

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。

11月22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 | 4.4Bq/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) わかめごはん：精白米(利根沼田産)、わかめ(韓国産他)

(2) シシャモフライ

[使用食材] シシャモ(タイ産)、パン粉(外国産)

(3) だいこんの梅こんぶあえ

[使用食材] だいこん(沼田市産)、キャベツ(茨城県産)、ほうれん草(群馬県産他) うめ(国産)、こんぶ(北海道産)、ごま(外国産)

(4) だんご汁

[使用食材] 豚肉(群馬県産)、たまねぎ(北海道産)、にんじん(埼玉県産) 小麦粉(群馬県産)、こまつな(九州産)、ねぎ(沼田市産)

2 調理場所…沼田市学校給食センター

3 調理日…令和5年11月22日(水)

4 測定日…令和5年11月22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)