水質検査結果一覧表(原水)令和7年度版 甲賀市上水道 信楽第1水源地(浅井戸) 信楽第1水源地

項目名	令和7年度版 基準値(浄水)	弊社定量下限值	<b>甲賀市上水</b> □ 4月	5月	11水源地(2 6月	7月	<b>柔第1水源地</b>   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8月5日				1=77	.,,	-7.	-7.	70.71			+
	_	_	16.0	22. 0	16.0	32.1	34. 5	33. 8							34. 5	16. 0	25. 7	-
水温	_	_	12. 1	14. 0	14. 8	17. 4	21. 0	21. 5							21.5	12. 1	16. 8	+
一般細菌	100集落/mL以下		12. 1	14.0	14.0	17. 4	21.0	21.0							21.0	12.1	10.0	+
大腸菌	検出されないこと		1															╁
	0.003mg/L以下		1															╁
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	0.005mg/L以下		1															╀
		0,	-									-						⊢
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		-															⊢
鉛及びその化合物		0. 001mg/L	-															₩
ヒ素及びその化合物		0. 001mg/L	-															₽
六価クロム化合物		0. 002mg/L	-															╄
亜硝酸態窒素		0. 004mg/L																╙
シアン化物イオン及び塩化シアン		0. 001mg/L	1															_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0. 02mg/L																╙
フッ素及びその化合物		0. 05mg/L																╙
ホウ素及びその化合物		0. 1mg/L																╙
四塩化炭素	0.002mg/L以下																	╙
1, 4-ジオキサン		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. 002mg/L																$\perp$
ジクロロメタン		0.001mg/L																
テトラクロロエチレン		0.001mg/L																
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L																L
ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L																
塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L																Г
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0. 002mg/L																Г
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L																Т
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L																Г
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L																Т
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L																T
総トリハロメタン	0. 1mg/L以下	0.001mg/L																T
トリクロロ酢酸		0. 003mg/L																T
ブロモジクロロメタン		0. 001mg/L																T
ブロモホルム		0. 001mg/L																t
ホルムアルデヒド		0. 008mg/L																т
亜鉛及びその化合物		0. 01mg/L																t
アルミニウム及びその化合物		0. 01mg/L																╁
鉄及びその化合物		0. 03mg/L	1															╁
銅及びその化合物		0. 01mg/L																╁
ナトリウム及びその化合物		1. Omg/L	1															Н
マンガン及びその化合物		0. 005mg/L	1															╁
塩化物イオン		0. 2mg/L																+
カルシウム・マグネシウム		5mg/L																+
		20mg/L																+
		0. 02mg/L																$\vdash$
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0. 2mg/L以下 0. 00001mg/L以下																	+
																		$\vdash$
2-M I B	0.00001mg/L以下																	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																	₽
有機物 (TOC)		0. 3mg/L																╄
pH値	5.8以上 8.6以下	-																┺
味	異常でないこと	-																╄
臭気	異常でないこと	-																L
色度	5度以下	1度																L
濁度	_	0.1度																L
残留塩素	-	-																L
嫌気性芽胞菌	-	-	0	0	0	C	0	0							0	0	0	
大腸菌数	-	-	0	0	0	C	0	0							0	0	0	
クリプトスポリジウム	-	-		検出されず			検出されず											
ジアルジア	-	-		検出されず			検出されず											

