

令和2年8月24日～8月28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	8月24日	牛乳	○	検出せず（＜5.84）	検出せず（＜5.07）
2		いかナゲット		検出せず（＜5.52）	検出せず（＜4.79）
3		野菜スープ	○（玉ねぎ）	検出せず（＜6.09）	検出せず（＜5.25）
4		ブロッコリーのソテー		検出せず（＜6.18）	検出せず（＜5.52）
5	8月25日	牛乳	○	検出せず（＜6.00）	検出せず（＜5.17）
6		十穀入りごはん	○（米）	検出せず（＜5.77）	検出せず（＜4.98）
7		鶏肉のレモン醤油がけ		検出せず（＜6.01）	検出せず（＜5.19）
8		けんちん汁	○（白菜）	検出せず（＜6.19）	検出せず（＜5.52）
9		からし和え	○（キャベツ）	検出せず（＜6.29）	検出せず（＜5.61）
10	8月26日	牛乳	○	検出せず（＜5.74）	検出せず（＜4.93）
11		キムチチャーハン	○（米）	検出せず（＜6.12）	検出せず（＜5.49）
12		春雨スープ		検出せず（＜6.02）	検出せず（＜5.17）
13		春巻き		検出せず（＜6.13）	検出せず（＜5.50）
14		もやしときゅうりのサラダ	○（きゅうり）	検出せず（＜6.49）	検出せず（＜5.56）
15	8月27日	牛乳	○	検出せず（＜5.70）	検出せず（＜4.90）
16		麦ごはん	○（米）	検出せず（＜6.11）	検出せず（＜5.45）
17		夏野菜カレー	○（なす）	検出せず（＜6.19）	検出せず（＜5.52）
18		ハムマリネサラダ	○（キャベツ）	検出せず（＜6.56）	検出せず（＜5.71）
19		ミニトマト		検出せず（＜5.96）	検出せず（＜5.13）
20	8月28日	牛乳	○	検出せず（＜5.81）	検出せず（＜5.03）
21		肉豆腐	○（玉ねぎ）	検出せず（＜6.27）	検出せず（＜5.40）
22		おかか和え	○（きゅうり）	検出せず（＜6.56）	検出せず（＜5.85）
23	8月28日	じゃがいも	伊達崎	検出せず（＜6.39）	検出せず（＜5.71）

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】