

平成31年4月15日～4月19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としております。（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。

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	4月15日	牛乳	○	検出せず（＜5.60）	検出せず（＜4.96）
2		ポークメンチカツ		検出せず（＜6.78）	検出せず（＜5.78）
3		白菜スープ		検出せず（＜4.98）	検出せず（＜4.40）
4		ブロッコリーツナサラダ		検出せず（＜6.32）	検出せず（＜5.55）
5	4月16日	牛乳	○	検出せず（＜5.42）	検出せず（＜4.83）
6		赤飯	○（米）	検出せず（＜6.52）	検出せず（＜5.66）
7		さわら照り焼き		検出せず（＜6.10）	検出せず（＜5.29）
8		みそかき玉子汁		検出せず（＜5.63）	検出せず（＜5.02）
9		しょうが和え		検出せず（＜6.39）	検出せず（＜5.61）
10	4月17日	牛乳	○	検出せず（＜5.36）	検出せず（＜4.82）
11		春巻き		検出せず（＜5.68）	検出せず（＜5.00）
12		春雨スープ		検出せず（＜5.60）	検出せず（＜5.04）
13		ナムル		検出せず（＜6.01）	検出せず（＜5.25）
14	4月18日	牛乳	○	検出せず（＜5.46）	検出せず（＜4.83）
15		麦ごはん	○（米）	検出せず（＜6.17）	検出せず（＜5.42）
16		チキンカレー	○（ねぎ）	検出せず（＜5.31）	検出せず（＜4.70）
17		こんにゃくと豆のサラダ		検出せず（＜6.35）	検出せず（＜5.57）
18	4月19日	牛乳	○	検出せず（＜5.55）	検出せず（＜4.88）
19		いわしの梅煮		検出せず（＜5.96）	検出せず（＜5.23）
20		とん汁	○（白菜・豆腐）	検出せず（＜5.37）	検出せず（＜4.73）
21		五目きんぴら		検出せず（＜5.66）	検出せず（＜4.97）

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】