

学校給食の放射性物質測定結果

7月13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	4.8 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) さばのピリ辛焼き

(使用食材) さば詩仙漬け(ノルウエー産)

(3) 五目野菜の胡麻みそ和え

(使用食材) サラダ用こんにゃく(沼田市産)、だいこん(群馬県産)、えだまめ(タイ産)、にんじん(千葉県産)、ごぼう(群馬県産)

(4) もずくのスープ

(使用食材) キャベツ(群馬県産)、にんじん(千葉県産)、たまねぎ(白沢町産)、えのきたけ(長野県産)、根深ねぎ(茨城県産)、もずく(沖縄県産)

(5) ゴーヤーチャンプルー

(使用食材) ぶた肉(国内産)、にがうり(宮崎県産)、もやし(栃木県産)、豆腐(白沢町産)、卵(群馬県産)

2. 調理場所…白沢調理場

3. 調理日…平成28年7月13日

4. 測定日…平成28年7月13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)