

令和3年10月1日～10月29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（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	10月1日	牛乳	○	検出せず（＜5.64）	検出せず（＜5.04）
2		おでん		検出せず（＜5.60）	検出せず（＜4.88）
3		ちりめんじゃこ和え	○（ほうれん草・もやし）	検出せず（＜5.93）	検出せず（＜5.32）
4	10月4日	牛乳	○	検出せず（＜5.41）	検出せず（＜4.85）
5		オムレツ		検出せず（＜6.68）	検出せず（＜5.89）
6		ポトフ	○（玉葱）	検出せず（＜5.82）	検出せず（＜5.21）
7		大根サラダ		検出せず（＜6.01）	検出せず（＜5.40）
8	10月5日	牛乳	○	検出せず（＜5.61）	検出せず（＜5.02）
9		栗ご飯	○（米）	検出せず（＜6.07）	検出せず（＜5.46）
10		イカの天ぷら		検出せず（＜6.02）	検出せず（＜5.31）
11		たぬき汁		検出せず（＜5.42）	検出せず（＜4.85）
12		おかか和え		検出せず（＜5.99）	検出せず（＜5.37）
13	10月6日	牛乳	○	検出せず（＜5.71）	検出せず（＜5.11）
14		肉みそうどん	○（玉葱・ねぎ）	検出せず（＜5.95）	検出せず（＜5.24）
15		ブロッコリーサラダ		検出せず（＜6.28）	検出せず（＜5.52）
16		焼き芋		検出せず（＜5.95）	検出せず（＜5.41）
17	10月7日	牛乳	○	検出せず（＜5.72）	検出せず（＜5.09）
18		ハンバーグきのこソース	○（玉葱）	検出せず（＜5.97）	検出せず（＜5.40）
19		小松菜の味噌汁		検出せず（＜5.27）	検出せず（＜4.75）
20		チーズサラダ	○（きゅうり）	検出せず（＜6.54）	検出せず（＜5.69）
21	10月8日	牛乳	○	検出せず（＜5.64）	検出せず（＜5.02）
22		ホッケの塩焼き		検出せず（＜5.91）	検出せず（＜5.32）
23		にら玉汁	○（玉葱・卵）	検出せず（＜5.36）	検出せず（＜4.83）
24		レンコンきんぴら		検出せず（＜6.32）	検出せず（＜5.52）
25	10月11日	牛乳	○	検出せず（＜5.62）	検出せず（＜4.98）
26		ミートボール		検出せず（＜5.96）	検出せず（＜5.32）
27		コンソメスープ	○（玉葱）	検出せず（＜5.80）	検出せず（＜5.14）
28		コールスローサラダ	○（きゅうり）	検出せず（＜6.52）	検出せず（＜5.72）
29	10月12日	牛乳	○	検出せず（＜5.86）	検出せず（＜5.25）
30		メンチカツ	○（豚肉）	検出せず（＜6.31）	検出せず（＜5.56）
31		地場産野菜の味噌汁	○（里芋、玉葱、なす）	検出せず（＜5.73）	検出せず（＜5.13）
32		クラゲのサラダ	○（きゅうり、もやし）	検出せず（＜6.43）	検出せず（＜5.74）
33	10月13日	牛乳	○	検出せず（＜5.66）	検出せず（＜5.03）
34		春巻き		検出せず（＜6.28）	検出せず（＜5.63）
35		海老と豆腐のチリソース	○（玉葱）	検出せず（＜5.86）	検出せず（＜5.25）
36		チンゲン菜の和え物	○（もやし）	検出せず（＜6.51）	検出せず（＜5.71）

