水質検査結果一覧表(浄水)令和7年度版 甲賀市上水道 水口城山高区配水池(表流水) 末端給水栓(八田公民館)

項目名	基準値 弊社定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	[
採水日		2025年4月15日	2025年5月20日				2025年9月16日										
気温		11. 9	28. 0	30. 8	33. 5	35. 5	33. 5							35. 5	11. 9	28. 9	
水温		16.8	22. 0	23. 5	31.0	32. 0	29. 0							32. 0	16.8	25. 7	
一般細菌	100集落/mL以下 整数表示	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										4
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下 0.0003mg/L		0.0003未満			0.0003未満									0.0003未満		
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下 0.00005mg/L		0.00005未満			0.00005未満								0.00005未満			_
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下 0.001mg/L		0.001未満			0.001未満								0.001未満		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		0.002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	<u> </u>		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下 0.02mg/L		0. 61 0. 14			0.40								0. 61	0. 40 0. 14	0. 51	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下 0.05mg/L		0.14			0.16 0.1未満								0.16		0. 15 0. 1未満	_
ホウ素及びその化合物	1. 0mg/L以下 0. 1mg/L		0.0002未満			0. 0002未満									0.1未満0.0002未満	0. 0002未満	_
四塩化炭素 1, 4-ジオキサン	0.002mg/L以下       0.0002mg/L         0.05mg/L以下       0.005mg/L		0.0002未満			0.0002未満								0.0002未満 0.005未満	0.0002未満	0.0002未満	_
I , 4 - ンイ キ リ ノ  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未満	0.003未満	
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未満	0.002未満	_
テトラクロロエチレン	0. 02mg/L以下 0. 001mg/L 0. 01mg/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	_
トリクロロエチレン	0. 01mg/L以下 0. 001mg/L 0. 01mg/L		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	_
ベンゼン	0.01mg/L以下 0.001mg/L 0.001mg/L		0.001未満			0.001未満									0.001未満		
塩素酸	0. 6mg/L以下		0.0017[0]mj			0.0017[A]								0. 08	0.0017[C/JII]	0. 00 12 00	_
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	0.002未満	
クロロホルム	0.06mg/L以下 0.001mg/L		0. 012			0. 025								0. 025	0. 012	0. 019	_
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下 0.003mg/L		0.003未満			0. 010								0. 010	0.003未満	0. 005	_
ジブロモクロロメタン	0. 1mg/L以下		0. 002			0. 003								0.003	0. 002	0. 003	_
臭素酸	0.01mg/L以下 0.001mg/L		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	
総トリハロメタン	0. 1mg/L以下 0. 001mg/L		0. 020			0. 038								0. 038	0. 020	0. 029	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下 0.003mg/L		0.006			0. 011								0. 011	0. 006	0.009	9
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下 0.001mg/L		0.006			0. 010								0.010	0. 006	0. 008	8
ブロモホルム	0.09mg/L以下 0.001mg/L		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	占
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下 0.008mg/L		0.008未満			0.008未満								0.008未満	0.008未満	0.008未満	卣
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	녑
アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下 0. 01mg/L		0. 03			0. 05								0. 05	0. 03	0. 04	4
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下 0.03mg/L		0.03未満			0.03未満								0.03未満	0.03未満	0.03未満	
銅及びその化合物	1. 0mg/L以下 0. 01mg/L		0.01未満			0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	칠
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下 1.0mg/L		8. 7			7. 9								8. 7	7. 9	8. 3	3
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下 0.005mg/L		0.005未満			0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	-
塩化物イオン	200mg/L以下	13. 1	14. 2	9. 9	10. 3	9. 9	10. 4							14. 2	9. 9	11. 3	3
カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下 5mg/L		38			44								44	38	41	#
蒸発残留物	500mg/L以下 20mg/L		73			17								1/	/3	<u> </u>	<u>-</u>
陰イオン界面活性剤 ジュナストン	0. 2mg/L以下 0. 02mg/L		0.02未満	0.00001	0.00000	0.02未満	0.00000							0.02未満	0.02未満	0.02未満	_
ジェオスミン 2-M I B	0.00001mg/L以下 0.000001mg/L		0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003							0.000003	0.000001未満	0. 000002	_
	0.00001mg/L以下 0.000001mg/L		0.000001未満		0. 000003	0.000002	0. 000003							0.000003	0.000001未満 0.005未満	0.000002	
