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	<b>予和 / 年 度 版</b> 基準値	弊社定量下限值		<b>道 信楽</b>	6月	7月	8月	栓(南新田加 │ 9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	回数
			2025年4月8日			//	0/3	973	1075	וות	1273	יח	2/7	٧٦	取八	10000000000000000000000000000000000000	7-2	四女
採水日 気温		_	16. 5	23. 2	17. 5										23. 2	16. 5	19. 1	4
水温		_	13. 2	16. 5	17. 3										19. 2	13. 2	16. 3	
			13. 2	10. 0	19. 2										19. 2	13. 2	10.5	
	検出されないこと		不検出	<u></u>	不検出										<u> </u>		, ,	4
	0.003mg/L以下		ТЩХШ	0.0003未満	ТТХШ										0 0003未満	0 0003未満	0.0003未満	占
	0. 0005mg/L以下			0.00005未満													0.00005未満	_
		0. 001mg/L		0.001未満											0.001未満			_
		0. 001mg/L		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	
	0. 02mg/L以下	0. 002mg/L		0.002未満											0.002未満		0.002未満	_
	0. 04mg/L以下	0. 004mg/L		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	_
	10mg/L以下	0. 02mg/L		0. 86											0.86	0.86	0. 86	6
	0.8mg/L以下	0. 05mg/L		0. 22											0. 22	0. 22	0. 22	2
3 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	2
4 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	Į
	0.05mg/L以下	0. 005mg/L		0.005未満											0.005未満	0.005未満	0.005未満	<u> </u>
6 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	į
7 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	_
	0.01mg/L以下	0. 001mg/L		0.001未満											0.001未満		0.001未満	_
		0. 001mg/L		0.001未満											0.001未満	+		_
		0. 001mg/L		0.001未満											0.001未満			_
	0.6mg/L以下	0. 06mg/L		0.06未満											0.06未満		0.06未満	
	0.02mg/L以下	0. 002mg/L		0.002未満											0.002未満		0.002未満	
	0.06mg/L以下	0. 001mg/L		0.002											0.002	0.002	0.002	_
	0.03mg/L以下	0. 003mg/L		0.003未満											0.003未満		0.003未満	_
	0. 1mg/L以下	0. 001mg/L		0.001											0.001	0.001	0.001	
	0.01mg/L以下	0. 001mg/L		0.001未満											0.001未満		0.001未満	_
	0. 1mg/L以下 0. 02mg/L以下	0. 001mg/L 0. 003mg/L		0.005 0.003未満											0.005	0.005	0.005	
	0.03mg/L以下 0.03mg/L以下	0. 003mg/L		0.003米両											0.003米両	0.003米洞	0.003米両	_
	0.09mg/L以下	0. 001mg/L		0.002_ 0.001未満											0.002		0.002	_
	0. 08mg/L以下	0. 008mg/L		0.001未満											0.001未満		0.001未満	_
2 亜鉛及びその化合物	1. 0mg/L以下	0. 01mg/L		0.00未満											0.000末満		0.00未満	_
	0. 2mg/L以下	0. 01mg/L		0.01未満											0.01未満		0.01未満	_
	0. 3mg/L以下	0. 03mg/L		0.03未満											0.03未満		0.03未満	_
5 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	_
	200mg/L以下	1. Omg/L		12											12	12	12. 0	_
	0.05mg/L以下	0. 005mg/L		0.005未満											0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	200mg/L以下	0. 2mg/L	9. 1	9. 0	7. 9										9. 1	7. 9	8. 7	7
	300mg/L以下	5mg/L		38											38	38	38	3
0 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L		93											93		93	
	0. 2mg/L以下	0. 02mg/L		0.02未満											0.02未満		0.02未満	_
	0.00001mg/L以下				0.000001未満												0.000001未満	_
	0.00001mg/L以下				0.000001未満												0.000001未満	
	0.02mg/L以下			0.005未満												+	0.005未満	_
	0.005mg/L以下	+		0.0005未満												+	0.0005未満	_
	_	0. 3mg/L	0.5	0. 5	0.5										0.5	0.5	0.5	_
7 pH値	5.8以上 8.6以下		6. 96	6. 92	6. 63										6. 96	6. 63	6. 84	1
	異常でないこと		異常なし	異常なし														4—
9 臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし											1 + +++	1 1	1 + +++	<u>_</u>
	5度以下 2度以下	1度	1未満	1未満	1未満										1未満		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	1
残留塩素		_	0.6	0. 6	0. 6										0. 6	0.6	U. 0	7
嫌気性芽胞菌 大		_																4
大腸菌数		_																+
17 / 11 / 12 2 314 11 7 21 7 7	_																	
クリプトスポリジウム ジアルジア	_	_																N.

