

令和7年度水道水質検査地点

| 配水系統 | | 採水場所 | | 水質基準項目 | | |
|------|------|---------------------|-------|---------|-----------------|--------|
| | | 所在地 | | 年1回検査項目 | 年4回検査項目 | 毎月検査項目 |
| 又吉系統 | 配水施設 | 津島市又吉町3丁目 | 又吉配水場 | ○ | ○ ^{*1} | ○ |
| | 給水栓 | 津島市老松町地内(津島市立図書館) | 給水栓 | - | - | ○ |
| | | 津島市中一色町地内(東公園) | 給水栓 | - | - | ○ |
| | | 津島市鹿伏兎町地内(神島田祖父母の家) | 給水栓 | ○ | ○ | ○ |
| 神守系統 | 配水施設 | 津島市百島町字丸田 | 神守配水場 | ○ | ○ ^{*1} | ○ |
| | 給水栓 | 津島市青塚町地内 | 給水栓 | - | - | ○ |
| | | 津島市神守町地内 | 給水栓 | - | - | ○ |
| | | 津島市金柳町地内 | 給水栓 | ○ | ○ | ○ |

*1 消毒副生成物11項目、鉄及びその化合物、マンガン及びその化合物について検査

令和7年度水道水質検査結果

神守配水系統 神守配水場(配水施設)

| 項目 | 基準値 | 2025/4/16 | 2025/5/1 | 2025/6/5 | 2025/7/2 | 2025/8/20 | 2025/9/3 | 2025/10/1 | 2025/11/11 | 2025/12/3 | 2026/1/7 | 2026/2/12 | |
|----|------------------------------------|----------------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|----------|-----------|------|
| 1 | 一般細菌 | 100 CFU/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下 | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下 | | | | <0.00005 | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | | | | 0.003 | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム及びその化合物 | 0.02 mg/L以下 | | | | <0.002 | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | | | | <0.004 | | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下 | | | | 0.1 | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下 | | | | 0.1 | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | | | | <0.1 | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | | | | <0.005 | | | | | | | |
| 16 | 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 | 0.04 mg/L以下 | | | | <0.004 | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | <0.06 | | | 0.11 | | 0.11 | | | <0.06 | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下 | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/L以下 | 0.008 | | | 0.013 | | 0.013 | | | 0.008 | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | <0.003 | | | 0.003 | | 0.005 | | | <0.003 | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | 0.011 | | | 0.016 | | 0.017 | | | 0.010 | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | 0.004 | | | 0.007 | | 0.006 | | | 0.005 | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | 0.003 | | | 0.003 | | 0.004 | | | 0.002 | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09 mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下 | <0.008 | | | <0.008 | | <0.008 | | | <0.008 | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | | | | <0.1 | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下 | | | | 0.02 | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下 | 0.02 | | | 0.02 | | 0.02 | | | 0.01 | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | | | | <0.1 | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下 | | | | 21 | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下 | 0.007 | | | 0.009 | | 0.007 | | | 0.007 | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 4.7 | 4.7 | 4.4 | 4.3 | 4.5 | 4.8 | 4.8 | 4.6 | 5.6 | 4.8 | 6.3 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | | | | 15 | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | | | | 86 | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | | | | <0.02 | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001 mg/L以下 | | | | <0.000001 | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | | | | <0.000001 | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | | | | <0.002 | | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.5 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.0 | 8.2 | 8.1 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 7.9 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.8 | 1.1 | 1.3 | 0.7 | 1.2 | 1.6 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.0 | 1.2 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

令和7年度水道水質検査結果

神守配水系統 津島市金柳町地内(給水栓)

| 項目 | 基準値 | 2025/4/16 | 2025/5/1 | 2025/6/5 | 2025/7/2 | 2025/8/20 | 2025/9/3 | 2025/10/1 | 2025/11/11 | 2025/12/3 | 2026/1/7 | 2026/2/12 | |
|----|------------------------------------|----------------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|----------|-----------|------|
| 1 | 一般細菌 | 100 CFU/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下 | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下 | | | | <0.00005 | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.002 | | | 0.002 | | 0.003 | | | 0.002 | | |
| 8 | 六価クロム及びその化合物 | 0.02 mg/L以下 | | | | <0.002 | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | | | | <0.004 | | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下 | | | | 0.2 | | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下 | | | | 0.09 | | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | | | | <0.1 | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | | | | <0.005 | | | | | | | |
| 16 | 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 | 0.04 mg/L以下 | | | | <0.004 | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | <0.06 | | | 0.10 | | 0.12 | | | <0.06 | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下 | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/L以下 | 0.009 | | | 0.014 | | 0.015 | | | 0.009 | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | <0.003 | | | <0.003 | | <0.003 | | | 0.003 | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | | 0.001 | | | <0.001 | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | 0.012 | | | 0.018 | | 0.02 | | | 0.012 | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | 0.005 | | | 0.009 | | 0.008 | | | 0.005 | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | 0.003 | | | 0.004 | | 0.004 | | | 0.003 | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09 mg/L以下 | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下 | <0.008 | | | <0.008 | | <0.008 | | | <0.008 | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | | | | <0.1 | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下 | | | | 0.02 | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下 | <0.01 | | | <0.01 | | 0.01 | | | 0.01 | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | | | | <0.1 | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下 | | | | 18 | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下 | 0.007 | | | 0.006 | | 0.007 | | | 0.007 | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 4.6 | 4.7 | 4.7 | 4.4 | 4.6 | 5.7 | 4.6 | 4.9 | 5.8 | 4.8 | 6.6 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | | | | 15 | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | | | | 81 | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | | | | <0.02 | | | | | | | |
| 42 | ジオスミン | 0.00001 mg/L以下 | | | | <0.000001 | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | | | | <0.000001 | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | | | | <0.002 | | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.0 | 8.2 | 7.8 | 7.9 | 7.8 | 7.9 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.0 | 1.1 |
| 51 | 濁度 | 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 |