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 10 月 23 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	使用予定日
				Cs-134	Cs-137	調理場名	使用了在日
			(大豆・大豆製品・豆類)				
1959	アメリカ	長野県	乾燥	検出されず	検出されず	北条	10月24日
	カナダ	飯田市	高野豆腐	(<6.0)	(<7.3)		
			(ダイス)				

- (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「検出されずく(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