

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 4 月 10 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		
1903	チリ	岩手県 釜石市	(魚介類) 冷凍 いか短冊 (5cm)	検出されず (<6.3)	検出されず (<7.6)	新玉	4月14日
						久枝、浮穴、久米 松山南、三津浜	4月28日
1904	日本	愛知県 岡崎市	(大豆・大豆製品・豆類) 豆乳 (成分無調整)	検出されず (<5.7)	検出されず (<6.9)	味生、城北、垣生 湯山、新玉、日浦	4月15日
						久枝、浮穴、松山南 久米、北条、三津浜	4月18日
1905	茨城県		(青果物) ピーマン	検出されず (<6.3)	検出されず (<7.7)	城北	4月17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