

学校給食の放射性物質測定結果

12月20日学校給食調理済み食材(白沢調理場)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	3.9 Bq/Kg	—
放射性セシウム134	未検出	5.8 Bq/Kg	
放射性セシウム137	未検出	4.9 Bq/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)

(1) ご飯

(使用食材) 白飯(群馬県産)

(2) チキンコーンフレーク焼き

(使用食材) 鶏もも(岩手県産)、コーンフレーク(国内産)、パン粉(国内産)、パルメザンチーズ(オランダ産、アルゼンチン産)

(3) シーフードピラフの具

(使用食材) むきえび(インド産)、いか(中国産)、ツナ水煮(国内産)、たまねぎ(北海道産)、にんじん(白沢町産)、グリーンピース(アメリカ産)

(4) グリーンサラダ

(使用食材) だいこん(千葉県産)、ブロッコリー(エクアドル産)、キャベツ(愛知県産)、ホールコーン(北海道産)

(5) ミネストローネ

(使用食材) ベーコン(川場村産)、にんじん(白沢町産)、たまねぎ(北海道産)、はくさい(茨城県産)、セロリー(静岡県産) ひよこまめ(アメリカ産)、シェルマカロニ(カナダ産他) ブロッコリー(エクアドル産)、トマト角煮(中国産)

(6) クリスマスケーキ

(使用食材) ロールケーキ(国内産)

2. 調理場所…白沢調理場

3. 調理日…平成29年12月20日

4. 測定日…平成29年12月20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)