

令和2年10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
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		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	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		2020/10/19	2020/10/19	2020/10/19	2020/10/19	2020/10/19	2020/10/19	2020/10/19
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	
大腸菌	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	-	-	0.59	-	-	0.42	
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	-	-	0.02	-	-	0.02	
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	
トリクロロエチレン	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	-	-	0.0003	-	-	0.0023	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	
ジブromクロメタン	0.1mg/L以下	-	-	0.0005	-	-	0.0014	
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	-	-	0.0012	-	-	0.0058	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	
ブromジクロメタン	0.03mg/L以下	-	-	0.0004	-	-	0.0018	
ブromホルム	0.09mg/L以下	-	-	0.0002 未満	-	-	0.0003	
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	-	-	0.01 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	
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	-	-	3.8	
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	2.2	2.3	2.3	2.2	2.4	2.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	52.2	-	-	51.4	
蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	84	-	-	78	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	0.02 未満	-	-	0.02 未満	
ジオキシシン	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	
pH		7.34	7.40	7.36	7.63	7.66	7.65	
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	
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	
色度	5度	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	
残留塩素	0.1以上	0.46	0.38	0.48	0.43	0.42	0.32	