37	10月14日	牛乳	○	検出せず (<5.74)	検出せず (<5.11)
38		鮭の西京焼き		検出せず (<6.05)	検出せず (<5.34)
39		油麩の味噌汁	○(里芋)	検出せず (<5.83)	検出せず (<5.19)
40		きんぴらごぼう		検出せず (<5.88)	検出せず (<5.25)
41	10月15日	牛乳	○	検出せず (<5.79)	検出せず (<5.19)
42		卵スープ	○(玉葱)	検出せず (<5.98)	検出せず (<5.32)
43		肉丼の具		検出せず (<6.04)	検出せず (<5.29)
44	10月18日	牛乳	○	検出せず (<5.70)	検出せず (<5.08)
45		チキンナゲット		検出せず (<5.91)	検出せず (<5.26)
46		きのこハヤシチュー	○(玉葱)	検出せず (<5.90)	検出せず (<5.26)
47		枝豆サラダ	○(もやし)	検出せず (<6.94)	検出せず (<6.08)
48	10月19日	牛乳	○	検出せず (<5.68)	検出せず (<5.06)
49		イカの照り焼き		検出せず (<6.04)	検出せず (<5.28)
50		里芋の味噌汁	○(里芋、小松菜)	検出せず (<5.86)	検出せず (<5.25)
51		炒り豆腐		検出せず (<5.65)	検出せず (<5.06)
52	10月20日	牛乳	○	検出せず (<5.72)	検出せず (<5.12)
53		肉まん		検出せず (<6.10)	検出せず (<5.49)
54		塩ラーメン	○(玉葱、もやし)	検出せず (<5.68)	検出せず (<5.08)
55		茎わかめサラダ		検出せず (<6.49)	検出せず (<5.73)
56	10月21日	牛乳	○	検出せず (<5.76)	検出せず (<5.11)
57		麦ごはん	○(米)	検出せず (<6.23)	検出せず (<5.49)
58		きのこカレー	○(玉葱)	検出せず (<6.04)	検出せず (<5.36)
59		りっちゃんサラダ	○(きゅうり)	検出せず (<6.20)	検出せず (<5.51)
60		りんご	○	検出せず (<5.75)	検出せず (<5.10)
61	10月22日	牛乳	○	検出せず (<5.63)	検出せず (<5.07)
62		いわしの生姜煮		検出せず (<6.05)	検出せず (<5.38)
63		免疫アップ粕汁	○(里芋)	検出せず (<5.73)	検出せず (<5.16)
64		春雨サラダ	○(きゅうり、もやし)	検出せず (<6.25)	検出せず (<5.50)
65	10月25日	牛乳	○	検出せず (<5.77)	検出せず (<5.12)
66		ポテトカップグラタン		検出せず (<5.79)	検出せず (<5.19)
67		ミネストローネ	○(玉葱)	検出せず (<5.53)	検出せず (<4.90)
68		寒天サラダ	○(きゅうり、もやし)	検出せず (<6.51)	検出せず (<5.71)
69	10月26日	牛乳	○	検出せず (<5.89)	検出せず (<5.21)
70		菜めし	○(米)	検出せず (<6.77)	検出せず (<5.95)
71		鶏肉アーモンド和え		検出せず (<5.83)	検出せず (<5.13)
72		なめこ汁		検出せず (<5.75)	検出せず (<5.04)
73		かぶの漬物	○(かぶ・きゅうり)	検出せず (<6.86)	検出せず (<6.86)
74	10月27日	牛乳	○	検出せず (<5.73)	検出せず (<5.11)
75		麦ごはん	○(米)	検出せず (<5.71)	検出せず (<5.10)
76		キムチ肉じゃが	○(玉葱)	検出せず (<5.62)	検出せず (<5.02)
77		たくわん和え	○(ほうれん草、もやし)	検出せず (<6.63)	検出せず (<5.84)
78	10月28日	牛乳	○	検出せず (<5.74)	検出せず (<5.15)
79		鶏肉のスパイス焼き		検出せず (<9.73)	検出せず (<8.55)
80		豚汁		検出せず (<5.86)	検出せず (<5.26)
81		五目煮豆		検出せず (<6.97)	検出せず (<6.12)
82	10月29日	牛乳	○	検出せず (<5.61)	検出せず (<5.00)
83		魚のマヨネーズ焼き	○(玉葱)	検出せず (<5.86)	検出せず (<5.10)
84		肉団子スープ	○(大根)	検出せず (<5.65)	検出せず (<5.04)
85		小松菜の和え物	○(小松菜・もやし)	検出せず (<6.56)	検出せず (<5.70)

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。