

令和6年11月1日～11月29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
11月1日	牛乳	○	検出せず (<9.90)
	ごはん	○	
	イカカツ		
	さつま汁		
	ゆで野菜	○(キャベツ・もやし)	
11月5日	牛乳	○	検出せず (<11.29)
	黒パン		
	マカロニミートソース		
	キャベツのサラダ	○(キャベツ・きゅうり)	
11月6日	牛乳	○	検出せず (<8.83)
	ソフト麺		
	ちくわ磯辺揚げ		
	五目うどんかけ汁		
	からし和え	○(小松菜・もやし・キャベツ)	
11月7日	牛乳	○	検出せず (<10.06)
	ごはん	○	
	たらの味噌マヨ焼き	○(玉葱)	
	さっぱりするわかめのみそ汁		
	五目豆		
11月8日	牛乳	○	検出せず (<10.20)
	ごはん	○	
	ポロニアステーキ		
	そうめん汁		
	おかか和え	○(ほうれん草・キャベツ)	
11月11日	牛乳	○	検出せず (<10.56)
	麦ごはん	○(米)	
	チキンカレー	○(鶏肉)	
	コールスローサラダ	○(きゅうり)	
	お米のパパロア		
11月12日	牛乳	○	検出せず (<10.48)
	コッペパン		
	クリームシチュー	○(鶏肉)	
	ブロッコリーサラダ		
	梨ジャム	○(梨)	
11月13日	牛乳	○	検出せず (<10.99)
	ごはん	○	
	ヤンニョムチキン	○(鶏肉)	
	ビーフンスープ	○(豚肉)	
	ゆでキャベツ	○(もやし)	

11月14日	牛乳	○	検出せず (<10.39)
	ごはん	○	
	かぼちゃとさつまいもコロッケ		
	けんちん汁		
	もやしひき肉炒め	○(豚肉・もやし)	
11月15日	牛乳	○	検出せず (<11.16)
	さつまいもごはん	○(米)	
	卵焼き	○	
	野菜たっぷりみそ汁		
	ひじきサラダ		
11月18日	牛乳	○	検出せず (<10.11)
	ごはん	○	
	チキン南蛮		
	タルタルソース		
	具だくさんみそ汁		
	おひたし	○(キャベツ・もやし)	
11月19日	牛乳	○	検出せず (<9.92)
	切れ目入りコッペパン		
	ナゲット		
	卵スープ		
	ツナチーズ和え		
11月20日	牛乳	○	検出せず (<10.68)
	中華麺		
	あんかけラーメンかけ汁	○(もやし)	
	春巻		
	大根サラダ		
11月21日	牛乳	○	検出せず (<10.18)
	麦ごはん	○(米)	
	豚汁		
	ひきなiri		
	納豆		
11月22日	牛乳	○	検出せず (<9.78)
	ごはん	○	
	いわし梅煮		
	すいとん汁	○(里芋)	
	こんにゃくおかか煮		
11月25日	牛乳	○	検出せず (<11.06)
	ごはん	○	
	ごま味噌おでん		
	小松菜和え	○(もやし)	
	りんご	○	
11月26日	牛乳	○	検出せず (<10.68)
	コッペパン		
	ハヤシシチュー		
	コーンと枝豆サラダ	○(もやし)	
	ジャム		
11月27日	牛乳	○	検出せず (<9.95)
	ごはん	○	
	肉団子		
	中華卵スープ		
	野菜炒め	○(もやし・にら)	

11月28日	牛乳	○	検出せず (<10.47)
	ごはん	○	
	さんま蒲焼き		
	にらたま汁	○(にら)	
	もやし和え	○(小松菜・もやし)	
11月29日	牛乳	○	検出せず (<10.57)
	ごはん	○	
	鶏肉みそ焼き		
	豆腐のみそ汁	○(ねぎ)	
	彩り和え	○(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 5 8 1 - 0 2 5 0】