



JWWA-GLP116
水質GLP認定

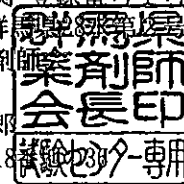
浄水水質検査結果書

No. 20-WA-9758

令和 2 年 12 月 16 日

神流町長 田村 利男 様
令和 2 年 12 月 10 日にご依頼の検査結果は次のとおりです。

水道法第20条登録検査機関 登録番号1号
建築物飲料水水質検査業 群馬県薬剤師会
一般社団法人 群馬県薬剤師会
(環境衛生試験センター)
会長 田 尻 耕太郎
群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地



| | | | |
|-------|--------------|--------------|----------------------------|
| 水道名称 | 麻生浄水場 | | |
| 水源名称 | | | |
| 採水場所 | 大寄公園 | | |
| 水道種別 | 簡易水道 | 採水日時 | 令和 2 年 12 月 10 日 11 時 15 分 |
| 原水・浄水 | 浄水 | 採水者名 | 産業建設課 水科 龍次 |
| 天候 | (前日)晴 (当日)曇 | 気温(℃) | 7.0 |
| | | 水温(℃) | 6.0 |
| | | 遊離残留塩素(mg/L) | 0.1 |
| 検査方法 | 厚生労働省告示第261号 | | |

| 検査項目 | 検査結果 | 水質基準 | 検査項目 | 検査結果 | 水質基準 |
|-------------------|----------|-------------|------|------|------|
| 一般細菌 | 0 CFU/mL | 100CFU/mL以下 | | | |
| 大腸菌 | 陰性 | 検出されないこと | | | |
| 塩化物イオン | 2.1 mg/L | 200mg/L以下 | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3 mg/L | 3mg/L以下 | | | |
| pH値 | 7.9 | 5.8以上8.6以下 | | | |
| 味 | 異常ではない | 異常でないこと | | | |
| 臭気 | 異常ではない | 異常でないこと | | | |
| 色度 | 0.5未満 度 | 5度以下 | | | |
| 濁度 | 0.1未満 度 | 2度以下 | | | |
| — 以下余白 — | | | | | |

総合判定 上記検査項目については水道法水質基準適合です。詳細は枠外参照

| | | | |
|------|-------------------------|-------|------------------|
| 検査期間 | 令和2年12月10日 ~ 令和2年12月14日 | 検査責任者 | 水質検査部門管理者 小板橋利恵子 |
|------|-------------------------|-------|------------------|

上記の試験は水道法「水質基準に関する省令」(最終改正 令和2年3月25日)に基づくもので、報告下限値及び検査方法は別紙のとおりです。



浄水水質検査結果書

No. 20-WA-9759

令和 2 年 12 月 16 日

神流町長 田村 利男 様

令和 2 年 12 月 10 日にご依頼の検査結果は次のとおりです。

水道法第20条登録検査機関 登録番号1号
建築物飲料水水質検査業 群馬県
一般社団法人 群馬県薬剤師会
(環境衛生試験センター)
会長 田尻 耕太郎
群馬県前橋市西片貝町五丁目18

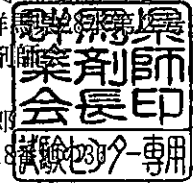


Table with inspection details: 水道名称 (万場第2浄水場), 水源名称, 採水場所 (神流町役場), 水道種別 (簡易水道), 採水日時 (令和2年12月10日 10時50分), 原水・浄水 (浄水), 採水者名 (産業建設課 水科 龍次), 天候 (前日晴 当日曇), 気温 (6.0), 水温 (6.0), 遊離残留塩素 (0.1), 検査方法 (厚生労働省告示第261号)

Main table with 6 columns: 検査項目, 検査結果, 水質基準, 検査項目, 検査結果, 水質基準. Includes rows for 一般細菌, 大腸菌, 塩化物イオン, 有機物, pH, 味, 臭気, 色度, 濁度.

