

令和2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16日	5月20日	6月17日	7月15日	8月19日	9月23日	10月21日	11月18日	12月15日	1月20日	2月18日	3月17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		1.1			2.3			1.4			1.0		2.3	1.0	1.5	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			0.06未満			0.06未満		0.06	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未満			0.001未満			0.001			0.001		0.001	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					11								11.0	11.0	-	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	8.2	7.3	9.1	10.0	8.7	8.2	8.7	7.4	7.5	8.6	9.2	9.1	10.0	7.3	8.5	200以下	0.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		49			70			59			54		70	49	58.0	300以下	0.1
40 蒸発残留物	mg/l		89			147			117			109		147	89	115.5	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	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	3以下	0.1
47 pH値	-	7.0	6.9	6.8	6.9	6.7	6.9	6.8	6.8	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	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	0.29	0.23	0.28	0.31	0.29	0.33	0.32	0.28	0.25	0.32	0.28	0.27	0.33	0.23	0.29	0.1以上	-
水温		17.5	21.0	23.5	23.5	28.0	26.0	22.0	21.0	17.5	15.0	15.5	18.0	28.0	15.0	20.7		

* 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2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16日	5月20日	6月17日	7月15日	8月19日	9月23日	10月21日	11月18日	12月15日	1月20日	2月18日	3月17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	1	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		0.9			2.1			1.5			0.9		2.1	0.9	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 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					9								9.0	9.0	—	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	6.3	5.8	6.2	7.4	6.7	6.9	7.1	5.7	5.5	6.2	6.8	7.8	7.8	5.5	6.5	200以下	0.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		47			60			57			46		60	46	52.5	300以下	0.1
40 蒸発残留物	mg/l		88			135			112			91		135	88	106.5	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3以下	0.1
47 pH値	—	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	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	0.30	0.32	0.33	0.34	0.29	0.35	0.36	0.34	0.30	0.28	0.29	0.32	0.36	0.28	0.32	0.1以上	—
水温		16.5	18.0	19.0	19.0	22.0	21.0	19.0	19.0	17.0	14.5	17.0	16.0	22.0	14.5	18.2		

* 定量下限値未満の値は0として平均値を計算(回数には含みませす)
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2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16日	5月20日	6月17日	7月15日	8月19日	9月23日	10月21日	11月18日	12月15日	1月20日	2月18日	3月17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		1.1			3.0			2.7			1.9		3.0	1.1	2.2	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			0.07			0.06未満		0.07	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					12								12.0	12.0	-	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	7.1	6.9	7.2	8.4	12.0	11.0	10.0	10.0	10.0	8.6	7.6	7.6	12.0	6.9	8.9	200以下	0.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		51			87			88			71		88	51	74.3	300以下	0.1
40 蒸発残留物	mg/l		103			193			169			134		193	103	149.8	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3以下	0.1
47 pH値	-	6.6	6.7	6.7	6.7	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	6.6	6.7	6.6	6.7	6.5	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	0.25	0.29	0.33	0.29	0.33	0.33	0.29	0.30	0.28	0.27	0.31	0.33	0.25	0.30	0.1以上	-
水温		18.4	19.0	19.0	19.0	20.0	20.5	20.5	20.0	19.5	19.2	19.0	19.7	20.5	18.4	19.5		

* 定量下限値未満の値は0として平均値を計算(回数には含まず)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2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16日	5月20日	6月17日	7月15日	8月19日	9月23日	10月21日	11月18日	12月15日	1月20日	2月18日	3月17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		1.1			2.0			1.1			1.0		2.0	1.0	1.3	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	6.4	5.9	7.1	7.6	7.5	6.7	6.5	5.1	5.6	7.8	8.9	8.2	8.9	5.1	6.9	200以下	0.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		41			64			47			47		64	41	49.8	300以下	0.1
40 蒸発残留物	mg/l		77			149			108			98		149	77	108.0	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	0.2	0.1	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	-	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.7	6.9	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	0.30	0.31	0.30	0.28	0.27	0.28	0.26	0.27	0.28	0.28	0.28	0.33	0.33	0.26	0.29	0.1以上	-
水温		17.0	16.0	17.5	17.0	19.0	19.5	20.0	21.0	22.5	21.5	19.0	18.5	22.5	16.0	19.0		

* 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。