

令和2年8月31日～9月4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	8月31日	牛乳	○	検出せず（＜5.64）	検出せず（＜4.88）
2		ウィンナーチリソース	○（玉ねぎ）	検出せず（＜5.61）	検出せず（＜4.85）
3		コンスープ	○（玉ねぎ）	検出せず（＜5.98）	検出せず（＜5.16）
4		きゅうりとツナの和え物	○（きゅうり）	検出せず（＜5.98）	検出せず（＜5.32）
5	9月1日	牛乳	○	検出せず（＜5.74）	検出せず（＜4.92）
6		鮭の麹漬け焼き		検出せず（＜5.69）	検出せず（＜4.88）
7		鶏ごぼう汁		検出せず（＜5.79）	検出せず（＜4.99）
8		いんげんとコーンのソテー	○（キャベツ）	検出せず（＜6.09）	検出せず（＜5.44）
9	9月1日	里芋	伊達崎	検出せず（＜6.12）	検出せず（＜5.46）
10	9月2日	牛乳	○	検出せず（＜5.78）	検出せず（＜5.01）
11		いかの更紗揚げ		検出せず（＜6.05）	検出せず（＜5.23）
12		にら玉汁	○（玉ねぎ）	検出せず（＜5.71）	検出せず（＜4.96）
13		磯香和え	○（キャベツ）	検出せず（＜6.32）	検出せず（＜5.61）
14	9月3日	牛乳	○	検出せず（＜5.92）	検出せず（＜5.13）
15		サバの生姜煮		検出せず（＜5.67）	検出せず（＜4.92）
16		青菜のみそ汁		検出せず（＜5.89）	検出せず（＜5.06）
17		五目きんぴら		検出せず（＜6.06）	検出せず（＜5.41）
18	9月4日	牛乳	○	検出せず（＜5.75）	検出せず（＜4.96）
19		ぎょうざ		検出せず（＜6.25）	検出せず（＜5.40）
20		きのこのスープ	○（里芋）	検出せず（＜5.84）	検出せず（＜5.21）
21		チンジャオロース		検出せず（＜5.94）	検出せず（＜5.30）

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】