

【生物調査】調査項目・調査地点

別添 1

区分	調査対象地	地図番号	植物、 両生・ は虫類	ほ乳類	鳥類	水生 生物	昆虫類 (ホタル含)	特定 外来生物	備考
公園	緑陽公園	1		○	○	○	○ (○)		
公園	平地公園								
公園	聚楽園公園	2	○	○	○		○		
公園	加家公園等	3	○				○		
公園	大池公園	4	○	○	○	○	○ (○)		
公園	上野台公園	5		○			○ (○)		
公園	加木屋南公園	6			○				
公園	中ノ池公園								
公園・緑地	加木屋緑地	7	○	○	○		○ (○)		
公園・緑地	養父新田緑地	8	○	○	○		○		
緑道	加家緑道		網掛け行は、調査場所の候補に挙がったが選定しなかった場所 (○なし) ※後日、検討したことがわかるように記載を残したもの						
緑道	公家緑道								
緑道	大堀緑道								
里山	山之脇池周辺	9	○				○		
里山	平洲記念館周辺	10	○				○		
里山	木田地区	11	○				○ (○)		
里山	船島小学校付近	12	○				○		
里山	名和町新池周辺等	13	○				○		
里山	本坪池周辺 (加木屋 町冬至池周辺)	14	○				○		
ため池	富木島大池・真池	15			○	○			水鳥が多数
ため池	芦池	16				○			
ため池	山之脇池								
ため池	北玄蕃池								
河川・海浜	土留木川	17			○	○			干潟あり
河川・海浜	大田川下流	18				○			
河川・海浜	大田川の河口	19			○	○			
河川・海浜	渡内川エコ・ロムナート	20	○		○	○	○		
河川・海浜	上野新川	21				○			
河川・海浜	信濃川河口	22				○			
河川・海浜	天白川河口等の河口 部から沿岸部	23			○	○			
河川・海浜	大田川の南加木屋駅 付近	24				○			
田園地帯・川	鎌ヶ谷池周辺 (横須 賀新川含む)	25	○ +両生類		○	○	○		
その他	名和工業地帯	26						○	アルゼンチンアリ
市内全域								○	オオキンケイギク
地点数			13	6	12	13	15	2	
団体等から調査結果をもらう場所									
公園	加木屋緑地	ア		○ 定点カメラ					日本福祉大学教授
公園・緑地	加木屋緑地	ア					○		・ 中学校の先生 ・ エコスクール
河川・海浜	上野新川	イ				○			市エコスクール
河川・海浜	横須賀新川	ウ				○			市エコスクール
ビオトープ等	東邦ガス(株)ガスエネ ルギー館地内	エ	○			○	○		東邦ガス
緑地・ビオ トープ	知多半島グリーンペ ルト	オ	○	○	○	○	○		命をつなぐプロジェ クト