

最上町長 高橋 重美 様

山形県最上郡最上町大字向町644

国土交通大臣及び環境省の指定する検査機関 第201号
株式会社 新環総合分析センター
新潟県分社
〒950-1144 新潟県上越市御幸町東野53番地1
TEL (025)284-6305 FAX (025)284-4455

水質検査成績書

令和8年5月20日付けご依頼の
水質検査成績は以下のとおりです。



| | | |
|---------------|-------|--|
| 水質検査 部門管理者 | 吉田 一雄 | |
|---------------|-------|--|

| | | | | | | |
|--------|--|-------------------|---------------|-----------------------|-------------------|--------------------|
| 検 体 | 検査種別 | 基準項目23項目 | | | | |
| | 検水種別 | 浄水 | | | | |
| | 採水箇所 | 最上町上水道 向町 建設課内 外栓 | | | | |
| | 採水者 | 検査員 長谷川 譲 | 検査期日 | 令和8年5月20日 ~ 令和8年5月27日 | | |
| | 採水日時 | 令和8年5月20日 8時10分 | 気温 | 17.0 °C | 水温 | 15.0 °C |
| | 天候等 | 当日天候 曇 | 前日天候 | 晴 | 採水時残留塩素 | 0.3mg/L |
| 検査項目 | | 検査成績 | 水質基準 | 検査項目 | 検査成績 | 水質基準 |
| 1 | 一般細菌 | 0 | 100個/mL以下 | 28 | 総トリハロメタン | 0.001未満 0.1mg/L以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出しない | 検出されないこと | 29 | トリクロロ酢酸 | 0.003未満 0.03mg/L以下 |
| 3 | ◎ カドミウム及びその化合物 | -- | 0.003mg/L以下 | 30 | ブロモジクロロメタン | 0.001未満 0.03mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | -- | 0.0005mg/L以下 | 31 | ブロモホルム | 0.001未満 0.09mg/L以下 |
| 5 | ◎ セレン及びその化合物 | -- | 0.01mg/L以下 | 32 | ホルムアルデヒド | 0.008未満 0.08mg/L以下 |
| 6 | ◎ 鉛及びその化合物 | -- | 0.01mg/L以下 | 33 | ◎ 亜鉛及びその化合物 | -- 1.0mg/L以下 |
| 7 | ◎ ヒ素及びその化合物 | -- | 0.01mg/L以下 | 34 | ◎ アルミニウム及びその化合物 | -- 0.2mg/L以下 |
| 8 | ◎ 六価クロム化合物 | -- | 0.02mg/L以下 | 35 | ◎ 鉄及びその化合物 | -- 0.3mg/L以下 |
| 9 | ◎ 亜硝酸態窒素 | -- | 0.04mg/L以下 | 36 | ◎ 銅及びその化合物 | -- 1.0mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 | 37 | ナトリウム及びその化合物 | -- 200mg/L以下 |
| 11 | ◎ 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | -- | 10mg/L以下 | 38 | ◎ マンガン及びその化合物 | -- 0.05mg/L以下 |
| 12 | ◎ フッ素及びその化合物 | -- | 0.8mg/L以下 | 39 | ◎ 塩化物イオン | 6.2 200mg/L以下 |
| 13 | ◎ ホウ素及びその化合物 | -- | 1.0mg/L以下 | 40 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | -- 300mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | -- | 0.002mg/L以下 | 41 | 蒸発残留物 | 130 500mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサソ | -- | 0.05mg/L以下 | 42 | 陰イオン界面活性剤 | -- 0.2mg/L以下 |
| 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 | -- | 0.04mg/L以下 | 43 | ジェオスミン | -- 0.00001mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | -- | 0.02mg/L以下 | 44 | 2-メチルイソボルネオール | -- 0.00001mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | -- | 0.01mg/L以下 | 45 | 非イオン界面活性剤 | -- 0.02mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | -- | 0.01mg/L以下 | 46 | フェノール類 | -- 0.005mg/L以下 |
| 20 | PFOS及びPFOA | 0.000005未満 | 0.00005mg/L以下 | 47 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3未満 3mg/L以下 |
| 21 | ベンゼン | -- | 0.01mg/L以下 | 48 | pH値 | 7.3 5.8以上8.6以下 |
| 22 | ◎ 塩素酸 | 0.06未満 | 0.6mg/L以下 | 49 | 味 | 異常なし 異常でないこと |
| 23 | クロロ酢酸 | 0.002未満 | 0.02mg/L以下 | 50 | 臭気 | 異常なし 異常でないこと |
| 24 | クロロホルム | 0.001未満 | 0.06mg/L以下 | 51 | 色度 | 0.5未満 5度以下 |
| 25 | ジクロロ酢酸 | 0.003未満 | 0.03mg/L以下 | 52 | 濁度 | 0.1未満 2度以下 |
| 26 | ジブロモクロロメタン | 0.001未満 | 0.1mg/L以下 | -以下余白- | | |
| 27 | 臭素酸 | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 | | | |

| | |
|-------|--|
| 判 定 | 検査した項目は、水道法の水質基準に適合します。 |
| 備 考 1 | <p>検査成績欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。 *印の検査成績は不適合です。 水質基準値は平成15年厚生労働省令第101号による。 検査成績欄の濃度単位は水質基準値又は定量下限値の単位と同じ。 本検査は令和8年04月01日付委託契約に基づくものです。</p> <p>水質検査部門管理者の書面による承諾がない限り、この成績書の一部のみを複製して用いることはできません。 ◎印の検査項目はISO/IEC 17025認定範囲です。</p> |

最上町長 高橋 重美 様

山形県最上郡最上町大字向町644

国土交通大臣及び環境省の指定する検査機関 第201号
株式会社 新潟県分析センター
新潟県分析センター
〒950-1144 新潟県最上郡最上町奥野53番地1
TEL (025)284-6005 FAX (025)284-4455

水質検査成績書

令和8年5月20日付けご依頼の
水質検査成績は以下のとおりです。



| | | |
|---------------|-------|--|
| 水質検査 部門管理者 | 吉田 一雄 | |
|---------------|-------|--|

