

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 11 月 20 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		
1968	北海道	山形県 東置賜郡 高畠町	（菓子類） ふる一つゼリー 鉄分巨峰	検出されず （＜7.5）	検出されず （＜9.1）	三津浜	11月27日
1969	アメリカ 南アフリカ ブラジル	山形県 天童市	（菓子類） ベストプリン （卵乳大豆 不使用）	検出されず （＜7.4）	検出されず （＜8.9）	松山南	11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