

## 令和3年11月1日～11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	11月1日	牛乳	○	検出せず（＜5.98）	検出せず（＜5.34）
2		栗コロッケ		検出せず（＜5.99）	検出せず（＜5.36）
3		クラムチャウダー	○（玉葱）	検出せず（＜6.02）	検出せず（＜5.29）
4		コーンサラダ	○（キャベツ）	検出せず（＜6.13）	検出せず（＜5.39）
5		りんご		検出せず（＜6.94）	検出せず（＜6.10）
6	11月2日	牛乳	○	検出せず（＜6.01）	検出せず（＜5.34）
7		鮭の麩焼き		検出せず（＜6.26）	検出せず（＜5.52）
8		鶏ごぼう汁		検出せず（＜6.15）	検出せず（＜5.42）
9		いんげんソテー	○（キャベツ）	検出せず（＜6.18）	検出せず（＜5.45）
10	11月4日	牛乳	○	検出せず（＜5.74）	検出せず（＜5.14）
11		キーマカレー	○（ピーマン、玉葱）	検出せず（＜5.48）	検出せず（＜4.90）
12		卵スープ	○（ほうれん草、玉葱）	検出せず（＜6.33）	検出せず（＜5.53）
13		芋とカボチャのサラダ		検出せず（＜6.32）	検出せず（＜5.52）
14	11月5日	牛乳	○	検出せず（＜5.81）	検出せず（＜5.15）
15		鶏肉の薬味和え		検出せず（＜5.83）	検出せず（＜5.12）
16		桑折町産野菜の味噌汁	○（大根・里芋）	検出せず（＜5.46）	検出せず（＜4.89）
17		彩り和え	○（ほうれん草）	検出せず（＜6.29）	検出せず（＜5.52）
18	11月8日	牛乳	○	検出せず（＜5.71）	検出せず（＜5.08）
19		タコナゲット		検出せず（＜6.57）	検出せず（＜5.78）
20		ミネストローネ	○（玉葱）	検出せず（＜5.79）	検出せず（＜5.10）
21		キャベツのサラダ	○（キャベツ・きゅうり）	検出せず（＜6.15）	検出せず（＜5.41）
22	11月9日	牛乳	○	検出せず（＜5.62）	検出せず（＜5.01）
23		さんまの蒲焼		検出せず（＜5.23）	検出せず（＜4.65）
24		えのきの味噌汁		検出せず（＜6.33）	検出せず（＜5.55）
25		おひたし	○（ほうれん草・キャベツ）	検出せず（＜6.31）	検出せず（＜5.55）
26	11月10日	牛乳	○	検出せず（＜5.84）	検出せず（＜5.21）
27		鶏つくね	○	検出せず（＜5.91）	検出せず（＜5.17）
28		かきたまうどんかけ汁		検出せず（＜5.42）	検出せず（＜4.83）
29		こんにゃくおかか煮	○（ほうれん草）	検出せず（＜6.31）	検出せず（＜5.52）
30	11月11日	牛乳	○	検出せず（＜5.66）	検出せず（＜5.07）
31		きょうざ		検出せず（＜6.45）	検出せず（＜5.64）
32		根菜スープ		検出せず（＜5.71）	検出せず（＜5.00）
33		春雨のサラダ	○（きゅうり）	検出せず（＜5.57）	検出せず（＜4.99）
34	11月12日	牛乳	○	検出せず（＜5.63）	検出せず（＜5.04）
35		手作りミートローフ		検出せず（＜6.37）	検出せず（＜5.60）
36		さつま芋汁	○（大根）	検出せず（＜5.76）	検出せず（＜5.07）
37		こんにゃくサラダ	○（きゅうり）	検出せず（＜5.80）	検出せず（＜5.20）
38	11月15日	牛乳	○	検出せず（＜5.46）	検出せず（＜4.84）
39		マカロニミートソース煮	○（玉葱）	検出せず（＜6.65）	検出せず（＜5.89）
40		白菜のサラダ		検出せず（＜6.16）	検出せず（＜5.39）
41		みかん		検出せず（＜6.78）	検出せず（＜5.93）

