

6 上水質協 第 8 号- 14
令和 6 年 8 月 27 日

南箕輪村長 様

上伊那圏域水道水質管理協議会
会 長 白 鳥 政 徳
(公印省略)

水質検査結果書について (送付)

令和6年8月 分の水質検査結果は添付のとおりです。

上伊那圏域水道水質管理協議会
担当 喜多 信介
電話 0265-79-1131
0265-96-7521(直通)
FAX 0265-79-1130
E-mail sui@kamiina-suidou.jp

水質検査結果表

南箕輪村

令和6年8月19日(月曜日)

省略不可項目検査(毎月)

| 水道ID | | F-01 | F-02 | F-06 | F-07 | F-12 |
|------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 水道名 | | 南箕輪村 | 南箕輪村 | 神子柴簡 | 南箕輪村 | 南箕輪村 |
| 配水系 | | 大泉 | 大芝第2 | 神子柴 | 南原 | 大芝公園 |
| 検査受付No | | 202408081 | 202408082 | 202408083 | 202408084 | 202408085 |
| 天気 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| 気温 (-℃) | | 26.0 | 26.0 | 25.0 | 28.0 | 28.0 |
| 水温 (-℃) | | 25.0 | 24.0 | 20.0 | 24.0 | 15.0 |
| 一般細菌 | 100 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出しない | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 塩化物イオン | 200 mg/L | 3.5 | 3.0 | 10.4 | 3.5 | 3.1 |
| 有機物(TOC) | 3 mg/L | 0.4 | 0.3 | 0.1 | 0.4 | <0.1 |
| 色度 | 5 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 2 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| pH値 | 5.8~8.6 | 7.1 | 7.3 | 6.3 | 7.1 | 6.9 |
| 臭気 | 異常でない | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| 味 | 異常でない | 無味 | 無味 | 無味 | 無味 | 無味 |
| シアン | 0.01 mg/L | - | - | - | - | - |
| 塩素酸 | 0.6 mg/L | - | - | - | - | - |
| 臭素酸 | 0.01 mg/L | - | - | - | - | - |
| クロロホルム | 0.06 mg/L | - | - | - | - | - |
| ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L | - | - | - | - | - |
| ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L | - | - | - | - | - |
| ブロモホルム | 0.09 mg/L | - | - | - | - | - |
| 総トリハロメタン | 0.1 mg/L | - | - | - | - | - |
| クロロ酢酸 | 0.02 mg/L | - | - | - | - | - |
| ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L | - | - | - | - | - |
| トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L | - | - | - | - | - |
| ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L | - | - | - | - | - |
| 水銀 | 0.0005 mg/L | - | - | - | - | - |
| カドミウム | 0.003 mg/L | - | - | - | - | - |
| セレン | 0.01 mg/L | - | - | - | - | - |
| 鉛 | 0.01 mg/L | - | - | - | - | - |
| ヒ素 | 0.01 mg/L | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | 0.02 mg/L | - | - | - | - | - |
| ボウ素 | 1 mg/L | - | - | - | - | - |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸 | 10 mg/L | - | - | - | - | - |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L | - | - | - | - | - |
| フッ素 | 0.8 mg/L | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | 0.002 mg/L | - | - | - | - | - |
| ジクロロメタン | 0.02 mg/L | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L | - | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | 0.01 mg/L | - | - | - | - | - |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | 0.01 mg/L | - | - | - | - | - |
| 亜鉛 | 1 mg/L | - | - | - | - | - |
| アルミニウム | 0.2 mg/L | - | - | - | - | - |
| 鉄 | 0.3 mg/L | - | - | - | - | - |
| 銅 | 1 mg/L | - | - | - | - | - |
| ナトリウム | 200 mg/L | - | - | - | - | - |
| マンガン | 0.05 mg/L | - | - | - | - | - |
| 硬度(カルシウム、マグネシウム) | 300 mg/L | - | - | - | - | - |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L | - | - | - | - | - |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L | - | - | - | - | - |
| フェノール類 | 0.005 mg/L | - | - | - | - | - |
| 蒸発残留物 | 500 mg/L | - | - | - | - | - |
| ジエオスミン | 0.00001mg/L | - | <0.000001 | - | - | <0.000001 |
| 2-メチルイソホルネオール | 0.00001mg/L | - | <0.000001 | - | - | <0.000001 |
| 残留塩素-現地 | (- mg/L) | 0.24 | 0.31 | 0.21 | 0.21 | 0.27 |
| 残留塩素(協議会測定) | (- mg/L) | 0.23 | 0.31 | 0.22 | 0.24 | 0.29 |

