

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	-	-	2024年4月9日	2024年5月14日	2024年6月11日	2024年7月9日	2024年8月13日	2024年9月10日	2024年10月8日	2024年11月12日	2024年12月3日	2025年1月14日	2025年2月12日	2025年3月4日				
気温	-	-	13.5	18.0	31.0	30.0	33.0	34.5	20.5	17.0	12.5	6.0	5.0	4.0	34.5	4.0	18.8	
水温	-	-	15.0	18.5	24.0	29.0	32.0	30.5	26.5	19.5	15.0	7.5	6.5	8.5	32.0	6.5	19.4	
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				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			0.002			0.001未満		0.002	0.001未満	0.001未満	4
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					1.77								1.77	1.77	1.77	1
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L	0.23	0.29	0.29	0.31	0.26	0.31	0.40	0.50	0.25	0.19	0.26	0.28	0.50	0.19	0.30	12
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					17								17	17	17.0	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	9.4	9.7	9.6	9.7	9.4	9.6	10.5	11.2	9.6	9.3	9.7	9.7	11.2	9.3	9.8	12
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L		65			65			55			65		65	55	63	4
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L		127			139			143			136		143	127	136	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	1
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	1
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	-	8.07	8.10	7.99	8.13	8.02	8.10	8.00	8.00	8.05	8.05	8.06	8.07	8.13	7.99	8.05	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	-	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	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

※ 2025年2月12日のみ、凍結により雨降野地先にて採水

## 1. 雨降野多目的集会所 年間一覧表

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	-	-	2024年4月9日	2024年5月14日	2024年6月11日	2024年7月9日	2024年8月13日	2024年9月10日	2024年10月8日	2024年11月12日	2024年12月3日	2025年1月14日	2025年2月12日	2025年3月4日				
気温	-	-	13.5	19.0	30.0	31.0	34.5	34.5	21.5	18.0	12.5	6.0	4.5	4.5	34.5	4.5	19.1	
水温	-	-	15.0	20.0	24.0	27.5	31.5	31.0	27.5	21.0	16.5	9.5	8.0	9.5	31.5	8.0	20.1	
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	4
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L					0.54								0.54	0.54	0.54	1
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L		0.16			0.17			0.15			0.19		0.19	0.15	0.17	4
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			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001	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					24								24	24	24.0	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	10.0	10.2	10.1	10.1	10.3	10.2	9.9	9.9	9.7	9.7	9.5	9.9	10.3	9.5	10.0	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		126			149			138			133		149	126	137	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	1
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	1
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	-	7.58	7.64	7.62	7.65	7.60	7.70	7.67	7.71	7.71	7.70	7.75	7.64	7.75	7.58	7.66	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	-	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	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

## 2. 吉田草の根ひろば 年間一覧表

※ 2025年2月12日および3月4日については、工事により吉田地先にて採水

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	-	-	2024年4月9日	2024年5月14日	2024年6月11日	2024年7月9日	2024年8月13日	2024年9月10日	2024年10月8日	2024年11月12日	2024年12月3日	2025年1月14日	2025年2月12日	2025年3月4日				
気温	-	-	17.5	22.0	23.0	27.0	32.5	30.0	23.0	21.5	17.5	9.5	9.0	9.0	32.5	9.0	20.1	
水温	-	-	17.5	17.5	18.5	19.0	18.5	19.0	18.5	18.0	17.5	17.0	16.5	17.5	19.0	16.5	17.9	
1 一般細菌	100集落/mL以下	整数表示					0								0	0	0	1
2 大腸菌	検出されないこと	検出・不検出					不検出											1
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					0.003								0.003	0.003	0.003	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	1
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	0.75	0.77	0.70	0.75	0.76	0.72	0.75	0.79	0.80	0.81	0.90	0.84	0.90	0.70	0.78	12
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
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L																0
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L																0
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L																0
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L																0
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L																0
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L																0
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L																0
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L																0
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L																0
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L																0
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					30								30	30	30.0	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					12.1								12.1	12.1	12.1	1
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L					39								39	39	39	1
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L					135								135	135	135	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	1
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	1
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	1
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-					7.71								7.71	7.71	7.71	1
48 味	異常でないこと	-																0
49 臭気	異常でないこと	-					藻臭											1
50 色度	5度以下	1度					1未満								1未満	1未満	1未満	1
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	1
残留塩素	1mg/L以下	-																0
嫌気性芽胞菌	-	-		0			0			0			0		0	0	0	4
大腸菌数	-	-		0			0			0			0		0	0	0	4
クリプトスポリジウム	-	-																0
ジアルジア	-	-																0

