

2023年6月

No.	基準値	単位	1	2	3	4	5	6	7
検体名			稲田配水系 給水栓水 (東11南2)	別府配水系 給水栓水 (西24北4)	南町配水系 給水栓水 (川西町)	中島配水系 給水栓水 (幸福町)	帯広簡易水道 川西浄水場 (別府町)	帯広簡易水道 岩内浄水場 (岩内町)	帯広簡易水道 大正配水池 (泉町)
種別			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水
採水年月日			R5.6.6	R5.6.6	R5.6.6	R5.6.6	R5.6.6	R5.6.6	R5.6.6
水温		(°C)	14.3	10.4	10.9	10.1	11.5	7.7	11.6
残留塩素	0.1~	(mg/L)	0.20	0.22	0.20	0.22	0.28	0.45	0.48
1 一般細菌	<100	(個/mL)	0	0	0	0	0	1	0
2 大腸菌	不検出	(MPN/100mL)	0	0	0	0	0	0	0
3 カドミウム及びその化合物	<0.003	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	<0.0005	(mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	<0.01	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	<0.01	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	<0.01	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	<0.02	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9 亜硝酸態窒素	<0.04	(mg/L)	<0.004	<0.004	<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	<0.01	(mg/L)	<0.001	<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	<10	(mg/L)	0.7	0.2	0.5	0.2	0.2	0.4	0.2
12 フッ素及びその化合物	<0.8	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	<1	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	<0.002	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	<0.05	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.04	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	<0.02	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン	<0.01	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	<0.01	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	<0.01	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	<0.6	(mg/L)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	<0.02	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	<0.06	(mg/L)	0.002	0.011	0.005	0.011	0.004	<0.001	0.012
24 ジクロロ酢酸	<0.03	(mg/L)	<0.003	0.005	<0.003	0.005	<0.003	<0.003	0.005
25 ジブromクロロメタン	<0.1	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	<0.01	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	<0.1	(mg/L)	0.002	0.012	0.005	0.011	0.004	<0.001	0.013
28 トリクロロ酢酸	<0.03	(mg/L)	<0.003	0.004	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	0.007
29 ブロモジクロロメタン	<0.03	(mg/L)	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
30 ブロモホルム	<0.09	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	<0.08	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	<1	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.014
33 アルミニウム及びその化合物	<0.2	(mg/L)	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	0.03
34 鉄及びその化合物	<0.3	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.06	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	<1	(mg/L)	<0.005	<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	<200	(mg/L)	4.2	2.7	3.7	3.0	2.5	3.5	2.6
37 マンガン及びその化合物	<0.05	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	<200	(mg/L)	2.1	2.5	2.3	2.7	2.7	2.0	2.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<300	(mg/L)	16.8	7.4	13.3	7.1	9.0	25.9	7.7
40 蒸発残留物	<500	(mg/L)	38	19	34	22	23	46	24
41 陰イオン界面活性剤	<0.2	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	<0.00001	(mg/L)							
43 2-メチルイソボルネオール	<0.00001	(mg/L)							
44 非イオン界面活性剤	<0.02	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	<0.005	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物	<3	(mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
47 pH値	5.8以上8.6以下		7.1	7.4	7.1	7.2	7.1	6.9	7.5
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
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
50 色度	<5	(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
51 濁度	<2	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1