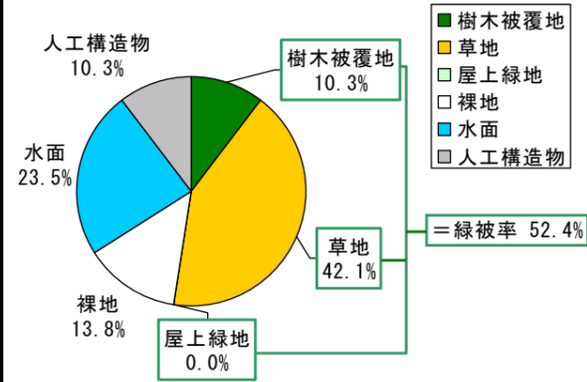
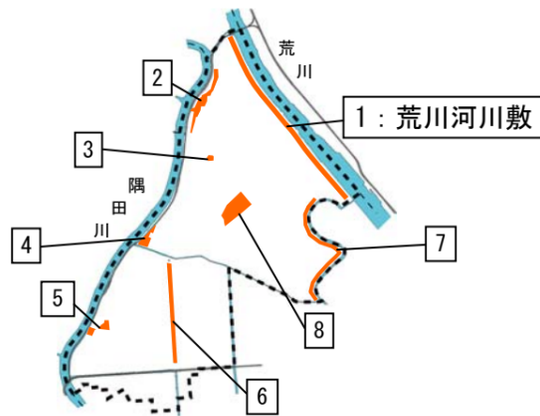


1: 荒川河川敷

緑被の割合



墨田区における位置



生物の確認状況(主な確認種)

植物	253種	昆虫類	141種	鳥類			43種
				留鳥	夏鳥	冬鳥	
亜高木層：オニグルミ 低木層：ノイバラ		樹木：ナミアゲハ クロアゲハ クロホシクチブトゾウムシ		カイツブリ トビ チョウゲンボウ ウミネコ セッカ	ダイサギ コアジサシ オオヨシキリ	オナガガモ キンクロハジロ ユリカモメ カシラダカ ツグミ オオジュリン	
草本層：カゼクサ、ノシバ クサヨシ、コスモス 草本層(抽水)：ヨシ		草地：ヤマトシジミ ショウリョウバッタ 地表：ツヤマルガタゴミムシ トビイロケアリ					両生類・爬虫類・哺乳類 4種
							両生類：ウシガエル 爬虫類：アオダイショウ、カナヘビ 哺乳類：ドブネズミ
魚類	13種		水生生物		15種		
遊泳魚 コノシロ、ボラ スズキ	底生魚 ウナギ、ニゴイ マハゼ、ヌマチチブ	貝類：コウロエンカワヒバリガイ ヤマトシジミ、アサリ 環形動物他：アシナガゴカイ	甲殻類：テナガエビ クロベンケイガニ 水生昆虫：確認なし				

