

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	不検出	不検出	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 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		0.58			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 ブ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 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		0.01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 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	0.000001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
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	0.3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	0.3未満	0.3未満	9
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	7.22	7.21				7.26	7.02	7.18	9
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	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	異常なし	異常なし	異常なし	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	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	9
残留塩素	-	-	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3				0.5	0.3	0.4	9
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	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	不検出	不検出	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. 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-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	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	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	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	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	0. 5	9
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	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	不検出	不検出	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 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. 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 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	0. 001未満	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. 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 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. 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
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. 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	0. 3未満	0. 3未満	9
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. 19	7. 22				7. 23	6. 93	7. 10	9
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	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	異常なし	異常なし	異常なし	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	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	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. 5	0. 5	0. 6	0. 6	0. 6	0. 5	0. 5				0. 6	0. 5	0. 5	9
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(緑ヶ丘5加圧所)

※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	2025年11月18日	2025年12月16日							
気温	-	-	13.3	30.8	29.0	31.8	33.0	34.0	17.5	9.7	10.0				34.0	9.7	23.2	
水温	-	-	14.5	20.1	25.0	32.0	30.5	29.2	22.0	15.8	9.5				32.0	9.5	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	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	不検出	不検出	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		0.06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			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		0.002			0.004			0.003					0.004	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 ブ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 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	3.7	3.6	3.5	3.2	3.6	3.5	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																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	0.3未満	0.3未満	9
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	7.38	7.34				7.38	7.01	7.22	9
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	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	異常なし	異常なし	異常なし	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	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	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	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4				0.5	0.4	0.4	9
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	不検出	不検出	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 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		0.76			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		0.001mg/L			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 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	0.001未満	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		0.01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 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	0.000001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
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	0.3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	0.3未満	0.3未満	9
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	7.00	7.01				7.01	6.58	6.82	9
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	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	異常なし	異常なし	異常なし	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	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	9
残留塩素	-	-	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4				0.5	0.3	0.4	9
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