

令和4年7月1日～7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
7月1日	牛乳	○	検出せず（<13.20）
	ごはん	○	
	たまごスープ		
	肉丼の具		
	ごぼうサラダ		
7月4日	牛乳	○	検出せず（<12.03）
	パン		
	肉入りワンタンスープ		
	ジャーマンポテト		
	紫玉葱のサラダ	○（きゅうり）	
7月5日	牛乳	○	検出せず（<11.86）
	ごはん	○	
	玉葱の味噌汁		
	鮭の麴漬け焼き		
	ひじきサラダ	○（キャベツ）	
7月6日	牛乳	○	検出せず（<9.52）
	ソフトめん		
	カレーうどんかけ汁		
	かぼちゃオムレツ		
	ブロッコリーサラダ	○（キャベツ）	
7月7日	牛乳	○	検出せず（<11.50）
	ちらし寿司	○（米）	
	魚麴汁		
	星のメンチカツ		
	七夕ゼリー		
	七夕サラダ	○（キャベツ、きゅうり）	
7月8日	牛乳	○	検出せず（<11.90）
	ごはん	○	
	じゃがいもの味噌汁		
	イカのカレー焼き		
	ナスの味噌炒り		
7月11日	牛乳	○	検出せず（<12.30）
	切れ目入りコッペパン		
	ミルク		
	コンソメスープ		
	ソーセージチリソース		
	マカロニサラダ	○（きゅうり）	
7月12日	牛乳	○	検出せず（<12.21）
	ごはん	○	
	桑折っ子汁	○（じゃがいも、玉葱）	
	ロイヤルビーチポーク味噌焼き	○（豚肉）	
	桃ゼリー	○（桃果汁）	
	桑折町産きゅうりのサラダ	○（きゅうり）	

7月13日	牛乳	○	検出せず (<12.10)
	ごはん	○	
	夏ののっぺい汁		
	ささみ梅しそフライ		
	ショウガ和え		
7月14日	牛乳	○	検出せず (<10.93)
	麦ごはん	○(米)	
	夏野菜カレー		
	ハムマリネサラダ		
	スイカ		
7月15日	牛乳	○	検出せず (<11.53)
	麦ごはん	○(米)	
	かぼちゃそぼろ煮		
	ゴーヤチャンプルー		
	納豆		
7月19日	牛乳	○	検出せず (<12.04)
	ごはん	○	
	チャプスイ		
	ビビンバの具		
	ナムル		

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】