

水質検査結果一覧表(原水)令和7年度版

甲賀市上水道 倍楽第1水源地(浅井戸) 倍楽第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						34.5	16.0	25.8	
気温	-	-	16.0	22.0	16.0	32.1	34.5	33.8	26.5						22.0	12.1	17.5	
水温	-	-	12.1	14.0	14.8	17.4	21.0	21.5	22.0									
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 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 1,2-ジクロロエチレン 及びトキヌス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 ジプロモクロロメタン	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 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L																0
30 プロモホルム	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 隠イオン界面活性剤	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 ジエオスミン	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
クリプトスピロジウム	-	-	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(原水)令和7年度版

甲賀市上水道 倍楽第2水源地(浅井戸) 倍楽第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						32.0	12.0	24.3	
気温	-	-	12.0	21.0	16.2	32.0	32.0	32.0	25.0						23.0	11.8	18.0	
水温	-	-	11.8	14.5	16.5	17.5	21.5	23.0	21.0									
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 亜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 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 1,2-ジクロロエチレン 及びトランスクロロエチレン	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 ジプロモクロロメタン	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 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L																0
30 プロモホルム	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 ジエオスミン	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						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	7
大腸菌数	-	-			0	0	49	0	0	0	0				49	0	7	7
クリプトスボリジウム	-	-			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(原水)令7年度版

甲賀市上水道 倍楽第3水源地(浅井戸) 倍楽第3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						33.5	13.6	25.1	
気温	-	-	13.6	23.5	16.0	31.5	33.5	32.0	25.5						23.0	11.5	17.7	
水温	-	-	11.5	14.0	14.9	16.9	21.5	23.0	21.8									
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							0.41						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 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 ジ-1,2-ジクロロエチレン 及びトランスクロロエチレン	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 ジプロモクロロメタン	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 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L																0
30 プロモホルム	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 隠イオン界面活性剤	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 ジエオスミン	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							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	7
大腸菌数	-	-				0	0	0	0	0	0				0	0	0	7
クリプトスボリジウム	-	-																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(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						31.5	13.0	24.0	
気温	-	-	13.0	19.5	15.0	30.8	31.5	31.0	27.0						23.5	12.5	18.0	
水温	-	-	12.5	14.5	15.2	17.3	23.0	23.5	19.9									
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 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 1,2-ジクロロエチレン 及びトキヌス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 ジプロモクロロメタン	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 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L															0	
30 プロモホルム	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 ジエオスミン	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						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	
クリプトスピロジウム	-	-															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(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						31.0	13.0	23.9	
気温	-	-	13.0	21.5	15.8	31.0	31.0	30.8	24.0						22.2	10.8	17.8	
水温	-	-	10.8	14.5	15.4	17.8	22.0	22.2										
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 亜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 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 1,2-ジクロロエチレン 及びトキヌス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 ジプロモクロロメタン	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 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L																0
30 プロモホルム	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 ジエオスミン	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
クリプトスピロジウム	-	-																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(原水)令和7年度版

甲賀市上水道 牧浄水場(浅井戸) 牧漆原水源地

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 亜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 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 1,2-ジクロロエチレン 及びトキヌス-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 ジプロモクロロメタン	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 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L																0
30 プロモホルム	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 隠イオン界面活性剤	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 ジエオスミン	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	-																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
クリプトスピロジウム	-	-																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(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						74	74	74	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 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 1,2-ジクロロエチレン 及びトキソス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 ジプロモクロロメタン	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 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L															0	
30 プロモホルム	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 隠イオン界面活性剤	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 ジエオスミン	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						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	
クリプトスピリジウム	-	-	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	

※8月8日(原水)、8月4、5、6、8日(浄水) クリプトスピ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:日本メンテナスエンジニアリング株式会社 滋賀支店

備考

水質検査結果一覧表(原水)令和7年度版

甲賀市上水道 倉楽中野水源地(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						35.0	17.5	27.3	
気温	-	-	19.5	24.0	17.5	35.0	34.0	35.0	25.9						25.0	11.5	19.3	
水温	-	-	11.5	16.2	15.5	20.0	25.0	24.9	22.0									
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						0.53						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 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 1,2-ジクロロエチレン 及びトキシス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 ジプロモクロロメタン	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 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L															0	
30 プロモホルム	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 ジエオスミン	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	0	0	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	
クリプトスピロジウム	-	-	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(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						29.0	12.0	21.3	
気温	-	-	12.0	16.2	17.5	27.0	29.0	25.8	21.5						22.5	7.5	16.9	
水温	-	-	7.5	13.0	14.7	19.9	22.0	22.5	19.0									
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 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 1,2-ジクロロエチレン 及びトキソス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 ジプロモクロロメタン	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 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L															0	
30 プロモホルム	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 ジエオスミン	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(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						29.1	13.0	22.8	
気温	-	-	13.0	23.0	16.0	27.8	29.0	29.1	21.5						22.0	8.3	16.6	
水温	-	-	8.3	12.8	14.0	18.9	22.0	21.5	18.5									
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 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 1,2-ジクロロエチレン 及びトランスクロロエチレン	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 ジプロモクロロメタン	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 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L															0	
30 プロモホルム	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 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L						0.000014						0.000014	0.000014	0.000014	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						1.3						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	-															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	
クリプトスボリジウム	-	-	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(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						32.5	14.2	24.7	
気温	-	-	14.2	23.0	15.8	32.5	32.5	32.2	23.0						24.5	10.6	19.3	
水温	-	-	10.6	15.5	16.9	21.3	24.5	24.2	21.9									
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 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 1,2-ジクロロエチレン 及びトランスクロロエチレン	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 ジプロモクロロメタン	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 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L															0	
30 プロモホルム	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 ジエオスミン	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						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	
クリプトスボリジウム	-	-	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:日本メンテナスエンジニアリング株式会社 滋賀支店