

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 7 月 10 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		
1938	北海道	北海道 河西郡 芽室町	(大豆・大豆製品・豆類) 冷凍 むき枝豆	検出されず (< 5.6)	検出されず (< 6.7)	三津浜	7月17日
1939	群馬県	群馬県 富岡市	(いも類) サラダこんにゃく	検出されず (< 5.3)	検出されず (< 6.4)	垣生	7月17日
1940	山梨県 長野県	山形県 天童市	(菓子類) 冷凍 国産ももゼリー	検出されず (< 7.4)	検出されず (< 8.8)	久米	7月17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) : 100 Bq/kg