

## 令和2年6月29日～7月3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	6月29日	牛乳	○	検出せず（＜5.60）	検出せず（＜4.85）
2		ポテトサラダ		検出せず（＜6.11）	検出せず（＜5.46）
3		コンソメスープ	○（玉ねぎ）	検出せず（＜5.40）	検出せず（＜4.67）
4		さくらんぼ		検出せず（＜6.06）	検出せず（＜5.17）
5	6月30日	牛乳	○	検出せず（＜6.00）	検出せず（＜5.16）
6		銀鮭の塩焼き		検出せず（＜5.99）	検出せず（＜5.32）
7		生揚げ肉味噌煮		検出せず（＜5.93）	検出せず（＜5.26）
8		とり肉とチンゲン菜の和え物		検出せず（＜6.20）	検出せず（＜5.37）
9	6月30日	ジャガイモ	伊達崎	検出せず（＜6.23）	検出せず（＜5.40）
10		玉ねぎ	伊達崎	検出せず（＜6.17）	検出せず（＜5.30）
11		紫玉ねぎ	伊達崎	検出せず（＜6.12）	検出せず（＜5.26）
12	7月1日	牛乳	○	検出せず（＜5.73）	検出せず（＜4.92）
13		とり肉のチリソースかけ		検出せず（＜6.28）	検出せず（＜5.40）
14		なすのみそ汁	○（玉ねぎ）	検出せず（＜6.01）	検出せず（＜5.15）
15		塩昆布入りおひたし	○（きゅうり）	検出せず（＜6.46）	検出せず（＜5.73）
16	7月1日	きゅうり	睦合	検出せず（＜6.35）	検出せず（＜5.46）
17	7月2日	牛乳	○	検出せず（＜5.74）	検出せず（＜4.95）
18		ゆかりごはん	○（米）	検出せず（＜6.30）	検出せず（＜5.60）
19		きびなごのカリカリフライ		検出せず（＜6.38）	検出せず（＜5.48）
20		おおか和え		検出せず（＜6.20）	検出せず（＜5.51）
21		肉じゃが	○（玉ねぎ・じゃがいも）	検出せず（＜5.43）	検出せず（＜4.68）
22	7月3日	牛乳	○	検出せず（＜5.76）	検出せず（＜4.97）
23		お魚と野菜のステーキ		検出せず（＜6.06）	検出せず（＜5.38）
24		中華玉子スープ		検出せず（＜5.89）	検出せず（＜5.08）
25		中華くらげサラダ		検出せず（＜5.85）	検出せず（＜5.04）

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】