

**平成22年度 大田区自然観察路
「雑木林のみち」等の生物・植物調査**

概 要 版

大田区環境清掃部環境保全課

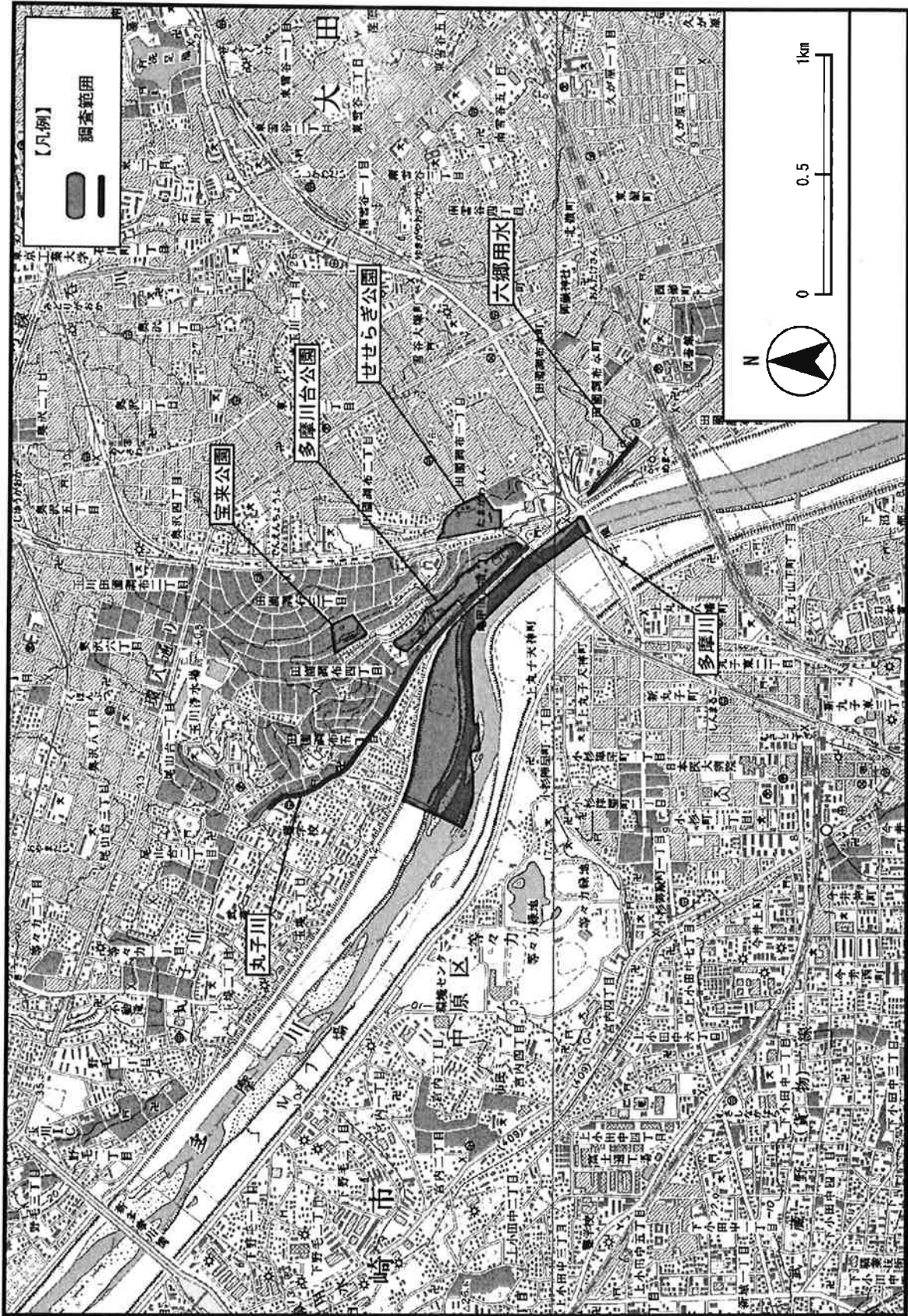


図 1-1 調査場所位置図

平成 22 年度 大田区自然観察路「雑木林のみち」等の生物・植物調査結果概要

1 目的

多摩川台公園、宝来公園、せせらぎ公園に加え、これらの付近を流れる多摩川、丸子川、六郷用水の生物・植物について調査を実施し、自然観察路を中心とした生物相の状況を把握し、区民等が自然観察を行う際の資料及び、自然環境及び環境保全施策の基礎として利用することを目的とした。

2 調査範囲

大田区が多摩川台公園、宝来公園、せせらぎ公園、及び多摩川河川敷、丸子川、六郷用水の部分調査場所については、図 1 に示すとおりである。

なお、せせらぎ公園、六郷用水の調査については区民参加による生物・植物調査を行っている。

3 調査項目・調査時期

	調 査 項 目	調 査 時 期
①	植物・植生調査	平成 22 年 6 月～平成 23 年 3 月 春季 : 6 月 (水生生物のみ 7 月) 夏季 : 8 月 秋季 : 10 月 冬季 : 1 月～3 月
②	昆虫調査 (クモ類を含む)	
③	鳥類調査	
④	哺乳類・爬虫類・両生類・陸産貝類調査	
⑤	土壌生物調査	
⑥	水生生物調査 (魚類を含む)	

4 重要種選定基準

各表の重要選定基準、外来生物法の基準は次のとおりである。

①植物

- 文化財保護法(昭和 25 年 法律第 214 号)
特：特別天然記念物 天：天然記念物
- 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(平成 4 年 法律第 75 号)
内：国内希少野生動植物種 際：国際希少野生動植物種 緊：緊急指定種
- 哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物 I 及び植物 II のレッドリストの見直しについて(環境省 2007 年 8 月 3 日)
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
- 東京都の保護上重要な野生生物種(東部)(東京都 平成 10 年)
A：絶滅危惧種 B：危急種 C：希少種 D：絶滅種 UK：情報不足
- 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～(区部)(東京都 平成 22 年)
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

②昆虫類

- 文化財保護法【昭和 25 年 法律第 214 号】
特：特別天然記念物 天：天然記念物
- 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(平成 4 年 法律第 75 号)
内：国内希少野生動植物種 際：国際希少野生動植物種 緊：緊急指定種
- 哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物 I 及び植物 II のレッドリストの見直しについて
(環境省 2007 年 8 月 3 日)
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
- 東京都の保護上重要な野生生物種(区部)(東京都 平成 10 年)
A：絶滅危惧種 B：危急種 C：希少種 D：絶滅種 UK：情報不足
- 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～(区部及び本土部)
・東京都 平成 22 年)

EX：絶滅 EW：野生絶滅 CR+EN：絶滅危惧 I 類 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：留意種

