

学校給食の放射性物質測定結果

沼田市給食センターでは、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、市の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、調理済み食材の検査を沼田市内の各調理場で、それぞれ月2回実施することになりました。

最新の検査結果

4月28日学校給食調理済み食材(利根調理場)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	3.4Bq/Kg	—
放射性セシウム 134	未検出	5.2Bq/Kg	
放射性セシウム 137	未検出	4.7Bq/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、食品毎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)

黒パン(群馬県産)

ジョア(国産)

ハムとほうれん草のキッシュ

(使用食材) 卵液(国産)・ハム(外国産)・ほうれん草(国産)

たまねぎ(北海道産)・チーズ(国産)

カラフルサラダ

(使用食材) ブロッコリー(エクアドル産)・きゅうり(群馬県産)

だいこん(千葉県産)・コーン(国産)

パプリカ(ニュージーランド産)

春野菜のシチュー

(使用食材) にんじん(徳島県産)・たまねぎ(北海道産)

キャベツ(千葉県産)・じゃがいも(鹿児島県産)

チンゲンサイ(群馬県産)・あさり(原料：中国産)

白いんげん(国産)

セミノール（和歌山県産）

2. 調理場所…利根調理場

3. 調理日…平成28年4月28日

4. 測定日…平成28年4月28日

5. 測定方法

消費生活センターの簡易測定器

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)

過去の検査結果

- ・ 平成24年6月28日(白沢調理場)
- ・ 平成24年6月27日(沼田給食センター)
- ・ 平成24年6月15日(利根調理場)
- ・ 平成24年6月14日(白沢調理場)
- ・ 平成24年6月13日(沼田給食センター)
- ・ 平成24年6月 1日(利根調理場)
- ・ 平成24年5月31日(白沢調理場)
- ・ 平成24年5月28日(沼田給食センター)
- ・ 平成24年1月23日(白沢調理場)
- ・ 平成23年12月5日(沼田給食センター)