水管焓杏结里一管表(盾水)会和7年度版 田智市上水道 信楽第2水源州(津井戸) 信楽第2水源州

水質検査結果一覧表(原水)・	令和7年度版		甲賀市上水	道 信楽第	2水源地(注	井戸) 信	楽第2水源地	<u> </u>										
項目名	基準値(浄水)	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	-	_	12. 0	21. 0	16. 2	32. 0	32. 0	32. 0							32. 0	12. 0	24. 2	
水温	-	_	11.8	14. 5	16.5	17. 5	21.5	23. 0							23. 0	11.8	17. 5	
1 一般細菌	100集落/mL以下	整数表示													Ì			一
2 大腸菌	検出されないこと																	
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																	<del>                                     </del>
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		1															-
6 鉛及びその化合物		0. 001mg/L	1															-
7 ヒ素及びその化合物		0. 001mg/L																-
8 六価クロム化合物		0. 002mg/L	1															$\vdash$
9 亜硝酸態窒素		0. 004mg/L	1															$\vdash$
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		0. 004mg/L	1															+-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0. 00 mg/L	1															$\vdash$
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0. 05mg/L	1															₩
			1															┼
13 ホウ素及びその化合物		0. 1mg/L	1															
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下																	$\vdash$
15 1, 4-ジオキサン		0. 005mg/L																$\vdash$
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. 002mg/L																₩
17 ジクロロメタン		0. 001mg/L																-
18 テトラクロロエチレン		0. 001mg/L	-															<b>├</b>
19 トリクロロエチレン		0. 001mg/L	-															—
20 ベンゼン		0. 001mg/L	-															—
21 塩素酸		0.06mg/L																ـــــ
22 クロロ酢酸		0. 002mg/L																ـــــ
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0. 001mg/L																ــــــ
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0. 003mg/L																
25 ジブロモクロロメタン		0.001mg/L																
26 臭素酸		0.001mg/L																
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L																
28 トリクロロ酢酸		0.003mg/L																
29 ブロモジクロロメタン		0.001mg/L																
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L																
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L																
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																
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1. 0mg/L																
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L																
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0. 2mg/L																
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																
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.00001mg/L																
43 2-M I B	0.00001mg/L以下																	
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																	$\vdash$
46 有機物 (TOC)	3mg/L以下	0. 3mg/L																-
47 pH値	5.8以上 8.6以下																	<b>t</b>
48 味	異常でないこと	-																
49 臭気	異常でないこと	_																$\vdash$
50 色度	5度以下	1度																-
51 濁度		0.1度																$\vdash$
残留塩素	2及以下	0. 1皮																$\vdash$
嫌気性芽胞菌	_		0	0	_			0							_	_	0	+
大腸菌数	_				0	0	0	·							0	0	8	+
人勝函数 クリプトスポリジウム			0		49	- 0		0							49	0	8	$\vdash$
	_			検出されず			検出されず											+-
ジアルジア	_			検出されず			検出されず											

水質検査結果一覧表(原水)令7年度版 甲賀市上水道 信楽第3水源地(浅井戸) 信楽第3水源地

項目名	基準値(浄水)	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6月3日		2025年8月5日											
気温	-	-	13. 6	23. 5	16.0	31.5	33. 5	32. 0							33. 5	13. 6	25. 0	
水温	-	-	11.5	14. 0	14. 9	16. 9	21.5	23. 0							23. 0	11.5	17. 0	
1 一般細菌	100集落/mL以下	整数表示																
2 大腸菌	検出されないこと	検出・不検出																
3 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	0.00005 mg/L																
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																	
7 ヒ素及びその化合物		0.001mg/L																
8 六価クロム化合物		0. 002mg/L																
9 亜硝酸態窒素		0.004mg/L																
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001mg/L																
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L																
12 フッ素及びその化合物		0.05mg/L																
13 ホウ素及びその化合物		0. 1mg/L																
14 四塩化炭素		0. 0002mg/L																
15 1, 4-ジオキサン		0. 005mg/L																4
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. 002mg/L																4
17 ジクロロメタン		0. 001mg/L																4
18 テトラクロロエチレン	-	0. 001mg/L																4
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0. 001mg/L																4
20 ベンゼン		0.001mg/L																_
21 塩素酸		0. 06mg/L																_
22 クロロ酢酸		0. 002mg/L									-							_
23 クロロホルム		0. 001mg/L																4
24 ジクロロ酢酸		0. 003mg/L																_
25 ジブロモクロロメタン		0. 001mg/L																_
26 臭素酸	-	0. 001mg/L																_
27 総トリハロメタン		0. 001mg/L									-							4
28 トリクロロ酢酸		0.003mg/L									-							-
29 ブロモジクロロメタン		0.001mg/L																-
30 ブロモホルム		0.001mg/L																-
31 ホルムアルデヒド		0.008mg/L																-
32 亜鉛及びその化合物		0. 01mg/L									-							-
33 アルミニウム及びその化合物		0. 01mg/L																1
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 37 マンガン及びその化合物	200mg/L以下 0.05mg/L以下	1. Omg/L 0. 005mg/L									-							-
37 マンガン及びそのに占物 38 塩化物イオン	0.05mg/L以下	0. 2mg/L																-
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																1
41 陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下	0. 02mg/L																1
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下																	1
42 2 A S S S S S S S S S S S S S S S S S	0.00001mg/L以下																	1
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																-
47 pH値	5.8以上 8.6以下																	-
48 味	異常でないこと	_																-
49 臭気	異常でないこと	-																<b>†</b>
50 色度	5度以下	1度																
51 濁度		0.1度																1
残留塩素		-																-
嫌気性芽胞菌	-	-	0	0	0	(	0	0							0	0	0	,—
大腸菌数	-	-	0	0			,	0							0	0	0	_
クリプトスポリジウム	-	-					,								T	J		-
ジアルジア	-	-																-

