

令和2年9月28日～10月2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にしております。（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	9月28日	牛乳	○	検出せず（＜5.77）	検出せず（＜4.99）
2		白身魚フライ		検出せず（＜6.39）	検出せず（＜5.53）
3		ポークビーンズ	○（玉ねぎ）	検出せず（＜5.52）	検出せず（＜4.93）
4		キャベツのサラダ	○（きゅうり）	検出せず（＜6.16）	検出せず（＜5.51）
5	9月29日	牛乳	○	検出せず（＜6.48）	検出せず（＜5.59）
6		サンマの塩焼き		検出せず（＜5.95）	検出せず（＜5.29）
7		油揚げのみそ汁		検出せず（＜5.49）	検出せず（＜4.73）
8		菊花和え	○（キャベツ）	検出せず（＜6.25）	検出せず（＜5.39）
9	9月30日	牛乳	○	検出せず（＜5.78）	検出せず（＜4.97）
10		しゅうまい		検出せず（＜6.10）	検出せず（＜5.49）
11		チャブスイ		検出せず（＜5.60）	検出せず（＜4.82）
12		豚肉とごぼうの炒め煮	○（ごぼう）	検出せず（＜5.57）	検出せず（＜4.81）
13	10月1日	牛乳	○	検出せず（＜5.61）	検出せず（＜4.79）
14		豚肉の生姜焼き		検出せず（＜6.02）	検出せず（＜5.15）
15		団子汁	○（ごぼう・ねぎ）	検出せず（＜5.87）	検出せず（＜5.10）
16		ごま和え	○（キャベツ）	検出せず（＜6.11）	検出せず（＜5.45）
17	10月2日	牛乳	○	検出せず（＜5.92）	検出せず（＜5.16）
18		いかの照り焼き		検出せず（＜6.34）	検出せず（＜5.64）
19		青菜のみそ汁	○（里芋）	検出せず（＜5.45）	検出せず（＜4.75）
20		炒り豆腐	○（ごぼう）	検出せず（＜6.39）	検出せず（＜5.52）

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】