水質検査結果一覧表(浄水)令和7年度版 甲賀市上水道 信楽愛宕山配水池(浅井戸) 末端給水栓(南新田加圧所)

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8日 2025年5月13日		2025年7月1日									22.0	16 F	0F 6	4
<u> </u>		16. 5 23. 2	17. 5	33. 0	31.0	32. 2							33. 0	16. 5	25. 6	+
水温		13. 2 16. 5	19. 2	25. 0	25. 8	25. 5		1					25. 8	13. 2	20. 9	+
一般細菌	100集落/mL以下 整数表示	0 0		<u> </u>	- 10.11	- 10.11							1 0	C	0	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									0 0000 + 7#	0 0000 + 5#	0 0000 + 5#	+
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	-
<u> </u>	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. 86			0. 68								0. 86	0. 68	0. 77	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下 0.05mg/L	0. 22			0. 25								0. 25	0. 22	0. 24	4
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下 0.1mg/L	0. 2			0. 1								0. 2	0. 1	0. 2	
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			_
ンス-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	0.001未満	卣
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	卣
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
塩素酸 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	卣
	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. 002			0. 002								0. 002	0. 002	0. 002	2
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	_
総トリハロメタン	0. 1mg/L以下 0. 001mg/L	0. 005			0. 007								0. 007	0.005	0. 006	_
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	_
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	_
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	_
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>エルスのでももの</u> アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下	0.01未満			0.01未満								0.01未満		0.01未満	_
<u> </u>	0. 3mg/L以下	0.03未満			0.03未満								0.03未満		0.03未満	_
<u>駅 </u>	1. 0mg/L以下	0.01未満			0.01未満								0.01未満		0.01未満	-
サトリウム及びその化合物	200mg/L以下	12			11								12	11	11. 5	-
<u>フィップスのでの心口物</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	_
<u>、フガン及びでのに占物</u> 塩化物イオン	200mg/L以下	9. 1 9. 0	7. 9	6. 8	7. 7	7. 6							9. 1	6.8	8 N	7
塩に物イオン カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	38		0. 0	41	7.0							41	39	40	쉬
<u>ガルングム・マッポングム</u> 蒸発残留物	500mg/L以下 20mg/L	93			82	1							93	92	88	2
<u>祭光没角物</u> 陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下	0.02未満			0.02未満								0.02未満		0.02未満	_
ミュカックが回心 (注射) ジェオスミン	0. 20001mg/L以下 0. 020001mg/L		0.000001未満	0.000001+注											0.00001未満	-
<u>シェオペミン</u> 2-M I B			0.000001未満												0.000001未満	_
	0.00001mg/L以下 0.000001mg/L	0.00001未満		∪. ∪∪∪∪∪ Ⅰ 木両	0.00001未満										0.00001未満	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下 0.005mg/L															
フェノール類 ち機物(TOC)	0.005mg/L以下 0.0005mg/L	0.0005未満		۸۲	0.0005未満										0.0005未満	1
有機物(TOC) ····································	3mg/L以下 0. 3mg/L	0.5 0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							0.5	0.5	0.5	2
H値 +	5.8以上 8.6以下 -	6. 96 6. 92	6. 63	6.55	6.54	6.55							6. 96	6. 54	6. 69	9
未	異常でないこと -	異常なし異常なし		異常なし	異常なし											4
臭気	異常でないこと - 1 年	異常なし異常なし		異常なし	異常なし									4 _L +	1 1 44	4
色度 	5度以下 1度	1未満 1未満		1	1未満								1	1未満		
蜀度 50 57 14 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			
残留塩素		0.6 0.6	0. 6	0. 6	0. 6	0.6							0. 6	0.6	0. 6	ô
嫌気性芽胞菌																
大腸菌数																4
クリプトスポリジウム																
ジアルジア	_ _															

水質検査結果一覧表(浄水)令和7年度版 甲賀市上水道 信楽愛宕山配水池(浅井戸) 末端給水栓(南新田老人憩いの家)

