

## 平成29年7月3日～7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	7月3日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.59)	検出せず(<4.98)
2		なすグラタン	卵(国産)	検出せず(<6.24)	検出せず(<5.35)
3		キャベツとベーコンのスープ	玉葱(愛知)人参(千葉)馬鈴薯(茨城)豚肉(栃木)	検出せず(<5.84)	検出せず(<5.14)
4		コンニャクサラダ	コンニャク(群馬)枝豆(中国)もやし(伊達)	検出せず(<6.41)	検出せず(<5.64)
5	7月3日	玉葱	桑折伊達崎	検出せず(<5.02)	検出せず(<4.47)
6	7月4日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.62)	検出せず(<4.99)
7		とりそばろごはん	鶏肉(岩手)枝豆(中国)人参(千葉)	検出せず(<5.87)	検出せず(<5.19)
8		あじの塩焼き	あじ(ノルウエー)	検出せず(<6.18)	検出せず(<5.46)
9		なめこ汁	なめこ(山形)豆腐(伊達)大根(青森)	検出せず(<5.63)	検出せず(<5.00)
10		おひたし	小松菜(茨城)キャベツ(青森)もやし(岩手)	検出せず(<5.72)	検出せず(<4.94)
11	7月4日	玉葱	桑折伊達崎	検出せず(<6.09)	検出せず(<5.26)
12	7月5日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.61)	検出せず(<5.03)
13		肉団子	魚肉・豚肉・玉葱(国産)	検出せず(<5.87)	検出せず(<5.11)
14		中華風コンソープ	卵(栃木)チゲソウイ(茨城)玉葱(桑折)コン(米国)	検出せず(<5.83)	検出せず(<5.01)
15		ナムル	もやし(岩手)大根(青森)人参(千葉)	検出せず(<5.97)	検出せず(<5.20)
16	7月5日	玉葱	桑折伊達崎	検出せず(<5.40)	検出せず(<4.84)
17	7月6日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.59)	検出せず(<4.95)
18		ちらしずし	卵(国産)ゴボウ(青森)人参(千葉)油揚げ(宮城)	検出せず(<5.95)	検出せず(<5.23)
19		星のコロッケ	馬鈴薯, 鶏豚肉, 玉葱(国産)	検出せず(<6.18)	検出せず(<5.43)
20		麺入りすまし汁	麺(宮城)オクラ(タイ)人参(千葉)玉葱(桑折)	検出せず(<5.41)	検出せず(<4.79)
21		ごま和え	もやしキャベツホウレンソウ(岩手)	検出せず(<6.20)	検出せず(<5.28)
22	7月7日	牛乳	福島県産原乳	検出せず(<5.71)	検出せず(<5.02)
23		鶏肉のねぎソース	鶏肉(岩手)ねぎ(茨城)	検出せず(<5.69)	検出せず(<5.01)
24		なすのみそ汁	ナス(茨城)玉葱・馬鈴薯(桑折)	検出せず(<6.18)	検出せず(<5.33)
25		おかか和え	キャベツ(群馬)胡瓜(山形)鯉節(国産)	検出せず(<6.29)	検出せず(<5.51)

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】