

令和4年10月

浄水処理工程・配水場水質調査（月例）

検査機関：福岡県南広域水道企業団

検査責任者：水質センター所長 石橋 健二



項目	水質基準	単位	原水(東橋原系)	浄水池(出口)	柳川市矢加部配水場	西部配水場	大川市幡保配水場	柳川市六合配水場	筑後市北牟田配水場	みやま市瀬高受水場	高田調整池	大牟田市甘木配水場	藤山調整池	広川町配水場	八女市配水場	八女市立花町配水場	三井水道企業団大刀洗配水場	筑前町四三嶋配水場	朝倉市調整池
			10/12	10/12	10/11	10/11	10/11	10/11	10/12	10/12	10/12	10/12	10/13	10/13	10/13	10/13	10/13	10/13	10/13
気温		℃	15.0	15.0	18.5	18.5	19.5	19.5	22.3	19.3	16.5	17.3	19.9	20.8	23.4	22.5	23.0	24.8	26.0
水温		℃	19.1	19.8	24.0	21.7	24.0	21.7	22.2	21.3	21.6	21.5	20.4	21.1	21.9	21.9	20.0	20.5	22.5
1 一般細菌	100/mL以下	/mL	1,600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと			陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
大腸菌(MPN)	検出されないこと	/100mL	12																
3 砒素及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	<0.0003	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003							
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	<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/L以下	mg/L	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	0.002	0.001					0.001	0.001	0.001	0.001							
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	<0.004	<0.004					<0.004	<0.004	<0.004	<0.004							
10 シアン化合物(自由シアン)	0.01mg/L以下	mg/L	<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/L以下	mg/L	0.9	0.9					0.9	0.9	0.9	0.9							
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	0.10	0.09					0.09	0.09	0.09	0.09							
13 砒素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	0.05	0.05					0.05	0.05	0.04	0.05							
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	<0.0002	<0.0002					<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
15 1,4-ジクロロベンゼン	0.05mg/L以下	mg/L	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
16 ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	<0.002	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	<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/L以下	mg/L	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L		0.05					0.05	0.05	0.07	0.09							
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L		<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L		0.005	0.008				0.006	0.007	0.011	0.012				0.012			0.013
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L		<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	0.002							
25 ジブクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		0.002	0.004				0.002	0.003	0.003	0.004				0.004			0.004
26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L		<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L		0.011	0.019				0.013	0.016	0.022	0.024				0.025			0.026
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L		0.002					0.003	0.004	0.006	0.006							
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L		0.004	0.007				0.005	0.006	0.008	0.008				0.009			0.009
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L		<0.001	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001			<0.001
31 全ハロゲン化ヒド	0.08mg/L以下	mg/L		<0.001					0.001	0.001	0.002	0.002							
32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	<0.005	<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	<0.005							
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	0.26	0.03					0.03	0.03	0.03	0.03							
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	0.31	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
35 銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	<0.005	<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	<0.005							
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	10	10					10	10	10	10							
37 マグネシウム及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	0.026	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	8	10	10				10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	48	50					50	49	48	48							
40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	118	106					106	110	104	110							
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	<0.02	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02							
42 ジェオキシム*	0.00001mg/L以下	mg/L	<0.000001	<0.000001															
43 2-メチルイソブチル* *1,2,7,7-テトラフルオロシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール (別名 ジェオキシム)	0.00001mg/L以下	mg/L	0.000001	0.000001															
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
45 フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	<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/L以下	mg/L	1.0	0.6	0.6				0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
47 pH値	5.8以上8.6以下		7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
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	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		無臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	度	4.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	2度以下	度	3.7	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合

備考：水質基準1~51は水道GLP認定項目であり、水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づき検査を実施

* (4S, 4aS, 8aR) -2,4,8a-トリフルオロシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール (別名 ジェオキシム)

* 1,2,7,7-テトラフルオロシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール (別名 2-メチルイソブチル)

