

令和5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（<8.69）
	中華麺		
	ぎょうざ		
	味噌ラーメンかけ汁	○（もやし・ねぎ）	
	ナムル	○（もやし）	
8月24日	牛乳	○	検出せず（<10.65）
	キムチチャーハン	○（米）	
	チヂミ		
	はるさめスープ	○（玉葱・もやし）	
	チョレギサラダ	○（きゅうり）	
8月25日	牛乳	○	検出せず（<10.89）
	ごはん	○	
	鶏のはちみつレモン焼き		
	たまごスープ	○（じゃがいも・玉葱）	
	ツナマカロニサラダ	○（きゅうり）	
	ふりかけ		
8月28日	牛乳	○	検出せず（<10.72）
	コッペパン		
	スラッピージョー	○（ピーマン）	
	かぼちゃのスープ		
	コーンサラダ	○（きゅうり）	
8月29日	牛乳	○	検出せず（<10.77）
	ごはん	○	
	中華丼	○（玉葱）	
	フルーツ和え		
	こざかな		
8月30日	牛乳	○	検出せず（<11.21）
	ごはん	○	
	タコライスの具	○（玉葱・ピーマン）	
	もずくスープ		
	タコライスサラダ		
8月31日	牛乳	○	検出せず（<10.93）
	麦ごはん	○（米）	
	肉豆腐	○（玉葱）	
	おかか和え	○（きゅうり）	
	納豆		

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。