## 令和3年7月1日~7月19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、EMF211型放射能濃度測定器 (Nal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) なお、米飯用の精米は、「桑折町産コシヒカリ」を使用しています。

NT	SHI 스크		与自己文	測定結果(単位:Bq/kg)	
No.	測定日	品目	福島県産	セシウム134	セシウム137
1	7月1日	牛乳	0	検出せず (<5.57)	検出せず (<5.02)
2		ささみ梅じそフライ		検出せず (<6.10)	検出せず (<5.46)
3		夏ののっぺい汁		検出せず (<5.64)	検出せず (<5.05)
4		ショウガ和え		検出せず (<5.99)	検出せず (<5.24)
5	7月2日	牛乳	0	検出せず (<5.76)	検出せず (<5.15)
6		サバの塩焼き		検出せず (<6.17)	検出せず (<5.54)
7		じゃがいもの味噌汁	○ (じゃがいも)	検出せず (<5.55)	検出せず (<4.96)
8		ナスのみそ炒り	○(玉葱・しそ葉)	検出せず (<5.54)	検出せず (<4.87)
9	7月5日	牛乳	0	検出せず (<5.60)	検出せず (<5.01)
10		スラッピージョー	○ (玉葱)	検出せず (<5.98)	検出せず (<5.26)
11		パンプキンポタージュ	○ (玉葱)	検出せず (<6.08)	検出せず (<5.40)
12		コーンサラダ	○ (きゅうり)	検出せず (<5.93)	検出せず (<5.27)
13	7月6日	牛乳	0	検出せず (<5.79)	検出せず (<5.14)
14		ちらし寿司	〇 (米)	検出せず (<5.89)	検出せず (<5.23)
15		星のコロッケ		検出せず (<5.93)	検出せず (<5.36)
16		米粉麵のすまし汁	○ (玉葱)	検出せず (<5.84)	検出せず (<5.28)
17		和風サラダ	○ (キャベツ・きゅうり)	検出せず (<6.33)	検出せず (<5.56)
18	7月7日	牛乳	0	検出せず (<5.91)	検出せず (<5.24)
19		餅入り信田		検出せず (<6.31)	検出せず (<5.47)
20		カレーうどんかけ汁	○ (玉葱)	検出せず (<5.45)	検出せず (<4.83)
21		ブロッコリーサラダ	○ (キャベツ)	検出せず (<6.02)	検出せず (<5.38)
22	7月8日	牛乳	0	検出せず (<5.77)	検出せず (<5.12)
23		鮭の麹漬け焼き		検出せず (<6.37)	検出せず (<5.56)
24		だんご汁		検出せず (<5.42)	検出せず (<4.82)
25		ひじき炒め煮		検出せず (<5.98)	検出せず (<5.30)
26	7月9日	牛乳	0	検出せず (<5.64)	検出せず (<5.00)
27		麦ごはん	〇 (米)	検出せず (<6.40)	検出せず (<5.62)
28		ゴーヤチャンプルー		検出せず (<8.26)	検出せず (<7.48)
29		かぼちゃのそぼろ煮	○ (玉葱)	検出せず (<5.67)	検出せず (<5.02)
30	7月12日	牛乳	0	検出せず (<5.74)	検出せず (<5.10)
31		伊達鶏のトマトソース煮	○ (鶏肉)	検出せず (<5.29)	検出せず (<4.74)
32		アルファベットスープ	○ (玉葱)	検出せず (<5.79)	検出せず (<5.14)
33		玉ネギのサラダ	○ (きゅうり・赤玉葱)	検出せず (<6.43)	検出せず (<5.65)
34	7月13日	牛乳	0	検出せず (<5.68)	検出せず (<5.09)
35		麦ごはん	〇 (米)	検出せず (<5.93)	検出せず (<5.34)
36		夏野菜カレー	○ (玉葱)	検出せず (<5.82)	検出せず (<5.22)
37		ハムマリネサラダ	○ (パプリカ・赤玉葱)	検出せず (<6.50)	検出せず (<5.71)
38		すいか		検出せず (<5.42)	検出せず (<4.88)

39	7月14日	牛乳	0	検出せず (<5.64)	検出せず (<5.06)			
40		カルシウムご飯	〇 (米)	検出せず (<5.94)	検出せず (<5.23)			
41		鶏肉のチリソース		検出せず (<6.11)	検出せず (<5.37)			
42		ナスの味噌汁	○ (玉葱・じゃがいも)	検出せず (<5.20)	検出せず (<4.66)			
43		塩昆布入りおひたし	○ (きゅうり)	検出せず (<5.93)	検出せず (<5.22)			
44	7月15日	牛乳	0	検出せず (<5.62)	検出せず (<5.05)			
45		いわしの蒲焼		検出せず (<6.19)	検出せず (<5.45)			
46		豚汁	○ (じゃがいも)	検出せず (<5.86)	検出せず (<5.26)			
47		たくわん和え		検出せず (<6.14)	検出せず (<5.39)			
48	7月16日	牛乳	0	検出せず (<5.86)	検出せず (<5.20)			
49		タコライス	○ (玉葱)	検出せず (<6.89)	検出せず (<6.11)			
50		もずくスープ		検出せず (<6.29)	検出せず (<5.53)			
51		タコライスサラダ		検出せず (<5.72)	検出せず (<5.07)			
52	7月19日	牛乳	0	検出せず (<5.62)	検出せず (<5.01)			
53		いかのバーベキューソース	〇 (玉葱)	検出せず (<5.96)	検出せず (<5.21)			
54		ミネストローネ	○ (玉葱・じゃがいも)	検出せず (<5.67)	検出せず (<5.09)			
55		コールスローサラダ		検出せず (<6.22)	検出せず (<5.53)			
)H	測字した粉結が投山下四倍土港の担合は <b>「炒山井子」</b> しの測字は用にわれます							

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】