

## 平成31年4月9日～4月12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。

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	4月9日	牛乳	○	検出せず（＜6.27）	検出せず（＜5.55）
2		七穀ごはん	○（米）	検出せず（＜6.11）	検出せず（＜5.37）
3		とり肉のねぎソースかけ		検出せず（＜5.81）	検出せず（＜5.14）
4		なめこ汁	○（豆腐）	検出せず（＜5.90）	検出せず（＜5.18）
5		おひたし		検出せず（＜5.64）	検出せず（＜4.93）
6	4月10日	牛乳	○	検出せず（＜5.79）	検出せず（＜5.14）
7		山菜うどんかけ汁		検出せず（＜5.12）	検出せず（＜4.89）
8		野菜かき揚げ		検出せず（＜5.49）	検出せず（＜4.78）
9		大根の浅漬け		検出せず（＜6.59）	検出せず（＜5.78）
10		いちご		検出せず（＜6.67）	検出せず（＜5.85）
11	4月11日	牛乳	○	検出せず（＜5.36）	検出せず（＜4.80）
12		ポークしゅうまい		検出せず（＜6.41）	検出せず（＜5.56）
13		わかめスープ		検出せず（＜5.67）	検出せず（＜4.92）
14		ホイコーロー		検出せず（＜6.38）	検出せず（＜5.56）
15	4月12日	牛乳	○	検出せず（＜5.84）	検出せず（＜5.18）
16		鮭の麹漬け焼き		検出せず（＜5.34）	検出せず（＜4.74）
17		玉ねぎのみそ汁		検出せず（＜6.04）	検出せず（＜5.28）
18		ごま和え		検出せず（＜6.57）	検出せず（＜5.73）

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】