

令和7年度 水質検査結果表

1. 第一浄水場水系(岩出市役所)

項目	単位	4月9日	5月15日	6月12日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月10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	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								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003以下	0.0003	
4 水銀及びその化合物	mg/l					<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005以下	0.00005	
5 セレン及びその化合物	mg/l					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	0.001	
6 鉛及びその化合物	mg/l					<0.001								<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								<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	0.001	
8 六価クロム化合物	mg/l					<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下	0.002	
9 亜硝酸態窒素	mg/l					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	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			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.8			1.5			0.9			0.8		1.5	0.8	1.0	10以下	0.1	
12 フッ素及びその化合物	mg/l					0.10								0.10	0.10	0.1	0.8以下	0.08	
13 ホウ素及びその化合物	mg/l					<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	1以下	0.1	
14 四塩化炭素	mg/l					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下	0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	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								<0.001	<0.001	<0.001	0.04以下	0.001	
17 ジクロロメタン	mg/l					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.02以下	0.001	
18 テトラクロロエチレン	mg/l					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	0.001	
19 トリクロロエチレン	mg/l					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	0.001	
20 ベンゼン	mg/l					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	0.001	
21 塩素酸	mg/l		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		<0.06	<0.06	<0.06	0.6以下	0.06	
22 クロロ酢酸	mg/l		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下	0.002	
23 クロロホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06以下	0.001	
24 ジクロロ酢酸	mg/l		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03以下	0.003	
25 ジブロモクロロメタン	mg/l		<0.001			0.002			0.001			<0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.1以下	0.001	
26 臭素酸	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	0.001	
27 総トリハロメタン	mg/l		<0.001			0.002			0.001			<0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.1以下	0.001	
28 トリクロロ酢酸	mg/l		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03以下	0.003	
29 ブロモジクロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03以下	0.001	
30 ブロモホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09以下	0.001	
31 ホルムアルデヒド	mg/l		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08以下	0.008	
32 亜鉛及びその化合物	mg/l					<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	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	0.02	0.2以下	0.01	
34 鉄及びその化合物	mg/l					<0.03								<0.03	<0.03	<0.03	0.3以下	0.03	
35 銅及びその化合物	mg/l					<0.01								<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					9.8								10	10	9.8	200以下	0.5	
37 マンガン及びその化合物	mg/l		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05以下	0.005	
38 塩化物イオン	mg/l	10.6	10	9.2	9.6	7.7	8.2	8.3	9.2	9.2	10	10	13	13	7.7	9.5	200以下	0.2	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		58			62			59			61		62	58	60	300以下	1	
40 蒸発残留物	mg/l		140			140			130			120		140	120	133	500以下	1	
41 陰イオン界面活性剤	mg/l					<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	0.2以下	0.02	
42 ジェオスミン	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001以下	0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001以下	0.000001	
44 非イオン界面活性剤	mg/l					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	0.02以下	0.005	
45 フェノール類	mg/l					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005以下	0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	3以下	0.3	
47 pH値	—	7.19	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.2	7.2	6.9	7.0	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5以下	0.5	
51 濁度	度	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	2以下	0.2	
残留塩素	mg/l	0.30	0.23	0.24	0.25	0.25	0.23	0.23	0.25	0.24	0.23	0.24	0.25	0.25	0.23	0.24	0.1以上	—	
水温		17.2	19.0	23.0	26.0	27.0	28.0	25.8	20.0	17.7	14.0	14.0	16.0	28.0	14.0	21.0			

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

令和7年度 水質検査結果表

2. 第二浄水場水系(東坂本配水池)

