

## 令和2年5月20日～5月22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、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	5月20日	牛乳	○	検出せず（＜5.76）	検出せず（＜4.95）
2		塩ラーメンかけ汁		検出せず（＜5.05）	検出せず（＜4.34）
3		シシモフライ		検出せず（＜6.24）	検出せず（＜5.54）
4		小松菜とツナのサラダ		検出せず（＜6.54）	検出せず（＜5.67）
5	5月21日	牛乳	○	検出せず（＜5.56）	検出せず（＜4.78）
6		わかめごはん	○（米）	検出せず（＜6.28）	検出せず（＜5.36）
7		とり肉のスパイス焼き		検出せず（＜5.56）	検出せず（＜4.78）
8		じゃがいものみそ汁		検出せず（＜6.39）	検出せず（＜5.65）
9		きゅうりとかぶの漬物		検出せず（＜6.31）	検出せず（＜5.58）
10	5月22日	牛乳	○	検出せず（＜5.83）	検出せず（＜4.97）
11		ソーセージ入り卵焼き		検出せず（＜6.19）	検出せず（＜5.51）
12		油麩のみそ汁		検出せず（＜5.79）	検出せず（＜5.01）
13		たけのこおかか煮		検出せず（＜6.32）	検出せず（＜5.41）

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】