③鳥類

- 1 文化財保護法(昭和 25 年 法律第 214 号)
特：特別天然記念物 天：天然記念物
- 2 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(平成 4 年 法律第 75 号)
内：国内希少野生動植物種 際：国際希少野生動植物種 緊：緊急指定種
- 3 鳥類、爬虫類、両生類及びその他無脊椎動物のレッドリストの見直しについて(環境省 2006 年 12 月 22 日)
EX：絶滅 EW：野生絶滅 CR+EN：絶滅危惧 I 類 VU：絶滅危惧 II 類 NT：準絶滅危惧
DD：情報不足
- 4 東京都の保護上重要な野生生物種(区部)(東京都 平成 10 年)
A：絶滅危惧種 B：危急種 C：希少種 D：絶滅種 UK：情報不足
- 5 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～(区部)(東京都 平成 22 年)
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：留意種

④哺乳類・爬虫類・両生類・陸産貝類

- 1 文化財保護法(昭和 25 年 法律第 214 号)
特：特別天然記念物 天：天然記念物
- 2 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(平成 4 年 法律第 75 号)
内：国内希少野生動植物種 際：国際希少野生動植物種 緊：緊急指定種
- 3-1 哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物 I 及び植物 II のレッドリストの見直しについて(環境省 2007 年 8 月 3 日)
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
- 3-2 鳥類、爬虫類、両生類及びその他無脊椎動物のレッドリストの見直しについて(環境省 2006 年 12 月 22 日)
EX：絶滅 EW：野生絶滅 CR+EN：絶滅危惧 I 類 VU：絶滅危惧 II 類 NT：準絶滅危惧
DD：情報不足
- 4 東京都の保護上重要な野生生物種(区部)(東京都 平成 10 年)
A：絶滅危惧種 B：危急種 C：希少種 D：絶滅種 UK：情報不足
- 5 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～(区部)(東京都 平成 22 年)
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：留意種

⑤土壌生物

今回の調査では、土壌生物での重要種は確認されていない。

⑥水生生物

- 1 文化財保護法(昭和 25 年 法律第 214 号)
特：特別天然記念物 天：天然記念物
- 2 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(平成 4 年 法律第 75 号)
内：国内希少野生動植物種 際：国際希少野生動植物種 緊：緊急指定種
- 3-1 哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物 I 及び植物 II のレッドリストの見直しについて(環境省 2007 年 8 月 3 日)
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
- 3-2 鳥類、爬虫類、両生類及びその他無脊椎動物のレッドリストの見直しについて(環境省 2006 年 12 月 22 日)
EX：絶滅 EW：野生絶滅 CR+EN：絶滅危惧 I 類 VU：絶滅危惧 II 類 NT：準絶滅危惧
DD：情報不足
- 4 東京都の保護上重要な野生生物種(区部)(東京都 平成 10 年)
A：絶滅危惧種 B：危急種 C：希少種 D：絶滅種 UK：情報不足
- 5 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～(区部)(東京都 平成 22 年)

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：留意種

5 外来種選定基準

①植物

特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律(平成16年 法律第78号)

特：特定外来生物

要：要注意外来生物

- (1)被害に係る一定の知見があり、引き続き指定の適否について検討する外来生物
- (2)被害に係る知見が不足しており、引き続き情報の集積に努める外来生物
- (3)別途総合的な取組みを進める緑化植物

②昆虫(クモ類を含む)

特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律(平成16年 法律第78号)

特：特定外来生物

要：要注意外来生物

- (1)被害に係る知見が不足しており、引き続き情報の集積に努める外来生物
- (2)選定の対象とならないが注意喚起が必要な外来生物(他法令の規制対象種)

③鳥類

特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律(平成16年 法律第78号)

特：特定外来生物

要：要注意外来生物

- (1)被害に係る一定の知見があり、引き続き指定の適否について検討する外来生物
- (2)被害に係る知見が不足しており、引き続き情報の集積に努める外来生物

④哺乳類・爬虫類・両生類・陸産貝類

特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律(平成16年 法律第78号)

特：特定外来生物

要：要注意外来生物

- (1)被害に係る一定の知見があり、引き続き指定の適否について検討する外来生物
- (2)被害に係る知見が不足しており、引き続き情報の集積に努める外来生物

⑤土壌生物

調査の結果、特定外来生物、または、要注意外来生物に該当する外来種は確認されなかった。

⑥水生生物(魚類を含む)

特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律(平成16年 法律第78号)

特：特定外来生物

要：要注意外来生物

- (1)被害に係る一定の知見があり、引き続き指定の適否について検討する外来生物
- (2)被害に係る知見が不足しており、引き続き情報の集積に努める外来生物
- (3)選定の対象とならないが、注意喚起が必要な外来生物

6 調査結果

6-1 多摩川台公園

(1) 結果概要

分類群別確認種目科種数一覧(多摩川台公園)

項目	目科種数	項目	目科種数
植物	114科 406種	昆虫類(クモ類を含む)	11目 93科 221種
鳥類	8目 21科 27種	哺乳類	1目 1科 1種
爬虫類	1目 3科 3種	両生類	1目 1科 1種
陸産貝類	1目 6科 10種	土壌生物	23目 39科 59種
魚類	3目 4科 4種	底生動物	7目 7科 16種

(2) 重要種

現地調査により確認された種を対象に、重要種として選定した。

①植物

重要種としてウマノスズクサ、キツネノカミソリ、エビネ、ギンラン、キンランの3科5種が確認された。

重要種一覧(植物)

No.	科名	種名(和名)	調査実施月				重要種選定基準					
			6月	8月	10月	3月	1	2	3	4	5	
1	ウマノスズクサ	ウマノスズクサ			●							VU
2	ヒガンバナ	キツネノカミソリ		●								VU
3	ラン	エビネ		●					NT	A		VU
4		ギンラン	●									VU
5		キンラン	●	●	●					VU		VU
3科5種			2種	3種	2種	—	—	—	2種	1種		5種

②昆虫類(クモ類を含む)

重要種としてハグロトンボ、クロスジギンヤンマ、ショウリョウバッタモドキ、クロツヤヒラタゴミムシ、フタオビミドリトラカミキリ、タカオマルクチカクシゾウムシ、クロベッコウハナアブ、コムスジ、サトキマダラヒカゲの9科9種が確認された。

重要種一覧(昆虫類)

No.	科名	種名(和名)	調査実施月				重要種選定基準					
			6月	8月	10月	1月	1	2	3	4	5	
1	カワトンボ	ハグロトンボ		●							A	VU
2	ヤンマ	クロスジギンヤンマ	●								C	
3	バッタ	ショウリョウバッタモドキ		●							C	VU
4	オサムシ	クロツヤヒラタゴミムシ	●								C	
5	カミキリムシ	フタオビミドリトラカミキリ	●								C	
6	ゾウムシ	タカオマルクチカクシゾウムシ			●						C	
7	ハナアブ	クロベッコウハナアブ	●									留
8	タテハチョウ	コムスジ		●							A	
9	ジャノメチョウ	サトキマダラヒカゲ		●							A	
9科9種			4種	4種	1種	—	—	—	—		8種	3種

