

## 平成30年6月4日～6月8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	6月4日	牛乳	○	検出せず（＜5.50）	検出せず（＜4.81）
2		とりのカレー揚げ		検出せず（＜5.99）	検出せず（＜5.23）
3		コーンポタージュ		検出せず（＜5.61）	検出せず（＜4.86）
4		キャベツのサラダ	○（もやし）	検出せず（＜5.98）	検出せず（＜5.29）
5	6月5日	牛乳	○	検出せず（＜5.56）	検出せず（＜4.86）
6		サバのみそ煮		検出せず（＜5.68）	検出せず（＜4.87）
7		大根のみそ汁		検出せず（＜5.22）	検出せず（＜4.57）
8		たくあん和え	○（ほうれん草、もやし）	検出せず（＜6.96）	検出せず（＜6.14）
9	6月6日	牛乳	○	検出せず（＜5.49）	検出せず（＜4.83）
10		厚焼き玉子		検出せず（＜6.10）	検出せず（＜5.25）
11		青菜のみそ汁	○（豆腐）	検出せず（＜5.64）	検出せず（＜4.85）
12		切干大根の煮物		検出せず（＜6.08）	検出せず（＜5.41）
13	6月7日	牛乳	○	検出せず（＜5.61）	検出せず（＜4.92）
14		春巻き		検出せず（＜6.30）	検出せず（＜5.46）
15		中華風コーンスープ		検出せず（＜5.87）	検出せず（＜5.15）
16		春雨と茎わかめのサラダ	○（きゅうり）	検出せず（＜6.20）	検出せず（＜5.56）
17	6月8日	牛乳	○	検出せず（＜5.58）	検出せず（＜4.93）
18		切り昆布ごはん	○（ごはん）	検出せず（＜6.00）	検出せず（＜5.30）
19		とり肉しょうが焼き		検出せず（＜6.29）	検出せず（＜5.61）
20		玉ねぎのみそ汁	○（豆腐）	検出せず（＜5.86）	検出せず（＜5.08）
21		おひたし	○（もやし）	検出せず（＜6.01）	検出せず（＜5.21）

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】