

## 学校給食の放射性物質測定結果

5月8日学校給食調理済み食材(白沢調理場)の放射性物質測定結果については、放射性ヨウ素・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	2.9 Bq/Kg	—
放射性セシウム 134	未検出	4.4 Bq/Kg	
放射性セシウム 137	未検出	3.8 Bq/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、食品毎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) うどん

(使用食材)小麦粉(群馬県産)

##### (2) うずら卵とこんにゃくの煮物

(使用食材)うずら卵(愛知県産)、こんにゃく(沼田市産)、にんじん(徳島県産)

##### (3) おかかあえ

(使用食材)キャベツ(愛知県産)、もやし(栃木県産)、こまつな(群馬県産)、削り節(国内産)

##### (4) 山菜うどん汁

(使用食材)にんじん(徳島県産)、たまねぎ(北海道産)、たいこん(千葉県産)、とり肉(岩手県産)、なめこ(沼田市産)、山菜水煮(中国産、ロシア産)

##### (5) きなこ揚げパン

(使用食材)小麦粉(群馬県産)、きな粉(カナダ産)

#### 2. 調理場所…白沢調理場

#### 3. 調理日…平成30年5月8日

4. 測定日…平成30年5月8日

5. 測定方法

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)