

学校給食の放射性物質測定結果

1月9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	2.6Bq/Kg	—
放射性セシウム134	未検出	4.1Bq/Kg	
放射性セシウム137	未検出	3.6Bq/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)ツイストパン

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)目玉焼き

使用食材:卵(国産)

(4)ピッティパナ(スウェーデン料理)

使用食材:じゃがいも(北海道産)、たまねぎ(沼田市産)、ベーコンショルダー(国産)

(5)コールスローサラダ

使用食材:キャベツ(群馬県産)、きゅうり(群馬県産)、にんじん(千葉県産)
(冷)ホールコーン(アメリカ産)

(6)レンズ豆のスープ

使用食材:カットウインナー(国産)、たまねぎ(沼田市産)、だいこん(神奈川県産)
はくさい(沼田市産)、トマト角煮(イタリア産)、レンズ豆(カナダ産)
ブロッコリーダイスカット(エクアドル産)、はちみつ(国産)

2.調理場所:利根調理場

3.調理日:令和2年1月9日

4.測定日:令和2年1月9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
(測定時間:30分)