

## 平成29年5月29日～6月2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	産地等	測定結果（単位：Bq/kg）	
				セシウム134	セシウム137
1	5月29日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.58）	検出せず（＜4.93）
2		チリコンカン	鶏肉（岩手）玉葱（北海道）ピノスミックス（国産）	検出せず（＜5.54）	検出せず（＜4.87）
3		コンソメスープ	鶏肉（岩手）小松菜（茨城）大根（千葉）	検出せず（＜5.64）	検出せず（＜4.99）
4		コーンサラダ	キャベツ（愛知）胡瓜（桑折）コーン（米国）	検出せず（＜5.94）	検出せず（＜5.07）
5	5月30日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.71）	検出せず（＜5.05）
6		さばのみそ煮	サバ（国産）	検出せず（＜6.35）	検出せず（＜5.44）
7		なめこ汁	なめこ（山形）豆腐（伊達）大根（千葉）	検出せず（＜5.74）	検出せず（＜5.09）
8		こんにゃくのおかか煮	コニャク（群馬）鶏肉（岩手）さつま揚げ（北海道）	検出せず（＜6.69）	検出せず（＜5.87）
9		オレンジ	米国	検出せず（＜6.17）	検出せず（＜5.41）
10	5月31日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.47）	検出せず（＜4.76）
11		豆腐ハンバーグ味噌ソース	鶏肉大豆玉葱（国産）	検出せず（＜6.04）	検出せず（＜5.29）
12		大根みそ汁	大根（青森）白菜（茨城）サトウ（アタマ）	検出せず（＜5.75）	検出せず（＜5.00）
13		春雨サラダ	春雨（国産）胡瓜（桑折）もやし（岩手）	検出せず（＜6.20）	検出せず（＜5.31）
14	6月1日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.61）	検出せず（＜4.96）
15		わかめごはん	わかめ（中国）	検出せず（＜6.03）	検出せず（＜5.15）
16		鶏のから揚げ	鶏肉（岩手）	検出せず（＜5.52）	検出せず（＜4.87）
17		コーンポタージュ	鶏肉（岩手）コーン（米国）玉葱（愛知）	検出せず（＜6.41）	検出せず（＜5.64）
18		キャベツのサラダ	キャベツ（愛知）人参（千葉）もやし（伊達）	検出せず（＜6.42）	検出せず（＜5.65）
19	6月2日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.44）	検出せず（＜4.80）
20		麦ごはん	麦（国産）	検出せず（＜5.93）	検出せず（＜5.22）
21		肉じゃが	豚肉（栃木）馬鈴薯（長崎）玉葱（愛知）キノコ（群馬）	検出せず（＜5.92）	検出せず（＜5.21）
22		からし和え	小松菜（埼玉）もやし（伊達）キャベツ（愛知）	検出せず（＜6.46）	検出せず（＜5.60）

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】