総合判定 上記検査項目については水道法水質基準適合です。詳細は枠外参照

検査期間: 令和2年12月10日 ~ 令和2年12月14日
検査責任者: 水質検査部門管理者 小板橋利恵子

上記の試験は水道法「水質基準に関する省令」(最終改正 令和2年3月25日)に基づくもので、報告下限値及び検査方法は別紙のとおりです。



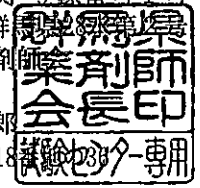
浄水水質検査結果書

No. 20-WA-9760

令和 2 年 12 月 16 日

神流町長 田村 利男 様

水道法第20条登録検査機関 登録番号1号
 建築物飲料水水質検査業 群馬県薬剤師会
 一般社団法人 群馬県薬剤師会
 (環境衛生試験センター)
 会長 田尻 耕太郎
 群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地



令和 2 年 12 月 10 日にご依頼の検査結果は次のとおりです。

| | | | | | |
|-------|---------------|--------|----------------------------|--------|-------------------|
| 水道名称 | 万場第1浄水場 | | | | |
| 水源名称 | | | | | |
| 採水場所 | 塩沢公衆トイレ | | | | |
| 水道種別 | 簡易水道 | 採水日時 | 令和 2 年 12 月 10 日 10 時 30 分 | | |
| 原水・浄水 | 浄水 | 採水者名 | 産業建設課 水科 龍次 | | |
| 天候 | (前日) 晴 (当日) 曇 | 気温(°C) | 5.0 | 水温(°C) | 6.0 遊離残留塩素 (mg/L) |
| 検査方法 | 厚生労働省告示第261号 | | | | |

| 検査項目 | 検査結果 | 水質基準 | 検査項目 | 検査結果 | 水質基準 |
|-------------------|----------|-------------|------|------|------|
| 一般細菌 | 0 CFU/mL | 100CFU/mL以下 | | | |
| 大腸菌 | 陰性 | 検出されないこと | | | |
| 塩化物イオン | 1.4 mg/L | 200mg/L以下 | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.2 mg/L | 3mg/L以下 | | | |
| pH値 | 7.7 | 5.8以上8.6以下 | | | |
| 味 | 異常ではない | 異常でないこと | | | |
| 臭気 | 異常ではない | 異常でないこと | | | |
| 色度 | 0.5未満 度 | 5度以下 | | | |
| 濁度 | 0.1未満 度 | 2度以下 | | | |
| - 以下余白 - | | | | | |

総合判定 上記検査項目については水道法水質基準適合です。詳細は枠外参照

| | | | |
|------|-------------------------|-------|------------------|
| 検査期間 | 令和2年12月10日 ~ 令和2年12月14日 | 検査責任者 | 水質検査部門管理者 小板橋利恵子 |
|------|-------------------------|-------|------------------|

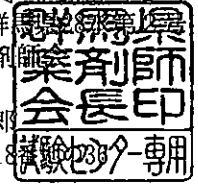
上記の試験は水道法「水質基準に関する省令」(最終改正 令和2年3月25日)に基づくもので、報告下限値及び検査方法は別紙のとおりです。



浄水水質検査結果書

神流町長 田村 利男 様
令和 2 年 12 月 10 日にご依頼の検査結果は次のとおりです。

水道法第20条登録検査機関 登録番号 1号
建築物飲料水水質検査業 群馬県薬剤師会
一般社団法人 群馬県薬剤師会
(環境衛生試験センター)
会長 田尻 耕太郎
群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地



| | | | | | |
|-------|---------------|---------|----------------------------|---------|-----|
| 水道名称 | 小平浄水場 | | | | |
| 水源名称 | | | | | |
| 採水場所 | 小平集会所 | | | | |
| 水道種別 | 簡易水道 | 採水日時 | 令和 2 年 12 月 10 日 10 時 05 分 | | |
| 原水・浄水 | 浄水 | 採水者名 | 産業建設課 水科 龍次 | | |
| 天候 | (前日) 晴 (当日) 曇 | 気温 (°C) | 4.0 | 水温 (°C) | 4.0 |
| | | | 遊離残留塩素 (mg/L) | | 0.1 |
| 検査方法 | 厚生労働省告示第261号 | | | | |

