

平成29年6月5日～6月9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	産地等	測定結果（単位：Bq/kg）	
				セシウム134	セシウム137
1	6月5日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.52）	検出せず（＜4.89）
2		いかナゲット	いか（太平洋）	検出せず（＜6.09）	検出せず（＜5.33）
3		野菜スープ	馬鈴薯（長崎）キャベツ・玉葱（愛知）	検出せず（＜5.38）	検出せず（＜4.64）
4		ごぼうサラダ	ごぼう（青森）人参（千葉）コーン（米国）	検出せず（＜6.51）	検出せず（＜5.70）
5	6月5日	玉葱	桑折；伊達崎	検出せず（＜5.46）	検出せず（＜4.83）
6	6月6日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.76）	検出せず（＜5.10）
7		切りこぶごぼはん	昆布（三陸）人参（千葉）	検出せず（＜5.95）	検出せず（＜5.12）
8		枝豆入りかまぼこ	枝豆（タイ）魚肉（タイ米国）	検出せず（＜5.68）	検出せず（＜5.03）
9		大根のみそ汁	大根（青森）白菜（群馬）わかめ（三陸）	検出せず（＜5.19）	検出せず（＜4.53）
10		キャベツの浅漬け	キャベツ（愛知）人参（千葉）胡瓜（桑折）	検出せず（＜6.23）	検出せず（＜5.36）
11	6月7日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.53）	検出せず（＜4.89）
12		アジフライ	あじ（韓国タイ）	検出せず（＜6.23）	検出せず（＜5.47）
13		わかめと豆腐のみそ汁	わかめ（三陸）馬鈴薯（長崎）豆腐（伊達）	検出せず（＜5.78）	検出せず（＜5.11）
14		切干大根の煮物	鶏肉（岩手）さつま揚げ（北海道）ワケコン（群馬）	検出せず（＜6.80）	検出せず（＜5.81）
15	6月8日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.63）	検出せず（＜5.00）
16		豚肉のねぎソースかけ	豚肉（栃木）ネギ（千葉）	検出せず（＜5.59）	検出せず（＜4.96）
17		けんちん汁	馬鈴薯（長崎）大根（青森）人参（千葉）ワケコン（群馬）	検出せず（＜6.20）	検出せず（＜5.34）
18		小松菜のおひたし	小松菜（埼玉）キャベツ（千葉）もやし（伊達）	検出せず（＜6.22）	検出せず（＜5.43）
19	6月9日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.64）	検出せず（＜4.97）
20		春巻き	豚肉玉葱（国産）筍（タイ）	検出せず（＜6.27）	検出せず（＜5.50）
21		中華コンスープ	鶏肉（岩手）玉葱（桑折）コーン（米国）	検出せず（＜5.80）	検出せず（＜5.11）
22		ホイコーロー	鶏肉（栃木）人参（千葉）キャベツ（茨城）	検出せず（＜6.13）	検出せず（＜5.22）

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】