

水質検査結果一覧表(浄水)令和7年度版

甲賀市上水道 信楽愛宕山配水池(浅井戸) 末端給水栓(南新田加圧所)

項目名	基準値	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	-	-	16.5	23.2	17.5	33.0	31.0	32.2	26.7						33.0	16.5	25.7	
水温	-	-	13.2	16.5	19.2	25.0	25.8	25.5	23.0						25.8	13.2	21.2	
1 一般細菌	100集落/mL以下	整数表示	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	7
2 大腸菌	検出されないこと	検出・不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出									7
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	0.0003未満	2
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	0.00005未満	2
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	0.001未満	2
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	0.001未満	2
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	0.001未満	2
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	0.002未満	2
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	0.004未満	2
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	0.001未満	2
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L		0.86			0.68								0.86	0.68	0.77	2
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L		0.22			0.25								0.25	0.22	0.24	2
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1mg/L		0.2			0.1								0.2	0.1	0.2	2
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	0.0002未満	2
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	0.005未満	2
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	0.002未満	2
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	0.001未満	2
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	0.001未満	2
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	0.001未満	2
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	0.001未満	2
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L		0.06未満			0.06未満								0.06未満	0.06未満	0.06未満	2
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L		0.002未満			0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L		0.002			0.002								0.002	0.002	0.002	2
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.003未満			0.003未満								0.003未満	0.003未満	0.003未満	2
25 ジブromokクロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.001			0.002								0.002	0.001	0.002	2
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.005			0.007								0.007	0.005	0.006	2
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.003未満			0.003未満								0.003未満	0.003未満	0.003未満	2
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L		0.002			0.003								0.003	0.002	0.003	2
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L		0.008未満			0.008未満								0.008未満	0.008未満	0.008未満	2
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	0.01未満	2
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	0.01未満	2
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	0.03未満	2
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	0.01未満	2
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1.0mg/L		12			11								12	11	11.5	2
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	0.005未満	2
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	9.1	9.0	7.9	6.8	7.7	7.6	8.0						9.1	6.8	8.0	7
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L		38			41								41	38	40	2
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L		93			82								93	82	88	2
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	0.02未満	2
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	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	5
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	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	5
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	0.005未満	2
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	0.0005未満	2
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						0.5	0.5	0.5	7
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-	6.96	6.92	6.63	6.55	6.54	6.55	6.58						6.96	6.54	6.68	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									7
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									7
50 色度	5度以下	1度	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満						1	1未満	1未満	7
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満	7
残留塩素	-	-	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6						0.6	0.6	0.6	7
嫌気性芽胞菌	-	-																0
大腸菌数	-	-																0
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：日本メンテ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(浄水)令和7年度版

甲賀市上水道 信楽愛宕山配水池(浅井戸) 末端給水栓(南新田老人憩いの家)

項目名	基準値	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	-	-	16.5	23.0	16.0	31.0	31.0	31.6	24.9						31.6	16.0	24.9	
水温	-	-	14.5	19.2	20.0	27.0	32.0	31.6	26.2						32.0	14.5	24.4	
1 一般細菌	100集落/mL以下	整数表示	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	7
2 大腸菌	検出されないこと	検出・不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出									7
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L																0
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L																0
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L																0
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L																0
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L																0
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L																0
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L																0
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	0.001未満	2
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L																0
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L																0
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1mg/L																0
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L																0
15 1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L																0
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
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L																0
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L																0
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L																0
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L																0
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L		0.06未満			0.07								0.07	0.06未満	0.06未満	2
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L		0.002未満			0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L		0.005			0.014								0.014	0.005	0.010	2
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.003未満			0.008								0.008	0.003未満	0.004	2
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.003			0.003								0.003	0.003	0.003	2
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.013			0.024								0.024	0.013	0.019	2
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.003未満			0.003								0.003	0.003未満	0.003未満	2
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L		0.005			0.007								0.007	0.005	0.006	2
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L		0.008未満			0.008未満								0.008未満	0.008未満	0.008未満	2
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L																0
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L																0
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L																0
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L																0
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1.0mg/L																0
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L																0
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	9.3	9.2	8.3	7.0	7.9	7.8	8.1						9.3	7.0	8.2	7
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L																0
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L																0
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L																0
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L																0
43 2-MIB	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L																0
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L																0
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L																0
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						0.5	0.5	0.5	7
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-	7.14	6.94	6.86	6.79	7.01	6.90	6.94						7.14	6.79	6.94	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									7
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									7
50 色度	5度以下	1度	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	7
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満	7
残留塩素	-	-	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4						0.4	0.3	0.4	7
嫌気性芽胞菌	-	-																0
大腸菌数	-	-																0
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：日本メンテナン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(浄水)令和7年度版

