

平成 1 9 年度

水辺環境調査結果

<植物・鳥類編>

はじめに

特定非営利活動法人えどがわエコセンターでは、江戸川区から業務委託を受け区内の河川（江戸川／荒川／新・旧中川／新川等）で確認できる生物（植物・鳥類・魚類・底生動物）について調査を行っています。

平成19年度は、荒川と葛西沖（東なぎさ）、新川を調査しました。本報告書は全2分冊構成で、植物・鳥類が第1分冊、魚類・底生動物を第2分冊となっています。

1. 調査目的

この調査は、都市に残るかけがえのない自然が公害現象や無理な開発によって消滅することがないように現状を記録し、身近な自然環境に関する正確な情報を区民に公開すること、定点観測等によるデータを蓄積し、次世代の環境保全に役立たせることを目的に実施しています。

2. 調査区域

- 荒川（区内部分） ○東京湾（葛西海浜公園・東なぎさ）

3. 調査項目

- (1) 植物 (2) 鳥類

4. 調査日・調査方法

- 各々の調査につき2名の講師とボランティアスタッフ、およびエコセンター職員が同行しました。

(1) 植物

中村 建爾（野生植物研究家）

渡辺 ヨシノ（江東植物愛好会会長）

(2) 鳥類

飯田 陳也（日本野鳥の会東京支部幹事）

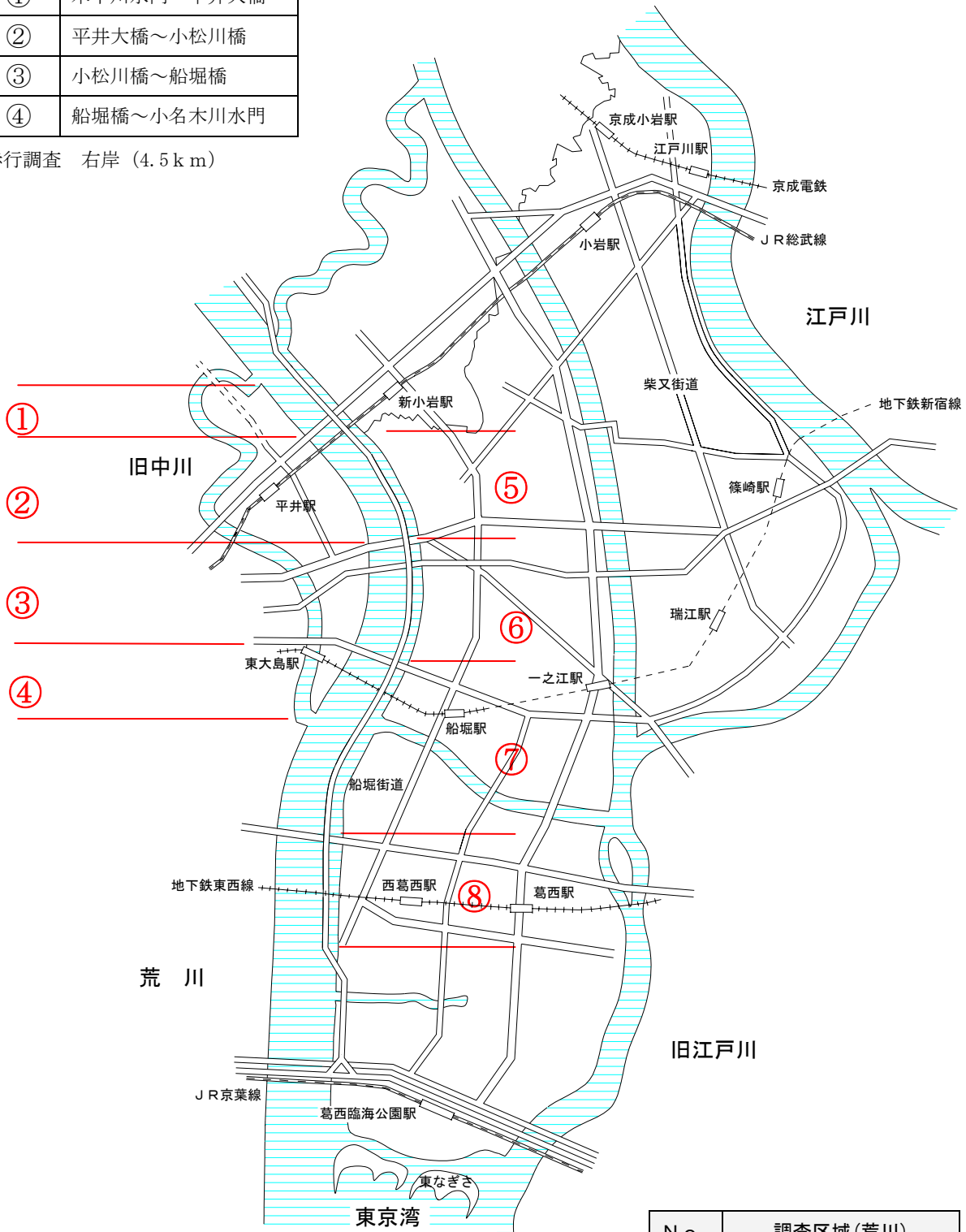
長 文夫（葛西東渚・鳥類園友の会世話人）

- 橋梁を区切りとして、区間ごとに出現種（鳥類は個体数と）を記録しました。

※ 図-1を参照

No	調査区域(荒川)
①	木下川水門～平井大橋
②	平井大橋～小松川橋
③	小松川橋～船堀橋
④	船堀橋～小名木川水門

歩行調査 右岸 (4.5 km)



No	調査区域(荒川)
⑤	J R総武線～小松川橋
⑥	小松川橋～船堀橋
⑦	船堀橋～葛西橋
⑧	葛西橋～河口

図1—調査区間

歩行調査 左岸 (7.6 km)

調査項目	調査区域	調査日	方 法
植 物	荒 川	5 / 15 (火)	右岸と中堤の2班に分かれ、高水敷の歩行調査を行う。区間ごとに分布状況、確認種を記録する。
		7 / 17日 (火)	
		10 / 16 (火)	
	葛西沖 (東なぎさ)	9 / 28 (金)	東西2班に分かれ、歩行調査を行う。分布状況、確認種を記録する。
鳥 類	荒 川	5 / 23 (水)	右岸と中堤の2班に分かれ歩行調査を行う。区間ごとに分布状況、確認種と個体数を記録する。
		1 / 16 (水)	
	葛西沖 (東なぎさ)	9 / 28 (金)	東西2班に分かれ、歩行調査を行う。分布状況、確認種と個体数を記録する。

表1—調査日・調査方法

5. 調査結果

() は帰化種

調査項目	調査水域	調査日	結 果
植 物	荒 川	5 / 15 (火)	50科 230種 (113)
		7 / 17日 (火)	52科 221種 (98)
		10 / 16 (火)	48科 192種 (78)
		計	63科 349種 (157)
	葛西沖 (東なぎさ)	9 / 28 (金)	56科 239種 (89)
鳥 類	荒 川	5 / 23 (水)	14科 23種 977羽
		1 / 16 (水)	19科 33種 2220羽
		計	22科 41種 3197羽
	葛西沖 (東なぎさ)	9 / 28 (金)	11科 30種 2394羽

表2—調査結果

荒川の植物調査結果

目	科	科No	木本	帰化	種名	5月15日			7月17日			10月16日			合計
						出現区間		小計	出現区間		小計	出現区間		小計	
						右岸	中堤		右岸	中堤		右岸	中堤		

種子植物門 被子植物亜門 双子葉綱 離弁花亜綱

くるみ	くるみ	16	○		オニグルミ	①②	④	⑧	○	①②③	⑦⑧	○	①②③④	⑤	⑧	○	○	
		16	○		クルミ													
		16	○		サワグルミ													
やなぎ	やなぎ	17	○		アカメヤナギ													
		17	○		オノエヤナギ													
		17	○		カワヤナギ													
		17	○		コリヤナギ			⑤	○	④		○		⑤		○	○	
		17	○		シダレヤナギ													
		17	○		タチヤナギ													
		17	○		ネコヤナギ						⑤	○	①				○	○
		17	○		ヤナギ		②	⑤	○			⑦	○					○
		17	○		ヤマネコヤナギ (バッコヤナギ)													
ぶな	かばのき	18	○		イヌシデ													
	ぶな	19	○		カシ													
		19	○		クヌギ					②		○	②			○	○	
いらくさ	にれ	20	○		アキニレ					①	⑥	○					○	
		20	○		エノキ	①		⑤	⑧	○	①②		○		⑧	○	○	
		20	○		ケヤキ	②				○								○
		20	○		ムクノキ	①		⑤		○	②		○	①	④	⑤	○	○
	くわ	21			カナムグラ	①	④			○	③		○	②③			○	○
		21	○		クワ	①②③				○								○
		21			クワクサ													
		21	○		コウゾ	①				○				①			○	○
21	○		ヤマグワ	②		⑥		○	①②③	⑤⑥⑦	○	②③	⑤		○	○		

