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

備考

項目名	市和/年度版 基準値(浄水) 弊社定量下限値	中貨巾上7 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5月20日	3 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		13. 3	27. 9	28. 0	30.0	32. 0	32. 5							32. 5	13. 3	27. 3	
水温		8. 5	13. 2	17. 0	20. 0	24. 0	24. 2							24. 2	8. 5	17. 8	
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																	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下 0.02mg/L																
ファ素及びその化合物	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																
1 四塩化炭素	0.002mg/L以下 0.0002mg/L																
5 1, 4-ジオキサン ト シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.05mg/L以下 0.005mg/L																
シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下 0.002mg/L																
7 ジクロロメタン	0.02mg/L以下 0.001mg/L																
3 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下 0.001mg/L																
) 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																
「 塩素酸	0. 6mg/L以下 0. 06mg/L 0. 6mg/L以下 0. 06mg/L																
□ 塩糸酸 2																	
	0.02mg/L以下 0.002mg/L																
3 クロロホルム 3 ジクロロ酢酸	0.06mg/L以下 0.001mg/L 0.03mg/L以下 0.003mg/L																
「シグロロBF酸 「ジブロモクロロメタン																	
5 臭素酸	0. 1mg/L以下																
7 総トリハロメタン	0. 1mg/L以下																
3 トリクロロ酢酸	0. 03mg/L以下 0. 003mg/L																
9 ブロモジクロロメタン	0. 03mg/L以下 0. 001mg/L 0. 03mg/L以下 0. 001mg/L																
0 ブロモホルム	0.09mg/L以下 0.001mg/L 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. Omg/L以下																
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																
5 銅及びその化合物	1. Omg/L以下																
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	0.05mg/L以下 0.005mg/L																
3 塩化物イオン	200mg/L以下 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																
2 ジェオスミン	0.00001mg/L以下 0.000001mg/L																
3 2-M I B	0.00001mg/L以下 0.000001mg/L																
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下 0.005mg/L																
5 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																
7 pH値 3 味 0 臭気 0 色度	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 -																
色度	5度以下 1度																
濁度	2度以下 0.1度																
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	0	(0
クリプトスポリジウム																	
ジアルジア	_ _																

ᅆᆞᇎᄔᄼᄷᆈᄜᇈᆑᄝᄝᄜᅜᆂᄡᄔᅅᆝᅩ

水質検査結果一覧表(原水)令和7年度版 甲賀市上水道 土山第2水源地(伏流水) 土山第2水源地

備考

項目名	基準値(浄水) 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5月20日				2025年9月16日							07.0	14.0	00.0	4
気温		14. 0	30. 4	31.0	31.5	34. 6	37. 0							37. 0	14. 0	29.8	\perp
水温		11. 2	16. 2	18. 5	24. 0	25. 2	26. 0							26. 0	11. 2	20. 2	#
一般細菌	100集落/mL以下 整数表示																4
大腸菌	検出されないこと 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																4
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																
六価クロム化合物	0.02mg/L以下 0.002mg/L																4
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下 0.004mg/L																4
シアン化物イオン及び塩化シアン																	4
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. Omg/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
ンス-1, 2-ジクロロエチレン &びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下 0.002mg/L																
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																
クロロ酢酸	0.02mg/L以下 0.002mg/L																
クロロホルム	0.06mg/L以下 0.001mg/L																
ジクロロ酢酸 こうしゅう	0.03mg/L以下 0.003mg/L																
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下 0.001mg/L																
臭素酸	0.01mg/L以下 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	0.03mg/L以下 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																
銅及びその化合物	1. Omg/L以下 0. O1mg/L																
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下 1.0mg/L																П
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下 0.005mg/L																П
塩化物イオン	200mg/L以下 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																Π
-MIB	0.00001mg/L以下 0.000001mg/L																П
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																П
重機物 (TOC)	3mg/L以下 0. 3mg/L																
	5. 8以上 8. 6以下 -																
<u></u> ŧ	異常でないこと -																
· 	異常でないこと -																
H値 未 見気 色度	5度以下 1度																
<u> </u>	2度以下 0.1度																1
^{到反}	- 0.1反																
发 <u>角 </u>		^				0 (_	0	(0
**XIEオル国 大腸菌数) (<u> </u>) 0								0	,	7
<u>へ勝困剱</u> クリプトスポリジウム)) 		, 0								, 0		4
フリフトベホリンリム ジアルジア	+																4

注:平均値算出時に定量下限値未満は0として算出 ※水質検査機関:日本メンテナスエンジニヤリング株式会社 滋賀支店

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

備考

項目名	基準値(浄水) 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15日				日 2025年8月19日											
気温		13. 5	29. 1	30. 0	31. 5	36. 0	37. 0							37. 0	13. 5	29. 5	
水温		11. 5	16. 2	19. 2	25. 0	25. 5	27. 0							27. 0	11. 5	20. 7	
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																	
│ 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下 0.02mg/L																
2 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下 0.05mg/L																
ホウ素及びその化合物	1. Omg/L以下 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																
7 ジクロロメタン	0.02mg/L以下 0.001mg/L																
3 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下 0.001mg/L																
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																
2 クロロ酢酸	0.02mg/L以下 0.002mg/L																
3 クロロホルム	0.06mg/L以下 0.001mg/L																
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下 0.003mg/L																
ジブロモクロロメタン	0. 1mg/L以下 0. 001mg/L																
5 臭素酸	0.01mg/L以下 0.001mg/L																
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	0.03mg/L以下 0.003mg/L																
9 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下 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. Omg/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	1. Omg/L以下 0. 01mg/L																
6 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下 1.0mg/L																
/ マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下 0.005mg/L																
3 塩化物イオン	200mg/L以下 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-MIB	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																
pH値 k 臭気 色度	5.8以上 8.6以下 -																
 	異常でないこと -																
	異常でないこと -																
色度	5度以下 1度																
濁度	2度以下 0.1度																
残留塩素																	
嫌気性芽胞菌		0)	0 0)	0 0	0							0	0	(0
大腸菌数		0)	0 0)	0 0	0							0	0		0
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 土山鮎河水源地(浅井戸) 鮎河第1水源地

