

平成29年9月4日～8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	9月4日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.38）	検出せず（＜4.77）
2		花豆ポタージュ	花豆・人参（北海道）玉葱・馬鈴薯（桑折）	検出せず（＜6.27）	検出せず（＜5.49）
3		ハンバーグきのこソース	シジメ（長野）鶏豚肉（国産）玉葱（桑折）	検出せず（＜6.01）	検出せず（＜5.25）
4		青菜のサラダ	小松菜（茨城）胡瓜（桑折）人参（北海道）	検出せず（＜6.06）	検出せず（＜5.31）
5		キウイフルーツ	ニュージランド	検出せず（＜5.70）	検出せず（＜5.06）
6	9月5日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.63）	検出せず（＜5.00）
7		さけの塩焼き	さけ（チリ）	検出せず（＜6.09）	検出せず（＜5.36）
8		とりごぼう汁	鶏肉（岩手）豆腐（伊達）ゴボウ（青森）シジメ（長野）	検出せず（＜5.57）	検出せず（＜4.94）
9		しょうが和え	キャベツ（岩手）胡瓜（桑折）	検出せず（＜5.75）	検出せず（＜4.96）
10	9月6日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.75）	検出せず（＜5.06）
11		かおりごはん	しそ（中国）	検出せず（＜5.56）	検出せず（＜4.89）
12		カボチャのコロッケ	南瓜（北海道）豚肉（栃木）	検出せず（＜6.21）	検出せず（＜5.47）
13		白菜のみそ汁	白菜（北海道）豆腐（伊達）大根（青森）	検出せず（＜6.05）	検出せず（＜5.33）
14		キャベツのツナ和え	キャベツ・もやし（岩手）人参（北海道）	検出せず（＜6.16）	検出せず（＜5.42）
15	9月7日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.27）	検出せず（＜4.67）
16		ツナごはん	マグロ（タイ）ケリビーズ（ニュージランド）	検出せず（＜5.83）	検出せず（＜5.15）
17		えびシュウマイ	えび（カナダ）	検出せず（＜5.95）	検出せず（＜5.18）
18		春雨スープ	春雨（国産）白菜・人参（北海道）チゲソウ（茨城）	検出せず（＜5.62）	検出せず（＜4.98）
19		コーンサラダ	キャベツ（岩手）キュウリ（桑折）コーン（米国）	検出せず（＜6.12）	検出せず（＜5.40）
20	9月8日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.50）	検出せず（＜4.85）
21		サバの生姜煮	サバ（ノルウェー）	検出せず（＜6.50）	検出せず（＜5.71）
22		ジャガイモのみそ汁	玉葱・馬鈴薯（桑折）豆腐（伊達）	検出せず（＜5.69）	検出せず（＜5.01）
24		ナスのみそ炒り	ナス（茨城）玉葱（桑折）豚肉（栃木）ヒール（会津）	検出せず（＜5.59）	検出せず（＜4.90）

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】