

## 令和5年7月3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3日	牛乳	○	検出せず（<10.00）
	切れ目入りコッペパン		
	コンソメスープ	○(玉葱)	
	ウィンナーチリソースがけ		
	マカロニサラダ	○(きゅうり)	
7月4日	牛乳	○	検出せず（<10.24）
	ごはん	○	
	夏野菜みそ汁	○(玉葱・じゃがいも)	
	さばみそ		
	塩昆布和え	○(キャベツ・きゅうり)	
7月5日	牛乳	○	検出せず（<8.50）
	ソフト麺		
	きつねうどんかけ汁		
	鶏つくね		
	チーズサラダ	○(キャベツ・きゅうり)	
7月6日	牛乳	○	検出せず（<10.61）
	麦ごはん	○(米)	
	夏野菜カレー	○(玉葱・なす)	
	鶏の唐揚げ		
	りっちゃんサラダ	○(キャベツ・きゅうり)	
	冷凍パイ		
7月7日	牛乳	○	検出せず（<9.80）
	ごはん	○	
	かきたまみそ汁	○(玉葱)	
	イカ照り焼き		
	なすのみそ炒り	○(なす)	
7月10日	牛乳	○	検出せず（<9.80）
	黒パン		
	パンプキンポタージュ	○(玉葱)	
	星のハンバーグ		
	ブロッコリーサラダ	○(キャベツ)	
	たなばたゼリー		
7月11日	牛乳	○	検出せず（<10.69）
	ごはん	○	
	夏ののっぺい汁	○(なす)	
	ささみ梅しそフライ		
	生姜和え	○(もやし)	
7月12日	牛乳	○	検出せず（<10.38）
	ごはん	○	
	たまごスープ	○(玉葱)	
	肉井の具	○(豚肉)	
	キムチ和え	○(きゅうり)	

7月13日	牛乳	○	検出せず (<9.31)
	麦ごはん	○(米)	
	かぼちゃそぼろ煮	○(玉葱)	
	ゴーヤチャンプル	○(豚肉・もやし)	
	納豆		
	スイカ		
7月14日	牛乳	○	検出せず (<10.60)
	ごはん	○	
	こおりっ子汁	○(じゃがいも・玉葱)	
	ロイヤルピーチポークバーベキューソースがけ	○(豚肉)	
	きゅうりサラダ	○(きゅうり・キャベツ)	
	桃ゼリー	○(桃果汁)	
7月18日	牛乳	○	検出せず (<10.27)
	ごはん	○	
	豚汁	○(じゃがいも)	
	あじ照り焼き		
	仙台麩の卵とじ	○(玉葱)	
7月19日	牛乳	○	検出せず (<8.54)
	中華麺		
	タンメン	○(もやし・キャベツ)	
	さつまいもとナッツ鶏肉の和え物		
	ミニトマト	○	

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】