

## 学校給食の放射性物質測定結果

4月16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  | 4.0 Bq/Kg | —      |
| 放射性セシウム 134 | 未検出  | 5.6 Bq/Kg |        |
| 放射性セシウム 137 | 未検出  | 5.1 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) 黒パン

(使用食材)小麦粉(アメリカ産、カナダ産)

##### (2) ラザニア

(使用食材)ラビオリ(ベトナム産、アメリカ産、中国産、国内産)、オニオンソテー(国内産、アメリカ産、ブラジル産)、ほうれん草(熊本県産)

##### (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(ベルギー産)、だいこん(千葉県産)、ホールコーン(ベトナム産)、赤ピーマン(高知県産)、きゅうり(群馬県産)、すりごま(エチオピア産、タンザニア産、モザンビーク産、ガテマラ産、ナイジェリア産、パラグアイ産、アメリカ産)

##### (4) ABCスープ

(使用食材)ABCマカロニ(カナダ産)、ベーコンショルダー(川場村産)、にんじん(徳島県産)、たまねぎ(北海道産)、キャベツ(神奈川県産)、こまつな(熊本県産、大分県産)、じゃがいも(鹿児島県産)、セロリー(静岡県産)

##### (5) カラマンダリン

(使用食材)カラマンダリン(愛媛県産)

2. 調理場所…白沢調理場

3. 調理日…平成31年4月16日

4. 測定日…平成31年4月16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 (Ti) 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)