

令和4年10月3日～10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
10月3日	牛乳	○	検出せず（<11.36）
	パンプキンパン		
	ウインナー入りポトフ	○（玉葱）	
	真鯛フライ		
	梨	○	
	枝豆サラダ		
10月4日	牛乳	○	検出せず（<11.84）
	ごはん	○	
	じゃがいもの味噌汁	○（じゃがいも・ねぎ）	
	豚肉の生姜焼き		
	ほうれん草卵チーズ和え	○（ほうれん草）	
10月5日	牛乳	○	検出せず（<9.10）
	ソフトめん		
	白胡麻担々うどん	○（玉葱・ねぎ・青ピーマン）	
	焼き芋		
	ブロッコリーサラダ		
10月6日	牛乳	○	検出せず（<11.05）
	ごはん	○	
	麻婆豆腐	○（玉葱）	
	春巻		
	きゅうりのサラダ	○（きゅうり）	
10月7日	牛乳	○	検出せず（<10.84）
	麦ごはん	○（米）	
	麩入り肉じゃが	○（じゃがいも・玉葱）	
	納豆		
	たくわん和え	○（ほうれん草）	
10月11日	牛乳	○	検出せず（<11.03）
	ごはん	○	
	薩摩汁	○（ねぎ）	
	とんかつ	○	
	わかめ和え		
10月12日	牛乳	○	検出せず（<11.05）
	ごはん	○	
	たぬき汁	○（ねぎ）	
	鮭の麴漬け焼き	○	
	ごぼうサラダ		
10月13日	牛乳	○	検出せず（<10.12）
	麦ごはん	○（米）	
	きのこカレー	○（玉葱）	
	りっちゃんサラダ	○（きゅうり）	
	ヨーグルト		

10月14日	牛乳	○	検出せず (<11.17)
	ごはん	○	
	豚汁	○(白菜・ねぎ・じゃがいも)	
	鶏肉のスパイス焼き		
	ほうれん草のソテー	○(ほうれん草)	
10月17日	牛乳	○	検出せず (<10.59)
	ココア揚げパン		
	ミネストローネ	○(玉葱)	
	ミートボール		
	寒天サラダ	○(きゅうり・もやし)	
10月18日	牛乳	○	検出せず (<11.40)
	ごはん	○	
	里芋の味噌汁	○(ねぎ)	
	いかのさらさ揚げ		
	切り干し大根の煮物		
10月19日	牛乳	○	検出せず (<8.51)
	中華麺		
	塩ラーメン	○(白菜・ねぎ・もやし)	
	肉まん		
	茎わかめサラダ		
10月20日	牛乳	○	検出せず (<11.05)
	ごはん	○	
	ふくしまっ子汁	○(白菜)	
	ロイヤルビーチポーク丼の具	○(豚肉・玉葱・青ピーマン)	
	もやしサラダ	○(もやし)	
	桃ゼリー	○	
10月21日	牛乳	○	検出せず (<12.04)
	ごはん	○	
	わかめの味噌汁	○(ねぎ)	
	いわしの生姜煮		
	マカロニサラダ	○(きゅうり)	
10月24日	牛乳	○	検出せず (<7.52)
	ココア揚げパン		
	ミネストローネ	○(キャベツ・玉葱)	
	ミートボール		
	寒天サラダ	○(きゅうり・もやし)	
10月25日	牛乳	○	検出せず (<10.96)
	わかめごはん	○(米)	
	いんげん豆のポタージュ	○(玉葱)	
	真鯛トマトソースかけ	○(玉葱)	
	ブロッコリー和え	○(キャベツ)	
10月26日	牛乳	○	検出せず (<11.41)
	ごはん	○	
	白菜の味噌汁	○(白菜・ねぎ)	
	鶏肉アーモンド和え		
	小松菜おひたし	○(もやし)	
	ふりかけ		
10月27日	牛乳	○	検出せず (<11.26)
	ごはん	○	
	海老と豆腐のチリソース	○(玉葱・ねぎ)	
	パオズ		
	くらげサラダ	○(きゅうり・もやし)	

10月28日	牛乳	○	検出せず (<13.26)
	ごはん	○	
	五目スープ	○(キャベツ・ねぎ)	
	ミートローフ		
	しょうが和え	○(もやし)	
10月31日	牛乳	○	検出せず (<11.43)
	切れ目入りコッペパン		
	白菜と玉子のスープ	○(白菜)	
	ソーセージ		
	コールスローサラダ	○(キャベツ・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 5 8 1 - 0 2 5 0】