## 平成30年5月21日~25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。

No.	測定日	品目	<b>短</b> 自旧之	測定結果(単位:Bq/kg)	
			福島県産	セシウム134	セシウム137
1	5月21日	牛乳	0	検出せず (<5.51)	検出せず (<4.82)
2		カレー風味スープ		検出せず (<5.61)	検出せず (<4.91)
3		ハンバーグソースかけ		検出せず (<5.64)	検出せず (<4.87)
4		もやしときゅうりのサラダ		検出せず (<6.13)	検出せず (<5.44)
5	5月22日	牛乳	0	検出せず (<5.87)	検出せず (<5.17)
6		鶏そぼろごはん		検出せず (<6.05)	検出せず (<5.35)
7		鶏のから揚げ		検出せず (<6.29)	検出せず (<5.56)
8		玉葱のみそ汁		検出せず (<5.45)	検出せず(<4.79)
9		こんにゃくのサラダ		検出せず (<5.94)	検出せず (<5.12)
10	5月23日	牛乳	0	検出せず (<5.69)	検出せず (<5.01)
11		塩ラーメンかけ汁		検出せず (<5.82)	検出せず (<5.12)
12		もち米肉団子		検出せず (<6.33)	検出せず (<5.48)
13		小松菜とツナのサラダ		検出せず (<5.97)	検出せず (<5.30)
14	5月24日	牛乳	0	検出せず (<5.69)	検出せず (<5.05)
15		いわしの梅煮		検出せず (<5.77)	検出せず (<5.05)
16		とん汁		検出せず (<5.26)	検出せず (<4.67)
17		おかか和え		検出せず (<6.18)	検出せず (<5.50)
18		オレンジ		検出せず (<5.31)	検出せず (<4.65)
19	5月25日	牛乳	0	検出せず (<5.52)	検出せず (<4.86)
20		麦ごはん	○ (ごはん)	検出せず (<5.98)	検出せず (<5.31)
21		納豆		検出せず (<5.58)	検出せず (<4.89)
22		親子煮		検出せず (<6.05)	検出せず (<5.32)
23		からし和え	○ (キャベツ)	検出せず (<6.39)	検出せず (<5.51)
24		さつまいもスティック		検出せず (<6.31)	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】