

令和2年6月22日～6月26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。

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22日	牛乳	○	検出せず（＜5.65）	検出せず（＜4.85）
2		ハヤシチチュー	○（玉ねぎ）	検出せず（＜5.42）	検出せず（＜4.84）
3		ブロッコリーサラダ		検出せず（＜6.48）	検出せず（＜5.59）
4		さくらんぼ		検出せず（＜5.78）	検出せず（＜5.16）
5	6月23日	牛乳	○	検出せず（＜5.78）	検出せず（＜4.92）
6		おろしハンバーグ		検出せず（＜5.56）	検出せず（＜4.77）
7		にら玉汁	○（玉ねぎ）	検出せず（＜6.29）	検出せず（＜5.64）
8		ごぼうサラダ		検出せず（＜5.78）	検出せず（＜4.92）
9	6月24日	牛乳	○	検出せず（＜5.57）	検出せず（＜4.80）
10		しょう油ラーメンかけ汁		検出せず（＜5.59）	検出せず（＜4.82）
11		ジャーマンポテト		検出せず（＜5.97）	検出せず（＜5.15）
12		もやしときゅうりのサラダ		検出せず（＜6.12）	検出せず（＜5.42）
13	6月25日	牛乳	○	検出せず（＜5.81）	検出せず（＜4.98）
14		カツオのごま味噌和え		検出せず（＜6.46）	検出せず（＜5.55）
15		たけのこのみそ汁		検出せず（＜5.59）	検出せず（＜4.78）
16		わかめ和え		検出せず（＜5.91）	検出せず（＜5.24）
17	6月26日	牛乳	○	検出せず（＜5.66）	検出せず（＜4.92）
18		鶏肉の薬味和え		検出せず（＜6.07）	検出せず（＜5.27）
19		じゃがいものみそ汁		検出せず（＜5.54）	検出せず（＜4.96）
20		炒り豆腐		検出せず（＜6.06）	検出せず（＜5.20）
21	6月26日	玉ねぎ	伊達崎	検出せず（＜5.99）	検出せず（＜5.36）

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】