

平成30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)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		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		2018/10/22	2018/10/15	2018/10/15	2018/10/15	2018/10/15	2018/10/15	2018/10/15
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	1	0	1	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	0.05mg/L以下	0.005 未満	-	-	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	-	-	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	0.45	-	-	0.61	-	-	0.60
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05 未満	-	-	0.06	-	-	0.07
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.03	-	-	0.03	-	-	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
テトラクロロエチレン	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
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	-	-	0.0002	-	-	0.0018
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	-	-	0.0008	-	-	0.0031
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	0.0005	-	-	0.0018	-	-	0.0085
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	0.0002	-	-	0.0005	-	-	0.0026
ブromホルム	0.09mg/L以下	0.0002 未満	-	-	0.0003	-	-	0.001
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	-	-	7.8	-	-	8.4
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	3.1	3.3	7.8	4.7	5.4	5.2	5.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	48	-	-	46.8	-	-	46.3
蒸発残留物	500mg/L以下	68	-	-	75	-	-	78
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	7.41	6.92	7.16	7.59	7.50	7.46
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	0.57	0.54	0.28	0.40	0.30	0.38	0.19