

阿見町水道事業 令和4年度 水質検査結果一覧(阿見町総合運動公園)

| 試料名 | 調 査 月 | 県水 | 県水 | 県水 | 県水 | 県水 | 県水 | 県水 | 県水 | 県水 | 県水 | 県水 | 県水 | 最大値 | 最小値 | 平均値 |
|------------------------------------|-------|---------------|-----------|------|-----------|------|------|--------|------|------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | |
| 一般細菌 | 個/mL | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 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 | mg/L | 0.003mg/L以下 | — | — | <0.0003 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/L以下 | — | — | <0.00005 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | — | — | <0.004 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01mg/L以下 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10mg/L以下 | — | — | 0.14 | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.14 | 0.14 | 0.14 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | — | — | 0.11 | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.11 | 0.11 | 0.11 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | — | — | 0.03 | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | — | — | <0.0001 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | — | — | <0.005 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | mg/L | 0.04mg/L以下 | — | — | <0.0002 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | — | — | <0.0001 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | — | — | <0.0001 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | — | — | <0.0001 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | — | — | <0.0001 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | — | — | 0.12 | — | — | 0.21 | — | — | 0.10 | — | — | 0.21 | 0.09 | 0.13 |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| クロロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | — | — | 0.0080 | — | — | 0.012 | — | — | 0.010 | — | — | 0.0071 | 0.012 | 0.009 |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ジブromクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | — | — | 0.0089 | — | — | 0.015 | — | — | 0.0075 | — | — | 0.0082 | 0.015 | 0.010 |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/L以下 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | — | — | 0.0297 | — | — | 0.049 | — | — | 0.030 | — | — | 0.0271 | 0.049 | 0.034 |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | 0.001 | — | — | <0.001 | 0.001 | <0.001 |
| ブromジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | — | — | 0.0087 | — | — | 0.014 | — | — | 0.010 | — | — | 0.0083 | 0.014 | 0.010 |
| ブromホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | — | — | 0.0041 | — | — | 0.0081 | — | — | 0.0024 | — | — | 0.0035 | 0.0081 | 0.0045 |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08mg/L以下 | — | — | <0.002 | — | — | 0.002 | — | — | — | <0.002 | — | <0.002 | 0.002 | <0.002 |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | — | — | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2mg/L以下 | — | — | 0.03 | — | — | 0.05 | — | — | 0.03 | — | — | 0.05 | 0.02 | 0.03 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | — | — | <0.01 | — | — | <0.01 | — | — | <0.01 | — | — | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | — | — | <0.01 | — | — | <0.01 | — | — | <0.01 | — | — | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | — | — | 26.9 | — | — | — | — | — | — | — | — | 26.9 | 26.9 | 26.9 |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | 34.6 | 32.5 | 37.6 | 39.1 | 40.4 | 45.6 | 38.6 | 36.7 | 36.0 | 41.2 | 42.6 | 41.0 | 45.6 | 38.8 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300mg/L以下 | — | — | 70.8 | — | — | 81.4 | — | — | 74.3 | — | — | 80.7 | 81.4 | 76.8 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | — | — | 178 | — | — | 183 | — | — | 166 | — | — | 172 | 183 | 175 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | — | — | <0.02 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| ジェオスミン | mg/L | 0.00001mg/L以下 | <0.000001 | — | <0.000001 | — | — | — | — | — | — | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001mg/L以下 | <0.000001 | — | <0.000001 | — | — | — | — | — | — | <0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | — | — | <0.002 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| フェノール類 | mg/L | 0.005mg/L以下 | — | — | <0.0005 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3mg/L以下 | 0.8 | 0.7 | 1.0 | 0.8 | 0.9 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.2 | 1.3 | 1.5 | 1.3 | 1.5 | 1.1 |
| pH値 | | 5.8~8.6 | 7.54 | 7.51 | 7.44 | 7.46 | 7.37 | 7.40 | 7.39 | 7.48 | 7.48 | 7.37 | 7.35 | 7.41 | 7.54 | 7.43 |
| 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 | — | — |
| 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 | — | — |
| 色度 | 度 | 5度以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 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 | <0.1 | <0.1 |
| アンモニア態窒素 | mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