空中写真

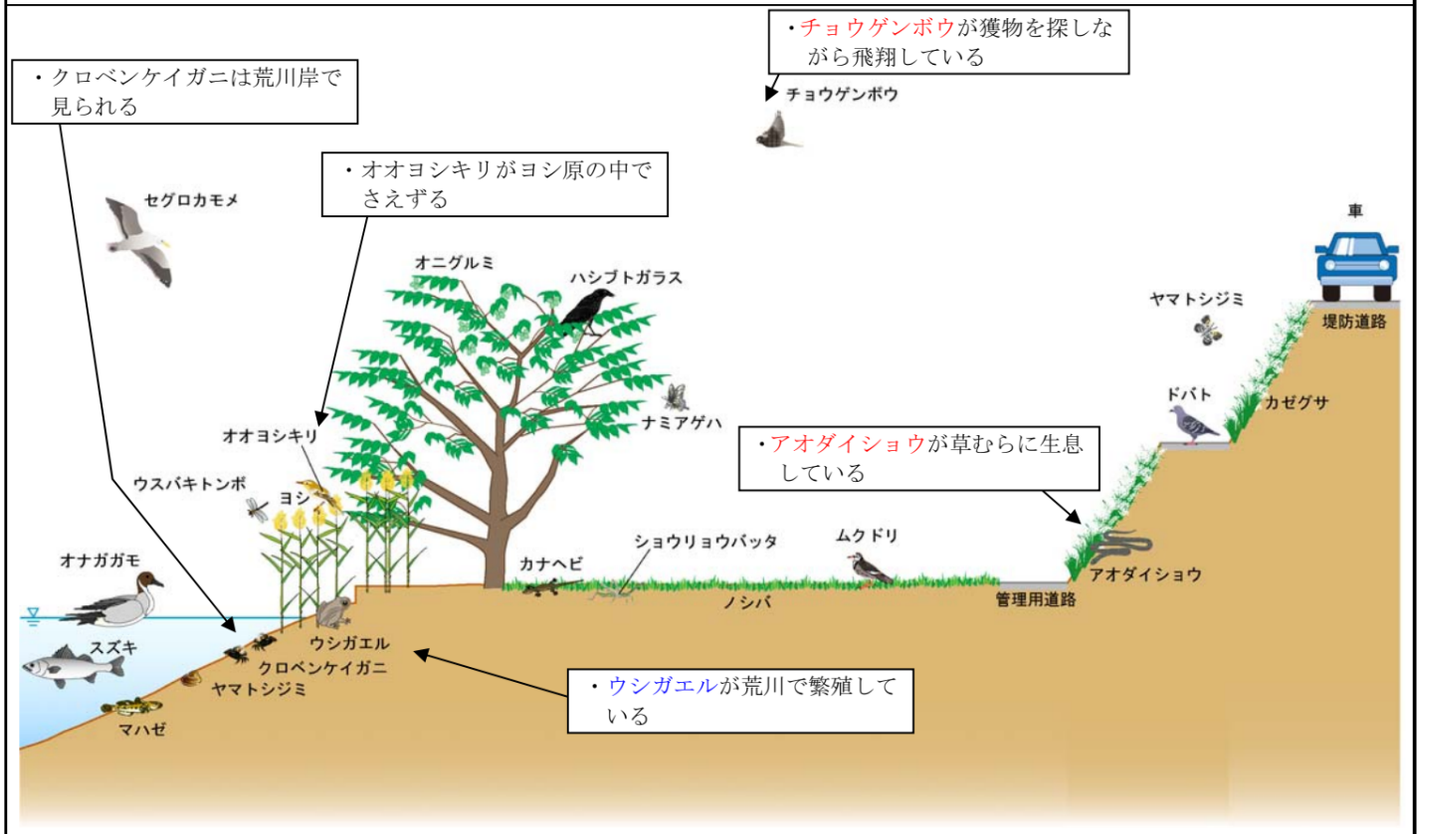


【特徴】

- ・大規模な河川敷緑地の代表地区
- ・グラウンド等が多く草地が主体である
- ・緑被率は52.4%である
- ・荒川河川敷沿いに緑のつながりがある
- ・緑の回廊として機能していると考えられる
- ・主に草地、水辺に生息する種を確認した



生物の生息状況(断面イメージ図)



