

検査結果書

令和2年5月11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5月7日(検査依頼者にて採取) 10:50
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 晴 気温: 13.2℃ 水温: 15.1℃
3. 試料受領日 令和2年5月7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 令和2年5月7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) |
|-----------------------|--------|---------------|
| 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5月11日

茅野市長 今井 敦 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. 採水日時 令和2年5月7日(検査依頼者にて採取) 10:10
採取場所: 中道第1水源給水栓蛇口
天候: 当日 晴 気温: 7.6℃ 水温: 12.3℃
3. 試料受領日 令和2年5月7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 令和2年5月7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5月11日

茅野市長 今井 敦 様

株式会社 ヨーエキ

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 令和2年5月7日(検査依頼者にて採取) 9:30
採取場所: 木舟集会所給水栓蛇口
天候: 当日 晴 気温: 11.8℃ 水温: 13.7℃
3. 試料受領日 令和2年5月7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 令和2年5月7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) |
|----------|--------|---------------|
| 木舟集会所水道水 | 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。