

## 平成30年9月10日～9月14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にしております。（現在までに超過したものはありません。）

測定には、EMF 211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	福島県産	測定結果（単位：Bq/kg）	
				セシウム134	セシウム137
1	9月10日	牛乳	○	検出せず（＜5.56）	検出せず（＜4.88）
2		クリスピーチキン		検出せず（＜6.30）	検出せず（＜5.62）
3		玉子スープ	○（玉ねぎ）	検出せず（＜5.81）	検出せず（＜5.10）
4		ブロッコリーサラダ		検出せず（＜6.42）	検出せず（＜5.55）
5	9月11日	牛乳	○	検出せず（＜5.27）	検出せず（＜4.63）
6		白身魚のみそマヨ焼き		検出せず（＜5.43）	検出せず（＜4.69）
7		秋のけんちん汁	○（豆腐・ねぎ）	検出せず（＜5.80）	検出せず（＜5.10）
8		しょうがあえ		検出せず（＜5.78）	検出せず（＜5.16）
9	9月12日	牛乳	○	検出せず（＜5.66）	検出せず（＜4.96）
10		塩ラーメンかけ汁		検出せず（＜5.95）	検出せず（＜5.21）
11		もち米肉団子		検出せず（＜5.69）	検出せず（＜4.84）
12		茎わかめのサラダ	○（きゅうり）	検出せず（＜6.00）	検出せず（＜5.35）
13		梨	○	検出せず（＜5.33）	検出せず（＜4.75）
14	9月13日	牛乳	○	検出せず（＜5.72）	検出せず（＜5.05）
15		ツナごはん	○（米）	検出せず（＜5.98）	検出せず（＜5.28）
16		とり肉のガーリック焼き		検出せず（＜6.08）	検出せず（＜5.25）
17		青菜のみそ汁	○（豆腐・ねぎ）	検出せず（＜6.22）	検出せず（＜5.52）
18		コーンと枝豆のサラダ	○（きゅうり）	検出せず（＜6.02）	検出せず（＜5.19）
19	9月14日	牛乳	○	検出せず（＜5.72）	検出せず（＜5.03）
20		厚焼き玉子		検出せず（＜5.30）	検出せず（＜4.52）
21		とん汁	○（ねぎ・じゃがいも）	検出せず（＜6.01）	検出せず（＜5.37）
22		ひじきの炒め煮		検出せず（＜5.89）	検出せず（＜5.26）
23	9月14日	じゃがいも	伊達崎	検出せず（＜5.43）	検出せず（＜4.86）

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】