

# 生活クラブ・茨城 独自品放射能検査ニュース

2019.12.23  
生活クラブ・茨城  
牛久センター:029-872-7521  
水戸センター:029-291-8280  
取手センター:0297-86-6800

## ■2019年度の放射能測定について

東日本大震災・原発事故から8年目となります。放射能汚染の問題や健康被害の不安は、決して終わることがありません。

生活クラブ茨城では、子育て世代を中心に組合員が抱えている放射能汚染に対する不安に向き合えるよう、茨城独自取扱品の放射能検査を継続して行います。前年度同様にGe(ゲルマニウム)半導体検出器を使用して、高感度測定を行っています。

生活クラブグループ全体では、事故直後から消費材の放射能検査を自主的に行ない、独自の放射能基準を設定して食べものからの内部被ばくのリスクを少なくする道を拓いてきました。

生活クラブ茨城でも単協独自生産者と協力して自主基準値の下、共同購入運動を継続していきます。

## ■茨城独自品消費材&原材料測定結果

種別	測定機関	測定日時	消費材名	生産者名	測定時コメント	サンプル		I131 濃度	I131 限界	Cs134 濃度	Cs134 限界	Cs137 濃度	Cs137 限界	Cs濃度	Cs限界
						量 (kg)	測定分								
単協独自品	大宮	2019年7月24日	大豆	大月食品	2L容器、追加測定	2.020	60	不検出	0.5	不検出	-	不検出	合計1.0	不検出	1.0
単協独自品	大宮	2019年7月26日	木綿豆腐	嘉倉		0.106	113	-	-	-	-	-	合計6.0	不検出	6.0
単協独自品	大宮	2019年7月26日	木綿豆腐	大月食品		0.108	111	-	-	-	-	-	合計6.0	不検出	6.0
単協独自品	大宮	2019年7月26日	うめシロップ	W.co凡		0.111	104	-	-	-	-	-	合計6.0	不検出	6.0
単協独自品	大宮	2019年7月30日	原材料小麦	ベシュ	2L容器	1.990	63	不検出	0.3	不検出	-	不検出	合計1.0	不検出	1.0
単協独自品	大宮	2019年7月30日	原材料小麦	ひこいち堂	2L容器	2.017	60	不検出	0.4	不検出	-	不検出	合計1.0	不検出	1.0
単協独自品	大宮	2019年7月30日	原材料小麦	かがやき	2L容器	2.007	60	不検出	0.4	不検出	-	不検出	合計1.0	不検出	1.0
単協独自品	大宮	2019年7月30日	原材料小麦	シルキーウェブ	2L容器	2.007	60	不検出	0.4	不検出	-	不検出	合計1.0	不検出	1.0
単協独自品	大宮	2019年7月30日	原材料小麦	クレッセント	2L容器	2.010	60	不検出	0.4	不検出	-	不検出	合計1.0	不検出	1.0

原材料の大豆・小麦粉は、Ge(ゲルマニウム)半導体検出器を使用して、高感度測定を行っています。

## ○生産者名：塩屋

種別	測定機関	測定日時	消費材名	生産者名	測定時コメント	サンプル 量 (kg)	測定分	I131 濃度	I131 限界	Cs134 濃度	Cs134 限界	Cs137 濃度	Cs137 限界	Cs濃度	Cs限界	
単協独自品	大宮	2019/8/29	濁沼大和しじみ	塩屋		0.105	117	-	-	-	-	-	-	合計6.0	不検出	6.0
単協独自品	大宮	2019/8/29	魚屋さんの混ぜちりめん	塩屋		0.097	138	-	-	-	-	-	-	合計6.0	不検出	6.0
単協独自品	大宮	2019/8/29	貝汁セット	塩屋		0.104	119	-	-	-	-	-	-	合計6.0	不検出	6.0

## ○生産者名：嘉倉・大月食品・米澤製油

種別	測定機関	測定日時	消費材名	生産者名	測定時コメント	サンプル 量 (kg)	測定分	I131 濃度	I131 限界	Cs134 濃度	Cs134 限界	Cs137 濃度	Cs137 限界	Cs濃度	Cs限界	
単協独自品	大宮	2019/11/21	がんもどき	嘉倉		0.104	120	-	-	-	-	-	-	合計6.0	不検出	6.0
単協独自品	大宮	2019/11/22	がんもどき	大月食品		0.106	115	-	-	-	-	-	-	合計6.0	不検出	6.0
単協独自品	大宮	2019/11/22	金ごま	米澤製油		0.101	125	-	-	-	-	-	-	合計6.0	不検出	6.0
単協独自品	大宮	2019/11/22	黒ごま	米澤製油		0.107	112	-	-	-	-	-	-	合計6.0	不検出	6.0

