

## 平成31年2月4日～2月8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	2月4日	牛乳	○	検出せず（＜6.33）	検出せず（＜5.57）
2		ハンバーグ		検出せず（＜6.17）	検出せず（＜5.50）
3		花豆ポタージュ	○（じゃがいも）	検出せず（＜5.91）	検出せず（＜5.27）
4		海藻サラダ	○（大根・もやし）	検出せず（＜6.05）	検出せず（＜5.32）
5	2月5日	牛乳	○	検出せず（＜6.06）	検出せず（＜5.31）
6		鶏の唐揚げ		検出せず（＜6.29）	検出せず（＜5.53）
7		白菜のみそ汁	○（白菜・大根・ねぎ）	検出せず（＜5.69）	検出せず（＜5.07）
8		かわりおひたし	○（もやし）	検出せず（＜6.15）	検出せず（＜5.48）
9	2月6日	牛乳	○	検出せず（＜6.01）	検出せず（＜5.28）
11		麦ご飯	○（米）	検出せず（＜5.25）	検出せず（＜4.61）
12		キムチ肉じゃが	○（じゃがいも）	検出せず（＜6.13）	検出せず（＜5.46）
13		りっちゃんサラダ		検出せず（＜6.30）	検出せず（＜5.54）
14		ポンカン		検出せず（＜6.00）	検出せず（＜5.35）
15	2月7日	牛乳	○	検出せず（＜5.94）	検出せず（＜5.19）
16		ポークシュウマイ		検出せず（＜5.65）	検出せず（＜4.89）
17		チャプスイ	○（白菜・もやし）	検出せず（＜6.24）	検出せず（＜5.45）
18		大根と春雨のサラダ	○（大根）	検出せず（＜6.01）	検出せず（＜5.37）
19	2月8日	牛乳	○	検出せず（＜6.18）	検出せず（＜5.42）
20		アジの塩焼き		検出せず（＜5.06）	検出せず（＜4.43）
21		ジャガイモの味噌汁	○（ジャガイモ・葱）	検出せず（＜5.66）	検出せず（＜4.96）
22		こんにゃくのきんぴら	○（人参・さやいんげん）	検出せず（＜5.95）	検出せず（＜5.30）

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。