

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 2 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		
1985	秋田県	秋田県 秋田市	(穀類) 冷凍 きりたんぼ	検出されず (< 7.4)	検出されず (< 8.7)	日 浦	2 月 9 日
						北 条	2 月 13 日
1986	北海道	岩手県 釜石市	(大豆・大豆製品・豆類) 乾 燥 国産大豆ミート (ミンチ)Fe強化	検出されず (< 6.7)	検出されず (< 7.8)	桑原西・東	2 月 10 日
						久 枝、浮穴 松山南、久米 三津浜、北条	2 月 16 日
1987	ノルウェー	千葉県 館山市	(魚介類) 冷 凍 さばの味噌煮	検出されず (< 5.6)	検出されず (< 6.6)	浮 穴	2 月 10 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