

## 平成30年9月18日～9月21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	9月18日	牛乳	○	検出せず（＜5.63）	検出せず（＜4.93）
2		麦ごはん	○（米）	検出せず（＜5.81）	検出せず（＜5.18）
3		かぼちゃカレー	○（玉ねぎ）	検出せず（＜5.60）	検出せず（＜5.00）
4		ロースとんかつ		検出せず（＜5.42）	検出せず（＜4.75）
5		大根サラダ	○	検出せず（＜5.96）	検出せず（＜5.17）
6	9月19日	牛乳	○	検出せず（＜5.57）	検出せず（＜4.88）
7		豚肉の生姜焼き		検出せず（＜5.97）	検出せず（＜5.23）
8		わかめと豆腐のみそ汁	○（豆腐・じゃがいも）	検出せず（＜6.11）	検出せず（＜5.46）
9		こんにゃくサラダ	○（きゅうり）	検出せず（＜6.01）	検出せず（＜5.15）
10	9月20日	牛乳	○	検出せず（＜5.80）	検出せず（＜5.09）
11		ゆかりごはん	○（米）	検出せず（＜5.94）	検出せず（＜5.31）
12		ウサギ型ハンバーグ		検出せず（＜5.48）	検出せず（＜4.90）
13		いものこ汁	○（豆腐・ねぎ）	検出せず（＜6.03）	検出せず（＜5.29）
14		かまぼこ入りおひたし	○（きゅうり）	検出せず（＜6.29）	検出せず（＜5.48）
15	9月21日	牛乳	○	検出せず（＜5.92）	検出せず（＜5.21）
16		アジの照り焼き		検出せず（＜6.21）	検出せず（＜5.52）
17		なすのみそ汁	○（なす・玉ねぎ・じゃがいも）	検出せず（＜5.66）	検出せず（＜4.97）
18		切干大根の煮物		検出せず（＜5.46）	検出せず（＜4.72）

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】