## 平成29年12月4日~8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20 Bq/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、EMF211型放射能濃度測定器(Nal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)	
INO.				セシウム134	セシウム137
1	12月4日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.21)	検出せず(<4.61)
2		ポークウインナーソース	豚肉(千葉群馬)玉葱(北海道)ニンニクミョウガ(国産)	検出せず (<5.87)	検出せず (<5.11)
3		コンソメ味スープ	玉葱(北海道)小松菜(桑折)人参(千葉)	検出せず (<5.09)	検出せず (<4.51)
4		コーンサラダ	キャベツ(愛知)胡瓜(桑折)コーン(米国)	検出せず (<6.08)	検出せず (<5.32)
5	12月5日	牛乳	福島県産原乳	検出せず (<5.59)	検出せず (<4.94)
6		アジの照り焼き	アジ(ノルウエー)	検出せず (<5.63)	検出せず (<4.97)
7		大根のみそ汁	大根白菜(桑折)サヤエンドウ(グアテマラ)	検出せず (<5.75)	検出せず (<5.02)
8		五目豆	枝豆(中国)鶏肉(岩手)人参(千葉)	検出せず (<6.25)	検出せず (<5.51)
9		オレンジ	オーストラリア	検出せず (<6.12)	検出せず (<5.36)
10	12月6日	牛乳	福島県産原乳	検出せず (<5.44)	検出せず (<4.80)
11		春巻き	たけのこ(中国タイ)豚肉(国産)	検出せず (<5.95)	検出せず (<5.23)
12		春雨スープ	春雨(国産)キャベツ(愛知)人参(千葉)チングンサイ(茨城)	検出せず (<5.13)	検出せず (<4.52)
13		ナムル	大根(桑折)人参(千葉)もやし(伊達)	検出せず (<6.42)	検出せず (<5.59)
14	12月6日	長ネギ	伊達崎	検出せず (<6.14)	検出せず (<5.40)
15	12月7日	牛乳	福島県産原乳	検出せず (<5.56)	検出せず (<4.92)
16		麦ごはん	麦(国産)	検出せず (<6.09)	検出せず (<5.28)
17		鶏のから揚げ	鶏肉(岩手)	検出せず (<5.63)	検出せず (<4.98)
18		チキンカレー	玉葱(北海道)人参(千葉)馬鈴薯(桑折)鶏肉(岩手)	検出せず (<6.26)	検出せず (<5.51)
19		海藻サラダ	海藻(三陸)胡瓜(高知)もやし(伊達)	検出せず (<6.32)	検出せず (<5.55)
20	12月8日	牛乳	福島県産原乳	検出せず (<5.56)	検出せず (<4.92)
21		サンマの甘露煮	サンマ(三陸)	検出せず (<5.74)	検出せず (<5.07)
22		とりごぼう汁	鶏肉(岩手)ゴボウ(桑折)人参(千葉)豆腐(伊達)	検出せず (<5.36)	検出せず (<4.74)
23		しょうが和え	小松菜(桑折)もやし(伊達)人参(千葉)	検出せず (<6.05)	検出せず (<5.33)

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】