

令和7年度 阿久比町水質検査委託結果一覧表

検体種類:給水栓水
採取場所:八ヶ谷配水場系統 宮津公園

※1は、当該検査結果が水質基準値の1/10を超え、1/5以下であることを示す。
※2は、当該検査結果が水質基準値の1/5を超過していることを示す。
※3は、当該検査結果が水質基準値の1/2を超過していることを示す。
*は、当該検査結果が水質基準に不適合であることを示す。

| 区分 | 検査項目 | 水質基準 | 25/4/22 | 25/5/13 | 25/6/10 | 25/7/8 | 25/8/19 | 25/9/9 | 25/10/14 | 25/11/11 | 25/12/9 | 26/1/13 | 26/2/10 | — | 測定回数 | 検出回数 | 超過回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | |
|---|----------------------------------|-----------------|---------|---------|---------|-----------|-------------|--------|----------|----------|---------|---------|---------|------|------|------|-----------|-----------|-----------|----------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基準項目 | 基01 一般細菌 [CFU/ml] | 100 CFU/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 基02 大腸菌 | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | — | 11 | 0 | 0 | 検出せず | 検出せず | — | |
| | 基03 カドミウム及びその化合物 [mg/L] | 0.003 mg/L以下 | — | <0.0003 | — | — | <0.0003 | — | — | <0.0003 | — | — | <0.0003 | — | 4 | 0 | 0 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| | 基04 水銀及びその化合物 [mg/L] | 0.0005 mg/L以下 | — | — | — | — | <0.00005 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 0 | 0 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| | 基05 セレン及びその化合物 [mg/L] | 0.01 mg/L以下 | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 0 | 0 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 基06 鉛及びその化合物 [mg/L] | 0.01 mg/L以下 | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 0 | 0 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 基07 ヒ素及びその化合物 [mg/L] | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 0 | 0 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 基08 六価クロム化合物 [mg/L] | 0.02 mg/L以下 | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | 4 | 0 | 0 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 基09 亜硝酸態窒素 [mg/L] | 0.04 mg/L以下 | — | <0.004 | — | — | <0.004 | — | — | <0.004 | — | — | <0.004 | — | 4 | 0 | 0 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| | 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン [mg/L] | 0.01 mg/L以下 | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | 4 | 0 | 0 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 [mg/L] | 10 mg/L以下 | — | — | — | — | 0.6 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | 0 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | |
| | 基12 フッ素及びその化合物 [mg/L] | 0.8 mg/L以下 | — | — | — | — | <0.05 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 0 | 0 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | |
| | 基13 ホウ素及びその化合物 [mg/L] | 1 mg/L以下 | — | <0.1 | — | — | <0.1 | — | — | <0.1 | — | — | <0.1 | — | 4 | 0 | 0 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| | 基14 四塩化炭素 [mg/L] | 0.002 mg/L以下 | — | — | — | — | <0.0002 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 0 | 0 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| | 基15 1,4-ジオキサン [mg/L] | 0.05 mg/L以下 | — | <0.001 | — | — | 0.05 mg/L以下 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | 4 | 0 | 0 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L] | 0.04 mg/L以下 | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | 4 | 0 | 0 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 基17 ジクロロメタン [mg/L] | 0.02 mg/L以下 | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 0 | 0 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 基18 テトラクロロエチレン [mg/L] | 0.01 mg/L以下 | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 0 | 0 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 基19 トリクロロエチレン [mg/L] | 0.01 mg/L以下 | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 0 | 0 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 基20 ベンゼン [mg/L] | 0.01 mg/L以下 | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 0 | 0 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 基21 塩素酸 [mg/L] | 0.6 mg/L以下 | — | 0.05 | — | — | *0.13 | — | — | 0.06 | — | — | 0.04 | — | 4 | 4 | 0 | *0.13 | 0.04 | *0.07 | |
| | 基22 クロロ酢酸 [mg/L] | 0.02 mg/L以下 | — | <0.002 | — | — | <0.002 | — | — | <0.002 | — | — | <0.002 | — | 4 | 0 | 0 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| | 基23 クロロホルム [mg/L] | 0.06 mg/L以下 | — | *0.015 | — | — | 0.004 | — | — | 0.005 | — | — | 0.001 | — | 4 | 4 | 0 | *0.015 | 0.001 | 0.006 | |
| | 基24 ジクロロ酢酸 [mg/L] | 0.03 mg/L以下 | — | <0.002 | — | — | <0.002 | — | — | <0.002 | — | — | <0.002 | — | 4 | 1 | 0 | 0.002 | <0.002 | 0.002 | |
| | 基25 ジブromクロロメタン [mg/L] | 0.1 mg/L以下 | — | <0.001 | — | — | 0.001 | — | — | 0.001 | — | — | 0.001 | — | 4 | 3 | 0 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | |
| | 基26 臭素酸 [mg/L] | 0.01 mg/L以下 | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | 4 | 0 | 0 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 基27 総トリハロメタン [mg/L] | 0.1 mg/L以下 | — | *0.019 | — | — | 0.008 | — | — | 0.009 | — | — | 0.004 | — | 4 | 4 | 0 | *0.019 | 0.004 | 0.010 | |
| | 基28 トリクロロ酢酸 [mg/L] | 0.03 mg/L以下 | — | *0.006 | — | — | <0.002 | — | — | <0.002 | — | — | <0.002 | — | 4 | 1 | 0 | *0.006 | <0.002 | 0.003 | |
| | 基29 ブロモジクロロメタン [mg/L] | 0.03 mg/L以下 | — | *0.004 | — | — | 0.003 | — | — | 0.003 | — | — | 0.002 | — | 4 | 4 | 0 | *0.004 | 0.002 | 0.003 | |