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)

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						, , , ,	371	071	1071	1173	1273	173	271	271	収入	JX.1	15	
	_		2025年4月8日	23. 0											23. 0	16. 0	18. 5	
気温	_		16.5		16.0													
水温	- 100年本/…! !>!		14. 5	19. 2	20.0										20.0	14. 5	17. 9	
1 一般細菌	100集落/mL以		7 <del>7 1</del> 1	U	7 to 11										U	U	U	3
		と 検出・不検出	不検出	不検出	不検出													3
		0.0003mg/L																0
		下 0.00005mg/L																0
	0.01mg/L以下																	0
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下																	0
	0.01mg/L以下																	0
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下																	0
	0.04mg/L以下			0 004 -1-344											0 001 - 14	0 001 - 1 7 1	0 004 - 5 75	0
10 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	
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. Omg/L以下	0. 1mg/L																0
14 四塩化炭素 15 4 パーナン	0.002mg/L以下																	0
15 1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下																	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
	0.02mg/L以下																	0
	0.01mg/L以下																	0
	0.01mg/L以下																	0
	0.01mg/L以下			0 00 4 7#											2 22 4 7#	0 00 + 7+	0.00+7#	0
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	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下			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			0.005											0.005	0.005	0.005	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			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. 001mg/L		0.003											0.003	0.003	0.003	
26 臭素酸	0.01mg/L以下			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		0.013											0.013	0.013	0.013	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			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			0.005											0.005	0.005	0.005	
	0.09mg/L以下			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			0.008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. Omg/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. Omg/L以下	0. 01mg/L																0
	200mg/L以下	1. Omg/L																0
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.0	0.0	0.0										0.0	0.0		0
	200mg/L以下	0. 2mg/L	9. 3	9. 2	8. 3										9. 3	8. 3	8. 9	3
	300mg/L以下	5mg/L																0
	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		下 0.000001mg/L																0
43 2-M I B		下 0.000001mg/L																0
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下																	0
	0.005mg/L以下		2 -	2 -	2.5										2.5	٥	2.5	0
	3mg/L以下	0. 3mg/L	0.5	0.5	0.5										0.5	0. 5	0. 5	
47 pH値	5.8以上 8.6以		7.14	6.94	6.86										7. 14	6. 86	6. 98	3
48 味	異常でないこ		異常なし	異常なし														3
	異常でないこ		異常なし	異常なし											4 1 44	4 -1- +1-	4 1 44	3
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	
	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	1
残留塩素	_	-	0. 4	0. 4	0. 3										0. 4	0. 3	0. 4	3
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

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	<i>)</i> 令和/年度版			<b>(</b>	央配水池(	<u> 浅开尸)</u>	<u> 末端給水栓</u>	(信架地域巾	氏センダー	<del>-)</del>	1		ı	<del></del>	<del></del> ,			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8日	2025年5月13日	2025年6月3日													
	_	_	15. 1	23. 0	16. 0										23. 0	15. 1	18. 0	
水温	_	_	12. 3	18. 0	19. 8										19.8	12. 3	16. 7	
1 一般細菌	100集落/mL以7	 F	0	0	0										0	0	0	0 :
2 大腸菌		と 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		1 121	0.0003未満	120										0 0003未満	0.0003未満	0.0003未満	<u>`</u>
4 水銀及びその化合物		下 0. 00005mg/L		0.00005未満												0.00005未満		_
5 セレン及びその化合物	0. 01mg/L以下			0.001未満											0.001未満		0.000未満	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			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	
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		0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満	
9   亜硝酸態窒素	0. 02mg/L以下 0. 04mg/L以下	0. 002mg/L		0.002木凋											0.002木満	0.002木凋	0.002木満	
																	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			
11   硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素   10   コールスパスのルム地	10mg/L以下	0. 02mg/L		0.48											0.48	0. 48	0. 48	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0. 05mg/L		0.14											0.14	0.14	0.14	
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	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下			0.0002未満											0.0002未満		0.0002未満	
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	
16 シス-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	_
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	
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	_
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			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	_
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	
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	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L		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	0.001mg/L		0. 001											0. 001	0. 001	0. 001	
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	<b>吉</b>
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0. 007											0. 007	0. 007	0. 007	
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	<b>古</b>
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L		0. 003											0. 003	0. 003	0. 003	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	<b>吉</b>
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 mg/L		0.008未満											0.008未満	0.008未満	0.008未満	<b>吉</b>
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	<b>吉</b>
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	<b>吉</b>
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	<b>青</b>
35 銅及びその化合物	1. 0mg/L以下	0.01mg/L		0. 01											0. 01	0. 01	0. 01	1
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1. 0mg/L		9.0											9. 0	9. 0	9. 0	0
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	<b></b>
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0. 2mg/L	8. 7	8. 2	8. 1										8. 7	8. 1	8. 3	3
