

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 7 年 11 月 27 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(Tl)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		
1970	北海道	北海道 虻田郡 京極町	(青果物) 冷凍 にんじんペースト	検出されず (<5.8)	検出されず (<7.1)	城北、新玉、垣生	12月4日
						久米	12月17日
1971	秋田県	秋田県 秋田市	(穀類) 冷凍 きりたんぽ	検出されず (<7.2)	検出されず (<8.8)	久米	12月1日
1972	北海道 岩手県 宮城県 兵庫県 徳島県	宮城県 多賀城市	(海藻類) 乾燥 カットわかめ	検出されず (<6.8)	検出されず (<8.3)	松山南、三津浜	12月1日
						桑原西・東、湯山 新玉、味生	12月8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