

令和2年7月6日～7月10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6日	牛乳	○	検出せず（＜5.63）	検出せず（＜4.85）
2		フレンジグラタン		検出せず（＜5.50）	検出せず（＜4.75）
3		紫玉ねぎのサラダ	○（紫玉ねぎ・きゅうり）	検出せず（＜6.20）	検出せず（＜5.53）
4		コンソメスープ		検出せず（＜5.87）	検出せず（＜5.06）
5	7月7日	牛乳	○	検出せず（＜5.69）	検出せず（＜4.91）
6		ちらしずし	○（米）	検出せず（＜6.27）	検出せず（＜5.56）
7		すまし汁	○（玉ねぎ）	検出せず（＜5.84）	検出せず（＜5.18）
8		星のコロッケ		検出せず（＜5.61）	検出せず（＜4.85）
9		和風サラダ		検出せず（＜6.16）	検出せず（＜5.31）
10	7月8日	牛乳	○	検出せず（＜5.77）	検出せず（＜5.00）
11		餅入り信田		検出せず（＜5.93）	検出せず（＜5.12）
12		カレー南蛮	○（玉ねぎ）	検出せず（＜5.60）	検出せず（＜4.85）
13		きゅうりの梅おかか和え		検出せず（＜6.24）	検出せず（＜5.62）
14	7月9日	牛乳	○	検出せず（＜5.32）	検出せず（＜4.57）
15		鮭の麹漬け焼き		検出せず（＜4.96）	検出せず（＜5.31）
16		ひじきの炒め煮		検出せず（＜6.36）	検出せず（＜5.48）
17		もやしのみそ汁		検出せず（＜5.35）	検出せず（＜4.59）
18	7月10日	牛乳	○	検出せず（＜5.75）	検出せず（＜4.95）
19		麦ごはん	○（米）	検出せず（＜6.06）	検出せず（＜5.22）
20		ゴーヤチャンプル		検出せず（＜5.53）	検出せず（＜4.90）
21		そうめん汁		検出せず（＜5.37）	検出せず（＜4.62）

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】