

## 学校給食の放射性物質測定結果

2月5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	2.4Bq/Kg	—
放射性セシウム134	未検出	3.2Bq/Kg	
放射性セシウム137	未検出	3.0Bq/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)ミニオムレツ:群馬県産

(4)パッチョサラダ

使用食材:だいこん(千葉県産)、こまつな(沼田市産)、(冷)ホールコーン(ベトナム産)  
キャベツ(群馬県産)

(5)ハヤシチュー

使用食材:ぶた肉(群馬県産)、にんじん(埼玉県産)、たまねぎ(北海道産)  
(冷)ブロッコリーダイスカット(エクアドル産)、じゃがいも(北海道産)  
(冷)さやいんげん(タイ産)、国産だいず(国産)  
マッシュルームスライス(インドネシア産)

(6)桜桃のヨーグルトかけ

使用食材:桜桃(タイ産)、プレーンヨーグルト(国産)

#### 2.調理場所:利根調理場

3.調理日:令和2年2月5日

4.測定日:令和2年2月5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  
(測定時間:30分)