101. 北部 原水1号井 年間一覧表

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	-	-		2024年5月14日			2024年8月13日			2024年11月12日			2025年2月12日					
気温	-	-		22.0			32.5			21.5			9.0		32.5	9.0	21.3	
水温	-	-		16.5			17.5			17.0			16.5		17.5	16.5	16.9	
1 一般細菌	100集落/mL以下	整数表示					0								0	0	0	1
2 大腸菌	検出されないこと	検出・不検出					不検出											1
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	1
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L					2.39								2.39	2.39	2.39	1
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L					0.08								0.08	0.08	0.08	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
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L																0
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L																0
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L																0
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L																0
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L																0
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L																0
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L																0
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L																0
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L																0
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L																0
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					11								11	11	11.0	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					9.7								9.7	9.7	9.7	1
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L					81								81	81	81	1
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L					145								145	145	145	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	1
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	1
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	1
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-					6.86								6.86	6.86	6.86	1
48 味	異常でないこと	-																0
49 臭気	異常でないこと	-					異常なし											1
50 色度	5度以下	1度					1未満								1未満	1未満	1未満	1
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	1
残留塩素	1mg/L以下	-																0
嫌気性芽胞菌	-	-		0			0			0			0		0	0	0	4
大腸菌数	-	-		0			0			0			0		0	0	0	4
クリプトスポリジウム	-	-																0
ジアルジア	-	-																0

102. 北部 原水2号井 年間一覧表

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	-	-		2024年5月14日			2024年8月13日			2024年11月12日			2025年2月12日					
気温	-	-		22.0			32.5			21.5			9.0		32.5	9.0	21.3	
水温	-	-		17.5			19.0			18.0			17.0		19.0	17.0	17.9	
1 一般細菌	100集落/mL以下	整数表示					0								0	0	0	1
2 大腸菌	検出されないこと	検出・不検出					不検出											1
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	1
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L					1.08								1.08	1.08	1.08	1
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L					0.41								0.41	0.41	0.41	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
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L																0
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L																0
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L																0
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L																0
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L																0
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L																0
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L																0
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L																0
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L																0
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L																0
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					25								25	25	25.0	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					9.9								9.9	9.9	9.9	1
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					137								137	137	137	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	1
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	1
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	1
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-					7.37								7.37	7.37	7.37	1
48 味	異常でないこと	-																0
49 臭気	異常でないこと	-					異常なし											1
50 色度	5度以下	1度					1未満								1未満	1未満	1未満	1
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	1
残留塩素	1mg/L以下	-																0
嫌気性芽胞菌	-	-		0			0			0			0		0	0	0	4
大腸菌数	-	-		0			0			0			0		0	0	0	4
クリプトスポリジウム	-	-																0
ジアルジア	-	-																0

103. 北部 原水3号井 年間一覧表

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	-	-		2024年5月14日			2024年8月13日			2024年11月12日			2025年2月12日					
気温	-	-		18.5			25.0			18.0			7.5		25.0	7.5	17.3	
水温	-	-		17.5			18.5			18.5			17.5		18.5	17.5	18.0	
1 一般細菌	100集落/mL以下	整数表示					0								0	0	0	1
2 大腸菌	検出されないこと	検出・不検出					不検出											1
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	1
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L					1.46								1.46	1.46	1.46	1
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L					0.15								0.15	0.15	0.15	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
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L																0
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L																0
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L																0
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L																0
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L																0
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L																0
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L																0
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L																0
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L																0
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L																0
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					17								17	17	17.0	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					12.1								12.1	12.1	12.1	1
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L					87								87	87	87	1
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L					170								170	170	170	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	1
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	1
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	1
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-					7.31								7.31	7.31	7.31	1
48 味	異常でないこと	-																0
49 臭気	異常でないこと	-					異常なし											1
50 色度	5度以下	1度					1未満								1未満	1未満	1未満	1
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	1
残留塩素	1mg/L以下	-																0
嫌気性芽胞菌	-	-		0			0			0			0		0	0	0	4
大腸菌数	-	-		0			0			0			0		0	0	0	4
クリプトスポリジウム	-	-																0
ジアルジア	-	-																0

