

令和8年5月度 上水道水質検査結果

| 水道名   | 基準値           | 阿南市上水道(15)加茂水源地区 | 阿南市上水道(16)加茂谷水源地区 | 阿南市上水道(17)阿瀬比水源地区  | 阿南市上水道(18)十八女水源地区    | 阿南市上水道(19)熊谷系 |
|---|---------------|------------------|-------------------|--------------------|----------------------|---------------|
| 水源名   |               | 加茂水源             | 加茂谷水源             | 阿瀬比水源              | 十八女水源                | 加茂谷水源         |
| 採取場所  |               | 加茂町不け 加茂谷中学校     | 吉井町地神北            | 阿瀬比町中村 消防団詰所(桑野2班) | 十八女町新開 加茂谷コミュニティセンター | 熊谷町定方 熊谷さくら公園 |
| 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          |
| 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)      |
| 受付日   |               | 2026/5/20        | 2026/5/20         | 2026/5/20          | 2026/5/20            | 2026/5/20     |
| 判定  |               | 適合               | 適合                | 適合                 | 適合                   | 適合            |
| 1 一般細菌                                      |               | 100個/ml          | 37                | 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           |
| 3 カドミウム及びその化合物                              | 0.003mg/L以下   | -                | -                 | -                  | -                    | -             |
| 4 水銀及びその化合物                                 | 0.0005mg/L以下  | -                | -                 | -                  | -                    | -             |
| 5 セレン及びその化合物                                | 0.01mg/L以下    | -                | -                 | -                  | -                    | -             |
| 6 鉛及びその化合物                                  | 0.01mg/L以下    | -                | -                 | -                  | -                    | -             |
| 7 ヒ素及びその化合物                                 | 0.01mg/L以下    | -                | -                 | -                  | -                    | -             |
| 8 六価クロム及びその化合物                              | 0.02mg/L以下    | -                | -                 | -                  | -                    | -             |
| 9 亜硝酸態窒素                                    | 0.04mg/L以下    | -                | 0.004 未満          | -                  | -                    | 0.004 未満      |
| 10 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      |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                            | 10mg/L以下      | -                | 1.37              | -                  | -                    | 1.38          |
| 12 フッ素及びその化合物                               | 0.8mg/L以下     | -                | -                 | -                  | -                    | -             |
| 13 ホウ素及びその化合物                               | 1mg/L以下       | -                | -                 | -                  | -                    | -             |
| 14 四塩化炭素                                    | 0.002mg/L以下   | -                | -                 | -                  | -                    | -             |
| 15 1,4-ジオキサン                                | 0.05mg/L以下    | -                | -                 | -                  | -                    | -             |
| 16 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    | -                | -                 | -                  | -                    | -             |
| 17 ジクロロメタン                                  | 0.02mg/L以下    | -                | -                 | -                  | -                    | -             |
| 18 テトラクロロエチレン                               | 0.01mg/L以下    | -                | -                 | -                  | -                    | -             |
| 19 トリクロロエチレン                                | 0.01mg/L以下    | -                | -                 | -                  | -                    | -             |
| 20 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) | 0.00005mg/L以下 | -                | 0.000003          | -                  | -                    | 0.000003      |
| 21 ベンゼン                                     | 0.01mg/L以下    | -                | -                 | -                  | -                    | -             |
| 22 塩素酸                                      | 0.6mg/L以下     | -                | 0.06 未満           | -                  | -                    | 0.06 未満       |
| 23 クロロ酢酸                                    | 0.02mg/L以下    | -                | 0.002 未満          | -                  | -                    | 0.002 未満      |
| 24 クロホルム                                    | 0.06mg/L以下    | -                | 0.0002 未満         | -                  | -                    | 0.0002 未満     |
| 25 シクロ酢酸                                    | 0.03mg/L以下    | -                | 0.002 未満          | -                  | -                    | 0.002 未満      |
| 26 シプロモクロロメタン                               | 0.1mg/L以下     | -                | 0.0003            | -                  | -                    | 0.0004        |
| 27 臭素酸                                      | 0.01mg/L以下    | -                | 0.001 未満          | -                  | -                    | 0.001 未満      |
| 28 総トリハロメタン                                 | 0.1mg/L以下     | -                | 0.0005            | -                  | -                    | 0.0007        |
| 29 トリクロロ酢酸                                  | 0.03mg/L以下    | -                | 0.002 未満          | -                  | -                    | 0.002 未満      |
| 30 プロモシクロロメタン                               | 0.03mg/L以下    | -                | 0.0002            | -                  | -                    | 0.0003        |
| 31 プロモホルム                                   | 0.09mg/L以下    | -                | 0.0002 未満         | -                  | -                    | 0.0002 未満     |
| 32 ホルムアルデヒド                                 | 0.08mg/L以下    | -                | 0.008 未満          | -                  | -                    | 0.008 未満      |
| 33 亜鉛及びその化合物                                | 1mg/L以下       | -                | -                 | -                  | -                    | -             |
| 34 アルミニウム及びその化合物                            | 0.2mg/L以下     | -                | -                 | -                  | -                    | -             |
| 35 鉄及びその化合物                                 | 0.3mg/L以下     | -                | -                 | -                  | -                    | -             |
| 36 銅及びその化合物                                 | 1mg/L以下       | -                | -                 | -                  | -                    | -             |
| 37 ナトリウム及びその化合物                             | 200mg/L以下     | -                | -                 | -                  | -                    | -             |
| 38 マンガン及びその化合物                              | 0.05mg/L以下    | -                | -                 | -                  | -                    | -             |
| 39 塩化物イオン                                   | 200mg/L以下     | 4.6              | 3.8               | 5.2                | 4.5                  | 3.8           |
| 40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)                        | 300mg/L以下     | -                | -                 | -                  | -                    | -             |
| 41 蒸発残留物                                    | 500mg/L以下     | -                | -                 | -                  | -                    | -             |
| 42 陰イオン界面活性剤                                | 0.2mg/L以下     | -                | -                 | -                  | -                    | -             |
| 43 ジェオスミン                                   | 0.00001mg/L以下 | -                | -                 | -                  | -                    | -             |
| 44 2-メチルイソボルネオール                            | 0.00001mg/L以下 | -                | -                 | -                  | -                    | -             |
| 45 非イオン界面活性剤                                | 0.02mg/L以下    | -                | -                 | -                  | -                    | -             |
| 46 フェノール類                                   | 0.005mg/L以下   | -                | -                 | -                  | -                    | -             |
| 47 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        |
| 48 pH                                       | 5.8-8.6       | 7.77             | 6.87              | 7.75               | 7.00                 | 6.88          |
| 49 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          |
| 50 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          |
| 51 色度                                       | 5度            | 1 未満             | 1 未満              | 1 未満               | 1 未満                 | 1 未満          |
| 52 濁度                                       | 2度            | 0.1 未満           | 0.1 未満            | 0.1 未満             | 0.1 未満               | 0.1 未満        |
| 53 残留塩素                                     | 0.1以上         | 0.12             | 0.32              | 1.28               | 0.22                 | 0.35          |