

令和4年3月1日～3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）

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。

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	3月1日	牛乳	○	検出せず（＜5.59）	検出せず（＜4.95）
2		麦ご飯	○（米）	検出せず（＜6.12）	検出せず（＜5.40）
3		ポークカレー	○（人参）	検出せず（＜5.66）	検出せず（＜5.02）
4		キャベツのサラダ		検出せず（＜5.87）	検出せず（＜5.22）
5	3月2日	牛乳	○	検出せず（＜5.56）	検出せず（＜5.00）
6		チキン味噌カツ		検出せず（＜5.79）	検出せず（＜5.11）
7		春野菜の味噌汁		検出せず（＜5.50）	検出せず（＜4.88）
8		ひじきの炒め煮	○（人参）	検出せず（＜6.26）	検出せず（＜5.59）
9	3月3日	牛乳	○	検出せず（＜5.63）	検出せず（＜5.01）
10		かきたま汁	○（人参）	検出せず（＜5.78）	検出せず（＜5.15）
11		さばの味噌煮		検出せず（＜5.87）	検出せず（＜5.14）
12		小松菜のおひたし	○（人参）	検出せず（＜5.91）	検出せず（＜5.26）
13	3月4日	牛乳	○	検出せず（＜5.56）	検出せず（＜4.94）
14		中華スープ	○（人参）	検出せず（＜5.36）	検出せず（＜4.78）
15		春巻き		検出せず（＜5.95）	検出せず（＜5.31）
16		中華和え	○（人参）	検出せず（＜6.51）	検出せず（＜5.73）
17	3月7日	牛乳	○	検出せず（＜5.67）	検出せず（＜5.07）
18		アルファベットスープ		検出せず（＜6.21）	検出せず（＜5.43）
19		トマトオムレツ		検出せず（＜5.99）	検出せず（＜5.34）
20		シーフードサラダ		検出せず（＜6.17）	検出せず（＜5.40）
21	3月8日	牛乳	○	検出せず（＜5.64）	検出せず（＜5.05）
22		ちらし寿司	○（米）	検出せず（＜5.46）	検出せず（＜4.92）
23		そうめん汁	○（人参）	検出せず（＜5.57）	検出せず（＜4.89）
24		メバルの塩麴焼き		検出せず（＜5.69）	検出せず（＜5.10）
25		かぶの漬物		検出せず（＜6.27）	検出せず（＜5.50）
26	3月9日	牛乳	○	検出せず（＜5.60）	検出せず（＜4.95）
27		カレー南蛮かけ汁	○（人参）	検出せず（＜5.04）	検出せず（＜4.45）
28		桜シュウマイ		検出せず（＜5.57）	検出せず（＜4.99）
29		ブロッコリーサラダ	○（人参）	検出せず（＜6.10）	検出せず（＜5.38）
30	3月10日	牛乳	○	検出せず（＜5.69）	検出せず（＜5.11）
31		根菜の味噌汁	○（大根、人参、里芋、葱）	検出せず（＜5.21）	検出せず（＜4.68）
32		笹かまの磯部揚げ		検出せず（＜6.14）	検出せず（＜5.36）
33		五目豆	○（人参）	検出せず（＜5.86）	検出せず（＜5.28）

34	3月11日	牛乳	○	検出せず (<5.37)	検出せず (<4.78)
35		アサリスープ		検出せず (<5.80)	検出せず (<5.06)
36		おろしハンバーグ		検出せず (<5.69)	検出せず (<5.01)
37		マカロニサラダ	○ (もやし、ほうれん草)	検出せず (<6.05)	検出せず (<5.42)
38	3月14日	牛乳	○	検出せず (<5.44)	検出せず (<4.84)
39		スパゲッティナポリタン		検出せず (<6.32)	検出せず (<5.52)
40		ツナサラダ	○ (きゅうり)	検出せず (<5.99)	検出せず (<5.36)
41	3月15日	牛乳	○	検出せず (<5.75)	検出せず (<5.09)
42		麦ご飯	○ (米)	検出せず (<5.83)	検出せず (<5.21)
43		肉じゃが	○ (人参)	検出せず (<5.64)	検出せず (<4.99)
44		たくわん和え	○ (人参)	検出せず (<6.27)	検出せず (<5.51)
45	3月16日	牛乳	○	検出せず (<5.74)	検出せず (<5.11)
46		彩りご飯		検出せず (<5.67)	検出せず (<5.08)
47		のっぺい汁	○ (ねぎ)	検出せず (<5.74)	検出せず (<5.11)
48		いわしフライ		検出せず (<8.20)	検出せず (<7.23)
49		おかか和え		検出せず (<5.99)	検出せず (<5.36)
50	3月18日	牛乳	○	検出せず (<5.95)	検出せず (<5.28)
51		中華丼		検出せず (<5.51)	検出せず (<4.82)
52		もやしのサラダ		検出せず (<6.18)	検出せず (<5.54)
53		りんご	○	検出せず (<5.50)	検出せず (<4.89)
54	3月22日	牛乳	○	検出せず (<5.66)	検出せず (<5.04)
55		春雨スープ	○ (ねぎ)	検出せず (<5.60)	検出せず (<5.01)
56		酢豚		検出せず (<6.36)	検出せず (<5.56)

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 5 8 1 - 0 2 5 0】