| 検査項目 | 検査結果 | 水質基準 | 検査項目 | 検査結果 | 水質基準 |
|-------------------|----------|-------------|------|------|------|
| 一般細菌 | 0 CFU/mL | 100CFU/mL以下 | | | |
| 大腸菌 | 陰性 | 検出されないこと | | | |
| 塩化物イオン | 1.3 mg/L | 200mg/L以下 | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3 mg/L | 3mg/L以下 | | | |
| pH値 | 7.9 | 5.8以上8.6以下 | | | |
| 味 | 異常ではない | 異常でないこと | | | |
| 臭気 | 異常ではない | 異常でないこと | | | |
| 色度 | 0.5未満 度 | 5度以下 | | | |
| 濁度 | 0.1 度 | 2度以下 | | | |
| — 以下余白 — | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

総合判定 上記検査項目については水道法水質基準適合です。詳細は枠外参照

| | | | |
|------|-------------------------|-------|------------------|
| 検査期間 | 令和2年12月10日 ~ 令和2年12月14日 | 検査責任者 | 水質検査部門管理者 小板橋利恵子 |
|------|-------------------------|-------|------------------|

上記の試験は水道法「水質基準に関する省令」(最終改正 令和2年3月25日)に基づくもので、報告下限値及び検査方法は別紙のとおりです。



浄水水質検査結果書


No. 20-WA-9762

令和 2 年 12 月 16 日

神流町長 田村 利男 様

令和 2 年 12 月 10 日にご依頼の検査結果は次のとおりです。

水道法第20条登録検査機関 登録番号1号
 建築物飲料水水質検査業 群馬県
 一般社団法人 群馬県薬剤師会
 (環境衛生試験センター)
 会長 田尻 耕太郎
 群馬県前橋市西片貝町五丁目18番1号



| | | | | | |
|---------------|---------------|---------|---------------------------|---------|-----|
| 水道名称 | 青梨浄水場 | | | | |
| 水源名称 | | | | | |
| 採水場所 | 青梨観光トイレ | | | | |
| 水道種別 | 簡易水道 | 採水日時 | 令和 2 年 12 月 10 日 9 時 00 分 | | |
| 原水・浄水 | 浄水 | 採水者名 | 産業建設課 水科 龍次 | | |
| 天候 | (前日) 晴 (当日) 曇 | 気温 (°C) | 3.0 | 水温 (°C) | 4.0 |
| 遊離残留塩素 (mg/L) | | | | | 0.1 |
| 検査方法 | 厚生労働省告示第261号 | | | | |

| 検査項目 | 検査結果 | | 水質基準 | 検査項目 | 検査結果 | | 水質基準 |
|-------------------|--------|--------|-------------|------|------|--|------|
| 一般細菌 | 0 | CFU/mL | 100CFU/mL以下 | | | | |
| 大腸菌 | 陰性 | | 検出されないこと | | | | |
| 塩化物イオン | 1.2 | mg/L | 200mg/L以下 | | | | |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3 | mg/L | 3mg/L以下 | | | | |
| pH値 | 7.9 | | 5.8以上8.6以下 | | | | |
| 味 | 異常ではない | | 異常でないこと | | | | |
| 臭気 | 異常ではない | | 異常でないこと | | | | |
| 色度 | 0.5未満 | 度 | 5度以下 | | | | |
| 濁度 | 0.1未満 | 度 | 2度以下 | | | | |
| — 以下余白 — | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

総合判定 上記検査項目については水道法水質基準適合です。詳細は枠外参照

| | | | |
|------|-------------------------|-------|------------------|
| 検査期間 | 令和2年12月10日 ~ 令和2年12月14日 | 検査責任者 | 水質検査部門管理者 小坂橋利恵子 |
|------|-------------------------|-------|------------------|

