

学校給食の放射性物質測定結果

9月25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 | 4.2 Bq/Kg | |
| 放射性セシウム 137 | 未検出 | 3.7 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) 麻婆なす

(使用食材) 粒状大豆たんぱく(国内産)、たまねぎ(白沢町産)、たけのこ(タイ産)、なす(白沢町産)、干ししいたけ(国内産)、豚ひき肉(群馬県産)

(3) バンバンジーサラダ

(使用食材) キャベツ(群馬県産)、にんじん(利根町産)、きゅうり(沼田市産)、もやし(栃木県産)、こまつな(九州産)、鶏ささみ(国内産)

(4) キムチスープ

(使用食材) 豚肉(群馬県産)、たまねぎ(白沢町産)、にんじん(利根町産)、はくさいキムチ(国内産)、きくらげ(ベトナム産)、もやし(栃木県産)、春雨(中国産、カナダ産) プチ豆腐(カナダ産、アメリカ産)、根深ねぎ(白沢町産)

(5) ぶどう

(使用食材) ぶどう(沼田市産)

2. 調理場所…白沢調理場

3. 調理日…令和元年9月25日

4. 測定日…令和元年9月25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)