

令和4年1月12日～1月31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	1月12日	牛乳	○	検出せず（＜5.85）	検出せず（＜5.17）
2		七穀ご飯	○(米)	検出せず（＜6.41）	検出せず（＜5.66）
3		たらの西京焼き		検出せず（＜6.27）	検出せず（＜5.54）
4		七草みそ汁	○(大根、里芋)	検出せず（＜5.47）	検出せず（＜4.83）
5		ひき菜餅	○(大根)	検出せず（＜5.80）	検出せず（＜5.20）
6	1月13日	牛乳	○	検出せず（＜5.71）	検出せず（＜5.10）
7		チャーハン	○(米)	検出せず（＜5.88）	検出せず（＜5.23）
8		にらまんじゅう		検出せず（＜6.30）	検出せず（＜5.50）
9		春雨スープ		検出せず（＜5.92）	検出せず（＜5.16）
10		バンバンジーサラダ		検出せず（＜5.37）	検出せず（＜4.79）
11	1月14日	牛乳	○	検出せず（＜5.70）	検出せず（＜5.05）
12		さけなめしご飯	○(米)	検出せず（＜5.88）	検出せず（＜5.14）
13		ごまみそおでん	○(大根)	検出せず（＜5.81）	検出せず（＜5.08）
14		からし和え		検出せず（＜6.01）	検出せず（＜5.36）
15		ぼんかん		検出せず（＜5.92）	検出せず（＜5.25）
16	1月17日	牛乳	○	検出せず（＜5.63）	検出せず（＜4.99）
17		鶏の照り焼き		検出せず（＜5.80）	検出せず（＜5.09）
18		ミネストローネ		検出せず（＜5.83）	検出せず（＜5.16）
19		こんにやくサラダ		検出せず（＜6.28）	検出せず（＜5.52）
20	1月18日	牛乳	○	検出せず（＜5.79）	検出せず（＜5.15）
21		鮭の麩漬け		検出せず（＜5.79）	検出せず（＜5.06）
22		豚汁	○(白菜、大根、里芋、豆腐)	検出せず（＜6.06）	検出せず（＜5.29）
23		いんげんとコーンソテー		検出せず（＜5.82）	検出せず（＜5.20）
24	1月19日	牛乳	○	検出せず（＜5.81）	検出せず（＜5.19）
25		キャベツメンチ		検出せず（＜5.94）	検出せず（＜5.32）
26		醤油ラーメンかけ汁		検出せず（＜6.23）	検出せず（＜5.45）
27		はなやさいサラダ		検出せず（＜6.20）	検出せず（＜5.41）
28	1月20日	牛乳	○	検出せず（＜5.13）	検出せず（＜5.74）
29		麦ごはん	○(米)	検出せず（＜6.37）	検出せず（＜5.60）
30		チキンカレー		検出せず（＜6.02）	検出せず（＜5.28）
31		フルーツ和え	○(りんご)	検出せず（＜5.92）	検出せず（＜5.29）
32	1月21日	牛乳	○	検出せず（＜5.73）	検出せず（＜5.12）
33		カルシウムごはん	○(米)	検出せず（＜6.22）	検出せず（＜5.43）
34		春巻き		検出せず（＜5.76）	検出せず（＜5.03）
35		中華風コーンスープ		検出せず（＜5.91）	検出せず（＜5.29）
36		ホイコーロー		検出せず（＜6.22）	検出せず（＜5.53）
37	1月24日	牛乳	○	検出せず（＜5.45）	検出せず（＜4.85）
38		タンドリーチキン		検出せず（＜6.08）	検出せず（＜5.32）
39		クラムチャウダー		検出せず（＜5.84）	検出せず（＜5.10）
40		りっちゃんサラダ		検出せず（＜5.90）	検出せず（＜5.25）

41	1月25日	牛乳	○	検出せず (<5.73)	検出せず (<5.12)
42		鶏肉レモン醤油かけ		検出せず (<6.30)	検出せず (<5.51)
43		芋がら汁	○ (里芋、大根、芋がら)	検出せず (<4.99)	検出せず (<4.45)
44		春菊のごま和え		検出せず (<6.09)	検出せず (<5.33)
45	1月26日	牛乳	○	検出せず (<5.64)	検出せず (<4.99)
46		麦ごはん	○ (米)	検出せず (<5.97)	検出せず (<5.23)
47		すき焼き煮	○ (白菜、豆腐)	検出せず (<5.77)	検出せず (<5.17)
48		ツナおひたし		検出せず (<5.70)	検出せず (<4.99)
49	1月27日	牛乳	○	検出せず (<5.74)	検出せず (<5.10)
50		豚肉生姜焼き		検出せず (<6.21)	検出せず (<5.46)
51		こづゆ	○ (大根、里芋)	検出せず (<5.31)	検出せず (<4.72)
52		いかにんじん		検出せず (<5.62)	検出せず (<4.93)
53	1月28日	牛乳	○	検出せず (<5.68)	検出せず (<5.03)
54		鮭ちゃんちゃん焼き		検出せず (<6.08)	検出せず (<5.35)
55		ワントンスープ		検出せず (<5.65)	検出せず (<5.00)
56		寒天サラダ	○ (大根)	検出せず (<6.40)	検出せず (<5.63)
57	1月31日	牛乳	○	検出せず (<5.78)	検出せず (<5.13)
58		えびかつ		検出せず (<6.13)	検出せず (<5.44)
59		じゃがいもカレースープ煮		検出せず (<5.77)	検出せず (<5.12)
60		ブロッコリーサラダ		検出せず (<6.07)	検出せず (<5.34)

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】