

学校給食の放射性物質測定結果

11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	3.6 Bq/Kg	—
放射性セシウム134	未検出	5.4 Bq/Kg	
放射性セシウム137	未検出	4.3 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) 小型ぶどうパン

(使用食材) 小麦粉(アメリカ産、カナダ産)、レーズン(アメリカ産)

(2) さわらのパン粉焼き

(使用食材) さわら(中国産)、パルメザンチーズ(国内産)、パン粉(国内産)

(3) しゃきしゃきサラダ

(使用食材) キャベツ(愛知県産)、きゅうり(群馬県産)、赤ピーマン(ニュージーランド産)、15種ヘルシーサラダ(国内産)
味つきひじき(国内産)

(4) 洋風おでん

(使用食材) だいこん(千葉県産)、にんじん(北海道産)、こんにゃく(沼田市産)、カットウインナー(群馬県産)、うずら卵(国内産)、むすび昆布(国内産)、ひとくちいももち(国内産)

(5) 洋なし

(使用食材) 洋なし(山形県産)

2. 調理場所…白沢調理場

3. 調理日…平成27年11月26日

4. 測定日…平成27年11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(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)