

令和4年8月23日～8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
8月23日	牛乳	○	検出せず（<11.38）
	キムチチャーハン	○(米)	
	しゅうまい		
	春雨スープ	○(玉葱・もやし)	
	チョレギサラダ	○(きゅうり)	
8月24日	牛乳	○	検出せず（<9.09）
	中華麺		
	コロッケ		
	味噌ラーメンかけ汁	○(にら・もやし)	
	バンバンジーサラダ	○(きゅうり・もやし)	
8月25日	牛乳	○	検出せず（<11.36）
	麦ごはん	○(米)	
	肉豆腐	○(玉葱)	
	おかか和え	○(きゅうり)	
	納豆	○	
8月26日	牛乳	○	検出せず（<11.07）
	ごはん	○	
	タコライスの具	○(玉葱・青ピーマン)	
	タコライス用サラダ		
	もずくスープ		
	黒糖		
8月29日	牛乳	○	検出せず（<12.02）
	コッペパン		
	スラッピージョー	○(玉葱・青ピーマン)	
	パンプキンスープ	○(玉葱・かぼちゃ)	
	コーンサラダ	○(きゅうり)	
8月30日	牛乳	○	検出せず（<11.59）
	ごはん	○	
	中華丼	○(玉葱)	
	フルーツ和え		
	こざかな		
8月31日	牛乳	○	検出せず（<12.14）
	ごはん	○	
	鶏のはちみつレモン焼き		
	玉子スープ	○(じゃがいも、玉葱、ほうれん草)	
	ふりかけ		
	オニオンサラダ	○(きゅうり、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。