

# 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。

4月9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	3.2Bq/Kg	
放射性セシウム 134	不検出	4.7Bq/Kg	—
放射性セシウム 137	不検出	4.1Bq/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) 黒パン

[使用食材] 小麦粉(輸入)、黒糖(日本)

#### (2) チキンナゲット

[使用食材] とり肉(国産)

#### (3) コーンサラダ

[使用食材] だいこん(群馬)、ブロッコリー(エクアドル)、コーン(北海道)

#### (4) 春キャベツのクリーム煮

[使用食材] ベーコン(国産)、人参(徳島)、玉葱(北海道)

キャベツ(愛知)、じゃがいも(鹿児島)、マカロニ(輸入小麦)

白いんげん豆ペースト(北海道)、スキムミルク(輸入)

### 2 調理場所…沼田市学校給食センター

### 3 調理日…令和7年4月9日(木)

### 4 測定日…令和7年4月9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(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)