

## 平成30年12月3日～12月7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	12月3日	牛乳	○	検出せず（＜6.01）	検出せず（＜5.28）
2		とり肉のガーリック焼き		検出せず（＜6.05）	検出せず（＜5.31）
3		きのこのクリームシチュー	○（玉ねぎ・じゃがいも・牛乳）	検出せず（＜5.45）	検出せず（＜4.87）
4		キャベツのサラダ	○（もやし）	検出せず（＜6.09）	検出せず（＜5.24）
5	12月3日	大根	睦合	検出せず（＜5.52）	検出せず（＜4.84）
6	12月4日	牛乳	○	検出せず（＜5.69）	検出せず（＜4.92）
7		アジの照り焼き		検出せず（＜6.13）	検出せず（＜5.34）
8		玉ねぎのみそ汁	○（大根・玉ねぎ・豆腐）	検出せず（＜5.04）	検出せず（＜4.36）
9		五目豆		検出せず（＜5.00）	検出せず（＜4.47）
10		みかん		検出せず（＜5.69）	検出せず（＜5.09）
11	12月5日	牛乳	○	検出せず（＜5.75）	検出せず（＜5.03）
12		麦ごはん	○（米）	検出せず（＜6.03）	検出せず（＜5.37）
13		かぼちゃのそぼろ煮	○（玉ねぎ）	検出せず（＜5.56）	検出せず（＜4.81）
14		たくわん和え	○（もやし・ほうれん草）	検出せず（＜6.04）	検出せず（＜5.29）
15	12月6日	牛乳	○	検出せず（＜6.11）	検出せず（＜5.35）
16		野菜ピラフ	○（米・玉ねぎ）	検出せず（＜5.88）	検出せず（＜5.06）
17		エビフライ		検出せず（＜5.26）	検出せず（＜4.60）
18		コンソメスープ	○（玉ねぎ）	検出せず（＜5.28）	検出せず（＜4.62）
19		コーンサラダ	○（もやし）	検出せず（＜6.08）	検出せず（＜5.42）
20	12月7日	牛乳	○	検出せず（＜5.61）	検出せず（＜4.95）
21		菜飯ごはん	○（米）	検出せず（＜6.34）	検出せず（＜5.64）
22		とり肉のハーブ焼き		検出せず（＜6.17）	検出せず（＜5.31）
23		とん汁	○（ごぼう・ねぎ・里芋・大根・白菜）	検出せず（＜5.70）	検出せず（＜5.03）
24		りっちゃんサラダ	○（きゅうり）	検出せず（＜5.89）	検出せず（＜5.26）

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。