令和6年度水質検査結果 採水場所:浮島和田公園

	採水日	4月15日	5月20日	6月17日	7月16日	8月19日	9月17日	10月15日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月17日
	採水時刻	9:58	9:37	9:27	10:20	9:25	9:43	8:37	9:29	9:01	9:15	10:32	10:03
	天 候	晴	雨	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴
	気 温	21.7 ℃	18.0 ℃	31.3 ℃	27.2 ℃	32.9 ℃	28.8 ℃	22.1 ℃	11.8 ℃	7.1 ℃	7.5 ℃	14.1 ℃	15. 1 ℃
	水温	17.0 ℃	22.5 ℃	26.5 ℃	28.0 ℃	32.5 ℃	32.5 ℃	21.0 ℃	21.0 ℃	14.0 ℃	11.0 ℃	11.5 ℃	13.5 ℃
	残留塩素	0.4 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L
検 査 項 目	基 準 値												
1 一般細菌	100 個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/m
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0003mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.00005mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
5 セルン及びその化合物	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.004mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.34 mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.12 mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
13 対素及びその化合物	1.0 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.1mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
15 1, 4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.005mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
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	0.04 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0002mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
17 シ゛クロロメタン	0.02 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
21 塩素酸	0.6 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.15 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.26 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.06 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.09 mg/L
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満
23 <b>クロロホルム</b>	0.06 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.010 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.015 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.011 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0036 mg/L
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.001 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満
25 シ゛フ゛ロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.012 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.016 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0092 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0056 mg/L
26 臭素酸	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.001 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.001 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.001 mg/L
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.039 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.053 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.035 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0223 mg/L
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満
29 ブ・ロモシ・クロロメタン	0.03 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.011 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.015 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.012 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0046 mg/L
30 ブ ロモホルム	0.09 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0063 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0072 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0028 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0037 mg/L
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.005mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.005mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.005mg/L未満	0.002mg/L未満	- mg/L	0.005mg/L未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.01mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.04 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.07 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.02 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.02 mg/L
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.01mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.01mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	30.7 mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
37 マンカ`ン及びその化合物	0.05 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
38 塩化物付/ (理度)	200 mg/L以下	43.5 mg/L	43.6 mg/L	43.0 mg/L	42. 1 mg/L	48.3 mg/L	38. 6 mg/L	39.9 mg/L	39.7 mg/L	37. 3 mg/L	42.6 mg/L	44.7 mg/L	45. 2 mg/L
39 カルシウム、マグ・ネシウム等 (硬度)	300 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	78.8 mg/L	- mg/L	- mg/L	74. 8 mg/L	- mg/L	- mg/L	75. 3 mg/L	- mg/L	- mg/L	80.9 mg/L
40 蒸発残留物	500 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	208 mg/L 0.02mg/L未満	- mg/L	- mg/L	185 mg/L	- mg/L	- mg/L	163 mg/L	- mg/L	- mg/L	217 mg/L
41 陰/オン界面活性剤	0.2 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	9	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L 0.000001mg/L未清
42 9 (5th / 1)+* (		0.000001mg/L未満		l	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L		9
43 2ーメチルイソホ゛ルネオール         44 非イオン界面活性剤	0.00001 mg/L以下	0.000002 mg/L - mg/L	0.000001 mg/L	0.000001mg/L未満 0.002mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	0.000002 mg/L
44 非172 が 田 店 住 剤 45 フェノール類	0.02 mg/L以下	8/ 2	- mg/L	0.002mg/L未満 0.0005mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
45 /ェ/ール組 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.005 mg/L以下	- mg/L	- mg/L		- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
46 有機物 (至有機灰素 (10C) の重) 47 pH値	3 mg/L以下 5.8以上8.6以下	1.0 mg/L 7.68	1.0 mg/L 7.70	1. 1 mg/L 7. 63	1.0 mg/L	0.9 mg/L 7.68	1.1 mg/L	1.1 mg/L 7.70	1.5 mg/L 7.43	1.4 mg/L	1.5 mg/L 7.71	1.5 mg/L 7.60	1.0 mg/L 7.55
47 phill 48 味	異常でないこと	7.08 異常なし	異常なし	7.63 異常なし	7.74 異常なし	7.68 異常なし	7.61 異常なし	異常なし	7.43 異常なし	7.62 異常なし	7.71 異常なし	<u>7.60</u> 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	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
49 吴x 50 色度	5度以下	乗吊なし 0.5未満	乗用なし 0.5未満	0.5未満	0.5未満	乗品なし 0.5未満	乗吊なし 0.5未満	乗品なし 0.5未満	乗品なし 0.5未満	乗品なし 0.5未満	乗吊なし 0.5未満	乗品なし 0.5未満	乗吊なし 0.5未満
51 濁度	2度以下	0. 3未満	0. 3未満	0.1度未満	0. 1未満	0. 3未満	0. 3未満	0. 1未満	0. 5木個	0. 3未満	0.3未満	0. 3未満	0.1度未満
52 アンモア態窒素	- 2及以下	0. 1木個 0. 02mg/L未満	0.1木個 0.02mg/L未満	0.1及木個 0.02mg/L未満	0.1木個 0.02mg/L未満	0.1木個 0.02mg/L未満	0.1木個 0.02mg/L未満	0.1太個 0.02mg/L未満	0.1太個 0.02mg/L未満	0.1木個 0.02mg/L未満	0.1木個 0.02mg/L未満	0.1木個 0.02mg/L未満	0.1度木個 0.02mg/L未満
04///心/心里术	1	0	0	0	0	G. 1	0	0	g	0	0	0	0
判定		上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	: 上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合