非イオン界面活性剤 フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L 0.005mg/L以下 0.0005mg/L		0.005未満			0.005未満								0.005未満			
フェノール <sub>類</sub>  有機物(TOC)	0.005mg/L以下	0.8	0.0003末海	0. 9	0. 9	<u>0.0003未冲</u> 1.0	1. 0							1.0	0.0003末海	<u>0.0003未冲</u> 0.0	_
pH値	5.1 8以上 8.6以下	7. 40	7. 18	7. 25	7. 41	7. 30	7. 38							7. 41	7. 18	7. 32	
味 	異常でないこと -	7.40   異常なし	異常なし		異常なし		異常なし							7.41	7.10	1. 02	+
· ···································	異常でないこと -	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	<u> </u>	異常なし										1
色度	5度以下 1度	1未満		<u> </u>	1未満	<u> </u>	1未満							1未満	1未満	 1未満	計
<b>濁度</b>	2度以下 0.1度	0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	_
<u>残留</u> 塩素		0.5	0. 15	0. 17(7) <sub>4</sub>	0. 4	0. 5	0. 5							0.5	0. 17	0. 5	_
嫌気性芽胞菌		J. 0	0.0	J. J	<b>V.</b> 1	<u> </u>	3. 3							3.0	V. 1	J. 0	
大腸菌数																	
クリプトスポリジウム																	
ジアルジア																	4

水質検査結果一覧表(浄水)令和7年度版 甲賀市上水道 水口下山配水池(表流水) 末端給水栓(広野台西区集会所)

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20日 2	2025年6月17日		2025年8月19日	2025年9月16日										
<u> </u>	_	_	10. 9	30. 5	29. 0	33. 6	33. 0	35. 0							35. 0	10. 9	28. 7	
水温	_	_	17. 9	24. 0	26. 2	32. 0	32. 6	32. 0							32. 6	17. 9	27. 5	
1 一般細菌	100集落/mL以		0	0	0	0	02.0	0							0	0	0	6
2 大腸菌		- <u>- 単級数が</u> と 検出・不検出	不検出	不検出	<u>~</u> 不検出	不検出	<u>~</u> 不検出	不検出									J	6
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		1 1 1 1	ТКШ	1 10 11	1 10 11	ТКШ	ТАШ										0
4 水銀及びその化合物		下 0. 00005mg/L																0
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	0.01mg/L以下																	0
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0. 001mg/L																0
8 六価クロム化合物	0. 02mg/L以下	0. 002mg/L																0
9 亜硝酸態窒素	0. 04mg/L以下																	0
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		0. 001mg/L		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0. 02mg/L		0. 00 1 Σ C /μμ]			0. 00 I У С/ ш]								О. ООТУКЛЕЙ	0. 00 г / С/шј	0. 00 I Л(ЛШ)	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	0. 002mg/L以下																	0
15 1, 4-ジオキサン	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下																	0
16 ト, 4ーンオイリン 2000 16 シス-1, 2-ジクロロエチレン 2000 1, 2-ジクロロエチレン	0.03mg/L以下 0.04mg/L以下	0. 003mg/L 0. 002mg/L																0
17 ジクロロメタン	0. 04mg/L以下 0. 02mg/L以下	0. 002lilg/L 0. 001mg/L																0
18 テトラクロロエチレン	0. 02mg/L以下	0. 001mg/L																0
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0. 001mg/L																0
20 ベンゼン	0.01mg/L以下							+										0
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0. 06mg/L		0.08			0. 10								0. 10	0. 08	0. 09	2
22 クロロ酢酸	0. 01mg/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	0.002未満	2
23 クロロホルム	0.02mg/L以下	0. 002mg/L		0.002次加			0.002米河 0.028								0.002次河町 0.028	0.002次间	0.002次河町 0.021	2
24 ジクロロ酢酸	0.00mg/L以下	0. 003mg/L		0.003未満			0. 028								0. 028	0.003未満	0. 021	
25 ジブロモクロロメタン	0. 05mg/L以下	0. 003mg/L		0.003 0.002			0.007								0.007	0.003太洞	0.004	
26   臭素酸   1   1   1   1   1   1   1   1   1	0. 1 mg/L以下 0. 01 mg/L以下	0. 001mg/L		0.002			0.003								0.003	0.002	0.003	2
27 総トリハロメタン	0. 0 mg/L以下	0. 001mg/L		0.001末周			0.001本個								0.001太凋	0.001 末凋	0.001 本周	2
28 トリクロロ酢酸	0. 1 mg/L以下 0. 03mg/L以下	0. 003mg/L		0. 022			0. 041								0. 041	0. 022	0. 032	2
29 ブロモジクロロメタン	0. 03mg/L以下	0. 003mg/L 0. 001mg/L		0.007			0. 012								0. 012	0.007	0.010	2
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0. 001mg/L		0.000			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.000未満	2
31 ホルムアルデヒド		0. 008mg/L		0.001未満			0.001未満	+							0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
32 亜鉛及びその化合物	0.08mg/L以下 1.0mg/L以下	0. 01mg/L		0.000未凋			0.000不问	+							0.000不向	0.000不同	0.000木両	
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. 2mg/L以下 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
36 ナトリウム及びその化合物		1. Omg/L																0
