①北新保地区(城山浄水場系給水区域)の水質検査結果

基準項目		採水日			
項目名	水質基準	令和4年4月7日	令和4年7月7日	令和4年10月6日	令和5年1月5日
1 一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満			
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満			
15 1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満			
16 シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満			
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.11	0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001	0.014	0. 028	0.002
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0. 007	0. 010	0.003未満
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001	0.001	0.002	0.001
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.004	0.02	0. 042	0. 005
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.006	0. 015	0.003未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002	0.005	0.012	0.002
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	0.04	0.02未満	0.02未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6	8	11	8
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	7. 5	6. 2	11. 0	7. 4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	29	48	28	46
40 蒸発残留物	500mg/L以下	56	100	81	97
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満			
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0. 000001	0.000001未満	0.000001未満
43 2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満			
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満			
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0. 2	0.6	1.1	0.3
47 p H値	5.8以上8.6以下	7. 3	7.4	7.0	7. 4
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

②北方地区(正善寺浄水場系給水区域)の水質検査結果

基準項目	採 水 目				
項 目 名	水質基準	令和4年4月12日	令和4年7月5日	令和4年10月6日	令和5年1月10日
1 一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満			
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.3			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			
13 対素及びその化合物	1.0mg/L以下	0. 1未満			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満			
15 1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満			
16 シスー1、2ーシ クロロエチレン及 びトランスー1、2ーシ クロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満			
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.09	0.11	0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.02mg/L以下	0. 005	0. 002/\(\frac{1}{1}\)	0.032	0.002/\(\text{im}\)
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0. 005	0.005	0.003未満	0.003
25 ジブロモクロロメタン	0.03mg/L以下 0.1mg/L以下	0. 003	0.003	0.003/\(\frac{1}{1}\text{pl}\)	0.003
26 臭素酸	0.1mg/L以下 0.01mg/L以下	0.002	0.002	0.003	0.002
27 総トリハロメタン	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下	0.001米個	0.001末個	0.001末個	0.001末個
21 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下	0.012	0.028		0.011
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下 0.03mg/L以下	0.004	0.013	0. 017 0. 013	0.005
30 ブロモホルム		0.005	0.008	0.001未満	0.004
	0.09mg/L以下				
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.00+>#	0.00+>#	0.00+3#
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	9	10	11	9
37マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	9. 0	9. 8	11. 0	10.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19	22	26	19
40 蒸発残留物	500mg/L以下	58	69	81	88
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満			
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
43 2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0. 000001	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満			
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満			
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3	0. 7	1. 1	0. 5
47 p H値	5.8以上8.6以下	6. 9	7. 0	6. 9	6. 9
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

③西ヶ窪浜地区(柿崎川浄水場系給水区域)の水質検査結果

基準項目	採 水 日				
項目名	水質基準	令和4年4月7日	令和4年7月7日	令和4年10月6日	令和5年1月5日
1 一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満			
5 セン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.3			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			
13 対素及びその化合物	1. 0mg/L以下	0.1未満			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満			
15 1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満			
16 シスー1、2ーシ クロロエチレン及びトランスー1、2ーシ クロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満			
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.10	0. 13	0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.02mg/L以下	0.003	0.022(1)4	0. 017	0.002
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.016	0.003未満	0.002
25 ジブロモクロロメタン	0.03mg/L以下 0.1mg/L以下	0.003	0.001	0. 003/kmj	0.003
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.003	0.001未満	0.003	0.003
27 総トリハロメタン	0.01mg/L以下	0.001次和	0.034	0. 030	0.001/\tag{ mj }
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.034	0.009	0.003未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003八間 0.004	0.007	0.010	0.003/\(\frac{1}{1}\text{pt}\)
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.007	0.001未満	0.003
31 ホルムアルデヒド	0.09mg/L以下 0.08mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
32 亜鉛及びその化合物	1. 0mg/L以下	0.003末満	0.000/八和	0.000/\tau	0.000/\{\mu\}
33 7ルミウム及びその化合物	0. 2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34 鉄及びその化合物	0.2mg/L以下 0.3mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
35 銅及びその化合物		0.03未満	0.03/八個	0.03/八個	0.03/八個
36	1.0mg/L以下 200mg/L以下	8	11	9	8
37 マンカン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38 塩化物イオン	0.05mg/L以下 200mg/L以下	10.0	14.0	11.0	12.0
39 カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	200mg/L以下 300mg/L以下	20	23	29	24
40 蒸発残留物	500mg/L以下	57	66	82	87
40 然光残留初 41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	00	02	01
41 	0.00001mg/L以下	0.02未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下	0.002未満	0.00001/个個	0.00001/个何	0.00001/八個
44 非和7年 新田石性利 45 フェノール類	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下	0.002未満			
46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.005mg/L以下 3mg/L以下	0.0005末個	0.6	0.6	0. 3
			7. 2		
47 p H値	5.8以上8.6以下	7.5		7.2	7.1
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