令和6年度水質検査結果 採水場所:甘田公民館

	採水日	4月15日	5月20日	6月17日	7月16日	8月19日	9月17日	10月15日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月17日
	採水時刻	9:30	9:11	9:22	9:47	8:58	9:41	11:46	10:47	9:01	10:31	11:30	9:35
						晴					晴		
	天 侯	晴	雨	曇	曇		晴	晴	曇	晴	.,,	晴	晴
	気 温	24.5 ℃	18.0 ℃	30.5 ℃	25.9 ℃	33. 2 ℃	32. 4 ℃	26.8 ℃	13. 2 ℃	10.8 ℃	13.6 ℃	15.3 ℃	17. 2 ℃
	水温	16.0 ℃	22.5 ℃	26.0 ℃	28.0 ℃	32.0 ℃	31.5 ℃	26.0 ℃	21.5 ℃	16.5 ℃	13.0 ℃	11.5 ℃	14.0 ℃
10	残留塩素	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.4 mg/L
検 査 項 目	基準値												
1 一般細菌	100 個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0003mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.00005mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.004mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.32 mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.13 mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
13 対素及びその化合物	1.0 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.1mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
15 1, 4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.005mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
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	0.04 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0002mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
21 塩素酸	0.6 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.15 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.25 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.06mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.08 mg/L
22 クロロ暦作酸	0.02 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満
23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.010 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.015 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.011 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0036 mg/L
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.001 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満
25 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.014 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.016 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.010 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0055 mg/L
26 臭素酸	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.001 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001 mg/L
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.044 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.053 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.037 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0223 mg/L
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満
29 ブ ロモシ クロロメタン	0.03 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.012 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.015 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0130 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0046 mg/L
30 ブ ロモホルム	0.09 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0080 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0073 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0030 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0037 mg/L
31 \pi\u00e4	0.09 mg/L以下 0.08 mg/L以下			0.005mg/L未満	- mg/L		0.0073 mg/L 0.005mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.005mg/L未満	- mg/L	- mg/L	
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.00mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.04 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.06 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.03 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.02 mg/L
34 鉄及びその化合物	0.2 mg/L以下 0.3 mg/L以下	<u> </u>	- mg/L	0.04 mg/L 0.01 mg/L				- mg/L	· .	<u> </u>	- mg/L		
35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	- mg/L - mg/L		0.01 mg/L 0.01mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L - mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L - mg/L	- mg/L
		<u> </u>	- mg/L	0, 1, 11,	- mg/L	- mg/L	<u> </u>		- mg/L	- mg/L		)	- mg/L
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	30.7 mg/L 0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
37 マンガン及びその化合物 39 哲ルMy/*/	0.05 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	· .	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
38 塩化物付2 20 対応は (種席)	200 mg/L以下	43.6 mg/L	43.2 mg/L	43. 2 mg/L	42.1 mg/L	47.6 mg/L	38. 7 mg/L	40.0 mg/L	39.9 mg/L	37.3 mg/L	42.6 mg/L	44.8 mg/L	45. 1 mg/L
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	80.1 mg/L	- mg/L	- mg/L	76.0 mg/L	- mg/L	- mg/L	75.3 mg/L	- mg/L	- mg/L	81. 2 mg/L
40 蒸発残留物	500 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	213 mg/L	- mg/L	- mg/L	194 mg/L	- mg/L	- mg/L	168 mg/L	- mg/L	- mg/L	218 mg/L
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.02mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
42 ½ ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±		0.000001mg/L未満			- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	0.000001mg/L未清
43 2-メチルイソホ <sup>*</sup> ルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000002 mg/L	0.000001 mg/L	0.000001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	0.000003 mg/L
44 非/オン界面活性剤	0.02 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.002mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
45 7ェ/ール類	0.005 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0005mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	1.0 mg/L	1.0 mg/L	1.1 mg/L	1.0 mg/L	0.9 mg/L	1.1 mg/L	1.1 mg/L	1.5 mg/L	1.5 mg/L	1.5 mg/L	1.5 mg/L	1.1 mg/L
47 pH值	5.8以上8.6以下	7.76	7.86	7.81	7. 82	7.85	7.74	7.75	7. 56	7.75	7.78	7.66	7.68
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	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
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	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
50 色度	5度以下	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
51 濁度	2度以下	0. 1未満	0. 1未満	0.1度未満	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度未満
52 アンモニア態窒素	_	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満
判定		上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	: 上記水質項目については すべて基準に適合	は 上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	t 上記水質項目については すべて基準に適合
		/ (20十年間日	/ 《四十八四日	/ 公子(小門口	/ 公立十八四日	/ Cas-p-(CAB CI	/ (四十1)四日	/ (25十1年日	/ 公子(小門口	/ 公野十八四日	/ (四十八四日	, 人色子(-)週日	/ 公子下周日

令和6年度水質検査結果

採水場所:荒沼(高田)

