

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7年11月25日～12月2日 (6日分)	3.30	12月2日	不検出 (<0.65)	不検出 (<0.5)

小学校A 献立名

11月25日	ごはん 牛乳	白菜のみそ汁、豚肉のしうが焼き、ごぼうサラダ
11月26日	ごはん 牛乳	すまし汁、あじ白しょうゆ焼き、豚肉と水菜のごまみそ炒め
11月27日	ごはん 牛乳	おでん、メンチカツソースかけ、華風ひたし
11月28日	ごはん 牛乳	わかめ入り豆腐スープ、シーマイ、麻婆春雨
12月1日	ごはん 牛乳	キャベツのみそ汁、厚焼きたまご、豚丼
12月2日	市産小麦食パン 牛乳	卵スープ、チーズチキンのオーブン焼き、パンプキンサラダ

〈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7年11月25日～12月2日 (6日分)	3.30	12月2日	不検出 (<0.64)	不検出 (<0.54)

中学校A 献立名

11月25日	ごはん 牛乳	とり団子のすまし汁、厚焼たまご、すき焼き風どんぶり
11月26日	ごはん 牛乳	おでん、チキンカツソースかけ、華風ひたし
11月27日	ごはん 牛乳	かきたま汁、いかミンチ、じゃが豚キムチ
11月28日	ごはん 牛乳	玉ねぎのみそ汁、肉だんご、野菜の塩昆布あえ
12月1日	ごはん 牛乳	ハヤシシチュー、豆腐シーマイ、野菜のからしあえ
12月2日	ごはん 牛乳	豆乳入り豚汁、いわしのオレンジ煮、野菜の煮物

- 検査結果の()内は検出下限値です。
- 「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。
- 「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。
- 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。
- 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。
- 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