

## 平成31年2月12日～2月15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（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	2月12日	牛乳	○	検出せず（<6.02）	検出せず（<5.31）
2		サバの塩焼き		検出せず（<5.36）	検出せず（<4.69）
3		なめこ汁	○（豆腐・大根・葱）	検出せず（<5.35）	検出せず（<4.68）
4		おかか和え	○（ほうれん草）	検出せず（<5.90）	検出せず（<5.20）
5		デコボン		検出せず（<5.76）	検出せず（<5.05）
6	2月13日	牛乳	○	検出せず（<5.93）	検出せず（<5.25）
7		あんかけラーメンかけ汁	○（白菜・もやし・葱）	検出せず（<5.90）	検出せず（<5.23）
8		揚げギョウザ		検出せず（<5.41）	検出せず（<4.75）
9		ナムル	○（もやし）	検出せず（<4.81）	検出せず（<4.22）
10	2月14日	牛乳	○	検出せず（<6.27）	検出せず（<5.54）
11		えびピラフ	○（米）	検出せず（<6.24）	検出せず（<5.51）
12		ハート型ハンバーグ		検出せず（<4.93）	検出せず（<4.30）
13		野菜スープ		検出せず（<5.79）	検出せず（<5.11）
14		ピーマンサラダ	○（もやし）	検出せず（<5.26）	検出せず（<4.58）
15	2月15日	牛乳	○	検出せず（<6.03）	検出せず（<5.28）
16		アジの照り焼き		検出せず（<5.50）	検出せず（<4.80）
17		玉ねぎのみそ汁	○（豆腐・大根）	検出せず（<5.36）	検出せず（<4.68）
18		五目豆		検出せず（<5.49）	検出せず（<4.80）

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】