## ●生活クラブ放射能自主基準

生活クラブ	新基準		国	
	検出下限 目標値 <sup>1)</sup>	新基準 値	区分	基準値
すくすくカタログ掲載食品 (乳児用食品含)	1	不検出 <sup>2)</sup>	乳児用食品	50
飲料水 <sup>3)</sup>	1	5	飲料水	10
牛乳(原乳 <sup>4)</sup> )			牛乳	50
米	2.5	10	一般食品	100
鶏卵・鶏肉・豚肉・ 牛肉・乳製品				
青果物 <sup>5)</sup> ・魚介類・加工食品 <sup>6)</sup>	6 <sup>7)</sup>	25		
生椎茸	10	50		

裏面はげんき米です。

○生産者名：丸エビ倶楽部・げんき米

Ge（ゲルマニウム）半導体検出器を使用して、高感度測定を行っています。

種別	測定機関	測定日時	消費材名	生産者名	測定時コメント	サンプル量 (kg)	測定分	I131_濃度	I131_限界	Cs134_濃度	Cs134_限界	Cs137_濃度	Cs137_限界	Cs濃度	Cs限界
単協独自米	大宮	2019/10/4	げんき米	丸エビ倶楽部 19年産コシヒカリ玄米(海老沢衛)	2L容器	2.061	60	不検出	0.3	不検出	-	不検出	合計 1.0	不検出	1.0
単協独自米	大宮	2019/10/4	げんき米	丸エビ倶楽部 19年産コシヒカリ玄米(三塚博)	2L容器	1.864	71	不検出	0.4	不検出	-	不検出	合計 1.0	不検出	1.0
単協独自米	大宮	2019/10/4	げんき米	丸エビ倶楽部 19年産コシヒカリ玄米(貝塚)	2L容器	1.918	66	不検出	0.4	不検出	-	不検出	合計 1.0	不検出	1.0
単協独自米	大宮	2019/10/4	げんき米	丸エビ倶楽部 19年産コシヒカリ白米(粉川隆)	2L容器	1.927	66	不検出	0.4	不検出	-	不検出	合計 1.0	不検出	1.0
単協独自米	大宮	2019/10/4	げんき米	丸エビ倶楽部 19年産コシヒカリ白米(雨ヶ谷)	2L容器	1.938	66	不検出	0.4	不検出	-	不検出	合計 1.0	不検出	1.0
単協独自米	大宮	2019/10/7	げんき米	丸エビ倶楽部 19年産コシヒカリ白米(大和田廣一)	2L容器	1.913	66	不検出	0.4	不検出	-	不検出	合計 1.0	不検出	1.0
単協独自米	大宮	2019/10/7	げんき米	丸エビ倶楽部 19年産コシヒカリ白米(枝川仁子)	2L容器	1.990	60	不検出	0.4	不検出	-	不検出	合計 1.0	不検出	1.0
単協独自米	大宮	2019/10/7	げんき米	丸エビ倶楽部 19年産コシヒカリ白米(平澤大臣)	2L容器	1.877	71	不検出	0.4	不検出	-	不検出	合計 1.0	不検出	1.0
単協独自米	大宮	2019/10/9	げんき米	丸エビ倶楽部 19年産ゆめひたち白米(粉川隆)	2L容器	2.002	60	不検出	0.4	不検出	-	不検出	合計 1.0	不検出	1.0
単協独自米	大宮	2019/10/9	げんき米	丸エビ倶楽部 19年産ゆめひたち白米(雨ヶ谷)	2L容器	2.013	60	不検出	0.4	不検出	-	不検出	合計 1.0	不検出	1.0
単協独自米	大宮	2019/10/9	げんき米	丸エビ倶楽部 19年産ゆめひたち白米(貝塚)	2L容器	2.006	60	不検出	0.4	不検出	-	不検出	合計 1.0	不検出	1.0
単協独自米	大宮	2019/10/9	げんき米	丸エビ倶楽部 19年産ゆめひたち白米(大和田廣一)	2L容器	2.002	60	不検出	0.3	不検出	-	不検出	合計 1.0	不検出	1.0
単協独自米	大宮	2019/10/9	げんき米	丸エビ倶楽部 19年産ゆめひたち白米(三塚博)	2L容器	2.001	60	不検出	0.4	不検出	-	不検出	合計 1.0	不検出	1.0
単協独自米	大宮	2019/10/10	げんき米	丸エビ倶楽部 19年産ゆめひたち白米(海老沢衛)	2L容器	2.004	60	不検出	0.4	不検出	-	不検出	合計 1.0	不検出	1.0



最新の検査結果は生活クラブ連合会・及び生活クラブ茨城のWEBサイトで確認することができます。

←生活クラブ茨城のQRコードです。