

## 学校給食の放射性物質測定結果

2月6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	3.1 Bq/Kg	—
放射性セシウム 134	未検出	4.9 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) 食パン

(使用食材)小麦粉(アメリカ産、カナダ産)

##### (2) 手作りオムレツ

(使用食材)液卵(国内産)、ツナ水煮レトルト(太平洋産)、かぼちゃ(メキシコ産)、ほうれん草(熊本県産、大分県産)

##### (3) 花野菜サラダ

(使用食材)ブロッコリー(エクアドル産)、カリフラワー(エクアドル産)、だいこん(千葉県産)、ホールコーン(アメリカ産)

##### (4) ポトフ

(使用食材)ウインナー(アメリカ産、カナダ産)、にんじん(埼玉県産)、たまねぎ(北海道産)、はくさい(茨城県産)、じゃがいも(北海道産)、しめじ(長野県産)

##### (5) いよかん

(使用食材)いよかん(愛媛県産)

##### (6) チョコクリーム

(使用食材)チョコレート(国内産)

#### 2. 調理場所…白沢調理場

3. 調理日…平成30年2月6日

4. 測定日…平成30年2月6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)