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L		27											27	27	27	7
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L		68											68	68	68	8
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	<b></b>
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以て	F 0.000001mg/L		0.000001未満	0.000001未満										0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
43 2-M I B	0.00001mg/L以7	F 0.000001mg/L		0.000001未満	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未満											0.005未満	0.005未満	0.005未満	<b></b>
45 フェノール類	0.005mg/L以下			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. 4	0. 5	_
47 pH値	5.8以上 8.6以丁		7. 26	7. 18	7. 06										7. 26	7. 06	7. 17	7 :
48 味	異常でないこと		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													
50 色度	5度以下	 1度	1未満	1未満											1未満	1未満	1未満	<b></b>
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	-
· 残留塩素	-	-	0. 5	0. 6	0. 5										0.6	0. 5	0. 5	
嫌気性芽胞菌	_	_	3. 0	3. 5	0.0										3. 0	0.0	3. 0	
大腸菌数	_	_																
クリプトスポリジウム																		
1 17777EANTYYA	_	_																
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 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)

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											00.0	10.0	47.0	4
気温		17. 0 20. 3	16. 0										20. 3	16. 0	17. 8	$\bot$
水温		15. 5 20. 1	19. 4		1	1					1		20. 1	15. 5	18. 3	4
一般細菌	100集落/mL以下 整数表示	0 0	0										0	0	0	J
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											2 2222 1 211		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	_
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	-
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	_
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	
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	-+
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	_
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	卣
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下 0.02mg/L	0. 42											0. 42	0. 42	0. 42	2
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下 0.05mg/L	0. 15											0. 15	0. 15	0. 15	5
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	卣
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	卣
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	卣
vス-1, 2-ジクロロエチレン セびトランス-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	卣
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	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	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	卣
塩素酸	0.6mg/L以下 0.06mg/L	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	卣
クロロホルム	0.06mg/L以下 0.001mg/L	0. 007											0. 007	0. 007	0. 007	_
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	
ジブロモクロロメタン	0. 1mg/L以下	0. 002											0. 002	0.002	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	
総トリハロメタン	0. 1mg/L以下	0.014											0.014	0.014	0. 014	_
トリクロロ酢酸	0. 03mg/L以下	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	0.005											0. 005	0.005	0. 005	
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	
ホルムアルデヒド	0. 08mg/L以下	0.008未満											0.008未満		0.008未満	
<u> </u> 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	
<u> </u>	0. 2mg/L以下	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	_
銅及びその化合物	1. Omg/L以下	0.01未満											0.00未満		0.00未満	_
<u> </u>	200mg/L以下	9. 3											9. 3	9.3	0.01次/AII 0.3	<u>ر</u>
ファックス及びでのに日初	0. 05mg/L以下	0.005未満											0.005未満		0.005未満	<u>リ</u>
<u>マンガン及びての化合物</u> 塩化物イオン	200mg/L以下	9.4 9.2	9. 1										9. 4	9.1	9. 2	-
<u>塩に初れれる</u> カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	9. 4 9. 2											25	ł	25	_
<u>ガルンウム・マクホンウム</u> 蒸発残留物	500mg/L以下 20mg/L	65											65	65	65	_
<u>然光残留物</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	_
ミュオンか画店住 <u>用</u> ジェオスミン	0. 00001mg/L以下 0. 000001mg/L		0.000001未満												0.00001未満	
<u> フェオスミン</u> 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	_
															0.00001未満	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下 0.005mg/L	0.005未満														
フェノール類 た機構 (TOO)	0.005mg/L以下 0.0005mg/L	0.0005未満													0.0005未満	<u>1</u>
有機物(TOC)	3mg/L以下 0.3mg/L	0.4 0.5	0.5										0.5	0.4	0.5	7
bH値 味	5.8以上 8.6以下 -	7.48 7.45	7.28										7. 48	7. 28	7. 40	J
木 ラ <i>气</i>	異常でないこと -	異常なし異常なし														
臭気	異常でないこと -	異常なし 異常なし											,u-	4	,u-	4
色度	5度以下 1度	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	
残留塩素		0. 3 0. 2	0. 3										0. 3	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																
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)

6 前及びその化合物	小力和十分及加	一个及队		<u> </u>			<u> </u>		. (小川)ず小な	7	1		1	1	1		1		
#2	基準値	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
### 1	_	_	_	2025年4月8日	2025年5月13日	2025年6月3日													
新名	_	_	_		+											24. 5	17. 5	19. 9	
1 → 連接響	_	_	_	10.0	14. 5	16. 0										16. 0	10.0	13. 5	
2 大角質 #4-5-4-01-12 使日 不登日 不登日 不登日 不登日 不登日 不登日 不登日 不登日 不登日 不登	100集落/mLJ	集落/mL以下	· 整数表示	0	0	0		İ	Ì							0	0	0	
3 からかんがその作作的 0.000m/LUF 1.000mm/L			_	不検出	不検出	不検出											-		
# 本展長代の命を物			_													0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
1 全 シン及は子の心会性 0 - 10m2以上下 0 - 20m2以上下 2 - 20m2以上下 0 - 20m2以上下 2																			
6 放送とでいき合物																		0.001未満	
7 日本記字の比容物 0 1mg/Lus 2 00mg/Lus 0 00mg/Lus																		0.001未満	
次分の立た合物			_														Į.	0.001未満	
9 画開報告金     0.0me/12年 0.0me/12年 0.0me/12 0.0me																		0.002未満	
10 シアンた他イナンだが出色アン   0 10mg/LT   0 10mg	_	_																0.004未満	
11 おけなきまとび最初報金数																		0.001未満	
12 フェ東などその他の物			<del>-</del>														0. 19	0. 19	
19. ボッチルグ で																	0. 10	0. 10	
14 丹苑氏徳寿 0.002mg/1以下 0.000mg/1 0.0000mg/1 0.00000mg/1 0.000000mg/1 0.00000mg/1 0.00000mg/1 0.00000mg/1 0.00000mg/1 0.000000																		0.1未満	
15 1 - 4 - シブキ・サン																		0.0002未満	
16 Part Part Part Part Part Part Part Part																		0.005未満	
17 ジフロコメラン 0、0mm/LUF 0、00mm/LUF 0.00mm/LUF			<u> </u>															0.000未満	
18 子トラクロロチレン 0 10mg/L以下 0 001mg/L 0 0001素素 0 00001素素 0 000001素素 0 00001素																		0.002末満	
19   トリクロコエチレン   0.01mg/L以下   0.001mg/L   0.001mg/L   0.001mg/L以下   0.001mg/L   0.0001mg/L   0.0001mg/																	ł	0.001未満	