田智市上水道 数海水墁 数水道(涂井戸) 数第1取水井 水管焓杏结里一管表(盾水)会和7年度版

水質検査結果一覧表(原水)・	节和/年度版		甲貨市上水	道 牧浄力	〈場 牧水源	(浅井尸)	牧第1取水	井										
項目名	基準値(浄水)	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										
<b>気温</b>	-	-	13. 0	19. 5	15. 0	30.8	31.5	31.0							31.5	13. 0	23. 5	
水温	-	-	12. 5	14. 5	15. 2	17. 3	23. 0	23. 5							23. 5	12. 5	17. 7	
1 一般細菌	100集落/mL以下	整数表示																
2 大腸菌	検出されないこと	検出・不検出																
3 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																
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. 002mg/L																
9 亜硝酸態窒素		0.004mg/L																
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001mg/L																
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L																
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L																
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0. 1mg/L																
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下																	
15 1, 4-ジオキサン		0. 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. 002mg/L																
17 ジクロロメタン		0. 001mg/L																
18 テトラクロロエチレン		0.001mg/L																
19 トリクロロエチレン		0. 001mg/L																
20 ベンゼン		0. 001mg/L																
21 塩素酸		0.06mg/L																
22 クロロ酢酸		0. 002mg/L																
23 クロロホルム		0. 001mg/L																
24 ジクロロ酢酸		0.003mg/L																
25 ジブロモクロロメタン		0. 001mg/L																
26 臭素酸		0. 001mg/L																
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L																_
28 トリクロロ酢酸		0. 003mg/L																_
29 ブロモジクロロメタン		0.001mg/L																
30 ブロモホルム		0. 001mg/L																
31 ホルムアルデヒド		0. 008mg/L																_
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																1
34 鉄及びその化合物 35 銅及びその化合物	0.3mg/L以下	0. 03mg/L	-															
36 ナトリウム及びその化合物	1. 0mg/L以下 200mg/L以下	0. 01mg/L 1. 0mg/L	-															_
37 マンガン及びその化合物		0. 005mg/L	-															$\vdash$
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0. 2mg/L																-
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. 02mg/L																_
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下																	
43 2-M I B	0.00001mg/L以下																	$\vdash$
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下																	$\vdash$
45 フェノール類	0.005mg/L以下																	$\vdash$
46 有機物 (TOC)	3mg/L以下	0. 3mg/L																
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-																
48 味	異常でないこと	-																
49 臭気	異常でないこと	-																
50 色度	5度以下	1度																t
51 濁度		0.1度																t
残留塩素	-	-																$\vdash$
嫌気性芽胞菌	-	-	0	0	0	n	0	0							0	0	0	
大腸菌数	_	-	0					0							0		0	+
クリプトスポリジウム	_	-	1	0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									- 0	-
ジアルジア	_	-																
<u> </u>	1	1																

