

川崎市青少年科学館自然誌資料のレッドデータフィルターによる整理

増淵 和夫

川崎市青少年科学館では、1982年の博物館登録を機に、市域及び周辺の自然誌資料の収集に努めてきた。この間の都市化の進展は、目覚ましいものがある。川崎市麻生区黒川や栗木での住宅建設やマイコンシティ建設や周辺の横浜市や稲城市での大規模住宅建設などによって、地形改変を含めた自然環境の改変が起きている。自然環境の改変が、そこに生息する生物にどのような影響を与えてきたかを明らかにすることは、地域に根ざす自然史博物館の重要な役割であり、将来の人と自然の関係構築を考えるためにも重要と思われる。青少年科学館で収集された自然誌資料は、地域的偏りや調査期間の継続性、調査密度、方法などにいくつかの問題があるが、市域及び周辺の生物相について概略的情報をあたえるものと思われる。これら資料(1987年～1994年)をレッドデータ度をもとに整理した。整理は青少年科学館で収集された自然誌資料のうち、植物を除くものについて行ったが、紙面の都合上、今回はその一部を報告し、残りは紀要次号に報告する。

鳥類

鳥類リストは平林(1987)、野鳥班(1991)、木下ほか(1994)、神奈川県立博物館調査研究報告(自然科学)第7号-神奈川県レッドデータ生物調査報告書-(1995年3月)および、環境庁編 日本の絶滅のおそれのある野生生物 -レッドデータブック- 脊椎動物編(1991年3月)をもとに作成した。

リスト中の鳥類の目、科、和名、学名およびその記載順については上記の他に、高野伸二著 フィールドガイド 日本の野鳥 増補版(1989年10月)を参考にした。

ただし、同一の科の中では学名のアルファベット順に記載した。

凡例

和名 同種で2亜種以上が確認された場合、2つ目以下の亜種は()内に記した。例(アカウソ)

学名 亜種名が不明な場合、subsp. で表した。例 *Pyrrhula pyrrhula* subsp.。

渡り(鳥類の渡り区分) R:留鳥、S:夏鳥、W:冬鳥、T:旅鳥、A:迷鳥。

帰化(帰化種) As:アジア原産、D:飼育飼養品

種起源。

繁殖期および非繁殖期における神奈川県内でのステータス W:普通(広域に分布し多い)、R:少ない(広域に分布するが少ない)、L:局地的(局地的に分布し少ない)、T:偶発的・一時的(一時的な渡来や逸出)。

同RD度の定義およびその評価 絶滅危惧種(現在の生息条件または生息環境が悪化しており、これらの状況が継続して作用するならば、近い将来に絶滅種のランクに移行する恐れのある種D、E、F) D:現在も分布が限られ、かつ個体数が少ない種、E:分布は比較的広いが個体数が少なくなっている種、F:かつて広域分布であったが分布が限定されるようになり、かつ個体数が少なくなっている種。

減少種(G、H) G:分布は広分布種であるが、分布が狭まり、個体数も減少している種

H:広域に分布しているが、個体数が減少している種。

希少種 I*:分布が希薄で、かつ個体数の少ないと考えられた種。現在のところ危惧種に該当しないが、生息条件または生息環境の急変によっては用意に上位のランクに移行するような脆弱性を有すると考えられた種。

健在種(I、J、K、L) I:狭分布を維持している種、J:比較的広い分布を維持している種、K:広分布で比較的個体数の多い種、L:広分布で個体数の多い種。詳細は神奈川県レッドデータ生物調査報告書(1995年)p111～115を参照。

環境庁RDBのカテゴリ一定義(全国レベルでの評価)

危急種 Vulnerable (V):絶滅の危険が増大している種または亜種。希少種 Rare (R):存続基盤が脆弱な種または亜種。詳細は環境庁編 日本の絶滅のおそれのある野生生物 -レッドデータブック- 脊椎動物編(1991)p18、19を参照。

自然調査報告 川崎市自然環境調査報告 I(1987)、II(1991)、III(1994)のうち初めに掲載された号とそのページ。

観察日 自然調査報告中で記録の少ない種の観察された日。

観察場所 自然調査報告中の主な観察場所。

備考 迷鳥、初記録など。

哺乳類

本リストは 峯ほか (1987)、山本 (1987)、木下ほか (1993)、長澤 ほか (1994)、山本ほか (1995)、をもとに作成した。

リスト中の哺乳類の目、科、和名、学名およびその記載順については上記の他に、今泉吉典著 原色日本哺乳類図鑑 (1960年8月、保育社) を参考にした。ただし、同一の科の中では学名のアルファベット順に記載した。

