

「緑の楽校」第2回以降の予定

	日程	時間	場所
第2回	9月20日(木)	午前9時30分～正午	●文化の森(市民会館、図書館周辺) ●加美上水緑地(かに坂公園周辺) ●下の川緑地(福祉センター一周辺) ●福東緑地(リサイクルセンター周辺) ●どんぐり公園(原ヶ谷戸周辺) ●日光橋公園 ●みずくらいど公園(拝島駅北口周辺) ●多摩川など
第3回	10月25日(木)		
第4回	11月15日(木)		
第5回	12月20日(木)		
第6回	1月17日(木)		
第7回	2月21日(木)		
第8回	3月13日(木)		

テーマ 「街の緑の役割」
研修室

福生って緑豊かな街? 福生の緑地を調べながら、街の緑について考えます。身近な緑を見直してみませんか。街の緑の見方が変われば、この街にもっと愛着が沸くかもしれませんよ。

「緑の楽校」受講生募集

(市民環境大学)



講師 松岡二三夫氏 (NPO法人集住グリーンネットワーク理事長)
※手話通訳あり、保育あり
定員先着20人

大きさ B版四つ切り (38・0 cm × 54・0 cm)またはB3版(36・4 cm × 51・5 cm)
規格 ①ポスターの部門

最近、容器包装プラスチックの収集日に、ペットボトルの混入が増えています。ペットボトルは、キャップを取り、中身を空にし水洗いして、ごみ・リサイクル大の用紙に記載

リサイクルセンターよりお願い!
●なぜなぜ不思議教室
電気の不思議・いろんな遊びながら学びましょう。
電池を作っちゃおう!



◆福生水辺の楽校からのお知らせ◆

1~多摩川で遊ぼう~「多摩川カッパまつり!」

今年のカッパまつりは魚とりとペットボトルのいかだ作りに挑戦します。みんなで多摩川を思いっきり満喫しよう!

日時 8月26日(日)集合午前9時45分解散午後3時

注意 昼食は各自用意してください。また、荒天の場合は中止です。

場所 多摩川中央公園

※登録をしている方には、はがきで詳細を通知します。事前にお申し込みください。

定員 先着50人

申込期間 8月6日~20日

申込み 環境係

●福生水辺の楽校は、毎月第2日曜日に「多摩川で遊ぼう!」を合言葉に市内の多摩川で自然体験活動をします。

2~多摩川の達人~

多摩川カッパまつりに参加し、子どもとの接し方・環境学習の方法を学びます。※参加者募集中です! 詳しくは環境係までご連絡ください。



市内多摩川の水質を調査しています

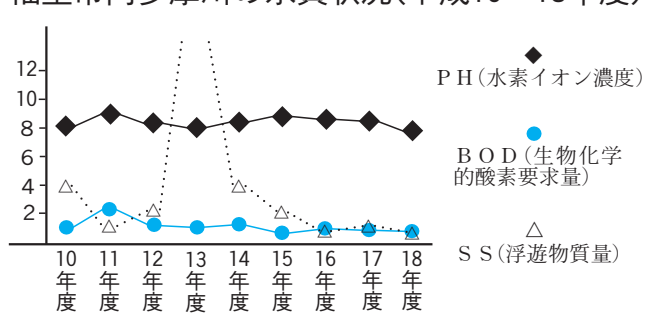
平成18年度調査結果

	P H	B O D (mg/l)	S S (mg/l)
5月	8.2	1.2	1.0
7月	8.5	1.4	2.5
9月	7.4	1.0	0.5
11月	7.7	0.9	ND
1月	7.5	1.1	ND
3月	7.4	1.2	ND
環境基準値	6.5~8.5	2.0mg/l	25mg/l 以下