上記の試験は水道法「水質基準に関する省令」(最終改正 令和2年3月25日)に基づくもので、報告下限値及び検査方法は別紙のとおりです。



浄水水質検査結果書

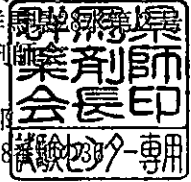
No. 20-WA-9763

令和 2 年 12 月 16 日

神流町長 田村 利男 様

令和 2 年 12 月 10 日にご依頼の検査結果は次のとおりです。

水道法第20条登録検査機関 登録番号1号
建築物飲料水水質検査業 群馬県薬剤師会
一般社団法人 群馬県薬剤師会
(環境衛生試験センター)
会長 田尻 耕太郎
群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地



| | | | | | |
|-------|---------------|---------|---------------------------|---------|---------------------|
| 水道名称 | 船子浄水場 | | | | |
| 水源名称 | | | | | |
| 採水場所 | 船子集会所東 | | | | |
| 水道種別 | 簡易水道 | 採水日時 | 令和 2 年 12 月 10 日 9 時 30 分 | | |
| 原水・浄水 | 浄水 | 採水者名 | 産業建設課 水科 龍次 | | |
| 天 候 | (前日) 晴 (当日) 曇 | 気温 (°C) | 4.0 | 水温 (°C) | 4.0 遊離残留塩素 (mg/L) |
| 検査方法 | 厚生労働省告示第261号 | | | | |

| 検査項目 | 検査結果 | | 水質基準 | 検査項目 | 検査結果 | | 水質基準 |
|----------------------|--------|--------|-------------|------|------|--|------|
| 一般細菌 | 0 | CFU/mL | 100CFU/mL以下 | | | | |
| 大腸菌 | 陰性 | | 検出されないこと | | | | |
| 塩化物イオン | 1.0 | mg/L | 200mg/L以下 | | | | |
| 有機物 [全有機炭素 (TOC) の量] | 0.2 | mg/L | 3mg/L以下 | | | | |
| pH値 | 7.4 | | 5.8以上8.6以下 | | | | |
| 味 | 異常ではない | | 異常でないこと | | | | |
| 臭気 | 異常ではない | | 異常でないこと | | | | |
| 色度 | 0.5未満 | 度 | 5度以下 | | | | |
| 濁度 | 0.1未満 | 度 | 2度以下 | | | | |
| - 以下余白 - | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

総合判定 上記検査項目については水道法水質基準適合です。詳細は枠外参照

| | | | |
|------|-------------------------|-------|------------------|
| 検査期間 | 令和2年12月10日 ~ 令和2年12月14日 | 検査責任者 | 水質検査部門管理者 小板橋利恵子 |
|------|-------------------------|-------|------------------|

上記の試験は水道法「水質基準に関する省令」(最終改正 令和2年3月25日)に基づくもので、報告下限値及び検査方法は別紙のとおりです。



浄水水質検査結果書

No. 20-WA-9764

令和 2 年 12 月 16 日

神流町長 田村 利男 様
令和 2 年 12 月 10 日 にご依頼の検査結果は次のとおりです。

水道法第20条登録検査機関 登録番号 1号
建築物飲料水水質検査業 群馬県
一般社団法人 群馬県薬剤師会
(環境衛生試験センター)
会長 田尻 耕太郎
群馬県前橋市西片貝町五丁目18番1号

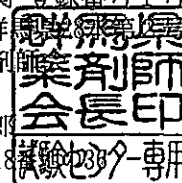


Table with 5 columns: 水道名称, 水源名称, 採水場所, 水道種別, 採水日時, 原水・浄水, 採水者名, 天候, 気温, 水温, 遊離残留塩素, 検査方法.

Main inspection results table with 7 columns: 検査項目, 検査結果, 水質基準, 検査項目, 検査結果, 水質基準. Includes rows for bacteria, ions, pH, taste, odor, etc.

総合判定 上記検査項目については水道法水質基準適合です。詳細は枠外参照

検査期間: 令和2年12月10日 ~ 令和2年12月14日
検査責任者: 水質検査部門管理者 小板橋利恵子

上記の試験は水道法「水質基準に関する省令」(最終改正 令和2年3月25日)に基づくもので、報告下限値及び検査方法は別紙のとおりです。



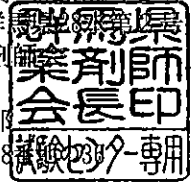
浄水水質検査結果書

No. 20-WA-9765

令和 2 年 12 月 16 日

神流町長 田村 利男 様
令和 2 年 12 月 10 日 にご依頼の検査結果は次のとおりです。

水道法第20条登録検査機関 登録番号 1号
建築物飲料水水質検査業 群馬県
一般社団法人 群馬県薬剤師
(環境衛生試験センター)
会長 田尻 耕太郎
群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地



