

学校給食の放射性物質測定結果

4月9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	3.9 Bq/Kg	—
放射性セシウム134	未検出	5.9 Bq/Kg	
放射性セシウム137	未検出	4.6 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) アップルパン(アメリカ産、カナダ産)

(2) ほうれん草とトマトのキッシュ

(使用食材) スチコンエッグベース(国内産)、キッシュベース(国内産)、ほうれん草(群馬県産)、セミドライトマト(イタリア産)、ダイスチーズ(北海道産)

(3) 切り干し大根ときのこのみそバターソテー

(仕様食材) ベーコンショルダー(国内産)、切り干しだいこん(宮崎県産)、しめじ(長野県産)、さきエリンギ(沼田市産)、アスパラガス(長野県産)

(4) 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)、赤ピーマン(ニュージーランド産)、ホールコーン(北海道産)、

(5) ポトフ

(使用食材) カットウインナー(群馬県産)、にんじん(徳島県産)、たまねぎ(北海道産)、キャベツ(愛知県産)、じゃがいも(北海道産)、セロリー(静岡県産)

2. 調理場所…白沢調理場

3. 調理日…平成27年4月9日

4. 測定日…平成27年4月9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)