

市役所は8月6日(土)七夕期間中のため開庁しません
問合せ企画調整課企画調整担当

多摩川で遊ぼう

「多摩川カッパまつり！」



昨年の「カッパまつり」にて

午後3時(昼食は各自用意してください。)

場所多摩川中央公園

(荒天の場合は中止です。)

※登録をしている方に別途

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

申込み8月1日～12日の間

に環境課環境係へ。

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。

次回以降の予定

(変更の可能性がありますが)

「バッタをゲット！」

日時8月21日(日)午前9時～

正午

日時9月11日(日)午前9時～

正午

日時11月13日(日)午前9時～

正午

日時10月9日(日)午前9時～

正午

日時11月13日(日)午前9時～

正午

日時11月13日(日)午前9時～

正午

日時11月13日(日)午前9時～

正午

市内多摩川の水質を調査しています

問合せ環境課環境係

市では、隔月、多摩川及び排水口などの水質調査を行っています。平成16年度の多摩川水質調査結果がまとまりましたのでお知らせします。

平成16年度調査結果

	PH	BOD (mg/l)	SS (mg/l)
5月	8.7	1.0	1.0
7月	9.0	1.0	4.0
9月	8.7	0.3	ND
11月	8.2	1.2	ND
1月	8.2	1.8	0.5
3月	8.4	1.9	ND
基準値	6.5～8.5	2以下	25以下

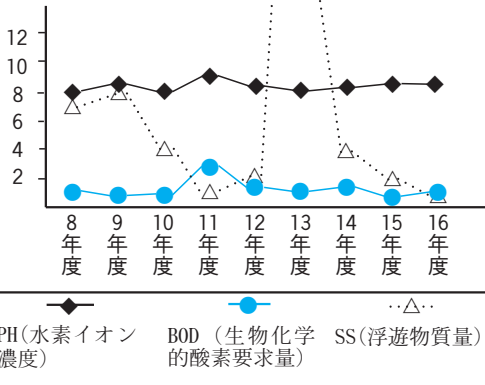
ND(ノーデータ→検出されず)

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)水中の有機物が好機性微生物により分解されるとき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8～16年度)



※単位mg/l(ただしPHを除く)

	PH	BOD	SS
基準値	6.5～8.5	2以下	25以下
8年度	7.9	1.2	7
9年度	8.6	0.6	8
10年度	8.1	1.1	4
11年度	8.9	2.5	1
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	0.9

まちの話題

ソフトボール・オール福生壮年チーム、今年も東京都代表として全国大会へ

去る7月7日(木)、福生市のソフトボール選抜「オール福生」壮年チームが、ことしも東京都大会で優勝、全国大会への出場権を獲得し、チームの代表が市役所を訪問されました。

壮年チーム(40歳以上)の全国大会出場は、10年連続12回目となり、9月23日～25日に富山県立山町で行われる「日本スポーツマスターズ2005」に出場します。また実年チーム(50歳以上)は東京都大会準決勝(7回0対0で抽選負け)で惜しくも敗れ、8年連続での全国大会出場を逃してしまいました。悔しい思いをした実年チームの分まで壮年チームには頑張ってもらい、昨年以上(2年連続全国大会第3位)の成績を期待しています!

親子でペンキ塗り!

第5小学校(笹嶺千秋校長)で、市民と行政との協働事業の一つとして、7月16日(土)、17日(日)に校舎内のペンキ塗りを行いました。去年も実施して、今年が2回目となりましたが、2日間で親子、職員、地域の人約100人の参加がありました。作業は初めに紙やすりで汚れを良く落として、その後ペンキを塗るといった工程で進められました。子どもたちにとっては、紙やすりで汚れを落とすのが大変で、汗をかきながら一杯壁をこすっていました。洋服にペンキが付いた子もいましたが、予定していた場所は2日間ですべてきれいに塗り直され、参加者の皆さんもやり遂げて満足した表情でした。



夏休み、親子でリサイクルセンターと最終処分場見学会にご参加ください

家庭から出された不燃系のごみなどのように処理され、最終処分場に埋め立てられるのか見学しませんか。どうぞお気軽にご参加ください。

日時8月18日(木)午前8時30分集合出発、解散は午後0時30分を予定しています。

集合場所市役所前庭

※会場へは市のバスを使用

申し込み電話で環境課清掃係へ。

対象市内在住の小学生と保護者

定員先着30人

参加費無料

申し込み電話で環境課清掃係へ。

申し込み電話で環境課清掃係へ。

申し込み電話で環境課清掃係へ。

西多摩衛生組合 平成16年度ダイオキシン類測定結果

※基準値を下回っています

環境センター排ガス中のダイオキシン類測定結果 (単位:ng-TEQ/m³)

測定日	平成16年			平成17年		
	6月18日	7月26日	8月30日	12月6日	1月24日	2月28日
1号炉	—	0.012	—	—	0.0082	—
2号炉	0.011	—	—	0.032	—	—
3号炉	—	—	0.012	—	—	0.0061

採取場所:各炉煙突排ガス採取口
排ガス中ダイオキシン類法規制値 1ng-TEQ/m³
公害防止協定規制値 0.5ng-TEQ/m³

※単位:1ナノグラム(1ng)は、10億分の1グラム

周辺環境大気ダイオキシン類測定結果 (単位:pg-TEQ/m³)

場所	平成16年		平成17年	
	8月23日～24日		1月27日～28日	
羽村市立第三中学校	0.033	0.082		
羽村市立松林小学校	0.038	0.066		
羽村市あさひ公園	0.032	0.048		
瑞穂町立第四小学校	0.039	0.070		
瑞穂町むさしの会館	0.031	0.041		

環境基準値 0.6pg-TEQ/m³
(ダイオキシン類対策特別措置法)

※単位:1ピコグラム(1pg)は、1兆分の1グラム

問合せ七夕まつり実行委員会事務局(地域振興課産業振興係)



くわしくは、広報紙と同時配布のパンフレット、または市のホームページ (<http://www.city.fussa.tokyo.jp/>)をご覧ください。