

令和元年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(下大野経由)	大地水系(橋経由)	橋系(富岡混合)	福井小野系(橋経由)	樺地系(橋経由)	香・小杭系(橋経由)
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		2019/8/26	2019/8/19	2019/8/19	2019/8/19	2019/8/19	2019/8/19	2019/8/19
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	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	0.05mg/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	-	0.49	-	-	0.61	-	-
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	-	0.0004	-	-	0.0012	-	-
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	-	0.0004	-	-	0.0015	-	-
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	-	-	0.0046	-	-
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	-	0.0004	-	-	0.0014	-	-
ブromホルム	0.09mg/L以下	-	0.0002 未満	-	-	0.0005	-	-
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	-	3.5	-	-	7.1	-	-
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	2.5	6.6	4.3	4.5	4.5	4.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	47	-	-	42.8	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	-	80	-	-	95	-	-
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	7.47	7.47	7.07	7.38	7.53	7.45	7.60
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	0.45	0.32	0.38	0.43	0.29	0.16