

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 4 月 3 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		
1900	福岡県		(青果物) チンゲン菜	検出されず (< 5.8)	検出されず (< 6.9)	湯山、日浦	4月10日
1901	宮城県 岩手県	埼玉県 鴻巣市	(海藻類) 乾燥 カットわかめ	検出されず (< 7.0)	検出されず (< 8.3)	桑原西・東	4月10日
						松山南	4月14日
1902	宮城県 岩手県	宮城県 多賀城市	(海藻類) 海草サラダ サラダこんぶ	検出されず (< 7.2)	検出されず (< 8.6)	城北、新玉 味生、垣生	4月10日
						久枝、浮穴、久米 松山南、三津浜	4月11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) : 1 0 0 Bq/kg