

対象年度
原浄水区分
水道の名称/地点名

令和4年度
浄水
阿南市上水道⑧新野水源(西部)／(旧)新野西小学校

| 検査項目 | 測定数 | 1割程度 | 2割程度 | 5割程度 | 7割程度 | 基準値超過 | 最低値 | 最高値 | 平均値 |
|--------------------------------------|-----|------|------|------|------|-------|------------|------------|------------|
| 一般細菌数 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - |
| カドミウム及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |
| 水銀及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 | 0.00005 未満 |
| セレン及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 鉛及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| ヒ素及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 六価クロム及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 亜硝酸態窒素 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.84 | 1.46 | 1.15 |
| フッ素及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.08 | 0.08 | 0.08 |
| ホウ素及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| 四塩化炭素 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 1, 4-ジオキサン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| ジクロロメタン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| トリクロロエチレン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| ベンゼン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 塩素酸 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.06 未満 | 0.06 未満 | 0.06 未満 |
| クロロ酢酸 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| クロロホルム | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0003 | 0.001 | 0.0007 |
| ジクロロ酢酸 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| ジブromokロロメタン | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0007 | 0.0019 | 0.0013 |
| 臭素酸 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 総トリハロメタン | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0018 | 0.0051 | 0.0034 |
| トリクロロ酢酸 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| ブロモジクロロメタン | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0005 | 0.0014 | 0.0009 |
| ブロモホルム | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0003 | 0.0008 | 0.0005 |
| ホルムアルデヒド | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.008 未満 | 0.008 未満 | 0.008 未満 |
| 亜鉛及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.01 未満 | 0.01 未満 | 0.01 未満 |
| 鉄及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.03 未満 | 0.03 未満 | 0.03 未満 |
| 銅及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| ナトリウム及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9.1 | 9.1 | 9.1 |
| マンガン及びその化合物 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.001 未満 | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 塩化物イオン | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6.0 | 7.3 | 6.7 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40.5 | 40.5 | 40.5 |
| 蒸発残留物 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 陰イオン界面活性剤 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.02 未満 | 0.02 未満 | 0.02 未満 |
| ジェオスミン | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 2-メチルイソボルネオール | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 非イオン界面活性剤 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.002 未満 | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| フェノール類 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未満 |
| 有機物(全有機炭素TOCの量) | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.3 未満 | 0.3 未満 | 0.3 未満 |
| pH値 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6.94 | 7.09 | 7.01 |
| 味 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - |
| 臭気 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - |
| 色度 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 未満 | 1 未満 | 1 未満 |
| 濁度 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 |
| 残留塩素 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.20 | 0.43 | 0.31 |