

● 春季・夏季・秋季の環境調査では、こんな生物が確認されました

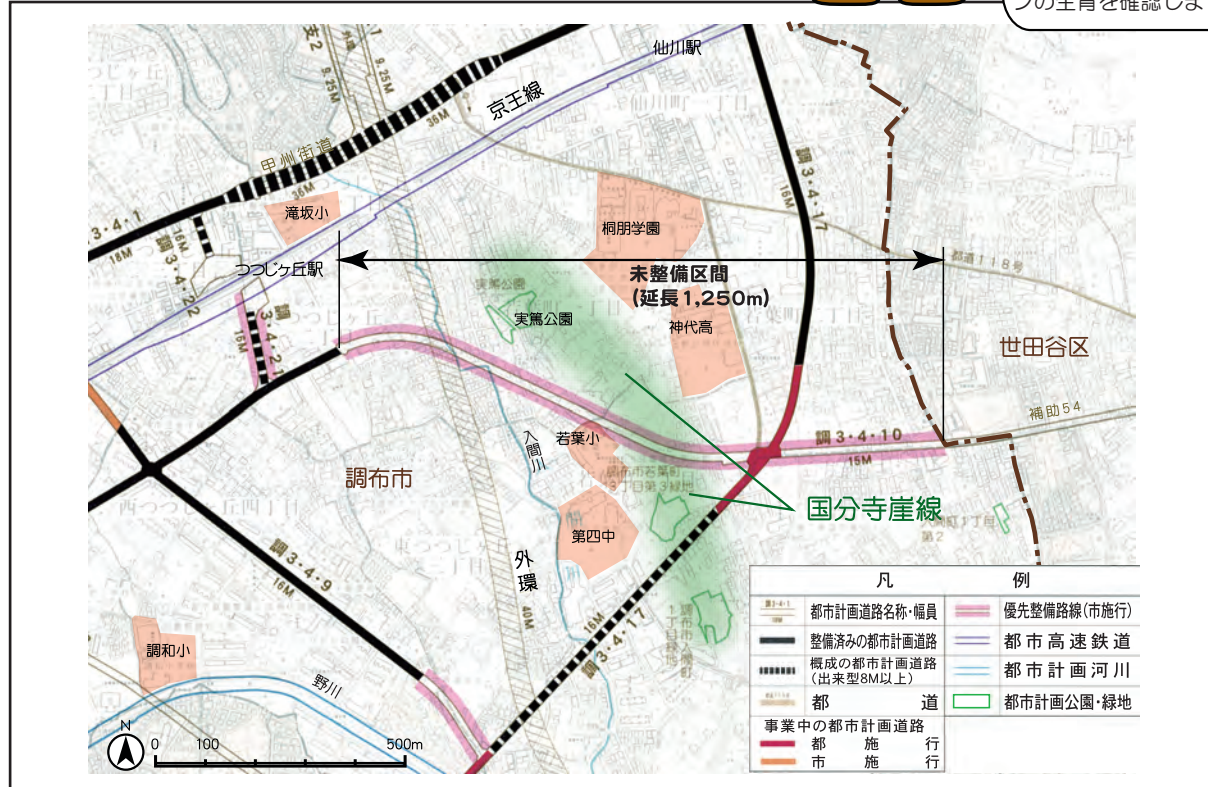
項目	科名	種名	環境省 RL ※1	東京都 RL ※2	確認場所		参加型環境 調査で確認 された種	
					実篤公園	樹林内 など 注1		
植物	オシダ科	アイアスカイノデ		EN	●		●	
	カバノキ科	ハンノキ		VU	●		●	
	キンボウゲ科	フクジュソウ		(非分布)	●		●	
		レンゲショウマ		(非分布)	●		●	
	メギ科	イカリソウ		EN	●		●	
	ウマノスズクサ科	ウマノスズクサ		VU	●	●	●	
		タマノカンアオイ		VU	CR	●	●	
	ユキノシタ科	ネコノメソウ		VU	●		●	
	シナノキ科	シナノキ		CR	●	●	●	
	ユリ科	アマナ		VU	●		●	
		カタクリ		VU	●		●	
	ヒガンバナ科	キツネノカミソリ		VU	●		●	
	アヤメ科	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	VU	●		●	
サガミランモドキ			EN		●		●	
鳥類	サギ科	マヤラン		VU	●		●	
		ダイサギ		NT			●	
	タカ科	オオタカ		NT	EN	●		●
		ツミ			CR	●		●
	ハヤブサ科	チョウゲンボウ		VU	●		注2	
	カッコウ科	カッコウ		VU	●		●	
	キツツキ科	アオゲラ		NT	●		●	
	モズ科	モズ		VU	●		●	
	エナガ科	エナガ		NT			●	
	シジュウカラ科	ヤマガラ		NT	●		●	
	イシガメ科	イシガメ		DD	CR	●	●	
	は虫類	ヤモリ科	ヤモリ		*1	●		●
		トカゲ科	トカゲ		VU	●		●
		カナヘビ科	カナヘビ		VU	●		●
		ナミヘビ科	アオダイショウ		NT	●		●
昆虫類	セミ科	ヒグラシ		NT			●	
	アメンボ科	オオアメンボ		VU	●		●	
	ヤマムギガ科	オオミズアオ		VU	●		●	
	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			●	
貝類	オナジマイマイ科	カドコオオベソマイマイ		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



