

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 8 月 28 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		
1941	長野県		(青果物) チンゲン菜	検出されず (<6.6)	検出されず (<7.9)	松山南	9月3日
1942	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 (<6.7)	検出されず (<8.0)	浮穴	9月3日
						桑原西・東	9月8日
1943	愛知県 茨城県	静岡県 浜松市	(卵類) 冷凍 そぼろ玉子	検出されず (<5.6)	検出されず (<6.8)	浮穴	9月2日
						湯山、日浦 新玉、味生	9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