

# 検査結果書

平成 26 年 6 月 23 日

原村長 清水 澄 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 6 月 17 日 11:00 (検査依頼者にて採取)  
採水場所:原村役場  
天候 当日:晴 前日:晴  
気温 : 23 °C  
水温 : 16 °C
3. 試料受領日 平成 26 年 6 月 17 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 6 月 19 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)
第 2 水源 浄水 水源:地下水(井戸水)	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 6 月 23 日

原村長 清水 澄 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 6 月 17 日 9:30 (検査依頼者にて採取)  
採水場所: 中新田屯所  
天候 当日: 晴 前日: 晴  
気温 : 18 °C  
水温 : 12 °C
3. 試料受領日 平成 26 年 6 月 17 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 26 年 6 月 19 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)
第 4 水源 浄水 水源: 地下水 (井戸水)	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 6 月 23 日

原村長 清水 澄 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 6 月 17 日 9:45 (検査依頼者にて採取)  
採水場所: 樅の木荘  
天候 当日: 晴 前日: 晴  
気温 : 20 °C  
水温 : 15 °C
3. 試料受領日 平成 26 年 6 月 17 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 6 月 19 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)
上の原水源 浄水 水源: 地下水 (井戸水)	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。



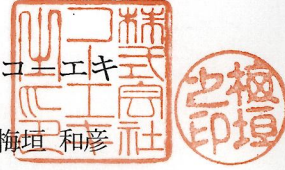
## 検 査 結 果 書

平成 26 年 6 月 23 日

原村長 清水 澄 様

株式会社 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 6 月 17 日 10:00 (検査依頼者にて採取)  
採水場所: 三井の森管理事務所  
天候 当日: 晴 前日: 晴  
気温 : 21 °C  
水温 : 16 °C
3. 試料受領日 平成 26 年 6 月 17 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 6 月 19 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)
八ヶ岳自然郷 浄水 水源: 地下水 (井戸水)	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。

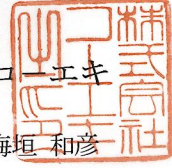
# 検査結果書

平成 26 年 6 月 23 日

原村長 清水 澄 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 6 月 17 日 10:10 (検査依頼者にて採取)  
採水場所:三井の森ゴミステーション  
天候 当日:晴 前日:晴  
気温 : 22 °C  
水温 : 14 °C
3. 試料受領日 平成 26 年 6 月 17 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 6 月 20 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)
奥野水源 浄水 水源:地下水(井戸水)	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。