水質検査結果一覧表(浄水)令和7年度版 甲賀市上水道 土山黒滝配水池(浅井戸) 末端給水栓(黒滝集会所)

項目名	基準値 弊社定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	[
採水日		2025年4月15日			2025年7月15日		2025年9月16日				_						
気温		11. 8	27. 3	26. 0	27. 5	30.0	31. 6							31.6	11. 8	25. 7	
水温		14. 5	19. 9	21.8	28. 5	29. 5	28. 8							29. 5	14. 5	23. 8	
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. 58			0. 38								0. 58	0. 38	0. 48	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下 0.05mg/L		0.08			0.08								0.08	0.08	0.08	_
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 0.01mg/L 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 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 0.001未満								0.001未満	0.001未満 0.001未満	0.001未満	
			0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	_
塩素酸 クロロ酢酸			0.00未満			0.00未満								0.00未満	0.00未満	0.00未満	
クロロホルム			0.002未満			0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未過	
ジクロロ酢酸	0.06mg/L以下 0.001mg/L 0.03mg/L以下 0.003mg/L		0.001未満			0.001								0.001	0.001未満	0.001未満	_
ジブロモクロロメタン	0. 05mg/L以下 0. 005mg/L 0. 1mg/L以下 0. 001mg/L		0.003米両			0.003末河								0.003未満	0.003米海	0.003末海	_
臭素酸	0. 01mg/L以下 0. 001mg/L 0. 01mg/L		0.001未満			0.002								0.002	0.001未満	0.002 0.001未満	
総トリハロメタン	0. 01mg/L以下 0. 001mg/L 0. 1mg/L以下 0. 001mg/L		0.001次加 0.002			0.001次/呵 0.005								0.001 0.005	0.001次/両 0.002	0. 001 / Juli	_
トリクロロ酢酸	0. 03mg/L以下		0.003未満			0.003未満								0.003未満	0.002	0.003未満	_
ブロモジクロロメタン	0. 03mg/L以下		0. 000 (V) (M)			0. 000 0. 002								0.002	0. 000)(V)(III)	0. 002	
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		0.01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		0.01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		0.03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		0.01未満			0. 01								0. 01	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		4. 6			4. 8								4.8	4. 6	4. 7	1
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	あ
塩化物イオン	200mg/L以下 0. 2mg/L	4. 3	4. 0	4. 1	3. 5	3. 3	3. 7							4. 3	3. 3	3. 8	
カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下 5mg/L		30			34								34	30	32	
蒸発残留物	500mg/L以下 20mg/L		51			63								63	51	57	7
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	あ
ジェオスミン	0.00001mg/L以下 0.000001mg/L		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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			
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			
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	毒
有機物(TOC)	3mg/L以下 0.3mg/L	0.3未満		0.3未満		0.3未満	0.3未満							0.3未満	0.3未満	0.3未満	_
pH値	5.8以上 8.6以下 -	7. 26	7. 24	7. 19	7. 21	7. 12	7. 02							7. 26	7. 02	7. 17	7
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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										
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	i i	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. 4	0. 4	0.4	0. 4							0. 4	0. 4	0. 4	4
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 土山第2水源地(伏流水+浅井戸) 末端給水栓(南土山配水池)

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		-0-	2025年5月20日 2														
気温		10. 2	24. 1	25. 0	27. 0	30. 0	29. 0							30. 0	10. 2	24. 2	
水温		14. 0	19.8	22. 0	28. 8	29. 0	28. 2							29. 0	14. 0	23. 6	
一般細菌	100集落/mL以下 整数表示	0	0	0	0	0	0							0	0	0	<u>) </u>
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										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																4_
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下 0.001mg/L																4
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下 0.001mg/L																4
