

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。

3月15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 | 4.5Bq/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：精白米(利根沼田産)

(2) 厚揚げの肉みそあんかけ

[使用食材] 厚揚げ(アメリカ産)、鶏肉(国産)、たまねぎ(北海道産)

(3) 中華くらげサラダ

[使用食材] 中華くらげ(タイ産)、キャベツ(愛知県産)、きゅうり(千葉県産)
ほうれん草(群馬県、栃木県、茨城県産)、パプリカ(ポルトガル産)

(4) 五目汁

[使用食材] イカボール(ペルー、チリ産)、たまねぎ(北海道産)、だいこん(千葉県産)
じゃがいも(北海道産)、たけのこ(九州産)、きくらげ(長野県産)
にんじん(徳島県産)、にら(茨城県産)

2 調理場所…沼田市学校給食センター

3 調理日…令和5年3月15日(水)

4 測定日…令和5年3月15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)