

検査結果書

平成 27 年 1 月 17 日

茅野市長 柳平千代一 様

株式会社

コ一五キ



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 27 年 1 月 13 日 (検査依頼者にて採取) 14:35
採取場所: 給水栓
天候 : 当日 晴 前日 晴 気温: -0.5 °C 水温: 6.6 °C
- 試料受領日 平成 27 年 1 月 13 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 27 年 1 月 15 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 27 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 27 年 1 月 13 日 (検査依頼者にて採取) 15:15
採取場所: 給水栓
天候 : 当日 晴 前日 晴 気温: -0.3 °C 水温: 8.39°C
3. 試料受領日 平成 27 年 1 月 13 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 27 年 1 月 15 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 27 年 1 月 17 日

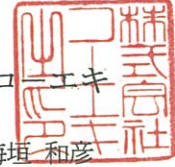
茅野市長 柳平千代一 様

株式会社

コエキ

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 27 年 1 月 13 日 (検査依頼者にて採取) 15:40
採取場所: 外水道
天候 : 当日 晴 前日 晴 気温: -0.3 °C 水温: 7.8 °C
- 試料受領日 平成 27 年 1 月 13 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 27 年 1 月 15 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)
金沢コミュニティ 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。