

市の宣言
男女平等参画都市宣言
非核平和都市宣言
青少年健全育成都市宣言
交通安全都市宣言

第1294号

発行・町田市 編集・企画部広報広聴課
〒194-8520 東京都町田市中町1-20-23
市役所の代表電話042・722・3111
発行日・毎月3回1の日(1日、11日、21日)
ホームページ http://www.city.machida.tokyo.jp

明るく住みよい街づくり —快適な中心市街地を目指して—

環境浄化パトロール実施

町田駅周辺は、町田の玄関口であるとともに、今日の市域発展の基礎となった「町田の顔」ともいえる地区です。

市では、明るく住みよい街づくりを実現するため、町田環境クリーンキャンペーンをはじめ、放置自転車対策、ポイ捨て対策、張り紙対策など、町田警察署・町田消防署や商工会議所・商店会なども連携し、清潔で安全な町田の顔づくりを進めてきました。

町田駅周辺の環境浄化のため、発足させ、日常的な取り組み、5月からはさらに町田警察署と連携し、道路の不正使用にもつながら、防犯・東都南多摩東部建設の「道路への商品・看板類の事務所・町田中央地区商業のはみ出し」「落書き」「電柱な振興対策協議会各商店会・町の張り紙」や「露店商」を、田駅商店会・JR町田駅・小田急町田駅並びに協力団体・町田市で構成する「明るく住みよい街づくり推進委員会」を行っています。これにより



商店街は、はみ出した商品や看板等であふれています

まちだ報
7月から文字を大きく読みやすくします

町田駅周辺は、町田の玄関口であるとともに、今日の市域発展の基礎となった「町田の顔」ともいえる地区です。市では、明るく住みよい街づくりを実現するため、町田環境クリーンキャンペーンをはじめ、放置自転車対策、ポイ捨て対策、張り紙対策など、町田警察署・町田消防署や商工会議所・商店会なども連携し、清潔で安全な町田の顔づくりを進めてきました。



町田駅周辺の景観について 市民の声を紹介します

商店街に落書きが多い。落書き撲滅キャンペーンを行い、夜中のパトロールを実施してほしい(大和市 男性)
電柱・並木等にかがわしい貼紙が無数にはられており、景観が損なわれています(忠生 男性)
商店街の歩行部分には、はみ出した商品や看板などであふれている(電話による相談)
商店や駅の戸、壁には落書きが目立ち、歩きながらの喫煙や、若者の広告配りや、物売りの騒音がひどい。時には警察力も必要ではありませんか(町田市ホームページへのご意見 男性)

2000年度 河川・大気 調査結果が まとまりました

市では、毎年河川調査及び道路交差点等における大気調査を行っています。このほど、2000年度の調査結果がまとまりましたので、お知らせします。

河川調査結果

市内にある三河川(境川、鶴見川、恩田川)の水質調査を、年4回実施しています。この調査は、工場や家庭からの排水等による河川の汚濁状況を把握し、基礎資料とすることを目的としています。2000年度は、4月7月、10月、2001年1月に実施しました(表1)。

調査結果
pHについては、境川、鶴見川ともに全ての地点で環境基準値の範囲内でした。恩田川では、1地点で環境基準値を超えていました。

これは排水による影響では、路交差点等における環境大気

2000年度 河川調査結果 (表1)

調査地点	pH	BOD(mg/l)
境川環境基準値	6.0~8.5	8以下
1 風戸橋	7.2	1.0
2 二国橋	7.5	2.6
3 稲荷橋	7.5	5.2
4 坂本橋	7.7	7.4
5 高橋	7.7	8.2
6 根岸橋	7.4	4.9
7 檜橋	7.5	6.5
8 境橋	7.4	4.7
9 鶴間橋	7.2	3.3
10 鶴間一号橋	7.2	2.6
恩田川環境基準値	6.5~8.5	5以下
1 稲荷坂橋	7.6	3.6
2 三蔵寺橋	8.0	1.7
3 都橋	8.9	2.1
鶴見川環境基準値	6.0~8.5	8以下
1 桜橋	7.7	4.6
2 猪の堰	7.6	4.4
3 鶴見橋	7.5	5.1
4 袋橋	7.3	5.6
5 下川戸橋	7.9	4.8
6 岡上橋	7.9	6.9
7 四ツ木橋	7.5	3.5

pH(水素イオン濃度)...中性の水が7より小さいほど酸性が強く、大きいほど(14まで)アルカリ性が強い。
BOD(生物化学的酸素要求量)...水中の有機物が微生物によって一定時間内に分解される時に必要な酸素量。数値が高いほど、汚濁がひどい。

2000年度 大気調査結果 (表2)

調査地点	一酸化炭素 一日平均値 (ppm)	二酸化窒素 一日平均値 (ppm)
環境基準値	10以下	0.06以下
1 大戸交差点	1.0	0.039
2 小山駐在所	0.6	0.026
3 忠生根岸交差点	1.7	0.045
4 多摩丘陵病院バス停	1.0	0.028
5 袋橋交差点	0.8	0.032
6 鶴川駅東口交差点	1.4	0.038
7 今井谷戸交差点	1.2	0.034
8 小田急町田駅	4.7	0.053
9 成瀬センター前交差点	1.3	0.033
10 国道246号大和バイパス	1.0	0.051

測定機器の設置場所が昨年度と変更になっています。