	採水日	4月15日	5月20日	6月17日	7月16日	8月19日	9月17日	10月15日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月17日
	採水時刻	9:50	10:15	10:30	10:00	9:50	10:40	10:48	10:17	10:35	9:47	9:50	10:30
	天 候	晴	雨	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴
	気 温	22.5 ℃	16.7 ℃	33. 2 ℃	29.3 ℃	36.4 ℃	33.3 ℃	28.6 ℃	11.4 ℃	12. 1 ℃	10.5 ℃	17. 0 ℃	15. 5 ℃
	水温	15.0 ℃	17.0 ℃	22.0 ℃	25. 5 ℃	29.5 ℃	29.5 ℃	24.0 ℃	19.5 ℃	14.5 ℃	10.5 ℃	11.1 ℃	12.0 ℃
	残留塩素	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.1 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.1 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L
検 査 項 目	基 準 値												
1 一般細菌	100 個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/m
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0003mg/L未満	- mg/L								
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.00005mg/L未満	- mg/L								
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L								
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L								
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L								
8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L								
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.004mg/L未満	- mg/L								
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素         12 フッ素及びその化合物	10 mg/L以下	- mg/L	- mg/L - mg/L	0.21 mg/L 0.11 mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
12 ノッ素及びその化合物 13 対素及びその化合物	0.8 mg/L以下 1.0 mg/L以下	- mg/L	- mg/L - mg/L	0.11 mg/L 0.1mg/L未満	- mg/L - mg/L	- mg/L	- mg/L - mg/L	- mg/L	- mg/L - mg/L	- mg/L - mg/L	- mg/L - mg/L	- mg/L - mg/L	- mg/L - mg/L
13 対象及いての化合物 14 四塩化炭素	1.0 mg/L以下 0.002 mg/L以下	- mg/L - mg/L	- mg/L - mg/L	0.1mg/L未摘 0.0001mg/L未満	- mg/L - mg/L								
14 四塩化灰糸 15 1,4-ジ オキサン	0.002 mg/L以下 0.05 mg/L以下	- mg/L - mg/L	- mg/L - mg/L	0.005mg/L未満	- mg/L - mg/L								
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	0.04 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0002mg/L未満	- mg/L								
17 ジ クロロメタン	0.02 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0002mg/L未満	- mg/L								
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0001mg/L未満	- mg/L								
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0001mg/L未満	- mg/L								
20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0001mg/L未満	- mg/L								
21 塩素酸	0.6 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.18 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.23 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.08 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.09 mg/L
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満
23 / 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	0.06 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0094 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.014 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.010 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0042 mg/L
24 ジ クロロ酢酸	0.03 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.002 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001 mg/L
25 ジ゙ブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.016 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.019 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.037 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0087 mg/L
26 臭素酸	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.001 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.046 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.058 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.037 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0223 mg/L
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.001 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満
29 ブ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.012 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.015 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.013 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0066 mg/L
30 ブ・ロモホルム	0.09 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0084 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0095 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0034 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0043 mg/L
31 ************************************	0.08 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.005mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.005mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.005mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.005mg/L未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.01mg/L未満	- mg/L								
33 アルシニウム及びその化合物 34 鉄及びその化合物	0.2 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.03 mg/L 0.02 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.05 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.02 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.02 mg/L
35 銅及びその化合物 35 銅及びその化合物	0.3 mg/L以下 1.0 mg/L以下	- mg/L - mg/L	- mg/L - mg/L	0.02 mg/L 0.01 mg/L	- mg/L - mg/L	- mg/L - mg/L	- mg/L - mg/L	- mg/L - mg/L	- mg/L - mg/L	- mg/L - mg/L	- mg/L - mg/L	- mg/L - mg/L	- mg/L - mg/L
36 けりか及びその化合物	200 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	27.8 mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
37 マンカンス及びその化合物	0.05 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.002 mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
38 塩化物イオン	200 mg/L以下	35.6 mg/L	35.9 mg/L	36.6 mg/L	34.0 mg/L	37.7 mg/L	32.9 mg/L	32.0 mg/L	32.3 mg/L	30.6 mg/L	34.2 mg/L	36.0 mg/L	35.8 mg/L
39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	79.6 mg/L	- mg/L	- mg/L	75.8 mg/L	- mg/L	- mg/L	75. 3 mg/L	- mg/L	- mg/L	80.8 mg/L
40 蒸発残留物	500 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	186 mg/L	- mg/L	- mg/L	174 mg/L	- mg/L	- mg/L	171 mg/L	- mg/L	- mg/L	188 mg/L
41 陰付以界面活性剤	0.2 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.02mg/L未満	- mg/L								
42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001mg/L未満		0.000001mg/L未満	- mg/L		0.000001mg/L未清						
43 2-メチルイソホ゛ルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000002 mg/L	0.000001 mg/L	0.000001mg/L未満	- mg/L	0.000002 mg/L							
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.002mg/L未満	- mg/L								
45 フェノール類	0.005 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0005mg/L未満	- mg/L								
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.9 mg/L	0.8 mg/L	0.9 mg/L	0.9 mg/L	0.8 mg/L	0.9 mg/L	0.9 mg/L	1.1 mg/L	1.2 mg/L	1.2 mg/L	1.1 mg/L	0.9 mg/L
47 pH値	5.8以上8.6以下	7. 77	7. 83	7. 71	7. 75	7. 66	7. 67	7. 75	7. 52	7. 74	7. 81	7.78	7. 73
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	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
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	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
