

阿見町水道事業 令和7年度 水質検査結果一覧(阿見町総合運動公園)

| 試料名 | 県水 | 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 |
|---|---------------|-----------|------|-----------|------|------|-----------|------|------|------|------|------|----|-----|-----|-----|
| 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 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| 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 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 mg/L | 0.04mg/L以下 | — | — | <0.004 | — | — | <0.004 | — | — | | | | | | | |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ 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 | — | — | 0.15 | — | — | 0.47 | — | — | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 mg/L | 0.8mg/L以下 | — | — | 0.11 | — | — | 0.12 | — | — | | | | | | | |
| 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 | — | — | <0.0001 | — | — | <0.0001 | — | — | | | | | | | |
| 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 | — | — | <0.0002 | — | — | <0.0002 | — | — | | | | | | | |
| ジクロロメタン mg/L | 0.02mg/L以下 | — | — | <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 | — | — | | | | | | | |
| トリクロロエチレン mg/L | 0.01mg/L以下 | — | — | <0.0001 | — | — | <0.0001 | — | — | | | | | | | |
| ベンゼン mg/L | 0.01mg/L以下 | — | — | <0.0001 | — | — | <0.0001 | — | — | | | | | | | |
| 塩素酸 mg/L | 0.6mg/L以下 | — | — | 0.10 | — | — | 0.18 | — | — | | | | | | | |
| クロロ酢酸 mg/L | 0.02mg/L以下 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | | | | | | | |
| クロロホルム mg/L | 0.06mg/L以下 | — | — | 0.0054 | — | — | 0.016 | — | — | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 mg/L | 0.03mg/L以下 | — | — | <0.001 | — | — | 0.001 | — | — | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン mg/L | 0.1mg/L以下 | — | — | 0.0065 | — | — | 0.015 | — | — | | | | | | | |
| 臭素酸 mg/L | 0.01mg/L以下 | — | — | 0.001 | — | — | <0.001 | — | — | | | | | | | |
| 総トリハロメタン mg/L | 0.1mg/L以下 | — | — | 0.0212 | — | — | 0.054 | — | — | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 mg/L | 0.03mg/L以下 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン mg/L | 0.03mg/L以下 | — | — | 0.0054 | — | — | 0.015 | — | — | | | | | | | |
| プロモホルム mg/L | 0.09mg/L以下 | — | — | 0.0039 | — | — | 0.0085 | — | — | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド mg/L | 0.08mg/L以下 | — | — | <0.005 | — | — | <0.005 | — | — | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 mg/L | 1.0mg/L以下 | — | — | <0.01 | — | — | 0.01 | — | — | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 mg/L | 0.2mg/L以下 | — | — | 0.04 | — | — | 0.05 | — | — | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 mg/L | 0.3mg/L以下 | — | — | <0.01 | — | — | <0.01 | — | — | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 mg/L | 1.0mg/L以下 | — | — | <0.01 | — | — | <0.01 | — | — | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 mg/L | 200mg/L以下 | — | — | 28.9 | — | — | 32.2 | — | — | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 mg/L | 0.05mg/L以下 | — | — | <0.001 | — | — | <0.001 | — | — | | | | | | | |
| 塩化物イオン mg/L | 200mg/L以下 | 39.3 | 41.3 | 38.8 | 38.3 | 42.7 | 46.3 | 43.0 | 43.5 | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L | 300mg/L以下 | — | — | 75.0 | — | — | 79.6 | — | — | | | | | | | |
| 蒸発残留物 mg/L | 500mg/L以下 | — | — | 191 | — | — | 208 | — | — | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 mg/L | 0.2mg/L以下 | — | — | <0.02 | — | — | <0.02 | — | — | | | | | | | |
| ジェオスミン mg/L | 0.00001mg/L以下 | <0.000001 | — | <0.000001 | — | — | <0.000001 | — | — | | | | | | | |
| 2-メチルイソポルネオール mg/L | 0.00001mg/L以下 | <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 | — | — | | | | | | | |
| 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 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 1.0 | 1.1 | 1.3 | 1.5 | | | | | | | |
| pH値 | 5.8~8.6 | 7.49 | 7.34 | 7.47 | 7.35 | 7.32 | 7.29 | 7.43 | 7.48 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| 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 | | | | |
| アンモニア態窒素 mg/L | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | | |

阿見町水道事業 令和7年度 水質検査結果一覧 (追原配水場)

| 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 | 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 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 mg/L | 0.0005mg/L以下 | - | <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 | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 mg/L | 0.01mg/L以下 | - | <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 | | | | | | |
| 六価クロム化合物 mg/L | 0.02mg/L以下 | - | <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 | | | | | | |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ mg/L | 0.01mg/L以下 | - | <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 | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 mg/L | 0.8mg/L以下 | - | 0.11 | - | - | 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 | | | | | | |
| 四塩化炭素 mg/L | 0.002mg/L以下 | - | <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 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| ジクロロメタン mg/L | 0.02mg/L以下 | - | <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 | | | | | | |
| トリクロロエチレン mg/L | 0.01mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | |
| ベンゼン mg/L | 0.01mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | |
| 塩素酸 mg/L | 0.6mg/L以下 | - | 0.07 | - | - | 0.08 | - | - | 0.13 | | | | | | |
| クロロ酢酸 mg/L | 0.02mg/L以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | | | | | | |
| クロロホルム mg/L | 0.06mg/L以下 | - | 0.014 | - | - | 0.021 | - | - | 0.016 | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 mg/L | 0.03mg/L以下 | - | <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 | - | - | 0.005 | - | - | 0.003 | | | | | | |
| 臭素酸 mg/L | 0.01mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | |
| 総トリハロメタン mg/L | 0.1mg/L以下 | - | 0.023 | - | - | 0.035 | - | - | 0.025 | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 mg/L | 0.03mg/L以下 | - | 0.005 | - | - | 0.006 | - | - | 0.004 | | | | | | |
| プロモジクロロメタン mg/L | 0.03mg/L以下 | - | 0.006 | - | - | 0.009 | - | - | 0.006 | | | | | | |
| プロモホルム mg/L | 0.09mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | |
| ホルムアルデヒド mg/L | 0.08mg/L以下 | - | 0.014 | - | - | 0.010 | - | - | 0.010 | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 mg/L | 1.0mg/L以下 | - | <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 | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 mg/L | 0.3mg/L以下 | - | <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 | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 mg/L | 200mg/L以下 | - | 16.4 | - | - | 16.4 | - | - | 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 | | | | | | |
| 塩化物イオン mg/L | 200mg/L以下 | 6 | 7 | 6 | 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 | - | 55 | - | - | 54 | - | - | 56 | | | | | | |
| 蒸発残留物 mg/L | 500mg/L以下 | - | 142 | - | - | 145 | - | - | 137 | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 mg/L | 0.2mg/L以下 | - | <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 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | | | | | | |
| フェノール類 mg/L | 0.005mg/L以下 | - | <0.0005 | - | - | <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 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | |
| pH値 | 5.8~8.6 | 8.3 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 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 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 色度 度 | 5度以下 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | <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 | | | | | | |
| アンモニア態窒素 mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 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) mg/L | 0.00005以下 | - | - | - | <0.000005 | - | - | - | - | | | | | | |

