

令和4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
4月7日	牛乳	○	検出せず（<7.06）
	七穀ごはん	○(米)	
	おろしハンバーグ		
	春キャベツの味噌汁		
	マカロニサラダ		
4月8日	牛乳	○	検出せず（<8.76）
	ごはん	○	
	アジフライ		
	けんちん汁		
	彩り和え	○(もやし、ほうれん草)	
4月11日	牛乳	○	検出せず（<8.83）
	コッペパン		
	オムレツ		
	ホワイトシチュー		
	枝豆サラダ	○(きゅうり)	
4月12日	牛乳	○	検出せず（<11.83）
	ごはん	○	
	鶏肉ねぎソース		
	豚汁		
	ちりめんじゃこ和え	○(もやし)	
4月13日	牛乳	○	検出せず（<9.88）
	カルシウムごはん	○(米)	
	コロッケ		
	にら玉汁	○(にら)	
	もやしとひき肉炒め	○(もやし)	
4月14日	牛乳	○	検出せず（<11.55）
	ごはん	○	
	さわらの西京焼き		
	豆腐の味噌汁	○(絹さや)	
	ごぼうサラダ		
4月15日	牛乳	○	検出せず（<12.19）
	ごはん	○	
	手作りミートローフ		
	五目スープ	○(もやし)	
	こんにゃくサラダ		
4月18日	牛乳	○	検出せず（<11.18）
	黒パン		
	チキンナゲット		
	ミネストローネ		
	キャベツサラダ	○(きゅうり)	

4月19日	牛乳	○	検出せず (<11.76)
	わかめごはん	○(米)	
	鶏の唐揚げ		
	すまし汁		
	デザート		
	浅漬け	○(きゅうり)	
4月20日	牛乳	○	検出せず (<9.73)
	中華麺		
	しゅうまい		
	醤油ラーメンかけ汁	○(もやし)	
	もやしのサラダ	○(きゅうり・もやし)	
4月21日	牛乳	○	検出せず (<11.39)
	麦ごはん	○(米)	
	チキンカレー		
	キャベツサラダ	○(きゅうり)	
	いちご	○	
4月22日	牛乳	○	検出せず (<10.93)
	ごはん	○	
	さばの塩焼き		
	油麩の味噌汁		
	五目おから		
4月25日	牛乳	○	検出せず (<6.00)
	コッペパン		
	鶏ごぼうメンチ		
	コンソメスープ	○(かぶ)	
	チーズサラダ	○(きゅうり)	
4月26日	牛乳	○	検出せず (<12.19)
	ごはん	○	
	鮭の麩焼き		
	玉葱の味噌汁		
	アスパラソテー	○(アスパラガス)	
4月27日	牛乳	○	検出せず (<12.20)
	麦ごはん	○(米)	
	納豆		
	じゃがいもそぼろ煮		
	ごま和え	○(もやし)	
4月28日	牛乳	○	検出せず (<11.45)
	ごはん	○	
	ピビンバ	○(豚肉)	
	ナムル		
	中華風コーンスープ	○(大豆もやし)	

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】