*1 検出しないこと *2異常でないこと

基準値の1/10以下

基準値の1/10~2/10

基準値の2/10~10/10

基準超過等

水質検査結果書

省略不可項目検査(毎月)

| | | | | | |
|------------|------------------------------|-------|------------------|----------------|------|
| 採水年月日 | 令和6年8月19日(月曜日) | | 検査No. | 202408081 F-01 | |
| 水道名 | 南箕輪村上水道 大泉 | | | | |
| 採水者 | 大島 諒真 (採水者所属) 南箕輪村役場建設水道課 | | | | |
| 天候 | 晴れ <気温> 26.0 °C <水温> 25.0 °C | | | | |
| 項目 | 基準値 | 結果 | 項目 | 基準値 | 結果 |
| 一般細菌 | 100 個/mL | 0 | 六価クロム | 0.02 mg/L | - |
| 大腸菌 | 検出しないこと | 検出せず | ホウ素 | 1 mg/L | - |
| 塩化物イオン | 200 mg/L | 3.5 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L | - |
| 有機物(TOC) | 3 mg/L | 0.4 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L | - |
| 色度 | 5 度 | 0.5未満 | フッ素 | 0.8 mg/L | - |
| 濁度 | 2 度 | 0.1未満 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L | - |
| pH値 | 5.8~8.6 | 7.1 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L | - |
| 臭気 | 異常でないこと | 無臭 | 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L | - |
| 味 | 異常でないこと | 無味 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L | - |
| シアン | 0.01 mg/L | - | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L | - |
| 塩素酸 | 0.6 mg/L | - | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L | - |
| 臭素酸 | 0.01 mg/L | - | ベンゼン | 0.01 mg/L | - |
| クロロホルム | 0.06 mg/L | - | 亜鉛 | 1 mg/L | - |
| ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L | - | アルミニウム | 0.2 mg/L | - |
| ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L | - | 鉄 | 0.3 mg/L | - |
| ブロモホルム | 0.09 mg/L | - | 銅 | 1 mg/L | - |
| 総トリハロメタン | 0.1 mg/L | - | ナトリウム | 200 mg/L | - |
| クロロ酢酸 | 0.02 mg/L | - | マンガン | 0.05 mg/L | - |
| ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L | - | 硬度(カルシウム、マグネシウム) | 300 mg/L | - |
| トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L | - | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L | - |
| ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L | - | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L | - |
| 水銀 | 0.0005 mg/L | - | フェノール類 | 0.005 mg/L | - |
| カドミウム | 0.003 mg/L | - | 蒸発残留物 | 500 mg/L | - |
| セレン | 0.01 mg/L | - | ジェオスミン | 0.00001mg/L | - |
| 鉛 | 0.01 mg/L | - | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L | - |
| ヒ素 | 0.01 mg/L | - | 残留塩素-現地 | (- mg/L) | 0.24 |
| | | - | 残留塩素(協議会測定) | (- mg/L) | 0.23 |
| 判定 | 上記水質項目については、水質基準に適合 | | | | |
| 試験(検査)期日 | 令和6年8月19日 ~ 令和6年8月22日 | | | | |
| 試験(検査)機関 | 上伊那圏域水道水質管理協議会 | | | | |
| 試験(検査)責任者 | 喜多 信介 | | | | |