	200mg/L以下	0. 005mg/L																0
37   マンガン及びその化合物   38   塩化物イオン	0.05mg/L以下	0. 2mg/L	13. 7	13. 6	10. 3	10. 4	10. 1	10.8							13. 7	10. 1	11. 5	0
39 カルシウム・マグネシウム	200mg/L以下		13. 1	13.0	10. 3	10. 4	10. 1	10. 6							13. 7	10. 1	11. 0	0
40   蒸発残留物	300mg/L以下 500mg/L以下	5mg/L 20mg/L																0
40   蒸光残留物   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		F 0. 000001mg/L																0
43 2-M I B		F 0.00001mg/L																0
44 非イオン界面活性剤																		0
	0.02mg/L以下																	0
45   フェノール類   46   有機物 (TOC)	0.005mg/L以下 3mg/L以下		0.8	0.8	0. 9	0. 9	1.0	1 1							1 1	0.8	0. 9	0
47 pH値	5.8以上 8.6以7	0.3mg/L F -	7. 53	7. 32	7. 38	7. 59	7. 62	7. 47							7. 62	7. 32	7. 49	0
	0.8以上 8.0以     異常でないこと														7.02	۱. ۵۷	7.49	0
48 味       49 臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし 異常なし	<u>異常なし</u> 異常なし	異常なし 異常なし	<u>異常なし</u> 異常なし	異常なし 異常なし										0
50 色度		<u>左                                       </u>	異常なし 1未満	<u>乗吊なし</u> 1未満	<u>乗吊なし</u> 1未満	<u>乗吊なし</u> 1未満	<u> </u>	<u> </u>							1未満	1未満	1未満	0
																0.1未満	0.1未満	0
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 0.4								0.1未満			0
强留塩素 嫌気性芽胞菌			0. 5	0.4	0. 4	0. 4	U. 4	0. 4							0. 5	0. 4	0. 4	0
																		0
大腸菌数																		0
クリプトスポリジウム ジアルジア																		0
	_																	<u> </u>

水質検査結果一覧表(浄水)令和7年度版 甲賀市上水道 水口虫生野配水池 (表流水) 末端給水栓(泉常夜灯)

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6月17日		<u> </u>				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1	1, 1				
気温	_	_	10.8	30. 5	31.3	33. 8	35. 0	34. 0							35. 0	10. 8	29. 2	
水温	_	_	15. 6	22. 5	24. 0	30. 7	31. 0	30.0							31. 0	15. 6	25. 6	
1 一般細菌		下	0.0	0	0	00. 7	01.0	00.0				<u> </u>		<u> </u> 	01.0	10.0	0	6
2 大腸菌		と検出・不検出	不検出	<u>~</u> 不検出	不検出	<u>~</u> 不検出	不検出	不検出							Ť	Ŭ	J	6
3 カドミウム及びその化合物		F 0.0003mg/L	1 100	0.0003未満	ТХШ	1 100	0.0003未満	ТКШ							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
4 水銀及びその化合物		下 0.00005mg/L		0.00005未満			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								0.001未満		0.001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			0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	
8 六価クロム化合物	0. 02mg/L以下			0.002未満			0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	
9 亜硝酸態窒素	0. 04mg/L以下			0.004未満			0.004未満								0.004未満	0.004未満	0.004未満	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		_		0.001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. 59			0. 36								0. 59	0. 36	0. 48	<b>-</b>
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0. 05mg/L		0. 14			0. 16								0. 16	0. 14	0. 15	
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	0.1未満	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以つ	<u> </u>		0.0002未満			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			0.005未満			0.005未満								0.005未満	0.005未満	0.005未満	
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン 及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0. 04mg/L以下			0.002未満			0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	
17 ジクロロメタン	0. 02mg/L以下			0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満								0.001未満		0.001未満	2
20 ベンゼン	0.01mg/L以下			0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L		0. 08			0.08								0. 08	0. 08	0. 08	2
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L		0.002未満			0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L		0. 011			0. 018								0. 018	0. 011	0. 015	2
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0. 005			0. 007								0.007	0. 005	0. 006	2
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0. 002			0.003								0.003	0. 002	0. 003	2
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0. 018			0. 029								0. 029	0. 018	0. 024	2
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0. 006			0. 010								0. 010	0. 006	0. 008	2
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L		0. 005			0. 008								0. 008	0. 005	0. 007	2
