

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）

※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 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	-	-	10.9	30.5	29.0	33.6	33.0	35.0	19.1	11.5	9.0				35.0	9.0	23.5	
水温	-	-	17.9	24.0	26.2	32.0	32.6	32.0	24.7	17.8	12.8				32.6	12.8	24.4	
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
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			0.10			0.06未満					0.10	0.06未満	0.06	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			0.028			0.008					0.028	0.008	0.017	3
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.003未満			0.007			0.003未満					0.007	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		0.022			0.041			0.017					0.041	0.017	0.027	3
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.007			0.012			0.005					0.012	0.005	0.008	3
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L		0.006			0.010			0.006					0.010	0.006	0.007	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	13.7	13.6	10.3	10.4	10.1	10.8	9.3	10.7	11.1				13.7	9.3	11.1	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	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	0.9	0.7	0.7				1.1	0.7	0.9	9
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-	7.53	7.32	7.38	7.59	7.62	7.47	7.42	7.46	7.48				7.62	7.32	7.47	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6				0.6	0.4	0.5	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 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. 8	30. 5	31. 3	33. 8	35. 0	34. 0	19. 0	12. 0	11. 2				35. 0	10. 8	24. 2	
水温			-	-	15. 6	22. 5	24. 0	30. 7	31. 0	30. 0	23. 9	16. 0	11. 8				31. 0	11. 8	22. 8	
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. 59			0. 36			0. 49					0. 59	0. 36	0. 48	3
12	フッ素及びその化合物		0. 8mg/L以下	0. 05mg/L		0. 14			0. 16			0. 13					0. 16	0. 13	0. 14	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. 08			0. 08			0. 06未満					0. 08	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. 011			0. 018			0. 006					0. 018	0. 006	0. 012	3
24	ジクロロ酢酸		0. 03mg/L以下	0. 003mg/L		0. 005			0. 007			0. 003未満					0. 007	0. 003未満	0. 004	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. 018			0. 029			0. 014					0. 029	0. 014	0. 020	3
28	トリクロロ酢酸		0. 03mg/L以下	0. 003mg/L		0. 006			0. 010			0. 004					0. 010	0. 004	0. 007	3
29	ブロモジクロロメタン		0. 03mg/L以下	0. 001mg/L		0. 005			0. 008			0. 005					0. 008	0. 005	0. 006	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. 03			0. 05			0. 03					0. 05	0. 03	0. 04	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. 9			7. 9			8. 8					8. 9	7. 9	8. 5	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. 3	14. 0	10. 3	10. 2	10. 0	10. 5	9. 5	10. 7	11. 3				14. 0	9. 5	11. 1	9
39	カルシウム・マグネシウム		300mg/L以下	5mg/L		38			44			45					45	38	42	3
40	蒸発残留物		500mg/L以下	20mg/L		77			82			84					84	77	81	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. 000003		0. 000001					0. 000003	0. 000001未満	0. 000002	6
43	2-M I B		0. 00001mg/L以下	0. 000001mg/L		0. 000001未満	0. 000001未満	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	1. 0	0. 9	0. 9	0. 9	1. 0	1. 0	0. 9	0. 7	0. 8				1. 0	0. 7	0. 9	9
47	pH値		5. 8以上 8. 6以下	-	7. 41	7. 27	7. 29	7. 45	7. 50	7. 47	7. 36	7. 40	7. 43				7. 50	7. 27	7. 40	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. 6	0. 5	0. 5	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 6	0. 7				0. 7	0. 4	0. 5	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 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	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				33.0	11.5	22.6	
気温	-	-	11.8	23.5	30.2	32.5	32.0	33.0	17.5	11.5	11.5				31.0	10.2	22.6	
水温	-	-	16.2	22.8	23.0	31.0	31.0	30.0	23.5	16.0	10.2							
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			0.12			0.06未満					0.12	0.06未満	0.07	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		0.013			0.028			0.007					0.028	0.007	0.016	3
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.004			0.003未満			0.003未満					0.004	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		0.021			0.041			0.016					0.041	0.016	0.026	3
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.007			0.013			0.005					0.013	0.005	0.008	3
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L		0.006			0.010			0.006					0.010	0.006	0.007	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	13.7	13.6	10.5	10.4	10.2	10.9	9.6	10.6	11.1				13.7	9.6	11.2	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	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	0.9	0.7	0.6				1.1	0.6	0.9	9
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-	7.50	7.33	7.35	7.45	7.47	7.41	7.45	7.50	7.50				7.50	7.33	7.44	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	0.4	0.6	0.3	0.2	0.4	0.4	0.5	0.6				0.6	0.2	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 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	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			-	-	12.0	23.5	25.0	28.5	30.0	29.0	17.0	12.0	6.0				30.0	6.0	20.3	
水温			-	-	13.8	18.8	21.0	27.0	29.8	29.0	22.0	15.0	9.2				29.8	9.2	20.6	
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		0.61			0.39			0.49					0.61	0.39	0.50	3
12	フッ素及びその化合物		0.8mg/L以下	0.05mg/L		0.14			0.17			0.14					0.17	0.14	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	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		0.08			0.09			0.06未満					0.09	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		0.011			0.022			0.006					0.022	0.006	0.013	3
24	ジクロロ酢酸		0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.005			0.003			0.003未満					0.005	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			0.002					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		0.018			0.034			0.013					0.034	0.013	0.022	3
28	トリクロロ酢酸		0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.005			0.010			0.004					0.010	0.004	0.006	3
29	ブロモジクロロメタン		0.03mg/L以下	0.001mg/L		0.005			0.009			0.005					0.009	0.005	0.006	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		0.03			0.05			0.03					0.05	0.03	0.04	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		8.5			7.7			8.8					8.8	7.7	8.3	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	13.2	13.9	10.4	10.1	10.1	10.7	9.5	10.7	11.3				13.9	9.5	11.1	9
39	カルシウム・マグネシウム		300mg/L以下	5mg/L		37			42			44					44	37	41	3
40	蒸発残留物		500mg/L以下	20mg/L		81			81			90					90	81	84	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	0.000003		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	0.000002	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	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.7	0.8				1.0	0.7	0.9	9
47	pH値		5.8以上 8.6以下	-	7.45	7.28	7.29	7.41	7.46	7.41	7.41	7.46	7.45				7.46	7.28	7.40	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	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	0.1未満	0.1未満	9
	残留塩素		-	-	0.6	0.6	0.6	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.4				0.6	0.3	0.5	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