

令和2年9月23日～9月25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23日	牛乳	○	検出せず（＜5.84）	検出せず（＜5.04）
2		タンメンかけ汁	○（キャベツ）	検出せず（＜5.07）	検出せず（＜4.37）
3		味付けゆで卵		検出せず（＜6.22）	検出せず（＜5.38）
4		チンゲン菜の和え物		検出せず（＜6.08）	検出せず（＜5.42）
5	9月24日	牛乳	○	検出せず（＜5.74）	検出せず（＜4.90）
6		麦ごはん	○（米）	検出せず（＜6.46）	検出せず（＜5.78）
7		じゃがいものそぼろ煮	○（玉ねぎ）	検出せず（＜5.71）	検出せず（＜4.88）
8		かわりおひたし		検出せず（＜6.30）	検出せず（＜5.45）
9	9月25日	牛乳	○	検出せず（＜5.62）	検出せず（＜4.81）
10		白身魚のみそマヨ焼き		検出せず（＜6.01）	検出せず（＜5.29）
11		秋のけんちん汁	○（里芋）	検出せず（＜5.49）	検出せず（＜4.71）
12		しょうが和え		検出せず（＜6.44）	検出せず（＜5.54）

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】