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下			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			0.008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		0.01未満			0.01未満								0.01未満	0.01未満	0.01未満	
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下	0.01mg/L		0. 03			0. 05								0. 05	0. 03	0. 04	
34 鉄及びその化合物	0. 3mg/L以下	0.03mg/L		0.03未満			0.03未満								0.03未満	0.03未満	0.03未満	
35 銅及びその化合物	1. 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	2
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1. Omg/L		8. 9			7. 9								8. 9	7. 9	8. 4	2
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		40.0	0.005未満	10.0	10.0	0.005未満	10.5							0.005未満		0.005未満	1
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0. 2mg/L	13. 3	14. 0	10. 3	10. 2	10.0	10. 5							14. 0	10.0	11. 4	6
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L		38			44								44	38	41	2
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L		77			82								82	//	0.80	_
41 陰イオン界面活性剤	0. 2mg/L以下	0. 02mg/L		0.02未満	0.00001	0.00000	0.02未満	0.000002				1			0.02未満	0.02未満	0.02未満	
42 ジェオスミン		下 0.000001mg/L		0.000001未満		0.000002	0.000002	0.000003				1			0.000003	0.000001未満	0. 000002	
43 2-M I B 44 まくすい思索活性刻		下 0.000001mg/L		0.000001未満		0. 000003	0.000002	0.000003							0.000003	0.000001未満	0.000002	
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	
45 フェノール類 46 有機物 (TOC)	O. OOSIIIg/L以下   3mg/L以下	下 0.0005mg/L 0.3mg/L	1.0	0.0005未満 0.9	0. 9	0. 9	0.0005未満	1.0							1.0	0.0003未満	0.0005未満	2
47 pH値	5.8以上 8.6以		7. 41	7. 27	7. 29	7. 45	7. 50	7. 47							7. 50	7. 27	7. 40	6
48 味	異常でないこ		異常なし				異常なし								7. 30	1.21	7. 40	6
49 臭気	異常でないこ		異常なし	<u> </u>		<u> </u>												0
50 色度	5度以下	1度	1未満	<del>兵市なし</del> 1未満		<u> </u>									1未満	1未満	1未満	6
51 濁度	2度以下	0.1度	0.1未満	1本過 0.1未満		1 <u>木渦</u> 0.1未満									0.1未満		0.1未満	
	-	- U. 1)支 -	0. 1入内間 0. 6	0. 1入入間 0. 5		<u> 0. 1入入間</u> 0. 4		<u>0. 1入畑</u> 0. 4							り. 1入内間 0. 6	0. 1次周	り、1人人間 0. 5	
嫌気性芽胞菌	_	_	0. 0	0.0	0.0	V. T	О. Т	J. 7							0.0	V. T	0. 0	
大腸菌数	_	_																
クリプトスポリジウム	_	_																
ジアルジア	_	_																
																		— <u> </u>

水質検査結果一覧表(浄水)令和7年度版 甲賀市上水道 水口三大寺高区配水池(表流水) 末端給水栓(山上公民館)

項目名	基準値 弊社定量下限値		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	回
採水日		1	2025年5月20日 2														
気温		11. 8	23. 5	30. 2	32. 5	32. 0	33. 0							33. 0	11. 8	27. 2	
水温		16. 2	22. 8	23. 0	31.0	31. 0	30. 0							31.0	16. 2	25. 7	
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	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																
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	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	ā
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下 0.02mg/L																
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下 0.05mg/L																
ホウ素及びその化合物	1. 0mg/L以下 0. 1mg/L																
四塩化炭素	0.002mg/L以下 0.0002mg/L																
1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下 0.005mg/L																
シス-1, 2-ジクロロエチレン 及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下 0.002mg/L																
ジクロロメタン	0.02mg/L以下 0.001mg/L																
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下 0.001mg/L																
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下 0.001mg/L																
ベンゼン	0.01mg/L以下 0.001mg/L																
塩素酸	0.6mg/L以下 0.06mg/L		0. 08			0. 12								0. 12	0. 08	0. 10	J
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. 013			0. 028								0. 028	0. 013	0. 021	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下 0.003mg/L		0.004			0.003未満								0.004	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			0.003								0.003	0. 002	0.003	
臭素酸	0.01mg/L以下 0.001mg/L		0.001未満			0.001未満								0.001未満	0.001未満	0.001未満	
総トリハロメタン	0. 1mg/L以下		0. 021			0. 041								0. 041	0. 021	0. 031	_
