

平成30年8月27日～8月31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	8月27日	牛乳	○	検出せず（＜5.72）	検出せず（＜4.99）
2		ウィンナーチリソースかけ	○（玉ねぎ）	検出せず（＜6.28）	検出せず（＜5.55）
3		コーンスープ	○（玉ねぎ）	検出せず（＜5.53）	検出せず（＜4.85）
4		きゅうりとツナの和え物	○（きゅうり・もやし）	検出せず（＜5.64）	検出せず（＜4.84）
5	8月27日	きゅうり	睦合	検出せず（＜8.94）	検出せず（＜7.67）
6		なす	睦合	検出せず（＜5.60）	検出せず（＜4.95）
7		とうもろこし	伊達崎	検出せず（＜6.35）	検出せず（＜5.45）
8	8月28日	牛乳	○	検出せず（＜5.73）	検出せず（＜5.01）
9		七穀入りごはん	○	検出せず（＜6.06）	検出せず（＜5.30）
10		さばのみりん風味焼き		検出せず（＜5.66）	検出せず（＜5.00）
11		とん汁	○（じゃがいも）	検出せず（＜5.81）	検出せず（＜5.14）
12		ゴーヤチャンプル	○（ゴーヤ・豆腐）	検出せず（＜6.34）	検出せず（＜5.62）
13	8月28日	玉ねぎ	伊達崎	検出せず（＜5.55）	検出せず（＜4.90）
14	8月29日	牛乳	○	検出せず（＜5.80）	検出せず（＜5.06）
15		キムチチャーハン	○（米）	検出せず（＜5.95）	検出せず（＜5.19）
16		しそぎょうざ		検出せず（＜6.09）	検出せず（＜5.41）
17		春雨スープ		検出せず（＜5.80）	検出せず（＜5.15）
18		もやしときゅうりのサラダ	○（きゅうり・もやし）	検出せず（＜5.22）	検出せず（＜4.61）
19	8月29日	ねぎ	伊達崎	検出せず（＜5.80）	検出せず（＜5.07）
20		じゃがいも	伊達崎	検出せず（＜5.57）	検出せず（＜4.94）
21	8月30日	牛乳	○	検出せず（＜5.90）	検出せず（＜5.18）
22		麦ごはん	○（米）	検出せず（＜5.74）	検出せず（＜5.10）
23		夏野菜カレー	○（玉ねぎ）	検出せず（＜6.00）	検出せず（＜5.27）
24		こんにやくと海藻のサラダ	○（きゅうり・もやし）	検出せず（＜5.73）	検出せず（＜4.92）
25		とうもろこし	○	検出せず（＜6.02）	検出せず（＜5.35）
26	8月30日	ねぎ	伊達崎	検出せず（＜6.13）	検出せず（＜5.27）
27	8月31日	牛乳	○	検出せず（＜5.40）	検出せず（＜4.76）
28		サンマの甘露煮		検出せず（＜6.13）	検出せず（＜5.47）
29		玉ねぎのみそ汁	○（玉ねぎ・豆腐）	検出せず（＜5.34）	検出せず（＜4.59）
30		いりどり		検出せず（＜5.71）	検出せず（＜5.06）

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】