令和6年度 虹別地域水道浄水水質検査結果

(令和7年4月1日 現在)

:毎月検査項目

:年4回検査項目

| | ************************************* | | | | | | | | | | | | | 原水検査 | | |
|----|---|----------------------------|-------|-------|-------------------|-----------|-------|------------|-------|-------|----------|-------|-------|-------------------|---------------------|------------|
| | 基準項目 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7.7 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 | 9 月 |
| 1 | 一般細菌 | 100 以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | 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 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/l以下 | | | | | | < 0.0003 | | | | | | | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/l以下 | | | | | | < 0.00005 | | | | | | | < 0.00005 | < 0.00005 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | | | | | | < 0.001 | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | | | | | | < 0.001 | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| | L素及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0. 009 | 0. 009 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 mg/l以下 | | | | | | < 0.001 | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/l以下 | | | | | | < 0.004 | | | | | | | < 0.004 | < 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 | < 0.001 | < 0.001 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/l以下 | | | | | | < 0.5 | | | | | | | < 0.5 | < 0.5 |
| | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/l以下 | | | 0.15 | | | 0.11 | | | 0.08 | | | 0.12 | 0. 15 | 0. 12 |
| | 村素及びその化合物 アンドラ | 1 mg/I以下 | | | | | | 0.04 | | | | | | | 0.04 | 0. 05 |
| _ | 四塩化炭素 | 0.002 mg/I以下 | | | | | | < 0.0002 | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 15 | 1, 4-9" オキサン | 0.05 mg/I以下 | | | | | | < 0.005 | | | | | | | < 0.005 | < 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/1以下 | | | | | | < 0.0004 | | | | | | | < 0.0004 | < 0.0004 |
| 17 | シ゛クロロメタン | 0.02 mg/l以下 | | | | | | < 0.0002 | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| - | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/l以下 | | | | | | < 0.0002 | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | トリクロロエチレン | 0.01 mg/I以下 | | | | | | < 0.0002 | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | <u>^` ンゼン</u> | 0.01 mg/l以下 | | | | | | < 0.0002 | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | 塩素酸 | 0.6 mg/l以下 | | | < 0.06 | | | < 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 | < 0.002 | |
| | クロロホルム | 0.06 mg/l以下 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | < 0.0002 | |
| | ジュクロロ酢酸 | 0.03 mg/I以下 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | < 0.003 | |
| | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/l以下 | | | 0.0002 | | | 0.0003 | | | 0.0003 | | | 0.0002 | 0.0003 | |
| | 臭素酸 | 0.01 mg/l以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | |
| | 総トリハロメタン | 0.1 mg/l以下 | | | 0.0004 | | | 0.0008 | | | 0.0008 | | | 0.0004 | 0.0008 | |
| | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/l以下 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | < 0.003 | |
| | フ゛ロモシ゛クロロメタン フ゛ロモホルム | 0.03 mg/以下 | | | < 0.0002 | | | 0.0002 | | | 0.0002 | | | < 0.0002 | 0.0002 | |
| 21 | プロモホルム ホルムアルテ゛ヒト゛ | 0.09 mg/l以下 0.08 mg/l以下 | | | 0.0002 < 0.008 | | | 0.0003 | | | 0.0003 | | | 0.0002 < 0.008 | 0. 0003 < 0. 008 | |
| | 亜鉛及びその化合物 | 1 mg/l以下 | | | ₹ 0.008 | | | 0.00 | | | ₹ 0.008 | | | ₹ 0.008 | 0.008 | < 0.01 |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/l以下 | | | | | | < 0.02 | | | | | | | < 0.02 | < 0.01 |
| | 鉄及びその化合物 | 0.2 mg/1以下 | | | | | | < 0.01 | | | | | | | < 0.01 | < 0.01 |
| - | 銅及びその化合物 | 1 mg/l以下 | | | | | | 0.01 | | | | | | | 0.01 | < 0.01 |
| _ | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/l以下 | | | | | | 9 | | | | | | | 9 | 10 |
| _ | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/l以下 | | | | | | < 0.001 | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| | 塩化物イオン | 200 mg/l以下 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.5 | 4.3 | 4.2 | 4.3 | 4.1 | 4 | 4 | 3.9 | 4 | 4. 5 | 4. 6 |
| | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300 mg/I以下 | | | | | | 17 | | | | | | | 17 | 18 |
| | 蒸発残留物 | 500 mg/l以下 | | | 87 | | | 79 | | | 108 | | | 87 | 108 | 86 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/l以下 | | | | | | < 0.02 | | | | | | | < 0.02 | < 0.02 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001 mg/1以下 | | | | | | < 0.000001 | | | | | | | < 0.000001 | < 0.000001 |
| 43 | 2ーメチルイソホ゛ルネオール | 0.00001 mg/1以下 | | | | | | < 0.000001 | | | | | | | < 0.000001 | < 0.000001 |
| _ | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/1以下 | | | | | | < 0.002 | | | | | | | < 0.002 | < 0.002 |
| | フェノール類 | 0.005 mg/I以下 | | | | | | < 0.0005 | | | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/l以下 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 |
| | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.8 | 7.6 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.9 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7. 9 | 7. 8 |
| 48 | | 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 | 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 | 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 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| | 濁度 15 87 45 ± | 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 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| | 残留塩素 | 0.1 mg/l以上 | 0. 14 | 0. 14 | 0. 16 | 0. 17 | 0. 14 | 0. 12 | 0. 18 | 0. 13 | 0. 1 | 0. 12 | 0. 16 | 0. 12 | 0. 18 | |