| 検 体 | 検査種別 | 基準項目23項目 | | | | | |
|--------|------------------------------------|----------------------|---------------|--------|-----------------------|-----------------|---------------|
| | 検査種別 | 浄水 | | | | | |
| 体 | 採水箇所 | 最上町上水道 立小路 立小路公民館 外栓 | | | | | |
| | 採水者 | 検査員 高橋 直也 | | 検査期日 | 令和8年5月20日 ~ 令和8年5月27日 | | |
| | 採水日時 | 令和8年5月20日 9時10分 | | 気温 | 18.0 °C | 水温 | 13.2 °C |
| | 天候等 | 当日天候 曇 | | 前日天候 晴 | | 採水時残留塩素 0.2mg/L | |
| 検査項目 | | 検査成績水質基準 | | 検査項目 | | 検査成績水質基準 | |
| 1 | 一般細菌 | 0 | 100個/mL以下 | 28 | 総トリハロメタン | 0.001未満 | 0.1mg/L以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出しない | 検出されないこと | 29 | トリクロ酢酸 | 0.003未満 | 0.03mg/L以下 |
| 3 | ◎ カドミウム及びその化合物 | -- | 0.003mg/L以下 | 30 | ブロモジクロロメタン | 0.001未満 | 0.03mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | -- | 0.0005mg/L以下 | 31 | ブロモホルム | 0.001未満 | 0.09mg/L以下 |
| 5 | ◎ セレン及びその化合物 | -- | 0.01mg/L以下 | 32 | ホルムアルデヒド | 0.008未満 | 0.08mg/L以下 |
| 6 | ◎ 鉛及びその化合物 | -- | 0.01mg/L以下 | 33 | ◎ 亜鉛及びその化合物 | -- | 1.0mg/L以下 |
| 7 | ◎ ヒ素及びその化合物 | -- | 0.01mg/L以下 | 34 | ◎ アルミニウム及びその化合物 | -- | 0.2mg/L以下 |
| 8 | ◎ 六価クロム化合物 | -- | 0.02mg/L以下 | 35 | ◎ 鉄及びその化合物 | -- | 0.3mg/L以下 |
| 9 | ◎ 亜硝酸態窒素 | -- | 0.04mg/L以下 | 36 | ◎ 銅及びその化合物 | -- | 1.0mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 | 37 | ナトリウム及びその化合物 | -- | 200mg/L以下 |
| 11 | ◎ 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | -- | 10mg/L以下 | 38 | ◎ マンガン及びその化合物 | -- | 0.05mg/L以下 |
| 12 | ◎ フッ素及びその化合物 | -- | 0.8mg/L以下 | 39 | ◎ 塩化物イオン | 6.3 | 200mg/L以下 |
| 13 | ◎ ホウ素及びその化合物 | -- | 1.0mg/L以下 | 40 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | -- | 300mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | -- | 0.002mg/L以下 | 41 | 蒸発残留物 | 90 | 500mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | -- | 0.05mg/L以下 | 42 | 陰イオン界面活性剤 | -- | 0.2mg/L以下 |
| 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 | -- | 0.04mg/L以下 | 43 | ジェオスミン | -- | 0.00001mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | -- | 0.02mg/L以下 | 44 | 2-メチルイソボルネオール | -- | 0.00001mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | -- | 0.01mg/L以下 | 45 | 非イオン界面活性剤 | -- | 0.02mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | -- | 0.01mg/L以下 | 46 | フェノール類 | -- | 0.005mg/L以下 |
| 20 | PFOS及びPFOA | 0.000005未満 | 0.00005mg/L以下 | 47 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3 | 3mg/L以下 |
| 21 | ベンゼン | -- | 0.01mg/L以下 | 48 | pH値 | 7.8 | 5.8以上8.6以下 |
| 22 | ◎ 塩素酸 | 0.06未満 | 0.6mg/L以下 | 49 | 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 23 | クロロ酢酸 | 0.002未満 | 0.02mg/L以下 | 50 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 24 | クロロホルム | 0.001未満 | 0.06mg/L以下 | 51 | 色度 | 0.5未満 | 5度以下 |
| 25 | ジクロロ酢酸 | 0.003未満 | 0.03mg/L以下 | 52 | 濁度 | 0.1未満 | 2度以下 |
| 26 | ジブロモクロロメタン | 0.001未満 | 0.1mg/L以下 | -以下余白- | | | |
| 27 | 臭素酸 | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 | | | | |

| | |
|-------|---|
| 判 定 | 検査した項目は、水道法の水質基準に適合します。 |
| 備 考 1 | <p>検査成績欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。 *印の検査成績は不適合です。 水質基準値は平成15年厚生労働省令第101号による。 検査成績欄の濃度単位は水質基準値又は定量下限値の単位と同じ。 本検査は令和8年04月01日付委託契約に基づくものです。</p> <p>水質検査部門管理者の書面による承諾がない限り、この成績書の一部のみを複製して用いることはできません。 ◎印の検査項目はISO/IEC 17025認定範囲です。</p> |

最上町長 高橋 重美 様

山形県最上郡最上町大字向町644

国土交通大臣及び環境大臣の指定する検査機関 第201号
株式会社 新潟環境分析センター
新潟県分センター
〒950-1144 新潟県上越市朝日町興野53番地1
TEL (025)284-6505 FAX (025)284-4455

水質検査成績書

令和8年5月20日付けご依頼の
水質検査成績は以下のとおりです。



| | | |
|---------------|-------|--|
| 水質検査 部門管理者 | 吉田 一雄 | |
|---------------|-------|--|

| | | | | | | |
|--------|--|---------------------|---------------|-----------------------|-------------------|--------------------|
| 検 体 | 検査種別 | 基準項目23項目 | | | | |
| | 検水種別 | 浄水 | | | | |
| | 採水箇所 | 最上町上水道 薬師原 大堀公民館 外栓 | | | | |
| | 採水者 | 検査員 長谷川 譲 | 検査期日 | 令和8年5月20日 ~ 令和8年5月27日 | | |
| | 採水日時 | 令和8年5月20日 9時15分 | 気温 | 19.0 °C | 水温 | 16.8 °C |
| | 天候等 | 当日天候 晴 | 前日天候 | 晴 | 採水時残留塩素 | 0.2mg/L |
| 検査項目 | | 検査成績 | 水質基準 | 検査項目 | 検査成績 | 水質基準 |
| 1 | 一般細菌 | 0 | 100個/mL以下 | 28 | 総トリハロメタン | 0.001未満 0.1mg/L以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出しない | 検出されないこと | 29 | トリクロ酢酸 | 0.003未満 0.03mg/L以下 |
| 3 | ◎ カドミウム及びその化合物 | -- | 0.003mg/L以下 | 30 | ブロモジクロメタン | 0.001未満 0.03mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | -- | 0.0005mg/L以下 | 31 | ブロモホルム | 0.001未満 0.09mg/L以下 |
| 5 | ◎ セレン及びその化合物 | -- | 0.01mg/L以下 | 32 | ホルムアルデヒド | 0.008未満 0.08mg/L以下 |
| 6 | ◎ 鉛及びその化合物 | -- | 0.01mg/L以下 | 33 | ◎ 亜鉛及びその化合物 | -- 1.0mg/L以下 |
| 7 | ◎ ヒ素及びその化合物 | 0.004 | 0.01mg/L以下 | 34 | ◎ アルミニウム及びその化合物 | -- 0.2mg/L以下 |
| 8 | ◎ 六価クロム化合物 | -- | 0.02mg/L以下 | 35 | ◎ 鉄及びその化合物 | -- 0.3mg/L以下 |
| 9 | ◎ 亜硝酸態窒素 | -- | 0.04mg/L以下 | 36 | ◎ 銅及びその化合物 | -- 1.0mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 | 37 | ナトリウム及びその化合物 | -- 200mg/L以下 |
| 11 | ◎ 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | -- | 10mg/L以下 | 38 | ◎ マンガン及びその化合物 | -- 0.05mg/L以下 |
| 12 | ◎ フッ素及びその化合物 | -- | 0.8mg/L以下 | 39 | ◎ 塩化物イオン | 6.0 200mg/L以下 |
| 13 | ◎ ホウ素及びその化合物 | -- | 1.0mg/L以下 | 40 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | -- 300mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | -- | 0.002mg/L以下 | 41 | 蒸発残留物 | -- 500mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | -- | 0.05mg/L以下 | 42 | 陰イオン界面活性剤 | -- 0.2mg/L以下 |
| 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 | -- | 0.04mg/L以下 | 43 | ジェオスミン | -- 0.0001mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | -- | 0.02mg/L以下 | 44 | 2-メチルイソボルネオール | -- 0.0001mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | -- | 0.01mg/L以下 | 45 | 非イオン界面活性剤 | -- 0.02mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | -- | 0.01mg/L以下 | 46 | フェノール類 | -- 0.005mg/L以下 |
| 20 | PFOS及びPFOA | 0.000005未満 | 0.00005mg/L以下 | 47 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3未満 3mg/L以下 |
| 21 | ベンゼン | -- | 0.01mg/L以下 | 48 | pH値 | 7.6 5.8以上8.6以下 |
| 22 | ◎ 塩素酸 | 0.06未満 | 0.6mg/L以下 | 49 | 味 | 異常なし 異常でないこと |
| 23 | クロロ酢酸 | 0.002未満 | 0.02mg/L以下 | 50 | 臭気 | 異常なし 異常でないこと |
| 24 | クロロホルム | 0.001未満 | 0.06mg/L以下 | 51 | 色度 | 0.5未満 5度以下 |
| 25 | ジクロロ酢酸 | 0.003未満 | 0.03mg/L以下 | 52 | 濁度 | 0.1未満 2度以下 |
| 26 | ジブロモクロロメタン | 0.001未満 | 0.1mg/L以下 | -以下余白- | | |
| 27 | 臭素酸 | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 | | | |

