

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 1 月 29 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		
1982	日本	福島県 双葉郡 富岡町	(青果物) 冷凍 ブロッコリー	検出されず (<7.1)	検出されず (<8.5)	湯山、日浦 新玉、味生	2月3日
						久枝、三津浜	2月25日
1983	千葉県	愛媛県 伊予郡 松前町	(魚介類) 冷凍 いわし フィレーカット	検出されず (<6.6)	検出されず (<8.0)	味生、城北、垣生 桑原西・東 湯山、新玉	2月2日
						久枝、浮穴 松山南、久米 三津浜、北条	2月3日
1984	宮城県 岩手県	埼玉県 鴻巣市	(海藻類) 乾燥 カットわかめ	検出されず (<6.9)	検出されず (<8.3)	桑原西・東、垣生	2月3日
						浮穴、久米、久枝	2月4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