

令和5年3月1日～3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
3月1日	牛乳	○	検出せず（<11.79）
	ごはん	○	
	五目スープ	○（人参）	
	餃子		
	春雨サラダ	○（もやし）	
3月2日	牛乳	○	検出せず（<11.97）
	ちらし寿司	○（米）	
	魚そうめん汁	○（人参・玉葱）	
	おかか和え		
	桜シュウマイ		
	ひなあられ		
3月3日	牛乳	○	検出せず（<11.46）
	ごはん	○	
	もやしの味噌汁	○（もやし・白菜）	
	さわらの春香漬		
	こんにゃくおかか煮	○（人参）	
3月6日	牛乳	○	検出せず（<11.41）
	コッペパン		
	シチュー	○（玉葱・さつまいも）	
	豆腐ナゲット		
	大根サラダ	○（人参・もやし）	
3月7日	牛乳	○	検出せず（<12.42）
	麦ごはん	○（米）	
	ポークカレー	○（玉葱）	
	海藻サラダ	○（キャベツ）	
	いちご	○	
3月8日	牛乳	○	検出せず（<8.72）
	ソフトめん		
	五目うどんかけ汁	○（人参）	
	餅いなり		
	ブロッコリーサラダ	○（キャベツ）	
3月9日	牛乳	○	検出せず（<10.71）
	赤飯		
	すまし汁	○（人参）	
	鶏肉レモン醤油かけ		
	おひたし	○（もやし）	
	ごま塩		
	クレープ		
3月10日	牛乳	○	検出せず（<11.56）
	ごはん	○	
	青菜の味噌汁		
	ハンバーグソースかけ	○（玉葱）	
	きんぴらごぼう	○（人参）	

3月13日	牛乳	○	検出せず (<10.84)
	切れ目入りコッペパン		
	じゃがいもカレースープ煮	○(じゃがいもの・人参)	
	チリコンカン		
	花野菜サラダ	○(キャベツ)	
3月14日	牛乳	○	検出せず (<10.69)
	ごはん	○	
	ナムル	○(人参・もやし)	
	ピビンバ	○(玉葱・人参)	
	茎わかめスープ		
3月15日	牛乳	○	検出せず (<10.93)
	麦ごはん	○(米)	
	生揚げ肉味噌煮	○(玉葱・人参)	
	小松菜の和え物	○(もやし)	
	納豆		
3月16日	牛乳	○	検出せず (<11.75)
	ごはん	○	
	じゃがいもの味噌汁		
	鶏肉チリソース		
	昆布の煮物	○(人参)	
3月17日	牛乳	○	検出せず (<11.93)
	ごはん	○	
	けんちん汁	○(人参・白菜)	
	サバの竜田揚げ		
	彩り和え	○(もやし・人参)	
3月20日	牛乳	○	検出せず (<12.51)
	くろばん		
	海老ボール入りスープスパゲティ	○(もやし)	
	コーンと枝豆のサラダ	○(きゅうり)	
3月22日	牛乳	○	検出せず (<8.42)
	中華麺		
	味噌ラーメンかけ汁	○(白菜)	
	唐揚げ		
	チンゲン菜和え物	○(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。

【事務担当 学校給食センター 電話 5 8 1 - 0 2 5 0】