

令和6年12月 水質検査結果書（水道用水供給事業）

検査機関：佐賀西部広域水道企業団

検査責任者：佐賀西部広域水道企業団 浄水課水質管理係係長 田口 栄吏

項目	水質基準	単位	嘉瀬川浄水場 原水	嘉瀬川浄水場 浄水	有明配水池	丸尾平配水池	三日月配水池	下新ヶ江供給点
採水年月日			令和6年12月3日	令和6年12月3日	令和6年12月3日	令和6年12月3日	令和6年12月3日	令和6年12月3日
前日天候			晴	晴	晴	晴	晴	晴
当日天候			晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温		℃	9.9	13.3	12.1	14.5	15.6	15.6
水温		℃	14.0	15.1	15.6	15.4	15.5	15.6
残留塩素	給水栓水で0.1mg/1以上	mg/1	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
1 一般細菌	100個/ml以下	個/ml	1,400	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと		陽性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/1以下	mg/1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/1以下	mg/1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01mg/1以下	mg/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	0.01mg/1以下	mg/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/1以下	mg/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	0.02mg/1以下	mg/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/1以下	mg/1	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/1以下	mg/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/1以下	mg/1	0.58	0.55	0.60	0.60	0.60	0.60
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/1以下	mg/1	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/1以下	mg/1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
14 四塩化炭素	0.002mg/1以下	mg/1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/1以下	mg/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	0.04mg/1以下	mg/1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
17 ジクロロメタン	0.02mg/1以下	mg/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/1以下	mg/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	0.01mg/1以下	mg/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	0.01mg/1以下	mg/1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	0.6mg/1以下	mg/1		0.07	0.09	0.09	0.09	0.09
22 クロロ酢酸	0.02mg/1以下	mg/1		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	0.06mg/1以下	mg/1		0.003	0.006	0.006	0.006	0.006
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/1以下	mg/1		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
25 ジブromokロロメタン	0.1mg/1以下	mg/1		0.002	0.004	0.004	0.004	0.004
26 臭素酸	0.01mg/1以下	mg/1		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/1以下	mg/1		0.007	0.016	0.016	0.016	0.016
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/1以下	mg/1		<0.002	0.004	0.004	0.004	0.004
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/1以下	mg/1		0.002	0.006	0.006	0.006	0.006
30 ブロモホルム	0.09mg/1以下	mg/1		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/1以下	mg/1		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/1以下	mg/1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/1以下	mg/1	0.37	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
34 鉄及びその化合物	0.3mg/1以下	mg/1	0.83	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	1.0mg/1以下	mg/1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下	mg/1	7.8	8.9	9.0	9.0	9.0	9.0
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/1以下	mg/1	0.175	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	200mg/1以下	mg/1	6.2	10.0	10.1	10.4	10.1	10.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/1以下	mg/1	35	34	35	35	35	35
40 蒸発残留物	500mg/1以下	mg/1	74	75	80	80	80	80
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/1以下	mg/1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	0.00001mg/1以下	mg/1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/1以下	mg/1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/1以下	mg/1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	0.005mg/1以下	mg/1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3mg/1以下	mg/1	1.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
47 pH値	5.8以上8.6以下		7.5	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8
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	異常なし
49 臭気	異常でないこと		土臭	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	度	5.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	2度以下	度	3.0	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質基準への適合・不適合の判定(基1~51)			—	適合	適合	適合	適合	適合