令和6年度 西熊牛地域水道浄水水質検査結果 (令和7年4月1日 現在)

∶毎月検査項目

:年4回検査項目

| | ┃ | | | | | | | | | | | | | 目士店 | 原水検査 | |
|----|---|-----------------------------|-------|---------------------|-------|-------|---------------------|-------|-------|-------------------|-------|-------|----------------------|-------|-------------------|------------|
| | 基準項目 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 | 5 月 |
| 1 | 一般細菌 | 100 以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | , : |
| 2 | 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 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/l以下 | | < 0.0003 | | | | | | | | | | | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/l以下 | | < 0.00005 | | | | | | | | | | | < 0.00005 | < 0.00005 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | | < 0.001 | | | | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | | < 0.001 | | | | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| 7 | t素及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | | 0.002 | | | | | | | | | | | 0. 002 | 0. 002 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 mg/l以下 | | < 0.001 | | | | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| 9 | <u> </u> | 0.04 mg/I以下 | | < 0.004 | | | | | | | | | | | < 0.004 | < 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 | | < 0.001 | < 0.001 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/l以下 | | < 0.5 | | | | | | | | | | | < 0.5 | < 0.5 |
| | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/l以下 | | < 0.08 | | | | | | | | | | | < 0.08 | < 0.08 |
| | 村素及びその化合物 | 1 mg/l以下 | | < 0.01 | | | | | | | | | | | < 0.01 | < 0.01 |
| | | 0.002 mg/l以下 | | < 0.0002 | | | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 15 | 1, 4-9° オキサン | 0.05 mg/l以下 | | < 0.005 | | | | | | | | | | | < 0.005 | < 0.005 |
| 16 | シスー1・2ージクロロエチレン及びトランスー 1, 2ージクロロエチレン | 0.04 mg/I以下 | | < 0.0004 | | | | | | | | | | | < 0.0004 | < 0.0004 |
| | シ゛クロロメタン | 0.02 mg/l以下 | | < 0.0002 | | | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/I以下 | | < 0.0002 | | | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | トリクロロエチレン | 0.01 mg/I以下 | | < 0.0002 | | | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | <u>ベンゼン</u> | 0.01 mg/l以下 | | < 0.0002 | | | (0 0 0 | | | (0 0 0 | | | (2 2 2 | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | 塩素酸 | 0.6 mg/l以下 | | < 0.06 | | | < 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 | | < 0.002 | |
| | クロロホルム ン、 トロロボケエケ | 0.06 mg/l以下 | | < 0.0002 | | | 0.0003 | | | 0.0003 | | | < 0.0002 | | 0.0003 | |
| | ジクロロ酢酸 ン゙ゴロエクロロィクン | 0.03 mg/l以下 | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | < 0.003 | |
| | シ゛フ゛ロモクロロメタン 自主ma | 0.1 mg/l以下 | | < 0.0002 | | | 0.0003 | | | 0.0003 | | | 0.0002 | | 0.0003 | |
| | 臭素酸 総トリハロメタン | 0.01 mg/l以下 0.1 mg/l以下 | | < 0.001 < 0.0002 | | | < 0.001 0.0009 | | | < 0.001 0.0011 | | | < 0.001 0.0004 | | < 0.001 0.0011 | |
| | トリクロロ酢酸 | 0. 1 mg/1以下 0. 03 mg/1以下 | | < 0.0002 | | | < 0.003 | | | < 0.0011 | | | < 0.004 < 0.003 | | < 0.0011 | |
| | プ、ロモシ、クロロメタン | 0.03 mg/1以下 | | < 0.003 < 0.0002 | | | 0.0003 | | | 0.0003 | | | 0.0002 | | 0.0003 | |
| | フ゛ロモホルム | 0.03 mg/1以下 | | < 0.0002 | | | < 0.0003 | | | 0.0003 | | | < 0.0002 < 0.0002 | | 0.0003 | |
| 31 | ホルムアルテ゛ヒト゛ | 0.03 mg/1以下 | | < 0.0002 < 0.008 | | | < 0.0002 < 0.008 | | | < 0.008 | | | ⟨ 0.0002 | | < 0.008 | |
| | 亜鉛及びその化合物 | 1 mg/l以下 | | < 0.000 | | | (0.000 | | | (0.000 | | | V 0.000 | | < 0.000 | < 0.01 |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/l以下 | | < 0.01 | | | | | | | | | | | < 0.01 | < 0.01 |
| | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/I以下 | | < 0.01 | | | | | | | | | | | < 0.01 | < 0.01 |
| | 銅及びその化合物 | 1 mg/l以下 | | < 0.01 | | | | | | | | | | | < 0.01 | < 0.01 |
| _ | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/l以下 | | 6 | | | | | | | | | | | 6 | 6 |
| _ | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/l以下 | | < 0.001 | | | | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| | 塩化物イオン | 200 mg/l以下 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.2 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2. 3 | 2. 3 |
| | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300 mg/l以下 | | 18 | | | | | | | | | | | 18 | 16 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/1以下 | | 97 | | | 96 | | | 110 | | | 92 | | 110 | 105 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/l以下 | | < 0.02 | | | | | | | | | | | < 0.02 | < 0.02 |
| _ | ジェオスミン | 0.00001 mg/I以下 | | < 0.000001 | | | | | | | | | | | < 0.000001 | < 0.000001 |
| | 2ーメチルイソホ゛ルネオール | 0.00001 mg/l以下 | | < 0.000001 | | | | | | | | | | | < 0.000001 | < 0.000001 |
| _ | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/l以下 | | < 0.002 | | | | | | | | | | | < 0.002 | < 0.002 |
| | フェノール類 (700) ステント | 0.005 mg/I以下 | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/l以下 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 |
| | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7. 4 |
| 48 | | 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 | 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 | 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 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| | 濁度 磁度 | 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 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| | 残留塩素 | 0.1 mg/l以上 | 0. 27 | 0. 21 | 0. 21 | 0. 21 | 0. 18 | 0. 16 | 0. 17 | 0. 15 | 0. 18 | 0. 22 | 0. 24 | 0. 26 | 0. 27 | |

