

# 学校給食の放射性物質測定結果

12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	3.0Bq/Kg	—
放射性セシウム134	未検出	4.1Bq/Kg	
放射性セシウム137	未検出	3.4Bq/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)ロールパン

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)たらのトマトグリル

使用食材:たら角切りスキンレス(ロシア産)、たまねぎ(北海道産)、オニオンソテー(国産)  
しめじほぐし(長野県産)

#### (4)こんにゃくサラダ

使用食材:キャベツ(群馬県産)、きゅうり(群馬県産)、にんじん(北海道産)、こまつな(沼田市産)  
サラダ用こんにゃく(沼田市産)、削り節(国産)

#### (5)すいとん

使用食材:(冷)油揚げカット(国産)、にんじん(北海道産)、だいこん(沼田市産)、はくさい(沼田市産)  
干しいたけスライス(九州産)、ささがきごぼう(群馬県産)、根深ねぎ(沼田市産)  
すいとん粉(国産)、なると(国産)

#### (6)くだもの

使用食材:スイーティー(イスラエル産)

### 2.調理場所:利根調理場

### 3.調理日:平成30年12月20日

### 4.測定日:平成30年12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:30分)