

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 12 月 4 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		
1973	鹿児島県		(青果物) 洗いごぼう	検出されず (<7.4)	検出されず (<8.8)	新玉	12月8日
1974	日本	徳島県 鳴門市	(海藻類) 乾燥 カットくきわかめ	検出されず (<6.7)	検出されず (<7.9)	日浦	12月9日
1975	北海道	埼玉県 川口市	(魚介類) 冷凍 ブリねぎみそ焼	検出されず (<6.6)	検出されず (<7.9)	味生、城北 湯山、桑原西・東 垣生、日浦	12月5日
						久枝、浮穴 松山南 三津浜、北条	12月15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