N D:定量下限値未満

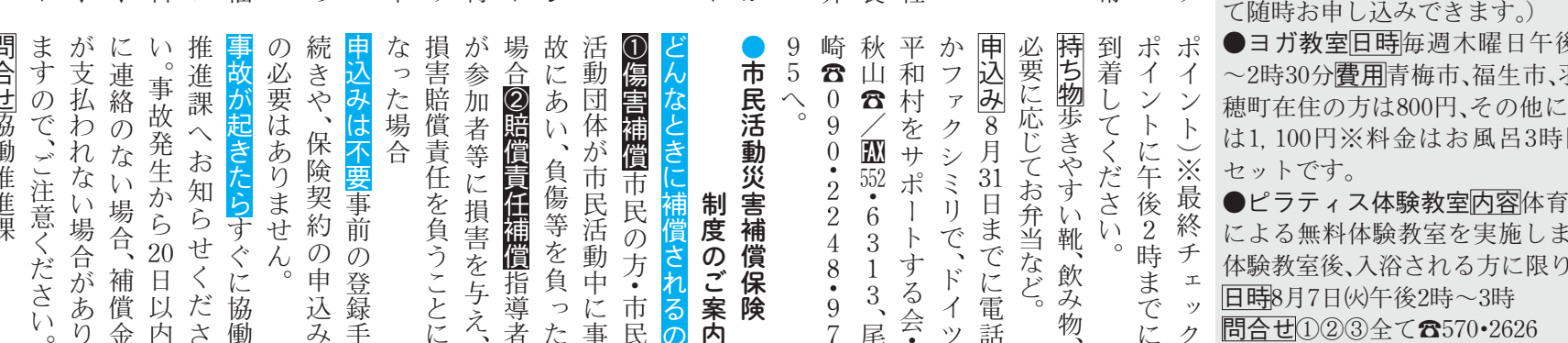
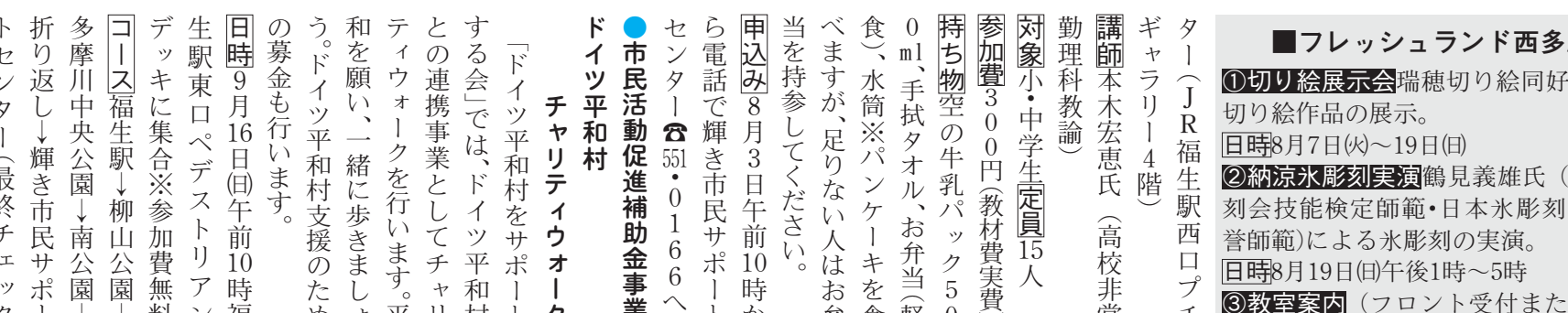
PH (水素イオン濃度) 液体の酸性・アルカリ性の度合いを示す数値でPH7の時に中性、それより数値が大きい時はアルカリ性、小さい時は酸性になります。
BOD (生物化学的酸素要求量) 水中の有機物が好気性微生物により分解されると同時に消費される酸素の量です。
SS (浮遊物質量) 水中に浮遊して溶解しない直径2mm以下の粒子状物質量です。

福生市内多摩川の水質状況(平成10~18年度)



	P H	B O D	S S
基準値	6.5~8.5	2以下	25以下
10年度	8.1	1.1	4.0
11年度	8.9	2.5	1.0
12年度	8.4	1.5	2.1
13年度	8.0	1.3	42.2
14年度	8.3	1.5	3.8
15年度	8.6	0.8	2.0
16年度	8.5	1.2	1.0
17年度	8.6	1.2	1.3
18年度	7.8	1.1	0.7

※単位mg/l (ただしPHを除く)



福生って緑豊かな街? 福生の緑地を調べながら、街の緑について考えます。身近な緑について考えます。身近な緑を見直してみませんか。街の緑の見方が変われば、この街にもっと愛着が沸くかもしれませんよ。

毎月一回のペースで市内の緑を訪ね歩く連続講座です。お子様連れのお母さんもお散歩がてらご参加ください。

ごみ・資源に関する
ポスター・標語を募集します

申込み8月6日から電話
(551・1718)、FAX
(552・9433)、メール
(fsl-kankyo@t-net.ne.jp)

定員先着20人

※手話通訳あり、保育あり
ワーク理事長

0 cm × 54・0 cm)またはB3版(36・4 cm × 51・5 cm)
版(36・4 cm × 51・5 cm)
規格 ①ポスターの部門

ボトルの混入が増えています。ペットボトルは、キャップを取り、中身を空にし水洗いして、ごみ・リサイクルに、環境課ごみ対策係へ。

大の用紙に記載
申込み作品の裏面に住所・氏名(ふりがな・学校名・学年を明記し、9月6日までに、環境課ごみ対策係へ。
年を明記し、9月6日までに、環境課ごみ対策係へ。
所5階)へ。

※優秀作品を関東甲信越静

11都県で構成する「関東甲信越静環境美化推進連絡協議会」の主催するコンテストに推薦します。なお、応募作品は市の広報等に使用します。

用するため、市民の皆さんのご協力をお願いします。
資源を有効利用して、ごみの収集日に、ペットボトルの混入が増えています。ペットボトルは、キャップを取り、中身を空にし水洗いして、ごみ・リサイクルに、環境課ごみ対策係へ。

申合せリサイクルセンター

552・1621／551・9150

電話

お問い合わせ

お問い合わせ