

平成30年10月1日～10月5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（Na1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	10月1日	牛乳	○	検出せず（＜5.64）	検出せず（＜4.95）
2		スコッチエッグトマトソースかけ		検出せず（＜6.06）	検出せず（＜5.26）
3		コンソメスープ	○（玉ねぎ）	検出せず（＜5.57）	検出せず（＜4.89）
4		ブロッコリーサラダ		検出せず（＜5.59）	検出せず（＜4.96）
5	10月2日	牛乳	○	検出せず（＜5.63）	検出せず（＜4.99）
6		ブリの照り焼き		検出せず（＜5.90）	検出せず（＜5.12）
7		わかめと豆腐のみそ汁	○（豆腐・じゃがいも）	検出せず（＜6.07）	検出せず（＜5.41）
8		いりどり	○（ごぼう）	検出せず（＜6.04）	検出せず（＜5.39）
9		オレンジ		検出せず（＜5.98）	検出せず（＜5.25）
10	10月3日	牛乳	○	検出せず（＜5.79）	検出せず（＜5.07）
11		とり肉のしょうが焼き		検出せず（＜6.30）	検出せず（＜5.64）
12		じゃがいものみそ汁	○（ねぎ・じゃがいも）	検出せず（＜5.36）	検出せず（＜4.70）
13		きゅうりの浅漬け	○（きゅうり）	検出せず（＜5.73）	検出せず（＜4.92）
14	10月4日	牛乳	○	検出せず（＜5.68）	検出せず（＜4.97）
15		いわしの南蛮漬け	○（ねぎ）	検出せず（＜5.88）	検出せず（＜5.09）
16		大根のみそ汁		検出せず（＜5.83）	検出せず（＜5.10）
17		こんにゃくサラダ	○（きゅうり・もやし）	検出せず（＜5.97）	検出せず（＜5.33）
18	10月5日	牛乳	○	検出せず（＜6.15）	検出せず（＜5.36）
19		青しそごはん	○（米）	検出せず（＜5.63）	検出せず（＜5.02）
20		ミートオムレツ		検出せず（＜5.99）	検出せず（＜5.34）
21		コーンポタージュスープ	○（玉ねぎ）	検出せず（＜5.37）	検出せず（＜4.68）
22		わかめサラダ	○（もやし）	検出せず（＜6.00）	検出せず（＜5.20）

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】