

学校給食の放射性物質測定結果

沼田市では、学校給食の安全確認と児童生徒に安全な学校給食を提供するため、市消費生活センター内に設置してある検査機器を利用して、調理済み食材の放射能検査を実施しています。

10月1日(水)に実施した、学校給食調理済み食材(学校給食センター)の放射性物質測定結果については、放射性ヨウ素・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	不検出	3.1Bq/Kg	—
放射性セシウム 134	不検出	4.8Bq/Kg	
放射性セシウム 137	不検出	4.0Bq/Kg	

※不検出

不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(学校給食調理済み食材)

(1) ごはん

〔使用食材〕精白米(群馬県)

(2) 豚肉の生姜炒め

〔使用食材〕豚肉(群馬県) 玉葱(北海道) キャベツ(沼田市)
パプリカ(沼田市) 白滝(沼田市)

(3) ブロッコリーときゅうりのあえもの

〔使用食材〕きゅうり(群馬県)、ブロッコリー(エクアドル)、コーン(タイ)
ひじき(国内)

(4) 大根のみそ汁

〔使用食材〕大根(沼田市)、豆腐(国内)、人参(北海道)
ねぎ(沼田市)、わかめ(韓国)、

2 調理場所…沼田市学校給食センター

3 調理日…令和7年10月1日(水)

4 測定日…令和7年10月1日(水)

5 測定方法

市消費生活センター設置の簡易測定器

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)