基準値の1/10以下

基準値の1/10~2/10

基準値の2/10~10/10

基準超過等

水質検査結果書

省略不可項目検査(毎月)

| | | | | | |
|------------|------------------------------|-------|------------------|----------------|-----------|
| 採水年月日 | 令和6年8月19日(月曜日) | | 検査No. | 202408082 F-02 | |
| 水道名 | 南箕輪村上水道 大芝第2 | | | | |
| 採水者 | 大島 諒真 (採水者所属) 南箕輪村役場建設水道課 | | | | |
| 天候 | 晴れ <気温> 26.0 °C <水温> 24.0 °C | | | | |
| 項目 | 基準値 | 結果 | 項目 | 基準値 | 結果 |
| 一般細菌 | 100 個/mL | 0 | 六価クロム | 0.02 mg/L | - |
| 大腸菌 | 検出しないこと | 検出せず | ホウ素 | 1 mg/L | - |
| 塩化物イオン | 200 mg/L | 3.0 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L | - |
| 有機物(TOC) | 3 mg/L | 0.3 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L | - |
| 色度 | 5 度 | 0.5未満 | フッ素 | 0.8 mg/L | - |
| 濁度 | 2 度 | 0.1未満 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L | - |
| pH値 | 5.8~8.6 | 7.3 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L | - |
| 臭気 | 異常でないこと | 無臭 | 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L | - |
| 味 | 異常でないこと | 無味 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L | - |
| シアン | 0.01 mg/L | - | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L | - |
| 塩素酸 | 0.6 mg/L | - | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L | - |
| 臭素酸 | 0.01 mg/L | - | ベンゼン | 0.01 mg/L | - |
| クロロホルム | 0.06 mg/L | - | 亜鉛 | 1 mg/L | - |
| ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L | - | アルミニウム | 0.2 mg/L | - |
| ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L | - | 鉄 | 0.3 mg/L | - |
| ブロモホルム | 0.09 mg/L | - | 銅 | 1 mg/L | - |
| 総トリハロメタン | 0.1 mg/L | - | ナトリウム | 200 mg/L | - |
| クロロ酢酸 | 0.02 mg/L | - | マンガン | 0.05 mg/L | - |
| ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L | - | 硬度(カルシウム、マグネシウム) | 300 mg/L | - |
| トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L | - | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L | - |
| ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L | - | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L | - |
| 水銀 | 0.0005 mg/L | - | フェノール類 | 0.005 mg/L | - |
| カドミウム | 0.003 mg/L | - | 蒸発残留物 | 500 mg/L | - |
| セレン | 0.01 mg/L | - | ジェオスミン | 0.00001mg/L | 0.00001未満 |
| 鉛 | 0.01 mg/L | - | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L | 0.00001未満 |
| ヒ素 | 0.01 mg/L | - | 残留塩素-現地 | (- mg/L) | 0.31 |
| | | - | 残留塩素(協議会測定) | (- mg/L) | 0.31 |
| 判定 | 上記水質項目については、水質基準に適合 | | | | |
| 試験(検査)期日 | 令和6年8月19日 ~ 令和6年8月27日 | | | | |
| 試験(検査)機関 | 上伊那圏域水道水質管理協議会 | | | | |
| 試験(検査)責任者 | 喜多 信介 | | | | |

基準値の1/10以下

基準値の1/10~2/10

基準値の2/10~10/10

基準超過等

水質検査結果書

省略不可項目検査(毎月)

