

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 4 月 9 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（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		
1998	福岡県		(青果物) こまつな	検出されず (< 6.3)	検出されず (< 7.4)	城北	4月13日
1999	秋田県	福島県 福島市	(大豆・大豆製品・豆類) ひきわり水煮 大豆	検出されず (< 6.7)	検出されず (< 8.0)	北条	4月14日
						湯山、日浦、城北 新玉、味生	4月15日
2000	日本	宮城県 気仙沼市	(魚介類) 冷凍 国産さば みぞれ煮	検出されず (< 5.2)	検出されず (< 6.2)	浮穴	4月10日
						湯山、城北、垣生	4月21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