

平成29年5月15日～19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	5月15日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.59）	検出せず（＜4.92）
2		ハンバーグ	鶏豚肉（国産）	検出せず（＜6.36）	検出せず（＜5.55）
3		キャベツクリームシチュー	鶏肉（岩手）キャベツ（千葉）玉葱馬鈴薯（北海道）	検出せず（＜4.98）	検出せず（＜4.38）
4		大根サラダ	大根（茨城）胡瓜（福島）海藻（三陸）	検出せず（＜6.08）	検出せず（＜5.24）
5	5月16日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.60）	検出せず（＜4.94）
6		青しそごはん	青しそ（ベトナムほか）	検出せず（＜5.80）	検出せず（＜5.10）
7		白身魚のみそマヨ焼き	ホキ（ニュージーランド）玉葱（北海道）	検出せず（＜5.87）	検出せず（＜5.01）
8		舞茸のみそ汁	舞茸（新潟）人参（徳島）豆腐（国産）	検出せず（＜5.69）	検出せず（＜5.02）
9		かわりおひたし	もやし（岩手）小松菜（茨城）コン（米国）	検出せず（＜6.07）	検出せず（＜5.34）
10	5月17日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.53）	検出せず（＜4.89）
11		信田煮	鶏肉油揚げ（国産）	検出せず（＜5.50）	検出せず（＜4.86）
12		ニラ玉汁	卵（栃木）玉葱（北海道）にら（茨城）	検出せず（＜6.08）	検出せず（＜5.32）
13		たけのこのおおかか煮	筍（国産）鶏肉（岩手）キノコ（群馬）人参（徳島）	検出せず（＜7.70）	検出せず（＜6.54）
14	5月18日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.63）	検出せず（＜4.99）
15		鶏そぼろごはん	鶏肉（岩手）枝豆（中国）人参（徳島）	検出せず（＜6.11）	検出せず（＜5.36）
16		ししゃも米粉揚げ	シシヤモ（国産）	検出せず（＜7.12）	検出せず（＜6.01）
17		わかたけ汁	筍（国産）豆腐（伊達）ササゲ（グアテマラ）	検出せず（＜4.99）	検出せず（＜4.42）
18		ごま和え	小松菜（茨城）もやし（岩手）キャベツ（神奈川）	検出せず（＜6.59）	検出せず（＜5.62）
19	5月19日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.52）	検出せず（＜4.89）
20		鶏肉のガーリック焼き	鶏肉（岩手）	検出せず（＜5.67）	検出せず（＜5.03）
21		春雨スープ	春雨・筍（国産）キャベツ（神奈川）チンゲンサイ（茨城）	検出せず（＜5.88）	検出せず（＜5.16）
22		海藻サラダ	海藻（三陸）キュウリ（福島）もやし（岩手）	検出せず（＜6.46）	検出せず（＜5.67）
23		キウイフルーツ	ニュージーランド	検出せず（＜5.82）	検出せず（＜5.04）

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】