

# 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6年3月6日～3月14日 (7日分)	3.30	3月14日	不検出 (<0.44)	不検出 (<0.58)

### 小学校A1 献立名

3月6日	ごはん 牛乳	玉ねぎのみそ汁、白身魚の甘酢あん、ひじきの炒め煮
3月7日	ソフトめん 牛乳	みそ味、春巻、中華サラダ
3月8日	ごはん 牛乳	ビーフカレー、トマトオムレツ、野菜サラダ
3月11日	ごはん 牛乳	華風スープ、ショウロンポウ、ルーローハン
3月12日	ごはん 牛乳	じゃがいものみそ汁、さば昆布しょうゆ焼き、三色あえ
3月13日	ごはん 牛乳	ワンタンスープ、チキンカツソースかけ、さわやかサラダ
3月14日	ごはん 牛乳	キャベツのみそ汁、豚肉しょうが焼き、五目きんぴら

### <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6年3月6日～3月12日 (5日分)	2.89	3月14日	不検出 (<0.51)	不検出 (<0.62)

### 中学校A 献立名

3月6日	ごはん 牛乳	さつま汁、肉だんご、すき昆布の煮物
3月7日	ごはん 牛乳	ワンタンスープ、ぶりフライソースかけ、肉じゃが
3月8日	市産小麦食パン 牛乳	野菜スープ、フランクフルトソーセージ、マカロニサラダ
3月11日	ごはん 牛乳	ビーフカレー、トマトオムレツ、おひたし
3月12日	ソフトめん 牛乳	肉味、ショウロンポウ、野菜サラダ

- 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