備考

項目名	基準値(浄水) 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5月20日				2025年9月16日								11.0		4
気温		11. 8	26. 7	26. 0	28. 5	30.0	32. 5							32. 5	11.8	25. 9	
水温		14. 0	16. 8	17. 5	18. 5	21.5	22. 9							22. 9	14. 0	18. 5	
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																П
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																
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下 0.02mg/L																П
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下 0.05mg/L																
ホウ素及びその化合物	1. 0mg/L以下 0. 1mg/L																П
	0.002mg/L以下 0.0002mg/L																
1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下 0.005mg/L																
νス−1, 2−ジクロロエチレン δ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																Г
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下 0.001mg/L																П
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																
	0.6mg/L以下 0.06mg/L																
<u>カストス</u> クロロ酢酸	0.02mg/L以下 0.002mg/L																
クロロホルム	0.06mg/L以下 0.001mg/L																
<u>ッコーツでーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー</u>	0.03mg/L以下 0.003mg/L																
<u>> / ロロロロロ</u> ジブロモクロロメタン	0. 1mg/L以下																
<u> </u>	0.01mg/L以下 0.001mg/L																
炎素酸 総トリハロメタン	0. 1mg/L以下																
<u> </u>	0. 03mg/L以下																-
<u>ブロモジクロロメタン</u>	0.03mg/L以下 0.003mg/L																_
<u>ブロモホルム</u>	0.09mg/L以下 0.001mg/L 0.09mg/L以下 0.001mg/L																
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.09mg/L以下 0.001mg/L 0.08mg/L以下 0.008mg/L			+													_
<u> </u>				+													\vdash
里頭及いての化合物 フェニュル及びこのル合物	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		1														\vdash
鉄及びその化合物 智みがその化合物	0. 3mg/L以下																
銅及びその化合物	1. 0mg/L以下 0. 01mg/L																\perp
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下 1.0mg/L																
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下 0.005mg/L																Щ
塩化物イオン	200mg/L以下 0. 2mg/L																Щ
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																Д
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 0.0005mg/L																
有機物(TOC)	3mg/L以下 0.3mg/L																
Hide Hide k 臭気 色度	5.8以上 8.6以下 -																
未	異常でないこと -																
臭気	異常でないこと -																
色度	5度以下 1度																
蜀度	2度以下 0.1度																
残留塩素																	
嫌気性芽胞菌 		()	0	0							0	0	(0
大腸菌数		() () (0	0							0	0	(0
クリプトスポリジウム														_			
ジアルジア																	\dashv

注:平均値算出時に定量下限値未満は0として算出 ※水質検査機関:日本メンテナスエンジニヤリング株式会社 滋賀支店

水質検査結果一覧表(原水)令和7年度版 甲賀市上水道 土山鮎河水源地(浅井戸) 鮎河第2水源地

備考

項目名	基準値(浄水) 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6月17日			2025年9月16日										4
気温		12. 0	25. 4	26. 0	27. 5	30.0	31. 9							31. 9	12. 0	25. 5	
水温		11. 8	14. 1	16. 2	19.8	22. 5	21. 5		1				1	22. 5	11. 8	17. 7	<u> </u>
一般細菌	100集落/mL以下 整数表示																4
大腸菌	検出されないこと 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																Д
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																	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下 0.02mg/L																
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下 0.05mg/L																
ホウ素及びその化合物	1. 0mg/L以下 0. 1mg/L																
四塩化炭素 	0.002mg/L以下 0.0002mg/L																Ц
1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下 0.005mg/L																
√ス−1, 2−ジクロロエチレン -(びトランス−1, 2−ジクロロエチレン	0.04mg/L以下 0.002mg/L																
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																
クロロ酢酸	0.02mg/L以下 0.002mg/L																
クロロホルム	0.06mg/L以下 0.001mg/L																
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下 0.003mg/L																
ジブロモクロロメタン	0. 1mg/L以下 0. 001mg/L																
臭素酸	0.01mg/L以下 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	0.03mg/L以下 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																
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																
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下 0.005mg/L																
塩化物イオン	200mg/L以下 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 0.0005mg/L																
有機物(TOC)	3mg/L以下 0.3mg/L																
H值 未 臭気 色度	5.8以上 8.6以下 -																
	異常でないこと -																
臭気	異常でないこと -																
色度	5度以下 1度																
蜀度	2度以下 0.1度																
残留 塩素																	
嫌気性芽胞菌 		()	0	0							0	0	(0
大腸菌数		(0	0							0	0	(0
クリプトスポリジウム																	
ジアルジア																	7

注:平均値算出時に定量下限値未満は0として算出 ※水質検査機関:日本メンテナスエンジニヤリング株式会社 滋賀支店