

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 浄 水 水 質 検 査											最大	最小	平均	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	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	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8						10	0.1
12 フッ素及びその化合物	mg/L	—	0.10	—	—	0.09	—	—	0.10	—						0.8	0.08
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	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 2,3,7,8-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	—	0.11	—	—	0.12	—	—	0.11	—						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	0.007	0.012	0.009	0.020	0.019	0.020	0.017	0.009	0.006						0.06	0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.003未満	—	—	0.008	—	—	0.003未満	—						0.03	0.003
25 ジブrom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	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	0.017	0.024	0.018	0.035	0.036	0.036	0.031	0.020	0.017						0.1	0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	—	0.007	—	—	0.009	—	—	0.005	—						0.03	0.003
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	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	—	0.03	—	—	0.04	—	—	0.02	—						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	—	15.3	—	—	15.6	—	—	15.7	—						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	13.1	13.8	13.0	16.2	12.9	12.5	12.2	13.0	13.1						200	0.2
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	1
40 蒸発残留物	mg/L	111	110	126	127	117	107	102	115	117						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	—	0.000002	—	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	—						0.00001	0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	0.000001未満	—	—	0.000002	—	—	0.000001未満	—						0.00001	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	0.5	0.6	0.4	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4						3	0.3
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	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	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2						-	-
53 水温	℃	17.1	19.1	21.3	28.9	30.7	29.7	27.8	21.1	17.3						-	-