

令和2年9月7日～9月11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7日	牛乳	○	検出せず（＜5.75）	検出せず（＜4.96）
2		ハンバーグ		検出せず（＜6.21）	検出せず（＜5.34）
3		コンソメスープ	○（玉ねぎ）	検出せず（＜5.74）	検出せず（＜5.14）
4		ツナポテトサラダ	○（きゅうり）	検出せず（＜6.34）	検出せず（＜5.67）
5		梨		検出せず（＜5.44）	検出せず（＜4.67）
6	9月8日	牛乳	○	検出せず（＜5.81）	検出せず（＜5.05）
7		ツナごはん	○（米）	検出せず（＜6.23）	検出せず（＜5.35）
8		とり肉のガーリック焼き		検出せず（＜6.28）	検出せず（＜5.62）
9		すまし汁		検出せず（＜5.55）	検出せず（＜4.82）
10		きゅうりの浅漬け	○（きゅうり・キャベツ）	検出せず（＜6.05）	検出せず（＜5.43）
11	9月9日	牛乳	○	検出せず（＜6.07）	検出せず（＜5.23）
12		大学芋		検出せず（＜6.01）	検出せず（＜5.15）
13		山菜うどん汁		検出せず（＜6.16）	検出せず（＜5.31）
14		からし和え	○（キャベツ）	検出せず（＜6.50）	検出せず（＜5.80）
15	9月10日	牛乳	○	検出せず（＜6.01）	検出せず（＜5.19）
16		ホッケの甘塩焼き		検出せず（＜6.00）	検出せず（＜5.17）
17		なすのみそ汁	○（玉ねぎ・じゃがいも）	検出せず（＜6.11）	検出せず（＜5.29）
18		切干大根の煮物		検出せず（＜6.27）	検出せず（＜5.59）
19	9月11日	牛乳	○	検出せず（＜6.04）	検出せず（＜5.25）
20		ビビンバ	○（牛肉・玉ねぎ）	検出せず（＜6.23）	検出せず（＜5.36）
21		わかめスープ		検出せず（＜5.99）	検出せず（＜5.21）
22		ナムル		検出せず（＜5.85）	検出せず（＜5.21）

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】