

# ダイオキシン類調査結果をお知らせします

問 清掃工場 ☎797・9155

表1 環境大気測定結果 (単位: pg-TEQ/m<sup>3</sup>)

採取日	測定結果				平均	環境基準値
	2005年		2006年			
	6/29~7/6	8/9~8/16	11/8~11/15	2/7~2/14		
採取場所						0.6
少年野球場	0.036	0.032	0.072	0.074	0.054	
大貫ぐうし館	0.040	0.036	0.073	0.073	0.056	
小山田中学校	0.046	0.037	0.094	0.090	0.067	
小山田小学校	0.037	0.035	0.082	0.066	0.055	
埋立地北側	0.043	0.036	0.071	0.079	0.057	
埋立地南側	0.067	0.032	0.082	0.077	0.065	

町田リサイクル文化センターの焼却炉及び近隣環境におけるダイオキシン類の測定結果がまとまりましたのでお知らせします。

**調査方法**  
大気の調査については6か所で測定しました(表1)。

大気の採取は、1週間連続で行いました。また、土壌についてはリサイクル文化センター敷地内及び

表2 土壌測定結果 (単位: pg-TEQ/g)

採取日	測定結果		土壌環境基準値
	2006年		
	3月1日	3月14日	
採取場所			1000
花の家裏(北側)広場	37		
リサイクル文化センター計量棟Bの南側	33		
清掃工場西門の北側 50m付近		24	
考古資料室裏(西側)		10	

び近隣で測定しました(表2)。

その他、水質、焼却炉の排ガス等について、表3、4に示した地点で測定しました。

**調査結果**  
大気と土壌については、環境基準値以下でした。また、排ガスについては、排ガスの基準である1立方メートルあたり1ナノグラム(ナノグラムは10億分の1グラム)を下回る結果でした。その他、清掃工場の排水と埋立地の浸出水を処理している排水浄化センターの処理水も排水基準値以下でした。

表4 水質等測定結果 (単位: (水質) pg-TEQ/L, (汚泥) ng-TEQ/g)

採取日	測定結果		排水基準値: 10 環境基準値: 1
	2005年 8月9日	2006年 2月9日	
採取場所			
モニタリング井戸水	0.061	0.060	
埋立地南側井戸	0.061	0.062	
排水浄化センター処理水	0.38	0.20	
原水(処理前)	7.6	18	
工場排水(処理前)	360	23	
埋立地浸出水(池辺)	2.2	2.0	
埋立地浸出水(峠谷)	21	0.50	
	8月9日	3月1日	
脱水汚泥	0.099	0.064	

表3 焼却炉の排ガス等測定結果 (単位: (排ガス) ng-TEQ/Nm<sup>3</sup>, (飛灰) ng-TEQ/g)

採取日	排ガス		飛灰	
	測定結果	排出基準値		
採取場所			測定結果	
2005年				
2号炉	6月30日	0.16		1.7
3号炉	6月30日	0.086		2.7
4号炉	7月21日	0.14		8.5
固化灰	7月21日			3.6
2号炉	11月22日	0.15		1.3
3号炉	11月22日	0.092		3.1
4号炉	10月17日	0.44		12
固化灰	11月22日			3.0