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					2 2 2 4 1 2 11											4
シアン化物イオン及び塩化シア			0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	j
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下 0.02mg/L																4
! フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下 0.05mg/L																4
ホウ素及びその化合物	1. 0mg/L以下 0. 1mg/L																4
四塩化炭素	0.002mg/L以下 0.0002mg/L																4
1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下 0.005mg/L																4
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																4
ジクロロメタン	0.02mg/L以下 0.001mg/L																4
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下 0.001mg/L																4
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																+
			0.00+;#			0.06+*#								0.06+:#	0.06±;#	0.06+:#	_
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		0.001			0.001未満								0.001	0.001未満	0.001未満	
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.03mg/L以下 0.003mg/L 0.1mg/L以下 0.001mg/L		0.003未海			0.003未満 0.002								0.003未満	0.003未満 0.001	0.003未満 0.002	
臭素酸	0. 1mg/L以下		0.001未満			0.002								0.002	0.001未満	0.002 0.001未満	
	0. 01mg/L以下 0. 001mg/L 0. 1mg/L以下 0. 001mg/L		0.001未凋			0.001米両								0.001朱凋	0.001米個	0.001米両	_
	0. 03mg/L以下 0. 001mg/L 0. 03mg/L以下 0. 003mg/L		0.004			0.004								0.004	0.004	0.004	
) ブロモジクロロメタン	0. 03mg/L以下 0. 003mg/L 0. 03mg/L以下 0. 001mg/L		0.003米両			0.003米両								0.003米凋	0.003米個	0.003米両	
) ブロモホルム	0.09mg/L以下 0.001mg/L 0.09mg/L以下 0.001mg/L		0.002			0.002								0.002	0.002	0.002 0.001未満	
ホルムアルデヒド	0. 09mg/L以下 0. 001mg/L 0. 08mg/L以下 0. 008mg/L		0.001木凋			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001木渦	_
型 亜鉛及びその化合物	1. Omg/L以下		0.000不加			0.000不加								0.000/\/\/\/\/\/	0.000/八川	0.000/八川	+
アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下						+										
は 鉄及びその化合物	0. 3mg/L以下																+
銅及びその化合物	1. Omg/L以下																+
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下																
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下 0.005mg/L																\vdash
塩化物イオン	200mg/L以下 0. 2mg/L	4. 3	3.8	3. 7	3. 4	3. 3	3. 6							4. 3	3. 3	3. 7	†
カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下 5mg/L	1. 0	0.0	0. 7	0. 1	3. 3	0.0							1. 0	0. 0	0. 7	
蒸発残留物	500mg/L以下 20mg/L																\vdash
陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下																1
ジェオスミン	0.00001mg/L以下 0.000001mg/L																十
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																
有機物(TOC)	3mg/L以下 0. 3mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満							0.3未満	0.3未満	0.3未満	j
pH値	5.8以上 8.6以下 -	7. 27	7. 25	7. 16	7. 18	7. 13	7. 04							7. 27	7. 04	7. 17	_
· ···································	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	į
濁度	2度以下 0.1度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1	0.1未満	0.1未満							0. 1	0.1未満	0.1未満	á
残留塩素		0. 5	0. 5	0. 4	0. 4	0. 5	0.4							0. 5	0. 4	0. 5	j
嫌気性芽胞菌																	
大腸菌数																	
クリプトスポリジウム																	1
	<u> </u>																T

水質検査結果一覧表(浄水)令和7年度版 甲賀市上水道 土山第2水源地(伏流水+浅井戸) 末端給水栓(西瀬音集会所)

水貨 検 盆結果一寬表 (浄水	-	中 須巾上				<u> </u>			12月	1 🖂	2 🗖	3月	旦十	最小	 平均	回数
項目名 	基準値弊社定量		5月	6月	7月 8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	٥Н	最大	取小	平均	凹釵
採水日			29. 2		2025年7月15日 2025年8月 32.0 32.0	19日 2025年9月16日 34.0							34. 0	15.0	28. 4	
		15. 2 13. 5	17. 5	28. 0	26. 0 27. 2	27. 5							27. 5	15. 2 13. 5	22. 0	
1 一般細菌			0 0	1 20.0	20.0 21.2	0 0	1						27. 0	13. 5	22.0	1
2 大腸菌	横出されないこと 検出・オ		出 不検出	不検出		<u>り</u> 不検出							U	U		1
