

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
平成31年4月10日～4月19日 (8日分)	3.33	4月19日	不検出 (<0.71)	不検出 (<0.56)

小学校A1 献立名

4月10日	ごはん 牛乳	ワンタンスープ とり肉スパイス揚げ チンジャオロースー
4月11日	ソフトめん 牛乳	しょうゆ味 豆腐シューマイ ナムル
4月12日	ごはん 牛乳	豚汁 さば昆布しょうゆ焼き おひたし
4月15日	ごはん 牛乳	チキンカレー 厚焼たまご 野菜サラダ
4月16日	パン 牛乳	野菜スープ ささみチーズフライ 小松菜とツナのソテー
4月17日	ゆかりごはん 牛乳	蛋花湯(タンホワタン) れんこんとえび寄せ揚げ 拌三糸(パンサンサー)
4月18日	ソフトめん 牛乳	みそ味 ぎょうざ ブロッコリー
4月19日	ごはん 牛乳	すまし汁 豚肉みそ焼き ひじきの炒め煮 いちご

<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
平成31年4月10日～4月19日 (7日分)	3.31	4月19日	不検出 (<0.62)	不検出 (<0.67)

中学校A 献立名

4月10日	ごはん 牛乳	チキンカレー トマトオムレツ おひたし
4月11日	ごはん 牛乳	豆腐のみそ汁 さわら西京焼き 豚肉と野菜の煮物
4月12日	パン 牛乳	卵スープ ポテトのキッシュ ほうれん草のソテー
4月16日	ソフトめん 牛乳	みそ味 かにシューマイ 海草サラダ
4月17日	五目ごはん 牛乳	すまし汁 えびカツ 菜の花のあえもの
4月18日	ごはん 牛乳	蛋花湯(タンホワタン) 肉だんご 拌三糸(パンサンサー)
4月19日	ごはん 牛乳	わかめ入り豆腐スープ メンチカツ 野菜のごまあえ

- 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