

## 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11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	4.9Bq/Kg	—
放射性セシウム137	不検出	3.6Bq/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) はちみつパン：小麦粉(国外)

(2) ツナ入り玉子焼き

[使用食材] 卵(群馬県)、ツナ(国外)

(3) カボチャサラダ

[使用食材] かぼちゃ(ニュージーランド)、キャベツ(愛知県)

ブロッコリー(エクアドル)、パプリカ(ポルトガル)

(4) ABCスープ

[使用食材] とり肉(国内)、たまねぎ(北海道)、だいこん(群馬県)

じゃがいも(鹿児島県)にんじん(徳島県)、こまつな(群馬県)

マカロニ(カナダ)

2 調理場所…沼田市学校給食センター

3 調理日…令和6年4月11日(木)

4 測定日…令和6年4月11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)