3 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下 0.003mg/L		0. 007			0. 013								0. 013	0. 007	0. 010	_
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下 0.001mg/L		0.006			0. 010								0.010	0.006	0. 008	
) 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	
2 亜鉛及びその化合物	1. 0mg/L以下													31 33311,413	0.0001,441.3		
アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下																
鉄及びその化合物	0. 3mg/L以下																1
词及びその化合物	1. Omg/L以下																
ラードリウム及びその化合物 (1)	200mg/L以下																1
マンガン及びその化合物	0. 05mg/L以下																1
塩化物イオン	200mg/L以下	13. 7	13. 6	10. 5	10. 4	10. 2	10. 9							13. 7	10. 2	11. 6	$\frac{1}{6}$
カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下 5mg/L	10. /	10.0	10. 0	10.4	10. 2	10. 0							10. /	10. 2	11.0	
	500mg/L以下 20mg/L																
	0. 2mg/L以下																1
ジェオスミン	0. 2mg/L以下 0. 02mg/L 0. 00001mg/L以下 0. 000001mg/L																4
2-M I B	0.00001mg/L以下 0.000001mg/L 0.00001mg/L以下 0.000001mg/L																+
																	+
<ul><li>非イオン界面活性剤</li><li>フェノール類</li></ul>	0.02mg/L以下 0.005mg/L 0.005mg/L以下 0.0005mg/L																4
		0.0	0.0	0.0	0.0	1 0	1 1							1 1	Λ 0	0. 9	4
有機物(TOC)	3mg/L以下 0. 3mg/L	0. 8 7. 50	0. 8 7. 33	0. 9 7. 35	0. 9 7. 45	1.0	7. 41							7. 50	0. 8 7. 33	7. 42	
pH値 c±	5.8以上 8.6以下 -					7.47								7. 50	1. აა	1.42	+
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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
	異常でないこと - 1度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							1	1 🚣 🕶	1 <del>1</del> +++	4
色度	5度以下 1度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満							1未満	1未満	1未満	_
濁度 	2度以下 0.1度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満							0.1未満	0.1未満	0.1未満	_
残留塩素		0. 5	0.4	0. 6	0. 3	0. 2	0. 4							0.6	0. 2	0. 4	+
嫌気性芽胞菌																	4
大腸菌数																	
クリプトスポリジウム																	
ジアルジア																	4

水質検査結果一覧表(浄水)令和7年度版 甲賀市上水道 水口和野配水池(表流水) 末端給水栓(岩上総合運動公園)

項目名   基準値   学社定全下線値   4月   5月   6月   7月   8月   9月   10月   11月   12月   1月   2月   1月   1月   1月	3月 最大 30.0 29.8 0 0 0.0003未満 0.0005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.001未満 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.001未満		平均  24. 7  23. 2  (0. 0003未満 (0. 0005未満 (0. 001未満 (0. 005未満	満       満       満       満       満       満       50       6
気温	29.8 0.0003未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.001未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.005未満 0.005未満 0.001未満 0.001未満	13.8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 未満 0 0 1 未満 0 0 1 未満 0 1 未満 0 0 1 未満 0 0 0 0 2 未満	23. 2 0. 0003未満 0. 0001未満 0. 001未満 0. 001未満 0. 002未満 0. 004未満 0. 001未満 0. 1001未満 0. 11未満 0. 11未満 0. 0002未満	満       満       満       満       満       満       50       6
大温	29.8 0.0003未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.001未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.005未満 0.005未満 0.001未満 0.001未満	13.8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 未満 0 0 1 未満 0 0 1 未満 0 1 未満 0 0 1 未満 0 0 0 0 2 未満	23. 2 0. 0003未満 0. 0001未満 0. 001未満 0. 001未満 0. 002未満 0. 004未満 0. 001未満 0. 1001未満 0. 11未満 0. 11未満 0. 0002未満	満       満       満       満       満       満       50       6
1   一般細菌	0.0003未満 0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.017 0.17 0.1未満 0.002未満 0.005未満 0.005未満 0.001未満 0.001未満	0.0003未満 0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.14 0.1未満 0.002未満 0.002未満	0. 0003未満 0. 00005未満 0. 001未満 0. 001未満 0. 002未満 0. 004未満 0. 001未満 0. 1未満 0. 1未満	満       満       満       満       満       満       50       6
2 大腸菌         検出・不検出         不検出         0.001素満         0.0003未満         0.0003未満         0.0003未満         0.0003未満         0.0003未満         0.001素満         0.001素満         0.001未満	0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.17 0.1未満 0.002未満 0.005未満 0.005未満 0.001未満 0.001未満	0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.14 0.1未満 0.002未満 0.005未満	0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.150 0.16	満       満       満       満       満       満       50       6
