

平成30年7月17日～7月20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	7月17日	牛乳	○	検出せず（<5.99）	検出せず（<5.25）
2		キーマカレー	○（玉ねぎ）	検出せず（<5.47）	検出せず（<4.86）
3		きのこスープ		検出せず（<5.52）	検出せず（<4.84）
4		小松菜とツナサラダ		検出せず（<5.94）	検出せず（<5.18）
5	7月18日	牛乳	○	検出せず（<5.59）	検出せず（<4.91）
6		春巻		検出せず（<6.05）	検出せず（<5.24）
7		わかめスープ	○（玉ねぎ）	検出せず（<5.29）	検出せず（<4.65）
8		大根サラダ		検出せず（<5.97）	検出せず（<5.35）
9	7月19日	牛乳	○	検出せず（<5.70）	検出せず（<5.01）
10		いわしのかば焼き		検出せず（<5.80）	検出せず（<5.17）
11		なめこ汁	○（なめこ、豆腐）	検出せず（<5.94）	検出せず（<5.21）
12		たくあん和え		検出せず（<6.61）	検出せず（<5.68）
13	7月20日	牛乳	○	検出せず（<5.68）	検出せず（<4.96）
14		とりの照り焼き		検出せず（<6.36）	検出せず（<5.48）
15		けんちん汁	○（じゃがいも）	検出せず（<5.54）	検出せず（<4.83）
16		ごま和え		検出せず（<6.29）	検出せず（<5.61）

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】