

検査報告書

甘楽町長 茂原 莊一 様

第 24K020175 号

令和6年7月19日

検査の結果を下記の通り報告します。

株式会社 総合環境分析
 群馬県邑楽郡邑楽町中野 127-6
 電話 0276-894674
 FAX 0276-894675

| | | | |
|-------|---------------|----|-------|
| 件名 | 令和6年度水質検査業務委託 | | |
| 試料種類 | 浄水 | | |
| 採取場所 | 白倉上水道 大字庭谷地内 | | |
| 採取年月日 | 令和6年7月9日 | 時間 | 10:10 |
| 採取者 | 佐藤 | | |

| 検査対象 | 単位 | 測定値 | 検出下限値 | 検査方法 |
|----------------|-------|------|-------|---------------------------------------|
| 放射性セシウム Cs-134 | Bq/kg | 検出せず | 1 | ゲルマニウム半導体検出器を用いるガンマ線スペクトロメリーによる放射能測定法 |
| 放射性セシウム Cs-137 | Bq/kg | 検出せず | 1 | ゲルマニウム半導体検出器を用いるガンマ線スペクトロメリーによる放射能測定法 |
| 放射性セシウム合計値 | Bq/kg | -- | -- | ゲルマニウム半導体検出器を用いるガンマ線スペクトロメリーによる放射能測定法 |
| 以下余白 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | |
|----|---|
| 備考 | 測定日 : 令和6年7月11日 測定者 : 大川 広行 測定サンプル量 : 2000g |
| | 測定機器 : ゲルマニウム半導体測定装置(CANBERRA製GC2018-7500SL-iPA-SL) |
| | 測定値は減衰補正した値である。 |
| | 測定値の「検出せず」は、検出下限値未満を示す。 |
| | |

検査報告書

甘楽町長 茂原 莊一 様

第 24K020176 号

令和6年7月19日

検査の結果を下記の通り報告します。

株式会社 総合環境分析
 群馬県邑楽郡邑楽町中野 127-6
 電話 0276-89-0745
 F A X 0276-89-0745



| | | |
|-------|---------------|----------|
| 件名 | 令和6年度水質検査業務委託 | |
| 試料種類 | 浄水 | |
| 採取場所 | 轟上水道 大字国峰地内 | |
| 採取年月日 | 令和6年7月9日 | 時間 10:35 |
| 採取者 | 佐藤 | |

| 検査対象 | 単位 | 測定値 | 検出下限値 | | 検査方法 |
|----------------|-------|------|-------|--|---------------------------------------|
| 放射性セシウム Cs-134 | Bq/kg | 検出せず | 1 | | ゲルマニウム半導体検出器を用いるガンマ線スペクトロメリーによる放射能測定法 |
| 放射性セシウム Cs-137 | Bq/kg | 検出せず | 1 | | ゲルマニウム半導体検出器を用いるガンマ線スペクトロメリーによる放射能測定法 |
| 放射性セシウム合計値 | Bq/kg | -- | -- | | ゲルマニウム半導体検出器を用いるガンマ線スペクトロメリーによる放射能測定法 |
| 以下余白 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | |
|----|--|
| 備考 | 測定日：令和6年7月12日 測定者：大川 広行 測定サンプル量：2000g |
| | 測定機器：ゲルマニウム半導体測定装置 (CANBERRA製GC2018-7500SL-iPA-SL) |
| | 測定値は減衰補正した値である。 |
| | 測定値の「検出せず」は、検出下限値未満を示す。 |
| | |

