

令和7年(2025年)度 水質検査集計表

21和多田系給水(山田消防格納庫)

項目	採水日 検体番号	2025年度 水質検査												参考基準値	定量下限値
		4月10日	5月1日	6月3日	7月10日	8月7日	9月8日	10月7日	11月13日	12月4日					
		138	442	1146	2012	2658	3391	4089	4948	5529					
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
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
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
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
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
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
9 亜硝酸性窒素	mg/L	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—					0.04
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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8					10
12 フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.10	—	—	0.09	—	—	0.10	—					0.8
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	—	0.02未満	—	—	0.03	—	—	0.02未満	—					1.0
14 四塩化炭素	mg/L	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—					0.002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—					0.05
16 ジー1,2-ジクロロエチレン及びトランスター	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—					0.04
17 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—					0.02
18 デ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
19 リクロロエチレン	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—					0.01
20 ベンゼン	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—					0.01
21 植素酸	mg/L	—	0.11	—	—	0.12	—	—	0.11	—					0.6
22 クロロ酢酸	mg/L	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—					0.02
23 クロロホルム	mg/L	0.007	0.012	0.009	0.020	0.019	0.020	0.017	0.009	0.006					0.06
24 ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.003未満	—	—	0.008	—	—	0.003未満	—					0.03
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004	0.004	0.003	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005					0.1
26 吳素酸	mg/L	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—					0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.017	0.024	0.018	0.035	0.036	0.036	0.031	0.020	0.017					0.1
28 リクロロ酢酸	mg/L	—	0.007	—	—	0.009	—	—	0.005	—					0.03
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.006	0.008	0.006	0.010	0.011	0.011	0.009	0.007	0.006					0.03
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
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
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
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	0.03	—	—	0.04	—	—	0.02	—					0.2
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
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
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	15.3	—	—	15.6	—	—	15.7	—					200
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
38 塩化物イオン	mg/L	13.1	13.8	13.0	16.2	12.9	12.5	12.2	13.0	13.1					200
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	50	51	45	46	52	44	44	52	54					300
40 蒸発残留物	mg/L	111	110	126	127	117	107	102	115	117					500
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
42 ジエオスミン	mg/L	—	0.000002	—	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	—					0.000001
43 2-メチルイソポルネオール	mg/L	—	0.000001未満	—	—	0.000002	—	—	0.000001未満	—					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
45 フェノール類	mg/L	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—					0.005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.5	0.6	0.4	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4					3
47 pH値	—	7.8	7.8	7.8	8.0	7.9	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
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					0.5
52 残留塩素	mg/L	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2					2
53 水温	℃	17.1	19.1	21.3	28.9	30.7	29.7	27.8	21.1	17.3					—