

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
			2025年4月16日	2025年5月14日	2025年6月3日	2025年7月2日	2025年8月6日	2025年9月16日	2025年10月1日	2025年11月12日	2025年12月2日	2026年1月7日	2026年2月3日	2026年3月3日				
採水日	-	-	8.5	20.1	22.0	29.2	31.2	29.3	19.8	13.2	8.2	7.5	5.2	12.8	31.2	5.2	17.3	
気温	-	-	10.4	17.3	19.5	26.0	29.5	27.0	23.0	14.0	11.3	6.7	5.0	9.5	29.5	5.0	16.6	
水温	-	-																
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	0	0	0	12
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	不検出	不検出	不検出		0	0	12
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	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	0.001未満	0.001未満	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L					0.36								0.36	0.36	0.36	1
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L					0.05未満								0.05未満	0.05未満	0.05未満	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L		0.07			0.08			0.10			0.06未満		0.10	0.06未満	0.06	4
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	0.002未満	4
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L		0.009			0.021		0.006			0.001			0.021	0.001	0.009	4
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.006			0.013		0.003未満			0.003未満			0.013	0.003未満	0.005	4
25 ジブrom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	0.001未満	0.001未満	4
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	0.001未満	4
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.013			0.030		0.010			0.002			0.030	0.002	0.014	4
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.005			0.012		0.005			0.003未満			0.012	0.003未満	0.01	4
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L		0.004			0.008		0.003			0.001			0.008	0.001	0.004	4
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	0.001未満	4
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	0.008未満	4
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	1
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L		0.03			0.08			0.04			0.02		0.08	0.02	0.04	4
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	1
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	1
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1mg/L					7.5								7.5	7.5	7.5	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	1
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	8.8	8.6	9.3	8.8	9.8	7.7	8.9	8.1	7.9	8.3	10.5	8.0	10.5	7.7	8.7	12
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L					30								30	30	30	1
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L					57								57	57	57	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	1
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	0.00001mg/L	0.000001	0.000003	0.000003	0.000004	0.000005	0.000004	0.000004	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000005	0.000001	0.000003	12
43 2-MIB	0.0001mg/L以下	0.00001mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	0.000001未満	0.000001未満	12
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	1
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	1
46 有機物 (TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L	0.4	0.5	0.6	0.7	1.2	0.9	0.9	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	1.2	0.4	0.6	12
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-	7.22	7.36	7.45	7.34	7.52	7.50	7.68	7.59	7.56	7.48	7.36	7.34	7.68	7.22	7.45	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
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	1未満	1未満	1未満	12
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
残留塩素	1mg/L以下	-	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	0.9	0.7	0.5	0.5	0.7	1.0	0.5	0.7	12
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

第一浄水場（浄水 水質基準項目）年間一覧表

 …… 基準値超過
 …… 基準値の1/2 (50%) を超過
 …… 基準値の1/5 (20%) を超過
 …… 基準値の1/10 (10%) を超過
注：平均値算出時に定量下限値未満は0として算出

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
			2025年4月16日	2025年5月14日	2025年6月3日	2025年7月2日	2025年8月6日	2025年9月16日	2025年10月1日	2025年11月12日	2025年12月2日	2026年1月7日	2026年2月3日	2026年3月3日				
採水日	-	-	2025年4月16日	2025年5月14日	2025年6月3日	2025年7月2日	2025年8月6日	2025年9月16日	2025年10月1日	2025年11月12日	2025年12月2日	2026年1月7日	2026年2月3日	2026年3月3日	31.2	9.2	19.4	
気温	-	-	11.8	21.9	22.0	30.3	31.2	27.8	21.1	17.5	15.8	9.2	10.2	13.8	31.2	9.2	19.4	
水温	-	-	13.5	13.6	14.4	16.0	19.5	20.4	21.6	21.4	19.9	17.8	5.6	16.7	21.6	5.6	16.7	
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	0	0	0	12
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	不検出	不検出	不検出	0	0	0	12
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	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	0.001未満	0.001未満	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L					0.23								0.23	0.23	0.23	1
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L					0.05未満								0.05未満	0.05未満	0.05未満	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	0.06未満	4
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	0.002未満	4
23 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	0.001未満	0.001未満	4
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	0.003未満	4
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/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	4
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	0.001未満	4
27 総トリハロメタン	0.1mg/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	4
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	0.003未満	0.003未満	4
29 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	0.001未満	0.001未満	4
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	0.001未満	4
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	0.008未満	4
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	1
33 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	1
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	1
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	1
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1mg/L					14								14	14	14	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	1
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	12.2	11.9	12.3	12.9	13.2	14.3	14.7	13.9	13.9	14.7	15.3	15.9	15.9	11.9	13.8	12
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L					45								45	45	45	1
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L		81			97			91			81		97	81	88	4
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	1
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	0.00001mg/L	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12
43 2-MIB	0.0001mg/L以下	0.00001mg/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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12
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	1
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	1
46 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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-	6.93	6.98	7.16	6.89	6.91	7.02	7.06	7.30	7.02	7.65	6.90	7.07	7.65	6.89	7.07	12
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	異常なし	異常なし	異常なし				12
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	異常なし	異常なし	異常なし				12
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	1未満	1未満	1未満	12
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
残留塩素	1mg/L以下	-	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.6	12
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