| | |
|-------|--|
| 判 定 | 検査した項目は、水道法の水質基準に適合します。 |
| 備 考 1 | <p>検査成績欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。 *印の検査成績は不適合です。 水質基準値は平成15年厚生労働省令第101号による。 検査成績欄の濃度単位は水質基準値又は定量下限値の単位と同じ。 本検査は令和8年04月01日付委託契約に基づくものです。</p> <p>水質検査部門管理者の書面による承諾がない限り、この成績書の一部のみを複製して用いることはできません。 ◎印の検査項目はISO/IEC 17025認定範囲です。</p> |

最上町長 高橋 重美 様

山形県最上郡最上町大字向町644

国土交通大臣及び環境省指定検査機関 第201号
株式会社 新潟県分析センター
新潟県分析センター
〒950-1144 新潟県上越市野野53番地1
TEL (025)284-6505 FAX (025)284-4455

水質検査成績書

令和8年5月20日付けご依頼の
水質検査成績は以下のとおりです。



| | | |
|---------------|-------|--|
| 水質検査 部門管理者 | 吉田 一雄 | |
|---------------|-------|--|

| 検 体 | 検査種別 | 基準項目25項目 | |
|--------|------------------------------------|---------------------|----------------------------|
| | 採水箇所 | 最上町上水道 野頭 法田下公民館 外栓 | |
| | 検査種別 | 浄水 | |
| | 採水者 | 検査員 長谷川 譲 | 検査期日 令和8年5月20日 ~ 令和8年5月27日 |
| | 採水日時 | 令和8年5月20日 10時30分 | 気温 22.0 °C 水温 20.2 °C |
| | 天候等 | 当日天候 晴 | 前日天候 晴 採水時残留塩素 0.1mg/L |
| 検査項目 | | 検査成績 | 水質基準 |
| 1 | 一般細菌 | 0 | 100個/mL以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出しない | 検出されないこと |
| 3 | ◎ カドミウム及びその化合物 | -- | 0.003mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | -- | 0.0005mg/L以下 |
| 5 | ◎ セレン及びその化合物 | -- | 0.01mg/L以下 |
| 6 | ◎ 鉛及びその化合物 | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 |
| 7 | ◎ ヒ素及びその化合物 | -- | 0.01mg/L以下 |
| 8 | ◎ 六価クロム化合物 | -- | 0.02mg/L以下 |
| 9 | ◎ 亜硝酸態窒素 | -- | 0.04mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 |
| 11 | ◎ 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | -- | 10mg/L以下 |
| 12 | ◎ フッ素及びその化合物 | -- | 0.8mg/L以下 |
| 13 | ◎ ホウ素及びその化合物 | -- | 1.0mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | -- | 0.002mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | -- | 0.05mg/L以下 |
| 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 | -- | 0.04mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | -- | 0.02mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | -- | 0.01mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | -- | 0.01mg/L以下 |
| 20 | PFOS及びPFOA | 0.000005未満 | 0.00005mg/L以下 |
| 21 | ベンゼン | -- | 0.01mg/L以下 |
| 22 | ◎ 塩素酸 | 0.06未満 | 0.6mg/L以下 |
| 23 | クロロ酢酸 | 0.002未満 | 0.02mg/L以下 |
| 24 | クロロホルム | 0.001未満 | 0.06mg/L以下 |
| 25 | ジクロロ酢酸 | 0.003未満 | 0.03mg/L以下 |
| 26 | ジブロモクロロメタン | 0.001未満 | 0.1mg/L以下 |
| 27 | 臭素酸 | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 |
| 28 | 総トリハロメタン | 0.001未満 | 0.1mg/L以下 |
| 29 | トリクロロ酢酸 | 0.003未満 | 0.03mg/L以下 |
| 30 | ブロモジクロロメタン | 0.001未満 | 0.03mg/L以下 |
| 31 | ブロモホルム | 0.001未満 | 0.09mg/L以下 |
| 32 | ホルムアルデヒド | 0.008未満 | 0.08mg/L以下 |
| 33 | ◎ 亜鉛及びその化合物 | -- | 1.0mg/L以下 |
| 34 | ◎ アルミニウム及びその化合物 | -- | 0.2mg/L以下 |
| 35 | ◎ 鉄及びその化合物 | -- | 0.3mg/L以下 |
| 36 | ◎ 銅及びその化合物 | -- | 1.0mg/L以下 |
| 37 | ナトリウム及びその化合物 | -- | 200mg/L以下 |
| 38 | ◎ マンガン及びその化合物 | -- | 0.05mg/L以下 |
| 39 | ◎ 塩化物イオン | 5.6 | 200mg/L以下 |
| 40 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 56 | 300mg/L以下 |
| 41 | 蒸発残留物 | 140 | 500mg/L以下 |
| 42 | 陰イオン界面活性剤 | -- | 0.2mg/L以下 |
| 43 | ジェオスミン | -- | 0.00001mg/L以下 |
| 44 | 2-メチルイソボルネオール | -- | 0.00001mg/L以下 |
| 45 | 非イオン界面活性剤 | -- | 0.02mg/L以下 |
| 46 | フェノール類 | -- | 0.005mg/L以下 |
| 47 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3未満 | 3mg/L以下 |
| 48 | pH値 | 6.9 | 5.8以上8.6以下 |
| 49 | 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 50 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 51 | 色度 | 0.5未満 | 5度以下 |
| 52 | 濁度 | 0.1未満 | 2度以下 |
| -以下余白- | | | |

