

平成29年10月10日～13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10日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.38)	検出せず(<4.76)
2		ソースチキンカツ	鶏肉(岩手)	検出せず(<5.71)	検出せず(<5.04)
3		コンソメ味スープ	玉葱人参(桑折) 人参(福島)	検出せず(<5.85)	検出せず(<5.13)
4		ブロッコリーサラダ	ブロッコリー(エクトール) キャベツ(群馬) コーン(米国)	検出せず(<6.22)	検出せず(<5.48)
5	10月11日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.66)	検出せず(<5.00)
6		みそラーメンかけ汁	豚肉(茨城) キャベツ(群馬) もやし(伊達)	検出せず(<5.13)	検出せず(<4.53)
7		パオズ	鶏豚肉玉葱(国産)	検出せず(<5.66)	検出せず(<4.97)
8		海藻サラダ	海藻(三陸) 胡瓜(桑折) 大根(青森)	検出せず(<5.84)	検出せず(<5.09)
9	10月12日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.70)	検出せず(<5.03)
10		いわしの梅煮	イワシ(国産)	検出せず(<5.98)	検出せず(<5.24)
11		大根のみそ汁	大根(青森) 白菜(北海道)	検出せず(<5.25)	検出せず(<4.64)
12		五目きんぴら	ゴボウ(群馬) 人参(北海道) コシナギ(群馬)	検出せず(<5.81)	検出せず(<5.11)
13	10月13日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.43)	検出せず(<4.84)
14		わかめごはん	わかめ(中国)	検出せず(<6.19)	検出せず(<5.42)
15		手作り肉団子汁	鶏肉(岩手) 大根(青森) 人参(北海道)	検出せず(<5.93)	検出せず(<5.22)
16		安納焼いも	さつまいも(鹿児島)	検出せず(<5.72)	検出せず(<5.08)
17		かわりおひたし	小松菜(埼玉) もやし(伊達) 人参(国産)	検出せず(<5.74)	検出せず(<5.05)

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】