20 ペンゼン 0.0 mg/L以下 0.00mg/L 0.00mg/L 0.000kg/mm																		0.001未満	
2 協議																			
22 プロロ部能 0.00mg/LU下 0.000mg/L 0.0000mg/L 0.00000mg/L 0.0000mg/L 0.0000mg/L 0.0000mg/L 0.00000mg/L 0.00000mg/L 0.0000mg/L 0.00000mg/L 0.00000mg/L 0.00000mg/L 0.00000mg/L 0.000000mg/L 0.00000mg/L 0.000000mg/L 0.00000mg/L 0.000000mg/L 0.00000mg/L 0.0000000mg/L 0.00000mg/L 0.00000mg/L 0.000000mg/L 0.0000000mg/L 0.000000mg/L 0.																		0.06未満	
23 ウロウルム 0 00mg/L以下 0 00mg/L 0 0.003			_														Į.	0.002未満	
24 ジクロコ幹数 0.05mg/L以下 0.05mg/L 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.001mg/L 0.0001未満 0.003 0.003 0.003 0.003 0.0001mg/L 0.0001未満 0.00001未満 0.000001未満 0.00001未満 0.00001																	0. 0027R/JMJ	0.002)(기교)	
25 ジブロモグロロメタン 0.1mg/L以下 0.001mg/L 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001mg/L 0.001未満 0.001ま満 0.001ま 0.0001ま 0.																		0.003未満	
26 東美融 0.0 lmg/L以下 0.00 lmg/L 0																		0.000未満	
27 終とリハロメタン 0.1mg/L以下 0.00mm/L 0.003																		0.001未満	
28 トリクロ母酢酸 0.03mg/L以下 0.003mg/L 29 プロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 0.001mg/L 30 プロモボルム 0.00mg/L以下 0.001mg/L 31 ボルムアルデヒド 0.00mg/L以下 0.000mg/L 32 野路及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01mg/L 33 アルミーウム及びその化合物 0.0mg/L以下 0.01mg/L 35 野及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01mg/L 36 ナトリウム及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01mg/L 37 ヤンガン及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01mg/L 38 は他オイン 0.00mg/L以下 0.05mg/L 39 カルシウム・マグネシウム 0.005mg/L 40 素発発育物 0.2mg/L以下 0.2mg/L 41 院インチ頭荷特剤 0.2mg/L以下 0.2mg/L 42 ジェオスミン 0.000mg/L以下 0.00mg/L 42 ジェオスミン 0.00001mg/L 0.00001mg/L 43 発発の発育物 0.00001mg/L 0.00001mg/L 44 ドインチ頭荷特剤 0.2mg/L以下 0.00001mg/L 0.00001未満 0.0001未満 0.00001未満 0.00001ま描 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001ま描 0.00001ま描 0.00001ま描 0.00001ま満 0.00001ま描 0.000																	0.003	0.0017K7MJ	
29 プロモジクロコメタン 0 0.50mg/L以下 0 0.001mg/L 0 0.000mg/L 0 0.00mg/L 0 0.01mg/L 0 0.00mg/L 0 0.000mg/L 0 0.0000mg/L 0 0.0000m																		0.003未満	
30 プロモボルム 0、09mg/L以下 0、00mg/L 0 0.01未満 3 7 PL 5 - ウム及びその化合物 1、0mg/L以下 0、01mg/L 0、0.01未満 0 0.01未満 0 0.01未満 0 0.03未満 0 0.01未満 0 0.01未満 0 0.03未満 0 0.01未満 0 0.03未満 0 0.01未満 0 0.03未満 0 0.01未満 0 0.001未満 0 0.0001未満 0 0.0001未満 0 0.0001未満 0 0.0001未成 0 0.00001未成 0 0																		0.000未満	
31 ボルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.000mg/L 0.0008素満 0.001未満 0.001未満 0.01未満 0.03mg/L以下 0.03mg/L以下 0.03mg/L以下 0.03mg/L以下 0.03mg/L以下 0.03mg/L以下 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.000mg/L以下 1.0mg/L 0.01未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005mg/L以下 0.005mg/L以下 0.005mg/L以下 0.005mg/L以下 0.005mg/L以下 0.005mg/L以下 0.005mg/L以下 0.000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.0000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.00mg/L以下 0.000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.0000mg/L以下 0.0000mg/L以下 0.0000mg/L以下 0.0000mg/L以下 0.0000mg/L以下 0.0000mg/L以下 0.0000mg/L 0.																		0.001未満	
32 亜鉛及びその化合物 1.0mg/L以下 0.01mg/L 0.01k素 0.03k素   0.03k素素 0.03k素素 0.03k素素 0.03k素素 0.03k素素素 0.03k素素 0.03k素素 0.03k素素 0.03k素素 0.03k素素素 0.03k素素素 0.03k素素 0.03k素素 0.03k素素 0.03k素素 0.03k素素素 0.03k素素 0.03																		0.001未満	
33 アルミニクム及びその化合物																		0.00未満	
34 鉄及びその化合物   0.3mg/L以下   0.03mg/L   0.03未満   0.01未満   0.01未満   0.01未満   0.01未満   0.01未満   0.01未満   0.01未満   0.003未満   0.003未満 <td></td> <td>0.01未満</td> <td></td>																		0.01未満	
35   銅及びその化合物																		0.03未満	
36 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 0、05mg/L 0 0.000mg/L 0 0.0000mg/L 0 0.000mg/L 0 0.																		0.00未満	
37   マンガン及びその化合物																		23. 0	
38 塩化物イオン   200mg/L以下   0.2mg/L   31.3   28.8   18.3   31.3																			
39 カルシウム・マグネシウム   300mg/L以下   5mg/L   12				31.3													18. 3	26. 1	
40   蒸発残留物   500mg/L以下   20mg/L   92   9				01.0												12	10.0	12	
41 陰イオン界面活性剤   0. 2mg/L以下   0. 02mg/L   0. 0.02未満   0. 0.0001mg/L   0. 0.00001mg/L   0. 0.0001mg/L   0. 0.00001mg/L   0. 0.0001mg/L   0. 0.0001mg/L   0. 0.0001m																92	92	92	
42   ジェオスミン   0.00001mg/L以下   0.00001mg/L   0.00001未満   0.000001未満   0.00001未満   0.00001未満   0.00001未満   0.00001未満   0.000001未満   0.00001未満																<u> </u>	· -	0.02未満	
43 2-MIB   0.0001mg/L以下 0.00001mg/L   0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.0005未満 0.005mg/L   0.005mg/L以下 0.005mg/L   0.005mg/L   0.0005未満 0.0005ま表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表																			
44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 0.005mg/L 0.005未満   45 フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005mg/L 0.0005未満   46 有機物 (TOC) 3mg/L以下 0.3mg/L 0.4 0.7 0.5   47 时値 5.8以上 8.6以下 - 7.52 7.46 7.36   48 味 異常でないこと - 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   50 色度 5度以下 1度 1未満 1   51 濁度 2度以下 0.1度 0.1未満 0.1未満   6 残留塩素 - - 0.6 0.6 0.7																			
45 フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005mg/L 0.0005未満 C   46 有機物 (TOC) 3mg/L以下 0.3mg/L 0.4 0.7 0.5 0.5   47 付値 5.8以上 8.6以下 - 7.52 7.46 7.36 0.5 0.0005未満 C   48 味 異常でないこと - 異常なし 異常なし 異常なし 9.000000000000000000000000000000000000																			
46 有機物 (TOC) 3mg/L以下 0.3mg/L 0.4 0.7 0.5 0.5 0.5 0.7   47 pH値 5.8以上 8.6以下 - 7.52 7.46 7.36 0.5 0.7 0.5 0.7 0.5 0.7																			
47 pH値 5.8以上 8.6以下 - 7.52 7.46 7.36 - 7.52   48 味 異常でないこと - 異常なし 異常なし - - - 異常なし -<				0.4													0.0003次/jiij 0.4	0.0003 0.5	
48 味 異常でないこと - 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   50 色度 5度以下 1度 1未満 1未満 1   51 濁度 2度以下 0.1度 0.1未満 0.1未満 0.1未満   残留塩素 - - 0.6 0.6 0.7 - 0.7																	7. 36	7. 45	
49 臭気 異常でないこと - 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   51 濁度 2度以下 0.1度 0.1未満 0.1未満 0.1未満   残留塩素 - - 0.6 0.6 0.7																7.02	7.00	7. 40	
50 包度 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   残留塩素 - - 0.6 0.6 0.7 - 0.7					+														
51 濁度 2度以下 0.1度 0.1未満 0.1未満   残留塩素 - - 0.6 0.6 0.7					1											1	1未満	1未満	
残留塩素 0.6 0.6 0.7 0.7					0 1未満											0 1未満			
