

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7月27日	原料小麦	ベシュ	2L容器	2.221	41	不検出	0.4	不検出	-	不検出	合計 1.0	不検出	1.0
単協独自品	大宮	2021年7月27日	原料小麦	ひこいち堂	2L容器	2.220	41	不検出	0.5	不検出	-	不検出	合計 1.0	不検出	1.0
単協独自品	大宮	2021年7月27日	原料小麦	シルキーウェーブ	2L容器	2.213	41	不検出	0.5	不検出	-	不検出	合計 1.0	不検出	1.0
単協独自品	大宮	2021年7月27日	原料小麦	かがやき	2L容器	1.992	53	不検出	0.4	不検出	-	不検出	合計 1.0	不検出	1.0
単協独自品	大宮	2021年7月27日	原料小麦	クレッセント	2L容器	2.002	51	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 <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。