

令和元年6月17日～6月21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（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	6月17日	牛乳	○	検出せず（＜5.65）	検出せず（＜5.00）
2		オムレツ		検出せず（＜6.18）	検出せず（＜5.46）
3		パンブキンポタージュ	○（牛乳）	検出せず（＜5.16）	検出せず（＜4.57）
4		もやしとキャベツのサラダ		検出せず（＜6.29）	検出せず（＜5.51）
5	6月18日	牛乳	○	検出せず（＜5.61）	検出せず（＜4.98）
6		アジのみりん焼き		検出せず（＜6.16）	検出せず（＜5.41）
7		とん汁		検出せず（＜5.08）	検出せず（＜4.52）
8		ひじきサラダ		検出せず（＜6.16）	検出せず（＜5.38）
9	6月19日	牛乳	○	検出せず（＜5.58）	検出せず（＜4.98）
10		コーンしゅうまい		検出せず（＜5.60）	検出せず（＜4.86）
11		しょう油ラーメンかけ汁		検出せず（＜5.10）	検出せず（＜4.55）
12		こんにゃくと豆のサラダ	○（きゅうり）	検出せず（＜6.20）	検出せず（＜5.47）
13	6月20日	牛乳	○	検出せず（＜5.83）	検出せず（＜5.15）
14		麦ごはん	○（米）	検出せず（＜6.23）	検出せず（＜5.47）
15		チキントマトカレー		検出せず（＜5.18）	検出せず（＜4.57）
16		大根サラダ	○（きゅうり）	検出せず（＜6.31）	検出せず（＜5.58）
17	6月21日	牛乳	○	検出せず（＜5.62）	検出せず（＜5.00）
18		いわしの梅煮		検出せず（＜6.23）	検出せず（＜5.47）
19		にら玉汁	○（にら）	検出せず（＜5.32）	検出せず（＜4.74）
20		五目きんぴら		検出せず（＜5.94）	検出せず（＜5.20）

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】