水質模質結果一寬表(淨水)		П	【				・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				. .			 			
項目名	基準値 弊社定量下限値		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
採水日			2025年5月13日 2				2025年9月2日								10.0		
気温		16. 5	23. 0	16. 0	31.0	31.0	31.6							31.6	16.0	24. 9	
水温		14. 5	19. 2	20. 0	27. 0	32. 0	31.6							32.0	14. 5	24. 1	1
一般細菌	100集落/mL以下 整数表示	74	74411	<u> </u>	744	74	7 A							0	0	0	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	不検出										
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下 0.0003mg/L																4
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下 0.00005mg/L																4
5 セレン及びその化合物6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下 0.001mg/L 0.01mg/L以下 0.001mg/L																4
	0. 01mg/L以下						+										+
一世系及びその記号物	0. 02mg/L以下																+
亜硝酸態窒素	0. 02mg/L以下 0. 002mg/L 0. 04mg/L以下 0. 004mg/L																\vdash
)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	0.001未満	<u> </u>
	10mg/L以下 0.02mg/L		υ. υυ τ εγιμή μη μετικό το			0. 00 1 Σ[C/μμ]	+							0. 00 1 Σ[C/μμ]	О. ООТУ[СДШ]	О. ООТУ С / Ш	+
2 フッ素及びその化合物	0. 8mg/L以下 0. 05mg/L																
ホウ素及びその化合物	1. Omg/L以下																
四塩化炭素	0.002mg/L以下 0.0002mg/L																
5 1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下 0.005mg/L																
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																
7 ジクロロメタン	0.02mg/L以下 0.001mg/L																
3 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下 0.001mg/L																
9 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下 0.001mg/L																
) ベンゼン	0.01mg/L以下 0.001mg/L																
塩素酸	0.6mg/L以下 0.06mg/L		0.06未満			0. 07								0. 07	0.06未満	0.06未満	
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	
クロロホルム	0.06mg/L以下 0.001mg/L		0.005			0. 014								0. 014	0.005	0. 010	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下 0.003mg/L		0.003未満			0.008								0.008	0.003未満	0. 004	
ジブロモクロロメタン	0. 1mg/L以下 0. 001mg/L		0.003			0.003								0.003	0.003	0.003	_
6 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	
7 総トリハロメタン	0. 1mg/L以下 0. 001mg/L		0.013			0. 024								0.024	0.013	0.019	
3 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	
9 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下 0.001mg/L		0.005			0.007								0.007	0.005	0.006	
0 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	
1 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	1
2 <u>亜鉛及びその化合物</u>	1. 0mg/L以下 0. 01mg/L 0. 2mg/L以下 0. 01mg/L																4
3 アルミニウム及びその化合物 4 鉄及びその化合物	0. 2mg/L以下																\vdash
4 跃及いての化合物 5 銅及びその化合物	0.3mg/L以下																+
5 郵及びその化合物 6 ナトリウム及びその化合物	1. 0mg/L以下																+
7マンガン及びその化合物	0. 05mg/L以下																+
3 塩化物イオン	200mg/L以下	9. 3	9. 2	8. 3	7. 0	7. 9	7. 8							9. 3	7. 0	8. 3	3
) カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	J. J	J. Z	0. 0	7. 0	7.0	7. 0							0.0	7. 0	5. 0	\vdash
) 蒸発残留物	500mg/L以下 20mg/L																+
│ 陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下																十
2 ジェオスミン	0.00001mg/L以下 0.000001mg/L																
3 2-M I B	0.00001mg/L以下 0.000001mg/L																
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下 0.005mg/L																
フェノール類	0.005mg/L以下 0.0005mg/L																
f 有機物 (TOC)	3mg/L以下 0.3mg/L	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5							0.5	0. 5	0. 5	j
7 pH値	5.8以上 8.6以下 -	7. 14	6. 94	6. 86	6. 79	7. 01	6. 90							7. 14	6. 79	6. 94	ţ
L L L L L L L L L L	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										
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	_
濁度	2度以下 0.1度	0.1未満	<u> </u>	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	_
残留塩素		0. 4	0. 4	0. 3	0. 3	0. 4	0. 3							0. 4	0. 3	0. 4	4
嫌気性芽胞菌																	4
大腸菌数																	4_
クリプトスポリジウム																	4
ジアルジア																	1

水質検査結果一覧表(浄水)令和7年度版 甲賀市上水道 信楽中央配水池(浅井戸) 末端給水栓(信楽地域市民センター)

水		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		<u>₽ </u>		3月	9月	10月	11月	12月	1 日	2月	3月	最大	最小	———— 平均	回数
項目名 ————————————————————————————————————			5月	· ·		·	·	10 <i>H</i>	ПЯ	12月	1月	2月	り 月	取入	取小	平均	凹致
採水日	-	15 1	2025年5月13日 23.0	16.0		₹8月5日 20 3.5	025年9月2日 32.0							34. 8	15. 1	25. 7	+
		- 15. I - 12. 3	18. 0	19.8		3. 5 3. 5	30. 0							34. 8	12. 3	22. 4	
1 一般細菌			10.0	19.0	Z0. 0 Z0). U	30.0						1	30.0	12. 3	ZZ. 4	<u> </u>
2 大腸菌			· 不検出	不検出	│	不検出	不検出							1	U		U
			0.0003未満			<u> </u>	个快山							0.0002±;#	0 0002±;#	0 0002 土 は	±
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下 0.0003 0.0005mg/L以下 0.0000		0.0003未満			005未満								0.0003未満	0.0003未満		_
4 水銀及びその化合物 5 カレンのびその化合物	0.0003ilig/L以下 0.0000 0.01mg/L以下 0.001n		0.0003未満			003未満								0.0003未満		0.00003未 0.001未 10.001未 10.001	
5セレン及びその化合物6鉛及びその化合物	0.01mg/L以下 0.001m 0.01mg/L以下 0.001m		0.001未満			01本画 01未満								0.001未満	0.001未満	0.001未添 0.001未添	
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下 0.001m 0.01mg/L以下 0.001m		0.001未満			001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未加 0.001未加	
7	0.01mg/L以下 0.00m 0.02mg/L以下 0.002m		0.001未満			002未満								0.001木凋	0.001木凋	0.001未過	_
9 亜硝酸態窒素	0. 04mg/L以下 0. 004m	<u> </u>	0.002未満			02本過 004未満								0.002未満	0.002未満	0.002未過	
<u>→ 単明版忠重宗</u> 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	_		0.004未満			004朱満								0.004未満	0.004未満	0.004未加 0.001未沛	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0. 0017K/Jul	l	0.0	0. 43								0.001次列間 0.48	0.001次加 0.43	0.001204	
12 フッ素及びその化合物	0. 8mg/L以下 0. 05mg 0. 05mg		0. 40			0. 43								0. 40	0. 43	0. 4	_
13 ホウ素及びその化合物	1. Omg/L以下 0. 1mg/		0.1未満	<u> </u>	0). 1未満								0.14	0.13		_
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下 0.0002		0.0002未満			002未満								0. 0002未満	0. 0002未満	0. 0002未清	
15 1 , 4-ジオキサン	0.005mg/L以下 0.005mg/Lux-0.005	_	0.0002未満			02本過 005未満								0.0002未満	0.0002未満	0.002未過	
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	0.03mg/L以下 0.003m 0.04mg/L以下 0.002m	<u> </u>	0.000未満			003未満								0.003未満	0.003未満	0.000未満	_
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下 0.002m		0.002未満			02本過 001未満								0.002未満	0.002未満	0.002 0.001 未清	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下 0.001m		0.001未満			001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	_
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下 0.001m	<u> </u>	0.001未満			001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未添	_
20 ベンゼン	0.01mg/L以下 0.001m		0.001未満			001未満									0.001未満		
21 塩素酸	0.6mg/L以下 0.06mg		0.06未満			06未満								0.06未満	0.06未満	0.06未清	-
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下 0.002n		0.002未満			002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未清	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下 0.001m		0.003			0.003								0.003	0. 003	0.003	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下 0.003n		0.003未満			003未満								0.003未満	0.003未満	0.003未清	_
25 ジブロモクロロメタン	0. 1mg/L以下 0. 001n		0.001			0. 002								0. 002	0. 001	0.002	_
26 臭素酸	0.01mg/L以下 0.001n		0.001未満		0.0	001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未清	
27 総トリハロメタン	0. 1mg/L以下 0. 001n	ng/L	0.007			0.009								0.009	0. 007	0.008	8
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下 0.003n	ng/L	0.003未満		0.0	003未満								0.003未満	0.003未満	0.003未満	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下 0.001n	ng/L	0.003			0. 004								0.004	0. 003	0.004	4
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下 0.001n	ng/L	0.001未満		0.0	001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未沛	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下 0.008n	ng/L	0.008未満	i	0.0	008未満								0.008未満	0.008未満	0.008未清	苘
32 亜鉛及びその化合物	1. 0mg/L以下 0. 01mg	g/L	0.01未満	i	0.	01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未清	苘
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下 0. 01mg	g/L	0.01未満		0.	01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未清	卣
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下 0.03mg	g/L	0.03未満	i	0.	03未満								0.03未満	0.03未満	0.03未清	苘
35 銅及びその化合物	1. Omg/L以下 0. 01mg	g/L	0. 01			0. 01								0. 01	0. 01	0.0	1
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下 1.0mg/	[/] L	9. 0			9. 2								9. 2	9. 0	9.	1
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下 0.005n	ng/L	0.005未満	- I	0.0	005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未清	苘
38 塩化物イオン	200mg/L以下 0.2mg/	[/] L 8. 7		8. 1	7. 7	8. 0	8. 1							8. 7	7. 7	8.	1
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下 5mg/L		27			34								34	27	3	_
40 蒸発残留物	500mg/L以下 20mg/L		68			74								74	68	7	<u>. </u>
41 陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下 0. 02mg		0.02未満			02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未清	
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下 0.0000				0.000001未満 0.000										0.000001未満		_
43 2-M I B	0.00001mg/L以下 0.0000				0.000001未満 0.000		. 000001未満								0.000001未満		
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下 0.005n		0.005未満			05未満								0.005未満			
45 フェノール類	0.005mg/L以下 0.0005		0.0005未満			005未満	0.5								0.0005未満		_
46 有機物 (TOC)	3mg/L以下 0.3mg/			0.5	0.5	0.5	0.5							0.5	0.4	0. \	
47 pH値	5.8以上 8.6以下	<u> </u>		7.06	7. 13	7. 35	7. 29							7. 35	7. 06	7. 2	I
	異常でないこと	- 異常なし				常なし	異常なし										
	異常でないこと	<u>- 異常なし</u>				常なし	異常なし							1	1 +	4 ++	±
50 色度	5度以下 1度	1未済			1未満	1未満	1未満							1未満	1未満	1未清	_
51 濁度	2度以下 0.1度). 1未満	0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未清	_
残留塩素	-	- 0.5	0.6	0. 5	0. 5	0. 3	0.4							0.6	0. 3	0. !	כ
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	_	_															