阿見町水道事業 令和7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 | 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 水銀及びその化合物 mg/L | 0.0005mg/L以下 | - | <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 | | | | | |
| 鉛及びその化合物 mg/L | 0.01mg/L以下 | - | <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 | | | | | |
| 六価クロム化合物 mg/L | 0.02mg/L以下 | - | <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 | | | | | |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ mg/L | 0.01mg/L以下 | - | <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 | | | | | |
| フッ素及びその化合物 mg/L | 0.8mg/L以下 | - | 0.12 | - | - | 0.10 | - | - | 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 | | | | | |
| 四塩化炭素 mg/L | 0.002mg/L以下 | - | <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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| ジクロロメタン mg/L | 0.02mg/L以下 | - | <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 | | | | | |
| トリクロロエチレン mg/L | 0.01mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | |
| ベンゼン mg/L | 0.01mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | |
| 塩素酸 mg/L | 0.6mg/L以下 | - | 0.07 | - | - | 0.07 | - | - | 0.10 | | | | | |
| クロロ酢酸 mg/L | 0.02mg/L以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | | | | | |
| クロロホルム mg/L | 0.06mg/L以下 | - | 0.016 | - | - | 0.021 | - | - | 0.016 | | | | | |
| ジクロロ酢酸 mg/L | 0.03mg/L以下 | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | | | | | |
| ジブロモクロロメタン mg/L | 0.1mg/L以下 | - | 0.004 | - | - | 0.005 | - | - | 0.003 | | | | | |
| 臭素酸 mg/L | 0.01mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | |
| 総トリハロメタン mg/L | 0.1mg/L以下 | - | 0.027 | - | - | 0.035 | - | - | 0.026 | | | | | |
| トリクロロ酢酸 mg/L | 0.03mg/L以下 | - | 0.005 | - | - | 0.008 | - | - | 0.004 | | | | | |
| プロモジクロロメタン mg/L | 0.03mg/L以下 | - | 0.007 | - | - | 0.009 | - | - | 0.007 | | | | | |
| プロモホルム mg/L | 0.09mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | |
| ホルムアルデヒド mg/L | 0.08mg/L以下 | - | 0.010 | - | - | <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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 鉄及びその化合物 mg/L | 0.3mg/L以下 | - | <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 | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 mg/L | 200mg/L以下 | - | 16.4 | - | - | 16.4 | - | - | 16.2 | | | | | |
| マンガン及びその化合物 mg/L | 0.05mg/L以下 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | | | | | |
| 塩化物イオン mg/L | 200mg/L以下 | 6 | 7 | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L | 300mg/L以下 | - | 55 | - | - | 54 | - | - | 55 | | | | | |
| 蒸発残留物 mg/L | 500mg/L以下 | - | 143 | - | - | 146 | - | - | 138 | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 mg/L | 0.2mg/L以下 | - | <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 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | | | | | |
| フェノール類 mg/L | 0.005mg/L以下 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | | | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L | 3mg/L以下 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | | | | | |
| pH値 | 5.8~8.6 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 色度 度 | 5度以下 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <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 | | | | | |
| アンモニア態窒素 mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 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) mg/L | 0.00005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |

阿見町水道事業 令和7年度 水質検査結果一覧 (筑見区公園)

| 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 | 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 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 mg/L | 0.0005mg/L以下 | - | <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 | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 mg/L | 0.01mg/L以下 | - | <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 | | | | | | |
| 六価クロム化合物 mg/L | 0.02mg/L以下 | - | <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 | | | | | | |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ mg/L | 0.01mg/L以下 | - | <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 | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 mg/L | 0.8mg/L以下 | - | 0.10 | - | - | 0.10 | - | - | 0.10 | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 mg/L | 1.0mg/L以下 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - | <0.1 | | | | | | |
| 四塩化炭素 mg/L | 0.002mg/L以下 | - | <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 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| ジクロロメタン mg/L | 0.02mg/L以下 | - | <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 | | | | | | |
| トリクロロエチレン mg/L | 0.01mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | |
| ベンゼン mg/L | 0.01mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | |
| 塩素酸 mg/L | 0.6mg/L以下 | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | 0.08 | | | | | | |
| クロロ酢酸 mg/L | 0.02mg/L以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | | | | | | |
| クロロホルム mg/L | 0.06mg/L以下 | - | 0.015 | - | - | 0.025 | - | - | 0.015 | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 mg/L | 0.03mg/L以下 | - | <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 | - | - | 0.006 | - | - | 0.002 | | | | | | |
| 臭素酸 mg/L | 0.01mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | |
| 総トリハロメタン mg/L | 0.1mg/L以下 | - | 0.024 | - | - | 0.042 | - | - | 0.023 | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 mg/L | 0.03mg/L以下 | - | 0.005 | - | - | 0.006 | - | - | 0.003 | | | | | | |
| プロモジクロロメタン mg/L | 0.03mg/L以下 | - | 0.006 | - | - | 0.011 | - | - | 0.006 | | | | | | |
| プロモホルム mg/L | 0.09mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | |
| ホルムアルデヒド mg/L | 0.08mg/L以下 | - | <0.008 | - | - | 0.013 | - | - | <0.008 | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 mg/L | 1.0mg/L以下 | - | <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 | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 mg/L | 0.3mg/L以下 | - | <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 | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 mg/L | 200mg/L以下 | - | 8.7 | - | - | 9.2 | - | - | 8.7 | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 mg/L | 0.05mg/L以下 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | | | | | | |
| 塩化物イオン mg/L | 200mg/L以下 | 5 | 6 | 5 | 6 | 6 | 8 | 7 | 5 | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L | 300mg/L以下 | - | 68 | - | - | 68 | - | - | 68 | | | | | | |
| 蒸発残留物 mg/L | 500mg/L以下 | - | 134 | - | - | 144 | - | - | 132 | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 mg/L | 0.2mg/L以下 | - | <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 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | | | | | | |
| フェノール類 mg/L | 0.005mg/L以下 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | | | | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L | 3mg/L以下 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | | | | | | |
| pH値 | 5.8~8.6 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 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 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 色度 度 | 5度以下 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | <0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | | | | | | |
| 濁度 度 | 2度以下 | <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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| ペルフルオロオクタノルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) mg/L | 0.00005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |

