

平成30年7月2日～7月6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	7月2日	じゃがいも	伊達崎	検出せず（＜5.88）	検出せず（＜5.15）
2	7月2日	牛乳	○	検出せず（＜5.79）	検出せず（＜4.97）
3		白身魚のマヨネーズ焼き	○（玉ねぎ）	検出せず（＜6.28）	検出せず（＜5.56）
4		ピーマンサラダ		検出せず（＜5.69）	検出せず（＜4.89）
5		ウィンナーとキャベツのスープ		検出せず（＜5.22）	検出せず（＜4.57）
6	7月3日	牛乳	○	検出せず（＜5.83）	検出せず（＜5.13）
7		ちらしずし		検出せず（＜6.33）	検出せず（＜5.64）
8		米粉麺のすまし汁	○（玉ねぎ）	検出せず（＜5.97）	検出せず（＜5.25）
9		星のコロッケ		検出せず（＜5.53）	検出せず（＜4.80）
10		和風サラダ	○（きゅうり）	検出せず（＜6.05）	検出せず（＜5.40）
11	7月4日	玉ねぎ	伊達崎	検出せず（＜6.07）	検出せず（＜5.23）
12	7月4日	牛乳	○	検出せず（＜5.58）	検出せず（＜4.87）
13		肉団子		検出せず（＜5.72）	検出せず（＜5.07）
14		中華玉子スープ	○（豆腐）	検出せず（＜5.57）	検出せず（＜4.86）
15		野菜炒め		検出せず（＜6.19）	検出せず（＜5.34）
16	7月5日	牛乳	○	検出せず（＜5.77）	検出せず（＜5.12）
17		とり肉のねぎソースかけ		検出せず（＜6.09）	検出せず（＜5.28）
18		なすのみそ汁	○（じゃがいも）	検出せず（＜5.82）	検出せず（＜5.17）
19		おかか和え		検出せず（＜5.96）	検出せず（＜5.33）
20	7月6日	ズッキーニ	伊達崎	検出せず（＜5.99）	検出せず（＜5.34）
21	7月6日	ズッキーニ	睦合	検出せず（＜5.38）	検出せず（＜4.74）
22	7月6日	牛乳	○	検出せず（＜5.68）	検出せず（＜5.01）
23		豆腐ハンバーグみそソース		検出せず（＜5.72）	検出せず（＜4.93）
24		辛し和え		検出せず（＜6.31）	検出せず（＜5.63）
25		きのこのすまし汁		検出せず（＜5.50）	検出せず（＜4.85）
26		オレンジ		検出せず（＜5.35）	検出せず（＜4.79）

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】