第二浄水場（浄水 水質基準項目）年間一覧表

 …… 基準値超過
 …… 基準値の1/2 (50%) を超過
 …… 基準値の1/5 (20%) を超過
 …… 基準値の1/10 (10%) を超過
注：平均値算出時に定量下限値未満は0として算出

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
			2025年4月16日	2025年5月14日	2025年6月3日	2025年7月2日	2025年8月6日	2025年9月16日	2025年10月1日	2025年11月12日	2025年12月2日	2026年1月7日	2026年2月3日	2026年3月3日				
採水日	-	-	2025年4月16日	2025年5月14日	2025年6月3日	2025年7月2日	2025年8月6日	2025年9月16日	2025年10月1日	2025年11月12日	2025年12月2日	2026年1月7日	2026年2月3日	2026年3月3日				
気温	-	-	11.5	20.0	22.3	31.0	34.4	27.2	23.0	14.9	14.5	8.8	8.2	11.8	34.4	8.2	19.0	
水温	-	-	15.9	17.5	18.6	22.3	25.0	24.0	22.8	19.4	17.9	14.6	14.1	15.4	25.0	14.1	19.0	
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	0	0	0	12
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	不検出	不検出	不検出		0	0	12
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	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	0.001未満	0.001未満	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L					1.02								1.02	1.02	1.02	1
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L					0.06								0.06	0.06	0.06	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	0.06未満	4
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	0.002未満	4
23 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	0.001未満	0.001未満	4
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	0.003未満	4
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/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	4
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	0.001未満	4
27 総トリハロメタン	0.1mg/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	4
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	0.003未満	0.003未満	4
29 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	0.001未満	0.001未満	4
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	0.001未満	4
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	0.008未満	4
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	1
33 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	1
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	1
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	1
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1mg/L					8.0								8.0	8.0	8.0	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	1
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	8.9	8.3	8.8	8.8	8.5	8.6	8.8	8.4	8.4	8.3	8.6	9.1	9.1	8.3	8.6	12
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L					49								49	49	49	1
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L		87			98			72			79		98	72	84	4
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	1
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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12
43 2-MIB	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12
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	1
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	1
46 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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-	7.49	7.49	7.50	7.42	7.50	7.57	7.83	7.58	7.76	7.71	7.49	7.73	7.83	7.42	7.59	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
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	1未満	1未満	1未満	12
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
残留塩素	1mg/L以下	-	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	12
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

第三浄水場（浄水 水質基準項目）年間一覧表

 …… 基準値超過
 …… 基準値の1/2 (50%) を超過
 …… 基準値の1/5 (20%) を超過
 …… 基準値の1/10 (10%) を超過

注：平均値算出時に定量下限値未満は0として算出

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21日	2025年5月13日	2025年6月2日	2025年7月1日	2025年8月27日	2025年9月24日	2025年10月7日	2025年11月11日	2025年12月1日	2026年1月6日	2026年2月2日	2026年3月2日				
気温	-	-	17.8	17.5	21.8	31.0	28.0	28.0	24.5	10.0	10.0	6.8	1.0	11.8	31.0	1.0	17.4	
水温	-	-	17.4	18.5	21.8	27.9	29.7	27.5	25.1	18.1	15.3	9.2	6.4	10.9	29.7	6.4	19.0	
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	0	0	0	12
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	不検出	不検出	不検出				12
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L					0.33								0.33	0.33	0.33	1
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L					0.05未満								0.05未満	0.05未満	0.05未満	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L		0.06			0.13			0.12			0.06未満		0.13	0.06未満	0.08	4
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	0.002未満	0.002未満	4
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L		0.020			0.034		0.018			0.004		0.034	0.004	0.019	4	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.011			0.003未満		0.004			0.003未満		0.011	0.003未満	0.004	4	
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.001			0.004		0.002			0.002		0.004	0.001	0.002	4	
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	0.001未満	4	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.028			0.051		0.028			0.010		0.051	0.010	0.029	4	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.012			0.015		0.015			0.004		0.015	0.004	0.012	4	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L		0.007			0.013		0.008			0.004		0.013	0.004	0.008	4	
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	0.001未満	4	
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	0.008未満	4	
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	1
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L		0.03			0.11		0.04			0.02		0.11	0.02	0.05	4	
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	1
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	1
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1mg/L					6.8								6.8	6.8	6.8	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	1
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	8.7	9.1	10.5	9.2	8.8	8.3	9.1	7.9	8.2	7.4	11.1	8.8	11.1	7.4	8.9	12
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L					26								26	26	26	1
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L					56								56	56	56	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	1
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	0.000001	0.000002	0.000003	0.000004	0.000003	0.000003	0.000003	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000004	0.000001	0.000002	12
43 2-MIB	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	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	12
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	1
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	1
46 有機物 (TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.8	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.9	0.4	0.6	12
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-	7.32	7.40	7.31	7.48	7.60	7.56	7.65	7.60	7.51	7.50	7.50	7.32	7.65	7.31	7.48	12
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	異常なし	異常なし	異常なし				12
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	異常なし	異常なし	異常なし				12
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	1未満	1未満	1未満	12
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
残留塩素	1mg/L以下	-	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.1	0.2	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.1	0.4	12
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

