令和7年5月1日~5月30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。

Vital and a second			測定結果(単位:Bq/kg)	
測定日	品目	福島県産	セシウム134+セシウム137	
5月1日	牛乳	0	検出せず (<10.82)	
	たけのこごはん	〇 (米)		
	かわりおひたし	○ (もやし)		
	カツオメンチカツ			
	わかめのみそ汁	○(ねぎ・木綿豆腐)		
	かしわもち			
5月2日	牛乳	0		
	ごはん	0	検出せず (<11.34)	
	いそあえ	○ (きゅうり・もやし)		
	にくだんご			
	ちゅうかふうコーンスープ	○(もやし)		
5月7日	牛乳	0		
	ソフト麵			
	しょうがあえ	○ (もやし)	検出せず (<8.91)	
	わかたけしのだに			
	五目うどんかけ汁			
5月8日	牛乳	0		
	ごはん	0		
	おかか和え	○ (きゅうり・もやし)	検出せず (<11.01)	
	鶏肉のレモン風味			
	あさりと豆腐のすましじる			
5月9日	牛乳	0	検出せず (<11.81)	
	ごはん	0		
	きゅうりと塩こんぶの浅漬け	○(きゅうり)		
	鯖の塩焼き			
	じゃがいものみそ汁			
5月12日	牛乳	0	検出せず(<10.67)	
	ごはん	0		
	キャベツサラダ	○ (きゅうり・もやし)		
	ソースカツ			
	なめこ汁	〇 (木綿豆腐)		
	アセロラゼリー			
5月13日	牛乳	0	検出せず(<10.93)	
	コッペパン			
	だいこんサラダ			
	ハンバーグ	○(ねぎ)		
	アスパラのクリーム煮			
5月14日	牛乳	0	検出せず (<10.92)	
	ごはん	0		
	春雨サラダ			
	焼き春巻き			
	茎わかめと豆腐のスープ	○ (木綿豆腐)		

5月15日	牛乳	0	
5/ 1 15 H	ごはん	0	
	ささみ和え	○ (もやし)	検出せず(<11.15)
	さば味噌煮		J , . ,
	若竹みそ汁		
5月16日	牛乳	0	
5月16日	わかめご飯	○(米)	
	中華サラダ	○ (きゅうり)	検出せず (<10.39)
	肉しゅうまい		ДНСУ (1101 00)
	中華スープ	○ (もやし)	
5月19日	牛乳	0	
97J 19 H	ごはん	0	
	ごま和え		検出せず (<11.16)
	白身魚の味噌マヨ焼き		(XIII 10)
	けんちん汁	○ (ねぎ・木綿豆腐)	
5月20日	牛乳		
0/140 H	黒パン		
	オニオンサラダ	○ (きゅうり・もやし)	
	レバー入りメンチカツ		検出せず (<10.74)
	ミネストローネ		
	パックソース		
5月21日	牛乳	0	
5月21日	中華麺	O	検出せず (<9.30)
	わかめサラダ	O (4 \$1)	
		○ (もやし)	
	もち米肉団子	O (4 \$1)	
F □ 00 □	塩ラーメンかけ汁	○ (もやし)	
5月22日	牛乳 ごはん	0	検出せず (<10.70)
		O	
	たけのこおかか煮		
	彩り野菜の玉子焼き	○(わざ 土地三陸)	
F □ 00 □	鶏ごぼう汁	○(ねぎ・木綿豆腐)	
5月23日	牛乳	O ()()	検出せず (<10.40)
	麦ごはん	〇 (米)	
	コーンと枝豆のサラダ		
	ポークカレー		
	ヨーグルト	0	
5月26日	牛乳	0	検出せず (<10.48)
	ごはん	0 (4.51)	
	小松菜のツナ和え	○ (もやし)	
	いわしの南蛮漬け		
= H o = H	玉ねぎのみそ汁		
5月27日	牛乳	0	検出せず (<10.60)
	切れ目入りコッペパン	(
	コールスローサラダ	○ (きゅうり)	
	ハンバーグチリソースがけ		
	コンソメスープ		
5月28日	牛乳	0	検出せず (<10.98)
	ごはん	0	
	ホイコーロー		
	ぎょうざ		
	春雨スープ	○ (もやし)	

5月29日	牛乳	0	
	ごはん	0	
	オレンジ		선내가구 (/ 10.74)
	からし和え	○(もやし)	検出せず (<10.74)
	じゃがいもそぼろ煮		
	納豆	0	
5月30日	牛乳	0	
	麦ごはん	〇 (米)	
	海藻サラダ	○ (きゅうり・もやし)	検出せず (<10.31)
	オムレツ		
	ハヤシシチュー		

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】