

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	2022年6月24日	豆力・木綿豆腐原料大豆	(有)嘉倉豆腐店	2L容器134:不検出/0.5 137:不検出/0.6	1.709	81	不検出	0.5	不検出	-	不検出	不検出	合計 1.0	不検出	1.0
単協独自品	大宮	2022年6月24日	豆力・木綿豆腐原料大豆	大月食品	2L容器134:不検出/0.5 137:0.5/0.5	1.708	85	不検出	0.5	不検出	-	不検出	不検出	合計 1.0	不検出	1.0
単協独自品	大宮	2022年6月24日	生きくらげ	MK技術研究所		0.107	142	-	-	-	-	-	-	合計6.0	不検出	6.0
単協独自品	大宮	2022年6月27日	黒ごま	米澤製油(株)		0.102	159	-	-	-	-	-	-	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 ^{※3}	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。