

学校給食の放射性物質測定結果

学校給食の安全確認と児童生徒に安心して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性物質測定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

8月25日(火)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 | 3.7Bq/Kg | |
| 放射性セシウム 134 | 未検出 | 5.7Bq/Kg | — |
| 放射性セシウム 137 | 未検出 | 4.9Bq/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) 背割れコッペ(国内産)

(2) インド風マカロニ

〔使用食材〕エルボマカロニ(アメリカ・カナダ産)、豚ひき肉(群馬県産)、おろし生姜(中国産)、おろしニンニク(中国産)、たまねぎ(沼田市産)、グリーンピース(ニュージーランド産)、大豆(国内産)

(3) コールスローサラダ

〔使用食材〕キャベツ(沼田市産)、きゅうり(群馬・岩手県産)、赤ピーマン(沼田市産)、ブロッコリー(エクアドル産)

(4) コロコロ野菜スープ

〔使用食材〕ミートボール(国内産)、おろしニンニク(中国産)、にんじん(沼田市・北海道産)、たまねぎ(沼田市産)、大根(群馬・青森県産)、ゴボウ(群馬県産)、セロリー(長野県産)、ブロッコリー(エクアドル産)、シメジ(長野県産)

(5) とうもろこし(群馬・北海道産)

(6) ミニトマト(長野県産)

2 調理場所…沼田給食センター

3 調理日…平成27年8月25日(火)

4 測定日…平成27年8月25日(火)

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)