西原（浄水 水質基準項目）年間一覧表

 …… 基準値超過
 …… 基準値の1/2 (50%) を超過
 …… 基準値の1/5 (20%) を超過
 …… 基準値の1/10 (10%) を超過
注：平均値算出時に定量下限値未満は0として算出

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
			2025年4月16日	2025年5月14日	2025年6月3日	2025年7月2日	2025年8月12日	2025年9月16日	2025年10月1日	2025年11月12日	2025年12月2日	2026年1月7日	2026年2月3日	2026年3月3日				
採水日	-	-	2025年4月16日	2025年5月14日	2025年6月3日	2025年7月2日	2025年8月12日	2025年9月16日	2025年10月1日	2025年11月12日	2025年12月2日	2026年1月7日	2026年2月3日	2026年3月3日	31.0	6.2	18.4	
気温	-	-	11.0	23.5	20.5	31.0	26.2	30.7	23.2	14.8	14.8	6.3	6.2	12.8	31.0	6.2	18.4	
水温	-	-	12.1	16.6	18.2	22.7	25.9	26.3	22.2	18.4	16.0	10.9	8.7	11.2	26.3	8.7	17.4	
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	0	0	0	12
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	不検出	不検出	不検出	0	0	0	12
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	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	0.001未満	0.001未満	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L					0.23								0.23	0.23	0.23	1
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L					0.05								0.05	0.05	0.05	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	0.06未満	4
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	0.002未満	4
23 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	0.001未満	0.001未満	4
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	0.003未満	4
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.002			0.004		0.003			0.002			0.004	0.002	0.003	4
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	0.001未満	4
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.003			0.008		0.007			0.004			0.008	0.003	0.006	4
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	0.003未満	0.003未満	4
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L		0.001			0.002		0.002			0.001			0.002	0.001	0.002	4
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.002		0.002			0.001			0.002	0.001未満	0.001	4
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	0.008未満	4
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L					0.02								0.02	0.02	0.02	1
33 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	1
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	1
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	1
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1mg/L					14								14	14	14	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	1
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	12.0	11.7	12.1	12.9	13.1	14.3	14.6	13.9	13.5	13.4	14.3	16.0	11.7	13.5	12	
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L					46								46	46	46	1
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L		81			94		106			103			106	81	96	4
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	1
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	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12
43 2-MIB	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12
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	1
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	1
46 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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-	7.10	7.18	7.25	7.02	6.98	7.25	7.44	7.30	7.18	7.51	7.21	7.29	7.51	6.98	7.23	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
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	1未満	1未満	1未満	12
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
残留塩素	1mg/L以下	-	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.5	12
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

七石（浄水 水質基準項目）年間一覧表

 …… 基準値超過
 …… 基準値の1/2 (50%) を超過
 …… 基準値の1/5 (20%) を超過
 …… 基準値の1/10 (10%) を超過
注：平均値算出時に定量下限値未満は0として算出

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
			2025年4月16日	2025年5月14日	2025年6月3日	2025年7月2日	2025年8月6日	2025年9月16日	2025年10月1日	2025年11月12日	2025年12月2日	2026年1月7日	2026年2月3日	2026年3月3日				
採水日	-	-	11.2	25.0	19.0	30.5	35.0	31.0	23.0	15.0	12.8	6.2	5.5	11.5	35.0	5.5	18.8	
気温	-	-	14.3	18.3	20.7	24.9	30.9	29.2	26.8	19.7	16.7	11.2	9.9	11.6	30.9	9.9	19.5	
水温	-	-																
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	0	0	0	12
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	不検出	不検出	不検出		0	0	12
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	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	0.001未満	0.001未満	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L					1.06								1.06	1.06	1.06	1
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L					0.06								0.06	0.06	0.06	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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		0.06	0.06未満	0.06未満	4
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	0.002未満	4
23 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	0.001未満	0.001未満	4
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	0.003未満	4
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.002			0.002			0.001		0.002	0.001未満	0.001	4
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	0.001未満	4
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.005			0.004			0.001		0.005	0.001未満	0.003	4
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	0.003未満	0.003未満	4
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.002			0.001			0.001未満		0.002	0.001未満	0.001未満	4
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.001			0.001			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	0.008未満	4
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	1
33 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	1
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	1
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	1
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1mg/L					8.0								8.0	8.0	8.0	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	1
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	9.0	8.5	8.8	8.8	8.6	8.6	8.7	8.4	8.4	8.3	8.6	9.0	9.0	8.3	8.6	12
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L					50								50	50	50	1
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L		83			86				78			88	88	78	84	4
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	1
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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12
43 2-MIB	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12
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	1
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	1
46 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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-	7.61	7.69	7.60	7.65	7.69	7.74	7.90	7.84	7.92	7.83	7.69	7.84	7.92	7.60	7.75	12
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	異常なし	異常なし	異常なし				12
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	異常なし	異常なし	異常なし				12
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	1未満	1未満	1未満	12
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
残留塩素	1mg/L以下	-	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	12
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

