

令和3年度 水質検査集計表

1. 第一浄水場水系(岩出市役所)

項目	単位	4月21日	5月19日	6月16日	7月12日	8月24日	9月15日	10月20日	11月17日	12月15日	1月20日	2月16日	3月16日	最大	最小	平均	基準値	定量下限値
1 一般細菌	個/ml	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	100以下	0
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	—	—	—	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								—	—	—	0.003以下	0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/l					0.00005未満								—	—	—	0.0005以下	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/l					0.001未満								—	—	—	0.01以下	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/l					0.001未満								—	—	—	0.01以下	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/l					0.001未満								—	—	—	0.01以下	0.001
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		—	—	—	0.02以下	0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/l					0.004未満								—	—	—	0.04以下	0.004
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		—	—	—	0.01以下	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		1.3			2			1.1			1		2.0	1.0	1.4	10以下	0.1
12 フッ素及びその化合物	mg/l					0.09								0.09	0.09	—	0.8以下	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/l					0.1未満								—	—	—	1以下	0.1
14 四塩化炭素	mg/l					0.0002未満								—	—	—	0.002以下	0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/l					0.005未満								—	—	—	0.05以下	0.005
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					0.001未満								—	—	—	0.04以下	0.001
17 ジクロロメタン	mg/l					0.001未満								—	—	—	0.02以下	0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/l					0.001未満								—	—	—	0.01以下	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/l					0.001未満								—	—	—	0.01以下	0.001
20 ベンゼン	mg/l					0.001未満								—	—	—	0.01以下	0.001
21 塩素酸	mg/l		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満		—	—	—	0.6以下	0.06
22 クロロ酢酸	mg/l		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		—	—	—	0.02以下	0.002
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		—	—	—	0.06以下	0.001
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		—	—	—	0.03以下	0.003
25 ジブロモクロロメタン	mg/l		0.001			0.001			0.001			0.001未満		0.001	0.001未満	0.001	0.1以下	0.001
26 臭素酸	mg/l		0.001			0.001未満			0.002			0.002		0.002	0.001未満	0.001	0.01以下	0.001
27 総トリハロメタン	mg/l		0.001			0.001			0.001			0.001未満		0.001	0.001未満	0.001	0.1以下	0.001
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		—	—	—	0.03以下	0.003
29 ブ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		—	—	—	0.03以下	0.001
30 ブロモホルム	mg/l		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		—	—	—	0.09以下	0.001
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		—	—	—	0.08以下	0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/l					0.01未満								—	—	—	1以下	0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l					0.02未満								—	—	—	0.2以下	0.02
34 鉄及びその化合物	mg/l					0.03未満								—	—	—	0.3以下	0.03
35 銅及びその化合物	mg/l					0.01未満								—	—	—	1以下	0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l					10								10.0	10.0	—	200以下	0.1
37 マンガン及びその化合物	mg/l		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		—	—	—	0.05以下	0.005
38 塩化物イオン	mg/l	9.4	8.9	8.5	8.6	8.7	7.8	8.1	8.3	8.7	8.8	9.2	10.0	10.0	7.8	8.8	200以下	0.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		57			66			56			53		66	53	58	300以下	0.1
40 蒸発残留物	mg/l		115			149			124			109		149	109	124	500以下	1
41 陰イオン界面活性剤	mg/l					0.02未満								—	—	—	0.2以下	0.02
42 ジェオスミン	mg/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	—	—	—	0.00001以下	0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/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	—	—	—	0.00001以下	0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/l					0.002未満								—	—	—	0.02以下	0.005
45 フェノール類	mg/l					0.0005未満								—	—	—	0.005以下	0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	3以下	0.1
47 pH値	—	7.1	6.9	6.8	6.9	6.7	6.7	6.8	7.0	6.9	6.9	7.1	6.9	7.1	6.7	6.9	5.8~8.6	—
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	—	—	—	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	—	—	—	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	—	—	—	5以下	0.5
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	—	—	—	2以下	0.1
残留塩素	mg/l	0.26	0.20	0.25	0.25	0.23	0.25	0.23	0.23	0.23	0.25	0.26	0.24	0.26	0.20	0.24	0.1以上	—
水温		19.0	21.0	23.0	24.0	25.0	25.0	23.0	20.0	18.0	14.5	14.0	18.0	25.0	14.0	20.4		

