

2021年度水質検査結果

内保浄水場 西野（給水栓）

測定項目	単位	採 水 月 日												基準外 /回数	平均値	最高値	最低値	基準値
		4/26	5/27	6/23	7/28	8/25	9/29	10/27	11/24	12/16	1/26	2/24	3/10					
気 温	℃	10.2	13.0	22.5	26.3	26.5	22.5	13.5	7.5	6.0	2.5	8.0	4.5	12	13.6	26.5	2.5	
水 温	℃	15.3	18.0	21.8	27.2	23.7	23.6	19.4	15.3	12.3	7.8	7.3	8.9	12	16.7	27.2	7.3	
1 一般細菌	個/ml	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0/12	検出せず	検出せず	検出せず	100個/ml以下
2 大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0/12	検出せず	検出せず	検出せず	検出されないこと
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003mg/l以下
4 水銀及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005mg/l以下
5 セレン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
6 鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
8 六価クロム化合物	mg/l	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0/4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/l以下
9 亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04mg/l以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0/4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	0.53	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.53	0.53	0.53	10mg/l以下
12 フッ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.8mg/l以下
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1.0mg/l以下
14 四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/l以下
15 1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05mg/l以下
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	mg/l	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04mg/l以下
17 ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/l以下
18 テトラクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
19 トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
20 ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
21 塩素酸	mg/l	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	0/4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.6mg/l以下
22 クロロ酢酸	mg/l	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0/4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/l以下
23 クロロホルム	mg/l	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0/4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.06mg/l以下
24 ジクロロ酢酸	mg/l	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0/4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.03mg/l以下
25 ジプロモクロロメタン	mg/l	-	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0/4	0.001未満	0.001	0.001未満	0.1mg/l以下
26 臭素酸	mg/l	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0/4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
27 総トリハロメタン	mg/l	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	0/4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1mg/l以下
28 トリクロロ酢酸	mg/l	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0/4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.03mg/l以下
29 プロモジクロロメタン	mg/l	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0/4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.03mg/l以下
30 ブロモホルム	mg/l	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	0/4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.09mg/l以下
31 ホルムアルデヒド	mg/l	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	0/4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.08mg/l以下
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1.0mg/l以下
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2mg/l以下
34 鉄及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3mg/l以下
35 銅及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0mg/l以下
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	0/1	4.5	4.5	4.5	200mg/l以下
37 マンガン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05mg/l以下
38 塩化物イオン	mg/l	3.9	3.9	3.9	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8	3.8	4.7	5.1	5.2	0/12	4.1	5.2	3.7	200mg/l以下
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	-	-	-	25.9	-	-	-	-	-	-	-	0/1	25.9	25.9	25.9	300mg/l以下
40 蒸発残留物	mg/l	-	-	-	-	75	-	-	-	-	-	-	-	0/1	75	75	75	500mg/l以下
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2mg/l以下
42 ジェオスミン	mg/l	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/l以下
43 2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/l以下
44 非イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/l以下
45 フェノール類	mg/l	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005mg/l以下
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/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	0/12	0.3未満	0.3未満	0.3未満	3mg/l以下
47 pH値		7.13	7.15	7.17	7.10	7.13	7.10	7.05	7.11	7.11	7.16	7.17	7.14	0/12	7.13	7.17	7.05	5.8以上8.6以下
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
49 臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
50 色 度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0/12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5度以下
51 濁 度	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	0/12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2度以下
大腸菌数		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
ウエルシュ菌芽胞数		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-