注1) 緑被の割合は、公表値ではなく実測値である
 注2) 赤字は重要種、青字は外来種を示す

2：東白鬚公園

緑被の割合		墨田区における位置		生物の確認状況(主な確認種)								
<p>人工構造物 26.9% 水面 6.6% 裸地 1.4% 屋上緑地 1.4% 草地 13.6% 樹木被覆地 50.1% =緑被率 65.1%</p>				植物 267種 高木層：トチノキ、ユリノキ 亜高木層：マテバシイ、アメリカヤマボウシ(ハナミズキ) 低木層：ハマヒサカキ、セイヨウシャクナゲ 草本層：ヘビイチゴ、イヌビエ	昆虫類 106種 樹木：アブラゼミ、ナミアゲハ、アオスジアゲハ、ヤナギルリハムシ 草地：ヤマトシジミ、ショウリヨウバッタ 地表：ウスアカクロゴモクムシ、コスナゴミムシダマシ 水辺：ショウジョウトンボ、 チョウトンボ	鳥類 22種 <table border="1"> <thead> <tr> <th>留鳥</th> <th>夏鳥</th> <th>冬鳥</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>キジバト、モズ、ヤマガラ、シジュウカラ、メジロ</td> <td>ツバメ</td> <td>アカハラ、ツグミ</td> </tr> </tbody> </table>	留鳥	夏鳥	冬鳥	キジバト、モズ、 ヤマガラ 、シジュウカラ、メジロ	ツバメ	アカハラ、ツグミ
留鳥	夏鳥	冬鳥										
キジバト、モズ、 ヤマガラ 、シジュウカラ、メジロ	ツバメ	アカハラ、ツグミ										
				両生類・爬虫類・哺乳類 3種 両生類：アマガエル、 ウシガエル 爬虫類：確認なし 哺乳類：カナヘビ								