凡例

和名・学名 亜種名は記さなかった。

帰化 (帰化種) SA : 南米原産。

神奈川県内でのステータス E : 絶滅 (本県から絶滅したと判断された種)。

同RD度の定義およびその評価 危惧種 なし。希少種 なし。

環境庁RDBのカテゴリ一定義 (全国レベルでの評価) 該当種なし。

観察場所 1 自然調査報告中の主な観察場所。

年報 (4) 川崎市青少年科学館年報 (4) にその種の確認情報が掲載されたページ。

観察場所 2 川崎市青少年科学館年報 (4) 中の主な観察場所。

その他 川崎市青少年科学館紀要などに記録された場所およびその年月日。

両生類

本リストは 北川 (1987) をもとに作成した。ただし、同一の科の中では学名のアルファベット順に記載した。

凡例

和名・学名 一般的に亜種名で呼ばれるものについてはそれを使用した。

帰化 (帰化種) NA : 北米原産。

同RD度の定義およびその評価 Dなし、Eなし、減少種 (G、H) Gなし。

希少種 なし。健在種 (I、J、K、L) Iなし、Jなし。

環境庁RDBのカテゴリ一定義 (全国レベルでの評価) 該当種なし。

観察場所 自然調査報告中の主な観察場所。

爬虫類

本リストは 北川 (1987) をもとに作成した。ただし、同一の科の中では学名のアルファベット順に記載した。

凡例

和名・学名 亜種名は記さなかった。

帰化 (帰化種) In : 国内帰化。

同RD度の定義およびその評価 Dなし、Fなし。Gなし、希少種 なし。Iなし、Lなし。

環境庁RDBのカテゴリ一定義 (全国レベルでの評価) 該当種なし。

観察場所 自然調査報告中の主な観察場所。

魚類

本リストは 増淵 (1991) をもとに作成した。ただし、

同一の科の中では学名のアルファベット順に記載した。

凡例

科・和名 2つ以上の呼称がある場合、2つ目以下は () 内に記した。種名が正しいかどうか不明なものには ? を付け加えた。

学名 亜種名が不明な場合には、subsp. で表した。また、飼育品種には * を、種名が正しいかどうか不明なものには ? を付け加えた。

帰化 (帰化種) NA : 北米原産、In : 国内帰化、D : 飼育飼養品種起源。

同RD度の定義およびその評価 Iなし、環境庁RDBのカテゴリ一定義 (全国レベルでの評価) 該当種なし。

分布地 自然調査報告中の主な観察場所。Tm 多摩川水系。Tr 鶴見川水系。

チョウ類

本リストは 林 長閑・小林正人 (1991) 川崎市のトンボ類・チョウ類、川崎市自然環境調査報告 II、95-116、をもとに作成した。

リスト中のチョウ類の目、科、和名、学名およびその記載順については上記の他に、白水隆監修 原色日本昆虫生態図鑑・チョウ編 (1972年6月、保育社) を参考にした。ただし、同一の科の中では学名のアルファベット順に記載した。

凡例

科 ウラギンシジミはウラギンシジミ科とされる場合があるが、ここではシジミチョウ科に含めた。

和名・学名 一般的に亜種名で呼ばれるものについてはそれを使用した。

観察場所 第2次自然環境調査 (1988 ~ 1990) における4カ所の調査地と、その他に記録のあった場所。●は同調査で確認できたものを、数字は同調査以外の記録で最も新しいと思われる年号。

種群 神奈川県内の10地点の調査地を周囲の緑の状態を参考にして山村の段階、平地農村的段階、都市近郊的段階、都心的段階とした報告書中で63種のチョウを以下の4つの群に分けたもの。

I群は山村段階を指標する種群。II群は平地農村的段階に結びつく種群。群は都心的段階を除いた幅広い段階から記録された種群。IV群はあらゆる環境にわたってみられる種群。

トンボ類

本リストは 林 長閑・小林正人 (1991) をもとに作成した。

リスト中のトンボ類の目、科、和名、学名およびその記載順については上記の他に、石田昇三他著 日本産トンボ幼虫・成虫検索図説 (1988年6月、東海大学出版会) を参考にした。ただし、同一の科の中では学名のアルファベット順に記載した。

凡例

科 オオヤマトンボとコヤマトンボはヤマトンボ科とされる場合があるが、ここではエゾトシボ科に含めた。

和名・学名 亜種名で呼ぶのがふさわしいものについてはそれを使用した。例 ヒガシカワトンボ・カワトンボの東北日本産亜種。

神奈川県内でのRD度の定義およびその評価 絶滅種 (かつて県内に分布していたが現在は県内から確認できなかったもの。もしくは諸々の根拠から絶滅がほぼ確実と考えられるもの。A、B、C)。

環境庁RDBのカテゴリ定義(全国レベルでの評価) 絶滅危惧種 Endangered (E): 絶滅の危機に瀕している種または亜種。

観察場所 第2回自然環境調査(1988～1990)における4カ所の調査地と、その他に記録のあった場所。●は同調査で確認できたものを、数字は同調査以外の記録で最も新しいと思われる年号。

引用文献

林 長閑・小林正人(1991) 川崎市のトンボ類・チョウ類。川崎市自然環境調査報告Ⅱ, 95-116.

林 長閑(1987) 川崎市の土壌性甲虫。川崎市自然環境調査報告Ⅰ 37-46.

林 長閑(1991a) 川崎市域のホタル類とそれらの幼虫。川崎市自然環境調査報告Ⅱ, 117-127.

林 長閑(1991b) ヨシ群落に生息するヤマトヒメメダカカッコウムシの幼虫。川崎市自然環境調査報告Ⅱ, 129-133.

林 長閑(1987) 川崎市の土壌性甲虫。川崎市自然環境調査報告Ⅰ 37-46.

林 長閑(1991) 川崎市域のホタル類とそれらの幼虫。川崎市自然環境調査報告Ⅱ, 117-127. 林 長閑(1991) ヨシ群落に生息するヤマトヒメメダカカッコウムシの幼虫。川崎市自然環境調査報告Ⅱ, 129-133.

平林豊央(1987) 川崎市の野鳥。川崎市自然環境調査報告Ⅰ, 91-104.

今泉吉典(1960) 原色日本哺乳類図鑑年8月。保育社) 野鳥班(1991) 川崎市の野鳥目録。川崎市自然環境調査報告Ⅱ 155-177.

木下あけみ・岩片紀美子(1991a) 生田緑地とその隣接地の水生動物相追録。川崎市自然環境調査報告 71-76.

木下あけみ(1991b) 川崎市域のカブトエビ・ホウネンエビ及び水田の水生動物相。川崎市自然環境調査報告Ⅱ, 91-94.

木下あけみ・山本祐治(1993a) 川崎市域のホンドタヌキ調査(Ⅱ)。川崎市青少年科学館紀要(4): 45-50.

木下あけみ(1993b) 生田緑地のホタル観察記録。川崎市青少年科学館紀要(4): 41-44.

木下あけみ・野鳥班(1994) 川崎市生田緑地の野鳥とその季節的消長。川崎市自然環境調査報告Ⅲ, 177-188.

