

令和2年9月14日～9月18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。

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	9月14日	牛乳	○	検出せず（＜5.81）	検出せず（＜4.97）
2		スコッチエッグ		検出せず（＜6.37）	検出せず（＜5.49）
3		ブロッコリーサラダ	○(キャベツ)	検出せず（＜5.78）	検出せず（＜4.95）
4		肉入りワンタンスープ		検出せず（＜6.05）	検出せず（＜5.40）
5	9月15日	牛乳	○	検出せず（＜5.97）	検出せず（＜5.16）
6		厚焼き玉子		検出せず（＜6.37）	検出せず（＜5.67）
7		とん汁	○(白菜・じゃがいも)	検出せず（＜5.35）	検出せず（＜4.62）
8		ひじきの炒め煮		検出せず（＜6.36）	検出せず（＜5.50）
9	9月16日	牛乳	○	検出せず（＜5.63）	検出せず（＜4.87）
10		ナスの和風グラタン	○(玉ねぎ)	検出せず（＜5.61）	検出せず（＜4.81）
11		茎わかめと豆腐のスープ		検出せず（＜5.67）	検出せず（＜4.91）
12		おひたし		検出せず（＜5.82）	検出せず（＜5.14）
13	9月16日	ごぼう	伊達崎	検出せず（＜6.41）	検出せず（＜5.66）
14	9月17日	牛乳	○	検出せず（＜5.81）	検出せず（＜5.00）
15		麦ごはん	○(米)	検出せず（＜5.78）	検出せず（＜4.97）
16		チキンカレー	○(玉ねぎ・じゃがいも)	検出せず（＜6.17）	検出せず（＜5.32）
17		豚みそかつ		検出せず（＜6.38）	検出せず（＜5.64）
18		大根サラダ	○(きゅうり)	検出せず（＜6.37）	検出せず（＜5.66）
19	9月18日	牛乳	○	検出せず（＜5.62）	検出せず（＜4.84）
20		川俣軍鶏親子丼の具	○(鶏肉・玉ねぎ)	検出せず（＜6.22）	検出せず（＜5.51）
21		大根の浅漬け	○(きゅうり)	検出せず（＜6.40）	検出せず（＜5.49）
22		梨		検出せず（＜5.58）	検出せず（＜4.80）
23	9月18日	ねぎ	伊達崎	検出せず（＜6.81）	検出せず（＜6.03）

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】