

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 6 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.	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		
1812	ノルウェー	福島県 いわき市	(魚介類) 冷凍 さばの生姜煮 (70g)	検出されず (<7.4)	検出されず (<9.6)	松山南	4月12日
						垣生	4月15日
1813	北海道	岩手県 釜石市	(大豆・大豆製品・豆類) 乾燥 国産大豆ミート (ミンチ)Fe強化	検出されず (<4.8)	検出されず (<6.2)	久枝、久米 三津浜、北条	4月16日
			桑原西・東、湯山 日浦、新玉、味生			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) : 100 Bq/kg