

令和4年度の生物モニタリング調査計画（案）

1. 調査地点（案）及び調査項目等

No	名 称	調査項目と調査回数							
		植物 (3回)	植生 (1回)	哺乳 (2回)	鳥 (4回)	両爬 (2回)	魚類 (2回)	昆虫 (3回)	底生 (2回)
1	日比谷公園	●	千 代 田 区 全 域	●	●	●	●	●	●
2	国会前庭	●		●	●			●	
3	日枝神社	●		●	●			●	
4	清水谷公園	●		●	●	●	●	●	●
5	ホテルニューオータニの屋上庭園、日本庭園及び斜面林	●		●				●	
6	外濠の緑道	●		●	●			●	
7	靖国神社	●		●	●			●	
8	錦華公園	●		●	●	●	●	●	●
9	神田児童公園	●		●	●			●	
10	神田川				●		●		●
11	日本橋川				●		●		●
12	東郷元帥記念公園	●		●	●			●	
13	外濠（新見附濠、牛込濠）	●		●	●	●	●	●	●
14	外濠（弁慶濠）	●		●	●	●	●	●	●
追-1	大手町 JA ビル屋上・壁面緑化地	●			●	●	●		●
追-2	和泉公園	●		●	●	●		●	
追-3	練成公園	●		●	●	●		●	

2. 調査内容

調査項目ごとの調査時期、調査方法等は表1に示すとおりです。

調査は、各調査地点・箇所ごとに種名・確認状況等を記録するとともに、各調査地点・箇所の状況や、代表的な生息・生育種等の写真を撮影します。また、地域的に重要となる種、あるいは特定外来生物等の外来種が確認された場合には、別途これらの種の生息・生育状況をまとめます。なお、種の同定にあたっては、最新の知見に基づき、十分に経験を積んだ者が実施します。

表1 調査内容一覧

調査項目		調査時期	調査方法
植物	植物相	春・夏・秋	・任意観察調査
	植生	秋	・植生(群落組成)調査 ・植生図作成
動物	哺乳・両生・爬虫類	早春・秋	・任意観察調査(目撃・フィールドサイン) ・自動撮影カメラ設置(3~4地点程度) ・夜間コウモリ調査(秋のみ)
	鳥類	春・初夏・秋・冬	・任意観察調査
	昆虫類	春・夏・秋	・任意採集調査 ・ベイトトラップ調査(3~4地点程度)
	魚類	春・秋	・任意捕獲調査(たも網、セルビン等)
	底生動物	春・秋	・任意採集調査(たも網等)