

令和元年5月7日～5月10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	5月7日	牛乳	○	検出せず（＜5.82）	検出せず（＜4.98）
2		肉団子		検出せず（＜6.08）	検出せず（＜5.32）
3		春雨スープ		検出せず（＜5.60）	検出せず（＜4.79）
4		コーンと大根のサラダ	○（きゅうり）	検出せず（＜6.52）	検出せず（＜5.85）
5	5月8日	牛乳	○	検出せず（＜5.54）	検出せず（＜4.90）
6		野菜かき揚げ		検出せず（＜6.33）	検出せず（＜5.57）
7		きつねかけ汁		検出せず（＜6.14）	検出せず（＜5.33）
8		しょうが和え		検出せず（＜6.06）	検出せず（＜5.25）
9		キウイフルーツ		検出せず（＜5.85）	検出せず（＜5.15）
10	5月9日	牛乳	○	検出せず（＜5.69）	検出せず（＜5.07）
11		サバのみそ煮		検出せず（＜5.60）	検出せず（＜4.99）
12		大根となめこのみそ汁		検出せず（＜6.05）	検出せず（＜5.32）
13		ごま和え		検出せず（＜6.37）	検出せず（＜5.60）
14	5月10日	牛乳	○	検出せず（＜5.55）	検出せず（＜4.89）
15		ぎょうざ		検出せず（＜5.79）	検出せず（＜5.04）
16		肉入りワンタンスープ		検出せず（＜5.67）	検出せず（＜5.00）
17		大根サラダ		検出せず（＜6.43）	検出せず（＜5.64）

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】