

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（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		
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