

平成29年12月4日～8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	12月4日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.21）	検出せず（＜4.61）
2		ポークウインナーソース	豚肉（千葉群馬）玉葱（北海道）コンニャク（国産）	検出せず（＜5.87）	検出せず（＜5.11）
3		コンソメ味スープ	玉葱（北海道）小松菜（桑折）人参（千葉）	検出せず（＜5.09）	検出せず（＜4.51）
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（＜6.08）	検出せず（＜5.32）
5	12月5日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.59）	検出せず（＜4.94）
6		アジの照り焼き	アジ（ノルウエー）	検出せず（＜5.63）	検出せず（＜4.97）
7		大根のみそ汁	大根白菜（桑折）サントウ（群馬）	検出せず（＜5.75）	検出せず（＜5.02）
8		五目豆	枝豆（中国）鶏肉（岩手）人参（千葉）	検出せず（＜6.25）	検出せず（＜5.51）
9		オレンジ	オーストラリア	検出せず（＜6.12）	検出せず（＜5.36）
10	12月6日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.44）	検出せず（＜4.80）
11		春巻き	たけのこ（中国タイ）豚肉（国産）	検出せず（＜5.95）	検出せず（＜5.23）
12		春雨スープ	春雨（国産）キャベツ（愛知）人参（千葉）ナガイモ（茨城）	検出せず（＜5.13）	検出せず（＜4.52）
13		ナムル	大根（桑折）人参（千葉）もやし（伊達）	検出せず（＜6.42）	検出せず（＜5.59）
14	12月6日	長ネギ	伊達崎	検出せず（＜6.14）	検出せず（＜5.40）
15	12月7日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.56）	検出せず（＜4.92）
16		麦ごはん	麦（国産）	検出せず（＜6.09）	検出せず（＜5.28）
17		鶏のから揚げ	鶏肉（岩手）	検出せず（＜5.63）	検出せず（＜4.98）
18		チキンカレー	玉葱（北海道）人参（千葉）馬鈴薯（桑折）鶏肉（岩手）	検出せず（＜6.26）	検出せず（＜5.51）
19		海藻サラダ	海藻（三陸）胡瓜（高知）もやし（伊達）	検出せず（＜6.32）	検出せず（＜5.55）
20	12月8日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.56）	検出せず（＜4.92）
21		サンマの甘露煮	サンマ（三陸）	検出せず（＜5.74）	検出せず（＜5.07）
22		とりごぼう汁	鶏肉（岩手）ごぼう（桑折）人参（千葉）豆腐（伊達）	検出せず（＜5.36）	検出せず（＜4.74）
23		しょうが和え	小松菜（桑折）もやし（伊達）人参（千葉）	検出せず（＜6.05）	検出せず（＜5.33）

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】