| | | | | | |
|------------|------------------------------|-------|------------------|----------------|------|
| 採水年月日 | 令和6年8月19日(月曜日) | | 検査No. | 202408083 F-06 | |
| 水道名 | 神子柴簡易水道 神子柴 | | | | |
| 採水者 | 原 文明 (採水者所属) 神子柴簡易水道組合 | | | | |
| 天候 | 晴れ <気温> 25.0 °C <水温> 20.0 °C | | | | |
| 項目 | 基準値 | 結果 | 項目 | 基準値 | 結果 |
| 一般細菌 | 100 個/mL | 0 | 六価クロム | 0.02 mg/L | - |
| 大腸菌 | 検出しないこと | 検出せず | ホウ素 | 1 mg/L | - |
| 塩化物イオン | 200 mg/L | 10.4 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L | - |
| 有機物(TOC) | 3 mg/L | 0.1 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L | - |
| 色度 | 5 度 | 0.5未満 | フッ素 | 0.8 mg/L | - |
| 濁度 | 2 度 | 0.1未満 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L | - |
| pH値 | 5.8~8.6 | 6.3 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L | - |
| 臭気 | 異常でないこと | 無臭 | 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L | - |
| 味 | 異常でないこと | 無味 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L | - |
| シアン | 0.01 mg/L | - | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L | - |
| 塩素酸 | 0.6 mg/L | - | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L | - |
| 臭素酸 | 0.01 mg/L | - | ベンゼン | 0.01 mg/L | - |
| クロロホルム | 0.06 mg/L | - | 亜鉛 | 1 mg/L | - |
| ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L | - | アルミニウム | 0.2 mg/L | - |
| ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L | - | 鉄 | 0.3 mg/L | - |
| ブロモホルム | 0.09 mg/L | - | 銅 | 1 mg/L | - |
| 総トリハロメタン | 0.1 mg/L | - | ナトリウム | 200 mg/L | - |
| クロロ酢酸 | 0.02 mg/L | - | マンガン | 0.05 mg/L | - |
| ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L | - | 硬度(カルシウム、マグネシウム) | 300 mg/L | - |
| トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L | - | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L | - |
| ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L | - | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L | - |
| 水銀 | 0.0005 mg/L | - | フェノール類 | 0.005 mg/L | - |
| カドミウム | 0.003 mg/L | - | 蒸発残留物 | 500 mg/L | - |
| セレン | 0.01 mg/L | - | ジェオスミン | 0.00001mg/L | - |
| 鉛 | 0.01 mg/L | - | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L | - |
| ヒ素 | 0.01 mg/L | - | 残留塩素-現地 | (- mg/L) | 0.21 |
| | | - | 残留塩素(協議会測定) | (- mg/L) | 0.22 |
| 判定 | 上記水質項目については、水質基準に適合 | | | | |
| 試験(検査)期日 | 令和6年8月19日 ~ 令和6年8月22日 | | | | |
| 試験(検査)機関 | 上伊那圏域水道水質管理協議会 | | | | |
| 試験(検査)責任者 | 喜多 信介 | | | | |

基準値の1/10以下

基準値の1/10~2/10

基準値の2/10~10/10

基準超過等

水質検査結果書

省略不可項目検査(毎月)

| | | | | | |
|------------|------------------------------|-------|------------------|----------------|------|
| 採水年月日 | 令和6年8月19日(月曜日) | | 検査No. | 202408084 F-07 | |
| 水道名 | 南箕輪村上水道 南原 | | | | |
| 採水者 | 大島 諒真 (採水者所属) 南箕輪村役場建設水道課 | | | | |
| 天候 | 晴れ <気温> 28.0 °C <水温> 24.0 °C | | | | |
| 項目 | 基準値 | 結果 | 項目 | 基準値 | 結果 |
| 一般細菌 | 100 個/mL | 0 | 六価クロム | 0.02 mg/L | - |
| 大腸菌 | 検出しないこと | 検出せず | ホウ素 | 1 mg/L | - |
| 塩化物イオン | 200 mg/L | 3.5 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L | - |
| 有機物(TOC) | 3 mg/L | 0.4 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L | - |
| 色度 | 5 度 | 0.5未満 | フッ素 | 0.8 mg/L | - |
| 濁度 | 2 度 | 0.1未満 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L | - |
| pH値 | 5.8~8.6 | 7.1 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L | - |
| 臭気 | 異常でないこと | 無臭 | 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L | - |
| 味 | 異常でないこと | 無味 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L | - |
| シアン | 0.01 mg/L | - | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L | - |
| 塩素酸 | 0.6 mg/L | - | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L | - |
| 臭素酸 | 0.01 mg/L | - | ベンゼン | 0.01 mg/L | - |
| クロロホルム | 0.06 mg/L | - | 亜鉛 | 1 mg/L | - |
| ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L | - | アルミニウム | 0.2 mg/L | - |
| ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L | - | 鉄 | 0.3 mg/L | - |
| ブロモホルム | 0.09 mg/L | - | 銅 | 1 mg/L | - |
| 総トリハロメタン | 0.1 mg/L | - | ナトリウム | 200 mg/L | - |
| クロロ酢酸 | 0.02 mg/L | - | マンガン | 0.05 mg/L | - |
| ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L | - | 硬度(カルシウム、マグネシウム) | 300 mg/L | - |
| トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L | - | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L | - |
| ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L | - | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L | - |
| 水銀 | 0.0005 mg/L | - | フェノール類 | 0.005 mg/L | - |
| カドミウム | 0.003 mg/L | - | 蒸発残留物 | 500 mg/L | - |
| セレン | 0.01 mg/L | - | ジェオスミン | 0.00001mg/L | - |
| 鉛 | 0.01 mg/L | - | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L | - |
| ヒ素 | 0.01 mg/L | - | 残留塩素-現地 | (- mg/L) | 0.21 |
| | | - | 残留塩素(協議会測定) | (- mg/L) | 0.24 |
| 判定 | 上記水質項目については、水質基準に適合 | | | | |
| 試験(検査)期日 | 令和6年8月19日 ~ 令和6年8月22日 | | | | |
| 試験(検査)機関 | 上伊那圏域水道水質管理協議会 | | | | |
| 試験(検査)責任者 | 喜多 信介 | | | | |

