

## 学校給食の放射性物質測定結果

10月23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	3.2 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	3.9 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) こめっこパン

(使用食材) 米粉(群馬県産)、小麦粉(群馬県産)

##### (2) 厚揚げの肉みそあん

(使用食材) 生揚げ(白沢町産)、鶏ひき肉(岩手県産)、粒状大豆たんぱく(国内産)

##### (3) ごまこんぶあえ

(使用食材) キャベツ(白沢町産)、きゅうり(群馬県産)、もやし(栃木県産)、こまつな(白沢町産)、昆布(国内産)

##### (4) おきりこみ

(使用食材) ぶた肉(群馬県産)、にんじん(北海道産)、だいこん(白沢町産)、はくさい(白沢町産)、ごぼう(群馬県産)、デミほうとう(群馬県産)、干ししいたけ(大分県産、愛媛県産)、根深ねぎ(白沢町産)

##### (5) りんご

(使用食材) りんご(白沢町産)

#### 2. 調理場所…白沢調理場

#### 3. 調理日…平成30年10月23日

4. 測定日…平成30年10月23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)