

学校給食の放射性物質測定結果

2月5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	3.7 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) 木の葉しんじょう

(使用食材) 木の葉しんじょう (国内産)

(2) かぼちゃの天ぷら

(使用食材) かぼちゃ (メキシコ産)

(3) 小松菜のおかか和え

(使用食材) 小松菜 (群馬県産)、キャベツ (白沢町産)、にんじん (千葉県産)、もやし (栃木県産)、削り節 (国内産)

(4) おきりこみ

(使用食材) 豚肉 (群馬県産)、にんじん (千葉県産)、だいこん (千葉県産)、はくさい (茨城県産)、ごぼう (青森県産)、デミほうとう (国内産)、干ししいたけ (大分県産、愛媛県産)、根深ねぎ (埼玉県産)

(5) あずきだんご

(使用食材) 白玉もち (国内産)、あずき (カナダ産)

2. 調理場所…白沢調理場

3. 調理日…平成31年2月5日

4. 測定日…平成31年2月5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)