104. 南部 原水1号井 年間一覧表

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	-	-		2024年5月14日			2024年8月13日			2024年11月12日			2025年2月12日					
気温	-	-		18.5			25.0			18.0			7.5		25.0	7.5	17.3	
水温	-	-		18.5			20.0			18.5			17.0		20.0	17.0	18.5	
1 一般細菌	100集落/mL以下	整数表示					0								0	0	0	1
2 大腸菌	検出されないこと	検出・不検出					不検出											1
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	1
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.02mg/L					0.27								0.27	0.27	0.27	1
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05mg/L					0.22								0.22	0.22	0.22	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
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002mg/L																0
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001mg/L																0
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L																0
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L																0
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001mg/L																0
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001mg/L																0
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003mg/L																0
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001mg/L																0
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001mg/L																0
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008mg/L																0
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					27								27	27	27.0	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					9.4								9.4	9.4	9.4	1
39 カルシウム・マグネシウム	300mg/L以下	5mg/L					41								41	41	41	1
40 蒸発残留物	500mg/L以下	20mg/L					159								159	159	159	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	1
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	1
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	1
47 pH値	5.8以上 8.6以下	-					7.73								7.73	7.73	7.73	1
48 味	異常でないこと	-																0
49 臭気	異常でないこと	-					異常なし											1
50 色度	5度以下	1度					1未満								1未満	1未満	1未満	1
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	1
残留塩素	1mg/L以下	-																0
嫌気性芽胞菌	-	-		0			0			0			0		0	0	0	4
大腸菌数	-	-		0			0			0			0		0	0	0	4
クリプトスポリジウム	-	-																0
ジアルジア	-	-																0

105. 南部 原水2号井 年間一覧表

検査結果年報

令和6年 豊郷町 北部浄水場  
北部浄水場 給水栓 雨降野多目的集会所

項目名	目標値	弊社定量下限値	
採水日	-	-	令和6年9月10日
採水時刻	-	-	12:00
気温	-	-	34.5
水温	-	-	30.5
1 アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L	0.002未満
2 ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002mg/L	0.0002未満
3 ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001mg/L	0.001未満
5 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004mg/L	0.0004未満
8 トルエン	0.4mg/L以下	0.02mg/L	0.02未満
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	0.008mg/L	0.008未満
10 亜塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L	0.06未満
12 二酸化塩素	0.6mg/L以下	0.06mg/L	0.06未満
13 ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	0.001mg/L	0.001未満
14 抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	0.002mg/L	0.002未満
15 農薬類(検出値と目標値の比の和)	検出値と目標値の比の和として、1以下	0.1	0.1未満
16 残留塩素	1mg/L以下	0.1mg/L	0.4
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	5mg/L	63
18 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	0.001未満
19 遊離炭酸	20mg/L以下	1mg/L	1未満
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.03mg/L	0.03未満
21 メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002mg/L	0.002未満
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	0.3mg/L	0.3
23 臭気強度(TON)	3以下	1	1
24 蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	20mg/L	138
25 濁度	1度以下	0.1度	0.1未満
26 pH値	7.5程度	-	8.10
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-0.05
28 従属栄養細菌	2000/mL以下(暫定)	整数表示	12
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	0.001未満
30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01mg/L	0.01未満
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	0.000005mg/L	0.000005未満

検査結果年報

令和6年 豊郷町 南部浄水場  
南部浄水場 給水栓 吉田草の根ひろば

項目名	目標値	弊社定量下限値	
採水日	-	-	令和6年9月10日
採水時刻	-	-	11:15
気温	-	-	34.5
水温	-	-	31.0
1 アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.002mg/L	0.002未満
2 ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002mg/L	0.0002未満
3 ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.001mg/L	0.001未満
5 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004mg/L	0.0004未満
8 トルエン	0.4mg/L以下	0.02mg/L	0.02未満
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	0.008mg/L	0.008未満
10 亜塩素酸	0.6mg/L以下	0.06mg/L	0.06未満
12 二酸化塩素	0.6mg/L以下	0.06mg/L	0.06未満
13 ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	0.001mg/L	0.001未満
14 抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	0.002mg/L	0.002未満
15 農薬類(検出値と目標値の比の和)	検出値と目標値の比の和として、1以下	0.1	0.1未満
16 残留塩素	1mg/L以下	0.1mg/L	0.3
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下	5mg/L	51
18 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001mg/L	0.001未満
19 遊離炭酸	20mg/L以下	1mg/L	4
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.03mg/L	0.03未満
21 メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002mg/L	0.002未満
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	0.3mg/L	0.3
23 臭気強度(TON)	3以下	1	1
24 蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	20mg/L	136
25 濁度	1度以下	0.1度	0.1未満
26 pH値	7.5程度	-	7.70
27 腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	-	-0.53
28 従属栄養細菌	2000/mL以下(暫定)	整数表示	0
29 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.001mg/L	0.001未満
30 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01mg/L	0.01未満
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	0.000005mg/L	0.000005未満