北川 徹(1987) 川崎市の両生類・は虫類。川崎市自然環

境調査報告Ⅰ 83-90.

小林 貞(1987) 川崎市の淡水産肉眼的底生動物。川崎市自然環境調査報告Ⅰ, 47-67.

神奈川県立博物館調査研究報告(自然科学)第7号 - 神奈川県レッドデータ生物調査報告書-(1995年3月) 環境庁編 日本の絶滅のおそれのある野生生物 - レッドデータブック- 脊椎動物編 (1991年3月)

高野伸二(1989) フィールドガイド 日本の野鳥 増淵和夫(1991) 川崎市の魚類。川崎市自然環境調査報告Ⅱ, 135-144.

増淵和夫・西智子(1995) 生田緑地の腐肉性昆虫。川崎市青少年科学館紀要(6): 77-82. 峯岸秀雄・北川 徹(1987) 川崎市の動物。川崎市自然環境調査報告Ⅰ, 69-82.

長澤 實・木下あけみ・山本祐治(1994) 川崎市域で発見されたホンドギツネの死体解剖事例について。川崎市青少年科学館紀要(5): 41-44.

永島治・昆虫班(1994) 生田緑地の谷戸の土壌昆虫。川崎市自然環境調査報告Ⅲ, 135-148.

山本祐治(1987) 川崎市の哺乳類。川崎市青少年科学館年報(4). 55-58.

山本祐治・木下あけみ(1995) 川崎市域で発見されたハクビシン *Paguma larvata* の死体解剖事例について。川崎市青少年科学館紀要(6): 89-92

鳥類のRDB

目	科	和名	学名	渡り	孵化	繁殖期(鳥)	非繁殖期(鳥)	東RDB	環境庁	RDB	自然調査報	観察日	観察場所	備考
1	カイツブリ	ミミカイツブリ	<i>Podiceps auritus</i>	W	-	-	L/繁殖I	ページ	-	-	-	-	多摩川	
2	カイツブリ	カンムリカイツブリ	<i>Podiceps cristatus</i>	W	-	-	R/繁殖I	ページ	危険種V	157	2次:156	1988.11.22	多摩川上河原堤	
3	カイツブリ	カイツブリ	<i>Podiceps ruficollis</i>	R	-	R/繁殖J	R/繁殖K	ページ	-	-	2次:156	-	多摩川	
4	バリケツ	アワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	W	-	-	R/繁殖J	ページ	-	-	2次:158	-	多摩川	
5	コウノトリ	アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	W	-	-	R/繁殖K	ページ	-	-	2次:157	-	多摩川	
6	コウノトリ	アマサギ	<i>Bubulcus ibis</i>	S	-	L/減少種G	-	ページ	-	-	2次:157	1987.4.25	多摩川水運橋上流	
7	コウノトリ	ササギ	<i>Butorides striatus</i>	S	-	L/減少種G	-	ページ	-	-	2次:156	-	多摩川	
8	コウノトリ	ダイサギ	<i>Egretta alba</i>	R	-	L/減少種G	R/繁殖J	ページ	-	-	2次:157	-	多摩川	
9	コウノトリ	コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	R	-	R/減少種H	W/繁殖H	ページ	-	-	2次:157	-	多摩川	
10	コウノトリ	チュウサギ	<i>Egretta intermedia</i>	S	-	-	L/繁殖J	ページ	希少種R	207	2次:157	-	多摩川	
11	コウノトリ	ミソゴイ	<i>Gorsakius gossagi</i>	S	-	L/繁殖E	-	ページ	希少種R	206	2次:156	1990.4.26	細山	
12	コウノトリ	ヨシゴイ	<i>Ixobrychus sinensis</i>	S	-	L/繁殖E	-	ページ	-	-	2次:157	-	多摩川	
13	コウノトリ	ゴイサギ	<i>Nycticorax nycticorax</i>	R	-	R/減少種G	W/繁殖K	ページ	-	-	2次:156	-	多摩川	
14	ガンカモ	オナガガモ	<i>Anas acuta</i>	W	-	-	R/繁殖K	ページ	-	-	2次:159	-	多摩川	
15	ガンカモ	ハンビロガモ	<i>Anas clypeata</i>	W	-	-	R/繁殖K	ページ	-	-	2次:159	-	多摩川	
16	ガンカモ	コガモ	<i>Anas crecca</i>	W	-	-	W/繁殖L	ページ	-	-	2次:159	-	多摩川	
17	ガンカモ	ヨシガモ	<i>Anas falcata</i>	W	-	-	R/繁殖J	ページ	-	-	2次:159	-	多摩川	
18	ガンカモ	ヒドリガモ	<i>Anas penelope</i>	W	-	-	R/繁殖K	ページ	-	-	2次:159	-	多摩川	
19	ガンカモ	マガモ	<i>Anas platyrhynchos</i>	W	-	-	W/繁殖L	ページ	-	-	2次:158	-	多摩川	
20	ガンカモ	カルガモ	<i>Anas poecilorhyncha</i>	R	-	W/繁殖K	W/繁殖L	ページ	-	-	2次:158	-	多摩川	