50 色度	5度以下	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	0.6	0.6	0.6	0.5未満
51 濁度	2度以下	0. 1未満	0.1未満	0.1度未満	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度未満
52 アンモニア態窒素	_	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満
判定		上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合

令和6年度水質検査結果 採水場所:江戸崎甲(大宿)

	採水日	4月15日	5月20日	6月17日	7月16日	8月19日	9月17日	10月15日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月17日
	採水時刻	9:30	9:58	9:45	9:35	9:20	9:30	10:10	9:30	9:40	9:18	9:20	9:40
	天 候	晴	雨	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴
	気 温	20.5 ℃	16.8 ℃	30.6 ℃	26.4 ℃	36.1 ℃	31.9 ℃	28. 2 ℃	10.6 ℃	7.9 ℃	7.9 ℃	15. 0 ℃	15.6 ℃
	水温	14.0 ℃	19.5 ℃	24.5 ℃	27.0 ℃	30.5 ℃	30.0 ℃	24.5 ℃	20.5 ℃	14.0 ℃	11.0 ℃	11.3 ℃	12.7 ℃
	残留塩素	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L				
検 査 項 目	基 準 値												
1 一般細菌	100 個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/m						
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0003mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.00005mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
5 セルン及びその化合物	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.004mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.24 mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.11 mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.1mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
15 1, 4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.005mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
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	0.04 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0002mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
17 シ゛クロロメタン	0.02 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
20 ヘンゼン	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
21 塩素酸	0.6 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.18 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.24 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.08 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.09 mg/L
22 / クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満
23 <b>クロロホルム</b>	0.06 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0093 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.014 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0097 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0039  mg/L
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.002 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満
25 シ゛フ゛ロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.014 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.017 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.010 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0082 mg/L
26 臭素酸	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.001 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.041 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.054 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.035 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0223 mg/L
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.002 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満
29 ブ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.011 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.015 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.012 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0062 mg/L
30 ブ゛ロモホルム	0.09 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0066 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0076 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0032 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0040 mg/L
31 ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.005mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.005mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.005mg/L未満	0.002mg/L未満	- mg/L	0.005mg/L未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.01mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.05 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.05 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.02 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.03 mg/L
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.08 mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.01mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	27.1 mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
37マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.009 mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
38 塩化物イオン	200 mg/L以下	35.6 mg/L	36.0 mg/L	35.3 mg/L	33.7 mg/L	37.2 mg/L	32.1 mg/L	32.0 mg/L	32.3 mg/L	30.5 mg/L	34.4 mg/L	36. 2 mg/L	35.7 mg/L
39 カルシウム、マク゛ネシウム等 (硬度)	300 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	79.7 mg/L	- mg/L	- mg/L	75.9 mg/L	- mg/L	- mg/L	75.3 mg/L	- mg/L	- mg/L	80.5 mg/L
40 蒸発残留物	500 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	188 mg/L	- mg/L	- mg/L	173 mg/L	- mg/L	- mg/L	167 mg/L	- mg/L	- mg/L	185 mg/L
41 陰付2界面活性剤	0.2 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.02mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
42 ŷ rata; y	-	0.000001mg/L未満			- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L		0.000001mg/L未清
43 2-メチルイソホ ルネオール	0.00001 mg/L以下	-	0.000001mg/L未満	ł	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	0.000002 mg/L
44 非/オン界面活性剤	0.02 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.002mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
45 7ェノール類 46 左接 (	0.005 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0005mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.9 mg/L	0.8 mg/L	1.0 mg/L	0.9 mg/L	0.8 mg/L	0.9 mg/L	0.9 mg/L	1.1 mg/L	1. 2 mg/L	1.2 mg/L	1.1 mg/L	0.8 mg/L
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.78	7.87	7.77	7.84	7.70 異常なし	7.67	7.75 異常なし	7.56 異常なし	7.81	7.89 異常なし	7.81 異常なし	7.79 異常なし
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		異常なし			異常なし			
49 臭気       50 色度	異常でないこと 5度以下	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 1.5	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.5未満	異常なし 0.6	異常なし 0.6	異常なし 0.5未満	異常なし 0.6
51 濁度	2度以下	0.5未満	0.5未満	0. 2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0. 5未満	0.5未満	0.1未満	0.1未満	0.5未満	0.0
	2度以下	0.1未満 0.02mg/L未満	0.1未満 0.02mg/L未満	0.2 0.02mg/L未満	0.1未満 0.02mg/L未満	0.1未摘 0.02mg/L未満	0.1未摘 0.02mg/L未満	0. 1未摘 0. 02mg/L未満	0.1未摘 0.02mg/L未満	0.1未満 0.02mg/L未満	0.1未両 0.02mg/L未満	0.1未両 0.02mg/L未満	0.1及未満 0.02mg/L未満
52 アンモニア態窒素		U. U4IIIg/ L不個	0.04III8/ L不예	U. U4IIIg/ L不何	U. U4IIIg/ L不個	U. U4IIIg/ L不何	U. UZIIIg/ L不個	0.04IIIg/L不個	U. UZIIIg/ L不何	U. U4IIIg/ L不個	U. UZIII8/ L不何	U. UZIIIS/ L不何	U. UZIII8/ L不個
判定		上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	、上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目についてに すべて基準に適合