目	科	科No	木本	帰化	種名	5月15日			7月17日			10月16日			合計		
						出現区間		小計	出現区間		小計	出現区間		小計			
						右岸	中堤		右岸	中堤		右岸	中堤				
たて	たて	28		#	アレチギシギシ	①② ④ ⑤⑥		○	③④ ⑤⑥⑦⑧		○				○		
		28			イシミカワ (サデクサ)	②		○								○	
		28			イタドリ	①② ④ ⑦⑧		○		⑤ ⑦	○	② ⑤ ⑦	○			○	
		28			イヌタデ	①② ④		○		⑤⑥⑦⑧	○	②③④ ⑤⑥⑦	○			○	
		28		#	エゾノギシギシ (ヒロハギシギシ)	①② ④		○	②		○	①②		○		○	
		28			オオイヌタデ	①② ④ ⑤		○	①② ④ ⑥ ⑧	○	①② ⑤⑥	○				○	
		28		#	オオケタデ					⑤⑥	○						○
		28			ギシギシ		⑤⑥⑦⑧	○	① ③④		○		⑤⑥ ⑧	○			○
		28			コギシギシ												
		28			サナエタデ	①		○									○
		28			シロバナサクラタデ												
		28			スイバ	① ③ ⑥⑦		○									○
		28			ソバ		⑥	○		⑦⑧	○						○
		28		#	ツルドクダミ												
		28		#	ナガバギシギシ	①②③④		○		⑤⑥⑦⑧	○	①②③④		○			○
		28		#	ハイミチヤナギ												
		28		#	ヒメスイバ												
		28			ポントクタデ												
28			ミゾソバ														
28			ミチヤナギ	①②		○		⑤⑥ ⑧	○	①② ⑤⑥	○				○		
28			ヤナギタデ							③		○			○		
あかざ	やまごぼう	29		#	ヨウシュヤマゴボウ				②		○					○	
	おしろいばな	30		#	オシロイバナ				②		○	①②③		○		○	
	つるな	32			ツルナ												
		32			ザクロソウ												
	すべりひゆ	33			スベリヒユ							①		○		○	
	なでしこ	35		#	イヌコハコベ												
		35		#	ウシオツメクサ (シオツメクサ)	①	⑤⑥	○	② ⑤	○	④		○			○	
35				ウシハコベ	② ④		○									○	
35			#	オランダミミナグサ	② ④ ⑤⑥⑦⑧		○		⑦	○						○	
35			#	コハコベ	①		○									○	

目	科	科No	木本	帰化	種名	5月15日			7月17日			10月16日			合計	
						出現区間		小計	出現区間		小計	出現区間		小計		
						右岸	中堤		右岸	中堤		右岸	中堤			
あかざ	なでしこ	35			ツメクサ	①②③④	⑧	○		⑧	○				○	
		35			ノミノツヅリ	②	⑧	○							○	
		35			ノミノフスマ											
		35			ハコベ	①②③④		○		⑧	○					○
		35		#	ハマツメクサ											
		35		#	ホザキマンテマ		⑤ ⑦⑧	○								○
		35		#	マンテマ					⑦⑧	○					○
		35			ミドリハコベ											
		35			ミミナグサ	④		○								○
		35			ムシトリナデシコ											
	あかざ	36		#	アカザ											
		36		#	アメリカアリタソウ	②		○		⑦⑧	○	①②		○	○	
		36		#	アリタソウ	① ③④		○								○
		36		#	ウラジロアカザ					⑤⑥	○	① ③	⑥	○	○	
		36		#	ケアリタソウ	④	⑧	○	②③	⑤ ⑧	○		⑤⑥	○	○	
		36		#	コアカザ	①		○	① ③	⑥ ⑧	○					○
		36		#	ゴウシュウアリタソウ											
		36		#	シロザ	①②③	⑤	○	①②③	⑤⑥ ⑧	○	①② ④	⑤⑥	○	○	
		36		#	ホコガタアカザ				③	⑦⑧	○					○
		ひゆ	37		#	イヌビユ	④		○							
	37				イノコヅチ (ヒカゲイノコヅチ)	② ④		○				①②③④		○	○	
	37				ヒナタイノコヅチ (ヒナタイノコヅチ)	① ④		○	②③④	⑥	○	①②		○	○	
	37			#	ホソアオゲイトウ					⑧	○					○
	37				ホナガアオゲイトウ											
	37			#	ホナガイヌビユ											
	もくれん	くすのき	45	○		クスノキ	④	⑧	○		⑤	○	①		○	○
			45	○		タブノキ										

目	科	科No	木本	帰化	種名	5月15日			7月17日			10月16日			合計
						出現区間		小計	出現区間		小計	出現区間		小計	
						右岸	中堤		右岸	中堤		右岸	中堤		
きんぽうげ	きんぽうげ	50			キツネノボタン	③		○						○	
		50			ケキツネノボタン	① ④ ⑤		○	③④ ⑤⑥	○	④		○	○	
		50			センニンソウ										
		50			タガラシ		⑦⑧	○							○
		50			ノカラマツ										
	あけび	52	○		ミツバアケビ										
	つづらふじ	53			アオツヅラフジ					⑦	○			○	
こしょう	どくだみ	56			ドクダミ	① ④		○	①		○	③		○	
おとぎりそう	つばき	63	○		モッコク										
けし	けし	68			タケニグサ				④		○			○	
		68		#	ナガミヒナゲシ	①②		○						○	
	ふうちょうそう	69		#	フウチョウソウ										
	あぶらな	70			アブラナ										
		70		#	イヌカキネガラシ	①	⑥	○		⑥	○				○
		70		#	イヌガラシ	①② ④		○	④		○				○
		70			イヌナズナ										
		70		#	オランダガラシ (クレソン)	①		○							○
		70		#	カキネガラシ		⑤	○		⑧	○				○
		70		#	カラクサナズナ (カラクサガラシ)	①		○							○
		70		#	カラシナ										
		70		#	キレハイヌガラシ	③④		○	④		○	④		○	○
		70		#	キレハマメゲンバイナズナ										
		70			シロイヌナズナ										
		70			スカシタゴボウ		⑦	○		⑤ ⑦⑧	○	①		○	○
		70		#	セイヨウアブラナ										
		70		#	セイヨウカラシナ	①		○		⑦	○				○
		70			ダイコン										
		70			タネツケバナ	①② ④		○							○
		70			ナズナ	①②③④		○		⑤	○	①		○	○
70			#	ナタネダイコン											
70			ハマダイコン												

目	科	科No	木本	帰化	種名	5月15日			7月17日			10月16日			合計
						出現区間		小計	出現区間		小計	出現区間		小計	
						右岸	中堤		右岸	中堤		右岸	中堤		
けし	あぶらな	70		#	ハリゲナタネ		⑧	○						○	
		70		#	マメグンバイナズナ	①②③		○	①②	⑥ ⑧	○	① ④		○	
		70		#	ミチタネツケバナ										
		70		#	ミミイヌガラシ										
ばら	べんけいそう	74		#	オカタイトゴメ										
		74		#	オノマンネングサ		④	○						○	
		74			コモチマンネングサ	①	⑦	○						○	
		74			タイトゴメ										
		74		#	ツルマンネングサ	①		○						○	
		74			メノマンネングサ										
		ゆきのした	75			タコノアシ		⑤	○		⑤⑥	○	⑤	○	○
		とべら	76	○		トベラ									
	ばら		77	○		オオシマザクラ									
			77		#	オキジムシロ					⑤	○	①		○
			77			オヘビイチゴ		④ ⑥	○		⑥	○			○
			77		#	コバナキジムシロ									
			77	○		クサボケ						⑧	○		○
			77	○		サクラ	① ③		○		⑤ ⑦	○	①② ④		○
			77	○		シャリンバイ									
			77	○		ソメイヨシノ		⑤ ⑧	○	①		○		⑤ ⑦	○
			77	○		ナワシロイチゴ									
			77	○		ノイバラ		⑤ ⑦⑧	○		⑤	○		⑤ ⑧	○
			77	○		バラ									
			77	○		ピラカンサ	①②	⑤⑥⑦⑧	○	①②③	⑤⑥⑦	○	①②③	⑤⑥⑦⑧	○
		77	○		ビワ							②		○	
		77			ヘビイチゴ	①②③④	⑤⑥	○	②③④		○	③	⑥	○	
	77	○		マルバシャリンバイ											
	77			ミツモトソウ											
	77	○		ユキヤナギ											
	77			ワレモコウ								⑤	○		

目	科	科No	木本	帰化	種名	5月15日			7月17日			10月16日			合計
						出現区間		小計	出現区間		小計	出現区間		小計	
						右岸	中堤		右岸	中堤		右岸	中堤		
ばら	まめ	78		#	アカツメクサ	①②③	⑤⑥⑦	○	①②③④	⑤⑥⑦⑧	○	①②③④	⑤ ⑦	○	○
		78		#	アレチヌスビトハギ		⑦	○	④	⑤⑥⑦	○	②③		○	○
		78	○	#	イタチハギ (クロバナエンジュ)							②	⑤	○	○
		78		#	ウマゴヤシ		④	○							○
		78			エンドウ										
		78			カラスノエンドウ	①②③④	⑤⑥⑦⑧	○		⑤ ⑦⑧	○	①② ④		○	○
		78			カワラケツメイ										
		78			ギンヨウアカシア										
		78			クサネム					⑤⑥	○				○
		78			クサフジ										
		78			クズ	① ③	⑤⑥	○	① ④	⑤⑥⑦⑧	○	①② ④	⑤⑥ ⑧	○	○
		78		#	クスダマツメクサ		④	○							○
		78	○	#	クロバナエンジュ		⑤	○							○
		78		#	ゲンゲ (レンゲソウ)		②	○							○
		78		#	コメツブウマゴヤシ		③	○		⑤ ⑧	○				○
		78		#	コメツブツメクサ	①②③④	⑤⑥⑦⑧	○	③④		○				○
		78		#	シナガワハギ	① ③	⑤	○	①②③④	⑤⑥⑦⑧	○	① ③	⑤⑥⑦	○	○
		78		#	シロツメクサ	①②③④	⑤⑥⑦	○	①②③④	⑤⑥⑦⑧	○	①②③④	⑤⑥⑦	○	○
		78		#	シロバナアカツメクサ										
		78		#	シロバナシナガワハギ							④		○	○
		78			スズメノエンドウ										
		78			ツルマメ	①	⑦	○	①②③④	⑤⑥⑦⑧	○	①②③④	⑤⑥⑦	○	○
		78			ナヨクサフジ										
		78			ヌスビトハギ										
		78			ネコハギ										
		78	○		ネムノキ										
		78			ノアズキ (ヒメクズ)					⑥	○				○
		78	○	#	ハリエンジュ (ニセアカシア)		⑧	○		⑧	○		⑧	○	○
78	○		フジ (ノダフジ)												
78		#	ベニバナツメクサ												
78			マルバヤハズソウ					⑤⑥	○	①		○	○		