21	ガンカモ	オカヨシガモ	<i>Anas strepera</i>	W	-	-	R/繁殖K	ページ	-	-	2次:159	-	多摩川	
22	ガンカモ	ホシハジロ	<i>Aythya ferina</i>	W	-	-	R/繁殖K	ページ	-	-	2次:160	-	多摩川	
23	ガンカモ	キンクロハジロ	<i>Aythya fuligula</i>	W	-	-	R/繁殖K	ページ	-	-	2次:160	-	多摩川	
24	ガンカモ	スズガモ	<i>Aythya marila</i>	W	-	-	R/-	ページ	-	-	2次:160	-	多摩川	
25	ガンカモ	ミソアイサ	<i>Meergus albellus</i>	W	-	-	R/-	ページ	-	-	2次:160	-	多摩川	
26	ガンカモ	カワアイサ	<i>Meergus merganser</i>	W	-	-	R/繁殖J	ページ	-	-	2次:160	-	多摩川	
27	ガンカモ	アカハシハジロ	<i>Netta rufina</i>	W	-	-	R/繁殖J	ページ	-	-	2次:160	-	多摩川	
28	ワシタカ	オオタカ	<i>Accipiter gentilis</i>	R	-	L/希少種I*	L/繁殖J	ページ	危険種V	170	2次:161	-	生田緑地、黒川他	
29	ワシタカ	ツミ	<i>Accipiter gularis</i>	S	-	L/希少種I*	-	ページ	-	-	2次:161	-	生田緑地、細山	
30	ワシタカ	サシバ	<i>Buteo indicus</i>	S	-	L/減少種G	-	ページ	-	-	2次:161	-	黒川	
31	ワシタカ	ノスリ	<i>Buteo buteo</i>	R	-	-	R/繁殖K	ページ	-	-	2次:161	-	多摩川	
32	ワシタカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	R	-	R/減少種H	W/繁殖L	ページ	-	-	2次:160	-	多摩川	
33	ワシタカ	ミサゴ	<i>Pandion halietus</i>	W	-	-	L/繁殖J	ページ	-	-	2次:162	-	多摩川	
34	ワシタカ	ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>	W	-	-	R/繁殖J	ページ	-	-	2次:161	-	多摩川	
35	ワシタカ	チョウゲンボウ	<i>Falco tinnunculus</i>	W	-	-	R/繁殖J	ページ	-	-	2次:162	-	多摩川	
36	キジ	コジュケイ	<i>Bambuscicola thoracica</i>	R	A	W/-	W/-	ページ	-	-	2次:163	-	多摩川	
37	キジ	キジ	<i>Phasianus colchicus</i>	W	-	-	R/繁殖K	ページ	-	-	2次:163	-	多摩川	
38	ツル	クイナ	<i>Fulica atra</i>	T	-	-	T:偶発的	ページ	-	-	-	-	多摩川	
39	ツル	クイナ	<i>Gallinula chloropus</i>	T	-	-	R/繁殖D	ページ	-	-	-	-	多摩川	
40	ツル	クイナ	<i>Rallus aquaticus</i>	T	-	-	L/繁殖H	ページ	-	-	2次:163	-	多摩川	
41	チドリ	シロチドリ	<i>Charadrius mongolus</i>	R	-	L/減少種G	R/繁殖J	ページ	-	-	2次:163	-	多摩川	
42	チドリ	コチドリ	<i>Charadrius placidus</i>	TW	-	-	L/減少種G	ページ	-	-	-	-	多摩川	
43	チドリ	チドリ	<i>Charadrius dubius</i>	T	-	-	L/減少種H	ページ	-	-	2次:163	-	多摩川	
44	チドリ	チドリ	<i>Charadrius hiaticula</i>	T	-	-	R/繁殖E	ページ	-	-	2次:163	-	多摩川	
45	チドリ	チドリ	<i>Charadrius leucorhinus</i>	T	-	-	R/繁殖E	ページ	-	-	2次:163	-	多摩川	
46	チドリ	チドリ	<i>Charadrius mongolus</i>	T	-	-	R/繁殖E	ページ	-	-	2次:163	-	多摩川	
47	チドリ	チドリ	<i>Microscopus cinereus</i>	T	-	-	R/繁殖E	ページ	-	-	2次:163	-	多摩川	
48	チドリ	チドリ	<i>Pluvialis dominica</i>	T	-	-	R/繁殖E	ページ	-	-	2次:163	-	多摩川	
49	チドリ	チドリ	<i>Pluvialis squatarola</i>	T	-	-	R/繁殖E	ページ	-	-	2次:164	-	多摩川	
50	チドリ	チドリ	<i>Arenaria interpres</i>	T	-	-	R/繁殖E	ページ	-	-	2次:164	-	多摩川	