| | 基30 ブロモホルム [mg/L] | 0.09 mg/L以下 | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | 4 | 1 | 0 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | |
| | 基31 ホルムアルデヒド [mg/L] | 0.08 mg/L以下 | — | <0.005 | — | — | <0.005 | — | — | <0.005 | — | — | <0.005 | — | 4 | 0 | 0 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| | 基32 亜鉛及びその化合物 [mg/L] | 1 mg/L以下 | — | — | — | — | 0.002 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | 0 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | |
| | 基33 アルミニウム及びその化合物 [mg/L] | 0.2 mg/L以下 | — | *0.03 | — | — | *0.04 | — | — | *0.03 | — | — | 0.02 | — | 4 | 4 | 0 | *0.04 | 0.02 | *0.03 | |
| | 基34 鉄及びその化合物 [mg/L] | 0.3 mg/L以下 | — | — | — | — | <0.005 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 0 | 0 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| | 基35 銅及びその化合物 [mg/L] | 1 mg/L以下 | — | — | — | — | 0.002 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | 0 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | |
| | 基36 ナトリウム及びその化合物 [mg/L] | 200 mg/L以下 | — | — | — | — | 6.6 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | 0 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | |
| | 基37 マンガン及びその化合物 [mg/L] | 0.05 mg/L以下 | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 0 | 0 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 基38 塩化物イオン [mg/L] | 200 mg/L以下 | 6.8 | 6.9 | 8.1 | 7.7 | 6.9 | 7.3 | 7.6 | 6.9 | 9.8 | 10 | 13 | — | 11 | 11 | 0 | 13 | 6.8 | 8.3 | |
| | 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) [mg/L] | 300 mg/L以下 | — | — | — | — | 27 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | 0 | 27 | 27 | 27 | |
| | 基40 蒸発残留物 [mg/L] | 500 mg/L以下 | — | — | — | — | *56 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | 0 | *56 | *56 | *56 | |
| | 基41 陰イオン界面活性剤 [mg/L] | 0.2 mg/L以下 | — | — | — | — | <0.02 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 0 | 0 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| | 基42 ジェオスミン [mg/L] | 0.0001 mg/L以下 | — | — | — | — | <0.00001 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 0 | 0 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| | 基43 2-メチルイソボルネオール [mg/L] | 0.0001 mg/L以下 | — | — | — | — | <0.00001 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 0 | 0 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | |
| | 基44 非イオン界面活性剤 [mg/L] | 0.02 mg/L以下 | — | <0.002 | — | — | <0.002 | — | — | <0.002 | — | — | <0.002 | — | 4 | 0 | 0 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| | 基45 フェノール類 [mg/L] | 0.005 mg/L以下 | — | — | — | — | <0.0005 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 0 | 0 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| | 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) [mg/L] | 3 mg/L以下 | *0.5 | *0.6 | *0.5 | *0.6 | *0.4 | *0.7 | *0.4 | *0.4 | *0.5 | *0.4 | *0.4 | *0.4 | 11 | 11 | 0 | *0.7 | *0.4 | *0.5 | |
| | 基47 pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.1 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | — | 11 | 11 | 0 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | |
| | 基48 味 | 異常でないこと | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | — | 11 | 0 | 0 | 異常なし | 異常なし | — |
| | 基49 臭気 | 異常でないこと | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | — | 11 | 0 | 0 | 異常なし | 異常なし | — |
| | 基50 色度 [度] | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | — | 11 | 0 | 0 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | 基51 濁度 [度] | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | — | 11 | 0 | 0 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| その他 | — ニッケル及びその化合物 [mg/L] | 0.02 mg/L以下 | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 0 | 0 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | — ジクロロアセトニトリル [mg/L] | 0.01 mg/L以下(暫定) | — | — | — | — | *0.002 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | 0 | *0.002 | *0.002 | *0.002 | |
| | — 抱水コロラール [mg/L] | 0.02 mg/L以下(暫定) | — | — | — | — | *0.015 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | 0 | *0.015 | *0.015 | *0.015 | |
| | — 残留塩素 [mg/L] | 1 mg/L以下 | — | — | — | — | *0.50 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | 0 | *0.50 | *0.50 | *0.50 | |
| | — 臭気強度(TON) | 3以下 | — | — | — | — | <1 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 0 | 0 | <1 | <1 | <1 | |
| | — 従属栄養細菌 [個/ml] | 2000 個/ml以下(暫定) | — | — | — | — | 10 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | 0 | 10 | 10 | 10 | |
| — ヘルムオキシオキシスルホン酸(POS)及びヘルムオキシオキシスルホン酸(POA) [mg/L] | 0.00005 mg/L以下(暫定) | — | — | — | — | <0.000004 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 0 | 0 | <0.000004 | <0.000004 | <0.000004 | | |
| 現地データ | — 天候 | — | 曇 | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | — | — | — | — | — | — | — | |
| | — 採水時刻 | — | 10:35 | 09:30 | 09:20 | 09:50 | 09:45 | 09:25 | 09:35 | 09:47 | 10:21 | 09:35 | 09:20 | — | — | — | — | — | — | — | |
| | — 気温 [°C] | — | 23.6 | 22.0 | 19.7 | 29.6 | 32.5 | 31.8 | 21.5 | 12.5 | 12.8 | 4.9 | 3.8 | — | 11 | 11 | 0 | 32.5 | 3.8 | 19.5 | |
| | — 水温 [°C] | — | 18.2 | 17.8 | 20.3 | 27.5 | 29.8 | 29.0 | 24.8 | 16.5 | | | | | | | | | | | |