

学校給食の放射性物質測定結果

2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	3.6 Bq/Kg	—
放射性セシウム 134	未検出	5.3 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) わかめごはん

(使用食材) 白飯(群馬県産)、わかめごはんの素(国内産)

(2) 厚揚げのマーボーあんかけ

(使用食材) 生揚げ(白沢町産)、粒状大豆(国内産)、たまねぎ(北海道産)、エリンギ(長野県産)、根深ねぎ(埼玉県産)

(3) 中華ポテト

(使用食材) 中華ポテト(国内産)

(4) バンバンジーサラダ

(使用食材) キャベツ(愛知県産)、もやし(栃木県産)、きゅうり(群馬県産)、鶏ささみ(国内産)

(5) 五目スープ

(使用食材) シーグレイス(国内産)、はくさい(茨城県産)、だいこん(千葉県産)、にんじん(千葉県産)、根深ねぎ(埼玉県産)、きくらげ(中国産)、こまつな(国内産)、春雨(中国産)、しいたけ(群馬県産)

2. 調理場所…白沢調理場

3. 調理日…平成29年2月22日

4. 測定日…平成29年2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)