③鳥類

重要種としてコアジサシ、ヒメアマツバメ、モズ、ウグイス、エナガの5科5種が確認された。

重要種一覧(鳥類)

No.	科名	種名(和名)	調査実施月				重要種選定基準				
			6月	7月	10月	1月	1	2	3	4	5
1	カモメ	コアジサシ	●					際	VU	C	EN

2	アマツバメ	ヒメアマツバメ		●						C	VU
3	モズ	モズ				●					VU
4	ウグイス	ウグイス				●				C	
5	エナガ	エナガ				●				C	
5科5種			1種	1種	—	3種	—	1種	1種	4種	3種

④哺乳類・爬虫類・両生類・陸産貝類

重要種として、哺乳類ではアズマモグラの1科1種、爬虫類ではニホンヤモリ、ニホントカゲ、ニホンカナヘビの3科3種、両生類ではアズマヒキガエルの1種1科、陸産貝類ではコケラマイマイの1科1種が確認された。

重要種一覧(哺乳類・爬虫類・両生類・陸産貝類)

No.	科名	種名(和名)	調査実施月				重要種選定基準					
			6月	7月	10月	3月	1	2	3-1	3-2	4	5
哺乳類												
1	モグラ	アズマモグラ	●	●	●	●						留
1科1種			1種	1種	1種	1種	—	—	—	—	—	1種
爬虫類												
1	ヤモリ	ニホンヤモリ	●	●	●							VU
2	トカゲ	ニホントカゲ	●	●							A	CR+EN
3	カナヘビ	ニホンカナヘビ	●									VU
3科3種			3種	2種	1種	—	—	—	—	—	1種	3種
両生類												
1	ヒキガエル	アズマヒキガエル				●					C	NT
1科1種			—	—	—	1種	—	—	—	—	1種	1種
陸産貝類												
1	オナジマイマイ	コケラマイマイ			●					NT		VU
1科1種			—	—	1種	—	—	—	1種	—	—	1種

⑤土壌生物

重要種に該当する種は確認されなかった

⑥水生生物(魚類を含む)

重要種として、魚類ではメダカの1科1種、底生動物では2科2種が確認された。

重要種一覧(水生生物)

No.	科名	種名(和名)	調査実施月				重要種選定基準					
			7月	8月	10月	3月	1	2	3-1	3-2	4	5
魚類												
1	メダカ	メダカ	●	●	●	●			VU		B	CR+EN
1科1種			1種	1種	1種	1種	—	—	1種	—	1種	1種
底生動物												
1	シジミ	マシジミ	●	●	●	●				NT		CR+EN
2	テナガエビ	スジエビ	●									留
2科2種			2種	1種	1種	1種	—	—	—	1種	—	2種

(3) 外来種

①植物

特定外来生物、または要注外来生物に該当する外来種として、13科25種が確認された。

外来種一覧(植物)

No.	科名	種名(和名)	調査実施月				外来生物法	
			6月	8月	10月	3月		
1	タデ	エゾノギシギシ	●	●	●	●	要	(2)
2	マメ	ハリエンジュ	●	●	●		要	(3)
3	ウリ	アレチウリ		●			特	—
4	アカバナ	メマツヨイグサ		●			要	(2)

5	モクセイ	トウネズミモチ	●	●	●	●	要	(3)
6	ヒルガオ	アメリカネナシカズラ		●	●		要	(2)
7	ナス	ワルナスビ	●	●	●		要	(2)
8	オオバコ	ヘラオオバコ		●			要	(2)
9	キク	クワモドキ	●	●	●		要	(1)
10		コセンダングサ		●	●	●	要	(2)
11		アメリカオニアザミ	●				要	(2)
12		オオアレチノギク		●	●		要	(2)
13		ヒメムカシヨモギ	●	●	●	●	要	(2)
14		ハルジオン		●	●		要	(2)
15		セイトカアワダチソウ	●	●	●		要	(1)
16		ヒメジョオン	●	●	●		要	(2)
17		セイヨウタンポポ	●	●	●		要	(2)
18	トチカガミ	オオカナダモ		●			要	(1)
19	ツユクサ	ノハカタカラクサ				●	要	(2)
20	イネ	カモガヤ		●			要	(3)
21		シナダレスズメガヤ		●			要	(3)
22		オニウシノケグサ		●	●		要	(3)
23		ネズミムギ	●	●			要	(3)
24		ホソムギ	●				要	(3)
25	カヤツリグサ	メリケンガヤツリ		●			要	(2)
13科25種			12種	22種	14種	5種		

②昆虫類(クモ類を含む)

外来種に該当する種として、アカボシゴマダラの1科1種が確認された。

外来種一覧(昆虫)

No.	科名	種名(和名)	調査実施月				外来生物法	
			6月	8月	10月	1月		
1	タテハチョウ	アカボシゴマダラ		●		●	要	(2)
1科1種			—	1種	—	1種		

③鳥類

特定外来生物、または要注意外来生物に該当する外来種は確認されなかった。

④哺乳類・爬虫類・両生類・陸産貝類

特定外来生物、または要注意外来生物に該当する外来種は確認されなかった。

⑤土壌生物

特定外来生物、または要注意外来生物に該当する外来種は確認されなかった。

⑥水生生物(魚類を含む)

特定外来生物、または要注意外来生物に該当する外来種として、アメリカザリガニの1科1種が確認された。

外来種一覧(水生生物)

No.	科名	種名(和名)	調査実施月				外来生物法	
			7月	8月	10月	3月		
底生動物								
1	ザリガニ	アメリカザリガニ	●	●	●		要	(1)
1科1種			1種	1種	1種	—		

6-2 宝来公園

(1) 結果概要

分類群別確認種目科種数一覧(宝来公園)

項目	目科種数	項目	目科種数
植物	94科 263種	昆虫類(クモ類を含む)	11目 83科 150種
鳥類	8目 18科 22種	哺乳類	1目 1科 1種
爬虫類	2目 6科 7種	両生類	1目 2科 2種
陸産貝類	1目 6科 9種	土壤生物	17目 26科 31種
魚類	3目 3科 6種	底生動物	6目 5科 8種

(2) 重要種

①植物

重要種としてキツネノカミソリ、マヤランの2科2種が確認された。

重要種一覧(植物)

No.	科名	種名(和名)	調査実施月				重要種選定基準					
			6月	8月	10月	3月	1	2	3	4	5	
1	ヒガンバナ	キツネノカミソリ		●								VU
2	ラン	マヤラン	●	●	●				VU	A		
2科2種			1種	2種	1種	—	—	—	1種	1種	1種	

②昆虫類(クモ類を含む)

重要種としてアオモンイトトンボ、ハグロトンボ、クロスジギンヤンマ、ヒゲコガネ、チビサクラコガネ、ミズイロオナガシジミ、サトキマダラヒカゲの6科7種が確認された。

重要種一覧(昆虫類)

