

## 平成29年9月11日～15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	9月11日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.46）	検出せず（＜4.84）
2		クリスピーチキン	鶏肉（宮崎・鹿児島）	検出せず（＜6.35）	検出せず（＜5.55）
3		コンソメスープ	小松菜（茨城）玉葱（桑折）鶏肉（岩手）	検出せず（＜5.29）	検出せず（＜4.69）
4		ピーマンサラダ	キャベツ・もやし（岩手）ピーマン（宮崎）	検出せず（＜6.25）	検出せず（＜5.45）
5	9月12日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.70）	検出せず（＜5.06）
6		麦ごはん	麦（国産）	検出せず（＜5.77）	検出せず（＜5.13）
7		チキンカレー	鶏肉（岩手）馬鈴薯玉葱人参（桑折）	検出せず（＜5.68）	検出せず（＜4.98）
8		海藻サラダ	もやし（岩手）人参（北海道）海藻（三陸）	検出せず（＜6.20）	検出せず（＜5.38）
9	9月13日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.47）	検出せず（＜4.81）
10		うどんかけ汁	鶏肉（岩手）魚肉（米国日本）人参（北海道）納豆（栃木）	検出せず（＜6.17）	検出せず（＜5.39）
11		厚焼き玉子	玉子（国産）	検出せず（＜5.56）	検出せず（＜4.89）
12		かわりおひたし	小松菜（茨城）もやし（岩手）人参（北海道）	検出せず（＜6.46）	検出せず（＜5.65）
13	9月14日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.57）	検出せず（＜4.93）
14		サバの塩焼き	サバ（ノルウエー）	検出せず（＜6.23）	検出せず（＜5.44）
15		大根のみそ汁	大根（青森）白菜（北海道）サトウ（ウチワアザミ）	検出せず（＜5.33）	検出せず（＜4.73）
16		こんにゃくのきんぴら	ツキコン（群馬）鶏肉（岩手）人参（北海道）	検出せず（＜6.56）	検出せず（＜5.77）
17	9月15日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.57）	検出せず（＜4.93）
18		麦ごはん	麦（国産）	検出せず（＜5.56）	検出せず（＜4.79）
19		じゃがいものそぼろ煮	馬鈴薯玉葱（桑折）鶏肉（岩手）人参（北海道）	検出せず（＜5.56）	検出せず（＜4.86）
20		たくあん和え	もやし（岩手）納豆（茨城）たくあん（滋賀京都）	検出せず（＜6.19）	検出せず（＜5.34）
21		梨	福島	検出せず（＜5.79）	検出せず（＜5.06）
22	9月15日	里芋	桑折；伊達崎	検出せず（＜5.50）	検出せず（＜4.87）

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】