

水質検査結果一覧表(浄水) 令和7年度版			甲賀市上水道 甲賀岩室配水池(浅井戸) 末端給水栓(甲賀地域市民センター)															
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15日	2025年5月20日	2025年6月17日	2025年7月15日	2025年8月19日	2025年9月16日	2025年10月21日									
気温	-	-	9.9	21.8	27.2	31.0	29.6	32.5	17.0						32.5	9.9	24.1	
水温	-	-	15.0	19.6	21.9	28.6	29.2	28.0	23.1						29.2	15.0	23.6	
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		0.57			0.38								0.57	0.38	0.48	2
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L		0.10			0.11								0.11	0.10	0.11	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		0.004			0.006								0.006	0.004	0.005	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		0.008			0.013								0.013	0.008	0.011	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		0.003			0.005								0.005	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			0.02								0.02	0.01	0.02	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			0.02								0.02	0.01未満	0.01	2
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1.0mg/L		7.2			6.7								7.2	6.7	7.0	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	10.4	9.0	7.2	6.8	6.3	7.1	6.5						10.4	6.3	7.6	7
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L		33			37								37	33	35	2
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L		64			69								69	64	67	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-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	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	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5						0.6	0.5	0.5	7
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-	7.40	7.29	7.20	7.21	7.22	7.14	7.28						7.40	7.14	7.25	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	0.5	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5						0.5	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 甲賀県用水(表流水) 末端給水栓(上野第2分団消防車庫)

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15日	2025年5月20日	2025年6月17日	2025年7月15日	2025年8月19日	2025年9月16日	2025年10月21日									
気温		-	-	10.5	23.5	25.8	30.5	33.9	28.5	16.2						33.9	10.5	24.1	
水温		-	-	16.0	20.5	22.9	30.5	30.5	30.5	24.5						30.5	16.0	25.1	
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		0.70			0.45								0.70	0.45	0.58	2
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L		0.12			0.18								0.18	0.12	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		0.07			0.10								0.10	0.07	0.09	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		0.014			0.032								0.032	0.014	0.023	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		0.023			0.046								0.046	0.023	0.035	2
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.006			0.013								0.013	0.006	0.010	2
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L		0.007			0.011								0.011	0.007	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		0.01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			0.04								0.04	0.02	0.03	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		8.3			7.8								8.3	7.8	8.1	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	13.6	13.4	10.9	10.3	10.2	11.1	9.9						13.6	9.9	11.3	7
39	カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L		39			43								43	39	41	2
40	蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L		83			85								85	83	84	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	0.000002	0.000002	0.000003							0.000003	0.000001未満	0.000002	5
43	2-M I B	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L		0.000001未満	0.000001未満	0.000003	0.000002	0.000003							0.000003	0.000001未満	0.000002	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	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	0.9						1.1	0.7	0.9	7
47	pH値	5.8以上 8.6以下	-	7.66	7.44	7.46	7.62	7.58	7.54	7.55						7.66	7.44	7.55	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	0.2	0.1	0.1	0.3						0.4	0.1	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 甲賀長野配水池 末端給水栓(和田老人憩の家)

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15日	2025年5月20日	2025年6月17日	2025年7月15日	2025年8月19日	2025年9月16日	2025年10月21日									
気温		-	-	10.0	23.0	25.5	30.0	31.4	32.0	17.0						32.0	10.0	24.1	
水温		-	-	12.9	20.5	26.0	31.0	31.8	30.0	24.0						31.8	12.9	25.2	
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
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		0.08			0.23								0.23	0.08	0.16	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		0.017			0.043								0.043	0.017	0.030	2
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.003未満			0.006								0.006	0.003未満	0.003	2
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.002			0.002								0.002	0.002	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		0.026			0.056								0.056	0.026	0.041	2
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.007			0.018								0.018	0.007	0.013	2
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L		0.007			0.011								0.011	0.007	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	13.6	13.2	12.1	11.1	11.5	11.7	12.5						13.6	11.1	12.2	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-M I B	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	1.0	0.8	1.1	1.0	1.1						1.1	0.6	0.9	7
47	pH値	5.8以上 8.6以下	-	7.66	7.53	7.49	7.70	7.58	7.62	7.71						7.71	7.49	7.61	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	0.2	0.2	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																			
		注：平均値算出時に定量下限値未満は0として算出																	

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