| | |
|-------|--|
| 判 定 | 検査した項目は、水道法の水質基準に適合します。 |
| 備 考 1 | 検査成績欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。 *印の検査成績は不適合です。 水質基準値は平成15年厚生労働省令第101号による。 検査成績欄の濃度単位は水質基準値又は定量下限値の単位と同じ。 本検査は令和8年04月01日付委託契約に基づくものです。 水質検査部門管理者の書面による承諾がない限り、この成績書の一部のみを複製して用いることはできません。 ◎印の検査項目はISO/IEC 17025認定範囲です。 |

最上町長 高橋 重美 様

山形県最上郡最上町大字向町644

国土交通大臣及び環境大臣の指定する検査機関 第201号
株式会社 新環境分析センター
新潟県上越市
〒950-1144 新潟県上越市野野53番地1
TEL (025)284-6505 FAX (025)284-4455

水質検査成績書

令和8年5月20日付けご依頼の
水質検査成績は以下のとおりです。



| | | |
|---------------|-------|--|
| 水質検査 部門管理者 | 吉田 一雄 | |
|---------------|-------|--|

| 検 体 | 検査種別 | 基準項目22項目 | | | | | |
|--------|------------------------------------|---------------------|---------------|--------|-----------------------|--------------------|---------|
| | 検査水種別 | 浄水 | | | | | |
| 体 | 採水箇所 | 最上町上水道 新田 赤倉温泉駅 洗面所 | | | | | |
| | 採水者 | 検査員 高橋 直也 | | 検査期日 | 令和8年5月20日 ~ 令和8年5月27日 | | |
| | 採水日時 | 令和8年5月20日 9時30分 | | 気温 | 19.8 °C | 水温 | 16.5 °C |
| | 天候等 | 当日天候 | 曇 | 前日天候 | 晴 | 採水時残留塩素 | 0.2mg/L |
| 検査項目 | | 検査成績 | 水質基準 | 検査項目 | 検査成績 | 水質基準 | |
| 1 | 一般細菌 | 0 | 100個/mL以下 | 28 | 総トリハロメタン | 0.001未満 0.1mg/L以下 | |
| 2 | 大腸菌 | 検出しない | 検出されないこと | 29 | トリクロ酢酸 | 0.003未満 0.03mg/L以下 | |
| 3 | ◎ カドミウム及びその化合物 | -- | 0.003mg/L以下 | 30 | ブロモジクロロメタン | 0.001未満 0.03mg/L以下 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | -- | 0.0005mg/L以下 | 31 | ブロモホルム | 0.001未満 0.09mg/L以下 | |
| 5 | ◎ セレン及びその化合物 | -- | 0.01mg/L以下 | 32 | ホルムアルデヒド | 0.008未満 0.08mg/L以下 | |
| 6 | ◎ 鉛及びその化合物 | -- | 0.01mg/L以下 | 33 | ◎ 亜鉛及びその化合物 | -- 1.0mg/L以下 | |
| 7 | ◎ ヒ素及びその化合物 | -- | 0.01mg/L以下 | 34 | ◎ アルミニウム及びその化合物 | -- 0.2mg/L以下 | |
| 8 | ◎ 六価クロム化合物 | -- | 0.02mg/L以下 | 35 | ◎ 鉄及びその化合物 | -- 0.3mg/L以下 | |
| 9 | ◎ 亜硝酸態窒素 | -- | 0.04mg/L以下 | 36 | ◎ 銅及びその化合物 | -- 1.0mg/L以下 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 | 37 | ナトリウム及びその化合物 | -- 200mg/L以下 | |
| 11 | ◎ 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | -- | 10mg/L以下 | 38 | ◎ マンガン及びその化合物 | -- 0.05mg/L以下 | |
| 12 | ◎ フッ素及びその化合物 | -- | 0.8mg/L以下 | 39 | ◎ 塩化物イオン | 8.7 200mg/L以下 | |
| 13 | ◎ ホウ素及びその化合物 | -- | 1.0mg/L以下 | 40 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | -- 300mg/L以下 | |
| 14 | 四塩化炭素 | -- | 0.002mg/L以下 | 41 | 蒸発残留物 | -- 500mg/L以下 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | -- | 0.05mg/L以下 | 42 | 陰イオン界面活性剤 | -- 0.2mg/L以下 | |
| 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 | -- | 0.04mg/L以下 | 43 | ジェオスミン | -- 0.0001mg/L以下 | |
| 17 | ジクロロメタン | -- | 0.02mg/L以下 | 44 | 2-メチルイソボルネオール | -- 0.0001mg/L以下 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | -- | 0.01mg/L以下 | 45 | 非イオン界面活性剤 | -- 0.02mg/L以下 | |
| 19 | トリクロロエチレン | -- | 0.01mg/L以下 | 46 | フェノール類 | -- 0.005mg/L以下 | |
| 20 | PFOS及びPFOA | 0.000005未満 | 0.00005mg/L以下 | 47 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3未満 3mg/L以下 | |
| 21 | ベンゼン | -- | 0.01mg/L以下 | 48 | pH値 | 7.2 5.8以上8.6以下 | |
| 22 | ◎ 塩素酸 | 0.06未満 | 0.6mg/L以下 | 49 | 味 | 異常なし 異常でないこと | |
| 23 | クロロ酢酸 | 0.002未満 | 0.02mg/L以下 | 50 | 臭気 | 異常なし 異常でないこと | |
| 24 | クロロホルム | 0.001未満 | 0.06mg/L以下 | 51 | 色度 | 0.5未満 5度以下 | |
| 25 | ジクロロ酢酸 | 0.003未満 | 0.03mg/L以下 | 52 | 濁度 | 0.1未満 2度以下 | |
| 26 | ジブロモクロロメタン | 0.001未満 | 0.1mg/L以下 | -以下余白- | | | |
| 27 | 臭素酸 | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 | | | | |

| | |
|-------|--|
| 判 定 | 検査した項目は、水道法の水質基準に適合します。 |
| 備 考 1 | <p>検査成績欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。 *印の検査成績は不適合です。 水質基準値は平成15年厚生労働省令第101号による。 検査成績欄の濃度単位は水質基準値又は定量下限値の単位と同じ。 本検査は令和8年04月01日付委託契約に基づくものです。</p> <p>水質検査部門管理者の書面による承諾がない限り、この成績書の一部のみを複製して用いることはできません。 ◎印の検査項目はISO/IEC 17025認定範囲です。</p> |

