

平成30年10月22日～10月26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、EMF211型放射能濃度測定器（Na1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22日	牛乳	○	検出せず（＜5.95）	検出せず（＜5.24）
2		マカロニグラタン	○（玉ねぎ・ほうれん草）	検出せず（＜4.99）	検出せず（＜4.27）
3		ほうれん草のスープ	○（玉ねぎ・ほうれん草）	検出せず（＜5.17）	検出せず（＜4.55）
4		キャベツとツナのサラダ	○（もやし）	検出せず（＜6.28）	検出せず（＜5.61）
5	10月23日	牛乳	○	検出せず（＜5.75）	検出せず（＜5.01）
6		肉団子		検出せず（＜5.45）	検出せず（＜4.87）
7		中華玉子スープ	○（ねぎ・豆腐）	検出せず（＜5.44）	検出せず（＜4.74）
8		野菜炒め	○（もやし・ピーマン・にら）	検出せず（＜6.14）	検出せず（＜5.30）
9	10月24日	牛乳	○	検出せず（＜5.65）	検出せず（＜4.99）
10		豆腐ナゲット		検出せず（＜6.05）	検出せず（＜5.35）
11		みそラーメンかけ汁	○（もやし・ピーマン）	検出せず（＜5.77）	検出せず（＜5.17）
12		大根サラダ	○（大根）	検出せず（＜6.32）	検出せず（＜5.50）
13	10月25日	牛乳	○	検出せず（＜5.65）	検出せず（＜4.99）
14		きのこごはん	○（米・ごぼう）	検出せず（＜6.18）	検出せず（＜5.47）
15		鮭フライ		検出せず（＜6.14）	検出せず（＜5.44）
16		玉ねぎのみそ汁	○（玉ねぎ・豆腐・大根）	検出せず（＜5.40）	検出せず（＜4.78）
17		しょうが和え	○（もやし）	検出せず（＜6.17）	検出せず（＜5.30）
18	10月26日	牛乳	○	検出せず（＜5.76）	検出せず（＜5.04）
19		麦ごはん	○（米）	検出せず（＜5.42）	検出せず（＜4.81）
20		キムチ肉じゃが	○（玉ねぎ・じゃがいも）	検出せず（＜5.34）	検出せず（＜4.67）
21		もやしときゅうりのサラダ	○（もやし・きゅうり・キャベツ）	検出せず（＜5.54）	検出せず（＜4.75）
22		りんご		検出せず（＜5.64）	検出せず（＜5.01）
23		白菜	伊達崎	検出せず（＜5.72）	検出せず（＜4.92）

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。