

★植物・動物現地調査結果

項目	確認種数	エリア別確認種数	
植物	118科495種	崖線緑地	310種
		実篤公園	205種
		その他住宅地	376種
哺乳類	3科4種	崖線緑地	4種
		実篤公園	3種
		その他住宅地	3種
鳥類	23科41種	崖線緑地	41種
		実篤公園	
		その他住宅地	
は虫類	5科7種	崖線緑地	4種
		実篤公園	5種
		その他住宅地	4種
昆虫類	123科438種	崖線緑地	330種
		実篤公園	128種
		その他住宅地	134種
陸産貝類	11科22種	崖線緑地	19種
		実篤公園	6種
		その他住宅地	9種

《注目すべき種の確認状況》

項目	科名	種名	種の保存法 ※1	環境省 RL ※2	東京都 RL ※3	樹林内 など 注1	実篤公園
植物	オシダ科	アイアスカイノテ			EN		●
	カバノキ科	ハンノキ			VU		●
	キンボウゲ科	フクジュソウ			・		●
		レンゲショウマ			・		●
	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	カタクリ			VU		●
		アマナ			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	●	
		マヤラン			VU	●	
鳥類	サギ科	ダイサギ			NT	●	
	タカ科	オオタカ	国内	NT	EN	●	●
		ツミ			CR	●	
		ノスリ			VU	●	●
	ハヤブサ科	チョウゲンボウ			VU	●	
	カッコウ科	カッコウ			VU	●	
	キツツキ科	アオグラ			NT	●	
	モズ科	モズ			VU	●	
	ツグミ科	トラツグミ			VU	●	
	ウグイス科	ウグイス			NT	●	●
エナガ科	エナガ			NT	●		
シジュウカラ科	ヤマガラ			NT	●		
アトリ科	イカル			NT	●	●	
は虫類	イシガメ科	イシガメ		DD	CR	●	●
	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	●	●
ヘビ科	アオダイショウ			NT	●		
	ヒバカリ			VU	●		
昆虫類	セミ科	ヒグラシ			NT	●	
	アメンボ科	オオアメンボ			VU		●
	ヤマムシ科	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	●	
	カミキリムシ科	キスジトラカミキリ			NT	●	
		ウスバカミキリ			NT	●	
ノコギリカミキリ				NT	●		
陸産貝類	オナジマイマイ科	カドコオオベソマイマイ		NT	・	●	

注1 樹林内など：今回調査範囲のうち実篤公園を除く崖線緑地及びその他住宅地

※1 種の保存法
：「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」の掲載種

国内：国内希少野生動植物種
国際：国際希少野生動植物種
緊急：緊急指定種
特定：特定国内希少野生動植物種

※2 環境省RL
：「環境省レッドリスト」（環境省2007）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
*：留意種
○：ランク外
-：データ無し
・：非分布

※3 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
*：留意種
○：ランク外
-：データ無し
・：非分布

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)
2011-135

調布3・4・10号線

品川通り通信

第5号

平成23年10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）の未整備区間に関する、調布市から沿線のみなさんへのお知らせです。

