

## 学校給食の放射性物質測定結果

1月22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	2.2Bq/Kg	—
放射性セシウム134	未検出	3.3Bq/Kg	
放射性セシウム137	未検出	2.5Bq/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)ひじきごはんの具

使用食材:とり肉(岩手県産)、にんじん(埼玉県産)、ささがきごぼう(群馬県産)  
国産だいず ゆで(国産)、ほしひじき(韓国産)、干しいたけ(九州産)

(4)厚焼き卵

使用食材:玉子(群馬県産)

(5)おひたし

使用食材:キャベツ(群馬県産)、にんじん(埼玉県産)、ほうれん草(沼田市産)  
削り節(国産)

(6)かす汁

使用食材:さけ(北海道産)、にんじん(埼玉県産)、だいこん(沼田市産)  
はくさい(沼田市産)、つきこん(沼田市産)、根深ねぎ(沼田市産)  
さといも(群馬県産)、淡色辛みそ(国産)、酒かす(沼田市産)

2.調理場所:利根調理場

3.調理日:令和2年1月22日

4.測定日:令和2年1月22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)