目	科	科No	木本	帰化	種名	5月15日			7月17日			10月16日			合計		
						出現区間		小計	出現区間		小計	出現区間		小計			
						右岸	中堤		右岸	中堤		右岸	中堤				
ばら	まめ	78			ミヤコグサ					⑦⑧	○	③	⑦	○	○		
		78		#	ムラサキウマゴヤシ												
		78			メドハギ	①②③④	⑤⑥⑦	○	①②	⑤⑥⑦⑧	○	①②	⑥⑦⑧	○	○		
		78		#	モモイロシロツメクサ												
		78			ヤハズソウ				①	⑤⑥⑦⑧	○	①②③④	⑤⑥⑦	○	○		
		78	○		ヤマハギ	②		○								○	
		78			ヤブマメ	①		○		⑤⑥	○	①			○	○	
ふうろそう	かたばみ	80			アカカタバミ		②	○							○		
		80		#	イモカタバミ							②			○	○	
		80		#	オッタチカタバミ												
		80			カタバミ	①② ④	⑤⑥⑦⑧	○	①② ④	⑤⑥⑦⑧	○	①②③④	⑤ ⑦⑧	○	○		
		80		#	ハナカタバミ												
		80		#	ムラサキカタバミ	①② ④	⑥	○								○	
	ふうろそう	81		#	アメリカフウロ	① ③	⑥	○								○	
		81			ゲンノショウコ												
	とうだいぐさ	ふうろそう	86	○		アカメガシワ	①	⑤ ⑦	○	①②③	⑦	○	①②③④	⑦	○	○	
			86			エノキグサ					⑤⑥ ⑧	○	①②③		○	○	
			86		#	オオニシキソウ	① ④		○		⑧	○		⑤ ⑧	○	○	
			86		#	コニシキソウ					⑥	○	①②			○	○
			86			トウダイグサ											
			86	○		ナンキンハゼ		⑧	○	② ④	⑧	○	② ④	⑧	○	○	
86				#	ニシキソウ												
86				#	ハイニシキソウ								④		○	○	
みかん	みかん	88	○		サンショウ		⑤	○							○		
	せんだん	91	○		センダン								⑧	○	○		
むくろじ	うるし	94	○		ウルシ												
		94	○		ヌルデ												
		94	○		ヤマハゼ												
	むくろじ	96		#	フウセンカズラ												
にしきぎ	にしきぎ	101	○		ツルウメモドキ												
		101	○		マサキ							②		○	○		

目	科	科No	木本	帰化	種名	5月15日			7月17日			10月16日			合計			
						出現区間		小計	出現区間		小計	出現区間		小計				
						右岸	中堤		右岸	中堤		右岸	中堤					
くろうめもどき	ぶどう	106			エビヅル (エビカズラ)	②	④	○	②		○	②		○	○			
		106			ナツツタ (ツタ、アマズラ)			⑧	○			○	②		○	○		
		106			ノブドウ			⑧	○			○		⑧	○	○		
		106			ヤブガラシ	①②	④	○	①②③		○	①②	⑤	○	○	○		
あおい	あおい	109			アオイ													
		109		#	アメリカキンゴジカ													
		109		#	ウサギアオイ													
		109	○		キンゴジカ							①②		○	○			
		109		#	ゼニバアオイ													
		109		#	トロロアオイ													
		109		#	ハイアオイ	①		○							○	○		
	109		#	フヨウ						⑧	○				○			
	あおぎり	111			アオギリ			⑧	○			①	⑧	○	○			
すみれ	すみれ	115			スミレ													
		115			ツボスミレ (ニョイスミレ)													
うり	うり	122		#	アレチウリ				②③	⑥	⑧	○	②③		○	○		
		122			カラスウリ		⑤	○	②	⑤		○	①		○	○		
		122			キカラスウリ													
		122			ゴキヅル						⑧	○				○		
		122			スズメウリ			⑧	○							○		
	みそはぎ	123			キカシグサ													
		123			ミソハギ													
ふともも	あかばな	132		#	アカバナユウゲショウ	①②	④	⑤⑥	⑧	○			⑥	⑧	○	○		
		132		#	アレチマツヨイグサ		④			○				⑦		○	○	
		132		#	オオマツヨイグサ													
		132		#	コマツヨイグサ	①②③④	⑤⑥			○	①②	④	⑤⑥⑦⑧	○	①②③④	⑦⑧	○	○
		132			チョウジタデ (タゴボウ)													
		132		#	ヒルザキツキミソウ	②				○							○	
		132		#	マツヨイグサ			⑦		○							○	
	132		#	メマツヨイグサ	②	④	⑤⑥	⑧	○	①②	④	⑤⑥⑦⑧	○	①	③④	⑤	⑧	○
	ありのとうぐさ	133		#	オオフサモ													

目	科	科No	木本	帰化	種名	5月15日			7月17日			10月16日			合計		
						出現区間		小計	出現区間		小計	出現区間		小計			
						右岸	中堤		右岸	中堤		右岸	中堤				
せり	うこぎ	138	○	#	カミヤツデ					⑤	○				○		
		138	○		タラノキ												
		138			ウド												
	せり	139			#	ウイキョウ		⑦⑧	○		⑦	○		⑧	○	○	
		139				セリ				③		○	④		○	○	
		139				アシタバ											
		139			#	セロリ		⑧	○							○	
		139				チドメグサ	①②③④	⑤	○	①②③④	⑥	○	①②	④	⑤	○	○
		139				ノチドメ											
		139			#	マツバゼリ	③		○	④	⑦	○				○	
139				ヤブジラミ	②		○							○			

種子植物門 被子植物亜門 双子葉綱 合弁花亜綱

つつじ	つつじ	143	○		ツツジ													
さくらそう	さくらそう	146			コナスビ	③④	⑤	○	④	⑤⑥	○				○			
もくせい	もくせい	152	○	#	シナレンギョウ				②		○				○			
		152	○	#	チョウセンレンギョウ													
		152	○		トウネズミモチ	①	⑤	⑦	○	①	③④	⑤	○	①	③	⑤	⑦	○
		152	○		ネズミモチ	①			○		⑤⑥	○						
りんどう	りんどう	154		#	ベニバナセンブリ		⑦⑧	○	④	⑤⑥⑦⑧	○				○			
	ががいも	157			カガイモ	②	④	⑤	○	①②③④	⑥⑦	○	①	③④	⑤⑥⑦	○		
	あかね	158			ハクチョウゲ								②		○	○		
		158			ハナムグラ													
		158			#	ハナヤエムグラ												
		158				ヘクソカズラ	①②③④	⑤⑥⑦⑧	○	①②③④	⑤⑥⑦⑧	○	①②③④	⑤	⑦⑧	○	○	
158				ヤエムグラ	①②③④	⑤⑥	○								○			

目	科	科No	木本	帰化	種名	5月15日			7月17日			10月16日			合計
						出現区間		小計	出現区間		小計	出現区間		小計	
						右岸	中堤		右岸	中堤		右岸	中堤		
しそ	ひるがお	160		#	アサガオ							⑤	○	○	
		160		#	アメリカアサガオ				⑤	○	①		○	○	
		160		#	アメリカチョウセンアサガオ	②		○			①		○	○	
		160		#	アメリカネナシカズラ						③		○	○	
		160			コヒルガオ	①②	⑥	○	①		○	③		○	○
		160			ヒルガオ	① ③④		○	①②	⑤⑥⑦	○	④		○	○
		160			ノアサガオ				②		○				○
		160		#	ホシアサガオ										
		160		#	マメアサガオ										
		160		#	マルバルコウソウ										
	むらさき	161				キュウリグサ	①		○						○
		161				ハナイバナ		④	○						○
		161		#		ヒレハリソウ	①		○						○
	くまつづら	162		#		アレチハナガサ	①② ④ ⑤		○	①② ④ ⑤⑥⑦⑧	○	① ③④ ⑤⑥		○	○
		162				クサギ									
		162		#		ダキバアレチハナガサ	① ④		○						○
		162		#		ヒメアレチハナガサ									
	しそ	164				イヌコウジュ							⑤⑥ ⑧	○	○
		164				イヌトウバナ									
		164				アカジソ									
		164				アオジソ									
		164		#		オランダハッカ									
		164				キランソウ									
		164				シソ									
		164				シロネ				⑦⑧	○				○
		164		#		シロバナヒメオドリコソウ									
		164				ハッカ				⑦⑧	○	①		○	○
		164		#		ヒメオドリコソウ	②		○						○
		164				ヒメジソ									
		164				ホトケノザ	①② ④	⑧	○						○
164					ミゾコウジュ		⑥	○						○	
164			#		モミジバヒメオドリコソウ (キレハヒメオドリコソウ)										
164				ヤマハッカ											
164		#		レモンエゴマ											

目	科	科No	木本	帰化	種名	5月15日			7月17日			10月16日			合計			
						出現区間		小計	出現区間		小計	出現区間		小計				
						右岸	中堤		右岸	中堤		右岸	中堤					
しそ	なす	165		#	アメリカイヌホオズキ					⑤	○				○			
		165		#	イヌホオズキ	①		⑧	○	①	⑤⑥	⑧	○	①	④	⑥	⑧	○
		165	○		クコ					③			○	③			○	
		165			トマト													
		165		#	ムラサキイヌホオズキ	①			○								○	
		165		#	ワルナスビ													
	ごまのはぐさ	167				アゼナ					⑤	○					○	
		167		#		アメリカアゼナ												
		167		#		オオイヌノフグリ	①②③④	⑤⑥		○	⑤⑥	⑧	○	②			○	
		167		#		オオカワヂシャ (オオカワジシャ)	①		⑧	○								○
		167				カワヂシャ (カワジシャ)	①			○								○
		167				キリ												
		167				サギゴケ					⑥		○					○
		167		#		タチイヌノフグリ	①②	④	⑤	⑦⑧	○							○
		167		#		ツタバウンラン												
		167				トキワハゼ	①②		⑥		○							○
		167		#		ビロードモウズイカ		④			○	④		○				○
		167		#		フラサバソウ												
		167		#		マツバウンラン		③④			○							○
		167		#		ムシクサ												
		167				ムラサキサキゴケ												
	169	○			ノウゼンカズラ						⑧	○					○	
	170				キツネノマゴ						⑧	○	②				○	
174		#		ヤセウツボ														
おおばこ	おおばこ	178			オオバコ	②③	⑤⑥		○	①②③④	⑤⑥⑦	○	①②③④	⑤⑥		○		
		178		#	ツボミオオバコ													
		178		#	トウオオバコ	①	③④		⑧	○	④	⑤⑥	⑧	○			○	
		178		#	ヘラオオバコ	①②③④	⑤	⑦⑧		○	①②③④	⑤⑥⑦⑧	○	①②③④	⑦⑧		○	
まつむしろう	すいかずら	179			スイカズラ (ニンドウ)													
		179	○		ニワトコ													
	181		#	ノジシャ														

