

学校給食の放射性物質測定結果

9月10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	2.9 Bq/Kg	—
放射性セシウム134	未検出	4.0 Bq/Kg	
放射性セシウム137	未検出	3.4 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) 背割れコッペパン

(使用食材)小麦粉(アメリカ産、カナダ産)

(2) 枝豆入りかまぼこ

(使用食材)枝豆入りかまぼこ(タイ産)

(3) アーモンドサラダ

(使用食材)きゅうり(昭和村産)、キャベツ(群馬県産)、ブロッコリー(エクアドル産)、ホールコーン(ベトナム産)、赤ピーマン(アメリカ産)、アーモンド(カルフォルニア産)

(4) スパゲティーナポリタン

(使用食材)スパゲティー(小麦粉)(カナダ産、アメリカ産、オーストラリア産)、ベーコンショルダー(川場村産)、にんじん(利根町産)、たまねぎ(白沢町産)、ピーマン(白沢町産)、マッシュルーム(インドネシア産)、しめじ(長野県産)

(5) ミニゼリー

(使用食材)ミニゼリーぶどう(長野県産)、ミニゼリーみかん(九州産)

2. 調理場所…白沢調理場

3. 調理日…令和元年9月10日

4. 測定日…令和元年9月10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)