

学校給食の放射性物質測定結果

5月15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	3.0Bq/Kg	—
放射性セシウム134	未検出	4.7Bq/Kg	
放射性セシウム137	未検出	3.5Bq/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)ごはん:沼田市産

(2)牛乳

普通牛乳:群馬県産

(3)カツオのピリ辛竜田揚げ

使用食材:カツオのピリ辛竜田揚げ(国内産)

(4)たけのこのおかか煮

使用食材:たけのこゆで(群馬県産)、こんにゃく(沼田市産)、焼き竹輪(国内産)
削り節(国内産)

(5)ゆずポンあえ

使用食材:キャベツ(群馬県産)、もやし(栃木県産)、にんじん(徳島県産)、こまつな(沼田市産)

(6)にら玉みそ汁

使用食材:にんじん(徳島県産)、たまねぎ(群馬県産)、だいこん(千葉県産)、根深ねぎ(群馬県産)
にら(群馬県産)、干しいたけ(群馬県産)、油揚げカット(国内産)、液卵(群馬県産)
赤色辛みそ(沼田市産)

(7)のりの佃煮

使用食材:のりのつくだ煮(国内産)

2.調理場所:利根調理場

3.調理日:令和元年5月15日

4.測定日:令和元年5月15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)