これまで春季・夏季・秋季の調査を実施し、多くの貴重な動植物を確認しました。中でも実篤公園では、アイアスカイノデ、イカリソウ、タマノカンアオイ、シナノキ、ノハナショウブなどの植物やイシガメなどは虫類を確認しました。樹林内などではシナノキ、キエビネ、サガミランモドキなどの植物やオオタカやツミなどの飛翔を確認しました。また、参加型環境調査では参加者の情報により、マヤランの生育を確認しました。

注1: 樹林内などは、国分寺崖線及び周辺の樹林地を示す。
注2: チョウゲンボウは、市民参加型調査時に風切羽を確認したが、声や姿による生息確認はなかった。



調布3・4・10号線

品川通り通信

第4号

平成23年1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。

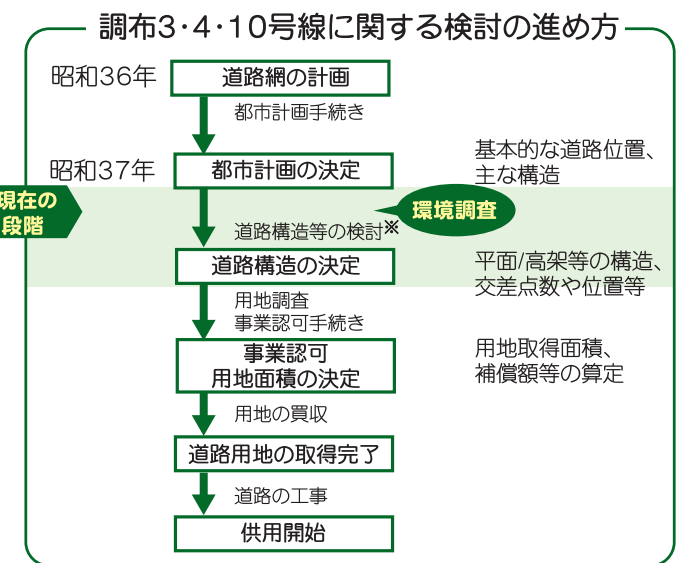
参加型環境調査を実施しました!

● 参加型環境調査を実施しました

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。平成22年10月には、市民のみなさんと一緒に参加型環境調査を実施しました。当日は2班に分かれて貴重種を中心に調査を行い、数多くの貴重種を確認しました。今後は、冬季調査の結果を含めてとりまとめを行い、第5号でお知らせする予定です。



● 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		春季		夏季			秋季						
景観													

参加型環境調査 (Summer/Autumn)

とりまとめ (Winter)

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)
2010-192

参加型環境調査の結果

動植物名に★がついているものは、貴重種です。

調査日時	H22年10月3日 13時30分～16時
参加人数	14人
参加型環境調査で確認した貴重種の種数	14科17種

野鳥観察についての説明



★オオタカ

指導員だけ確認し、全員で見れませんでした。残念!



イカル

イカル

シジュウカラ

★トカゲの尻尾

センチコガネ

★エナガ

若葉町3丁目第3緑地拡大図



発見! オンブバッタ

至: 東部公民館(仙川)

ワカケホンセイインコ



★チョウゲンボウの風切羽



チョウゲンボウの風切羽

オンブバッタ

お母さんが子供をおんぶしているのではありません。オスがメスの背中にのっただまになっているのです!

ベニシダ



至: 若葉小学校・第四中学校

至: 東部公民館(仙川)

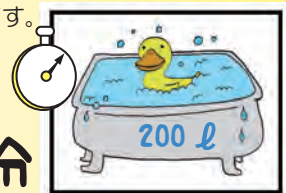
実篤公園拡大図



湧水量計測の結果

湧水量は、1分間に約98ℓ(4回計測)でした。これは、200ℓの浴槽が約2分で満杯になる量です。

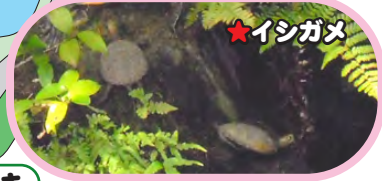
お風呂の水/2分



★イカリソウ

至: 実篤記念館

★イシガメ



★イシガメ

★ハナショウブ

★マヤラン



参加者情報により新発見!



調査終了後、全員で観察した貴重種等の確認を行いました。



※このほかに、樹林内などで★キンランや★ギンラン、★ウマスズクサを確認しました。

- : 植物 確認地点
- : 鳥類 確認地点
- : は虫類 確認地点
- : 昆虫類 確認地点
- ← : 鳥類 飛跡
- : 鳥類調査ルート