水質検査結果一覧表(浄水)令和7年度版 甲賀市上水道 甲賀岩室配水池(浅井戸) 末端給水栓(甲賀地域市民センター)

項目名 	基準値 弊社定量下限値		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	
採水日			2025年6月17日										20 5	0.0	05.0	4
		9.9 21.8	27. 2	31.0	29. 6	32. 5							32. 5	9.9	25. 3	+
水温		15. 0 19. 6	21. 9	28. 6	29. 2	28. 0						1	29. 2	15. 0	23. 7	井
一般細菌	100集落/mL以下 整数表示	구승교 구승교	U	U	<u>U</u>	7 10 11							U	0	U	4
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								0.0002+:#	0.0002 + :#	0.0002±;#	<u>_</u>
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0.00005未満									0.0003未満		_
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	_
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	_
沿及びその化合物 ュまみびその化合物	0.01mg/L以下 0.001mg/L	0.001未満			0.001未満								0.001未満		0.001未満	_
ニ素及びその化合物 	0.01mg/L以下 0.001mg/L	0.001未満			0.001未満								0.001未満		0.001未満	_
た価クロム化合物	0.02mg/L以下 0.002mg/L	0.002未満			0.002未満								0.002未満		0.002未満	-
正硝酸態窒素 	0.04mg/L以下 0.004mg/L	0.004未満			0.004未満								0.004未満		0.004未満	_
ンアン化物イオン及び塩化シアン		0.001未満			0.001未満								0.001未満		0.001未満	_
消酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下 0.02mg/L	0. 57			0. 38								0. 57	0. 38	0. 48	_
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下 0.05mg/L	0.10			0.11								0.11	0. 10	0. 11	-
トウ素及びその化合物	1. Omg/L以下 0. 1mg/L	0.1未満			0.1未満								0.1未満		0.1未満	_
9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	
, 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	
ス-1, 2-ジクロロエチレン 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	
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	
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	
· 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	
<b>ヾ</b> 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	卣
<b>塩素酸</b>	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	卣
プロロ酢酸	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	卣
フロロホルム	0.06mg/L以下 0.001mg/L	0.004			0. 006								0.006	0. 004	0. 005	5
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	卣
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
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	卣
<sup>窓トリハロメタン</sup>	0. 1mg/L以下 0. 001mg/L	0.008			0. 013								0. 013	0.008	0. 011	1
- トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下 0.003mg/L	0.003未満			0. 003								0. 003	0.003未満	0.003未満	卣
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下 0.001mg/L	0.003			0. 005								0. 005	0.003	0. 004	4
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	卣
トルムアルデヒド	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	占
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	声
アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下 0. 01mg/L	0. 01			0. 02								0. 02	0. 01	0. 02	2
鉄及びその化合物	0. 3mg/L以下	0.03未満			0.03未満								0.03未満	0.03未満	0.03未満	
洞及びその化合物	1. 0mg/L以下 0. 01mg/L	0.01未満			0. 02								0. 02	0.01未満	0. 01	_
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下 1.0mg/L	7. 2			6. 7								7. 2	6. 7	7. 0	0
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	击
<u>・                                    </u>	200mg/L以下 0. 2mg/L	10.4 9.0	7. 2	6. 8	6. 3	7. 1							10. 4	6. 3	7. 8	
カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	33	7.2	0. 0	37								37	ł	35	
<u> </u>	500mg/L以下   20mg/L	64			69								69	64	67	_
<u> </u>	0. 2mg/L以下	0.02未満			0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	_
<del>ミャオン外国石区内</del> 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	_
-М I В	0.00001mg/L以下 0.000001mg/L		0.000001未満												0.000001未満	
ドイオン界面活性剤	0. 02mg/L以下	0.005未満		О. ОООООТУКЛШ	0.00007末満										0.005未満	
<u>F1 オン乔岡冶 [F月]</u> フェノール類	0.005mg/L以下 0.0005mg/L 0.005mg/L以下 0.0005mg/L	0.005未満			0.000未満										0.000未満	_
/エノール類   機物(TOC)	3mg/L以下	0.0003末周	0. 6	0. 5	0.0003未過 0.5	0. 5							0.0003未凋	0.0003米両	0.0000 个何	드
H値	5.8以上 8.6以下	7. 40 7. 29	7. 20	7. 21	7. 22	7. 14							7. 40	7. 14	7. 24	1
71 <u>世</u> 表													7.40	1.14	1. 24	+
<u>、</u> 見気	異常でないこと -   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	異常なし								1 士 : 世	1 + 1:44	1 士 : 世	Ţ
5度 B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.B.	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	
間度 	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	
浅留塩素 ** ケル # 10 # 1		0. 5 0. 5	0.3	0. 4	0. 3	0.4							0. 5	0. 3	0. 4	4
兼気性芽胞菌 																4
大腸菌数																
フリプトスポリジウム																
<b>ジアルジア</b>	-   -															

