

## 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ェル

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(Tl)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)