

平成30年12月17日～12月21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	12月17日	牛乳	○	検出せず（＜5.81）	検出せず（＜5.10）
2		フライドチキン		検出せず（＜5.29）	検出せず（＜4.65）
3		ミネストローネ		検出せず（＜6.20）	検出せず（＜5.53）
4		コールスローサラダ		検出せず（＜5.93）	検出せず（＜5.12）
5	12月18日	牛乳	○	検出せず（＜5.93）	検出せず（＜5.26）
6		ホッケみりん焼き		検出せず（＜5.41）	検出せず（＜4.79）
7		とりごぼう汁	○（ごぼう・ねぎ・豆腐）	検出せず（＜5.29）	検出せず（＜4.69）
8		冬至かぼちゃ		検出せず（＜6.19）	検出せず（＜5.31）
9	12月19日	牛乳	○	検出せず（＜5.53）	検出せず（＜4.85）
10		ショーロンポー		検出せず（＜5.49）	検出せず（＜4.89）
11		中華風コーンスープ	○（玉ねぎ）	検出せず（＜5.39）	検出せず（＜4.73）
12		豚肉のキムチ炒め	○（玉ねぎ・人参）	検出せず（＜5.50）	検出せず（＜4.74）
13	12月20日	牛乳	○	検出せず（＜5.40）	検出せず（＜4.76）
14		いわしの梅煮		検出せず（＜5.30）	検出せず（＜4.76）
15		大根のみそ汁	○（大根・白菜）	検出せず（＜5.34）	検出せず（＜4.71）
16		きゅうりの浅漬け		検出せず（＜6.54）	検出せず（＜5.66）
17		りんご		検出せず（＜6.25）	検出せず（＜5.61）
18	12月21日	牛乳	○	検出せず（＜5.87）	検出せず（＜5.15）
19		鶏の照り焼き		検出せず（＜6.15）	検出せず（＜5.39）
20		じゃがいもみそ汁	○（じゃがいも・ねぎ）	検出せず（＜5.58）	検出せず（＜4.98）
21		ごま和え	○（フロッコー）	検出せず（＜5.51）	検出せず（＜4.78）

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】