

令和3年9月1日～9月30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	9月1日	牛乳	○	検出せず（＜5.82）	検出せず（＜5.16）
2		中華丼	○（玉葱）	検出せず（＜6.21）	検出せず（＜5.45）
3		フルーツ和え	○（桃果汁）	検出せず（＜6.34）	検出せず（＜5.64）
4	9月2日	牛乳	○	検出せず（＜5.76）	検出せず（＜5.10）
5		白身魚の味噌マヨ焼き	○（玉葱）	検出せず（＜5.79）	検出せず（＜5.19）
6		秋のけんちん汁		検出せず（＜5.76）	検出せず（＜5.10）
7		しょうが和え		検出せず（＜6.69）	検出せず（＜5.87）
8	9月3日	牛乳	○	検出せず（＜5.86）	検出せず（＜5.20）
9		さば味噌煮		検出せず（＜5.81）	検出せず（＜5.20）
10		小松菜味噌汁	○（じゃがいも）	検出せず（＜5.87）	検出せず（＜5.21）
11		きんぴらごぼう		検出せず（＜6.62）	検出せず（＜5.84）
12	9月6日	牛乳	○	検出せず（＜5.88）	検出せず（＜5.25）
13		オムレツ		検出せず（＜6.16）	検出せず（＜5.51）
14		秋の香りシチュー	○（玉葱）	検出せず（＜5.58）	検出せず（＜5.00）
15		なし	○	検出せず（＜5.63）	検出せず（＜5.02）
16		和風ツナサラダ	○（きゅうり）	検出せず（＜6.00）	検出せず（＜5.26）
17	9月7日	牛乳	○	検出せず（＜5.73）	検出せず（＜5.10）
		カルシウムご飯	○（米）	検出せず（＜6.12）	検出せず（＜5.47）
18		ぎょうざ		検出せず（＜6.27）	検出せず（＜5.50）
19		むらくも汁	○（玉葱）	検出せず（＜6.01）	検出せず（＜5.35）
20		チンジャオロースー		検出せず（＜6.11）	検出せず（＜5.46）
21	9月8日	牛乳	○	検出せず（＜5.64）	検出せず（＜5.06）
22		大学いも		検出せず（＜6.28）	検出せず（＜5.62）
23		山菜うどんかけ汁		検出せず（＜5.66）	検出せず（＜5.09）
24		からし和え		検出せず（＜6.02）	検出せず（＜5.29）
25	9月9日	牛乳	○	検出せず（＜5.77）	検出せず（＜5.14）
26		あじの照り焼き		検出せず（＜6.14）	検出せず（＜5.36）
27		すいとん汁		検出せず（＜5.50）	検出せず（＜4.90）
28		切干大根の煮物		検出せず（＜6.12）	検出せず（＜5.45）
29	9月10日	牛乳	○	検出せず（＜5.67）	検出せず（＜5.06）
30		鶏の照り焼き		検出せず（＜6.16）	検出せず（＜5.47）
31		チゲ汁		検出せず（＜5.69）	検出せず（＜5.08）
32		ごぼうサラダ		検出せず（＜6.23）	検出せず（＜5.49）
33	9月13日	牛乳	○	検出せず（＜5.61）	検出せず（＜4.99）
34		スコッチエッグ		検出せず（＜6.05）	検出せず（＜5.41）
35		コンソメスープ	○（玉葱）	検出せず（＜5.77）	検出せず（＜5.13）
36		ブロッコリーサラダ		検出せず（＜6.04）	検出せず（＜5.27）

