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>

			検査値	
提供期間(日数)	合計重量(kg)	検査日	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137
令和7年10月9日~10月17日	3.30	10月17日		不検出
(6日分)				(<0.56)

<u>小学校A1</u> 献立名

10月9日	ごはん	牛乳	いも煮、彩り厚焼たまご、おひたし
10月10日	ごはん	牛乳	華風スープ、春巻、麻婆白菜
10月14日	ごはん	牛乳	大根のみそ汁、さんまのかば焼き、華風ひたし
10月15日	ごはん	牛乳	もやしのみそ汁、いわしのしょうが煮、さっぱり肉じゃが
10月16日	ごはん	牛乳	かきたま汁、チキンみそカツ、拌三糸(バンサンスー)
10月17日	ごはん	牛乳	さつまいものみそ汁、豚肉みそ焼き、わかめサラダ

<中学校>

	合計重量(kg)	検査日	検査値	
提供期間(日数)			放射性	放射性
			セシウム134	セシウム137
令和7年10月9日~10月17日	3.30	10月17日	不検出 (<0.59)	不検出 (<0.61)
(6日分)				

中学校A 献立名

10月9日 ごはん 牛乳 凍り豆腐のみそ汁、いわしオレンジ煮、さっぱり肉じゃが 10月10日 こめ粉食パン 牛乳 わかめとコーンのスープ、ハンバーグ ケチャップソースかけ、野菜サラダドレッシングあえ 10月14日 ごはん 牛乳 かきたま汁、あじフライソースかけ、白菜の煮びたし 10月15日 ごはん 牛乳 ウンタンスープ、チキンみそカツ、拌三糸(バンサンスー) 10月16日 ごはん 牛乳 きのこ汁、豚肉みそ焼き、すき昆布の煮物 10月17日 ごはん 牛乳 酸辣湯(サンラータン)、春巻、中華丼、りんご

- 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)

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