Form_放射能検査一覧(げんき米HP用)

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			Cs137 限界	Cs濃度	Cs限界
単協独自米	大宮	2024年9月27日	げんき米	丸エビ倶楽部	2L容器134:不検出/0.4 137:不検出/0.4	1.945	63	不検出	0.4	不検出	-	不検出	合計1.0	不検出	1.0
単協独自米	大宮	2024年9月27日	げんき米	丸エビ倶楽部	2L容器134:不検出/0.4 137:不検出/0.4	2.032	58	不検出	0.4	不検出	_	不検出	合計1.0	不検出	1.0
単協独自米	大宮	2024年9月27日	げんき米	丸エビ倶楽部	2L容器134:不検出/0.4 137:不検出/0.4	2.001	60	不検出	0.4	不検出	_	不検出	合計1.0	不検出	1.0
<mark>単協独自米</mark>	大宮	2024年9月27日	げんき米	丸エビ倶楽部	2L容器134:不検出/0.3 137:不検出/0.5	2.000	60	不検出	0.4	不検出	_	不検出	合計1.0	不検出	1.0
<mark>単協独自米</mark>	大宮	2024年9月30日	げんき米	丸エビ倶楽部	2L容器134:不検出/0.4 137:0.3/0.4	2.010	60	不検出	0.4	不検出	_	不検出	合計1.0	不検出	1.0
<mark>単協独自米</mark>	大宮	2024年9月30日	げんき米	丸エビ倶楽部	2L容器134:不検出/0.4 137:0.5/0.4	2.020	58	不検出	0.4	不検出	_	不検出	合計1.0	不検出	1.0
単協独自米	大宮	2024年10月2日	げんき米	丸エビ倶楽部	2L容器134:不検出/0.4 137:0.4/0.4	1.961	61	不検出	0.4	不検出	_	不検出	合計1.0	不検出	1.0
<mark>単協独自米</mark>	大宮	2024年10月3日	げんき米	丸エビ倶楽部	2L容器134:不検出/0.4 137:不検出/0.4	1.814	73	不検出	0.4	不検出	_	不検出	合計1.0	不検出	1.0
<mark>単協独自米</mark>	大宮	2024年10月3日	げんき米	丸エビ倶楽部	2L容器134:不検出/0.4 137:不検出/0.4	1.869	68	不検出	0.4	不検出	_	不検出	合計1.0	不検出	1.0
単協独自米	大宮	2024年10月3日	げんき米	丸エビ倶楽部	2L容器134:不検出/0.3 137:不検出/0.4	2.057	56	不検出	0.4	不検出	_	不検出	合計1.0	不検出	1.0
単協独自米	大宮	2024年10月4日	げんき米	丸エビ倶楽部	2L容器134:不検出/0.4 137:不検出/0.4	1.991	60	不検出	0.5	不検出	_	不検出	合計1.0	不検出	1.0
単協独自米	大宮	2024年10月4日	げんき米	丸エビ倶楽部	2L容器134:不検出/0.4 137:不検出/0.4	1.977	60	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	国の基準					
区分	検出下限 目標値**	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*'-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			
青果物** · 魚介類 · 加工食品	6	25		100		
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。