

令和元年5月20日～5月24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	5月20日	牛乳	○	検出せず（＜5.63）	検出せず（＜5.04）
2		とり肉のハーブ焼き		検出せず（＜5.77）	検出せず（＜5.16）
3		野菜スープ		検出せず（＜5.26）	検出せず（＜4.64）
4		マカロニサラダ		検出せず（＜5.64）	検出せず（＜4.91）
5	5月20日	きゅうり	睦合	検出せず（＜6.41）	検出せず（＜5.59）
6	5月21日	牛乳	○	検出せず（＜5.51）	検出せず（＜4.88）
7		たけのこごはん	○（米）	検出せず（＜5.77）	検出せず（＜5.03）
8		おさかなフライ		検出せず（＜5.25）	検出せず（＜4.61）
9		わかめと豆腐のみそ汁	○（豆腐）	検出せず（＜5.84）	検出せず（＜5.13）
10		大根の浅漬け	○（きゅうり）	検出せず（＜5.77）	検出せず（＜5.14）
11	5月22日	牛乳	○	検出せず（＜5.40）	検出せず（＜4.76）
12		もち米肉団子		検出せず（＜6.41）	検出せず（＜5.62）
13		塩ラーメンかけ汁		検出せず（＜5.20）	検出せず（＜4.58）
14		小松菜とツナのサラダ		検出せず（＜6.36）	検出せず（＜5.56）
15	5月23日	牛乳	○	検出せず（＜5.60）	検出せず（＜5.01）
16		いわしの梅煮		検出せず（＜5.52）	検出せず（＜4.80）
17		とん汁	○（豆腐）	検出せず（＜5.64）	検出せず（＜5.05）
18		おかか和え	○（きゅうり）	検出せず（＜6.03）	検出せず（＜5.28）
19		オレンジ		検出せず（＜6.31）	検出せず（＜5.53）
20	5月24日	牛乳	○	検出せず（＜5.47）	検出せず（＜4.85）
21		春巻き		検出せず（＜5.74）	検出せず（＜5.02）
22		もずくスープ		検出せず（＜5.28）	検出せず（＜4.68）
23		野菜炒め		検出せず（＜5.95）	検出せず（＜5.24）

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】