42	11月16日	牛乳	○	検出せず (<5.66)	検出せず (<5.05)
43		かじきカツ	○	検出せず (<6.25)	検出せず (<5.46)
44		コンソメスープ	○(肉、葱、白菜、大根)	検出せず (<6.78)	検出せず (<5.92)
45		ごぼうサラダ	○(ごぼう)	検出せず (<5.90)	検出せず (<5.22)
46	11月17日	牛乳	○	検出せず (<5.76)	検出せず (<5.12)
47		麦ごはん	○(米)	検出せず (<5.76)	検出せず (<5.10)
48		肉豆腐	○(豆腐、玉葱)	検出せず (<6.11)	検出せず (<5.48)
49		おかか和え	○(きゅうり)	検出せず (<6.07)	検出せず (<5.37)
50	11月18日	牛乳	○	検出せず (<5.84)	検出せず (<5.16)
51		きのこごはん	○(米)	検出せず (<6.17)	検出せず (<5.46)
52		さんまの塩焼き		検出せず (<6.07)	検出せず (<5.45)
53		芋の子汁	○(里芋、大根、豆腐)	検出せず (<5.80)	検出せず (<5.12)
54		小松菜のおひたし		検出せず (<6.21)	検出せず (<5.49)
55	11月19日	牛乳	○	検出せず (<5.65)	検出せず (<5.05)
56		玉子焼き	○(卵)	検出せず (<6.44)	検出せず (<5.65)
57		手作りすいとん汁	○(白菜、大根、葱)	検出せず (<6.06)	検出せず (<5.32)
58		ひきなすり	○(大根)	検出せず (<5.88)	検出せず (<5.25)
59	11月22日	牛乳	○	検出せず (<5.68)	検出せず (<5.09)
60		イカリングフライ		検出せず (<6.74)	検出せず (<5.89)
61		ポトフ	○(玉葱、かぶ)	検出せず (<5.33)	検出せず (<4.77)
62		ツナチーズサラダ	○(玉葱、きゅうり)	検出せず (<6.50)	検出せず (<5.68)
63	11月24日	牛乳	○	検出せず (<5.64)	検出せず (<4.98)
64		シュウマイ		検出せず (<5.72)	検出せず (<5.05)
65		ちゃんぽんかけ汁		検出せず (<6.25)	検出せず (<5.49)
66		中華サラダ		検出せず (<5.91)	検出せず (<5.20)
67	11月25日	牛乳	○	検出せず (<5.86)	検出せず (<5.25)
68		アジフライ		検出せず (<6.05)	検出せず (<5.35)
69		白菜の味噌汁	○(白菜)	検出せず (<5.72)	検出せず (<5.13)
70		たくあん和え		検出せず (<5.91)	検出せず (<5.23)
71	11月26日	牛乳	○	検出せず (<5.65)	検出せず (<5.05)
72		目玉焼き		検出せず (<6.06)	検出せず (<5.27)
73		ゲンジュートムー	○(肉、白菜、ねぎ)	検出せず (<5.24)	検出せず (<4.68)
74		ガバオ風そぼろ炒め	○(玉葱)	検出せず (<6.19)	検出せず (<5.38)
75	11月29日	牛乳	○	検出せず (<5.65)	検出せず (<5.04)
76		ウインナー		検出せず (<6.37)	検出せず (<5.61)
77		パンプキンポタージュ	○(牛乳)	検出せず (<5.38)	検出せず (<4.80)
78		ひじきのサラダ		検出せず (<6.09)	検出せず (<5.36)
79	11月30日	牛乳	○	検出せず (<5.70)	検出せず (<5.09)
80		エビピラフ	○(米、玉葱)	検出せず (<5.91)	検出せず (<5.28)
81		唐揚げカレー味		検出せず (<6.15)	検出せず (<5.42)
82		にら玉スープ	○(玉葱、にら)	検出せず (<6.01)	検出せず (<5.36)
83		ブロッコリーサラダ		検出せず (<5.97)	検出せず (<5.26)

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。