平成29年5月1日~12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	5月1日	牛乳	福島県産原乳	検出せず (<5.69)	検出せず (<5.05)
2		オムレツ	卵(秋田)	検出せず (<6.31)	検出せず (<5.52)
3		コンソメスープ	馬鈴薯·玉葱(鹿児島)鶏肉(岩手)人参(徳島)	検出せず (<5.55)	検出せず (<4.92)
4		マカロニサラダ	胡瓜(福島)人参(徳島)マグロ(タイ)	検出せず (<6.48)	検出せず (<5.54)
5	5月2日	牛乳	福島県産原乳	検出せず (<5.64)	検出せず (<5.01)
6		たけのこごはん	筍(国産)鶏肉(岩手)枝豆(中国)	検出せず (<5.56)	検出せず (<4.94)
7		かつおの南蛮漬け	かつお(国産)	検出せず (<5.41)	検出せず (<4.64)
8		わかめの味噌汁	わかめ(三陸)馬鈴薯・玉葱(北海道)	検出せず (<5.90)	検出せず (<5.17)
9		きゅうりの浅漬け	キャベツ(千葉) 人参(徳島) 胡瓜(福島)	検出せず (<6.60)	検出せず (<5.78)
10	5月8日	牛乳	福島県産原乳	検出せず (<5.63)	検出せず (<5.01)
11		ウインナー チリソースかけ	豚肉(千葉群馬)玉葱(北海道)ニンイクショウガ(国産)	検出せず (<6.23)	検出せず (<5.44)
12		カレースープ	馬鈴薯玉葱(北海道)鶏肉(岩手)	検出せず (<5.74)	検出せず (<5.11)
13		もやしと胡瓜のサラダ	胡瓜(山形)もやし(岩手)人参(徳島)	検出せず (<6.53)	検出せず (<5.60)
14	5月9日	牛乳	福島県産原乳	検出せず (<5.45)	検出せず (<4.81)
15		あじの塩焼き	あじ (ノルウエー)	検出せず (<6.47)	検出せず (<5.66)
16		ジャガイモのみそ汁	馬鈴薯(北海道) 科*(埼玉)人参(徳島)	検出せず(<6.27)	検出せず (<5.31)
17		五目おから	おから(カナダ)ササガキゴボウ(茨城)人参(徳島)	検出せず (<5.81)	検出せず (<5.13)
18	5月10日	牛乳	福島県産原乳	検出せず (<5.63)	検出せず (<4.92)
19		野菜かき揚げ	玉葱・春菊・人参(国産)	検出せず (<6.27)	検出せず (<5.53)
20		山菜うどんかけ汁	山菜ミックス(国産)人参(徳島)鶏肉(岩手)	検出せず (<6.27)	検出せず (<5.31)
21		ブロッコリーサラダ	キャベツ(神奈川)ブロッコリー(エクアドル)	検出せず (<5.93)	検出せず (<5.18)
22		オレンジ	米国	検出せず (<6.27)	検出せず (<5.52)
23	5月11日	牛乳	福島県産原乳	検出せず (<5.65)	検出せず (<4.99)
24		焼き春巻き	豚肉(国産)筍(中国)	検出せず (<6.58)	検出せず (<5.62)
25		肉入りワンタンスープ	ワンタン・筍(国産)人参(徳島)チンゲンサイ(茨城)	検出せず (<5.76)	検出せず (<5.08)
26		ナムル	小松菜(茨城)もやし(岩手)人参(徳島)	検出せず (<6.08)	検出せず (<5.34)
27	5月12日	牛乳	福島県産原乳	検出せず (<5.33)	検出せず (<4.69)
28		麦ごはん	麦(国産)	検出せず (<5.24)	検出せず (<4.59)
29	J/112 H	親子煮	鶏肉(岩手)卵(栃木)玉葱(北海道)	検出せず (<6.70)	検出せず (<5.87)
30		からし和え	小松菜(茨城)キャベツ(神奈川)もやし(岩手)	検出せず (<5.96)	検出せず (<5.09)

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】