空中写真

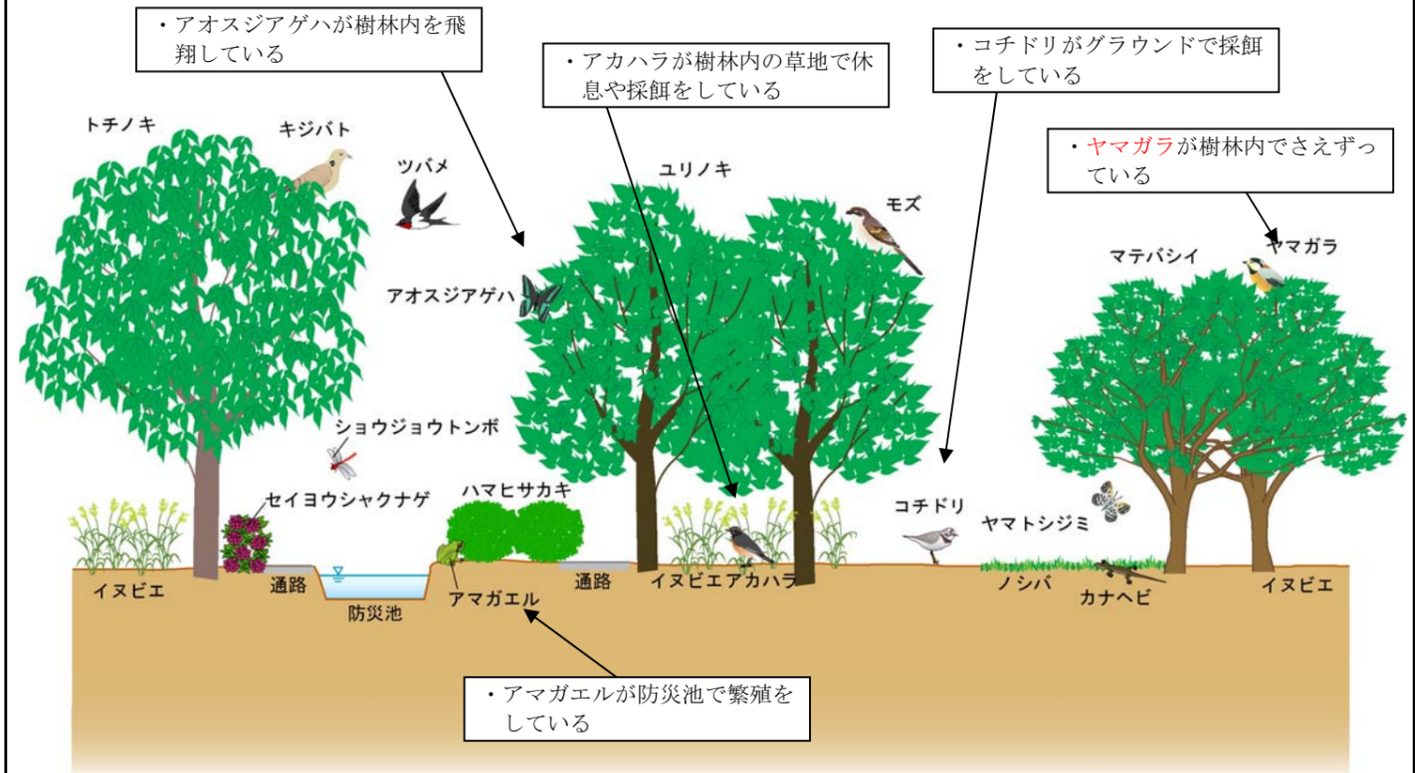


- 【特徴】**
- ・隅田川に隣接した大規模緑地
 - ・トチノキ、ユリノキ等の落葉高木樹と、マテバシイ等の常緑樹が多い
 - ・緑被率は65.1%である
 - ・公園自体は緑の島となっている
 - ・荒川河川敷が近く、周囲の学校や街路樹と緑のつながりが若干ある
 - ・主に樹林、草地に生息する種を確認した



魚類		水生生物	
遊泳魚	底生魚		
※生物が生息する水域が存在しないため調査を実施していない			

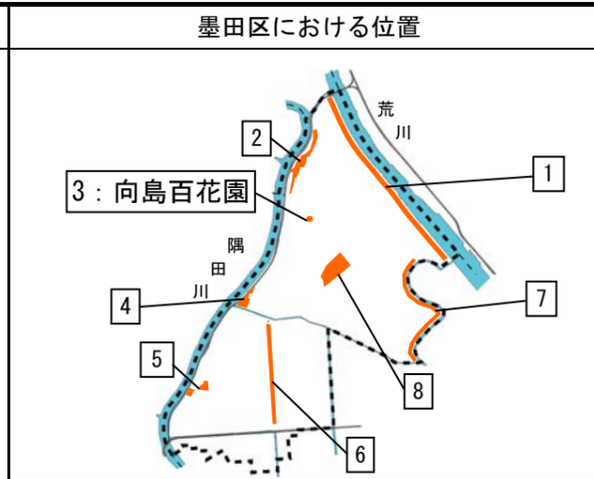
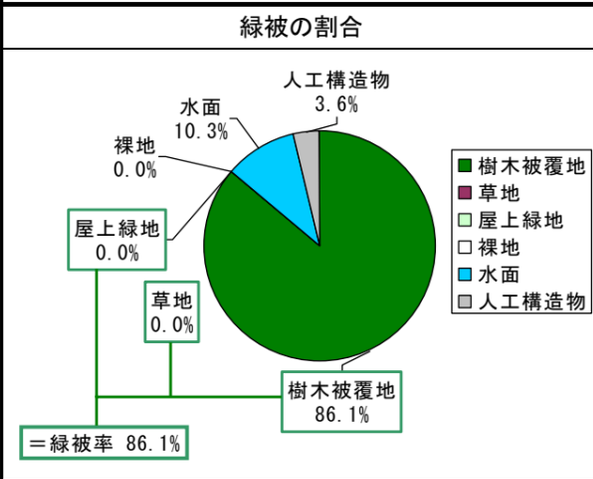
生物の生息状況(断面イメージ図)



