学校給食の放射性物質測定結果

7月19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	3.4 Bq/Kg	
放射性セシウム134	未検出	5.0 Bq/Kg	_
放射性セシウム137	未検出	4.6 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 (国内産、韓国産)

(2) とりの照り焼き

(使用食材) 照り焼きチキン (ブラジル産)

(3) 切り干しだいこんの炒め煮

(使用食材) 切り干しだいこん (宮崎県産)、にんじん (青森県産)、 つきこん (沼田市産)、干ししいたけ (群馬県産)

(4) しその実漬け

(使用食材) キャベツ(沼田市産)、きゅうり(前橋市産)、こまつな (前橋市産)、しその実漬け(国内産)

(5) いなか汁

(使用食材) 生揚げ(白沢町産)、にんじん(青森県産)、だいこん (青森県産)、たまねぎ(白沢町産)、さやいんげん (ヨーロッパ産)、根深ねぎ(茨城県産)

(6) プラム

(使用食材) プラム (沼田市産)

- 2. 調理場所…白沢調理場
- 3. 調理日…平成29年7月19日

- 4. 測定日…平成29年7月19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(Ti)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)