

## 学校給食の放射性物質測定結果

3月19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	2.8 Bq/Kg	—
放射性セシウム 134	未検出	4.1 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) ごはん

(使用食材) 白飯(群馬県産)

##### (2) ますのみそマヨ焼き

(使用食材) ます(北海道産)

##### (3) のざわな漬け

(使用食材) のざわな漬け(群馬県産)、きゅうり(群馬県産)、キャベツ(愛知県産)

##### (4) ごまねじ

(使用食材) すいとん(群馬県産)、ごま(アメリカ産、中南米産)

##### (5) 沢煮椀

(使用食材) 豚肉(群馬県産)、にんじん(茨城県産)、ごぼう(青森県産) たまねぎ(北海道産)、だいこん(千葉県産)、しらたき(群馬県産)、しいたけ(群馬県産)、プチ豆腐(アメリカ産、カナダ産)

#### 2. 調理場所…白沢調理場

#### 3. 調理日…平成30年3月19日

4. 測定日…平成30年3月19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)