

平成29年8月24日～9月1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	8月24日	なす	伊達崎	検出せず(<5.46)	検出せず(<4.80)
2		馬鈴薯	伊達崎	検出せず(<5.50)	検出せず(<4.84)
3		なす	松原	検出せず(<5.56)	検出せず(<4.90)
4		ピーマン	松原	検出せず(<5.28)	検出せず(<4.65)
5		なす	伊達崎	検出せず(<5.30)	検出せず(<4.69)
6	8月25日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.68)	検出せず(<5.02)
7		七穀入りご飯	七穀(国産)	検出せず(<6.14)	検出せず(<5.38)
8		鮭の麹漬け焼き	鮭(チリ)	検出せず(<6.16)	検出せず(<5.38)
9		トン汁	豚肉(茨城)馬鈴薯(福島)大根(青森)白菜(北海道)	検出せず(<5.89)	検出せず(<5.15)
10		辛し和え	小松菜(埼玉)キャベツ(岩手)もやし(伊達)	検出せず(<6.17)	検出せず(<5.41)
11	8月28日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.65)	検出せず(<4.99)
12		スティックとんかつ	豚肉(カナダ・メキシコ)	検出せず(<6.39)	検出せず(<5.58)
13		ミネストローネ	鶏肉(岩手)玉葱馬鈴薯(桑折)枝豆(中国)	検出せず(<5.69)	検出せず(<5.03)
14		キャベツのサラダ	キャベツ(青森)胡瓜(桑折)コーン(米国)	検出せず(<6.27)	検出せず(<5.50)
15		キウイフルーツ	ニュージーランド	検出せず(<6.02)	検出せず(<5.28)
16	8月29日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.68)	検出せず(<5.02)
17		ぎょうざ	鶏・豚肉(国産)	検出せず(<6.18)	検出せず(<5.41)
18		中華きのこスープ	エリンギ(国産)エノケナ(新潟)椎茸(福島)人参(北海道)	検出せず(<5.66)	検出せず(<5.00)
19		マーボーナス	豚肉(茨城)なすピーマン玉葱(桑折)	検出せず(<5.66)	検出せず(<4.95)
20	8月30日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.47)	検出せず(<4.84)
21		サバのみそ煮	サバ(国産)	検出せず(<5.82)	検出せず(<5.10)
22		もずく汁	もずく(沖縄)カブ(茨城)人参(北海道)	検出せず(<5.58)	検出せず(<4.94)
23		ゴーヤチャンプル	豆腐(伊達)ゴーヤ(福島)人参(北海道)豚肉(茨城)	検出せず(<6.48)	検出せず(<5.68)
24	8月31日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.69)	検出せず(<5.04)
25		麦ごはん	麦(国産)	検出せず(<6.06)	検出せず(<5.31)
26		野菜カレー	鶏肉(岩手)玉葱(桑折)南瓜(山形)ナス(茨城)	検出せず(<6.19)	検出せず(<5.41)
27		コンニャクと海藻サラダ	コンニャク(群馬)人参(北海道)もやし(伊達)	検出せず(<6.06)	検出せず(<5.30)
28		トウモロコシ	岩手	検出せず(<5.62)	検出せず(<4.98)
29	ピーチコンポート	福島	検出せず(<6.22)	検出せず(<5.46)	
30	9月1日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.81)	検出せず(<5.14)
31		さんまの甘露煮	サンマ(三陸)	検出せず(<6.45)	検出せず(<5.64)
32		すまし汁	豆腐(国産)人参(北海道)魚肉(米国・国産)	検出せず(<5.97)	検出せず(<5.22)
33		おかか和え	小松菜(茨城)もやし(岩手)人参(北海道)	検出せず(<5.85)	検出せず(<5.14)
34	9月1日	長ネギ	桑折・伊達崎	検出せず(<5.34)	検出せず(<4.73)

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。