

## 学校給食の放射性物質測定結果

1月13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	2.5 Bq/Kg	—
放射性セシウム134	未検出	3.7 Bq/Kg	
放射性セシウム137	未検出	3.4 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

(仕様食材)小麦(群馬県産)

##### (2) もちしのだ煮

(仕様食材)もち信田煮(国内産)

##### (3) 小松菜のおかか和え

(仕様食材)こまつな(群馬県産)、はくさい(茨城県産)、にんじん(茨城県産)、もやし(栃木県産)、削り節(国内産)

##### (4) けんちんうどん汁

(使用食材)しぼり豆腐(白沢町産)、だいこん(鹿児島県産)、にんじん(茨城県産)、根深ねぎ(茨城県産)、焼き竹輪(国内産)、ささがきごぼう(群馬県産)、つきこん(沼田市産)、干しいたけ(国内産)

##### (5) おからのブラウニー

(仕様食材)ホットケーキミックス(国内産)、粉末アーモンド(アメリカ産)、おから(国内産)、チョコレートソース(国内産)

#### 2. 調理場所…白沢調理場

#### 3. 調理日…平成27年1月13日

4. 測定日…平成27年1月13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)