甲賀市上水道 信楽中央配水池(浅井戸) 末端給水栓(信楽地域市民センター)

項目名	基準値	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	-	-	15.1	23.0	16.0	34.8	33.5	32.0	27.0						34.8	15.1	25.9	
水温	-	-	12.3	18.0	19.8	25.5	28.5	30.0	24.5						30.0	12.3	22.7	
1 一般細菌	100集落/mL以下	整数表示	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	7
2 大腸菌	検出されないこと	検出・不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出									7
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	0.0003未満	2
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	0.00005未満	2
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	0.001未満	2
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	0.001未満	2
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	0.001未満	2
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	0.002未満	2
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	0.004未満	2
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	0.001未満	2
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L		0.48			0.43								0.48	0.43	0.46	2
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L		0.14			0.13								0.14	0.13	0.14	2
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	0.1未満	2
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	0.0002未満	2
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	0.005未満	2
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	0.002未満	2
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	0.001未満	2
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	0.001未満	2
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	0.001未満	2
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	0.001未満	2
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L		0.06未満			0.06未満								0.06未満	0.06未満	0.06未満	2
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L		0.002未満			0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L		0.003			0.003								0.003	0.003	0.003	2
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.003未満			0.003未満								0.003未満	0.003未満	0.003未満	2
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.001			0.002								0.002	0.001	0.002	2
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.007			0.009								0.009	0.007	0.008	2
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.003未満			0.003未満								0.003未満	0.003未満	0.003未満	2
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L		0.003			0.004								0.004	0.003	0.004	2
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L		0.008未満			0.008未満								0.008未満	0.008未満	0.008未満	2
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	0.01未満	2
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	0.01未満	2
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	0.03未満	2
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L		0.01			0.01								0.01	0.01	0.01	2
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1.0mg/L		9.0			9.2								9.2	9.0	9.1	2
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	0.005未満	2
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	8.7	8.2	8.1	7.7	8.0	8.1	8.3						8.7	7.7	8.2	7
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L		27			34								34	27	31	2
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L		68			74								74	68	71	2
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	0.02未満	2
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	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	5
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	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	5
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	0.005未満	2
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	0.0005未満	2
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						0.5	0.4	0.5	7
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-	7.26	7.18	7.06	7.13	7.35	7.29	7.12						7.35	7.06	7.20	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									7
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									7
50 色度	5度以下	1度	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	7
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満	7
残留塩素	-	-	0.5	0.6	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4						0.6	0.3	0.5	7
嫌気性芽胞菌	-	-																0
大腸菌数	-	-																0
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：日本メンテ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(浄水)令和7年度版

甲賀市上水道 牧浄水場(浅井戸) 牧配水池 末端給水栓(信楽水再生センター)

項目名	基準値	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						32.0	16.0	24.6	
気温	-	-	17.0	20.3	16.0	30.9	32.0	31.0	25.0						32.0	16.0	24.6	
水温	-	-	15.5	20.1	19.4	26.5	31.0	30.8	25.2						31.0	15.5	24.1	
1 一般細菌	100集落/mL以下	整数表示	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	7
2 大腸菌	検出されないこと	検出・不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出									7
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	0.0003未満	2
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	0.00005未満	2
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	0.001未満	2
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	0.001未満	2
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	0.001未満	2
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	0.002未満	2
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	0.004未満	2
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	0.001未満	2
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L		0.42			0.44								0.44	0.42	0.43	2
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L		0.15			0.14								0.15	0.14	0.15	2
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	0.1未満	2
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	0.0002未満	2
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	0.005未満	2
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	0.002未満	2
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	0.001未満	2
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	0.001未満	2
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	0.001未満	2
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	0.001未満	2
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L		0.06未満			0.06未満								0.06未満	0.06未満	0.06未満	2
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L		0.002未満			0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L		0.007			0.004								0.007	0.004	0.006	2
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.003未満			0.003未満								0.003未満	0.003未満	0.003未満	2
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.002			0.003								0.003	0.002	0.003	2
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.014			0.011								0.014	0.011	0.013	2
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.003未満			0.003未満								0.003未満	0.003未満	0.003未満	2
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L		0.005			0.004								0.005	0.004	0.005	2
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L		0.008未満			0.008未満								0.008未満	0.008未満	0.008未満	2
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	0.01未満	2
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	0.01未満	2
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	0.03未満	2
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	0.01未満	2
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1.0mg/L		9.3			9.6								9.6	9.3	9.5	2
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	0.005未満	2
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	9.4	9.2	9.1	8.6	8.9	8.9	9.1						9.4	8.6	9.0	7
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L		25			32								32	25	29	2
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L		65			70								70	65	68	2
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	0.02未満	2
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	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	5
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	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	5
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	0.005未満	2
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	0.0005未満	2
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						0.5	0.4	0.5	7
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-	7.48	7.45	7.28	7.44	7.46	7.50	7.46						7.50	7.28	7.44	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									7
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									7
50 色度	5度以下	1度	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	7
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満	7
残留塩素	-	-	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4						0.4	0.2	0.3	7
嫌気性芽胞菌	-	-																0
大腸菌数	-	-																0
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：日本メンテ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(浄水)令和7年度版

