

平成30年9月3日～9月7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3日	牛乳	○	検出せず（＜5.67）	検出せず（＜4.94）
2		ハンバーグ		検出せず（＜5.47）	検出せず（＜4.77）
3		コンソメスープ	○（玉ねぎ）	検出せず（＜5.66）	検出せず（＜4.84）
4		ツナポテサラダ	○（きゅうり）	検出せず（＜5.51）	検出せず（＜4.91）
5		巨峰	○	検出せず（＜5.70）	検出せず（＜4.87）
6	9月4日	牛乳	○	検出せず（＜5.57）	検出せず（＜4.86）
7		鮭の麹漬け焼き		検出せず（＜5.81）	検出せず（＜5.06）
8		とりごぼう汁	○（豆腐）	検出せず（＜5.11）	検出せず（＜4.60）
9		和風サラダ		検出せず（＜5.90）	検出せず（＜5.07）
10	9月5日	牛乳	○	検出せず（＜5.95）	検出せず（＜5.25）
11		ナスの和風グラタン	○（ナス・玉ねぎ）	検出せず（＜5.69）	検出せず（＜4.86）
12		すまし汁		検出せず（＜5.14）	検出せず（＜4.53）
13		わかめ和え		検出せず（＜5.91）	検出せず（＜5.30）
14	9月5日	ごぼう	伊達崎	検出せず（＜6.29）	検出せず（＜5.59）
15	9月6日	牛乳	○	検出せず（＜5.78）	検出せず（＜5.08）
16		とり肉のカレー揚げ		検出せず（＜6.19）	検出せず（＜5.36）
17		玉ねぎのみそ汁		検出せず（＜5.63）	検出せず（＜5.00）
18		キャベツのサラダ		検出せず（＜6.07）	検出せず（＜5.26）
19	9月7日	牛乳	○	検出せず（＜5.84）	検出せず（＜5.13）
20		春巻き		検出せず（＜5.45）	検出せず（＜4.88）
21		つるむらさきときのこスープ		検出せず（＜5.66）	検出せず（＜4.87）
22		チンジャオロース		検出せず（＜6.26）	検出せず（＜5.60）

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】