安場（浄水 水質基準項目）年間一覧表

……基準値超過
 ……基準値の1/2 (50%) を超過
 ……基準値の1/5 (20%) を超過
 ……基準値の1/10 (10%) を超過
 注：平均値算出時に定量下限値未満は0として算出

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
			2025年4月16日	2025年5月14日	2025年6月3日	2025年7月2日	2025年8月12日	2025年9月16日	2025年10月1日	2025年11月12日	2025年12月2日	2026年1月7日	2026年2月3日	2026年3月3日				
採水日	-	-	11.5	23.5	19.2	33.0	25.9	32.9	23.1	15.1	13.8	7.3	6.0	12.2	33.0	6.0	18.6	
気温	-	-	11.9	15.5	17.5	22.6	25.2	25.8	22.8	17.0	13.8	9.0	8.5	10.0	25.8	8.5	16.6	
水温	-	-																
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	0	0	0	12
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	不検出	不検出	不検出				12
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L					0.23								0.23	0.23	0.23	1
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L					0.05								0.05	0.05	0.05	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	0.06未満	4
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	0.002未満	4
23 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	0.001未満	0.001未満	4
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	0.003未満	4
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.002			0.004			0.003			0.002		0.004	0.002	0.003	4
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	0.001未満	4
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.003			0.008			0.006			0.004		0.008	0.003	0.005	4
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	0.003未満	0.003未満	4
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L		0.001			0.002			0.001			0.001		0.002	0.001	0.001	4
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.002			0.002			0.001		0.002	0.001未満	0.001	4
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	0.008未満	4
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	1
33 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	1
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	1
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	1
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1mg/L					14								14	14	14	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	1
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	12.0	11.7	12.2	12.8	13.1	14.3	14.5	13.9	13.6	13.6	14.4	16.1	16.1	11.7	13.5	12
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L		38			45			47			41		47	38	43	4
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L		84			96			98			90		98	84	92	4
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	1
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	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	12
43 2-MIB	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12
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	1
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	1
46 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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-	7.43	7.50	7.47	7.34	7.23	7.28	7.46	7.52	7.81	7.86	7.45	7.61	7.86	7.23	7.50	12
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	異常なし	異常なし	異常なし				12
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	異常なし	異常なし	異常なし				12
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	1未満	1	1未満	1未満	12
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	0.4	0.1未満	0.4	0.1未満	0.1未満	12
残留塩素	1mg/L以下	-	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.2	0.4	12
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

小畑（浄水 水質基準項目）年間一覧表

……基準値超過
 ……基準値の1/2 (50%) を超過
 ……基準値の1/5 (20%) を超過
 ……基準値の1/10 (10%) を超過
 注：平均値算出時に定量下限値未満は0として算出

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21日	2025年5月13日	2025年6月2日	2025年7月1日	2025年8月5日	2025年9月16日	2025年10月7日	2025年11月11日	2025年12月1日	2026年1月6日	2026年2月2日	2026年3月2日				
気温	-	-	16.8	20.3	21.0	30.0	34.2	27.3	24.8	10.8	11.8	6.2	7.6	10.5	34.2	6.2	18.4	
水温	-	-	17.5	18.3	21.0	28.0	32.4	29.0	23.1	17.0	14.0	7.7	5.2	10.0	32.4	5.2	18.6	
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	0	0	0	12
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12
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	1
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	1
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	1
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L					0.001								0.001	0.001	0.001	1
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	1
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	1
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	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	0.001未満	0.001未満	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L					0.25								0.25	0.25	0.25	1
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L					0.05未満								0.05未満	0.05未満	0.05未満	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L		0.06未満			0.08			0.06未満			0.06未満		0.08	0.06未満	0.06未満	4
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	0.002未満	0.002未満	4
23 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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	0.003未満	0.003未満	4
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.001			0.003		0.002			0.001未満		0.003	0.001未満	0.002	0.002	4
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	0.001未満	0.001未満	4
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.002			0.006		0.003			0.001未満		0.006	0.001未満	0.003	0.003	4
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	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L		0.001			0.002		0.001			0.001未満		0.002	0.001未満	0.001	0.001	4
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.001		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
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	0.008未満	0.008未満	4
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L					0.01								0.01	0.01	0.01	1
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L					0.01								0.01	0.01	0.01	1
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	1
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L					0.02								0.02	0.02	0.02	1
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1mg/L					7.8								7.8	7.8	7.8	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	1
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	7.7	7.7	7.9	7.3	8.7	7.1	7.4	7.1	7.6	7.2	8.0	8.1	8.7	7.1	7.7	12
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L					38								38	38	38	1
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L					68								68	68	68	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	1
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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12
43 2-MIB	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12
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	1
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	1
46 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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-	7.34	7.36	7.32	7.34	7.25	7.35	7.34	7.47	7.25	7.35	7.17	7.33	7.47	7.17	7.32	12
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	異常なし	異常なし	異常なし				12
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	異常なし	異常なし	異常なし				12
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	1未満	1未満	1未満	12
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
残留塩素	1mg/L以下	-	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	12

