

## 令和2年7月27日～7月30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	7月27日	牛乳	○	検出せず（＜5.72）	検出せず（＜4.91）
2		焼きそば	○（玉ねぎ）	検出せず（＜5.88）	検出せず（＜5.26）
3		ジャガイモとベーコンの旨煮	○（玉ねぎ）	検出せず（＜5.83）	検出せず（＜5.03）
4		スイカ		検出せず（＜5.77）	検出せず（＜4.95）
5	7月27日	とうもろこし	伊達崎	検出せず（＜6.15）	検出せず（＜5.50）
6	7月28日	牛乳	○	検出せず（＜5.82）	検出せず（＜5.04）
7		タコライス	○（玉ねぎ）	検出せず（＜6.44）	検出せず（＜5.49）
8		タコライス用サラダ		検出せず（＜6.32）	検出せず（＜5.58）
9		もずくスープ		検出せず（＜5.78）	検出せず（＜5.01）
10	7月29日	牛乳	○	検出せず（＜5.70）	検出せず（＜4.86）
11		中華丼の具	○（白菜・玉ねぎ）	検出せず（＜6.16）	検出せず（＜5.52）
12		もやしときゅうりのサラダ		検出せず（＜6.28）	検出せず（＜5.41）
13		とうもろこし	○	検出せず（＜6.01）	検出せず（＜5.13）
14	7月30日	牛乳	○	検出せず（＜8.70）	検出せず（＜7.48）
15		麦ごはん	○（米）	検出せず（＜6.14）	検出せず（＜5.45）
16		チキンカレー	○（玉ねぎ・じゃがいも）	検出せず（＜6.22）	検出せず（＜5.38）
17		フルーツ和え		検出せず（＜5.96）	検出せず（＜5.13）

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】