

## 学校給食の放射性物質測定結果

沼田市給食センターでは、学校給食の安全確認と児童生徒に安全な学校給食を提供するため、市の消費生活センター内に設置してある検査機器を利用して、調理済み食材の検査を沼田市内の各調理場でそれぞれ月2回実施することになりました。

### 最新の検査結果

5月15日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・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	3.9Bq/kg	—
放射性セシウム134	未検出	5.6Bq/kg	
放射性セシウム137	未検出	5.5Bq/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) 小型背割れコッペ

使用食材:小麦粉(アメリカ産、カナダ産)

###### (2) ロングウインナー

使用食材:無塩積粗挽ロングウインナー(国産)

###### (3) チリコンカン

使用食材:豚ひき肉(群馬県産)、粒状大豆たんぱく(国産)、オニオンソテー(国産)

ひよこまめ ゆで(北海道産)、国産だいたい ゆで(北海道産)、金時豆 蒸し煮豆(北海道産)

###### (4) グリーンサラダ

使用食材:きゅうり(沼田産)、(冷)ブロッコリー ミニ(エクアドル産)、(冷)カリフラワー ミニ(エクアドル産)  
だいこん(千葉県産)

###### (5) カレースープ(マカロニ)

使用食材:豚肉(群馬県産)、にんじん(徳島県産)、たまねぎ(群馬県産)、キャベツ(千葉県産)  
エルボマカロニ(国産)

##### 2. 調理場所……利根調理場

##### 3. 調理日……平成30年5月15日

##### 4. 測定日……平成30年5月15日

##### 5. 測定方法……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RAD IQTM FS300を用いた簡易測定(測定時間:30分)