

## 平成29年11月13日～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	11月13日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜6.31）	検出せず（＜5.56）
2		野菜オムレツ	卵（福島）	検出せず（＜5.97）	検出せず（＜5.25）
3		ミネストローネ	鶏肉（岩手）枝豆（中国）玉葱馬鈴薯（桑折）	検出せず（＜5.23）	検出せず（＜4.60）
4		ごぼうサラダ	ごぼう 胡瓜（桑折）人参（北海道）	検出せず（＜6.32）	検出せず（＜5.51）
5	11月14日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.32）	検出せず（＜4.69）
6		サバのみそ煮	サバ（国産）	検出せず（＜5.97）	検出せず（＜5.26）
7		すまし汁	ホウレンソウ（群馬）人参（北海道）鶏肉（岩手）	検出せず（＜5.74）	検出せず（＜5.06）
8		こんにゃくのきんぴら	アコギ（群馬）鶏肉（岩手）魚肉（アラスカ北海道）	検出せず（＜5.83）	検出せず（＜5.12）
9	11月15日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.40）	検出せず（＜4.78）
10		麦ごはん	麦（国産）	検出せず（＜5.95）	検出せず（＜5.20）
11		肉豆腐	豚肉（栃木）豆腐（伊達）アコギ（群馬）シメジ（長野）	検出せず（＜6.26）	検出せず（＜5.48）
12		わかめ和え	ワカメ（三陸）キャベツ（青森）もやし（伊達）	検出せず（＜6.03）	検出せず（＜5.27）
13	リンゴ	福島	検出せず（＜5.65）	検出せず（＜5.01）	
14	11月16日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.73）	検出せず（＜5.07）
15		米粉チキンカツ	鶏肉（福島）	検出せず（＜5.53）	検出せず（＜4.89）
16		大根のみそ汁	大根白菜（桑折）ネギ（茨城）	検出せず（＜6.11）	検出せず（＜5.37）
17		おかか和え	人参（北海道）キャベツもやし（岩手）	検出せず（＜6.10）	検出せず（＜5.37）
18	11月17日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.36）	検出せず（＜4.74）
19		自身魚のみそマヨ焼き	ホキ（ニュージーランド）	検出せず（＜5.51）	検出せず（＜4.87）
20		けんちん汁	大根ねぎ里芋コボウ（桑折）油揚げ（宮城）	検出せず（＜6.20）	検出せず（＜5.49）
21		ごま和え	小松菜（桑折）キャベツ（岩手）もやし（伊達）	検出せず（＜6.48）	検出せず（＜5.67）

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】