

学校給食の放射性物質測定結果

1月8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	3.1 Bq/Kg	—
放射性セシウム 134	未検出	4.7 Bq/Kg	
放射性セシウム 137	未検出	4.2 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) ごはん

(使用食材) 白飯(群馬県産)

(2) さばの香草焼き

(使用食材) さば(ノルウェー産、アイルランド産)

(3) コーンライス

(使用食材) ホールコーン(アメリカ産)、ツナ水煮(フランス産)、
たまねぎ(北海道産)、えだまめ(台湾産)

(4) 花野菜サラダ

(使用食材) ブロッコリー(エクアドル産)、カリフラワー(ベルギー産)、
だいこん(沼田市産)、赤ピーマン(アメリカ産)

(5) パブチェテルパス(にんじんポタージュ)

(使用食材) にんじん(茨城県産)、たまねぎ(北海道産)、にんじんペースト(国内産)

2. 調理場所…白沢調理場

3. 調理日…令和2年1月8日

4. 測定日…令和2年1月8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)