

## 令和6年10月1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1日	牛乳	○	検出せず（<12.13）
	パン		
	スパゲッティミートソース	○（豚肉・人参）	
	コールスローサラダ	○（きゅうり）	
10月2日	牛乳	○	検出せず（<11.42）
	ごはん	○	
	餃子		
	豆腐とチンゲン菜のスープ		
	春雨サラダ	○（きゅうり）	
10月3日	牛乳	○	検出せず（<10.86）
	ごはん	○	
	あじの照り焼き		
	たぬき汁		
	チンジャオロース	○（豚肉・ピーマン）	
10月4日	牛乳	○	検出せず（<10.75）
	ごはん	○	
	ハンバーグデミグラスソース	○（玉葱）	
	白菜スープ	○（人参）	
	花野菜サラダ		
10月7日	牛乳	○	検出せず（<10.94）
	ごはん	○	
	海老と豆腐のチリソース	○（玉葱）	
	鶏肉とチンゲン菜の和え物	○（もやし）	
	ミニトマト	○	
	のり		
10月8日	牛乳	○	検出せず（<11.56）
	切れ目入りコッペパン		
	ソーセージ		
	さっぱり食べられるコンソメスープ	○（玉葱）	
	ごぼうサラダ		
	ケチャップ		
10月9日	牛乳	○	検出せず（<10.08）
	ソフト麺		
	大学芋		
	白胡麻タンタンうどんかけ汁	○（玉葱・ピーマン）	
	パンバンジーサラダ	○（もやし）	
10月10日	牛乳	○	検出せず（<11.82）
	ごはん	○	
	いわし南蛮漬		
	鶏ごぼう汁		
	和風サラダ	○（きゅうり・もやし）	

10月11日	牛乳	○	検出せず (<10.26)
	麦ごはん	○(米)	
	鶏肉ときのこのカレー	○(玉葱)	
	塩レモンと紫キャベツのサラダ	○(人参)	
	ぶどう		
10月15日	牛乳	○	検出せず (<10.33)
	パンプキンパン		
	栗コロッケ		
	コーンポタージュ	○(玉葱)	
	こんにゃくサラダ	○(きゅうり)	
10月16日	牛乳	○	検出せず (<10.13)
	ごはん	○	
	鶏の薬味和え		
	きのこスープ	○(豚肉)	
	おかか和え		
10月17日	牛乳	○	検出せず (<10.69)
	野菜ピラフ	○(米・玉葱・ピーマン)	
	チキンナゲット		
	野菜たっぷりトマトスープ	○(玉葱)	
	大根サラダ	○(きゅうり)	
10月18日	牛乳	○	検出せず (<10.70)
	麦ごはん	○(米)	
	肉じゃが	○(豚肉・玉葱)	
	ごま和え	○(もやし)	
	納豆		
10月21日	牛乳	○	検出せず (<11.28)
	ごはん	○	
	手作りミートローフ	○(豚肉)	
	すいとん豚汁	○(豚肉)	
	彩り和え	○(もやし・ほうれん草・人参)	
10月22日	牛乳	○	検出せず (<10.74)
	コッペパン		
	ミートボール		
	野菜たっぷりミネストローネ	○(人参)	
	寒天サラダ	○(きゅうり・もやし)	
	ジャム		
10月23日	牛乳	○	検出せず (<9.25)
	中華麺		
	肉まん		
	塩ラーメンかけ汁	○(豚肉・もやし)	
	茎わかめサラダ		
10月24日	牛乳	○	検出せず (<10.95)
	ごはん	○	
	さばの味噌煮		
	厚揚げとじゃが玉のみそ汁		
	切り干し大根の煮物		
10月25日	牛乳	○	検出せず (<10.80)
	わかめごはん	○(米)	
	唐揚げ		
	豚汁	○(豚肉)	
	りっちゃんサラダ	○(きゅうり)	
	クレープ		

10月28日	牛乳	○	検出せず (<10.88)
	ごはん	○	
	しゅうまい		
	チャプスイ	○(豚肉・もやし)	
	こんにやくきんぴら		
10月29日	牛乳	○	検出せず (<10.05)
	ココア揚げパン		
	オムレツ		
	クラムチャウダー		
	キャベツサラダ	○(きゅうり)	
10月30日	牛乳	○	検出せず (<10.37)
	ごはん	○	
	チーズタッカルビ		
	トックスープ	○(豚肉)	
	しらすと小松菜のナムル	○(もやし)	
10月31日	牛乳	○	検出せず (<10.56)
	ごはん	○	
	豆腐ステーキ		
	じゃがいものみそ汁		
	くらげサラダ	○(きゅうり・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】