水質基準値

阿見町水道事業 令和4年度 水質検査結果一覧（追原配水場末端 若宮団地）

| 試料名 | | 地下水 | 地下水 | 地下水 | 地下水 | 地下水 | 地下水 | 地下水 | 地下水 | 地下水 | 地下水 | 地下水 | 地下水 | 地下水 | 地下水 | 最大値 | 最小値 | 平均値 |
|------------------------------------|------|--------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|-----------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 調査月 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | | | |
| 一般細菌 | 個/mL | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 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 | mg/L | 0.003mg/L以下 | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/L以下 | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10mg/L以下 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | - | 0.11 | - | - | 0.11 | - | - | 0.11 | - | - | 0.10 | - | 0.11 | 0.10 | 0.11 | 0.11 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | mg/L | 0.04mg/L以下 | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | - | 0.08 | - | - | 0.18 | - | - | 0.10 | - | - | <0.06 | - | 0.18 | <0.06 | 0.09 | 0.09 |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | - | 0.011 | - | - | 0.015 | - | - | 0.014 | - | - | 0.011 | - | 0.015 | 0.011 | 0.013 | 0.013 |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | - | 0.003 | - | - | 0.004 | - | - | 0.003 | - | - | 0.003 | - | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | - | 0.020 | - | - | 0.026 | - | - | 0.023 | - | - | 0.019 | - | 0.026 | 0.019 | 0.022 | 0.022 |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | - | 0.003 | - | - | 0.004 | - | - | 0.007 | - | - | 0.003 | - | 0.007 | 0.003 | 0.004 | 0.004 |
| ブロモジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | - | 0.006 | - | - | 0.007 | - | - | 0.006 | - | - | 0.005 | - | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 0.006 |
| ブロモホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08mg/L以下 | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2mg/L以下 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | - | <0.03 | - | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | - | 16.3 | - | - | 16.3 | - | - | 16.3 | - | - | 16.3 | - | 16.3 | 16.3 | 16.3 | 16.3 |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | 6 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 7 | 7 | 7 | 6 | 7 | 7 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300mg/L以下 | - | 53 | - | - | 53 | - | - | 53 | - | - | 53 | - | 53 | 53 | 53 | 53 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | - | 148 | - | - | 142 | - | - | 135 | - | - | 132 | - | 148 | 132 | 139 | 139 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| ジェオスミン | mg/L | 0.0001mg/L以下 | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | <0.000001 | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.0001mg/L以下 | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | <0.000001 | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| フェノール類 | mg/L | 0.005mg/L以下 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3mg/L以下 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.5 |
| pH値 | | 5.8~8.6 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.1 | 8.3 | 8.3 | 8.1 | 8.3 | 8.3 |
| 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | 度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 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 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| アンモニア態窒素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

水質基準値

阿見町水道事業 令和4年度 水質検査結果一覧（上郷配水場）

| 試料名 | | 地下水 | 地下水 | 地下水 | 地下水 | 地下水 | 地下水 | 地下水 | 地下水 | 地下水 | 地下水 | 地下水 | 地下水 | 地下水 | 最大値 | 最小値 | 平均値 |
|------------------------------------|------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|-----------|------|------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 調査月 | | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | | | | |
| 一般細菌 | 個/mL | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 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 | mg/L | 0.003mg/L以下 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | - | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/L以下 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | - | - | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10mg/L以下 | - | - | 0.2 | - | - | 0.2 | - | - | 0.1 | - | - | 0.2 | 0.1 | 0.2 | |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | - | - | 0.13 | - | - | 0.12 | - | - | 0.10 | - | - | 0.13 | 0.10 | 0.12 | |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | - | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 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 | mg/L | 0.04mg/L以下 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 塩素酸 | mg/L | 0.6mg/L以下 | - | - | 0.22 | - | - | 0.16 | - | - | 0.09 | - | - | 0.22 | 0.09 | 0.16 | |
| クロロ酢酸 | mg/L | 0.02mg/L以下 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| クロロホルム | mg/L | 0.06mg/L以下 | - | - | 0.010 | - | - | 0.015 | - | - | 0.008 | - | - | 0.015 | 0.008 | 0.011 | |
| ジクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | <0.003 | <0.003 | |
| ジブromクロロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | - | - | 0.009 | - | - | 0.010 | - | - | 0.005 | - | - | 0.01 | 0.005 | 0.01 | |
| 臭素酸 | mg/L | 0.01mg/L以下 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 総トリハロメタン | mg/L | 0.1mg/L以下 | - | - | 0.032 | - | - | 0.040 | - | - | 0.022 | - | - | 0.04 | 0.022 | 0.03 | |
| トリクロロ酢酸 | mg/L | 0.03mg/L以下 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | <0.003 | <0.003 | |
| ブromジクロロメタン | mg/L | 0.03mg/L以下 | - | - | 0.009 | - | - | 0.012 | - | - | 0.007 | - | - | 0.012 | 0.007 | 0.009 | |
| ブromホルム | mg/L | 0.09mg/L以下 | - | - | 0.004 | - | - | 0.003 | - | - | 0.002 | - | - | 0.004 | 0.002 | 0.003 | |
| ホルムアルデヒド | mg/L | 0.08mg/L以下 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | - | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2mg/L以下 | - | - | 0.07 | - | - | 0.05 | - | - | 0.03 | - | - | 0.07 | 0.03 | 0.05 | |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | - | - | 0.04 | - | - | <0.03 | - | - | 0.05 | - | - | 0.05 | <0.03 | 0.03 | |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | - | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | - | - | 30.8 | - | - | 28.2 | - | - | 30.4 | - | - | 30.8 | 28.2 | 29.8 | |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | 38 | 39 | 45 | 48 | 42 | 40 | 43 | 43 | 46 | 46 | 48 | 38 | 43 | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300mg/L以下 | - | - | 77 | - | - | 75 | - | - | 81 | - | - | 81 | 75 | 78 | |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | - | - | 174 | - | - | 165 | - | - | 172 | - | - | 174 | 165 | 170 | |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| ジオスミン | mg/L | 0.00001mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | <0.000001 | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | - | - | <0.000001 | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| フェノール類 | mg/L | 0.005mg/L以下 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3mg/L以下 | 1.0 | 0.8 | 1.1 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 0.8 | 1.3 | | |
| pH値 | | 5.8~8.6 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | | |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 色度 | 度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | | |
| 濁度 | 度 | 2度以下 | <0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | <0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | <0.1 | 0.1 | | |
| アンモニア態窒素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

