

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									
気温	-	-	10. 2	22. 0	24. 7	30. 5	32. 8	27. 0	16. 9						32. 8	10. 2	23. 4	
水温	-	-	12. 6	18. 3	19. 0	28. 0	29. 7	29. 5	24. 9						29. 7	12. 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	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. 41			0. 30								0. 41	0. 30	0. 36	2
12 フッ素及びその化合物	0. 8mg/L以下	0. 05mg/L		0. 13			0. 16								0. 16	0. 13	0. 15	2
13 ホウ素及びその化合物	1. 0mg/L以下	0. 1mg/L		0. 1			0. 1								0. 1	0. 1	0. 1	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. 10			0. 15								0. 15	0. 10	0. 13	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. 009			0. 023								0. 023	0. 009	0. 016	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. 003			0. 005								0. 005	0. 003	0. 004	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. 018			0. 038								0. 038	0. 018	0. 028	2
28 トリクロロ酢酸	0. 03mg/L以下	0. 003mg/L		0. 003			0. 009								0. 009	0. 003	0. 006	2
29 ブロモジクロロメタン	0. 03mg/L以下	0. 001mg/L		0. 006			0. 010								0. 010	0. 006	0. 008	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			0. 03								0. 03	0. 01	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未満								0. 01未満	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		16			16								16	16	16. 0	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	12. 5	12. 3	11. 3	11. 0	10. 8	11. 5	11. 0						12. 5	10. 8	11. 5	7
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L		39			41								41	39	40	2
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L		104			105								105	104	105	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	0. 000001	0. 000001未満							0. 000001	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	0. 000001	0. 000001未満							0. 000001	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. 5	0. 5	0. 6	0. 5	0. 7	0. 5	0. 6						0. 7	0. 5	0. 6	7
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	7. 86	7. 95	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. 3	0. 2	0. 1	0. 3	0. 3						0. 5	0. 1	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 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						32.0	9.5	23.6	
気温	-	-	9.5	23.0	26.3	30.0	32.0	28.0	16.5									
水温	-	-	17.2	20.9	23.2	28.3	29.0	28.4	23.2						29.0	17.2	24.3	
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		0.0003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		0.05			0.04								0.05	0.04	0.05	2
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L		0.12			0.12								0.12	0.12	0.12	2
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	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		0.14			0.20								0.20	0.14	0.17	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		0.003			0.003								0.003	0.003	0.003	2
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.001								0.001	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		0.007			0.008								0.008	0.007	0.008	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		0.01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未満								0.01未満	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		26			27								27	26	26.5	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	11.2	11.1	11.2	11.6	11.2	11.3	11.0						11.6	11.0	11.2	7
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L		40			40								40	40	40	2
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L		144			145								145	144	145	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	-	8.20	8.18	8.12	8.19	8.19	8.14	8.20						8.20	8.12	8.17	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	-	-	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5						0.6	0.5	0.6	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 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									
気温			-	-	10.8	27.0	28.9	30.2	32.2	28.0	17.2						32.2	10.8	24.9	
水温			-	-	15.6	24.2	25.1	32.8	31.4	29.0	23.5						32.8	15.6	25.9	
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	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			0.07			0.13								0.13	0.07	0.10	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			0.014			0.030								0.030	0.014	0.022	2
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L			0.003未満			0.003								0.003	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			0.002			0.002								0.002	0.002	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			0.022			0.042								0.042	0.022	0.032	2
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L			0.007			0.014								0.014	0.007	0.011	2
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L			0.006			0.010								0.010	0.006	0.008	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		13.6	13.5	10.9	10.6	10.3	11.3	10.4						13.6	10.3	11.5	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-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		0.8	0.8	0.9	0.8	1.0	1.1	1.0						1.1	0.8	0.9	7
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	7.52	7.65	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	0.4	0.3	0.3	0.7	0.4						0.7	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																	

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									
気温			-	-	9.2	31.0	26.8	32.8	34.1	34.5	17.5						34.5	9.2	26.6	
水温			-	-	18.0	22.3	23.0	30.0	31.0	32.0	24.5						32.0	18.0	25.8	
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			0.0003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			0.60			0.34								0.60	0.34	0.47	2
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L			0.14			0.16								0.16	0.14	0.15	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			0.08			0.08								0.08	0.08	0.08	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			0.013			0.019								0.019	0.013	0.016	2
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L			0.004			0.009								0.009	0.004	0.007	2
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L			0.002			0.003								0.003	0.002	0.003	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			0.021			0.031								0.031	0.021	0.026	2
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L			0.006			0.009								0.009	0.006	0.008	2
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L			0.006			0.009								0.009	0.006	0.008	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			0.03			0.05								0.05	0.03	0.04	2
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L			0.29			0.03未満								0.29	0.03未満	0.15	2
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	2
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1.0mg/L			8.8			8.1								8.8	8.1	8.5	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		13.2	14.2	10.2	10.1	10.1	10.5	9.5						14.2	9.5	11.1	7
39	カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L			38			44								44	38	41	2
40	蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L			82			86								86	82	84	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	0.000002	0.000002	0.000003							0.000003	0.000001未満	0.000002	5
43	2-MIB	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L			0.000001未満	0.000001未満	0.000003	0.000002	0.000003							0.000003	0.000001未満	0.000002	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		0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9						1.0	0.8	0.9	7
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	7.45	7.58	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	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1						0.3	0.1未満	0.1未満	7
残留塩素			-	-	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7						0.7	0.5	0.6	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																	

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