

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。

2月4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	3.0Bq/Kg	
放射性セシウム 134	不検出	4.5Bq/Kg	—
放射性セシウム 137	不検出	3.6Bq/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] 米(群馬県)

(2) たけのこしゅうまい

[使用食材] キャベツ(日本) たけのこ(中国) たら(日本)

(3) のり塩ナムル

[使用食材] キャベツ(愛知県)、ほうれんそう(沼田市)、もやし(栃木県)
きゅうり(鹿児島県・高知県)、のり(瀬戸内海)、じゃこ(日本)

(4) もずくスープ

[使用食材] 厚揚げ(アメリカ)、にんじん(千葉県)、たまねぎ(北海道)
えのき(長野県)、ねぎ(埼玉県)、もずく(沖縄県)

2 調理場所…沼田市学校給食センター

3 調理日…令和8年2月4日(水)

4 測定日…令和8年2月4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)