																	0. 1 / Naj	0. 12K/MJ N 6	
				0.0	0.0	0. 7										0. 1	0.0	0. 0	
大腸菌数																			
大勝函数																			
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 中野配水池(浅井戸) 末端給水栓(柞原会館)

					不口 ノルイ土 しかドル	下五四/							1	1		
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8日 2025年5月13日	2025年6月3日													
気温		19. 5 24. 1	17. 0										24. 1	17. 0	20. 2	
水温	<del>                                     </del>	13. 0 17. 5	19. 0										19. 0	13. 0	16. 5	
	  100集落/mL以下 整数表示	10.0 17.0	13.0										13.0	10.0	10.0	,
		不検出 不検出	不検出										-	0	U	
2 大腸菌 2 カバスウ/ B なるの化合物	検出されないこと 検出・不検出		个快山										0 0002+:#	0.0002+:#	0 0002 + :#	
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		
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		•
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	-
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	Į.	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	-
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	
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	
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	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下 0.02mg/L	0. 98											0. 98	0. 98	0. 98	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下 0.05mg/L	0. 31											0. 31	0. 31	0. 31	
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	
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	
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	
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	0.002未満											0.002未満		0.000未満	
17   <b>ジクロロメタン</b>	0. 02mg/L以下	0.002未満											0.002未満		0.002未満	
18 テトラクロロエチレン	0. 01mg/L以下 0. 001mg/L 0. 01mg/L	0.001未満											0.001未満	ł	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	_
20 ベンゼン	0.01mg/L以下 0.001mg/L	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	-
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下 0.002mg/L	0.002未満											0.002未満	ļ.	0.002未満	-
23 クロロホルム	0.06mg/L以下 0.001mg/L	0.002											0. 002	0.002	0. 002	-
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	-
25 ジブロモクロロメタン	0. 1mg/L以下 0. 001mg/L	0. 001											0. 001	0. 001	0. 001	-
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	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下 0.001mg/L	0. 005											0. 005	0. 005	0. 005	-
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	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下 0.001mg/L	0. 002											0. 002	0.002	0. 002	-
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	-
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. Omg/L以下 0. O1mg/L	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	0.02											0. 02	0. 02	0. 02	-
34 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	-
35 銅及びその化合物	1. Omg/L以下	0. 02											0.02	0.02	0. 02	-
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8.6											8. 6	8. 6	8. 6	
37 マンガン及びその化合物	0. 05mg/L以下	0.005未満											0.005未満			
		7.2 6.6	7. 6											6.6	7 1	
38   塩化物イオン   39   カルシウム・マグネシウム		7. 2 6. 6											7. 6	ļ.	36	
	300mg/L以下 5mg/L 500mg/L以下 20mg/L	77											30 77		30	-
40 蒸発残留物	500mg/L以下 20mg/L	, ,											, ,	11	//	
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	•
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下 0.000001mg/L		0.000001未満												0.000001未満	
43 2-M I B	0.00001mg/L以下 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 0.005mg/L	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	
46 有機物 (TOC)	3mg/L以下 0.3mg/L	0.5 0.6	0. 7										0. 7	0. 5	0. 6	
47 pH值	5.8以上 8.6以下 -	7. 10 6. 91	6. 79										7. 10	6. 79	6. 93	,
48 味	異常でないこと -	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													
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	,
51 濁度	2度以下 0.1度	0.1未満 0.1未満											0.1未満			
· 残留塩素		0.6 0.5	0. 5										0.6	0. 5	0. 5	
嫌気性芽胞菌		5. 0	J. J										5. 5	0.0	3. 0	
大腸菌数																
<u> </u>																
	+															(
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 信楽畑配水池(浅井戸) 末端給水栓(畑消防器具庫)

小貝傑旦和木一見衣(伊小)		11						四月 的 命 天 四		44.5	10.5				Τ = .		- u	
項目名	基準値  弊	社定量下限值		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													
気温	_	_	18. 5	24. 0	15. 5										24. 0	15. 5	19. 3	
水温	_	_	15. 0	19. 3	20. 5										20. 5	15. 0	18. 3	
1 一般細菌	100集落/mL以下 整数	数表示	0	0	0										0	0	0	3
2 大腸菌	検出されないこと 検と	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 0.0	003mg/L																(
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下 0.0	0005mg/L																(
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下 0.0	001mg/L																(
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下 0.0	001mg/L																(
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下 0.0	001mg/L																
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下 0.0	002mg/L																(
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下 0.0	004mg/L																
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	v 0.01mg/L以下 0.0	001mg/L		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		)2mg/L																(
12 フッ素及びその化合物		)5mg/L																
13 ホウ素及びその化合物		mg/L																
14 四塩化炭素		0002mg/L																
15 1, 4-ジオキサン	_	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		002mg/L																
17 ジクロロメタン		001mg/L																
18 テトラクロロエチレン		001mg/L																
19 トリクロロエチレン		001mg/L																(
20 ベンゼン	0.01mg/L以下 0.0																	(
21 塩素酸		06mg/L		0.06未満											0.06未満	0.06未満	0.06未満	1
22 クロロ酢酸	_	002mg/L		0.002未満											0.002未満		0.002未満	1
23 クロロホルム		001mg/L		0. 005											0. 005	0. 005	0. 005	
24 ジクロロ酢酸		003mg/L		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		001mg/L		0. 002											0. 002	0. 002	0. 002	
26 臭素酸		001mg/L		0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
27 総トリハロメタン		001mg/L		0. 011											0. 011	0. 011	0. 011	1
28 トリクロロ酢酸		003mg/L		0.003未満											0.003未満	0.003未満	0.003未満	1
29 ブロモジクロロメタン		001mg/L		0. 004											0. 004	0. 004	0. 004	