基準値の1/10以下

基準値の1/10~2/10

基準値の2/10~10/10

基準超過等

水質検査結果書

省略不可項目検査(毎月)

| | | | | | |
|------------|------------------------------|-------|------------------|----------------|-----------|
| 採水年月日 | 令和6年8月19日(月曜日) | | 検査No. | 202408085 F-12 | |
| 水道名 | 南箕輪村上水道 大芝公園 | | | | |
| 採水者 | 大島 諒真 (採水者所属) 南箕輪村役場建設水道課 | | | | |
| 天候 | 晴れ <気温> 28.0 °C <水温> 15.0 °C | | | | |
| 項目 | 基準値 | 結果 | 項目 | 基準値 | 結果 |
| 一般細菌 | 100 個/mL | 0 | 六価クロム | 0.02 mg/L | - |
| 大腸菌 | 検出しないこと | 検出せず | ホウ素 | 1 mg/L | - |
| 塩化物イオン | 200 mg/L | 3.1 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L | - |
| 有機物(TOC) | 3 mg/L | 0.1未満 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L | - |
| 色度 | 5 度 | 0.5未満 | フッ素 | 0.8 mg/L | - |
| 濁度 | 2 度 | 0.1未満 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L | - |
| pH値 | 5.8~8.6 | 6.9 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L | - |
| 臭気 | 異常でないこと | 無臭 | 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L | - |
| 味 | 異常でないこと | 無味 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L | - |
| シアン | 0.01 mg/L | - | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L | - |
| 塩素酸 | 0.6 mg/L | - | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L | - |
| 臭素酸 | 0.01 mg/L | - | ベンゼン | 0.01 mg/L | - |
| クロロホルム | 0.06 mg/L | - | 亜鉛 | 1 mg/L | - |
| ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L | - | アルミニウム | 0.2 mg/L | - |
| ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L | - | 鉄 | 0.3 mg/L | - |
| ブロモホルム | 0.09 mg/L | - | 銅 | 1 mg/L | - |
| 総トリハロメタン | 0.1 mg/L | - | ナトリウム | 200 mg/L | - |
| クロロ酢酸 | 0.02 mg/L | - | マンガン | 0.05 mg/L | - |
| ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L | - | 硬度(カルシウム、マグネシウム) | 300 mg/L | - |
| トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L | - | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L | - |
| ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L | - | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L | - |
| 水銀 | 0.0005 mg/L | - | フェノール類 | 0.005 mg/L | - |
| カドミウム | 0.003 mg/L | - | 蒸発残留物 | 500 mg/L | - |
| セレン | 0.01 mg/L | - | ジェオスミン | 0.00001mg/L | 0.00001未満 |
| 鉛 | 0.01 mg/L | - | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L | 0.00001未満 |
| ヒ素 | 0.01 mg/L | - | 残留塩素-現地 | (- mg/L) | 0.27 |
| | | - | 残留塩素(協議会測定) | (- mg/L) | 0.29 |
| 判定 | 上記水質項目については、水質基準に適合 | | | | |
| 試験(検査)期日 | 令和6年8月19日 ~ 令和6年8月27日 | | | | |
| 試験(検査)機関 | 上伊那圏域水道水質管理協議会 | | | | |
| 試験(検査)責任者 | 喜多 信介 | | | | |