No.	科名	種名(和名)	調査実施月				重要種選定基準					
			6月	8月	10月	1月	1	2	3	4	5	
1	イトトンボ	アオモンイトトンボ		●							C	
2	カワトンボ	ハグロトンボ		●							A	VU
3	ヤンマ	クロスジギンヤンマ	●								C	
4	コガネムシ	ヒゲコガネ		●							A	VU
5		チビサクラコガネ	●								C	
6	シジミチョウ	ミズイロオナガシジミ		●※							B	留
7	ジャノメチョウ	サトキマダラヒカゲ	●	●							A	
6科7種			3種	5種	—	—	—	—	—	—	7種	3種

※ 注) 7月の他項目調査時の確認である。

③鳥類

重要種としてツミ、カワセミ、モズ、エナガの4科4種が確認された。

重要種一覧(鳥類)

No.	科名	種名(和名)	調査実施月				重要種選定基準					
			6月	7月	10月	1月	1	2	3	4	5	
1	タカ	ツミ	●			●※					C	CR
2	カワセミ	カワセミ	●									VU
3	モズ	モズ				●						VU
4	エナガ	エナガ				●※					C	
4科4種			2種	—	—	3種	—	—	—	—	2種	3種

※ 3月の他項目調査時の確認である。

④哺乳類・爬虫類・両生類・陸産貝類

重要種として、哺乳類ではアズマモグラの1科1種、爬虫類ではクサガメ、ニホンスッポン、ニホンヤモリ、ニホントカゲ、ニホンカナヘビの5科5種、両生類では、ヤマアカガエル、アズマヒキガエルの2科2種が確認された。

重要種一覧(哺乳類・爬虫類・両生類・陸産貝類)

No.	科名	種名(和名)	調査実施月				重要種選定基準					
			6月	7月	10月	3月	1	2	3-1	3-2	4	5
哺乳類												
1	モグラ	アズマモグラ	●			●						留
1科1種			1種	-	-	1種	-	-	-	-	-	1種
爬虫類												
1	イシガメ	クサガメ	●								C	DD
2	スッポン	ニホンスッポン		●						DD		CR+EN
3	ヤモリ	ニホンヤモリ		●	●							VU
4	トカゲ	ニホントカゲ	●	●							A	CR+EN
5	カナヘビ	ニホンカナヘビ	●	●								VU
5科5種			3種	4種	1種		-	-	-	1種	2種	5種
両生類												
1	アカガエル	ヤマアカガエル※			●	●						
2	ヒキガエル	アズマヒキガエル				●					C	NT
2科2種			-	-	1種	2種	-	-	-	-	1種	1種

※ヤマアカガエルについては重要種選定基準に該当しない種であるが、東京都区部では確認情報が無い種であるため、重要種として扱った。

⑤ 土壌生物

重要種に該当する種は確認されなかった。

⑥ 水生生物(魚類を含む)

重要種として、魚類ではメダカ、ウキゴリの2科2種、底生動物ではスジエビの1科1種が確認された。

重要種一覧(水生生物)

No.	科名	種名(和名)	調査実施月				重要種選定基準						
			7月	8月	10月	3月	1	2	3-1	3-2	4	5	
魚類													
1	メダカ	メダカ	●	●	●					VU		B	CR+EN
2	ハゼ	ウキゴリ		●	●							B	
2科2種			1種	2種	2種	-	-	-	1種	-	2種	1種	
底生動物													
1	テナガエビ	スジエビ	●	●	●	●							留
1科1種			1種	1種	1種	1種	-	-	-	-	-	1種	

(3) 外来種

① 植物

特定外来生物、または要注外来生物に該当する外来種として、8科15種が確認された。

外来種一覧(植物)

No.	科名	種名(和名)	調査実施月				外来生物法	
			6月	8月	10月	3月		
1	タデ	エゾノギシギシ				●	要	(2)
2	マメ	ハリエンジュ		●	●		要	(3)
3	カタバミ	ムラサキカタバミ	●				要	(2)
4	モクセイ	トウネズミモチ	●	●	●	●	要	(3)
5	キク	コセンダングサ	●	●			要	(2)
6		アメリカオニアザミ	●				要	(2)
7		オオアレチノギク	●	●		●	要	(2)
8		ヒメムカシヨモギ	●	●	●	●	要	(2)
9		ハルジオン				●	要	(2)
10		セイタカアワダチソウ	●		●		要	(1)
11		ヒメジョオン	●		●		要	(2)
12		セイヨウタンポポ	●		●	●	要	(2)

13	オモダカ	ナガバオモダカ		●				要	(2)
14	アヤメ	キショウブ	●	●	●	●		要	(2)
15	ツユクサ	ノハカタカラクサ	●	●	●	●		要	(2)
8科15種			11種	8種	8種	8種			

②昆虫類(クモ類を含む)

外来種に該当する種として、アカボシゴマダラの1科1種が確認された。

外来種一覧(昆虫)

No.	科名	種名(和名)	調査実施月				外来生物法	
			6月	8月	10月	1月		
1	タテハチョウ	アカボシゴマダラ		●			要	(2)
1科1種			—	1種	—	—		

③鳥類

特定外来生物、または要注意外来生物に該当する外来種は確認されなかった。

④哺乳類・爬虫類・両生類・陸産貝類

特定外来生物、または要注意外来生物に該当する外来種として、爬虫類で1科2種が確認された。なお、哺乳類、両生類、陸産貝類については、該当する種は確認されなかった。

外来種一覧(哺乳類・爬虫類・両生類・陸産貝類)

No.	科名	種名(和名)	調査実施月				外来生物法	
			6月	7月	10月	3月		
爬虫類								
1	ヌマガメ	フロリダアカハラガメ		●			要	(1)
2		ミシシippiaカミミガメ	●	●	●		要	(1)
1科2種			1種	2種	1種	—		

⑤土壌生物

特定外来生物、または要注意外来生物に該当する外来種は確認されなかった。

⑥水生生物(魚類を含む)

特定外来生物、または要注意外来生物に該当する外来種として、タイワンシジミ、アメリカザリガニの2科2種が確認された。

外来種一覧(水生生物)

No.	科名	種名(和名)	調査実施月				外来生物法	
			7月	8月	10月	3月		
底生動物								
1	シジミ	タイワンシジミ		●			要	(2)
2	ザリガニ	アメリカザリガニ	●	●	●	●	要	(1)
2科2種			1種	2種	1種	1種		

6-3 せせらぎ公園

(1) 確認種

分類群別確認種目科種数一覧(せせらぎ公園)

項目	目科種数	項目	目科種数
植物	95科 284種	昆虫類(クモ類を含む)	11目 96科 206種
鳥類	6目 18科 19種	哺乳類	1目 1科 1種
爬虫類	2目 6科 7種	両生類	1目 1科 1種
陸産貝類	2目 5科 8種	土壌生物	22目 46科 70種
魚類	2目 2科 7種	底生動物	10目 12科 20種

