

平成29年6月26日～30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、EMF211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	産地等	測定結果（単位：Bq/kg）	
				セシウム134	セシウム137
1	6月26日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.51）	検出せず（＜4.86）
2		ミートオムレツ	卵（国産）	検出せず（＜6.02）	検出せず（＜5.26）
3		ハヤシチュー	玉葱（愛知）人参（千葉）馬鈴薯（茨城）豚肉（栃木）	検出せず（＜6.10）	検出せず（＜5.34）
4		コンニャクと豆のサラダ	コンニャク（群馬）枝豆（中国）もやし（伊達）	検出せず（＜5.89）	検出せず（＜5.09）
5		さくらんぼ	山形	検出せず（＜5.61）	検出せず（＜4.95）
6	6月27日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.42）	検出せず（＜4.83）
7		サンマの甘露煮	さんま（国産）	検出せず（＜5.77）	検出せず（＜4.92）
8		わかめの味噌汁	馬鈴薯（桑折）ネギ（愛知）サエドウ（グアテマラ）	検出せず（＜6.28）	検出せず（＜5.50）
9		きゅうりとツナの和え物	胡瓜（桑折）もやし（伊達）人参（千葉）	検出せず（＜5.90）	検出せず（＜5.25）
10	6月28日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.42）	検出せず（＜4.83）
11		米粉タコ焼き	タコ（ベトナム）	検出せず（＜5.70）	検出せず（＜5.02）
12		ラーメンかけ汁	豚肉（栃木）おろし（会津）もやし（伊達）ネギ（千葉）	検出せず（＜6.22）	検出せず（＜5.44）
13		春雨と茎わかめのサラダ	春雨（国産）茎わかめ（韓国）人参（千葉）	検出せず（＜6.17）	検出せず（＜5.32）
14	6月29日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.46）	検出せず（＜4.83）
15		鶏肉のハーブ焼き	鶏肉（岩手）	検出せず（＜5.62）	検出せず（＜4.96）
16		なめこ汁	なめこ（山形）豆腐（伊達）大根（青森）	検出せず（＜5.94）	検出せず（＜5.10）
17		和風サラダ	小松菜（埼玉）もやし（伊達）コン（米国）	検出せず（＜6.19）	検出せず（＜5.45）
18	6月30日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.65）	検出せず（＜5.02）
19		サバのみりん風焼き	さば（ノルウェー）	検出せず（＜5.06）	検出せず（＜4.50）
20		ジャガイモのみそ汁	馬鈴薯ねぎ人参	検出せず（＜5.78）	検出せず（＜4.93）
21		五目おから	おからゴボウ人参	検出せず（＜6.78）	検出せず（＜5.93）
22		オレンジ	米国	検出せず（＜6.36）	検出せず（＜5.58）

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】