

令和5年12月1日～12月21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
12月1日	牛乳	○	検出せず（<10.66）
	ごはん	○	
	野菜スープ	○（人参）	
	餃子		
	チャプチェ		
12月4日	牛乳	○	検出せず（<9.81）
	チョコチップパン		
	小松菜スープ	○（豆腐）	
	ミートボール		
	チーズサラダ	○（人参）	
12月5日	牛乳	○	検出せず（<9.99）
	ごはん	○	
	大根とわかめの味噌汁	○（豆腐・大根・ねぎ）	
	とんかつ		
	ポテトサラダ	○（人参）	
	プリン		
12月6日	牛乳	○	検出せず（<9.04）
	ソフト麺		
	けんちんかけ汁	○（大根・人参・白菜・ねぎ）	
	ちくわ天ぶら		
	冬至かぼちゃ		
12月7日	牛乳	○	検出せず（<12.43）
	ごはん		
	白菜の味噌汁	○（大根・白菜・ねぎ）	
	いわし味噌煮		
	おかか和え	○（人参、もやし）	
12月8日	牛乳	○	検出せず（<10.77）
	麦ごはん	○（米）	
	ポークカレー	○（玉葱・人参）	
	海藻サラダ		
12月11日	牛乳	○	検出せず（<10.73）
	切れ目入り丸パン		
	じゃがいもカレースープ	○（人参）	
	コロッケ		
	キャベツサラダ	○（人参）	
	ソース		
12月12日	牛乳	○	検出せず（<8.73）
	ごはん	○	
	ワンタンスープ	○（ねぎ・白菜）	
	チンジャオロース	○（玉葱）	
	みかん		

12月13日	牛乳	○	検出せず (<9.95)
	麦ごはん	○	
	かぼちゃそぼろ煮	○(人参)	
	かぶの漬物	○(かぶ)	
	納豆		
12月14日	牛乳	○	検出せず (<10.35)
	ごはん	○	
	川俣ジャモの親子丼	○(鶏肉・人参・玉葱)	
	えごま和え	○(えごま)	
	りんご	○	
12月15日	牛乳	○	検出せず (<9.26)
	ごはん	○	
	豚汁	○(白菜・大根・人参・ねぎ)	
	ぶりの西京漬け		
	しょうが和え		
12月18日	牛乳	○	検出せず (<11.07)
	アップルパン		
	ミネストローネ	○(人参)	
	チキンハーフ焼き		
	ブロッコリーサラダ		
	クリスマスケーキ		
12月19日	牛乳	○	検出せず (<10.82)
	わかめごはん	○(米)	
	大根のみそ汁	○(ねぎ・大根)	
	笹かま磯辺揚げ		
	三色和え	○(人参・ほうれん草)	
12月20日	牛乳	○	検出せず (<9.66)
	中華麺		
	塩ラーメンかけ汁	○(白菜・人参・ねぎ)	
	じゃがバター茶巾		
	くらげサラダ		
12月21日	牛乳	○	検出せず (<11.29)
	ごはん	○	
	かぼちゃのみそ汁	○(白菜・ねぎ)	
	ホキマヨネーズ焼き	○(玉葱)	
	わかめ和え	○(人参)	

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】