平成29年10月30日~11月2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20 Bq/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	産地等	測定結果(単位:Bq/kg)	
				セシウム134	セシウム137
1	10月30日	牛乳	福島県産原乳	検出せず (<5.40)	検出せず (<4.79)
2		焼き栗コロッケ	栗・サツマイモ(中国)馬鈴薯(国産)	検出せず (<5.05)	検出せず (<4.48)
3		きのこ入りハヤシシチュー	豚肉(茨城)エリンキ (国産)玉葱馬鈴薯(桑折)	検出せず (<6.10)	検出せず (<5.35)
4		青菜のサラダ	小松菜(茨城)もやし(伊達)コーン(米国)	検出せず (<6.07)	検出せず (<5.32)
5	10月31日	牛乳	福島県産原乳	検出せず (<5.29)	検出せず (<4.70)
6		さんまのみそ煮	サンマ(三陸)	検出せず (<6.03)	検出せず (<5.25)
7		けんちん汁	里芋(桑折)大根(青森)豆腐(伊達)	検出せず (<5.35)	検出せず (<4.75)
8		ひじきの炒め煮	ひじき(国産)人参(北海道) ツキコン(群馬)	検出せず (<6.13)	検出せず (<5.32)
9	11月1日	牛乳	福島県産原乳	検出せず (<5.35)	検出せず (<4.73)
10		枝豆入りかまぼこ	枝豆(タイ)魚肉(タイ米国)	検出せず (<6.20)	検出せず (<5.46)
11		わかめスープ	チンゲンサイ(茨城)もやし(岩手)人参(北海道)	検出せず (<6.05)	検出せず (<5.30)
12		野菜炒め	豚肉(栃木)キャベツ(青森)もやし(岩手)	検出せず (<5.39)	検出せず (<4.76)
13	11月2日	牛乳	福島県産原乳	検出せず (<5.62)	検出せず (<4.98)
14		鶏の照り焼き	鶏肉(岩手)	検出せず (<5.70)	検出せず (<5.04)
15		みそ汁	馬鈴薯(桑折) 科*(茨城)人参(北海道)	検出せず (<5.89)	検出せず (<5.18)
16		ほうれん草のおひたし	ホウレンソウ(栃木)キャベツ(青森)もやし(岩手)	検出せず (<6.48)	検出せず (<5.65)
17	11月2日	大根	桑折;伊達崎	検出せず (<6.10)	検出せず (<5.37)
18		小松菜	桑折;伊達崎	検出せず (<5.97)	検出せず (<5.24)

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】