

## 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。

10月6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	3.2Bq/Kg	
放射性セシウム134	不検出	4.8Bq/Kg	—
放射性セシウム137	不検出	3.9Bq/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) ミルクパン:小麦粉(アメリカ産)

(2) カレーコロッケ

[使用食材] じゃがいも(北海道産)、パン粉(国産)、玉ねぎ(国産)、にんじん(国産)

(3) チキンサラダ

[使用食材] コーン(アメリカ産)、とりささみ(国産)、ブロッコリー(エクアドル産)  
だいこん(北海道産)、

(4) ミネストローネ

[使用食材] あさり(中国産)、にんじん(北海道産)、たまねぎ(北海道産)、  
キャベツ(利根町産)、セロリー(長野県産)、じゃがいも(北海道産)

#### 2 調理場所…沼田市学校給食センター

#### 3 調理日…令和2年10月6日(火)

#### 4 測定日…令和2年10月6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)