

水質検査結果一覧表(浄水) 令和7年度版			甲賀市上水道 甲賀岩室配水池(浅井戸) 末端給水栓(甲賀地域市民センター)															
項目名	基準値	弊社定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	回数
採水日	-	-	2025年4月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	2025年10月21日	2025年11月18日	2025年12月16日							
気温	-	-	9.9	21.8	27.2	31.0	29.6	32.5	17.0	12.0	7.8				32.5	7.8	21.0	
水温	-	-	15.0	19.6	21.9	28.6	29.2	28.0	23.1	16.5	11.0				29.2	11.0	21.4	
1 一般細菌	100集落/mL以下	整数表示	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	9
2 大腸菌	検出されないこと	検出・不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							9
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満					0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満					0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	3
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
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	0.001未満	0.001未満	3
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	3
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L		0.004未満			0.004未満			0.004未満					0.004未満	0.004未満	0.004未満	3
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	0.001未満	3
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L		0.57			0.38			0.46					0.57	0.38	0.47	3
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L		0.10			0.11			0.09					0.11	0.09	0.10	3
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	0.1未満	3
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
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	0.005未満	0.005未満	3
16 シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.002mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	3
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
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	0.06未満	0.06未満	3
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	0.002未満	3
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L		0.004			0.006			0.002					0.006	0.002	0.004	3
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.003未満			0.003未満			0.003未満					0.003未満	0.003未満	0.003未満	3
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.001			0.002			0.002					0.002	0.001	0.002	3
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	0.001未満	3
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.008			0.013			0.007					0.013	0.007	0.009	3
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.003未満			0.003			0.003未満					0.003	0.003未満	0.003未満	3
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L		0.003			0.005			0.003					0.005	0.003	0.004	3
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
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	3
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	0.01未満	3
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L		0.01			0.02			0.01					0.02	0.01	0.01	3
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	3
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L		0.01未満			0.02			0.01					0.02	0.01未満	0.01	3
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1.0mg/L		7.2			6.7			7.3					7.3	6.7	7.1	3
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	0.005未満	3
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	10.4	9.0	7.2	6.8	6.3	7.1	6.5	7.3	8.0				10.4	6.3	7.6	9
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L		33			37			39					39	33	36	3
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L		64			69			65					69	64	66	3
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	3
42 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	0.000001未満	6
43 2-M I B	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満					0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	6
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	0.005未満	3
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	3
46 有機物 (TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4				0.6	0.4	0.5	9
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-	7.40	7.29	7.20	7.21	7.22	7.14	7.28	7.36	7.43				7.43	7.14	7.28	9
48 味	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	異常なし	異常なし	異常なし							9
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	異常なし	異常なし	異常なし							9
50 色度	5度以下	1度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満				1未満	1未満	1未満	9
51 濁度	2度以下	0.1度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	9
残留塩素	-	-	0.5	0.5	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3				0.5	0.3	0.4	9
嫌気性芽胞菌	-	-																0
大腸菌数	-	-																0
クリプトスポリジウム	-	-																0
ジアルジア	-	-																0
備考																		

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：日本メンテナンスエンジニアリング株式会社 滋賀支店

水質検査結果一覧表(浄水)令和7年度版

甲賀市上水道 甲賀県用水(表流水) 末端給水栓(上野第2分団消防車庫)