甲賀市上水道 信楽小原配水地(表流水) 末端給水栓(小川浄水場)

項目名	基準値	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	-	-	10. 0	14. 5	16. 0	20. 3	23. 0	23. 8	19. 1						23. 8	10. 0	18. 1	
1 一般細菌	100集落/mL以下	整数表示	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	7
2 大腸菌	検出されないこと	検出・不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出									7
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	0. 0003未満	2
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	0. 00005未満	2
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	0. 001未満	2
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	0. 001未満	2
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	0. 001未満	2
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	0. 002未満	2
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	0. 004未満	2
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	0. 001未満	2
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0. 02mg/L		0. 19			0. 26								0. 26	0. 19	0. 23	2
12 フッ素及びその化合物	0. 8mg/L以下	0. 05mg/L		0. 10			0. 09								0. 10	0. 09	0. 10	2
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	0. 1未満	2
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	0. 0002未満	2
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	0. 005未満	2
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	0. 002未満	2
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	0. 001未満	2
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	0. 001未満	2
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	0. 001未満	2
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	0. 001未満	2
21 塩素酸	0. 6mg/L以下	0. 06mg/L		0. 06未満			0. 06未満								0. 06未満	0. 06未満	0. 06未満	2
22 クロロ酢酸	0. 02mg/L以下	0. 002mg/L		0. 002未満			0. 002未満								0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	2
23 クロロホルム	0. 06mg/L以下	0. 001mg/L		0. 003			0. 003								0. 003	0. 003	0. 003	2
24 ジクロロ酢酸	0. 03mg/L以下	0. 003mg/L		0. 003未満			0. 003								0. 003	0. 003未満	0. 003未満	2
25 ジブロモクロロメタン	0. 1mg/L以下	0. 001mg/L		0. 001未満			0. 001未満								0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	2
26 臭素酸	0. 01mg/L以下	0. 001mg/L		0. 001未満			0. 001未満								0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	2
27 総トリハロメタン	0. 1mg/L以下	0. 001mg/L		0. 003			0. 004								0. 004	0. 003	0. 004	2
28 トリクロロ酢酸	0. 03mg/L以下	0. 003mg/L		0. 003未満			0. 003未満								0. 003未満	0. 003未満	0. 003未満	2
29 ブロモジクロロメタン	0. 03mg/L以下	0. 001mg/L		0. 001未満			0. 001								0. 001	0. 001未満	0. 001未満	2
30 ブロモホルム	0. 09mg/L以下	0. 001mg/L		0. 001未満			0. 001未満								0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	2
31 ホルムアルデヒド	0. 08mg/L以下	0. 008mg/L		0. 008未満			0. 008未満								0. 008未満	0. 008未満	0. 008未満	2
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	0. 01未満	2
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	0. 01未満	2
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	0. 03未満	2
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	0. 01未満	2
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1. 0mg/L		23			16								23	16	19. 5	2
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	0. 005未満	2
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0. 2mg/L	31. 3	28. 8	18. 3	16. 2	16. 4	15. 3	15. 0						31. 3	15. 0	20. 2	7
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L		12			12								12	12	12	2
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L		92			63								92	63	78	2
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	0. 02未満	2
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	0. 000001未満							0. 000001未満	0. 000001未満	0. 000001未満	5
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	0. 000001未満							0. 000001未満	0. 000001未満	0. 000001未満	5
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	0. 005未満	2
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	0. 0005未満	2
46 有機物 (TOC)	3mg/L以下	0. 3mg/L	0. 4	0. 7	0. 5	0. 6	0. 6	0. 6	0. 7						0. 7	0. 4	0. 6	7
47 pH値	5. 8以上 8. 6以下	-	7. 52	7. 46	7. 36	7. 40	7. 45	7. 43	7. 52						7. 52	7. 36	7. 45	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									7
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									7
50 色度	5度以下	1度	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満						1	1未満	1未満	7
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	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満						0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	7
残留塩素	-	-	0. 6	0. 6	0. 7	0. 8	0. 6	0. 7	0. 7						0. 8	0. 6	0. 7	7
嫌気性芽胞菌	-	-																0
大腸菌数	-	-																0
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：日本メンテ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(浄水)令和7年度版

