

令和5年(2023年)度 水 質 検 査 集 計 表

4徳武系給水(唐津市役所)

項目	採水日 検体番号	2023年度 浄水水質検査											最大	最小	平均	参考基準値	定量 下限値		
		4月11日	5月9日	6月5日	7月6日	8月22日	9月4日	10月4日	11月6日	12月4日	1月11日	2月1日							
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	-
2 大腸菌	-	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	陰性	-
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	--	0.0003未満	--	--	0.0003未満	--	--	0.0003未満	--	--	0.0003未満	--	--	0.0003未満	--	--	0.003	0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	--	0.00005未満	--	--	0.00005未満	--	--	0.00005未満	--	--	0.00005未満	--	--	0.00005未満	--	--	0.0005	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.01	0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.01	0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.01	0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.02	0.002
9 亜硝酸性窒素	mg/L	--	0.004未満	--	--	0.004未満	--	--	0.004未満	--	--	0.004未満	--	--	0.004未満	--	--	0.04	0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.01	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.7	0.7	0.8	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	0.8	1.1	--	--	--	--	--	10	0.1
12 フッ素及びその化合物	mg/L	--	0.08未満	--	--	0.09	--	--	0.09	--	--	0.08未満	--	--	0.08未満	--	--	0.8	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	--	0.02未満	--	--	0.03	--	--	0.04	--	--	0.03	--	--	0.03	--	--	1.0	0.02
14 四塩化炭素	mg/L	--	0.0002未満	--	--	0.0002未満	--	--	0.0002未満	--	--	0.0002未満	--	--	0.0002未満	--	--	0.002	0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.05	0.005
16 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	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.04	0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.02	0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.01	0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.01	0.001
20 ベンゼン	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.01	0.001
21 塩素酸	mg/L	--	0.07	--	0.06	0.17	0.12	--	0.06未満	--	--	0.06未満	--	--	0.06未満	--	--	0.6	0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.02	0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.020	0.019	0.021	0.019	0.025	0.032	0.018	0.013	0.017	0.005	0.009	--	--	--	--	--	0.06	0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	--	0.018	--	--	0.017	--	--	0.003未満	--	--	0.007	--	--	0.007	--	--	0.03	0.003
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.001	0.001未満	0.002	0.001	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	--	--	0.003	--	--	0.1	0.001
26 臭素酸	mg/L	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.01	0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.028	0.025	0.031	0.027	0.038	0.047	0.034	0.026	0.030	0.013	0.019	--	--	0.019	--	--	0.1	0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	--	0.019	--	0.015	0.013	0.015	--	0.005	--	--	0.005	--	--	0.005	--	--	0.03	0.003
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007	0.006	0.008	0.007	0.010	0.012	0.011	0.009	0.009	0.005	0.007	--	--	0.007	--	--	0.03	0.001
30 ブロモホルム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.09	0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	--	0.008未満	--	--	0.008未満	--	--	0.008未満	--	--	0.008未満	--	--	0.008未満	--	--	0.08	0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	1.0	0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	--	0.03	--	--	0.12	--	--	0.05	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.2	0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	--	--	0.03未満	--	--	0.3	0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	--	0.01未満	--	--	0.01未満	--	--	0.01未満	--	--	0.01未満	--	--	0.01未満	--	--	1.0	0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	--	9.5	--	--	13.8	--	--	18.0	--	--	18.6	--	--	18.6	--	--	200	0.1
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.05	0.005
38 塩化物イオン	mg/L	14.2	13.2	12.7	13.0	11.6	11.9	13.2	12.0	14.3	14.2	15.9	--	--	15.9	--	--	200	0.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	60	44	55	43	56	55	63	66	68	73	72	--	--	72	--	--	300	1
40 蒸発残留物	mg/L	126	97	131	115	119	126	116	134	137	144	141	--	--	141	--	--	500	1
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.2	0.02
42 ジェオスミン	mg/L	--	0.00001未満	--	--	0.00001未満	--	--	0.00002	--	--	0.00001	--	--	0.00001	--	--	0.00001	0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	--	0.00001未満	--	--	0.00001	--	--	0.00001	--	--	0.00001未満	--	--	0.00001未満	--	--	0.00001	0.00001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.02	0.005
45 フェノール類	mg/L	--	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--	--	0.005	0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7	--	--	0.7	--	--	3	0.3
47 pH値	-	7.8	7.8	7.9	7.7	8.1	8.0	8.2	8.2	7.9	7.7	7.6	--	--	7.6	--	--	5.8~8.6	-
48 味	-	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	度	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	--	--	5	0.5
51 濁度	度	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未満	0.1未満	0.1未満	--	--	0.1未満	--	--	2	0.1
52 残留塩素	mg/L	0.5	0.6	0.5	0.8	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	--	--	0.3	--	--	-	-
53 水温	℃	16.4	17.5	23.3	24.9	31.4	30.6	26.0	21.1	11.4	8.5	8.5	--	--	8.5	--	--	-	-