

令和2年6月15日～6月19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	6月15日	牛乳	○	検出せず（＜5.57）	検出せず（＜4.81）
2		ウィンナー		検出せず（＜6.31）	検出せず（＜5.47）
3		パンプキンポタージュ		検出せず（＜5.86）	検出せず（＜5.06）
4		レモン風味サラダ		検出せず（＜6.17）	検出せず（＜5.52）
5	6月16日	牛乳	○	検出せず（＜5.80）	検出せず（＜5.05）
6		ホッケのみりん干し焼き		検出せず（＜5.56）	検出せず（＜4.81）
7		青菜のみそ汁		検出せず（＜5.94）	検出せず（＜5.26）
8		五目豆		検出せず（＜5.50）	検出せず（＜4.79）
9	6月17日	牛乳	○	検出せず（＜5.92）	検出せず（＜5.11）
10		麦ごはん	○（米）	検出せず（＜6.85）	検出せず（＜5.86）
11		油麩入り肉じゃが		検出せず（＜5.57）	検出せず（＜4.98）
12		きゅうりの浅漬け		検出せず（＜5.93）	検出せず（＜5.12）
13	6月18日	牛乳	○	検出せず（＜5.77）	検出せず（＜4.94）
14		麦ごはん	○（米）	検出せず（＜5.83）	検出せず（＜5.00）
15		チキンカレー		検出せず（＜6.30）	検出せず（＜5.63）
16		こんにゃくと豆のサラダ		検出せず（＜6.34）	検出せず（＜5.45）
17	6月19日	牛乳	○	検出せず（＜5.72）	検出せず（＜4.91）
18		春巻き		検出せず（＜6.07）	検出せず（＜5.24）
19		チャプスイ		検出せず（＜5.64）	検出せず（＜4.86）
20		野菜炒め		検出せず（＜6.06）	検出せず（＜5.43）

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】