令和6年度 中オソベツ地域水道浄水水質検査結果 (令和7年4月1日 現在)

∶毎月検査項目

:年4回検査項目

| | | , | | | | | | | | | | | | | 原水検査 | |
|----|---|----------------------------------|-------|----------------------|-------------------------|-------|----------|-------|-------------------------|----------|-------------------------|-------|----------|-------|------------|------------------------------|
| | 基準項目 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 | 5 月 |
| 1 | 一般細菌 | 100 以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - // |
| 2 | 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 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/1以下 | | < 0.0003 | | | | | | | | | | | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/1以下 | | < 0.00005 | | | | | | | | | | | < 0.00005 | < 0.00005 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/1以下 | | < 0.001 | | | | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/I以下 | | < 0.001 | | | | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| | t素及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | | < 0.001 | | | | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| | 六価クロム化合物 | 0.02 mg/l以下 | | < 0.001 | | | | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/I以下 | | < 0.004 | | | | | | | | | | | < 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 | | | < 0.001 | | < 0.001 | < 0.001 |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/I以下 | | < 0.5 | | | | | | | | | | | < 0.5 | < 0.5 |
| | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/l以下 | | < 0.08 | | | | | | | | | | | < 0.08 | < 0.08 |
| _ | 村素及びその化合物 | 1 mg/l以下 | | < 0.01 | | | | | | | | | | | < 0.01 | < 0.01 |
| _ | 四塩化炭素 | 0.002 mg/l以下 | | < 0.0002 | | | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 15 | 1, 4-9, 1+47 | 0.05 mg/1以下 | | < 0.005 | | | | | | | | | | | < 0.005 | < 0.005 |
| 16 | シスー1・2ージクロロエチレン及びトランスー 1, 2ージクロロエチレン | 0.04 mg/I以下 | | < 0.0004 | | | | | | | | | | | < 0.0004 | < 0.0004 |
| | ジクロロメタン | 0.02 mg/1以下 | | < 0.0002 | | | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/l以下 | | < 0.0002 | | | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | トリクロロエチレン | 0.01 mg/I以下 | | < 0.0002 | | | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | ベンゼン | 0.01 mg/I以下 | | < 0.0002 | | | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | 塩素酸 | 0.6 mg/l以下 | | < 0.06 | | | < 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 | | < 0.002 | |
| | クロロホルム | 0.06 mg/1以下 | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | < 0.0002 | |
| - | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/l以下 | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | < 0.003 | |
| | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/l以下 | | < 0.0002 | | | 0.0003 | | | 0.0003 | | | 0.0002 | | 0. 0003 | |
| | 臭素酸 | 0.01 mg/l以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | < 0.001 | |
| | 総トリハロメタン | 0.1 mg/l以下 | | < 0.0002 | | | 0.0008 | | | 0.0007 | | | 0.0002 | | 0. 0008 | |
| - | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/l以下 | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | < 0.003 | |
| | ブ゛ロモシ゛ クロロメタン | 0.03 mg/1以下 | | < 0.0002 | | | 0.0002 | | | 0.0002 | | | < 0.0002 | | 0.0002 | |
| 30 | フ゛ロモホルム | 0.09 mg/l以下 | | < 0.0002 | | | 0.0003 | | | 0.0002 | | | < 0.0002 | | 0.0003 | |
| - | ホルムアルテ゛ヒト゛ | 0.08 mg/l以下 | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | < 0.008 | |
| | 亜鉛及びその化合物 | 1 mg/ 以下 | | < 0.01 | | | | | | | | | | | < 0.01 | < 0.01 |
| - | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/l以下 | | < 0.01 | | | | | | | | | | | < 0.01 | < 0.01 |
| - | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/l以下 | | < 0.01 | | | | | | | | | | | < 0.01 | < 0.01 |
| | 銅及びその化合物 | 1 mg/l以下 | | < 0.01 | | | | | | | | | | | < 0.01 | < 0.01 |
| - | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/l以下 | | 6 | | | | | | | | | | | 6 | 6 |
| | マンがン及びその化合物 | 0.05 mg/l以下 | 2.0 | 0.001 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 0.001 | < 0.001 |
| | 塩化物付次 | 200 mg/l以下 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.3 | 2. 6 | 2. 5 |
| 39 | カルシウム・マク゛ネシウム等(硬度) | 300 mg/l以下 | | 16 | | | | | | | | | | | 16 | 16 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/l以下 | | 93 | | | | | | | | | | | 93 | 141 < 0.02 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン | 0.2 mg/l以下 0.00001 mg/l以下 | | < 0.02 < 0.000001 | | | | | | | | | | | < 0.02 | < 0.02 |
| _ | ン エオスミン 2ーメチルイソホ゛ルネオール | 0.00001 mg/I以下 0.00001 mg/I以下 | | < 0.000001 | | | | | | | | | | | < 0.000001 | < 0.000001 |
| | 非イオン界面活性剤 | 0.00001 mg/1以下 0.02 mg/1以下 | | < 0.000001 | | | | | | | | | | | < 0.000001 | < 0.000001 |
| _ | <u>非147条曲活性剤</u> フェノール類 | 0.02 mg/T以下 0.005 mg/T以下 | | < 0.002 < 0.0005 | | | | | | | | | | | < 0.002 | < 0.002 |
| | 717-w短 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/l以下 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0. 0003 |
| | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7. 4 |
| 48 | | 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 | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 文文 色度 | 5 度以下 | く0.5 | く0.5 | 英丽なじ く0.5 | く0.5 | く0.5 | く0.5 | 英冊なり く0.5 | く0.5 | 英丽なり く0.5 | く0.5 | く0.5 | く0.5 | < 0.5 | 美丽など く 0. 5 |
| | <u> </u> | 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 | ⟨ 0.1 | < 0. 1 | < 0.1 |
| | 残留塩素 | 0.1 mg/l以上 | 0. 19 | 0. 19 | 0. 19 | 0. 19 | 0.19 | 0. 19 | 0.19 | 0.19 | 0. 19 | 0. 19 | 0. 19 | 0. 19 | 0. 19 | |
| ட | // 田温水 | V. 1 IIIS/ 1 外工 | V. 10 | V. 10 | V. 1V | V. 10 | V. 10 | V. 1V | V. 10 | V. 1V | V. 1V | V. 10 | V. 10 | V. 1V | 0.10 | |