水質検査結果一覧表(原水)令和7年度版 甲賀市上水道 牧浄水場(浅井戸) 牧中牧水源地

水質検査結果一覧表(原水)・		1	甲賀市上水										1					
項目名	基準値(浄水)	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20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										
	-	-	13. 0	21.5	15. 8	31.0	31.0	30. 8							31.0	13. 0	23. 9	
水温	-	-	10.8	14. 5	15. 4	17. 8	22. 0	22. 2							22. 2	10.8	17. 1	T
1 一般細菌	100集落/mL以下	整数表示													İ			T
2 大腸菌	検出されないこと																	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下																	t
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,																-
6 鉛及びその化合物		0. 001mg/L																-
7 ヒ素及びその化合物		0. 001mg/L																-
8 六価クロム化合物		0. 002mg/L																-
9 亜硝酸態窒素		0. 004mg/L																+
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		0. 001mg/L	1															+
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0. 02mg/L	1															+
12 フッ素及びその化合物		0. 05mg/L	1															1
13 ホウ素及びその化合物		0. 05mg/L 0. 1mg/L	1															+
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下		-															$\vdash$
15 1, 4-ジオキサン		0. 0002lig/L 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. 002mg/L																+-
17 ジクロロメタン 19 ニュニカロロエエレン		0. 001mg/L																+
18 テトラクロロエチレン		0. 001mg/L																4—
19 トリクロロエチレン		0. 001mg/L																4—
20 ベンゼン		0. 001mg/L	-															4—
21 塩素酸		0.06mg/L	-															4
22 クロロ酢酸		0. 002mg/L	-															4
23 クロロホルム		0.001mg/L																4
24 ジクロロ酢酸		0. 003mg/L																4
25 ジブロモクロロメタン		0. 001mg/L																4
26 臭素酸		0.001mg/L																4
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L																
28 トリクロロ酢酸		0.003mg/L																
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L																4
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L																
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L																
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																
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																
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0. 2mg/L																
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																$\top$
41 陰イオン界面活性剤		0. 02mg/L																1
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下																	
43 2-M I B	0.00001mg/L以下																	1
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下																	$\mathbf{t}$
45 フェノール類	0.005mg/L以下																	t
46 有機物 (TOC)	3mg/L以下	0. 3mg/L																+
17 pH値	5.8以上 8.6以下	o. olig/ L																+
18 味	異常でないこと	_																+
19 臭気	異常でないこと	_																+
50 色度	5度以下	1度																+-
51 濁度		0.1度																+-
	- 2度以下	0.1度													-			+-
	_	_	-				_											+
嫌気性芽胞菌	-	-	0	0%	1	0	0	1							1 1	0	0	4
大腸菌数	-	-	0	0	4	0	0	0							4	0	1	-
クリプトスポリジウム ジアルジア	_	_																-

水質検査結果一覧表(原水)令和7年度版 甲賀市上水道 牧浄水場(浅井戸) 牧漆原水源地

水質検査結果一覧表(原水)・					〈場(浅井戸)											_		_
項目名	基準値(浄水)	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
採水日	-	-	2025年4月8日	2025年5月13日	2025年6月3日		2025年8月5日	2025年9月2日										
気温	-	ı	11.5	21.5	15. 5	31.0	31.5	31.0							31.5	11.5	23. 7	
水温	-	-	11. 2	14. 5	15. 0	17. 0	21.5	22. 5							22. 5	11. 2	17. 0	
一般細菌	100集落/mL以下	整数表示																
大腸菌	検出されないこと	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																T
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0. 02mg/L																1
2 フッ素及びその化合物		0. 05mg/L																1
3 ホウ素及びその化合物		0. 1mg/L																1
1 四塩化炭素	0.002mg/L以下																	-
5 1, 4-ジオキサン		0. 005mg/L																t
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. 002mg/L																H
7 <u>&amp;びトランス-1.2-ジクロロエチレン</u> 7 <b>ジクロロメタン</b>		0. 001mg/L																
B テトラクロロエチレン		0. 001mg/L																$\vdash$
B トリクロロエチレン		0. 001mg/L	-															╁
) ベンゼン		0. 001mg/L 0. 001mg/L																$\vdash$
塩素酸		0. 06mg/L	-															₩
□塩素版 ② クロロ酢酸		0. 002mg/L	-															+
3 クロロホルム			1															-
ジクロロ酢酸		0. 001mg/L	1															⊢
ジブロモクロロメタン		0. 003mg/L	-															$\vdash$
		0. 001mg/L	-														<b></b>	+
9 臭素酸		0. 001mg/L	-														<del></del>	+
7 総トリハロメタン	0. 1mg/L以下	0. 001mg/L	-															₩
8 トリクロロ酢酸		0. 003mg/L	-															₩
9 ブロモジクロロメタン	0, 11.	0. 001mg/L																╙
) ブロモホルム		0. 001mg/L																_
1 ホルムアルデヒド		0. 008mg/L																╙
2 亜鉛及びその化合物	1. 0mg/L以下	0. 01mg/L																╙
3 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0. 01mg/L																
4 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L																
5 銅及びその化合物		0. 01mg/L																
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1. 0mg/L																
7マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 mg/L																
塩化物イオン		0. 2mg/L																
カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L																
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	0. 02mg/L																
! 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																
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																	T
有機物 (TOC)	3mg/L以下	0. 3mg/L																Т
pH値	5.8以上 8.6以下	-																T
味	異常でないこと	_																T
臭気	異常でないこと	_																t
色度	5度以下	1度																t
<b>濁</b> 度		0.1度																╁
残留塩素		0. 1皮																+
嫌気性芽胞菌			0	0	0	^		0							0	0	0	
大腸菌数			0			0	0	0							0		0	4
クリプトスポリジウム			1	0	0	0	0	0							0	0	0	-
																		$\vdash$
ジアルジア		_																

