

学校給食の放射性物質測定結果

3月22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	5.5 Bq/Kg	
放射性セシウム 137	未検出	5.0 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) むぎごはん

(使用食材) 白飯(群馬県産)、押麦(国内産)

(2) うずらたまご煮

(使用食材) うずらたまご(国内産)

(3) タコマリネ

(使用食材) たこ(国内産)、きゅうり(群馬県産)、赤ピーマン(ニュージーランド産)、だいこん(愛知県産)、マリネベース(国内産)

(4) ポークカレー

(使用食材) ぶた肉(国内産)、にんにく(国内産)、しょうが(国内産)、にんじん、(千葉県産)、たまねぎ(北海道産)、じゃがいも(北海道産)、プルーンピューレ(アメリカ産)、だいた(国内産)

(5) マーコット

(使用食材) マーコット(アメリカ産)

2. 調理場所…白沢調理場

3. 調理日…平成29年3月22日

4. 測定日…平成29年3月22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)