最上町長 高橋 重美 様

山形県最上郡最上町大字向町644

国土交通大臣及び環境大臣の指定する検査機関 第201号
株式会社 新潟県分析センター
新潟県分析センター
〒950-1144 新潟県上越市野上町興野53番地1
TEL (025)284-6505 FAX (025)284-4455

水 質 検 査 成 績 書

令和8年5月20日付けご依頼の
水質検査成績は以下のとおりです。



| | | |
|---------------|-------|--|
| 水質検査 部門管理者 | 吉田 一雄 | |
|---------------|-------|--|

| 検 体 | 検査種別 | 基準項目26項目 | | | | | |
|------------------|--|---|---------------|--------|-----------------------|-----------------|--------------|
| | 採水箇所 | 最上町上水道 赤倉 まじやれ茶や 外栓 | | | | | |
| 採 水 日 時 | 採水者 | 検査員 高橋 直也 | | 検査期日 | 令和8年5月20日 ~ 令和8年5月27日 | | |
| | 採水日時 | 令和8年5月20日 10時10分 | | 気温 | 22.0 °C | 水温 | 16.5 °C |
| | 天候等 | 当日天候 晴 | | 前日天候 晴 | | 採水時残留塩素 0.3mg/L | |
| 検査項目 | | 検査成績 | 水質基準 | 検査項目 | | 検査成績 | 水質基準 |
| 1 | 一般細菌 | 0 | 100個/mL以下 | 28 | 総トリハロメタン | 0.001未満 | 0.1mg/L以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出しない | 検出されないこと | 29 | トリクロ酢酸 | 0.003未満 | 0.03mg/L以下 |
| 3 | ◎ カドミウム及びその化合物 | -- | 0.003mg/L以下 | 30 | ブロモジクロロメタン | 0.001未満 | 0.03mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | -- | 0.0005mg/L以下 | 31 | ブロモホルム | 0.001未満 | 0.09mg/L以下 |
| 5 | ◎ セレン及びその化合物 | -- | 0.01mg/L以下 | 32 | ホルムアルデヒド | 0.008未満 | 0.08mg/L以下 |
| 6 | ◎ 鉛及びその化合物 | -- | 0.01mg/L以下 | 33 | ◎ 亜鉛及びその化合物 | -- | 1.0mg/L以下 |
| 7 | ◎ ヒ素及びその化合物 | 0.003 | 0.01mg/L以下 | 34 | ◎ アルミニウム及びその化合物 | -- | 0.2mg/L以下 |
| 8 | ◎ 六価クロム化合物 | -- | 0.02mg/L以下 | 35 | ◎ 鉄及びその化合物 | 0.08 | 0.3mg/L以下 |
| 9 | ◎ 亜硝酸態窒素 | -- | 0.04mg/L以下 | 36 | ◎ 銅及びその化合物 | -- | 1.0mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 | 37 | ナトリウム及びその化合物 | -- | 200mg/L以下 |
| 11 | ◎ 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | -- | 10mg/L以下 | 38 | ◎ マンガン及びその化合物 | 0.018 | 0.05mg/L以下 |
| 12 | ◎ フッ素及びその化合物 | -- | 0.8mg/L以下 | 39 | ◎ 塩化物イオン | 7.1 | 200mg/L以下 |
| 13 | ◎ ホウ素及びその化合物 | -- | 1.0mg/L以下 | 40 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | -- | 300mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | -- | 0.002mg/L以下 | 41 | 蒸発残留物 | 140 | 500mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | -- | 0.05mg/L以下 | 42 | 陰イオン界面活性剤 | -- | 0.2mg/L以下 |
| 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 | -- | 0.04mg/L以下 | 43 | ジェオスミン | -- | 0.0001mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | -- | 0.02mg/L以下 | 44 | 2-メチルイソボルネオール | -- | 0.0001mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | -- | 0.01mg/L以下 | 45 | 非イオン界面活性剤 | -- | 0.02mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | -- | 0.01mg/L以下 | 46 | フェノール類 | -- | 0.005mg/L以下 |
| 20 | PFOS及びPFOA | 0.000005未満 | 0.00005mg/L以下 | 47 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3未満 | 3mg/L以下 |
| 21 | ベンゼン | -- | 0.01mg/L以下 | 48 | pH値 | 7.3 | 5.8以上8.6以下 |
| 22 | ◎ 塩素酸 | 0.06未満 | 0.6mg/L以下 | 49 | 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 23 | クロロ酢酸 | 0.002未満 | 0.02mg/L以下 | 50 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 24 | クロロホルム | 0.001未満 | 0.06mg/L以下 | 51 | 色度 | 2.2 | 5度以下 |
| 25 | ジクロロ酢酸 | 0.003未満 | 0.03mg/L以下 | 52 | 濁度 | 0.1未満 | 2度以下 |
| 26 | ジブロモクロロメタン | 0.001未満 | 0.1mg/L以下 | -以下余白- | | | |
| 27 | 臭素酸 | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 | | | | |
| 判 定 | | 検査した項目は、水道法の水質基準に適合します。 | | | | | |
| 備 考 1 | | <p>検査成績欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。 *印の検査成績は不適合です。 水質基準値は平成15年厚生労働省令第101号による。 検査成績欄の濃度単位は水質基準値又は定量下限値の単位と同じ。 本検査は令和8年04月01日付委託契約に基づくものです。</p> <p>水質検査部門管理者の書面による承諾がない限り、この成績書の一部のみを複製して用いることはできません。 ◎印の検査項目はISO/IEC 17025認定範囲です。</p> | | | | | |

最上町長 高橋 重美 様

山形県最上郡最上町大字向町644

国土交通大臣及び環境大臣の指定する水質検査機関 第201号
株式会社 新環境分析センター
新潟県分センター
〒950-1144 新潟県上越市興野53番地1
TEL (025)284-6305 FAX (025)284-4455

水 質 検 査 成 績 書

令和8年5月20日付けご依頼の
水質検査成績は以下のとおりです。



| | | |
|---------------|-------|--|
| 水質検査 部門管理者 | 吉田 一雄 | |
|---------------|-------|--|