甲賀市上水道 中野配水池(浅井戸) 末端給水栓(柞原会館)

項目名	基準値	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	24.1	17.0	35.8	35.0	34.0	31.0						35.8	17.0	28.1	
水温	-	-	13.0	17.5	19.0	25.6	29.2	29.5	24.8						29.5	13.0	22.7	
1 一般細菌	100集落/mL以下	整数表示	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	7
2 大腸菌	検出されないこと	検出・不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出									7
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	0.0003未満	2
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	0.00005未満	2
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	0.001未満	2
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	0.001未満	2
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	0.001未満	2
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	0.002未満	2
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	0.004未満	2
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	0.001未満	2
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L		0.98			0.95								0.98	0.95	0.97	2
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L		0.31			0.30								0.31	0.30	0.31	2
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	0.1未満	2
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	0.0002未満	2
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	0.005未満	2
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	0.002未満	2
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	0.001未満	2
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	0.001未満	2
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	0.001未満	2
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	0.001未満	2
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L		0.06未満			0.06未満								0.06未満	0.06未満	0.06未満	2
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L		0.002未満			0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L		0.002			0.001								0.002	0.001	0.002	2
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.003未満			0.003未満								0.003未満	0.003未満	0.003未満	2
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.001			0.002								0.002	0.001	0.002	2
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.005			0.006								0.006	0.005	0.006	2
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.003未満			0.003未満								0.003未満	0.003未満	0.003未満	2
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L		0.002			0.003								0.003	0.002	0.003	2
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L		0.008未満			0.008未満								0.008未満	0.008未満	0.008未満	2
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	0.01未満	2
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L		0.02			0.01未満								0.02	0.01未満	0.01	2
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	0.03未満	2
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L		0.02			0.03								0.03	0.02	0.03	2
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1.0mg/L		8.6			7.7								8.6	7.7	8.2	2
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	0.005未満	2
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	7.2	6.6	7.6	9.0	6.3	5.6	6.1						9.0	5.6	6.9	7
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L		36			43								43	36	40	2
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L		77			79								79	77	78	2
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	0.02未満	2
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	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	5
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	0.000001未満	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	5
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	0.005未満	2
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	0.0005未満	2
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6						0.7	0.5	0.6	7
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-	7.10	6.91	6.79	6.70	6.72	6.84	6.89						7.10	6.70	6.85	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									7
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									7
50 色度	5度以下	1度	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	7
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満	7
残留塩素	-	-	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6						0.6	0.5	0.5	7
嫌気性芽胞菌	-	-																0
大腸菌数	-	-																0
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：日本メンテ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(浄水)令和7年度版

甲賀市上水道 信楽畑配水池(浅井戸) 末端給水栓(畑消防器具庫)

