

令和5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11日	5月22日	6月12日	7月10日	8月22日	9月13日	10月16日	11月13日	12月11日	1月15日	2月13日	3月11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		1.4			1.5			1.0			0.8		1.5	0.8	1.2	10以下	0.1
12 フッ素及びその化合物	mg/l					0.15								0.15	0.15	-	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		0.001	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		0.001	0.001	0.001	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			0.001			0.001			0.002		0.002	0.001	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								0.02	0.02	-	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								0.01	0.01	-	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	11.0	10.0	10.0	9.2	8.4	8.4	8.5	8.5	8.9	8.0	9.2	10.0	11.0	8.0	9.2	200以下	0.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		58			66			53			56		66	53	58	300以下	1
40 蒸発残留物	mg/l		120			160			140			120		160	120	135	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					0.005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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	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	0.3未満	0.3未満	3以下	注)0.3
47 pH値	-	7.1	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	6.8	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	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	-	-	-	2以下	注)0.2
残留塩素	mg/l	0.24	0.25	0.30	0.22	0.22	0.23	0.21	0.23	0.24	0.26	0.25	0.28	0.30	0.21	0.24	0.1以上	-
水温		19.0	21.0	21.0	25.0	28.0	27.0	24.0	20.5	18.0	13.0	15.5	16.0	28.0	13.0	20.7		

注)水質検査業務委託業者が変更(5月検査分以降)されたことに伴い、定量下限値が変更されています。
* 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、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5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11日	5月22日	6月12日	7月10日	8月22日	9月13日	10月16日	11月13日	12月11日	1月15日	2月13日	3月11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		1.6			2.6			0.9			0.8		2.6	0.8	1.5	10以下	0.1
12 フッ素及びその化合物	mg/l					0.13								0.13	0.13	-	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								0.02	0.02	-	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								0.01	0.01	-	1以下	0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l					9.7								9.7	9.7	-	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	9.5	8.9	8.3	7.3	8.2	7.7	8.3	6.1	6.4	6.6	7.2	7.5	9.5	6.1	7.7	200以下	0.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		53			68			53			54		68	53	57	300以下	1
40 蒸発残留物	mg/l		100			150			130			110		150	100	123	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					0.005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	0.3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	-	-	-	3以下	注)0.3
47 pH値	-	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.9	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	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	-	-	-	2以下	注)0.2
残留塩素	mg/l	0.25	0.28	0.27	0.30	0.26	0.28	0.33	0.30	0.32	0.31	0.31	0.33	0.33	0.25	0.30	0.1以上	-
水温		17.0	18.0	20.0	21.0	22.0	21.8	20.0	18.5	17.0	16.0	16.0	16.0	22.0	16.0	18.6		

注)水質検査業務委託業者が変更(5月検査分以降)されたことに伴い、定量下限値が変更されています。
* 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、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5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11日	5月22日	6月12日	7月10日	8月22日	9月13日	10月16日	11月13日	12月11日	1月15日	2月13日	3月11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			1.8			2.8			1.2		2.8	1.2	1.8	10以下	0.1
12 フッ素及びその化合物	mg/l					0.13								0.13	0.13	-	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								0.02	0.02	-	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	8.9	10.0	9.8	12.0	7.5	12.0	12.0	11.0	9.6	7.5	7.1	7.4	12.0	7.1	9.6	200以下	0.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		58			62			77			58		77	58	64	300以下	1
40 蒸発残留物	mg/l		120			150			180			120		180	120	143	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					0.005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	0.3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	-	-	-	3以下	注)0.3
47 pH値	-	6.6	6.6	6.7	6.6	6.8	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.8	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	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	-	-	-	2以下	注)0.2
残留塩素	mg/l	0.28	0.27	0.27	0.27	0.25	0.27	0.30	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.25	0.29	0.1以上	-
水温		21.2	21.0	20.5	21.5	22.0	22.2	21.3	21.3	20.9	20.0	20.0	20.1	22.2	20.0	21.0		

注)水質検査業務委託業者が変更(5月検査分以降)されたことに伴い、定量下限値が変更されています。
* 定量下限値未満の値は0として平均値を計算(回数には含みず)、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5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11日	5月22日	6月12日	7月10日	8月22日	9月13日	10月16日	11月13日	12月11日	1月15日	2月13日	3月11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		1.9			3.0			0.7			0.9		3.0	0.7	1.6	10以下	0.1
12 フッ素及びその化合物	mg/l					0.13								0.13	0.13	-	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								0.02	0.02	-	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								0.01	0.01	-	1以下	0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l					17								17.0	17.0	-	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	10.0	9.1	9.8	7.3	12	6.8	6.6	6.6	7.4	7.8	8.9	9.2	12.0	6.6	8.5	200以下	0.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		54			82			44			51		82	44	58	300以下	1
40 蒸発残留物	mg/l		110			200			120			130		200	110	140	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					0.005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	0.3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	-	-	-	3以下	注)0.3
47 pH値	-	6.9	6.9	6.9	6.8	6.5	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.5	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	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	-	-	-	2以下	注)0.2
残留塩素	mg/l	0.32	0.29	0.27	0.29	0.31	0.28	0.26	0.28	0.28	0.30	0.33	0.33	0.33	0.26	0.30	0.1以上	-
水温		17.2	16.8	16.8	18.3	20.5	19.8	21.2	23.0	23.1	21.0	19.7	18.1	23.1	16.8	19.6		

注)水質検査業務委託業者が変更(5月検査分以降)されたことに伴い、定量下限値が変更されています。

* 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、平均値が定量下限値以下の場合は下限値未満とします。