

平成30年6月11日～6月15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11日	牛乳	○	検出せず（＜5.51）	検出せず（＜4.83）
2		煮込みハンバーグ		検出せず（＜5.38）	検出せず（＜4.74）
3		コンソメスープ		検出せず（＜6.00）	検出せず（＜5.14）
4		ピーマンサラダ	○（もやし）	検出せず（＜6.37）	検出せず（＜5.45）
5		さくらんぼ		検出せず（＜10.64）	検出せず（＜9.42）
6	6月12日	牛乳	○	検出せず（＜5.51）	検出せず（＜4.83）
7		サバのみりん風味焼き		検出せず（＜6.42）	検出せず（＜5.72）
8		五目豆		検出せず（＜6.08）	検出せず（＜5.25）
9		わかめと豆腐のみそ汁	○（豆腐）	検出せず（＜5.62）	検出せず（＜4.95）
10	6月12日	キャベツ	桑折	検出せず（＜5.34）	検出せず（＜4.70）
11	6月13日	牛乳	○	検出せず（＜5.66）	検出せず（＜4.93）
12		けんちんかけ汁		検出せず（＜5.53）	検出せず（＜4.82）
13		鶏つくね		検出せず（＜5.83）	検出せず（＜5.02）
14		からし和え	○（もやし）	検出せず（＜6.13）	検出せず（＜5.47）
15	6月14日	牛乳	○	検出せず（＜5.46）	検出せず（＜4.78）
16		ピロシキ		検出せず（＜5.50）	検出せず（＜4.75）
17		ハヤシチュー		検出せず（＜6.03）	検出せず（＜5.31）
18		コーンサラダ	○（もやし、きゅうり）	検出せず（＜5.85）	検出せず（＜5.18）
19	6月15日	牛乳	○	検出せず（＜5.56）	検出せず（＜4.87）
20		麦ごはん	○（米）	検出せず（＜6.14）	検出せず（＜5.46）
21		油麩入り肉じゃが		検出せず（＜5.72）	検出せず（＜5.08）
22		きゅうりの浅漬け		検出せず（＜6.14）	検出せず（＜5.31）

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】