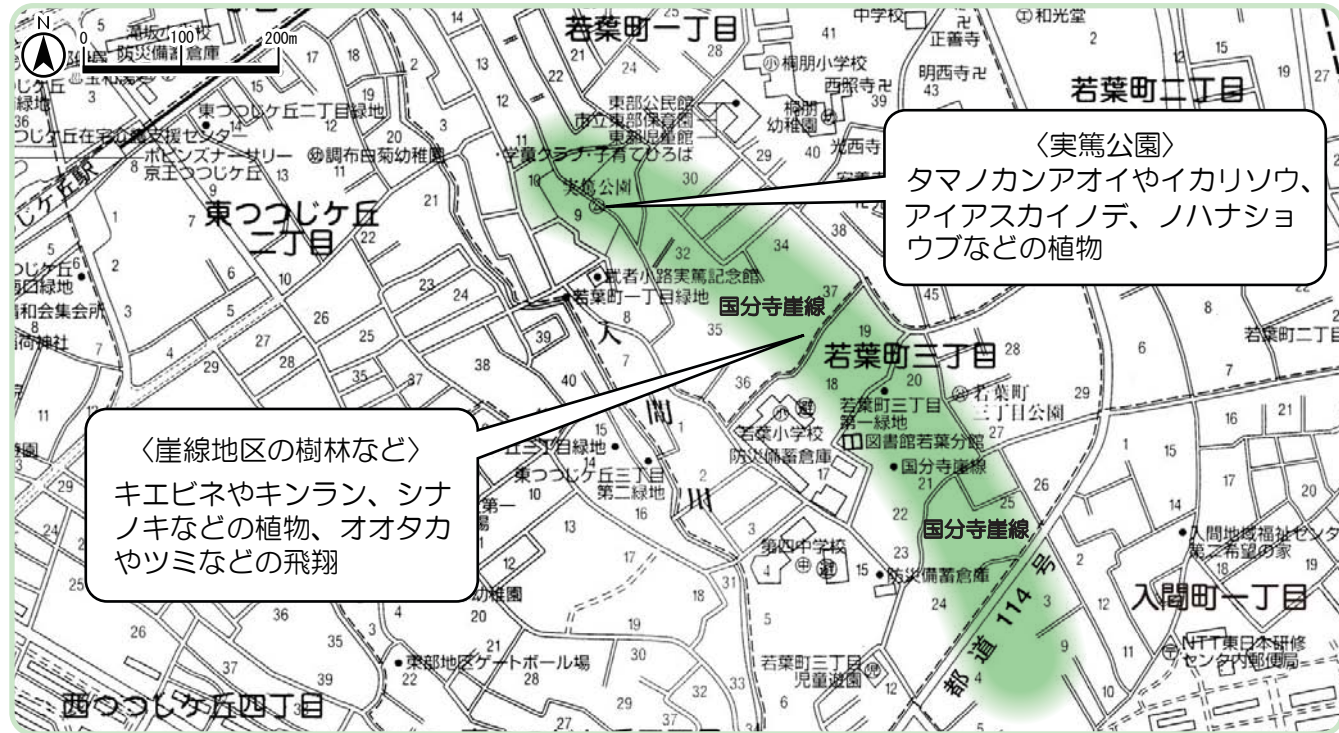


● 春季の環境調査では、こんな生物が確認されました



〈実篤公園〉
タマノカンアオイやイカリソウ、
アイアスカイノデ、ノハナショ
ウブなどの植物

〈崖線地区の樹林など〉
キエビネやキンラン、シナ
ノキなどの植物、オオタカ
やツミなどの飛翔

「春季の調査」は、
4月13日と5月24日
～26日に行いました。
その結果、実篤公園
内で多くの貴重な植物
が確認され、若葉町3
丁目上空ではカッコウ
などの飛跡が確認され
ました。
また、トカゲやアオ
ダイショウなども確認
されました。
秋季の調査では、市
民のみなさんとどんな
生き物が生息している
か確認します。