項目名	基準値	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	-	-	18.5	24.0	15.5	34.0	34.0	32.1	25.5						34.0	15.5	26.2	
水温	-	-	15.0	19.3	20.5	29.0	32.5	32.0	25.0						32.5	15.0	24.8	
1 一般細菌	100集落/mL以下	整数表示	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	7
2 大腸菌	検出されないこと	検出・不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出									7
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L																0
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L																0
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L																0
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L																0
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L																0
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L																0
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L																0
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	0.001未満	2
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L																0
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L																0
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1mg/L																0
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L																0
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L																0
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
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L																0
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L																0
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L																0
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L																0
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L		0.06未満			0.06未満								0.06未満	0.06未満	0.06未満	2
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L		0.002未満			0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L		0.005			0.006								0.006	0.005	0.006	2
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.003未満			0.003未満								0.003未満	0.003未満	0.003未満	2
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.002			0.003								0.003	0.002	0.003	2
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.011			0.015								0.015	0.011	0.013	2
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.003未満			0.003未満								0.003未満	0.003未満	0.003未満	2
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L		0.004			0.006								0.006	0.004	0.005	2
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L		0.008未満			0.008未満								0.008未満	0.008未満	0.008未満	2
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L																0
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L																0
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L																0
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L																0
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1.0mg/L																0
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L																0
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	7.1	6.6	7.7	10.1	6.5	6.0	6.4						10.1	6.0	7.2	7
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L																0
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L																0
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L																0
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L																0
43 2-MIB	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L																0
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L																0
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L																0
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6						0.7	0.5	0.6	7
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-	7.12	7.01	6.84	6.76	6.81	7.07	6.94						7.12	6.76	6.94	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									7
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									7
50 色度	5度以下	1度	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	7
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満	7
残留塩素	-	-	0.4	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.6						0.6	0.2	0.4	7
嫌気性芽胞菌	-	-																0
大腸菌数	-	-																0
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：日本メンテ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(浄水)令和7年度版

甲賀市上水道 信楽朝宮高区配水池(表流水) 末端給水栓(上朝宮加圧所)

項目名	基準値	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	-	-	18. 0	24. 8	17. 5	34. 0	32. 0	34. 9	28. 2						34. 9	17. 5	27. 1	
水温	-	-	12. 5	17. 5	18. 2	24. 9	28. 3	28. 0	23. 0						28. 3	12. 5	21. 8	
1 一般細菌	100集落/mL以下	整数表示	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	7
2 大腸菌	検出されないこと	検出・不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出									7
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	0. 0003未満	2
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	0. 00005未満	2
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	0. 001未満	2
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	0. 001未満	2
7 ヒ素及びその化合物	0. 01mg/L以下	0. 001mg/L		0. 001未満			0. 001								0. 001	0. 001未満	0. 001未満	2
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	0. 002未満	2
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	0. 004未満	2
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	0. 001未満	2
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0. 02mg/L		0. 48			0. 29								0. 48	0. 29	0. 39	2
12 フッ素及びその化合物	0. 8mg/L以下	0. 05mg/L		0. 05未満			0. 06								0. 06	0. 05未満	0. 05未満	2
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	0. 1未満	2
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	0. 0002未満	2
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	0. 005未満	2
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	0. 002未満	2
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	0. 001未満	2
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	0. 001未満	2
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	0. 001未満	2
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	0. 001未満	2
21 塩素酸	0. 6mg/L以下	0. 06mg/L		0. 06未満			0. 06未満								0. 06未満	0. 06未満	0. 06未満	2
22 クロロ酢酸	0. 02mg/L以下	0. 002mg/L		0. 002未満			0. 002未満								0. 002未満	0. 002未満	0. 002未満	2
23 クロロホルム	0. 06mg/L以下	0. 001mg/L		0. 021			0. 023								0. 023	0. 021	0. 022	2
24 ジクロロ酢酸	0. 03mg/L以下	0. 003mg/L		0. 012			0. 007								0. 012	0. 007	0. 010	2
25 ジブromokクロロメタン	0. 1mg/L以下	0. 001mg/L		0. 001未満			0. 002								0. 002	0. 001未満	0. 001	2
26 臭素酸	0. 01mg/L以下	0. 001mg/L		0. 001未満			0. 001未満								0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	2
27 総トリハロメタン	0. 1mg/L以下	0. 001mg/L		0. 024			0. 035								0. 035	0. 024	0. 030	2
28 トリクロロ酢酸	0. 03mg/L以下	0. 003mg/L		0. 017			0. 014								0. 017	0. 014	0. 016	2
29 ブロモジクロロメタン	0. 03mg/L以下	0. 001mg/L		0. 003			0. 010								0. 010	0. 003	0. 007	2
30 ブロモホルム	0. 09mg/L以下	0. 001mg/L		0. 001未満			0. 001未満								0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	2
31 ホルムアルデヒド	0. 08mg/L以下	0. 008mg/L		0. 008未満			0. 008未満								0. 008未満	0. 008未満	0. 008未満	2
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	0. 01未満	2
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	0. 01未満	2
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	0. 03未満	2
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	0. 01未満	2
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1. 0mg/L		11			12								12	11	11. 5	2
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	0. 005未満	2
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0. 2mg/L	13. 6	14. 1	11. 9	11. 8	13. 5	14. 6	14. 1						14. 6	11. 8	13. 4	7
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L		14			14								14	14	14	2
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L		58			58								58	58	58	2
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	0. 02未満	2
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	0. 000001未満	0. 000001未満						0. 000001未満	0. 000001未満	0. 000001未満	5
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	0. 000001未満	0. 000001未満						0. 000001未満	0. 000001未満	0. 000001未満	5
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	0. 005未満	2
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	0. 0005未満	2
46 有機物 (TOC)	3mg/L以下	0. 3mg/L	0. 6	1. 0	0. 7	0. 7	0. 7	0. 8	1. 5						1. 5	0. 6	0. 9	7
47 pH値	5. 8以上 8. 6以下	-	7. 41	7. 36	7. 18	7. 20	7. 45	7. 51	7. 47						7. 51	7. 18	7. 37	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									7
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									7
50 色度	5度以下	1度	1未満	1	1未満	1	1未満	1未満	2							1未満	1未満	7
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	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満						0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	7
残留塩素	-	-	0. 6	0. 5	0. 5	0. 5	0. 4	0. 4	0. 2						0. 6	0. 2	0. 4	7
嫌気性芽胞菌	-	-																0
大腸菌数	-	-																0
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：日本メンテ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(浄水)令和7年度版

