

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	2021年8月26日	酒沼大和しじみ	塩屋		0.096	175	-	-	-	-	-	-	合計6.0	不検出	6.0
単協独自品	大宮	2021年8月26日	魚屋さんの混ぜちりめん	塩屋		0.103	148	-	-	-	-	-	-	合計6.0	不検出	6.0
単協独自品	大宮	2021年8月27日	魚屋さんのお勧め貝汁	塩屋		0.111	126	-	-	-	-	-	-	合計6.0	不検出	6.0
単協独自品	大宮	2021年8月27日	無添加たらこ	塩屋		0.113	123	-	-	-	-	-	-	合計6.0	不検出	6.0
単協独自品	大宮	2021年8月27日	無添加明太子	塩屋		0.113	123	-	-	-	-	-	-	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>※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。