

平成30年5月14日～18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、EMF 211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14日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.61）	検出せず（＜4.90）
2		とり肉のハーブ焼き	鶏もも肉(岩手)ドライバジル(アメリカ)	検出せず（＜6.14）	検出せず（＜5.47）
3		野菜スープ	キャベツ(愛知)玉ねぎ(北海道)	検出せず（＜6.00）	検出せず（＜5.24）
5		マカロニサラダ	マカロニ(アメリカ・カナダ)	検出せず（＜6.07）	検出せず（＜5.23）
6	5月15日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.76）	検出せず（＜5.05）
7		白身魚のみそマヨやき	ほき(ニュージーランド)	検出せず（＜5.77）	検出せず（＜5.14）
8		けんちん汁	大根(茨城)人参(徳島)ねぎ(茨城)	検出せず（＜6.08）	検出せず（＜5.33）
9		かわりおひたし	小松菜(茨城)もやし(岩手)	検出せず（＜6.20）	検出せず（＜5.32）
10	5月16日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.66）	検出せず（＜4.96）
11		ソースチキンカツ	鶏むね肉(岩手)	検出せず（＜6.22）	検出せず（＜5.39）
12		大根のみそ汁	大根・白菜(茨城)わかめ(三陸)	検出せず（＜6.03）	検出せず（＜5.29）
13		キャベツのサラダ	キャベツ(千葉)きゅうり(福島)	検出せず（＜6.05）	検出せず（＜5.41）
14	5月17日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.73）	検出せず（＜5.04）
15		麦ごはん	米(桑折)麦(国産)	検出せず（＜5.58）	検出せず（＜4.99）
16		アスパラガス入りカレー	アスパラガス(福島)鶏もも肉(岩手)	検出せず（＜5.49）	検出せず（＜4.83）
17		海藻サラダ	海藻サラダ(三陸)きゅうり(山形)	検出せず（＜5.89）	検出せず（＜5.04）
18	5月17日	きゅうり	桑折；伊達崎	検出せず（＜5.73）	検出せず（＜5.13）
19	5月18日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.74）	検出せず（＜5.03）
20		春巻き	たけのこ(中国・タイ)豚肉(国産)	検出せず（＜6.02）	検出せず（＜5.22）
21		もずくスープ	もずく(沖縄)卵(栃木)豆腐(国産)	検出せず（＜5.58）	検出せず（＜4.89）
22		野菜炒め	豚もも肉(栃木)キャベツ(神奈川)	検出せず（＜6.31）	検出せず（＜5.62）

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】