

令和3年6月1日～6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（Na1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	6月1日	牛乳	○	検出せず（＜6.25）	検出せず（＜5.48）
2		もち玄米ご飯	○（米）	検出せず（＜5.78）	検出せず（＜5.17）
3		豚肉のしょうが焼き		検出せず（＜5.39）	検出せず（＜4.77）
4		白菜の味噌汁		検出せず（＜5.45）	検出せず（＜4.82）
5		カミカミサラダ	○（きゅうり・もやし）	検出せず（＜5.81）	検出せず（＜5.19）
6	6月2日	牛乳	○	検出せず（＜6.11）	検出せず（＜5.33）
7		あじの塩焼き		検出せず（＜5.81）	検出せず（＜5.16）
8		豚汁		検出せず（＜6.07）	検出せず（＜5.42）
9		切干大根の煮物		検出せず（＜5.94）	検出せず（＜5.30）
10	6月3日	牛乳	○	検出せず（＜5.99）	検出せず（＜5.25）
11		焼き春巻き		検出せず（＜5.82）	検出せず（＜5.21）
12		チャブスイ		検出せず（＜6.12）	検出せず（＜5.43）
13		野菜炒め		検出せず（＜6.00）	検出せず（＜5.33）
14	6月4日	牛乳	○	検出せず（＜6.24）	検出せず（＜5.49）
15		キャベツメンチカツ	○（豚肉）	検出せず（＜5.37）	検出せず（＜4.84）
16		小松菜と豆腐のスープ		検出せず（＜6.20）	検出せず（＜5.47）
17		ごぼうサラダ		検出せず（＜6.03）	検出せず（＜5.32）
18	6月7日	牛乳	○	検出せず（＜6.22）	検出せず（＜5.46）
19		鉄腕チキンナゲット		検出せず（＜5.79）	検出せず（＜5.15）
20		ハヤシチュー	○（玉ねぎ）	検出せず（＜5.70）	検出せず（＜5.00）
21		ブロッコリーサラダ		検出せず（＜6.10）	検出せず（＜5.51）
22	6月8日	牛乳	○	検出せず（＜5.81）	検出せず（＜5.21）
23		切りこぶご飯	○（米）	検出せず（＜5.87）	検出せず（＜5.27）
24		唐揚げ塩麹風味		検出せず（＜6.51）	検出せず（＜5.66）
25		すまし汁		検出せず（＜6.10）	検出せず（＜5.52）
26		おひたし	○（もやし）	検出せず（＜6.13）	検出せず（＜5.55）
27	6月9日	牛乳	○	検出せず（＜5.84）	検出せず（＜5.18）
28		五目うどんかけ汁		検出せず（＜5.62）	検出せず（＜4.99）
29		信田煮		検出せず（＜4.92）	検出せず（＜4.35）
30		ピーマンのおかかサラダ	○（もやし）	検出せず（＜6.30）	検出せず（＜5.55）
31	6月10日	牛乳	○	検出せず（＜5.57）	検出せず（＜4.95）
32		いわしの梅煮		検出せず（＜5.92）	検出せず（＜5.27）
33		あさり汁		検出せず（＜6.09）	検出せず（＜5.41）
34		たくわん和え	○（ほうれん草・もやし）	検出せず（＜6.26）	検出せず（＜5.47）
35	6月11日	牛乳	○	検出せず（＜5.76）	検出せず（＜5.12）
36		シュウマイ		検出せず（＜6.14）	検出せず（＜5.46）
37		タイビーエン	○（にら）	検出せず（＜5.49）	検出せず（＜4.88）
38		もやしときゅうりのサラダ	○（きゅうり・もやし）	検出せず（＜6.22）	検出せず（＜5.48）

