

# 検査結果書

平成 25 年 4 月 24 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 4 月 18 日 12:20 (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 : 21.6 °C  
水温 : 12.7°C
3. 試料受領日 平成 25 年 4 月 18 日
4. 測定方法・条件 ゲルマニウム半導体検出器による  $\gamma$  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 4 月 23 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)

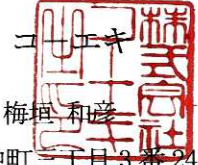
注 3.放射能濃度は、現物重量あたりの濃度を示す。

# 検査結果書

平成 25 年 4 月 24 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 4 月 18 日 10:15 (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：16.8 °C  
水温：9.4 °C
3. 試料受領日 平成 25 年 4 月 18 日
4. 測定方法・条件 ゲルマニウム半導体検出器による  $\gamma$  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 4 月 23 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 4 月 24 日

茅野市長 柳平千代一 様

株式会社

コキ

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 4 月 18 日 9:25 (検査依頼者にて採取)  
採取場所：木舟公民館  
天候 : 晴  
気温 : 17.0 °C  
水温 : 10.7 °C
3. 試料受領日 平成 25 年 4 月 18 日
4. 測定方法・条件 ゲルマニウム半導体検出器による  $\gamma$  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 4 月 23 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)
木舟公民館水道水	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。