

学校給食の放射性物質測定結果

6月27日の学校給食調理済み食材(利根調理場)の放射性物質測定結果については、放射性ヨウ素及び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 | 2.7Bq/Kg | — |
| 放射性セシウム134 | 未検出 | 4.1Bq/Kg | |
| 放射性セシウム137 | 未検出 | 3.7Bq/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、食品ごと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)丸パン横切り

使用食材:小麦粉(アメリカ産、カナダ産)

(2)牛乳

普通牛乳:群馬県産

(3)トマトたっぷりカレーコロッケ揚げ

使用食材:完熟トマト入り野菜コロッケ(国産)

(4)いかくんサラダ

使用食材:いかくん製(国産)、だいこん(沼田市産)、きゅうり(群馬県産)
(冷)パプリカダイスカット(アメリカ産)

(5)レタススープ

使用食材:ベーコンショルダー(国産)、レタス(群馬県産)、たまねぎ(群馬県産)
しめじ(長野県産)、にんじん(千葉県産)、こまつな(九州産)、トマト角煮(イタリア産)

(6)フルーツ白玉

使用食材:白玉だんご(国産)、三種果実のまぜまぜゼリー(国産)

2.調理場所:利根調理場

3.調理日:令和元年6月27日

4.測定日:令和元年6月27日

5.測定方法

沼田市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:30分)