

令和5年5月1日～5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
5月1日	牛乳	○	検出せず（<9.97）
	コッペパン		
	ソーセージ		
	卵スープ	○（じゃがいも・玉葱）	
	ひじきサラダ		
5月2日	牛乳	○	検出せず（<11.38）
	ごはん	○	
	カツオフライごま味噌がけ		
	たけのこみそ汁	○（じゃがいも）	
	わかめ和え	○（もやし）	
	かしわもち		
5月8日	牛乳	○	検出せず（<10.19）
	黒パン		
	チキンナゲット		
	ハヤシチュー	○（じゃがいも・玉葱）	
	ブロッコリーサラダ		
5月9日	牛乳	○	検出せず（<11.02）
	わかめごはん	○（米）	
	鮭フライ		
	玉ねぎのみそ汁	○（玉葱）	
	ごぼうサラダ		
5月10日	牛乳	○	検出せず（<8.14）
	ソフト麺		
	焼きメンチカツ		
	山菜うどんかけ汁	○（ねぎ）	
	浅漬け	○（きゅうり）	
5月11日	牛乳	○	検出せず（<10.99）
	ごはん	○	
	鶏の照り焼き		
	あさりのみそ汁	○（ねぎ）	
	もやしとひき肉炒め	○（もやし）	
5月12日	牛乳	○	検出せず（<11.05）
	ごはん	○	
	しゅうまい		
	麻婆豆腐	○（玉葱）	
	バンバンジーサラダ		
5月15日	牛乳	○	検出せず（<10.13）
	コッペパン		
	チリコンカン	○（玉葱）	
	アルファベットスープ	○（玉葱）	
	花野菜サラダ	○（キャベツ）	

5月16日	牛乳	○	検出せず (<11. 51)
	ごはん	○	
	いかの味噌焼き		
	もやしの味噌汁	○(もやし)	
	ぜんまい炒め		
5月17日	牛乳	○	検出せず (<11. 41)
	七穀ごはん	○(米)	
	手作りミートローフ		
	キャベツのスープ	○(玉葱)	
	かんでんサラダ	○(もやし)	
5月18日	牛乳	○	検出せず (<10. 42)
	もぶりめし	○(米)	
	がんす		
	ひろしまっ子汁	○(玉葱・豆腐)	
	お好み焼き風サラダ	○(もやし)	
5月19日	牛乳	○	検出せず (<10. 88)
	ごはん	○	
	焼き春巻き		
	中華スープ	○(豆腐)	
	チンジャオロース	○(もやし)	
5月22日	牛乳	○	検出せず (<9. 83)
	コッペパン		
	オムレツ		
	エビ入りワントンスープ		
	ポテトサラダ		
5月23日	牛乳	○	検出せず (<10. 72)
	ごはん	○	
	おろしハンバーグ		
	新じゃがのみそ汁	○(玉葱)	
	こんにゃくサラダ		
5月24日	牛乳	○	検出せず (<8. 95)
	中華麺		
	唐揚げカレー味		
	塩ラーメンかけ汁		
	小松菜とツナのサラダ	○(もやし)	
5月25日	牛乳	○	検出せず (<10. 10)
	ごはん	○	
	アジのレモンしょうゆづけ	○(玉葱)	
	のっぺい汁	○(ねぎ)	
	ちくわの和え物	○(もやし)	
5月26日	牛乳	○	検出せず (<10. 47)
	麦ごはん	○(米)	
	納豆		
	親子煮	○(玉葱)	
	からし和え	○(もやし・キャベツ)	
5月29日	牛乳	○	検出せず (<10. 50)
	切れ目入り丸パン		
	白身魚フライ		
	コンソメスープ	○(玉葱)	
	コールスローサラダ	○(キャベツ)	
5月30日	牛乳	○	検出せず (<11. 54)
	麦ごはん	○(米)	
	ポークカレー	○(玉葱)	
	海藻サラダ	○(もやし・きゅうり)	
	オレンジ		

5月31日	牛乳	○	検出せず (<11.08)
	ごはん	○	
	いわしの梅煮		
	豚汁		
	くらげの和え物	○(もやし・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】