2 八勝国 3 カドミウム及びその化合物	QL 003mg/L以下		0.0003未満		0.0003								0.0003丰港	0.0003未満	0.0003未満	
3 カドミウム及びその化合物 4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下 0.00005mg/L以下 0.00005mg/Luxrupupupupupupupupupupupupupupupupupupu	•	0.0005未満		0.00035									0.0003未満		
5 セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下 0.0005mg 0.001mg		0.0003未満		0.0003								0.0000未満		<u>0.00003未満</u> 0.001未満	
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下 0.001mg 0.001mg		0.001未満		0.0015								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		0.001未満		0.0015								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		0.002未満		0. 0025								0.001未満	0.002未満	0.002未満	4
9 亜硝酸態窒素	0. 04mg/L以下		0.004未満		0.0045								0.004未満	0.004未満	0.004未満	-
			0.001未満		0.0015								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/		0.40		0.								0.40	0. 36	0. 38	
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下 0.05mg/		0. 08		0.								0. 08	0. 08	0. 08	
13 ホウ素及びその化合物	1. Omg/L以下 0. 1mg/L	-	0. 1未満	1	0. 15								0.1未満	0.1未満	0.1未満	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下 0.0002m	r/L	0.0002未満		0.00025								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
15 1	0.05mg/L以下 0.005mg		0.005未満		0.005								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		0.002未満		0. 0025	1.5 5							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		0.001未満		0.0015								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		0.001未満		0. 0015								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		0.001未満		0.001								0.001未満		0.001未滞	_
20 ベンゼン	0.01mg/L以下 0.001mg		0.001未満		0.001									0.001未満		
21 塩素酸	0.6mg/L以下 0.06mg/		0.06未満		0.06								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	i	0.0025	⊧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	0.001未満		0.001	≒満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下 0.003mg	[/] L	0.003未満	i	0.003	長満							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未満	i	0.0	01							0. 001	0.001未満	0.001未満	i
26 臭素酸	0.01mg/L以下 0.001mg	[′] L	0.001未満	i	0.0015	卡満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	i
27 総トリハロメタン	0. 1mg/L以下 0. 001mg	[′] L	0.001未満	j	0.0	01							0. 001	0.001未満	0.001未満	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下 0.003mg	[′] L	0.003未満		0. 0035	ミ満							0.003未満	0.003未満	0.003未満	i
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下 0.001mg	[/] L	0.001未満	i	0. 0015	卡満							0.001未満	0.001未満	0.001未満	j
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下 0.001mg	[/] L	0.001未満		0. 0015								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		0.0085	卡満							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/		0.01未満	i	0.015								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/		0. 02		0.								0. 02	0. 02	0. 02	
34 鉄及びその化合物	0. 3mg/L以下 0. 03mg/		0.03未満		0. 035								0.03未満	0.03未満	0.03未満	_
35 銅及びその化合物	1. 0mg/L以下 0. 01mg/	-	0.01未満	i	0.								0. 01	0.01未満	0.01未満	i
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下 1.0mg/L		4. 1			. 1							4. 1	4. 1	4. 1	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下 0.005mg		0.005未満		0.005								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	4. 3		3. 5	3.4 3	. 2 3. 5							4. 3	3. 2	3. 6	-
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下 5mg/L		25			25							25	25	25)
40 蒸発残留物	500mg/L以下 20mg/L		0.00±:#	-	0.00	44							44	44 0 00 ± :=	44 	· ·
41 <u>陰イオン界面活性剤</u>	0. 2mg/L以下		0.02未満		0.025	****							0.02未満	0.02未満	0.02未満	
42 ジェオスミン 43 2-M I B	0.00001mg/L以下 0.00000				0.000001未満 0.000001									0.000001未満		<u> </u>
	0.00001mg/L以下 0.00000	_	0.000001未満		0.00001未満 0.00001								0.00001未満	0.000001未満 0.005未満		
