

## 平成30年11月12日～11月16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12日	牛乳	○	検出せず（＜5.69）	検出せず（＜4.98）
2		三食野菜オムレツ		検出せず（＜5.80）	検出せず（＜5.18）
3		キャベツのクリームシチュー	○（豚肉・玉ねぎ・じゃがいも・人参）	検出せず（＜5.37）	検出せず（＜4.70）
4		青菜のサラダ	○（小松菜・もやし・人参）	検出せず（＜5.77）	検出せず（＜4.95）
5	11月13日	牛乳	○	検出せず（＜5.75）	検出せず（＜5.04）
6		サバの塩焼き		検出せず（＜6.08）	検出せず（＜5.23）
7		いものこ汁	○（大根・ねぎ・里芋・豆腐・人参）	検出せず（＜5.55）	検出せず（＜4.86）
8		鶏肉とブロッコリーの和え物	○人参・キャベツ・ブロッコリー	検出せず（＜6.21）	検出せず（＜5.52）
9	11月14日	牛乳	○	検出せず（＜5.67）	検出せず（＜4.99）
10		五目うどんかけ汁	○（大根・人参・ねぎ・ごぼう）	検出せず（＜4.85）	検出せず（＜4.26）
11		県産鶏つくね	○	検出せず（＜5.17）	検出せず（＜4.66）
12		からし和え	○（小松菜・もやし・人参・キャベツ）	検出せず（＜6.14）	検出せず（＜5.37）
13	11月15日	牛乳	○	検出せず（＜5.87）	検出せず（＜5.13）
14		ポークメンチカツ	○	検出せず（＜6.18）	検出せず（＜5.28）
15		なめこ汁	○	検出せず（＜8.53）	検出せず（＜7.45）
16		レンコンのきんぴら	○（人参・ごぼう）	検出せず（＜5.86）	検出せず（＜5.24）
17	11月16日	牛乳	○	検出せず（＜5.79）	検出せず（＜5.03）
18		肉豆腐	○（玉ねぎ・ねぎ・人参・豆腐）	検出せず（＜5.54）	検出せず（＜4.96）
19		ひきな炒り	○（人参・大根）	検出せず（＜5.27）	検出せず（＜4.53）
20		りんご	○	検出せず（＜5.11）	検出せず（＜4.44）

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。