

# 学校給食(提供食)の放射性物質検査の結果について

## 検査方法

- ・学校給食で実際に児童生徒に提供した給食1食分を1週間ごとまとめて測定する。
- ・検体は毎日、小学校A1・中学校Aから採取を基本とする。

## 検査結果

### <小学校>

提供期間(日数)	合計重量(kg)	検査日	検査値	
			放射性セシウム134	放射性セシウム137
令和8年4月27日～5月8日 (6日分)	3.30	5月8日	不検出 (<0.55)	不検出 (<0.62)

#### 小学校A1 献立名

4月27日	ごはん 牛乳	野菜スープ、豆腐ハンバーグ、ドライカレー
4月28日	ごはん 牛乳	凍り豆腐のみそ汁、えびカツソースかけ、中華サラダ
4月30日	ごはん 牛乳	中華スープ、とり照焼き、マカロニサラダ
5月1日	ごはん 牛乳	生揚げのみそ汁、肉だんご(2個)、わらびの煮物
5月7日	ごはん 牛乳	玉ねぎのみそ汁、さばごまみりん焼き、ひじきの炒め煮
5月8日	たけのこごはん 牛乳	庄内ふのすまし汁、かつおフライ、菜の花のあえもの

### <中学校>

提供期間(日数)	合計重量(kg)	検査日	検査値	
			放射性セシウム134	放射性セシウム137
令和8年4月27日～5月8日 (6日分)	3.30	5月8日	不検出 (<0.47)	不検出 (<0.47)

#### 中学校A 献立名

4月27日	ごはん 牛乳	山菜汁、豚肉しょうが焼き、野菜の塩昆布あえ
4月28日	ごはん 牛乳	わかめのみそ汁、ホキフライソースかけ、五目豆
4月30日	ごはん 牛乳	チキンカレー、豆腐シューマイ、ブロッコリーのおかかあえ
5月1日	ごはん 牛乳	豆腐のみそ汁、とり照焼き、わらびの煮物
5月7日	たけのこごはん 牛乳	庄内ふのすまし汁、かつおフライ、菜の花からしあえ
5月8日	市産小麦コッパン 牛乳	クリームスープ、白ごまフランクケチャップソースかけ、小松菜とツナのソテー

- 1 検査結果の( )内は検出下限値です。
- 2 「不検出」とは、放射性物質が検出下限値未満であることを示します。
- 3 「検出下限値」とは、検査機器で測定できる最小の値のことです。  
なお、検出下限は検体の種類や重量などの影響をうけるため、測定ごとに異なります。
- 4 検査を依頼している機関は山形県理化学分析センターです。
- 5 ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法です。
- 6 食材内容については、「学校給食用食材の産地情報」で公開しています。

【参考】厚生労働省:24年4月からの放射性物質の新基準値 (単位 Bq/kg)

放射性セシウム	一般食品	100
	飲料水	10
	牛乳	50
	乳児用食品	50