備考

水質検査結果一覧表(浄水)令和7年度版 甲賀市上水道 甲賀県用水(表流水) 末端給水栓(上野第2分団消防車庫)

項目名 	基準値 弊社定量下限値		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	
採水日		2025年4月15日 2025年5月20日											22.0	10.5	0F F	4
<u> </u>		10. 5 23. 5	25. 8	30. 5	33. 9	28. 5							33. 9	10.5	25. 5	+
水温		16.0 20.5	22. 9	30. 5	30. 5	30.5							30.5	16.0	25. 2	丰
一般細菌	100集落/mL以下   整数表示	0 0	- 10.11	<u> </u>	- 10.11	0							1 0	0	0	1
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								0 0000 + 7#	0 0000 + 744	0 0000 + 7#	+
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		_
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	_
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			_
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	_
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	_
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	-
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	_
シアン化物イオン及び塩化シアン		0.001未満			0.001未満								0.001未満		0.001未満	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0. 70			0. 45								0. 70	0. 45	0. 58	_
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下 0.05mg/L	0. 12			0. 18								0. 18	0. 12	0. 15	-
t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	_
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	_
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	_
vス-1, 2-ジクロロエチレン v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	_
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	
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	卣
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	
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	卣
<del></del>	0.6mg/L以下 0.06mg/L	0. 07			0. 10								0. 10	0. 07	0. 09	9
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	卣
クロロホルム	0.06mg/L以下 0.001mg/L	0.014			0. 032								0. 032	0. 014	0. 023	3
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	卣
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	3
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	卣
総トリハロメタン	0. 1mg/L以下 0. 001mg/L	0. 023			0. 046								0. 046	0. 023	0. 035	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下 0.003mg/L	0.006			0. 013								0. 013	0. 006	0. 010	_
ブロモジクロロメタン	0. 03mg/L以下 0. 001mg/L	0.007			0. 011								0. 011	0. 007	0. 009	
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	_
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	
亜鉛及びその化合物	1. Omg/L以下 0. 01mg/L	0.01未満			0.01未満								0.01未満		0.01未満	-
<u>エルスとくの にこの</u> アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下	0.02			0. 04								0.04	0. 02	0.03	-
<u> </u>	0. 3mg/L以下	0.03未満			0.03未満								0.03未満		0.03未満	
<u> </u>	1. Omg/L以下	0.01未満			0.01未満								0.01未満		0.00未満	_
<u> </u>	200mg/L以下	8.3			7.8								8. 3	7.8	8 1	<u>ٿ</u> 1
<u>, イップスのでの記し物</u> マンガン及びその化合物	0. 05mg/L以下	0.005未満			0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	吉
<u>、フガン及びでのに占物</u> 塩化物イオン	200mg/L以下	13. 6 13. 4	10. 9	10. 3	10. 2	11. 1							13. 6	10. 2	11. 6	_
<del>画に物するフーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー</del>	300mg/L以下	39		10. 0	10. 2	11.1							43		/11.0	1
<u> </u>	500mg/L以下   20mg/L	83			85								95	83	84	<u>-</u>
<sub>紀元78</sub>	0. 2mg/L以下	0.02未満			0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	
<sub>芸</sub> ィオンが回心は別 ジェオスミン	0. 20001mg/L以下 0. 020001mg/L	0.00001未満	0. 000001	0. 000002	0.000002	0. 000003							0.02次周	0.00001未満	0.02 不同	
<u>/ エオスミノ</u> /-M I B	0.00001mg/L以下 0.000001mg/L 0.00001mg/L以下 0.000001mg/L		0.000001	0. 000002	0. 000002	0.000003							0.000003	0.000001未満	0. 000002	_
				0. 000003												
非イオン界面活性剤 フェノーリ類	0.02mg/L以下 0.005mg/L	0.005未満			0.005未満								0.005未満			
フェノール類 htwkm (TOC)	0.005mg/L以下 0.0005mg/L	0.0005未満		Λ Λ	0.0005未満	1 1							0.0003木酒		0.0005未満	<u>ا</u>
与機物(TOC) Lucio	3mg/L以下 0. 3mg/L	0.7 0.7	0.8	0.9	1.0	1.1							1.1	0.7	0.9	1
H値 未	5.8以上 8.6以下 -	7.66 7.44	7.46	7.62	7.58	7.54							7. 66	7. 44	7. 55	כ
<b>*</b>	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										4
<b>基</b>	異常でないこと -	異常なし 異常なし		異常なし	異常なし								, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7		
色度 	5度以下 1度	1未満 1未満		1未満	1未満								1未満			
蜀度 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15	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			
浅留塩素 ************************************		0.4 0.4	0. 3	0. 2	0. 1	0.1							0. 4	0. 1	0. 3	3
<b>谦気性芽胞菌</b>																
大腸菌数																
<b>フリプトスポリジウム</b>																
ジアルジア																

