

検査結果書

令和3年10月29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。

- 件名 放射性物質測定
- 採水日 令和3年10月27日 (検査依頼者にて採取)
採取場所: 米沢地区コミュニティーセンター 給水栓蛇口
天候 : 当日 曇 前日 曇 気温: 16.4℃ 水温 15.2℃
- 試料受領日 令和3年10月27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3年10月28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)
米沢地区コミュニティー 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3年10月29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。

- 件名 放射性物質測定
- 採水日 令和3年10月27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 曇 気温: 15.3℃ 水温: 12.8℃
- 試料受領日 令和3年10月27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3年10月28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)
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3年10月29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。

- 件名 放射性物質測定
- 採水日 令和3年10月27日 (検査依頼者にて採取)
採取場所: 金沢地区コミュニティーセンター 給水栓蛇口
天候 : 当日 曇 前日 曇 気温: 22.1 °C 水温: 17.3 °C
- 試料受領日 令和3年10月27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3年10月28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)
金沢地区コミュニティー 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。