

## 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

3月24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	2.7Bq/Kg	—
放射性セシウム 134	未検出	4.1Bq/Kg	
放射性セシウム 137	未検出	3.3Bq/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)

###### ピザドック

(使用食材) 背割れコッペパン(群馬県産)・ウインナー(国産)

たまねぎ(北海道産)・ピーマン(高知県産)

マッシュルーム(外国産)・チーズ(国産)

###### イタリアンサラダ

(使用食材) だいこん(千葉県産)・キャベツ(群馬県産)・コーン(国産)

ブロッコリー(エクアドル産)・パプリカ(韓国産)

###### マカロニスープ

(使用食材) ベーコン(外国産)・にんじん(熊本県産)・たまねぎ(北海道産)

はくさい(北海道産)・マカロニ(国産)・セロリ(静岡県産)

こまつな(群馬県産)

###### フルーツジュレ

(使用食材) なしゼリー(国産)・みかん(原料:中国産)

パイナップル(原料:タイ産)・もも(原料:ギリシャ産)

ナタデココ（国内製造）

2. 調理場所…利根調理場

3. 調理日…平成28年3月24日

4. 測定日…平成28年3月24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）

**過去の検査結果**

- ・ 平成24年6月28日（白沢調理場）
- ・ 平成24年6月27日（沼田給食センター）
- ・ 平成24年6月15日（利根調理場）
- ・ 平成24年6月14日（白沢調理場）
- ・ 平成24年6月13日（沼田給食センター）
- ・ 平成24年6月 1日（利根調理場）
- ・ 平成24年5月31日（白沢調理場）
- ・ 平成24年5月28日（沼田給食センター）
- ・ 平成24年1月23日（白沢調理場）
- ・ 平成23年12月5日（沼田給食センター）