

学校給食の放射性物質測定結果

6月21日の学校給食調理済み食材(利根調理場)の放射性物質測定結果については、放射性ヨウ素及び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	3.1Bq/Kg	—
放射性セシウム134	未検出	5.0Bq/Kg	
放射性セシウム137	未検出	4.2Bq/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、食品ごと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)ミルクパン

使用食材:小麦粉(アメリカ産、カナダ産)

(2)牛乳

普通牛乳:群馬県産

(3)かぼちゃグラタン

使用食材:かぼちゃ(メキシコ産)、(冷)むきえだまめ(タイ産)、たまねぎ(群馬県産)、オニオンソテー(国産)、マッシュルームスライス・水煮(ヨーロッパ)、調理用牛乳(群馬県産)、ミックスチーズ(北海道産)

(4)ペンのトマトソース煮

使用食材:ペンネ(ギリシャ産)、たまねぎ(群馬県産)、オニオンソテー(国産)、さきエリンギ(長野県産)、ピーマン(茨城県産)

(5)ブロッコリーサラダ

使用食材:だいこん(沼田市産)、きゅうり(沼田市産)、(冷)ブロッコリーミニ(エクアドル産)、カリフラワー(エクアドル産)、赤ピーマン(オランダ産)

(6)コンソメスープ

使用食材:あさりむき身(中国産)、にんじん(千葉県産)、たまねぎ(群馬県産)、キャベツ(沼田市産)、セロリー(長野県産)

2.調理場所:利根調理場

3.調理日:平成30年6月21日

4.測定日:平成30年6月21日

5.測定方法

沼田市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:30分)