

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 3 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 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		
1993	日本	栃木県 真岡市	(大豆・大豆製品・豆類) 国産絹厚揚げ ミニ	検出されず (< 6.0)	検出されず (< 7.3)	垣生	3月9日
						北条	3月13日
1994	日本	宮城県 気仙沼市	(魚介類) 冷凍 さばの生姜煮	検出されず (< 5.2)	検出されず (< 6.3)	味生	3月9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