

平成30年10月9日～10月12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	10月9日	牛乳	○	検出せず（＜5.66）	検出せず（＜4.95）
2		ぎょうざ		検出せず（＜6.49）	検出せず（＜5.76）
3		春雨スープ		検出せず（＜6.03）	検出せず（＜5.27）
4		クラゲサラダ	○（きゅうり・もやし）	検出せず（＜5.99）	検出せず（＜5.17）
5	10月10日	牛乳	○	検出せず（＜5.42）	検出せず（＜4.75）
6		肉みそうどんかけ汁	○（玉ねぎ・ごぼう・ねぎ）	検出せず（＜5.42）	検出せず（＜4.75）
7		白花豆コロッケ		検出せず（＜6.09）	検出せず（＜5.25）
8		もやしのサラダ	○（もやし）	検出せず（＜5.94）	検出せず（＜5.31）
9	10月10日	大根	伊達崎	検出せず（＜5.61）	検出せず（＜5.02）
10	10月11日	牛乳	○	検出せず（＜5.61）	検出せず（＜4.93）
11		麦ごはん	○（米）	検出せず（＜5.56）	検出せず（＜4.97）
12		きのこ入りカレー	○（玉ねぎ・じゃがいも）	検出せず（＜5.45）	検出せず（＜4.79）
13		海藻サラダ	○（もやし）	検出せず（＜5.62）	検出せず（＜4.86）
14	10月12日	牛乳	○	検出せず（＜5.72）	検出せず（＜5.04）
15		手作り団子汁	○（大根・ごぼう・ねぎ）	検出せず（＜5.61）	検出せず（＜4.95）
16		ホッケみりん風味焼き		検出せず（＜5.84）	検出せず（＜5.04）
17		ごま和え	○（もやし）	検出せず（＜6.19）	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】