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2日~10月8日	0.00	10月8日	不検出 (<0.54)	不検出 (<0.57)
(5日分)	3.00			

小学校A1 献立名

10月2日 ごはん 牛乳 お月見汁、肉だんご、お豆のサラダ 10月3日 ごはん 牛乳 なめこ汁、チキンカツソースかけ、ナムル

10月6日 ごはん 牛乳 とりごぼう汁、あじ塩こうじ漬焼き、切干大根の煮物 10月7日 こめ粉食パン 牛乳 野菜スープ、まぐろカツソースかけ、ゆでブロッコリー

10月8日 ごはん 牛乳 野菜カレー、メンチカツ、春雨サラダ

<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2日~10月8日		10月8日	不検出 (<0.58)	不検出 (<0.58)
	3.30			
(5日分)				

中学校A 献立名

10月2日ごはん牛乳ポークカレー、焼きかまチーズ、海草サラダ10月3日ごはん牛乳お月見汁、肉だんご、お豆のサラダ10月6日ごはん牛乳中華スープ、ぎょうざ、麻婆春雨10月7日ごはん牛乳いも煮、ぶりゆずしょうゆ焼き、野菜のごまあえ10月8日ごはん牛乳大根のみそ汁、れんこんとえび寄せ揚げ、五目きんぴら

- 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
33433 12 2 3 3 4 3	牛乳	50
	乳児用食品	50