

令和元年6月10日～6月14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にしております。（現在までに超過したものはありません。）

測定には、EMF 211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。

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	6月10日	牛乳	○	検出せず（＜5.43）	検出せず（＜4.83）
2		ハンバーグデミグラス		検出せず（＜5.55）	検出せず（＜4.93）
3		コンソメスープ		検出せず（＜5.65）	検出せず（＜4.95）
4		ピーマンサラダ		検出せず（＜6.06）	検出せず（＜5.34）
5	6月11日	牛乳	○	検出せず（＜5.77）	検出せず（＜5.11）
6		ツナごはん	○（米）	検出せず（＜6.01）	検出せず（＜5.22）
7		ホッケの塩焼き		検出せず（＜5.34）	検出せず（＜4.73）
8		豆腐と玉ねぎのみそ汁	○（豆腐）	検出せず（＜5.82）	検出せず（＜5.09）
9		インゲンのごま和え		検出せず（＜5.86）	検出せず（＜5.13）
10	6月12日	牛乳	○	検出せず（＜5.43）	検出せず（＜4.81）
11		きびなごフライ		検出せず（＜6.25）	検出せず（＜5.48）
12		ハヤシチュー		検出せず（＜5.35）	検出せず（＜4.73）
13		コーンサラダ		検出せず（＜5.52）	検出せず（＜4.81）
14	6月13日	牛乳	○	検出せず（＜5.65）	検出せず（＜5.02）
15		サバのみりん風味焼き		検出せず（＜6.20）	検出せず（＜5.39）
16		わかめと豆腐のみそ汁	○（豆腐）	検出せず（＜5.15）	検出せず（＜4.58）
17		五目豆		検出せず（＜6.16）	検出せず（＜5.46）
18	6月14日	牛乳	○	検出せず（＜5.46）	検出せず（＜4.86）
19		ぎょうざ		検出せず（＜6.22）	検出せず（＜5.42）
20		茎わかめと豆腐のスープ	○（豆腐）	検出せず（＜5.38）	検出せず（＜4.79）
21		チンジャオロース		検出せず（＜6.04）	検出せず（＜5.32）

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】