

令和6年1月10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10日	牛乳	○	検出せず (<8.77)
	ソフトめん		
	肉うどんかけ汁	○(人参・ねぎ)	
	餅入りしのだ		
	チキンサラダ		
1月11日	牛乳	○	検出せず (<12.19)
	わかめごはん	○(米)	
	七草汁	○(大根・大根葉・人参・かぶ・かぶ葉)	
	鶏肉レモン醤油		
	切り干し大根		
1月12日	牛乳	○	検出せず (<10.90)
	麦ごはん	○(米)	
	納豆		
	すき焼き煮	○(ねぎ・人参)	
	ごま和え	○(小松菜・もやし・人参)	
	りんご	○	
1月15日	牛乳	○	検出せず (<10.27)
	コッペパン		
	デミシチュー	○(人参)	
	トマトオムレツ		
	コールスローサラダ		
	ジャム		

1月16日	牛乳	○	検出せず (<11.67)
	そばろごはん	○(米)	
	なめこの味噌汁	○(大根・ねぎ)	
	焼売		
	ブロッコリーマヨおかか和え	○(もやし)	
1月17日	牛乳	○	検出せず (<11.60)
	ごはん	○	
	豚汁	○(大根・人参・ねぎ)	
	あじフライ		
	三色和え	○(もやし・人参)	
	ソース		
1月18日	牛乳	○	検出せず (<10.87)
	麦ごはん	○(米)	
	チキンカレー		
	チーズ		
	フルーツ和え		
1月19日	牛乳	○	検出せず (<10.54)
	ごはん	○	
	大根の味噌汁	○(大根)	
	さばの味噌煮		
	五目豆		
1月22日	牛乳	○	検出せず (<10.98)
	きな粉揚げパン		
	ポトフ		
	ウインナー		
	ケチャップ		
	ごぼうサラダ		
1月23日	牛乳	○	検出せず (<11.18)
	ごはん	○	
	白菜のみそ汁	○(もやし・ねぎ)	
	鶏肉照り焼き		
	ひきなもち	○(大根)	
	ふりかけ	○	
1月24日	牛乳	○	検出せず (<8.27)
	中華麺		
	醤油ラーメンかけ汁	○(もやし・ねぎ)	
	唐揚げ		
	もやしラー油漬け	○(もやし・ほうれん草)	
	ミルクプリン		
1月25日	牛乳	○	検出せず (<12.02)
	ごはん	○	
	こづゆ	○(大根)	
	豚肉みそ焼き		
	いか人参		
1月26日	牛乳	○	検出せず (<10.84)
	ごはん	○	
	山形芋煮	○(牛肉)	
	鮭麴漬け		
	ブロッコリーの和え物		
1月29日	牛乳	○	検出せず (<10.43)
	コッペパン		
	ジャム		
	春雨スープ	○(もやし)	
	肉団子		
	キャベツサラダ	○(人参)	

1月30日	牛乳	○	検出せず (<11.77)
	七穀ごはん	○(米)	
	郡山グリーンカレー		
	キャロットサラダ		
	みかん		
1月31日	牛乳	○	検出せず (<11.28)
	ごはん	○	
	もやしのみそ汁	○(もやし・ねぎ)	
	ハンバーグソースがけ		
	仙台麩の卵とじ	○(人参・ねぎ)	

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】