

お知らせ：南牧村学校給食食材の放射性物質の検査結果について

学校給食食材の放射性物質による汚染状況を確認したところ結果は別紙のとおり検出されませんでしたのでご安心ください。

- ・食 材 長ねぎ、じゃがいも
- ・食材産地 南牧村
- ・調理場所 南牧村立学校給食センター
- ・調理日 平成27年10月8日
- ・測定日 平成27年10月8日
- ・測定機種 NaIシンチレーションスペクトロメータ

平成27年10月9日
南牧村教育委員会事務局

測定結果

【試料情報】

測定試料名 : 長ねぎ
 測定試料備考 : 南牧村
 試料正味重量 : 423 g
 容器 : V-5(630mL)容器

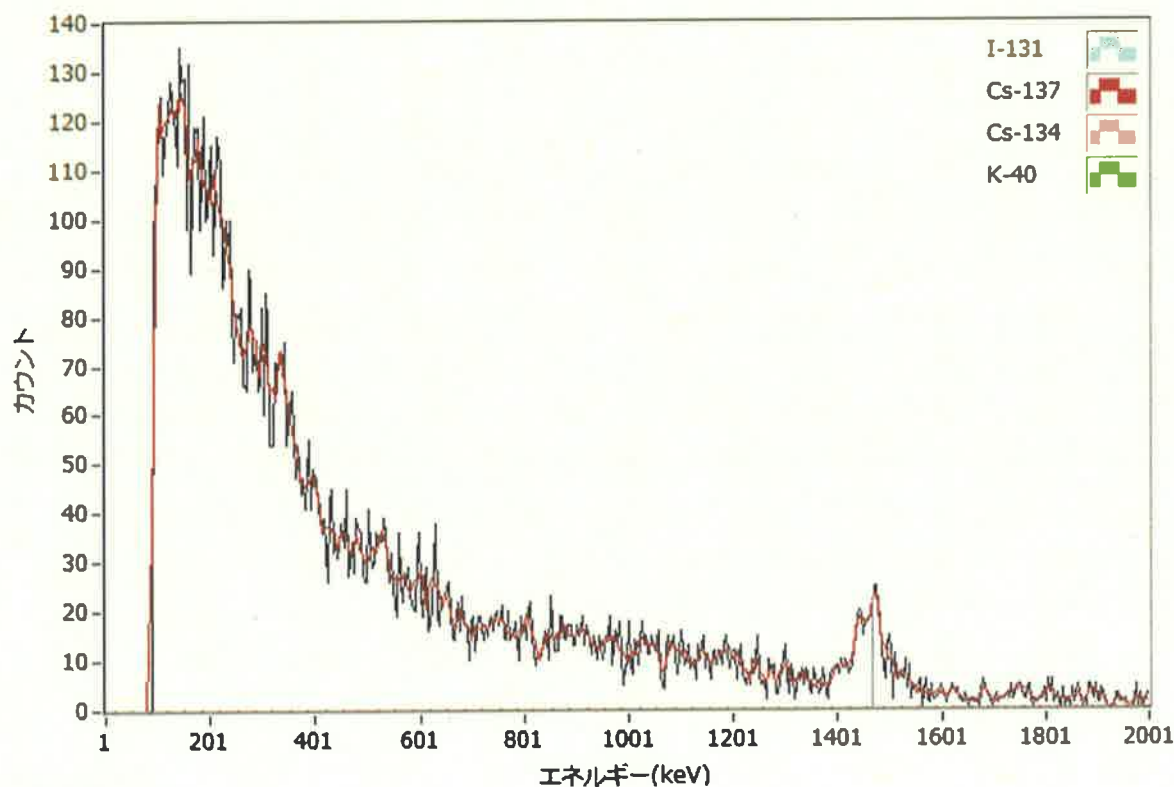
【測定情報】

測定日時 : 2015/10/08 14:26:42
 測定時間 : 20分
 判定条件 : 3σ (シグマ)以上
 コメント1 :
 コメント2 :

【測定値】

核種名		放射能±誤差 (Bq/kg)	測定下限値 (Bq/kg)	エネルギー (keV)
セシウム合算	Cs-134+Cs-137	不検出	<20.8	662,796
セシウム137	Cs-137	不検出	<9.6	662
セシウム134	Cs-134	不検出	<11.2	796
ヨウ素131	I-131	不検出	<11.6	365
カリウム40	K-40	不検出	<109.0	1461

