

1) 生産体験田 水田水

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	(株)食環境研究所	20175/17	生産体験田水	丸エビ倶楽部		2.0	-	不検出	10.0	不検出	15.0	不検出	10.0	不検出	25.0

*測定方法:Ludlum社製 Model2200 シングルチャンネルアナライザー Model44-11 NaIシンチレーション検出器

2) 豆腐類生産者原料大豆

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	2017/6/28	豆腐原料大豆	大月食品		1.752	90	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	2017/6/28	豆腐原料大豆	嘉倉豆腐店		1.617	110	不検出	0.5	不検出	-	不検出	合計 1.0	不検出	1.0

3) 豆腐類生産者・水

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	(株)食環境研究所	2017/6/30	豆腐生産者:水	大月食品		2.0	-	不検出	0.71	不検出	0.95	不検出	0.80	不検出	1.75
単協独自品	(株)食環境研究所	2017/6/30	豆腐生産者:水	嘉倉豆腐店		2.0	-	不検出	0.71	不検出	0.96	不検出	0.71	不検出	1.67

*測定方法:ゲルマニウム半導体スペクトロメトリ CANBERRA社 GC2020-7500SL-2002CSL