(2) 重要種

①植物

重要種としてアスカイノデ、キツネノカミソリ、エビネの3科3種が確認された。

重要種一覧(植物)

No.	科名	種名(和名)	調査実施月				重要種選定基準				
			6月	8月	10月	3月	1	2	3	4	5
1	オンダ	アスカイノデ	●	●	●					C	VU
2	ヒガンバナ	キツネノカミソリ		●							VU
3	ラン	エビネ				●			NT	A	VU
3科3種			1種	2種	1種	1種	-	-	1種	2種	3種

②昆虫類(クモ類を含む)

重要種としてショウジョウトンボ、チョウトンボ、クマゼミ、オオアメンボ、コムスジ、サトキマダラヒカゲの5科6種が確認された。

重要種一覧(昆虫類)

No.	科名	種名(和名)	調査実施月				重要種選定基準				
			6月	8月	10月	1月	1	2	3	4	5
1	トンボ	ショウジョウトンボ		●							C
2		チョウトンボ		●※							C
3	セミ	クマゼミ		●							C
4	アメンボ	オオアメンボ		●							CR
5	タテハチョウ	コムスジ			●						A
6	ジャノメチョウ	サトキマダラヒカゲ	●	●							A
5科6種			1種	5種	1種	-	-	-	-	5種	2種

③鳥類

重要種としてコサギ、カワセミ、モズ、ウグイスの4科4種が確認された。

重要種一覧(鳥類)

No.	科名	種名(和名)	調査実施月				重要種選定基準					
			6月	7月	10月	1月	1	2	3	4	5	
1	サギ	コサギ				●※						VU
2	カワセミ	カワセミ		●								VU
3	モズ	モズ			●							VU
4	ウグイス	ウグイス				●						C
4科4種			-	1種	1種	2種	-	-	-	1種	3種	

※ 注) 3月の他項目調査時に確認された

④哺乳類・爬虫類・両生類・陸産貝類

重要種として、哺乳類ではアズマモグラの1科1種、爬虫類ではクサガメ、ニホンヤモリ、ニホントカゲ、ニホンカナヘビ、アオダイショウ、ヒバカリの5科6種、両生類ではアズマヒキガエルの1科1種、陸産貝類ではコケラマイマイの1科1種が確認された。

重要種一覧(哺乳類・爬虫類・両生類・陸産貝類)

No.	科名	種名(和名)	調査実施月				重要種選定基準					
			6月	7月	10月	3月	1	2	3-1	3-2	4	5
哺乳類												
1	モグラ	アズマモグラ	●	●	●	●						留
1科1種			1種	1種	1種	1種	-	-	-	-	-	1種
爬虫類												
1	イシガメ	クサガメ	●	●							C	DD
2	ヤモリ	ニホンヤモリ	●	●	●							VU
3	トカゲ	ニホントカゲ		●							A	CR+EN
4	カナヘビ	ニホンカナヘビ	●									VU
5	ヘビ	アオダイショウ	●								B	NT
6		ヒバカリ	●		●						A	VU
5科6種			5種	3種	2種	-	-	-	-	-	4種	6種
両生類												
1	ヒキガエル	アズマヒキガエル	●		●	●					C	NT
1科1種			1種	-	1種	1種	-	-	-	-	1種	1種
陸産貝類												
1	オナジマイマイ	コケラマイマイ	●							NT		VU
1科1種			1種	-	-	-	-	-	1種	-	-	1種

⑤土壌生物

重要種に該当する種は確認されなかった。

⑥水生生物(魚類を含む)

重要種として、サワガニ、オニヤンマ、オオアメンボの3科3種が確認された。

重要種一覧(水生生物)

No.	科名	種名(和名)	調査実施月				重要種選定基準					
			7月	8月	10月	3月	1	2	3-1	3-2	4	5
1	サワガニ	サワガニ	●		●							留
2	オニヤンマ	オニヤンマ	●	●		●					B	NT
3	アメンボ	オオアメンボ	●	●	●							CR
3科3種			3種	2種	2種	1種	-	-	-	-	1種	3種

(3) 外来種

①植物

特定外来生物、または要注意外来生物に該当する外来種として、10科14種が確認された。

外来種一覧(植物)

No.	科名	種名(和名)	調査実施月				外来生物法	
			6月	8月	10月	3月		
1	タデ	エゾノギシギシ				●	要	(2)
2	マメ	ハリエンジュ	●	●	●		要	(3)
3	アカバナ	メマツヨイグサ	●	●	●		要	(2)
4	モクセイ	トウネズミモチ	●	●	●	●	要	(3)
5	オオバコ	ヘラオオバコ	●				要	(2)
6	キク	ヒメムカシヨモギ	●	●			要	(2)
7		セイタカアワダチソウ	●	●	●	●	要	(1)
8		ヒメジョオン	●				要	(2)
9		セイヨウタンポポ	●	●	●		要	(2)
10		オオオナモミ					要	(2)
11	オモダカ	ナガバオモダカ		●	●		要	(2)
12	アヤメ	キショウブ			●		要	(2)
13	ツユクサ	ノハカタカラクサ	●	●	●	●	要	(2)
14	イネ	オニウシノケグサ	●	●	●		要	(3)
10科14種			10種	9種	9種	4種		

②昆虫類(クモ類を含む)

特定外来生物、または要注意外来生物に該当する外来種は確認されなかった。

③鳥類

特定外来生物、または要注意外来生物に該当する外来種は確認されなかった。

④哺乳類・爬虫類・両生類・陸産貝類

特定外来生物、または要注意外来生物に該当する外来種として、爬虫類では1科1種が確認された。

外来種一覧(哺乳類・爬虫類・両生類・陸産貝類)

No.	科名	種名(和名)	調査実施月				外来生物法	
			6月	7月	10月	3月		
爬虫類								
1	ヌマガメ	ミシシippアカミミガメ	●	●	●		要	(1)
1科1種			1種	1種	1種	—		

⑤土壌生物

特定外来生物、または要注意外来生物に該当する外来種は確認されなかった。

⑥水生生物(魚類を含む)

特定外来生物、または要注意外来生物に該当する外来種として、魚類ではソウギョの1科1種、底生動物ではアメリカザリガニの1科1種が確認された。

外来種一覧(水生生物)

No.	科名	種名(和名)	調査実施月				外来生物法	
			7月	8月	10月	3月		
魚類								
1	コイ	ソウギョ	●	●		●	要	(2)
1科1種			1種	1種	—	1種		
底生動物								
2	ザリガニ	アメリカザリガニ	●	●	●	●	要	(1)
1科1種			1種	1種	1種	1種		

6-4 多摩川

(1) 結果概要

分類群別確認種目科種数一覧(多摩川)

