## 令和6年2月1日~2月29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  $134\cdot137$  合わせて  $20\,\mathrm{Bq/kg}$  を越えた調理品は提供しないことにしております。(**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。

加少口		与 II 文	測定結果(単位:Bq/kg)	
測定日	品目	福島県産	セシウム134+セシウム137	
2月1日	牛乳	0		
	菜飯	○(米)		
	卵スープ	○(ねぎ)	検出せず (<11.00)	
	鶏肉アーモンド和え			
	海藻サラダ			
2月2日	牛乳	0		
	ごはん	0		
	白菜のみそ汁	○(白菜・大根・ねぎ)		
	いわし蒲焼き	O (H)/K / VIA 45-C/	検出せず(<11.48)	
	おひたし			
	節分豆			
2月5日	牛乳	0		
4月9日	コッペパン	$\overline{}$		
	はちみつマーガリン			
			検出せず (<11.81)	
	クラムチャウダー			
	チキンナゲット	0 (1 (2)		
	大根サラダ	○(大根)		
2月6日	牛乳	0		
	ごはん	0		
	のっぺい汁	○(豆腐・ねぎ)	検出せず (<11.72)	
	鶏の照り焼き			
	わかめ和え			
2月7日	牛乳	0		
	ソフトめん			
	しっぽくうどん	○(大根)	検出せず (<9.32)	
	かき揚げ			
	ほうれん草和え物	○(ほうれん草・もやし)		
2月8日	牛乳	0		
	ごはん	0		
	じゃがいものみそ汁			
	あじ塩焼き		検出せず (<10.48)	
	こんにゃくきんぴら			
	ゼリー	0		
2月9日	牛乳	0		
2),10 H	麦ごはん	○(*)		
	納豆	300		
	わかめのみそ汁	<del> </del>	検出せず (<10.95)	
	たくあん和え	○(もやし)		
) II 10 II	いちご	0		
2月13日	牛乳	0		
	わかめごはん	○(米)		
	豚汁	○(大根)	検出せず (<11.07)	
	とんかつ			
	チーズサラダ			
	シュークリーム			

ごはん 麻婆豆腐 春巻 春雨サラダ	○ ○(にら)	検出せず (<12.02)
麻婆豆腐 春巻	O(K6)	検出せず (<12.02)
春巻		****
H 113 7 7 7		
牛乳	0	
ごはん	0	
なめこ汁	○(大根)	検出せず (<11.57)
さば塩焼き	O O CIA	ДД С У СПГ «V
五目きんぴら		
		検出せず (<11.60)
	<del>   </del>	
		検出せず (<11.09)
	○(大根)	検出せず (<12.15)
牛乳	0	
中華麺		検出せず (<9.36)
みそラーメンかけ汁	0(にら)	
メンチカツ		
ナムル		
牛乳	0	
ごはん	0	
にらたま汁	○(にら)	検出せず (<11.18)
小籠包		
もやしとひき肉炒め		
牛乳	0	
切れ目入り丸パン		
春雨スープ	○(もやし)	₩ ( < 10 41)
えびカツ		検出せず (<10.41)
キャベツサラダ	○(きゅうり)	
タルタルソース		
牛乳	0	
麦ごはん	○(米)	検出せず (<15.27)
チキントマトカレー		
りっちゃんサラダ	○(きゅうり)	
さつまいもチップス	1 1 1	
<u>牛乳</u>	0	
		検出せず (<11.39)
	○ ( <i>ΔL</i> /β%)	
<u></u> くらげサラダ	○(きゅうり・もやし)	
こ ロ 1 三 2 七 5 7 5 7 5 7 6 7 5 7 6 7 5 7 5 7 5 7 5 7	中華麺 みそラーメンかけ汁 メンチカツ ナムル 牛乳 ごはん にらたま汁 小籠包 もやしとひき肉炒め 牛乳 切れ目入り丸パン 春雨スープ えびカツ キャベツサラダ タルタルソース 牛乳 麦ごはん チキントマトカレー りっちゃんサラダ さつまいもチップス	<ul> <li>□ 中華卵スープ</li> <li>□ ビビンバ</li> <li>※ 基わかめサラダ</li> <li>中乳</li> <li>□ 切れ目入りコッペパン</li> <li>アルファベットスープ</li> <li>タンドリーチャン</li> <li>スラッピージョー</li> <li>デュボン</li> <li>牛乳</li> <li>ツナごはん</li> <li>○ (大根)</li> <li>繭のみそ汁</li> <li>高のスパス焼き</li> <li>むやしの和え物</li> <li>牛乳</li> <li>中華麺</li> <li>みそラーメンかけ汁</li> <li>ノ(にち)</li> <li>メンチカツ</li> <li>ナムル</li> <li>牛乳</li> <li>○ (にち)</li> <li>メンチカツ</li> <li>ナムル</li> <li>牛乳</li> <li>○ (にち)</li> <li>かをきラーメンかけ汁</li> <li>ノ(にち)</li> <li>メンチカツ</li> <li>ナムル</li> <li>キ乳</li> <li>○ (にち)</li> <li>かをシーシンを向かめ</li> <li>キ乳</li> <li>○ (にち)</li> <li>かをしとひき肉炒め</li> <li>キ乳</li> <li>○ (もやし)</li> <li>えびカツ</li> <li>キャベッサラダ</li> <li>ク(もやし)</li> <li>えびカツ</li> <li>キャベッサラダ</li> <li>ク(きゅうり)</li> <li>カルタルソース</li> <li>キャントマトカレー</li> <li>りっちゃんサラダ</li> <li>さつまいもチップス</li> <li>牛乳</li> <li>○ (豆腐)</li> </ul>

	牛乳	0	検出せず (<11.45)
	ごはん	0	
	肉じゃが		
	鯉入りかまぼこ		
	辛子和え	○(もやし)	
	ふりかけ		

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】