

学校給食の放射性物質測定結果

10月11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	2.9 Bq/Kg	—
放射性セシウム 134	未検出	5.2 Bq/Kg	
放射性セシウム 137	未検出	4.2 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) サバの塩麴漬け

(使用食材) サバの塩麴漬け(ノルウエー産)

(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(北海道産)、
さやいんげん(北海道産)、つきこん(白沢町産)、焼き竹輪
(アメリカ産、タイ産、インドネシア産)

(4) ごまあえ

(使用食材) キャベツ(昭和村産)、もやし(栃木県産)、ほうれん草
(熊本県産)、すりごま(パラグアイ産、グアテマラ産、
メキシコ産、エチオピア産、モザンビーク産)

(5) こしね汁

(使用食材) にんじん(北海道産)、こんにゃく(白沢町産)、しいたけ
(沼田市産)、根深ねぎ(白沢町産)、さといも(群馬県産)、
プチ豆腐(アメリカ産、カナダ産)

2. 調理場所…白沢調理場

3. 調理日…平成29年10月11日

4. 測定日…平成29年10月11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)