

「多摩川で遊ぼう！」  
[多摩川カッパまつり]

午後3時（昼食は各自用意して下さい。）  
場所 多摩川中央公園  
(荒天の場合は中止です。)

「川原で遊ぼう！」  
場所 福生南公園

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ごみが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。

前庭となります。

見学場所①福生市リサイクルセンター(不燃物処理施設)②日の出町二ツ塚廃棄物広域処分場(最終処分場)



昨年の「カッパまつり」にて

※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。  
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  
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 11月13日(日)午前9時～正午  
「バンディングを見学しよう！」  
場所 かに坂公園  
「バンディングを見学しよう！」  
場所 柳山公園  
「多摩川で遊ぼう」ボランティア募集

今年のカッパまつりは魚つりとボートレースに挑戦します。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 11月13日(日)午前9時～正午  
「バンディングを見学しよう！」  
場所 かに坂公園  
「バンディングを見学しよう！」  
場所 柳山公園  
「多摩川で遊ぼう」ボランティア募集

（変更の可能性があります）  
「バッタをゲット！」  
子供たちの自然体験をお手伝いいただける方を募集します。詳細は環境課環境係までお問い合わせください。

家庭から出された不燃系ごみが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。

※会場へは市のバスを使用します。（解散場所も市役所）

集合場所 市役所前庭

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。

対象 市内在住の小学生と保護者

申込み 先着30人

参加費 無料

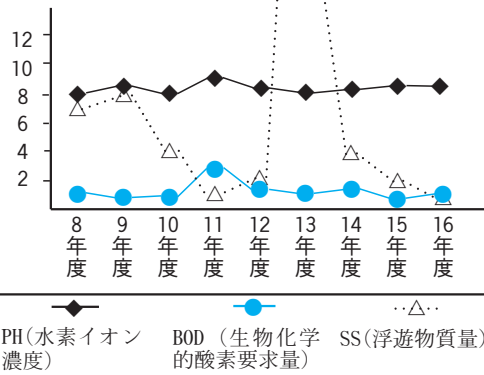
電話で環境課清掃係へ。

	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

平成16年度調査結果

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。

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)

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

親子でペンキ塗り！

第5小学校（笛嶺千秋校長）で、市民と行政との協働事業の一として、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、今回が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落として、その後ペンキを塗るという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、汗をかきながら力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。

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/m³N)

測定日 場所	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/m³N

公害防止協定規制値 0.5ng-TEQ/m³N

※ 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)

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

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



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。