令和6年度 北片無去地域水道浄水水質検査結果 (令和7年4月1日 現在)

∶毎月検査項目

:年4回検査項目

| | Т | | | | | | | | | | | | | | | 原水検査 |
|----|---|----------------------------|------------------|-------|-------|------------------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|--------------------|------------|
| | 基準項目 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 | 7 月 |
| 1 | 一般細菌 | 100 以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | , ,; |
| 2 | 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 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/l以下 | | - | | < 0.0003 | | | | | | | - | - | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/l以下 | | | | < 0.00005 | | | | | | | | | < 0.00005 | < 0.00005 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| 7 | t素及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | 0.007 | | | 0.007 | | | 0.008 | | | 0.007 | | | 0.008 | 0. 012 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/l以下 | | | | 0.005 | | | | | | | | | 0.005 | 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 | | | < 0.001 | < 0.001 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/l以下 | | | | < 0.5 | | | | | | | | | < 0.5 | < 0.5 |
| _ | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/l以下 | 0.2 | | | 0.23 | | | 0.24 | | | 0.27 | | | 0. 27 | 0. 36 |
| | 村素及びその化合物 | 1 mg/l以下 | | | | 0.09 | | | | | | | | | 0.09 | 0. 15 |
| | 四塩化炭素 | 0.002 mg/I以下 | | | | < 0.0002 | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 15 | 2,7 2 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 0.05 mg/1以下 | | | | < 0.005 | | | | | | | | | < 0.005 | < 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 | | | | < 0.0004 | | | | | | | | | < 0.0004 | < 0.0004 |
| | ジクロロメタン | 0.02 mg/l以下 | | | | < 0.0002 | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/l以下 | | | | < 0.0002 | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 19 | 1.4.4 | 0.01 mg/l以下 | | | | < 0.0002 | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | ベンゼン | 0.01 mg/l以下 | | | | < 0.0002 | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | 塩素酸 | 0.6 mg/l以下 | < 0.06 | | | < 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 | | | < 0.002 | |
| | クロロホルム | 0.06 mg/l以下 | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | |
| | ジュクロロ酢酸 | 0.03 mg/l以下 | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | |
| | シ゛フ゛ロモクロロメタン | 0.1 mg/l以下 | 0.0004 | | | 0.0004 | | | 0.0004 | | | 0.0004 | | | 0.0004 | |
| | 臭素酸 | 0.01 mg/l以下 | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | |
| | 総トリハロメタン | 0.1 mg/l以下 | 0.0009 | | | 0.0009 | | | 0.0011 | | | 0.0009 | | | 0.0011 | |
| | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/l以下 | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | |
| | フ゛ロモシ゛クロロメタン フ゛ロモホルム | 0.03 mg/以下 | 0.0002 0.0003 | | | 0.0002 0.0003 | | | 0.0003 | | | 0.0002 | | | 0. 0003 0. 0004 | |
| 30 | プロセルルム ホルムアルテ゛ヒト゛ | 0.09 mg/l以下 0.08 mg/l以下 | | | | < 0.0003 | | | 0.0004 | | | 0.0003 | | | < 0.0004 | |
| | 亜鉛及びその化合物 | 0.00 mg/T以下 1 mg/I以下 | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | < 0.01 |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/l以下 | | | | < 0.01 | | | | | | | | | < 0.01 | < 0.01 |
| | 鉄及びその化合物 | 0.2 mg/1以下 | | | | < 0.01 | | | | | | | | | < 0.01 | < 0.01 |
| | 銅及びその化合物 | 1 mg/l以下 | | | | < 0.01 | | | | | | | | | < 0.01 | < 0.01 |
| | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/l以下 | | | | 11 | | | | | | | | | 11 | 15 |
| | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/l以下 | | | | < 0.001 | | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| | 塩化物イオン | 200 mg/l以下 | 5.2 | 4.9 | 5.9 | 4.8 | 5 | 5.3 | 5 | 5.1 | 4.8 | 4.7 | 4.9 | 4.7 | 5. 9 | 6. 5 |
| | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300 mg/l以下 | | | | 29 | | | | | | | | | 29 | 36 |
| | 蒸発残留物 | 500 mg/l以下 | 113 | | | 116 | | | 133 | | | 94 | | | 133 | 127 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/l以下 | | | | < 0.02 | | | | | | | | | < 0.02 | < 0.02 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001 mg/1以下 | | | | < 0.000001 | | | | | | | | | < 0.000001 | < 0.000001 |
| 43 | 2ーメチルイソホ゛ルネオール | 0.00001 mg/1以下 | | | | < 0.000001 | | | | | | | | | < 0.000001 | < 0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/l以下 | | | | < 0.002 | | | | | | | | | < 0.002 | < 0.002 |
| | フェノール類 | 0.005 mg/1以下 | | | | < 0.0005 | | | | | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/l以下 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 |
| | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7. 6 | 7. 5 |
| 48 | | 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 | 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 | 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 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 1.1 |
| | 濁度 75 87 5 = | 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 | < 0.1 | < 0.1 | 0. 4 |
| | 残留塩素 | 0.1 mg/l以上 | 0. 14 | 0. 14 | 0. 10 | 0. 1 | 0. 12 | 0. 1 | 0. 12 | 0. 1 | 0. 14 | 0. 16 | 0. 16 | 0. 14 | 0. 16 | |

