

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 30 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 調理場名 | 使用予定日 |
|------|-----|------------|--------------------|------------|--------|------------------|-------|
| | | | | Cs-134 | Cs-137 | | |
| 2002 | 北海道 | 愛知県 豊川市 | (大豆・大豆製品・豆類) 水煮 | 検出されず | 検出されず | 松山南、浮穴 久米、三津浜 | 5月7日 |
| | | | 白いんげん豆 (国産) | (<6.6) | (<7.9) | 湯山、城北 味生、垣生 | 5月15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) : 100 Bq/kg