

## 検査結果書

令和2年7月20日

茅野市長 今井 敦 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  
とおりの報告致します。

- 件名 放射性物質測定
- 採水日時 令和2年7月14日 (検査依頼者にて採取)  
採取場所: 米沢コミュニティーセンター 給水栓蛇口  
天候 : 当日 曇 前日 雨 気温: 18.9 °C 水温: 17.7 °C
- 試料受領日 令和2年7月14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 令和2年7月17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)
米沢コミュニティー 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

令和2年7月20日

茅野市長 今井 敦 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. 採水日時 令和2年7月14日 (検査依頼者にて採取)  
採取場所: 中道第1水源 給水栓蛇口  
天候: 当日 曇 前日 雨 気温: 17.4℃ 水温: 12.6℃
3. 試料受領日 令和2年7月14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  
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 令和2年7月17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

令和2年7月20日

茅野市長 今井 敦 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  
とおりに報告致します。

1. 件名 放射性物質測定
2. 採取日時 令和2年7月14日 (検査依頼者にて採取)  
採取場所: 青柳公民館 給水栓蛇口  
天候 : 当日 曇 前日 雨 気温: 19.1℃ 水温: 18.1℃
3. 試料受領日 令和2年7月14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  
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 令和2年7月17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)
青柳公民館 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。