鳥類のRD度

目	科	和名	学名	渡り	帰化	繁殖期 (県)	非繁殖期 (県)	果RD	環境庁	環RDB	自然調査報	観察日	観察場所	備考	
						行方/RD度	行方/RD度	ページ	RDB	ページ	告: ページ				
51	チドリ	ウズラシギ	<i>Callidris acuminata</i>	T	-	-	L/危根種 F	144	-	-	1次: 102	1987.9.13	多摩川河口		
52	チドリ	ハマシギ	<i>Callidris alpina</i>	TW	-	-	R/減少種 H	144	-	-	-	-	多摩川		
53	チドリ	コオバシギ	<i>Callidris canutus</i>	T	-	-	L/危根種 D	144	-	-	1次: 102	1986.9.7	多摩川河口		
54	チドリ	サルハマシギ	<i>Callidris ferruginea</i>	A	-	-	L/危根種 D	144	-	-	1次: 97	1986.8.17	多摩川河口		
55	チドリ	ヒメハマシギ	<i>Callidris mauri</i>	A	-	-	T: 迷鳥	-	-	-	1次: 102	1986.9.7	多摩川河口	県内初記録	
56	チドリ	ヨーロッパトウネン	<i>Callidris minuta</i>	A	-	-	T: 迷鳥	-	-	-	1次: 102	1986.9.7	多摩川河口	極めて稀	
57	チドリ	ヒバリシギ	<i>Callidris minutilla</i>	T	-	-	L/危根種 F	144	-	-	-	-	-	-	
58	チドリ	トウネン	<i>Callidris ruficollis</i>	T	-	-	R/減少種 G	144	-	-	2次: 164	-	多摩川		
59	チドリ	オバシギ	<i>Callidris tenuirostris</i>	T	-	-	L/危根種 E	144	-	-	1次: 102	1985.8.-	多摩川河口		
60	チドリ	ミュビシギ	<i>Croceithia alba</i>	TW	-	-	L/減少種 G	144	-	-	1次: 102	1985.4.21	多摩川河口		
61	チドリ	キリアイ	<i>Limicola falcinellus</i>	T	-	-	L/危根種 E	144	-	-	1次: 102	1987.9.13	多摩川河口		
62	チドリ	シベリアオオハシシギ	<i>Limodromus semipalmatus</i>	A	-	-	T: 迷鳥	-	181	危急種 V	1次: 96	1986.7.20	多摩川河口		
63	チドリ	オオソリハシシギ	<i>Limosa lapponica</i>	T	-	-	R/危根種 F	144	-	-	2次: 165	-	多摩川河口		
64	チドリ	オグロシギ	<i>Limosa limosa</i>	T	-	-	R/危根種 F	144	-	-	2次: 165	-	多摩川河口		
65	チドリ	ダイシャクシギ	<i>Numenius arquata</i>	T	-	-	L/危根種 D	144	-	-	2次: 165	-	多摩川河口		
66	チドリ	ホウロクシギ	<i>Numenius madagascariensis</i>	T	-	-	L/危根種 D	144	希少種 R	213	2次: 165	1986.7.20	多摩川河口		
67	チドリ	チュウシャクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	T	-	-	R/減少種 G	144	-	-	2次: 165	-	多摩川		
68	チドリ	エリマキシギ	<i>Philomachus pugnax</i>	T	-	-	L/危根種 F	144	-	-	1次: 102	1987.9.13	多摩川河口	迷鳥として稀に観察	
69	チドリ	ヤマシギ	<i>Scolopax rusticola</i>	W	-	-	R/減少種 G	145	-	-	3次: 179	1994.2.17	生田緑地		
70	チドリ	キアシシギ	<i>Tringa brevipes</i>	T	-	-	R/減少種 H	144	-	-	2次: 164	-	多摩川		
71	チドリ	コキアシシギ	<i>Tringa flavipes</i>	A	-	-	T/-	-	-	-	-	-	-		
72	チドリ	タカブシギ	<i>Tringa glareola</i>	T	-	-	R/減少種 G	144	-	-	-	-	-		
73	チドリ	イソシギ	<i>Tringa hypoleucos</i>	R	-	R/減少種 G	R/減少種 K	144	-	-	2次: 164	-	多摩川		
74	チドリ	アオアシシギ	<i>Tringa nebularia</i>	T	-	-	R/減少種 K	144	-	-	2次: 164	-	多摩川河口		
75	チドリ	クサシギ	<i>Tringa ochropus</i>	TW	-	-	R/減少種 G	144	-	-	2次: 164	-	麻生川		
76	チドリ	アカアシシギ	<i>Tringa totanus</i>	T	-	-	L/危根種 D	144	希少種 R	213	2次: 164	1986.10.19	多摩川河口		
77	チドリ	ソリハシシギ	<i>Xenus cinereus</i>	T	-	-	R/減少種 G	144	-	-	2次: 165	-	多摩川		
78	チドリ	セイウタンシギ	<i>Himantopus himantopus</i>	A	-	-	L/-	-	-	-	1次: 97	1986.8.17	多摩川河口		
79	チドリ	ヒレアシギ	<i>Phalaropus lobatus</i>	T	-	-	R/危根種 E	145	-	-	-	-	-		
80	チドリ	ツバメチドリ	<i>Glaucopis maldivarum</i>	T	-	-	L/-	-	-	-	-	-	-		
81	チドリ	カモメ	<i>Larus argentatus</i>	W	-	-	R/減少種 K	-	-	-	2次: 166	-	多摩川河口		
82	チドリ	カモメ	<i>Larus canus</i>	W	-	-	R/減少種 J	-	-	-	1次: 99-1	1986.12-87.3	多摩川河口		
83	チドリ	カモメ	<i>Larus californicus</i>	W	-	-	R/減少種 K	-	-	-	2次: 166	-	多摩川河口		
84	チドリ	カモメ	<i>Larus glaucescens</i>	W	-	-	L/減少種 I	-	-	-	-	-	多摩川河口		
85	チドリ	カモメ	<i>Larus philadelphia</i>	A	-	-	T: 迷鳥	-	-	-	-	-	多摩川河口	園内で2度目の記録	
86	チドリ	カモメ	<i>Larus ridibundus</i>	W	-	-	R/減少種 L	-	-	-	1次: 102	1985.12-86.2	多摩川、五反田川		
87	チドリ	カモメ	<i>Larus saundersi</i>	A	-	-	T: 迷鳥	-	-	-	2次: 165	-	多摩川河口		
88	チドリ	カモメ	<i>Larus schistisagus</i>	W	-	-	R/減少種 K	-	-	-	1次: 95	1986.5.18	多摩川河口		
89	チドリ	カモメ	<i>Sterna albifrons</i>	S	-	L/危根種 F	-	145	希少種 R	215	2次: 166	-	多摩川		
90	チドリ	カモメ	<i>Sterna bergii</i>	-	-	-	-	-	希少種 R	214	-	1986.10-87.3	多摩川		
91	チドリ	カモメ	<i>Sterna caspia</i>	A	-	-	T: 迷鳥	-	-	-	2次: 166	1986.5.18	多摩川河口	県内初記録	
92	チドリ	カモメ	<i>Sterna dougalli</i>	A	-	-	T: 迷鳥	-	-	-	1次: 102	1985.12-86.2	多摩川河口	園内で2度目の記録	
93	チドリ	カモメ	<i>Sterna hirsundo</i>	A	-	-	T: 迷鳥	-	-	-	1次: 102	1986.6	多摩川河口		
94	チドリ	カモメ	<i>Sterna hybrida</i>	T	-	-	L/-	-	-	-	2次: 166	1986.9.21	多摩川河口		
95	チドリ	カモメ	<i>Sterna nilotica</i>	A	-	-	T: 迷鳥	-	-	-	-	-	-		
96	チドリ	カモメ	<i>Sterna livia</i>	A	-	-	T: 迷鳥	-	-	-	-	-	-		
97	チドリ	カモメ	<i>Columba livia</i>	A	-	-	D W/-	-	-	-	-	-	全市域		
98	チドリ	カモメ	<i>Streptopelia orientalis</i>	R	-	-	W/減少種 L	-	-	-	2次: 166	-	全市域		
99	チドリ	カモメ	<i>Psittacula krameri manillensis</i>	A	-	-	L/-	-	-	-	-	-	-		
100	チドリ	カモメ	<i>Cuculus canorus</i>	S	-	-	R/減少種 J	-	-	-	2次: 167	-	生田緑地、玉禰寺		
101	チドリ	カモメ	<i>Cuculus fugax</i>	S	-	-	R/減少種 J	-	-	-	-	-	生田緑地		