| | | | | | | |
|-------|---------------|---------|----------------------------|---------|---------------------|-----|
| 水道名称 | 白水浄水場 | | | | | |
| 水源名称 | | | | | | |
| 採水場所 | 宮地グラウンドトイレ | | | | | |
| 水道種別 | 簡易水道 | 採水日時 | 令和 2 年 12 月 10 日 12 時 36 分 | | | |
| 原水・浄水 | 浄水 | 採水者名 | 産業建設課 新井 陽介 | | | |
| 天候 | (前日) 晴 (当日) 曇 | 気温 (°C) | 8.0 | 水温 (°C) | 8.0 遊離残留塩素 (mg/L) | 0.1 |
| 検査方法 | 厚生労働省告示第261号 | | | | | |

| 検査項目 | 検査結果 | 水質基準 | 検査項目 | 検査結果 | 水質基準 |
|----------|--------|------|------|------|------|
| 濁度 | 0.1未満度 | 2度以下 | | | |
| — 以下余白 — | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

総合判定 上記検査項目については水道法水質基準適合です。詳細は枠外参照

| | | | |
|------|-------------------------|-------|------------------|
| 検査期間 | 令和2年12月10日 ~ 令和2年12月11日 | 検査責任者 | 水質検査部門管理者 小板橋利恵子 |
|------|-------------------------|-------|------------------|

上記の試験は水道法「水質基準に関する省令」(最終改正 令和2年3月25日)に基づくもので、報告下限値及び検査方法は別紙のとおりです。

原水水質試験（検査）結果書

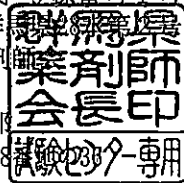
令和 2 年 12 月 16 日

神流町長 田村 利男

様

令和 2 年 12 月 10 日にご依頼の検査結果は次のとおりです。

水道法第20条登録検査機関 登録番号 1号
建築物飲料水水質検査業 群馬県第1号
一般社団法人 群馬県薬剤師
(環境衛生試験センター)
会長 田尻 耕太郎
群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地



| | | | |
|-------|----------------------------|---------|----------------------------|
| 水道名称 | 神ヶ原浄水場 | | |
| 水源名称 | | | |
| 採水場所 | 水源 | | |
| 水道種別 | 簡易水道 | 採水日時 | 令和 2 年 12 月 10 日 10 時 56 分 |
| 原水・浄水 | 原水 | 採水者名 | 産業建設課 新井 陽介 |
| 天候 | (前日) 晴 (当日) 曇 | 気温 (°C) | 6.0 水温 (°C) 6.0 |
| 検査方法 | 厚生労働省健康局水道課長通知健水発第0330006号 | | |

| 検査項目 | 検査結果 | 検査項目 | 検査結果 |
|-------------|-------------|------|------|
| 大腸菌 (定性) | 陽性 | | |
| 嫌気性芽胞菌 (定量) | 1 CFU/100mL | | |
| — 以下余白 — | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

備考

| | | | |
|------|-------------------------|-------|------------------|
| 検査期間 | 令和2年12月10日 ~ 令和2年12月11日 | 検査責任者 | 水質検査部門管理者 小板橋利恵子 |
|------|-------------------------|-------|------------------|

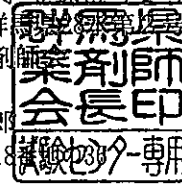
原水水質試験（検査）結果書

令和 2 年 12 月 16 日

神流町長 田村 利男 様

令和 2 年 12 月 10 日にご依頼の検査結果は次のとおりです。

水道法第20条登録検査機関 登録番号 1号
建築物飲料水水質検査業 群馬県第1号
一般社団法人 群馬県薬剤師
(環境衛生試験センター)
会長 田尻 耕太郎
群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地



