

令和6年9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		内原町榎ヶ谷	津乃峰地区防災公園	徳島バス橘営業所	福井南公民館	椿泊漁協	椿町榎ヶ浦	福井町 金刀比羅神社
検査目的名		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	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		2024/9/11	2024/9/11	2024/9/11	2024/9/11	2024/9/11	2024/9/11	2024/9/11
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	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	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	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	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	-	-
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	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	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	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	0.48	-	-	0.48	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	0.05 未満	-	-	0.05 未満	-	-
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	-	0.03	-	-	0.03	-	-
四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	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	-	-
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	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	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	-	-
トククロロエチレン	0.01mg/L以下	-	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	-	-
塩素酸	0.6mg/L以下	-	0.06 未満	-	-	0.06 未満	-	-
クロ酢酸	0.02mg/L以下	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-
クロホルム	0.06mg/L以下	-	0.0008	-	-	0.0008	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	-	0.0007	-	-	0.0007	-	-
臭素酸	0.01mg/L以下	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	0.0023	-	-	0.0022	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-
ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	0.0008	-	-	0.0007	-	-
ブromホルム	0.09mg/L以下	-	0.0002 未満	-	-	0.0002 未満	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	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	-	-	0.03	-	-
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	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	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	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	3.8	-	-	3.7	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-
塩化物イオン	200mg/L以下	2.5	2.4	2.5	2.5	2.4	2.6	5.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	52.3	-	-	52.6	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	-	81	-	-	78	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	0.02 未満	-	-	0.02 未満	-	-
ジオキシベンゼン	0.00001mg/L以下	-	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	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	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	-	-
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	7.32	7.45	7.42	7.71	7.60	7.72	6.99
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	0.53	0.45	0.47	0.39	0.46	0.34	0.39