39	6月14日	牛乳	○	検出せず (<5.66)	検出せず (<5.08)
40		ミートボール	○	検出せず (<5.65)	検出せず (<4.95)
41		たまごスープ	○(卵、ウインナー、玉葱)	検出せず (<5.74)	検出せず (<5.15)
42		大根サラダ	○(もやし)	検出せず (<7.11)	検出せず (<6.34)
43	6月15日	牛乳	○	検出せず (<5.83)	検出せず (<5.20)
44		鶏つくね	○	検出せず (<6.07)	検出せず (<5.43)
45		青菜の味噌汁	○(小松菜)	検出せず (<5.80)	検出せず (<5.21)
46		五目豆		検出せず (<6.41)	検出せず (<5.65)
47	6月16日	牛乳	○	検出せず (<5.83)	検出せず (<5.18)
48		チキンカツ	○(鶏肉)	検出せず (<6.26)	検出せず (<5.60)
49		なめこの味噌汁	○(なめこ)	検出せず (<6.19)	検出せず (<5.53)
50		キャベツのおひたし	○(キャベツ)	検出せず (<6.08)	検出せず (<5.35)
51	6月17日	牛乳	○	検出せず (<5.67)	検出せず (<5.07)
52		ツナご飯	○(米)	検出せず (<5.89)	検出せず (<5.26)
53		玉子焼き	○	検出せず (<6.18)	検出せず (<5.43)
54		豆腐と玉ねぎの味噌汁	○(玉葱・ほうれんそう)	検出せず (<5.97)	検出せず (<5.33)
55		ごま和え	○(キャベツ・もやし)	検出せず (<5.67)	検出せず (<5.06)
56	6月18日	牛乳	○	検出せず (<5.75)	検出せず (<5.12)
57		強化麦ごはん	○(米)	検出せず (<5.90)	検出せず (<5.27)
58		生揚げの肉味噌煮	○(玉葱)	検出せず (<6.13)	検出せず (<5.47)
59		きゅうりのサラダ	○(きゅうり・キャベツ)	検出せず (<6.48)	検出せず (<5.71)
60	6月21日	牛乳	○	検出せず (<5.79)	検出せず (<5.16)
61		ポテトサラダ	○(きゅうり)	検出せず (<6.31)	検出せず (<5.54)
62		コンソメスープ	○(玉葱)	検出せず (<6.05)	検出せず (<5.41)
63		さくらんぼ		検出せず (<6.07)	検出せず (<5.43)
64	6月22日	牛乳	○	検出せず (<5.75)	検出せず (<5.10)
65		麦ごはん	○(米)	検出せず (<5.96)	検出せず (<5.33)
66		伊達鶏のチキンカレー	○(鶏肉・玉葱)	検出せず (<5.81)	検出せず (<5.19)
67		こんにゃくと豆のサラダ		検出せず (<6.31)	検出せず (<5.54)
68	6月23日	牛乳	○	検出せず (<5.70)	検出せず (<5.05)
69		醤油ラーメン汁	○(ほうれん草・もやし)	検出せず (<5.72)	検出せず (<5.06)
70		ジャーマンポテト	○(玉葱)	検出せず (<6.34)	検出せず (<5.50)
71		もやしとキュウリのサラダ	○(もやし・きゅうり)	検出せず (<6.42)	検出せず (<5.74)
72	6月24日	牛乳	○	検出せず (<5.74)	検出せず (<5.11)
73		アジフライ		検出せず (<6.20)	検出せず (<5.55)
74		けんちん汁		検出せず (<5.48)	検出せず (<4.87)
75		彩り和え	○(もやし・ほうれん草)	検出せず (<6.54)	検出せず (<5.79)
76	6月25日	牛乳	○	検出せず (<5.51)	検出せず (<4.88)
77		おろしハンバーグ		検出せず (<5.94)	検出せず (<5.37)
78		にら玉汁	○(卵・玉葱)	検出せず (<5.76)	検出せず (<5.22)
79		マカロニサラダ	○(きゅうり)	検出せず (<6.28)	検出せず (<5.52)
80	6月28日	牛乳	○	検出せず (<5.53)	検出せず (<4.94)
81		焼きそば	○(もやし)	検出せず (<5.82)	検出せず (<5.19)
82		じゃがいものとベーコンのうま煮		検出せず (<5.64)	検出せず (<5.04)
83		オレンジ		検出せず (<6.13)	検出せず (<5.37)
84	6月29日	牛乳	○	検出せず (<5.80)	検出せず (<5.18)
85		真鯛の煮つけ		検出せず (<5.67)	検出せず (<5.02)
86		豆腐の味噌汁		検出せず (<6.05)	検出せず (<5.43)
87		いりどり	○	検出せず (<6.17)	検出せず (<5.54)

88	6月30日	牛乳	○	検出せず (<5.79)	検出せず (<5.17)
89		ビビンバの具		検出せず (<6.13)	検出せず (<5.48)
90		五目スープ		検出せず (<5.90)	検出せず (<5.26)
91		ナムル	○(きゅうり)	検出せず (<6.23)	検出せず (<5.52)

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】