水管焓杏结里一管表(盾水)会和7年度版 甲智市上水道 信楽小川浄水場(表流水) 小川浄水場

水質検査結果一覧表(原水)。	7和/平度版		甲賀市上水	退 信架/	川戸小場(	交派小) (	川浄水場											
項目名	基準値(浄水)	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. 8	24. 5	17. 5	27. 2	32. 0	33. 2							33. 2	17. 5	25. 4	
水温	-	-	8. 7	12. 5	14. 5	18. 5	21.0	21. 2							21. 2	8. 7	16. 1	
1 一般細菌	100集落/mL以下	整数表示																Ī
2 大腸菌	検出されないこと	検出・不検出																
3 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																
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		0.001mg/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ン	0.01mg/L以下	0.001mg/L																
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L																
12 フッ素及びその化合物		0.05mg/L																
13 ホウ素及びその化合物		0. 1mg/L																
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下																	$\perp$
15 1, 4-ジオキサン		0.005mg/L																$\perp$
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. 002mg/L																$\perp$
17 ジクロロメタン		0.001mg/L																₩
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L																_
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L																4
20 ベンゼン		0.001mg/L									-							ـــــ
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L	-															—
22 クロロ酢酸		0.002mg/L																—
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L																₩
24 ジクロロ酢酸		0.003mg/L																₩
25 ジブロモクロロメタン	0. 1mg/L以下	0.001mg/L																╀
26 臭素酸		0. 001mg/L																—
27 総トリハロメタン		0.001mg/L																—
28 トリクロロ酢酸		0. 003mg/L	-								-	-						$\vdash$
29 ブロモジクロロメタン 30 ブロモホルム	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下	0. 001mg/L 0. 001mg/L									-							$\vdash$
31 ホルムアルデヒド		0. 001mg/L 0. 008mg/L																$\vdash$
32 亜鉛及びその化合物	1. Omg/L以下	0. 000ilig/L 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																1
34 鉄及びその化合物	0. 3mg/L以下	0. 03mg/L																<del>                                     </del>
35 銅及びその化合物		0. 01mg/L																$\vdash$
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1. 0mg/L																1
37 マンガン及びその化合物		0. 005mg/L																t —
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0. 2mg/L																$\vdash$
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L																$\vdash$
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L																
41 陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下	0. 02mg/L																
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.00001mg/L																
43 2-M I B	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L																
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L																
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L																
46 有機物 (TOC)	3mg/L以下	0. 3mg/L																
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-																
48 味	異常でないこと	-																
49 臭気	異常でないこと	-																
50 色度	5度以下	1度																
51 濁度		0.1度																
残留塩素	-	-																oxdot
嫌気性芽胞菌	-	-	0	3	29			2							29		8	+
大腸菌数	-	-	0	240	70	110	240	33							240	0	116	4
クリプトスポリジウム	-	-		検出されず			検出されず											ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ジアルジア	_	_		検出されず			検出 (1個/10L)※											1