品川通り周辺環境の現地調査を実施しました！

● 現地調査を実施しました

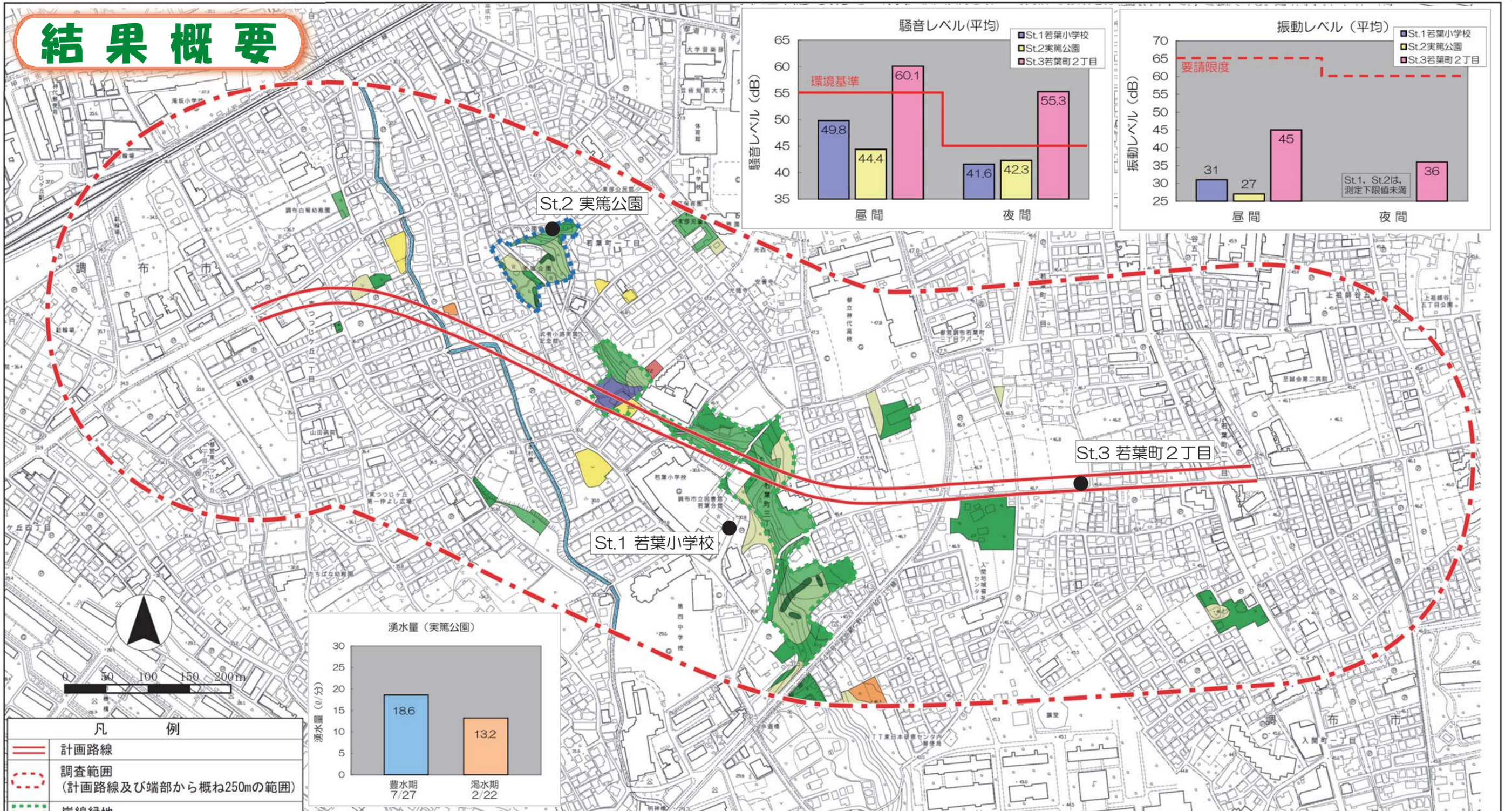
調布市では、平成22年度に国分寺崖線を横断する調布3・4・10号線(未整備区間)の周辺環境の現状を把握するため、下記日程により現地調査を実施しましたので、調査結果の概要についてお知らせします。



