

## 水質検査結果一覧表(浄水)令和7年度版

## 甲賀市上水道 土山黒滝配水池(浅井戸) 末端給水栓(黒滝集会所)

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	2025年12月16日							
気温	-	-	11.8	27.3	26.0	27.5	30.0	31.6	15.5	10.0	9.0				31.6	9.0	21.0	
水温	-	-	14.5	19.9	21.8	28.5	29.5	28.8	21.8	16.1	11.8				29.5	11.8	21.4	
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	0	0	9
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							9						
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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L		0.58			0.38			0.41					0.58	0.38	0.46	3
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L		0.08			0.08			0.08					0.08	0.08	0.08	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		0.06未満			0.06未満			0.06未満					0.06未満	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		0.001未満			0.001			0.001未満					0.001	0.001未満	0.001未満	3
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	0.003未満	3
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.001			0.002			0.001					0.002	0.001	0.001	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		0.002			0.005			0.002					0.005	0.002	0.003	3
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	0.003未満	3
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L		0.001			0.002			0.001					0.002	0.001	0.001	3
30 プロモホルム	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		0.01未満			0.01未満			0.01未満					0.01未満	0.01未満	0.01未満	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			0.01未満					0.01	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		4.6			4.8			4.3					4.8	4.3	4.6	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	4.3	4.0	4.1	3.5	3.3	3.7	3.7	3.5	3.7				4.3	3.3	3.8	9
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L		30			34			29					34	29	31	3
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L		51			63			48					63	48	54	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 ジエオスマシン	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	0.000001未満	6	
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	0.0000											

## 水質検査結果一覧表(浄水)令和7年度版

甲賀市上水道 土山第2水源地(伏流水+浅井戸) 末端給水栓(南土山配水池)

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	2025年12月16日							
気温		-	-	10.2	24.1	25.0	27.0	30.0	29.0	16.0	10.2	6.0				30.0	6.0	19.7	
水温		-	-	14.0	19.8	22.0	28.8	29.0	28.2	21.0	16.2	10.0				29.0	10.0	21.0	
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	0	9
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							9						
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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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		0.06未満			0.06未満			0.06未満					0.06未満	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		0.001			0.001未満			0.001未満					0.001	0.001未満	0.001未満	3
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	0.003未満	3
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.001			0.002			0.002					0.002	0.001	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		0.004			0.004			0.003					0.004	0.003	0.004	3
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	0.003未満	3
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L		0.002			0.002			0.001					0.002	0.001	0.002	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	4.3	3.8	3.7	3.4	3.3	3.6	3.5	3.4	3.7				4.3	3.3	3.6	9
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	0.3未満	0.3未満	0.3未満				0.3未満	0.3未満	0.3未満	9						
47	pH値	5.8以上 8.6以下	-	7.27	7.25	7.16	7.18	7.13	7.04	7.27	7.29	7.29				7.29	7.04	7.21	9
48	味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし							9						
49	臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし							9						
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	9						
51	濁度	2度以下	0.1度	0.1未満	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	9
	残留塩素	-	-	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5				0.5	0.4		

## 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 土山第2水源地(伏流水+浅井戸) 末端給水栓(西瀬音集会所)

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	2025年12月16日							
気温	-	-	15.2	29.2	28.0	32.0	32.0	34.0	17.0	11.0	11.0				34.0	11.0	23.3	
水温	-	-	13.5	17.5	20.0	26.0	27.2	27.5	22.0	17.2	12.9				27.5	12.9	20.4	
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	0	0	9
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							9						
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		0.40			0.36			0.39					0.40	0.36	0.38	3
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L		0.08			0.08			0.07					0.08	0.07	0.08	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		0.06未満			0.06未満			0.06未満					0.06未満	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		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
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	0.003未満	3
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.001			0.001					0.001	0.001未満	0.001未満	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		0.001未満			0.001			0.001					0.001	0.001未満	0.001未満	3
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	0.003未満	3
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/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
30 プロモホルム	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		0.02			0.02			0.01					0.02	0.01	0.02	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			0.01未満					0.01	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		4.1			4.1			4.2					4.2	4.1	4.1	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	4.3	3.7	3.5	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.7				4.3	3.2	3.6	9
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L		25			25			28					28	25	26	3
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L		44			44			44					44	44	44	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	6
43 2-M I B	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L		0.000001未満	0.000001未													

## 水質検査結果一覧表(浄水)令和7年度版

甲賀市上水道 土山第2水源地(伏流水+浅井戸) 末端給水栓(緑ヶ丘5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	2025年12月16日							
気温		-	-	14.2	28.7	29.0	32.0	31.0	33.0	17.0	9.8	10.0				33.0	9.8	22.7	
水温		-	-	15.0	19.0	20.5	28.0	28.5	28.0	24.0	17.5	13.2				28.5	13.2	21.5	
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	0	9
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							9						
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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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		0.06未満			0.06未満			0.06未満					0.06未満	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		0.002			0.002			0.001未満					0.002	0.001未満	0.001	3
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	0.003未満	3
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.001			0.003			0.003					0.003	0.001	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		0.005			0.008			0.005					0.008	0.005	0.006	3
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	0.003未満	3
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L		0.002			0.003			0.002					0.003	0.002	0.002	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	4.3	3.8	3.8	3.4	3.3	3.6	3.6	3.4	3.7				4.3	3.3	3.7	9
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	0.3未満	0.3未満	0.3未満				0.3未満	0.3未満	0.3未満	9						
47	pH値	5.8以上 8.6以下	-	7.40	7.37	7.31	7.29	7.39	7.43	7.48	7.55	7.46				7.55	7.29	7.41	9
48	味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし							9						
49	臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし	異常なし							9						
50	色度	5度以下	1度	1	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	1未満	1未満	9
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	9						
	残留塩素	-	-	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4				0.4	0.2	0.3</	

## 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 土山第2水源地(伏流水+浅井戸) 末端給水栓(重郷公園)

## 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 土山鮎河配水池(浅井戸) 末端給水栓(西野集会所)

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	2025年12月16日							
気温	-	-	12.0	28.9	27.5	30.8	32.0	33.0	16.5	9.0	9.0				33.0	9.0	22.1	
水温	-	-	16.2	21.5	23.0	30.8	31.2	29.2	23.5	15.9	10.9				31.2	10.9	22.5	
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	0	9
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							9						
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		0.76			0.67			0.44					0.76	0.44	0.62	3
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L		0.08			0.12			0.08					0.12	0.08	0.09	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		0.07			0.06未満			0.06未満					0.07	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		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
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	0.003未満	3
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.001			0.001					0.001	0.001未満	0.001未満	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		0.001未満			0.001			0.001					0.001	0.001未満	0.001未満	3
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	0.003未満	3
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/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
30 プロモホルム	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		0.01未満			0.01未満			0.01未満					0.01未満	0.01未満	0.01未満	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		0.02			0.02			0.02					0.02	0.02	0.02	3
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1.0mg/L		5.0			5.2			4.0					5.2	4.0	4.7	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	5.3	7.1	6.0	5.1	4.5	4.4	3.3	3.5	3.8				7.1	3.3	4.8	9
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L		39			32			27					39	27	33	3
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L		67			58			48					67	48	58	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 ジエオスマシン	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	0.000001未満	6
43 2-M I B	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L		0.000001未満	0.000001未満													