

## 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29日(火)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	3.1Bq/Kg	
放射性セシウム134	不検出	4.4Bq/Kg	—
放射性セシウム137	不検出	4.0Bq/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：小麦(アメリカ産)

(2) ハンバーグバーベキューソース

[使用食材] 鶏肉(鹿児島県産他)、豚肉(九州産他)、たまねぎ(佐賀県産他)

(3) チーズ入りフレンチサラダ

[使用食材] きゅうり(群馬県産)、キャベツ(沼田市産)、コーン(タイ産)  
パプリカ(ポルトガル産)、チーズ(外国産)

(4) トマトスープ

[使用食材] 鶏肉(国産)、たまねぎ(北海道産)、だいこん(北海道産)  
マカロニ(カナダ産他)、トマト(沼田市産)、こまつな(九州産)

2 調理場所…沼田市学校給食センター

3 調理日…令和5年8月29日(火)

4 測定日…令和5年8月29日(火)

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)