目	科	科No	木本	帰化	種名	5月15日			7月17日			10月16日			合計			
						出現区間		小計	出現区間		小計	出現区間		小計				
						右岸	中堤		右岸	中堤		右岸	中堤					
ききょう	ききょう	183			アゼムシロ													
		183		#	ヒナキキョウ (ヒナギキョウ)	②	⑤ ⑦	○								○		
		183			ホタルブクロ													
		183			ミゾカクシ													
	きく		185		#	アカミタンポポ												
			185			アキノノゲシ	②③④		○	④	⑤⑥⑦⑧	○	① ③④	⑤⑥⑦	○		○	
			185		#	アメリカオニアザミ												
			185		#	アメリカセンダングサ	① ③		○		⑤⑥ ⑧	○	① ③④	⑤⑥	○		○	
			185		#	アレチノギク	①		○		⑥ ⑧	○	②				○	
			185		#	イガオナモミ	①②③④		○	①②③④	⑤⑥	○	①② ④				○	
			185		#	イヌキクイモ	①②③④		○	①②		○		⑤			○	
			185			ウラギク								⑧			○	
			185		#	ウラジロチチコグサ	①②③	⑤⑥⑦	○	② ④	⑤⑥⑦⑧	○	①② ④ ⑤				○	
			185		#	オオアレチノギク	①②	⑥⑦⑧	○	①	⑤⑥⑦⑧	○	③	⑦			○	
			185		#	オオオナモミ					⑧	○	③④ ⑤ ⑧				○	
			185		#	オオキンケイギク				②		○	①				○	
			185			オオジシバリ	①②③④	⑥	○		⑤ ⑦⑧	○	③				○	
			185		#	オオブタクサ	①②	⑤	○	①②	⑤ ⑧	○	①②	⑤			○	
			185		#	オオホウキギク				① ④		○	①				○	
			185			オナモミ												
			185			オニタビラコ	①	⑥	○								○	
			185		#	オニノゲシ		⑤	○								○	
			185			カワラニンジン												
			185			カワラヨモギ												
			185			カントウタンポポ		③	○								○	
			185			カントウヨメナ				②		○					○	
			185		#	キクイモ					⑤⑥	○	①②				○	
			185		#	キダチコンギク												
			185			キツネアザミ												
			185		#	キヌガサギク (アラゲハンゴンソウ)												
			185		#	キンケイギク												
			185		#	クソニンジン		①	○		⑥						○	

目	科	科No	木本	帰化	種名	5月15日			7月17日			10月16日			合計	
						出現区間		小計	出現区間		小計	出現区間		小計		
						右岸	中堤		右岸	中堤		右岸	中堤			
ききょう	きく	185			コウゾリナ		⑥	○		⑥⑦	○				○	
		185			コオニタビラコ											
		185		#	コセンダングサ	① ④	⑦⑧	○	①②③④	⑤⑥	○	①②③④	⑥⑦⑧	○	○	
		185		#	コバノセンダングサ	③		○								○
		185			ジシバリ (イワニガナ)	③	⑤ ⑦⑧	○						⑤ ⑦⑧	○	○
		185		#	シロノセンダングサ								①② ④		○	○
		185			シロバナタンポポ											
		185		#	セイタカアワダチソウ	①②③	⑤⑥ ⑧	○	①②③④	⑤⑥⑦⑧	○	①②③④	⑥⑦⑧	○	○	
		185		#	セイヨウオニアザミ				②		○					○
		185		#	セイヨウタンポポ	①②③	⑤⑥⑦	○	①②③④	⑤⑥⑦⑧	○	①②③④	⑤⑥⑦⑧	○	○	
		185		#	セイヨウノコギリソウ											
		185		#	タカサブロウ						⑤⑥	○	① ③④		○	○
		185		#	タチチコグサ						⑥	○				○
		185		#	ダンドボロギク											
		185			チチコグサ		③④		○							○
		185		#	チチコグサモドキ	② ④	⑥	○	② ④		○	①	⑤ ⑦	○	○	
		185			トキンソウ				②	⑥	○					○
		185		#	トゲチシャ											
		185		#	ノゲシ (ハルノノゲシ)	①② ④	⑤⑥ ⑧	○	①②③④	⑤⑥ ⑧	○	①②	⑥⑦	○	○	
		185			ノコンギク											
		185		#	ノボロギク	②		○		⑥	○					○
		185		#	ハキダメギク	②		○	②		○	①	⑥	○	○	
		185			ハハコグサ	① ③④		○					④		○	○
		185		#	ハルジオン	①②③④	⑤⑥	○		⑤⑥⑦	○	① ③④		○	○	
		185		#	ハルシャギク											
		185		#	ヒマワリ				③	⑤⑥	○					○
		185		#	ヒメジョオン	①②③④	⑤ ⑦	○	①②③④	⑤⑥⑦⑧	○	③④	⑤⑥ ⑧	○	○	
		185		#	ヒメヒマワリ				①	⑤⑥	○	① ③		○	○	
		185		#	ヒメムカシヨモギ	②④		○	④	⑤⑥⑦⑧	○	①②③	⑤⑥ ⑧	○	○	
		185			ヒロハタンポポ (トウカイタンポポ)											
185			フキ													
185		#	ブタクサ	①②	⑤	○	①②③④	⑤⑥⑦⑧	○	② ④		○	○			

目	科	科No	木本	帰化	種名	5月15日			7月17日			10月16日			合計		
						出現区間		小計	出現区間		小計	出現区間		小計			
						右岸	中堤		右岸	中堤		右岸	中堤				
ききょう	きく	185		#	ブタナ					⑧	○				○		
		185		#	ヘラバヒメジョオン (ヤナギバヒメジョオン)	①	④		○							○	
		185		#	ハウキギク	①②③④		⑧	○	②	④	⑤⑥⑦⑧	○	②③④	⑤⑥⑦	○	○
		185		#	ホソバナチチコグサ												
		185		#	ホソバナチチコグサモドキ												
		185		#	マメカミツレ												
		185			メナモミ												
		185			ヤブタビラコ									①		○	○
		185			ユウガギク												
		185			ヨメナ									②		○	○
		185			ヨモギ	①②③④	⑤⑥⑦⑧		○	①②③④	⑥		○	①②③④	⑤⑥⑦⑧	○	○
185		#	ルドベキア										⑦	○	○		

種子植物門 被子植物亜門 双子葉綱 単子葉綱

いばらも	おもだか	186			ヘラオモダカ											
	ひるむしろ	190			ヒルムシロ											
ゆり	ゆり	194			ニラ											
		194			ノカンゾウ											
		194			ノビル											
		194		#	ハタケニラ	①	③		○							○
		194		#	ハナニラ											
		194			ヤブカンゾウ	②			○	②		○				○
		194			リュウノヒゲ											
	ひがんばな	197		#	スイセン											
		197		#	タマスダレ											
		197			ヒガンバナ									⑤	○	○
	やまのいも	199			オニドコロ					⑥		○	②		○	○
199				トコロ												
199				ヤマノイモ					①②		○				○	
みずあおい	200			コナギ												
	200		#	ホテイアオイ												

目	科	科No	木本	帰化	種名	5月15日			7月17日			10月16日			合計	
						出現区間		小計	出現区間		小計	出現区間		小計		
						右岸	中堤		右岸	中堤		右岸	中堤			
ゆり	あやめ	201		#	オオニワゼキショウ	②③④	⑤⑥⑦⑧	○		⑤⑥⑦⑧	○	③④		○	○	
		201		#	キショウブ	②	⑦	○							○	○
		201			ショウブ											
		201		#	ニワゼキショウ	①②③④	⑤⑥⑦	○		⑥⑦	○				○	○
		201		#	ヒメヒオウグスイセン				①		○	②			○	○
		201			フリージア											
いぐさ	いぐさ	204			イグサ		⑤	○		⑥	○		⑤	○	○	
		204			クサイ	② ④	⑤ ⑦	○	③④	⑤⑥⑦	○	①②	⑥	○	○	
		204			コウガイゼキショウ					⑥	○				○	○
		204		#	コゴメイ							② ④			○	○
		204			スズメノヤリ		⑦	○							○	○
つゆくさ	つゆくさ	206			イボクサ					⑥	○				○	
		206			シロバナツクサ											
		206			ツクサ		⑤	○	①②③④	⑤⑥⑦	○	①②③④	⑤⑥⑦	○	○	
		206		#	トキワツクサ											
		206		#	ノハカタカラクサ							①			○	○
いね	いね	209			アキノエノコログサ							① ④		○	○	
		209			アキメヒシバ											
		209			アシ(ヨシ)	①②③④	⑤⑥⑦⑧	○	①②③④	⑤⑥⑦⑧	○	①②③④	⑤⑥⑦⑧	○	○	
		209			アシボソ					⑤	○				○	○
		209			アズマネザサ					⑤	○		⑤		○	○
		209			アゼガヤ											
		209		#	アメリカスズメノヒエ											
		209		#	アワガエリ		④	○								○
		209			イチゴツナギ	①		○								○
		209			イヌビエ				① ③	⑤⑥	○	①②③④	⑤		○	○
		209		#	イヌムギ	①②③④	⑤⑥ ⑧	○	①② ④	⑥⑦	○	③④	⑦⑧		○	○
		209			ウシノケグサ											
		209			ウシノシッペイ					⑤	○					○
		209			エノコログサ	①		○	①②③	⑤⑥⑦⑧	○	①② ④	⑤ ⑧		○	○
		209		#	オオクサキビ							①			○	○
		209			オギ	① ④	⑤ ⑦	○	①② ④	⑤⑥⑦	○	①②③④	⑤⑥		○	○
		209		#	オニウシノケグサ		⑤⑥⑦	○								○
		209			オヒシバ				① ③		○	①② ④			○	○
		209			カズノコグサ				③		○					○

