

令和2年7月20日～7月22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	7月20日	牛乳	○	検出せず（＜5.63）	検出せず（＜4.86）
2		アルファベットスープ	○（玉ねぎ）	検出せず（＜5.78）	検出せず（＜4.99）
3		スラッピージョー	○（玉ねぎ）	検出せず（＜6.22）	検出せず（＜5.33）
4		ブロッコリーサラダ		検出せず（＜6.56）	検出せず（＜5.86）
5	7月21日	牛乳	○	検出せず（＜5.78）	検出せず（＜4.98）
6		ささみ梅紫蘇フライ		検出せず（＜5.90）	検出せず（＜5.09）
7		夏ののっぺい汁		検出せず（＜6.24）	検出せず（＜5.55）
8		しょうが和え		検出せず（＜6.37）	検出せず（＜5.50）
9	7月22日	牛乳	○	検出せず（＜5.31）	検出せず（＜4.61）
10		みそラーメンかけ汁		検出せず（＜5.85）	検出せず（＜5.08）
11		ぎょうざ		検出せず（＜6.19）	検出せず（＜5.34）
12		ナムル		検出せず（＜6.90）	検出せず（＜6.15）

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】