

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	2023年8月10日	瀬沼大和しみ	塩屋	高さ補正 3.5cm	0.052	196	不検出	2.5	不検出	2.8	不検出	3.0	不検出	5.8
単協独自品	大宮	2023年8月11日	魚屋さんのお勧め貝汁	塩屋	高さ補正 4cm	0.067	133	不検出	2.8	不検出	2.6	不検出	3.2	不検出	5.8
単協独自品	大宮	2023年8月10日	魚屋さんの混ぜちりめん	塩屋		0.100	172	-	-	-	-	合計6.0		不検出	6.0
単協独自品	大宮	2023年8月10日	古内茶	古内茶生産組合	検出限界22 Bq/kg乾・抽出率30倍	0.100	14	-	-	-	-	合計0.8 Bq/kg液		不検出	0.8

### 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>※1</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。