

学校給食の放射性物質測定結果

2月4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 | 3.0 Bq/Kg | — |
| 放射性セシウム 134 | 未検出 | 4.6 Bq/Kg | |
| 放射性セシウム 137 | 未検出 | 3.8 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) パーカーハウス

(使用食材)小麦粉(アメリカ産、カナダ産)

(2) 白身魚フライ

(使用食材)白身魚フライ(ロシア産)

(3) Pタルタルソース

(使用食材)Pタルタルソース(国内産)

(4) イタリアンサラダ

(使用食材)だいこん(神奈川県産)、ブロッコリー(エクアドル産)、カリフラワー(ベルギー産)、赤ピーマン(アメリカ産)、ダイスチーズ(北海道産)

(5) ミネストローネ

(使用食材)あさり(中国産)、たまねぎ(北海道産)、セロリー(静岡県産)、にんじん(千葉県産)、ブロッコリー(エクアドル産)、ホールコーン(アメリカ産)、しめじ(長野県産)、じゃがいも(北海道産)、ひよこまめ(アメリカ産)、だいず(国内産)、こまつな(国内産)、トマト角煮(イタリア産)

2. 調理場所…白沢調理場

3. 調理日…令和2年2月4日

4. 測定日…令和2年2月4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)