

水道水の水質は法令等で定められた基準等に全て適合していますので、安心して御使用いただけます。

| 平成20年度 水質試験結果書 (4月～11月分) | | | 日時 | 4月15日 | 5月13日 | 6月16日 | 7月15日 | 8月22日 | 9月11日 | 10月23日 | 11月18日 | | | | | |
|-----------------------------|-------------------|---------------|------|----------|----------|-------|-------|------------|-------|--------|---------|-------|-------|---|---|---|
| 名称 水尾簡易水道施設 | | | 時刻 | 11:05 | 13:45 | 10:10 | 11:25 | 11:15 | 11:25 | 11:04 | 14:15 | | | | | |
| 場所 給水栓 | | | 天候 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 雨 | 雨 | | | | | |
| | | | 気温 | 18.5℃ | 20.5℃ | 26.0℃ | 32.0℃ | 28.5℃ | 28.2℃ | 16.0℃ | 10.5℃ | | | | | |
| 番号 項目名 | | | 基準値 | 単位 | 定量下限値/水温 | 13.5℃ | 16.0℃ | 19.0℃ | 23.0℃ | 22.5℃ | 22.7℃ | 17.1℃ | 14.2℃ | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100集落/ml以下 | 個/ml | 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 | - | - | - | - |
| 2 | 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 | - | - | - | - |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | mg/l | 0.00005 | - | - | - | 0.00005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | 0.002 | - | - | 0.004 | - | - | 0.003 | - | - | - | - | - |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | mg/l | 0.005 | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - |
| 10 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | mg/l | 0.02 | - | - | - | 0.29 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | mg/l | 0.08 | - | - | - | 0.11 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | mg/l | 0.02 | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | mg/l | 0.0002 | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | mg/l | 0.005 | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.02mg/l以下 | mg/l | 0.002 | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | mg/l | 0.004 | - | - | - | 0.004未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | mg/l | 0.002 | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.03mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | mg/l | 0.06 | 0.14 | - | - | 0.09 | - | - | 0.19 | - | - | - | - | - |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | mg/l | 0.002 | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | mg/l | 0.001 | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.04mg/l以下 | mg/l | 0.004 | 0.004未満 | - | - | 0.004未満 | - | - | 0.004未満 | - | - | - | - | - |
| 25 | ジプロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | mg/l | 0.001 | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | mg/l | 0.01 | 0.01未満 | - | - | 0.01未満 | - | - | 0.01未満 | - | - | - | - | - |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/l以下 | mg/l | 0.02 | 0.02未満 | - | - | 0.02未満 | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | mg/l | 0.001 | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | mg/l | 0.005 | 0.005未満 | - | - | 0.005未満 | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | mg/l | 0.008 | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | - | - | 0.008未満 | - | - | - | - | - |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | mg/l | 0.005 | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | mg/l | 0.02 | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | mg/l | 0.03 | - | - | - | 0.03未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | mg/l | 0.01 | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | mg/l | 0.1 | - | - | - | 6.3 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | mg/l | 0.005 | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | mg/l | 0.1 | 5.3 | 4.9 | 4.8 | 5.1 | 5.2 | 5.1 | 4.9 | 4.9 | - | - | - | - |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | mg/l | 0.5 | - | - | - | 77.4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | mg/l | 1 | - | - | - | 124 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | mg/l | 0.02 | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/l以下 | mg/l | 0.000001 | - | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | 2-メチルインボルネオール | 0.00001mg/l以下 | mg/l | 0.000001 | - | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | mg/l | 0.005 | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | mg/l | 0.0005 | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 5mg/l以下 | mg/l | 0.5 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | - | - | - | - |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | | | 6.93 | 6.99 | 6.98 | 7.21 | 7.18 | 7.08 | 7.14 | 7.12 | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 度 | 1 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | - | - | - | - |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 度 | 0.1 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | - | - | - | - |

注 上記水質検査項目は水質基準に適合

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

| 平成20年度 水質試験結果書 | | | 日時 | | 7月29日 | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|---------------|------|----------|-------|---|---|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| (4月～11月分) | | | 時刻 | | 10:40 | | | | | | | | | | | | | |
| 名称 水尾簡易水道施設 | | | 天候 | | 曇 | | | | | | | | | | | | | |
| 場所 原水(第1取水井) | | | 気温 | | 24.0℃ | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 項目名 | 基準値 | 単位 | 定量下限値/水温 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100集落/ml以下 | 個/ml | | - | - | - | 42 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | | - | - | - | 検出 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | mg/l | 0.00005 | - | - | - | 0.00005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | 0.011 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | mg/l | 0.005 | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | mg/l | 0.02 | - | - | - | 0.19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | mg/l | 0.08 | - | - | - | 0.11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | mg/l | 0.02 | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | mg/l | 0.0002 | - | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | mg/l | 0.005 | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.02mg/l以下 | mg/l | 0.002 | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | mg/l | 0.004 | - | - | - | 0.004未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | mg/l | 0.002 | - | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.03mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | mg/l | 0.06 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | mg/l | 0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.04mg/l以下 | mg/l | 0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | mg/l | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/l以下 | mg/l | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | mg/l | 0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | mg/l | 0.008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | mg/l | 0.005 | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | mg/l | 0.02 | - | - | - | 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | mg/l | 0.03 | - | - | - | 0.04 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | mg/l | 0.01 | - | - | - | 0.01未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | mg/l | 0.1 | - | - | - | 5.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | mg/l | 0.005 | - | - | - | 0.013 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | mg/l | 0.1 | - | - | - | 4.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | mg/l | 0.5 | - | - | - | 61.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | mg/l | 1 | - | - | - | 106 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | mg/l | 0.02 | - | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 | ゼオスミン | 0.00001mg/l以下 | mg/l | 0.000001 | - | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | mg/l | 0.000001 | - | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | mg/l | 0.005 | - | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | mg/l | 0.0005 | - | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 5mg/l以下 | mg/l | 0.5 | - | - | - | 0.5未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 47 | pH値 | 5.8以上 8.6以下 | | | - | - | - | 7.03 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 48 | 味 | 異常でないこと | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | | | - | - | - | 異常なし | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 度 | 1 | - | - | - | 1未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 度 | 0.1 | - | - | - | 0.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

