

学校給食の放射性物質測定結果

4月10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	3.5 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	4.6 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) 丸パン

(使用食材)小麦粉(群馬県産)

(2) メンチカツ

(使用食材)メンチカツ(国内産)

(3) シーザーサラダ

(使用食材)キャベツ(神奈川県産)、ブロッコリー(エクアドル産)、
ホールコーン(北海道産)

(4) ミネストローネスープ

(使用食材)にんじん(徳島県産)、たまねぎ(北海道産)、セロリー
(茨城県産)、じゃがいも(北海道産)、しめじ(長野県産)、
シェルマカロニ(アメリカ産、カナダ産)、ひよこまめ
(アメリカ産)、こまつな(熊本県産、大分県産)

(5) 不知火

(使用食材)不知火(熊本県産)

2. 調理場所…白沢調理場

3. 調理日…平成30年4月10日

4. 測定日…平成30年4月10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)