目	科	科No	木本	帰化	種名	5月15日			7月17日			10月16日			合計		
						出現区間		小計	出現区間		小計	出現区間		小計			
						右岸	中堤		右岸	中堤		右岸	中堤				
いね	いね	209			カゼクサ					⑤	○	①②③④	⑤	○	○		
		209		#	カモガヤ	①	⑦	○								○	
		209			カモジグサ	①② ④	⑤⑥⑦⑧	○	② ④	⑥⑦⑧	○						○
		209		#	カラスムギ	①② ④	⑦	○									○
		209		#	キシウズメノヒエ	① ③		○	① ④	⑤⑥	○	① ③④	⑥	○			○
		209			キツネガヤ												
		209		#	ギョウギシバ	① ④		○		⑥⑦⑧	○	① ③④		○			○
		209			キンエノコロ				③	⑥	○	①②③④	⑤⑥⑦⑧	○			○
		209		#	クサキビ												
		209			クサヨシ		③	○	②		○						○
		209		#	クロコヌカグサ		②③	○									○
		209			ケイヌビエ									⑥	○		○
		209			コウライシバ												
		209		#	コヌカグサ	① ④		○		⑥	○						○
		209			コブナグサ					⑤⑥⑦	○	③④	⑤ ⑦	○			○
		209			コメヒシバ								②		○		○
		209		#	シナダレスズメガヤ	①②		○		⑥⑦⑧	○	① ④		○			○
		209			シバ	②	⑤	○	①	⑥	○						○
		209		#	シマスズメノヒエ	①②		○	①② ④	⑤⑥⑦	○	① ③④	⑤⑥⑦⑧	○			○
		209			ジュズダマ												
		209		#	シロガネヨシ (パンパスグラス)												
		209			ススキ	①		○		⑤⑥⑦	○	① ④	⑤ ⑦	○			○
		209			スズメガヤ							① ③		○			○
		209			スズメノカタビラ	①②③	⑤⑥⑦	○	① ③④	⑥	○						○
		209		#	スズメノチャヒキ	① ④	⑤ ⑦	○		⑧	○						○
		209			スズメノテッポウ												
		209		#	スズメノナギナタ	①		○									○
		209		#	セイバンモロコシ				①②		○	①②	⑦	○			○
		209		#	セイヨウシバ												
		209			タイヌビエ							②		○			○
209		#	タチスズメノヒエ														
209			チガヤ (フシゲチガヤ)	①②③④	⑤⑥⑦⑧	○	③④	⑤ ⑦⑧	○	① ③④	⑤⑥⑦⑧	○			○		
209			チカラシバ	②		○		⑤	○	①②③④	⑤⑥⑦⑧	○			○		
209			チヂミザサ					⑦	○						○		

目	科	科No	木本	帰化	種名	5月15日			7月17日			10月16日			合計		
						出現区間		小計	出現区間		小計	出現区間		小計			
						右岸	中堤		右岸	中堤		右岸	中堤				
いね	いね	209			ツルヨシ	①② ④		○		⑤⑥⑦⑧	○				○		
		209			トダシバ												
		209		#	ナガハグサ	① ③④ ⑤		○								○	
		209		#	ナギナタガヤ												
		209			ナルコビエ					⑥	○					○	
		209		#	ニブイロアゼガヤ												
		209			ニワホコリ						⑤	○					○
		209		#	ヌカキビ									⑤	○		○
		209			ネズミノオ								① ③④		○		○
		209		#	ネズミホソムギ	①			○								○
		209		#	ネズミムギ	①②③④	⑤ ⑧		○	①②③④	⑦	○					○
		209		#	ハイコヌカグサ	①②			○								○
		209			ハチジョウススキ		⑦		○		⑤	○		⑦	○		○
		209		#	ハルガヤ												
		209			ヒエガエリ	②③④	⑤⑥⑦⑧		○	③④	⑥ ⑧	○					○
		209		#	ヒゲナガスズメノチャヒキ						⑧	○					○
		209		#	ヒメコバンソウ	③④	⑤ ⑦		○		⑤ ⑦	○					○
		209		#	ヒロハウシノケグサ	④			○		⑤⑥	○					○
		209		#	ホソムギ	①② ④			○		⑤⑥⑦⑧	○					○
		209			マコモ	③			○								○
		209			ミゾイチゴツナギ												
		209		#	ムギクサ	②③④	⑧		○		⑧	○					○
		209			ムラサキエノコログサ								①		○		○
209			ムラサキネズミノオ								①		○		○		
209			メヒシバ								①②③④	⑤⑥⑦⑧	○		○		
209		#	メリケンカルカヤ								③		○		○		
209			ヤマアワ						⑤⑥⑦	○					○		
やし	やし	210			シュロ												
	さといも	211			カラスビシャク												
さといも	うきくさ	212			アオウキクサ		⑦	○							○		
たこのき	がま	215			ガマ	①②③④		○		⑤⑥	○	②③④		○	○		
		215			コガマ				②		○		⑤	○	○		
		215			ヒメガマ		⑤	○	③④		○				○		

目	科	科No	木本	帰化	種名	5月15日			7月17日			10月16日			合計	
						出現区間		小計	出現区間		小計	出現区間		小計		
						右岸	中堤		右岸	中堤		右岸	中堤			
かやつりぐさ	かやつりぐさ	216			アオスゲ		⑥⑦	○							○	
		216			アゼガヤツリ							④		○	○	
		216			アゼナルコスゲ	① ③	⑥⑦	○				③		○	○	
		216			アゼテンツキ											
		216		#	アメリカミコシガヤ											
		216			イガガヤツリ								①②③④		○	○
		216			イセウキヤガラ											
		216			イソヤマテンツキ											
		216			ウキヤガラ		③④		○				④		○	○
		216			ウマスゲ											
		216			オニガヤツリ									⑤		○
		216			オニスゲ (ミクリスゲ)											
		216			カヤツリグサ						④		○			○
		216		#	キングヤツリ									③		○
		216			クグガヤツリ											
		216			コウキヤガラ		① ④	⑤⑥ ⑧	○	③	⑤⑥⑦	○	②③④	⑦⑧	○	○
		216			ゴウソ											
		216			コゴメガヤツリ								① ③		○	○
		216			サンカクイ					②③	⑤	○	③		○	○
		216			タマガヤツリ								② ④		○	○
		216			チャガヤツリ											
		216			テンツキ											
		216			ナキリスゲ											
		216			ナルコスゲ			⑤	○							○
		216			ヌマガヤツリ							⑥	○			○
		216			ハマスゲ					③	⑤⑥	○	②		○	○
		216			ヒメクグ					④	⑤	○	① ③④		○	○
		216			フトイ		③		○	③	⑤	○				○
		216			ホタルイ											
		216			マスクサ											
216			マツカサススキ													
216			ミコシガヤ		①②③④	⑥⑦	○		⑤⑥⑦	○				○		
216		#	メリケンガヤツリ						⑤⑥⑦	○	②③		○	○		
216			ヤガミスゲ													
216		#	ユメノシマガヤツリ					③	⑤⑥	○	④ ⑤⑥		○	○		

目	科	科No	木本	帰化	種名	5月15日			7月17日			10月16日			合計
						出現区間		小計	出現区間		小計	出現区間		小計	
						右岸	中堤		右岸	中堤		右岸	中堤		
らん	らん	220			ネジバナ					⑦⑧	○				○

しだ植物門 とくさ網

とくさ	とくさ	225			スギナ	①	⑤	⑦⑧	○	①②③④	⑤⑥⑦⑧	○	③	⑤	⑧	○	○	
		225			イヌドクサ													
		225			イヌスギナ													

しだ植物門 しだ網 薄囊しだ亜網

かにくさ	かにくさ	232			カニクサ													
しだ	いのもとそう	239			イノモトソウ													
		239			イワヒメワラビ													
	おしだ	242			オニヤブソテツ													
		242			ホシダ													
		242			ミゾシダ													

目	科	科No	木本	帰化	種名	5月15日			7月17日			10月16日			合計
						出現区間		小計	出現区間		小計	出現区間		小計	
						右岸	中堤		右岸	中堤		右岸	中堤		
科数合計						43	44	50	43	45	52	45	32	48	63
種類数合計						193	132	230	123	180	221	163	100	192	349
帰化種合計								113			98			78	157

※ 網かけは、東京都の保護上重要な野生生物種

門	網	項目	5月15日			7月17日			10月16日			合計
			右岸	中堤	小計	右岸	中堤	小計	右岸	中堤	小計	
種子植物門 被子植物亜門	双子葉網 離弁花亜網	科数	23	23	27	23	22	28	26	16	28	35
		種類数	87	62	111	50	75	94	67	43	82	148
		帰化種			49			40			28	65
	双子葉網 合弁花亜網	科数	13	13	14	11	14	14	11	9	11	16
		種類数	59	38	63	40	49	61	47	29	53	95
		帰化種			39			39			34	56
	単子葉網	科数	6	7	8	8	8	9	7	6	8	11
		種類数	46	31	55	32	55	65	48	27	56	105
		帰化種			25			19			16	36
しだ植物門	とくさ網	科数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		種類数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		帰化種			0			0			0	0
	しだ網 薄囊しだ亜網	科数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		種類数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		帰化種			0			0			0	0

東なぎさの植物 経年変化

目	科	科No.	木本	帰化	種名	S62	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	合計
---	---	------	----	----	----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

種子植物門 裸子植物亜門 まつ綱

まつ	まつ	7	○		クロマツ				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
----	----	---	---	--	------	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