令和6年度水質検査結果 採水場所:江戸崎浄水場

33 歴治及びその化合物							·							1
下の											<u> </u>			
************************************		採水時刻	9:10	9:00	8:55	9:10	8:48	8:48	9:36	9:00	8:40	8:50	8:55	8:55
The color		天 候	晴	雨	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴
中国		気 温	21.0 ℃	19.3 ℃	27.0 ℃	26.0 ℃	31.4 ℃	28.3 ℃	24.4 ℃	19.0 ℃	11.5 ℃	9.2 ℃	13.0 ℃	13.5 ℃
新型製造		水 温	15.0 ℃	17.5 ℃	19.5 ℃	19.5 ℃	20.5 ℃	19.0 ℃	17.5 ℃	16.5 ℃	15.0 ℃	14.0 ℃	15.0 ℃	15.0 ℃
日本では		残留塩素	0.6 mg/L	0.6 mg/L	0.5 mg/L	0.7 mg/L	0.5 mg/L	0.6 mg/L		0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	
	A 杏 項 日		G,	O,	O,	O,	O,	G,	J,	J,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3,	G,	O,
A Design			0 個/m1	0 個/ml	0 個/m1	0 個/m1	0 個/m1	0 個/m1	0 個/m1	0 個/m1	0 個/m1	0 個/m1	0 個/m1	0 個/m1
Add Seption (1987) (1982)														
日本語との行き				-					<u> </u>		<b>!</b>	<b>.</b>		· .
2008年代の日本の			<u> </u>	5	0	<u> </u>		<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>	<u> </u>		_
株理学院の行政を表し、				_	0						_		_	
2   2   2   2   2   2   2   2   2   2					0, 1, 1, 1			<u> </u>	+		<del>                                     </del>	<u> </u>		
Adjusticity					0			<u> </u>	+		<del>                                     </del>	<u> </u>		
日本野野童美子   0.64 (水川   1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1					-	- mg/L	- mg/L	- mg/L	+	- mg/L		- mg/L	- mg/L	
四次性性性の皮膚性が   9 0 世紀以下   9 0世紀以下   9 0世紀   9 0世紀   10 0世紀以下   9 0世紀   10 0世紀以下   9 0世紀   10 0世紀以下   9 0世紀   9 0世紀   10 0世紀以下   9 0世紀   9 0世紀   10 0世紀以下   10 0世紀、   10 0世紀			_	- mg/L	<u> </u>	_	_	- mg/L		- mg/L	- mg/L	- mg/L	_	
		0.04 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.004mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	
20 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 1	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満
19    19	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.12 mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
特別性情報	12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.05 mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
Here	13 対素及びその化合物	1.0 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.1mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
15   15   15   15   15   15   15   15	14 四塩化炭素		- mg/L	- mg/L	0.0001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	
1994年   1997年   19974   19					0.005mg/L未満		_	Ü.				_		_
12   From 20				5	0.0002mg/L未満			0.	<del>                                     </del>			<u> </u>		+
18   18   18   18   18   18   18   18				5	0			0.	<del>                                     </del>			Ŭ.		_
19   19   19   19   19   19   19   19				5	0			0.	<del>                                     </del>			<u> </u>		_
20				-	_		_	Ü.		Ü-	Ŭ.		_	_
登み行き	L. I			5				0.	<del>                                     </del>			<u> </u>		
20mm					0			0.	<del>                                     </del>			<u> </u>		Ŭ.
29 かの音楽	<del>    </del>							Ů.						0.
34 万分の音楽					0			_			U	<u> </u>		
28 グブ / 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								Ŭ.				<u> </u>		
25 兵操を				_		- mg/L	_	0		- mg/L	_	- mg/L	- mg/L	_
2 計学の学生			- mg/L	- mg/L	0.0074 mg/L	- mg/L	- mg/L	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- mg/L	- mg/L	<u> </u>	- mg/L	- mg/L	
28 対すが影響	26 臭素酸	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満
29 「 ***********************************	27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0169 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0161 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0140 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0223 mg/L
30 かけから	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.001 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.001 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.001 mg/L
3 かけいでは、	29 ブ ロモシ クロロメタン	0.03 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0047 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0046 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0040 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0047 mg/L
32 監数反びその化合物	30 ブ゛ロモホルム	0.09 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0026 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0023 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0021 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0020 mg/L
3   対数が表であれら物   1.2   電子以下   - mg/L	31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.005mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.005mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.005mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.005mg/L未満
3   対数が表であれら物   1.2   電子以下   - mg/L	32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.01mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
38 数反びその任合物 1.0 mg/L以下 - mg/L - mg		0.2 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.01mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
1.0 mg/L以下   - mg/L   - mg		+	<u> </u>		0.01mg/L未満			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
58   叶の水皮でその化合物					_									
37 マボン及びその化合物		+						0.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· .		+
38   塩化物付ナ   200 mg/L以下   11.8 mg/L   11.9 mg/L   11.8 mg/L   11.8 mg/L   11.8 mg/L   11.8 mg/L   11.7 mg/L   11.7 mg/L   11.5 mg/L   11.3 mg/L   11.3 mg/L   11.8 mg/L   11.7 mg/L   11.7 mg/L   11.7 mg/L   11.8 mg/L   11.8 mg/L   11.7 mg/L   11.7 mg/L   11.8 mg/L   11.8 mg/L   11.8 mg/L   11.8 mg/L   11.8 mg/L   11.7 mg/L   11.7 mg/L   11.8 mg/L					0.			<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· .		
39 かかり、や・やがり等(硬度) 300 mg/L以下 - mg/L		0	<u> </u>			<u> </u>		Ü.	· .					
40   蒸発発留物			<u> </u>		0.		<u> </u>		<del>                                     </del>			· .		0.
41 陰付少界面活性剤		0	Ŭ.	_		<u> </u>		0,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>	· .		<u> </u>
42 ジェオスジ 0.0001 mg/L以下 - mg/L - mg/		0		-	0.	<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>	
43 2-ゲルゲドが対一か 0.0001 mg/L以下 - mg/L				5	0	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>		<u> </u>	· .		+
44 非化界面活性剤 0.02 mg/L以下 - mg/L - mg/				9,	0	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>		<u> </u>	· .		+
45 /x / 検類       0.005 mg/L以下       - mg/L       0.4 mg/L       0.8 mg/L       0				- mg/L		- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	+
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/L以下 0.4 mg/L 0.3 mg/L 0.4 mg/L 0.3 mg/L 0.4 mg/L 0.3 mg/L 0.4 mg/L 0.4 mg/L 0.4 mg/L 0.4 mg/L 0.4 mg/L 0.4 mg/L 0.3 mg/L 0.4 mg/L 0.4 mg/L 0.3 mg/L 0.4 mg/			- mg/L	- mg/L	_	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
47   回値	45 フェノール類		- mg/L	- mg/L	0.0005mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
48 味     異常でないこと     異常なし     具常なし     上記と     日本のはまたとのはまたとのはまたとのはまたとのはまたとのはまたとのはまたとのはまたと	- L		0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L
49 臭気       異常でないこと       異常なし       ままなり       2.4       4.7       2.2         51 濁度       2度以下       0.1未満       0.2       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       0.0上表満面の       0.0上表満面の       0.0とま満面の       0.0とま満面の       0.0とま満面の       0.0とま本、質項目については、上記、質項目については、上記、質項目については、上記、大質項目については、上記、大質項目については、上記、大質項目については、上記、大質項目については、上記、大質項目については、上記、大質項目については、上記、大質項目については、上記、大質項目については、上記、大質項目については、上記、大質項目については、上記、大質項目については、上記、大質項目については、上記、大質項目については、上記、大質項目については、上記、大質項目については、上記、大質項目につい	47 pH値	5.8以上8.6以下	8. 13	8. 14	8. 12	8. 15	8. 02	8. 07	8. 08	8. 10	8. 09	8. 12	8. 10	8. 13
50 色度     5度以下     1.6     3.5     1.0     3.0     1.8     1.8     1.8     2.9     2.4     2.4     4.7     2.2       51 濁度     2度以下     0.1未満     0.2     0.1度未満     0.2     0.1未満     0.1未満     0.1未満     0.1未満     0.1未満     0.1未満     0.2     0.1度未満       52 アノモニア態窒素     -     0.02mg/L未満	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	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
50 色度       5度以下       1.6       3.5       1.0       3.0       1.8       1.8       2.9       2.4       2.4       4.7       2.2         51 濁度       2度以下       0.1未満       0.2       0.1未満       0.1未満       0.1未満       0.1未満       0.1未満       0.1未満       0.2       0.1度未満         52 アノモニア態窒素       -       0.02mg/L未満       0.0	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	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
51 濁度       2度以下       0.1未満       0.2       0.1度未満       0.2       0.1未満       0.1未満       0.1未満       0.1未満       0.1未満       0.1未満       0.2       0.1度未満         52 アノモニア態窒素       -       0.02mg/L未満       <	50 色度	5度以下	1.6	3.5	1.0	3. 0	1.8	1.8	1.8	2. 9	2. 4	2. 4	4. 7	2.2
52 アンモニア態窒素     -     0.02mg/L未満		2度以下	0.1未満	0. 2	0.1度未満	0. 2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1	0.1未満	0.1未満	0. 2	0.1度未満
上記水質項目については 上記・日に 日に 日			0.02mg/L未満	0.02mg/L未満		0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満		0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	l	0.02mg/L未満	
		1	0	9	0	G	G	0	0	0	0	0	0	0
	判定													

