

## 令和4年11月1日～11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（<11.53）
	海老ピラフ	○（玉葱・青ピーマン）	
	肉入りワンタンスープ	○（ねぎ）	
	鶏肉レモン醤油かけ		
	こんにゃくサラダ	○（きゅうり）	
	プリン		
11月2日	牛乳	○	検出せず（<11.08）
	ごはん	○	
	すいとん汁		
	さば味噌煮		
	いんげんソテー	○（キャベツ）	
11月4日	牛乳	○	検出せず（<10.04）
	ナン		
	春雨スープ	○（玉葱）	
	みかん		
	キーマカレー	○（玉葱）	
11月7日	牛乳	○	検出せず（<11.31）
	メロンパン		
	ミネストローネ	○（キャベツ・玉葱）	
	タコナゲット		
	大根サラダ	○（きゅうり）	
11月8日	牛乳	○	検出せず（<11.99）
	ごはん	○	
	白菜の味噌汁	○（白菜・ねぎ）	
	アジフライ		
	三色和え	○（ほうれん草）	
11月9日	牛乳	○	検出せず（<9.39）
	ソフトめん		
	かきたまうどんかけ汁	○（ねぎ・ほうれん草）	
	いなり寿司		
	チンゲン菜の和え物	○（キャベツ・きゅうり）	
11月10日	牛乳	○	検出せず（<11.94）
	七穀ごはん	○（米）	
	じゃがいもの味噌汁	○（キャベツ・玉葱）	
	おろしハンバーグ		
	ひき菜入り		
11月11日	牛乳	○	検出せず（<12.06）
	ごはん	○	
	油揚げの味噌汁	○（玉葱）	
	鮭のタルタル焼き	○（玉葱）	
	しょうが和え		

11月14日	牛乳	○	検出せず (<11.14)
	コッペパン		
	ジャム	○(りんご)	
	マカロニミートソース煮	○(玉葱・人参)	
	オムレツ	○(卵)	
	キャロットラペ	○(人参)	
11月15日	牛乳	○	検出せず (<11.35)
	きのこごはん	○(米)	
	すまし汁		
	焼きカマチーズ		
	ブロッコリーマヨおかか和え	○(ブロッコリー・もやし)	
11月16日	牛乳	○	検出せず (<9.97)
	ごはん	○	
	豚肉ほうれん草のトロミスープ	○(玉葱・ねぎ・ほうれん草)	
	かじきカツ	○	
	ごぼうサラダ	○(人参・キャベツ)	
11月17日	牛乳	○	検出せず (<10.96)
	わかめごはん	○(米)	
	かきたま汁	○(人参・にら)	
	鶏つくね	○(鶏肉)	
	五目豆	○(人参)	
11月18日	牛乳	○	検出せず (<11.51)
	麦ごはん	○(米)	
	納豆		
	肉豆腐	○(玉葱・ねぎ)	
	おかか和え	○(キャベツ・きゅうり)	
	りんご	○	
11月21日	牛乳	○	検出せず (<10.74)
	食パン		
	コーンと海老のスープ	○(ほうれん草・ねぎ)	
	ミートボール		
	ツナチーズサラダ	○(玉葱・きゅうり)	
11月22日	牛乳	○	検出せず (<11.85)
	麦ごはん	○(米)	
	ビーンズカレー	○(玉葱)	
	もやしサラダ	○(キャベツ)	
	りんご	○	
11月24日	牛乳	○	検出せず (<12.69)
	ごはん	○	
	ロイヤルビーチポークすき焼き風煮物	○(豚肉・白菜・ねぎ)	
	いわしフライ		
	花野菜の和え物	○(ブロッコリー・カリフラワー)	
	桃ゼリー	○(桃果汁)	
11月25日	牛乳	○	検出せず (<10.69)
	ごはん	○	
	ビーフンスープ	○(玉葱・キャベツ・チンゲン菜)	
	目玉焼き		
	ガバオ風そぼろ炒め	○(玉葱)	
11月28日	牛乳	○	検出せず (<10.42)
	コッペパン		
	さつまいもシチュー	○(玉葱)	
	栗コロッケ		
	ひじきサラダ	○(キャベツ)	

11月29日	牛乳	○	検出せず (<11.76)
	ごはん	○	
	鶏ごぼう汁	○(ねぎ)	
	鮭の麴漬け焼き	○(鮭)	
	彩り和え		
11月30日	牛乳	○	検出せず (<12.21)
	ごはん	○	
	にら玉汁	○(にら・玉葱)	
	ホッケ塩焼き		
	きんぴらごぼう		

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】