

令和5年1月11日～1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
1月11日	牛乳	○	検出せず (<9.21)
	ソフトめん		
	肉うどんかけ汁		
	大学いも		
	からし和え	○(キャベツ)	
1月12日	牛乳	○	検出せず (<11.92)
	七穀ごはん	○(米)	
	七草汁	○(大根・大根葉)	
	鶏肉レモン醬油		
	いかにんじん		
1月13日	牛乳	○	検出せず (<11.62)
	麦ごはん	○	
	納豆		
	肉じゃが	○(玉葱)	
	ごま和え		
	りんご	○	
1月16日	牛乳	○	検出せず (<11.27)
	コッペパン		
	デミシチュー		
	オムレツ		
	キャベツサラダ		
1月17日	牛乳	○	検出せず (<10.32)
	そばろごはん	○(米)	
	なめこの味噌汁	○(大根)	
	焼売		
	ブロッコリーマヨネーズ和え	○(ブロッコリー)	
1月18日	牛乳	○	検出せず (<10.64)
	ごはん	○	
	芋がら汁	○(大根)	
	キャベツメンチ		
	麩のたまごとじ	○(玉葱・白菜)	
1月19日	牛乳	○	検出せず (<10.65)
	麦ごはん	○(米)	
	チキンカレー	○(玉葱)	
	型抜きチーズ		
	フルーツ和え		
1月20日	牛乳	○	検出せず (<11.16)
	ごはん	○	
	中華風コーンスープ		
	春巻		
	もやしのラー油漬	○(白菜)	
1月23日	牛乳	○	検出せず (<10.63)
	切れ目入りコッペパン		
	肉入りワンタンスープ	○(チンゲン菜)	
	ウインナー		
	ケチャップ		
	ごぼうサラダ		

1月24日	牛乳	○	検出せず (<9.78)
	ごはん	○	
	中華丼	○(白菜・玉葱)	
	きゅうりとときらげのサラダ		
	りんご	○	
1月25日	牛乳	○	検出せず (<10.16)
	中華麺		
	醤油ラーメンかけ汁		
	笹かま磯辺揚げ		
	ブロッコリー和え	○(ブロッコリー)	
1月26日	牛乳	○	検出せず (<11.09)
	ごはん	○	
	こづゆ	○(大根)	
	鮭の西京焼き		
	ひきな餅	○(大根)	
1月27日	牛乳	○	検出せず (<6.17)
	ごはん	○	
	ふりかけ		
	せんべい汁		
	鶏肉薬味和え		
	わかめ和え		
1月30日	牛乳	○	検出せず (<12.53)
	セサミパン		
	スコッチブロススープ	○(玉葱・大根)	
	ソース		
	フィッシュ&チップス		
1月31日	牛乳	○	検出せず (<11.79)
	わかめごはん	○(米)	
	豚汁	○(白菜・大根)	
	鶏肉のスパイス焼き		
	くらげサラダ		
	みかん		

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】