

生活クラブ・茨城 独自品放射能検査ニュース

2018.8.20
生活クラブ・茨城
牛久センター:029-872-7521
水戸センター:029-291-8280
取手センター:0297-86-6800

●まるごと茨城「はたけの学校茄子の収穫作業」

生活クラブ茨城「はたけの学校」の取り組みとして、圃場の測定活動を行なっています。
2018年7月17日(火)に「まるごと茨城・はたけの学校茄子の収穫体験」の際、圃場の空間線量の測定を行いました。空間線量の測定結果をお知らせします。



【測定機器】
空間線量:シンチレーションサーベイメーター
TCS-172B
HORIBA 環境放射線モニタ Radi(PA-1000)

■2018年7月17日(火) 空間線量測定結果

【空間線量測定結果(単位: μ Sv/h)】

※水田内5か所の各3回測定値の平均

茄子の圃場	0m	前年比	50cm	前年比	1m	前年比
1回目	0.044	0.88	0.044	0.88	0.046	0.92
2回目	0.044	0.88	0.046	0.92	0.044	0.88
3回目	0.048	0.96	0.042	0.84	0.044	0.88
ラディ	0.0586		0.0458		0.051	

■2018年度の放射能測定(消費材&原材料)について

東日本大震災・原発事故から6年目となります。放射能汚染の問題や健康被害の不安は、決して終わることがありません。

生活クラブ茨城では、子育て世代を中心に組合員が抱えている放射能汚染に対する不安に向き合えるよう、単協独自取扱品の放射能検査を継続して行います。前年度同様にGe(ゲルマニウム)半導体検出器を使用して、高感度測定を行っていきます。

生活クラブグループ全体では、事故直後から消費材の放射能検査を自主的に行ない、独自の放射能基準を設定して食べものからの内部被ばくのリスクを少なくする道を拓いてきました。

生活クラブ茨城でも単協独自生産者と協力して自主基準値の下、共同購入運動を継続して行きます。

●2018年度7月放射能測定結果(梅シロップ(W.co凡))

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	2018/7/19	梅シロップ	W.co凡		0.115	90	-	-	-	-	-	-	合計6.0	不検出	6.0

●2018年度7月放射能測定結果(木綿豆腐(嘉倉&大月食品))

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	2018/7/27	木綿豆腐	嘉倉		0.109	102	-	-	-	-	-	-	合計6.0	不検出	6.0
単協独自品	大宮	2018/7/27	木綿豆腐	大月食品		0.104	111	-	-	-	-	-	-	合計6.0	不検出	6.0