項目名	目標値	報告下限値	
採水日	-	-	令和6年9月10日
採水時刻	-	-	12:00
気温	-	-	34.5
水温	-	-	30.5
1 1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05mg/L 以下	0.0005mg/L	0.0005未満
2 2, 2-DPA(ダラボン)	0.08mg/L 以下	0.0008mg/L	0.0008未満
3 2, 4-D(2, 4-PA)	0.02mg/L 以下	0.0002mg/L	0.0002未満
4 EPN	0.004mg/L 以下	0.00004mg/L	0.00004未満
5 MCPA	0.005mg/L 以下	0.0003mg/L	0.0003未満
6 アシユラム	0.9mg/L 以下	0.009mg/L	0.009未満
7 アセフェート	0.006mg/L 以下	0.00006mg/L	0.00006未満
8 アトラジン	0.01mg/L 以下	0.0001mg/L	0.0001未満
9 アニロホス	0.003mg/L 以下	0.00003mg/L	0.00003未満
10 アミトラズ	0.006mg/L 以下	0.0003mg/L	0.0003未満
11 アラクロール	0.03mg/L 以下	0.0003mg/L	0.0003未満
12 イソキサチオン	0.005mg/L 以下	0.00005mg/L	0.00005未満
13 イソフェンホス	0.001mg/L 以下	0.00001mg/L	0.00001未満
14 イソプロカルブ(MIPC)	0.01mg/L 以下	0.0001mg/L	0.0001未満
15 イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/L 以下	0.003mg/L	0.003未満
16 イブフェンカルバゾン	0.002mg/L 以下	0.00002mg/L	0.00002未満
17 イブロベンホス(IBP)	0.09mg/L 以下	0.0009mg/L	0.0009未満
18 イミノクタジン	0.006mg/L 以下	0.00006mg/L	0.00006未満
19 インダノファン	0.009mg/L 以下	0.0003mg/L	0.0003未満
20 エスプロカルブ	0.03mg/L 以下	0.0003mg/L	0.0003未満
21 エトフェンブロックス	0.08mg/L 以下	0.0008mg/L	0.0008未満
22 エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01mg/L 以下	0.0001mg/L	0.0001未満
23 オキサジクロメホン	0.02mg/L 以下	0.0002mg/L	0.0002未満
24 オキシシン銅(有機銅)	0.03mg/L 以下	0.0003mg/L	0.0003未満
25 オリサストロピン	0.1mg/L 以下	0.001mg/L	0.001未満
26 カズサホス	0.0006mg/L 以下	0.000006mg/L	0.000006未満
27 カフェンストロール	0.008mg/L 以下	0.00008mg/L	0.00008未満
28 カルタップ	0.08mg/L 以下	0.0008mg/L	0.0008未満
29 カルバリル(NAC)	0.02mg/L 以下	0.0002mg/L	0.0002未満
30 カルボフラン	0.0003mg/L 以下	0.000003 mg/L	0.000003未満
31 キノクラミン(ACN)	0.005mg/L 以下	0.00005mg/L	0.00005未満
32 キャプタン	0.3mg/L 以下	0.003mg/L	0.003未満
33 クミルロン	0.03mg/L 以下	0.0003mg/L	0.0003未満
34 グリホサート	2mg/L 以下	0.02mg/L	0.02未満
35 グルホシネート	0.02mg/L 以下	0.0002mg/L	0.0002未満
36 クロメプロップ	0.02mg/L 以下	0.0002mg/L	0.0002未満
37 クロルニトロフェン(CNP)	0.0001mg/L 以下	0.00001mg/L	0.00001未満
38 クロルピリホス	0.003mg/L 以下	0.00003mg/L	0.00003未満
39 クロロタロニル(TPN)	0.05mg/L 以下	0.003mg/L	0.003未満
40 シアナジン	0.001mg/L 以下	0.00001mg/L	0.00001未満
41 シアノホス(CYAP)	0.003mg/L 以下	0.0003mg/L	0.0003未満
42 ジウロン(DCMU)	0.02mg/L 以下	0.0002mg/L	0.0002未満
43 ジクロベニル(DBN)	0.03mg/L 以下	0.0003mg/L	0.0003未満
44 ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/L 以下	0.0003mg/L	0.0003未満
45 ジクワット	0.01mg/L 以下	0.0001mg/L	0.0001未満
46 ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004mg/L 以下	0.0003mg/L	0.0003未満
47 ジチオカルバメート系農薬	0.005mg/L 以下	0.00005mg/L	0.00005未満
48 ジチオピル	0.009mg/L 以下	0.00009mg/L	0.00009未満
49 シハロホップブチル	0.006mg/L 以下	0.00006mg/L	0.00006未満
50 シマジン(CAT)	0.003mg/L 以下	0.00003mg/L	0.00003未満
51 ジメタメリン	0.02mg/L 以下	0.0002mg/L	0.0002未満
52 ジメエート	0.05mg/L 以下	0.0005mg/L	0.0005未満
53 シメリン	0.03mg/L 以下	0.0003mg/L	0.0003未満
54 ダイアジン	0.003mg/L 以下	0.00003mg/L	0.00003未満
55 タイムロン	0.8mg/L 以下	0.008mg/L	0.008未満
56 ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	0.01mg/L 以下	0.0001mg/L	0.0001未満
