

平成31年2月25日～3月1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、EMF 211型放射能濃度測定器（Na1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	2月25日	牛乳	○	検出せず（＜5.48）	検出せず（＜4.88）
2		豆腐ハンバーグ		検出せず（＜5.58）	検出せず（＜4.85）
3		コーンポタージュ		検出せず（＜4.91）	検出せず（＜4.37）
4		こんにゃくと海藻のサラダ	○（もやし・きゅうり）	検出せず（＜6.12）	検出せず（＜5.37）
5	2月26日	牛乳	○	検出せず（＜5.74）	検出せず（＜5.14）
6		アジフライ		検出せず（＜5.33）	検出せず（＜4.65）
7		とん汁	○（大根・白菜・ねぎ・豆腐）	検出せず（＜5.47）	検出せず（＜4.89）
8		キャベツの浅漬け	○（きゅうり）	検出せず（＜6.28）	検出せず（＜5.49）
9	2月27日	牛乳	○	検出せず（＜5.64）	検出せず（＜5.00）
10		若竹信田煮		検出せず（＜5.30）	検出せず（＜4.62）
11		肉みそうどんかけ汁	○（ねぎ）	検出せず（＜5.27）	検出せず（＜4.67）
12		からし和え	○（もやし）	検出せず（＜6.07）	検出せず（＜5.28）
13		いちご	○	検出せず（＜6.17）	検出せず（＜5.38）
14	2月28日	牛乳	○	検出せず（＜5.58）	検出せず（＜4.92）
15		とりの照り焼き		検出せず（＜6.38）	検出せず（＜5.59）
16		のっぺい汁	○（ねぎ・豆腐）	検出せず（＜4.98）	検出せず（＜4.39）
17		大根サラダ	○（大根・もやし）	検出せず（＜6.95）	検出せず（＜6.02）
18	3月1日	牛乳	○	検出せず（＜5.53）	検出せず（＜4.91）
19		ちらしずし	○（米）	検出せず（＜5.52）	検出せず（＜4.90）
20		さわら西京焼き		検出せず（＜5.81）	検出せず（＜5.11）
21		すまし汁		検出せず（＜6.37）	検出せず（＜5.61）
22		菜の花のおひたし		検出せず（＜5.88）	検出せず（＜5.17）

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。