

2021年度水質検査結果

金居原浄水場 音羽（給水栓）

測定項目	単位	採 水												基準外 /回数	平均値	最高値	最低値	基準値
		4/22	5/13	6/9	7/14	8/11	9/8	10/13	11/10	12/8	1/19	2/16	3/3					
気 温	℃	14.5	19.1	21.0	22.0	26.0	20.5	22.0	11.5	10.2	-0.5	3.0	6.0	12	14.6	26.0	-0.5	
水 温	℃	13.5	16.6	20.8	22.8	27.7	24.8	23.0	17.0	11.0	2.5	4.5	4.2	12	15.7	27.7	2.5	
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	-	-	-	-	0.0003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	-	0/1	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	-	-	0.001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	-	-	-	-	0.60	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.60	0.60	0.60	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	-	-	0.11	-	-	0.09	-	-	0.06未満	-	0/4	0.06未満	0.11	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	-	0.013	-	-	0.022	-	-	0.005	-	-	0.002	-	0/4	0.011	0.022	0.002	0.06mg/l以下
24 ジクロロ酢酸	mg/l	-	0.005	-	-	0.005	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0/4	0.003未満	0.005	0.003未満	0.03mg/l以下
25 ジブロモクロロメタン	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	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	0/4	0.01	0.03	0.01未満	0.1mg/l以下
28 トリクロロ酢酸	mg/l	-	0.006	-	-	0.006	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0/4	0.003	0.006	0.003未満	0.03mg/l以下
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	-	0.005	-	-	0.008	-	-	0.003	-	-	0.002	-	0/4	0.005	0.008	0.002	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	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	0/1	4.6	4.6	4.6	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	4.1	3.9	4.1	4.2	3.9	4.1	4.1	4.1	4.6	4.3	4.6	0/12	4.2	4.6	3.9	200mg/l以下
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	-	-	-	26.3	-	-	-	-	-	-	-	0/1	26.3	26.3	26.3	300mg/l以下
40 蒸発残留物	mg/l	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	0/1	40	40	40	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	-	-	-	-	-	-	-	0/4	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	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0/12	0.3未満	0.5	0.3未満	3mg/l以下
47 pH値		7.36	7.35	7.38	7.39	7.46	7.44	7.52	7.53	7.44	7.38	7.42	7.39	0/12	7.42	7.53	7.35	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	0/12	0.5未満	0.5	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	-	-	-	
ウェルシュ菌芽胞数		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/0	-	-	-	

2021年度水質検査結果

余呉中央浄水場 大見（給水栓）

測定項目	単位	採 水												基準外 /回数	平均値	最高値	最低値	基準値
		4/22	5/13	6/9	7/14	8/11	9/8	10/13	11/10	12/8	1/19	2/9	3/3					
気 温	℃	14.5	19.1	21.0	22.0	26.0	20.5	22.0	11.5	10.2	-0.5	1.0	6.0	12	14.4	26.0	-0.5	
水 温	℃	12.5	14.2	18.0	20.3	25.4	22.7	21.8	16.9	11.9	5.1	4.6	4.9	12	14.9	25.4	4.6	
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	-	-	-	-	0.68	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.68	0.68	0.68	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	-	-	0.006	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0/4	0.003未満	0.006	0.003未満	0.03mg/l以下
25 ジブロモクロロメタン	mg/l	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001	-	0/4	0.002	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	-	-	0.006	-	-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0/4	0.003未満	0.006	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未満	-	-	0.001未満	-	0/4	0.001未満	0.002	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	-	-	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.006	0.006	0.006	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	-	-	-	-	9.7	-	-	-	-	-	-	-	0/1	9.7	9.7	9.7	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	14.7	14.8	13.8	12.9	12.4	12.4	11.6	12.0	13.5	12.9	13.8	16.2	0/12	13.4	16.2	11.6	200mg/l以下
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	-	-	-	35.2	-	-	-	-	-	-	-	0/1	35.2	35.2	35.2	300mg/l以下
40 蒸発残留物	mg/l	-	-	-	-	69	-	-	-	-	-	-	-	0/1	69	69	69	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	-	-	-	-	-	-	-	0/4	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		6.84	6.87	6.87	6.82	6.87	6.95	6.88	6.92	6.87	6.84	6.84	6.76	0/12	6.86	6.95	6.76	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	-	-	-	-
ウェルシュ菌芽胞数		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/0	-	-	-	-

