

令和4年6月度 上水道水質検査結果

水道名	基準値	阿南市上水道(8)新野(西部)系	阿南市上水道(9)福井水源地区系	阿南市上水道(10)車の口水源地区系	阿南市上水道(11)羽ノ浦系	阿南市上水道(12)那賀川西原系	阿南市上水道(13)那賀川手島系	阿南市上水道(14)大京原・中島水源系
水源名		新野水源系	福井水源地区系	車の口水源	岩脇水源(混合)	西原水源	手島水源	大京原・中島水源
採取場所		(旧)新野西小学校	教育集会所	桑野公民館	春日野地域下水道施設	出島恐竜公園	ゆたかの地区防災公園	北公園
検査目的名		月例検査	月例検査	月例検査	月例検査	月例検査	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		2022/6/6	2022/6/6	2022/6/6	2022/6/13	2022/6/13	2022/6/13	2022/6/13
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	-	-	-	-	-	-	
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
六価クロム及びその化合物	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 未満	-	-	0.004 未満	-	0.004 未満	
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	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	1.46	-	-	0.33	-	0.76	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 未満	-	-	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	-	0.002 未満	
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001	-	-	0.0002 未満	-	0.0002 未満	
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	0.0019	-	-	0.0002 未満	-	0.0004	
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	0.0051	-	-	0.0002 未満	-	0.0007	
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	0.0014	-	-	0.0002 未満	-	0.0003	
ブromホルム	0.09mg/L以下	0.0008	-	-	0.0002 未満	-	0.0002 未満	
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	-	-	-	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
銅及びその化合物	1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン	200mg/L以下	7.0	6.2	8.2	2.8	3.2	3.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
2-メチルイソホルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	
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	6.98	6.98	6.77	7.26	7.28	7.28	
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	0.29	0.27	0.33	0.32	0.32	0.28	