

学校給食の放射性物質測定結果

2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	3.9 Bq/Kg	—
放射性セシウム134	未検出	5.9 Bq/Kg	
放射性セシウム137	未検出	5.1 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) 梅五目ごはんの具

(使用食材) ごぼう(青森県産)、ひじき(韓国産)、梅(国内産)

えだまめ(インドネシア産)、ホールコーン(アメリカ産)

(3) はたはたのからあげ

(使用食材) はたはたのからあげ(兵庫県産)

(4) ごまアーモンドあえ

(使用食材) キャベツ(愛知県産)、もやし(栃木県産)、ほうれん草

(熊本県産)、すりごま(南米産)、アーモンド(アメリカ産)

(5) きりたんぽ汁

(使用食材) ぶた肉(群馬県産)、にんじん(埼玉県産)、だいこん

(千葉県産)、根深ねぎ(埼玉県産)、こまつな(熊本県産)、

さといも(群馬県産)、しいたけ(利根郡産)、きりたんぽ

(秋田県産)

2. 調理場所…白沢調理場

3. 調理日…平成30年2月19日

4. 測定日…平成30年2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(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)