

平成29年6月12日～6月16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	6月12日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.57)	検出せず(<4.92)
2		白身魚のマヨチーズ焼き	ホキ(ニュージラント) 玉葱(桑折)	検出せず(<6.03)	検出せず(<5.29)
3		コンソメスープ	鶏肉(岩手)小松菜(埼玉)玉葱(桑折)	検出せず(<4.98)	検出せず(<4.40)
4		ピーマンサラダ	ピーマン(宮崎)もやし(福島)胡瓜(桑折)	検出せず(<5.97)	検出せず(<5.12)
5	6月13日	玉葱	桑折;半田	検出せず(<5.97)	検出せず(<5.21)
6	6月13日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.71)	検出せず(<5.04)
7		ツナごはん	マグロ(タイ) 人参(千葉)	検出せず(<6.30)	検出せず(<5.50)
8		鶏の生姜焼き	鶏肉(岩手)	検出せず(<6.36)	検出せず(<5.45)
9		白菜のみそ汁	白菜(群馬)豆腐(伊達) 大根(青森)	検出せず(<5.33)	検出せず(<4.70)
10		おひたし	キャベツ(茨城)もやし(伊達)小松菜(埼玉)	検出せず(<6.24)	検出せず(<5.35)
11	6月14日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.45)	検出せず(<4.80)
12		もち米肉団子	モチ米(千葉)豚肉(群馬)鶏肉(鹿児島)	検出せず(<6.40)	検出せず(<5.64)
13		カレー南蛮	玉葱(桑折)人参(千葉)鶏肉(岩手)	検出せず(<5.81)	検出せず(<5.12)
14		大根サラダ	大根(青森)胡瓜(桑折)コーン(米国)	検出せず(<6.43)	検出せず(<5.55)
15	6月15日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.44)	検出せず(<4.80)
16		ぎょうざ	豚肉キャベツ(国産)	検出せず(<6.18)	検出せず(<5.46)
17		わかめスープ	わかめ(三陸)ワケン菜(茨城)もやし(伊達)人参(千葉)	検出せず(<5.39)	検出せず(<4.75)
18		野菜炒め	豚肉(栃木)人参(千葉)キャベツ(茨城)	検出せず(<5.89)	検出せず(<5.06)
19	6月16日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.41)	検出せず(<4.82)
20		サバのみそ煮	サバ(国産)	検出せず(<5.85)	検出せず(<5.11)
21		すまし汁	豆腐(伊達) 人参(千葉) 魚肉(米国)	検出せず(<6.37)	検出せず(<5.48)
22		五目豆	むき枝豆(中国) 鶏肉(岩手) 人参(千葉)	検出せず(<5.76)	検出せず(<4.96)
23		さくらんぼ	山形	検出せず(<5.20)	検出せず(<4.63)

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】