

## 学校給食の放射性物質測定結果

2月6日の学校給食調理済み食材(利根調理場)の放射性物質測定結果については、放射性ヨウ素及び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	3.0Bq/Kg	—
放射性セシウム134	未検出	3.8Bq/Kg	
放射性セシウム137	未検出	3.9Bq/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)ごはん:沼田市産

(2)牛乳

普通牛乳:群馬県産

(3)豚肉と厚揚げのみそ炒め

使用食材:豚肉(群馬県産)、(冷)角揚げ(国産)、キャベツ(神奈川県産)、にんじん(千葉県産)  
たけのこホール(中国産)、ピーマン(宮城県産)、赤色辛みそ(沼田市産)

(4)こんにやくステーキ

使用食材:こんにやく三角カット(沼田市産)

(5)こんぶづけ

使用食材:だいこん(千葉県産)、きゅうり(宮城県産)、刻み昆布(北海道産)、ごま(パラグアイ産)

(6)青葉のみそ汁

使用食材:白菜(群馬県産)、にんじん(千葉県産)、えのきたけ(長野県産)、たまねぎ(北海道産)  
(冷)こまつな(九州産)、(冷)油揚げカット(国産)、赤色辛みそ(沼田市産)

2.調理場所:利根調理場

3.調理日:平成31年2月6日

4.測定日:平成31年2月6日

#### 5.測定方法

沼田市消費生活センターの簡易測定器

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:30分)