

2020年10月度茨城独自品放射能測定結果報告

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	2020年9月30日	げんき米(丸エビ倶楽部)	20年産コシカカリ玄米(海老沢)	2L容器	1.929	58	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	2020年10月1日	げんき米(丸エビ倶楽部)	20年産ゆめひたち白米(海老沢)	2L容器	2.045	50	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	2020年10月1日	げんき米(丸エビ倶楽部)	20年産ゆめひたち白米(雨ヶ谷)	2L容器	2.023	51	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	2020年10月1日	げんき米(丸エビ倶楽部)	20年産コシカカリ白米(雨ヶ谷)	2L容器	2.007	51	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	2020年10月1日	げんき米(丸エビ倶楽部)	20年産コシカカリ玄米(貝塚)	2L容器	1.987	53	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	2020年10月2日	げんき米(丸エビ倶楽部)	20年産ゆめひたち白米(貝塚)	2L容器	2.044	50	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	2020年10月2日	げんき米(丸エビ倶楽部)	20年産コシカカリ白米(枝川)	2L容器	2.033	51	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	2020年10月6日	げんき米(丸エビ倶楽部)	20年産ひめひたち精米(粉川隆)	2L容器	2.010	51	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	2020年10月6日	げんき米(丸エビ倶楽部)	20年産コシヒカリ精米(粉川隆)	2L容器	2.030	51	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	2020年10月7日	げんき米(丸エビ倶楽部)	20年産コシヒカリ精米(平澤大臣)	2L容器	2.013	51	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	2020年10月7日	げんき米(丸エビ倶楽部)	20年産ひめひたち精米(大和田廣一)	2L容器	2.022	51	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	2020年10月8日	げんき米(丸エビ倶楽部)	20年産コシヒカリ玄米(大和田廣一)	2L容器	1.956	56	不検出	0.4	不検出	-	不検出	合計 1.0	不検出	1.0

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	2020年10月9日	きくらげ	MK技術研究所		0.101	149	-	-	-	-	-	合計6.0	不検出	6.0

国と生活クラブの基準値の比較表

セシウム 134 と 137 合計値、単位:Bq/kg

生活クラブの自主基準			国の基準	
区分	検出下限 目標値 <sup>※</sup>	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	乳児用食品	50
飲料水 <sup>※1</sup> ・牛乳(原乳)・米	1	5	飲料水	10
			牛乳	50
鶏卵・鶏肉・豚肉・牛肉・乳製品	2.5	10	一般食品	100
青果物 <sup>※2</sup> ・魚介類・加工食品	6	25		
生椎茸	10	50		

※1 飲料水には、国の基準と同じ「緑茶」だけでなく、「麦茶」や「山草茶」などの茶類を含みます。

※2 「生椎茸」を除く「きのこ類」を含みます。

※3 検出下限値を目標としている理由は、測定する消費材の比重などにより、検査結果にバラつきが生じるためです。