水質基準値

阿見町水道事業 令和4年度 水質検査結果一覧(原水)

| 試料名 | | 地下水 | 地下水 | |
|----------------------------------------|-----------|---------------|-----------|-----------|
| 採水場所名 | | 追原1号取水井 | 追原2号取水井 | |
| 調査月日(当日) | | 2022/7/19 | 2022/7/19 | |
| 採取時刻 | | 14:10 | 13:50 | |
| 水温(℃) | | 18.3 | 17.8 | |
| 気温(℃) | | 28.5 | 28.5 | |
| 天候 | | 曇り | 曇り | |
| 一般細菌 | 個/mL | 100個/mL以下 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003mg/L以下 | <0.0003 | <0.0003 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005mg/L以下 | <0.00005 | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02mg/L以下 | <0.002 | <0.002 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04mg/L以下 | <0.004 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10mg/L以下 | <0.1 | <0.1 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8mg/L以下 | 0.11 | 0.11 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | <0.1 | <0.1 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002mg/L以下 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05mg/L以下 | <0.005 | <0.005 |
| 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 | mg/L | 0.04mg/L以下 | <0.004 | <0.004 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02mg/L以下 | <0.002 | <0.002 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | <0.0005 | <0.0005 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 |
| ベンゼン | mg/L | 0.01mg/L以下 | <0.001 | <0.001 |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | <0.1 | <0.1 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2mg/L以下 | <0.02 | <0.02 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3mg/L以下 | <0.03 | <0.03 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0mg/L以下 | <0.1 | <0.1 |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200mg/L以下 | 20.4 | 9.7 |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05mg/L以下 | <0.005 | 0.008 |
| 塩化物イオン | mg/L | 200mg/L以下 | 4 | 4 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300mg/L以下 | 43 | 62 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500mg/L以下 | 161 | 152 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2mg/L以下 | <0.02 | <0.02 |
| ジオスミン | mg/L | 0.00001mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02mg/L以下 | <0.005 | <0.005 |
| フェノール類 | mg/L | 0.005mg/L以下 | <0.0005 | <0.0005 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3mg/L以下 | 0.5 | 0.5 |
| pH値 | | 5.8~8.6 | 8.6 | 8.2 |
| 臭気 | | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | 度 | 5度以下 | 2.6 | 1.7 |
| 濁度 | 度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 |
| 嫌気性芽胞菌 | CFU/100mL | - | 0 | 0 |
| 大腸菌 | MPN/100mL | - | 0 | 0 |

