## 学校給食の放射性物質測定結果

9月26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	3.0 Bq/Kg	
放射性セシウム134	未検出	4.3 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(利根沼田産)

(2) シーフードピラフの具

(使用食材) いか (ペル一産)、えび (ベトナム産)、たまねぎ (北海道産)、 にんじん (北海道産)

(3) 星のオムレツ

(使用食材) 星のオムレツ (国内産)

(4) イタリアンサラダ

(使用食材) だいこん (群馬県産)、ブロッコリー (エクアドル産)、 パプリカ (オランダ産)、ホールコーン (ベトナム産)

(5) ポークビーンズ

(使用食材) だいず(北海道産)、大福豆(国内産)、金時豆(国内産)、 いんげん(国内産)、豚肉(群馬県産)、たまねぎ(北海道産)、 じゃがいも(北海道産)、にんじん(北海道産)

- 2. 調理場所…白沢調理場
- 3. 調理日…平成30年9月26日

- 4. 測定日…平成30年9月26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)