学校給食の放射性物質測定結果

12月21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	3.3 Bq/Kg	
放射性セシウム 1 3 4	未検出	4.6 Bq/Kg	_
放射性セシウム137	未検出	3.9 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) さわらの柚庵焼き

(使用食材) さわらの柚庵漬け(国内産)

(3) ゆず風味漬け

(使用食材) はくさい (茨城県産)、ゆず入りはくさい漬け (群馬県産)、 きゅうり (宮崎県産)

(4) かぼちゃのいとこ煮

(使用食材) かぼちゃ(北海道産)、あずき(北海道産)、こしあん (北海道産)

(5) いなか汁

(使用食材) だいこん (千葉県産)、にんじん (白沢町産)、生揚げ (白沢町産)、こんにゃく (沼田市産)、根深ねぎ (白沢町産)、 じゃがいも (北海道産)

- 2. 調理場所…白沢調理場
- 3. 調理日…平成28年12月21日

- 4. 測定日…平成28年12月21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)