57 チアジニル	0.1mg/L 以下	0.001mg/L	0.001未満
58 チウラム	0.02mg/L 以下	0.0002mg/L	0.0002未満
59 チオジカルブ	0.08mg/L 以下	0.0008mg/L	0.0008未満
60 チオファネートメチル	0.3mg/L 以下	0.003mg/L	0.003未満
61 チオベンカルブ	0.02mg/L 以下	0.0002mg/L	0.0002未満
62 テフリルトリオン	0.002mg/L 以下	0.00002mg/L	0.00002未満
63 テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/L 以下	0.0002mg/L	0.0002未満
64 トリクロピル	0.006mg/L 以下	0.0003mg/L	0.0003未満
65 トリクロルホス(DEP)	0.005mg/L 以下	0.00005mg/L	0.00005未満
66 トリシクラゾール	0.1mg/L 以下	0.001mg/L	0.001未満
67 トリフルラリン	0.06mg/L 以下	0.0006mg/L	0.0006未満
68 ナプロバミド	0.03mg/L 以下	0.0003mg/L	0.0003未満
69 パラコート	0.01mg/L 以下	0.0001mg/L	0.0001未満
70 ビベロホス	0.0009mg/L 以下	0.000009mg/L	0.000009未満
71 ピラクロニル	0.01mg/L 以下	0.0001mg/L	0.0001未満
72 ピラゾキシフェン	0.004mg/L 以下	0.00004mg/L	0.00004未満
73 ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02mg/L 以下	0.0002mg/L	0.0002未満
74 ピリダフェンチオン	0.002mg/L 以下	0.00002mg/L	0.00002未満
75 ピリプチカルブ	0.02mg/L 以下	0.0002mg/L	0.0002未満
76 ピロキロン	0.05mg/L 以下	0.0005mg/L	0.0005未満
77 フィプロニル	0.0005mg/L 以下	0.000005mg/L	0.000005未満
78 フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L 以下	0.001mg/L	0.001未満
79 フェノカルブ(BPMC)	0.03mg/L 以下	0.0003mg/L	0.0003未満
80 フェリムゾン	0.05mg/L 以下	0.0005mg/L	0.0005未満
81 フェンチオン(MPP)	0.006mg/L 以下	0.00006mg/L	0.00006未満
82 フェントエート(PAP)	0.007mg/L 以下	0.00007mg/L	0.00007未満
83 フェントラザミド	0.01mg/L 以下	0.0001mg/L	0.0001未満
84 フサライド	0.1mg/L 以下	0.001mg/L	0.001未満
85 ブタクロール	0.03mg/L 以下	0.0003mg/L	0.0003未満
86 ブタミホス	0.02mg/L 以下	0.0002mg/L	0.0002未満
87 ブプロフェジン	0.02mg/L 以下	0.0002mg/L	0.0002未満
88 フルアジナム	0.03mg/L 以下	0.0003mg/L	0.0003未満
89 プレチラクロール	0.05mg/L 以下	0.0005mg/L	0.0005未満
90 プロシドン	0.09mg/L 以下	0.0009mg/L	0.0009未満
91 プロチオホス	0.007mg/L 以下	0.00007mg/L	0.00007未満
92 プロピコナゾール	0.05mg/L 以下	0.0005mg/L	0.0005未満
93 プロピザミド	0.05mg/L 以下	0.0005mg/L	0.0005未満
94 プロベナゾール	0.03mg/L 以下	0.0003mg/L	0.0003未満
95 プロモプチド	0.1mg/L 以下	0.001mg/L	0.001未満
96 ベノミル	0.02mg/L 以下	0.0002mg/L	0.0002未満
97 ベンシクロン	0.1mg/L 以下	0.001mg/L	0.001未満
98 ベンゾピシクロン	0.09mg/L 以下	0.0009mg/L	0.0009未満
99 ベンゾフェナップ	0.005mg/L 以下	0.00005mg/L	0.00005未満
100 ベンタゾン	0.2mg/L 以下	0.002mg/L	0.002未満
101 ベンディメタリン	0.3mg/L 以下	0.003mg/L	0.003未満
102 ベンフラカルブ	0.02mg/L 以下	0.0002mg/L	0.0002未満
103 ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01mg/L 以下	0.001mg/L	0.001未満
104 ベンフレセート	0.07mg/L 以下	0.0007mg/L	0.0007未満
105 ホスチアゼート	0.005mg/L 以下	0.00005mg/L	0.00005未満
106 マラチオン(マラソン)	0.7mg/L 以下	0.007mg/L	0.007未満
107 メコプロップ(MCPP)	0.05mg/L 以下	0.0005mg/L	0.0005未満
108 メソミル	0.03mg/L 以下	0.0003mg/L	0.0003未満
109 メタラキシル	0.2mg/L 以下	0.002mg/L	0.002未満
110 メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L 以下	0.00004mg/L	0.00004未満
111 メミノストロピン	0.04mg/L 以下	0.0004mg/L	0.0004未満
112 メトリブジン	0.03mg/L 以下	0.0003mg/L	0.0003未満
113 メフェナセート	0.02mg/L 以下	0.0002mg/L	0.0002未満
114 メプロニル	0.1mg/L 以下	0.001mg/L	0.001未満
115 モリネート	0.005mg/L 以下	0.0003mg/L	0.0003未満