甲賀市上水道 牧浄水場(浅井戸) 牧配水池 末端給水栓(信楽水再生センター) 水質検査結果一覧表(浄水)令和7年度版

	分和/年度版			(道 牧浄水	場(浅井戸))牧配水池	, 木	水栓(信楽水	再生センタ	y —)				1				
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8日	2025年5月13日	2025年6月3日	2025年7月1日	2025年8月5日	2025年9月2日										
気温	_	_	17. 0	20. 3	16. 0	30. 9	32. 0	31.0							32. 0	16. 0	24. 5	
	_	_	15. 5	20. 1	19. 4	26. 5	31. 0	30.8							31.0	15. 5	23. 9	
1 一般細菌			10.0	20.1	13. 4	20.0	01.0	00.0							01.0	10.0	23. 3	0
				7.1会山	不长山	不快山	₩₩	7.1会山			-		\vdash		+	- 0		4
2 大腸菌		検出・不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出							0.0000 + '#	0.0000 ± 111	0.0002 ± *#	+
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			0.0003未満			0.0003未満				\longrightarrow					0.0003未満		
4 水銀及びその化合物		下 0.00005mg/L		0.00005未満			0.00005未満				\longrightarrow				0.00005未満			
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	
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	
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	莇
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	莇
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	
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		0. 42			0. 44								0. 44	0. 42	0. 43	_
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0. 05mg/L		0. 15			0. 14								0. 15	0. 14	0. 15	_
13 ホ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	0.1未満	_
				0. 1未満			0. 0002未満								0.1朱凋	0. 1未満	0. 0002未満	
14 四塩化炭素 15 1 4 ジナナサン	0.002mg/L以下																	
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	
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	_
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	_
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	_
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	
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	·····································
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	茜
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		0.007			0.004								0.007	0.004	0.006	
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	
25 ジブロモクロロメタン	0. 1mg/L以下	0. 003mg/L		0.000スパ畑J 0.002			0.003/k//mj								0.003/k/mj	0.000次/両 0.002	0.003 0.003	
											$\overline{}$							
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		0.014			0.011				\longrightarrow				0.014	0.011	0.013	
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	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L		0. 005			0. 004								0. 005	0. 004	0. 005	
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	莇
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	靑
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	莇
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	莇
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	
35 銅及びその化合物	1. Omg/L以下	0. 01mg/L		0.01未満			0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	_
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1. Omg/L		9.3			9.6								9.6	9. 3	0.017(7)23	5
		0. 005mg/L		0.005未満							+				0.005未満		0.005未満	<u> </u>
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.4		Λ 1	8.6		8.9										
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0. 2mg/L	9. 4	9. 2	9. 1	8. 0	8. 9								9.4	8. 6	9. 0	_
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L	-	25			32								32	25	29	<u> </u>
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L	-	65			70								70	65	68	
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	
42 ジェオスミン		F 0.000001mg/L				0.000001未満										0.000001未満		
43 2-M I B	_	F 0.000001mg/L				0.000001未満										0.000001未満		
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L		0.005未満			0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	·····································
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	
46 有機物 (TOC)	3mg/L以下	0. 3mg/L	0. 4	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5							0. 5	0. 4	0. 5	_
47 pH値	5.8以上 8.6以下	_	7. 48	7. 45	7. 28	7. 44	7. 46	7. 50							7. 50	7. 28	7. 44	
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							1.33	7.1.20	,. 11	1
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	<u> </u>	異常なし							+			
				1未満			<u> </u>	1未満							1未満	1未満	 1未満	ŧ
50 色度	5度以下	1度	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	可
残留塩素	_	-	0. 3	0. 2	0. 3	0. 4	0. 4	0.3							0.4	0. 2	0. 3	3
嫌気性芽胞菌	_	_																
大腸菌数	_	_																
クリプトスポリジウム	_	_																
クリプトスポリジウム ジアルジア																		

