

## 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にしております。（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		肉丼の具	○(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】