

## 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

9月16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	2.8Bq/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	3.9Bq/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、食品毎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)

麦ごはん(群馬県産)

ナゲット(国産)

海そうサラダ

(使用食材) 海藻(国産) にんじん(北海道産)・きゅうり(群馬県産)

キャベツ(群馬県産)・だいこん(追貝産)

ブロッコリー(エクアドル産)

夏野菜カレー

(使用食材) ぶた肉(群馬県産)・にんじん(北海道産)・インゲン(外国産)

ズッキーニ(群馬県産)・たまねぎ(北海道産)

なす(沼田市産)・ピーマン(茨城県産)・プルーン(外国産)

かぼちゃ(北海道産)・トマト(外国産)・大豆(国産)

洋なし(南アフリカ)

##### 2. 調理場所…利根調理場

3. 調理日…平成27年9月16日

4. 測定日…平成27年9月16日

5. 測定方法

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(測定時間：30分)