

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	2023年9月27日	23年産げんき米2号玄米①(海老沢)	丸エビ倶楽部	2L容器134:不検出/0.4 137:不検出/0.5	1.963	61	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	2023年9月27日	23年産げんき米1号白米②(海老沢)	丸エビ倶楽部	2L容器134:不検出/0.4 137:不検出/0.5	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	2023年9月28日	23年産げんき米2号白米③(雨ヶ谷)	丸エビ倶楽部	2L容器134:不検出/0.4 137:不検出/0.4	2.028	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	2023年9月28日	23年産げんき米1号白米④(雨ヶ谷)	丸エビ倶楽部	2L容器134:不検出/0.4 137:不検出/0.4	2.037	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	2023年9月28日	23年産げんき米2号白米⑤(平澤)	丸エビ倶楽部	2L容器134:不検出/0.4 137:不検出/0.4	2.134	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	2023年9月29日	23年産げんき米2号白米⑥(枝川)	丸エビ倶楽部	2L容器134:不検出/0.4 137:0.8/0.4	2.066	56	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	2023年10月4日	23年産げんき米2号玄米⑦(大和田)	丸エビ倶楽部	2L容器134:不検出/0.4 137:0.5/0.5	2.000	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	2023年10月4日	23年産げんき米1号白米⑧(大和田)	丸エビ倶楽部	2L容器134:不検出/0.4 137:不検出/0.4	1.991	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	2023年10月4日	23年産げんき米2号玄米⑨(貝塚)	丸エビ倶楽部	2L容器134:不検出/0.4 137:0.5/0.4	2.022	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	2023年10月4日	23年産げんき米1号白米⑩(貝塚)	丸エビ倶楽部	2L容器134:不検出/0.4 137:不検出/0.4	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	2023年10月4日	23年産げんき米1号白米⑪(櫻井)	丸エビ倶楽部	2L容器134:不検出/0.4 137:不検出/0.4	2.016	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	2023年10月5日	23年産げんき米2号白米⑫(木村)	丸エビ倶楽部	2L容器134:不検出/0.4 137:不検出/0.4	2.017	60	不検出	0.4	不検出	-	不検出	合計 1.0	不検出	1.0

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 ^{※1}	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 ^{※1} ・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 ^{※2} ・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。