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 5 月 29 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
INO.	<b></b>	/JH _L_ FE		Cs-134	Cs-137	調理場名	使用了在1
		宮城県	(海藻類)	検出されず	検出されず	久枝、久米 松山南 三津浜、北条	6月2日
1921	北海道	多賀城市	乾燥 カットわかめ	(<6.7)	(<8.0)	桑原西·東 城北 味生、垣生	6月6日
1922	宮城県	宮城県	(魚介類)	検出されず (<6.0)	検出されず (<7.1)	日浦	6月4日
			いわしの梅煮			久枝	6月12日
1923	茨城県		(青果物)	検出されず (<6.4)	検出されず	桑原西・東	6月3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