30 ブロモホルム		001mg/L		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		008mg/L		0.008未満											0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
32 亜鉛及びその化合物		)1mg/L																(
33 アルミニウム及びその化合物		)1mg/L																(
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下 0.0	)3mg/L																(
35 銅及びその化合物		)1mg/L																
36 ナトリウム及びその化合物		Omg/L																
37 マンガン及びその化合物		05mg/L																
38 塩化物イオン		2mg/L	7. 1	6. 6	7. 7										7. 7	6. 6	7. 1	3
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下 5mg																	
40 蒸発残留物	500mg/L以下 20m																	(
41 陰イオン界面活性剤		)2mg/L																
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下 0.0																	
43 2-M I B	0.00001mg/L以下 0.0																	
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下 0.0																	(
45 フェノール類	0.005mg/L以下 0.0																	(
46 有機物 (TOC)		Bmg/L	0. 5	0. 6	0. 6										0. 6	0. 5	0. 6	3
47 pH値	5.8以上 8.6以下	_	7. 12	7. 01	6. 84										7. 12	6. 84	6. 99	
48 味	異常でないこと	-	異常なし	異常なし														3
49 臭気	異常でないこと	-	異常なし	異常なし														3
50 色度	5度以下 1度		1未満	1未満											1未満	1未満	1未満	3
51 濁度	2度以下 0.1		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. 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	_	_																(
	1																	

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

水負使食結果一寬表(淨水)				月呂高区配7			<u> </u>										$\overline{}$
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
採水日		2025年4月8日	2025年5月13日	2025年6月3日													
		18. 0	24. 8	17. 5										24. 8	17. 5	20. 1	
水温		12. 5	17. 5	18. 2										18. 2	12. 5	16. 1	
一般細菌	100集落/mL以下 整数表示	C	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													
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	
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	
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	
<b>亜硝酸態窒素</b>	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 0.02mg/L		0.48											0.48	0. 48	0. 48	_
プリス	0. 8mg/L以下 0. 05mg/L		0.05未満											0.05未満	0.05未満	0.05未満	
ホウ素及びその化合物	1. Omg/L以下		0.1未満											0.1未満	0.1未満	0. 1未溢	
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	0.002mg/L以下 0.0002mg/L 0.005mg/L		0.002未満											0.0002木凋	0.0002末満	0.0002木油	
1, 4 - ンカ ヤ リ ン   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. 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未活	
及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン <b>ジクロロメタン</b>	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未足	_
テトラクロロエチレン			0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未活	
			0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未活	
トリクロロエチレン 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		
																	_
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	
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. 021											0. 021	0. 021	0. 02	_
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下 0.003mg/L		0.012											0.012	0.012	0.012	
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. 024											0. 024	0. 024	0. 024	_
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下 0.003mg/L		0.017											0.017	0. 017	0. 017	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下 0.001mg/L		0.003											0. 003	0. 003	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. 0mg/L以下 0. 01mg/L		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	_
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	<b></b>
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		11											11	11	11. (	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	歬
塩化物イオン	200mg/L以下 0.2mg/L	13. 6	14. 1	11. 9										14. 1	11. 9	13. 2	2
カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下 5mg/L		14											14	14	14	4
蒸発残留物	500mg/L以下 20mg/L		58											58	58	58	
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	<b></b>
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未沛	茜
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未沛	苘
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	<b></b>
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	<b>声</b>
有機物 (TOC)	3mg/L以下 0.3mg/L	0.6	1.0	0. 7										1.0	0. 6	0.8	_
pH値	5. 8以上 8. 6以下 -	7. 41	7. 36	7. 18										7. 41	7. 18	7. 32	,2
味 臭気	異常でないこと -	異常なし	異常なし														
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし														
色度	5度以下 1度	1未満		1未満										1	1未満	1未満	出
	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. 17k/m	0. 12k/jiij	0. 12km										0. 17[C/JIII] 0. 6	0. 12K/JEJ	0. 17(7)	_
嫌気性芽胞菌		0.0	0. 0	0.0										0.0	0. 0	0. 0	+
大腸菌数																	
<u>へ</u>																	
レファイにヘハリンソム																	
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		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 2															
気温		18. 5	24. 8	17. 0										24. 8	17. 0	20. 1	
水温		14. 2	18. 8	19. 3										19. 3	14. 2	17. 4	
一般細菌	100集落/mL以下 整数表示	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													4
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																4
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	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. Omg/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	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	卣
クロロホルム	0.06mg/L以下 0.001mg/L		0. 033											0. 033	0. 033	0. 033	3
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下 0.003mg/L		0. 014											0. 014	0. 014	0. 014	4
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	卣
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	卣
総トリハロメタン	0. 1mg/L以下 0. 001mg/L		0. 037											0. 037	0. 037	0. 037	7
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下 0.003mg/L		0. 025											0. 025	0. 025	0. 025	_
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下 0.001mg/L		0. 004											0.004	0. 004	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			_
亜鉛及びその化合物	1. Omg/L以下 0. 01mg/L																Ť
アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下 0. 01mg/L																T
鉄及びその化合物	0. 3mg/L以下																t
銅及びその化合物	1. Omg/L以下 0. 01mg/L																T
