

平成30年5月28日～6月1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28日	牛乳	○	検出せず（＜5.52）	検出せず（＜4.86）
2		キャベツのクリームシチュー	○（牛乳）	検出せず（＜5.51）	検出せず（＜4.85）
3		いかナゲット		検出せず（＜5.71）	検出せず（＜5.09）
4		コーンサラダ		検出せず（＜5.84）	検出せず（＜5.05）
5		キウイ		検出せず（＜6.36）	検出せず（＜5.68）
6	5月29日	牛乳	○	検出せず（＜5.74）	検出せず（＜5.05）
7		鮭の塩焼き		検出せず（＜5.60）	検出せず（＜4.84）
8		白菜となめこのみそ汁		検出せず（＜5.67）	検出せず（＜4.99）
9		こんにゃくのおかか煮		検出せず（＜5.69）	検出せず（＜5.08）
10	5月30日	玉ねぎ	伊達崎	検出せず（＜5.63）	検出せず（＜5.01）
11	5月30日	牛乳	○	検出せず（＜5.68）	検出せず（＜4.98）
12		カツオの南蛮漬け		検出せず（＜6.07）	検出せず（＜5.32）
13		たけのこのみそ汁	○（豆腐）	検出せず（＜5.89）	検出せず（＜5.10）
14		わかめ和え		検出せず（＜6.08）	検出せず（＜5.42）
15	5月31日	牛乳	○	検出せず（＜5.88）	検出せず（＜5.14）
16		肉団子		検出せず（＜5.60）	検出せず（＜4.83）
17		春雨スープ		検出せず（＜5.34）	検出せず（＜4.67）
18		コーンと大根のサラダ	○（きゅうり）	検出せず（＜5.99）	検出せず（＜5.32）
19	6月1日	牛乳	○	検出せず（＜5.71）	検出せず（＜5.03）
20		豚肉のねぎソースかけ		検出せず（＜5.94）	検出せず（＜5.24）
21		白菜のみそ汁	○（豆腐）	検出せず（＜6.34）	検出せず（＜5.64）
22		もやしときゅうりのサラダ	○（もやし、きゅうり）	検出せず（＜6.11）	検出せず（＜5.23）

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】