

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。

9月10日(木)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	3.2Bq/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	3.9Bq/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) 黒パン：小麦粉(アメリカ産)

(2) 厚揚げのカレーチーズ焼き

〔使用食材〕厚揚げ(国産)、ウインナー(国産)、じゃがいも(北海道)、エリンギ(長野県)

(3) えだまめサラダ

〔使用食材〕えだまめ(台湾産)、だいこん(群馬県産)、キャベツ(利根町産)、コーン(アメリカ産)

(4) 秋野菜のスープ

〔使用食材〕鶏肉(群馬県産)、さつまいも(茨城産)、にんじん(北海道産)、たまねぎ(北海道産)、しめじ(長野県)、小松菜(熊本県産)

2 調理場所…沼田市学校給食センター

3 調理日…令和2年9月10日(木)

4 測定日…令和2年9月10日(木)

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)