令和2年8月24日~8月28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 $134\cdot137$ 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	8月24日	牛乳	0	検出せず (<5.84)	検出せず (<5.07)
2		いかナゲット		検出せず (<5.52)	検出せず (<4.79)
3		野菜スープ	○(玉ねぎ)	検出せず (<6.09)	検出せず (<5.25)
4		ブロッコリーのソテー		検出せず (<6.18)	検出せず (<5.52)
5	8月25日	牛乳	0	検出せず (<6.00)	検出せず (<5.17)
6		十穀入りごはん	〇 (米)	検出せず (<5.77)	検出せず (<4.98)
7		鶏肉のレモン醤油がけ		検出せず (<6.01)	検出せず (<5.19)
8		けんちん汁	○(白菜)	検出せず (<6.19)	検出せず (<5.52)
9		からし和え	○(キャベツ)	検出せず (<6.29)	検出せず (<5.61)
10	8月26日	牛乳	0	検出せず (<5.74)	検出せず (<4.93)
11		キムチチャーハン	〇 (米)	検出せず (<6.12)	検出せず (<5.49)
12		春雨スープ		検出せず (<6.02)	検出せず (<5.17)
13		春巻き		検出せず (<6.13)	検出せず (<5.50)
14		もやしときゅうりのサラダ	○(きゅうり)	検出せず (<6.49)	検出せず (<5.56)
15	8月27日	牛乳	0	検出せず (<5.70)	検出せず (<4.90)
16		麦ごはん	〇 (米)	検出せず (<6.11)	検出せず (<5.45)
17		夏野菜カレー	○(なす)	検出せず (<6.19)	検出せず (<5.52)
18		ハムマリネサラダ	○(キャベツ)	検出せず (<6.56)	検出せず (<5.71)
19		ミニトマト		検出せず (<5.96)	検出せず (<5.13)
20	8月28日	牛乳	0	検出せず (<5.81)	検出せず (<5.03)
21		肉豆腐	○(玉ねぎ)	検出せず (<6.27)	検出せず (<5.40)
22		おかか和え	○(きゅうり)	検出せず (<6.56)	検出せず (<5.85)
23	8月28日	じゃがいも	伊達崎	検出せず (<6.39)	検出せず (<5.71)

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】