

令和元年6月3日～6月7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3日	牛乳	○	検出せず（＜5.49）	検出せず（＜4.88）
2		とりのカレー揚げ		検出せず（＜6.16）	検出せず（＜5.38）
3		コーンポタージュスープ		検出せず（＜5.63）	検出せず（＜4.96）
4		キャベツのサラダ	○（きゅうり）	検出せず（＜6.13）	検出せず（＜5.40）
5	6月4日	牛乳	○	検出せず（＜5.70）	検出せず（＜5.06）
6		豚肉のねぎソースかけ		検出せず（＜6.28）	検出せず（＜5.51）
7		白菜のみそ汁	○（豆腐）	検出せず（＜5.13）	検出せず（＜4.55）
8		カミカミサラダ	○（きゅうり）	検出せず（＜6.24）	検出せず（＜5.45）
9	6月5日	牛乳	○	検出せず（＜5.63）	検出せず（＜5.00）
10		鶏つくね		検出せず（＜5.39）	検出せず（＜4.79）
11		けんちんかけ汁		検出せず（＜5.77）	検出せず（＜5.05）
12		からし和え		検出せず（＜5.74）	検出せず（＜5.07）
13	6月6日	牛乳	○	検出せず（＜5.67）	検出せず（＜5.02）
14		厚焼き玉子		検出せず（＜6.00）	検出せず（＜5.21）
15		青菜のみそ汁		検出せず（＜5.37）	検出せず（＜4.75）
16		切干大根の煮物		検出せず（＜6.33）	検出せず（＜5.53）
17	6月7日	牛乳	○	検出せず（＜5.37）	検出せず（＜4.77）
18		春巻き		検出せず（＜6.26）	検出せず（＜5.46）
19		中華風コーンスープ		検出せず（＜5.37）	検出せず（＜4.77）
20		春雨と茎わかめのサラダ		検出せず（＜5.98）	検出せず（＜5.26）

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】