

平成30年5月21日～25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。

なお、米飯用の精米は、「桑折町産コシヒカリ」を使用しています。

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	5月21日	牛乳	○	検出せず（＜5.51）	検出せず（＜4.82）
2		カレー風味スープ		検出せず（＜5.61）	検出せず（＜4.91）
3		ハンバーグソースかけ		検出せず（＜5.64）	検出せず（＜4.87）
4		もやしときゅうりのサラダ		検出せず（＜6.13）	検出せず（＜5.44）
5	5月22日	牛乳	○	検出せず（＜5.87）	検出せず（＜5.17）
6		鶏そぼろごはん		検出せず（＜6.05）	検出せず（＜5.35）
7		鶏のから揚げ		検出せず（＜6.29）	検出せず（＜5.56）
8		玉葱のみそ汁		検出せず（＜5.45）	検出せず（＜4.79）
9		こんにゃくのサラダ		検出せず（＜5.94）	検出せず（＜5.12）
10	5月23日	牛乳	○	検出せず（＜5.69）	検出せず（＜5.01）
11		塩ラーメンかけ汁		検出せず（＜5.82）	検出せず（＜5.12）
12		もち米肉団子		検出せず（＜6.33）	検出せず（＜5.48）
13		小松菜とツナのサラダ		検出せず（＜5.97）	検出せず（＜5.30）
14	5月24日	牛乳	○	検出せず（＜5.69）	検出せず（＜5.05）
15		いわしの梅煮		検出せず（＜5.77）	検出せず（＜5.05）
16		とん汁		検出せず（＜5.26）	検出せず（＜4.67）
17		おかか和え		検出せず（＜6.18）	検出せず（＜5.50）
18		オレンジ		検出せず（＜5.31）	検出せず（＜4.65）
19	5月25日	牛乳	○	検出せず（＜5.52）	検出せず（＜4.86）
20		麦ごはん	○（ごはん）	検出せず（＜5.98）	検出せず（＜5.31）
21		納豆		検出せず（＜5.58）	検出せず（＜4.89）
22		親子煮		検出せず（＜6.05）	検出せず（＜5.32）
23		からし和え	○（キャベツ）	検出せず（＜6.39）	検出せず（＜5.51）
24		さつまいもスティック		検出せず（＜6.31）	検出せず（＜5.62）

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】