項目	目科種数	項目	目科種数
植物 (科種数を記載)	59 科 198 種類	昆虫類(クモ類を含む)	10 目 81 科 203 種
鳥類	14 目 30 科 50 種	哺乳類	3 目 3 科 3 種
爬虫類	2 目 3 科 4 種	両生類	1 目 1 科 1 種
陸産貝類	1 目 2 科 3 種	土壌生物	19 目 41 科 64 種
魚類	4 目 6 科 16 種	底生動物	13 目 25 科 46 種

(2) 重要種

①植物

重要種としてジャヤナギ、コゴメヤナギの1科2種が確認された。

重要種一覧(植物)

No.	科名	種名(和名)	調査実施月				重要種選定基準					
			6月	8月	10月	3月	1	2	3	4	5	
1	ヤナギ	ジャヤナギ	●	●	●	●					C	NT
2		コゴメヤナギ	●	●	●	●					C	
1 科 2 種			2 種	2 種	2 種	2 種	-	-	-	2 種	1 種	

②昆虫類(クモ類を含む)

重要種としてセスジイトトンボ、アオモンイトトンボ、チャバネクビナガゴミムシ、ヤノシギゾウムシの3科4種が確認された。

重要種一覧(昆虫類)

No.	科名	種名(和名)	調査実施月				重要種選定基準					
			6月	8月	10月	1月	1	2	3	4	5	
1	イトトンボ	セスジイトトンボ		●							C	CR
2		アオモンイトトンボ		●	●						C	
3	オサムシ	チャバネクビナガゴミムシ	●								C	NT
4	ゾウムシ	ヤノシギゾウムシ		●							C	
3 科 4 種			1 種	3 種	1 種	-		-	-	4 種	2 種	

③鳥類

重要種としてカンムリカイツブリ等のカイツブリ類、ダイサギ等のサギ類、トビ等の猛禽類、コチドリ、イソシギ等のシギ・チドリ類、ヒバリやモズ等のスズメ目の鳥類、15科21種が確認された。

重要種一覧(鳥類)

No.	科名	種名(和名)	調査実施月				重要種選定基準					
			6月	7月	10月	1月	1	2	3	4	5	
1	カイツブリ	カイツブリ		●	●	●						NT
2		カンムリカイツブリ				●					C	留
3	サギ	ダイサギ	●	●	●	●					C	VU
4		コサギ	●	●	●							VU
5	カモ	ミコアイサ				●					C	NT
6	タカ	ミサゴ				●			NT		B	EN
7		トビ		●		●					C	NT
8		オオタカ				●		内	NT		B	CR
9	ハヤブサ	チョウゲンボウ			●	●					C	EN
10	クイナ	バン			●							VU
11		オオバン			●	●						VU
12	チドリ	コチドリ	●									VU
13		イカルチドリ				●					C	DD

14	シギ	イソシギ	●			●					VU
15	カモメ	コアジサシ	●					際	VU	C	EN
16	アマツバメ	ヒメアマツバメ				●				C	VU
17	カワセミ	カワセミ				●					VU
18	ヒバリ	ヒバリ	●			●					VU
19	セキレイ	セグロセキレイ				●					VU
20	モズ	モズ			●	●					VU
21	ホオジロ	オオジュリン				●					NT
15科21種			6種	4種	7種	17種	—	2種	3種	9種	21種

④哺乳類・爬虫類・両生類・陸産貝類

重要種として、哺乳類ではアズマモグラ、イタチの2科2種、爬虫類ではニホンカナヘビ、ヒバカリの2科2種が確認された。

重要種一覧(哺乳類・爬虫類・両生類・陸産貝類)

No.	科名	種名(和名)	調査実施月				重要種選定基準					
			6月	7月	10月	3月	1	2	3-1	3-2	4	5
哺乳類												
1	モグラ	アズマモグラ	●	●	●	●						留
2	イタチ	イタチ	●		●							NT
2科2種			2種	1種	2種	1種	—	—	—	—	—	2種
爬虫類												
1	カナヘビ	ニホンカナヘビ	●									VU
2	ヘビ	ヒバカリ			●						A	VU
2科2種			1種	—	1種	—	—	—	—	—	1種	2種

⑤土壌生物

重要種に該当する種は確認されなかった。

⑥水生生物(魚類を含む)

重要種として、魚類では、カマツカ、ニゴイ、シマドジョウ、メダカ、ウキゴリ、ヌマチチブの4科6種が確認された。

重要種一覧(水生生物)

No.	科名	種名(和名)	調査実施月				重要種選定基準					
			7月	8月	10月	3月	1	2	3-1	3-2	4	5
魚類												
1	コイ	カマツカ		●		●					C	NT
2		ニゴイ	●			●					C	NT
3	ドジョウ	シマドジョウ			●	●					B	VU
4	メダカ	メダカ				●			VU		B	CR+EN
5	ハゼ	ウキゴリ	●								B	
6		ヌマチチブ	●			●					C	留
4科6種			3種	1種	1種	5種	—	—	1種	—	6種	5種
底生動物												
1	テナガエビ	テナガエビ	●	●	●	●						留
2		スジエビ	●		●							留
3	サナエトンボ	コオニヤンマ				●						NT
4	オニヤンマ	オニヤンマ		●							B	NT
5	エゾトンボ	オオヤマトンボ		●							C	
6		コヤマトンボ	●		●	●					B	DD
4科6種			3種	3種	3種	3種	—	—	—	—	3種	5種

(3) 外来種

①植物

特定外来生物、または要注意外来生物に該当する外来種として、12科28種が確認された。

外来種一覧(植物)

No.	科名	種名(和名)	調査実施月				外来生物法	
			6月	8月	10月	3月		
1	タデ	エゾノギシギシ		●	●	●	要	(2)
2	ウリ	アレチウリ	●	●	●		特	-
3	アカバナ	メマツヨイグサ	●	●	●	●	要	(2)
4		コマツヨイグサ	●	●	●		要	(2)
5	モクセイ	トウネズミモチ	●	●	●	●	要	(3)
6	ナス	ワルナスビ	●	●			要	(2)
7	ハマウツボ	ヤセウツボ	●				要	(2)
8	オオバコ	ヘラオオバコ	●	●	●	●	要	(2)
9	キク	クワモドキ	●	●	●		要	(1)
10		アメリカセンダングサ	●		●		要	(2)
11		コセンダングサ	●	●	●	●	要	(2)
12		オオアレチノギク	●	●			要	(2)
13		ヒメムカシヨモギ		●	●		要	(2)
14		ハルジオン		●		●	要	(2)
15		キクイモ	●	●	●		要	(2)
16		セイトカアワダチソウ	●	●	●	●	要	(1)
17		ヒメジョオン	●		●	●	要	(2)
18		セイヨウタンポポ	●		●		要	(2)
19		オオオナモミ		●			要	(2)
20		トチカガミ	オオカナダモ			●		要
21	コカナダモ				●		要	(1)
22	アヤメ	キショウブ				●	要	(2)

外来種一覧(植物)

