

令和2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(下大野経由)	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 山下 宅	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	井村 雅則 宅	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		2020/8/11	2020/8/11	2020/8/17	2020/8/11	2020/8/17	2020/8/17	2020/8/11
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	-	-	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	0.52	-	-	0.58	-	-	1.06
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05 未満	-	-	0.05 未満	-	-	0.07
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	-	-	0.06 未満	-	-	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	-	-	0.0013	-	-	0.0002 未満
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	-	-	0.0006	-	-	0.0012
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	-	-	0.0029	-	-	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	-	-	0.001	-	-	0.0009
ブromホルム	0.09mg/L以下	0.0002 未満	-	-	0.0002 未満	-	-	0.0007
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 未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4	-	-	3.9	-	-	8.2
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	2.3	2.3	2.4	2.5	2.5	2.5	5.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	53.1	-	-	54.5	-	-	47.7
蒸発残留物	500mg/L以下	71	-	-	93	-	-	96
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	7.31	7.42	7.46	7.67	7.57	7.68	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	0.56	0.53	0.42	0.44	0.43	0.32	0.32