

令和7年3月3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3日	牛乳	○	検出せず（<10.64）
	ちらし寿司	○(米)	
	桜シュウマイ		
	魚そうめん汁		
	おかか和え		
	ひなあられ		
3月4日	牛乳	○	検出せず（<10.35）
	シュガー揚げパン		
	肉団子		
	ハヤシチュー		
	こんにゃくサラダ		
3月5日	牛乳	○	検出せず（<9.14）
	ソフト麺		
	笹かまの天ぷら		
	カレーうどんかけ汁	○(豚肉)	
	かわりおひたし		
3月6日	牛乳	○	検出せず（<10.44）
	ごはん	○	
	中華丼		
	フルーツ和え		
	チーズ		
3月7日	牛乳	○	検出せず（<11.54）
	ごはん	○	
	さわらの春香焼き		
	いものこ汁		
	菜の花おひたし	○(もやし)	
3月10日	牛乳	○	検出せず（<10.77）
	麦ごはん	○(米)	
	チキンカレー		
	とんかつ		
	海藻サラダ	○(もやし)	
3月11日	牛乳	○	検出せず（<10.51）
	コッペパン		
	ジャム		
	トマトオムレツ		
	ワンタンスープ		
	ブロッコリーサラダ		
3月12日	牛乳	○	検出せず（<10.53）
	ごはん	○	
	いわし生姜煮		
	むらくも汁		
	ホイコーロー		

3月13日	牛乳	○	検出せず (<10.42)
	ごはん	○	
	豚肉みそ漬け焼き		
	すいとん汁		
	きゅうりとかぶの漬物		
3月14日	牛乳	○	検出せず (<10.55)
	麦ごはん	○(米)	
	納豆		
	生揚げ肉みそ煮		
	ツナと小松菜のおひたし	○(もやし)	
	いちご	○	
3月17日	牛乳	○	検出せず (<10.70)
	わかめごはん	○(米)	
	鶏肉はちみつレモン焼き		
	なめこ汁		
	こんにやくきんぴら		
	お祝いクレープ		
3月18日	牛乳	○	検出せず (<11.34)
	切れ目入り丸パン		
	えびカツ		
	ポトフ		
	ごぼうサラダ		
	タルタルソース		
3月19日	牛乳	○	検出せず (<9.10)
	中華麺		
	あんかけラーメン汁	○(もやし・ねぎ)	
	鶏肉アーモンド和え		
	茎わかめサラダ		

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】