水質検査結果一覧表(浄水)令和7年度版 甲賀市上水道 信楽小原配水地(表流水) 末端給水栓(小川浄水場)

<u>水貨検省結果一寛表 (浄水</u>		一 中 貨 巾 上 7		\			小川浄水場	10 🗆	11 🗆	10 🗆	1 🗆	0.0	0 🗆	日上	8 ,I.	TT 14	□址
項目名	基準値 弊社定量下限		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5月13日				2025年9月2日							00.0	17 -	OF 4	
気温		17.8	24. 5	17. 5		32. 0	33. 2							33. 2	17. 5	25. 4	
水温	100年芬/씨 以	10.0	14. 5	16.0	20.3	23. 0	23. 8							23.8	10.0	17. 9	<u> </u>
1 一般細菌	100集落/mL以下 整数表示	() <u> </u>	750	744	<u> </u>	<u> </u>							0	0		J
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							0 0000 + '#	0 0000± \	0 0000 + `*	+
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			. 0003未満									0.0003未満		_
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下 0.00005mg/L		0.00005未満			00005未満								0.00005未満			_
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	_
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	
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	_
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	_
9 亜硝酸態窒素 10 シアン化物イオン及び塩化シア	0.04mg/L以下 0.004mg/L ン 0.01mg/L以下 0.001mg/L		0.004未満 0.001未満			0.004未満								0.004未満 0.001未満	0.004未満 0.001未満	0.004未満0.001未満	
10 グアン化物イオン及び塩化ジア 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.001未満			0. 001未満 0. 26								0.001未凋	0.001未凋	0.001未過 0.23	_
	10mg/L以下		0. 19			0. 20								0. 20	0. 19	0. 23	
12 フラ系及びその化合物 13 木ウ素及びその化合物	1. Omg/L以下 0. Oslig/L 0. 1mg/L		0.16			0. 09								0.10	0.09	0. 1 0. 1未満	
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	
4 四塩化灰系 15 1, 4-ジオキサン	0.002mg/L以下 0.0002mg/L 0.05mg/L以下 0.005mg/L		0.0002未満			0.002未満								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
16 フィー・イーンオーイリン 16 タス-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. 05mg/L以下 0. 005mg/L 0. 04mg/L以下 0. 002mg/L		0.003未満			0.003未満								0.003未満	0.003未満	0.003未満	_
「0 _{及びトランス-1,2-ジクロロエチレン} 17 ジクロロメタン	0. 04mg/L以下 0. 002mg/L 0. 02mg/L以下 0. 001mg/L		0.002未満			0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未過	_
18 テトラクロロエチレン	0. 02mg/L以下 0. 001mg/L 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未温 0.001未温	_
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下 0.001mg/L 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未温	_
20 ベンゼン	0.01mg/L以下 0.001mg/L 0.01mg/L以下 0.001mg/L		0.001未満			0.001未満									0.001未満		
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	
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		0.003			0.003								0.003	0.003	0. 003	
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	_
25 ジブロモクロロメタン	0. 1mg/L以下		0.001未満		(0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	_
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		0.003			0. 004								0.004	0. 003	0. 004	_
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	_
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								0. 001	0.001未満	0.001未満	5
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	± 1
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	<u>+</u>
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	
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	古
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	<u>+</u>
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	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下 1.0mg/L		23			16								23	16	19. 5	
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	
38 塩化物イオン	200mg/L以下 0. 2mg/L	31. 3	28.8	18. 3	16. 2	16. 4	15. 3							31. 3	15. 3	21. 1	1
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下 5mg/L		12			12								12	12	12	2
40 蒸発残留物 41 除 4 + 2 男子 5 # + **	500mg/L以下 20mg/L		92			63								92	63	78	S .
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	0.00004.1.11							0.02未満	0.02未満	0.02未満	_
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下 0.000001mg/L				0.000001未満 0.0										0.000001未満		_
43 2-M I B	0.00001mg/L以下 0.000001mg/L				0.000001未満 0.0		0.000001未満								0.000001未満		
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			-
45 フェノール類 46 ち継枷 (TOC)	0.005mg/L以下 0.0005mg/L	0.4	0.0005未満			. 0005未満	0.0								0.0005未満		
46 有機物(TOC) 47 hH/da	3mg/L以下 0. 3mg/L	0. 4 7. 52	0. 7 7. 46	0. 5 7. 36	0. 6 7. 40	0.6	0. 6 7. 43							0.7	0. 4 7. 36	0. 6 7. 44	
47 pH値	5.8以上 8.6以下					7.45								7. 52	1.30	1. 44	+
48 味 49 臭気	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										
49 吴凤 50 色度		異常なし		異常なし 1未満	異常なし 1未満	異常なし 1未満	異常なし 1未満							1	1未満	 1未満	ŧ
50 色度 51 濁度	5度以下 1度 1度 1度 1度 1	1未清 0.1未清			0.1未満	0. 1未満	1 木満 <u> </u> 0.1未満							0 1±;#	0.1未満	1木油 0.1未満	-
	2度以下 0.1度			0. 1未満		0.1未満								0.1未満	0. 1未満		
残留塩素 		0. 6	0.6	U. 1	0.8	U. 0	0. 7							0.8	U. 0	0. 7	/
嫌気性芽胞菌 大胆菌粉																	
大腸菌数 クリプトスポリジウム																	
ジアルジア																	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	—																

