

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沼田市内の各調理場で実施しています。

学校給食の放射性物質測定結果

2月3日(月)に実施した、学校給食調理済み食材(沼田給食センター)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	未検出	3.0Bq/Kg	
放射性セシウム 134	未検出	4.6Bq/Kg	—
放射性セシウム 137	未検出	4.2Bq/Kg	—

※未検出

未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(調理済み給食)

(1) わかめご飯:米(群馬県産)

(2) いわしの生姜煮

[使用食材] いわし(日本産)

(3) ごまマヨ和え

[使用食材] はくさい(長崎県産)、こまつな(熊本県産)、ちくわ(魚肉:日本産)
ツナ(キハダマグロ:フィリピン産)

(4) 鶏けんちん汁

[使用食材] 鶏肉(群馬県産)、にんじん(千葉県産)、だいこん(神奈川県産)
根深ねぎ(群馬県産)、ごぼう(青森県産)、こんにゃく(利根沼田産)
豆腐(大豆:アメリカ・カナダ産)

(5) 節分豆

[使用食材] 大豆(北海道・青森県産他)

2 調理場所…沼田給食センター

3 調理日…令和2年2月3日(月)

4 測定日…令和2年2月3日(月)

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)