

学校給食の放射性物質測定結果

1月24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	2.9Bq/Kg	—
放射性セシウム134	未検出	4.2Bq/Kg	
放射性セシウム137	未検出	3.4Bq/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)ロールパン

使用食材:小麦粉(アメリカ・カナダ産)

(2)牛乳

普通牛乳:群馬県産

(3)チーズポテト

使用食材:フライドポテト(アメリカ産)、(冷)ブロッコリーミニ(エクアドル産)、ミックスチーズ(国産)

(4)パッチョサラダ

使用食材:だいこん(神奈川県産)、キャベツ(神奈川県産)、きゅうり(宮崎県産)

(5)カレースープ

使用食材:カットウインナー(国産)、にんじん(千葉県産)、たまねぎ(北海道産)
ひよこまめ ゆで(北海道産)

(6)パインアップル

使用食材:カットパイン(タイ産)

2.調理場所:利根調理場

3.調理日:平成31年1月24日

4.測定日:平成31年1月24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)