

## 平成29年7月10日～14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	7月10日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.75)	検出せず(<5.08)
2		鶏のカレー揚げ	鶏肉(岩手)	検出せず(<6.09)	検出せず(<5.21)
3		野菜スープ	白菜(北海道)玉葱(桑折)人参(青森)	検出せず(<5.27)	検出せず(<4.66)
4		ブロッコリーサラダ	ブロッコリー(エカドール)キャベツ(青森)コーン(米国)	検出せず(<5.97)	検出せず(<5.22)
5	7月11日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.69)	検出せず(<5.08)
6		イワシの梅煮	いわし(国産)	検出せず(<6.23)	検出せず(<5.38)
7		夏ののっぺい汁	豆腐(伊達)ナ(千葉)人参(青森)鶏肉(岩手)	検出せず(<5.02)	検出せず(<4.48)
8		しょうが和え	キャベツ(群馬)もやし(岩手)人参(青森)	検出せず(<6.31)	検出せず(<5.51)
9	7月12日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.73)	検出せず(<5.06)
10		パオズ	魚肉・豚肉・玉葱(国産)	検出せず(<6.17)	検出せず(<5.24)
11		麺かけ汁	豚肉(茨城)人参(青森)キャベツもやし(岩手)	検出せず(<5.03)	検出せず(<4.44)
12		春雨と茎わかめのサラダ	胡瓜(桑折)もやし(岩手)春雨(国産)	検出せず(<6.02)	検出せず(<5.29)
13		オレンジ	米国	検出せず(<6.02)	検出せず(<5.29)
14	7月13日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.72)	検出せず(<5.09)
15		麦ごはん	麦(国産)	検出せず(<5.90)	検出せず(<5.07)
16		サバの塩焼き	サバ(ニュージニアランド)	検出せず(<5.54)	検出せず(<4.93)
17		すまし汁	豆腐(国産)人参(青森)カボチャ(米国)ミツナ(千葉)	検出せず(<6.02)	検出せず(<5.27)
18		なすのみそ炒り	ナス(茨城)玉葱(桑折)豚肉(茨城)	検出せず(<6.21)	検出せず(<5.34)
19		スイカ	山形	検出せず(<6.36)	検出せず(<4.77)
20	7月14日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.56)	検出せず(<4.89)
21		鶏肉のスパイス焼き	鶏肉(岩手)	検出せず(<6.27)	検出せず(<5.39)
22		ほうれん草のスープ	ほうれん草(栃木)玉葱(桑折)人参(青森)	検出せず(<6.37)	検出せず(<5.47)
23		コーンサラダ	キャベツ(岩手)胡瓜(山形)コーン(米国)	検出せず(<6.40)	検出せず(<5.49)

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】