

## 検査結果書

平成 26 年 10 月 10 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。

- 件名 放射性物質測定
- 採取日時 平成 26 年 10 月 7 日 (検査依頼者にて採取) 10:40  
採取場所: 給水栓  
天候 : 当日 晴 前日 雨のち曇 気温: 19.9℃ 水温: 13.1℃
- 試料受領日 平成 26 年 10 月 8 日
- 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
- 測定日 平成 26 年 10 月 10 日
- 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 10 月 10 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。

- 件名 放射性物質測定
- 採取日時 平成 26 年 10 月 7 日 (検査依頼者にて採取) 9:50  
採取場所: 給水栓蛇口  
天候 : 当日 晴 前日 雨のち曇 気温: 10.7℃ 水温: 15.3℃
- 試料受領日 平成 26 年 10 月 8 日
- 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
- 測定日 平成 26 年 10 月 10 日
- 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 10 月 10 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。

- 件名 放射性物質測定
- 採取日時 平成 26 年 10 月 7 日 9:30 (検査依頼者にて採取)  
採取場所: 外水道蛇口  
天候 : 当日 晴 前日 雨のち曇 気温: 10.4℃ 水温: 14.8℃
- 試料受領日 平成 26 年 10 月 8 日
- 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
- 測定日 平成 26 年 10 月 10 日
- 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。