

## 平成29年4月24日～28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	4月24日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.47）	検出せず（＜4.82）
2		ソースとんかつ	豚肉（カナダ・米国）	検出せず（＜6.36）	検出せず（＜5.46）
3		白菜スープ	白菜（茨城）玉葱（北海道）人参（徳島）	検出せず（＜5.81）	検出せず（＜5.08）
4		コールスローサラダ	キャベツ（栃木）胡瓜（福島）人参（徳島）	検出せず（＜6.22）	検出せず（＜5.43）
5	4月25日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.51）	検出せず（＜4.89）
6		麦ごはん	麦（国産）	検出せず（＜6.24）	検出せず（＜5.41）
7		チキンカレー	鶏肉（岩手）玉葱（北海道）馬鈴薯（鹿児島）人参（徳島）	検出せず（＜5.26）	検出せず（＜4.67）
8		青菜のサラダ	小松菜（埼玉）胡瓜（福島）コーン（米国）	検出せず（＜5.92）	検出せず（＜5.20）
9	4月26日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.55）	検出せず（＜4.93）
10		バオズ	豚・鶏肉、玉葱（国産）	検出せず（＜6.29）	検出せず（＜5.55）
11		ごまみそかけ汁	白菜（茨城）豚肉（栃木）人参（徳島）	検出せず（＜5.35）	検出せず（＜4.75）
12		春雨サラダ	春雨（北海道）胡瓜（福島）もやし（中国）	検出せず（＜6.40）	検出せず（＜5.53）
13	4月27日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.65）	検出せず（＜4.95）
14		エビピラフ	エビ（ミャンマー）玉葱（北海道）人参（徳島）	検出せず（＜5.55）	検出せず（＜4.86）
15		チキンナゲット	鶏肉（国産）	検出せず（＜6.34）	検出せず（＜5.44）
16		野菜スープ	キャベツ（栃木）玉葱（北海道）馬鈴薯（鹿児島）	検出せず（＜6.25）	検出せず（＜5.36）
17		こんにやくと海藻サラダ	こんにやく（群馬）海藻（三陸）胡瓜（福島）	検出せず（＜6.23）	検出せず（＜5.45）
18	4月28日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.43）	検出せず（＜4.80）
19		いわしの梅煮	イワシ（国産）	検出せず（＜6.17）	検出せず（＜5.28）
20		ジャガイモのみそ汁	馬鈴薯（鹿児島）ねぎ（千葉）人参（徳島）	検出せず（＜6.35）	検出せず（＜5.56）
21		切り干し大根の煮物	鶏肉（岩手）魚肉（北海道・マレーシア）ツキノコ（群馬）	検出せず（＜6.84）	検出せず（＜6.00）
22		オレンジ	米国	検出せず（＜5.30）	検出せず（＜4.68）

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】