| 検 体 | 検 査 種 別 | 基準項目22項目 | | | | | |
|---------|--|--------------------|---------------|-----------------------|-------------------|---------|---------------|
| | 検 水 種 別 | 浄水 | | | | | |
| 体 | 採 水 箇 所 | 最上町上水道 萱場 萱場公民館 外栓 | | | | | |
| | 採 水 者 | 検査員 高橋 直也 | 検査期日 | 令和8年5月20日 ~ 令和8年5月27日 | | | |
| | 採 水 日 時 | 令和8年5月20日 10時45分 | 気温 22.9 °C | 水温 13.2 °C | | | |
| | 天 候 等 | 当日天候 曇 | 前日天候 晴 | 採水時残留塩素 0.2mg/L | | | |
| 検 査 項 目 | | 検 査 成 績 | 水 質 基 準 | 検 査 項 目 | | 検 査 成 績 | 水 質 基 準 |
| 1 | 一般細菌 | 0 | 100個/mL以下 | 28 | 総トリハロメタン | 0.001未満 | 0.1mg/L以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出しない | 検出されないこと | 29 | トリクロロ酢酸 | 0.003未満 | 0.03mg/L以下 |
| 3 | ◎ カドミウム及びその化合物 | -- | 0.003mg/L以下 | 30 | ブロモジクロロメタン | 0.001未満 | 0.03mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | -- | 0.0005mg/L以下 | 31 | ブロモホルム | 0.001未満 | 0.09mg/L以下 |
| 5 | ◎ セレン及びその化合物 | -- | 0.01mg/L以下 | 32 | ホルムアルデヒド | 0.008未満 | 0.08mg/L以下 |
| 6 | ◎ 鉛及びその化合物 | -- | 0.01mg/L以下 | 33 | ◎ 亜鉛及びその化合物 | -- | 1.0mg/L以下 |
| 7 | ◎ ヒ素及びその化合物 | -- | 0.01mg/L以下 | 34 | ◎ アルミニウム及びその化合物 | -- | 0.2mg/L以下 |
| 8 | ◎ 六価クロム化合物 | -- | 0.02mg/L以下 | 35 | ◎ 鉄及びその化合物 | -- | 0.3mg/L以下 |
| 9 | ◎ 亜硝酸態窒素 | -- | 0.04mg/L以下 | 36 | ◎ 銅及びその化合物 | -- | 1.0mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 | 37 | ナトリウム及びその化合物 | -- | 200mg/L以下 |
| 11 | ◎ 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | -- | 10mg/L以下 | 38 | ◎ マンガン及びその化合物 | -- | 0.05mg/L以下 |
| 12 | ◎ フッ素及びその化合物 | -- | 0.8mg/L以下 | 39 | ◎ 塩化物イオン | 6.2 | 200mg/L以下 |
| 13 | ◎ ホウ素及びその化合物 | -- | 1.0mg/L以下 | 40 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | -- | 300mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | -- | 0.002mg/L以下 | 41 | 蒸発残留物 | -- | 500mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | -- | 0.05mg/L以下 | 42 | 陰イオン界面活性剤 | -- | 0.2mg/L以下 |
| 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 | -- | 0.04mg/L以下 | 43 | ジェオスミン | -- | 0.00001mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | -- | 0.02mg/L以下 | 44 | 2-メチルイソボルネオール | -- | 0.00001mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | -- | 0.01mg/L以下 | 45 | 非イオン界面活性剤 | -- | 0.02mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | -- | 0.01mg/L以下 | 46 | フェノール類 | -- | 0.005mg/L以下 |
| 20 | PFOS及びPFOA | 0.000005未満 | 0.00005mg/L以下 | 47 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3未満 | 3mg/L以下 |
| 21 | ベンゼン | -- | 0.01mg/L以下 | 48 | pH値 | 7.4 | 5.8以上8.6以下 |
| 22 | ◎ 塩素酸 | 0.06未満 | 0.6mg/L以下 | 49 | 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 23 | クロロ酢酸 | 0.002未満 | 0.02mg/L以下 | 50 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 24 | クロロホルム | 0.001未満 | 0.06mg/L以下 | 51 | 色度 | 0.5未満 | 5度以下 |
| 25 | ジクロロ酢酸 | 0.003未満 | 0.03mg/L以下 | 52 | 濁度 | 0.1未満 | 2度以下 |
| 26 | ジブロモクロロメタン | 0.001未満 | 0.1mg/L以下 | -以下余白- | | | |
| 27 | 臭素酸 | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 | | | | |

| | |
|-------|--|
| 判 定 | 検査した項目は、水道法の水質基準に適合します。 |
| 備 考 1 | <p>検査成績欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。 *印の検査成績は不適合です。 水質基準値は平成15年厚生労働省令第101号による。 検査成績欄の濃度単位は水質基準値又は定量下限値の単位と同じ。 本検査は令和8年04月01日付委託契約に基づくものです。</p> <p>水質検査部門管理者の書面による承諾がない限り、この成績書の一部のみを複製して用いることはできません。 ◎印の検査項目はISO/IEC 17025認定範囲です。</p> |

最上町長 高橋 重美 様

山形県最上郡最上町大字向町644

国土交通大臣及び環境省の指定する検査機関 第201号
株式会社 新環環境分析センター
新潟県分センター
〒950-1144 新潟県上越市加茂興野53番地1
TEL (025)284-6505 FAX (025)284-4455

水 質 検 査 成 績 書

令和8年5月20日付けご依頼の
水質検査成績は以下のとおりです。



| | | |
|---------------|-------|--|
| 水質検査 部門管理者 | 吉田 一雄 | |
|---------------|-------|--|

| 検 体 | 検査種別 | 基準項目23項目 | | | | | |
|--------|--|--------------------|---------------|-----------------------|-------------------|----------|---------------|
| | 検査種別 | 浄水 | | | | | |
| 体 | 採水箇所 | 最上町上水道 横川 横川公民館 外栓 | | | | | |
| | 採水者 | 検査員 長谷川 謙 | 検査期日 | 令和8年5月20日 ~ 令和8年5月27日 | | | |
| | 採水日時 | 令和8年5月20日 9時55分 | 気温 21.0 ℃ | 水温 19.0 ℃ | | | |
| | 天候等 | 当日天候 晴 | 前日天候 晴 | 採水時残留塩素 0.1mg/L | | | |
| 検査項目 | | 検査成績水質基準 | | 検査項目 | | 検査成績水質基準 | |
| 1 | 一般細菌 | 0 | 100個/mL以下 | 28 | 総トリハロメタン | 0.001未満 | 0.1mg/L以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出しない | 検出されないこと | 29 | トリクロ酢酸 | 0.003未満 | 0.03mg/L以下 |
| 3 | ◎ カドミウム及びその化合物 | -- | 0.003mg/L以下 | 30 | ブロモジクロロメタン | 0.001未満 | 0.03mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | -- | 0.0005mg/L以下 | 31 | ブロモホルム | 0.001未満 | 0.09mg/L以下 |
| 5 | ◎ セレン及びその化合物 | -- | 0.01mg/L以下 | 32 | ホルムアルデヒド | 0.008未満 | 0.08mg/L以下 |
| 6 | ◎ 鉛及びその化合物 | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 | 33 | ◎ 亜鉛及びその化合物 | -- | 1.0mg/L以下 |
| 7 | ◎ ヒ素及びその化合物 | -- | 0.01mg/L以下 | 34 | ◎ アルミニウム及びその化合物 | -- | 0.2mg/L以下 |
| 8 | ◎ 六価クロム化合物 | -- | 0.02mg/L以下 | 35 | ◎ 鉄及びその化合物 | -- | 0.3mg/L以下 |
| 9 | ◎ 亜硝酸態窒素 | -- | 0.04mg/L以下 | 36 | ◎ 銅及びその化合物 | -- | 1.0mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 | 37 | ナトリウム及びその化合物 | -- | 200mg/L以下 |
| 11 | ◎ 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | -- | 10mg/L以下 | 38 | ◎ マンガン及びその化合物 | -- | 0.05mg/L以下 |
| 12 | ◎ フッ素及びその化合物 | -- | 0.8mg/L以下 | 39 | ◎ 塩化物イオン | 6.1 | 200mg/L以下 |
| 13 | ◎ ホウ素及びその化合物 | -- | 1.0mg/L以下 | 40 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | -- | 300mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | -- | 0.002mg/L以下 | 41 | 蒸発残留物 | -- | 500mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサソ | -- | 0.05mg/L以下 | 42 | 陰イオン界面活性剤 | -- | 0.2mg/L以下 |
| 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 | -- | 0.04mg/L以下 | 43 | ジェオスミン | -- | 0.00001mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | -- | 0.02mg/L以下 | 44 | 2-メチルイソボルネオール | -- | 0.00001mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | -- | 0.01mg/L以下 | 45 | 非イオン界面活性剤 | -- | 0.02mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | -- | 0.01mg/L以下 | 46 | フェノール類 | -- | 0.005mg/L以下 |
| 20 | PFOS及びPFOA | 0.000005未満 | 0.00005mg/L以下 | 47 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3未満 | 3mg/L以下 |
| 21 | ベンゼン | -- | 0.01mg/L以下 | 48 | pH値 | 7.7 | 5.8以上8.6以下 |
| 22 | ◎ 塩素酸 | 0.06未満 | 0.6mg/L以下 | 49 | 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 23 | クロロ酢酸 | 0.002未満 | 0.02mg/L以下 | 50 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 24 | クロロホルム | 0.001未満 | 0.06mg/L以下 | 51 | 色度 | 0.5未満 | 5度以下 |
| 25 | ジクロロ酢酸 | 0.003未満 | 0.03mg/L以下 | 52 | 濁度 | 0.1未満 | 2度以下 |
| 26 | ジブromocyclohexane | 0.001未満 | 0.1mg/L以下 | | —以下余白— | | |
| 27 | 臭素酸 | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 | | | | |

