

平成29年5月22日～26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としております。(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(NaI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22日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.59)	検出せず(<4.97)
2		たこナゲット	たこ(ベトナム)	検出せず(<6.26)	検出せず(<5.46)
3		ミネストローネ	鶏肉(岩手)玉葱(北海道)馬鈴薯(長崎)	検出せず(<5.89)	検出せず(<5.14)
4		ごぼうサラダ	ごぼう(青森)人参(千葉)コン(米国)	検出せず(<6.31)	検出せず(<6.36)
5	5月22日	きゅうり	桑折;伊達崎	検出せず(<5.89)	検出せず(<5.00)
6	5月23日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.66)	検出せず(<5.09)
7		麦ごはん	麦(国産)	検出せず(<6.34)	検出せず(<5.41)
8		ポークカレー	豚肉(茨城)馬鈴薯(長崎)玉葱(北海道)	検出せず(<5.48)	検出せず(<4.68)
9		こんにゃくサラダ	こんにゃく(群馬)胡瓜(桑折)もやし(岩手)	検出せず(<5.91)	検出せず(<5.18)
10	5月24日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.76)	検出せず(<5.11)
11		ラーメンのかけ汁	鶏肉白菜(茨城)もやし(岩手)筍(国産)	検出せず(<5.22)	検出せず(<4.63)
12		揚げ餃子	豚肉玉葱キャベツ(国産)	検出せず(<6.19)	検出せず(<5.33)
13		キャベツの中華サラダ	キャベツ(愛知)胡瓜(桑折)人参(千葉)	検出せず(<5.79)	検出せず(<5.05)
14	5月25日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.61)	検出せず(<4.91)
15		鮭の塩焼き	鮭(チリ)	検出せず(<6.37)	検出せず(<5.57)
16		玉葱のみそ汁	玉葱(北海道)豆腐(伊達)人参(千葉)	検出せず(<5.63)	検出せず(<4.92)
17		たくあん和え	胡瓜(茨城)もやし(岩手)たくあん(滋賀京都)	検出せず(<6.32)	検出せず(<5.44)
18	5月26日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.65)	検出せず(<5.00)
19		エビシユマイ	えび(クアリンランド)	検出せず(<6.40)	検出せず(<5.61)
20		わかめスープ	わかめ(三陸)もやし(岩手)フナギ(宮城)	検出せず(<5.96)	検出せず(<5.12)
21		ホイコーロー	豚肉(茨城)キャベツ(愛知)人参(千葉)	検出せず(<7.30)	検出せず(<6.47)

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】