

## 令和6年3月1日～3月19日学校給食用食及び給食用食材等の放射性物質の測定結果

学校給食センターでは、給食に含まれる放射性物質を毎日子供達が食べる前に測定し、セシウム134・137合わせて20Bq/kgを越えた調理品は提供しないこととしております。（現在までに超過したものはありません。）

測定には、非破壊方式の放射性セシウム測定装置（Legumes Light）を使用し、測定時間5分で行っています。（測定器の設置場所：桑折町学校給食センター）

なお、米飯用の精米は、「桑折町産コシヒカリ」を使用しています。

測定日	品 目	福島県産	測定結果（単位：Bq/kg）
			セシウム134+セシウム137
3月1日	牛乳	○	検出せず（<10.73）
	ちらし寿司	○(米)	
	魚そうめん汁		
	桜シュウマイ		
	おかか和え		
	ひなあられ		
3月4日	牛乳	○	検出せず（<11.59）
	コッペパン		
	いちごマーガリン		
	スパゲッティナポリタン		
	チキンサラダ		
	デコボン		
3月5日	牛乳	○	検出せず（<11.37）
	ごはん	○	
	中華丼		
	中華サラダ	○(もやし・大根)	
	チーズ		
3月6日	牛乳	○	検出せず（<12.15）
	ソフト麺		
	五目うどんかけ汁	○(大根)	
	イカフライ		
	ブロッコリーサラダ		
3月7日	牛乳	○	検出せず（<11.15）
	ごはん	○	
	なめこ汁		
	生姜焼き	○(豚肉)	
	五目煮豆		
3月8日	牛乳	○	検出せず（<11.05）
	麦ごはん	○(米)	
	ポークカレー	○(豚肉)	
	海藻サラダ		
	デコボン		
3月11日	牛乳	○	検出せず（<9.58）
	メロンパン		
	ワンタンスープ		
	エビフライ		
	キャベツのサラダ	○(きゅうり)	
	みかんゼリー		
3月12日	牛乳	○	検出せず（<11.15）
	ごはん	○	
	じゃがいもの味噌汁		
	鶏肉チリソース		
	昆布の煮物	○(豚肉)	

3月13日	牛乳	○	検出せず (<11.50)
	ごはん	○	
	けんちん汁	○(大根)	
	白身魚味噌マヨ焼き		
	生姜和え		
3月14日	牛乳	○	検出せず (<10.72)
	ごはん	○	
	納豆		
	茎立ちのみそ汁	○(茎立ち)	
	家常豆腐	○(豚肉・にら)	
	いちご		
3月15日	牛乳	○	検出せず (<11.79)
	キャロットピラフ	○(米)	
	コンソメスープ		
	オムライスシート		
	ごぼうサラダ		
	ケチャップ		
3月18日	牛乳	○	検出せず (<11.40)
	切れ目入り丸パン		
	ミネストローネ		
	白身魚フライ		
	寒天サラダ	○(もやし)	
	タルタルソース		
3月19日	牛乳	○	検出せず (<11.47)
	ごはん	○	
	白菜と豆腐のみそ汁		
	いわし梅煮		
	三色和え	○(もやし)	

測定した数値が検出下限値未満の場合は、「**検出せず**」との測定結果になります。  
 例えば『検出せず (<8.36)』のように表示されているものは、検出下限値の8.36Bq/kg未満だったため不検出(ND)であることを示しています。  
 なお、検出下限値は、測定試料の密度等によって変動が生じます。

【事務担当 学校給食センター 電話581-0250】