| | |
|-------|--|
| 判 定 | 検査した項目は、水道法の水質基準に適合します。 |
| 備 考 1 | <p>検査成績欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。 *印の検査成績は不適合です。 水質基準値は平成15年厚生労働省令第101号による。 検査成績欄の濃度単位は水質基準値又は定量下限値の単位と同じ。 本検査は令和8年04月01日付委託契約に基づくものです。</p> <p>水質検査部門管理者の書面による承諾がない限り、この成績書の一部分のみを複製して用いることはできません。 ◎印の検査項目はISO/IEC 17025認定範囲です。</p> |

最上町長 高橋 重美 様

山形県最上郡最上町大字向町644

国土交通大臣及び環境省の指定する検査機関 第201号
株式会社 新環総合分析センター
新潟県分センター
〒950-1144 新潟県上越市御幸町興野53番地1
TEL (025)284-6105 FAX (025)284-4455

水質検査成績書

令和8年5月20日付けご依頼の
水質検査成績は以下のとおりです。



| | | |
|---------------|-------|--|
| 水質検査 部門管理者 | 吉田 一雄 | |
|---------------|-------|--|

| | | | | | | |
|--------|------------------------------------|--------------------|---------------|-----------------------|-------------------|--------------------|
| 検 体 | 検査種別 | 基準項目22項目 | | | | |
| | 検水種別 | 浄水 | | | | |
| | 採水箇所 | 最上町上水道 前森 前森集会場 外栓 | | | | |
| | 採水者 | 検査員 高橋 直也 | 検査期日 | 令和8年5月20日 ~ 令和8年5月27日 | | |
| | 採水日時 | 令和8年5月20日 8時45分 | 気温 | 17.1 °C | 水温 | 15.3 °C |
| | 天候等 | 当日天候 曇 | 前日天候 | 晴 | 採水時残留塩素 | 0.2mg/L |
| 検査項目 | | 検査成績 | 水質基準 | 検査項目 | 検査成績 | 水質基準 |
| 1 | 一般細菌 | 0 | 100個/mL以下 | 28 | 総トリハロメタン | 0.001未満 0.1mg/L以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出しない | 検出されないこと | 29 | トリクロ酢酸 | 0.003未満 0.03mg/L以下 |
| 3 | ◎ カドミウム及びその化合物 | -- | 0.003mg/L以下 | 30 | ブロモジクロロメタン | 0.001未満 0.03mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | -- | 0.0005mg/L以下 | 31 | ブロモホルム | 0.001未満 0.09mg/L以下 |
| 5 | ◎ セレン及びその化合物 | -- | 0.01mg/L以下 | 32 | ホルムアルデヒド | 0.008未満 0.08mg/L以下 |
| 6 | ◎ 鉛及びその化合物 | -- | 0.01mg/L以下 | 33 | ◎ 亜鉛及びその化合物 | -- 1.0mg/L以下 |
| 7 | ◎ ヒ素及びその化合物 | -- | 0.01mg/L以下 | 34 | ◎ アルミニウム及びその化合物 | -- 0.2mg/L以下 |
| 8 | ◎ 六価クロム化合物 | -- | 0.02mg/L以下 | 35 | ◎ 鉄及びその化合物 | -- 0.3mg/L以下 |
| 9 | ◎ 亜硝酸態窒素 | -- | 0.04mg/L以下 | 36 | ◎ 銅及びその化合物 | -- 1.0mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 | 37 | ナトリウム及びその化合物 | -- 200mg/L以下 |
| 11 | ◎ 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | -- | 10mg/L以下 | 38 | ◎ マンガン及びその化合物 | -- 0.05mg/L以下 |
| 12 | ◎ フッ素及びその化合物 | -- | 0.8mg/L以下 | 39 | ◎ 塩化物イオン | 5.4 200mg/L以下 |
| 13 | ◎ ホウ素及びその化合物 | -- | 1.0mg/L以下 | 40 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | -- 300mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | -- | 0.002mg/L以下 | 41 | 蒸発残留物 | -- 500mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | -- | 0.05mg/L以下 | 42 | 陰イオン界面活性剤 | -- 0.2mg/L以下 |
| 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 | -- | 0.04mg/L以下 | 43 | ジェオスミン | -- 0.00001mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | -- | 0.02mg/L以下 | 44 | 2-メチルイソボルネオール | -- 0.00001mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | -- | 0.01mg/L以下 | 45 | 非イオン界面活性剤 | -- 0.02mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | -- | 0.01mg/L以下 | 46 | フェノール類 | -- 0.005mg/L以下 |
| 20 | PFOS及びPFOA | 0.000005未満 | 0.00005mg/L以下 | 47 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3未満 3mg/L以下 |
| 21 | ベンゼン | -- | 0.01mg/L以下 | 48 | pH値 | 7.6 5.8以上8.6以下 |
| 22 | ◎ 塩素酸 | 0.06未満 | 0.6mg/L以下 | 49 | 味 | 異常なし 異常でないこと |
| 23 | クロロ酢酸 | 0.002未満 | 0.02mg/L以下 | 50 | 臭気 | 異常なし 異常でないこと |
| 24 | クロロホルム | 0.001未満 | 0.06mg/L以下 | 51 | 色度 | 0.5未満 5度以下 |
| 25 | ジクロロ酢酸 | 0.003未満 | 0.03mg/L以下 | 52 | 濁度 | 0.1未満 2度以下 |
| 26 | ジブロモクロロメタン | 0.001未満 | 0.1mg/L以下 | -以下余白- | | |
| 27 | 臭素酸 | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 | | | |

