

平成31年1月8日～1月11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	1月8日	牛乳	○	検出せず（＜5.41）	検出せず（＜4.74）
2		七穀ごはん	○（米）	検出せず（＜5.78）	検出せず（＜5.13）
3		白身魚のみそマヨ焼き	○（玉ねぎ）	検出せず（＜6.29）	検出せず（＜5.43）
4		蕪玉汁	○（玉ねぎ）	検出せず（＜5.15）	検出せず（＜4.52）
5		からし和え	○（小松菜）	検出せず（＜6.40）	検出せず（＜5.69）
6	1月9日	牛乳	○	検出せず（＜5.79）	検出せず（＜5.14）
7		とり肉のレモン風味		検出せず（＜6.35）	検出せず（＜5.63）
8		しょう油ラーメンかけ汁	○（豚肉・ねぎ）	検出せず（＜5.33）	検出せず（＜4.60）
9		蒟蒻サラダ		検出せず（＜6.33）	検出せず（＜5.45）
10		みかん		検出せず（＜5.68）	検出せず（＜5.05）
11	1月10日	牛乳	○	検出せず（＜5.79）	検出せず（＜5.14）
12		麦ごはん	○（米）	検出せず（＜5.73）	検出せず（＜5.08）
13		チキンカレー	○（玉ねぎ）	検出せず（＜5.95）	検出せず（＜5.27）
14		もやしとキャベツのサラダ		検出せず（＜6.29）	検出せず（＜5.43）
15	1月10日	大根	伊達崎	検出せず（＜5.32）	検出せず（＜4.72）
16	1月11日	牛乳	○	検出せず（＜5.63）	検出せず（＜4.97）
17		鮭の麹漬け焼き		検出せず（＜5.73）	検出せず（＜4.97）
18		白菜のみそ汁	○（白菜・大根・葱）	検出せず（＜5.90）	検出せず（＜5.21）
19		豚肉のうま煮		検出せず（＜6.13）	検出せず（＜5.46）
20	1月11日	小松菜	伊達崎	検出せず（＜5.90）	検出せず（＜5.24）

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】