

学校給食の放射性物質測定結果

9月27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	3.3Bq/Kg	—
放射性セシウム134	未検出	5.1Bq/Kg	
放射性セシウム137	未検出	4.5Bq/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)背割れコッペ

小麦粉:アメリカ産、カナダ産

(2)牛乳

普通牛乳:群馬県産

(3)ロングウインナー

使用食材:ロングウインナー(国産)

(4)チリコンカン

使用食材:豚ひき肉(群馬県産)、粒状大豆たんぱく(国産)、オニオンソテー(国産)

ひよこまめ ゆで(北海道産)、国産だいたい ゆで(北海道産)、金時豆 蒸し煮豆(北海道産)

(5)コールスローサラダ

使用食材:キャベツ(沼田市産)、きゅうり(沼田市産)、にんじん(北海道産)

(冷)ホールコーン(アメリカ産)

(6)ABCスープ

使用食材:ベーコンシヨルダー(国産)、ABCマカロニ(国産)、にんじん(北海道産)

たまねぎ(沼田市産)、はくさい(沼田市産)、じゃがいも(北海道産)

2.調理場所:利根調理場

3.調理日:平成30年9月27日

4.測定日:平成30年9月27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)