上林（浄水 水質基準項目）年間一覧表

- ……基準値超過
- ……基準値の1/2 (50%)を超過
- ……基準値の1/5 (20%)を超過
- ……基準値の1/10 (10%)を超過

注：平均値算出時に定量下限値未満は0として算出

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21日	2025年5月13日	2025年6月2日	2025年7月1日	2025年8月5日	2025年9月16日	2025年10月7日	2025年11月11日	2025年12月1日	2026年1月6日	2026年2月2日	2026年3月2日				
気温	-	-	17.2	19.5	21.3	29.8	30.1	29.8	24.8	11.8	11.5	6.5	4.8	12.8	30.1	4.8	18.3	
水温	-	-	15.3	18.7	20.9	25.1	30.9	28.5	24.9	18.8	15.8	9.4	7.5	10.3	30.9	7.5	18.8	
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	0	0	0	12
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	不検出	不検出	不検出	0	0	0	12
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	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	0.001未満	0.001未満	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L					0.14								0.14	0.14	0.14	1
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L					0.07								0.07	0.07	0.07	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L		0.06未満			0.08			0.06			0.06未満		0.08	0.06未満	0.06未満	4
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	0.002未満	4
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.002			0.002			0.001未満		0.002	0.001未満	0.001	4
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	0.003未満	4
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.002			0.006			0.003			0.002		0.006	0.002	0.003	4
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	0.001未満	4
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.003			0.014			0.008			0.003		0.014	0.003	0.007	4
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	0.003未満	0.003未満	4
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L		0.001			0.005			0.003			0.001		0.005	0.001	0.003	4
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満		0.001	0.001未満	0.001未満	4
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	0.008未満	4
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	1
33 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	1
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	1
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L					0.01								0.01	0.01	0.01	1
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1mg/L					8.2								8.2	8.2	8.2	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	1
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	8.8	8.9	9.6	9.4	9.2	8.4	8.1	7.5	7.8	7.7	9.8	9.6	9.8	7.5	8.7	12
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L					52								52	52	52	1
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L					86								86	86	86	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	1
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.00001mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	0.000003	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	0.000001未満	0.000001未満	12
43 2-MIB	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12
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	1
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	1
46 有機物 (TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3未満	12
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-	6.90	6.93	7.01	6.92	7.07	7.09	6.98	7.17	6.98	7.09	6.97	7.06	7.17	6.90	7.01	12
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	異常なし	異常なし	異常なし				12
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	異常なし	異常なし	異常なし				12
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	1未満	1未満	1未満	12
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
残留塩素	1mg/L以下	-	0.8	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.4	0.5	12

