## 学校給食の放射性物質測定結果

沼田市では、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、調理済み食材の放射能検査を実施しています。

8月28日(木)に実施した、学校給食調理済み食材(学校給食センター)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	不検出	2.8Bq/Kg	
放射性セシウム134	不検出	4. 6Bq/Kg	_
放射性セシウム137	不検出	4. OBq/Kg	_

## ※不検出

不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(学校給食調理済み食材)
  - (1) 丸パン

[使用食材] 小麦粉(群馬県)

(2) カレーメンチ

[使用食材] 鶏肉(国産)パン粉(アメリカ)

(3) ビーンズサラダ

[使用食材] いんげん豆(国産)、大豆(国産)パプリカ(利根町) きゅうり(沼須町)、ブロッコリー(エクアドル)

(4) こんにゃくスープ

[使用食材] ミートボール(国内)、キャベツ(利根町)、にんじん(北海道) たまねぎ(北海道)、こまつな(利根町)、ビーフン(タイ) 炒り玉子(国産)

- 2 調理場所…沼田市学校給食センター
- 3 調理日…令和7年8月28日(木)
- 4 測定日…令和7年8月28日(木)
- 5 測定方法

市消費生活センター設置の簡易測定器

測定機器…NaI(Ti)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)