令和6年度 萩野地域水道浄水水質検査結果

(令和7年4月1日 現在)

:毎月検査項目

:年4回検査項目

| | + | , | | | | | | | | | | | | | 原水検査 | |
|----|-------------------------|----------------|-------|-------|------------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|------------|------------|
| | 基準項目 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 | 6 月 |
| 1 | 一般細菌 | 100 以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | 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 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/1以下 | | | < 0.0003 | | | | | | | | | | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/1以下 | | | < 0.00005 | | | | | | | | | | < 0.00005 | < 0.00005 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/l以下 | | | < 0.001 | | | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/1以下 | | | < 0.001 | | | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| 7 | 比素及びその化合物 | 0.01 mg/1以下 | | | 0.001 | | | | | | | | | | 0. 001 | 0. 001 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 mg/l以下 | | | < 0.001 | | | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/1以下 | | | 0.004 | | | | | | | | | | 0.004 | < 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 | < 0.001 | < 0.001 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/l以下 | | | < 0.5 | | | | | | | | | | < 0.5 | < 0.5 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/1以下 | | | 0.11 | | | | | | | | | | 0. 11 | 0. 1 |
| 13 | 村素及びその化合物 | 1 mg/l以下 | | | < 0.01 | | | | | | | | | | < 0.01 | < 0.01 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/1以下 | | | < 0.0002 | | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 15 | 1, 4-ジオキサン | 0.05 mg/1以下 | | | < 0.005 | | | | | | | | | | < 0.005 | < 0.005 |
| 10 | シスー1・2ージ クロロエチレン及びトランスー | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 1, 2-ジウロロエチレン | 0.04 mg/l以下 | | | < 0.0004 | | | | | | | | | | < 0.0004 | < 0.0004 |
| 17 | シ゛クロロメタン | 0.02 mg/1以下 | | | < 0.0002 | | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/l以下 | | | < 0.0002 | | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/l以下 | | | < 0.0002 | | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | ベンゼン | 0.01 mg/l以下 | | | < 0.0002 | | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | 塩素酸 | 0.6 mg/l以下 | | | < 0.06 | | | < 0.06 | | | < 0.06 | | | < 0.06 | < 0.06 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/l以下 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/1以下 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | < 0.0002 | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/1以下 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | < 0.003 | |
| | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/l以下 | | | < 0.0002 | | | 0.0003 | | | 0.0003 | | | < 0.0002 | 0.0003 | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/l以下 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | < 0.001 | < 0.001 | |
| | 総トリハロメタン | 0.1 mg/l以下 | | | < 0.0002 | | | 0.0005 | | | 0.0005 | | | < 0.0002 | 0. 0005 | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/1以下 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | < 0.003 | |
| 29 | フ゛ロモシ゛クロロメタン | 0.03 mg/1以下 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | < 0.0002 | |
| 30 | フ゛ロモホルム | 0.09 mg/1以下 | | | < 0.0002 | | | 0.0002 | | | 0.0002 | | | < 0.0002 | 0. 0002 | |
| 31 | ホルムアルテ゛ヒト゛ | 0.08 mg/1以下 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | < 0.008 | < 0.008 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1 mg/ 以下 | | | < 0.01 | | | | | | | | | | < 0.01 | < 0.01 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/l以下 | | | < 0.01 | | | | | | | | | | < 0.01 | < 0.01 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/l以下 | | | < 0.01 | | | | | | | | | | < 0.01 | < 0.01 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1 mg/l以下 | | | < 0.01 | | | | | | | | | | < 0.01 | < 0.01 |
| | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/1以下 | | | 6 | | | | | | | | | | 6 | 6 |
| | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/1以下 | | | < 0.001 | | | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| | 塩化物イオン | 200 mg/1以下 | 2.5 | 2.5 | 2.6 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.4 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2. 6 | 2. 4 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300 mg/1以下 | | | 19 | | | | | | | | | | 19 | 20 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/1以下 | | | 85 | | | | | | | | | | 85 | 86 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/1以下 | | | < 0.02 | | | | | | | | | | < 0.02 | < 0.02 |
| | ジェオスミン | 0.00001 mg/1以下 | | | < 0.000001 | | | | | | | | | | < 0.000001 | < 0.000001 |
| 43 | 2ーメチルイソホ゛ルネオール | 0.00001 mg/1以下 | | | < 0.000001 | | | | | | | | | | < 0.000001 | < 0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/1以下 | | | < 0.002 | | | | | | | | | | < 0.002 | < 0.002 |
| | フェノール類 | 0.005 mg/1以下 | | | < 0.0005 | | | | | | | | | | < 0.0005 | < 0.0005 |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/1以下 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 |
| | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7. 4 | 7. 3 |
| 48 | | 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 | 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 | 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 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | 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 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| | 残留塩素 | 0.1 mg/l以上 | 0. 22 | 0. 24 | 0. 19 | 0. 22 | 0. 24 | 0. 24 | 0. 24 | 0. 22 | 0. 18 | 0. 14 | 0. 19 | 0. 21 | 0. 24 | |

