

平成31年1月15日～1月18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	1月15日	牛乳	○	検出せず（＜5.73）	検出せず（＜4.98）
2		春巻		検出せず（＜5.61）	検出せず（＜4.88）
3		わかめスープ	○(豆腐)	検出せず（＜5.90）	検出せず（＜5.24）
4		ホイコーロー	○(キャベツ)	検出せず（＜6.22）	検出せず（＜5.53）
5	1月16日	牛乳	○	検出せず（＜6.12）	検出せず（＜5.27）
6		麦ごはん	○(米)	検出せず（＜6.39）	検出せず（＜5.70）
7		すき焼き煮	○(白菜・豆腐・ねぎ)	検出せず（＜5.56）	検出せず（＜4.97）
8		ツナのおひたし		検出せず（＜5.84）	検出せず（＜5.03）
9	1月17日	牛乳	○	検出せず（＜5.98）	検出せず（＜5.19）
10		ゆかりごはん	○(米)	検出せず（＜5.27）	検出せず（＜4.57）
11		鶏のカレー揚げ		検出せず（＜6.09）	検出せず（＜5.29）
12		野菜スープ	○(キャベツ・玉ねぎ)	検出せず（＜5.80）	検出せず（＜5.16）
13		春雨と茎わかめのサラダ		検出せず（＜6.16）	検出せず（＜5.49）
14	1月18日	牛乳	○	検出せず（＜5.86）	検出せず（＜5.04）
15		ひじきご飯	○(米・牛蒡)	検出せず（＜6.25）	検出せず（＜5.37）
16		ホッケの塩焼き		検出せず（＜6.65）	検出せず（＜5.89）
17		大根のみそ汁	○(大根・白菜)	検出せず（＜6.01）	検出せず（＜5.33）
18		おかか和え		検出せず（＜6.51）	検出せず（＜5.60）
19	1月18日	春菊	伊達崎	検出せず（＜5.42）	検出せず（＜4.80）

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】