令和6年度水質検査結果 採水場所:本新公民館

	採水日	4月15日	5月20日	6月17日	7月16日	8月19日	9月17日	10月15日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月17日
	採水時刻	10:23	9:55	10:13	10:40	9:46	10:36	8:56	9:56	10:02	9:38	11:05	10:50
	天 候	晴	雨	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴
	気 温	24.1 ℃	17.2 ℃	29.6 ℃	25.3 ℃	32.4 ℃	31.0 ℃	22.2 ℃	12.3 ℃	9.0 ℃	8.5 ℃	14.7 ℃	13.3 ℃
	水温	15.2 ℃	20.5 ℃	22.0 ℃	25.0 ℃	28.5 ℃	28.5 ℃	24.0 ℃	20.0 ℃	14.0 ℃	11.0 ℃	10.5 ℃	12.0 ℃
	残留塩素	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.5 mg/L	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.4 mg/L	0.6 mg/L	0.5 mg/L	0.5  mg/L	0.4  mg/L
検 査 項 目	基 準 値												
1 一般細菌	100 個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0003mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.00005mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
5 セン及びその化合物	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.004mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.41 mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.12 mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
13 対素及びその化合物	1.0 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.1mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
15 1, 4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.005mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
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	0.04 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0002mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
17 シ クロロメタン	0.02 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
20 ^*'\tau'' \tau''	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
21 塩素酸	0.6 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.16 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.25 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.07 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.09 mg/L
22 / 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	0.02 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満
23 / 7 - 17 / 1/2	0.06 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.011 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.014 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.010 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0034 mg/L
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.001 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.011 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.015 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0097 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0061 mg/L
26 臭素酸	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.001 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.039 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.051 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.035 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0223 mg/L
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満
29 7 ロモシ クロロメタン	0.03 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.011 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.014 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.012 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0045 mg/L
30 7 ロモホルム 21 セッファニンドン	0.09 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0058 mg/L 0.005mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.0084 mg/L 0.005mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.0032 mg/L 0.005mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.0045 mg/L 0.005mg/L未満
31 ************************************	0.08 mg/L以下	- mg/L	- mg/L		- mg/L	- mg/L	,	- mg/L	- mg/L	,	- mg/L	- mg/L	
32 亜鉛及びその化合物 33 アルミニウム及びその化合物	1.0 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.01mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
	0.2 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.03 mg/L 0.01mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.05 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.02 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.02 mg/L
34 鉄及びその化合物 25 領界がその化合物 25 (4) サバスの化合物 25 (4) サバスの化合物 25 (4) サイン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン	0.3 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.01mg/L未満 0.01mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	G	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
36 ナトリウム及びその化合物 37 マンガン及びその化合物	200 mg/L以下 0.05 mg/L以下	- mg/L - mg/I.	- mg/L - mg/L	30.3 mg/L 0.001mg/L未満	- mg/L - mg/L	- mg/L - mg/L	- mg/L - mg/L	- mg/L - mg/L	- mg/L	- mg/L - mg/L	- mg/L - mg/L	- mg/L	- mg/L - mg/L
38 塩化物イオン	200 mg/L以下	- mg/L 43.5 mg/L	43.8 mg/L	43. 0 mg/L	41.8 mg/L	- mg/L 48.4 mg/L	39.9 mg/L	- mg/L 41.5 mg/L	- mg/L 39.2 mg/L	- mg/L 37.9 mg/L	- mg/L 43.0 mg/L	- mg/L 44.7 mg/L	45.2 mg/L
39 カルシウム、マグ・シシウム等 (硬度)	300 mg/L以下	43.5 mg/L - mg/L	- mg/L	79.8 mg/L	- mg/L	- mg/L	79.5 mg/L	- mg/L	- mg/L	75.3 mg/L	43.0 mg/L - mg/L	- mg/L	83.8 mg/L
40 蒸発残留物	500 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	222 mg/L	- mg/L	- mg/L	202 mg/L	- mg/L	- mg/L	170 mg/L	- mg/L	- mg/L	216 mg/L
41 陰付2 界面活性剤	0.2 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.02mg/L未満	- mg/L	- mg/L	202 lilg/L - mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
42 ジェオスミン		0.000001mg/L未満	u.	9	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	mg/L	<u> </u>	0.000001mg/L未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000001mg/L/X/mj	0.000001mg/L/X/mg 0.000001 mg/L	0.000001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	mg/L	- mg/L	0.000001mg/L/K/m
44 非 付 次 界 面 活 性 剤	0.00001 mg/L以下 0.02 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.002mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
45 7ェノール類	0.02 mg/L以下 0.005 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0005mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	3 mg/L以下	1.0 mg/L	0.9 mg/L	1. 1 mg/L	1.0 mg/L	0.8 mg/L	1.1 mg/L	1.0 mg/L	1.5 mg/L	1.4 mg/L	1.4 mg/L	1.4 mg/L	1.0 mg/L
47 pH値	5.8以上8.6以下	7. 62	7. 66	7. 61	7. 58	7. 53	7. 54	7. 66	7. 53	7. 68	7. 75	7. 65	7. 68
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	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	<u></u> 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	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
50 色度	5度以下	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
51 濁度	2度以下	0. 1未満	0.1未満	0.1度未満	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度未満
52 アンモニア態窒素	-	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満
	I .	3	0	0	0	G. 1	G	g	g	<u> </u>	G	G: :	<u> </u>
判定		上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合

