

## 平成29年11月6日～10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	11月6日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.78)	検出せず(<5.10)
2		ハンバーグ	鶏豚肉玉葱(国産)	検出せず(<5.48)	検出せず(<4.79)
3		キャベツのスープ	キャベツ(千葉)玉葱人参(桑折)	検出せず(<6.33)	検出せず(<5.53)
4		大根サラダ	大根(桑折)胡瓜(宮城)コーン(米国)	検出せず(<6.26)	検出せず(<5.48)
5		りんご	福島	検出せず(<6.02)	検出せず(<5.30)
6	11月6日	ゴボウ	桑折;伊達崎	検出せず(<5.75)	検出せず(<5.02)
7		小松菜	桑折;伊達崎	検出せず(<6.79)	検出せず(<5.98)
8	11月7日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.53)	検出せず(<4.90)
9		さば塩焼き	サバ(アイルランド)	検出せず(<5.97)	検出せず(<5.24)
10		切り昆布ごはん	昆布(三陸)人参ゴボウ(桑折)	検出せず(<5.99)	検出せず(<5.26)
11		青葉のみそ汁	小松菜大根(桑折)豆腐(伊達)	検出せず(<5.97)	検出せず(<5.24)
12	かわりおひたし	キャベツ(愛知)もやし(岩手)コーン(米国)	検出せず(<6.25)	検出せず(<5.46)	
13	11月8日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.19)	検出せず(<4.61)
14		五目うどんかけ汁	鶏肉(岩手)魚肉(米国)人参(北海道)	検出せず(<5.87)	検出せず(<5.16)
15		野菜かき揚げ	玉葱(岩手)人参春菊(国産)	検出せず(<5.42)	検出せず(<4.81)
16		海藻サラダ	胡瓜(桑折)もやし(岩手)コーン(米国)	検出せず(<6.14)	検出せず(<5.31)
17	11月9日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.23)	検出せず(<4.66)
18		麦ごはん	麦(国産)	検出せず(<6.00)	検出せず(<5.26)
19		チキンカレー	鶏肉(岩手)馬鈴薯玉葱(桑折)人参(北海道)	検出せず(<6.44)	検出せず(<5.74)
20	もやしサラダ	胡瓜(桑折)もやし(岩手)人参(北海道)	検出せず(<5.78)	検出せず(<5.15)	
21	11月10日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.28)	検出せず(<4.66)
22		さんまのおろし煮	サンマ(千葉)	検出せず(<6.28)	検出せず(<5.45)
23		白菜のみそ汁	白菜大根ねぎ(桑折)	検出せず(<5.45)	検出せず(<4.81)
24		おからいり	おから(伊達)ゴボウ(桑折)人参(北海道)	検出せず(<6.25)	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】