

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 5 月 16 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			
1288	(産地) 愛媛県	(加工地) 愛媛県 松山市	(肉加工品類) 豚肉もも ミンチ	検出されず (< 5.8)	検出されず (< 6.8)	北条	5月20日	
1289	(産地) 香川県	(加工地) 香川県 観音寺市	(魚介類) 冷凍 小いわし唐揚	検出されず (< 5.8)	検出されず (< 6.8)	全市	5月20日、21 日	
1290	(産地) 北海道	(加工地) 兵庫県 三木市	(乳製品) ソフール元気 ヨーグルト	検出されず (< 5.8)	検出されず (< 6.8)	全市	5月22日、23 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) : 100 Bq/kg