37	9月14日	牛乳	○	検出せず (<5.73)	検出せず (<5.08)
38		キムタクごはん		検出せず (<6.03)	検出せず (<5.39)
39		シュウマイ	○	検出せず (<5.66)	検出せず (<4.99)
40		きのこスープ	○(里芋)	検出せず (<6.05)	検出せず (<5.41)
41		巨峰		検出せず (<5.70)	検出せず (<5.05)
42	9月15日	牛乳	○	検出せず (<5.61)	検出せず (<4.98)
43		なすの和風グラタン	○(なす、玉葱)	検出せず (<5.88)	検出せず (<5.27)
44		茎わかめのスープ		検出せず (<5.01)	検出せず (<4.45)
45		おひたし		検出せず (<5.99)	検出せず (<5.21)
46	9月16日	牛乳	○	検出せず (<5.65)	検出せず (<5.05)
47		麦ごはん	○(米)	検出せず (<5.78)	検出せず (<5.19)
48		メンチカツ		検出せず (<5.54)	検出せず (<4.96)
49		チキンカレー	○(じゃがいも・玉葱)	検出せず (<5.49)	検出せず (<4.90)
50		大根サラダ	○(きゅうり)	検出せず (<6.25)	検出せず (<5.46)
51	9月17日	牛乳	○	検出せず (<5.75)	検出せず (<5.11)
52		豚肉の生姜焼き		検出せず (<6.21)	検出せず (<5.47)
53		じゃがいもの味噌汁		検出せず (<5.93)	検出せず (<5.33)
54		きゅうりの浅漬け	○(きゅうり)	検出せず (<6.09)	検出せず (<5.47)
55	9月21日	牛乳	○	検出せず (<5.54)	検出せず (<4.95)
56		なすの和風グラタン	○(なす、玉葱)	検出せず (<6.37)	検出せず (<5.61)
57		茎わかめのスープ		検出せず (<5.72)	検出せず (<5.11)
58		おひたし		検出せず (<6.23)	検出せず (<5.60)
59	9月22日	牛乳	○	検出せず (<5.62)	検出せず (<5.02)
60		唐揚げカレー味		検出せず (<6.26)	検出せず (<5.62)
61		たんめん		検出せず (<5.59)	検出せず (<4.99)
62		チンゲン菜和え物		検出せず (<6.49)	検出せず (<5.68)
63	9月24日	牛乳	○	検出せず (<5.59)	検出せず (<5.00)
64		麦ごはん	○(米)	検出せず (<6.31)	検出せず (<5.66)
65		じゃがいもそばろ煮	○(玉葱)	検出せず (<5.10)	検出せず (<4.57)
66		鶏ささみのおひたし		検出せず (<6.35)	検出せず (<5.60)
67	9月27日	牛乳	○	検出せず (<5.70)	検出せず (<5.10)
68		エビカツ		検出せず (<6.20)	検出せず (<5.42)
69		ワンドンスープ		検出せず (<5.64)	検出せず (<5.04)
70		キャベツサラダ	○(きゅうり)	検出せず (<6.12)	検出せず (<5.49)
71	9月28日	牛乳	○	検出せず (<5.83)	検出せず (<5.20)
72		ビビンバ	○(玉葱・ピーマン)	検出せず (<5.54)	検出せず (<4.97)
73		わかめスープ		検出せず (<5.52)	検出せず (<4.93)
74		ナムル		検出せず (<6.57)	検出せず (<5.80)
75	9月29日	牛乳	○	検出せず (<5.69)	検出せず (<5.08)
76		なすの和風グラタン		検出せず (<5.79)	検出せず (<5.21)
77		茎わかめのスープ		検出せず (<6.93)	検出せず (<6.23)
78		おひたし		検出せず (<6.95)	検出せず (<6.10)
79	9月30日	牛乳	○	検出せず (<5.82)	検出せず (<5.20)
80		わかめご飯	○(米)	検出せず (<5.75)	検出せず (<5.17)
81		真鯛のバーベキューソースかけ	○(玉葱)	検出せず (<6.15)	検出せず (<5.42)
82		さつま汁		検出せず (<5.79)	検出せず (<5.17)
83		おひたし		検出せず (<6.25)	検出せず (<5.62)

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】