44非イオン界面活性剤45フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg 0.005mg/L以下 0.0005m		0.0005未満		0.0005									0.005未満		
46 有機物 (TOC)	3mg/L以下												0.0003未満		0.0003未満	
47 pH値	E 0 L 0.0			_	-	93 6.95							7. 23	6. 93		
48 味	TT 1/2 - 1 - 1	異常なし											7.20	U. JU	7. 00	
48 味 49 臭気	TT 1/4 - 1 1	異常なし														
50 色度	5度以下 1度	1未済				<u> </u>							1未満	1未満	 1未満	
51 濁度	2度以下 0.1度	0.1未			0. 1 0. 1 <i>5</i>								1 7 (利期) 0. 1	0.1未満	0.1未満	
31 /岛及 - 残留塩素		0.5				. 6 0. 6							0. 6	0. 17K/JIIIJ	0. 12K/JE	+
嫌気性芽胞菌			3. 0	0.0	3. 5	0.0							0.0	0.0	J. C	
大腸菌数																
クリプトスポリジウム																
ジアルジア																
	 	II											•			1

水質検査結果一覧表(浄水)令和7年度版 甲賀市上水道 土山第2水源地(伏流水+浅井戸) 末端給水栓(緑ヶ丘5加圧所)

小貝快且和木「見衣(げ小/			1							10-				T = .			
項目名	基準値 弊社定量	上下限值 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	回数
 採水日		2025年4月15日	3 2025年5月20日	2025年6月17日	2025年7月15日	2025年8月19日	2025年9月16日										
		14. 2	28. 7	29. 0	32. 0	31.0	33. 0							33. 0	14. 2	28. 0	
水温		15.0	19. 0	20. 5	28. 0	28. 5	28. 0							28. 5	15. 0	23. 2	
1 一般細菌	100集落/mL以下 整数表示		0 0	0	0	0	0							0	1 0	0	,†
2 大腸菌	検出されないこと 検出・不		<u>▽</u> は 不検出	不検出	<u>~</u> 不検出	不検出	不検出							 		<u>_</u>	
			1、按山	119日	小快山	1、按山	小快山						 	+			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下 0.0003mg														-		4
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下 0.00005m																4 9
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下 0.001mg/													4		<u> </u>	4 (
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下 0.001mg/													4	<u> </u>		(
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下 0.001mg/																(
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下 0.002mg/																(
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下 0.004mg/	[′] L															1 (
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	√ 0.01mg/L以下 0.001mg/	[′] L	0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	I .
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	_															
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 0.0002mg	g/L															
15 1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下 0.005mg/																
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/																
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下 0.001mg/																
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下 0.001mg/ 0.01mg/L以下 0.001mg/																
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下 0.001mg/ 0.01mg/L以下 0.001mg/																
20 ベンゼン	0.01mg/L以下 0.001mg/ 0.01mg/L以下 0.001mg/													1			
			0.00+:#			0.00+:#								0.00+:#	0.00+:#	0.06±;#	-
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/		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/		0.002			0.002								0.002	0.002	0.002	_
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下 0.003mg/		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/		0. 001			0. 003								0. 003	0. 001	0. 002	
26 臭素酸	0.01mg/L以下 0.001mg/		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/		0. 005			0. 008								0. 008	0. 005	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	0.003未満	1 2
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下 0.001mg/	[/] L	0. 002			0.003								0.003	0. 002	0.003	,
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	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																
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																