| | | | |
|-------|----------------------------|---------|----------------------------|
| 水道名称 | 平原浄水場 | | |
| 水源名称 | | | |
| 採水場所 | 水源 | | |
| 水道種別 | 簡易水道 | 採水日時 | 令和 2 年 12 月 10 日 10 時 28 分 |
| 原水・浄水 | 原水 | 採水者名 | 産業建設課 新井 陽介 |
| 天候 | (前日) 晴 (当日) 曇 | 気温 (°C) | 6.0 水温 (°C) 5.0 |
| 検査方法 | 厚生労働省健康局水道課長通知健水発第0330006号 | | |

| 検査項目 | 検査結果 | 検査項目 | 検査結果 |
|------------|-------------|------|------|
| 大腸菌（定性） | 陰性 | | |
| 嫌気性芽胞菌（定量） | 1 CFU/100mL | | |
| — 以下余白 — | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

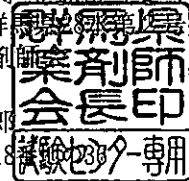
| | | | |
|------|-------------------------|-------|------------------|
| 備考 | | | |
| | | | |
| 検査期間 | 令和2年12月10日 ~ 令和2年12月11日 | 検査責任者 | 水質検査部門管理者 小板橋利恵子 |

原水水質試験（検査）結果書

令和2年12月16日

神流町長 田村 利男 様
令和2年12月10日にご依頼の検査結果は次のとおりです。

水道法第20条登録検査機関 登録番号1号
建築物飲料水水質検査業 群馬県登録番号18
一般社団法人 群馬県薬剤師会
(環境衛生試験センター)
会長 田尻 耕太郎
群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地



| | | | | | |
|-------|----------------------------|-------|-------------------|-------|-----|
| 水道名称 | 間物浄水場 | | | | |
| 水源名称 | | | | | |
| 採水場所 | 水源 | | | | |
| 水道種別 | 簡易水道 | 採水日時 | 令和2年12月10日 11時50分 | | |
| 原水・浄水 | 原水 | 採水者名 | 産業建設課 新井 陽介 | | |
| 天候 | (前日) 晴 (当日) 曇 | 気温(℃) | 5.0 | 水温(℃) | 5.0 |
| 検査方法 | 厚生労働省健康局水道課長通知健水発第0330006号 | | | | |

| 検査項目 | 検査結果 | | 検査項目 | 検査結果 | |
|------------|-------------|--|------|------|--|
| 大腸菌（定性） | 陰性 | | | | |
| 嫌気性芽胞菌（定数） | 1 CFU/100mL | | | | |
| — 以下余白 — | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

備考

| | | | |
|------|-------------------------|-------|------------------|
| 検査期間 | 令和2年12月10日 ~ 令和2年12月11日 | 検査責任者 | 水質検査部門管理者 小坂橋利恵子 |
|------|-------------------------|-------|------------------|

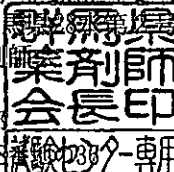
原水水質試験 (検査) 結果書

令和 2 年 12 月 16 日

神流町長 田村 利男 様

令和 2 年 12 月 10 日 にご依頼の検査結果は次のとおりです。

水道法第20条登録検査機関 登録番号 1号
 建築物飲料水水質検査業 群馬県第287号
 一般社団法人 群馬県薬剤師
 (環境衛生試験センター)
 会長 田尻 耕太郎
 群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地



| | | | |
|-------|----------------------------|-------|---------------------------|
| 水道名称 | 橋倉浄水場 | | |
| 水源名称 | | | |
| 採水場所 | 水源 | | |
| 水道種別 | 簡易水道 | 採水日時 | 令和 2 年 12 月 10 日 9 時 37 分 |
| 原水・浄水 | 原水 | 採水者名 | 産業建設課 新井 陽介 |
| 天候 | (前日) 晴 (当日) 曇 | 気温(℃) | 6.0 水温(℃) 7.0 |
| 検査方法 | 厚生労働省健康局水道課長通知健水発第0330006号 | | |

| 検査項目 | 検査結果 | 検査項目 | 検査結果 |
|-------------|-------------|------|------|
| 大腸菌 (定性) | 陰性 | | |
| 嫌気性芽胞菌 (定量) | 3 CFU/100mL | | |
| — 以下余白 — | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

