

## 学校給食の放射性物質測定結果

9月12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	3.4Bq/Kg	—
放射性セシウム134	未検出	5.1Bq/Kg	
放射性セシウム137	未検出	4.3Bq/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)ユーリンチー

使用食材:とり肉もも切り身(岩手県産)、根深ねぎ(群馬県産)

(4)くらげサラダ

使用食材:中華くらげ(国産)、キャベツ(沼田市産)、もやし(栃木県産)、赤ピーマン(オランダ産)  
ほうれん草 冷凍(九州産)

(5)えだまめ(沼田市産)

(6)なめこのみそ汁

使用食材:根深ねぎ(群馬県産)、なめこ(群馬県産)、たまねぎ(群馬県産)、プチ豆腐(国産)  
だいこん(沼田市産)、(冷)こまつな(国産)、麦みそ(沼田市産)

2.調理場所:利根調理場

3.調理日:平成30年9月12日

4.測定日:平成30年9月12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)