3 カドミウム及びその化合物       0.003mg/L以下       0.0003mg/L       0.0003素満       0.0003素満       0.00005素満       0.00005素満       0.00005素満       0.00005素満       0.00005素満       0.00005素満       0.0001素満       0.001素満       0.002素満       0.002素満       0.002素満       0.002素満       0.002素満       0.002素満       0.002素満       0.002素満       0.001素満       0.001未満       0.001未	0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.17 0.1未満 0.002未満 0.005未満 0.005未満 0.001未満 0.001未満	0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.14 0.1未満 0.002未満 0.005未満	0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.150 0.16	満       満       満       満       満       満       50       6
4 水銀及びその化合物       0.0005mg/L以下       0.00005mg/L       0.00005mg/L       0.00005未満       0.00005未満       0.00005未満       0.001未満       0.002未満	0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.17 0.1未満 0.002未満 0.005未満 0.005未満 0.001未満 0.001未満	0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.14 0.1未満 0.002未満 0.005未満	0.00005未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.150 0.16	満       満       満       満       満       満       50       6
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       0.001未満         7 ヒ素及びその化合物       0.02mg/L以下       0.001mg/L       0.001未満       0.001未満         9 亜硝酸態窒素       0.04mg/L以下       0.002mg/L       0.002未満       0.002未満         10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01mg/L       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       10mg/L以下       0.05mg/L       0.61       0.39         12 フッ素及びその化合物       0.8mg/L以下       0.05mg/L       0.14       0.17         13 ホウ素及びその化合物       1.0mg/L以下       0.05mg/L       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         15 1、4-ジオキナン       0.05mg/L以下       0.05mg/L       0.005未満       0.005未満         17 ジケロコメタン       0.04mg/L以下       0.001mg/L       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         19 トリクロエチレン       0.01mg/L以下       0.001mg/L       0.001未満       0.001未満       0.001未満         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 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.61 0.17 0.1未満 0.002未満 0.005未満 0.005未満 0.001未満 0.001未満	0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.39 0.14 0.1未満 0.002未満 0.005未満	0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.002未満 0.001未満 0.001未満 0.50 0.16 0.18満 0.0002未満	満       満       満       満       50       6
6 鉛及びその化合物 0.01mg/L以下 0.001mg/L 0.001未満 0.002mg/L 0.002mg/L 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.001未満 0.1+未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.01未満 0.002未満 0.002mg/L 0.0002mg/L 0.0002未満 0.001未満 0.	0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.61 0.17 0.1未満 0.0002未満 0.005未満 0.005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満	0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.39 0.14 0.1未満 0.0002未満 0.0002未満	0.001未満 0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.50 0.16 0.1未満 0.0002未満	満 満 満 満 高 6 6
7 ヒ素及びその化合物       0.01mg/L以下       0.001mg/L       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.002未満       0.002未満       0.002未満       0.002未満       0.002未満       0.004mg/L以下       0.004mg/L以下       0.004mg/L以下       0.004mg/L       0.004未満       0.004未満       0.004未満       0.001未満       0.002未満       0.001未満	0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.01未満 0.17 0.1未満 0.002未満 0.005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満	0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.39 0.14 0.1未満 0.0002未満 0.005未満	0.001未満 0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.50 0.16 0.1未満 0.0002未満	満 満 満 高 60 6
