

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 8 年 5 月 7 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 Na I (T I) 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 G E M - 1 2) 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		
2003	北海道	三重県 伊勢市	(海藻類) だし昆布	検出されず (<7.1)	検出されず (<8.3)	浮穴	5月8日
						城北、垣生、 湯山、桑原、日浦 新玉、味生	

(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 (\times)」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) : 1 0 0 Bq/kg