

## 平成29年4月17日～21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17日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.62）	検出せず（＜4.98）
2		鶏肉とジャガイモのスープ	鶏肉(岩手)馬鈴薯(鹿児島)玉葱(北海道)	検出せず（＜6.20）	検出せず（＜5.43）
3		ハンバーグ	鶏・豚肉(国産)	検出せず（＜6.09）	検出せず（＜5.20）
4		アスパラサラダ	アスパラガス(山形)人参(徳島)	検出せず（＜6.48）	検出せず（＜5.68）
5		いちご	福島県産原乳	検出せず（＜5.48）	検出せず（＜4.85）
6	4月18日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.64）	検出せず（＜5.00）
7		サバの塩焼き	サバ(ノルウエー)	検出せず（＜6.52）	検出せず（＜5.58）
8		とん汁	豚肉(栃木)白菜(茨城)馬鈴薯(鹿児島)	検出せず（＜6.25）	検出せず（＜5.35）
9	4月19日	小松菜のおひたし	小松菜(埼玉)人参(徳島)もやし(伊達)	検出せず（＜6.32）	検出せず（＜5.59）
10		牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.68）	検出せず（＜5.03）
11		麦ごはん	麦(国産)	検出せず（＜6.21）	検出せず（＜5.28）
12	4月20日	大根のそぼろ煮	大根(千葉)豚肉(栃木)馬鈴薯(鹿児島)	検出せず（＜5.47）	検出せず（＜4.84）
13		かわりおひたし	キャベツ(愛知)もやし(伊達)	検出せず（＜6.32）	検出せず（＜5.55）
14		牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.40）	検出せず（＜4.77）
15	4月21日	わかめごはん	わかめ(中国)	検出せず（＜5.76）	検出せず（＜5.10）
16		鶏のから揚げ	鶏肉(岩手)	検出せず（＜6.33）	検出せず（＜5.54）
17		玉葱のみそ汁	玉ネギ(北海道)豆腐(伊達)人参(徳島)	検出せず（＜5.65）	検出せず（＜4.87）
18		ごま和え	キャベツ(愛知)もやし(伊達)ほうれん草(茨城)	検出せず（＜6.25）	検出せず（＜5.38）
19	4月21日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.75）	検出せず（＜5.09）
20		チャーハン	卵(国産)人参(徳島)糸(千葉)豚肉(デนมナ)	検出せず（＜5.67）	検出せず（＜4.97）
21		ポークシュウマイ	鶏豚肉・玉葱(国産)	検出せず（＜5.35）	検出せず（＜4.74）
22		にらたま汁	玉葱(北海道)にら(福島)人参(徳島)	検出せず（＜6.05）	検出せず（＜5.18）
23		大根サラダ	大根(千葉)	検出せず（＜5.03）	検出せず（＜4.41）

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】