鳥類のRDB

目	科	和名	学名	渡り	帰化	繁殖期 (県) 5-10/RDB	非繁殖期 (県) 11-4/RDB	県RDB ページ	環境庁 RDB	環RDB ページ	自然調査報 告: ページ	観察日	観察場所	備考	
101	ホトトギス	ホトトギス	Cuculus poliocephalus	S	-	R/減少種 J	-/-	-	-	-	2次:167	-	生田緑地、黒川		
102	ホトトギス	ツツドリ	Cuculus saturatus	S	-	R/減少種 J	-/-	-	-	-	3次:179	-	生田緑地		
103	フクロウ	フクロウ	Asio flammeus	W	-	-/-	L/危険種 D	146	-	-	2次:167	-	多摩川		
104	フクロウ	アオバズク	Ninox scutulata	S	-	-/-	R/減少種 H	146	-	-	2次:167	-	荻市原、黒川		
105	フクロウ	オオコノハズク	Otus bakkamoena	W	-	-/-	R/減少種 I	-	-	-	3次:179	1993.11.27-94.2.27	生田緑地		
106	フクロウ	フクロウ	Strix uralensis	R	-	R/減少種 H	R/減少種 H	146	-	-	3次:179	1994.1.6	生田緑地		
107	アマツバメ	アマツバメ	Apus affinis	R	-	R/減少種 J	R/減少種 J	-	-	-	2次:167	-	多摩川		
108	アマツバメ	アマツバメ	Apus pacificus	T	-	-/-	R/-	-	-	-	2次:167	-	黒川		
109	カワセミ	カワセミ	Alcedo atthis	R	-	R/減少種 K	R/減少種 K	-	-	-	2次:167	-	多摩川、生田緑地他		
110	キツツキ	コガラ	Dendrocopos kizuki	R	-	W?/減少種 L	W/減少種 L	-	-	-	2次:168	-	生田緑地、黒川他		
111	キツツキ	アカガラ	Dendrocopos major	R	-	R/減少種 J	R/減少種 J	-	-	-	2次:168	-	生田緑地		
112	キツツキ	アオガラ	Picus awokera	R	-	R/減少種 K	R/減少種 K	-	-	-	2次:168	-	生田緑地、黒川		
113	スズメ	ヒバリ	Alauda arvensis	R	-	R/減少種 H	R/減少種 H	147	-	-	2次:170	-	専修大学、多摩川他		
114	スズメ	イワツバメ	Delichon urbica	S	-	W/減少種 L	-/-	147	-	-	2次:169	-	多摩川、黒川他		
115	スズメ	ツバメ	Hirundo daurica	S	-	R/減少種 H	-/-	-	-	-	2次:169	-	全宇城		
116	スズメ	ツバメ	Hirundo rustica	S	-	W/減少種 L	-/-	-	-	-	2次:169	-	生田緑地		
117	スズメ	セキレイ	Anthus hodgsoni	SR	-	R/減少種 J	R/減少種 K	-	-	-	3次:179	-	生田緑地		
118	スズメ	セキレイ	Anthus spinoletta	W	-	-/-	R/減少種 L	-	-	-	2次:171	-	多摩川、麻生川		
119	スズメ	セキレイ	Motacilla alba	R	-	W/減少種 L	W/減少種 L	-	-	-	2次:170	-	多摩川、麻生川他		
120	スズメ	セキレイ	Motacilla cinerea	R	-	R/減少種 K	R/減少種 K	-	-	-	2次:170	-	麻生川、黒川		
121	スズメ	セキレイ	Motacilla grandis	R	-	R/減少種 L	R/減少種 K	-	-	-	2次:170	-	多摩川、麻生川他		
122	スズメ	ヒヨドリ	Hypspetes amaurotis	R	-	W/減少種 L	W/減少種 L	-	-	-	2次:171	-	全宇城		
123	スズメ	モズ	Lanius bucephalus	R	-	W/減少種 L	W/減少種 L	-	-	-	2次:171	-	多摩川、黒川他		
124	スズメ	レンジャク	Bombycilla garrulus	T	-	-/-	R/減少種 I	-	-	-	3次:179	-	生田緑地		
125	スズメ	レンジャク	Bombycilla japonica	T	-	-/-	R/減少種 J	-	-	-	2次:172	-	生田緑地		
126	スズメ	ヒタキ	Acrocephalus arundinaceus	S	-	R/減少種 H	W/減少種 L	147	-	-	2次:172	-	多摩川		
127	スズメ	ヒタキ	Cattia diphone	SR	-	W/減少種 K	W/減少種 L	-	-	-	2次:172	-	生田緑地、黒川他		
128	スズメ	ヒタキ	Cattia squameiceps	S	-	R/減少種 H	R/-	147	-	-	3次:179	-	生田緑地		
129	スズメ	ヒタキ	Cisticola juncidis	R	-	R/減少種 H	R/減少種 H	147	-	-	2次:173	-	多摩川		
130	スズメ	ヒタキ	Cyanoptila cyanomelana	S	-	R/減少種 H	-/-	147	-	-	3次:179	-	生田緑地		
131	スズメ	ヒタキ	Ficedula narsissima	S	-	R/減少種 J	R/-	-	-	-	3次:179	-	生田緑地		
132	スズメ	ヒタキ	Monticola solitarius	R	-	R/減少種 J	R/減少種 J	-	-	-	-	-	多摩川		
133	スズメ	ヒタキ	Muscicapa grisescicta	T	-	-/-	R/-	-	-	-	2次:173	-	専修大学		
134	スズメ	ヒタキ	Phoenicurus aureus	W	-	-/-	W/減少種 L	-	-	-	2次:171	-	生田緑地、黒川他		
135	スズメ	ヒタキ	Phylloscopus borealis	S	-	R/減少種 I	-/-	-	-	-	2次:172	-	細山		
136	スズメ	ヒタキ	Phylloscopus occipitalis	S	-	R/減少種 K	-/-	-	-	-	2次:173	-	生田緑地、黒川		
137	スズメ	ヒタキ	Phylloscopus tenellipes	S	-	R/減少種 J	-/-	-	-	-	3次:179	-	生田緑地		
138	スズメ	ヒタキ	Regulus regulus	SR	-	L/減少種 I *	R/減少種 J	148	-	-	3次:179	-	生田緑地		
139	スズメ	ヒタキ	Saxicola torquata	T	-	-/-	R/減少種 K	-	-	-	-	-	-	-	
140	スズメ	ヒタキ	Tarsiger cyanurus	SW	-	L/減少種 I	R/減少種 K	-	-	-	2次:171	-	生田緑地、北見方		
141	スズメ	ヒタキ	Terpsiphone atrocaudata	S	-	R/減少種 H	-/-	147	-	-	2次:173	-	生田緑地		
142	スズメ	ヒタキ	Turdus chrysolaus	SW	-	R/減少種 J	R/減少種 K	-	-	-	2次:172	-	生田緑地		
143	スズメ	ヒタキ	Turdus dauma	SW	-	R/減少種 J	R/減少種 K	-	-	-	2次:172	-	生田緑地		
144	スズメ	ヒタキ	Turdus naumanni	W	-	-/-	W/減少種 L	-	-	-	2次:172	-	多摩川、黒川他		
145	スズメ	ヒタキ	Turdus pallidus	W	-	-/-	R/減少種 K	-	-	-	2次:172	-	生田緑地、古市場		
146	スズメ	ヒタキ	Aegithales caudatus	R	-	R/減少種 K	W/減少種 K	-	-	-	2次:173	-	生田緑地、黒川		
147	スズメ	ヒタキ	Parus ater	R	-	R/減少種 J	R/減少種 J	-	-	-	3次:179	-	生田緑地		
148	スズメ	ヒタキ	Parus major	R	-	W/減少種 L	W/減少種 L	-	-	-	2次:173	-	全宇城		
149	スズメ	ヒタキ	Parus varius	R	-	R/減少種 K	R/減少種 K	-	-	-	2次:173	-	生田緑地		
150	スズメ	ヒタキ	Zosterops japonica	R	-	W/減少種 L	W/減少種 L	-	-	-	2次:174	-	全宇城		

