

# 学校給食の放射性物質測定結果

12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	2.8Bq/Kg	—
放射性セシウム134	未検出	4.2Bq/Kg	
放射性セシウム137	未検出	3.7Bq/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

普通ごはん:沼田市産

#### (2)牛乳

普通牛乳:群馬県産

#### (3)ミナミカゴカマスの西京焼き焼き

使用食材:ミナミカゴカマス西京漬(ニュージーランド産)

#### (4)切り干し大根の炒め煮

使用食材:きり干しだいこん(九州産)、にんじん(千葉県産)、(冷)さやいんげん(タイ産)  
干しいたけスライス(九州産)、焼き竹輪(国産)

#### (5)白あえ

使用食材:ほうれんそう(沼田市産)、にんじん(千葉県産)、つきこん(沼田市産)  
白和えのもと(国産)

#### (6)のっぺい汁

使用食材:とり肉(岩手県産)、にんじん(千葉県産)、だいこん(沼田市産)、こんにゃく(沼田市産)  
ごぼう(群馬県産)、さといも(群馬県産)、えのきたけ(長野県産)

### 2.調理場所:利根調理場

3.調理日:平成30年12月5日

4.測定日:平成30年12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:30分)