

平成30年11月5日～11月9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	11月5日	牛乳	○	検出せず（＜5.51）	検出せず（＜4.85）
2		タコメンチ		検出せず（＜5.80）	検出せず（＜5.18）
3		サツマイモシチュー	○（玉ねぎ）	検出せず（＜5.69）	検出せず（＜5.08）
4		玉ねぎサラダ	○（きゅうり）	検出せず（＜5.72）	検出せず（＜4.89）
5		りんご	○	検出せず（＜6.51）	検出せず（＜5.73）
6	11月6日	牛乳	○	検出せず（＜5.81）	検出せず（＜5.09）
7		ぎょうざ		検出せず（＜5.74）	検出せず（＜4.95）
8		五目スープ	○（ねぎ・白菜）	検出せず（＜5.39）	検出せず（＜4.65）
9		小松菜のサラダ		検出せず（＜6.17）	検出せず（＜5.48）
10	11月7日	牛乳	○	検出せず（＜5.47）	検出せず（＜4.85）
11		とり肉のハーブ焼き		検出せず（＜6.42）	検出せず（＜5.70）
12		きのこのみそ汁	○（豆腐・白菜）	検出せず（＜5.81）	検出せず（＜5.15）
13		ツナと海藻のサラダ	○（大根）	検出せず（＜6.17）	検出せず（＜5.34）
14	11月8日	牛乳	○	検出せず（＜5.45）	検出せず（＜4.80）
15		切りこぶごはん	○（米・ごぼう）	検出せず（＜5.48）	検出せず（＜4.83）
16		鮭の麹漬け焼き		検出せず（＜5.66）	検出せず（＜4.91）
17		玉ねぎと豆腐のみそ汁	○（ねぎ・玉ねぎ・豆腐）	検出せず（＜5.49）	検出せず（＜4.83）
18		大根のおかか和え	○（大根）	検出せず（＜6.15）	検出せず（＜5.50）
19	11月9日	牛乳	○	検出せず（＜5.65）	検出せず（＜4.96）
20		肉だんご		検出せず（＜5.80）	検出せず（＜5.18）
21		わかめスープ	○（豆腐）	検出せず（＜5.35）	検出せず（＜4.71）
22		中華サラダ	○（きゅうり）	検出せず（＜5.99）	検出せず（＜5.18）

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】