

検査結果書

平成 25 年 1 月 15 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 25 年 1 月 9 日 12:17 (検査依頼者にて採取)
採取場所: 米沢コミュニティ外水道
天候 : 晴
気温 : 10.4 °C
水温 : 7.4 °C
3. 試料受領日 平成 25 年 1 月 9 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-GC4020-7500SI-2002CSI.
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 25 年 1 月 11 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)
大清水水道水	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 25 年 1 月 15 日

茅野市長 柳平千代 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 放射線物質測定
- 2. 採取日時 平成 25 年 1 月 9 日 10:25 (検査依頼者にて採取)
採取場所: 中道第 1 水源内給水栓蛇口
天候 : 晴
気温 : 0.4 ℃
水温 : 5.9℃
- 3. 試料受領日 平成 25 年 1 月 9 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 25 年 1 月 11 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: 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 25 年 1 月 15 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。

1. 件名 放射性物質測定
2. 採取日時 平成 25 年 1 月 9 日 9:23 (検査依頼者にて採取)
採取場所: 金沢コミュニティセンター内蛇口
天候 : 晴
気温 : 2.5 ℃
水温 : 5.3 ℃
3. 試料受領日 平成 25 年 1 月 9 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 25 年 1 月 11 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)
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。