7 ヒ素及びその化合物       0.01mg/L以下       0.001mg/L       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.002未満       0.002未満       0.002未満       0.002未満       0.004mg/L       0.004mg/L       0.004未満       0.004未満       0.004未満       0.004未満       0.004未満       0.004未満       0.004未満       0.004未満       0.001未満       0.002未満       0.002未満       0.002未満       0.002未満       0.0002未満       0.0002未満       0.002未満       0.002未満       0.002未満       0.002未満       0.002未満       0.002未満       0.001未満       <	0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.01未満 0.61 0.17 0.1未満 0.002未満 0.005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満	0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.39 0.14 0.1未満 0.002未満 0.005未満 0.005未満	0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.50 0.16 0.1未満 0.0002未満	茜 茜 50 6
8 六価クロム化合物 0.02mg/L以下 0.002mg/L 0.002素満 0.002未満 0.002未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.001素満 0.0002素満 0.0002素満 0.002mg/L以下 0.0002mg/L 0.1素満 0.0002素満 0.0002素満 0.0002素満 0.0002素満 0.0002素満 0.0002素満 0.0002素満 0.0002素満 0.002素満 0.002素満 0.002素満 0.002素満 0.001素満 0.001素素	0.004未満 0.001未満 0.61 0.17 0.1未満 0.002未満 0.005未満 0.002未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満	0.002未満 0.004未満 0.001未満 0.39 0.14 0.1未満 0.002未満 0.005未満 0.005未満	0.004未満 0.001未満 0.50 0.16 0.1未満 0.0002未満	哉
9 亜硝酸態窒素       0.04mg/L以下       0.004mg/L       0.004未満       0.004未満       0.001未満       0.001未	0.004未満 0.001未満 0.61 0.17 0.1未満 0.002未満 0.005未満 0.002未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満	0.004未満 0.001未満 0.39 0.14 0.1未満 0.0002未満 0.005未満 0.002未満	0.004未満 0.001未満 0.50 0.16 0.1未満 0.0002未満	哉
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素満       0.001素満         11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素       10mg/L以下       0.02mg/L       0.61       0.39         12 フッ素及びその化合物       0.8mg/L以下       0.05mg/L       0.14       0.17         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         14 四塩化炭素       0.002mg/L以下       0.0002mg/L       0.0002未満       0.0002未満         15 1、4 - ジオトサン       0.05mg/L以下       0.005mg/L       0.005未満       0.005未満         16 タネルデジクロエチレン       0.04mg/L以下       0.001mg/L       0.001未満       0.001未満         17 ジクロロメタン       0.01mg/L以下       0.001mg/L       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         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       0.001       0.001	0.001未満 0.61 0.17 0.1未満 0.002未満 0.005未満 0.002未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満	0.001未満 0.39 0.14 0.1未満 0.0002未満 0.005未満 0.002未満 0.002未満	0.001未満 0.50 0.16 0.1未満 0.0002未満	茜 60 6
11   硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素   10mg/L以下   0.02mg/L   0.61   0.39   0.17   0.17   13 ホウ素及びその化合物   1.0mg/L以下   0.05mg/L   0.1 + 満   0.0002 + 描   0.0002	0.61 0.17 0.1未満 0.0002未満 0.005未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満	0.39 0.14 0.1未満 0.0002未満 0.005未満 0.002未満	0. 50 0. 16 0. 1未満 0. 0002未満	6
12       フッ素及びその化合物       0.8mg/L以下       0.05mg/L       0.14       0.17         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         14       四塩化炭素       0.002mg/L以下       0.0002mg/L       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         16       皮はトラシストにシラウロエチレン       0.04mg/L以下       0.002mg/L       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         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         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       0.08       0.09	0. 1未満 0. 0002未満 0. 005未満 0. 002未満 0. 001未満 0. 001未満 0. 001未満 0. 001未満	0.1未満 0.0002未満 0.005未満 0.002未満	0. 16 0. 1未満 0. 0002未満	6
13 木ウ素及びその化合物	0. 1未満 0. 0002未満 0. 005未満 0. 002未満 0. 001未満 0. 001未満 0. 001未満 0. 001未満	0.1未満 0.0002未満 0.005未満 0.002未満	0.1未満 0.0002未満	
14 四塩化炭素     0.002mg/L以下     0.0002mg/L     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       16	0.0002未満 0.005未満 0.002未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満	0.0002未満 0.005未満 0.002未満	0.0002未満	.街 [
