

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 1 年 6 月 6 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 ガンマデーター・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.	産地又は 製造所所在地		品目	結果(Bq/kg)		使用予定 調理場名	使用予定日	備考
	都道府県	市区町村		Cs-134	Cs-137			
1297	(産地) フェロー諸島	(加工地) タイ	(魚介類) 冷凍 子持ちししやも	検出されず ( $<5.6$ )	検出されず ( $<6.6$ )	全市	6月11日、14日	
1298	(産地) 長野県	(加工地) 長野県 松本市	(青果物) セロリ	検出されず ( $<6.0$ )	検出されず ( $<7.1$ )	垣生	6月13日	
1299	(産地) 北海道	(加工地) 群馬県 伊勢崎市	(海藻類) 乾燥 細切昆布	検出されず ( $<6.8$ )	検出されず ( $<8.0$ )	全市	6月11日、14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。

(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