

水 質 検 査 結 果 一 覧 表（基準項目）

事業所名 野々市市役所

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------|------------|------------|------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 受付番号 | | | | | | 23K-0133603 | 23K-0147403 | 23K-0163303 | 24K-0002203 | 24K-0026703 | 24K-0042803 |
| 採水年月日 | 基準値 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 検査回数 | 令和 6年 4月 2日 | 令和 6年 5月 7日 | 令和 6年 6月 6日 | 令和 6年 7月 2日 | 令和 6年 8月 6日 | 令和 6年 9月 3日 |
| 採水場所(施設) | | | | | | 南部配水区水質計 | 南部配水区水質計 | 南部配水区水質計 | 南部配水区水質計 | 南部配水区水質計 | 南部配水区水質計 |
| 採水場所 | | | | | | 柳町 1 号緑地 | 柳町 1 号緑地 | 柳町 1 号緑地 | 柳町 1 号緑地 | 柳町 1 号緑地 | 柳町 1 号緑地 |
| 浄・原 | | | | | | 上水道 浄水 | 上水道 浄水 | 上水道 浄水 | 上水道 浄水 | 上水道 浄水 | 上水道 浄水 |
| 遊離残留塩素 | | | | | | 0. 2 mg/L | 0. 2 mg/L | 0. 2 mg/L | 0. 2 mg/L | 0. 2 mg/L | 0. 2 mg/L |
| 水温 | | | | | | 11. 8 ℃ | 18. 1 ℃ | 20. 7 ℃ | 24. 2 ℃ | 27. 9 ℃ | 28. 2 ℃ |
| 一般細菌 | 100 個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | - | 12 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| カドミウム及びその化合物 | 0. 003 mg/L以下 | <0. 0003 | <0. 0003 | <0. 0003 | 1 | | | <0. 0003 | | | |
| 水銀及びその化合物 | 0. 0005 mg/L以下 | <0. 00005 | <0. 00005 | <0. 00005 | 1 | | | <0. 00005 | | | |
| セレン及びその化合物 | 0. 01 mg/L以下 | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 | 1 | | | <0. 001 | | | |
| 鉛及びその化合物 | 0. 01 mg/L以下 | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 | 1 | | | <0. 001 | | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0. 01 mg/L以下 | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 | 1 | | | <0. 001 | | | |
| 六価クロム及びその化合物 | 0. 02 mg/L以下 | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 | 1 | | | <0. 001 | | | |
| 亜硝酸態窒素 | 0. 04 mg/L以下 | <0. 004 | <0. 004 | <0. 004 | 4 | | | <0. 004 | | | <0. 004 |
| 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 | 4 | | | <0. 001 | | | <0. 001 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10 mg/L以下 | 1. 1 | 1. 02 | 1. 07 | 4 | | | 1. 1 | | | 1. 02 |
| フッ素及びその化合物 | 0. 8 mg/L以下 | <0. 05 | <0. 05 | <0. 05 | 1 | | | <0. 05 | | | |
| ホウ素及びその化合物 | 1. 0 mg/L以下 | <0. 02 | <0. 02 | <0. 02 | 1 | | | <0. 02 | | | |
| 四塩化炭素 | 0. 002 mg/L以下 | <0. 0002 | <0. 0002 | <0. 0002 | 1 | | | <0. 0002 | | | |
| 1, 4-ジオキサン | 0. 05 mg/L以下 | <0. 005 | <0. 005 | <0. 005 | 1 | | | <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 | 0. 04 mg/L以下 | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 | 1 | | | <0. 0005 | | | |
| ジクロロメタン | 0. 02 mg/L以下 | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 | 1 | | | <0. 0005 | | | |
| テトラクロロエチレン | 0. 01 mg/L以下 | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 | 1 | | | <0. 0005 | | | |
| トリクロロエチレン | 0. 01 mg/L以下 | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 | 1 | | | <0. 0005 | | | |
| ベンゼン | 0. 01 mg/L以下 | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 | 1 | | | <0. 0005 | | | |
| 塩素酸 | 0. 6 mg/L以下 | <0. 06 | <0. 06 | <0. 06 | 4 | | | <0. 06 | | | <0. 06 |
