

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 9 月 4 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		
1944	宮城県 岩手県	三重県 伊勢市	(海藻類) 乾燥 海藻サラダ	検出されず (<7.0)	検出されず (<8.4)	久枝、浮穴、久米 松山南、三津浜	9月5日
						日浦	9月9日
1945	香川県 愛媛県 徳島県 鳥取県	香川県 観音寺市	(魚介類) 冷凍 骨まで丸ごと 太刀魚粉付	検出されず (<7.2)	検出されず (<8.6)	桑原西・東	9月8日
						久枝、浮穴 久米、松山南 三津浜、北条	9月9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