口上林（浄水 水質基準項目）年間一覧表

- ……基準値超過
- ……基準値の1/2 (50%)を超過
- ……基準値の1/5 (20%)を超過
- ……基準値の1/10 (10%)を超過

注：平均値算出時に定量下限値未満は0として算出

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16日	2025年5月14日	2025年6月3日	2025年7月2日	2025年8月12日	2025年9月16日	2025年10月1日	2025年11月12日	2025年12月2日	2026年1月7日	2026年2月17日	2026年3月3日				
気温	-	-	12.5	24.5	18.5	33.5	27.1	32.3	23.8	9.8	13.8	9.0	8.0	11.5	33.5	8.0	18.7	
水温	-	-	11.5	18.0	19.6	27.3	27.7	28.3	24.8	16.5	12.2	5.2	6.5	9.1	28.3	5.2	17.2	
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	0	0	0	12
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	不検出	不検出	不検出	0	0	0	12
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	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	0.001未満	0.001未満	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L					0.49								0.49	0.49	0.49	1
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L					0.05未満								0.05未満	0.05未満	0.05未満	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L		0.06未満			0.09			0.09			0.06未満		0.09	0.06未満	0.06未満	4
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	0.002未満	0.002未満	4
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L		0.005			0.001		0.001			0.001未満		0.005	0.001未満	0.002	0.002	4
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	0.003未満	0.003未満	4
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.004			0.007		0.003			0.002		0.007	0.002	0.002	0.004	4
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	0.001未満	0.001未満	4
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.014			0.015		0.008			0.003		0.015	0.003	0.010	0.010	4
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	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L		0.005			0.004		0.003			0.001		0.005	0.001	0.003	0.003	4
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.003		0.001			0.001未満		0.003	0.001未満	0.001	0.001	4
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	0.008未満	0.008未満	4
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	1
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L					0.02								0.02	0.02	0.02	1
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	1
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	1
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1mg/L					8.6								8.6	8.6	8.6	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	1
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	8.6	9.2	8.8	7.6	8.4	7.8	8.4	8.2	8.7	8.4	8.7	8.4	9.2	7.6	8.4	12
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L					69			55			49		69	49	58	3
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L					94								94	94	94	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	1
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.00001mg/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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12
43 2-MIB	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12
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	1
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	1
46 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	0.5	0.4	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3未満	12
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-	7.24	7.39	7.49	7.21	7.32	7.39	7.67	7.60	7.60	7.81	7.34	7.52	7.81	7.21	7.47	12
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	異常なし	異常なし	異常なし				12
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	異常なし	異常なし	異常なし				12
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	1未満	1未満	1未満	12
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	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	12
残留塩素	1mg/L以下	-	0.5	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.2	0.4	12

東八田（浄水 水質基準項目）年間一覧表

- ……基準値超過
- ……基準値の1/2 (50%)を超過
- ……基準値の1/5 (20%)を超過
- ……基準値の1/10 (10%)を超過

注：平均値算出時に定量下限値未満は0として算出

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16日	2025年5月14日	2025年6月3日	2025年7月2日	2025年8月27日	2025年9月16日	2025年10月1日	2025年11月12日	2025年12月2日	2026年1月7日	2026年2月3日	2026年3月3日				
気温	-	-	15.8	26.8	19.3	31.5	28.1	33.5	24.3	15.3	14.5	8.5	7.3	13.0	33.5	7.3	19.8	
水温	-	-	13.9	18.1	20.1	24.8	29.1	29.3	26.5	20.2	16.5	11.9	9.2	11.0	29.3	9.2	19.2	
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	0	0	0	12
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	不検出	不検出	不検出	0	0	0	12
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	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	0.001未満	0.001未満	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L					0.58								0.58	0.58	0.58	1
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L					0.06								0.06	0.06	0.06	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L		0.07			0.11		0.11				0.06未満		0.11	0.06未満	0.07	4
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	0.002未満	4
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L		0.038			0.042		0.033				0.014		0.042	0.014	0.032	4
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.015			0.017		0.007				0.004		0.017	0.004	0.011	4
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.004		0.002				0.002		0.004	0.001未満	0.002	4
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	0.001未満	4
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.046			0.062		0.046				0.022		0.062	0.022	0.044	4
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L		0.025			0.016		0.022				0.013		0.025	0.013	0.019	4
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L		0.008			0.016		0.011				0.006		0.016	0.006	0.010	4
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	0.001未満	4
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	0.008未満	4
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	1
33 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	1
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	1
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	1
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1mg/L					7.2								7.2	7.2	7.2	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	1
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	8.4	8.0	8.1	7.5	8.0	7.9	7.9	7.7	8.4	8.2	8.1	8.1	8.4	7.5	8.0	12
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L					45								45	45	45	1
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L					79								79	79	79	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	1
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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12
43 2-MIB	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12
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	1
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	1
46 有機物 (TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L	0.5	0.8	0.9	1.2	1.0	1.3	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	1.3	0.5	0.9	12
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-	7.56	7.69	7.68	7.60	7.76	7.72	7.84	7.82	7.84	7.72	7.64	7.68	7.84	7.56	7.71	12
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	異常なし	異常なし	異常なし				12
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	異常なし	異常なし	異常なし				12
50 色度	5度以下	1度	1未満	1未満	1未満	1	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	1未満	1未満	12
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
残留塩素	1mg/L以下	-	0.6	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	12

於与岐（浄水 水質基準項目） 年間一覧表

……基準値超過
 ……基準値の1/2 (50%)を超過
 ……基準値の1/5 (20%)を超過
 ……基準値の1/10 (10%)を超過
 注：平均値算出時に定量下限値未満は0として算出