備考

甲賀市上水道 甲賀長野配水池 末端給水栓(和田老人憩の家) 水質検査結果一覧表(浄水)令和7年度版

水質検査結果一覧表(浄水)	/ T 和 / 干皮瓜			<b>上</b> 丁貝及	:野配水池	末端給水栓	- (和田七八	心の外		1	T T		T	<u></u>	1 1			ı
項目名	基準値	弊社定量下限值	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 2	2025年8月19日	2025年9月16日										
気温	_	_	10.0	23. 0	25. 5	30. 0	31. 4	32. 0							32. 0	10. 0	25. 3	
水温	_	_	12. 9	20. 5	26. 0	31.0	31.8	30. 0							31.8	12. 9	25. 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	
2 大腸菌		は検出・不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出										
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		ПХП	ТДП		ТДШ	1 八田	ТДШ										
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下																	
5 セレン及びその化合物	0. 01mg/L以下	0. 001mg/L																
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0. 001mg/L																
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0. 001mg/L																
8 六価クロム化合物	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下	0. 001mg/L 0. 002mg/L																
9   亜硝酸態窒素		0. 002mg/L																
	0.04mg/L以下			0.001+:#			0.001+;#								0.001 + :#	0.001 + :#	0.001 + :#	
10   シアン化物イオン及び塩化シアン		0. 001mg/L		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0. 02mg/L																
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0. 05mg/L																
13 ホウ素及びその化合物	1. 0mg/L以下	0. 1mg/L																
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下																	
15 1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0. 005mg/L																<u> </u>
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																<u> </u>
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0. 001mg/L																
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0. 001mg/L																
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L																
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L																
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L		0. 08			0. 23								0. 23	0. 08	0. 16	
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	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L		0. 017			0. 043								0. 043	0. 017	0. 030	
24   ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.003未満			0. 006								0. 006	0.003未満	0. 003	
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	
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	
27 総トリハロメタン	0. 1mg/L以下	0.001mg/L		0. 026			0. 056								0. 056	0. 026	0. 041	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0. 007			0. 018								0. 018	0. 007	0. 013	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L		0. 007			0. 011								0. 011	0. 007	0.009	
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	
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	
32 亜鉛及びその化合物	1. 0mg/L以下	0. 01mg/L		. ,, ,													. ,	
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下	0. 01mg/L																
34 鉄及びその化合物	0. 3mg/L以下	0. 03mg/L																
35 銅及びその化合物	1. Omg/L以下	0. 01mg/L																
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1. 0mg/L																
37 マンガン及びその化合物	0. 05mg/L以下	0. 005mg/L																1
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0. 2mg/L	13. 6	13. 2	12. 1	11. 1	11. 5	11. 7							13. 6	11, 1	12. 2	
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L	13. 0	10.2	14. 1	11.1	11.0	,							10.0		12.2	
40   蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L																
41 陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下	0. 02mg/L																
42 ジェオスミン		0. 000001mg/L																
43 2-M I B		0. 000001mg/L																
44   非イオン界面活性剤	0.0000 mg/L以下																	1
45 フェノール類	0. 02mg/L以下																	1
46   有機物 (TOC)	3mg/L以下	0. 3mg/L	0. 6	0. 7	1. 0	0.8	1 1	1. 0							1 1	0, 6	0. 9	
40   有機物 (100)   47   pH値	5.8以上 8.6以下	_	7. 66	7. 53	7. 49	7. 70	7. 58	7. 62							7. 70	7. 49	7. 60	
48 味	異常でないこと		月 7.00 異常なし	異常なし		異常なし		異常なし							1.10	7.43	7. 00	
40   味   49   臭気	異常でないこと		<b>→</b>	異常なし			<u> </u>											
			異常なし		異常なし			異常なし 1未満							1 ± :#	1 士 洪	 1未満	
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		-
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	<u> </u>
残留塩素	_	_	0. 4	0. 4	0. 3	0. 2	0. 2	0.3							0.4	0. 2	0. 3	
嫌気性芽胞菌		_																
大腸菌数		_																
クリプトスポリジウム																		
ジアルジア	_	_																
	I																	

備考