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下 0.005mg/	/I												+			
38 塩化物イオン	0.00mg/L以下	4.3	3.8	3.8	3. 4	3. 3	3. 6							4. 3	3. 3	3. 7	/
39 <u>塩化物イオン</u> 39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下 5mg/L 5mg/L	4. 3	3.0	3.0	ა. 4	ა. ა	3. 0							4. 3	3.3	3. 7	
40 蒸発残留物	500mg/L以下 50mg/L 500mg/L以下 20mg/L													+			
																	
41 <u>陰イオン界面活性剤</u>	0. 2mg/L以下 0. 02mg/L																+
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下 0.000001																
43 2-M I B	0.00001mg/L以下 0.000001																
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下 0.005mg/																
45 フェノール類	0.005mg/L以下 0.0005mg																
46 有機物 (TOC)	3mg/L以下 0.3mg/L	0.3未清			0.3未満	0.3未満	0.3未満							0.3未満			
47 pH値	5.8以上 8.6以下 -	7.40		7. 31	7. 29	7. 39	7. 43							7. 43	7. 29	7. 37	
48 味	異常でないこと -	25111.05 C			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										<u> </u>
50 色度	5度以下 1度		1 1未満	1未満	1未満	1未満	1未満							1	1未満	1未満	(
51 濁度	2度以下 0.1度	0.1未清	6 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		0.0			0. 2	0. 3	0.3							0. 3	0. 2	0. 3	-
嫌気性芽胞菌																3. 2	
大腸菌数	 																
クリプトスポリジウム																	
ジアルジア																	+
													1	1			

水質検査結果一覧表(浄水)令和7年度版 甲賀市上水道 土山第2水源地(伏流水+浅井戸) 末端給水栓(重郷公園)

項目名		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6月17日 2		2025年8月19日								04.0	10.0	00 =	4
気温	_	_	13. 3	30. 8	29. 0	31. 8	33. 0	34. 0							34. 0	13. 3	28. 7	
水温		-	14. 5	20. 1	25. 0	32. 0	30. 5	29. 2							32. 0	14. 5	25. 2	4
-般細菌	100集落/mL以下 整		0	0	0	0	0	0							0	0	C	0
陽菌	検出されないこと検		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出										
リドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下 0.																	4
〈銀及びその化合物	0.0005mg/L以下 0.																	
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下 0.																	4
沿及びその化合物		001mg/L																
ニ素及びその化合物		001mg/L																
六価クロム化合物		002mg/L																
亜硝酸態窒素		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																
ト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																
vス-1, 2-ジクロロエチレン t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		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.																	Ī
<u></u> 塩素酸		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		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		001mg/L		0.001未満			0.001未満								0.001未満		0.001未満	_
ジクロロ酢酸		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		001mg/L		0. 001			0. 002								0. 002	0. 001	0. 002	
臭素酸		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		001mg/L		0.002			0.004								0.004	0. 002	0. 003	
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	0.003未満	_
ブロモジクロロメタン		001mg/L		0. 001			0.002								0. 002	0. 001	0. 002	_
ブロモホルム		001mg/L		0.001未満			0.001未満								0.001未満		0.001未満	_
<u> </u>		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		01mg/L		o. 0007[4]			0. 0007[4][E]								0. 0007[4] E	0. 000×14/1=j	0. 0007[4] -	7
<u> </u>		01mg/L																Ħ
<u> </u>		03mg/L																7
顕及びその化合物 銅及びその化合物		01mg/L																H
<u> </u>		Omg/L																H
<u>ファッカスのでのに日物 </u> マンガン及びその化合物		005mg/L																+
マンガン及いてのに占物 塩化物イオン		2mg/L	4. 3	3. 7	3. 6	3. 5	3. 2	3. 6							4. 3	3. 2	3. 7	#
画に初すす フ カルシウム・マグネシウム		ng/L	4. 0	J. 1	3. 0	ა. ა	J. Z	3. 0							4. 0	J. Z	ა. /	4
ガルシリム・マクホシリム 蒸発残留物		Omg/L																4
悠光残留初 陰イオン界面活性剤		02mg/L																4
<u> 送1 7 ノ乔画店任削</u> ジェオスミン	0. 2mg/L以下 0. 0. 00001mg/L以下 0.																	4
<u>シェオスミン</u> ?-M I B	0.00001mg/L以下 0. 0.00001mg/L以下 0.																	