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
			2025年4月21日	2025年5月13日	2025年6月2日	2025年7月1日	2025年8月6日	2025年9月16日	2025年10月7日	2025年11月11日	2025年12月1日	2026年1月6日	2026年2月2日	2026年3月2日				
採水日	-	-	2025年4月21日	2025年5月13日	2025年6月2日	2025年7月1日	2025年8月6日	2025年9月16日	2025年10月7日	2025年11月11日	2025年12月1日	2026年1月6日	2026年2月2日	2026年3月2日	33.5	4.3	18.7	
気温	-	-	17.8	22.3	22.0	30.8	33.5	28.3	25.2	12.3	11.8	6.8	4.3	9.8	33.5	4.3	18.7	
水温	-	-	13.5	15.2	18.0	22.0	28.1	25.7	23.9	16.7	14.0	7.3	5.6	8.7	28.1	5.6	16.6	
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	0	0	0	12
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	不検出	不検出	不検出	0	0	0	12
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	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	0.001未満	0.001未満	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L					0.46								0.46	0.46	0.46	1
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L					0.05未満								0.05未満	0.05未満	0.05未満	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	0.06未満	4
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	0.002未満	4
23 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	0.001未満	0.001未満	4
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	0.003未満	4
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.002			0.003		0.003			0.003			0.003	0.001	0.002	4
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	0.001未満	4
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.004			0.007		0.006			0.001			0.007	0.001	0.005	4
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	0.003未満	0.003未満	4
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L		0.002			0.002		0.001			0.001未満			0.002	0.001未満	0.001	4
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.002		0.002			0.001未満			0.002	0.001未満	0.001	4
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	0.008未満	4
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	1
33 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	1
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	1
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	1
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1mg/L					6.1								6.1	6.1	6.1	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	1
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	7.7	8.0	8.0	7.5	7.4	6.9	6.7	6.8	7.2	8.4	11.8	8.8	11.8	6.7	7.9	12
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L					50								50	50	50	1
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L					74								74	74	74	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	1
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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12
43 2-MIB	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12
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	1
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	1
46 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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-	7.17	7.20	7.15	7.12	7.32	7.42	7.19	7.33	7.32	7.40	7.36	7.36	7.42	7.12	7.28	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
50 色度	5度以下	1度	2	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	2	1未満	1未満	12
51 濁度	2度以下	0.1度	0.5	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	0.5	0.1未満	0.1未満	12
残留塩素	1mg/L以下	-	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	12
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

畑口（浄水 水質基準項目）年間一覧表

 …… 基準値超過
 …… 基準値の1/2 (50%) を超過
 …… 基準値の1/5 (20%) を超過
 …… 基準値の1/10 (10%) を超過
注：平均値算出時に定量下限値未満は0として算出

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
			2025年4月21日	2025年5月13日	2025年6月2日	2025年7月1日	2025年8月6日	2025年9月16日	2025年10月7日	2025年11月12日	2025年12月1日	2026年1月7日	2026年2月2日	2026年3月2日				
採水日	-	-																
気温	-	-	17.8	22.0	23.2	31.2	28.3	28.7	26.8	16.2	11.0	9.9	5.2	10.5	31.2	5.2	19.2	
水温	-	-	12.2	12.6	19.4	19.2	22.8	22.2	19.2	17.9	10.9	6.0	3.7	7.8	22.8	3.7	14.5	
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	1	0	1	0	0	12
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	不検出	不検出	不検出				12
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	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	0.001未満	0.001未満	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L					0.56								0.56	0.56	0.56	1
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L					0.05未満								0.05未満	0.05未満	0.05未満	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L		0.06未満			0.06未満		0.11			0.06未満			0.11	0.06未満	0.06未満	4
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	0.002未満	4
23 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	0.001未満	0.001未満	4
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	0.003未満	4
25 ジブromokロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.002		0.001			0.001未満			0.002	0.001未満	0.001未満	4
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	0.001未満	4
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L		0.001未満			0.002		0.001未満			0.001未満			0.002	0.001未満	0.001	4
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	0.003未満	0.003未満	4
29 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			0.001未満			0.001	0.001未満	0.001未満	4
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	0.001未満	4
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	0.008未満	4
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	1
33 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	1
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	1
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	1
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1mg/L					7.8								7.8	7.8	7.8	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	1
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	6.7	6.6	6.6	6.5	6.7	6.4	6.0	6.6	6.9	6.7	6.8	7.3	7.3	6.0	6.7	12
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L					45								45	45	45	1
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L					68								68	68	68	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	1
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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12
43 2-MIB	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12
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	1
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	1
46 有機物 (TOC)	3mg/L以下	0.3mg/L	0.3	0.3未満	0.4	0.3未満	0.4	0.4	0.7	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.7	0.3未満	0.3	12
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-	7.36	7.40	7.33	7.30	7.11	7.18	7.60	7.77	7.57	7.78	7.63	7.65	7.78	7.11	7.47	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
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	1未満	1未満	1未満	12
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	0.1	0.1未満	0.1未満	12
残留塩素	1mg/L以下	-	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.5	0.3	0.3	0.6	1.0	0.4	0.7	1.0	0.2	0.5	12
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

小仲（浄水 水質基準項目）年間一覧表

 …… 基準値超過
 …… 基準値の1/2 (50%) を超過
 …… 基準値の1/5 (20%) を超過
 …… 基準値の1/10 (10%) を超過
注：平均値算出時に定量下限値未満は0として算出

