酸	0. 6mg/L以下	0. 06mg/L																0
22 クロロ酢酸	0. 02mg/L以下	0. 002mg/L																0
23 クロロホルム	0. 06mg/L以下	0. 001mg/L																0
24 ジクロロ酢酸	0. 03mg/L以下	0. 003mg/L																0
25 ジブromokクロロメタン	0. 1mg/L以下	0. 001mg/L																0
26 臭素酸	0. 01mg/L以下	0. 001mg/L																0
27 総トリハロメタン	0. 1mg/L以下	0. 001mg/L																0
28 トリクロロ酢酸	0. 03mg/L以下	0. 003mg/L																0
29 ブロモジクロロメタン	0. 03mg/L以下	0. 001mg/L																0
30 ブロモホルム	0. 09mg/L以下	0. 001mg/L																0
31 ホルムアルデヒド	0. 08mg/L以下	0. 008mg/L																0
32 亜鉛及びその化合物	1. 0mg/L以下	0. 01mg/L							0. 01未満						0. 01未満	0. 01未満	0. 01未満	1
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下	0. 01mg/L							0. 06						0. 06	0. 06	0. 06	1
34 鉄及びその化合物	0. 3mg/L以下	0. 03mg/L							0. 19						0. 19	0. 19	0. 19	1
35 銅及びその化合物	1. 0mg/L以下	0. 01mg/L							0. 01未満						0. 01未満	0. 01未満	0. 01未満	1
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1. 0mg/L							5. 6						5. 6	5. 6	5. 6	1
37 マンガン及びその化合物	0. 05mg/L以下	0. 005mg/L							0. 005未満						0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	1
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0. 2mg/L							2. 6						2. 6	2. 6	2. 6	1
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L							16						16	16	16	1
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L							57						57	57	57	1
41 陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下	0. 02mg/L							0. 02未満						0. 02未満	0. 02未満	0. 02未満	1
42 ジェオスミン	0. 00001mg/L以下	0. 000001mg/L							0. 000001未満						0. 000001未満	0. 000001未満	0. 000001未満	1
43 2-M I B	0. 00001mg/L以下	0. 000001mg/L							0. 000001未満						0. 000001未満	0. 000001未満	0. 000001未満	1
44 非イオン界面活性剤	0. 02mg/L以下	0. 005mg/L							0. 005未満						0. 005未満	0. 005未満	0. 005未満	1
45 フェノール類	0. 005mg/L以下	0. 0005mg/L							0. 0005未満						0. 0005未満	0. 0005未満	0. 0005未満	1
46 有機物 (TOC)	3mg/L以下	0. 3mg/L							1. 5						1. 5	1. 5	1. 5	1
47 pH値	5. 8以上 8. 6以下	-							7. 86						7. 86	7. 86	7. 86	1
48 味	異常でないこと	-																0
49 臭気	異常でないこと	-							藻臭									1
50 色度	5度以下	1度							8						8	8	8	1
51 濁度	2度以下	0. 1度							0. 8						0. 8	0. 8	0. 8	1
残留塩素	-	-																0
嫌気性芽胞菌	-	-	0	6	2	6	1	3	1						6	0	3	7
大腸菌数	-	-	0	49	79	170	220	140	13						220	0	96	7
クリプトスポリジウム	-	-		検出されず			検出されず											2
ジアルジア	-	-		検出されず			検出されず											2
備考																		

注：平均値算出時に定量下限値未満は0として算出

※水質検査機関：日本メンデナスエンジニアリング株式会社 滋賀支店