

## 平成30年7月9日～7月13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	7月9日	牛乳	○	検出せず（＜5.71）	検出せず（＜5.01）
2		とり肉のハーブ焼き		検出せず（＜6.24）	検出せず（＜5.36）
3		ミネストローネ		検出せず（＜5.67）	検出せず（＜5.06）
4		こんにゃくサラダ		検出せず（＜6.28）	検出せず（＜5.60）
5	7月10日	牛乳	○	検出せず（＜5.90）	検出せず（＜5.20）
6		さばのみそ煮		検出せず（＜6.27）	検出せず（＜5.38）
7		夏ののっぺい汁		検出せず（＜5.71）	検出せず（＜5.04）
8		しょうが和え		検出せず（＜6.37）	検出せず（＜5.66）
9	7月11日	牛乳	○	検出せず（＜5.75）	検出せず（＜5.07）
10		ぎょうざ		検出せず（＜5.44）	検出せず（＜4.72）
11		みそラーメンかけ汁		検出せず（＜5.90）	検出せず（＜5.25）
12		小松菜のナムル		検出せず（＜6.43）	検出せず（＜5.72）
13	7月12日	牛乳	○	検出せず（＜5.68）	検出せず（＜5.02）
14		麦ごはん		検出せず（＜5.90）	検出せず（＜5.07）
15		鮭の麴漬け焼き		検出せず（＜5.61）	検出せず（＜4.99）
16		すまし汁		検出せず（＜5.86）	検出せず（＜5.21）
17		ナスの味噌炒り		検出せず（＜5.52）	検出せず（＜4.87）
18		スイカ		検出せず（＜5.49）	検出せず（＜4.73）
19	7月13日	牛乳	○	検出せず（＜5.75）	検出せず（＜5.05）
20		肉井の具	○（玉ねぎ）	検出せず（＜5.87）	検出せず（＜5.12）
21		大根のみそ汁		検出せず（＜5.56）	検出せず（＜5.00）
22		キャベツの浅漬け	○（きゅうり）	検出せず（＜6.24）	検出せず（＜5.62）

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】