

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 5 月 14 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		
2004	長野県	埼玉県 新座市	(青果物) (乾)菌床しいたけ スライス月 発注	検出されず (< 6.6)	検出されず (< 7.7)	久枝、浮穴、久米 三津浜、北条	5月19日
						城北、垣生、湯山 桑原、新玉、味生	5月22日
2005	北海道	北海道 河西郡 芽室町	(青果物) (冷)むき枝豆 (国産)	検出されず (< 6.0)	検出されず (< 7.1)	三津浜	5月15日
						新玉	5月21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