

検査結果書

平成 26 年 1 月 17 日

茅野市長 柳平千代一 様

株式会社 コーエキ

代表取締役 梅垣 和彦



〒394-0031 長野県岡谷市田中町三丁目 3 番 24 号

TEL 0266-23-2155 (代)

FAX 0266-23-0733

計量証明事業長野県登録第環境 5・45・68 号

ご依頼のありました検査について以下の
とおり報告致します。

1. 件 名 放射性物質測定
2. 採取日時 平成 26 年 1 月 16 日 10:20 (検査依頼者にて採取)
採取場所：米沢コミュニティセンター内給水栓蛇口
天候 : 当日 晴、前日 晴
気温 : -2.7℃
水温 : 6.5℃
3. 試料受領日 平成 26 年 1 月 16 日
4. 測定方法・条件 ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメトリー
機 器 : CANBERRA 社-GC4020-7500SL-2002CSL
測定エネルギー：ヨウ素 (I-131) 364.48 keV
セシウム (Cs-134) 604.66 keV
セシウム (Cs-137) 661.64 keV
5. 測 定 日 平成 26 年 1 月 16 日
6. 測 定 結 果 以下のとおり

| 測定対象試料名 | 核 種 | 放射能濃度 (Bq/kg) |
|---------------------|--------|---------------|
| 米沢コミュニティ センター水道水 | I-131 | 検出せず |
| | Cs-134 | 検出せず |
| | Cs-137 | 検出せず |

注 1.放射能濃度は、試料採取日時に半減期補正した値ではありません。

注 2.「検出せず」は検出限界値未満の意 (検出限界値：1Bq/kg)

注 3.放射能濃度は、現物重量あたりの濃度を示す。

検 査 結 果 書

平成 26 年 1 月 17 日

茅野市長 柳平千代一 様

株式会社



代表取締役

梅垣 和彦



〒394-0031 長野県岡谷市田中町三丁目 3 番 24 号

TEL 0266-23-2155 (代)

FAX 0266-23-0733

計量証明事業長野県登録第環境 5・45・68 号

ご依頼のありました検査について以下の
とおり報告致します。

1. 件 名 放射性物質測定
2. 採取日時 平成 26 年 1 月 16 日 9:45 (検査依頼者にて採取)
採取場所：中道第 1 水源内給水栓
天候：当日 晴、前日 晴
気温：-7.4℃
水温：6.3℃
3. 試料受領日 平成 26 年 1 月 16 日
4. 測定方法・条件 ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメトリー
機 器：CANBERRA 社-GC4020-7500SL-2002CSL
測定エネルギー：ヨウ素 (I-131) 364.48 keV
セシウム (Cs-134) 604.66 keV
セシウム (Cs-137) 661.64 keV
5. 測 定 日 平成 26 年 1 月 16 日
6. 測 定 結 果 以下のとおり

| 測定対象試料名 | 核 種 | 放射能濃度 (Bq/kg) |
|--------------|--------|---------------|
| 中道第 1 水源 水道水 | I-131 | 検出せず |
| | Cs-134 | 検出せず |
| | Cs-137 | 検出せず |

注 1.放射能濃度は、試料採取日時に半減期補正した値ではありません。

注 2.「検出せず」は検出限界値未満の意 (検出限界値：各 1Bq/kg)

注 3.放射能濃度は、現物重量あたりの濃度を示す。

検査結果書

平成 26 年 1 月 17 日

茅野市長 柳平千代一 様

株式会社



代表取締役

梅垣 和彦



〒394-0031 長野県岡谷市田中町三丁目 3 番 24 号

TEL 0266-23-2155 (代)

FAX 0266-23-0733

計量証明事業長野県登録第環境 5・45・68 号

ご依頼のありました検査について以下の
とおり報告致します。

1. 件 名 放射性物質測定
2. 採取日時 平成 26 年 1 月 16 日 9:20 (検査依頼者にて採取)
採取場所：大沢区屯所外水道蛇口
天候 : 当日 晴、前日 晴
気温 : -5.6 °C
水温 : 4.7 °C
3. 試料受領日 平成 26 年 1 月 16 日
4. 測定方法・条件 ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメトリー
機 器 : CANBERRA 社-GC4020-7500SL-2002CSL
測定エネルギー：ヨウ素 (I-131) 364.48 keV
セシウム (Cs-134) 604.66 keV
セシウム (Cs-137) 661.64 keV
5. 測 定 日 平成 26 年 1 月 16 日
6. 測 定 結 果 以下のとおり

| 測定対象試料名 | 核 種 | 放射能濃度 (Bq/kg) |
|----------|--------|---------------|
| 大沢区屯所水道水 | I-131 | 検出せず |
| | Cs-134 | 検出せず |
| | Cs-137 | 検出せず |

注 1.放射能濃度は、試料採取日時に半減期補正した値ではありません。

注 2.「検出せず」は検出限界値未満の意 (検出限界値：各 1Bq/kg)

注 3.放射能濃度は、現物重量あたりの濃度を示す。