

令和4年5月2日～5月31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
5月2日	牛乳	○	検出せず（<9.86）
	コッペパン		
	たまごスープ		
	ソーセージ		
	ひじきサラダ		
	ヨモギ団子		
5月6日	牛乳	○	検出せず（<10.91）
	ごはん	○	
	たけのこの味噌汁		
	かつおの南蛮漬		
	わかめ和え	○(キャベツ)	
5月9日	牛乳	○	検出せず（<11.28）
	パイパン		
	じゃがいもベーコン煮	○(玉葱)	
	鶏肉スパイス焼き		
	コールスローサラダ	○(きゅうり)	
5月10日	牛乳	○	検出せず（<10.58）
	たけのこごはん	○(米)	
	魚麵のすまし汁		
	玉子焼き	○	
	小松菜の和え物		
5月11日	牛乳	○	検出せず（<10.37）
	ソフトめん		
	山菜うどんかけ汁		
	ちくわの磯辺揚げ		
	浅漬	○(きゅうり)	
5月12日	牛乳	○	検出せず（<12.28）
	ごはん	○	
	豚汁		
	さば味噌煮		
	おかか和え	○(きゅうり)	
5月13日	牛乳	○	検出せず（<11.49）
	ごはん	○	
	麻婆豆腐	○(玉葱)	
	焼売		
	バンバンジーサラダ	○(きゅうり)	
5月16日	牛乳	○	検出せず（<7.08）
	コッペパン		
	クリームゴールド		
	キャベツスープ	○(玉葱)	
	魚のマヨネーズ焼き	○(玉葱)	
	ほうれん草卵チーズ和え		

5月17日	牛乳	○	検出せず (<10.80)
	ごはん	○	
	ふりかけ		
	肉じゃが	○(玉葱)	
	ミモザサラダ	○(キャベツ、きゅうり)	
	セミノール		
5月18日	牛乳	○	検出せず (<10.64)
	ごはん	○	
	玉葱の味噌汁	○(玉葱)	
	魚の味噌マヨ焼き	○(玉葱)	
	いそか和え	○(キャベツ)	
5月19日	牛乳	○	検出せず (<11.33)
	なめしごはん	○(米)	
	すまし汁		
	鶏の唐揚げ		
	アスパラサラダ	○(アスパラガス)	
5月20日	牛乳	○	検出せず (<11.56)
	ごはん	○	
	茎わかめスープ		
	肉団子		
	チンジャオロース		
5月23日	牛乳	○	検出せず (<11.38)
	丸パン		
	コンソメスープ	○(玉葱)	
	白身魚フライ		
	ソース		
	ビーンズサラダ		
5月24日	牛乳	○	検出せず (<10.12)
	カルシウムごはん	○(米)	
	海老入りワントンスープ		
	いわし梅煮		
	寒天サラダ		
5月25日	牛乳	○	検出せず (<8.85)
	中華麺		
	塩ラーメンかけ汁		
	春巻き		
	小松菜とツナのサラダ		
5月26日	牛乳	○	検出せず (<10.78)
	ごはん	○	
	もやしの味噌汁		
	いかの味噌焼き		
	ぜんまい炒め		
5月27日	牛乳	○	検出せず (<10.64)
	麦ごはん	○(米)	
	親子煮		
	納豆		
	からし和え		
5月30日	牛乳	○	検出せず (<10.38)
	コッペパン		
	かぼちゃのスープ	○(玉葱)	
	チリコンカン	○(玉葱)	
	ブロッコリーサラダ	○(キャベツ)	

5月31日	牛乳	○	検出せず (<11.57)
	麦ごはん	○(米)	
	チキンカレー	○(玉葱)	
	とんかつ		
	もやしのサラダ		

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】