



東日本大震災の風化を防ぐプログラム



原発事故を なかったことにはできない

東京 YWCA 東日本大震災被災者支援プロジェクトは、2018 年に都内と近郊の会員に家庭の掃除機のダストを提供してもらい、認定 NPO 法人いわき放射能市民測定室たらちねに放射能測定を依頼しました。結果は、9 つのサンプルすべてからセシウムが計測されました。下表は公表を承諾している人の値です。この値は大きいのか小さいのか。あなたのお家だったらどのように感じますか？

福島第一原発の事故があったとき、「今日の晩御飯の買い物はどうしたらいいのだろう・・・」と途方に暮れたいわき市の子育て世代は、放射能を測りはじめました。放射能は「見えない・匂わない・感じない」環境汚染です。それが何をもたらしたのか、未来に向けて、いっしょに考えましょう。

日時 2019 年 10 月 19 日（土）午後 1 時 30 分から 3 時 30 分

お話 田中典子さん（認定 NPO 法人いわき放射能市民測定室たらちね・ベータ線測定ラボ担当）

定員 40 人 参加費無料

場所 東京 YWCA 会館（千代田区神田駿河台 1-8-11）

主催 公益財団法人東京 YWCA 東日本大震災被災者支援プロジェクト

★申し込みは、電話 ☎ 0 3 - 3 2 9 3 - 5 4 3 6 またはインターネットで前日までお願いします。



採取場所、採取日	メーカー、型	重さ	検出器	セシウム
東京都世田谷区（2018 年 6 月～9 月）	ダイソン（サイクロン）	75 g	LB	39.50 Bq/kg
東京都小金井市（2018 年 6 月～9 月）	三菱（紙パック式）	141 g	AT	33.50 Bq/kg
東京都府中市（2018 年 8 月～9 月）	東芝（紙パック式）	100 g	LB	411.00 Bq/kg
東京都府中市（2018 年 8 月～9 月）	東芝（紙パック式）	57 g	LB	19.50 Bq/kg
千葉県船橋市（2018 年 8 月～9 月）	東芝（紙パック式）	62 g	LB	239.30 Bq/kg
東京都多摩市（2018 年 6 月～8 月）	パナソニック（サイクロン）	52 g	LB	59.60 Bq/kg
東京都杉並区（2019 年 3 月中）	ダイソン（サイクロン）	52 g	LB	21.60 Bq/kg