

町田エコフェスタ2011

～はじめよう エコ発信をまちだから～

秋の一日、エコフェスタをしよう！

今年から名称が「ごみフェスタ」から「エコフェスタ」に変わりました



笑顔いっぱいの「エンゼルキッズ」のダンス（昨年撮影）

※飲食物の持ち帰りはできません。

主なイベント

★フリーマーケット、団体バー、各種PRコーナー、スタンプラリー、模擬店

★おもちゃの病院Ⅱ先着50人。当日会場へお持ち下さい。部品代は実費。重症の場合入院（預かり）。ゲーム機関係は、必ず本体・キーボード・専用電源・ゲームソフト等を一緒に持参

★傘と食器のリサイクルコーナーⅡ壊れていないそのまま使える不要な食器（陶磁器、ガラス）・傘を無料で引き取り、希望の方に差しあげます（当日限り）。

★鶴見川源流見学バスツアーⅡ3回実施。当日予約先着順

★ハイブリッドソーラーカー

開催しました スポーツ祭東京2013 町田市実行委員会第2回 総会・常任委員会

問 国体推進課
724・5830
FAX 724・5831

8月19日、町田市民フォーラムで、スポーツ祭東京2013町田市実行委員会第2回総会及び第2回常任委員会が開催されました。

今回の会議では、各種基本計画が決定されたほか、今後の事業計画等についての報告

・審議が行われました。スポーツ祭東京2013の開催まであと2年となります。町田市内ではサッカー・バレーボール・軟式野球・バドミントンの4種目とデモンストレーションとしてのスポーツ行事のレクリエーション



ステージには、開花時期をずらして特別栽培されたサルビア（市の花）が飾られました

ダンスが予定されています。町田市全体で大会を盛り上げていけるよう、皆さんのご協力をお願いします。

ステージ

★お囃子（上根神社囃子連）

★ごみ減量の研究活動発表（鶴川第三小学校4年生）

★子どもたちのダンス（エンゼルキッズ）

★吹奏楽演奏とコーラス（忠生中学校）

★手話コーラス&ダンス（野

健康メモ

（町田市医師会）

加齢黄斑変性症ってなんですか？

加齢黄斑変性症は、物を見る網膜中心部分の黄斑部という場所が加齢的な原因で変性し視力が障害される病気です。

自覚症状は、ゆがんで見える、中心が見にくい、視力低下等です。原因としては、網膜色素上皮の老化といわれて

決算審査意見書等が提出されました

8月19日に、「平成22年度町田市一般会計・特別会計歳入歳出決算及び町田市各基金の運用状況審査意見書」と「平成22年度町田市病院事業会計決算審査意見書」が、監査委員から市長に提出されました。また、平成22年度町田市健全化判断比率等審査意見書と2011年度第1回定期監査結果報告書も同日提出されました。

意見書等はご覧いただけます（トップページ↓市の監査↓監査の結果）、市政情報やまじび及び各市立図書館でご覧いただけます。 ※販売・配布はしていません。 問 監査事務局 724・2547 FAX 724・1168

勉強会へ講師を派遣します

市内の団体が開催する生ごみの資源化等についての勉強会に、（特）町田発・ゼロ・ウェイストの会が、講師を派遣します。

この事業は、無駄のない社会を目指したもので、町田市一般廃棄物資源化基本計画の考え方に賛同した同会が企画・主催し、町田市が後援する事業です。

市内の団体 申 電話で（特）町田発・ゼロ・ウェイストの会（☎735・7583）へ。 問 ごみ減量課 797・0530 FAX 797・5374

市内の小学生女子野球チーム



オリオールズレディースが都大会で準優勝

今夏に江戸川区で開催された「東京都学童女子軟式野球大会」に出場した、市内のオリオールズレディース（小学部）が見事準優勝し、8月25日、その報告に市役所を訪れました。 同チームは小学校1〜6年生の女子で構成されるチームで、昨年はメンバーが7人になり存続が危ぶまれましたが、そのことが新聞に掲載されたことからメンバーが増え、準優勝するチームに成長しました。今大会では3人が個人賞を受賞しています。

市内の空間放射線量測定結果

○測定機器 シンチレーション式サーベイメータDose RAE2
○測定方法 5回の繰り返し測定による平均値
○単位 $\mu\text{Sv/h}$ [マイクロシーベルト/時]

測定場所	測定日と線量率			
	地上1m		地上5cm	
	8月30日	9月6日	8月30日	9月6日
町田第六小学校（南大谷1260）	0.04	0.06	0.04	0.05
南第一小学校（鶴岡187）	0.04	0.05	0.04	0.05
鶴川第一小学校（野津田町1290）	0.03	0.04	0.03	0.04
三輪小学校（三輪町330-1）	0.04	0.06	0.04	0.05
凶師小学校（凶師町239-19）	0.06	0.07	0.06	0.07
小山小学校（小山町944）	0.03	0.05	0.03	0.04
相原小学校（相原町1673）	0.04	0.05	0.04	0.03

※福島第一原子力発電所の事故以前、東京都健康安全研究センター（新宿区）で測定された数値は、0.028~0.079 $\mu\text{Sv/h}$ です。 問 保健企画課 722・0621、環境保全課 724・2711