項目名	目標値	報告下限値	
採水日	-	-	令和6年9月10日
採水時刻	-	-	11:15
気温	-	-	34.5
水温	-	-	31.0
1 1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05mg/L 以下	0.0005mg/L	0.0005未満
2 2, 2-DPA(ダラボン)	0.08mg/L 以下	0.0008mg/L	0.0008未満
3 2, 4-D(2, 4-PA)	0.02mg/L 以下	0.0002mg/L	0.0002未満
4 EPN	0.004mg/L 以下	0.00004mg/L	0.00004未満
5 MCPA	0.005mg/L 以下	0.0003mg/L	0.0003未満
6 アシユラム	0.9mg/L 以下	0.009mg/L	0.009未満
7 アセフェート	0.006mg/L 以下	0.00006mg/L	0.00006未満
8 アトラジン	0.01mg/L 以下	0.0001mg/L	0.0001未満
9 アニロホス	0.003mg/L 以下	0.00003mg/L	0.00003未満
10 アミトラズ	0.006mg/L 以下	0.0003mg/L	0.0003未満
11 アラクロール	0.03mg/L 以下	0.0003mg/L	0.0003未満
12 イソキサチオン	0.005mg/L 以下	0.00005mg/L	0.00005未満
13 イソフェンホス	0.001mg/L 以下	0.00001mg/L	0.00001未満
14 イソプロカルブ(MIPC)	0.01mg/L 以下	0.0001mg/L	0.0001未満
15 イソプロチオラン(IPT)	0.3mg/L 以下	0.003mg/L	0.003未満
16 イブフェンカルバゾン	0.002mg/L 以下	0.00002mg/L	0.00002未満
17 イブロベンホス(IBP)	0.09mg/L 以下	0.0009mg/L	0.0009未満
18 イミノクタジン	0.006mg/L 以下	0.00006mg/L	0.00006未満
19 インダノファン	0.009mg/L 以下	0.0003mg/L	0.0003未満
20 エスプロカルブ	0.03mg/L 以下	0.0003mg/L	0.0003未満
21 エトフェンブロックス	0.08mg/L 以下	0.0008mg/L	0.0008未満
22 エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01mg/L 以下	0.0001mg/L	0.0001未満
23 オキサジクロメホン	0.02mg/L 以下	0.0002mg/L	0.0002未満
24 オキシシン銅(有機銅)	0.03mg/L 以下	0.0003mg/L	0.0003未満
25 オリサストロピン	0.1mg/L 以下	0.001mg/L	0.001未満
26 カズサホス	0.0006mg/L 以下	0.000006mg/L	0.000006未満
27 カフェンストロール	0.008mg/L 以下	0.00008mg/L	0.00008未満
28 カルタップ	0.08mg/L 以下	0.0008mg/L	0.0008未満
29 カルバリル(NAC)	0.02mg/L 以下	0.0002mg/L	0.0002未満
30 カルボフラン	0.0003mg/L 以下	0.000003 mg/L	0.000003未満
31 キノクラミン(ACN)	0.005mg/L 以下	0.00005mg/L	0.00005未満
32 キャプタン	0.3mg/L 以下	0.003mg/L	0.003未満
33 クミルロン	0.03mg/L 以下	0.0003mg/L	0.0003未満
34 グリホサート	2mg/L 以下	0.02mg/L	0.02未満
35 グルホシネート	0.02mg/L 以下	0.0002mg/L	0.0002未満
36 クロメプロップ	0.02mg/L 以下	0.0002mg/L	0.0002未満
37 クロルニトロフェン(CNP)	0.0001mg/L 以下	0.00001mg/L	0.00001未満
