

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 5 月 1 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		
1912	新潟県 四国	新潟県 長岡市	(青果物) ぜんまい水煮 (カット)	検出されず (< 5.8)	検出されず (< 6.9)	三津浜	5月7日
1913	徳島県		(青果物) さつまいも	検出されず (< 6.3)	検出されず (< 7.5)	浮穴	5月2日
1914	北海道	岩手県 釜石市	(大豆・大豆製品・豆類) 乾燥	検出されず (< 5.6)	検出されず (< 6.7)	久枝、浮穴 松山南 久米、北条	5月7日
			国産大豆ミート (ミンチ)Fe強化			味生、城北、垣生 桑原西・東 湯山、新玉	5月26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