

奈良市第1受水地(両系統)
浄水検査結果(令和8年度)

| 検査項目 | 備考 | 水質基準等 \ 年月日 | R8.4.7 | | | | | | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 |
|-----------------------|----------------|----------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|-----------|-----------|-----------|
| 水温 | | | 9.5 | | | | | | | | | | | | 9.5 | 9.5 | 9.5 |
| 一般細菌 | 病原生物 | 1mL中の集落数100以下 | 0 | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 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 |
| カドミウム及びその化合物 | 無機物質 ・重金属 | 0.003 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | 0.0005 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | 0.01 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | 0.01 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | 0.01 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | 0.02 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | 0.04 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | 0.01 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸態及び亜硝酸態窒素 | | 10 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | 0.8 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | 1.0 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | 一般有機 化学物質 | 0.002 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PFOS及びPFOA | 0.00005 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | 消毒 副生成物 | 0.6 mg/L以下 | <0.06 | | | | | | | | | | | | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| クロロ酢酸 | | 0.02 mg/L以下 | <0.002 | | | | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| クロロホルム | | 0.06 mg/L以下 | 0.010 | | | | | | | | | | | | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| ジクロロ酢酸 | | 0.03 mg/L以下 | 0.008 | | | | | | | | | | | | 0.008 | 0.008 | 0.008 |
| ジプロモクロロメタン | | 0.1 mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 臭素酸 | | 0.01 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | 0.1 mg/L以下 | 0.014 | | | | | | | | | | | | 0.014 | 0.014 | 0.014 |
| トリクロロ酢酸 | | 0.03 mg/L以下 | 0.010 | | | | | | | | | | | | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| ブロモジクロロメタン | | 0.03 mg/L以下 | 0.004 | | | | | | | | | | | | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| ブロモホルム | | 0.09 mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ホルムアルデヒド | | 0.08 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | 色 | 1.0 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | 0.2 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | 0.3 mg/L以下 | <0.01 | | | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | | 1.0 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 味覚 | 200 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | 色 | 0.05 mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | | 200 mg/L以下 | 17 | | | | | | | | | | | 17 | 17 | 17 | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 味覚 | 300 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | | 500 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | 発泡 | 0.2 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | におい | 0.00001 mg/L以下 | <0.000001 | | | | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 2-メチルイソホルネオール | | 0.00001 mg/L以下 | <0.000001 | | | | | | | | | | | | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 |
| 非イオン界面活性剤 | 発泡 | 0.02 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | におい | 0.005 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 味覚 | 3 mg/L以下 | 0.9 | | | | | | | | | | | | 0.9 | 0.9 | 0.9 |
| pH値 | 基本的 性状 | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | | | | | | | | | | | | 7.4 | 7.4 | 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 |
| 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 |
| 色度 | | 5度以下 | 0.6 | | | | | | | | | | | | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| 濁度 | | 2度以下 | <0.1 | | | | | | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 遊離残留塩素 | | 0.1 mg/L以上 | 0.8 | | | | | | | | | | | 0.8 | 0.8 | 0.8 | |

奈良市第2受水地(吉野川系統)
浄水検査結果(令和8年度)

| 検査項目 | 備考 | 水質基準等 \ 年月日 | R8.4.7 | | | | | | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | |
|-----------------------|----------------|----------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|----|----|--|
| 水温 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般細菌 | 病原生物 | 1mL中の集落数100以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | 無機物質 ・重金属 | 0.003 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | 0.0005 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | 0.01 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | 0.01 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | 0.01 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | 0.02 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | 0.04 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | 0.01 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸態及び亜硝酸態窒素 | | 10 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | 0.8 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | 1.0 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | 一般有機 化学物質 | 0.002 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | | | 0.05 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PFOS及びPFOA | 0.00005 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | 消毒 副生成物 | 0.6 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | 0.02 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | 0.06 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | 0.03 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン | | 0.1 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | 0.01 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | 0.1 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | 0.03 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | 0.03 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | 0.09 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | 色 | 1.0 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | 0.2 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | 0.3 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | | 1.0 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 味覚 | 200 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | 色 | 0.05 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | | 200 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 味覚 | 300 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | | 500 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | 発泡 | 0.2 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | におい | 0.00001 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソホルネオール | | 0.00001 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | 発泡 | 0.02 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | におい | 0.005 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 味覚 | 3 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH値 | 基本的 性状 | 5.8以上8.6以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 味 | | 異常でないこと | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | 異常でないこと | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 色度 | | 5度以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 濁度 | | 2度以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 遊離残留塩素 | | 0.1 mg/L以上 | | | | | | | | | | | | | | | | |