甲賀市上水道 信楽中野水源地(浅井戸) 中野水源地 水質検査結果一覧表(原水)令和7年度版

<b>不真俠堂和来一見衣(原水)</b>	11111111111111111111111111111111111111		甲寅叩上水		對水源地(	D67T/-/	對水源地											
項目名	基準値(浄水)	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	-	-	19. 5	24. 0	17. 5	35. 0	34. 0	35. 0							35. 0	17. 5	27. 5	
水温	-	-	11.5	16. 2	15. 5	20. 0	25. 0	24. 9							25. 0	11.5	18. 9	
1 一般細菌	100集落/mL以下	整数表示																
2 大腸菌	検出されないこと	検出・不検出																
3 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																
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ン	√ 0.01mg/L以下	0.001mg/L																
1   硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0. 02mg/L																
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L																
3 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0. 1mg/L																
14 四塩化炭素		0.0002mg/L																
5   1, 4-ジオキサン	0,	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. 002mg/L																
17 ジクロロメタン		0. 001mg/L																
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L																
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L																
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L																
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L																
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L																
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L																
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L																
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L																
26 臭素酸		0.001mg/L																
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L																╙
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L																4
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L																
30 ブロモホルム		0. 001mg/L																
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0. 008mg/L																₩.
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. 03mg/L																4
35 銅及びその化合物	1. 0mg/L以下	0. 01mg/L																4
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1. 0mg/L									1							₩
37 マンガン及びその化合物	0,	0. 005mg/L																₩
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0. 2mg/L																4
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L																4—
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																4
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下																	4—
43 2-M I B	0.00001mg/L以下																	+-
14 非イオン界面活性剤		0. 005mg/L																+
45 フェノール類	0.005mg/L以下																	+
46 有機物 (TOC)	3mg/L以下	0. 3mg/L -																+
17 pH値 18 味	5.8以上 8.6以下																	+
	異常でないこと	-																4
19 臭気	異常でないこと																	4—
50 色度	5度以下	1度																4—
51   濁度	2度以下	0.1度																+
残留塩素	_	-			-										_			+
嫌気性芽胞菌		-	0	0			<u>'</u>	0							0		0	_
大腸菌数		-	0	0	0	C		0							0	0	0	4
クリプトスポリジウム ジアルジア	-	-		検出されず			検出されず											-
ンテルンド	_	_		検出されず			検出されず											