| | |
|-------|--|
| 判 定 | 検査した項目は、水道法の水質基準に適合します。 |
| 備 考 1 | <p>検査成績欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。 *印の検査成績は不適合です。 水質基準値は平成15年厚生労働省令第101号による。 検査成績欄の濃度単位は水質基準値又は定量下限値の単位と同じ。 本検査は令和8年04月01日付委託契約に基づくものです。</p> <p>水質検査部門管理者の書面による承諾がない限り、この成績書の一部のみを複製して用いることはできません。 ◎印の検査項目はISO/IEC 17025認定範囲です。</p> |

最上町長 高橋 重美 様

山形県最上郡最上町大字向町644

国土交通大臣及び環境大臣の指定する検査機関 第201号

株式会社 新潟県分析センター

新潟県分析センター

〒950-1144 新潟県上越市興野53番地1

TEL (025)284-6505 FAX (025)284-4455



水質検査成績書

令和8年5月20日付けご依頼の
水質検査成績は以下のとおりです。



| | | |
|---------------|-------|--|
| 水質検査 部門管理者 | 吉田 一雄 | |
|---------------|-------|--|

| 検 体 | 検査種別 | 基準項目9項目 | | | | | |
|------------------|------------------------------------|----------------------|---------------|--------|-----------------------|-------|--------------|
| | 採水箇所 | 最上町塚田小規模水道 塚田浄水場内 水栓 | | | | | |
| 採 水 日 時 | 採水者 | 検査員 高橋 直也 | | 検査期日 | 令和8年5月20日 ~ 令和8年5月27日 | | |
| | 採水日時 | 令和8年5月20日 9時50分 | | 気温 | 22.5 °C 水温 18.3 °C | | |
| | 天候等 | 当日天候 晴 | | 前日天候 | 晴 採水時残留塩素 0.2mg/L | | |
| 検査項目 | | 検査成績 | 水質基準 | 検査項目 | | 検査成績 | 水質基準 |
| 1 | 一般細菌 | 0 | 100個/mL以下 | 28 | 総トリハロメタン | -- | 0.1mg/L以下 |
| 2 | 大腸菌 | 検出しない | 検出されないこと | 29 | トリクロ酢酸 | -- | 0.03mg/L以下 |
| 3 | ◎ カドミウム及びその化合物 | -- | 0.003mg/L以下 | 30 | ブロモジクロメタン | -- | 0.03mg/L以下 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | -- | 0.0005mg/L以下 | 31 | ブロモホルム | -- | 0.09mg/L以下 |
| 5 | ◎ セレン及びその化合物 | -- | 0.01mg/L以下 | 32 | ホルムアルデヒド | -- | 0.08mg/L以下 |
| 6 | ◎ 鉛及びその化合物 | -- | 0.01mg/L以下 | 33 | ◎ 亜鉛及びその化合物 | -- | 1.0mg/L以下 |
| 7 | ◎ ヒ素及びその化合物 | -- | 0.01mg/L以下 | 34 | ◎ アルミニウム及びその化合物 | -- | 0.2mg/L以下 |
| 8 | ◎ 六価クロム化合物 | -- | 0.02mg/L以下 | 35 | ◎ 鉄及びその化合物 | -- | 0.3mg/L以下 |
| 9 | ◎ 亜硝酸態窒素 | -- | 0.04mg/L以下 | 36 | ◎ 銅及びその化合物 | -- | 1.0mg/L以下 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | -- | 0.01mg/L以下 | 37 | ナトリウム及びその化合物 | -- | 200mg/L以下 |
| 11 | ◎ 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | -- | 10mg/L以下 | 38 | ◎ マンガン及びその化合物 | -- | 0.05mg/L以下 |
| 12 | ◎ フッ素及びその化合物 | -- | 0.8mg/L以下 | 39 | ◎ 塩化物イオン | 11 | 200mg/L以下 |
| 13 | ◎ ホウ素及びその化合物 | -- | 1.0mg/L以下 | 40 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | -- | 300mg/L以下 |
| 14 | 四塩化炭素 | -- | 0.002mg/L以下 | 41 | 蒸発残留物 | -- | 500mg/L以下 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | -- | 0.05mg/L以下 | 42 | 陰イオン界面活性剤 | -- | 0.2mg/L以下 |
| 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 | -- | 0.04mg/L以下 | 43 | ジェオスミン | -- | 0.0001mg/L以下 |
| 17 | ジクロロメタン | -- | 0.02mg/L以下 | 44 | 2-メチルイソボルネオール | -- | 0.0001mg/L以下 |
| 18 | テトラクロロエチレン | -- | 0.01mg/L以下 | 45 | 非イオン界面活性剤 | -- | 0.02mg/L以下 |
| 19 | トリクロロエチレン | -- | 0.01mg/L以下 | 46 | フェノール類 | -- | 0.005mg/L以下 |
| 20 | PFOS及びPFOA | -- | 0.00005mg/L以下 | 47 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3未満 | 3mg/L以下 |
| 21 | ベンゼン | -- | 0.01mg/L以下 | 48 | pH値 | 7.2 | 5.8以上8.6以下 |
| 22 | ◎ 塩素酸 | -- | 0.6mg/L以下 | 49 | 味 | 異常なし | 異常でないこと |
| 23 | クロロ酢酸 | -- | 0.02mg/L以下 | 50 | 臭気 | 異常なし | 異常でないこと |
| 24 | クロロホルム | -- | 0.06mg/L以下 | 51 | 色度 | 0.5未満 | 5度以下 |
| 25 | ジクロロ酢酸 | -- | 0.03mg/L以下 | 52 | 濁度 | 0.1未満 | 2度以下 |
| 26 | ジブromocyclohexane | -- | 0.1mg/L以下 | -以下余白- | | | |
| 27 | 臭素酸 | -- | 0.01mg/L以下 | | | | |

| | |
|-------|--|
| 判 定 | 検査した項目は、水道法の水質基準に適合します。 |
| 備 考 1 | <p>検査成績欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。 *印の検査成績は不適合です。 水質基準値は平成15年厚生労働省令第101号による。 検査成績欄の濃度単位は水質基準値又は定量下限値の単位と同じ。 本検査は令和8年04月01日付委託契約に基づくものです。</p> <p>水質検査部門管理者の書面による承諾がない限り、この成績書の一部のみを複製して用いることはできません。 ◎印の検査項目はISO/IEC 17025認定範囲です。</p> |