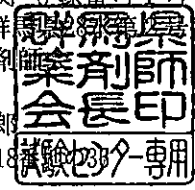
備考

原水水質試験（検査）結果書

令和 2 年 12 月 16 日

神流町長 田村 利男 様
令和 2 年 12 月 10 日 にご依頼の検査結果は次のとおりです。

水道法第20条登録検査機関 登録番号 1号
建築物飲用水水質検査業 群馬県
一般社団法人 群馬県薬剤師会
(環境衛生試験センター)
会長 田 尻 耕太郎
群馬県前橋市西片貝町五丁目18番地



| | | | | | |
|-------|----------------------------|---------|---------------------------|---------|-----|
| 水道名称 | 八倉浄水場 | | | | |
| 水源名称 | | | | | |
| 採水場所 | 水源 | | | | |
| 水道種別 | 簡易水道 | 採水日時 | 令和 2 年 12 月 10 日 9 時 02 分 | | |
| 原水・浄水 | 原水 | 採水者名 | 産業建設課 新井 陽介 | | |
| 天候 | (前日) 晴 (当日) 曇 | 気温 (°C) | 6.0 | 水温 (°C) | 5.0 |
| 検査方法 | 厚生労働省健康局水道課長通知健水発第0330006号 | | | | |

| 検査項目 | 検査結果 | | 検査項目 | 検査結果 | |
|------------|------|-----------|------|------|--|
| 大腸菌（定性） | 陰性 | | | | |
| 嫌気性芽胞菌（定量） | 19 | CFU/100mL | | | |
| — 以下余白 — | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|------|-------------------------|--|-------|------------------|--|
| 備 考 | | | | | |
| 検査期間 | 令和2年12月10日 ~ 令和2年12月11日 | | 検査責任者 | 水質検査部門管理者 小板橋利恵子 | |

水道法に基づく水質基準に関する省令の水質基準値

水道法の水質基準に関する省令(平成15年5月30日厚生労働省令第101号)

最終改正:令和2年3月25日厚生労働省令第38号(令和2年4月1日施行)

検査方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)

最終改正:令和2年3月25日厚生労働省告示第95号(令和2年4月1日施行)