阿見町水道事業 令和7年度 水質検査結果一覧 (福田浄水場)

| 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 | 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 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 mg/L | 0.0005mg/L以下 | - | <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 | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 mg/L | 0.01mg/L以下 | - | <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 | | | | | | |
| 六価クロム化合物 mg/L | 0.02mg/L以下 | - | <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 | | | | | | |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ mg/L | 0.01mg/L以下 | - | <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 | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 mg/L | 0.8mg/L以下 | - | 0.11 | - | - | 0.10 | - | - | 0.10 | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 mg/L | 1.0mg/L以下 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - | <0.1 | | | | | | |
| 四塩化炭素 mg/L | 0.002mg/L以下 | - | <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 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| ジクロロメタン mg/L | 0.02mg/L以下 | - | <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 | | | | | | |
| トリクロロエチレン mg/L | 0.01mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | |
| ベンゼン mg/L | 0.01mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | |
| 塩素酸 mg/L | 0.6mg/L以下 | - | <0.06 | - | - | <0.06 | - | - | 0.08 | | | | | | |
| クロロ酢酸 mg/L | 0.02mg/L以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | | | | | | |
| クロロホルム mg/L | 0.06mg/L以下 | - | 0.013 | - | - | 0.016 | - | - | 0.015 | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 mg/L | 0.03mg/L以下 | - | <0.003 | - | - | 0.003 | - | - | 0.003 | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン mg/L | 0.1mg/L以下 | - | 0.002 | - | - | 0.003 | - | - | 0.002 | | | | | | |
| 臭素酸 mg/L | 0.01mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | |
| 総トリハロメタン mg/L | 0.1mg/L以下 | - | 0.020 | - | - | 0.025 | - | - | 0.022 | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 mg/L | 0.03mg/L以下 | - | 0.003 | - | - | 0.005 | - | - | 0.003 | | | | | | |
| プロモジクロロメタン mg/L | 0.03mg/L以下 | - | 0.005 | - | - | 0.006 | - | - | 0.005 | | | | | | |
| プロモホルム mg/L | 0.09mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | |
| ホルムアルデヒド mg/L | 0.08mg/L以下 | - | 0.014 | - | - | 0.008 | - | - | 0.012 | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 mg/L | 1.0mg/L以下 | - | <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 | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 mg/L | 0.3mg/L以下 | - | <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 | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 mg/L | 200mg/L以下 | - | 8.7 | - | - | 8.7 | - | - | 8.6 | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 mg/L | 0.05mg/L以下 | - | 0.007 | - | - | 0.007 | - | - | 0.007 | | | | | | |
| 塩化物イオン mg/L | 200mg/L以下 | 5 | 6 | 5 | 5 | 6 | 5 | 5 | 5 | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L | 300mg/L以下 | - | 68 | - | - | 67 | - | - | 68 | | | | | | |
| 蒸発残留物 mg/L | 500mg/L以下 | - | 134 | - | - | 142 | - | - | 136 | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 mg/L | 0.2mg/L以下 | - | <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 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | | | | | | |
| フェノール類 mg/L | 0.005mg/L以下 | - | <0.0005 | - | - | <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 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | |
| pH値 | 5.8~8.6 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 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 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 色度 度 | 5度以下 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | | | | | | |
| 濁度 度 | 2度以下 | <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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 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) mg/L | 0.00005以下 | - | - | - | <0.000005 | - | - | - | - | | | | | | |

