

## 平成30年11月19日～11月22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、EMF211型放射能濃度測定器（Na1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	11月19日	牛乳	○	検出せず（＜5.47）	検出せず（＜4.83）
2		ウィンナーチリソース	○（玉ねぎ）	検出せず（＜5.43）	検出せず（＜4.79）
3		マカロニスープ	○（玉ねぎ・じゃがいも）	検出せず（＜5.15）	検出せず（＜4.58）
4		コーンサラダ		検出せず（＜6.08）	検出せず（＜5.24）
5	11月20日	牛乳	○	検出せず（＜5.88）	検出せず（＜5.18）
6		サバのみそ煮		検出せず（＜6.27）	検出せず（＜5.37）
7		けんちん汁	○（大根・ねぎ・里芋・ごぼう）	検出せず（＜5.39）	検出せず（＜4.74）
8		切干大根の煮物		検出せず（＜6.16）	検出せず（＜5.46）
9	11月21日	牛乳	○	検出せず（＜5.65）	検出せず（＜4.99）
10		クリスピーチキン		検出せず（＜5.74）	検出せず（＜5.10）
11		野菜スープ	○（玉ねぎ）	検出せず（＜5.69）	検出せず（＜5.01）
12		ポテトサラダ	○（きゅうり）	検出せず（＜6.09）	検出せず（＜5.22）
13	11月22日	牛乳	○	検出せず（＜5.68）	検出せず（＜4.99）
14		ビビンバごはん	○（米）	検出せず（＜5.91）	検出せず（＜5.29）
15		エビしゅうまい		検出せず（＜5.71）	検出せず（＜4.96）
16		中華スープ	○（ねぎ・豆腐）	検出せず（＜5.98）	検出せず（＜5.25）
17		ナムル	○（大根）	検出せず（＜6.21）	検出せず（＜5.55）

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】