

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:県水直結配水系統 高根中央中央公園

※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 | - | - | - | 25/7/8 | 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 |
|---|----------------------------------|-----------------|---|---|-------|-----------|-----------|--------|----------|----------|---------|---------|---------|--------|------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | | | 8 | 0 | 0 | | | |
| 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 | - | 8 | 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 | - | 8 | 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 | - | 3 | 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] | 0.01 mg/L以下 | - | - | - | - | <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 | 3 | 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 | 3 | 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 | 3 | 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 | 3 | 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 | - | - | <0.001 | - | - | - | <0.001 | 3 | 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 | 3 | 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 | - | - | - | - | * 0.11 | - | - | - | 0.06 | - | - | 0.04 | 3 | 3 | 0 | * 0.11 | 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 | 3 | 0 | 0 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 基23 クロロホルム [mg/L] | 0.06 mg/L以下 | - | - | - | - | 0.005 | - | - | 0.005 | - | - | - | 0.001 | 3 | 3 | 0 | 0.005 | 0.001 | 0.004 |
| | 基24 ジクロロ酢酸 [mg/L] | 0.03 mg/L以下 | - | - | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | 3 | 0 | 0 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 基25 ジブロモクロロメタン [mg/L] | 0.1 mg/L以下 | - | - | - | - | 0.001 | - | - | 0.001 | - | - | - | 0.001 | 3 | 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 | 3 | 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 | - | - | - | - | 0.009 | - | - | 0.009 | - | - | - | 0.004 | 3 | 3 | 0 | 0.009 | 0.004 | 0.007 |
| | 基28 トリクロロ酢酸 [mg/L] | 0.03 mg/L以下 | - | - | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | - | <0.002 | 3 | 0 | 0 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 基29 ブロモジクロロメタン [mg/L] | 0.03 mg/L以下 | - | - | - | - | 0.003 | - | - | 0.003 | - | - | - | 0.002 | 3 | 3 | 0 | 0.003 | 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 | 3 | 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 | 3 | 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 | - | - | - | - | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 0 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | 基33 アルミニウム及びその化合物 [mg/L] | 0.2 mg/L以下 | - | - | - | - | * 0.04 | - | - | 0.02 | - | - | - | 0.01 | 3 | 3 | 0 | * 0.04 | 0.01 | 0.02 |
| | 基34 鉄及びその化合物 [mg/L] | 0.3 mg/L以下 | - | - | - | - | 0.008 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 0 | 0.008 | 0.008 | 0.008 |
| | 基35 銅及びその化合物 [mg/L] | 1 mg/L以下 | - | - | - | - | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 0 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | 基36 ナトリウム及びその化合物 [mg/L] | 200 mg/L以下 | - | - | - | - | 6.4 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 0 | 6.4 | 6.4 | 6.4 |
| | 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 | - | - | - | 7.8 | 6.9 | 8.3 | 7.6 | 7.0 | 12 | 10 | 14 | 14 | 8 | 8 | 0 | 14 | 6.9 | 9.2 |
| | 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) [mg/L] | 300 mg/L以下 | - | - | - | - | 25 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 0 | 25 | 25 | 25 |
| | 基40 蒸発残留物 [mg/L] | 500 mg/L以下 | - | - | - | - | * 55 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 0 | * 55 | * 55 | * 55 |
| | 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] | 0.00001 mg/L以下 | - | - | - | - | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 0 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 基43 2-メチルイソボルネオール [mg/L] | 0.00001 mg/L以下 | - | - | - | - | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 0 | 0 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| | 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 | 3 | 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 | - | - | - | * 0.6 | * 0.4 | * 0.6 | * 0.4 | * 0.4 | * 0.4 | * 0.6 | * 0.4 | * 0.4 | 8 | 8 | 0 | * 0.6 | * 0.4 | * 0.5 |
| | 基47 pH値 | 5.8 以上 8.6 以下 | - | - | - | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 8 | 8 | 0 | 7.4 | 7.2 | 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 | 8 | 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 | 8 | 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 | 8 | 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 | 8 | 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 | - | - | - | - | * 0.30 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 0 | * 0.30 | * 0.30 | * 0.30 | |
| | - 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) | - | - | - | - | * 1200 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 0 | * 1200 | * 1200 | * 1200 |
| - ヘルカオロオクタン(スルホン)酸(POS)及びヘルカオロオクタン(リン)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 | - | - | - | 晴 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | - | - | - | - | - | - | |
| | - 採水時刻 | - | - | - | 10:25 | 10:30 | 10:10 | 10:15 | 10:30 | 11:00 | 10:15 | 10:40 | 10:40 | - | - | - | - | - | - | |
| | - 気温 [°C] | - | - | - | 31.0 | 32.2 | 32.0 | 21.2 | 13.7 | 11.0 | 6.5 | 5.3 | 5.3 | 8 | 8 | 0 | 32.2 | 5.3 | 19.1 | |
| | - 水温 [°C] | - | - | - | 26.0 | 27.7 | 29.5 | 24.0 | 19.7 | 15.5 | 11.8 | 9.5 | 9.5 | 8 | 8 | 0 | 29.5 | 9.5 | 20.5 | |
| | - 遊離残留塩素 [mg/L] | - | - | - | 0.20 | 0.40 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.30 | 0.40 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 8 | 8 | 0 | 0.40 | 0.20 | 0.34 |

注1) 1回以上検出された検査項目に関する平均値の算出にあたっては、定量下限未満を定量下限値として扱った