

令和8年5月度 上水道水質検査結果

水道名	基準値	阿南市上水道(1)下大野系	阿南市上水道(2)富岡系	阿南市上水道(3)橘系	阿南市上水道(4)福井小野系	阿南市上水道(5)椿地系	阿南市上水道(6)香・小杭系	阿南市上水道(7)新野(南部)系
水源名		下大野系	富岡系	橘系(富岡混合)	福井小野系(橘経由)	椿地系(橘経由)	香・小杭系(橘経由)	新野水源
採取場所		内原町櫛ヶ谷	津乃峰町西分 津乃峰地区防災公園	橘町幸野 徳島バス橘営業所	福井町小野 福井公民館小野分館	椿泊町吹川原 椿泊漁協	椿町櫛ヶ浦	福井町土佐谷 金刀比羅神社
検査目的名		月例検査	月例検査	月例検査	月例検査	月例検査	月例検査	月例検査
試料種別名		水道施設(浄水)	水道施設(浄水)	水道施設(浄水)	水道施設(浄水)	水道施設(浄水)	水道施設(浄水)	水道施設(浄水)
受付日		2026/5/19	2026/5/19	2026/5/19	2026/5/19	2026/5/19	2026/5/19	2026/5/19
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
		0	0	0	0	0	0	0
1 一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
8 六価クロム及びその化合物	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 未満	-	-	0.004 未満	-	-	0.004 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.43	-	-	0.45	-	-	1.26
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
13 ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
16 シス-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	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
20 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下	0.000002未満	-	-	0.000002	-	-	0.000005
21 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
22 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 未満	-	-	0.06 未満	-	-	0.06 未満
23 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満
24 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.0002	-	-	0.0009	-	-	0.0004
25 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満
26 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.0004	-	-	0.0007	-	-	0.0011
27 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
28 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.0009	-	-	0.0023	-	-	0.0025
29 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満
30 ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.0003	-	-	0.0007	-	-	0.0006
31 ブromホルム	0.09mg/L以下	0.0002 未満	-	-	0.0002 未満	-	-	0.0004
32 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満
33 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
34 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
35 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
36 銅及びその化合物	1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
37 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
38 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
39 塩化物イオン	200mg/L以下	2.5	2.6	2.5	2.5	2.7	2.5	6.3
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
41 蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
42 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
43 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
44 2-メチルイソホルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
45 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
46 フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-
47 有機物質(TOC)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
48 pH	5.8-8.6	7.30	7.40	7.31	7.64	7.59	7.67	6.94
49 味	異常でない	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 臭気	異常でない	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
51 色度	5度	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
52 濁度	2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
53 残留塩素	0.1以上	0.47	0.40	0.45	0.46	0.36	0.36	0.45