

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									
気温	-	-	11.8	27.3	26.0	27.5	30.0	31.6	15.5						31.6	11.8	24.2	
水温	-	-	14.5	19.9	21.8	28.5	29.5	28.8	21.8						29.5	14.5	23.5	
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	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		0.58			0.38								0.58	0.38	0.48	2
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L		0.08			0.08								0.08	0.08	0.08	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		0.001未満			0.001								0.001	0.001未満	0.001未満	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		0.002			0.005								0.005	0.002	0.004	2
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	2
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L		0.001			0.002								0.002	0.001	0.002	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未満			0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	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								0.01	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		4.6			4.8								4.8	4.6	4.7	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	4.3	4.0	4.1	3.5	3.3	3.7	3.7						4.3	3.3	3.8	7
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L		30			34								34	30	32	2
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L		51			63								63	51	57	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満						0.3未満	0.3未満	0.3未満	7
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-	7.26	7.24	7.19	7.21	7.12	7.02	7.17						7.26	7.02	7.17	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5						0.5	0.4	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 土山第2水源(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						30.0	10.2	23.0	
気温	-	-	10.2	24.1	25.0	27.0	30.0	29.0	16.0									
水温	-	-	14.0	19.8	22.0	28.8	29.0	28.2	21.0						29.0	14.0	23.3	
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		0.06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		0.001			0.001未満								0.001	0.001未満	0.001未満	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		0.004			0.004								0.004	0.004	0.004	2
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	2
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L		0.002			0.002								0.002	0.002	0.002	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	4.3	3.8	3.7	3.4	3.3	3.6	3.5						4.3	3.3	3.7	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満						0.3未満	0.3未満	0.3未満	7
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						7.27	7.04	7.19	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満						0.1	0.1未満	0.1未満	7
残留塩素	-	-	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5						0.5	0.4	0.5	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 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									
気温	-	-	15. 2	29. 2	28. 0	32. 0	32. 0	34. 0	17. 0						34. 0	15. 2	26. 8	
水温	-	-	13. 5	17. 5	20. 0	26. 0	27. 2	27. 5	22. 0						27. 5	13. 5	22. 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	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. 40			0. 36								0. 40	0. 36	0. 38	2
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	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. 001未満			0. 001未満								0. 001未満	0. 001未満	0. 001未満	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未満			0. 001								0. 001	0. 001未満	0. 001未満	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. 001未満			0. 001								0. 001	0. 001未満	0. 001未満	2
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	2
29 ブ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	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. 02								0. 02	0. 02	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. 01								0. 01	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		4. 1			4. 1								4. 1	4. 1	4. 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	4. 3	3. 7	3. 5	3. 4	3. 2	3. 5	3. 4						4. 3	3. 2	3. 6	7
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L		25			25								25	25	25	2
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L		44			44								44	44	44	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. 3未満	0. 3未満	0. 3未満	0. 3未満	0. 3未満	0. 3未満	0. 3未満						0. 3未満	0. 3未満	0. 3未満	7
47 pH値	5. 8以上 8. 6以下	-	7. 23	7. 16	7. 07	6. 95	6. 93	6. 95	7. 22						7. 23	6. 93	7. 07	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	0. 1	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満						0. 1	0. 1未満	0. 1未満	7
残留塩素	-	-	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 6	0. 6	0. 6						0. 6	0. 5	0. 5	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 土山第2水源(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									
気温	-	-	14. 2	28. 7	29. 0	32. 0	31. 0	33. 0	17. 0						33. 0	14. 2	26. 4	
水温	-	-	15. 0	19. 0	20. 5	28. 0	28. 5	28. 0	24. 0						28. 5	15. 0	23. 3	
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. 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. 002			0. 002								0. 002	0. 002	0. 002	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 ジブロモクロメタン	0. 1mg/L以下	0. 001mg/L		0. 001			0. 003								0. 003	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. 005			0. 008								0. 008	0. 005	0. 007	2
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	2
29 ブロモジクロロメタン	0. 03mg/L以下	0. 001mg/L		0. 002			0. 003								0. 003	0. 002	0. 003	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	4. 3	3. 8	3. 8	3. 4	3. 3	3. 6	3. 6						4. 3	3. 3	3. 7	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. 3未満	0. 3未満	0. 3未満	0. 3未満	0. 3未満	0. 3未満	0. 3未満						0. 3未満	0. 3未満	0. 3未満	7
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. 48	7. 29	7. 38	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	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	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. 3	0. 3	0. 2	0. 2	0. 3	0. 3	0. 3						0. 3	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  
※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 土山第2水源地(伏流水+浅井戸) 末端給水栓(重郷公園)															
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									
気温	-	-	13.3	30.8	29.0	31.8	33.0	34.0	17.5						34.0	13.3	27.1	
水温	-	-	14.5	20.1	25.0	32.0	30.5	29.2	22.0						32.0	14.5	24.8	
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	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		0.06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		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	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		0.002			0.004								0.004	0.002	0.003	2
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	2
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L		0.001			0.002								0.002	0.001	0.002	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	4.3	3.7	3.6	3.5	3.2	3.6	3.5						4.3	3.2	3.6	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満						0.3未満	0.3未満	0.3未満	7
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-	7.36	7.26	7.13	7.10	7.01	7.17	7.27						7.36	7.01	7.19	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	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満						0.1	0.1未満	0.1未満	7
残留塩素	-	-	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4						0.5	0.4	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 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						33.0	12.0	25.8	
気温	-	-	12.0	28.9	27.5	30.8	32.0	33.0	16.5									
水温	-	-	16.2	21.5	23.0	30.8	31.2	29.2	23.5						31.2	16.2	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		0.76			0.67								0.76	0.67	0.72	2
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L		0.08			0.12								0.12	0.08	0.10	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			0.06未満								0.07	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		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	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未満			0.001								0.001	0.001未満	0.001未満	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		0.001未満			0.001								0.001	0.001未満	0.001未満	2
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	2
29 ブ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	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未満			0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	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		0.02			0.02								0.02	0.02	0.02	2
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1.0mg/L		5.0			5.2								5.2	5.0	5.1	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	5.3	7.1	6.0	5.1	4.5	4.4	3.3						7.1	3.3	5.1	7
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L		39			32								39	32	36	2
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L		67			58								67	58	63	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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満						0.3未満	0.3未満	0.3未満	7
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-	6.92	6.85	6.67	6.58	6.70	6.68	6.97						6.97	6.58	6.77	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	0.4	0.5	0.5	0.3	0.5	0.4						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