

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。

1月14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) サーモンのパン粉焼き

[使用食材] さけ(北海道産)、粉チーズ(国産)、

(3) ミートソースポテト

[使用食材] じゃがいも(北海道産)、えりんぎ(群馬県産)、コーン(アメリカ産)

(4) コンソメスープ

[使用食材] あさり(中国産)、にんじん(千葉産)、たまねぎ(北海道産)、
キャベツ(神奈川産)、こまつな(国産)、セロリー(静岡産)、
スープパスタ(アメリカ産)

2 調理場所…沼田市学校給食センター

3 調理日…令和3年1月14日(木)

4 測定日…令和3年1月14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)