水質検査結果一覧表(浄水)令和7年度版 甲賀市上水道 中野配水池(浅井戸) 末端給水栓(柞原会館)

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	[
採水日		2025年4月8日	2025年5月13日	2025年6月3日	2025年7月1日	2025年8月5日	2025年9月2日										
気温		19. 5	24. 1	17. 0	35.8	35. 0	34. 0							35. 8	17. 0	27. 6	
水温		13. 0	17. 5	19. 0	25. 6	29. 2	29. 5							29. 5	13. 0	22. 3	
一般細菌	100集落/mL以下 整数表示	0	0	0	0	0	0							0	0	(0
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										
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		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	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	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	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	0.004未滞	_
シアン化物イオン及び塩化シアン	<u> </u>		0.001未満			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 0.02mg/L		0. 98			0. 95								0. 98	0. 95	0. 97	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下 0.05mg/L		0. 31			0. 30								0. 31	0. 30	0. 31	_
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	
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	_
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	_
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	_
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	_
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	
ベンゼン	0.01mg/L以下 0.001mg/L		0.001未満			0.001未満									0.001未満		_
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	
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	
クロロホルム	0.06mg/L以下 0.001mg/L		0.002			0.001								0.002	0.001	0.002	
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	_
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	_
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	_
総トリハロメタン	0. 1mg/L以下		0.005			0.006								0.006	0.005	0.006	
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	
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	
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	0.008未満	
亜鉛及びその化合物	1. 0mg/L以下 0. 01mg/L 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	_
アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下 0. 01mg/L		0.02			0.01未満								0.02	0.01未満	0.01	_
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	_
銅及びその化合物	1. 0mg/L以下 0. 01mg/L		0.02			0.03								0.03	0.02	0. 03	3
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下 1.0mg/L 1.0mg/L		8.6			7.7 0.005未満								8.6	0.005未満		<u></u>
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.05mg/L以下 0.005mg/L	7. 2	6.6	7. 6	9.0	<u>0.005未満</u> 6.3	5. 6							9.0	0.005未満 5.6	0.000木油	可 1
塩化物イオン カルシウム・マグネシウム	200mg/L以下	1.2	36	7.0	9.0	<u> </u>	5. 0							9. 0	ე. ნ ეგ	/. I	+
蒸発残留物	500mg/L以下 5mg/L 20mg/L		77			70								70	30 77	79	
	0. 2mg/L以下		0.02未満											0.02未満	0.02未満		
ジェオスミン	0. 00001mg/L以下 0. 000001mg/L			0 000001+港	0.000001未満		0 000001+港								0.02未満		_
2-M I B	0.00001mg/L以下 0.000001mg/L 0.00001mg/L以下 0.000001mg/L				0.000001未満										0.000001未満		_
非イオン界面活性剤	0. 02mg/L以下		0.005未満	0. 0000017尺/	J. 30000 ГУК/ІШ	0.005未満								0.005未満			
フェノール類	0. 005mg/L以下 0. 0005mg/L		0.000未満			0.0005未満									0.000朱満		
大型	3mg/L以下 0. 3mg/L	0. 5	0.0003大河町 0.6	0. 7	0. 7	0.0003 <u>米</u> 加	0. 7							0.0003 0.7	0.0003末淵	0.0003/ ////////////////////////////////	
pH値	5.8以上 8.6以下 -	7. 10	6. 91	6. 79	6. 70	6. 72	6. 84							7. 10	6. 70	6. 84	
 	異常でないこと -	異常なし	異常なし				異常なし							7.10	5. 70	0. 0-	十
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	異常でないこと -	異常なし	異常なし	<u> </u>		<u> </u>	異常なし										
色度	5度以下 1度	1未満	1未満	<u> </u>	1未満	<u> </u>	1未満							1未満	1未満	 1未満	畫
<u> </u>	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	_
· 残留塩素	- 0.1及	0. 17K/mJ	り. 17尺/両 り. 5	0. 1入入間 0. 5	り. 1スパ町 0. 5	0. 1入八周 0. 5	0. 12K/MJ							0. 17K/JMJ	0. 1人間 0. 5	0. 12K/M	
嫌気性芽胞菌	 	0.0	0.0	0. 0	0.0	0. 0	0.0							0.0	0. 0	0. 0	_
大腸菌数																	+
クリプトスポリジウム																	+
., , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 I	III															

水質検査結果一覧表(浄水)令和7年度版 甲賀市上水道 信楽畑配水池(浅井戸) 末端給水栓(畑消防器具庫)

