

平成30年4月23日～27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（Na1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	4月23日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.72）	検出せず（＜4.98）
2		ミートオムレツ	卵（国産）	検出せず（＜6.05）	検出せず（＜5.27）
3		わかめスープ	わかめ（三陸）椎茸（国産）	検出せず（＜5.41）	検出せず（＜4.71）
4		アスパラサラダ	アスパラガス（青森）にんじん（徳島）	検出せず（＜6.20）	検出せず（＜5.52）
5	4月24日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.69）	検出せず（＜4.95）
6		鮭の麹漬け焼き	鮭（チリ）	検出せず（＜5.66）	検出せず（＜5.00）
7		わかたけみそ汁	わかめ（三陸）水煮たけのこ（国産）	検出せず（＜5.64）	検出せず（＜4.91）
8		大根の浅漬け	大根（千葉）にんじん（徳島）	検出せず（＜6.14）	検出せず（＜5.31）
9		デコボン	デコボン（熊本）	検出せず（＜5.55）	検出せず（＜4.90）
10	4月25日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.91）	検出せず（＜5.21）
11		しそギョウザ	豚・鶏・しそ（国産）	検出せず（＜6.44）	検出せず（＜5.75）
12		みそラーメンかけ汁	豚肩肉（茨城）キャベツ（愛知）もやし（伊達）	検出せず（＜5.94）	検出せず（＜5.23）
13		もやしときゅうりのサラダ	もやし（伊達）きゅうり（福島）にんじん（徳島）	検出せず（＜6.02）	検出せず（＜5.14）
14	4月26日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.75）	検出せず（＜5.06）
15		えびピラフ	玉ねぎ（北海道）えび（ミャンマー）	検出せず（＜6.02）	検出せず（＜5.37）
16		チキンナゲット	鶏（国産）	検出せず（＜5.59）	検出せず（＜4.82）
17		鶏肉とじゃがいものスープ	鶏むね肉（岩手）じゃがいも（鹿児島）	検出せず（＜5.75）	検出せず（＜5.06）
18		コーンと枝豆のサラダ	コーン（アメリカ）枝豆（中国）	検出せず（＜5.89）	検出せず（＜5.26）
19	4月27日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.83）	検出せず（＜5.11）
20		麦ごはん	米（桑折）麦（国産）	検出せず（＜5.76）	検出せず（＜4.98）
21		大根そぼろ煮	大根（千葉）豚肩ひき肉（茨城）	検出せず（＜5.36）	検出せず（＜4.69）
22		かわりおひたし	小松菜（埼玉）もやし（伊達）	検出せず（＜6.03）	検出せず（＜5.39）

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】