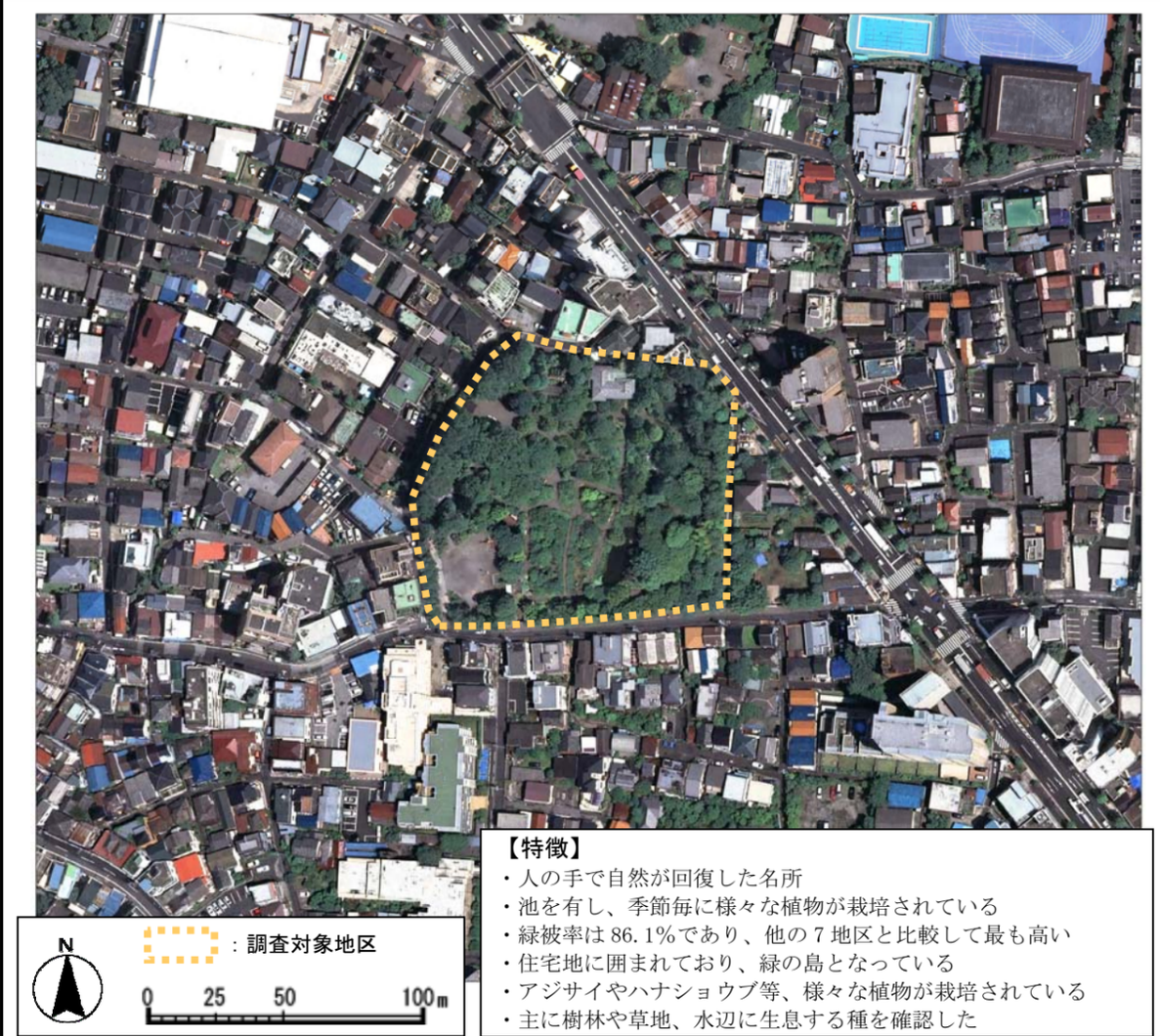
注1) 緑被の割合は、公表値ではなく実測値である

注2) 赤字は重要種、青字は外来種を示す

3：向島百花園

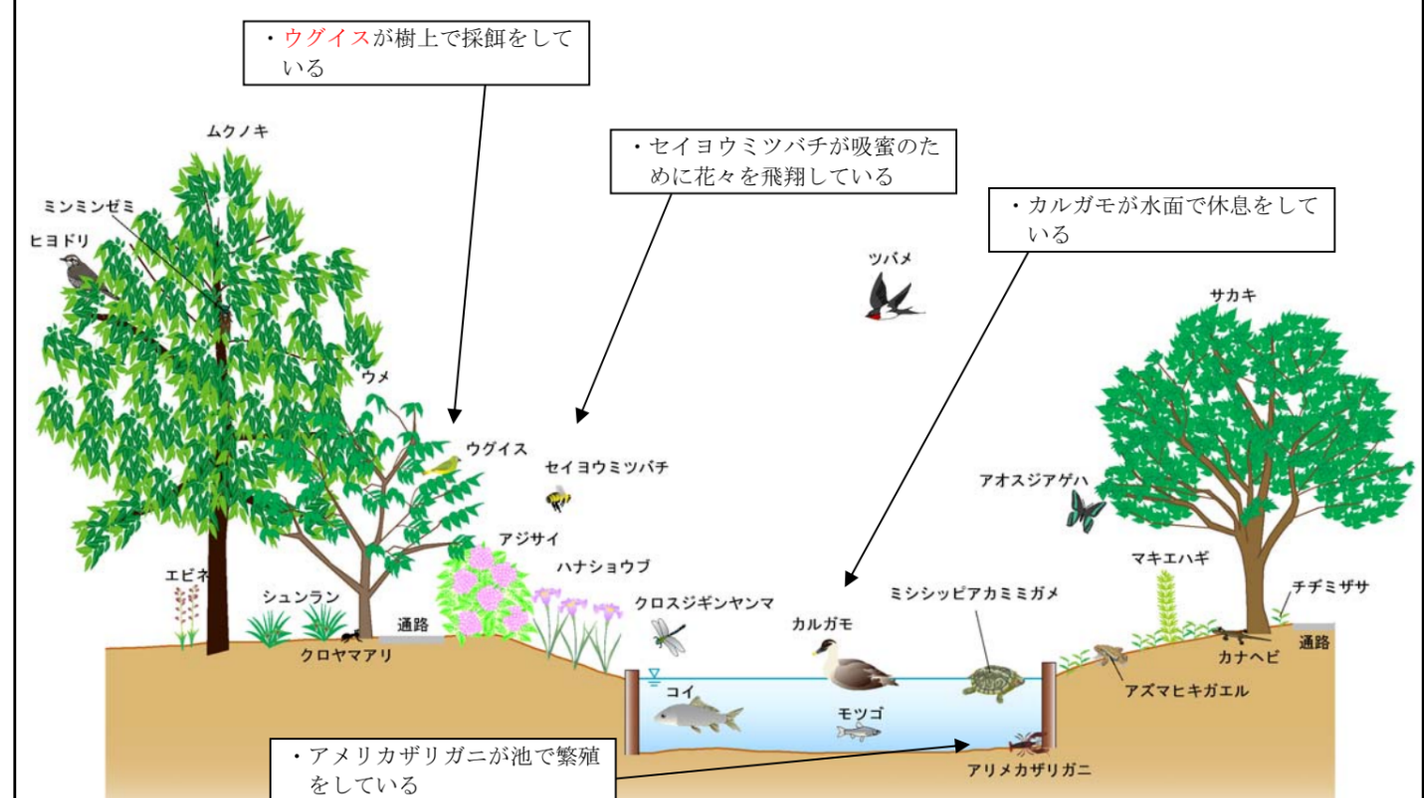


空中写真



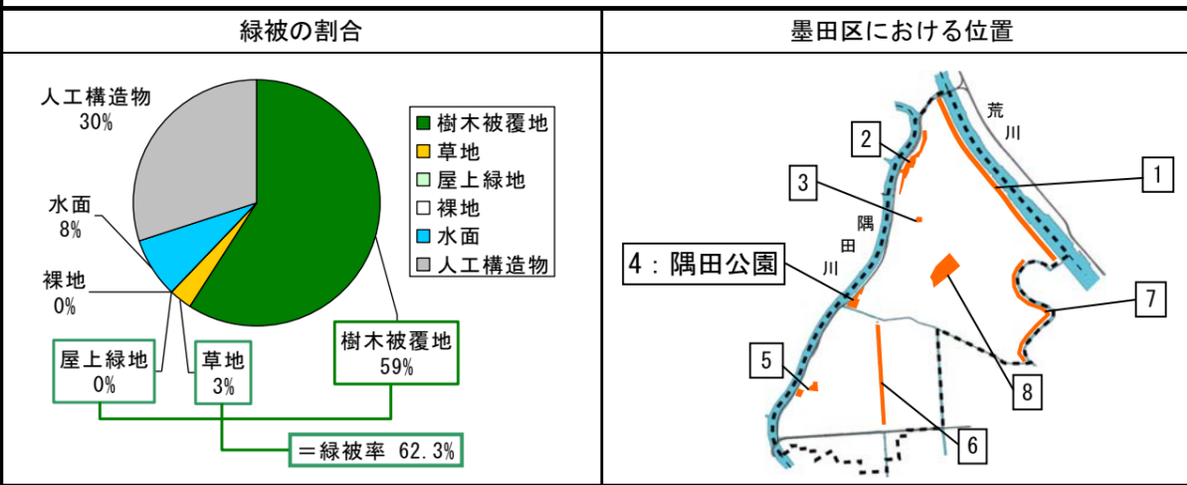
植物		昆虫類		鳥類		
411種		83種		19種		
高木層：ムクノキ スダジイ 亜高木層：マンサク ウメ、サカキ 低木層：マキエハギ マユミ、アジサイ コマツナギ 草本層：ノハナショウブ チヂミザサ エビネ、シュンラン ヒガンバナ	樹木：アブラゼミ ミンミンゼミ アオスジアゲハ 草地：ヤマトシジミ セイヨウミツバチ 地表：クロヤマケアリ 水辺：クロスジギンヤンマ ウスバキトンボ	留鳥 カルガモ コゲラ ヒヨドリ モズ ウグイス	夏鳥 ツバメ	冬鳥 ジョウビタキ ツグミ シメ	両生類・爬虫類・哺乳類 4種 両生類： アズマヒキガエル 爬虫類： クサガメ 、ミシシippアカミミガメ、カナヘビ 哺乳類：	
魚類 2種		水生生物		7種		
遊泳魚 コイ(ニシキゴイ) モツゴ	底生魚 確認なし	貝類：確認なし 環形動物他：エラミミズ、ミズムシ	甲殻類：ヨコエビ科の一種 アメリカザリガニ 水生昆虫：ユスリカ属の一種			

生物の生息状況(断面イメージ図)