水質基準値

阿見町水道事業 令和4年度 水質検査結果一覧(原水)

| 試料名 | | 地下水 | |
|----------------------------------------|---------|-----------|-----------|
| 採水場所名 | | 福田2号取水井 | |
| 調査月日(当日) | | 2022/7/19 | |
| 採取時刻 | | 15:10 | |
| 水温(℃) | | 17.2 | |
| 気温(℃) | | 27.5 | |
| 天候 | | 曇り | |
| 一般細菌 | 個/mL | 100以下 | 0 |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | 不検出 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.003以下 | <0.0003 |
| 水銀及びその化合物 | mg/L | 0.0005以下 | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0.01以下 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.02以下 | <0.002 |
| 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.04以下 | <0.004 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 10以下 | <0.1 |
| フッ素及びその化合物 | mg/L | 0.8以下 | 0.10 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | <0.1 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | <0.0002 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | <0.005 |
| 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 | mg/L | 0.04以下 | <0.004 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | <0.002 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | <0.0005 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | <0.001 |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | <0.1 |
| アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0.2以下 | <0.02 |
| 鉄及びその化合物 | mg/L | 0.3以下 | <0.03 |
| 銅及びその化合物 | mg/L | 1.0以下 | <0.1 |
| ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 200以下 | 7.6 |
| マンガン及びその化合物 | mg/L | 0.05以下 | 0.007 |
| 塩化物イオン | mg/L | 200以下 | 4 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/L | 300以下 | 65 |
| 蒸発残留物 | mg/L | 500以下 | 149 |
| 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0.2以下 | <0.02 |
| ジオスミン | mg/L | 0.00001以下 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール | mg/L | 0.00001以下 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0.02以下 | <0.005 |
| フェノール類 | mg/L | 0.005以下 | <0.0005 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 3以下 | 0.5 |
| pH値 | | 5.8~8.6 | 8.4 |
| 臭気 | | 異常でないこと | 異常なし |
| 色度 | 度 | 5以下 | 1.7 |
| 濁度 | 度 | 2以下 | <0.1 |
| 嫌気性芽胞菌 | CFU/100 | - | 0 |
| 大腸菌 | MPN/100 | - | 0 |

水質基準値

阿見町水道事業 令和4年度 水質検査結果一覧(原水)

| 試料名 | 地下水 | 地下水 | 地下水 | 地下水 |
|----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 採水場所名 | 追原1号取水井 | 追原1号取水井 | 追原1号取水井 | 追原1号取水井 |
| 調査月日(当日) | 2022/4/18 | 2022/7/19 | 2022/10/17 | 2023/1/16 |
| 採取時刻 | 14:00 | 14:10 | 13:50 | 13:50 |
| 水温(℃) | 17.5 | 18.3 | 17.8 | 16.8 |
| 気温(℃) | 21.0 | 28.5 | 21.7 | 6.0 |
| 天候 | 曇/雨 | 曇り | 雨 | 雨 |
| 嫌気性芽胞菌 | CFU/100mL | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | MPN/100mL | 0 | 0 | 0 |

| 試料名 | 地下水 | 地下水 | 地下水 | 地下水 |
|----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 採水場所名 | 追原2号取水井 | 追原2号取水井 | 追原2号取水井 | 追原2号取水井 |
| 調査月日(当日) | 2022/4/18 | 2022/7/19 | 2022/10/17 | 2023/1/16 |
| 採取時刻 | 13:40 | 13:50 | 13:35 | 13:35 |
| 水温(℃) | 17.5 | 17.8 | 17.6 | 16.5 |
| 気温(℃) | 18.5 | 28.5 | 21.7 | 6.0 |
| 天候 | 曇/雨 | 曇り | 雨 | 雨 |
| 嫌気性芽胞菌 | CFU/100mL | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | MPN/100mL | 0 | 0 | 0 |

| 試料名 | 地下水 | 地下水 | 地下水 | 地下水 |
|----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 採水場所名 | 福田2号取水井 | 福田2号取水井 | 福田2号取水井 | 福田2号取水井 |
| 調査月日(当日) | 2022/4/18 | 2022/7/19 | 2022/10/17 | 2023/1/16 |
| 採取時刻 | 14:40 | 15:10 | 14:50 | 14:45 |
| 水温(℃) | 17.1 | 17.2 | 17.5 | 16.4 |
| 気温(℃) | 18.5 | 27.5 | 21.0 | 6.0 |
| 天候 | 曇/雨 | 曇り | 雨 | 雨 |
| 嫌気性芽胞菌 | CFU/100mL | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | MPN/100mL | 0 | 0 | 0 |