

## 学校給食の放射性物質測定結果

8月29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	2.6Bq/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	3.2Bq/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)ソフトフランスパン

使用食材:小麦粉(アメリカ・カナダ産)

##### (2)牛乳

普通牛乳:群馬県産

##### (3)ダンドリーチキン

使用食材:鶏肉(岩手県産)、プレーンヨーグルト(北海道産)

##### (4)アーモンドサラダ

使用食材:きゅうり(沼田市産)、キャベツ(沼田市産)、(冷)ブロッコリーミニ(エクアドル産)  
(冷)ホールコーン(アメリカ産)、赤ピーマン(沼田市産)  
ロースト済みアーモンド(アメリカ産)

##### (5)とうもろこし(沼田市産)

##### (6)ごぼうのブラウンシチュー

使用食材:ぶた肉(群馬県産)、ごぼう(群馬県産)、にんじん(北海道産)、たまねぎ(北海道産)  
じゃがいも(静岡県産)、マッシュルームスライス(ヨーロッパ産)  
オニオンソテー(国産)、(冷)ブロッコリーダイスカット(エクアドル産)  
(冷)さやいんげん(タイ産)、だいずゆで(国産)

#### 2.調理場所:利根調理場

#### 3.調理日:令和元年8月29日

#### 4.測定日:令和元年8月29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)