令和6年度 多和飲雑用水供給施設浄水水質検査結果 (令和7年4月1日 現在)

∶毎月検査項目

:年4回検査項目

| | + ** -= □ | # | | | | | | | | | | | | | 原水検査 | |
|----|---|-------------------------------|---------------|-------|----------------------|-------|-------|-------------------|-------|-------|-------------------|-------|-------|---------------------|----------------------|----------------------|
| | 基準項目 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 | 6 月 |
| 1 | 一般細菌 | 100 以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | 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 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/1以下 | | | < 0.0003 | | | | | | | | | | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/1以下 | | | < 0.00005 | | | | | | | | | | < 0.00005 | < 0.00005 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/1以下 | | | < 0.001 | | | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/1以下 | | | < 0.001 | | | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| 7 | 比素及びその化合物 | 0.01 mg/1以下 | | | 0.001 | | | | | | | | | | 0. 001 | 0. 002 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 mg/1以下 | | | < 0.001 | | | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/1以下 | | | 0.004 | | | | | | | | | | 0.004 | < 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 | < 0.001 | < 0.001 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/1以下 | | | < 0.5 | | | | | | | | | | < 0.5 | < 0.5 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/1以下 | | | 0.09 | | | | | | | | | | 0.09 | 0.09 |
| 13 | 村素及びその化合物 | 1 mg/ 以下 | | | 0.01 | | | | | | | | | | 0. 01 | 0. 01 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/1以下 | | | < 0.0002 | | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 15 | 1, 4-ジオキサン | 0.05 mg/1以下 | | | < 0.005 | | | | | | | | | | < 0.005 | < 0.005 |
| 16 | シスー1・2ージクロロエチレン及びトランスー 1, 2ージクロロエチレン | 0.04 mg/1以下 | | | < 0.0004 | | | | | | | | | | < 0.0004 | < 0.0004 |
| 17 | y クロロメタン | 0.02 mg/l以下 | | | / n nnnn | | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | テトラクロロエチレン | 0.02 mg/1以下 0.01 mg/1以下 | | | < 0.0002 < 0.0002 | | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | トリクロロエチレン | 0.01 mg/1以下 0.01 mg/1以下 | | | < 0.0002 < 0.0002 | | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | へ、ンち、ン へ、 ンち、 ン | 0.01 mg/l以下 0.01 mg/l以下 | | | < 0.0002 | | | | | | | | | | < 0.0002 | < 0.0002 |
| | | 0.01 mg/1以下 0.6 mg/1以下 | | | | | | < 0.06 | | | / 0.0G | | | < 0.06 | < 0.0002 | 0.0002 |
| | 塩素酸クロロ酢酸 | | | | < 0.06 | | | | | | < 0.06 | | | | < 0.002 | |
| | | 0.02 mg/l以下 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | < 0.002 | < 0.002 | |
| | クロロホルム シ゛クロロ酢酸 | 0.06 mg/l以下 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | |
| | | 0.03 mg/l以下 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | < 0.003 | |
| | ŷ゙ブロモクロロメタン 臭素酸 | 0.1 mg/l以下 | | | < 0.0002 | | | 0.0002 | | | 0.0002 | | | < 0.0002 | 0.0002 | |