阿見町水道事業 令和7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 | 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 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 mg/L | 0.0005mg/L以下 | - | <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 | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 mg/L | 0.01mg/L以下 | - | <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 | | | | | | |
| 六価クロム化合物 mg/L | 0.02mg/L以下 | - | <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 | | | | | | |
| シアノ化物イオン及び塩化シアノ mg/L | 0.01mg/L以下 | - | <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 | - | - | 0.3 | - | - | 0.6 | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 mg/L | 0.8mg/L以下 | - | 0.12 | - | - | 0.11 | - | - | 0.13 | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 mg/L | 1.0mg/L以下 | - | <0.1 | - | - | <0.1 | - | - | <0.1 | | | | | | |
| 四塩化炭素 mg/L | 0.002mg/L以下 | - | <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 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| ジクロロメタン mg/L | 0.02mg/L以下 | - | <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 | | | | | | |
| トリクロロエチレン mg/L | 0.01mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | |
| ベンゼン mg/L | 0.01mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | |
| 塩素酸 mg/L | 0.6mg/L以下 | - | 0.07 | - | - | 0.13 | - | - | 0.13 | | | | | | |
| クロロ酢酸 mg/L | 0.02mg/L以下 | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | | | | | | |
| クロロホルム mg/L | 0.06mg/L以下 | - | 0.005 | - | - | 0.018 | - | - | 0.013 | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 mg/L | 0.03mg/L以下 | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン mg/L | 0.1mg/L以下 | - | 0.009 | - | - | 0.017 | - | - | 0.015 | | | | | | |
| 臭素酸 mg/L | 0.01mg/L以下 | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | | | | | | |
| 総トリハロメタン mg/L | 0.1mg/L以下 | - | 0.025 | - | - | 0.060 | - | - | 0.048 | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 mg/L | 0.03mg/L以下 | - | <0.003 | - | - | <0.003 | - | - | <0.003 | | | | | | |
| プロモジクロロメタン mg/L | 0.03mg/L以下 | - | 0.006 | - | - | 0.016 | - | - | 0.013 | | | | | | |
| プロモホルム mg/L | 0.09mg/L以下 | - | 0.005 | - | - | 0.009 | - | - | 0.007 | | | | | | |
| ホルムアルデヒド mg/L | 0.08mg/L以下 | - | 0.008 | - | - | 0.010 | - | - | 0.009 | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 mg/L | 1.0mg/L以下 | - | <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 | - | 0.05 | - | - | 0.06 | - | - | 0.04 | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 mg/L | 0.3mg/L以下 | - | <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 | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 mg/L | 200mg/L以下 | - | 29.3 | - | - | 30.7 | - | - | 33.1 | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 mg/L | 0.05mg/L以下 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | | | | | | |
| 塩化物イオン mg/L | 200mg/L以下 | 45 | 42 | 41 | 39 | 46 | 47 | 46 | 47 | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L | 300mg/L以下 | - | 76 | - | - | 76 | - | - | 84 | | | | | | |
| 蒸発残留物 mg/L | 500mg/L以下 | - | 169 | - | - | 187 | - | - | 176 | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 mg/L | 0.2mg/L以下 | - | <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 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | - | - | <0.005 | | | | | | |
| フェノール類 mg/L | 0.005mg/L以下 | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | - | - | <0.0005 | | | | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L | 3mg/L以下 | 0.9 | 1.3 | 1.0 | 1.4 | 1.1 | 1.1 | 1.5 | <0.3 | | | | | | |
| pH値 | 5.8~8.6 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 7.5 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 色度 度 | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | | | | | | |
| 濁度 度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | | | | |
| アンモニア態窒素 mg/L | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 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) mg/L | 0.00005以下 | - | - | - | <0.000005 | - | - | - | - | | | | | | |