項目	科名	種名	環境省		東京都		確認箇所	
			RL ※1	RL ※2	実篤 公園	樹林内 など		
植物	オシダ科	アイアスカイノデ		EN	●			
	カバノキ科	ハンノキ		VU	●			
	キンボウケ科	フクジュソウ			非分布	●		
		レンゲショウマ			非分布	●		
	メギ科	イカリソウ		EN	●			
	ウマノスズクサ科	ウマノスズクサ			VU		●	
		タマノカンアオイ			VU	●		
	ユキノシタ科	ネコノメソウ			VU	●		
	シナノキ科	シナノキ			CR		●	
	ユリ科	アマナ			VU		●	
	カタクリ			VU	●			
ヒガンバナ科	キツネノカミソリ			VU	●			
	ノハナショウブ			CR	●			
ラン科	キエビネ			EN		●		
	ギンラン			VU		●		
	キンラン			VU		●		
タカ科	オオタカ			NT		●		
	ツミ			CR		●		
	カッコウ			VU		●		
鳥類	エナガ科	エナガ		NT		●		
	ヤモリ科	ヤモリ		*1	●			
	トカゲ科	トカゲ		VU		●		
は虫類	カナヘビ科	カナヘビ		VU		●		
	ヘビ科	アオダイショウ		NT		●		
		ヒバカリ			VU		●	
昆虫類	ハネカクシ科	キンボシハネカクシ		NT		●		
	クワガタムシ科	ヒラタクワガタ		NT		●		
	コガネムシ科	ヒメトラハナムグリ		NT		●		

※1
環境省RL：「環境省レッドリスト」の掲載種

- EX：絶滅
- EW：野生絶滅
- CR：絶滅危惧ⅠA類
- EN：絶滅危惧ⅠB類
- VU：絶滅危惧Ⅱ類
- NT：準絶滅危惧
- DD：情報不足
- LP：絶滅の恐れのある個体群

※2
東京都RL：「東京都の保護上重要な野生生物種（本土部）
～東京都レッドリスト～2010年版」の掲載種

- EX：絶滅
- EW：野生絶滅
- CR：絶滅危惧ⅠA類
- EN：絶滅危惧ⅠB類
- VU：絶滅危惧Ⅱ類
- NT：準絶滅危惧
- DD：情報不足
- *1：留意種
- 非分布：当該地域には分布しないと考えられるもの

ご意見・お問い合わせはこちらまで

調布市 都市整備部街づくり事業課
〒182-8511 東京都調布市小島町2-35-1 TEL:042-481-7587 FAX:042-481-6800
電子メール: tokeido@w2.city.chofu.tokyo.jp

登録番号
(刊行物番号)
2010-109

調布3・4・10号線

品川通り通信

第3号

平成22年8月 発行：調布市

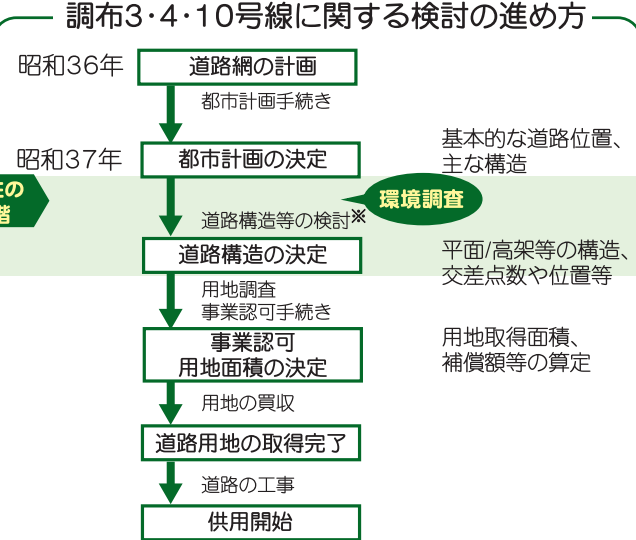
「品川通り通信」は、品川通り（調布都市計画道路3・4・10号線）の道路整備に関する、調布市から沿線のみなさんへのお知らせです。

参加型環境調査実施のお知らせ！

● 参加型環境調査の位置付けと目的

調布市では、国分寺崖線を横断する調布3・4・10号線（未整備区間）の道路構造等の検討に先立ち、現状の環境を把握するため環境調査を実施しています。
参加型環境調査は、市民のみなさんと一緒に調査を行うことにより、「情報の共有化」を促進し、当該地域における「自然環境の特徴や現在の状況について共通認識」を持っていただくことを目的として実施するものです。

