

令和5年2月1日～2月28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
2月1日	牛乳	○	検出せず (<10.97)
	ごはん	○	
	五目スープ	○(キャベツ・ねぎ)	
	かに玉		
	チンジャオロース		
2月2日	牛乳	○	検出せず (<12.53)
	ごはん	○	
	肉団子と春雨醤油煮	○(白菜)	
	白身魚の味噌焼き		
	しょうが和え	○(もやし)	
2月3日	牛乳	○	検出せず (<10.50)
	ごはん	○	
	白菜の味噌汁	○(白菜・大根)	
	いわしの梅煮		
	ごま和え	○(もやし)	
	節分豆		
2月6日	牛乳	○	検出せず (<11.56)
	キャラメル揚げパン		
	パンブキンポタージュ		
	オムレツ	○(卵)	
	ブロッコリーサラダ	○(ブロッコリー)	
2月7日	牛乳	○	検出せず (<11.23)
	鮭わかめごはん	○(米)	
	ごま味噌おでん	○(大根)	
	からし和え	○(もやし)	
	デコボン		
2月8日	牛乳	○	検出せず (<9.08)
	ソフトめん		
	肉味噌うどんかけ汁		
	イカの天ぷら		
	わかめ和え	○(もやし)	
2月9日	牛乳	○	検出せず (<10.53)
	麦ごはん	○(米)	
	チキントマトカレー		
	ほうれん草のサラダ	○(ほうれん草)	
	ヨーグルト		
2月10日	牛乳	○	検出せず (<12.44)
	ごはん	○	
	根菜の味噌汁	○(大根・白菜)	
	さば味噌煮		
	五目豆		

2月13日	牛乳	○	検出せず (<12.04)
	キャラメル揚げパン		
	ミネストローネ		
	ソーセージ		
	ケチャップ		
	こんにゃくサラダ		
2月14日	牛乳	○	検出せず (<11.30)
	ツナごはん	○(米)	
	豆腐の味噌汁		
	玉子焼き		
	浅漬け		
	チョコドーナツ		
2月15日	牛乳	○	検出せず (<11.62)
	麦ごはん	○(米)	
	キムチ肉じゃが		
	ちりめんじゃこ和え	○(もやし)	
	納豆		
2月16日	牛乳	○	検出せず (<11.56)
	ごはん	○(米)	
	大根の味噌汁	○(玉葱)	
	とんかつ		
	キャベツサラダ		
2月17日	牛乳	○	検出せず (<12.19)
	ごはん	○	
	けんちん汁	○(大根・白菜)	
	鮭の麹漬け		
	もやし炒め		
2月20日	牛乳	○	検出せず (<10.54)
	食パン		
	春雨スープ	○(もやし)	
	ポテトサラダ	○(きゅうり)	
	チーズ		
	いちご	○	
2月21日	牛乳	○	検出せず (<10.74)
	ごはん	○	
	豚汁	○(白菜)	
	鶏の唐揚げ		
	りっちゃんサラダ		
	プリン		
2月22日	牛乳	○	検出せず (<9.30)
	中華麺		
	あんかけラーメンかけ汁	○(白菜)	
	もち米肉団子		
	茎わかめサラダ		
2月24日	牛乳	○	検出せず (<10.81)
	ごはん	○	
	凍み豆腐の味噌汁		
	豚肉の生姜焼き		
	切り干し大根の煮物		
2月27日	牛乳	○	検出せず (<10.26)
	まるパン		
	ポトフ	○(白菜)	
	照り焼きチキン		
	ごぼうサラダ		
	ミルメーク		

2月28日	牛乳	○	検出せず (<11.86)
	カレーピラフ	○(米)	
	白菜スープ	○(白菜)	
	エビフライ		
	ブロッコリー和え		

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 5 8 1 - 0 2 5 0】