阿見町水道事業 令和7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) | 2025/7/1 | 2025/7/1 |
| 採 取 時 刻 | 14:00 | 13:40 |
| 水 温 (°C) | 18.5 | 18.0 |
| 気 温 (°C) | 33.0 | 32.5 |
| 天 候 | 晴/曇 | 晴/曇 |
| 一般細菌 個/mL | 100個/mL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 | 0.003mg/L以下 | <0.0003 |
| 水銀及びその化合物 mg/L | 0.0005mg/L以下 | <0.00005 |
| セレン及びその化合物 mg/L | 0.01mg/L以下 | <0.001 |
| 鉛及びその化合物 mg/L | 0.01mg/L以下 | <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 mg/L | 0.01mg/L以下 | <0.001 |
| 六価クロム化合物 mg/L | 0.02mg/L以下 | <0.002 |
| 亜硝酸態窒素 mg/L | 0.04mg/L以下 | <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 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L | 10mg/L以下 | <0.1 |
| フッ素及びその化合物 mg/L | 0.8mg/L以下 | 0.10 |
| ホウ素及びその化合物 mg/L | 1.0mg/L以下 | <0.1 |
| 四塩化炭素 mg/L | 0.002mg/L以下 | <0.0002 |
| 1, 4-ジオキサン mg/L | 0.05mg/L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 | 0.04mg/L以下 | <0.004 |
| ジクロロメタン mg/L | 0.02mg/L以下 | <0.002 |
| テトラクロロエチレン mg/L | 0.01mg/L以下 | <0.0005 |
| トリクロロエチレン mg/L | 0.01mg/L以下 | <0.001 |
| ベンゼン mg/L | 0.01mg/L以下 | <0.001 |
| 亜鉛及びその化合物 mg/L | 1.0mg/L以下 | <0.1 |
| アルミニウム及びその化合物 mg/L | 0.2mg/L以下 | <0.02 |
| 鉄及びその化合物 mg/L | 0.3mg/L以下 | <0.03 |
| 銅及びその化合物 mg/L | 1.0mg/L以下 | <0.1 |
| ナトリウム及びその化合物 mg/L | 200mg/L以下 | 20.3 |
| マンガン及びその化合物 mg/L | 0.05mg/L以下 | 0.005 |
| 塩化物イオン mg/L | 200mg/L以下 | 4 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L | 300mg/L以下 | 45 |
| 蒸発残留物 mg/L | 500mg/L以下 | 143 |
| 陰イオン界面活性剤 mg/L | 0.2mg/L以下 | <0.02 |
| ジェオスミン mg/L | 0.00001mg/L以下 | <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール mg/L | 0.00001mg/L以下 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 mg/L | 0.02mg/L以下 | <0.005 |
| フェノール類 mg/L | 0.005mg/L以下 | <0.0005 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L | 3mg/L以下 | 0.6 |
| pH値 | 5.8~8.6 | 8.5 |
| 臭氣 | 異常でないこと | 異常なし |
| 色 度 度 | 5度以下 | 2.6 |
| 濁 度 度 | 2度以下 | <0.1 |
| 嫌気性芽胞菌 CFU/100mL | - | 0 |
| 大腸菌 MPN/100mL | - | 0 |