15 1, 4-ジオキサン       0.05mg/L以下       0.005mg/L       0.005未満       0.005未満       0.005未満       0.005未満       0.002未満       0.002未満       0.002未満       0.002未満       0.002未満       0.001未満       0	0.005未満 0.002未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満	0.005未満 0.002未満		
16	0.002未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満	0.002未満	0. 0005[17]	
17 ジクロロメタン       0.02mg/L以下       0.001mg/L       0.001未満       0.00	0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001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       0.001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         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       0.08       0.09	0.001未満 0.001未満 0.001未満		0.002未温	
19 トリクロロエチレン     0.01mg/L以下     0.001mg/L     0.001未満       20 ベンゼン     0.01mg/L以下     0.001mg/L     0.001未満       21 塩素酸     0.6mg/L以下     0.06mg/L     0.08       0.09     0.09	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       21 塩素酸     0.6mg/L以下 0.06mg/L     0.08	0.001未満	0.001木渦	0.001未満	
21 塩素酸     0.6mg/L以下     0.06mg/L     0.08				
	0.09	0.001次加 0.08	0.0012	
1.77.17.11.1 m/s m/s 1.11.11/m/s /1.11.15 /11.11/m/s /1.11.11/m/s /1.11/m/s /1.11.11/m/s /1.11/m/s /1.11.11/m/s /1.11/m/s /	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
		0.002未海 0.011		
23   クロロホルム	0. 022	0.011	0.017	
24 ジクロロ酢酸     0.03mg/L以下     0.003mg/L     0.005       0.5 ジデロエクロロメクト     0.007mg/L     0.000	0.005		0.004	
25 ジブロモクロロメタン     0. 1mg/L以下     0. 001mg/L     0. 002       0. 0 = まか     0. 003	0.003	0.002	0.003	
26   臭素酸	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. 018       0. 018     0. 034	0. 034	0. 018	0. 026	
28 トリクロロ酢酸   0.03mg/L以下   0.003mg/L   0.005   0.010   0.010   0.005   0.000   0.00	0. 010	0. 005	0.008	
29 ブロモジクロロメタン     0.03mg/L以下     0.001mg/L     0.005       0.005     0.009	0.009	0.005	0.007	
30 プロモホルム     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	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	0.008未満	
32 亜鉛及びその化合物     1. 0mg/L以下     0. 01mg/L     0. 01未満       0. 01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
33 アルミニウム及びその化合物     0. 2mg/L以下     0. 01mg/L     0. 03       0. 05     0. 05	0. 05	0. 03	0. 04	
34   鉄及びその化合物   0.3mg/L以下   0.03mg/L   0.03未満   0.03未満   0.03未満   0.03未満   0.03未満   0.03未満   0.03・10・10・10・10・10・10・10・10・10・10・10・10・10・	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/L     0. 01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	<u></u>
36   ナトリウム及びその化合物   200mg/L以下   1.0mg/L   8.5   7.7   7.7   7.7	8. 5	7. 7	8. 1	1
37 マンガン及びその化合物     0.05mg/L以下     0.005mg/L     0.005未満       0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	毒
38 塩化物イオン     200mg/L以下     0. 2mg/L     13. 2     13. 9     10. 4     10. 1     10. 1     10. 7     10. 7	13. 9	10. 1	11.4	4
39 カルシウム・マグネシウム     300mg/L以下     5mg/L     37     42     42	42	37	40	0
40   蒸発残留物	81	81	81	1
41 陰イオン界面活性剤     0. 2mg/L以下     0. 02mg/L     0. 02未満       0. 02未満     0. 02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	<b></b>
42 ジェオスミン     0.00001mg/L以下 0.00001mg/L     0.000001未満 0.000001 0.000002 0.000002 0.000003	0.000003	0.000001未満	0. 000002	2
43   2-M I B   0.00001mg/L以下   0.000001mg/L   0.000001未満   0.000001未満   0.000003   0.000003   0.000003   0.000003	0.000003	0.000001未満	0. 000002	2
44 非イオン界面活性剤     0.02mg/L以下     0.005mg/L     0.005未満       0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	毒
45 フェノール類 0.005mg/L以下 0.0005mg/L 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	あ
46 有機物 (TOC) 3mg/L以下 0. 3mg/L 0. 8 0. 8 0. 9 0. 9 1. 0 1. 0	1. 0	0.8	0. 9	
47 pH値	7. 46	7. 28	7. 38	
48   味   異常でないこと				
49   臭気   異常でないこと -   異常なし   異なし   異				
To   De   To   To   To   To   To   To   To   T	1未満	1未満	1未満	
50   CZ	0.1	0.1未満	0.1未満	
	0.6	0. 17(7)=3	0. 1510/12	
	0.0	0.0	0.0	+
大腸菌数				+-
クリプトスポリジウム				_
ジアルジア				+-