令和6年度水質検査結果 採水場所:佐原組新田集会所

	 採 水 日	4月15日	5月20日	6月17日	7月16日	8月19日	9月17日	10月15日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月17日
	採水時刻	10:50	10:23	10:23	10:16	9:23	10:39	9:20	10:24	9:40	10:08	11:05	11:05
	天 侯	晴	雨	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴
	気 温	25. 5 ℃	17.3 ℃	30.8 ℃	26.1 ℃	33.5 ℃	31.7 ℃	24.1 ℃	12. 2 °C	15.9 ℃	11.0 ℃	16. 7 °C	13.7 ℃
	水温	15.5 ℃	22.0 ℃	25.5 ℃	27.5 ℃	31.0 ℃	29.5 ℃	24.5 ℃	19.5 ℃	14.5 ℃	10.5 ℃	10.0 ℃	12.5 ℃
	残留塩素	0.5 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.5 mg/L
検 査 項 目	基 準 値												
1 一般細菌	100 個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/m
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0003mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.00005mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
5 セル及びその化合物	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.004mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.38 mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.12 mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
13 対素及びその化合物	1.0 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.1mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
15 1, 4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.005mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
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	0.04 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0002mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
17 ジ クロロメタン	0.02 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
21 塩素酸	0.6 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0. 15 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.24 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.06mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.08 mg/L
22 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	0.02 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満
23 7 P P T T T T T T T T T T T T T T T T T	0.06 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0098 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.015 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.011 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0034 mg/L
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L	- mg/L	- mg/L	0.001 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満
25 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.013 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.016 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.011 mg/L 0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.0062 mg/L
26 臭素酸	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.001 mg/L	- mg/L	- mg/L	0	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満
27 総トリハロメタン       28 トリクロロ酢酸	0.1 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.041 mg/L 0.001mg/L未満	- mg/L - mg/I	- mg/L	0.054 mg/L 0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.039 mg/L 0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.0223 mg/L 0.001mg/L未満
29 プロモシ クロロメタン	0.03 mg/L以下	- mg/L	- mg/L		mg/ L	- mg/L		- mg/L	- mg/L	_	- mg/L	- mg/L	
30 プ ロモホルム	0.03 mg/L以下 0.09 mg/L以下	- mg/L - mg/L	- mg/L - mg/L	0.011 mg/L 0.0076 mg/L	- mg/L - mg/L	- mg/L - mg/L	0.014 mg/L 0.0085 mg/L	- mg/L	- mg/L - mg/L	0.013 mg/L 0.0036 mg/L	- mg/L - mg/L	- mg/L - mg/L	0.0046 mg/L 0.0044 mg/L
31 **\u00e4\u00dfr\u00e4	0.09 mg/L以下 0.08 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0076 lllg/L 0.005mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.0055 lig/L 0.005mg/L未満	- mg/L - mg/L	- mg/L	0.005mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.005mg/L未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	- mg/L	- 10		- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.03 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.05 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.02 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.02 mg/L
34 鉄及びその化合物	0.2 mg/L以下 0.3 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.01mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.01mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	30.3 mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
37 マンカン及びその化合物	0.05 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
38 塩化物イオン	200 mg/L以下	43.7 mg/L	43.8 mg/L	43.5 mg/L	41.7 mg/L	48.1 mg/L	39.9 mg/L	41.2 mg/L	40.4 mg/L	37.9 mg/L	43.1 mg/L	45.0 mg/L	45. 2 mg/L
39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	82.4 mg/L	- mg/L	- mg/L	80.2 mg/L	- mg/L	- mg/L	75.3 mg/L	- mg/L	- mg/L	84.3 mg/L
40 蒸発残留物	500 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	219 mg/L	- mg/L	- mg/L	201 mg/L	- mg/L	- mg/L	175 mg/L	- mg/L	- mg/L	218 mg/L
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.02mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	0.000001mg/L未清
43 2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000002 mg/L	0.000001 mg/L	0.000001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	0.000002 mg/L
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.002mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
45 フェノール類	0.005 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0005mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	1.0 mg/L	0.9 mg/L	1.1 mg/L	1.0 mg/L	0.8 mg/L	1.0 mg/L	1.0 mg/L	1.4 mg/L	1.4 mg/L	1.4 mg/L	1.4 mg/L	1.0 mg/L
47 pH値	5.8以上8.6以下	7. 65	7. 71	7. 60	7. 63	7. 54	7. 52	7. 67	7. 44	7. 69	7. 77	7. 65	7.65
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	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
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	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
50 色度	5度以下	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
51 濁度	2度以下	0. 1未満	0.1未満	0.1度未満	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度未満
52 アンモニア態窒素	_	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満
判定		上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合

令和6年度水質検査結果

採水場所:下根本(四区)

	46 L B	(A)		0.01.00	58108	0.000	0.0150	10 11 15 11	44 1140 11	10 11 10 11	1 000	0.01.50	0.0150
	採水日	4月15日	5月20日	6月17日	7月16日	8月19日	9月17日	10月15日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月17日
	採水時刻	10:15	10:55	9:40	9:40	9:15	9:05	8:30	9:40	9:10	9:05	9:15	9:40
	天 候	晴	雨	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴
	気 温	20.5 ℃	18.7 ℃	29. 2 ℃	25.9 ℃	31.8 ℃	26. 2 ℃	20.0 ℃	11.6 ℃	6.5 ℃	6.6 ℃	9.6 ℃	12. 2 ℃
	水温	13.5 ℃	19.0 ℃	23.5 ℃	21.0 ℃	29.5 ℃	28. 5 ℃	23.5 ℃	18.5 ℃	13.0 ℃	9.5 ℃	9.5 ℃	12.0 ℃
	残留塩素	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.3 mg/L
検 査 項 目	基 準 値												
1 一般細菌	100 個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/m
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0003mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.00005mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/I
8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/I
9 亜硝酸態窒素	0.02 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.004mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/I
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満
						-	<del> </del>	+			<del> </del>	0	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.37 mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/I
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0. 12 mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
13 対素及びその化合物	1.0 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.1mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
15 1, 4-9" オキサン	0.05 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.005mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
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	0.04 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0002mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
17 シ゛クロロメタン	0.02 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
21 塩素酸	0.6 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.15 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.024 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.07 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.10 mg/L
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満
23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.011 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.017 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.011 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0037 mg/L
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.001 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.011 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満
25 ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.012 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.013 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0086 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0050 mg/L
26 臭素酸	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.001 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.001 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.001 mg/L
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.040 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.050 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.034 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0223 mg/L
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満
29 ブ ロモシ クロロメタン	0.03 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.011 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.015 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.012 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0044 mg/L
30 ブ ロモホルム	0.09 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0058 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0054 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0026 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0032 mg/L
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.005mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.005mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.005mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.005mg/L未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.01mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.04 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.06 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.03 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.02 mg/L
				0.04 mg/L 0.01mg/L未満		<u> </u>	Ü-	+			0.		
34 鉄及びその化合物 25 知みがたの化合物 25 知みがたの化合物 25 知みがたの化合物 25 知みがたの化合物 25 知みがたの化合物 25 知みがたのという	0.3 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	_	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.01mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/I
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	30.6 mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
38 塩化物イオン	200 mg/L以下	43.4 mg/L	43.7 mg/L	43. 2 mg/L	42.3 mg/L	48. 2 mg/L	38.5 mg/L	40.1 mg/L	39.5 mg/L	37. 2 mg/L	43.1 mg/L	44.8 mg/L	45.1 mg/L
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	77.6 mg/L	- mg/L	- mg/L	73.3 mg/L	- mg/L	- mg/L	75.3 mg/L	- mg/L	- mg/L	80.6 mg/L
40 蒸発残留物	500 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	210 mg/L	- mg/L	- mg/L	190 mg/L	- mg/L	- mg/L	170 mg/L	- mg/L	- mg/L	218 mg/L
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.02mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
42 ジュオスミン		0.000001mg/L未満		<u> </u>	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	0.000001mg/L未
43 2ーメチルイソホ゛ルネオール	0.00001 mg/L以下	0.000002 mg/L	0.000001 mg/L	0.000001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	0.000002 mg/L
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.002mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
45 フェノール類	0.005 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0005mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	1.0 mg/L	1.0 mg/L	1.2 mg/L	1.0 mg/L	0.9 mg/L	1.1 mg/L	1.1 mg/L	1.5 mg/L	1.5 mg/L	1.5 mg/L	1.5 mg/L	1.0 mg/L
47 pH値	5.8以上8.6以下	7. 68	7. 67	7. 54	7. 60	7. 52	7. 46	7. 53	7. 43	7. 61	7. 71	7. 60	7.60
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	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
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	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
50 色度	5度以下	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
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1度未満	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度未満
52 アンモニア態窒素	-	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満
-	•	上却を展落ロケーハマハ	しむ・単価ロケーハーハ	1. 初ル展博口は - いめい	L記业厨でロファーハンハ	し知业房でロテーいでい	し知业房でロテーいでい	- 上記业厳値ロケーハーハ	し知业価値ロテーいでい	しむも毎項ロケーハイン	し却を展布ロケーいでい	し知少庭西ロケーハーハ	- 1.知业所でロマーハー
判 定		上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	: 上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目について すべて基準に適合
				I			I						<u> </u>

