学校給食の放射性物質測定結果

5月30日の学校給食調理済み食材(利根調理場)の放射性物質測定結果については、放射性 ヨウ素及び放射性セシウムとも検出されませんでした。

【測定結果】

測定核種	測定結果	検出限界値	セシウム合計
放射性ヨウ素131	未検出	2.7Bq/Kg	
放射性セシウム134	未検出	4.3Bq/Kg	_
放射性セシウム137	未検出	3.7Bq/Kg	_

※未検出

未検出とは、表中の検出限界値未満であることを表します。

※放射性セシウム等の基準値について

放射性セシウムの基準値(一般食品:100Bq/Kg)との比較は、セシウム134とセシウム137を合計した数値で行っています。

放射性ヨウ素については、食品ごとに別途暫定基準値が決められています。

【検査食品等】

- 1.検査食品(調理済み給食)
 - (1)胚芽パン

使用食材:小麦粉(アメリカ産、カナダ産)

(2)牛乳

普通牛乳:群馬県産

(3)ツイゴイナーシュニッツエル

使用食材:ロースカツ(国産)、パプリカダイスカット(アメリカ産)、たまねぎ(群馬県産) オニオンソテー(国産)

(4)農夫の朝食(ドイツ料理)

使用食材:じゃがいも(北海道産)、ベーコンショルダー(国産)、炒り卵(国産)

(5)ザワークラフト風サラダ

使用食材:キャベツ(群馬県産)、きゅうり(群馬県産)、(冷)ホールコーン(アメリカ産) (冷)ブロッコリーミニ(エクアドル産)

(6)レンズ豆のアイントプフ(ドイツ料理)

使用食材:カットウインナー(国産)、にんじん(徳島県産)、たまねぎ(群馬県産)、だいこん(群馬県産) (冷)ブロッコリーダイスカット(エクアドル産)、ぷちっともち玄米(国産)

2.調理場所: 利根調理場

3.調 理 日:令和元年5月30日

4.測 定 日:令和元年5月30日

5.測定方法

沼田市消費生活センターの簡易測定器

測定機器・・・ NaI(Ti)シンチレーション検出器、千代田テクノルRAD IQTM FS300を用いた簡易測定 (測定時:30分)