

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：平成 31 年 4 月 11 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.	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			
1276	(産地) 新潟県	(加工地) 新潟県 十日町市	(加工品) 山菜ミックス	検出されず (<5.9)	検出されず (<6.9)	全市	4月11日、17日	
1277	(産地) 青森県		(青果物) にんにく	検出されず (<5.3)	検出されず (<6.2)	新玉	4月15日	
1278	(産地) チリ	(加工地) 岩手県 釜石市	(加工品) 冷凍 いか短冊	検出されず (<5.9)	検出されず (<6.9)	全市	4月12日、15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