令和6年度水質検査結果

採水場所:下根本5085番地25

	採水日	4月15日	5月20日	6月17日	7月16日	8月19日	9月17日	10 8 15 0	11月20日	12月16日	1月20日	2月17日	3月17日
								10月15日					
	採水時刻	10:30	11:15	10:20	10:05	9:40	9:45	8:45	10:00	9:50	9:35	9:35	10:20
	天 候	晴	雨	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴
	気 温	22.6 ℃	18.5 ℃	30. 4 ℃	25.8 ℃	33.5 ℃	27.9 ℃	22.1 ℃	11.4 ℃	7.9 ℃	7.4 ℃	12. 0 ℃	14. 2 ℃
	水温	15.6 ℃	19.0 ℃	22.5 ℃	25.5 ℃	29.5 ℃	28.5 ℃	24.0 ℃	19.5 ℃	14.5 ℃	10.5 ℃	11.0 ℃	13.0 ℃
	残留塩素	0.6 mg/L	0.2 mg/L	0.5 mg/L	0.5 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L	0.2 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L
検 査 項 目	基 準 値												
1 一般細菌	100 個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/m
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0003mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.00005mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
5 セン及びその化合物	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
7 ヒ素及びその化合物			0.	0.007 mg/L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-		-	<u>.</u>	+
	0.01 mg/L以下	1118/ E	- mg/L	0.	mg/ L	mg/ E	<u> </u>	mg/ L	- mg/L	0.006 mg/L	mg/ E	- mg/L	
8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.004mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.11 mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.06 mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
13 対素及びその化合物	1.0 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.1mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
15 1, 4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.005mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
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	0.04 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0002mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
17 ジ <sup>*</sup> クロロメタン	0.02 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
20 ^`vt`v		<del> </del>	· .	0.0001mg/L未満	<del> </del>	Ŭ.	<u> </u>	-	<u> </u>		-		<u> </u>
	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0, 1,	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
21 塩素酸	0.6 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.11 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.18 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.09 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.06 mg/L
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満
23 / クロロホルム	0.06 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0050 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0068 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0054 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0026 mg/L
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L	- mg/L	- mg/L	0.001 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.001 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満
25 ジ゙フ゛ロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.010 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.012 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0083 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0076 mg/L
26 臭素酸	0.01 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.027 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.033 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0241 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0223 mg/L
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.001 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.001mg/L未満
29 ブ゛ロモン゛クロロメタン	0.03 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0080 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0096 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0082 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0054 mg/L
30 ブ゛ロモホルム	0.09 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0042 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0050 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0022 mg/L	- mg/L	- mg/L	0.0031 mg/L
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.005mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.005mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.005mg/L未満	- mg/L	- mg/L	0.002mg/L未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	<u> </u>	- mg/L	0.01mg/L未満	- mg/L	<u> </u>	- mg/L	- mg/L	<del></del>	- mg/L	- mg/L	-	<del>                                     </del>
33 アルミニウム及びその化合物			· .	_	<u> </u>	- mg/L		-	- mg/L	· .	-	- mg/L	- mg/L
	0.2 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.02 mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.01mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
35 銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.01mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	21.0 mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.003 mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
38 塩化物イオン	200 mg/L以下	18.6 mg/L	19.2 mg/L	19.4 mg/L	18.6 mg/L	19.8 mg/L	18.7 mg/L	18.0 mg/L	17.6 mg/L	17.6 mg/L	18.8 mg/L	18.9 mg/L	18.9 mg/L
39 カルシウム, マク゛ネシウム等 (硬度)	300 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	67.0 mg/L	- mg/L	- mg/L	66.1 mg/L	- mg/L	- mg/L	75.3 mg/L	- mg/L	- mg/L	68.1 mg/L
40 蒸発残留物	500 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	160 mg/L	- mg/L	- mg/L	161 mg/L	- mg/L	- mg/L	151 mg/L	- mg/L	- mg/L	161 mg/L
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.02mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
42 ジュオスミン		0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満	0.000001mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	0.000001mg/L未清
43 2ーメチルイソホ゛ルネオール			0.000001mg/L未満		- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	Ģ,	0.000001mg/L未清
44 非体界面活性剂	0.02 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.002mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
45 フェノール類	0.005 mg/L以下	- mg/L	- mg/L	0.0005mg/L未満	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L	- mg/L
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.5 mg/L	0.5 mg/L	0	0.5 mg/L	0.5 mg/L	0.5 mg/L	0.5 mg/L	<u> </u>	0.7 mg/L	0.7 mg/L	<u>.</u>	0.5 mg/L
			0.	0.6 mg/L	0.	Ŭ.	Ű.		0.6 mg/L	<u> </u>	ł	0.6 mg/L	ű.
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.96	7.98	7.96	7.99	7.89	7.92	7.95	7.86	7.97	7.97	7.94	7.95
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	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
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	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
50 色度	5度以下	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
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1度未満	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度未満
52 アンモニア態窒素	_	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満
		ト記水暦項目にへいては	- 上却水暦項目にへいては	上記水質項目については	- 上記水管項目について23	上記水管頂目について13	上記水管項目について2	: 上記水質項目については	- 上記水価項目について2	上記水質項目については	上記水質頂目にへいては	上記水質項目については	- ト記水暦項目にへいて
判定		上記水質項目については	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目については すべて基準に適合	上記水質項目についてはすべて基準に適合	上記水質項目についてはすべて基準に適合	・ すべて基準に適合
													1