

令和元年5月13日～5月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20Bq/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、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	福島県産	測定結果（単位：Bq/kg）	
				セシウム134	セシウム137
1	5月13日	牛乳	○	検出せず（＜5.49）	検出せず（＜4.87）
2		チリコンカン		検出せず（＜6.42）	検出せず（＜5.57）
3		コンソメスープ		検出せず（＜5.43）	検出せず（＜4.82）
4		ブロッコリーサラダ		検出せず（＜6.33）	検出せず（＜5.56）
5	5月14日	牛乳	○	検出せず（＜5.53）	検出せず（＜4.91）
6		ソースカツ		検出せず（＜5.51）	検出せず（＜4.79）
7		大根のみそ汁		検出せず（＜5.15）	検出せず（＜4.58）
8		キャベツのサラダ		検出せず（＜6.09）	検出せず（＜5.35）
9	5月14日	じゃがいも	伊達崎	検出せず（＜5.47）	検出せず（＜4.86）
10		きゅうり	伊達崎	検出せず（＜6.09）	検出せず（＜5.35）
11	5月15日	牛乳	○	検出せず（＜5.68）	検出せず（＜5.07）
12		白身魚のみそマヨ焼き		検出せず（＜5.57）	検出せず（＜4.91）
13		けんちん汁		検出せず（＜4.97）	検出せず（＜4.43）
14		かわりおひたし		検出せず（＜6.42）	検出せず（＜5.60）
15	5月16日	牛乳	○	検出せず（＜5.44）	検出せず（＜4.85）
16		カツオの南蛮漬け		検出せず（＜5.78）	検出せず（＜5.06）
17		たけのこのみそ汁	○(豆腐)	検出せず（＜5.41）	検出せず（＜4.82）
18		わかめ和え		検出せず（＜6.31）	検出せず（＜5.50）
19	5月17日	牛乳	○	検出せず（＜5.55）	検出せず（＜4.91）
20		麦ごはん	○(米)	検出せず（＜5.27）	検出せず（＜4.67）
21		アスパラ入りチキンカレー		検出せず（＜5.85）	検出せず（＜5.14）
22		海藻サラダ	○(きゅうり)	検出せず（＜6.32）	検出せず（＜5.52）

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】