

【調査結果】

調査地点市役所屋上

単位pg-TEQ/立方メートル

第1回	5/19~5/26	0.036
第2回	6/30~7/7	0.046
第3回	8/18~8/25	0.037
第4回	10/20~10/27	0.045
第5回	12/1~12/8	0.036
第6回	2/9~2/16	0.052
平均		0.042
環境基準		0.6

多摩川永田地区にあるのを

ご存じでしょうか。

多摩川は河川生態学術研

究会多摩川グループの一

環として発足

したカワラノギク

プロジェクトと共に

カワラノギク

を守るために

います。市民の方々のご協

力をお願いします。

お、雨天の場合、9月24日(月)

で時間は同じ)

前9時30分~午後1時(な

お、雨天の場合、9月24日(月)

で時間は同じ)

集合場所永田橋左詰(福生

側の公園)

申込み9月12日までに環境

務所、福生市

主催多摩川カワラノギク普

及エクト

福生市交通省京浜河川事

務所へ。

多摩川で遊ぼう

「バッタをゲット!」

南公園にはどんなバッタ

がいるのかな?網を持って

みんなで探してみよう!

正午(天候によっては時間

を短縮する可

能性があります)。

多摩川で遊ぼう

申込み9月7日までに環境

定員先着50人

場所南公園

対象中学生以上

午後3時

※登録制です。事前に申し

込込んでください。

●多摩川の達人

「多摩川の自然く

川原の自然かんさつ」

体験活動をします

日時9月9日(日)午前9時~

午後3時

※参加者募集中です!詳し

くは環境係まで連絡してく

ださい。

問合せ環境係

1兆分の1gを表す単位

でピコグラムという。

TEQ

ダイオキシン類の中で最

も毒性の強い2、3、7、8

一四塩化ジベンゾーパラ

ジオキシンの量に換算し

たことを表したもの。

5 平成19年9月1日 広報ふっさ No. 742

5 平成19年9月1日 広報