| クロロ酢酸 | 0. 02 mg/L以下 | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 | 4 | | | <0. 002 | | | <0. 002 |
| クロロホルム | 0. 06 mg/L以下 | 0. 0069 | 0. 0006 | 0. 0027 | 4 | | | 0. 0019 | | | 0. 0069 |
| ジクロロ酢酸 | 0. 03 mg/L以下 | <0. 003 | <0. 003 | <0. 003 | 4 | | | <0. 003 | | | <0. 003 |
| ジブロモクロロメタン | 0. 1 mg/L以下 | 0. 0018 | 0. 0011 | 0. 001 | 4 | | | 0. 0011 | | | 0. 0018 |
| 臭素酸 | 0. 01 mg/L以下 | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 | 4 | | | <0. 001 | | | <0. 001 |
| 総トリハロメタン | 0. 1 mg/L以下 | 0. 0123 | 0. 003 | 0. 006 | 4 | | | 0. 005 | | | 0. 0123 |
| トリクロロ酢酸 | 0. 03 mg/L以下 | 0. 005 | <0. 003 | <0. 003 | 4 | | | <0. 003 | | | 0. 005 |
| ブロモジクロロメタン | 0. 03 mg/L以下 | 0. 0031 | 0. 0011 | 0. 0019 | 4 | | | 0. 0016 | | | 0. 0031 |
| ブロモホルム | 0. 09 mg/L以下 | 0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 | 4 | | | <0. 0005 | | | 0. 0005 |
| ホルムアルデヒド | 0. 08 mg/L以下 | <0. 008 | <0. 008 | <0. 008 | 4 | | | <0. 008 | | | <0. 008 |
| 亜鉛及びその化合物 | 1. 0 mg/L以下 | 0. 012 | 0. 012 | 0. 01 | 1 | | | 0. 012 | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0. 2 mg/L以下 | <0. 02 | <0. 02 | <0. 02 | 1 | | | <0. 02 | | | |
| 鉄及びその化合物 | 0. 3 mg/L以下 | 0. 04 | <0. 03 | <0. 03 | 12 | <0. 03 | <0. 03 | <0. 03 | <0. 03 | 0. 04 | <0. 03 |
| 銅及びその化合物 | 1. 0 mg/L以下 | 0. 006 | 0. 006 | 0. 01 | 1 | | | 0. 006 | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下 | 9 | 9 | 9 | 1 | | | 9 | | | |
| マンガン及びその化合物 | 0. 05 mg/L以下 | <0. 001 | <0. 001 | <0. 001 | 1 | | | <0. 001 | | | |
| 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 10. 4 | 8. 7 | 9. 5 | 12 | 9. 3 | 8. 7 | 9. 2 | 8. 9 | 9. 1 | 9. 9 |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | 84 | 75 | 79 | 12 | 80 | 78 | 84 | 75 | 77 | 77 |
| 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | 145 | 134 | 140 | 4 | | | 140 | | | 145 |
| 陰イオン界面活性剤 | 0. 2 mg/L以下 | <0. 02 | <0. 02 | <0. 02 | 1 | | | <0. 02 | | | |
| ジェオスミン | 0. 00001 mg/L以下 | <0. 000001 | <0. 000001 | <0. 000001 | 1 | | | <0. 000001 | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0. 00001 mg/L以下 | <0. 000001 | <0. 000001 | <0. 000001 | 1 | | | <0. 000001 | | | |
| 非イオン界面活性剤 | 0. 02 mg/L以下 | <0. 002 | <0. 002 | <0. 002 | 1 | | | <0. 002 | | | |
| フェノール類 | 0. 005 mg/L以下 | <0. 0005 | <0. 0005 | <0. 0005 | 1 | | | <0. 0005 | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC) の量) | 3 mg/L以下 | 0. 3 | 0. 1 | 0. 2 | 12 | 0. 2 | 0. 1 | 0. 2 | 0. 2 | 0. 2 | 0. 2 |
| pH値 | 5. 8以上 8. 6以下 | 7. 1 | 6. 9 | 7. 0 | 12 | 7. 0 | 7. 0 | 7. 1 | 6. 9 | 7. 0 | 7. 0 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | - | 12 | 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 | - | 12 | 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 | 5 度以下 | <0. 5 | <0. 5 | <0. 5 | 12 | <0. 5 | <0. 5 | <0. 5 | <0. 5 | <0. 5 | <0. 5 |
| 濁度 | 2 度以下 | 0. 2 | <0. 1 | <0. 1 | 12 | <0. 1 | <0. 1 | <0. 1 | <0. 1 | 0. 2 | 0. 1 |