水質検査結果一覧表(浄水		T		·	配水池(浅:	开尸) 木邬	給水程(畑	消防器具庫)		1	1		ı					1
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8日	2025年5月13日	2025年6月3日	2025年7月1日	2025年8月5日	2025年9月2日										
	_	_	18. 5	24. 0	15. 5	34. 0	34. 0	32. 1							34. 0	15. 5	26. 4	
水温	-	-	15. 0	19. 3	20. 5	29. 0	32. 5	32. 0							32. 5	15. 0	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	
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																	
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	0.02mg/L以下	0. 002mg/L																
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0. 004mg/L																
10 シアン化物イオン及び塩化シア		0. 001mg/L		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	i
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0. 02mg/L		01 00 10 14 71=3			0.00.014%								01 00 10 10 10 10	01 00 10 14/1-3	or or internet	
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. Omg/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																
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. 003mg/L																
17 ジクロロメタン	0. 04mg/L以下 0. 02mg/L以下	0. 002mg/L																
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下	0. 001mg/L													 			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	0. 001mg/L													 			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	0. 001mg/L													 			
20 <u>ペンセン</u> 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	
21 塩系版 22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0. 0011g/L 0. 002mg/L		0.00未満			0.00未満								0.00未満	0.00未満	0.00未満	
23 クロロホルム	0.02mg/L以下 0.06mg/L以下	0. 002mg/L		0.002本個			0.002不凋								0.002 木岡	0.002不凋	0.002 不過	
23 ジロロホルム 24 ジクロロ酢酸	0.00mg/L以下 0.03mg/L以下	0. 001mg/L 0. 003mg/L		0.003未満			0.000未満								0.000	0.003未満	0.000未満	
25 ジブロモクロロメタン		0. 003llg/L 0. 001mg/L		0.003未満			0.003米両								0.003米両	0.003未満	0.003未満	+
26 臭素酸	0.1mg/L以下	0. 001mg/L		0.002			0.003								0.003	0.002	0.003	
20 吴系版 27 総トリハロメタン	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未凋								0.001未凋	0.001未凋	0.001未満	+
	0.1mg/L以下	0. 001mg/L 0. 003mg/L		0.003未満			0.003未満								0.003未満	0.003未満	0.003未満	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下															0.003未満		
29 ブロモジクロロメタン 20 ブロエナル /	0.03mg/L以下	0. 001mg/L		0.004			0.006								0.006		0.005	
30 ブロモホルム 21 ナルイヌル ごはじ	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	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. 0mg/L以下	0. 01mg/L	<u> </u>															-
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1. Omg/L																-
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0. 005mg/L	7 4		7 7	10.1	۰.	0.0							10.1	0.0	7.0	
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0. 2mg/L	7. 1	6. 6	7. 7	10. 1	6. 5	6. 0							10. 1	6. 0	7. 3	1
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L	-															
40 蒸発残留物 41 除くすい 思示活性剤	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-MIB		0.000001mg/L																
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		1															
45 フェノール類	0.005mg/L以下				2 2	0.7	0.0	0.0								2 -	2 2	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
46 有機物 (TOC)	3mg/L以下	0. 3mg/L	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6							0.7	0.5	0.6	_
47 pH値	5.8以上 8.6以下		7. 12	7.01	6.84	6.76	6.81	7.07							7. 12	6. 76	6. 94	<u> </u>
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							+			
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							4 1 411	4 1 411	4 1 411	
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	
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	
残留塩素	_		0.4	0.3	0. 2	0.4	0. 4	0. 4							0.4	0. 2	0. 4	-
嫌気性芽胞菌	_																	
大腸菌数	_	_																
クリプトスポリジウム	_	_																
12ミマ エ 2ミマ	_	_																
ジアルジア								-			•		•	•				

水質検査結果一覧表(浄水)令和7年度版 甲賀市上水道 信楽朝宮高区配水池(表流水) 末端給水栓(上朝宮加圧所)

	节和/午及 放	一甲質巾上水 ┃ ◢▫			(池 (表流水 <i>)</i>		<u>人性(上期名)</u>		11 🗆	12月	1 🗆	2 🗖	3月	旦士	最小	 平均	T
項目名 	基準値 弊社定量下限値		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	取小	平均	─ ─
採水日		1	2025年5月13日											24.0	17 E	26.0	4
	- -	18.0	24. 8	17. 5	34. 0	32. 0	34. 9							34. 9	17. 5	26. 9	
水温		12. 5	17. 5	18. 2	24. 9	28. 3	28. 0					1	1	28.3	12. 5	21.6	+
一般細菌	100集落/mL以下 整数表示	7 to 11	7 thu	<u> </u>	7 to 11	<u> </u>	7 to 11							0	U		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 + *#	0.0000 + *#	0 0000 + `++	_
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		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	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								0.001	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	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	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	0.001未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下 0.02mg/L		0. 48			0. 29								0. 48	0. 29	0. 39	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下 0.05mg/L		0.05未満			0. 06								0. 06	0.05未満	0.05未満	_
ホ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	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	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	0.005未満	
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	_
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	_
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	
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	卓
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	卣
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. 021			0. 023								0. 023	0. 021	0. 022	2
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下 0.003mg/L		0.012			0. 007								0. 012	0. 007	0. 010	0
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下 0.001mg/L		0.001未満			0. 002								0.002	0.001未満	0. 001	1
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. 024			0. 035								0. 035	0. 024	0. 030	0
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下 0.003mg/L		0.017			0. 014								0.017	0. 014	0. 016	6
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下 0.001mg/L		0.003			0. 010								0.010	0. 003	0. 007	7
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	占
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	
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	0.01未満	卣
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	_
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	_
銅及びその化合物	1. Omg/L以下 0. O1mg/L		0.01未満			0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	_
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下 1.0mg/L		11			12								12	11	11. 5	5
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	· ·
塩化物イオン	200mg/L以下	13. 6	14. 1	11. 9	11.8	13. 5	14. 6							14. 6	11. 8	13. 3	_
カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	10.0	14			14								14	14	14	4
蒸発残留物	500mg/L以下 20mg/L		58			58								58	58	 58	8
	0. 2mg/L以下		0.02未満											0.02未満	0.02未満	0.02未満	_
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							0.00001未満			_
2-M I B	0.00001mg/L以下 0.000001mg/L		+		0.000001未満									0.000001未満			_
非イオン界面活性剤	0. 02mg/L以下		0.005未満	5. 00000 I / 八川	3. 33300 ГУ С/ ш]	0.005未満								0.005未満			
フェノール類	0. 02mg/L以下 0. 005mg/L 0. 005mg/L以下 0. 0005mg/L		0.000未満			0.000 0.0005未満									0.000朱満		
有機物(TOC)	3mg/L以下 0. 3mg/L	0. 6	1.0	0. 7	0. 7	0.0003米淵 0.7	0.8							1.0	0.0003 0.6	0.0003 <i>x</i> ,m	
pH値	5. 8以上 8. 6以下 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	7. 41	7. 36	7. 18	7. 20	7. 45	7. 51							7. 51	7. 18	7. 35	
rt	異常でないこと -		異常なし				異常なし							7. 31	1.10	1. 30	+
臭気	異常でないこと -	異常なし	異常なし	<u> </u>	異常なし	<u>乗市なし</u> 異常なし	異常なし										4
关丸 色度		1	天市なし	1未満	天市なし	<u> </u>	共吊なし 1未満							1	1未満	 1未満	#
色度	5度以下 1度	1未満	1 0 1±:#		0 1主洪									0.1±;#			
	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	_
残留塩素 株気性芸児夢		0. 6	0. 5	0. 5	0. 5	0. 4	0.4							0.6	0. 4	0. 5	٦_
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																	

