

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 6 年 4 月 18 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		
1814	岩手県	広島県 尾道市	(海藻類) だし昆布	検出されず (<5.8)	検出されず (<7.7)	北条	4月19日
						桑原西・東、湯山 日浦、城北 新玉、味生	4月25日
1815	北海道	愛知県 豊川市	(大豆・大豆製品・豆類) 大豆ペースト 袋詰	検出されず (<5.2)	検出されず (<6.8)	三津浜	4月22日
1816	長崎県		(青果物) 白菜	検出されず (<5.1)	検出されず (<6.7)	垣生	4月22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「検出されずく(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