

平成30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)大地水系	阿南市上水道(4)橋系	阿南市上水道(5)福井小野系	阿南市上水道(6)樺地系	阿南市上水道(7)香・小杭系
水源名		下大野系	富岡系(下大野經由)	大地水系(橋經由)	橋系(富岡混合)	福井小野系(橋經由)	樺地系(橋經由)	香・小杭系(橋經由)
採取場所		上大野消防団倉庫	淡島海水浴場	山下 宅	徳島バス橋営業所	福井南公民館	樺泊漁協	井村 雅則 宅
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		2018/8/21	2018/8/13	2018/8/13	2018/8/13	2018/8/13	2018/8/13	2018/8/13
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	0.05mg/L以下	-	0.005 未満	-	-	0.005 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	-	0.40	-	-	0.58	-	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	0.05 未満	-	-	0.05	-	
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	-	0.0002 未満	-	-	0.0013	-	
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	
ジブromokロメタン	0.1mg/L以下	-	0.0003	-	-	0.002	-	
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	-	0.0006	-	-	0.0056	-	
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	
ブromokロメタン	0.03mg/L以下	-	0.0003	-	-	0.0016	-	
ブromホルム	0.09mg/L以下	-	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	-	
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	-	4.3	-	-	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	-	
塩化物イオン	200mg/L以下	3.0	2.7	7.1	4.7	4.5	4.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	49.4	-	-	48.1	-	
蒸発残留物	500mg/L以下	-	85	-	-	91	-	
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	
pH	5.8-8.6	7.66	7.31	6.94	7.16	7.49	7.39	
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	0.52	0.52	0.37	0.42	0.28	0.14	