2021年度水質検査結果

野村浄水場 乗倉（給水栓）

測定項目	単位	採 水 日																		基準外 /回数	平均値	最高値	最低値	基準値						
		4/22	4/26	5/13	5/27	6/9	6/23	7/14	7/28	8/11	8/25	9/8	9/29	10/13	10/27	11/10	11/24	12/8	12/16						1/19	1/26	2/9	2/9	3/3	3/10
気 温	℃	14.5	10.2	19.1	13.0	21.0	22.5	22.0	26.3	26.0	26.5	20.5	22.5	23.0	13.5	11.5	7.5	10.2	6.0	-0.5	2.5	1.0	8.0	6.0	4.5	24	14.1	26.5	-0.5	
水 温	℃	14.9	16.0	17.7	18.8	21.0	22.1	24.1	28.4	28.8	25.4	26.1	25.0	25.1	20.8	19.1	17.0	13.4	11.8	7.3	7.1	6.2	6.1	6.8	7.8	24	17.4	28.8	6.1	
1 一般細菌	個/ml	検出せず	-	-	検出せず*	-	検出せず*	-	検出せず*	-	検出せず*	-	検出せず*	-	検出せず*	-	検出せず*	-	検出せず*	-	検出せず*	-	検出せず*	-	検出せず*	0/12	検出せず*	検出せず*	検出せず*	100個/ml以下
2 大腸菌	個/ml	検出せず*	-	-	検出せず*	-	検出せず*	-	検出せず*	-	検出せず*	-	検出せず*	-	検出せず*	-	検出せず*	-	検出せず*	-	検出せず*	-	検出せず*	-	検出せず*	0/12	検出せず*	検出せず*	検出せず*	検出されないこと
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003mg/l以下
4 水銀及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005mg/l以下
5 セレン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
6 鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.001	0.001	0.001	0.01mg/l以下
8 六価クロム化合物	mg/l	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/l以下
9 亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04mg/l以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	1.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/1	1.11	1.11	1.11	10mg/l以下
12 フッ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.8mg/l以下
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1.0mg/l以下
14 四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/l以下
15 1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05mg/l以下
16 ノス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04mg/l以下
17 ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/l以下
18 テトラクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
19 トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
20 ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
21 塩素酸	mg/l	-	-	-	0.06未満	-	-	-	-	0.06未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.6mg/l以下
22 クロロ酢酸	mg/l	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/l以下
23 クロロホルム	mg/l	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.06mg/l以下
24 ジクロロ酢酸	mg/l	-	-	-	0.003未満	-	-	-	-	0.003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.03mg/l以下
25 ジブromクロロメタン	mg/l	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1mg/l以下
26 臭素酸	mg/l	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
27 総トリハロメタン	mg/l	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1mg/l以下
28 トリクロロ酢酸	mg/l	-	-	-	0.003未満	-	-	-	-	0.003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.03mg/l以下
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.03mg/l以下
30 ブロモホルム	mg/l	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.09mg/l以下
31 ホルムアルデヒド	mg/l	-	-	-	0.008未満	-	-	-	-	0.008未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.08mg/l以下
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1.0mg/l以下
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2mg/l以下
34 鉄及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3mg/l以下
35 銅及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0mg/l以下
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/1	5.3	5.3	5.3	200mg/l以下
37 マンガン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05mg/l以下
38 塩化物イオン	mg/l	5.2	-	-	5.1	-	5.1	-	5.1	-	5.0	-	4.7	-	4.3	-	4.3	-	4.3	-	4.9	-	5.3	-	5.5	0/12	4.9	5.5	4.3	200mg/l以下
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	41.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/1	41.8	41.8	41.8	300mg/l以下
40 蒸発残留物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/1	92	92	92	500mg/l以下
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2mg/l以下
42 ジェオスミン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001mg/l以下
43 2-メチルイソプロパノール	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001mg/l以下
44 非イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/l以下
45 フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005mg/l以下
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	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未満	-	0.3未満	-	0.3未満	-	0.3未満	-	0.3未満	0/12	0.3未満	0.3	0.3未満	3mg/l以下
47 pH値		6.55	-	-	6.52	-	6.58	-	6.47	-	6.46	-	6.49	-	6.47	-	6.54	-	6.55	-	6.54	-	6.59	-	6.50	0/12	6.52	6.59	6.46	5.8以上8.6以下
48 味																														