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下																1
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下 0.005mg/L																t
	200mg/L以下	14. 0	14. 4	12.5										14. 4	12. 5	13. 6	6
カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	11.0	, , , ,	12.0										11. 7	12.0	13. 0	1
	500mg/L以下   20mg/L																1
窓元及田物	0. 2mg/L以下																
ジェオスミン	0. 00001mg/L以下 0. 000001mg/L																1
2-M I B	0.00001mg/L以下 0.000001mg/L																1
非イオン界面活性剤	0. 02mg/L以下																#
フェノール類	0.005mg/L以下 0.0005mg/L																+
クェノール類	3mg/L以下 0. 3mg/L	0. 6	1. 0	0. 7										1.0	0. 6	0.8	g
nH値	5. 8以上 8. 6以下 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	7. 49	7. 40	7. 25										7. 49	7. 25	7. 38	
pH値 味	異常でないこと	異常なし												7.49	1.25	7. 30	+
<u> </u>	異常でないこと -	異常なし	異常なし														#
_ <del></del>	5度以下 1度	1未満	<u> </u>											1未満	1未満	1未満	#
<u> </u>			0.1未満													0.1未満	_
	2度以下 0.1度	0.1未満												0.1未満			-
残留塩素		0. 5	0. 6	0. 5										0. 6	0. 5	0. 5	ין
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

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) 水質検査結果一覧表(浄水)令和7年度版

### 日	水質検査結果一覧表(浄水)	) 守和/年度版		<u> 甲賀市上水</u>	<u> 追 信米工</u>	<u> </u>	也(表流水)	<u> </u>	佺(しがらき	<u> </u>	ノフマ小池)				_				
Color	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
株物 (2.3 年間 1.5 日2 1.5	採水日	_	-	2025年4月8日	2025年5月13日 2	2025年6月3日													
上極整		_	_													19.8	16. 0	17. 3	
No. # 1	水温	_	-	12. 0	18. 0	19. 5										19. 5	12. 0	16. 5	
3 アドラウム37 中の他の書 (1997年) 20 1990年 1 1	1 一般細菌	100集落/mL以下	整数表示	0	0	0										0	0	0	
小変形できらい。   Compared age   Compar	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													
世上文学(の)できる 3 19mc 2 17 0 0 0 mod 2 1 0 0 mod 2 1 0 0 0 mod 2	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0. 0003mg/L																
RACK ON GREEN   O MINI	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L																
7. (元素などのは合物 O O Note 19 下 O N	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0. 001mg/L																
日本日の日本部   日本日の日本	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0. 001mg/L																
日本辞学   1	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L																
日本辞学   1	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ン		0. 001mg/L		0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満	
2 フェルドの影像	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0. 02mg/L																
3 中かよりが中の影響   1.0m/Aum   2.7 mg/Aum   2.7 mg/Aum   3.7 mg/Aum   3.	12 フッ素及びその化合物		0. 05mg/L																
日本学校基本	13 ホウ素及びその化合物	1. 0mg/L以下	0. 1mg/L																
15   1 + 1 + 2 + 7 + 7 + 7   10   10   10   10   10   10   10	14 四塩化炭素		_																
17 分回のエチレン	15 1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0. 005mg/L																
17 分回のエチレン	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																
19   1-1   1-2	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0. 001mg/L																
19   1-1   1-2	18 テトラクロロエチレン		0.001mg/L																
2 協画性 0 の fmg/LUT 0 fmg/LU	19 トリクロロエチレン		0.001mg/L																
2 グロロ新教	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0. 001mg/L																
2 グロロ新教	21 塩素酸		0.06mg/L		0.06未満											0.06未満	0.06未満	0.06未満	
24 ジワロ音音像 0.0mg/L以下 0.00mg/L 0.00mg	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	
25 ジブロモクロコメタン 0. 1mg/L以下 0.00mg/L 6	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0. 001mg/L		0. 010											0. 010	0. 010	0. 010	
26 長光僧 0. 0 mg/L以下 0. 00mg/L 0. 0.00mg/L 0. 0.	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0. 003mg/L		0. 004											0.004	0. 004	0. 004	
27 終トリウローが接 0.0mm/L以下 0.00mm/L 0.005 0.0	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	
28 トリクロ日幹 0.00m/L以下 0.00	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	
29 プロモシフロロタシ	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0. 017											0. 017	0. 017	0. 017	
10 プロモボルム   0.00mg/L以下   0.00mg/L   0.00mg/L以下   0.00mg/L   0.00mg/L以下   0.00mg/L   0.00mg/L   0.00mg/L   0.00mg/L以下   0.00mg/L   0.00mg/L   0.00mg/L   0.00mg/L   0.00mg/L   0.000mg/L   0.000mg/L   0.000mg/L   0.000mg/L   0.000mg/L   0.000mg/L以下   0.000mg/L   0.0000mg/L   0.0000mg/L   0.0000mg/L   0.0000	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0. 003mg/L		0. 005											0.005	0. 005	0. 005	
31 ホルスアルデヒド 0.0 08mg/L以下 0.0 08mg/L以下 0.0 08mg/L 1 0.003未満 0.003元	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L		0. 005											0. 005	0. 005	0. 005	
22 亜鉛及びその化合物	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	•
33 アルミーウム及びその化合物 0.7mg/L以下 0.01mg/L 1 0.0mg/L 1 0.0mg/	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	
34 鉄及びその任合物 0、3mg/L以下 0、0.5mg/L以下 1、0mg/L 1、0mg/L 200mg/L以下 0、0.5mg/L以下 0、0.5mg/L 0 0.5mg/L以下 0、0.5mg/L以下 0、0.5mg/L 0 0.5mg/L以下 0、0.5mg/L 0 0.5mg/L 0 0.5m	32 亜鉛及びその化合物	1. 0mg/L以下	0.01mg/L																
35 新及でその化合物	33 アルミニウム及びその化合物																		
36 ナトリウム及びその化合物 200mg/以下 0.05mg/以下 0.05mg/以下 0.05mg/以下 0.05mg/以下 0.05mg/以下 50mg/以下 5																			
37 マンガン及びその化合物 0、05mg/L以下 0、005mg/L 8、5 7、2 8、0 8、5 7、2 7、9 7、9 9 カルシウム・マグネシウム 300mg/L以下 0、0mg/L以下 0、0mg/L 0、6 有援物 (10C) 3mg/L以下 0、0mg/L以下 0、0mg/L 0、5 8以上 8.6以下 - 7.33 7.25 7.08 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			_																
38 塩化物イオン 200mg/L以下 500mg/L以下 500mg/L以下 500mg/L 500mg/L以下 500mg/L以下 500mg/L以下 500mg/L以下 500mg/L以下 500mg/L以下 500mg/L以下 500mg/L以下 500mg/L 500mg/L以下 500mg/L 500mg/L以下 500mg/L 500mg/L 500mg/L以下 500mg/L 500mg/			_																
39 別ルシウム・マグネシウム 300mg/L以下 50mg/L																			
40   無発展部物				8. 5	7. 2	8. 0										8. 5	7. 2	7. 9	
11 陰イオン界面活性剤																			
22   ジェオスミン   0.00001mg/L以下   0.00001mg/L以下   0.00001mg/L																			
32 PM I B																1			
44																			
45   フェノール類																			