38 クロルピリホス	0.003mg/L 以下	0.00003mg/L	0.00003未満
39 クロロタロニル(TPN)	0.05mg/L 以下	0.003mg/L	0.003未満
40 シアナジン	0.001mg/L 以下	0.00001mg/L	0.00001未満
41 シアノホス(CYAP)	0.003mg/L 以下	0.0003mg/L	0.0003未満
42 ジウロン(DCMU)	0.02mg/L 以下	0.0002mg/L	0.0002未満
43 ジクロベニル(DBN)	0.03mg/L 以下	0.0003mg/L	0.0003未満
44 ジクロルボス(DDVP)	0.008mg/L 以下	0.0003mg/L	0.0003未満
45 ジクワット	0.01mg/L 以下	0.0001mg/L	0.0001未満
46 ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004mg/L 以下	0.0003mg/L	0.0003未満
47 ジチオカルバメート系農薬	0.005mg/L 以下	0.00005mg/L	0.00005未満
48 ジチオピル	0.009mg/L 以下	0.00009mg/L	0.00009未満
49 シハロホップブチル	0.006mg/L 以下	0.00006mg/L	0.00006未満
50 シマジン(CAT)	0.003mg/L 以下	0.00003mg/L	0.00003未満
51 ジメタメリン	0.02mg/L 以下	0.0002mg/L	0.0002未満
52 ジメエート	0.05mg/L 以下	0.0005mg/L	0.0005未満
53 シメリン	0.03mg/L 以下	0.0003mg/L	0.0003未満
54 ダイアジン	0.003mg/L 以下	0.00003mg/L	0.00003未満
55 タイムロン	0.8mg/L 以下	0.008mg/L	0.008未満
56 ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート	0.01mg/L 以下	0.0001mg/L	0.0001未満
57 チアジニル	0.1mg/L 以下	0.001mg/L	0.001未満
58 チウラム	0.02mg/L 以下	0.0002mg/L	0.0002未満
59 チオジカルブ	0.08mg/L 以下	0.0008mg/L	0.0008未満
60 チオファネートメチル	0.3mg/L 以下	0.003mg/L	0.003未満
61 チオベンカルブ	0.02mg/L 以下	0.0002mg/L	0.0002未満
62 テフリルトリオン	0.002mg/L 以下	0.00002mg/L	0.00002未満
63 テルブカルブ(MBPMC)	0.02mg/L 以下	0.0002mg/L	0.0002未満
64 トリクロピル	0.006mg/L 以下	0.0003mg/L	0.0003未満
65 トリクロルホス(DEP)	0.005mg/L 以下	0.00005mg/L	0.00005未満
66 トリシクラゾール	0.1mg/L 以下	0.001mg/L	0.001未満
67 トリフルラリン	0.06mg/L 以下	0.0006mg/L	0.0006未満
68 ナプロバミド	0.03mg/L 以下	0.0003mg/L	0.0003未満
69 パラコート	0.01mg/L 以下	0.0001mg/L	0.0001未満
70 ビベロホス	0.0009mg/L 以下	0.000009mg/L	0.000009未満
71 ピラクロニル	0.01mg/L 以下	0.0001mg/L	0.0001未満
72 ピラゾキシフェン	0.004mg/L 以下	0.00004mg/L	0.00004未満
73 ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02mg/L 以下	0.0002mg/L	0.0002未満
74 ピリダフェンチオン	0.002mg/L 以下	0.00002mg/L	0.00002未満
75 ピリプチカルブ	0.02mg/L 以下	0.0002mg/L	0.0002未満
