

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22日～4月26日 (5日分)	3.10	4月26日	不検出 (<0.52)	不検出 (<0.59)

小学校A1 献立名

4月22日	ごはん 牛乳	わかめのみそ汁 さけかす漬焼き きんぴらごぼう
4月23日	黒パン 牛乳	春キャベツとベーコンのスープ とり肉竜田揚げ 華風ひたし
4月24日	ごはん 牛乳	白玉汁 いわしオレンジ煮 ポテトサラダ
4月25日	ソフトめん 牛乳	山菜味 いかフリッター(2個) 切干大根のごま酢あえ
4月26日	ごはん 牛乳	中華丼 春巻 ゆでキャベツ

<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22日～4月26日 (5日分)	3.25	4月26日	不検出 (<0.66)	不検出 (<0.64)

中学校A 献立名

4月22日	ごはん 牛乳	豚汁 白身魚の甘酢あん ひじきの炒め煮
4月23日	ソフトめん 牛乳	たんめん味 ベーコンエッグ 野菜サラダ
4月24日	ごはん 牛乳	華風スープ えび入りパオズ(2個) ドライカレー いちご(2個)
4月25日	ごはん 牛乳	春キャベツのみそ汁 さば昆布しょうゆ焼き わらびの煮物
4月26日	パン 牛乳	コーンスープ ハンバーグケチャップソースかけ ブロッコリー

- 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