基準値の1/10以下

基準値の1/10~2/10

基準値の2/10~10/10

基準超過等

水質検査結果表(参考)

南箕輪村

令和6年8月19日(月曜日)

省略不可項目検査(毎月)

| 水道ID | | F-01 | F-02 | F-06 | F-07 | F-12 |
|------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 水道名 | | 南箕輪村 | 南箕輪村 | 神子柴簡 | 南箕輪村 | 南箕輪村 |
| 配水系 | | 大泉 | 大芝第2 | 神子柴 | 南原 | 大芝公園 |
| 検査受付No | | 202408081 | 202408082 | 202408083 | 202408084 | 202408085 |
| 天気 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| 気温 | | 26.0 | 26.0 | 25.0 | 28.0 | 28.0 |
| 水温 | | 25.0 | 24.0 | 20.0 | 24.0 | 15.0 |
| 一般細菌 | 100 個/mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出しない | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 塩化物イオン | 200 mg/L | 3.5 | 3.0 | 10.4 | 3.5 | 3.1 |
| 有機物(TOC) | 3 mg/L | 0.4 | 0.3 | 0.1 | 0.4 | <0.1 |
| 色度 | 5 度 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 濁度 | 2 度 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| pH値 | 5.8~8.6 | 7.1 | 7.3 | 6.3 | 7.1 | 6.9 |
| 臭気 | 異常でない | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| 味 | 異常でない | 無味 | 無味 | 無味 | 無味 | 無味 |
| シアン | 0.01 mg/L | - | - | - | - | - |
| 塩素酸 | 0.6 mg/L | - | - | - | - | - |
| 臭素酸 | 0.01 mg/L | - | - | - | - | - |
| クロロホルム | 0.06 mg/L | - | - | - | - | - |
| ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L | - | - | - | - | - |
| ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L | - | - | - | - | - |
| ブロモホルム | 0.09 mg/L | - | - | - | - | - |
| 総トリハロメタン | 0.1 mg/L | - | - | - | - | - |
| クロロ酢酸 | 0.02 mg/L | - | - | - | - | - |
| ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L | - | - | - | - | - |
| トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L | - | - | - | - | - |
| ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L | - | - | - | - | - |
| 水銀 | 0.0005 mg/L | - | - | - | - | - |
| カドミウム | 0.003 mg/L | - | - | - | - | - |
| セレン | 0.01 mg/L | - | - | - | - | - |
| 鉛 | 0.01 mg/L | - | - | - | - | - |
| ヒ素 | 0.01 mg/L | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | 0.02 mg/L | - | - | - | - | - |
| ボウ素 | 1 mg/L | - | - | - | - | - |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸 | 10 mg/L | 0.58 | 0.39 | 3.38 | 0.58 | 2.51 |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| フッ素 | 0.8 mg/L | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.06 |
| 四塩化炭素 | 0.002 mg/L | - | - | - | - | - |
| ジクロロメタン | 0.02 mg/L | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L | - | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | 0.01 mg/L | - | - | - | - | - |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | 0.01 mg/L | - | - | - | - | - |
| 亜鉛 | 1 mg/L | - | - | - | - | - |
| アルミニウム | 0.2 mg/L | - | - | - | - | - |
| 鉄 | 0.3 mg/L | - | - | - | - | - |
| 銅 | 1 mg/L | - | - | - | - | - |
| ナトリウム | 200 mg/L | - | - | - | - | - |
| マンガン | 0.05 mg/L | - | - | - | - | - |
| 硬度(カルシウム、マグネシウム) | 300 mg/L | - | - | - | - | - |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L | - | - | - | - | - |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L | - | - | - | - | - |
| フェノール類 | 0.005 mg/L | - | - | - | - | - |
| 蒸発残留物 | 500 mg/L | - | - | - | - | - |
| ジエオスミン | 0.00001mg/L | - | <0.000001 | - | - | <0.000001 |
| 2-メチルイソホルネオール | 0.00001mg/L | - | <0.000001 | - | - | <0.000001 |
| 残留塩素-現地 | (- mg/L) | 0.24 | 0.31 | 0.21 | 0.21 | 0.27 |
| 残留塩素(協議会測定) | (- mg/L) | 0.23 | 0.31 | 0.22 | 0.24 | 0.29 |

