

Form_放射能検査一覧

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	コメント	Cs限界
単協独自品	大宮	2020/06/16 15:04:03	原料大豆	嘉倉	2L容器/ゲルマニウム半導体検出器	1.671	80	不検出	0.5	不検出	0.5	3.7	0.6	3.7	セシウム合計3.7 Bq/kg検出しました。100g食べた時0.37 Bqの摂取となり、0.0074 μ Svの内部被曝と推計します。	1.1
単協独自品	大宮	2020/06/17 09:21:23	原料大豆	大月食品	2L容器/ゲルマニウム半導体検出器	1.661	80	不検出	0.4	不検出	-	不検出	合計 1.0	不検出		1.0

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	コメント	Cs限界
単協独自品	大宮	2020/6/26 15:38	らっきょうの甘酢漬け	ハートケアセンター		0.117	109	-	-	-	-	-	合計6.0	不検出		6.0
単協独自品	大宮	2020/6/26 17:27	ごろっとりんごジャム	ハートケアセンター		0.119	104	-	-	-	-	-	合計6.0	不検出		6.0
単協独自品	大宮	2020/6/26 19:11	ごろっといちごジャム	ハートケアセンター		0.121	100	-	-	-	-	-	合計6.0	不検出		6.0
単協独自品	大宮	2020/6/26 20:51	ごろっといちごジャム(甘さ控えめ)	ハートケアセンター		0.120	102	-	-	-	-	-	合計6.0	不検出		6.0
単協独自品	大宮	2020/6/26 22:34	干し芋	ハートケアセンター		0.132	84	-	-	-	-	-	合計6.0	不検出		6.0