

## 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

7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	3.5Bq/Kg	—
放射性セシウム 134	未検出	5.0Bq/Kg	
放射性セシウム 137	未検出	4.3Bq/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)

ごはん(群馬県産)

レバーの甘辛ナッツ

(使用食材)豚レバー(国産)・アーモンド(外国産)

ゴーヤチャンプルー

(使用食材)ぶた肉(群馬県産)・ゴーヤ(沖縄県・茨城県産)

もやし(栃木県産)・とうふ(国産)・卵(国産)

一口きゅうり

(使用食材)きゅうり(群馬県産)

中華スープ

(使用食材)海鮮ボール(国産)・にんじん(千葉県産)

たまねぎ(群馬県産)・だいこん(追分産)

ニラ(群馬県産)・きくらげ(中国産)

小松菜(群馬県産)・たけのこ(山口県産)

2. 調理場所…利根調理場

3. 調理日…平成27年7月15日

4. 測定日…平成27年7月15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)