

## 平成30年12月10日～12月14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	12月10日	牛乳	○	検出せず（＜5.69）	検出せず（＜5.00）
2		鶏のから揚げ		検出せず（＜6.71）	検出せず（＜5.84）
3		野菜スープ	○（玉ねぎ）	検出せず（＜5.54）	検出せず（＜4.86）
4		ブロッコリーサラダ	○（もやし）	検出せず（＜6.32）	検出せず（＜5.63）
5	12月11日	牛乳	○	検出せず（＜5.77）	検出せず（＜5.07）
6		鶏そぼろご飯	○（米）	検出せず（＜5.92）	検出せず（＜5.20）
7		豆腐ハンバーグ	○（もやし）	検出せず（＜5.54）	検出せず（＜4.95）
8		なめこ汁	○（豆腐、大根、葱）	検出せず（＜5.97）	検出せず（＜5.24）
9		おかか和え		検出せず（＜5.69）	検出せず（＜5.09）
10	12月12日	牛乳	○	検出せず（＜5.78）	検出せず（＜5.06）
11		もち米団子		検出せず（＜5.29）	検出せず（＜4.51）
12		けんちんかけ汁	○（大根、里芋）	検出せず（＜5.17）	検出せず（＜4.53）
13		ナムル	○（もやし）	検出せず（＜5.66）	検出せず（＜5.05）
14	12月13日	牛乳	○	検出せず（＜5.57）	検出せず（＜4.89）
15		麦ごはん	○（米）	検出せず（＜6.02）	検出せず（＜5.35）
16		ポークカレー	○（玉ねぎ）	検出せず（＜4.99）	検出せず（＜4.35）
17		蒟蒻と豆のサラダ		検出せず（＜5.65）	検出せず（＜4.95）
18	12月14日	牛乳	○	検出せず（＜5.71）	検出せず（＜5.04）
19		鮭の塩焼き		検出せず（＜5.63）	検出せず（＜4.85）
20		わかめと豆腐のみそ汁	○（じゃがいも・豆腐）	検出せず（＜5.67）	検出せず（＜5.00）
21		ごぼうサラダ	○（ごぼう）	検出せず（＜6.05）	検出せず（＜5.40）
22		みかん		検出せず（＜5.25）	検出せず（＜4.68）

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】