④清里区寺脇(青柳浄水場系給水区域)の水質検査結果

基準項目	採 水 目				
項 目 名	水質基準	令和4年4月12日	令和4年7月5日	令和4年10月6日	令和5年1月10日
1 一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満			
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0. 1			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満			
15 1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満			
16 シスー1、2ーシ クロロエチレン及びトランスー1、2ーシ クロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満			
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.07	0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0. 002	0.003	0.004	0.001
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25 ジブロモクロロメタン	0.03mg/L以下 0.1mg/L以下	0. 003/\(\text{inj}\)	0.003/R1mj	0.003/\(\text{\pm}\)	0.003/\(\text{im}\)
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.002	0.001未満	0.003	0.002
27 総トリハロメタン	0.01mg/L以下	0. 001 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	0.001)\(\text{\pi}\)	0.001/\(\rightarrow\)	0.001\times (m)
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.007	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下 0.03mg/L以下	0.003 不何	0.003不何	0.003不何	0.003 不同
30 ブロモホルム	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下	0.003	0.003	0.004	0.002
31 ホルムアルデヒド	0.09mg/L以下 0.08mg/L以下	0.001未満		0.001未満	
32 亜鉛及びその化合物	1. 0mg/L以下	0.008末個	0.008未満	0.008不個	0.008未満
33 アルミウム及びその化合物		0.01未満	0.02未満	0.02未満	0.00+3#
	0.2mg/L以下				0.02未満
34 鉄及びその化合物 25 付用 x x z x x t x A t t t x	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35 銅及びその化合物 26 +1 ll to Tay Tay Or to Attra	1.0mg/L以下	0.01未満	-	4	A
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5	5	4	4
37マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	4. 4	5. 3	5. 3	5. 0
39 カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	300mg/L以下	10	5	5	6
40 蒸発残留物	500mg/L以下	33	31	33	57
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満			
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 2-メチルイソホ゛ルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満			
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満			
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5	0. 4	0. 4	0. 4
47 p H値	5.8以上8.6以下	6. 7	7. 0	6. 8	6.8
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

⑤板倉区田井(山越浄水場系給水区域)の水質検査結果

基準項目	採 水 目				
項 目 名	水質基準	令和4年4月13日	令和4年7月4日	令和4年10月6日	令和5年1月10日
1 一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満			
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0. 5			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			
13 対素及びその化合物	1. 0mg/L以下	0. 1未満			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満			
15 1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満			
16 シスー1, 2ーシ クロロエチレン及 びトランスー1, 2ーシ クロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満			
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下	0.002未満			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満			
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.08	0.10	0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.00未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム		0.002 不何	0.002末個		0.002木個
24 ジクロロ酢酸	0.06mg/L以下	0.003未満	0.015	0.021	0.004
25 ジブロモクロロメタン	0.03mg/L以下				
	0.1mg/L以下	0.001	0.002	0.002	0.002
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.007	0. 023	0.031	0.009
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.008	0. 011	0.003
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	0.006	0.008	0.003
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0 00-4-7#	0.00-1-11	0 00474
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	9	9	10	9
37マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	8. 6	8. 5	9. 4	9. 0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	29	28	30	27
40 蒸発残留物	500mg/L以下	82	79	89	100
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満			
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満			
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満			
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0. 2	0.4	0.6	0.3
47 p H値	5.8以上8.6以下	7. 4	7. 4	7. 3	7. 4
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

