

令和7年(2025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	2025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7日	5月15日	6月2日	7月8日	8月4日	9月9日	10月1日	11月13日	12月1日							
		66	720	1067	1910	2463	3474	3971	4929	5463							
1 一般細菌	個/mL	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	-
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	—						0.003	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	—						0.0005	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	—						0.01	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	—						0.01	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	—						0.01	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	—						0.02	0.002
9 亜硝酸性窒素	mg/L	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—						0.04	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	—						0.01	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.4	0.8	0.6	0.4	0.3	0.5	0.6	0.7	0.7						10	0.1
12 フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.08未満	—	—	0.13	—	—	0.09	—						0.8	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	—	0.03	—	—	0.05	—	—	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	—						0.002	0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—						0.05	0.005
16 トリス(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	mg/L	—	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	—						0.02	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	—						0.01	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	—						0.01	0.001
20 ベンゼン	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—						0.01	0.001
21 塩素酸	mg/L	—	0.07	—	—	0.14	—	—	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	—						0.02	0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.009	0.017	0.014	0.028	0.027	0.020	0.020	0.012	0.008						0.06	0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.007	—	—	0.018	—	—	0.003未満	—						0.03	0.003
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002						0.1	0.001
26 臭素酸	mg/L	—	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	0.018	0.026	0.024	0.039	0.040	0.032	0.032	0.021	0.016						0.1	0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	—	0.014	—	0.018	0.012	0.013	—	0.008	—						0.03	0.003
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.006	0.007	0.007	0.009	0.010	0.009	0.009	0.007	0.006						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						0.09	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	—						0.08	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	—						1.0	0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.04	—	—	0.06	—	—	0.03	—						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						0.3	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	—						1.0	0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	12.8	—	—	17.9	—	—	15.2	—						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						0.05	0.005
38 塩化物イオン	mg/L	12.8	12.6	12.4	14.1	13.9	11.6	11.5	12.3	12.6						200	0.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	61	54	56	52	67	62	52	60	63						300	1
40 蒸発残留物	mg/L	98	128	125	127	144	134	116	127	127						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	—						0.2	0.02
42 ジェオスミン	mg/L	—	0.000001未満	—	—	0.000001	—	—	0.000002	—						0.000001	0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	0.000001未満	—	—	0.000003	—	—	0.000001未満	—						0.000001	0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—						0.02	0.005
45 フェノール類	mg/L	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—						0.005	0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.8	0.8	0.6	1.0	0.9	0.7	0.6	0.8	0.6						3	0.3
47 pH値	-	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8						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	-
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	-
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						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						2	0.1
52 残留塩素	mg/L	0.3	0.6	0.6	0.2	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4						-	-
53 水温	℃	15.6	21.6	22.3	29.9	32.6	29.2	26.9	18.3	14.7						-	-