

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3年2月8日～2月19日 (9日分)	3.29	2月19日	不検出 (<0.57)	不検出 (<0.44)

小学校A1 献立名

2月8日	ごはん 牛乳	納豆汁、さば昆布しょうゆ焼き、大根の炒り煮
2月9日	ごはん 牛乳	すまし汁、たこメンチ、麻婆白菜
2月10日	ゆかりごはん 牛乳	ワンタンスープ、とり肉竜田揚げ、海草サラダ
2月12日	ソフトめん 牛乳	酢豚、豆腐シューマイ、ゆでキャベツあえ
2月15日	ごはん 牛乳	蛋花湯(タンホワタン)、メンチカツ、中華サラダ
2月16日	市産小麦パン 牛乳	クリームスープ、えびカツ、小松菜とツナのソテー
2月17日	ごはん 牛乳	おでん、ウインナー卵巻、ナムル
2月18日	ソフトめん 牛乳	しょうゆ味、いかフリッター、おひたし
2月19日	ごはん 牛乳	豚汁、あじ照焼き、白菜の煮びたし、いよかん

<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3年2月8日～2月19日 (9日分)	3.30	2月19日	不検出 (<0.67)	不検出 (<0.65)

中学校A 献立名

2月8日	さけわかめごはん 牛乳	蛋花湯(タンホワタン)、チーズチキン大葉巻き、拌三糸(パンサンソー)
2月9日	ソフトめん 牛乳	五目あんかけ、トマトオムレツ、ゆでブロッコリー
2月10日	ごはん 牛乳	庄内ふのみそ汁、あじフライ、華風ひたし、ぼんかん
2月12日	ごはん 牛乳	すまし汁、豚みそステーキ、ごぼうサラダ
2月15日	ごはん 牛乳	納豆汁、さんまみりん干し焼き、大根の炒り煮
2月16日	ソフトめん 牛乳	みそ味、シューマイ、わかめサラダ
2月17日	ごはん 牛乳	のっぺい汁、かんぱちフライ、豚肉と水菜のごまみそ炒め
2月18日	ごはん 牛乳	華風スープ、彩り厚焼たまご、ドライカレー
2月19日	市産小麦パン 牛乳	コーンスープ、白ごまフランクケチャップソースかけ、野菜サラダ

- 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