46 有機物 (TOC)   3mg/L以下   0.3mg/L   0.6   0.7   0.6   0.7   0.6   0.7   0.6   0.7   0.6   0.7   0.6   0.7   0.6   0.7   0.6   0.7   0.6   0.7   0.6   0.6   0.7   0.6   0.6   0.7   0.6   0.6   0.7   0.6   0.6   0.7   0.6   0.6   0.7   0.6   0.6   0.7   0.6   0.6   0.7   0.6   0.6   0.7   0.6   0.7   0.6   0.7   0.6   0.6   0.7   0.6   0.6   0.7   0.6   0.6   0.7   0.6   0.6   0.7   0.6   0.6   0.7   0.6   0.6   0.7   0.6   0.6   0.7   0.6   0.7   0.6   0.6   0.6   0.7   0.6   0.6   0.7   0.6   0.6   0.6   0.7   0.6   0.6   0.6   0.6   0.7   0.6   0.7   0.6																			
47 pH値 5.8以上 8.6以下 - 7.33 7.25 7.08 7.22   48 味 異常でないこと - 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   50 色度 5度以下 1度 1未満 1未満 1未満   1 濁度 2度以下 0.1度 0.1未満 0.1未満 0.1未満   残留塩素 - - 0.3 0.4 0.3   嫌気性芽胞菌 - - -   クリプトスポリジウム - -   ジアルジア - -					2 -	2 2											•		
48   味																			
49 臭気 異常でないこと - 異常なし 異常なし 異常なし 日本 <t< td=""><td>  4 /   pH値</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7. 33</td><td>7. 08</td><td>7. 22</td><td></td></t<>	4 /   pH値			1												7. 33	7. 08	7. 22	
50 色度 5度以下 1度 1未満 0.1未満	48   味																		
51 濁度 2度以下 0.1度 0.1未満 0.3 </td <td>  49   旲気</td> <td></td> <td>4 -1 -11</td> <td>4 1 44</td> <td>الم الم الم</td> <td></td>	49   旲気															4 -1 -11	4 1 44	الم الم الم	
残留塩素 - - 0.3 0.4 0.3 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 - - - - - - - - -																			
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 - - - - - - - - - - - - -		2度以下	0.1															0.1未満	
大腸菌数 - -   クリプトスポリジウム - -   ジアルジア - -		_	_	0.3	0.4	0. 3										0.4	0.3	0. 3	
クリプトスポリジウム     - <t< td=""><td></td><td>-</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		-	_																
ジアルジア			_																
	ンアルンア					= [m ±± +													

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

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) 水質検査結果一覧表(浄水)令和7年度版

	)令和/年度版		<u>. 甲賀市上水</u>		羅尾配水池	5 (4)(加小)		全(六呂川伯	七米女川					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
	_			2025年5月13日	2025年6月3日													
	_	_	16. 1	25. 0	15. 5										25. 0	15. 5	18. 9	
				17. 5	18. 0												15. 8	
水温	- 100##/ LNI		12.0	17. 0	10. 0										18.0	12.0	10. 6	1 0
1 一般細菌	100集落/mL以T		0	0	0										0	0	0	) 3
2 大腸菌		と 検出・不検出	不検出		不検出													3
3  カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 mg/L		0.0003未満											0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	i 1
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以T	√ 0. 00005mg/L		0.00005未満											0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	i 1
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	1
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	
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	
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0. 002mg/L		0.001未満											0.001未満	0.001未満	0.001未満	
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	
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	<b>+</b>
11   硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0. 02mg/L		0. 05											0. 05	0. 05	0. 05	5
12   フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05 mg/L		0.05未満											0.05未満	0.05未満	0.05未満	i <b> </b> 1
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	i 1
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	_		0.0002未満											0.0002未満		0.0002未満	
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	
16 コ, コープス・イブン 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		0.000未満											0.000未満	0.000未満	0.000未満	
<sup>10  </sup> 及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン   <b>17   ジクロロメタン</b>	0.02mg/L以下 0.02mg/L以下	0. 002mg/L		0.002未満											0.002未満	0.002未満	0.002未満 0.001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	
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	
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	
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	i ·
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 mg/L		0.002未満											0.002未満	0.002未満	0.002未満	i ·
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L		0. 025											0. 025	0. 025	0. 025	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0. 003mg/L		0. 007											0. 007	0. 007	0. 007	
25 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	
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	
27 総トリハロメタン		0. 001mg/L		0.0017円間 0.027											の. 0017尺7両 0. 027	0.001次列刷 0.027	0.001次例 0.027	_
	0. 1mg/L以下																	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0. 003mg/L		0. 020											0. 020	0. 020	0. 020	_
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0. 001mg/L		0. 002											0. 002	0.002	0.002	
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	
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	i
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	il ·
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	i
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	
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	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1. Omg/L		6. 2											6. 2	6. 2	6.2	)
		0. 005mg/L		0.005未満											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		2.4		2.0													
38   塩化物イオン	200mg/L以下	0. 2mg/L	3. 4	3.4	3.8										3.8	3. 4	3. 5	<u>'</u>
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L		11											11	11	11	<u> </u>
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L		46											46	46	46	)
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	+
42 ジェオスミン		0.000001mg/L			0.000001未満										0.000001未満			
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			
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0.005未満											0.005未満	0.005未満	0.005未満	i
45 フェノール類	0.005mg/L以下			0.0005未満												0.0005未満		
46   有機物 (TOC)	3mg/L以下	0. 3mg/L	0. 6	1. 2	1. 0										1. 2	0. 6	0. 9	+
47 pH値	5.8以上 8.6以下		7. 48	7. 42	7. 26										7. 48	7. 26	7. 39	
48 味				異常なし											7.40	7.20	1.09	
40 中午	異常でないこと		異常なし															1
49 臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし										_	4 4		
50 色度	5度以下	1度	1未満	2	1										2	1未満	1	1
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	i I
残留塩素	_	_	0. 4	0. 5	0. 4										0. 5	0. 4	0. 4	. <u> </u>
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	_	_																
	_		II															