⑥中郷区板橋(中郷浄水場系給水区域)の水質検査結果

基準項目	採 水 目				
項 目 名	水質基準	令和4年4月11日	令和4年7月6日	令和4年10月5日	令和5年1月11日
1 一般細菌	1mL中100以下	0	0	1	0
2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満			
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.3			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.09			
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0. 1			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満			
15 1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満			
16 シスー1、2ーシ クロロエチレン及 びトランスー1、2ーシ クロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満			
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0. 13	0. 12	0.06
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.02mg/L以下 0.06mg/L以下	0. 004	0.002	0.002/\(\frac{1}{1}\)\(\text{pij}\)	0.002/\(\text{im}\)
24 ジクロロ酢酸	0.00mg/L以下 0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25 ジブロモクロロメタン	0.03mg/L以下 0.1mg/L以下	0.003八個	0. 003/Дара 0. 006	0.003/\(\frac{1}{\pi}\)	0.005不何
26 臭素酸	0.1mg/L以下 0.01mg/L以下	0.007	0.001未満	0.001未満	0.003
27 総トリハロメタン	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下	0.001米個	0.001末個	0.001禾個	0.001末個
28 トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.015
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下 0.03mg/L以下	0.003末個	0.003未向	0.003末個	0.003末個
30 ブロモホルム	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下	0.008	0.005	0.005	0.005
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.00	0.04	0.04
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03	0.03	0.04	0.04
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	38	36	37	39
37マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	45. 0	44. 0	45. 0	44. 0
39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	69	67	65	68
40 蒸発残留物	500mg/L以下	210	200	190	250
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満			
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000003	0.000001未満	0.000001未満
43 2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44 非化》界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満			
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満			
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0. 7	0.9	0.6	0.8
47 p H値	5.8以上8.6以下	7. 3	7. 4	7. 3	7. 3
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満
51 濁度	2度以下	0.1未満	0. 1	0.1未満	0.1未満

⑦名立区名立小泊(不動浄水場系給水区域)の水質検査結果

基準項目	採 水 日			
項 目 名	水質基準	令和4年5月10日	令和4年8月2日	令和4年11月1日
1 一般細菌	1mL中100以下	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満		
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満		
5 セルン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満		
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満		
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満		
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0. 2		
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満		
13 対素及びその化合物	1. 0mg/L以下	0. 1未満		
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満		
15 1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満		
16 シスー1、2ーシ クロロエチレン及 びトランスー1、2ーシ クロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満		
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満		
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下	0.002末間		
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	0.001未満		
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満		
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.08	0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム		0.002 不同	0.002 不何	0.002不何
	0.06mg/L以下			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001	0.003	0. 002
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.005	0.014	0.008
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002	0.005	0.003
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満		1.20
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35 銅及びその化合物 (10.41)	1.0mg/L以下	0.01未満		
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5	8	7
37マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3. 4	4. 7	4. 4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	41	55	54
40 蒸発残留物	500mg/L以下	76	92	85
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満		
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満		
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2	0. 5	0. 2
47 p H値	5.8以上8.6以下	7. 4	7. 3	7. 2
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	1未満	1未満	1未満
51 濁度	2度以下	0. 1未満	0.1未満	0. 1未満

