

平成30年11月26日～11月30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としております。（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（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26日	牛乳	○	検出せず（＜5.74）	検出せず（＜5.03）
2		とんかつ		検出せず（＜5.25）	検出せず（＜4.52）
3		コンソメスープ	○（玉ねぎ）	検出せず（＜5.53）	検出せず（＜4.83）
4		キャベツのサラダ	○（きゅうり）	検出せず（＜6.19）	検出せず（＜5.52）
5	11月27日	牛乳	○	検出せず（＜5.47）	検出せず（＜4.82）
6		麦ごはん	○（米）	検出せず（＜5.43）	検出せず（＜4.79）
7		鮭のみそマヨ焼き		検出せず（＜5.84）	検出せず（＜5.06）
8		きのこのすまし汁		検出せず（＜6.39）	検出せず（＜5.64）
9		おかか和え		検出せず（＜6.12）	検出せず（＜5.39）
10	11月28日	牛乳	○	検出せず（＜5.99）	検出せず（＜5.29）
11		春巻き		検出せず（＜5.77）	検出せず（＜4.96）
12		あんかけラーメンかけ汁	○（白菜・ねぎ）	検出せず（＜5.15）	検出せず（＜4.55）
13		大根サラダ	○（大根）	検出せず（＜6.37）	検出せず（＜5.68）
14	11月29日	牛乳	○	検出せず（＜5.74）	検出せず（＜5.10）
15		麦ごはん	○（米）	検出せず（＜5.34）	検出せず（＜4.62）
16		チキンカレー	○（玉ねぎ・じゃがいも）	検出せず（＜5.62）	検出せず（＜4.98）
17		りっちゃんサラダ	○（きゅうり）	検出せず（＜6.13）	検出せず（＜5.42）
18	11月30日	牛乳	○	検出せず（＜5.70）	検出せず（＜4.97）
19		サンマの甘露煮		検出せず（＜5.91）	検出せず（＜5.27）
20		すいとん汁	○（大根・里芋・ごぼう）	検出せず（＜5.02）	検出せず（＜4.38）
21		こんにゃくのおかか煮		検出せず（＜5.45）	検出せず（＜4.75）

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。