町田警察署生活安全課 ☎722・0110  
町田市安全対策課 ☎724・3254

## 振り込め詐欺の対策は、万全ですか？

### 発生状況

今年になってから6月30日現在まで、町田市内での振り込め詐欺発生件数は53件で、被害総額は8000万円を超えています。被害最高額は、1200万円です。

犯人は、皆さんの個人情報をも不正に入手して、夫、息子さんがチカンをしたので示談金を至急振り込め、などと電話をします。「身内のために、早く振り込ま

なければ」などと気が動転して、おかしいと思いつつも振り込んでいます。

町田警察署では、振り込め詐欺取締本部を設置して捜査を行い、本年既に2人検挙しています。被害が後を絶ちません。

特に最近では、「タクシードライバーの現金を忘れた。弁償しないと会社を首になる。振り込んで」といった手口の被害も増えています。

また、20歳代の若者を対象にした、アダルトサイト料金の架空請求で、「すぐに振り込まないと金利がかさむ」といった手口もありま

## 被害に遭わないために

警察は、示談の仲介をすることはありません。

「穏便にする。警察沙汰にしない」と言ったら、「振り込め詐欺」と疑って下さい。

あわててすぐにお金を振り込まない

・身内を信じて下さい。  
・事実を確認して下さい。  
・ひとりで悩まず、家族や警察に相談して下さい。

また、20歳代の若者を対象にした、アダルトサイト料金の架空請求で、「すぐに振り込まないと金利がかさむ」といった手口もありま

## 振り込め詐欺体験電話

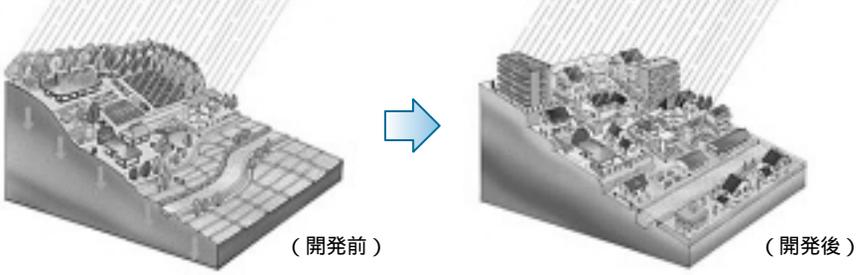
警視庁では、多くの方に、実際にかかってくる振り込め詐欺の電話を聞くことができる通話料無料

警視庁HP (<http://www.keicho.metro.tokyo.jp/>)  
トピックス 振り込め詐欺のデクニック

「人の輪で 安全安心 街づくり」 (入選標語)

# 鶴見川流域における「保全調整池」の指定を進めています

**市街化の進展により都市型の水害が多発しています**  
開発前、雨は地下に浸透しているため下水道や河川への流入は限られていました。しかし、開発によって地表がコンクリートや屋根などに覆われると、短時間に多量の雨が下水道や河川に集中し、大変、水害の起こりやすい状態となってきます。



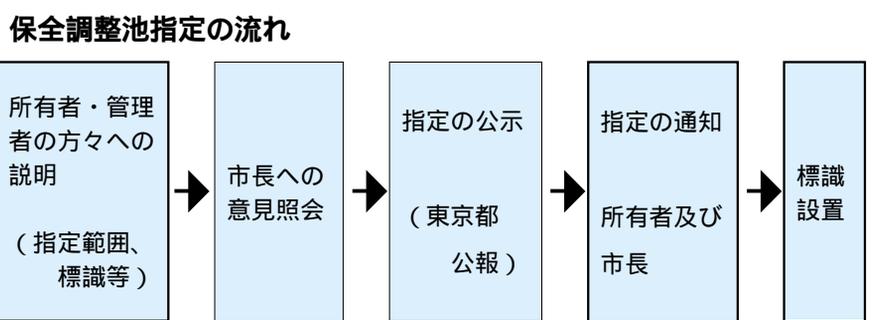
**調整池は、水害からまちを守っています**  
調整池は開発された地域の雨水を一時的に貯留し、まちを水害から守っています。調整池は人々が安全に暮らすために欠かせない施設です。

**これまで、調整池を守る仕組みが不十分でした**  
地域の水害を防止するため保全しなければならぬ調整池は、埋め立てられたり、ごみや土砂が投棄され貯留機能が損なわれても、それを防止することが困難でした。

「特定都市河川浸水被害対策法」が制定され、既存の調整池を保全する法の仕組み(保全調整池の指定)ができました。

**保全調整池の指定とは？**  
鶴見川はこれまで水害が頻発してきたことから、流域の浸水被害を防止するため、平成17年4月1日全国で初めて特定都市河川の指定を受けました。これにより、次の3条件を満たす調整池は、都知事が順次、すべて保全調整池として指定していきます。

民間所有  
容量100立方メートル以上  
特定都市河川指定(平成17年4月1日)以前に設置



**保全調整池に指定されると？**  
指定されると、調整池の機能を阻害する行為については法の規制を受けます。「調整池の埋め立て、ごみや土砂の投棄、資材の放置、敷地内での建築や工作物等の設置、流入出口の形状変更、その他調整池を損傷する行為など」  
都は、保全調整池である旨の標識を設置し、広く地域の人々にお知らせします。

**平成17年度に指定した保全調整池**

名称	所在地	名称	所在地
1 つげ池	東玉川学園	12 東京多摩霊園	真光寺町
2 しらかば池	東玉川学園	13 日大三高	図師町
3 日本大学商学部平尾	稲城市平尾	14 玉川学園A	玉川学園
4 平尾	稲城市平尾	15 玉川学園B	金井町
5 国本学園町田キャンパス	野津田町	16 多摩丘陵病院	下小山田町
6 成瀬産産地区	成瀬	17 合掌の郷町田小野路霊園	小野路町
7 小山田ゴルフガーデン	図師町	18 成瀬が丘三丁目	成瀬が丘
8 ロイヤルライフ多摩	下小山田町	19 鹿島第二	成瀬
9 玉川学園四丁目	玉川学園	20 鹿島第三	成瀬
10 広慶寺つぎ墓苑	三輪町	21 乗馬クラブクレイン東京	真光寺町
11 鹿島第一	成瀬		

注) 名称は「～保全調整池」という語句を省略しています。

今年度も引き続き保全調整池を指定していきますので、管理者や所有者の皆様のご協力をお願いします。  
問 東京都都市整備局都市基盤部施設計画課 ☎03・5388・3296