水 質 検 査 結 果 一 覧 表（基準項目）

事業所名 野々市市役所

| 受付番号 | | | | | | 24K-0056503 | 24K-0073103 | 24K-0086503 | 24K-0097703 | 24K-0113303 | 24K-0127103 |
|------------------------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 採水年月日 | 基準値 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 検査回数 | 令和 6年10月 1日 | 令和 6年11月 5日 | 令和 6年12月 3日 | 令和 7年 1月 7日 | 令和 7年 2月 4日 | 令和 7年 3月 4日 |
| 採水場所(施設) | | | | | | 南部配水区水質計 | 南部配水区水質計 | 南部配水区水質計 | 南部配水区水質計 | 南部配水区水質計 | 南部配水区水質計 |
| 採水場所 | | | | | | 柳町 1 号緑地 | 柳町 1 号緑地 | 柳町 1 号緑地 | 柳町 1 号緑地 | 柳町 1 号緑地 | 柳町 1 号緑地 |
| 浄・原 | | | | | | 上水道 浄水 | 上水道 浄水 | 上水道 浄水 | 上水道 浄水 | 上水道 浄水 | 上水道 浄水 |
| 遊離残留塩素 | | | | | | 0.2 mg/L | 0.2 mg/L | 0.2 mg/L | 0.2 mg/L | 0.2 mg/L | 0.3 mg/L |
| 水温 | | | | | | 26.7 ℃ | 20.6 ℃ | 15.1 ℃ | 10.1 ℃ | 8.9 ℃ | 8.2 ℃ |
| 一般細菌 | 100 個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 陰性 | 陰性 | - | 12 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 1 | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 1 | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | | | | | | |
| 六価クロム及びその化合物 | 0.02 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | | | <0.004 | | | <0.004 |
| 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 | 4 | | | <0.001 | | | <0.001 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10 mg/L以下 | 1.1 | 1.02 | 1.07 | 4 | | | 1.1 | | | 1.05 |
| フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 1 | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 1 | | | | | | |
| 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 1 | | | | | | |
| 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 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 1 | | | | | | |
| ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 1 | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 1 | | | | | | |
| トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 1 | | | | | | |
| ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 1 | | | | | | |
| 塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 4 | | | <0.06 | | | <0.06 |
| クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.002 | | | <0.002 |
| クロロホルム | 0.06 mg/L以下 | 0.0069 | 0.0006 | 0.0027 | 4 | | | 0.0014 | | | 0.0006 |
| ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | <0.003 | | | <0.003 |
| ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下 | 0.0018 | 0.0011 | 0.001 | 4 | | | 0.0013 | | | 0.0012 |
| 臭素酸 | 0.01 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | <0.001 | | | <0.001 |
| 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | 0.0123 | 0.003 | 0.006 | 4 | | | 0.0045 | | | 0.003 |
| トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | 0.005 | <0.003 | <0.003 | 4 | | | <0.003 | | | <0.003 |
| ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | 0.0031 | 0.0011 | 0.0019 | 4 | | | 0.0018 | | | 0.0011 |
| ブロモホルム | 0.09 mg/L以下 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | <0.0005 | | | <0.0005 |
| ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | <0.008 | | | <0.008 |
| 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.012 | 0.012 | 0.01 | 1 | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 1 | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下 | 0.04 | <0.03 | <0.03 | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | <0.03 |
| 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.006 | 0.006 | 0.01 | 1 | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下 | 9 | 9 | 9 | 1 | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | | | | | | |
| 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 10.4 | 8.7 | 9.5 | 12 | 9.5 | 10.1 | 9.7 | 9.5 | 9.7 | 10.4 |
| カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | 84 | 75 | 79 | 12 | 81 | 79 | 77 | 78 | 80 | 83 |
| 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | 145 | 134 | 140 | 4 | | | 134 | | | 141 |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 1 | | | | | | |
| ジェオスミン | 0.00001 mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 1 | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 1 | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 1 | | | | | | |
| フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 1 | | | | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 12 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 12 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | - | 12 | 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 | - | 12 | 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 | 5 度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 2 度以下 | 0.2 | <0.1 | <0.1 | 12 | <0.1 | 0.1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |