

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 26 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 調理場名	使用予定日
				Cs-134	Cs-137		
1932	宮城県 岩手県 徳島県	徳島県 鳴門市	(海藻類) 乾燥カット くきわかめ	検出されず (<6.9)	検出されず (<8.2)	久枝、浮穴 久米、松山南 三津浜、北条	7月1日
						味生、垣生 桑原西・東 湯山、新玉	7月2日
1933	長崎県		(青果物) にんじん	検出されず (<5.9)	検出されず (<7.0)	三津浜	7月1日
1934	宮城県 千葉県	宮城県 気仙沼市	(魚介類) 冷凍 さばの味噌煮	検出されず (<5.9)	検出されず (<7.0)	城北	7月2日
						久枝、浮穴 久米、松山南 三津浜、北条	7月14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）：100Bq/kg