| 水質基準項目 | | 水質基準値 | 検査方法 | 報告下限値 | |
|--------|--|----------------------------|---|-----------|---------------|
| 1 | 一般細菌 | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 標準寒天培地法 | 別表第1 | — |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 特定酵素基質培地法 | 別表第2 | — |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下 | ICP-MS法 | 別表第6 | 0.0003 mg/L |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 水銀の量に関して、0.0005mg/L以下 | 還元気化-原子吸光光度法 | 別表第7 | 0.00005 mg/L |
| 5 | セレン及びその化合物 | セレンの量に関して、0.01mg/L以下 | ICP-MS法 | 別表第6 | 0.001 mg/L |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 鉛の量に関して、0.01mg/L以下 | ICP-MS法 | 別表第6 | 0.001 mg/L |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下 | ICP-MS法 | 別表第6 | 0.001 mg/L |
| 8 | 六価クロム化合物 | 六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下 | ICP-MS法 | 別表第6 | 0.002 mg/L |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | イオンクロマトグラフ法(陰イオン) | 別表第13 | 0.004 mg/L |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | シアンの量に関して、0.01mg/L以下 | IC-PC法 | 別表第12 | 0.001 mg/L |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下 | イオンクロマトグラフ法(陰イオン) | 別表第13 | 0.1 mg/L |
| 12 | フッ素及びその化合物 | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下 | イオンクロマトグラフ法(陰イオン) | 別表第13 | 0.05 mg/L |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下 | ICP-MS法 | 別表第6 | 0.1 mg/L |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | HS-GC-MS法 | 別表第15 | 0.0002 mg/L |
| 15 | 1, 4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | HS-GC-MS法 | 別表第15 | 0.005 mg/L |
| 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 | HS-GC-MS法 | 別表第15 | 0.002 mg/L |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | HS-GC-MS法 | 別表第15 | 0.001 mg/L |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | HS-GC-MS法 | 別表第15 | 0.001 mg/L |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | HS-GC-MS法 | 別表第15 | 0.001 mg/L |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | HS-GC-MS法 | 別表第15 | 0.001 mg/L |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | イオンクロマトグラフ法(陰イオン) | (別表第16の2) | 0.06 mg/L |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下 | 溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法 | 別表第17 | 0.002 mg/L |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/L以下 | HS-GC-MS法 | 別表第15 | 0.001 mg/L |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | 溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法 | 別表第17 | 0.002 mg/L |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下 | HS-GC-MS法 | 別表第15 | 0.001 mg/L |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下 | IC-PC法 | 別表第18 | 0.001 mg/L |
| 27 | 総トリハロメタン(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、プロモジクロロメタン及びプロモホルムのそれぞれの濃度の総和) | 0.1 mg/L以下 | クロロホルム、ジブロモクロロメタン、プロモジクロロメタン及びプロモホルムごとに23の項、25の項、29の項及び30の項に掲げる方法 | | 0.001 mg/L |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | 溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法 | 別表第17 | 0.002 mg/L |
| 29 | プロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | HS-GC-MS法 | 別表第15 | 0.001 mg/L |
| 30 | プロモホルム | 0.09 mg/L以下 | HS-GC-MS法 | 別表第15 | 0.001 mg/L |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下 | 溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法 | 別表第19 | 0.008 mg/L |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下 | ICP-MS法 | 別表第6 | 0.01 mg/L |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下 | ICP-MS法 | 別表第6 | 0.02 mg/L |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下 | ICP-MS法 | 別表第6 | 0.03 mg/L |
| 35 | 銅及びその化合物 | 銅の量に関して、1.0mg/L以下 | ICP-MS法 | 別表第6 | 0.01 mg/L |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | ナトリウムの量に関して、200mg/L以下 | ICP-MS法 | 別表第6 | 0.1 mg/L |
| 37 | マンガン及びその化合物 | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下 | ICP-MS法 | 別表第6 | 0.005 mg/L |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | イオンクロマトグラフ法(陰イオン) | 別表第13 | 0.2 mg/L |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | ICP-MS法 | 別表第6 | 1 mg/L |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | 重量法 | 別表第23 | 1 mg/L |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | 固相抽出-HPLC法 | 別表第24 | 0.02 mg/L |
| 42 | (4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスミン) | 0.00001 mg/L以下 | PT-GC-MS法 | 別表第25 | 0.000001 mg/L |
| 43 | 1, 2, 7, 7-テトラメチルピシクロ[2, 2, 1]-ヘプタン-2-オール(別名2-メチルインボルネオール) | 0.00001 mg/L以下 | PT-GC-MS法 | 別表第25 | 0.000001 mg/L |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | 固相抽出-吸光光度法 | 別表第28 | 0.005 mg/L |
| 45 | フェノール類 | フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下 | 固相抽出-誘導体化-GC-MS法 | 別表第29 | 0.0005 mg/L |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下 | 全有機炭素計測定法 | 別表第30 | 0.2 mg/L |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | ガラス電極法 | 別表第31 | — |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 官能法 | 別表第33 | — |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 官能法 | 別表第34 | — |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 透過光測定法 | 別表第36 | 0.5 度 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 積分球式光電光度法 | 別表第41 | 0.1 度 |

水道における指標菌及びクリプトスポリジウム等の検査方法

1. クリプトスポリジウム(定量)

| 検査項目 | 検査方法 |
|------------------|-----------|
| クリプトスポリジウム・オーシスト | 直接蛍光抗体染色法 |
| ジアルジア・シスト | |

2. クリプトスポリジウム指標菌検査

| 検査項目 | 検査方法 |
|------------|----------------|
| 大腸菌(定性) | 特定酵素基質培地法 |
| 嫌気性芽胞菌(定量) | ハンドフォード改良寒天培地法 |

検査項目:厚生労働省健康局水道課長通知
健水発第0330005号(平成19年3月30日付)

検査方法:厚生労働省健康局水道課長通知
健水発第0330006号(平成19年3月30日付)