

令和7年4月8日～4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
4月8日	牛乳	○	検出せず（<12.08）
	黒パン		
	ブロッコリーサラダ		
	コーンポタージュ		
	とりにくスパイスやき		
4月9日	牛乳	○	検出せず（<8.49）
	ソフト麺		
	だいこんあさづけ	○（きゅうり）	
	さんさいうどんかけじる	○（豚肩肉）	
	やさいかきあげ		
4月10日	牛乳	○	検出せず（<10.88）
	ごはん	○	
	マカロニサラダ	○（きゅうり）	
	キャベツのみそしる		
	おろしハンバーグ		
4月11日	牛乳	○	検出せず（<11.67）
	ごはん	○	
	たけのこおかかに		
	わかめのみそしる	○（木綿豆腐）	
	さわらのさいきょうやき		
4月14日	牛乳	○	検出せず（<10.90）
	とりそぼろごはん	○（米）	
	こんにゃくサラダ	○（もやし）	
	すましじる	○（木綿豆腐）	
	コロッケ		
4月15日	牛乳	○	検出せず（<11.10）
	きれめいりコッペパン		
	ひじきサラダ		
	ソーセージケチャップがけ		
	はるさめスープ	○（りょくとうもやし・豚肩肉）	
4月16日	牛乳	○	検出せず（<11.27）
	ごはん	○	
	ごもくきんぴら	○（豚肩千切り）	
	とりにくてりやき		
	あつあげとじゃがいものみそしる		
4月17日	牛乳	○	検出せず（<11.07）
	ごはん	○	
	いろどりあえ	○（もやし）	
	あじフライ		
	たまねぎのみそしる		

4月18日	牛乳	○	検出せず (<11.49)
	ごはん	○	
	きゅうりとかぶのつけもの	○ (かぶ・きゅうり)	
	ぶたにくみそづけやき		
	すいとんじる		
4月21日	牛乳	○	検出せず (<10.66)
	むぎごはん	○ (米)	
	キャベツのサラダ		
	チキンカレー		
	おいおいデザート		
4月22日	牛乳	○	検出せず (<10.99)
	パイパン		
	コールスローサラダ	○ (きゅうり)	
	チキンナゲット		
	チリコンカン	○ (豚ひき肉・大豆)	
4月23日	牛乳	○	検出せず (<9.83)
	中華麺		
	もやしときゅうりのあえもの	○ (きゅうり・もやし)	
	しゅうまい		
	しょうゆラーメンかけじる	○ (豚肩肉)	
4月24日	牛乳	○	検出せず (<11.07)
	ごはん	○ (米)	
	きりぼしだいこんのもの		
	さばのたつたレモンじょうゆがけ		
	はるやさいのみそじる	○ (かぶ・木綿豆腐)	
4月25日	牛乳	○	検出せず (<11.29)
	ごはん	○ (米)	
	ナムル	○ (だいずもやし)	
	ビビンバ	○ (豚もも肉)	
	トックスープ		
4月28日	牛乳	○	検出せず (<9.91)
	ごはん	○	
	たまねぎのあえもの	○ (きゅうり・もやし)	
	いわしのかばやき		
	なめこじる	○ (木綿豆腐)	
4月30日	牛乳	○	検出せず (<10.93)
	むぎごはん	○ (米)	
	たくあんあえ	○ (もやし)	
	いちご	○	
	とんじる	○ (豚もも肉・木綿豆腐)	
	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。

【事務担当 学校給食センター 電話 581-0250】