* 定量下限値未満の値は0として平均値を計算(回数には含みます)しかし、平均値が定量下限値以下の場合は下限値未満とします。

令和3年度 水質検査集計表

2. 第二浄水場水系(東坂本配水池)

項目	単位	4月21日	5月19日	6月16日	7月12日	8月24日	9月15日	10月20日	11月17日	12月15日	1月20日	2月16日	3月16日	最大	最小	平均	基準値	定量下限値
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	100以下	0
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	-	-	-	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								-	-	-	0.003以下	0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/l					0.00005未満								-	-	-	0.0005以下	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/l					0.001未満								-	-	-	0.01以下	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/l					0.001								0.001	0.001	-	0.01以下	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/l					0.001未満								-	-	-	0.01以下	0.001
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		-	-	-	0.02以下	0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/l					0.004未満								-	-	-	0.04以下	0.004
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		-	-	-	0.01以下	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		1.4			2.5			1.1			0.8		2.5	0.8	1.5	10以下	0.1
12 フッ素及びその化合物	mg/l					0.08未満								-	-	-	0.8以下	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/l					0.1未満								-	-	-	1以下	0.1
14 四塩化炭素	mg/l					0.0002未満								-	-	-	0.002以下	0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/l					0.005未満								-	-	-	0.05以下	0.005
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					0.001未満								-	-	-	0.04以下	0.001
17 ジクロロメタン	mg/l					0.001未満								-	-	-	0.02以下	0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/l					0.001未満								-	-	-	0.01以下	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/l					0.001未満								-	-	-	0.01以下	0.001
20 ベンゼン	mg/l					0.001未満								-	-	-	0.01以下	0.001
21 塩素酸	mg/l		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満		-	-	-	0.6以下	0.06
22 クロロ酢酸	mg/l		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		-	-	-	0.02以下	0.002
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		-	-	-	0.06以下	0.001
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		-	-	-	0.03以下	0.003
25 ジブロモクロロメタン	mg/l		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		-	-	-	0.1以下	0.001
26 臭素酸	mg/l		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		-	-	-	0.01以下	0.001
27 総トリハロメタン	mg/l		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		-	-	-	0.1以下	0.001
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		-	-	-	0.03以下	0.003
29 ブ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		-	-	-	0.03以下	0.001
30 ブロモホルム	mg/l		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		-	-	-	0.09以下	0.001
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		-	-	-	0.08以下	0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/l					0.01未満								-	-	-	1以下	0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l					0.02未満								-	-	-	0.2以下	0.02
34 鉄及びその化合物	mg/l					0.03未満								-	-	-	0.3以下	0.03
35 銅及びその化合物	mg/l					0.01未満								-	-	-	1以下	0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l					8.9								8.9	8.9	-	200以下	0.1
37 マンガン及びその化合物	mg/l		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		-	-	-	0.05以下	0.005
38 塩化物イオン	mg/l	7.5	7.2	6.5	6.6	7.2	6.8	6.6	6.0	6.5	7.3	7.3	8.8	8.8	6.0	7.0	200以下	0.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		50			61			55			48		61	48	54	300以下	0.1
40 蒸発残留物	mg/l		106			134			116			106		134	106	116	500以下	1
41 陰イオン界面活性剤	mg/l					0.02未満								-	-	-	0.2以下	0.02
42 ジェオスミン	mg/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	-	-	-	0.00001以下	0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/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	-	-	-	0.00001以下	0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/l					0.002未満								-	-	-	0.02以下	0.005
45 フェノール類	mg/l					0.0005未満								-	-	-	0.005以下	0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	3以下	0.1
47 pH値	-	6.9	6.9	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.7	6.8	5.8~8.6	-
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	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	-	5以下	0.5
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	-	-	-	2以下	0.1
残留塩素	mg/l	0.29	0.29	0.25	0.28	0.35	0.35	0.26	0.27	0.28	0.26	0.29	0.30	0.35	0.25	0.29	0.1以上	-
水温		16.0	18.0	19.5	20.0	21.0	21.0	20.0	18.5	17.0	15.0	16.0	16.0	21.0	15.0	18.2		