甲賀市上水道 信楽上朝宮配水池(表流水) 末端給水栓(朝宮コミュニティセンター)

項目名	基準値	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	-	-	18.5	24.8	17.0	33.0	32.0	32.8	26.5						33.0	17.0	26.4	
水温	-	-	14.2	18.8	19.3	26.0	30.0	29.2	24.5						30.0	14.2	23.1	
1 一般細菌	100集落/mL以下	整数表示	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	7
2 大腸菌	検出されないこと	検出・不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出									7
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L																0
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L																0
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L																0
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L																0
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L																0
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L																0
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L																0
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	0.001未満	2
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L																0
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L																0
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1mg/L																0
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L																0
15 1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L																0
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
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L																0
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L																0
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L																0
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L																0
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L		0.06未満			0.06未満								0.06未満	0.06未満	0.06未満	2
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L		0.002未満			0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L		0.033			0.038								0.038	0.033	0.036	2
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.014			0.008								0.014	0.008	0.011	2
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.003								0.003	0.001未満	0.002	2
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.037			0.055								0.055	0.037	0.046	2
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.025			0.020								0.025	0.020	0.023	2
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L		0.004			0.014								0.014	0.004	0.009	2
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L		0.008未満			0.008未満								0.008未満	0.008未満	0.008未満	2
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L																0
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L																0
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L																0
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L																0
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1.0mg/L																0
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L																0
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	14.0	14.4	12.5	12.5	13.5	14.4	13.8						14.4	12.5	13.6	7
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L																0
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L																0
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L																0
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L																0
43 2-MIB	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L																0
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L																0
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L																0
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L	0.6	1.0	0.7	0.7	0.7	0.8	1.2						1.2	0.6	0.8	7
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-	7.49	7.40	7.25	7.32	7.54	7.51	7.60						7.60	7.25	7.44	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									7
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									7
50 色度	5度以下	1度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1						1	1未満	1未満	7
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満	7
残留塩素	-	-	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.7	0.3						0.7	0.3	0.5	7
嫌気性芽胞菌	-	-																0
大腸菌数	-	-																0
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：日本メンテ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(浄水)令和7年度版

甲賀市上水道 信楽上朝宮配水池(表流水) 末端給水栓(しがらきニュータウン受水池)

