

## 水質検査結果一覧表(浄水)令和7年度版

## 甲賀市上水道 水口城山高区配水池(表流水) 末端給水栓(八田公民館)

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	2025年11月18日								
気温	-	-	11.9	28.0	30.8	33.5	35.5	33.5	19.1	10.3					35.5	10.3	25.3	
水温	-	-	16.8	22.0	23.5	31.0	32.0	29.0	24.8	17.1					32.0	16.8	24.5	
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	0	8
2 大腸菌	検出されないこと	検出・不検出	不検出	不検出								8						
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	0.0003未満	3
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	0.00005未満	3
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	0.001未満	3
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	0.001未満	3
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	0.001未満	3
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	0.002未満	3
9 垂硝酸態窒素	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	0.004未満	3
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	0.001未満	3
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L		0.61			0.40			0.48					0.61	0.40	0.50	3
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L		0.14			0.16			0.13					0.16	0.13	0.14	3
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	0.1未満	3
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	0.0002未満	3
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	0.005未満	3
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	0.002未満	3
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	0.001未満	3
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	0.001未満	3
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	0.001未満	3
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	0.001未満	3
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L		0.08			0.08			0.06未満					0.08	0.06未満	0.06未満	3
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	0.002未満	3
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L		0.012			0.025			0.007					0.025	0.007	0.015	3
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.003未満			0.010			0.003未満					0.010	0.003未満	0.003	3
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					0.003	0.002	0.003	3
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	0.001未満	3
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.020			0.038			0.016					0.038	0.016	0.025	3
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.006			0.011			0.004					0.011	0.004	0.007	3
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L		0.006			0.010			0.006					0.010	0.006	0.007	3
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	0.001未満	3
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	0.008未満	3
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	0.01未満	3
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L		0.03			0.05			0.03					0.05	0.03	0.04	3
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	0.03未満	3
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	0.01未満	3
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1.0mg/L		8.7			7.9			8.8					8.8	7.9	8.5	3
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	0.005未満	3
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	13.1	14.2	9.9	10.3	9.9	10.4	9.2	10.9					14.2	9.2	11.0	8
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L		38			44			45					45	38	42	3
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L		73			77			78					78	73	76	3
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	0.02未満	3
42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L		0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000001	0.000001					0.000003	0.000001未満	0.000002	6
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	0.000001未満	0.000001未満					0.000003	0.000001未満	0.000001	6</td

## 水質検査結果一覧表(浄水)令和7年度版

甲賀市上水道 水口下山配水池（表流水） 末端給水栓（広野台西区集会所）

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 水口虫生野配水池(表流水) 末端給水栓(泉常夜灯)

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	2025年11月18日								
気温	-	-	10.8	30.5	31.3	33.8	35.0	34.0	19.0	12.0					35.0	10.8	25.8	
水温	-	-	15.6	22.5	24.0	30.7	31.0	30.0	23.9	16.0					31.0	15.6	24.2	
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	0	8
2 大腸菌	検出されないこと	検出・不検出	不検出	不検出								8						
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	0.0003未満	3
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	0.00005未満	3
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	0.001未満	3
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	0.001未満	3
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	0.001未満	3
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	0.002未満	3
9 垂硝酸態窒素	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	0.004未満	3
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	0.001未満	3
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L		0.59			0.36			0.49					0.59	0.36	0.48	3
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L		0.14			0.16			0.13					0.16	0.13	0.14	3
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	0.1未満	3
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	0.0002未満	3
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	0.005未満	3
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	0.002未満	3
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	0.001未満	3
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	0.001未満	3
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	0.001未満	3
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	0.001未満	3
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L		0.08			0.08			0.06未満					0.08	0.06未満	0.06未満	3
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	0.002未満	3
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L		0.011			0.018			0.006					0.018	0.006	0.012	3
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.005			0.007			0.003未満					0.007	0.003未満	0.004	3
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					0.003	0.002	0.003	3
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	0.001未満	3
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.018			0.029			0.014					0.029	0.014	0.020	3
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.006			0.010			0.004					0.010	0.004	0.007	3
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L		0.005			0.008			0.005					0.008	0.005	0.006	3
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	0.001未満	3
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	0.008未満	3
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	0.01未満	3
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L		0.03			0.05			0.03					0.05	0.03	0.04	3
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	0.03未満	3
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	0.01未満	3
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1.0mg/L		8.9			7.9			8.8					8.9	7.9	8.5	3
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	0.005未満	3
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	13.3	14.0	10.3	10.2	10.0	10.5	9.5	10.7					14.0	9.5	11.1	8
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L		38			44			45					45	38	42	3
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L		77			82			84					84	77	81	3
41 隣イオン界面活性剤	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	0.02未満	3
42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L		0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000001	0.000001					0.000003	0.000001未満	0.000002	6
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	0.000001	0.000001未満					0.000003	0.000001未満	0.000001	6

# 水質検査結果一覧表(浄水)令和7年度版

甲賀市上水道 水口三大寺高区配水池（表流水） 末端給水栓（山上公民館）

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 水口和野配水池(表流水) 末端給水栓(岩上総合運動公園)

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	2025年11月18日								
気温	-	-	12.0	23.5	25.0	28.5	30.0	29.0	17.0	12.0					30.0	12.0	22.1	
水温	-	-	13.8	18.8	21.0	27.0	29.8	29.0	22.0	15.0					29.8	13.8	22.1	
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	0	8
2 大腸菌	検出されないこと	検出・不検出	不検出	不検出								8						
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	0.0003未満	3
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	0.00005未満	3
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	0.001未満	3
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	0.001未満	3
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	0.001未満	3
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	0.002未満	3
9 垂硝酸態窒素	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	0.004未満	3
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	0.001未満	3
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L		0.61			0.39			0.49					0.61	0.39	0.50	3
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L		0.14			0.17			0.14					0.17	0.14	0.15	3
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	0.1未満	3
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	0.0002未満	3
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	0.005未満	3
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	0.002未満	3
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	0.001未満	3
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	0.001未満	3
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	0.001未満	3
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	0.001未満	3
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L		0.08			0.09			0.06未満					0.09	0.06未満	0.06未満	3
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	0.002未満	3
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L		0.011			0.022			0.006					0.022	0.006	0.013	3
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.005			0.003			0.003未満					0.005	0.003未満	0.003未満	3
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.002			0.003			0.002					0.003	0.002	0.002	3
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	0.001未満	3
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.018			0.034			0.013					0.034	0.013	0.022	3
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.005			0.010			0.004					0.010	0.004	0.006	3
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L		0.005			0.009			0.005					0.009	0.005	0.006	3
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	0.001未満	3
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	0.008未満	3
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	0.01未満	3
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L		0.03			0.05			0.03					0.05	0.03	0.04	3
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	0.03未満	3
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	0.01未満	3
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1.0mg/L		8.5			7.7			8.8					8.8	7.7	8.3	3
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	0.005未満	3
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	13.2	13.9	10.4	10.1	10.7	9.5	10.7						13.9	9.5	11.1	8
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L		37			42			44					44	37	41	3
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L		81			81			90					90	81	84	3
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	0.02未満	3
42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L		0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000001	0.000001					0.000003	0.000001未満	0.000002	6
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	0.000001未満	0.000001未満					0.000003	0.000001未満	0.000001	6