平成29年11月13日~17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	11月13日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<6.31)	検出せず (<5.56)
2		野菜オムレツ	卵(福島)	検出せず (<5.97)	検出せず (<5.25)
3		ミネストローネ	鶏肉(岩手)枝豆(中国)玉葱馬鈴薯(桑折)	検出せず (<5.23)	検出せず (<4.60)
4		ごぼうサラダ	ごぼう胡瓜(桑折)人参(北海道)	検出せず (<6.32)	検出せず (<5.51)
5	11月14日	牛乳	福島県産原乳	検出せず (<5.32)	検出せず (<4.69)
6		サバのみそ煮	サバ(国産)	検出せず (<5.97)	検出せず (<5.26)
7		すまし汁	ホウレンソウ(群馬)人参(北海道)鶏肉(岩手)	検出せず (<5.74)	検出せず (<5.06)
8		こんにゃくのきんぴら	ツキコン(群馬)鶏肉(岩手)魚肉(マレイシア北海道)	検出せず (<5.83)	検出せず (<5.12)
9	11月15日	牛乳	福島県産原乳	検出せず (<5.40)	検出せず (<4.78)
10		麦ごはん	麦(国産)	検出せず (<5.95)	検出せず (<5.20)
11		肉豆腐	豚肉(栃木)豆腐(伊達) ツキコン(群馬)シメジ(長野)	検出せず (<6.26)	検出せず (<5.48)
12		わかめ和え	ワカメ(三陸)キャベツ(青森)もやし(伊達)	検出せず (<6.03)	検出せず (<5.27)
13		リンゴ	福島	検出せず (<5.65)	検出せず (<5.01)
14	11月16日	牛乳	福島県産原乳	検出せず (<5.73)	検出せず (<5.07)
15		米粉チキンカツ	鶏肉(福島)	検出せず (<5.53)	検出せず (<4.89)
16		大根のみそ汁	大根白菜(桑折) ネギ(茨城)	検出せず (<6.11)	検出せず (<5.37)
17		おかか和え	人参(北海道)キャベツもやし(岩手)	検出せず (<6.10)	検出せず (<5.37)
18	11月17日	牛乳	福島県産原乳	検出せず (<5.36)	検出せず (<4.74)
19		白身魚のみそマヨ焼き	ホキ(ニュージーランド)	検出せず (<5.51)	検出せず (<4.87)
20		けんちん汁	大根ねぎ里芋ゴボウ(桑折) 油揚げ(宮城)	検出せず (<6.20)	検出せず (<5.49)
21		ごま和え	小松菜(桑折)キャベツ(岩手)もやし(伊達)	検出せず (<6.48)	検出せず (<5.67)

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】