項目名			基準値	弊社定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	回数
採水日			-	-	2025年4月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	2025年10月21日	2025年11月18日	2025年12月16日							
気温			-	-	10.5	23.5	25.8	30.5	33.9	28.5	16.2	10.2	6.0				33.9	6.0	20.6	
水温			-	-	16.0	20.5	22.9	30.5	30.5	30.5	24.5	17.0	11.7				30.5	11.7	22.7	
1	一般細菌	100集落/mL以下	整数表示		0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	9
2	大腸菌	検出されないこと	検出・不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							9
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L		0.0003未満				0.0003未満			0.0003未満					0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	3
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L		0.00005未満				0.00005未満			0.00005未満					0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	3
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満				0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満				0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
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	0.001未満	0.001未満	3
8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L		0.002未満				0.002未満			0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満	3
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004mg/L		0.004未満				0.004未満			0.004未満					0.004未満	0.004未満	0.004未満	3
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	0.001未満	3
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L		0.70				0.45			0.49					0.70	0.45	0.55	3
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L		0.12				0.18			0.14					0.18	0.12	0.15	3
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	0.1未満	3
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L		0.0002未満				0.0002未満			0.0002未満					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	3
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	0.005未満	0.005未満	3
16	ジス-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	0.002未満	3
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満				0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満				0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満				0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満				0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L		0.07				0.10			0.06未満					0.10	0.06未満	0.06未満	3
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	0.002未満	3
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L		0.014				0.032			0.009					0.032	0.009	0.018	3
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.003未満				0.003未満			0.003未満					0.003未満	0.003未満	0.003未満	3
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					0.003	0.002	0.003	3
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	0.001未満	3
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.023				0.046			0.019					0.046	0.019	0.029	3
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.006				0.013			0.006					0.013	0.006	0.008	3
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L		0.007				0.011			0.007					0.011	0.007	0.008	3
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満				0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
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	3
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	0.01未満	3
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L		0.02				0.04			0.03					0.04	0.02	0.03	3
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	3
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	0.01未満	3
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1.0mg/L		8.3				7.8			8.6					8.6	7.8	8.2	3
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	0.005未満	3
38	塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L		13.6	13.4	10.9	10.3	10.2	11.1	9.9	10.6	11.1				13.6	9.9	11.2	9
39	カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L			39			43			44					44	39	42	3
40	蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L			83			85			78					85	78	82	3
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	3
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L		0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003		0.000001					0.000003	0.000001未満	0.000002	6
43	2-MIB	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L		0.000001未満	0.000001未満	0.000003	0.000003	0.000002	0.000003		0.000001未満					0.000003	0.000001未満	0.000001	6
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	0.005未満	3
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	3
46	有機物 (TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L		0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	0.9	0.7	0.6				1.1	0.6	0.8	9
47	pH値	5.8以上 8.6以下	-		7.66	7.44	7.46	7.62	7.58	7.54	7.55	7.66	7.65				7.66	7.44	7.57	9
48	味	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	異常なし	異常なし	異常なし							9
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	異常なし	異常なし	異常なし							9
50	色度	5度以下	1度		1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満				1未満	1未満	1未満	9
51	濁度	2度以下	0.1度		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	9
残留塩素			-	-	0.4	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.3	0.4	0.5				0.5	0.1	0.3	9
嫌気性芽胞菌			-	-																0
大腸菌数			-	-																0
クリプトスポリジウム			-	-																0
ジアルジア			-	-																0
備考																				
			注：平均値算出時に定量下限値未満は0として算出																	

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:日本メンテナンスエンジニアリング株式会社 滋賀支店

水質検査結果一覧表(浄水)令和7年度版			甲賀市上水道 甲賀長野配水池 末端給水栓(和田老人憩の家)															
項目名	基準値	弊社定量下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	回数
採水日	-	-	2025年4月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	2025年10月21日	2025年11月18日	2025年12月16日							
気温	-	-	10.0	23.0	25.5	30.0	31.4	32.0	17.0	10.5	6.5				32.0	6.5	20.7	
水温	-	-	12.9	20.5	26.0	31.0	31.8	30.0	24.0	12.5	5.0				31.8	5.0	21.5	
1 一般細菌	100集落/mL以下	整数表示	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	9
2 大腸菌	検出されないこと	検出・不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							9
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003mg/L																0
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L																0
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L																0
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L																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	0.004mg/L																0
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	0.001未満	3
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L																0
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L																0
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1mg/L																0
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002mg/L																0
15 1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005mg/L																0
16 シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.002mg/L																0
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L																0
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/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	0.001mg/L																0
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L		0.08			0.23			0.08					0.23	0.08	0.13	3
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	0.002未満	3
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L		0.017			0.043			0.016					0.043	0.016	0.025	3
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.003未満			0.006			0.003未満					0.006	0.003未満	0.003未満	3
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.002			0.002			0.003					0.003	0.002	0.002	3
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	0.001未満	3
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.026			0.056			0.027					0.056	0.026	0.036	3
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.007			0.018			0.010					0.018	0.007	0.012	3
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L		0.007			0.011			0.008					0.011	0.007	0.009	3
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満	3
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	3
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L																0
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L																0
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L																0
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L																0
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1.0mg/L																0
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005mg/L																0
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	13.6	13.2	12.1	11.1	11.5	11.7	12.5	10.8	11.2				13.6	10.8	12.0	9
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L																0
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L																0
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02mg/L																0
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L																0
43 2-M I B	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L																0
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005mg/L																0
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005mg/L																0
46 有機物 (TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L	0.6	0.7	1.0	0.8	1.1	1.0	1.1	0.7	0.6				1.1	0.6	0.8	9
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-	7.66	7.53	7.49	7.70	7.58	7.62	7.71	7.71	7.70				7.71	7.49	7.63	9
48 味	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	異常なし	異常なし	異常なし							9
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	異常なし	異常なし	異常なし							9
50 色度	5度以下	1度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満				1未満	1未満	1未満	9
51 濁度	2度以下	0.1度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満	0.1未満	9
残留塩素	-	-	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5				0.5	0.2	0.3	9
嫌気性芽胞菌	-	-																0
大腸菌数	-	-																0
クリプトスポリジウム	-	-																0
ジアルジア	-	-																0
備考																		

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：日本メンテナンスエンジニアリング株式会社 滋賀支店