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 6 月 5 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	使用予定日
1924	三重県岩手県	三重県	(海藻類) 乾燥	検出されず	検出されず	味生	6月12日
	宮城県など	伊勢市	海藻 サラダ ミックス	(<6.1)	(<7.4)	久枝、浮穴、久米 松山南、三津浜	6月20日
1925	千葉県	愛知県豊川市	(青果物)	検出されず (<6.1)	検出されず (<7.4)	桑原西・東	6月10日
			マッシュルーム (スライス)水煮			北条	6月13日
1926	青森県		(青果物)だいこん	検出されず (< 5.8)	検出されず (<6.9)	湯山	6月10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