水質検査結果一覧表(浄水)令和7年度版 甲賀市上水道 信楽上朝宮配水池(表流水) 末端給水栓(朝宮コミュニティセンター)

項目名	基準値 弊社定量下限値	JI .	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	[
採水日		2025年4月8日			2025年7月1日		2025年9月2日										
気温		18. 5	24. 8	17. 0	33. 0	32. 0	32. 8							33. 0	17. 0	26. 4	
水温		14. 2	18. 8	19. 3	26. 0	30. 0	29. 2							30.0	14. 2	22. 9	
一般細菌	100集落/mL以下 整数表示	0	0	0	0	0	0							0	0	C	0
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										
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下 0.0003mg/L																
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下 0.00005mg/L																
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下 0.001mg/L																
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下 0.001mg/L																
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下 0.001mg/L																
六価クロム化合物	0.02mg/L以下 0.002mg/L																
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下 0.004mg/L																
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	卣
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下 0.02mg/L																
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下 0.05mg/L																
ホウ素及びその化合物	1. 0mg/L以下 0. 1mg/L																
四塩化炭素	0.002mg/L以下 0.0002mg/L																
1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下 0.005mg/L																
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																
ジクロロメタン	0.02mg/L以下 0.001mg/L																
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下 0.001mg/L																
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下 0.001mg/L																
ベンゼン	0.01mg/L以下 0.001mg/L																
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	卣
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. 033			0. 038								0. 038		0. 036	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下 0.003mg/L		0. 014			0. 008								0.014	0.008	0. 011	_
ジブロモクロロメタン	0. 1mg/L以下 0. 001mg/L		0.001未満			0. 003								0. 003	0.001未満		_
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	_
総トリハロメタン	0. 1mg/L以下 0. 001mg/L		0. 037			0. 055								0. 055	0.037	0. 046	_
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下 0.003mg/L		0. 025			0. 020								0. 025	0. 020	0. 023	_
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下 0.001mg/L		0. 004			0. 014								0.014	0.004	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	_
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			_
亜鉛及びその化合物	1. Omg/L以下		01.0000114114												21 22 23 14/1/2	31 3 3 3 7 1 7 1 3	Ť
アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下																1
鉄及びその化合物	0. 3mg/L以下																1
銅及びその化合物	1. Omg/L以下																t
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下																t
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下 0.005mg/L																+
塩化物イオン	200mg/L以下	14. 0	14. 4	12. 5	12. 5	13. 5	14. 4							14. 4	12. 5	13. 6	6
カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	14.0	17. 7	12. 0	14. J	10. 0	14.4							17.4	12. 5	13. 0	+
	500mg/L以下 20mg/L																1
窓光残留物 陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下																+
ジェオスミン	0. 00001mg/L以下 0. 000001mg/L																#
2-M I B	0.00001mg/L以下 0.000001mg/L 0.00001mg/L以下 0.000001mg/L																+
^{2-™1B} 非イオン界面活性剤	0. 02mg/L以下																4
アイインが回る性剤 フェノール類	0. 02mg/L以下																
フェノール _類 有機物(TOC)		0.6	1 0	0. 7	0. 7	0. 7	0.8							1.0	0.6	0.8	1
	3mg/L以下 0.3mg/L -	7. 49	1. 0 7. 40	7. 25	7. 32	7. 54	7. 51							7. 54		7. 42	_
pH値 味	5.8以上 8.6以下 -													7.54	1. 25	1.42	4
<u>咻</u> 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										4
	異常でないこと - 1 年	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし							1 + \++	1 +++	1 + ++	4
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			_
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	i		-+
残留塩素		0. 5	0. 6	0. 5	0. 6	0. 4	0. 7							0. 7	0.4	0. 6	0
嫌気性芽胞菌																	4
大腸菌数																	4
クリプトスポリジウム																	4
ジアルジア																	1

水質検査結果一覧表(浄水)令和7年度版 甲賀市上水道 信楽上朝宮配水池(表流水) 末端給水栓(しがらきニュータウン受水池)

