

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	測定分	I131濃度	I131限界	Cs134濃度	Cs134限界	Cs137濃度	Cs137限界	Cs濃度	コメント	Cs限界
単協独自品	大宮	2026年6月25日	豆力・木綿豆腐原料大豆	(有)嘉倉豆腐店	2L容器	1.806	72	不検出	0.5	不検出	0.5	2.7	0.6	2.7	セシウム137を2.7 Bq/kg検出しました。100g食べた時0.27 Bqの摂取となり、0.0054 $\mu$ Svの内部被曝と推計します。	1.1

## 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>※3</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。