

## 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(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  | 3.1Bq/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  | 4.1Bq/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) コッペパン：小麦粉(国外)

(2) コロコログリル

[使用食材] 厚揚げ(国内産丸大豆使用)、じゃがいも(北海道産)、コーン(タイ)、えだまめ(インドネシア)

(3) かぼちゃのポタージュ

[使用食材] 鶏肉(国内)、たまねぎ(北海道産)、にんじん(北海道産)、しめじ(長野県産)、かぼちゃ(北海道産)、こまつな(茨城県産)

(4) なし

[使用食材] なし(群馬県産)

#### 2 調理場所…沼田市学校給食センター

#### 3 調理日…令和6年8月29日(木)

#### 4 測定日…令和6年8月29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)