小貝快且帕木 見久(/世/		**************************************	II .					+ (CD, CC.		1	10.5	4.5	0.5				T 1/-	
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8日	2025年5月13日	2025年6月3日	2025年7月1日	2025年8月5日	2025年9月2日										
	_	_	16. 2	19. 8	16. 0	30. 5	30. 0	30. 9							30. 9	16. 0	23. 9	
水温	_	_	12. 0	18. 0	19. 5	27. 2	31. 0	29. 3							31.0	12. 0	22. 8	
1 一般細菌	100集落/mL以7		12.0	0	0	0	01.0	0			<u> </u>		1		01.0	0	0	
2 大腸菌			不検出	不検出	<u></u>	不検出	<u></u>	不検出							U	O O		
			个快山	个快山	个快山	个快山	个快山	个快山										
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下																	<u> </u>
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以つ																	ļ
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下																	
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	0.02mg/L以下	0. 002mg/L																
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0. 004mg/L																
10 シアン化物イオン及び塩化シ		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		0. 02mg/L		0. 00 17[C/[E]			0. 00 1 Σ [τ / μ _μ]								0.0017[C/[E]	0. 00 1 Σ [υ. υυ το	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0. 05mg/L																
13 木ウ素及びその化合物	1. Omg/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																
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																
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L																<u> </u>
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	<u> </u>																
20 ベンゼン	0.01mg/L以下																	
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	
22 クロロ酢酸	0. 01mg/L以下 0. 02mg/L以下	0. 002mg/L		0.00未満			0.002未満								0.00未満	0.00未満	0.00未満	
		_																
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0. 001mg/L		0. 010			0.008								0.010	0.008	0.009	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0. 003mg/L		0.004			0.004								0.004	0.004	0.004	
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0. 002			0. 004								0. 004	0. 002	0. 003	
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	0.001 mg/L		0. 017			0. 019								0. 019	0. 017	0. 018	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0. 005			0.003未満								0.005	0.003未満	0.003未満	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L		0. 005			0. 007								0.007	0. 005	0. 006	
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	0.008未満	
32 亜鉛及びその化合物		0. 01mg/L		O. OOO / 八両			<u> 0. 000/(/м</u>								0.000/(/шј	О. ОООУ(\/MJ	<u> </u>	
	1. 0mg/L以下																	
33 アルミニウム及びその化合物		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. 0mg/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	$0.005 \mathrm{mg/L}$																<u> </u>
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0. 2mg/L	8. 5	7. 2	8. 0	10. 3	6. 5	5. 9							10.3	5. 9	7. 7	
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L																
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																<u> </u>
42 ジェオスミン		5 0. 000001mg/L																
43 2-M I B		□ 0. 000001mg/L □ 0. 000001mg/L																
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下																	
45 フェノール類	0.005mg/L以下																	
46 有機物 (TOC)	3mg/L以下	0. 3mg/L	0. 6	0. 7	0. 6	0. 7	0. 6	0.6							0. 7	0. 6	0. 6	
47 pH値	5.8以上 8.6以7	<u> </u>	7. 33	7. 25	7. 08	7. 02	7. 10	7. 11							7. 33	7. 02	7. 15	
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										<u> </u>
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										
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	
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	
· 残留塩素			0. 17(7)mj	0. 17(7)mj	0. 17(7)mj	0. 12K/JEJ	0. 17(7)mj	0. 3							0. 4	0. 17(7)mj	U 0	
		·	0. 3	U. 4	0. 3	U. Z	U. 3	υ. ა							0.4	U. Z	υ. ა	
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		_																
	令和4年5月	13日より、配	水系統を中	户野配水 池	に切替し	ています												

|令和4年5月13日より、配水系統を中野配水池に切替しています

水質検査結果一覧表(浄水)令和7年度版 甲賀市上水道 信楽多羅尾配水池(表流水) 末端給水栓(六呂川住宅集会所)

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	回
採水日		2025年4月8日 2025年5月13日		2025年7月1日									00.5	15.5	05.4	4
気温		16. 1 25. 0	15. 5	31. 2	32. 0	32.5							32. 5	15. 5	25. 4	
水温	 	12.0 17.5	18. 0	24. 2	31.0	28. 5							31.0	12. 0	21.9	+
一般細菌	100集落/mL以下 整数表示	0 0	0	0	- 10.11	0							1 0	C	0	4
	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							0 0000 + 744	0.000-1-34	0 0000 1 314	4—
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	
	0.01mg/L以下 0.001mg/L	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	0.05			0. 11								0.11	0.05	0.08	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下 0.05mg/L	0.05未満			0.05								0.05	0.05未満	0.05未満	_
ホウ素及びその化合物	1. 0mg/L以下	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	_
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	_
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			_
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	_
	0.01mg/L以下 0.001mg/L	0.001未満			0.001未満									0.001未満		
塩素酸	0.6mg/L以下 0.06mg/L	0.06未満			0.06								0.06	0.06未満		
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	
クロロホルム	0.06mg/L以下 0.001mg/L	0. 025			0. 039								0.039	0. 025	0. 032	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下 0.003mg/L	0.007			0.006								0.007	0.006	0.007	
ジブロモクロロメタン	0. 1mg/L以下 0. 001mg/L	0.001未満			0.001未満								0.001未満		0.001未満	_
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	_
総トリハロメタン	0. 1mg/L以下	0. 027			0. 045								0. 045	0. 027	0. 036	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下 0.003mg/L	0.020			0. 026								0. 026	0. 020	0. 023	
	0.03mg/L以下 0.001mg/L	0.002			0.006								0.006	0.002	0.004	_
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	_
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	0.01未満			0.01未満								0.01未満		0.01未満	_
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								0.01	0.01未満	0.01未満	
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	_
銅及びその化合物	1. 0mg/L以下	0.01未満			0.01未満								0.01未満	+	0.01未満	1
	200mg/L以下	6. 2			7.4								7.4	6. 2	6.8	<u> </u>
	0.05mg/L以下 0.005mg/L	0.005未満	0.0	0.0	0.005未満								0.005未満	+	0.005未満	1
	200mg/L以下	3.4 3.4	3. 8	3. 9	3.8	3. 9							3. 9	3. 4	3. /	_
	300mg/L以下 5mg/L	11			12								12	11	12	<u>-</u>
	500mg/L以下 20mg/L	46			40								46	40	43	<u></u> —
陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下	0.02未満			0.02未満								0.02未満		0.02未満	_
ジェオスミン	0.00001mg/L以下 0.000001mg/L		0.000001未満												0.000001未満	-
2-MIB	0.00001mg/L以下 0.000001mg/L		0.000001未満	0.000001未満											0.000001未満	
	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	0.005mg/L以下 0.0005mg/L	0.0005未満			0.0005未満								0.0005未満		0.0005未満	j
有機物 (TOC)	3mg/L以下 0.3mg/L	0.6 1.2	1. 0	1. 2	0. 9	0.9							1. 2	0.6	1.0	4_
pH値	5.8以上 8.6以下 -	7. 48 7. 42	7. 26	7. 39	7. 48	7. 44							7. 48	7. 26	7. 41	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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
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										4
色度	5度以下 1度	1未満 2	1	2	1	1							2	1未満	1	\perp
	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	j
残留塩素		0.4 0.5	0. 4	0. 2	0. 4	0.6							0. 6	0. 2	0. 4	4
嫌気性芽胞菌																
大腸菌数																4
クリプトスポリジウム																
ジアルジア																