阿見町水道事業 令和7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) | 2025/7/1 |
| 採 取 時 刻 | 15:10 |
| 水 温 (°C) | 17.7 |
| 気 温 (°C) | 34.4 |
| 天 候 | 晴/曇 |
| 一般細菌 個/mL | 100個/mL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 | 0.003mg/L以下 <0.0003 |
| 水銀及びその化合物 mg/L | 0.0005mg/L以下 <0.00005 |
| セレン及びその化合物 mg/L | 0.01mg/L以下 <0.001 |
| 鉛及びその化合物 mg/L | 0.01mg/L以下 <0.001 |
| ヒ素及びその化合物 mg/L | 0.01mg/L以下 <0.001 |
| 六価クロム化合物 mg/L | 0.02mg/L以下 <0.002 |
| 亜硝酸態窒素 mg/L | 0.04mg/L以下 <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 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/L | 10mg/L以下 <0.1 |
| フッ素及びその化合物 mg/L | 0.8mg/L以下 0.10 |
| ホウ素及びその化合物 mg/L | 1.0mg/L以下 <0.1 |
| 四塩化炭素 mg/L | 0.002mg/L以下 <0.0002 |
| 1, 4-ジオキサン mg/L | 0.05mg/L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 | 0.04mg/L以下 <0.004 |
| ジクロロメタン mg/L | 0.02mg/L以下 <0.002 |
| テトラクロロエチレン mg/L | 0.01mg/L以下 <0.0005 |
| トリクロロエチレン mg/L | 0.01mg/L以下 <0.001 |
| ベンゼン mg/L | 0.01mg/L以下 <0.001 |
| 亜鉛及びその化合物 mg/L | 1.0mg/L以下 <0.1 |
| アルミニウム及びその化合物 mg/L | 0.2mg/L以下 <0.02 |
| 鉄及びその化合物 mg/L | 0.3mg/L以下 <0.03 |
| 銅及びその化合物 mg/L | 1.0mg/L以下 <0.1 |
| ナトリウム及びその化合物 mg/L | 200mg/L以下 7.7 |
| マンガン及びその化合物 mg/L | 0.05mg/L以下 0.007 |
| 塩化物イオン mg/L | 200mg/L以下 4 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/L | 300mg/L以下 67 |
| 蒸発残留物 mg/L | 500mg/L以下 138 |
| 陰イオン界面活性剤 mg/L | 0.2mg/L以下 <0.02 |
| ジェオスミン mg/L | 0.00001mg/L以下 <0.000001 |
| 2-メチルイソボルネオール mg/L | 0.00001mg/L以下 <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 mg/L | 0.02mg/L以下 <0.005 |
| フェノール類 mg/L | 0.005mg/L以下 <0.0005 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L | 3mg/L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度以下 1.7 |
| 濁度 度 | 2度以下 <0.1 |
| 嫌気性芽胞菌 CFU/100mL | - 0 |
| 大腸菌 MPN/100mL | - 0 |

阿見町水道事業 令和7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) | 2025/4/7 | 2025/7/1 | 2025/10/6 | |
| 採 取 時 刻 | 13:55 | 14:00 | 13:58 | |
| 水 温 (°C) | 17.3 | 18.5 | 18.0 | |
| 気 温 (°C) | 20.2 | 33.0 | 23.5 | |
| 天 候 | 晴れ | 晴/曇 | 曇り | |
| 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) | 2025/4/7 | 2025/7/1 | 2025/10/6 | |
| 採 取 時 刻 | 13:40 | 13:40 | 13:42 | |
| 水 温 (°C) | 17.0 | 18.0 | 17.5 | |
| 気 温 (°C) | 20.4 | 32.5 | 22.7 | |
| 天 候 | 晴れ | 晴/曇 | 曇り | |
| 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) | 2025/4/7 | 2025/7/1 | 2025/10/6 | |
| 採 取 時 刻 | 14:45 | 15:10 | 14:43 | |
| 水 温 (°C) | 17.0 | 17.7 | 17.2 | |
| 気 温 (°C) | 20.8 | 34.4 | 22.5 | |
| 天 候 | 晴れ | 晴/曇 | 曇り | |
| 嫌気性芽胞菌 CFU/100mL | 0 | 0 | 0 | |
| 大腸菌 MPN/100mL | 0 | 0 | 0 | |