

令和3年7月1日～7月19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	7月1日	牛乳	○	検出せず（＜5.57）	検出せず（＜5.02）
2		ささみ梅じそフライ		検出せず（＜6.10）	検出せず（＜5.46）
3		夏ののっぺい汁		検出せず（＜5.64）	検出せず（＜5.05）
4		ショウガ和え		検出せず（＜5.99）	検出せず（＜5.24）
5	7月2日	牛乳	○	検出せず（＜5.76）	検出せず（＜5.15）
6		サバの塩焼き		検出せず（＜6.17）	検出せず（＜5.54）
7		じゃがいもの味噌汁	○（じゃがいも）	検出せず（＜5.55）	検出せず（＜4.96）
8		ナスのみそ炒り	○（玉葱・しそ葉）	検出せず（＜5.54）	検出せず（＜4.87）
9	7月5日	牛乳	○	検出せず（＜5.60）	検出せず（＜5.01）
10		スラッピージョー	○（玉葱）	検出せず（＜5.98）	検出せず（＜5.26）
11		パンブキンポタージュ	○（玉葱）	検出せず（＜6.08）	検出せず（＜5.40）
12		コーンサラダ	○（きゅうり）	検出せず（＜5.93）	検出せず（＜5.27）
13	7月6日	牛乳	○	検出せず（＜5.79）	検出せず（＜5.14）
14		ちらし寿司	○（米）	検出せず（＜5.89）	検出せず（＜5.23）
15		星のコロッケ		検出せず（＜5.93）	検出せず（＜5.36）
16		米粉麵のすまし汁	○（玉葱）	検出せず（＜5.84）	検出せず（＜5.28）
17		和風サラダ	○（キャベツ・きゅうり）	検出せず（＜6.33）	検出せず（＜5.56）
18	7月7日	牛乳	○	検出せず（＜5.91）	検出せず（＜5.24）
19		餅入り信田		検出せず（＜6.31）	検出せず（＜5.47）
20		カレーうどんかけ汁	○（玉葱）	検出せず（＜5.45）	検出せず（＜4.83）
21		ブロッコリーサラダ	○（キャベツ）	検出せず（＜6.02）	検出せず（＜5.38）
22	7月8日	牛乳	○	検出せず（＜5.77）	検出せず（＜5.12）
23		鮭の麹漬け焼き		検出せず（＜6.37）	検出せず（＜5.56）
24		だんご汁		検出せず（＜5.42）	検出せず（＜4.82）
25		ひじき炒め煮		検出せず（＜5.98）	検出せず（＜5.30）
26	7月9日	牛乳	○	検出せず（＜5.64）	検出せず（＜5.00）
27		麦ごはん	○（米）	検出せず（＜6.40）	検出せず（＜5.62）
28		ゴーヤチャンプルー		検出せず（＜8.26）	検出せず（＜7.48）
29		かぼちゃのそぼろ煮	○（玉葱）	検出せず（＜5.67）	検出せず（＜5.02）
30	7月12日	牛乳	○	検出せず（＜5.74）	検出せず（＜5.10）
31		伊達鶏のトマトソース煮	○（鶏肉）	検出せず（＜5.29）	検出せず（＜4.74）
32		アルファベットスープ	○（玉葱）	検出せず（＜5.79）	検出せず（＜5.14）
33		玉ネギのサラダ	○（きゅうり・赤玉葱）	検出せず（＜6.43）	検出せず（＜5.65）
34	7月13日	牛乳	○	検出せず（＜5.68）	検出せず（＜5.09）
35		麦ごはん	○（米）	検出せず（＜5.93）	検出せず（＜5.34）
36		夏野菜カレー	○（玉葱）	検出せず（＜5.82）	検出せず（＜5.22）
37		ハムマリネサラダ	○（パプリカ・赤玉葱）	検出せず（＜6.50）	検出せず（＜5.71）
38		すいか		検出せず（＜5.42）	検出せず（＜4.88）

39	7月14日	牛乳	○	検出せず (<5.64)	検出せず (<5.06)
40		カルシウムご飯	○ (米)	検出せず (<5.94)	検出せず (<5.23)
41		鶏肉のチリソース		検出せず (<6.11)	検出せず (<5.37)
42		ナスの味噌汁	○ (玉葱・じゃがいも)	検出せず (<5.20)	検出せず (<4.66)
43		塩昆布入りおひたし	○ (きゅうり)	検出せず (<5.93)	検出せず (<5.22)
44	7月15日	牛乳	○	検出せず (<5.62)	検出せず (<5.05)
45		いわしの蒲焼		検出せず (<6.19)	検出せず (<5.45)
46		豚汁	○ (じゃがいも)	検出せず (<5.86)	検出せず (<5.26)
47		たくわん和え		検出せず (<6.14)	検出せず (<5.39)
48	7月16日	牛乳	○	検出せず (<5.86)	検出せず (<5.20)
49		タコライス	○ (玉葱)	検出せず (<6.89)	検出せず (<6.11)
50		もずくスープ		検出せず (<6.29)	検出せず (<5.53)
51		タコライスサラダ		検出せず (<5.72)	検出せず (<5.07)
52	7月19日	牛乳	○	検出せず (<5.62)	検出せず (<5.01)
53		いかのバーベキューソース	○ (玉葱)	検出せず (<5.96)	検出せず (<5.21)
54		ミネストローネ	○ (玉葱・じゃがいも)	検出せず (<5.67)	検出せず (<5.09)
55		コールスローサラダ		検出せず (<6.22)	検出せず (<5.53)

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581-0250】