																		4
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下 0.																	4
フェノール類 htw/hm/(TOC)	0.005mg/L以下 0.		0.2+:#	0.2+:#	0.2+:	0 2+ :#	0.0+:#	0.2+2#							0.0+2#	0 0 + :#	<u> </u>	4
「機物(TOC) LVは		3mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満							0.3未満		0.3未満	_
H値 未	5.8以上 8.6以下	_	7.36	7.26	7.13	7.10	7.01	7.17							7. 36	7. 01	7. 17	4
r 	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
是 気	異常でないこと	<u>-</u>	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 +4+) <u> </u>	ىك ي	4
色度	5度以下 15		1未満	1未満		1未満	1未満	1未満							1未満		1未満	_
蜀度	2度以下 0.	1度	0.1未満	0.1未満	0.1	0. 1	0.1未満	0.1未満							0.1	0.1未満	0.1未満	-
浅留塩素 ************************************	_	-	0. 5	0. 4	0. 4	0. 5	0. 4	0. 4							0. 5	0. 4	0. 4	4
兼気性芽胞菌 	_	_																4
大腸菌数	_	-																
フ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 土山鮎河配水池(浅井戸) 末端給水栓(西野集会所)

項目名	基準値 弊社定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	
採水日		2025年4月15日	2025年5月20日	2025年6月17日	2025年7月15日	2025年8月19日	2025年9月16日										
気温		12. 0	28. 9	27. 5	30. 8	32. 0	33. 0							33. 0	12. 0	27. 4	
水温		16. 2	21. 5	23. 0	30.8	31. 2	29. 2							31. 2	16. 2	25. 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	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	あ
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	あ
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	あ
シアン化物イオン及び塩化シアン	v 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	あ
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下 0.02mg/L		0. 76			0. 67								0. 76	0. 67	0. 72	2
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下 0.05mg/L		0. 08			0. 12								0. 12	0. 08	0. 10	0
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	歬
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	歬
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	歬
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	あ
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	あ
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	あ
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	0.001未満	歬
塩素酸	0.6mg/L以下 0.06mg/L		0. 07			0.06未満								0. 07	0.06未満	0.06未満	岛
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	あ
クロロホルム	0.06mg/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	岛
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	あ
ジブロモクロロメタン	0. 1mg/L以下 0. 001mg/L		0.001未満			0. 001								0. 001	0.001未満	0.001未満	あ
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	あ
総トリハロメタン	0. 1mg/L以下 0. 001mg/L		0.001未満			0. 001								0. 001	0.001未満	0.001未満	あ
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	あ
ブロモジクロロメタン	0.03mg/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	あ
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	あ
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	あ
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	あ
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	あ
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	あ
銅及びその化合物	1. 0mg/L以下 0. 01mg/L		0. 02			0. 02								0. 02	0. 02	0. 02	2
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下 1.0mg/L		5. 0			5. 2								5. 2	5. 0	5. 1	1
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	あ
塩化物イオン	200mg/L以下 0. 2mg/L	5. 3	7. 1	6. 0	5. 1	4. 5	4. 4							7. 1	4. 4	5. 4	4
カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下 5mg/L		39			32								39	32	36	6
蒸発残留物	500mg/L以下 20mg/L		67			58								67	58	63	3
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	0.02未満	あ
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			_
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 0.005mg/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		
有機物(TOC)	3mg/L以下 0. 3mg/L	0.3未満				0.3未満	0.3未満							0.3未満	0.3未満	0.3未満	
pH値	5. 8以上 8. 6以下 -	6. 92	6. 85	6. 67	6. 58	6. 70	6. 68							6. 92	6. 58	6. 73	
·····································	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										
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										
<u> </u>	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	あ
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	
残留塩素		0. 17(7)mJ	0. 17[X]III]	0. 17(7) ₄	0. 17(7)mJ	0. 17(J)IIIJ	0. 5							0.5	0. 15 C/ E/J	0. TXICAL	_
嫌気性芽胞菌		J. J	J. 7	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 - I																4