*1 検出しないこと *2異常でないこと **アンチモン以下は目標値その他

基準値等の1/10以下

基準値等の1/10~2/10

基準値等の2/10~10/10

基準超過等

水質検査結果表(参考)

南箕輪村

令和6年8月19日(月曜日)

省略不可項目検査(毎月)

| 水道ID | | F-01 | F-02 | F-06 | F-07 | F-12 |
|------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 水道名 | | 南箕輪村 | 南箕輪村 | 神子柴簡 | 南箕輪村 | 南箕輪村 |
| 配水系 | | 大泉 | 大芝第2 | 神子柴 | 南原 | 大芝公園 |
| 検査受付No | | 202408081 | 202408082 | 202408083 | 202408084 | 202408085 |
| 硬度(Ca,Mg) | 10~100 | - | - | - | - | - |
| マンガン | 0.01 mg/L | - | - | - | - | - |
| 蒸発残留物 | 30~200 | - | - | - | - | - |
| pH 値 | 7.5程度 | 7.1 | 7.3 | 6.3 | 7.1 | 6.9 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 mg/L | - | - | - | - | - |
| アルミニウム | 0.1 mg/L | - | - | - | - | - |
| アンチモンおよびその化合物 | 0.02 mg/L | - | - | - | - | - |
| ウラン及びその化合物 | 0.002 mg/L | - | - | - | - | - |
| ニッケル | 0.02 mg/L | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004 mg/L | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | (- mg/L) | - | - | - | - | - |
| トルエン | 0.4 mg/L | - | - | - | - | - |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08 mg/L | - | - | - | - | - |
| 亜塩素酸 | 0.6 mg/L | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 塩素酸(未) | 0.6 mg/L | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | <0.06 |
| 二酸化塩素 | 0.6 mg/L | - | - | - | - | - |
| ジクロロアセトニトリル | 0.01 mg/L | - | - | - | - | - |
| 抱水クロラール | 0.02 mg/L | - | - | - | - | - |
| 農薬類 | 1 | - | - | - | - | - |
| 遊離炭酸 | 20 mg/L | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3 mg/L | - | - | - | - | - |
| メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02 mg/L | - | - | - | - | - |
| 有機物質(KMnO4) | 3 mg/L | - | - | - | - | - |
| 臭気強度(TON) | 3 TON | - | - | - | - | - |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1~0 | - | - | - | - | - |
| モリブデン | 0.07 mg/L | - | - | - | - | - |
| プロモ酢酸 | (- mg/L) | - | - | - | - | - |
| キシレン | 0.4 mg/L | - | - | - | - | - |
| 大腸菌群 | (- MPN/100mL) | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| アルカリ度 | (- mg/L) | - | - | - | - | - |
| 電気伝導度 | (- μ S/cm) | 68 | 75 | 155 | 68 | 119 |
| カリウムIC | (- mg/L) | - | - | - | - | - |
| カルシウムIC | (- mg/L) | - | - | - | - | - |
| マグネシウムIC | (- mg/L) | - | - | - | - | - |
| アンモニア態窒素 | (- mg/L) | - | - | - | - | - |
| トリハロメタン生成能 | (- mg/L) | - | - | - | - | - |
| 塩素要求量1h | (- mg/L) | - | - | - | - | - |
| 塩素要求量2h | (- mg/L) | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジクロロプロパン | (- mg/L) | - | - | - | - | - |
| 1,4-ジクロロベンゼン | (- mg/L) | - | - | - | - | - |
| 硫酸イオン | (- mg/L) | 2.5 | 3.7 | 13.8 | 2.5 | 0.6 |

*1 検出しないこと *2異常でないこと **アンチモン以下は目標値その他 基準値等の1/10以下

基準値等の1/10~2/10

基準値等の2/10~10/10

基準超過等