

令和元年5月27日～5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としております。（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	5月27日	牛乳	○	検出せず（＜5.46）	検出せず（＜4.87）
2		ハンバーグソースかけ		検出せず（＜5.72）	検出せず（＜5.01）
3		カレー風味スープ		検出せず（＜5.04）	検出せず（＜4.50）
4		もやしときゅうりのサラダ	○（きゅうり）	検出せず（＜6.25）	検出せず（＜5.44）
5	5月28日	牛乳	○	検出せず（＜5.44）	検出せず（＜4.85）
6		アジの塩焼き		検出せず（＜6.08）	検出せず（＜5.35）
7		じゃがいものみそ汁		検出せず（＜5.03）	検出せず（＜4.49）
8		五目おから		検出せず（＜6.04）	検出せず（＜5.28）
9	5月29日	牛乳	○	検出せず（＜5.44）	検出せず（＜4.85）
10		鶏そぼろごはん	○（米）	検出せず（＜5.87）	検出せず（＜5.12）
11		とりのからあげ		検出せず（＜6.35）	検出せず（＜5.58）
12		玉ねぎのみそ汁		検出せず（＜5.51）	検出せず（＜4.91）
13		こんにゃくのサラダ		検出せず（＜6.31）	検出せず（＜5.55）
14	5月30日	牛乳	○	検出せず（＜5.43）	検出せず（＜4.89）
15		麦ごはん		検出せず（＜5.73）	検出せず（＜5.16）
16		親子煮		検出せず（＜5.75）	検出せず（＜5.01）
17		からし和え		検出せず（＜6.48）	検出せず（＜5.65）
18	5月31日	牛乳	○	検出せず（＜5.44）	検出せず（＜4.84）
19		鮭の塩焼き		検出せず（＜6.14）	検出せず（＜5.37）
20		白菜となめこのみそ汁		検出せず（＜5.22）	検出せず（＜4.64）
21		こんにゃくのおかか煮		検出せず（＜6.07）	検出せず（＜5.28）

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】