目	科	和名	学名	渡り	帰化	繁殖期(県) 行-入/RD度	非繁殖期(県) 行-入/RD度	果RD ページ	環境庁 RDB	環RDB ページ	自然調査報 告: ページ	観察日	観察場所	備考
151	スズメ	ホオジロ	<i>Emberiza coides</i>	R	-	W/健在種L	W/健在種L	-	-	-	2次:174	-	生田緑地、黒川他	
152	スズメ	ミヤマホオジロ	<i>Emberiza elegans</i>	W	-	R/健在種J	R/健在種J	-	-	-	2次:174	-	黒川	
153	スズメ	ホオアカ	<i>Emberiza fucata</i>	SW	-	L/減少種H	R/健在種J	148	-	-	2次:174	-	多摩川多摩高松付近	
154	スズメ	ホオジロ	<i>Emberiza rustica</i>	W	-	W/健在種L	W/健在種L	-	-	-	2次:174	-	多摩川、黒川	
155	スズメ	オオジュリン	<i>Emberiza schoeniclus</i>	W	-	W/健在種L	R/減少種G	148	-	-	2次:175	-	多摩川カス橋	
156	スズメ	ホオジロ	<i>Emberiza spodocephala</i>	SW	-	L/希少種I*	W/健在種L	148	-	-	2次:174	-	生田緑地、黒川他	
157	スズメ	クロジ	<i>Emberiza variabilis</i>	W	-	W/健在種L	R/健在種K	-	-	-	2次:174	-	生田緑地	
158	スズメ	アトリ	<i>Carduelis sinica</i>	R	-	W/健在種L	W/健在種L	-	-	-	2次:175	-	多摩川、上麻生他	
159	スズメ	マヒワ	<i>Carduelis spinus</i>	W	-	W/健在種L	R/健在種J	-	-	-	2次:175	-	片平、上麻生	
160	スズメ	アトリ	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	W	-	W/健在種L	R/健在種K	-	-	-	2次:175	-	多摩川、生田緑地他	
161	スズメ	イカル	<i>Eophona personata</i>	R	-	R/健在種J	R/健在種J	-	-	-	2次:175	-	生田緑地	
162	スズメ	アトリ	<i>Fringilla montifringilla</i>	W	-	W/健在種L	R/健在種J	-	-	-	3次:179	1994.1-3	生田緑地	
163	スズメ	アトリ	<i>Pyrrhula pyrrhula subsp.</i>	W	-	W/健在種L	R/健在種J	-	-	-	2次:175	-	上麻生、下麻生	
164	スズメ	アトリ	<i>Pyrrhula pyrrhula subsp.</i>	W	-	W/健在種L	W/健在種L	-	-	-	2次:175	1986.4.11	木月	ウソの別亜種
165	スズメ	ハオトリドリ	<i>Passer montanus</i>	W	-	W/健在種L	W/健在種L	-	-	-	2次:176	-	全市域	
166	スズメ	ムクドリ	<i>Sturnus cineraceus</i>	R	-	W/健在種L	W/健在種L	-	-	-	2次:176	-	全市域	
167	スズメ	カラス	<i>Corvus corone</i>	R	-	W/健在種L	W/健在種L	-	-	-	2次:176	-	多摩川、黒川他	
168	スズメ	カラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	R	-	W/健在種L	W/健在種L	-	-	-	2次:177	-	全市域	
169	スズメ	オナガ	<i>Cyanopica cyana</i>	R	-	R/健在種L	R/健在種L	-	-	-	2次:176	-	全市域	
170	スズメ	カケス	<i>Garrulus glandarius</i>	R	-	R/健在種J	R/健在種K	-	-	-	2次:176	-	生田緑地、黒川	

