

令和6年9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)福井水源地系	阿南市上水道(10)車の口水源地系	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
		新野水源系 (旧)新野西小学校	福井水源地系 教育集会所	車の口水源 桑野公民館	岩脇水源(混合) 春日野地域下水道施設	西原水源 出島恐竜公園	手島水源 ゆたかの地区防災公園
採取場所		水道全項目 浄水 <td>水道施設(浄水) <td>水道施設(浄水) <td>水道施設(浄水) <td>水道施設(浄水) <td>水道施設(浄水) </td></td></td></td></td>	水道施設(浄水) <td>水道施設(浄水) <td>水道施設(浄水) <td>水道施設(浄水) <td>水道施設(浄水) </td></td></td></td>	水道施設(浄水) <td>水道施設(浄水) <td>水道施設(浄水) <td>水道施設(浄水) </td></td></td>	水道施設(浄水) <td>水道施設(浄水) <td>水道施設(浄水) </td></td>	水道施設(浄水) <td>水道施設(浄水) </td>	水道施設(浄水)
検査目的名		0	0	0	0	0	0
試料種別名		0	0	0	0	0	0
受付日		2024/9/11	2024/9/11	2024/9/11	2024/9/17	2024/9/17	2024/9/17
判定		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	0.02mg/L以下	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	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	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.31	-	-	0.52	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.07	-	-	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	-	-
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	-	-
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	0.0017	-	-	0.0002 未満	-	-
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	0.0024	-	-	0.0002 未満	-	-
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	0.0071	-	-	0.0002 未満	-	-
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	0.0021	-	-	0.0002 未満	-	-
ブromホルム	0.09mg/L以下	0.0009	-	-	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	-	-
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	0.02	-	-	0.01 未満	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	10.5	-	-	3.7	-	-
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	5.7	5.7	6.3	2.8	3.3	3.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	55.3	-	-	49.6	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	104	-	-	100	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 未満	-	-	0.02 未満	-	-
ジェオスミン	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	6.92	7.15	6.79	7.06	7.24	7.26
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	0.25	0.23	0.41	0.32	0.27	0.27