

松山市学校給食用食材に係る放射性物質の自主測定結果

測定日： 令和 8 年 4 月 2 日（木曜日）

測定実施主体：松山市教育委員会（保健体育課）

測定機器：ヨウ化ナトリウムNaI（TI）シンチレーション検出器ガンマ線スペクトロメトリー放射能測定システム（モデルGEM-12）スウェーデン王国 ガンマデータ・インストゥルメント社製

測定方法：食品中の放射性セシウムスクリーニング法（厚生労働省医薬食品局食品安全部 監視安全課通知）

| No.  | 原産地        | 加工地        | 品目                                       | 結果(Bq/kg)           |                     | 使用予定<br>調理場名 | 使用予定日 |
|------|------------|------------|--|---------------------|---------------------|--------------|-------|
|      |            |            |  | Cs-134              | Cs-137              |              |       |
| 1996 | 岩手県<br>宮城県 | 埼玉県<br>鴻巣市 | (海藻類)<br>乾燥<br>カットわかめ                    | 検出されず<br>( $<6.7$ ) | 検出されず<br>( $<7.9$ ) | 久枝、湯山        | 4月9日  |
| 1997 | 北海道        | 岩手県<br>釜石市 | (大豆・大豆製品・豆類)<br>国産大豆ミート<br>(ミンチ)<br>Fe強化 | 検出されず<br>( $<6.3$ ) | 検出されず<br>( $<7.4$ ) | 北条、垣生        | 4月9日  |

(注) 1 結果欄の括弧内の計数は、測定時点における検出限界値を示す。

2 結果欄の「検出されず( $<X$ )」の表記は、測定時点での検出限界値未満であることを示す。

3 食材の使用については、測定日時点の予定であり、急遽変更することがある。

(食品衛生法に基づく基準値)

一般食品（飲料水、牛乳、乳児用食品以外の食品）：100Bq/kg