

令和2年5月25日～5月29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。

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	5月25日	牛乳	○	検出せず（＜5.85）	検出せず（＜5.07）
2		チリコンカン		検出せず（＜5.63）	検出せず（＜5.03）
3		かぶとキャベツのスープ		検出せず（＜5.85）	検出せず（＜5.23）
4		ブロッコリーサラダ	○（人参）	検出せず（＜6.44）	検出せず（＜5.55）
5		キウイフルーツ		検出せず（＜5.70）	検出せず（＜4.94）
6	5月26日	牛乳	○	検出せず（＜6.04）	検出せず（＜5.22）
7		たけのこごはん	○（米）	検出せず（＜6.21）	検出せず（＜5.36）
8		鮭フライ		検出せず（＜5.85）	検出せず（＜5.23）
9		玉ねぎのみそ汁	○（人参）	検出せず（＜6.25）	検出せず（＜5.58）
10		わかめ和え		検出せず（＜6.55）	検出せず（＜5.66）
11	5月27日	牛乳	○	検出せず（＜5.72）	検出せず（＜4.93）
12		麦ごはん	○（米）	検出せず（＜5.82）	検出せず（＜5.01）
13		親子煮		検出せず（＜6.25）	検出せず（＜5.58）
14		からし和え		検出せず（＜6.50）	検出せず（＜5.58）
15	5月28日	牛乳	○	検出せず（＜5.74）	検出せず（＜4.94）
16		いわしの梅煮		検出せず（＜5.47）	検出せず（＜4.73）
17		とん汁		検出せず（＜5.49）	検出せず（＜4.91）
18		おかか和え		検出せず（＜6.51）	検出せず（＜5.58）
19	5月29日	牛乳	○	検出せず（＜5.84）	検出せず（＜5.05）
20		韓国風焼き肉		検出せず（＜5.72）	検出せず（＜4.95）
21		コーン玉子スープ		検出せず（＜6.18）	検出せず（＜5.54）
22		バンバンジーサラダ		検出せず（＜6.07）	検出せず（＜5.25）

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】