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
			2025年4月21日	2025年5月13日	2025年6月2日	2025年7月1日	2025年8月13日	2025年9月16日	2025年10月7日	2025年11月11日	2025年12月1日	2026年1月6日	2026年2月2日	2026年3月2日				
採水日	-	-	17.5	22.8	23.0	30.5	28.8	30.2	25.5	12.9	10.2	9.6	5.3	10.8	30.5	5.3	18.9	
気温	-	-	16.9	16.9	19.5	26.9	25.7	28.0	23.7	16.0	12.8	6.9	4.7	9.1	28.0	4.7	17.3	
水温	-	-																
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	0	0	0	12
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	不検出	不検出	不検出				12
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	1
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	1
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	1
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L					0.001								0.001	0.001	0.001	1
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	1
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	1
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	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	0.001未満	0.001未満	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L					0.56								0.56	0.56	0.56	1
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L					0.05未満								0.05未満	0.05未満	0.05未満	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L		0.15			0.11			0.10			0.08		0.15	0.08	0.11	4
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	0.002未満	4
23 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	0.001未満	0.001未満	4
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	0.003未満	4
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/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	4
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	0.001未満	4
27 総トリハロメタン	0.1mg/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	4
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	0.003未満	0.003未満	4
29 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	0.001未満	0.001未満	4
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	0.001未満	4
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	0.008未満	4
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L					0.02								0.02	0.02	0.02	1
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01mg/L		0.03			0.08			0.03			0.02		0.08	0.02	0.04	4
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03mg/L					0.04								0.04	0.04	0.04	1
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L					0.03								0.03	0.03	0.03	1
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1mg/L					7.8								7.8	7.8	7.8	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	1
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	6.8	7.2	7.3	7.3	6.8	7.2	12
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L					22								22	22	22	1
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L					67								67	67	67	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	1
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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12
43 2-MIB	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12
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	1
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	1
46 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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-	6.64	6.63	6.57	6.71	6.68	6.85	6.68	6.66	6.66	6.75	6.64	6.65	6.85	6.57	6.68	12
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	異常なし	異常なし	異常なし				12
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	異常なし	異常なし	異常なし				12
50 色度	5度以下	1度	1未満	1未満	1未満	1	2	1	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	12
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	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	12
残留塩素	1mg/L以下	-	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	12
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

草壁（浄水 水質基準項目）年間一覧表

……基準値超過
 ……基準値の1/2 (50%) を超過
 ……基準値の1/5 (20%) を超過
 ……基準値の1/10 (10%) を超過
 注：平均値算出時に定量下限値未満は0として算出

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
			2025年4月21日	2025年5月13日	2025年6月2日	2025年7月1日	2025年8月13日	2025年9月16日	2025年10月7日	2025年11月11日	2025年12月1日	2026年1月6日	2026年2月2日	2026年3月2日				
採水日	-	-	17.2	22.5	23.5	32.1	33.0	28.9	26.5	13.5	8.5	7.2	4.5	10.3	33.0	4.5	19.0	
気温	-	-	15.0	16.1	18.3	23.3	23.1	24.5	21.8	15.8	13.1	8.1	6.3	9.9	24.5	6.3	16.3	
水温	-	-																
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	0	0	0	12
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	不検出	不検出	不検出		0	0	12
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	1
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	1
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	1
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L					0.001								0.001	0.001	0.001	1
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	1
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	1
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	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	0.001未満	0.001未満	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L					0.63								0.63	0.63	0.63	1
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L					0.07								0.07	0.07	0.07	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
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	1
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L		0.08			0.09			0.17			0.11		0.17	0.08	0.11	4
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	0.002未満	4
23 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	0.001未満	0.001未満	4
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	0.003未満	4
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/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	4
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	0.001未満	4
27 総トリハロメタン	0.1mg/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	4
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	0.003未満	0.003未満	4
29 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	0.001未満	0.001未満	4
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	0.001未満	4
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	0.008未満	4
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	1
33 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	1
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	1
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01mg/L					0.02								0.02	0.02	0.02	1
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	1mg/L					7.1								7.1	7.1	7.1	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	1
38 塩化物イオン	200mg/L以下	0.2mg/L	6.9	7.8	7.9	7.0	7.0	7.0	7.5	7.1	7.3	7.2	7.4	7.4	7.9	6.9	7.3	12
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L					35								35	35	35	1
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L					66								66	66	66	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	1
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	0.00001mg/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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12
43 2-MIB	0.0001mg/L以下	0.00001mg/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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	12
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	1
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	1
46 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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	12
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-	6.44	6.54	6.55	6.48	6.41	6.57	6.52	6.67	6.55	6.61	6.60	6.70	6.70	6.41	6.55	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
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	1未満	1未満	1未満	12
51 濁度	2度以下	0.1度	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	12
残留塩素	1mg/L以下	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	12
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

庄（浄水 水質基準項目）年間一覧表

 …… 基準値超過
 …… 基準値の1/2 (50%) を超過
 …… 基準値の1/5 (20%) を超過
 …… 基準値の1/10 (10%) を超過
注：平均値算出時に定量下限値未満は0として算出