2021年度水質検査結果

中河内浄水場 中河内（給水栓）

測定項目	単位	採												基準外/回数	平均値	最高値	最低値	基準値
		4/22	5/13	6/9	7/14	8/11	9/8	10/13	11/10	12/8	1/19	2/16	3/3					
気温	℃	14.5	19.1	21.0	22.0	26.0	20.5	22.0	11.5	10.2	-0.5	3.0	6.0	12	16.4	26.0	-0.5	
水温	℃	10.8	13.5	17.0	19.6	23.3	21.8	20.0	14.6	9.1	4.4	4.0	4.0	12	13.8	23.3	4.0	
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	-	-	-	-	0.0003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	-	-	-	-	-	-	-	0/4	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	-	-	-	-	0.32	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.32	0.32	0.32	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	-	0.003	-	-	0.015	-	-	0.005	-	-	0.001未満	-	0/4	0.006	0.015	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 ジブロモクロロメタン	mg/l	-	0.004	-	-	0.007	-	-	0.004	-	-	0.002	-	0/4	0.004	0.007	0.002	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	-	-	0.03	-	-	0.01	-	-	0.01未満	-	0/4	0.01	0.03	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	-	0.004	-	-	0.011	-	-	0.004	-	-	0.002	-	0/4	0.005	0.011	0.002	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	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	0/4	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	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	0/1	5.6	5.6	5.6	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	6.4	6.5	6.7	6.2	6.7	6.8	6.9	6.6	6.7	7.7	7.3	7.9	0/12	6.9	7.9	6.2	200mg/l以下
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	-	-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-	0/1	11.6	11.6	11.6	300mg/l以下
40 蒸発残留物	mg/l	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	0/1	40	40	40	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	-	-	-	-	-	-	-	0/4	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	0.4	0.3未満	0.4	0.4	0.3	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	0/12	0.3未満	0.4	0.3未満	3mg/l以下
47 pH値		7.01	6.98	7.08	6.97	7.13	7.06	7.13	7.20	6.95	6.97	7.07	7.00	0/12	7.05	7.20	6.95	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	-	-	-	-
ウェルシュ菌芽胞数		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/0	-	-	-	-

2021年度水質検査結果

椿坂浄水場 椿坂（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
		4/22	5/13	6/9	7/14	8/11	9/8	10/13	11/10	12/8	1/19	2/9	3/3					
気 温	℃	14.5	19.1	21.0	22.0	26.0	20.5	22.0	11.5	10.2	-0.5	1.0	6.0	12	14.4	26.0	-0.5	
水 温	℃	12.0	15.0	18.5	23.1	24.6	23.0	22.0	16.0	9.5	3.3	12.3	2.8	12	15.2	24.6	2.8	
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	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-	0/4	0.003	0.003	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	-	-	-	-	0.45	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.45	0.45	0.45	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	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.03	0.03	0.03	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 ジブロモクロロメタン	mg/l	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	0/4	0.001	0.002	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	-	0/7	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	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	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	-	-	-	-	0.009	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.009	0.009	0.009	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	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.05	0.05	0.05	1.0mg/l以下
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	0/1	7.2	7.2	7.2	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	9.2	7.8	6.7	6.9	6.2	6.3	5.9	6.0	6.9	13.5	13.7	15.1	0/12	8.7	15.1	5.9	200mg/l以下
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	-	-	-	24.5	-	-	-	-	-	-	-	0/1	24.5	24.5	24.5	300mg/l以下
40 蒸発残留物	mg/l	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	0/1	50	50	50	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	-	-	-	-	-	-	-	0/4	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		6.49	6.60	6.54	6.38	6.52	6.54	6.42	6.47	6.45	6.45	6.43	6.45	0/12	6.48	6.60	6.38	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	-	-	-	-
ウェルシュ菌芽胞数		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/0	-	-	-	-

2021年度水質検査結果

菅並浄水場 上丹生（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	5/13	6/9	7/14	8/11	9/8	10/13	11/10	12/8	1/19	2/9	3/3					
気 温	℃	14.5	19.1	21.0	22.0	26.0	20.5	22.0	11.5	10.2	-0.5	1.0	6.0	12	14.4	26.0	-0.5	
水 温	℃	11.8	15.0	18.2	19.0	24.2	23.6	20.9	17.5	12.0	6.8	14.2	6.1	12	15.8	24.2	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		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	-	-	-	-	0.59	-	-	-	-	-	-	-	0/1	0.59	0.59	0.59	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	-	0.006	-	-	0.019	-	-	0.005	-	-	0.002	-	0/4	0.008	0.019	0.002	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 ジブロモクロロメタン	mg/l	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	0/4	0.002	0.002	0.002	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	-	-	0.03	-	-	0.01	-	-	0.01未満	-	0/4	0.01	0.03	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	-	0.004	-	-	0.007	-	-	0.003	-	-	0.002	-	0/4	0.004	0.007	0.002	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	-	0.04	-	-	0.06	-	-	0.04	-	-	0.03	-	0/4	0.04	0.06	0.03	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	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	0/1	4.0	4.0	4.0	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	4.9	4.9	4.6	3.8	4.8	3.9	4.9	5.0	5.7	6.1	6.2	7.2	0/12	5.2	7.2	3.8	200mg/l以下
39 カシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	-	-	-	-	62.0	-	-	-	-	-	-	-	0/4	62.0	62.0	62.0	300mg/l以下
40 蒸発残留物	mg/l	-	-	-	-	86	-	-	-	-	-	-	-	0/1	86	86	86	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-メチルイソボルネオール	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	-	-	-	-	-	-	-	0/4	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	0.3未満	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3未満	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0/12	0.3未満	0.5	0.3未満	3mg/l以下
47 pH値		7.80	7.82	7.97	7.93	8.05	8.02	8.09	7.98	7.82	7.83	7.80	7.76	0/12	7.91	8.09	7.76	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	0/12	0.5未満	0.5	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
クリプトスボリジウム		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/0	-	-	-	-
ジアルジア		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/0	-	-	-	-
大腸菌数		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/0	-	-	-	-
ウェルシュ菌芽胞数		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0/0	-	-	-	-