● 現在の検討段階



※ 道路構造等の検討段階で決めていくこと

- 道路の構造(盛土、高架、橋梁、トンネル等)
- 交差点の数や位置
- 歩道の有無・幅員・位置
- 沿道敷地への取付け方
- 環境対策
- 防災対策 など

● 環境調査のスケジュール

調査項目	平成22年												平成23年			
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
大気汚染																
騒音・振動																
水循環																
生物・生態系																
景観																

参加型
環境調査

春季

夏季

秋季

冬季

● 参加型環境調査の内容及び日程

参加型環境調査は、秋季の調査項目として予定している「植物」、「鳥類」及び「湧水」とし、自然に親しみながら観察・調査を行います。調査概要は、以下のとおりです。

- 1 調査内容
 - 植物調査 : 実篤公園や若葉町3丁目第3緑地で成育する植物種を観察・調査します。
 - 鳥類調査 : 実篤公園から若葉町3丁目第3緑地までの国分寺崖線周辺を中心とした鳥類調査ルートに沿って、鳥類を観察・調査します。
 - 湧水調査 : 実篤公園内に湧出する湧き水の水量を調査します。
- 2 開催日時 : 平成22年10月3日(日) 13時30分~16時頃(予定)
- 3 集合場所 : 東部公民館(若葉町1-29-21 : 京王線仙川駅徒歩8分)
- 4 募集人数 : 30人程度
- 5 調査行程 : AグループとBグループに分かれ、各グループ15人程度で、鳥類調査ルートや実篤公園等を観察・調査しながら徒歩にて概ね2km移動します。

Aグループ

集合 (東部公民館) → ①湧水・植物調査 (実篤公園) → ②鳥類調査 (鳥類調査ルート) → ③植物調査 (第3緑地) → 解散 (東部公民館)

Bグループ

集合 (東部公民館) → ②鳥類調査 (鳥類調査ルート) → ③植物調査 (第3緑地) → ①湧水・植物調査 (実篤公園) → 解散 (東部公民館)

● 申し込み方法

参加型環境調査への申し込み方法は以下のとおりです。

【申し込み方法】

往復はがきに①住所、②氏名(ふりがな)、③年齢、④連絡先(電話番号等)をご記入の上、9月7日(必着)までに下記宛先まで申し込みをお願いします。なお、動植物保護のため参加人数を限らせていただいております。参加希望者が多数の場合は、調布市民を優先に抽選とさせていただきます。抽選結果については、9月15日頃発送する予定です。

【申し込み先】

〒182-8511 東京都調布市小島町2-35-1
調布市都市整備部街づくり事業課 参加型環境調査担当 宛て

【その他】

- ・中学生以上を対象とし、はがき1枚につき1名の申し込みといたします。(1枚のはがきに複数名の申し込みがあった場合は無効とします。)
- ・当日荒天の場合は中止とします。(小雨決行)
- ・階段や起伏のある緑地等を徒歩にて移動するため参加に当たっては十分ご注意ください。

往信の表	返信の裏
<p>50 往信</p> <p>1828511</p> <p>調布市 東京都調布市小島町2-35-1</p> <p>都市整備部街づくり事業課</p> <p>参加型環境調査担当</p> <p>行</p>	<p>※何も記入しないで下さい。</p> <p>(抽選の結果を印刷します。)</p>

返信の表	往信の裏
<p>50 返信</p> <p>※必ずご記入下さい</p> <p>申込者の氏名</p> <p>申込者の住所</p>	<p>参加型環境調査に参加希望</p> <p>住所</p> <p>〒</p> <p>氏名(ふりがな)</p> <p>年齢</p> <p>連絡先(電話番号等)</p>

● 調査の場所と内容



①: 憩いの場である実篤公園の湧水や植物について観察・調査を行います。

集合場所は東部公民館です!

②: 調査ルートに沿って歩き、どんな鳥がいるのか観察・調査を行います。

③: 遊び場となっている緑地で、ふだん気がつかない植物などを観察・調査します。

● : 集合場所
— : 鳥類調査ルート