

平成30年9月25日～9月28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	9月25日	牛乳	○	検出せず（＜5.63）	検出せず（＜4.94）
2		しそひじきごはん	○（米）	検出せず（＜6.31）	検出せず（＜5.63）
3		サバの生姜煮		検出せず（＜5.82）	検出せず（＜5.04）
4		きのこのみそ汁	○（豆腐）	検出せず（＜5.69）	検出せず（＜5.09）
5		玉ねぎサラダ	○（きゅうり）	検出せず（＜5.20）	検出せず（＜4.57）
6	9月26日	牛乳	○	検出せず（＜5.60）	検出せず（＜4.88）
7		かぼちゃコロッケ	○（玉ねぎ）	検出せず（＜5.81）	検出せず（＜5.18）
8		山菜うどんかけ汁	○（ねぎ・なめこ）	検出せず（＜5.39）	検出せず（＜4.70）
9		からし和え		検出せず（＜5.46）	検出せず（＜4.70）
10	9月27日	牛乳	○	検出せず（＜5.69）	検出せず（＜4.99）
11		ポークしゅうまい		検出せず（＜5.77）	検出せず（＜4.94）
12		チャブスイ		検出せず（＜5.74）	検出せず（＜5.03）
13		マーボーナス	○（玉ねぎ・ピーマン）	検出せず（＜6.36）	検出せず（＜5.67）
14		巨峰	○	検出せず（＜6.22）	検出せず（＜5.55）
15	9月27日	ピーマン	睦合	検出せず（＜5.60）	検出せず（＜4.79）
16	9月28日	牛乳	○	検出せず（＜5.53）	検出せず（＜4.89）
17		麦ごはん	○（米）	検出せず（＜5.53）	検出せず（＜4.89）
18		じゃがいものそぼろ煮	○（玉ねぎ・じゃがいも）	検出せず（＜6.25）	検出せず（＜5.54）
19		かわりおひたし		検出せず（＜6.38）	検出せず（＜5.54）

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】