項目	単位	4月9日	5月15日	6月12日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月10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	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								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003以下	0.0003	
4 水銀及びその化合物	mg/l					<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005以下	0.00005	
5 セレン及びその化合物	mg/l					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	0.001	
6 鉛及びその化合物	mg/l					<0.001								<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								<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	0.001	
8 六価クロム化合物	mg/l					<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下	0.002	
9 亜硝酸態窒素	mg/l					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	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			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.7			1.4			0.6			0.8		1.4	0.6	0.9	10以下	0.1	
12 フッ素及びその化合物	mg/l					<0.08								<0.08	<0.08	<0.08	0.8以下	0.08	
13 ホウ素及びその化合物	mg/l					<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	1以下	0.1	
14 四塩化炭素	mg/l					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下	0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	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								<0.001	<0.001	<0.001	0.04以下	0.001	
17 ジクロロメタン	mg/l					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.02以下	0.001	
18 テトラクロロエチレン	mg/l					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	0.001	
19 トリクロロエチレン	mg/l					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	0.001	
20 ベンゼン	mg/l					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	0.001	
21 塩素酸	mg/l		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		<0.06	<0.06	<0.06	0.6以下	0.06	
22 クロロ酢酸	mg/l		<0.002			<0.002			0.007			<0.002		0.007	<0.002	<0.002	0.02以下	0.002	
23 クロロホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06以下	0.001	
24 ジクロロ酢酸	mg/l		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	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			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<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		<0.001	<0.001	<0.001	0.1以下	0.001	
28 トリクロロ酢酸	mg/l		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03以下	0.003	
29 ブロモジクロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03以下	0.001	
30 ブロモホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09以下	0.001	
31 ホルムアルデヒド	mg/l		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08以下	0.008	
32 亜鉛及びその化合物	mg/l					<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	1以下	0.01	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l					0.01								0.01	0.01	0.01	0.2以下	0.01	
34 鉄及びその化合物	mg/l					<0.03								<0.03	<0.03	<0.03	0.3以下	0.03	
35 銅及びその化合物	mg/l					<0.01								<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					7.7								8	8	7.7	200以下	0.5	
37 マンガン及びその化合物	mg/l		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05以下	0.005	
38 塩化物イオン	mg/l	8.4	8.2	7.5	7.0	6.1	6.8	7.0	6.8	7.2	8.7	9.6	11	11.0	6.1	7.8	200以下	0.2	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		54			56			56			59		59	54	56	300以下	1	
40 蒸発残留物	mg/l		120			120			130			110		130	110	120.0	500以下	1	
41 陰イオン界面活性剤	mg/l					<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	0.2以下	0.02	
42 ジェオスミン	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001以下	0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001以下	0.000001	
44 非イオン界面活性剤	mg/l					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	0.02以下	0.005	
45 フェノール類	mg/l					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005以下	0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	3以下	0.3	
47 pH値	—	7.07	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5以下	0.5	
51 濁度	度	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	2以下	0.2	
残留塩素	mg/l	0.30	0.29	0.30	0.26	0.34	0.26	0.29	0.30	0.30	0.29	0.34	0.33	0.34	0.26	0.30	0.1以上	—	
水温		16.0	17.0	18.0	21.0	21.8	22.0	21.0	18.0	18.0	16.0	11.0	16.0	22.0	11.0	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7年度 水質検査結果表

3. 中島水系(中島水源)

項目	単位	4月9日	5月15日	6月12日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月10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	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								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003以下	0.0003	
4 水銀及びその化合物	mg/l					<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005以下	0.00005	
5 セレン及びその化合物	mg/l					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	0.001	
6 鉛及びその化合物	mg/l					<0.001								<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								<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	0.001	
8 六価クロム化合物	mg/l					<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下	0.002	
9 亜硝酸態窒素	mg/l					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	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			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		1.0			2.0			2.0			1.2		2.0	1.0	1.6	10以下	0.1	
12 フッ素及びその化合物	mg/l					0.08								0.1	0.1	0.08	0.8以下	0.08	
13 ホウ素及びその化合物	mg/l					<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	1以下	0.1	
14 四塩化炭素	mg/l					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下	0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	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								<0.001	<0.001	<0.001	0.04以下	0.001	
17 ジクロロメタン	mg/l					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.02以下	0.001	
18 テトラクロロエチレン	mg/l					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	0.001	
19 トリクロロエチレン	mg/l					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	0.001	
20 ベンゼン	mg/l					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	0.001	
21 塩素酸	mg/l		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		<0.06	<0.06	<0.06	0.6以下	0.06	
22 クロロ酢酸	mg/l		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下	0.002	
23 クロロホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06以下	0.001	
24 ジクロロ酢酸	mg/l		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03以下	0.003	
25 ジプロモクロロメタン	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			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<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		<0.001	<0.001	<0.001	0.1以下	0.001	
28 トリクロロ酢酸	mg/l		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03以下	0.003	
29 プロモジクロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03以下	0.001	
30 プロモホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09以下	0.001	
31 ホルムアルデヒド	mg/l		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08以下	0.008	
32 亜鉛及びその化合物	mg/l					<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	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	0.02	0.2以下	0.01	
34 鉄及びその化合物	mg/l					<0.03								<0.03	<0.03	<0.03	0.3以下	0.03	
35 銅及びその化合物	mg/l					<0.01								<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					10								10	10	10	200以下	0.5	
37 マンガン及びその化合物	mg/l		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05以下	0.005	
38 塩化物イオン	mg/l	7.5	8.1	8.3	8.4	9.4	9.7	8.9	9.6	9.0	8.3	8.5	8.9	10	8.1	8.8	200以下	0.2	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		52			71			75			63		75	52	65	300以下	1	
40 蒸発残留物	mg/l		120			150			160			130		160	120	140.0	500以下	1	
41 陰イオン界面活性剤	mg/l					<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	0.2以下	0.02	
42 ジェオスミン	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001以下	0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001以下	0.000001	
44 非イオン界面活性剤	mg/l					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	0.02以下	0.005	
45 フェノール類	mg/l					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005以下	0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3以下	0.3	
47 pH値	—	6.86	6.7	6.7	6.6	6.6	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5以下	0.5	
51 濁度	度	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	2以下	0.2	
残留塩素	mg/l	0.30	0.27	0.27	0.26	0.30	0.28	0.30	0.31	0.32	0.30	0.32	0.33	0.33	0.26	0.30	0.1以上	—	
水温		20.4	20.6	24.0	21.4	21.8	22.7	22.4	21.2	21.2	20.0	20.5	20.3	24.0	20.0	21.5			

\* 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7年度 水質検査結果表

4. 第三浄水場水系(第三浄水場)

項目	単位	4月9日	5月15日	6月12日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月10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	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								<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003以下	0.0003	
4 水銀及びその化合物	mg/l					<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005以下	0.00005	
5 セレン及びその化合物	mg/l					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	0.001	
6 鉛及びその化合物	mg/l					<0.001								<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								<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	0.001	
8 六価クロム化合物	mg/l					<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下	0.002	
9 亜硝酸態窒素	mg/l					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	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			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.9			1.8			0.7			0.8		1.8	0.7	1.1	10以下	0.1	
12 フッ素及びその化合物	mg/l					<0.08								<0.08	<0.08	<0.08	0.8以下	0.08	
13 ホウ素及びその化合物	mg/l					<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	1以下	0.1	
14 四塩化炭素	mg/l					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下	0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/l					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	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								<0.001	<0.001	<0.001	0.04以下	0.001	
17 ジクロロメタン	mg/l					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.02以下	0.001	
18 テトラクロロエチレン	mg/l					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	0.001	
19 トリクロロエチレン	mg/l					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	0.001	
20 ベンゼン	mg/l					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下	0.001	
21 塩素酸	mg/l		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		<0.06	<0.06	<0.06	0.6以下	0.06	
22 クロロ酢酸	mg/l		<0.002			<0.002			0.004			<0.002		0.004	<0.002	<0.002	0.02以下	0.002	
23 クロロホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06以下	0.001	
24 ジクロロ酢酸	mg/l		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03以下	0.003	
25 ジプロモクロロメタン	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			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<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		<0.001	<0.001	<0.001	0.1以下	0.001	
28 トリクロロ酢酸	mg/l		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	0.03以下	0.003	
29 プロモジクロロメタン	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03以下	0.001	
30 プロモホルム	mg/l		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09以下	0.001	
31 ホルムアルデヒド	mg/l		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08以下	0.008	
32 亜鉛及びその化合物	mg/l					<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	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	0.02	0.2以下	0.01	
34 鉄及びその化合物	mg/l					<0.03								<0.03	<0.03	<0.03	0.3以下	0.03	
35 銅及びその化合物	mg/l					<0.01								<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					9.0								9	9	9	200以下	0.5	
37 マンガン及びその化合物	mg/l		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05以下	0.005	
38 塩化物イオン	mg/l	10.2	9.4	6.6	8.3	7.1	7.3	6.4	8.5	8.3	10	11	13	13	6.4	8.7	200以下	0.2	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		52			67			54			57		67	52	58	300以下	1	
40 蒸発残留物	mg/l		140			140			120			110		140	110	127.5	500以下	1	
41 陰イオン界面活性剤	mg/l					<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	0.2以下	0.02	
42 ジェオスミン	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001以下	0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001以下	0.000001	
44 非イオン界面活性剤	mg/l					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	0.02以下	0.005	
45 フェノール類	mg/l					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005以下	0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3以下	0.3	
47 pH値	—	7.19	6.9	7.0	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5以下	0.5	
51 濁度	度	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	2以下	0.2	
残留塩素	mg/l	0.30	0.25	0.23	0.25	0.28	0.36	0.26	0.28	0.31	0.26	0.34	0.31	0.36	0.23	0.28	0.1以上	—	
水温		16.4	16.8	18.9	21.5	21.5	19.8	21.9	23.4	23.7	20.0	18.5	16.5	23.7	16.5	20.2			

\* 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。