

## 平成30年10月29日～11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。

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	10月29日	牛乳	○	検出せず（＜5.61）	検出せず（＜4.90）
2		焼き栗コロッケ		検出せず（＜6.04）	検出せず（＜5.21）
3		ハヤシチュー	○（玉ねぎ・じゃがいも）	検出せず（＜5.48）	検出せず（＜4.83）
4		コーンと枝豆のサラダ	○（もやし）	検出せず（＜6.31）	検出せず（＜5.63）
5	10月30日	牛乳	○	検出せず（＜5.79）	検出せず（＜5.05）
6		サンマのおろし煮		検出せず（＜5.40）	検出せず（＜4.82）
7		なめこ汁	○（ねぎ・豆腐・大根）	検出せず（＜5.64）	検出せず（＜4.92）
8		ブロッコリーマヨおかか和え	○（もやし）	検出せず（＜5.93）	検出せず（＜5.10）
9		オレンジ		検出せず（＜6.27）	検出せず（＜5.60）
10	10月31日	ブロッコリー	睦合	検出せず（＜7.28）	検出せず（＜6.31）
11		キャベツ	睦合	検出せず（＜5.71）	検出せず（＜4.95）
12	11月1日	牛乳	○	検出せず（＜5.66）	検出せず（＜4.98）
13		キーマカレー	○（玉ねぎ）	検出せず（＜5.80）	検出せず（＜5.14）
14		玉子スープ	○（玉ねぎ）	検出せず（＜5.63）	検出せず（＜4.96）
15		こんにゃくと豆のサラダ		検出せず（＜6.03）	検出せず（＜5.19）
16	11月2日	牛乳	○	検出せず（＜5.76）	検出せず（＜5.04）
17		パオズ		検出せず（＜5.66）	検出せず（＜4.91）
18		マーボー豆腐	○（ねぎ）	検出せず（＜5.59）	検出せず（＜4.90）
19		春雨サラダ	○（きゅうり）	検出せず（＜5.49）	検出せず（＜4.90）
20	11月2日	白菜	伊達崎	検出せず（＜6.64）	検出せず（＜5.75）

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】