| | 総りいロメタン | 0.01 mg/l以下 0.1 mg/l以下 | | | < 0.001 < 0.0002 | | | < 0.001 0.0004 | | | < 0.001 0.0004 | | | < 0.001 < 0.0002 | < 0.001 0.0004 | |
| | トリクロロ酢酸 | 0. 1 mg/1以下 0. 03 mg/1以下 | | | < 0.0002 | | | < 0.0004 | | | < 0.0004 | | | < 0.0002 | < 0.0004 | |
| | フ゛ロモシ゛クロロメタン | 0.03 mg/l以下 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | < 0.003 | < 0.003 | |
| | フ゛ロモホルム | 0.03 mg/l以下 0.09 mg/l以下 | | | < 0.0002 | | | 0.0002 | | | 0.0002 | | | < 0.0002 | 0.0002 | |
| | オルムアルテ゛ヒト゛ | 0.09 mg/l以下 0.08 mg/l以下 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | | | < 0.0002 | < 0.0002 | |
| | 亜鉛及びその化合物 | 0.00 mg/l以下 1 mg/l以下 | | | < 0.008 | | | ₹ 0.008 | | | < 0.008 | | | ₹ 0.008 | < 0.008 | < 0.01 |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/l以下 | | | < 0.01 | | | | | | | | | | < 0.01 | < 0.01 |
| | 鉄及びその化合物 | 0.2 mg/T以下 0.3 mg/T以下 | | | < 0.01 | | | | | | | | | | < 0.01 | < 0.01 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1 mg/l以下 | | | < 0.01 | | | | | | | | | | < 0.01 | < 0.01 |
| 36 | 新及びその10日初 ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/l以下 | | | 6 | | | | | | | | | | 6 | 6 |
| | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/l以下 | | | < 0.001 | | | | | | | | | | < 0.001 | < 0.001 |
| | 塩化物付次 | 200 mg/l以下 | 2.7 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2. 7 | 2. 6 |
| | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 300 mg/l以下 | ۵.1 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 4.0 | 4.0 | 2.0 | 2.0 | 20 | 22 |
| | <u> </u> | 500 mg/l以下 | | | 84 | | | 88 | | | 108 | | | 86 | 108 | 83 |
| 40 | ※光残曲物 陰付ン界面活性剤 | 0.2 mg/l以下 | | | < 0.02 | | | 00 | | | 100 | | | 00 | < 0.02 | < 0.02 |
| 41 | ジェオスミン | 0. 00001 mg/l以下 | | | < 0.000001 | | | | | | | | | | < 0.02 | < 0.02 |
| | 2ーメチルイソホ゛ルネオール | 0.00001 mg/l以下 | | | < 0.000001 | | | | | | | | | | < 0.000001 | < 0.000001 |
| | まイオン界面活性剤 | 0.00001 mg/1以下 0.02 mg/1以下 | | | < 0.000 | | | | | | | | | | < 0.00001 | < 0.00001 |
| | フェノール類 | 0.005 mg/l以下 | | | < 0.002 | | | | | | | | | | < 0.002 | < 0.002 |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/l以下 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | 0.4 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | 0. 4 | < 0.0003 |
| | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7. 5 | 7. 4 |
| 48 | | 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 | 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 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | <u> </u> | 5 度以下 | く0.5 | く0.5 | く0.5 | く0.5 | く0.5 | く 0.5 | く0.5 | く0.5 | く 0.5 | く 0.5 | く0.5 | く0.5 | 美市なじ く 0.5 | 美市なり く 0.5 |
| | <u> </u> | 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 | < 0.1 | < 0.3 | < 0.3 |
| | <u> </u> | 0.1 mg/l以上 | 0.17 | 0.19 | 0.17 | 0.18 | 0.15 | 0.1 | 0.14 | 0.14 | 0.1 | 0.15 | 0.1 | 0.1 | 0. 1 | V. 1 |
| | 汉田垣糸 | U. I IIIg/ I 以上 | U. 1 <i>1</i> | 0.19 | U. 17 | U. 10 | U. 10 | U. IS | U. 14 | U. 14 | U. Z | 0.10 | U. Z4 | U. ZI | 0. 24 | |

令和6年度 磯分内町営住宅地域水道浄水水質検査結果 (令和7年4月1日 現在)