No.	科名	種名(和名)	調査実施月				外来生物法	
			6月	8月	10月	3月		
23	イネ	カモガヤ	●				要	(3)
24		シナダレスズメガヤ	●	●	●		要	(3)
25		オニウシノケグサ	●	●			要	(3)
26		ネズミムギ	●				要	(3)
27		ホソムギ	●				要	(3)
28	カヤツリグサ	メリケンガヤツリ	●	●	●		要	(2)
12科28種			21種	18種	18種	9種		

②昆虫類(クモ類を含む)

外来種に該当する種として、アカボシゴマダラの1科1種が確認された。

外来種一覧(昆虫)

No.	科名	種名(和名)	調査実施月				外来生物法	
			6月	8月	10月	1月		
1	タテハチョウ	アカボシゴマダラ				●	要	(2)
1科1種			-	-	-	1種		

③鳥類

特定外来生物、または要注意外来生物に該当する外来種として、コリンウズラの1科1種が確認された。

外来種一覧(鳥類)

No.	科名	種名(和名)	調査実施月				外来生物法	
			7月	8月	10月	1月		
1	ナンベイウズラ	コリンウズラ	●				要	(2)
1科1種			1種	-	-	-		

④哺乳類・爬虫類・両生類・陸産貝類

特定外来生物、または要注意外来生物に該当する外来種として、爬虫類では1科2種、両生類では1科1種が確認された。なお、哺乳類及び陸産貝類については該当する外来種は確認されなかった。

外来種一覧(哺乳類・爬虫類・両生類・陸産貝類)

No.	科名	種名(和名)	調査実施月				外来生物法	
			6月	7月	10月	3月		
爬虫類								
1	ヌマガメ	フロリダアカハラガメ	●				●	要 (2)
2		ミシシippアカミミガメ						要 (1)
1科2種			1種	-	-		1種	
両生類								
1	アカガエル	ウシガエル			●			特 -
1科1種			-	-	1種		-	

⑤土壌生物

特定外来生物、または要注意外来生物に該当する外来種は確認されなかった。

⑥水生生物(魚類を含む)

特定外来生物、または要注意外来生物に該当する外来種として、魚類ではタイリクバラタナゴの1科1種、底生動物ではタイワンシジミ、アメリカザリガニの2科2種が確認された。

外来種一覧(水生生物)

No.	科名	種名(和名)	調査実施月				外来生物法	
			7月	8月	10月	3月		
魚類								
1	コイ	タイリクバラタナゴ		●				要 (1)
1科1種			-	1種	-	-		
底生動物								
2	シジミ	タイワンシジミ					●	要 (2)
3	アメリカザリガニ	アメリカザリガニ			●			要 (1)
2科2種			-	-	1種		1種	

6-5 丸子川

(1) 生育・生息種の状況

生育・生息が確認された生物の確認種数

分類群別確認種目科種数一覧(丸子川)

項目	目科種数	項目	目科種数
植物	60科170種類	昆虫類(クモ類を含む)	8目37科75種
鳥類	8目18科20種	哺乳類	1目1科1種
爬虫類	2目3科3種	両生類	—
陸産貝類	1目3科3種	土壌生物	15目21科32種
魚類	3目4科6種	底生動物	12目14科29種

(2) 重要種

①植物

重要種としてシロバナサクラタデの1科1種が確認された。

重要種一覧(植物)

c	科名	種名(和名)	調査実施月				重要種選定基準					
			6月	8月	10月	3月	1	2	3	4	5	
1	タデ	シロバナサクラタデ		●							C	EN
1科1種			—	1種	—	—	—	—	—	—	1種	1種

②昆虫類(クモ類を含む)

重要種としてハグロトンボ、ヒメトラハナムグリの2科2種が確認された。

重要種一覧(昆虫類)

No.	科名	種名(和名)	調査実施月				重要種選定基準					
			6月	8月	10月	1月	1	2	3	4	5	
1	カワトンボ	ハグロトンボ		●							A	VU
2	コガネムシ	ヒメトラハナムグリ	●								B	EN
2科2種			1種	1種	—	—	—	—	—	—	2種	2種

③鳥類

重要種としてコサギ、カワセミ、ウグイスの3科3種が確認された。

重要種一覧(鳥類)

No.	科名	種名(和名)	調査実施月				重要種選定基準					
			6月	7月	10月	1月	1	2	3	4	5	
1	サギ	コサギ			●							VU
2	カワセミ	カワセミ			●							VU
3	ウグイス	ウグイス	●			●					C	
3科3種			1種	—	2種	1種	—	—	—	—	1種	2種

④哺乳類・爬虫類・両生類・陸産貝類

爬虫類ではニホンヤモリ、ニホンカナヘビの2科2種が確認された。なお、哺乳類、両生類、陸産貝類については、重要種に該当する種は確認されなかった。

重要種一覧(哺乳類・爬虫類・両生類・陸産貝類)

No.	科名	種名(和名)	調査実施月				重要種選定基準					
			6月	7月	10月	3月	1	2	3-1	3-2	4	5
爬虫類												
1	ヤモリ	ニホンヤモリ	●									VU
2	カナヘビ	ニホンカナヘビ	●									VU
2科2種			2種	—	—	—	—	—	—	—	—	2種

⑤土壌生物

重要種に該当する種は確認されなかった。

⑥水生生物(魚類を含む)

重要種として、魚類ではメダカの1科1種が確認された。底生動物ではテナガエビ、ハグロトンボの2科2種が確認された。

重要種一覧(水生生物)

No.	科名	種名(和名)	調査実施月				重要種選定基準					
			7月	8月	10月	3月	1	2	3-1	3-2	4	5
魚類												
1	メダカ	メダカ	●	●	●	●			VU		B	CR+EN
1科1種			1種	1種	1種	1種	—	—	1種	—	1種	1種
底生動物												
1	テナガエビ	テナガエビ			●							留
2	カワトンボ	ハグロトンボ	●								A	VU
2科2種			1種	—	1種	—	—	—	—	—	1種	2種

(3) 外来種

①植物

特定外来生物、または要注外来生物に該当する外来種として、9科18種が確認された。

外来種一覧(植物)

No.	科名	種名(和名)	調査実施月				外来生物法	
			6月	8月	10月	3月		
1	カタバミ	ムラサキカタバミ		●	●	●	要	(2)
2	アカバナ	メマツヨイグサ		●			要	(2)
3		コマツヨイグサ	●	●			要	(2)
4	モクセイ	トウネズミモチ	●			●	要	(3)
5	オオバコ	ヘラオオバコ	●			●	要	(2)
6	キク	アメリカセンダングサ	●	●	●		要	(2)
7		コセンダングサ	●				要	(2)
8		ヒメムカシヨモギ	●	●			要	(2)
9		ハルジオン		●			要	(2)
10		セイトカアワダチソウ	●	●	●	●	要	(1)
11		ヒメジョオン			●		要	(2)
12		セイヨウタンポポ			●	●	要	(2)
13	オモダカ	ナガバオモダカ		●	●		要	(2)
14	アヤメ	キショウブ	●	●			要	(2)
15	ツユクサ	ノハカタカラクサ	●	●	●	●	要	(2)
16		オニウシノケグサ	●				要	(3)
17		ネズミムギ	●				要	(3)
18	カヤツリグサ	メリケンガヤツリ	●	●	●	●	要	(2)
9科18種			12種	11種	8種	7種		