水質検査結果一覧表(原水)令和7年度版 甲賀市上水道 信楽朝宮浄水場(表流水) 朝宮水源地

<b>不真快堂和来<sup>一</sup>見衣(原</b> 水)	17117 干皮版		<u>甲頁甲上水</u>	退 旧不书	呂伊小場(	ス <i>の</i> レバハ/ 4	明呂水源地											
項目名	基準値(浄水)	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
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	_	-	12. 0	16. 2	17. 5	27. 0	29. 0	25. 8							29. 0	12. 0	21. 3	_
水温	_	-	7.5	13. 0	14. 7	19. 9	22. 0	22. 5							22. 5	7. 5	16. 6	_
1 一般細菌	100集落/mL以下	整数表示																十
2 大腸菌	検出されないこと																	+-
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																	+
6 鉛及びその化合物		0. 001mg/L									1							+-
7 ヒ素及びその化合物		0. 001mg/L									_							+-
3 六価クロム化合物		0. 002mg/L																+-
9 亜硝酸態窒素	0,	0. 004mg/L									-						<b>—</b>	+
り 単明政忠皇系 0 シアン化物イオン及び塩化シアン		0. 004mg/L									-						<b>—</b>	+
1 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																	<b>—</b>	+
		0. 02mg/L									-						<b>—</b>	4
2 フッ素及びその化合物		0. 05mg/L									-					<u> </u>	<del></del>	+
3 ホウ素及びその化合物		0. 1mg/L									-					<u> </u>	<del></del>	+
4 四塩化炭素		0. 0002mg/L																4
5 1, 4-ジオキサン	0,	0. 005mg/L																4
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. 002mg/L																4
7 ジクロロメタン		0. 001mg/L																4
8 テトラクロロエチレン		0. 001mg/L																4_
9 トリクロロエチレン		0. 001mg/L																4
0 ベンゼン		0. 001mg/L									-							4
1 塩素酸		0. 06mg/L																4
2 クロロ酢酸		0. 002mg/L															<b></b>	4
3 クロロホルム		0.001mg/L																4
1 ジクロロ酢酸		0.003mg/L																
5 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L																
6 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L																
7 総トリハロメタン		0.001mg/L																
8 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 mg/L																
9 ブロモジクロロメタン		0.001mg/L																
0 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L																
1 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L																
2 亜鉛及びその化合物	1. 0mg/L以下	0. 01mg/L																
3 アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下	0. 01mg/L																
4 鉄及びその化合物	0. 3mg/L以下	0. 03mg/L																
5 銅及びその化合物		0. 01mg/L																
6 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1. 0mg/L																
7 マンガン及びその化合物		0. 005mg/L																
8 塩化物イオン		0. 2mg/L																1
9 カルシウム・マグネシウム		5mg/L																$\mathbf{T}$
0 蒸発残留物		20mg/L																
1 陰イオン界面活性剤		0. 02mg/L																+
2 ジェオスミン	0.00001mg/L以下																	1
3 2-M I B	0.00001mg/L以下																	1
4 非イオン界面活性剤		0. 005mg/L																+
5 フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下																	+
5 フェノール類 6 有機物 (TOC)		0. 3mg/L																+
0 有機物(100) 7 pH値	5.8以上 8.6以下	U. SIIIg/L																+
7 pniii B 味	異常でないこと	-																+
9	異常でないこと	_																+
																		+
色度	5度以下	1度																+
1 濁度	2度以下	0.1度																+
残留塩素	-	-																4
嫌気性芽胞菌	-	-	0	0		3	-	2							40		8	~
大腸菌数	-	-	2	22	5400	79		49							5400	2	954	1
クリプトスポリジウム	-	-		検出されず			検出されず											4
ジアルジア	-	-		検出されず			検出されず										1	

水質検査結果一覧表(原水)令和7年度版 甲賀市上水道 信楽多羅尾浄水場(表流水) 多羅尾第1水源

水質検査結果一覧表(原水)・	711/十段版		甲賀市上水	退 信架多	羅尾浄水埠	(衣派水)	多羅尾第12	<b>小</b> 源										
項目名	基準値(浄水)	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
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	-	-	13. 0	23. 0	16.0	27. 8	29. 0	29. 1							29. 1	13. 0	23. 0	Т
水温	-	-	8. 3	12. 8	14. 0	18. 9	22. 0	21.5							22. 0	8. 3	16. 3	Т
一般細菌	100集落/mL以下	整数表示																Т
大腸菌	検出されないこと	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																Т
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L																Т
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0. 002mg/L																т
亜硝酸態窒素		0. 004mg/L																т
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0. 001mg/L																1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0. 02mg/L																1
フッ素及びその化合物		0. 05mg/L																+
ホウ素及びその化合物		0. 1mg/L																+
四塩化炭素	0.002mg/L以下																	+
1, 4-ジオキサン		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. 002mg/L																+
ジクロロメタン		0. 001mg/L																+
テトラクロロエチレン		0. 001mg/L																+
トリクロロエチレン		0. 001mg/L																+
ベンゼン		0. 001mg/L																+
塩素酸	0.6mg/L以下	0. 06mg/L																+
クロロ酢酸		0. 002mg/L																+
クロロホルム	0.06mg/L以下	0. 001mg/L																+
ジクロロ酢酸		0. 003mg/L																+
ジブロモクロロメタン		0. 001mg/L																+
臭素酸		0. 001mg/L																+
総トリハロメタン	0.0 mg/L以下	0. 001mg/L																+
トリクロロ酢酸		0. 001mg/L 0. 003mg/L																+
ブロモジクロロメタン		0. 003mg/L 0. 001mg/L																+
ブロモホルム		0. 001mg/L																+
ホルムアルデヒド		0. 001mg/L 0. 008mg/L																+
亜鉛及びその化合物	1. Omg/L以下	0. 01mg/L																4
																		╄
アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下	0. 01mg/L																╄
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0. 03mg/L																╄
銅及びその化合物		0. 01mg/L																4
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1. 0mg/L	-															4
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		0. 2mg/L																+
カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L																4
蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L																4
陰イオン界面活性剤		0. 02mg/L																4
ジェオスミン	0.00001mg/L以下																	4
2-M I B	0.00001mg/L以下																	4
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下																	4
フェノール類	0.005mg/L以下																	4
有機物(TOC)	3mg/L以下	0. 3mg/L																4
pH値	5.8以上 8.6以下	-																4
味	異常でないこと	-																4
臭気	異常でないこと	-																4
色度	5度以下	1度																4
濁度	2度以下	0.1度																4
残留塩素	-	-																4
嫌気性芽胞菌	-	-	3	13	27	1	8	88							88	1	23	3
大腸菌数	-	-	8	23	1600	49	240	920							1600	8	473	3
クリプトスポリジウム	-	-		検出されず			検出されず											
ジアルジア	-	-		検出されず			検出されず											

