

令和5年4月7日～4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にしております。（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
4月7日	牛乳	○	検出せず（<13.53）
	七穀ごはん	○(米)	
	手作りミートローフ		
	キャベツのスープ	○(玉葱)	
	かんでんサラダ	○(きゅうり)	
4月10日	牛乳	○	検出せず（<11.51）
	コッペパン		
	米粉のチキンカツ		
	ミネストローネ	○(玉葱)	
	キャベツのサラダ		
4月11日	牛乳	○	検出せず（<11.45）
	ごはん	○	
	さわらの三味焼き		
	じゃがいものみそ汁	○(じゃがいも)	
	磯香和え	○(ほうれん草)	
4月12日	牛乳	○	検出せず（<11.75）
	ごはん	○	
	ソーセージ卵焼き		
	肉じゃが	○(じゃがいも)	
	かぶれなのおひたし	○(くきだち・もやし)	
4月13日	牛乳	○	検出せず（<11.02）
	ごはん	○	
	さばの塩焼き		
	春野菜の味噌汁	○(かぶ・じゃがいも・くきだち)	
	五目おから		
4月14日	牛乳	○	検出せず（<10.75）
	ごはん	○	
	自身魚のタルタル焼き	○(玉葱)	
	卵スープ	○(じゃがいも・玉葱)	
	大根サラダ	○(きゅうり)	
4月17日	牛乳	○	検出せず（<10.79）
	黒パン		
	味つけ肉団子		
	コンソメスープ	○(玉葱)	
	ブロッコリーサラダ		
	ゼリー		
4月18日	牛乳	○	検出せず（<11.15）
	わかめごはん	○(米)	
	鶏肉のはちみつレモン焼き		
	すまし汁	○(豆腐)	
	大根の浅漬け	○(きゅうり)	

4月19日	牛乳	○	検出せず (<9.06)
	中華めん		
	もち米肉団子		
	たんめんかけ汁	○(もやし)	
	中華サラダ	○(きゅうり)	
4月20日	牛乳	○	検出せず (<12.19)
	麦ごはん	○(米)	
	チキンカレー	○(じゃがいも・玉葱)	
	キャベツのサラダ	○(きゅうり)	
	いちご	○	
4月21日	牛乳	○	検出せず (<11.33)
	ごはん	○	
	アジフライ		
	玉ねぎのみそ汁	○(玉葱)	
	さんしょく和え	○(ほうれん草)	
4月24日	牛乳	○	検出せず (<10.16)
	コッペパン		
	ジャム		
	鶏肉のスパイス焼き		
	花豆ポタージュ	○(じゃがいも・玉葱)	
	アスパラサラダ	○(アスパラガス)	
4月25日	牛乳	○	検出せず (<11.62)
	鶏そぼろご飯	○(米)	
	鯛フライ		
	なめこ汁		
	しょうがあえ		
4月26日	牛乳	○	検出せず (<10.93)
	麦ごはん	○(米)	
	納豆		
	豚汁	○(はくさい・じゃがいも)	
	たくあん和え	○(もやし)	
	オレンジ		
4月27日	牛乳	○	検出せず (<11.06)
	ごはん	○	
	鮭の麹漬け焼き		
	すいとん汁		
	たけのこのおおかか煮		
4月28日	牛乳	○	検出せず (<11.06)
	ごはん		
	ねぎ塩豚丼	○(もやし)	
	中華風コーンスープ		
	こんぶづけ	○(きゅうり)	

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】