∶毎月検査項目

:年4回検査項目

| 基準項目 基準値 浄水(給水 栓 水) 検査 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3 1 一般細菌 100以下 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 0 | 原水検査 9 月 不検出 く 0.0003 く 0.00005 く 0.001 く 0.001 |
|--|--|---|
| 2 大腸菌 検出されないこと 不検出 本検出 本体出 本検出 本検出 本検出 < | では (0.0003 (0.00005 (0.001 (0.001 (0.001 | < 0.0003 < 0.00005 < 0.001 |
| 3 かごい及びその化合物 0.003 mg/l以下 く0.0003 4 水銀及びその化合物 0.0005 mg/l以下 く0.00005 5 セルン及びその化合物 0.01 mg/l以下 く0.001 6 鉛及びその化合物 0.01 mg/l以下 く0.001 | < 0.0003 < 0.00005 < 0.001 < 0.001 0.001 | < 0.0003 < 0.00005 < 0.001 |
| 4 水銀及びその化合物 0.0005 mg/l以下 < 0.00005 5 セルン及びその化合物 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 | < 0.00005 < 0.001 < 0.001 0.001 | < 0.00005 < 0.001 |
| 5 セルン及びその化合物 0.01 mg/l以下 く0.001 6 鉛及びその化合物 0.01 mg/l以下 く0.001 | < 0.001 < 0.001 0.001 | < 0.001 |
| 6 鉛及びその化合物 0.01 mg/l以下 く 0.001 | < 0.001 0.001 | |
| | 0. 001 | < 0.001 |
| 7 比素及びその化合物 0.01 mg/l以下 0.001 | | |
| | < 0.001 | 0. 002 |
| 8 六価クロム化合物 0.02 mg/l以下 < 0.001 | | < 0.001 |
| 9 <u></u> 亜硝酸態窒素 0.04 mg/l以下 く0.004 く0.004 | < 0.004 | < 0.004 |
| 10 シアン化物イナン及び塩化シアン 0.01 mg/以下 く0.001 く0.001 く0.001 く0.001 く0.001 | | < 0.001 |
| 11 耐酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10 mg/l以下 く0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| 12 フッ素及びその化合物 0.8 mg/I以下 < 0.08 | < 0.08 | < 0.08 |
| 13 村素及びその化合物 1 mg/I以下 (0.01 (0.01)) (1.01) | < 0.01 | < 0.01 |
| 14 四塩化炭素 0.002 mg/l以下 く0.0002 く0.0002 しまっている しまってい | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 15 1, 4-ジオキサン 0.05 mg/l以下 < 0.005 < 0.005 | < 0.005 | < 0.005 |
| 16 プスー1・2ージ クロロエチレン及 びトランスー 1, 2ージ クロロエチレン 0.04 mg/l以下 0.04 mg/l以下 く0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 |
| 17 ^{ジ・クロロメタン} 0.02 mg/以下 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 18 プトラクロロエチレン 0.01 mg/以下 0.01 mg/以下 く0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 19 トリクロロエチレン 0.01 mg/以下 く 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 20 ベンゼン 0.01 mg/以下 < 0.0002 < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 21 塩素酸 0.6 mg/以下 く0.06 0.09 0.2 0.17 | | |
| 22 切口酢酸 0.02 mg/以下 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002< | | |
| 23 クロホルム 0.06 mg/以下 < 0.0002 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 | | |
| 24 ずか叩酢酸 0.03 mg/以下 く0.003 く0.003 く0.003 | | |
| 25 デブロモクロロメタン 0.1 mg/以下 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 | | |
| 26 臭素酸 0.01 mg/以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 | | |
| 27 総トリハロメタン 0.1 mg/以下 く 0.0002 0.0002 く 0.0002 く 0.0002 | | |
| 28 トリクロの酢酸 0.03 mg/以下 く0.003 く0.003 く0.003 | | |
| 29 7 ロモシ クロロメタン 0.03 mg/以下 く0.0002 く0.0002 く0.0002 く0.0002 | | |
| 30 7 ロモホルム 0.09 mg/以下 く0.0002 く0.0002 く0.0002 く0.0002 | | |
| 31 ポルイアルデ とト 0.08 mg/以下 く0.008 く0.008 く0.008 く0.008 | | (0 01 |
| 32 亜鉛及びその化合物 1 mg/以下 く 0.01 く 0.01 1 mg/以下 1 mg/以下 | < 0.01 | < 0.01 |
| 33 7ルミウム及びその化合物 0.2 mg/l以下 < 0.01 34 鉄及びその化合物 0.3 mg/l以下 < 0.01 | < 0.01 < 0.01 | < 0. 01 < 0. 01 |
| 34 鉄及びその化合物 | < 0.01 | < 0.01 |
| 35 調及びその化音物 | 6 | 6 |
| 30 アドゲム及びその化合物 | < 0.001 | < 0.001 |
| 38 塩化物付ン 200 mg/以下 2.5 2.3 2.5 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.3 2.6 2.4 | 2. 6 | 2. 2 |
| 39 加がかん・マケーネシウム等(硬度) 300 mg/以下 2.5 2.5 2.5 2.5 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 2.1 | 21 | 18 |
| Martin | 115 | 77 |
| 10 | < 0.02 | < 0.02 |
| 42 ジェオスミン 0.00001 mg/以下 く0.00001 | < 0.000001 | < 0.000001 |
| 43 2-メチルイソホ [*] ルネオール | < 0.000001 | < 0.000001 |
| 44 非付ン界面活性剤 | < 0.002 | < 0.002 |
| 45 フェノール類 0.005 mg/以下 く0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 mg/以下 く0.3 く0.3 | < 0.3 | < 0.3 |
| 47 pH値 5.8以上8.6以下 7.6 7.5 7.6 | 7. 6 | 7. 4 |
| 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 | | |
| 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 |
| 50 色度 5 度以下 < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 |
| 51 濁度 2 度以下 く0.1 く0.1 く0.1 く0.1 く0.1 く0.1 く0.1 く0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| 残留塩素 0.1 mg/l以上 0.18 0.18 0.17 0.17 0.18 0.18 0.18 0.18 0.16 0.17 0.17 0.25 0.25 | 0. 25 | |