## 令和5年9月度 上水道水質検査結果

11年3月及 工小追小		阿南士 トル送(1)下土町を	阿南市上水道(2)富岡系	阿声士 トル送(2)掻で	原本士 トルギ(小海サル野系	阿克士上北洋(5)接地区	阿南古 L ル道(c) 禾 - 小枝変	阿南末 トル道(7)新野(南朝)玄
水道名								
水源名		下大野系	富岡系	橘系(富岡混合)	福井小野系(橘経由)	椿地系(橘経由)	香・小杭系(橘経由)	新野水源
採取場所	++ ;# / <del>+</del>	内原町櫛ヶ谷	津乃峰地区防災公園	徳島バス橘営業所	福井南公民館	椿泊漁協	椿町楠ヶ浦	福井町 金刀比羅神社
検査目的名	基準値	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		2023/9/13	2023/9/13	2023/9/13	2023/9/13	2023/9/13	2023/9/13	2023/9/13
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	2
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	ı	0.0003 未満	1	-	0.0003 未満	_	_
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	ı	0.00005 未満	ı	_	0.00005 未満	_	_
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	1	0.001 未満	1	_	0.001 未満	_	_
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	ı	0.001 未満	1	-	0.001 未満	_	_
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	ı	0.001 未満	ı	_	0.001 未満	_	_
六価クロム及びその化合物	0.02mg/L以下	1	0.002 未満	I	_	0.002 未満	_	_
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	1	0.004 未満	ı	_	0.004 未満	_	_
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	1	0.001 未満	I	_	0.001 未満	_	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1	0.44	1	_	0.45	_	_
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	1	0.05 未満	1	-	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	Ī	0.0002 未満	ı	-	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	-	-
テトラクロロエチレン	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	-	-
ヘンセン	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	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	_	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-
クロロホルム	0.06mg/L以下	-	0.0006	_	-	0.0007	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	=	0.002 未満	_	-	0.002 未満	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	=	0.0005	_	-	0.0006	-	-
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	_	0.0017	_	-	0.002	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	=	0.002 未満	_	-	0.002 未満	-	-
ブロモシ クロロメタン	0.03mg/L以下	_	0.0006	_	-	0.0007	-	-
ブロモホルム	0.09mg/L以下	_	0.0002 未満	-	-	0.0002 未満	-	-
ホルムアルテ゛ヒト゛	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	_	-	0.03	-	_
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	ı	0.01 未満	1	-	0.01 未満	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	j	0.03 未満	ī	-	0.03 未満	-	-
銅及びその化合物	1mg/L以下	Ī	0.01 未満	ı	-	0.01 未満	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	Ī	3.4	ı	-	3.3	-	-
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	2.6	2.5	2.6	2.7	2.6	2.7	5.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	Ī	46.7	ı	-	47.1	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	-	71	=	-	83	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	1	0.02 未満	1	-	0.02 未満	-	-
シ゛ェオスミン	0.00001mg/L以下	j	0.000001未満	ī	-	0.000001未満	-	-
2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001mg/L以下	Ì	0.000001未満	ī	-	0.000001未満	-	-
非付ン界面活性剤	0.02mg/L以下	ì	0.002 未満	ī	-	0.002 未満	-	-
フェノール類	0.005mg/L以下	1	0.0005 未満	1	-	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
рН	5.8-8.6	7.31	7.31	7.35	7.70	7.51	7.65	6.92
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	0.36	0.36	0.38	0.28	0.32	0.21	0.28