76 ピロキロン	0.05mg/L 以下	0.0005mg/L	0.0005未満
77 フィプロニル	0.0005mg/L 以下	0.000005mg/L	0.000005未満
78 フェニトロチオン(MEP)	0.01mg/L 以下	0.001mg/L	0.001未満
79 フェノカルブ(BPMC)	0.03mg/L 以下	0.0003mg/L	0.0003未満
80 フェリムゾン	0.05mg/L 以下	0.0005mg/L	0.0005未満
81 フェンチオン(MPP)	0.006mg/L 以下	0.00006mg/L	0.00006未満
82 フェントエート(PAP)	0.007mg/L 以下	0.00007mg/L	0.00007未満
83 フェントラザミド	0.01mg/L 以下	0.0001mg/L	0.0001未満
84 フサライド	0.1mg/L 以下	0.001mg/L	0.001未満
85 ブタクロール	0.03mg/L 以下	0.0003mg/L	0.0003未満
86 ブタミホス	0.02mg/L 以下	0.0002mg/L	0.0002未満
87 ブプロフェジン	0.02mg/L 以下	0.0002mg/L	0.0002未満
88 フルアジナム	0.03mg/L 以下	0.0003mg/L	0.0003未満
89 プレチラクロール	0.05mg/L 以下	0.0005mg/L	0.0005未満
90 プロシドン	0.09mg/L 以下	0.0009mg/L	0.0009未満
91 プロチオホス	0.007mg/L 以下	0.00007mg/L	0.00007未満
92 プロピコナゾール	0.05mg/L 以下	0.0005mg/L	0.0005未満
93 プロピザミド	0.05mg/L 以下	0.0005mg/L	0.0005未満
94 プロベナゾール	0.03mg/L 以下	0.0003mg/L	0.0003未満
95 プロモプチド	0.1mg/L 以下	0.001mg/L	0.001未満
96 ベノミル	0.02mg/L 以下	0.0002mg/L	0.0002未満
97 ベンシクロン	0.1mg/L 以下	0.001mg/L	0.001未満
98 ベンゾピシクロン	0.09mg/L 以下	0.0009mg/L	0.0009未満
99 ベンゾフェナップ	0.005mg/L 以下	0.00005mg/L	0.00005未満
100 ベンタゾン	0.2mg/L 以下	0.002mg/L	0.002未満
101 ベンディメタリン	0.3mg/L 以下	0.003mg/L	0.003未満
102 ベンフラカルブ	0.02mg/L 以下	0.0002mg/L	0.0002未満
103 ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01mg/L 以下	0.001mg/L	0.001未満
104 ベンフレセート	0.07mg/L 以下	0.0007mg/L	0.0007未満
105 ホスチアゼート	0.005mg/L 以下	0.00005mg/L	0.00005未満
106 マラチオン(マラソン)	0.7mg/L 以下	0.007mg/L	0.007未満
107 メコプロップ(MCPP)	0.05mg/L 以下	0.0005mg/L	0.0005未満
108 メソミル	0.03mg/L 以下	0.0003mg/L	0.0003未満
109 メタラキシル	0.2mg/L 以下	0.002mg/L	0.002未満
110 メチダチオン(DMTP)	0.004mg/L 以下	0.00004mg/L	0.00004未満
111 メミノストロピン	0.04mg/L 以下	0.0004mg/L	0.0004未満
112 メトリブジン	0.03mg/L 以下	0.0003mg/L	0.0003未満
113 メフェナセート	0.02mg/L 以下	0.0002mg/L	0.0002未満
114 メプロニル	0.1mg/L 以下	0.001mg/L	0.001未満
115 モリネート	0.005mg/L 以下	0.0003mg/L	0.0003未満