種子植物門 被子植物亜門 双子葉綱 離弁花亜綱

くるみ	くるみ	16	○		オニグルミ				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
		16	○		サウグルミ					○																					
やなぎ	やなぎ	17	○		ネコヤナギ																				○	○					
ぶな	かばのき	18	○		ハンノキ				○	○																○					
	ぶな	19	○		ウバメガシ								○													○					
いらくさ	にれ	20	○		アキニレ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		20	○		エノキ																										
		20	○		ムクノキ											○															
	くわ	21			カナムグラ	○					○			○	○	○											○				
たで	たで	28		#	アレチギシギシ					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		28			イシミカワ (サデクサ)					○	○				○	○															
		28			イヌタデ																										
		28			#	エゾノギシギシ (ヒロハギシギシ)				○	○	○						○	○	○	○										
		28			オオイヌタデ	○	○	○		○						○	○	○													
		28			ギシギシ	○	○	○		○						○	○	○	○	○											
		28			スイバ				○																						
		28			#	ナガバギシギシ																									
		28			#	ハイミチヤナギ																									
		28				ママコノシリヌグイ																									
28				ミチヤナギ																											
あかぎ	やまごぼう	29		#	ヨウシュヤマゴボウ					○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		30			オシロイバナ																										
		32			ツルナ																										
		33			スベリヒユ																										
		なでしこ	なでしこ	35		#	ウシオツメクサ (シオツメクサ)		○	○							○											○			
				35			ウシハコベ																								
				35			#	コハコベ																							
35					ハコベ																										
35			#	マンテマ																											

目	科	科No	木本	帰化	種名	S62	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	合計			
あかざ	あかざ	36		#	アカザ		○	○		○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		36		#	アメリカアリタソウ		○											○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		36		#	アリタソウ		○	○		○	○		○	○			○	○			○	○			○	○		
		36		#	ウラジロアカザ		○	○			○	○				○				○				○	○	○	○	
		36			オカヒジキ				○		○	○			○			○								○		
		36			カブダチアッケシソウ		○	○	○	○	○																○	
		36		#	ケアリタソウ									○	○	○	○		○	○						○	○	
		36		#	コアカザ						○		○														○	
		36		#	シロザ				○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○
		36			ハマアカザ				○		○	○		○	○	○	○										○	○
		36		#	ホコガタアカザ											○		○			○	○				○	○	○
		36			ホソバアカザ												○										○	○
		36			ホソバハマアカザ		○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		もくれん	ひゆ	37		#	イヌビユ							○	○							○						○
37					イノコヅチ (ヒカゲイノコヅチ)			○																			○	
37				#	ツルノゲイトウ													○									○	
37					ヒナタイノコヅチ			○																			○	
もくれん	くすのき	45	○		クスノキ											○		○	○		○	○	○	○	○	○		
	かつら	49	○		カツラ																			○		○		
きんぼうげ	きんぼうげ	50			ケキツネノボタン					○																○		
		50			センニンソウ						○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		50			ボタンヅル							○		○	○												○	
おとぎりそう	つばき	63	○		ハマヒサカキ			○	○				○				○	○	○		○		○		○			
けし	あぶらな	70			アブラナ													○								○		
		70		#	カラシナ					○									○								○	
		70		#	オランダガラシ (クレソン)																		○				○	
		70			スカシタゴボウ					○																	○	
		70		#	セイヨウカラシナ														○								○	
		70			タネツケバナ									○													○	
		70			ナズナ					○	○	○	○														○	
		70		#	ハマダイコン						○									○	○	○	○	○	○	○	○	○
ばら	べんけいそう	74			コモチマンネングサ		○	○	○	○	○	○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○	○		
		74		#	ツルマンネングサ														○								○	
		74			マンネングサ					○																	○	
	とべら	76	○		トベラ					○	○		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

目	科	科No	木本	帰化	種名	S62	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	合計			
ばら	ばら	77	○		オオシマザクラ																			○	○			
		77	○		サクラ													○	○		○	○			○	○		
		77			シャリンバイ													○	○						○	○		
		77	○		ソメイヨシノ						○		○	○	○	○	○	○						○	○	○		
		77	○		テリハノイバラ							○	○			○	○					○	○	○		○		
		77	○		ノイバラ								○	○				○			○				○	○		
		77	○		ピラカンサ						○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		77			ヘビイチゴ						○															○	○	
		77	○		マルバシャリンバイ														○		○		○			○	○	
	まめ	78			カスマグサ									○												○	○	
		78			カラスノエンドウ									○	○				○		○					○	○	
		78			カワラケツメイ														○							○	○	
		78			クサネム														○						○	○	○	
		78			クズ														○						○	○	○	
		78			コマツナギ								○													○	○	
		78		#	コメツブツメクサ														○							○	○	
		78		#	シナガワハギ										○												○	○
		78			スズメノエンドウ																			○			○	○
		78			ハマエンドウ										○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
78			メドハギ						○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
ふうろそう	かたばみ	80			アカカタバミ					○	○		○	○	○										○	○		
		80			オッタチカタバミ														○							○	○	
		80			カタバミ				○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	とうだいぐさ	86	○		アカメガシワ																					○	○	
		86	○	#	ナンキンハゼ																				○	○	○	○
むくろじ	うるし	94	○		ウルシ																				○	○		
		94	○		ヌルデ														○	○					○	○	○	
		94	○		ヤマハゼ														○							○	○	
くろうめもどき	ぶどう	106			ノブドウ										○			○	○		○				○	○		
		106			ヤブガラシ									○												○	○	
あおい	あおい	109			フヨウ										○										○	○		
あおぎり	あおぎり	111	○		アオギリ																			○	○	○		
うり	うり	122		#	アレチウリ			○		○	○	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		122			スズメウリ					○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ふともも	あかばな	132		#	アレチマツヨイグサ	○			○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○						○	○	
		132		#	オオマツヨイグサ					○	○																○	○
		132		#	コマツヨイグサ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		132		#	マツヨイグサ											○											○	○
		132		#	メマツヨイグサ		○	○											○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

目	科	科No	木本	帰化	種名	S62	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	合計	
せり	せり	139			シシウド																		○		○	
		139			ハマウド														○			○				○
		139			ハマボウフウ					○	○			○	○				○			○				○
		139			ヤブジラミ							○				○										○

種子植物門 被子植物亜門 双子葉綱 合弁花亜綱

さくらそう	さくらそう	146			ハマボックス					○	○														○	
もくせい	もくせい	152	○		トウネズミモチ																			○	○	
りんどう	ががいも	157			イケマ					○	○				○										○	
		157			カガイモ				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	あかね	158			ヘクソカズラ					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		158			ヤエムグラ					○																○
しそ	ひるがお	160		#	アメリカネナシカズラ				○	○	○			○	○			○		○				○	○	
		160			ハマネナシカズラ									○												○
		160			ハマヒルガオ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	むらさき	161			キュウリグサ								○						○						○	
	しそ	164		#	ヒメオドリコソウ						○														○	
	なす	165		#	アメリカイヌホオズキ			○		○	○		○	○	○						○		○		○	○
		165			イヌホオズキ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		165		○	クコ						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		165		#	チョウセンアサガオ (キチガイナスビ)															○						○
		165		#	ムラサキイヌホオズキ				○					○	○					○						○
ごまのはぐさ	167		#	オオイヌノフグリ														○						○		
おおばこ	おおばこ	178			オオバコ												○							○		
まつむしろう	すいかずら	179			スイカズラ (ニンドウ)									○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	
	おみなえし	181		#	ノヂシャ																		○		○	
ききょう	きく	185			アキノノゲシ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		185			アキノハハコグサ																					○
		185		#	アメリカセンダングサ		○	○	○	○	○				○	○	○						○	○	○	○
		185		#	アレチノギク		○	○			○				○					○	○					○
		185		#	イガオナモミ				○		○											○		○		○
		185			ウラギク			○	○	○	○	○	○	○						○	○		○	○		○
		185		#	ウラジロチチコグサ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○		○
		185		#	オオアレチノギク			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○
		185		#	オオオナモミ		○		○	○		○				○	○									○
		185			オオジシバリ				○						○	○				○	○	○	○	○		○
		185		#	オオブタクサ					○		○				○							○	○	○	○
		185		#	オオホウキギク					○	○					○										○

目	科	科No	木本	帰化	種名	S62	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	合計			
ききょう	きく	185			オナモミ					○					○	○						○			○			
		185			オニタビラコ					○																○		
		185	#		オニノゲシ		○				○	○		○	○	○		○								○		
		185	#		キダチコンギク										○											○		
		185	#		クソニンジン													○		○						○		
		185	#		コセンダングサ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		185			ジシバリ (イワニガナ)									○					○					○		○		
		185	#		セイタカアワダテソウ	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		185	#		セイヨウタンポポ		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		185			センダングサ												○				○						○	
		185	#		タカサブロウ											○			○	○	○		○	○			○	
		185	#		タチチコグサ		○																				○	
		185	#		ダンドボロギク														○								○	
		185			チチコグサ						○	○	○			○					○						○	
		185	#		チチコグサモドキ				○		○				○		○		○					○			○	
		185	#		ノゲシ (ハルノノゲシ)				○		○			○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	
		185	#		ノボロギク				○		○	○															○	
		185			ハチジョウナ														○				○		○		○	
		185			ハハコグサ														○								○	
		185			ハマニガナ							○															○	
		185	#		ハルジオン						○												○				○	
		185	#		ヒメジョオン			○				○							○								○	
		185	#		ヒメヒマワリ																	○					○	
		185	#		ヒメムカシヨモギ			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		185	#		ブタクサ				○																		○	
		185	#		ベニバナボロギク				○																		○	
		185	#		ヘラバヒメジョオン			○																			○	
		185	#		ホウキギク			○	○			○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		185			メナモミ							○	○						○								○	
		185			ユウガギク																	○					○	
185			ヨメナ									○													○			
185			ヨモギ			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

目	科	科No	木本	帰化	種名	S62	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	合計
---	---	-----	----	----	----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

