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27日~10月31日	3.10	10月31日	不検出	不検出
(5日分)			(<0.44)	(<0.56)

<u>小学校A1</u> 献立名

10月27日 ごはん 牛乳 さつま汁、さば昆布しょうゆ焼き、野菜のおかかあえ 10月28日 ごはん 牛乳 庄内ふのみそ汁、うの花コロッケソースかけ、大根の炒り煮 10月29日 ごはん 牛乳 凍り豆腐のみそ汁、れんこんとえび寄せ揚げ、ひじきの炒め煮 10月30日 ごはん 牛乳 蛋花湯(タンホワタン)、かにシューマイ、中華サラダ 10月31日 ごはん 牛乳 野菜のオイスター炒め、大学いも(2個)、おひたし

<中学校>

			検査値	
提供期間(日数)	合計重量(kg)	検査日	放射性	放射性
			セシウム134	セシウム137
令和7年10月27日~10月31日		10月31日	不検出 (<0.54)	不検出 (<0.54)
	3.30			
(5日分)				

中学校A 献立名

10月27日 ごはん 牛乳 華風スープ、大学いも(3個)、ルーローハン 10月28日 ごはん 牛乳 庄内風いも煮、さばごまみりん焼き、ナムル 10月29日 ごはん 牛乳 蛋花湯(タンホワタン)、ハンバーが照焼ソース、ポテトサラダ 10月30日 ごはん 牛乳 生揚げのみそ汁、ぶりフライソースかけ、野菜の磯香あえ 10月31日 ごはん 牛乳 豆乳入り豚汁、とり照焼き、大根の炒り煮

- 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