

令和4年6月1日～6月30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
6月1日	牛乳	○	検出せず（<7.33）
	ごはん	○	
	なめこの味噌汁		
	サバの塩焼き		
	五目きんぴら		
6月2日	牛乳	○	検出せず（<14.01）
	もち玄米ごはん	○(米)	
	ふりかけ		
	若竹汁	○(玉葱)	
	鶏照り焼き		
	カミカミサラダ	○(きゅうり、もやし)	
6月3日	牛乳	○	検出せず（<12.62）
	ごはん	○	
	玉葱の味噌汁	○(玉葱)	
	鮭のタルタル焼き	○(玉葱)	
	ショウガ和え	○(もやし)	
6月6日	牛乳	○	検出せず（<12.43）
	くろばん		
	ハヤシチュー	○(玉葱)	
	イカナゲット		
	ブロッコリーサラダ		
6月7日	牛乳	○	検出せず（<13.02）
	ごはん	○	
	小松菜の味噌汁		
	鶏の薬味和え		
	五目豆		
6月8日	牛乳	○	検出せず（<10.57）
	ソフトめん		
	五目うどんかけ汁		
	ミートボール		
	ピーマンおかつ和え	○(もやし)	
6月9日	牛乳	○	検出せず（<14.07）
	ごはん	○	
	あさりの味噌汁		
	アジのレモン醤油	○(玉葱)	
	たくあん和え	○(ほうれん草、もやし)	
6月10日	牛乳	○	検出せず（<13.39）
	ごはん	○	
	茎わかめスープ		
	ナスの和風グラタン	○(玉葱)	
	三色おひたし	○(ほうれん草、もやし)	

6月13日	牛乳	○	検出せず (<10.37)
	コッペパン		
	ジャム	○(桃)	
	カレー風味スープ	○(玉葱)	
	オムレツ	○(卵)	
	大根サラダ	○(もやし)	
6月14日	牛乳	○	検出せず (<14.29)
	ツナごはん	○(米)	
	豆腐の味噌汁	○(玉葱、ほうれん草)	
	鶏つくね	○(鶏肉)	
	ごま和え	○(もやし)	
6月15日	牛乳	○	検出せず (<7.78)
	ごはん	○	
	のり		
	タイピーエン	○(にら)	
	焼売		
	きゅうりのサラダ	○(きゅうり、もやし)	
6月16日	牛乳	○	検出せず (<14.02)
	カルシウムごはん	○(米)	
	なすの味噌汁	○(玉葱)	
	豆腐ハンバーグ	○(りんご)	
	塩昆布和え	○(きゅうり、もやし)	
6月17日	牛乳	○	検出せず (<12.97)
	ごはん	○	
	ミートボールスープ		
	ホキの甘酢あんかけ	○(玉葱)	
	おひたし	○(もやし)	
6月20日	牛乳	○	検出せず (<9.62)
	食パン		
	チーズ		
	コンソメスープ	○(玉葱)	
	ポテトサラダ	○(きゅうり)	
	さくらんぼ		
6月21日	牛乳	○	検出せず (<14.58)
	わかめごはん	○(米)	
	じゃがいもの味噌汁		
	イカのカレーフライ		
	漬物	○(きゅうり)	
6月22日	牛乳	○	検出せず (<10.45)
	中華麺		
	醤油ラーメンかけ汁	○(ほうれん草、もやし)	
	春巻き		
	もやしのサラダ	○(もやし、きゅうり)	
6月23日	牛乳	○	検出せず (<13.25)
	ごはん	○	
	春雨スープ	○(玉葱、もやし)	
	かに玉		
	たけのこおかか煮		
6月24日	牛乳	○	検出せず (<14.09)
	麦ごはん	○(米)	
	納豆		
	生揚げ肉味噌煮	○(玉葱)	
	梅肉和え	○(きゅうり、もやし)	

6月27日	牛乳	○	検出せず (<12.25)
	コッペパン		
	ベーコンのうま煮	○(玉葱)	
	焼きそば	○(玉葱、もやし)	
	メロン		
6月28日	牛乳	○	検出せず (<11.54)
	麦ごはん	○(米)	
	チキンカレー		
	こんにゃくサラダ		
	ヨーグルト		
6月29日	牛乳	○	検出せず (<14.09)
	ごはん	○(米)	
	豚汁	○(豚肉)	
	アジの塩焼き		
	切り干し大根の煮物		
6月30日	牛乳	○	検出せず (<13.43)
	切り昆布ごはん	○(米)	
	すまし汁		
	塩麴の唐揚げ		
	キャベツのおひたし	○(もやし)	

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】