| 平成20年度 水質試験結果書 | | | 日時 | | | 7月29日 | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|---------------|------|----------|---|-------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| (4月～11月分) | | | 時刻 | | | 10:20 | | | | | | | | | | |
| 名称 水尾簡易水道施設 | | | 天候 | | | 曇 | | | | | | | | | | |
| 場所 原水(第2取水井) | | | 気温 | | | 24.0℃ | | | | | | | | | | |
| 番号 | 項目名 | 基準値 | 単位 | 定量下限値/水温 | | | 14.8℃ | | | | | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100集落/ml以下 | 個/ml | - | - | - | 74 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | - | - | - | 検出 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | mg/l | 0.00005 | - | - | 0.00005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | 0.006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | mg/l | 0.005 | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | mg/l | 0.02 | - | - | 0.17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | mg/l | 0.08 | - | - | 0.08未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | mg/l | 0.02 | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | mg/l | 0.0002 | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | mg/l | 0.005 | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.02mg/l以下 | mg/l | 0.002 | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | mg/l | 0.004 | - | - | 0.004未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | mg/l | 0.002 | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.03mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | mg/l | 0.06 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | mg/l | 0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.04mg/l以下 | mg/l | 0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | mg/l | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/l以下 | mg/l | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/l以下 | mg/l | 0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | mg/l | 0.008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | mg/l | 0.005 | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | mg/l | 0.02 | - | - | 0.06 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | mg/l | 0.03 | - | - | 0.03 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | mg/l | 0.01 | - | - | 0.01未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | mg/l | 0.1 | - | - | 4.7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | mg/l | 0.005 | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | mg/l | 0.1 | - | - | 4.9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | mg/l | 0.5 | - | - | 30.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | mg/l | 1 | - | - | 74 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | mg/l | 0.02 | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 | ゼオスミン | 0.00001mg/l以下 | mg/l | 0.000001 | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | mg/l | 0.000001 | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | mg/l | 0.005 | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | mg/l | 0.0005 | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 5mg/l以下 | mg/l | 0.5 | - | - | 0.5未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 47 | pH値 | 5.8以上 8.6以下 | | - | - | - | 6.47 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 48 | 味 | 異常でないこと | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | | - | - | - | 異常なし | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 度 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 度 | 0.1 | - | - | 0.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値

| 平成20年度 水質試験結果書 | | | 日時 | | | 7月29日 | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|---------------|------|----------|---|-------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| (4月～11月分) | | | 時刻 | | | 10:55 | | | | | | | | | | | |
| 名称 水尾簡易水道施設 | | | 天候 | | | 曇 | | | | | | | | | | | |
| 場所 原水(第3取水井) | | | 気温 | | | 24.0℃ | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 項目名 | 基準値 | 単位 | 定量下限値/水温 | | | 14.0℃ | | | | | | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100集落/ml以下 | 個/ml | - | - | - | 検出せず | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | - | - | - | 検出せず | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/l以下 | mg/l | 0.00005 | - | - | 0.00005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | 0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/l以下 | mg/l | 0.005 | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/l以下 | mg/l | 0.02 | - | - | 0.43 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/l以下 | mg/l | 0.08 | - | - | 0.08未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | mg/l | 0.02 | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | 四塩化炭素 | 0.002mg/l以下 | mg/l | 0.0002 | - | - | 0.0002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/l以下 | mg/l | 0.005 | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.02mg/l以下 | mg/l | 0.002 | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/l以下 | mg/l | 0.004 | - | - | 0.004未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/l以下 | mg/l | 0.002 | - | - | 0.002未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.03mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | 0.001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/l以下 | mg/l | 0.06 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/l以下 | mg/l | 0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.04mg/l以下 | mg/l | 0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/l以下 | mg/l | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.2mg/l以下 | mg/l | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/l以下 | mg/l | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | ブromホルム | 0.09mg/l以下 | mg/l | 0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/l以下 | mg/l | 0.008 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | mg/l | 0.005 | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/l以下 | mg/l | 0.02 | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/l以下 | mg/l | 0.03 | - | - | 0.03未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/l以下 | mg/l | 0.01 | - | - | 0.01未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/l以下 | mg/l | 0.1 | - | - | 4.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/l以下 | mg/l | 0.005 | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/l以下 | mg/l | 0.1 | - | - | 4.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/l以下 | mg/l | 0.5 | - | - | 52.7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/l以下 | mg/l | 1 | - | - | 91 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/l以下 | mg/l | 0.02 | - | - | 0.02未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 | ジオオキシ | 0.00001mg/l以下 | mg/l | 0.000001 | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/l以下 | mg/l | 0.000001 | - | - | 0.000001未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/l以下 | mg/l | 0.005 | - | - | 0.005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/l以下 | mg/l | 0.0005 | - | - | 0.0005未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 5mg/l以下 | mg/l | 0.5 | - | - | 0.5未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 47 | pH値 | 5.8以上 8.6以下 | | - | - | - | 7.66 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 48 | 味 | 異常でないこと | | - | - | - | 異常なし | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | | - | - | - | 異常なし | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 度 | 1 | - | - | 1未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 度 | 0.1 | - | - | 0.1未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

備考 定量下限値とは分析機器で測定できる検出限界値