種子植物門 被子植物亜門 双子葉綱 単子葉綱

ゆり	ゆり	194			キジカクシ					○															○			
		194		#	キミガヨラン						○	○	○	○	○	○	○								○	○		
		194	○	#	ユッカラン													○	○	○						○		
		194			リュウノヒゲ														○							○		
		ひがんばな	197			ヒガンバナ													○							○		
		やまのいも	199			オニドコロ (トコロ)										○							○	○		○		
			199			ヤマノイモ			○																	○		
		あやめ	201		#	キショウブ													○	○						○		
		201		#	ニワゼキショウ					○																○		
いぐさ	いぐさ	204			クサイ					○	○			○							○					○		
つゆくさ	つゆくさ	206			ツククサ															○		○	○	○		○		
いね	いね	209			アキノエノコログサ								○		○		○				○					○		
		209			アシ(ヨシ)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		209		#	アメリカスズメノヒエ													○				○					○	
		209			イヌビエ				○	○			○	○				○	○					○	○		○	
		209		#	イヌムギ			○		○	○		○	○	○			○									○	
		209			エノコログサ	○	○	○	○		○	○		○	○	○	○						○		○	○		○
		209		#	オオクサキビ																				○			○
		209			オギ	○									○				○	○	○							○
		209		#	オニウシノケグサ						○																	○
		209			オヒシバ	○					○																	○
		209			カゼクサ				○	○	○	○		○														○
		209			カモジグサ				○	○	○						○							○				○
		209		#	カラスムギ															○								○
		209		#	キシウスズメノヒエ							○																○
		209		#	ギョウギシバ															○	○	○	○	○	○	○	○	○
		209			キンエノコロ				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		209			ケイヌビエ				○		○																	○
		209			コウライシバ							○		○														○
		209		#	コスズメガヤ					○										○								○
		209			コメヒシバ															○								○
		209		#	シナダレスズメガヤ							○		○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○
		209			シバ	○			○	○						○				○	○				○	○		○
		209		#	シマスズメノヒエ							○				○				○			○	○	○	○		○
		209			ススキ					○	○	○			○				○			○	○					○
		209			スズメガヤ					○										○					○	○		○
		209			スズメノカタビラ					○		○																○

目	科	科No	木本	帰化	種名	S62	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	合計		
いね	いね	209		#	スズメノヒエ										○					○					○		
		209			チガヤ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○		○	○	
		209			ツルヨシ		○																○			○	
		209			トダシバ						○															○	
		209		#	ナガハグサ						○	○	○	○	○					○							○
		209			ナルコビエ								○														○
		209			ニワホコリ		○	○				○			○												○
		209			ハチジョウススキ									○							○				○		○
		209		#	パンパスグラス																			○			○
		209			ヒエガエリ						○								○								○
		209		#	ホソムギ																	○					○
		209			メヒシバ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
たこのき	がま	215			ヒメガマ										○										○		
かやつりぐさ	かやつりぐさ	216			イガガヤツリ			○			○														○		
		216			イソヤマテンツキ		○	○			○												○	○		○	
		216			ウシクグ			○																		○	
		216			オニガヤツリ																			○		○	
		216		#	キンガヤツリ													○								○	
		216			コウボウシバ				○	○	○			○	○	○	○	○		○	○		○	○	○	○	
		216			コウボウムギ		○				○				○	○	○		○							○	
		216			スゲ		○																			○	
		216			テンツキ										○	○										○	
		216			ナキリスゲ						○															○	
		216			ヌマガヤツリ						○	○														○	
		216			ハマスゲ				○		○		○							○		○	○	○	○	○	○
		216			ヒメクグ			○	○																	○	
		216		#	ユメノシマガヤツリ			○								○								○		○	

しだ植物門 しだ綱 薄囊しだ亜綱

しだ	おしだ	242			オニヤブソテツ										○		○	○			○	○	○	○	○	○
----	-----	-----	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---

目	科	科No	木本	帰化	種名	S62	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	合計
科数合計						4	12	16	16	29	25	25	29	29	27	28	28	34	32	29	23	31	33	33	56
種類数合計						13	42	60	40	90	82	55	75	81	75	64	81	83	83	76	51	81	83	74	239
帰化種合計						4	22	24	13	33	33	23	29	29	32	19	35	34	34	31	20	27	29	23	89

※ 網かけは、東京都の保護上重要な野生生物種

門	網	項目	東なぎさ																			合計		
			S62	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19			
種子植物門 裸子植物亜門	まつ	科数	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
		種類数	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
		帰化種	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
種子植物門 被子植物亜門	双子葉網 離弁花亜網	科数	2	7	10	9	17	13	16	19	17	16	16	16	21	20	16	15	18	21	20	32		
		種類数	3	16	20	14	33	33	24	39	34	32	30	32	43	39	33	25	37	41	41	108		
		帰化種	1	9	8	5	9	13	10	14	9	12	8	12	16	13	13	9	11	12	10	33		
	双子葉網 合弁花亜網	科数	1	3	3	4	6	7	5	6	6	6	6	7	7	7	6	5	7	6	7	13		
		種類数	3	14	21	14	34	27	20	21	27	26	18	28	25	26	25	16	26	22	19	65		
		帰化種	3	11	15	8	20	14	11	11	15	15	8	17	13	14	13	8	13	11	10	36		
	単子葉網	科数	1	2	3	2	5	4	3	3	4	4	4	3	5	4	5	2	4	4	4	9		
		種類数	7	12	19	11	22	21	10	14	18	16	14	19	14	17	16	9	16	18	12	64		
		帰化種	0	2	1	0	4	6	2	4	5	5	3	6	5	7	5	3	3	6	3	20		
しだ植物門	しだ網 薄囊しだ亜網	科数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1		
		種類数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1		
		帰化種	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

荒川の鳥類調査結果

目	科	科No	種名	①		②		③		④			
				5/23	1/16	5/23	1/16	5/23	1/16	5/23	1/16		
カイツブリ	カイツブリ	2	カイツブリ										
		2	カンムリカイツブリ		1		0		0		0		
		2	ハジロカイツブリ										
		2	ミミカイツブリ										
ペリカン	ウ	9	カウウ	1	6	1	4	2	1	11	6		
コウノトリ	サギ	11	アオサギ		0	1	0		1		0		
		11	アマサギ										
		11	ゴイサギ										
		11	コサギ	1	0		0	2	1	2	0		
		11	ササゴイ										
		11	ダイサギ		0		0		0	1	2		
ガンカモ	ガンカモ	13	クロツラヘラサギ										
		14	アメリカヒドリガモ										
		14	オカヨシガモ										
		14	オナガガモ		0		0		23		0		
		14	カルガモ		0		0	3	6	5	6		
		14	キンクロハジロ		33		0		4		3		
		14	コガモ		0		0		0		0		
		14	スズガモ		0		0		74		8		
		14	ハシビロガモ										
		14	ヒドリガモ		0		0		0		2		
		14	ホシハジロ		0		0		5		2		
14	マガモ		0		0		20		32				
ワシタカ	ワシタカ	15	サシバ										
		15	ノスリ										
		15	トビ										
		15	ミサゴ										
		16	ハヤブサ										
ツル	クイナ	21	オオバン		0		0		0		0		
		21	バン										
		21	バン										
チドリ	ミヤコドリ	25	ミヤコドリ										
		26	コチドリ										
		26	シロチドリ										
		26	ダイゼン										
		26	メダイチドリ										
		26	ムナグロ										
	シギ	シギ	27	アオアシシギ									
			27	イソシギ		0		0		3		1	
			27	エリマキシギ									
			27	オオソリハシシギ									
			27	オバンシギ									
			27	キアシシギ			1		4		10		
			27	キョウジョシギ									
			27	タシギ									
			27	ソリハシシギ									
			27	ダイシャクシギ									
			27	チュウシャクシギ								1	
			27	トウネン									
			27	ハマシギ									
			27	ホウロクシギ									
	27	ミュビシギ											
	セイタカシギ	セイタカシギ	28	セイタカシギ		0		0		1		2	
			28	セイタカシギ									
	カモメ	カモメ	32	アジサシ									
			32	オオセグロカモメ									
			32	ウミネコ									
			32	カモメ									
32			コアジサシ							5			
32			セグロカモメ		0	1	0		1		0		
32			ユリカモメ		80	1	24		39		100		
ハト	ハト	35	キジバト										
		35	ドバト	5	36	20	223	33	47	40	40		
		35	ドバト										
ブッポウソウ	スズメ	41	カワセミ										
		47	ヒバリ										
		ツバメ	ツバメ	48	ツバメ	1		1		1			
				48	イワツバメ								
				48	コシアカツバメ								
		セキレイ	セキレイ	49	セグロセキレイ								
				49	タヒバリ								
				49	ハクセキレイ	2	2	2	7		8		6
		ヒヨドリ	ヒヨドリ	51	ヒヨドリ								
				51	ヒヨドリ		2		2		5		6
		モズ	モズ	52	モズ		0		1		0		0
				52	モズ								
		ヒタキ (ツグミ亜科)	ヒタキ	57	イソヒヨドリ		0		0		0		0
				57	ジョウビタキ		0		0		0		0
				57	シロハラ								
				57	ツグミ		0		0		1		1
		ヒタキ (ウグイス亜科)	ヒタキ	59	ウグイス								
				59	オオヨシキリ			1				1	
				59	セツカ							1	
		シジュウカラ	シジュウカラ	64	シジュウカラ								
				64	ヤマガラ								
		メジロ	メジロ	67	メジロ								
				67	メジロ								
		ホオジロ	ホオジロ	69	アオジ		0		1		1		0
				69	オオジュリン		0		0		5		2
				69	カシラダカ								
				69	ホオジロ								
アトリ	アトリ	70	カワラヒワ		4		2		5		0		
		70	カワラヒワ										
ハタオリドリ	ハタオリドリ	71	スズメ	21	140	11	111	6	241	5	27		
		71	スズメ										
ムクドリ	ムクドリ	72	ムクドリ	20	18	50	10	19	8	17	0		
		76	オナガ										
		76	ハシブトガラス		4	1	7		0		0		
		76	ハシボソガラス		2		0	1	0	2	0		
種類数				7	12	12	11	9	22	13	17		
合計				51	328	91	392	71	500	101	246		