注1) 緑被の割合は、公表値ではなく実測値である
 注2) 赤字は重要種、青字は外来種を示す

4：隅田公園

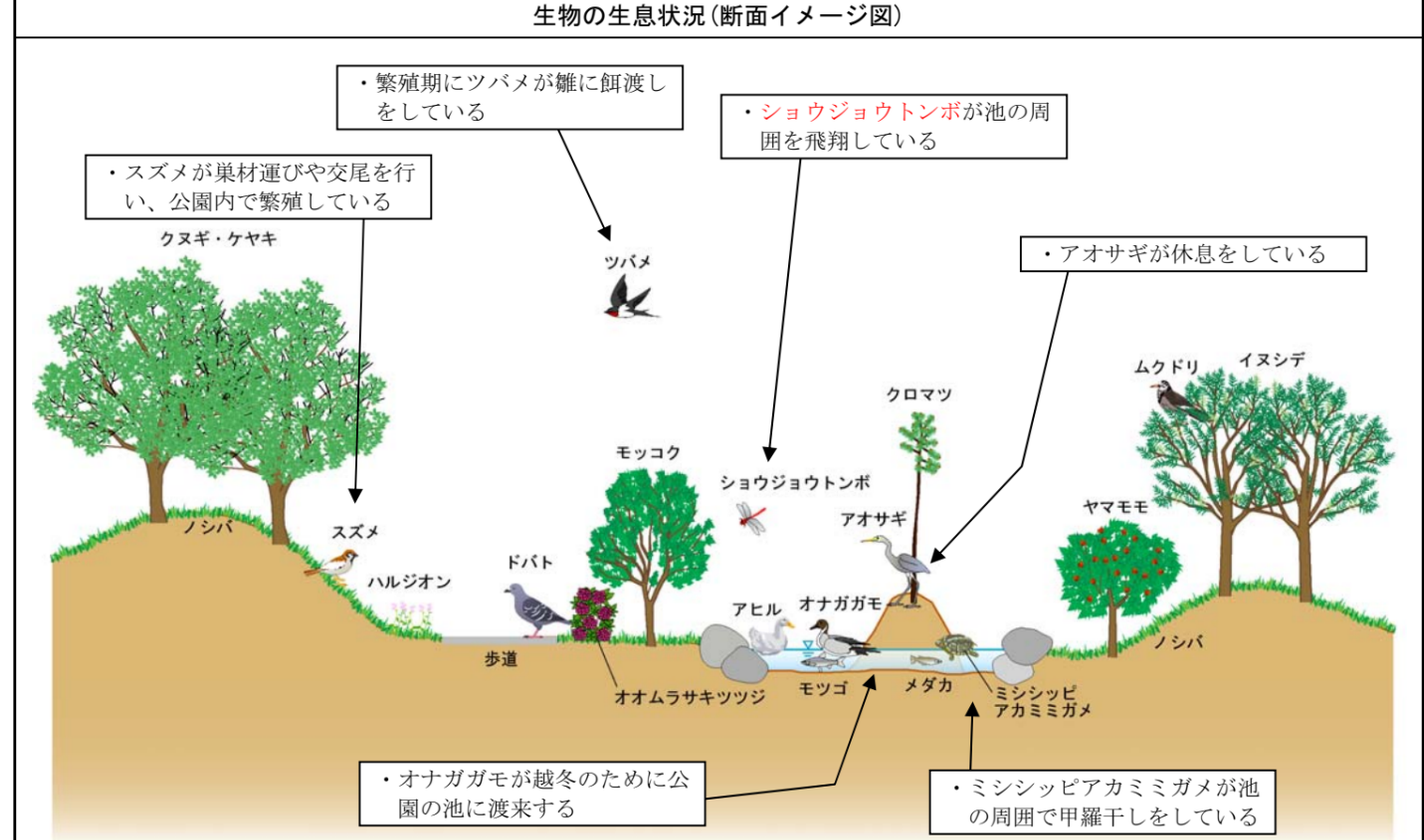


空中写真



生物の確認状況(主な確認種)

植物	223種	昆虫類	113種	鳥類			21種
				留鳥	夏鳥	冬鳥	
高木層：イヌシデ、ケヤキ クヌギ 亜高木層：ヤマグワ ヤマモモ モッコク、シュロ 低木層：アオキ ガクアジサイ オオムラサキツツジ 草本層：ハルジオン ヨモギ ジャノヒゲ オビシバ		樹木：アブラゼミ ツツジゲンバイ 草地：ショウリョウバッタ 地表：セアカヒラタゴミムシ クロヤマアリ 水辺： アオモンイトトンボ ショウジョウトンボ アメンボ	留鳥：アオサギ アヒル シジュウカラ スズメ ムクドリ 両生類・爬虫類・哺乳類 1種 両生類：確認なし 爬虫類：ミシシippアカミミガメ 哺乳類：確認なし	ツバメ	オナガガモ キンクロハジロ ユリカモメ ツグミ		
魚類 5種 遊泳魚：コイ(ニシキゴイ) モツゴ メダカ(ヒメダカ) 底生魚：ドジョウ トウヨシノボリ		水生生物 12種 貝類：ヒメタニシ 環形動物他：フトミズ科の一種 ナミイシビル	甲殻類：確認なし 水生昆虫：シオカラトンボ ミズムシ、アメンボ				



注1) 緑被の割合は、公表値ではなく実測値である
注2) 赤字は重要種、青字は外来種を示す