* 定量下限値未満の値は0として平均値を計算(回数には含みます)しかし、平均値が定量下限値以下の場合は下限値未満とします。

令和3年度 水質検査集計表

3. 中島水系(中島水源地)

項目	単位	4月21日	5月19日	6月16日	7月12日	8月24日	9月15日	10月20日	11月17日	12月15日	1月20日	2月16日	3月16日	最大	最小	平均	基準値	定量下限値
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	100以下	0
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	-	-	-	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								-	-	-	0.003以下	0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/l					0.00005未満								-	-	-	0.0005以下	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/l					0.001未満								-	-	-	0.01以下	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/l					0.001未満								-	-	-	0.01以下	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/l					0.001未満								-	-	-	0.01以下	0.001
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		-	-	-	0.02以下	0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/l					0.004未満								-	-	-	0.04以下	0.004
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		-	-	-	0.01以下	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		1.5			2.5			2.4			1.7		2.5	1.5	2.0	10以下	0.1
12 フッ素及びその化合物	mg/l					0.08								0.08	0.08	-	0.8以下	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/l					0.1未満								-	-	-	1以下	0.1
14 四塩化炭素	mg/l					0.0002未満								-	-	-	0.002以下	0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/l					0.005未満								-	-	-	0.05以下	0.005
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					0.001未満								-	-	-	0.04以下	0.001
17 ジクロロメタン	mg/l					0.001未満								-	-	-	0.02以下	0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/l					0.001未満								-	-	-	0.01以下	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/l					0.001未満								-	-	-	0.01以下	0.001
20 ベンゼン	mg/l					0.001未満								-	-	-	0.01以下	0.001
21 塩素酸	mg/l		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満		-	-	-	0.6以下	0.06
22 クロロ酢酸	mg/l		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		-	-	-	0.02以下	0.002
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		-	-	-	0.06以下	0.001
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		-	-	-	0.03以下	0.003
25 ジプロモクロロメタン	mg/l		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		-	-	-	0.1以下	0.001
26 臭素酸	mg/l		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		-	-	-	0.01以下	0.001
27 総トリハロメタン	mg/l		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		-	-	-	0.1以下	0.001
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		-	-	-	0.03以下	0.003
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		-	-	-	0.03以下	0.001
30 プロモホルム	mg/l		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		-	-	-	0.09以下	0.001
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		-	-	-	0.08以下	0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/l					0.01未満								-	-	-	1以下	0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l					0.02未満								-	-	-	0.2以下	0.02
34 鉄及びその化合物	mg/l					0.03未満								-	-	-	0.3以下	0.03
35 銅及びその化合物	mg/l					0.01未満								-	-	-	1以下	0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l					14								14.0	14.0	-	200以下	0.1
37 マンガン及びその化合物	mg/l		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		-	-	-	0.05以下	0.005
38 塩化物イオン	mg/l	8.0	8.2	8.6	11.0	13.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.5	8.6	8.5	13.0	8.0	9.6	200以下	0.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		61			87			83			70		87	61	75	300以下	0.1
40 蒸発残留物	mg/l		126			192			171			148		192	126	159	500以下	1
41 陰イオン界面活性剤	mg/l					0.02未満								-	-	-	0.2以下	0.02
42 ジェオスミン	mg/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	-	-	-	0.00001以下	0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/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	-	-	-	0.00001以下	0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/l					0.002未満								-	-	-	0.02以下	0.005
45 フェノール類	mg/l					0.0005未満								-	-	-	0.005以下	0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1	3以下	0.1
47 pH値	-	6.7	6.7	6.6	6.6	6.4	6.5	6.5	6.6	6.5	6.5	6.6	6.5	6.7	6.4	6.6	5.8~8.6	-
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	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	-	5以下	0.5
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	-	-	-	2以下	0.1
残留塩素	mg/l	0.28	0.29	0.25	0.32	0.28	0.26	0.32	0.26	0.30	0.29	0.31	0.33	0.33	0.25	0.29	0.1以上	-
水温		19.8	20.0	20.0	20.0	21.2	21.5	20.8	21.0	20.5	19.8	19.5	20.5	21.5	19.5	20.4		