受水停止中のため欠測

水質基準項目

葛城市第2受水地(吉野川系統)
浄水検査結果(令和8年度)

| 検査項目 | 備考 | 水質基準等 \ 年月日 | R8.4.7 | | | | | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 |
|-----------------------|----------------|----------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--------|--------|
| 水温 | | | 15.0 | | | | | | | | | | | 15.0 | 15.0 | 15.0 |
| 一般細菌 | 病原生物 | 1mL中の集落数100以下 | 0 | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 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 |
| カドミウム及びその化合物 | 無機物質 ・重金属 | 0.003 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 水銀及びその化合物 | | 0.0005 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | | 0.01 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | | 0.01 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| ヒ素及びその化合物 | | 0.01 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | | 0.02 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態窒素 | | 0.04 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | 0.01 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸態及び亜硝酸態窒素 | | 10 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| フッ素及びその化合物 | | 0.8 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| ホウ素及びその化合物 | | 1.0 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | | 一般有機 化学物質 | 0.002 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| PFOS及びPFOA | 0.00005 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | 消毒 副生成物 | 0.6 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロ酢酸 | | 0.02 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロホルム | | 0.06 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロ酢酸 | | 0.03 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| ジプロモクロロメタン | | 0.1 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭素酸 | | 0.01 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 総トリハロメタン | | 0.1 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | | 0.03 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン | | 0.03 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモホルム | | 0.09 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛及びその化合物 | 色 | 1.0 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | | 0.2 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄及びその化合物 | | 0.3 mg/L以下 | <0.01 | | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 銅及びその化合物 | | 1.0 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 味覚 | 200 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | 色 | 0.05 mg/L以下 | <0.001 | | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 塩化物イオン | | 200 mg/L以下 | 9.4 | | | | | | | | | | | 9 | 9.4 | 9.4 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 味覚 | 300 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 蒸発残留物 | | 500 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | 発泡 | 0.2 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| ジオスミン | におい | 0.00001 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-メチルイソホルネオール | | 0.00001 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 非イオン界面活性剤 | 発泡 | 0.02 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類 | におい | 0.005 mg/L以下 | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物(TOCの量) | 味覚 | 3 mg/L以下 | 0 | | | | | | | | | | | 0.3 | 0 | 0 |
| pH値 | 基本的 性状 | 5.8以上8.6以下 | 7.7 | | | | | | | | | | | 7.7 | 7.7 | 7.7 |
| 味 | | 異常でないこと | 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 |
| 色度 | | 5度以下 | <0.5 | | | | | | | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | | 2度以下 | <0.1 | | | | | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 遊離残留塩素 | | 0.1 mg/L以上 | 0.9 | | | | | | | | | | | 0.9 | 0.9 | 0.9 |

水質基準項目

葛城市第1受水地

| 検査項目 \ 年月日 | R8.4.7 | | | | | | | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|-------|-------|
| 送水系統 | 吉野川 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温 (°C) | 14.8 | | | | | | | | | | | | | 14.8 | 14.8 | 14.8 |
| 一般細菌 (CFU/mL) | 0 | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 (100mL中) | 検出せず | | | | | | | | | | | | | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | | | | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | 0.001 | | | | | | | | | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 塩化物イオン (mg/L) | 9.5 | | | | | | | | | | | | | 9.5 | 9.5 | 9.5 |
| 有機物(TOCの量) (mg/L) | 0.3 | | | | | | | | | | | | | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| pH 値 | 7.7 | | | | | | | | | | | | | 7.7 | 7.7 | 7.7 |
| 味 | 異常なし | | | | | | | | | | | | | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常なし | | | | | | | | | | | | | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 (度) | <0.5 | | | | | | | | | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 (度) | <0.1 | | | | | | | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 (mg/L) | 0.9 | | | | | | | | | | | | | 0.9 | 0.9 | 0.9 |
| 総アルカリ度 (mg/L) | 44 | | | | | | | | | | | | | 44 | 44 | 44 |
| 電気伝導率 (μ S/cm) | 153 | | | | | | | | | | | | | 153 | 153 | 153 |

葛城市第3受水地

| 検査項目 \ 年月日 | R8.4.7 | | | | | | | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 |
|---------------------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|-------|-------|
| 送水系統 | 吉野川 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温 (°C) | 15.2 | | | | | | | | | | | | | 15.2 | 15.2 | 15.2 |
| 一般細菌 (CFU/mL) | 0 | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 (100mL中) | 検出せず | | | | | | | | | | | | | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 鉄及びその化合物 (mg/L) | <0.01 | | | | | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | 0.001 | | | | | | | | | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 塩化物イオン (mg/L) | 9.5 | | | | | | | | | | | | | 9.5 | 9.5 | 9.5 |
| 有機物(TOCの量) (mg/L) | 0.3 | | | | | | | | | | | | | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| pH 値 | 7.7 | | | | | | | | | | | | | 7.7 | 7.7 | 7.7 |
| 味 | 異常なし | | | | | | | | | | | | | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常なし | | | | | | | | | | | | | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 (度) | <0.5 | | | | | | | | | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 (度) | <0.1 | | | | | | | | | | | | | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 残留塩素 (mg/L) | 0.8 | | | | | | | | | | | | | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| 総アルカリ度 (mg/L) | 44 | | | | | | | | | | | | | 44 | 44 | 44 |
| 電気伝導率 (μ S/cm) | 152 | | | | | | | | | | | | | 152 | 152 | 152 |