⑧柿崎区東横山(東横山浄水場系給水区域)の水質検査結果

基 準 項 目	採 水 日			
項目名	水質基準	令和4年5月12日	令和4年8月3日	令和4年11月17日
1 一般細菌	1mL中100以下	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満		
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満		
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満		
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満		
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満		
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.3		
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満		
13 対素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満		
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満		
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満		
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	0.04mg/L以下	0.004未満		
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満		
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満		
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満		
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満		
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.07	0. 09	0. 07
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満		
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満		
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7	7	7
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	10. 0	8.8	8.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	27	23	26
40 蒸発残留物	500mg/L以下	84	85	100
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満		
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満		
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.1未満	0.6	0.1未満
47 p H値	5.8以上8.6以下	7. 7	7. 7	7.9
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	1未満	1未満	1未満
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0. 4

⑨浦川原区真光寺(小谷島浄水場系給水区域)の水質検査結果

基 準 項 目	採水日				
項目名	水質基準	令和4年4月11日	令和4年7月28日	令和4年10月3日	令和5年1月12日
1 一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満			
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.5			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			
13 対素及びその化合物	1.0mg/L以下	0. 1未満			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満			
15 1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満			
16 シスー1,2ーシ、クロロエチレン及びトランスー1,2ーシ、クロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0,001未満			
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.11	0. 13	0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0. 004	0.029	0. 022	0.005
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.008	0.003未満	0.003
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003	0.002	0.002	0.002
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン	0. 1mg/L以下	0. 011	0.038	0.032	0. 010
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0. 018	0. 013	0.004
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0. 004	0.007	0.008	0.003
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32 亜鉛及びその化合物	1. 0mg/L以下	0.01未満	0.0000111114	0.0000/14/14	01 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1
33 アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/L以下	0.02未満	0. 02	0. 02	0.02未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.08	0. 03	0.03未満	0.03未満
35 銅及びその化合物	1. 0mg/L以下	0.01未満	0,00	0.000/14/64	01 000/14/104
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	9	11	12	9
37マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	14. 0	15. 0	14. 0	14. 0
39 カルシウム、マグ・ネシウム等(硬度)	300mg/L以下	22	22	28	23
40 蒸発残留物	500mg/L以下	59	65	83	63
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満			- 55
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 2-メチルイソホ [*] ルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001末満	0.000001未満	0.000001末満
44 非付次界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満			
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満			
46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	3mg/L以下	0. 2	0. 5	0. 5	0. 2
47 pH値	5.8以上8.6以下	7. 4	7. 4	7. 3	7. 3
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	表前なり 1	1未満	1未満	1未満
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

⑩大島区下達(赤倉浄水場系給水区域)の水質検査結果

基 準 項 目	採 水 日				
項 目 名	水質基準	令和4年4月4日	令和4年7月28日	令和4年10月4日	令和5年1月10日
1 一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満			
5 セン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0. 2			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			
13 対素及びその化合物	1. Omg/L以下	0. 1未満			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満			
16 シスー1, 2ージ クロロエチレン及びトランスー1, 2ージ クロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満			
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下	0.002未満			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満			
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.001末満	0.10	0. 17	0.07
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム		0.002米個	0.002 不何		0.002 不何
	0.06mg/L以下			0.019	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0. 003	0. 017	0.005	0.005
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.001	0.003	0.002
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.009	0. 035	0. 031	0.008
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.012	0.006	0.003未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0. 003	0.007	0.009	0.003
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.09	0.03未満	0.03未満	0. 07
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	15	20	22	23
37マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	18. 0	18. 0	18. 0	28.0
39 カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	300mg/L以下	12	23	35	25
40 蒸発残留物	500mg/L以下	80	85	95	98
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満			
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満
43 2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満			
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満			
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2	0. 7	0.6	0.3
47 p H値	5.8以上8.6以下	6. 9	7. 2	7. 3	7. 2
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	1	1未満	1未満	1未満
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

⑪安塚区松崎(切越浄水場系給水区域)の水質検査結果

基準項目	採 水 目				
項 目 名	水質基準	令和4年4月13日	令和4年7月28日	令和4年10月11日	令和5年1月18日
1 一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満			
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.3			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			
13 対素及びその化合物	1.0mg/L以下	0. 1未満			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満			
15 1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満			
16 シスー1, 2ーシ クロロエチレン及びトランスー1, 2ーシ クロロエチレン	0.04mg/L以下	0,004未満			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満			
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.10	0. 10	0.06未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム	0.02mg/L以下	0. 002/\(\text{1}\)\(\text{iii}\)	0.002/\(\frac{1}{1}\)	0.002/\(\frac{1}{1}\text{inj}\)	0.002/\(\frac{1}{1}\text{inj}\)
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.016	0.015	0.003未満
25 ジブロモクロロメタン	0.03mg/L以下 0.1mg/L以下	0.003未満	0.001	0.003	0.003大個
26 臭素酸	0.1mg/L以下 0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.002	0.002
27 総トリハロメタン	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下	0.001末個	0.001末個	0.001末個	0.001末個
28 トリクロロ酢酸	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下	0.003未満	0.034	0.022	0.003未満
28 「リクロロ目F酸	0.03mg/L以下 0.03mg/L以下	0.003 末個	0.015	0.006	0.003末個
30 ブロモホルム		0.002	0.007	0.007	0.002
31 ホルムアルデヒド	0.09mg/L以下 0.08mg/L以下	0.001未満		0.001未倘	
32 亜鉛及びその化合物			0.008未満	0.008不個	0.008未満
32 型前及びその化合物 33 アルミニウム及びその化合物	1.0mg/L以下 0.2mg/L以下	0.01未満 0.02	0.02未満	0.00	0.00+3#
	0, , ,			0.02	0.02未満
34 鉄及びその化合物 25 年R x x z の t	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35 銅及びその化合物 36 + いは みょくの 化合物	1. 0mg/L以下	0.01未満 17	1.1	1.5	1 /
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		11	15	14
37マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	17. 0	14. 0	14. 0	17. 0
39 カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18	23	31	26
40 蒸発残留物	500mg/L以下	80	66	68	70
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.00000 1.96	0.0000011.30	0.000007 [13]
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44 非付か界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満			
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満			
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0. 3	0.6	0.6	0. 3
47 p H値	5.8以上8.6以下	7. 4	7. 2	7. 3	7. 0
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

⑫牧区宮口(牧浄水場系給水区域)の水質検査結果

基 準 項 目	採 水 日			
項目名	水質基準	令和4年6月9日	令和4年8月4日	令和4年11月8日
1 一般細菌	1mL中100以下	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満		
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満		
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満		
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満		
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満		
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0. 3		
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満		
13 対素及びその化合物	1. Omg/L以下	0.1未満		
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満		
15 1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満		
16 シスー1, 2ーシ クロロエチレン及びトランスー1, 2ーシ クロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満		
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満		
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下	0.002末間		
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満		
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満		
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.001末個	0. 10	0. 07
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23 クロロホルム		0.002水阀	0.002米個	0.002不何
	0.06mg/L以下			
24 ジクロロ酢酸 05 ジブニアクロースクン	0.03mg/L以下	0.003未満	0. 016	0.003未満
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.001	0.002
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.005	0. 013	0.008
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0. 015	0.003未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002	0.007	0.003
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満		
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満		
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4	11	4
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.8	4. 2	4. 1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	20	23	21
40 蒸発残留物	500mg/L以下	54	66	57
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満		
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 2-メチルイソホ゛ルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満		
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2	0.6	0. 2
47 p H値	5.8以上8.6以下	7. 3	7. 2	7. 6
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	1未満	1未満	1未満
51 濁度	2度以下	0. 1未満	0.1未満	0. 1未満