

令和2年8月11日～8月21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	8月11日	じゃがいも	伊達崎	検出せず（＜6.24）	検出せず（＜5.36）
2	8月18日	牛乳	○	検出せず（＜5.61）	検出せず（＜4.84）
3		わかめごはん	○（米）	検出せず（＜6.19）	検出せず（＜5.51）
4		とり肉のアーモンド和え		検出せず（＜5.80）	検出せず（＜4.98）
5		なめこ汁		検出せず（＜6.26）	検出せず（＜5.57）
9		おひたし	○（キャベツ）	検出せず（＜5.58）	検出せず（＜4.81）
6	8月19日	牛乳	○	検出せず（＜5.79）	検出せず（＜4.94）
7		しょう油ラーメン汁		検出せず（＜5.81）	検出せず（＜4.95）
8		しゅうまい		検出せず（＜5.94）	検出せず（＜5.26）
9		こんにゃくと豆のサラダ	○（きゅうり）	検出せず（＜6.35）	検出せず（＜5.47）
10	8月19日	なす	睦合	検出せず（＜6.40）	検出せず（＜5.51）
11	8月19日	ピーマン	睦合	検出せず（＜6.12）	検出せず（＜5.42）
12	8月20日	牛乳	○	検出せず（＜5.91）	検出せず（＜5.13）
13		厚焼き玉子		検出せず（＜6.34）	検出せず（＜5.42）
14		じゃがいものみそ汁	○（じゃがいも）	検出せず（＜5.81）	検出せず（＜5.04）
15		春野菜みそ炒め	○（なす・玉ねぎ・ピーマン）	検出せず（＜6.01）	検出せず（＜5.32）
16	8月21日	牛乳	○	検出せず（＜5.72）	検出せず（＜4.91）
17		アジの照り焼き		検出せず（＜5.65）	検出せず（＜4.88）
18		玉ねぎのみそ汁	○（玉ねぎ・なす）	検出せず（＜5.99）	検出せず（＜5.15）
19		ひじきサラダ		検出せず（＜6.06）	検出せず（＜5.42）

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】