

平成30年4月16日～20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	4月16日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.69)	検出せず(<5.03)
2		ポークメンチカツ	豚肉(国産)玉ねぎ(国産)	検出せず(<5.95)	検出せず(<5.30)
3		ミネストローネ	鶏むね肉(岩手)マカロニ(アメリカ・カナダ)	検出せず(<5.54)	検出せず(<4.90)
4		海藻サラダ	海藻サラダ(三陸)きゅうり(福島)	検出せず(<6.17)	検出せず(<5.50)
5		いちご	いちご(福島)	検出せず(<6.26)	検出せず(<5.41)
6	4月16日	茎たち菜	桑折;伊達崎	検出せず(<5.74)	検出せず(<4.98)
7	4月17日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.59)	検出せず(<4.89)
8		サバの塩焼き	サバ(ノルウェー)	検出せず(<5.93)	検出せず(<5.30)
9		青菜のみそ汁	小松菜(埼玉)豆腐(国見)	検出せず(<5.57)	検出せず(<4.88)
10		たけのこのおかか煮	水煮たけのこ(国産)鶏もも肉(岩手)	検出せず(<5.77)	検出せず(<5.01)
11	4月18日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.57)	検出せず(<4.93)
12		わかめごはん	わかめ(中国)米(桑折)	検出せず(<5.89)	検出せず(<5.27)
13		エビしゅうまい	エビ(グリーンランド)玉ねぎ(国産)	検出せず(<6.24)	検出せず(<5.42)
14		中華風コンソープ	卵(栃木)冷コン(アメリカ)	検出せず(<5.84)	検出せず(<5.16)
15		大根と春雨のサラダ	大根(千葉)春雨(国産)	検出せず(<6.42)	検出せず(<5.74)
16	4月19日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.58)	検出せず(<4.93)
17		麦ごはん	米(桑折)麦(国産)	検出せず(<5.83)	検出せず(<5.01)
18		チキンカレー	鶏もも肉(岩手)じゃがいも(鹿児島)	検出せず(<5.63)	検出せず(<5.01)
19		こんにゃくと豆のサラダ	こんにゃく(群馬)むき枝豆(中国)	検出せず(<5.92)	検出せず(<5.27)
20	4月20日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.85)	検出せず(<5.13)
21		豆腐ナゲット	豆腐ナゲット(国産)	検出せず(<5.79)	検出せず(<5.07)
22		とん汁	豚肩肉(茨城)にんじん(徳島)豆腐(国見)	検出せず(<5.37)	検出せず(<4.63)
23		たくあん和え	大根(滋賀・京都)もやし(伊達)	検出せず(<6.40)	検出せず(<5.70)
24		オレンジ	オレンジ(アメリカ)	検出せず(<5.86)	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】