水質検査結果一覧表(原水)令和7年度版 甲賀市上水道 信楽多羅尾浄水場(表流水) 多羅尾第2水源

水質検査結果一覧表(原水)・	下州/干及版		甲賀市上水	退 信楽す	羅尾浄水埠	(衣流水)	多羅尾第2	水源										
項目名	基準値(浄水)	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	□
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	-	-	14. 2	23. 0	15. 8	32. 5	32. 5	32. 2							32. 5	14. 2	25. 0	
水温	-	-	10.6	15. 5	16. 9	21. 3	24. 5	24. 2							24. 5	10.6	18. 8	
一般細菌	100集落/mL以下	整数表示																ÍΤ
大腸菌	検出されないこと	検出・不検出																T
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下																	T
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下																	T
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	- 0,																T
鉛及びその化合物		0. 001mg/L																t
ヒ素及びその化合物		0. 001mg/L																_
六価クロム化合物		0. 002mg/L																$\vdash$
亜硝酸態窒素		0. 004mg/L																+
シアン化物イオン及び塩化シアン		0. 001mg/L																╁
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0. 02mg/L																╁
明		0. 05mg/L																╁
ホウ素及びその化合物		0. 05mg/L 0. 1mg/L																-
四塩化炭素	0.002mg/L以下																	⊢
																		⊢
1, 4-ジオキサン		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. 002mg/L																+
ジクロロメタン		0. 001mg/L																+
テトラクロロエチレン		0. 001mg/L																+
トリクロロエチレン		0. 001mg/L																+
ベンゼン		0. 001mg/L																⊢
塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L																╙
クロロ酢酸		0. 002mg/L																╄
クロロホルム	0.06mg/L以下	0. 001mg/L																╙
ジクロロ酢酸		0.003mg/L																╙
ジブロモクロロメタン		0.001mg/L																╙
臭素酸		0.001mg/L																┖
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L																
トリクロロ酢酸		0.003mg/L																
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L																
ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L																
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L																
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0. 01mg/L																
アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下	0. 01mg/L																
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L																Г
銅及びその化合物	1. 0mg/L以下	0.01mg/L																
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1. 0mg/L																Г
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L																Г
塩化物イオン		0. 2mg/L																T
カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L																T
蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L																T
陰イオン界面活性剤		0. 02mg/L																T
ジェオスミン	0.00001mg/L以下																	t
2-MIB	0.00001mg/L以下																	T
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下																	t
フェノール類	0.005mg/L以下																	t
有機物 (TOC)	3mg/L以下	0. 3mg/L																۲
pH値	5.8以上 8.6以下	o. olig/ L																Н
味	異常でないこと	_																+
臭気	異常でないこと	_																+
色度	5度以下																	+
		1度																╀
濁度   殊	2度以下	0.1度																+
残留塩素	-	-																_
嫌気性芽胞菌			0	6	2	6	1	3							6	0	3	4
大腸菌数	-	-	0	49	79	170		140							220	0	110	)
クリプトスポリジウム	-	-		検出されず			検出されず											
ジアルジア	-	-		検出されず			検出されず											