## 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20日(水)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	2. 2Bq/Kg	
放射性セシウム134	不検出	3. 1Bq/Kg	_
放射性セシウム137	不検出	2. 7Bq/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) ごはん:精白米(利根沼田産)
  - (2) 餃子

[使用食材] 鶏肉(国産)、ぶた肉(国産)、キャベツ(国産) たまねぎ(国産)、にら(国産)

(3) ぶた肉のスタミナ焼き

[使用食材] ぶた肉(群馬県産)、たけのこ(徳島、愛媛県産) もやし(栃木産)、にんにくの芽(中国産)

(4) すまし汁

[使用食材] だいこん(新潟県産)、にんじん(北海道産) 干ししいたけ(九州産)、おさかな麺(国産) こまつな(大分県産)

- 2 調理場所…沼田市学校給食センター
- 3 調理日…令和3年10月20日(水)
- 4 測定日…令和3年10月20日(水)
- 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)