## 平成30年7月9日~7月13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 $134\cdot13$ 7合わせて20Bq/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、EMF211型放射能濃度測定器(Nalシンチレーション検出器)を使用し、マリネリ容器に検体を500mlまたは900mlを充填して測定時間15分で行っています。(測定器の設置場所;桑折町役場桑島分庁舎) 給食提供日は、桑折町地場産野菜等の事前検査品以外は、測定日当日に提供しています。 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。

. 0	1401 /112/	() 11 . > .	7/(1/1/17	•	_ /• / ]	C 12/13 0	٠.	0 / 0

No.	測定日	品目	福島県産	測定結果(単位:Bq/kg)		
INO.		四 目		セシウム134	セシウム137	
1	7月9日	牛乳	0	検出せず(<5.71)	検出せず (<5.01)	
2		とり肉のハーブ焼き		検出せず (<6.24)	検出せず (<5.36)	
3		ミネストローネ		検出せず (<5.67)	検出せず (<5.06)	
4		こんにゃくサラダ		検出せず (<6.28)	検出せず (<5.60)	
5	7月10日	牛乳	0	検出せず (<5.90)	検出せず (<5.20)	
6		さばのみそ煮		検出せず (<6.27)	検出せず (<5.38)	
7		夏ののっぺい汁		検出せず (<5.71)	検出せず (<5.04)	
8		しょうが和え		検出せず (<6.37)	検出せず (<5.66)	
9	7月11日	牛乳	0	検出せず (<5.75)	検出せず (<5.07)	
10		ぎょうざ		検出せず (<5.44)	検出せず (<4.72)	
11		みそラーメンかけ汁		検出せず (<5.90)	検出せず (<5.25)	
12		小松菜のナムル		検出せず (<6.43)	検出せず (<5.72)	
13	7月12日	牛乳	0	検出せず (<5.68)	検出せず (<5.02)	
14		麦ごはん		検出せず (<5.90)	検出せず (<5.07)	
15		鮭の麹漬け焼き		検出せず (<5.61)	検出せず (<4.99)	
16		すまし汁		検出せず (<5.86)	検出せず (<5.21)	
17		ナスの味噌炒り		検出せず (<5.52)	検出せず (<4.87)	
18		スイカ		検出せず (<5.49)	検出せず (<4.73)	
19	7月13日	牛乳	0	検出せず (<5.75)	検出せず (<5.05)	
20		肉丼の具	○ (玉ねぎ)	検出せず (<5.87)	検出せず (<5.12)	
21		大根のみそ汁		検出せず (<5.56)	検出せず (<5.00)	
22		キャベツの浅漬け	○ (きゅうり)	検出せず (<6.24)	検出せず (<5.62)	

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 (<5.36)』のように表示されているものは、検出下限値の5.36Bq/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】