

令和6年8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)橋系	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	橋系(富岡混合)	福井小野系(橋経由)	椿地系(橋経由)	香・小杭系(橋経由)	新野水源系
採取場所		内原町榎ヶ谷	津乃峰地区防災公園	徳島バス橋営業所	福井南公民館	椿泊漁協	榎町榎ヶ浦	福井町 金刀比羅神社
検査目的名		水道全項目 浄水	月例検査	月例検査	水道全項目 浄水	月例検査	月例検査	水道全項目 浄水
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		2024/8/21	2024/8/21	2024/8/21	2024/8/21	2024/8/21	2024/8/21	2024/8/21
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
一般細菌	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0
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
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 未満	-	-	0.0003 未満	-	-	0.0003 未満
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 未満	-	-	0.00005 未満	-	-	0.00005 未満
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
六価クロム及びその化合物	0.02mg/L以下	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 未満	-	-	0.004 未満	-	-	0.004 未満
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.44	-	-	0.45	-	-	0.83
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05 未満	-	-	0.05 未満	-	-	0.06
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.02	-	-	0.02	-	-	0.03
四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 未満	-	-	0.0002 未満	-	-	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 未満	-	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満
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	0.0002 未満	-	-	0.0002 未満	-	-	0.0002 未満
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.0002 未満	-	-	0.0002 未満	-	-	0.0002 未満
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0002 未満	-	-	0.0002 未満	-	-	0.0002 未満
トクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0002 未満	-	-	0.0002 未満	-	-	0.0002 未満
ベンゼン	0.01mg/L以下	0.0002 未満	-	-	0.0002 未満	-	-	0.0002 未満
塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 未満	-	-	0.07	-	-	0.06 未満
クロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満
クロホルム	0.06mg/L以下	0.0002 未満	-	-	0.0012	-	-	0.0005
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.0003	-	-	0.0007	-	-	0.001
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.0006	-	-	0.003	-	-	0.0028
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満
ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.0003	-	-	0.0009	-	-	0.0008
ブromホルム	0.09mg/L以下	0.0002 未満	-	-	0.0002	-	-	0.0005
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
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.01 未満	-	-	0.01 未満	-	-	0.01 未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01 未満	-	-	0.01 未満	-	-	0.01 未満
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 未満	-	-	0.03 未満	-	-	0.03 未満
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.01 未満	-	-	0.01 未満	-	-	0.01
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.8	-	-	3.8	-	-	9.7
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
塩化物イオン	200mg/L以下	2.4	2.6	2.6	2.5	2.6	2.6	5.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	48.7	-	-	50.3	-	-	50
蒸発残留物	500mg/L以下	78	-	-	85	-	-	109
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 未満	-	-	0.02 未満	-	-	0.02 未満
ジオキシシン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満
2-メチルイソホルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満
フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 未満	-	-	0.0005 未満	-	-	0.0005 未満
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
pH	5.8-8.6	7.20	7.27	7.34	7.61	7.54	7.63	6.85
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
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
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
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
残留塩素	0.1以上	0.49	0.35	0.46	0.35	0.33	0.35	0.35