

## 学校給食の放射性物質測定結果

5月27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	4.6 Bq/Kg	
放射性セシウム137	未検出	3.6 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) ご飯

(使用食材) 白飯(群馬県産)

##### (2) ホイコウロウ

(使用食材) ぶた肉(群馬県産)、たまねぎ(北海道産)、キャベツ(千葉県産)、たけのこ(国内産)、ピーマン(茨城県産)、にんじん(埼玉県産)、赤色辛みそ(沼田市産)

##### (3) コロコロキムチ

(仕様食材) だいこん(千葉県産)、きゅうり(群馬県産)、にら(山形県産)キムチの素(国内産)

##### (4) 中華スープ

(使用食材) イカボール(国内産)、たまねぎ(北海道産)、にんじん(埼玉県産)、もやし(栃木県産)、にら(山形県産)、根深ねぎ(茨城県産)、干しいたけ(国内産)、こまつな(群馬県産)、カット春雨(中国産)

##### (5) くだもの セミノール(和歌山県産)

##### (6) あさりの佃煮

(使用食材) アケ貝(インドネシア産)

#### 2. 調理場所…白沢調理場

3. 調理日…平成27年5月27日

4. 測定日…平成27年5月27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)