項目名	基準値	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	-	-	16.2	19.8	16.0	30.5	30.0	30.9	25.0						30.9	16.0	24.1	
水温	-	-	12.0	18.0	19.5	27.2	31.0	29.3	23.0						31.0	12.0	22.9	
1 一般細菌	100集落/mL以下	整数表示	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	7
2 大腸菌	検出されないこと	検出・不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出									7
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L																0
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L																0
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L																0
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L																0
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L																0
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L																0
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L																0
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	0.001未満	2
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L																0
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L																0
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1mg/L																0
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L																0
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L																0
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
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L																0
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L																0
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L																0
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L																0
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L		0.06未満			0.06未満								0.06未満	0.06未満	0.06未満	2
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L		0.002未満			0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L		0.010			0.008								0.010	0.008	0.009	2
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.004			0.004								0.004	0.004	0.004	2
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.002			0.004								0.004	0.002	0.003	2
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.017			0.019								0.019	0.017	0.018	2
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.005			0.003未満								0.005	0.003未満	0.003未満	2
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L		0.005			0.007								0.007	0.005	0.006	2
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L		0.008未満			0.008未満								0.008未満	0.008未満	0.008未満	2
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L																0
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L																0
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L																0
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L																0
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1.0mg/L																0
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L																0
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	8.5	7.2	8.0	10.3	6.5	5.9	6.2						10.3	5.9	7.5	7
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L																0
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L																0
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L																0
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L																0
43 2-MIB	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L																0
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L																0
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L																0
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6						0.7	0.6	0.6	7
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-	7.33	7.25	7.08	7.02	7.10	7.11	7.23						7.33	7.02	7.16	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									7
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									7
50 色度	5度以下	1度	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	7
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満	7
残留塩素	-	-	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3						0.4	0.2	0.3	7
嫌気性芽胞菌	-	-																0
大腸菌数	-	-																0
クリプトスポリジウム	-	-																0
ジアルジア	-	-																0
備考	令和4年5月13日より、配水系統を中野配水池に切替しています																	

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：日本メンテ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(浄水)令和7年度版

甲賀市上水道 信楽多羅尾配水池(表流水) 末端給水栓(六呂川住宅集会所)

項目名	基準値	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	-	-	16.1	25.0	15.5	31.2	32.0	32.5	26.0						32.5	15.5	25.5	
水温	-	-	12.0	17.5	18.0	24.2	31.0	28.5	22.0						31.0	12.0	21.9	
1 一般細菌	100集落/mL以下	整数表示	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0	7
2 大腸菌	検出されないこと	検出・不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出									7
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	0.0003未満	2
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	0.00005未満	2
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	0.001未満	2
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	0.001未満	2
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	0.001未満	2
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	0.002未満	2
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	0.004未満	2
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	0.001未満	2
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L		0.05			0.11								0.11	0.05	0.08	2
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L		0.05未満			0.05								0.05	0.05未満	0.05未満	2
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	0.1未満	2
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	0.0002未満	2
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	0.005未満	2
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	0.002未満	2
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	0.001未満	2
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	0.001未満	2
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	0.001未満	2
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	0.001未満	2
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L		0.06未満			0.06								0.06	0.06未満	0.06未満	2
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L		0.002未満			0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L		0.025			0.039								0.039	0.025	0.032	2
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.007			0.006								0.007	0.006	0.007	2
25 ジブromokクロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.027			0.045								0.045	0.027	0.036	2
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.020			0.026								0.026	0.020	0.023	2
29 ブロモジクロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L		0.002			0.006								0.006	0.002	0.004	2
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L		0.008未満			0.008未満								0.008未満	0.008未満	0.008未満	2
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	0.01未満	2
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								0.01	0.01未満	0.01未満	2
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	0.03未満	2
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	0.01未満	2
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1.0mg/L		6.2			7.4								7.4	6.2	6.8	2
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	0.005未満	2
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	3.4	3.4	3.8	3.9	3.8	3.9	3.9						3.9	3.4	3.7	7
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L		11			12								12	11	12	2
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L		46			40								46	40	43	2
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	0.02未満	2
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	0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	5
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	0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	5
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	0.005未満	2
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	0.0005未満	2
46 有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L	0.6	1.2	1.0	1.2	0.9	0.9	1.2						1.2	0.6	1.0	7
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-	7.48	7.42	7.26	7.39	7.48	7.44	7.52						7.52	7.26	7.43	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									7
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									7
50 色度	5度以下	1度	1未満	2	1	2	1	1	1						2	1未満	1	7
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満	7
残留塩素	-	-	0.4	0.5	0.4	0.2	0.4	0.6	0.3						0.6	0.2	0.4	7
嫌気性芽胞菌	-	-																0
大腸菌数	-	-																0
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：日本メンテナスエンジニアリング株式会社 滋賀支店