

## 学校給食の放射性物質測定結果

2月20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	2.3Bq/Kg	—
放射性セシウム134	未検出	3.1Bq/Kg	
放射性セシウム137	未検出	2.9Bq/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)コッペパン

使用食材:小麦粉(アメリカ・カナダ産)

##### (2)ジョア

ジョア ストロベリー:国産

##### (3)ロングウインナー

うす味トップフランク:国産

##### (4)スラッピージョー

使用食材:豚ひき肉(群馬県産)、粒状大豆たんぱく(国産)、たまねぎ(北海道産)  
オニオンソテー(国産)

##### (5)花野菜サラダ

使用食材:(冷)ブロッコリー(エクアドル産)、(冷)カリフラワー(エクアドル産)  
だいこん(千葉県産)、きゅうり(群馬県産)、パプリカダイスカット(アメリカ産)

##### (6)白菜のポトフ

使用食材:ベーコンショルダー(国産)、にんじん(千葉県産)、たまねぎ(北海道産)  
はくさい(群馬県産)、じゃがいも(北海道産)、しめじ ほぐし(長野県産)

#### 2.調理場所:利根調理場

#### 3.調理日:令和2年2月20日

#### 4.測定日:令和2年2月20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)