

## 平成29年9月19日～22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（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	主な食材・産地	測定結果（単位：Bq/kg）	
				セシウム134	セシウム137
1	9月19日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.33）	検出せず（＜4.73）
2		わかめごはん	わかめ(中国)	検出せず（＜5.55）	検出せず（＜4.90）
3		鶏肉のレモン風味	鶏肉(岩手)	検出せず（＜6.19）	検出せず（＜5.46）
4		青菜のみそ汁	小松菜(茨城)豆腐(伊達)ネギ(桑折)	検出せず（＜5.29）	検出せず（＜4.69）
5		玉ねぎサラダ	もやし(岩手)玉葱(北海道)胡瓜(山形)	検出せず（＜6.22）	検出せず（＜5.46）
6	9月19日	ねぎ	桑折；松原	検出せず（＜5.36）	検出せず（＜4.75）
7	9月20日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.62）	検出せず（＜4.96）
8		キムチチャーハン	玉子(国産)人参(北海道)白菜(長野鹿兒島)	検出せず（＜5.97）	検出せず（＜5.22）
9		チキンナゲット	鶏肉(国産)	検出せず（＜6.31）	検出せず（＜5.52）
10		もずくスープ	もずく(沖縄)豆腐(国産)魚肉(日本米国)	検出せず（＜5.76）	検出せず（＜4.97）
11		こんにゃくサラダ	こんにゃく(群馬)胡瓜(桑折)枝豆(中国)	検出せず（＜5.89）	検出せず（＜5.09）
12	9月21日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.29）	検出せず（＜4.69）
13		信田煮	油揚げ(埼玉)鶏肉(茨城千葉)	検出せず（＜5.62）	検出せず（＜4.92）
14		トン汁	豚肉(栃木)豆腐(伊達)白菜(北海道)大根(青森)	検出せず（＜6.17）	検出せず（＜5.40）
15		ブロッコリーの和え物	ブロッコリー(エグアトール)キャベツ(岩手)マゴロ(タイ)	検出せず（＜5.45）	検出せず（＜4.81）
16		巨峰	福島	検出せず（＜6.22）	検出せず（＜5.40）
17	9月22日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.76）	検出せず（＜5.05）
18		白身魚のみそマヨ焼き	ホキ(ニュージールランド)玉葱(桑折)	検出せず（＜6.09）	検出せず（＜5.30）
19		まいたけのすまし汁	舞茸(新潟)人参(北海道)鶏肉(岩手)	検出せず（＜5.17）	検出せず（＜4.53）
20		からし和え	小松菜(茨城)キャベツ・もやし(岩手)	検出せず（＜5.85）	検出せず（＜5.09）

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】