

## 令和4年12月1日～12月22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
12月1日	牛乳	○	検出せず (<10.90)
	ひじきごはん	○(米)	
	おでん	○(大根)	
	ほうれん草の和え物	○(ほうれん草・もやし)	
	みかん		
12月2日	牛乳	○	検出せず (<11.33)
	ごはん	○	
	タイピーエン	○(白菜・にら)	
	ナムル	○(もやし)	
	にら饅頭		
	のり		
12月5日	牛乳	○	検出せず (<10.75)
	チョコチップパン		
	小松菜のスープ		
	トマトグラタン		
	チーズサラダ	○(キャベツ)	
12月6日	牛乳	○	検出せず (<11.29)
	ごはん	○	
	豚汁	○(白菜・大根・ねぎ)	
	唐揚げ		
	りっちゃんサラダ		
	プリン		
12月7日	牛乳	○	検出せず (<8.88)
	ソフトめん		
	けんちんかけ汁	○(大根・白菜・ねぎ)	
	玉子焼き		
	冬至かぼちゃ	○(かぼちゃ)	
12月8日	牛乳	○	検出せず (<12.30)
	ごはん	○	
	石狩汁	○(大根・ねぎ・白菜)	
	ハムステーキ		
	おかか和え	○(もやし)	
12月9日	牛乳	○	検出せず (<8.63)
	麦ごはん	○	
	ポークカレー	○(玉葱)	
	海藻サラダ		
	ストロベリーヨーグルト		
12月12日	牛乳	○	検出せず (<11.31)
	まるパン		
	じゃがいもカレースープ煮	○(玉葱)	
	タルタルソース		
	エビカツ		
	キャベツサラダ		

12月13日	牛乳	○	検出せず (<11.86)
	ごはん	○	
	凍み豆腐の味噌汁	○(白菜・大根・ねぎ)	
	鶏肉ハーブ焼き		
	ちりめんじゃこ和え	○(ほうれん草)	
12月14日	牛乳	○	検出せず (<11.61)
	ごはん	○	
	玉子スープ	○(ねぎ・チンゲン菜)	
	豚肉味噌焼き		
	茎わかめサラダ		
12月15日	牛乳	○	検出せず (<11.17)
	ごはん	○	
	わかめの味噌汁	○(ねぎ)	
	ぶりの照り焼き		
	炒り鶏		
12月16日	牛乳	○	検出せず (<10.56)
	麦ごはん	○(米)	
	納豆		
	かぼちゃそぼろ煮	○(玉葱)	
	キムチ和え	○(大根)	
	りんご	○	
12月19日	牛乳	○	検出せず (<10.42)
	黒パン		
	クラムチャウダー	○(玉葱)	
	タンドリーチキン	○(鶏肉)	
	ブロッコリーサラダ	○(ブロッコリー・カリフラワー)	
	クリスマスケーキ		
12月20日	牛乳	○	検出せず (<11.80)
	ごはん	○	
	きりたんぼ汁	○(せり)	
	いかカレー焼き		
	たくわん和え	○(ほうれん草・もやし)	
11月21日	牛乳	○	検出せず (<9.10)
	中華麺		
	味噌ラーメン汁	○(ねぎ・にら・もやし)	
	チャーシュー		
	中華サラダ	○(もやし・ほうれん草)	
11月22日	牛乳	○	検出せず (<11.85)
	ごはん	○	
	白菜の味噌汁	○(白菜)	
	さんま蒲焼		
	くらげの和え物	○(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。