

## 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沼田市内の各調理場で実施しています。

## 学校給食の放射性物質測定結果

12月5日(月)に実施した、学校給食調理済み食材(沼田給食センター)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	未検出	3.7Bq/Kg	
放射性セシウム 134	未検出	5.6Bq/Kg	—
放射性セシウム 137	未検出	4.6Bq/Kg	—

### ※未検出

未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(調理済み給食)

(1) ご飯 (群馬県産)

(2) 厚焼き卵「しらすわかめ入り」

[使用食材] 卵(群馬県産)、しらす(国産)わかめ(国産)

(3) 人参すいりしり

[使用食材] 人参(茨城県産)、ツナ水煮(国産)

(4) 肉じゃが

[使用食材] 豚肉(群馬県産)、人参(千葉県産)、たまねぎ(北海道産)

じゃが芋(北海道産)、干しいたけ(北海道産)、しらたき(沼田市産)

グリーンピース(国産)、焼麩(小麦カナダ産)

(5) 一夜漬け

[使用食材] はくさい(沼田市産)だいこん(沼田市産)、小松菜(北海道産)

2 調理場所…沼田給食センター

3 調理日…平成28年12月5日(月)

4 測定日…平成28年12月5日(月)

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)