2021年度水質検査結果

高山浄水場 鍛冶屋（給水栓）

測定項目	単位	採 水 日												基準外 /回数	平均値	最高値	最低値	基準値
		4/26	5/27	6/23	7/28	8/25	9/29	10/27	11/24	12/16	1/26	2/24	3/10					
気 温	℃	10.2	13.0	22.5	26.3	26.5	22.5	13.5	7.5	6.0	2.5	8.0	4.5	12	13.6	26.5	2.5	
水 温	℃	14.8	16.8	19.7	24.4	21.5	21.0	16.8	13.8	10.8	6.2	5.4	7.2	12	14.9	24.4	5.4	
1 一般細菌	個/ml	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0/12	検出せず	検出せず	検出せず	100個/ml以下
2 大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0/12	検出せず	検出せず	検出せず	検出されないこと
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003mg/l以下
4 水銀及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005mg/l以下
5 セレン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
6 鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
8 六価クロム化合物	mg/l	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0/4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/l以下
9 亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04mg/l以下
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/l	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0/4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	-	-	-	-	0.38	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.38	0.38	0.38	10mg/l以下
12 フッ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.8mg/l以下
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1.0mg/l以下
14 四塩化炭素	mg/l	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/l以下
15 1,4-ジオキサン	mg/l	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05mg/l以下
16 シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	mg/l	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04mg/l以下
17 ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/l以下
18 テトラクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
19 トリクロロエチレン	mg/l	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
20 ベンゼン	mg/l	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
21 塩素酸	mg/l	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	0/4	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.6mg/l以下
22 クロロ酢酸	mg/l	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0/4	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/l以下
23 クロロホルム	mg/l	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0/4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.06mg/l以下
24 ジクロロ酢酸	mg/l	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0/4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.03mg/l以下
25 ジブromクロロメタン	mg/l	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.001	-	0/4	0.001	0.002	0.001	0.1mg/l以下
26 臭素酸	mg/l	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0/4	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/l以下
27 総トリハロメタン	mg/l	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	0/4	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1mg/l以下
28 トリクロロ酢酸	mg/l	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0/4	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.03mg/l以下
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	-	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	0/4	0.001未満	0.001	0.001未満	0.03mg/l以下
30 ブロモホルム	mg/l	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	0/4	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.09mg/l以下
31 ホルムアルデヒド	mg/l	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	0/4	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.08mg/l以下
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1.0mg/l以下
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2mg/l以下
34 鉄及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3mg/l以下
35 銅及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0mg/l以下
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	3.7	-	-	-	-	-	-	-	0/1	3.7	3.7	3.7	200mg/l以下
37 マンガン及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05mg/l以下
38 塩化物イオン	mg/l	3.2	3.3	3.0	3.1	3.2	2.9	3.1	3.2	3.1	3.6	3.9	4.3	0/12	3.3	4.3	2.9	200mg/l以下
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	-	-	-	-	22.4	-	-	-	-	-	-	-	0/1	22.4	22.4	22.4	300mg/l以下
40 蒸発残留物	mg/l	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	0/1	60	60	60	500mg/l以下
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2mg/l以下
42 ジェオスミン	mg/l	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/l以下
43 2-メチルイソボルネオール	mg/l	-	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/l以下
44 非イオン界面活性剤	mg/l	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/l以下
45 フェノール類	mg/l	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005mg/l以下
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/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	0/12	0.3未満	0.3未満	0.3未満	3mg/l以下
47 pH値		6.93	6.97	6.95	6.84	6.81	6.78	6.85	6.95	6.94	6.97	6.94	6.90	0/12	6.90	6.97	6.78	5.8以上8.6以下
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
49 臭 気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
50 色 度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0/12	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5度以下
51 濁 度	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	0/12	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2度以下
クリプトスポリジウム		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/0	-	-	-	-
ジアルジア		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/0	-	-	-	-
大腸菌数		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/0	-	-	-	-
ウエルシュ菌芽胞数		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/0	-	-	-	-