

## 平成29年10月2日～6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	産地等	測定結果（単位：Bq/kg）	
				セシウム134	セシウム137
1	10月2日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.23）	検出せず（＜4.66）
2		マカロニグラタン	マカロニ(米国)玉葱(桑折)鶏肉(岩手)	検出せず（＜5.95）	検出せず（＜5.23）
3		野菜スープ	キャベツ(群馬)玉葱人参(桑折)	検出せず（＜5.40）	検出せず（＜4.80）
4		こんにゃくサラダ	こんにゃく(群馬)もやし(伊達)	検出せず（＜6.24）	検出せず（＜5.47）
5	10月3日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.70）	検出せず（＜5.03）
6		ブリの照り焼き	ブリ(鹿児島)	検出せず（＜6.49）	検出せず（＜5.68）
7		ナスのみそ汁	なす(茨城)玉葱・馬鈴薯(桑折)	検出せず（＜5.37）	検出せず（＜4.75）
8		炒りどり	鶏肉(岩手)ゴボウ(群馬)人参(桑折)	検出せず（＜5.76）	検出せず（＜5.05）
9		オレンジ	オーストラリア	検出せず（＜5.99）	検出せず（＜5.25）
10	10月4日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.33）	検出せず（＜4.74）
11		ぎょうざ	キャベツ・鶏豚肉(国産)	検出せず（＜6.31）	検出せず（＜5.53）
12		マーボー豆腐	豆腐・タケノコ(国産)豚肉(茨城)	検出せず（＜5.98）	検出せず（＜5.24）
13		大根サラダ	大根(青森)人参(桑折)コーン(米国)	検出せず（＜5.77）	検出せず（＜5.04）
14	10月4日	人参	桑折；伊達崎	検出せず（＜5.35）	検出せず（＜4.73）
15	10月5日	牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.48）	検出せず（＜4.87）
16		ゆかりごはん	しそ(中国)	検出せず（＜5.98）	検出せず（＜5.27）
17		うさぎ型ハンバーグ	鶏・豚肉(国産)	検出せず（＜5.34）	検出せず（＜4.75）
18		なめこ汁	なめこ(山形)豆腐(伊達)大根(青森)	検出せず（＜6.25）	検出せず（＜5.45）
19		しょうが和え	もやし(伊達)小松菜(埼玉)人参(桑折)	検出せず（＜5.95）	検出せず（＜5.24）
20		牛乳	福島県産原乳	検出せず（＜5.32）	検出せず（＜4.72）
21	10月6日	白身魚の野菜あんかけ	鮭(北海道)玉葱(桑折)ヒーマン(宮崎)	検出せず（＜5.77）	検出せず（＜5.05）
22		きのこのすまし汁	シメジ・マイタケ(新潟)鶏肉(岩手)	検出せず（＜5.13）	検出せず（＜4.55）
23		たくあん和え	沢庵(滋賀京都)おひら草(福島)もやし(伊達)	検出せず（＜6.24）	検出せず（＜5.47）

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】