

## 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	不検出	不検出	不検出	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	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	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	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		0.000001					0.000003	0.000001未満	0.000002	6
43	2-MIB	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					0.000003	0.000001未満	0.000001	6
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	0.005未満	3
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	0.0005未満	3
46	有機物 (TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.7					1.0	0.7	0.9	8
47	pH値	5.8以上 8.6以下	-	7.40	7.18	7.25	7.41	7.30	7.38	7.31	7.34					7.41	7.18	7.32	8
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	異常なし								8
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	異常なし								8
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	1未満	8
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	0.1未満	8
	残留塩素	-	-	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6					0.6	0.4	0.5	8
	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

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)															
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					35.0	10.9	25.3	
気温	-	-	10.9	30.5	29.0	33.6	33.0	35.0	19.1	11.5					32.6	17.8	25.9	
水温	-	-	17.9	24.0	26.2	32.0	32.6	32.0	24.7	17.8								
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	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	不検出	不検出	不検出	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
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	0.001未満	3
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			0.10			0.06未満					0.10	0.06未満	0.06	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		0.014			0.028			0.008					0.028	0.008	0.017	3
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.003未満			0.007			0.003未満					0.007	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			0.003					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		0.022			0.041			0.017					0.041	0.017	0.027	3
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.007			0.012			0.005					0.012	0.005	0.008	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
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	13.7	13.6	10.3	10.4	10.1	10.8	9.3	10.7					13.7	9.3	11.1	8
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	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	0.9	0.7					1.1	0.7	0.9	8
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-	7.53	7.32	7.38	7.59	7.62	7.47	7.42	7.46					7.62	7.32	7.47	8
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	異常なし								8
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	異常なし								8
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	1未満	8
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	0.1未満	8
残留塩素	-	-	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5					0.5	0.4	0.4	8
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 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					35.0	10.8	25.8	
気温	-	-	10.8	30.5	31.3	33.8	35.0	34.0	19.0	12.0					31.0	15.6	24.2	
水温	-	-	15.6	22.5	24.0	30.7	31.0	30.0	23.9	16.0								
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	不検出	不検出	不検出	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 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	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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	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 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		0.000001					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					0.000003	0.000001未満	0.000001	6
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	0.005未満	3
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	0.0005未満	3
46 有機物（TOC）	3mg/L以下	0.3mg/L	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.7					1.0	0.7	0.9	8
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-	7.41	7.27	7.29	7.45	7.50	7.47	7.36	7.40					7.50	7.27	7.39	8
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	異常なし								8
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	異常なし								8
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	1未満	8
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	0.1未満	8
残留塩素	-	-	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6					0.6	0.4	0.5	8
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 水口三大寺高区配水池（表流水） 末端給水栓(山上公民館)															
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. 8	23. 5	30. 2	32. 5	32. 0	33. 0	17. 5	11. 5					33. 0	11. 5	24. 0	
水温	-	-	16. 2	22. 8	23. 0	31. 0	31. 0	30. 0	23. 5	16. 0					31. 0	16. 0	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	不検出	不検出	不検出	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
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	0. 001未満	3
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. 12			0. 06未満					0. 12	0. 06未満	0. 07	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. 013			0. 028			0. 007					0. 028	0. 007	0. 016	3
24 ジクロロ酢酸	0. 03mg/L以下	0. 003mg/L		0. 004			0. 003未満			0. 003未満					0. 004	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. 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. 021			0. 041			0. 016					0. 041	0. 016	0. 026	3
28 トリクロロ酢酸	0. 03mg/L以下	0. 003mg/L		0. 007			0. 013			0. 005					0. 013	0. 005	0. 008	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
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. 7	13. 6	10. 5	10. 4	10. 2	10. 9	9. 6	10. 6					13. 7	9. 6	11. 2	8
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. 8	0. 8	0. 9	0. 9	1. 0	1. 1	0. 9	0. 7					1. 1	0. 7	0. 9	8
47 pH値	5. 8以上 8. 6以下	-	7. 50	7. 33	7. 35	7. 45	7. 47	7. 41	7. 45	7. 50					7. 50	7. 33	7. 43	8
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	異常なし								8
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	異常なし								8
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	1未満	8
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	0. 1未満	8
残留塩素	-	-	0. 5	0. 4	0. 6	0. 3	0. 2	0. 4	0. 4	0. 5					0. 6	0. 2	0. 4	8
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 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					30.0	12.0	22.1	
気温	-	-	12.0	23.5	25.0	28.5	30.0	29.0	17.0	12.0					29.8	13.8	22.1	
水温	-	-	13.8	18.8	21.0	27.0	29.8	29.0	22.0	15.0								
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	不検出	不検出	不検出	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 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	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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	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 ブ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	10.1	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		0.000001					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					0.000003	0.000001未満	0.000001	6
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	0.005未満	3
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	0.0005未満	3
46 有機物（TOC）	3mg/L以下	0.3mg/L	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.7					1.0	0.7	0.9	8
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-	7.45	7.28	7.29	7.41	7.46	7.41	7.41	7.46					7.46	7.28	7.40	8
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	異常なし								8
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	異常なし								8
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	1未満	8
51 濁度	2度以下	0.1度	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満					0.1	0.1未満	0.1未満	8
残留塩素	-	-	0.6	0.6	0.6	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6					0.6	0.3	0.5	8
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