* 定量下限値未満の値は0として平均値を計算(回数には含みません)
しかし、平均値が定量下限値以下の場合は下限値未満とします。

令和3年度 水質検査集計表

4. 第三浄水場水系(第三浄水場)

項目	単位	4月21日	5月19日	6月16日	7月12日	8月24日	9月15日	10月20日	11月17日	12月15日	1月20日	2月16日	3月16日	最大	最小	平均	基準値	定量下限値
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	100以下	0
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	-	-	-	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								-	-	-	0.003以下	0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/l					0.00005未満								-	-	-	0.0005以下	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/l					0.001未満								-	-	-	0.01以下	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/l					0.001未満								-	-	-	0.01以下	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/l					0.001未満								-	-	-	0.01以下	0.001
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		-	-	-	0.02以下	0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/l					0.004未満								-	-	-	0.04以下	0.004
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		-	-	-	0.01以下	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		1.3			2.6			0.8			1		2.6	0.8	1.4	10以下	0.1
12 フッ素及びその化合物	mg/l					0.08未満								-	-	-	0.8以下	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/l					0.1未満								-	-	-	1以下	0.1
14 四塩化炭素	mg/l					0.0002未満								-	-	-	0.002以下	0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/l					0.005未満								-	-	-	0.05以下	0.005
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					0.001未満								-	-	-	0.04以下	0.001
17 ジクロロメタン	mg/l					0.001未満								-	-	-	0.02以下	0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/l					0.001未満								-	-	-	0.01以下	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/l					0.001未満								-	-	-	0.01以下	0.001
20 ベンゼン	mg/l					0.001未満								-	-	-	0.01以下	0.001
21 塩素酸	mg/l		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満		-	-	-	0.6以下	0.06
22 クロロ酢酸	mg/l		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		-	-	-	0.02以下	0.002
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		-	-	-	0.06以下	0.001
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		-	-	-	0.03以下	0.003
25 ジブロモクロロメタン	mg/l		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		-	-	-	0.1以下	0.001
26 臭素酸	mg/l		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		-	-	-	0.01以下	0.001
27 総トリハロメタン	mg/l		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		-	-	-	0.1以下	0.001
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		-	-	-	0.03以下	0.003
29 ブ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		-	-	-	0.03以下	0.001
30 ブロモホルム	mg/l		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		-	-	-	0.09以下	0.001
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		-	-	-	0.08以下	0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/l					0.01未満								-	-	-	1以下	0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l					0.02未満								-	-	-	0.2以下	0.02
34 鉄及びその化合物	mg/l					0.03未満								-	-	-	0.3以下	0.03
35 銅及びその化合物	mg/l					0.01未満								-	-	-	1以下	0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l					10								10.0	10.0	-	200以下	0.1
37 マンガン及びその化合物	mg/l		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		-	-	-	0.05以下	0.005
38 塩化物イオン	mg/l	8.3	7.2	6.7	7.5	8.2	6.4	5.8	7.1	8.7	7.1	8.9	11.0	11.0	5.8	7.7	200以下	0.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		48			67			47			45		67	45	52	300以下	0.1
40 蒸発残留物	mg/l		116			151			109			102		151	102	120	500以下	1
41 陰イオン界面活性剤	mg/l					0.02未満								-	-	-	0.2以下	0.02
42 ジェオスミン	mg/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	-	-	-	0.00001以下	0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/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	-	-	-	0.00001以下	0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/l					0.002未満								-	-	-	0.02以下	0.005
45 フェノール類	mg/l					0.0005未満								-	-	-	0.005以下	0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	3以下	0.1
47 pH値	-	6.9	6.9	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.7	6.8	5.8~8.6	-
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	-	-	-	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	-	-	-	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	-	-	-	5以下	0.5
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	-	-	-	2以下	0.1
残留塩素	mg/l	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.29	0.28	0.28	0.30	0.27	0.28	0.33	0.33	0.27	0.30	0.1以上	-
水温		16.6	16.2	16.7	17.3	18.5	18.5	20.0	21.5	22.2	22.0	20.5	18.8	22.2	16.2	19.1		

* 定量下限値未満の値は0として平均値を計算(回数には含みません)
しかし、平均値が定量下限値以下の場合は下限値未満とします。