

令和2年4月13日～4月20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）
給食提供日は、桑折町地場産野菜等の事前検査品以外は、測定日当日に提供しています。

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	4月13日	牛乳	○	検出せず（＜5.64）	検出せず（＜4.85）
2		ミートボール		検出せず（＜6.08）	検出せず（＜5.22）
3		アスパラサラダ		検出せず（＜5.95）	検出せず（＜5.12）
4		玉子スープ		検出せず（＜6.11）	検出せず（＜5.47）
5	4月14日	牛乳	○	検出せず（＜5.66）	検出せず（＜4.87）
6		赤飯	○（米）	検出せず（＜6.77）	検出せず（＜6.00）
7		とりのから揚げ		検出せず（＜6.32）	検出せず（＜5.60）
8		すまし汁		検出せず（＜5.53）	検出せず（＜4.78）
9		磯香和え		検出せず（＜6.04）	検出せず（＜5.20）
10	4月15日	牛乳	○	検出せず（＜5.75）	検出せず（＜4.95）
11		麦ごはん	○（米）	検出せず（＜6.29）	検出せず（＜5.41）
12		じゃがいものそぼろ煮		検出せず（＜6.42）	検出せず（＜5.71）
13		たくあん和え		検出せず（＜6.20）	検出せず（＜5.33）
14	4月16日	牛乳	○	検出せず（＜5.58）	検出せず（＜4.83）
15		サバの塩焼き		検出せず（＜6.46）	検出せず（＜5.58）
16		春野菜のみそ汁		検出せず（＜5.47）	検出せず（＜4.74）
17		五目豆		検出せず（＜6.25）	検出せず（＜5.61）
18	4月17日	牛乳	○	検出せず（＜5.84）	検出せず（＜5.05）
19		春巻き		検出せず（＜6.03）	検出せず（＜5.18）
20		春雨スープ		検出せず（＜6.27）	検出せず（＜5.58）
21		ナムル		検出せず（＜5.96）	検出せず（＜5.16）
22	4月20日	牛乳	○	検出せず（＜5.66）	検出せず（＜4.86）
23		とり肉のハーブ焼き		検出せず（＜6.35）	検出せず（＜5.43）
24		ミネストローネ		検出せず（＜5.91）	検出せず（＜5.08）
25		キャベツのサラダ		検出せず（＜6.37）	検出せず（＜5.72）

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】