

令和2年7月13日～7月17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、EMF 211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13日	牛乳	○	検出せず（＜5.76）	検出せず（＜4.97）
2		オムレツ		検出せず（＜5.19）	検出せず（＜4.47）
3		コールスローサラダ		検出せず（＜6.16）	検出せず（＜5.52）
4		ミネストローネ	○（ズッキーニ・玉ねぎ）	検出せず（＜5.99）	検出せず（＜5.17）
5	7月13日	ズッキーニ	睦合	検出せず（＜6.29）	検出せず（＜5.42）
6	7月14日	牛乳	○	検出せず（＜5.80）	検出せず（＜5.01）
7		肉井の具	○（玉ねぎ）	検出せず（＜6.37）	検出せず（＜5.46）
8		なめこ汁	○（白菜）	検出せず（＜5.83）	検出せず（＜5.04）
9		ピーマンのおかかサラダ		検出せず（＜5.83）	検出せず（＜5.16）
10	7月15日	牛乳	○	検出せず（＜5.55）	検出せず（＜4.80）
11		しゅうまい		検出せず（＜6.08）	検出せず（＜5.26）
12		五目こんさいスープ		検出せず（＜5.82）	検出せず（＜5.03）
13		麻婆茄子		検出せず（＜6.22）	検出せず（＜5.57）
14	7月16日	牛乳	○	検出せず（＜5.76）	検出せず（＜4.96）
15		麦ごはん	○（米）	検出せず（＜5.93）	検出せず（＜5.31）
16		夏野菜カレー		検出せず（＜5.49）	検出せず（＜4.73）
17		こんにゃくと海藻のサラダ		検出せず（＜6.20）	検出せず（＜5.32）
18		スイカ		検出せず（＜6.39）	検出せず（＜5.72）
19	7月17日	牛乳	○	検出せず（＜5.92）	検出せず（＜5.12）
20		いわしのかば焼き		検出せず（＜5.99）	検出せず（＜5.18）
21		（桑折町）みそ汁	○（玉ねぎ・じゃがいも）	検出せず（＜6.06）	検出せず（＜5.22）
22		たくあん和え		検出せず（＜6.15）	検出せず（＜5.51）

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】