

# 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3年1月25日～1月29日 (5日分)	2.82	1月29日	不検出 (<0.58)	不検出 (<0.65)

#### 小学校A1 献立名

1月25日	ごはん 牛乳	のっぺい汁、ホキ磯辺フライ、ふきの炒り煮
1月26日	市産小麦パン 牛乳	野菜スープ、ハンバーグケチャップソースかけ フライドポテト
1月27日	ごはん 牛乳	豚汁、さばごまみりん焼き、野菜の磯香あえ
1月28日	ソフトめん 牛乳	カレー味、トマトオムレツ、ゆでキャベツ
1月29日	ごはん 牛乳	ワンタンスープ、かんぱちフライ、五目煮

### <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3年1月25日～1月29日 (5日分)	2.93	1月29日	不検出 (<0.54)	不検出 (<0.58)

#### 中学校A 献立名

1月25日	ごはん 牛乳	雑煮、棒だら煮、豚肉と水菜のごまみそ炒め、キウイフルーツ
1月26日	ソフトめん 牛乳	ミートソース、豆腐シューマイ、野菜サラダ
1月27日	ごはん 牛乳	えび団子のスープ、白身魚の甘酢あん、野菜のからしあえ
1月28日	ごはん 牛乳	さつま汁、かつおフライ、ひじきの炒め煮
1月29日	市産小麦パン 牛乳	クリームシチュー、ほうれん草オムレツ、コールスローサラダ

- 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