

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	2025年12月16日							
気温	-	-	10. 2	22. 0	24. 7	30. 5	32. 8	27. 0	16. 9	10. 2	8. 2				32. 8	8. 2	20. 3	
水温	-	-	12. 6	18. 3	19. 0	28. 0	29. 7	29. 5	24. 9	14. 5	10. 0				29. 7	10. 0	20. 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	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. 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	11. 1				12. 5	10. 8	11. 4	9
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. 3				0. 7	0. 3	0. 5	9
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. 00				8. 03	7. 86	7. 97	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. 3	0. 2	0. 1	0. 3	0. 3	0. 3	0. 5				0. 5	0. 1	0. 3	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 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	2025年12月16日							
気温	-	-	9. 5	23. 0	26. 3	30. 0	32. 0	28. 0	16. 5	9. 5	7. 0				32. 0	7. 0	20. 2	
水温	-	-	17. 2	20. 9	23. 2	28. 3	29. 0	28. 4	23. 2	18. 0	13. 5				29. 0	13. 5	22. 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. 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. 0				11. 6	10. 9	11. 2	9
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	0. 3未満	9
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. 14				8. 20	8. 12	8. 17	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. 6	0. 6	0. 5	0. 6	0. 5	0. 6	0. 5	0. 6	0. 6				0. 6	0. 5	0. 6	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	2025年12月16日							
気温	-	-	10. 8	27. 0	28. 9	30. 2	32. 2	28. 0	17. 2	11. 0	9. 0				32. 2	9. 0	21. 6	
水温	-	-	15. 6	24. 2	25. 1	32. 8	31. 4	29. 0	23. 5	16. 1	10. 6				32. 8	10. 6	23. 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. 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	11. 1				13. 6	10. 3	11. 4	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. 8	0. 8	0. 9	0. 8	1. 0	1. 1	1. 0	0. 7	0. 7				1. 1	0. 7	0. 9	9
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. 72	7. 52	7. 67	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. 4	0. 3	0. 3	0. 7	0. 4	0. 4	0. 5				0. 7	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 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	2025年12月16日							
気温	-	-	9. 2	31. 0	26. 8	32. 8	34. 1	34. 5	17. 5	10. 0	11. 0				34. 5	9. 2	23. 0	
水温	-	-	18. 0	22. 3	23. 0	30. 0	31. 0	32. 0	24. 5	18. 1	14. 1				32. 0	14. 1	23. 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	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. 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	11. 6				14. 2	9. 5	11. 1	9
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	0. 8				1. 0	0. 7	0. 9	9
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. 67				7. 67	7. 45	7. 60	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	0. 3	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1	0. 1	0. 1未満	0. 1未満				0. 3	0. 1未満	0. 1未満	9
残留塩素	-	-	0. 6	0. 5	0. 7	0. 6	0. 6	0. 6	0. 7	0. 7	0. 7				0. 7	0. 5	0. 6	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