荒川の鳥類調査結果

目	科	科No.	種名	⑤		⑥		⑦		⑧		合計
				5/23	1/16	5/23	1/16	5/23	1/16	5/23	1/16	
カイツブリ	カイツブリ	2	カイツブリ									0
		2	カンムリカイツブリ		0		0		0		0	1
		2	ハジロカイツブリ									0
		2	ミミカイツブリ									0
ペリカン コウノトリ	ウ	9	カワウ	5	66	14	1	6	5	5	2	136
		11	アオサギ		0		0		0		0	2
		11	アマサギ									0
		11	ゴイサギ									0
		11	コサギ		0		0	2	0		0	8
		11	ササゴイ									0
		11	ダイサギ		0	1	0	2	1	1		8
ガンカモ	トキ	13	クロツラヘラサギ									0
		14	アメリカヒドリガモ									0
		14	オカヨシガモ									0
		14	オナガガモ		0		0		0		0	23
		14	カルガモ		0	5	0	3	2	3	2	35
		14	キンクロハジロ		33		8		4		0	85
		14	コガモ		0		0		15		0	15
		14	スズガモ		15		0		4		43	144
		14	ハシビロガモ									0
		14	ヒドリガモ		4		5		8		0	19
		14	ホシハジロ		0		0		0			7
14	マガモ		0		0		0		0	52		
ワシタカ	ワシタカ	15	サシバ									0
		15	ノスリ									0
		15	トビ									0
		15	ミサゴ									0
		16	ハヤブサ									0
	16	チョウゲンボウ		0		0		1		0	1	
ツル	クイナ	21	オオバン		1		0		0		0	1
		21	バン									0
チドリ	ミヤコドリ	25	ミヤコドリ									0
		26	コチドリ			2				1		3
		26	シロチドリ									0
		26	ダイゼン									0
		26	メダイチドリ									0
		26	ムナグロ									0
	シギ	27	アオアシシギ							1		1
		27	イソシギ		0		2		0	1	0	7
		27	エリマキシギ									0
		27	オオソリハシシギ									0
		27	オバシギ									0
		27	キアシシギ			1		18		5		39
		27	キョウジョシギ									0
		27	タシギ									0
		27	ソリハシシギ									0
		27	ダイシャクシギ									0
		27	チュウシャクシギ									1
		27	トウネン									0
		27	ハマシギ									0
		27	ホウロクシギ									0
	27	ミュビシギ									0	
	セイタカシギ カモメ	28	セイタカシギ		0		0		6		0	9
		32	アジサシ									0
		32	オオセグロカモメ									0
		32	ウミネコ									0
		32	カモメ									0
		32	コアジサシ					3		2		10
32		セグロカモメ		3		1		2		0	8	
32		ユリカモメ		13		34		5		0	296	
ハト	ハト	35	キジバト									0
		35	ドバト	44	4	31	18	26	16	12	0	595
		41	カワセミ									0
フッポウソウ スズメ	カワセミ	47	ヒバリ									0
		48	ツバメ	8		11		11		4		37
	セキレイ	48	イワツバメ									0
		48	コシアカツバメ									0
		49	セグロセキレイ									0
		49	タヒバリ									0
	ヒヨドリ	49	ハクセキレイ	5	2	3	7	7	4	4	2	61
		49	ビンズイ									0
		51	ヒヨドリ		3				1			19
	モズ	52	モズ		0		0		0		0	1
		57	イソヒヨドリ		0		0		0		1	1
	ヒタキ (ツグミ亜科)	57	ジョウビタキ		0		1		0		0	1
		57	シロハラ									0
		57	ツグミ		19		0		4		1	26
		59	ウグイス									0
	ヒタキ (ウグイス亜科)	59	オオヨシキリ				2		2		3	9
		59	セッカ		2		2					5
		64	シジュウカラ									0
	シジュウカラ	64	ヤマガラ									0
		67	メジロ									0
ホオジロ	69	アオジ		0		0		0		0	2	
	69	オオジュリン		0		0		17		13	37	
	69	カシラダカ									0	
	69	ホオジロ									0	
アトリ	70	カワラヒワ		2	0		0	0		0	13	
	71	ハタオリドリ		38	70	19	76	53	56	10	13	897
ムクドリ カラス	72	ムクドリ		39	46	61	15	123	63	54	2	545
	76	オナガ									0	
	76	ハシブトガラス		4	0		0	0			16	
	76	ハシボソガラス		2	7		1	5		1	21	
種類数			10	14	12	12	12	19	14	10	41	
合計			149	286	152	169	256	219	106	80	3,197	

東なぎさの鳥類 経年変化

目	科	科No.	種名	S62	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	
				10/14, 27	10/12	10/18	10/ 6	10/20	10/19	10/25	10/30	10/23	8/26	9/30	10/ 4	10/26	9/26	10/ 9	10/15	10/24	9/21	9/28	
アビ	アビ	1	アビ					2															
カイツブリ	カイツブリ	2	カンムリカイツブリ					4										1					
		2	ハジロカイツブリ					4												20			
ペリカン	ウ	9	カワウ	○	1,225	1,200	464	3,508	743	779	3,000	310	2,000	2,734	3,226	309	528	217	820	465	2,824	1,417	
コウノトリ	サギ	11	アオサギ	○	17	37	65	35	29	15	44	52	55	69	39	33	41	8	12	20	31	54	
		11	アマサギ												31		31				3		
		11	ゴイサギ				1												22	12			
		11	コサギ	○	36	6	8	21	25	9	6	13	22	21	20	9	16				17	22	
		11	ダイサギ	○	25	6	8	9	12	10	7	15	42	33	37	12	26	8	23	14	9	17	
	11	チュウサギ	○																		1		
	トキ	13	*クロツラヘラサギ					1				1	1	1						1			
ガンカモ	ガンカモ	14	オカヨシガモ						3														
		14	オナガガモ	○	105	400	53	7	26	5	85	23		15	40						6		
		14	カルガモ		27	50	25	46	37	6	10	40	28	30	85	42	43		2	2	2	8	
		14	キンクロハジロ							3				1									
		14	コガモ		21		13	8		11	10				9		13				8		
		14	スズガモ		2,022	2,000	1,000	2,020		6,500	15,000	4,024	19	1	3	1,000	1	1,600	9,153	22,001			
		14	ハシビロガモ		10		1		1					4	12								
		14	ヒドリガモ				6	11	4	5	80			6									
		14	ホシハジロ					41		1	10												
		14	マガモ		4	10	6	56	20	14	60	58		4		26				4			
ワシタカ	ワシタカ	15	チュウヒ		1			1			1	1											
		15	トビ	○	2					1		1			1	1	1					1	
		15	ノスリ														1		1				1
		15	ハヤブサ														1						
		15	ミサゴ		1			1	1		1	1				1	1	1			1	2	1
ツル	クイナ	21	クイナ									1											
		21	バン				1							2	2								
チドリ	ミヤコドリ	25	ミヤコドリ				2																
	チドリ	26	コチドリ											1							1	2	
		26	シロチドリ					11	5		2	30	70	1		244		19					
		26	ダイゼン					9		1	4		19	2	8	11							
		26	メダイチドリ													28		4				1	2
		26	ムナグロ												10								12
	シギ	27	アオアシシギ						6					8	1	1	4		1	5			16
		27	イソシギ		1		1	4	1		1	5		5	2	2	2	2		2	14	1	3
		27	オオソリハシシギ				1										6			1	1		1
		27	オグロシギ						1				5										
27		オバシギ																		1			

目	科	科No.	種名	S62	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19		
				10/14, 27	10/12	10/18	10/ 6	10/20	10/19	10/25	10/30	10/23	8/26	9/30	10/ 4	10/26	9/26	10/ 9	10/15	10/24	9/21	9/28		
チドリ	シギ	27	キアシシギ										15		4								1	
		27	キョウジョシギ						1					3										
		27	ソリハシシギ											4									3	
		27	ダイシャクシギ					1	1					3		1	1				2		2	1
		27	タシギ															1						
		27	チュウシャクシギ											2						2				
		27	トウネン					4						1			2							23
		27	ハマシギ					24	11	50	34	10				5	766				9		82	70
		27	ホウロクシギ				1	11						1	1					2	2		3	3
	セイタカシギ	28	セイタカシギ													4								6
	カモメ	32	アジサシ	○							2			765				240						1
		32	ウミネコ	○	701	700	1,103	2,044	467	259	120	74	1,600	2,357	1,640	792	1,661		1,100	622	422			529
		32	オオセグロカモメ		2		20			2	8	4	10	5	4			20	62	27	27	7		18
		32	カモメ																			1		
32		コアジサシ											219	2										
32		ズグロカモメ																				1		
32		セグロカモメ		2	10	35	30	1	154	50	20	13	17	27	30			171	56	123	9		13	
32		ユリカモメ	○	54	1,650	50	402	350	45	162	15	2	225	583	645	3	4	600	418					91
32	ワシカモメ		1																					
ハト	ハト	35	キジバト				1	2																
		35	ドバト		1										4	7								
ブッポウソウ	カワセミ	41	カワセミ																					
スズメ	ヒバリ	47	ヒバリ		1			9	3	8	5	6	4	2	2	2	1				2		3	
		49	タヒバリ					3	1				3											
	セキレイ	49	ハクセキレイ		16		2	10	4	3	3	7	6	5	8	4	4			3	1	6		
		51	ヒヨドリ		31			24									7							
	モズ	52	モズ					1			1					1								
	ヒタキ (ウグイス亜科)	59	セッカ					1			1		4	2	1		2					1		
	ホオジロ	69	オオジュリン						1	2	3	10				6								
	アトリ	70	カウラヒワ							1							17							
	ハタオリドリ	71	スズメ	○		30	14	100	6	95	128	50	3	20	51	100	19	6	22	73	11		39	
	ムクドリ	72	ムクドリ		2																			
	カラス	76	ハシボソガラス	○	5						1					21	2	6		2	1			10
76		ハシボソガラス		12	1	1	7	4	7	2	3	8	2			1					2		2	
種類数			12	26	13	25	37	28	25	30	26	33	29	26	31	23	14	20	22	25	30			
合計				4,325	6,100	2,882	8,478	1,761	7,993	18,829	4,794	4,967	5,571	5,864	4,084	2,662	2,102	11,864	23,830	3,449	2,394			

※ 東なぎさ上陸時の観察種で、水路等での観察種は含まない。
 ※ 網かけは、東京都の保護上重要な野生生物種(クロツラヘラサギは環境省RDB希少種)