## 令和2年7月20日~7月22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。

No.	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
1	7月20日	牛乳	0	検出せず (<5.63)	検出せず (<4.86)
2		アルファベットスープ	○(玉ねぎ)	検出せず (<5.78)	検出せず (<4.99)
3		スラッピージョー	○(玉ねぎ)	検出せず (<6.22)	検出せず (<5.33)
4		ブロッコリーサラダ		検出せず (<6.56)	検出せず (<5.86)
5	7月21日	牛乳	0	検出せず (<5.78)	検出せず (<4.98)
6		ささみ梅紫蘇フライ		検出せず (<5.90)	検出せず (<5.09)
7		夏ののっぺい汁		検出せず (<6.24)	検出せず (<5.55)
8		しょうが和え		検出せず (<6.37)	検出せず (<5.50)
9	7月22日	牛乳	0	検出せず (<5.31)	検出せず (<4.61)
10		みそラーメンかけ汁		検出せず (<5.85)	検出せず (<5.08)
11		ぎょうざ		検出せず (<6.19)	検出せず (<5.34)
12		ナムル		検出せず (<6.90)	検出せず(<6.15)

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】