

学校給食の放射性物質測定結果

6月22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	2.7 Bq/Kg	—
放射性セシウム 134	未検出	4.0 Bq/Kg	
放射性セシウム 137	未検出	4.0 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) ごはん

(使用食材) 白飯(利根沼田産)

(2) 肉豆腐

(使用食材) 豚肉(群馬県産)、根深ねぎ(茨城県産)、焼き豆腐
(大豆の原産地・アメリカ産、カナダ産)

(3) 野沢菜あえ

(使用食材) 野沢菜漬け(国内産)、キャベツ(群馬県産)

(4) だいこんのみそ汁

(使用食材) だいこん(群馬県産)、にんじん(千葉県産)、玉ねぎ
(群馬県産)、油揚げ(大豆の原産地・アメリカ産)、
こまつな(国内産)

(5) 三色団子

(使用食材) 大手亡(北海道産)、金時(北海道産)、小豆(北海道産)、
白いんげん豆(ミャンマー産、アメリカ産、国内産)、
上新粉(国内産)、もち粉(国内産)、よもぎ(国内産)

2. 調理場所…白沢調理場

3. 調理日…令和2年6月22日

4. 測定日…令和2年6月22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)