※「不検出」とは上記「判定条件」未満のことです。



株式会社テクノエーピー

〒312-0012茨城県ひたちなか市馬渡2976-15

※測定器はテクノエーピー社製TN300Bを使用しております。

測定結果

【試料情報】

測定試料名 : ジャがいも
 測定試料備考 : 南牧村
 試料正味重量 : 568 g
 容器 : V-5(630mL)容器

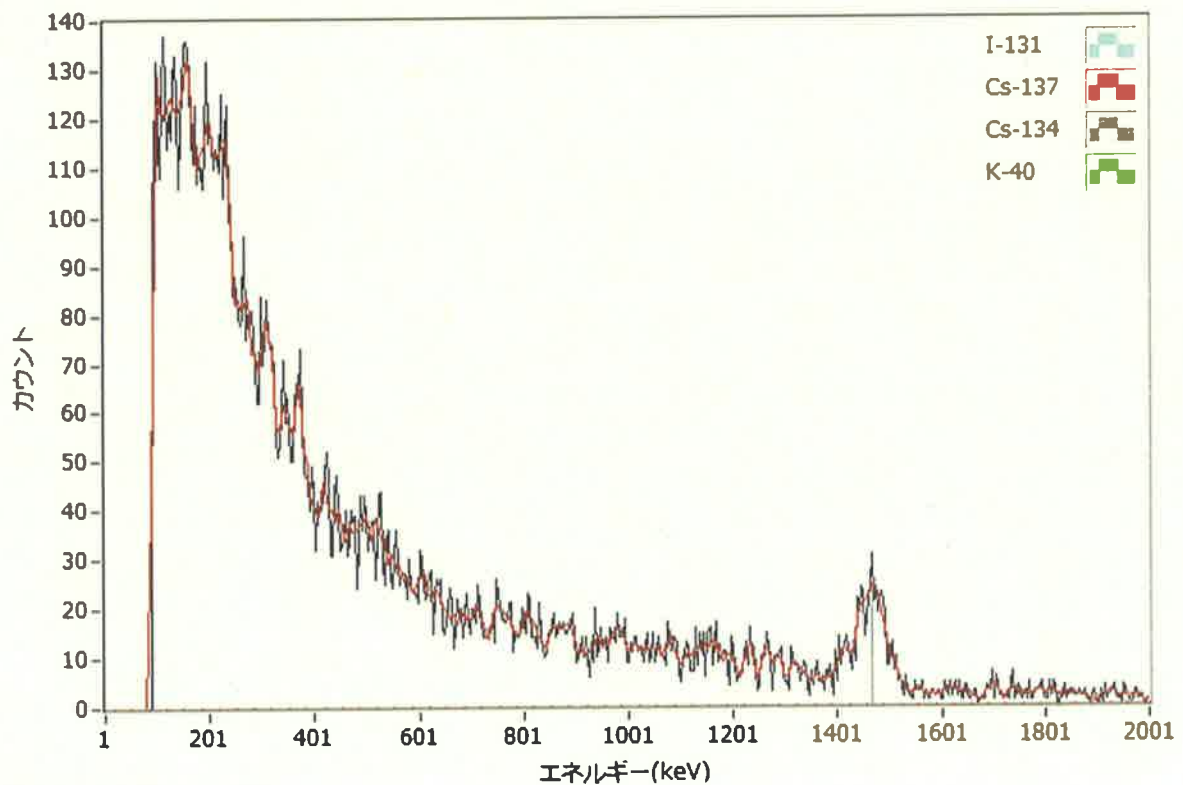
【測定情報】

測定日時 : 2015/10/08 14:49:36
 測定時間 : 20分
 判定条件 : 3 σ (シグマ)以上
 コメント1 :
 コメント2 :

【測定値】

核種名		放射能±誤差 (Bq/kg)	測定下限値 (Bq/kg)	エネルギー (keV)
セシウム合算	Cs-134+Cs-137	不検出	<15.6	662,796
セシウム137	Cs-137	不検出	<7.1	662
セシウム134	Cs-134	不検出	<8.5	796
ヨウ素131	I-131	不検出	<8.7	365
カリウム40	K-40	不検出	<84.0	1461

※「不検出」とは上記「判定条件」未満のことです。



株式会社テクノエーピー

〒312-0012茨城県ひたちなか市馬渡2976-15

※測定器はテクノエーピー社製TN300Bを使用しております。