

平成29年4月3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	4月3日	くきたち菜	桑折	検出せず(<4.94)	検出せず(<4.39)
2	4月7日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.62)	検出せず(<4.94)
3		七穀入りごはん	七穀米(国産)	検出せず(<6.08)	検出せず(<5.31)
4		鶏の照り焼き	鶏肉(岩手)	検出せず(<5.55)	検出せず(<4.88)
5		こんにゃくのおかか煮	角コン(群馬)鶏肉(岩手)人参(徳島)	検出せず(<6.38)	検出せず(<5.57)
6		みそ汁	茎たち菜(桑折) 萩(千葉)豆腐(伊達)	検出せず(<5.90)	検出せず(<5.08)
7		4月10日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.62)
8	ミートオムレツ		鶏肉・玉葱・卵(国産)	検出せず(<6.23)	検出せず(<5.50)
9	ホワイトシチュー		鶏肉・玉葱・馬鈴薯(国産)	検出せず(<5.80)	検出せず(<4.92)
10	コーンサラダ		キャベツ(愛知) 胡瓜(福島)	検出せず(<5.85)	検出せず(<5.16)
11	4月11日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.54)	検出せず(<4.91)
12		菜飯	大根菜(タイ)	検出せず(<5.60)	検出せず(<4.82)
13		肉団子	鶏肉・豚肉(国産)	検出せず(<5.82)	検出せず(<5.00)
14		五目スープ	鶏肉(岩手)チゲ(茨城)人参(徳島)	検出せず(<5.68)	検出せず(<5.03)
15		キャベツの中華サラダ	キャベツ(愛知) もやし(福島)	検出せず(<6.08)	検出せず(<5.33)
16		4月12日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.47)
17	きつねかけ汁		鶏肉(岩手) 人参(徳島)白菜(茨城)	検出せず(<6.04)	検出せず(<5.17)
18	手作りコロッケ		馬鈴薯・ネギ(北海道)豚肉(栃木)	検出せず(<5.97)	検出せず(<5.23)
19	しょうが和え		キャベツ(愛知)胡瓜(徳島)わかめ(三陸)	検出せず(<6.50)	検出せず(<5.57)
20	4月13日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.70)	検出せず(<5.03)
21		赤飯	小豆(国産)	検出せず(<6.14)	検出せず(<5.37)
22		さわらの西京焼き	さわら(中国)	検出せず(<5.60)	検出せず(<4.94)
23		白菜みそ汁	白菜(茨城)豆腐(伊達)油揚げ(宮城)	検出せず(<5.68)	検出せず(<4.86)
24		大根の浅漬け	大根(千葉)人参(徳島)胡瓜(福島)	検出せず(<6.58)	検出せず(<5.76)
25	4月14日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.40)	検出せず(<4.76)
26		すまし汁	鶏肉(岩手) 人参(徳島)三つ葉(千葉)	検出せず(<6.35)	検出せず(<5.57)
27		さんまのみそ煮	サンマ(三陸)	検出せず(<6.19)	検出せず(<5.29)
28		五目きんぴら	ごぼう(茨城)人参(徳島)つきコン(群馬)	検出せず(<6.67)	検出せず(<5.85)
29		オレンジ	米国	検出せず(<5.66)	検出せず(<4.98)

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】