②昆虫類(クモ類を含む)

外来種に該当する種として、アカボシゴマダラの1科1種が確認された。

外来種一覧(昆虫)

No.	科名	種名(和名)	調査実施月				外来生物法	
			6月	8月	10月	1月		
1	タテハチョウ	アカボシゴマダラ			●		要	(2)
1科1種			—	—	1種	—		

③鳥類

特定外来生物、または要注外来生物に該当する外来種は確認されなかった。

④哺乳類・両生類・爬虫類・陸産貝類

特定外来生物、または要注意外来生物に該当する外来種として、爬虫類では1科1種が確認された。なお、哺乳類、両生類、陸産貝類について、外来種に該当する種は確認されなかった。

外来種一覧(哺乳類・両生類・爬虫類・陸産貝類)

No.	科名	種名(和名)	調査実施月				外来生物法	
			6月	7月	10月	3月		
爬虫類								
1	ヌマガメ	ミシシippアカミミガメ		●			要	(1)
1科1種			-	1種	-	-		

⑤土壌生物

特定外来生物、または要注意外来生物に該当する外来種は確認されなかった。

⑥水生生物(魚類を含む)

特定外来生物、または要注意外来生物に該当する外来種として、タイワンシジミ、アメリカザリガニの2科2種が確認された。

外来種一覧(水生生物)

No.	科名	種名(和名)	調査実施月				外来生物法	
			7月	8月	10月	3月		
底生動物								
1	シジミ	タイワンシジミ	●	●	●	●	要	(2)
2	ザリガニ	アメリカザリガニ	●	●	●	●	要	(1)
2科2種			2種	2種	2種	2種		

6-6 六郷用水

(1) 結果概要

分類群別確認種目科種数一覧(六郷用水)

項目	目科種数	項目	目科種数
植物	51科95種類	昆虫類(クモ類を含む)	9目40科68種
鳥類	3目10科13種	哺乳類	—
爬虫類	2目4科6種	両生類	—
陸産貝類	2目5科6種	土壌生物	16目23科32種
魚類	1目1科8種	底生動物	7目5科11種

(2) 重要種

①植物

重要種に該当する種は確認されなかった。

②昆虫類(クモ類を含む)

重要種としてモノサシトンボ、ハグロトンボの2科2種が確認された。

重要種一覧(昆虫類)

No.	科名	種名(和名)	調査実施月				重要種選定基準					
			6月	8月	10月	1月	1	2	3	4	5	
1	モノサシトンボ	モノサシトンボ		●								DD
2	カワトンボ	ハグロトンボ		●※						A		VU
2科2種			—	2種	—	—	—	—	—	1種		2種

※注) 7月26日に実施した区民参加による生物・植物調査時の確認である。

③鳥類

重要種としてコサギ1科1種が確認された。

重要種一覧(鳥類)

No.	科名	種名(和名)	調査実施月				重要種選定基準					
			6月	7月	10月	1月	1	2	3	4	5	
1	サギ	コサギ				●※						VU
1科1種			—	—	—	1種	—	—	—	—		2種

※注) 3月の他項目調査時に確認された

④哺乳類・爬虫類・両生類・陸産貝類

重要種として、爬虫類ではクサガメ、ニホントカゲ、ヒバカリの2科3種が確認された。なお、哺乳類、両生類、陸産貝類について、重要種に該当する種は確認されなかった。

重要種一覧(哺乳類・爬虫類・両生類・陸産貝類)

No.	科名	種名(和名)	調査実施月				重要種選定基準					
			6月	7月	10月	3月	1	2	3-1	3-2	4	5
爬虫類												
1	イシガメ	クサガメ	●	●	●						C	DD
2	トカゲ	ニホントカゲ		●							A	CR+EN
3		ヒバカリ			●						A	VU
2科3種			1種	2種	2種	—	—	—	—	—	3種	3種

⑤土壌生物

重要種に該当する種は確認されなかった。

⑥水生生物(魚類を含む)

重要種として、アブラハヤ、マルタ、ニゴイの1科3種が確認された。

重要種一覧(水生生物)

No.	科名	種名(和名)	調査実施月				重要種選定基準					
			7月	8月	10月	3月	1	2	3-1	3-2	4	5
魚類												
1	コイ	アブラハヤ	●	●	●						C	VU
2		マルタ	●	●							C	留
3		ニゴイ			●	●					C	NT
1科3種			2種	2種	2種	1種	-	-	-	-	3種	3種

(3) 外来種

①植物

特定外来生物、または要注意外来生物に該当する外来種として、2科2種が確認された。

外来種一覧(植物)

No.	科名	種名(和名)	調査実施月				外来生物法	
			6月	8月	10月	3月		
1	モクセイ	トウネズミモチ	●	●		●	要	(3)
2	キク	セイヨウタンポポ			●		要	(2)
2科2種			1種	1種	1種	1種		

②昆虫類(クモ類を含む)

特定外来生物、または要注意外来生物に該当する外来種は確認されなかった。

③鳥類

特定外来生物、または要注意外来生物に該当する外来種は確認されなかった。

④哺乳類・両生類・爬虫類・陸産貝類

特定外来生物、または要注意外来生物に該当する外来種として、爬虫類ではフロリダアカハラガメ、キバラガメ、ミシシippiaカミミガメの1科3種が確認された。なお、哺乳類、両生類、陸産貝類については、該当する外来種は確認されなかった。

外来種一覧(哺乳類・両生類・爬虫類・陸産貝類)

No.	科名	種名(和名)	調査実施月				外来生物法	
			6月	7月	10月	3月		
爬虫類								
1	ヌマガメ	フロリダアカハラガメ	●	●			要	(2)
2		キバラガメ			●		要	(1)
3		ミシシippiaカミミガメ	●	●	●	●	要	(1)
1科3種			2種	2種	2種	1種		

⑤土壌生物

特定外来生物、または要注意外来生物に該当する外来種は確認されなかった。

⑥水生生物(魚類を含む)

特定外来生物、または要注意外来生物に該当する外来種として、魚類ではソウギョの1科1種、底生動物ではアメリカザリガニの1科1種が確認された。

外来種一覧(水生生物)

No.	科名	種名(和名)	調査実施月				外来生物法	
			7月	8月	10月	3月		
魚類								
1	コイ	ソウギョ	●	●	●	●	要	(2)
1科1種			1種	1種	1種	1種		
底生動物								
2	ザリガニ	アメリカザリガニ	●	●	●	●	要	(1)
1科1種			1種	1種	1種	1種		