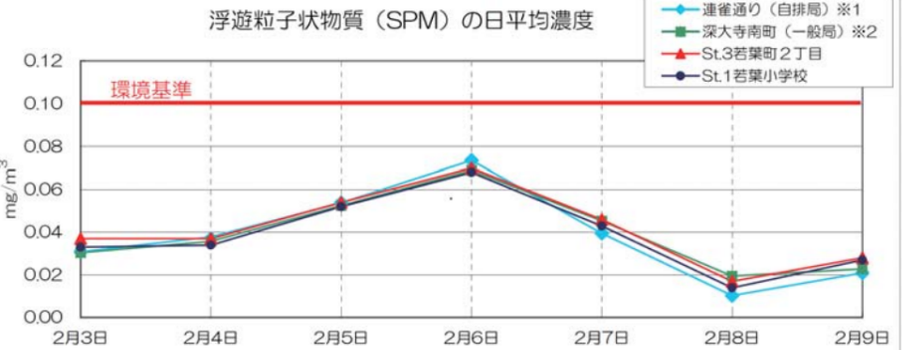
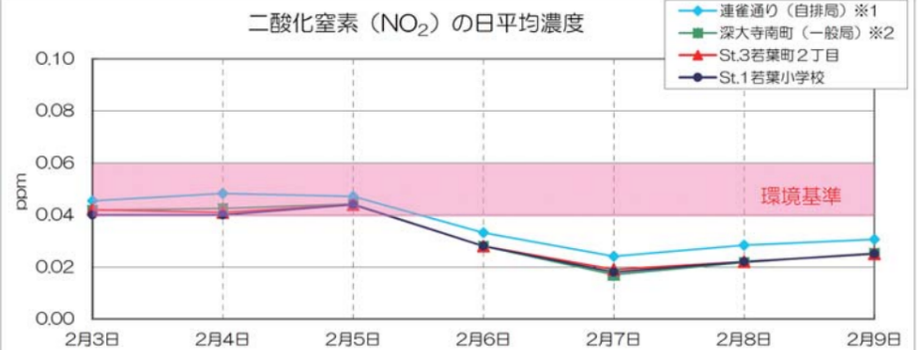
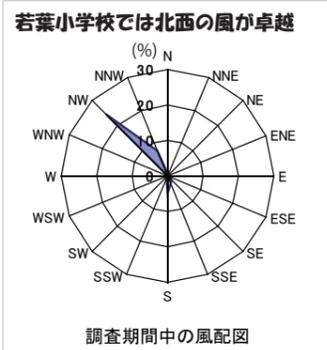
項目	方法・調査項目	地点数	調査頻度	調査時期(平成22年度)			
				春季	夏季	秋季	冬季
大気質	大気質	2地点	1季(冬)				2/3~2/9
気象	風向・風速	1地点	1季(冬)				
騒音	騒音レベル	3地点	1季(冬)				
振動	振動レベル	3地点	1季(冬)				2/9~2/10
	地盤卓越振動数	1地点	1季(冬)				
交通量	交通量	1地点	1季(冬)				
植物	植物相	計画路線周辺※	3季(春・夏・秋)	4/13 5/25	7/26~7/27	10/15	
	植生	計画路線周辺※	1季(夏)		7/27		
哺乳類	フィールドサイン法	計画路線周辺※	4季(春・夏・秋・冬)	5/24~5/25	7/26~7/27	10/14~10/15	1/20~1/21
	トラップ法	3地点	4季(春・夏・秋・冬)				
鳥類	ラインセンサス法	1ルート	4季(春・夏・秋・冬)	5/24~5/25	7/26~7/27	10/14~10/15	1/20~1/21
	定点観察法	2地点	4季(春・夏・秋・冬)				
	任意観察法	計画路線周辺※	4季(春・夏・秋・冬)				
両生類・は虫類	任意観察法	計画路線周辺※	3季(春・夏・秋)	5/24~5/25	7/26~7/27	10/14~10/15	
昆虫類	任意採集・直接観察法	計画路線周辺※	3季(春・夏・秋)	5/24~5/26	7/26~7/27	10/14~10/15	
	ライトトラップ法	1地点	3季(春・夏・秋)				
	バイトトラップ法	1地点	3季(春・夏・秋)				
陸産貝類	任意観察法	計画路線周辺※	3季(春・夏・秋)	5/24~5/25	7/26~7/27	10/14~10/15	
湧水量	現地実測	1地点	2季(豊水期・濁水期)		7/27		2/22
景観	眺望の状況	計画路線周辺※	2季(繁茂季・落葉季)		7/26		2/2
参加型環境調査		計画路線周辺※	1季(秋)			10/3	

※ 計画路線周辺：計画路線及び端部から概ね250m範囲

結果概要



凡 例	
	計画路線
	調査範囲 (計画路線及び端部から概ね250mの範囲)
	崖線緑地
	実篤公園
	ケヤキ・シラカシ群落
	コナラ群落
	エノキ・ムクノキ群落
	モウソウチク・マダケ林
	スギ植林
	クズ群落
	カナムグラ群落
	メヒシバ・エノコログサ群落
	オオバクサ群落



※1 自排局：自動車排出ガスによる大気の状態を把握するために設置された測定局
 ※2 一般局：住宅地などの大気の状態を把握するために設置された測定局