

水質検査結果一覧表(浄水) 令和7年度版			甲賀市上水道 甲南竜法師配水池 末端給水栓(旧上馬杉加圧所)															
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								
気温	-	-	10. 2	22. 0	24. 7	30. 5	32. 8	27. 0	16. 9	10. 2					32. 8	10. 2	21. 8	
水温	-	-	12. 6	18. 3	19. 0	28. 0	29. 7	29. 5	24. 9	14. 5					29. 7	12. 6	22. 1	
1 一般細菌	100集落/mL以下	整数表示	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	8
2 大腸菌	検出されないこと	検出・不検出	不検出	不検出	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. 41			0. 30			0. 21					0. 41	0. 21	0. 31	3
12 フッ素及びその化合物	0. 8mg/L以下	0. 05mg/L		0. 13			0. 16			0. 12					0. 16	0. 12	0. 14	3
13 ホウ素及びその化合物	1. 0mg/L以下	0. 1mg/L		0. 1			0. 1			0. 2					0. 2	0. 1	0. 1	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. 10			0. 15			0. 08					0. 15	0. 08	0. 11	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. 009			0. 023			0. 006					0. 023	0. 006	0. 013	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. 003			0. 005			0. 004					0. 005	0. 003	0. 004	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. 038			0. 016					0. 038	0. 016	0. 024	3
28 トリクロロ酢酸	0. 03mg/L以下	0. 003mg/L		0. 003			0. 009			0. 003未満					0. 009	0. 003未満	0. 004	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. 01			0. 03			0. 01					0. 03	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		16			16			19					19	16	17. 0	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	12. 5	12. 3	11. 3	11. 0	10. 8	11. 5	11. 0	10. 8					12. 5	10. 8	11. 4	8
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L		39			41			41					41	39	40	3
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L		104			105			112					112	104	107	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	0. 000001	0. 000001未満		0. 000001未満					0. 000001	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	0. 000001	0. 000001未満		0. 000001未満					0. 000001	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. 5	0. 5	0. 6	0. 5	0. 7	0. 5	0. 6	0. 4					0. 7	0. 4	0. 5	8
47 pH値	5. 8以上 8. 6以下	-	8. 00	7. 88	7. 86	7. 96	7. 97	7. 97	8. 03	8. 03					8. 03	7. 86	7. 96	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. 3	0. 2	0. 1	0. 3	0. 3	0. 3					0. 5	0. 1	0. 3	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 甲南寺庄水源地(深井戸) 末端給水栓(池田加圧所)															
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					32.0	9.5	21.9	
気温	-	-	9.5	23.0	26.3	30.0	32.0	28.0	16.5	9.5					29.0	17.2	23.5	
水温	-	-	17.2	20.9	23.2	28.3	29.0	28.4	23.2	18.0								
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		0.05			0.04			0.04					0.05	0.04	0.04	3
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L		0.12			0.12			0.11					0.12	0.11	0.12	3
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1mg/L		0.2			0.2			0.2					0.2	0.2	0.2	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		0.14			0.20			0.10					0.20	0.10	0.15	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			0.002					0.002	0.002	0.002	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		0.003			0.003			0.002					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			0.001未満					0.001	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		0.007			0.008			0.006					0.008	0.006	0.007	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		0.01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		26			27			27					27	26	26.7	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	11.2	11.1	11.2	11.6	11.2	11.3	11.0	10.9					11.6	10.9	11.2	8
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L		40			40			41					41	40	40	3
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L		144			145			136					145	136	142	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	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	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	8
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-	8.20	8.18	8.12	8.19	8.19	8.14	8.20	8.20					8.20	8.12	8.18	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	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6					0.6	0.5	0.6	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 甲南県用水(表流水) 末端給水栓(市之瀬公園)															
項目名	基準値	弊社定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	回数
採水日	-	-	2025年4月15日	2025年5月20日	2025年6月17日	2025年7月15日	2025年8月19日	2025年9月16日	2025年10月21日	2025年11月18日								
気温	-	-	10.8	27.0	28.9	30.2	32.2	28.0	17.2	11.0					32.2	10.8	23.2	
水温	-	-	15.6	24.2	25.1	32.8	31.4	29.0	23.5	16.1					32.8	15.6	24.7	
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		0.07			0.13			0.06未満					0.13	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		0.014			0.030			0.010					0.030	0.010	0.018	3
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.003未満			0.003			0.003未満					0.003	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			0.002			0.003					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		0.022			0.042			0.019					0.042	0.019	0.028	3
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.007			0.014			0.006					0.014	0.006	0.009	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	13.6	13.5	10.9	10.6	10.3	11.3	10.4	10.7					13.6	10.3	11.4	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	0.8	1.0	1.1	1.0	0.7					1.1	0.7	0.9	8
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-	7.72	7.57	7.52	7.70	7.70	7.66	7.70	7.72					7.72	7.52	7.66	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	0.3	0.3	0.7	0.4	0.4					0.7	0.3	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 甲南県用水(表流水) 末端給水栓 (希望ヶ丘加圧所)															
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								
気温	-	-	9. 2	31. 0	26. 8	32. 8	34. 1	34. 5	17. 5	10. 0					34. 5	9. 2	24. 5	
水温	-	-	18. 0	22. 3	23. 0	30. 0	31. 0	32. 0	24. 5	18. 1					32. 0	18. 0	24. 9	
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. 60			0. 34			0. 50					0. 60	0. 34	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. 14					0. 16	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. 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. 013			0. 019			0. 005					0. 019	0. 005	0. 012	3
24 ジクロロ酢酸	0. 03mg/L以下	0. 003mg/L		0. 004			0. 009			0. 003未満					0. 009	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. 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. 021			0. 031			0. 012					0. 031	0. 012	0. 021	3
28 トリクロロ酢酸	0. 03mg/L以下	0. 003mg/L		0. 006			0. 009			0. 003					0. 009	0. 003	0. 006	3
29 ブロモジクロロメタン	0. 03mg/L以下	0. 001mg/L		0. 006			0. 009			0. 005					0. 009	0. 005	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. 29			0. 03未満			0. 03未満					0. 29	0. 03未満	0. 10	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. 8			8. 1			9. 1					9. 1	8. 1	8. 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	13. 2	14. 2	10. 2	10. 1	10. 1	10. 5	9. 5	10. 9					14. 2	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		82			86			87					87	82	85	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. 9	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. 63	7. 45	7. 48	7. 62	7. 66	7. 59	7. 64	7. 66					7. 66	7. 45	7. 59	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	0. 3	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1	0. 1	0. 1未満					0. 3	0. 1未満	0. 1未満	8
残留塩素	-	-	0. 6	0. 5	0. 7	0. 6	0. 6	0. 6	0. 7	0. 7					0. 7	0. 5	0. 6	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