目	科	和名	学名	渡り	帰化	繁殖期(県) 行-入/RD度	非繁殖期(県) 行-入/RD度	果RD ページ	環境庁 RDB	環RDB ページ	自然調査報 告: ページ	観察日	観察場所	備考
11	コウノトリ	サギ	<i>Gorsakius gorsagi</i>	S	-	L/急増種E	-	142	希少種R	206	2次:156	1990.4.26	細山	
12	コウノトリ	サギ	<i>Ixobrychus sinensis</i>	S	-	L/急増種E	-	142	-	-	2次:157	-	多摩川、駒形ランド	
41	チドリ	シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	R	-	L/急増種E	R/減少種G	143	-	-	2次:163	-	多摩川河口	
28	ワシタカ	オオタカ	<i>Accipiter gentilis</i>	R	-	L/希少種I*	L/健在種J	143	希少種V	170	2次:161	-	生田緑地、黒川他	
29	ワシタカ	ツミ	<i>Accipiter gentilis</i>	S	-	L/希少種I*	-	143	-	-	2次:161	-	生田緑地、細山	
138	スズメ	ヒタキ	<i>Regulus regulus</i>	SR	-	L/希少種I*	R/健在種J	148	-	-	3次:179	-	生田緑地	
156	スズメ	ホオジロ	<i>Emberiza spodocephala</i>	SW	-	L/減少種G	W/健在種L	148	-	-	2次:174	-	生田緑地、黒川他	
6	コウノトリ	サギ	<i>Bubulcus ibis</i>	S	-	L/減少種G	-	142	-	-	2次:157	1987.4.25	多摩川水道橋上流	
7	コウノトリ	サギ	<i>Butorides striatus</i>	S	-	L/減少種G	-	142	-	-	2次:156	-	多摩川、生田緑地他	
8	コウノトリ	サギ	<i>Egretta alba</i>	R	-	L/減少種G	R/健在種J	142	-	-	2次:157	-	多摩川	
30	ワシタカ	ワシタカ	<i>Butastur indicus</i>	S	-	L/減少種G	-	142	-	-	2次:161	-	黒川他	
46	チドリ	チドリ	<i>Charadrius placidus</i>	R	-	L/減少種G	R/健在種J	144	-	-	2次:163	-	多摩川	
13	コウノトリ	サギ	<i>Nycticorax nycticorax</i>	R	-	R/減少種G	W/健在種K	142	-	-	2次:156	-	多摩川	
42	チドリ	チドリ	<i>Charadrius dubius</i>	S	-	R/減少種G	-	144	-	-	2次:163	-	多摩川	
73	チドリ	シギ	<i>Tringa hypoleucos</i>	R	-	R/減少種G	R/健在種K	144	-	-	2次:164	-	多摩川	
39	ツル	クイナ	<i>Gallinula chloropus</i>	R	-	R/減少種H	R/減少種H	143	-	-	2次:162	-	多摩川	
106	フクロウ	フクロウ	<i>Strix uralensis</i>	R	-	R/減少種H	R/減少種H	146	-	-	3次:179	1994.1.6	生田緑地	
113	スズメ	ヒバリ	<i>Aiala arvensis</i>	R	-	R/減少種H	R/減少種H	147	-	-	2次:169	-	多摩川、延命地蔵付近	
129	スズメ	ヒタキ	<i>Cisticola juncidis</i>	R	-	R/減少種H	R/減少種H	147	-	-	2次:173	-	多摩川	

抽出

目	科	和名	学名	孵化	果 ¹ /丸 ² /RD度	県RD ページ	環境 斤	自然調査 告:ページ	観察場所 1	年報(4) :ページ	観察場所 2	その他
1	食虫	トガリネズミ	<i>Crocidura dsinezumi</i>	-	W/健在種J	-	-	1次:70	多摩区	-	-	
2	食虫	モグラ	<i>Urotrichus talpoides</i>	-	W/健在種K	-	-	1次:70	多摩区	55	黒川	
3	食虫	モグラ	<i>Mogera wogura</i>	-	W/健在種K	-	-	1次:70	高津区・多摩区・麻生区	55	川崎区を除く全地域	
4	翼手	ヒナコウモリ	<i>Pipistrellus abramus</i>	-	W/健在種J	-	-	1次:70	麻生区を除く全地域	56	全地域	
5	翼手	ヒナコウモリ	<i>Nyctalus aviator</i>	-	R/減少種G	159	-	1次:70	多摩区	56	菅仙谷	
6	兎	ウサギ	<i>Lepus brachyurus</i>	-	W/健在種J	-	-	1次:70	宮前区・多摩区・麻生区	57	生田緑地・ 登戸付近(1978の記)	
7	齧歯	ネズミ	<i>Microtus montebelli</i>	-	R/健在種I	-	-	-	-	55	登戸付近(1978の記)	
8	齧歯	ネズミ	<i>Micromys minutus</i>	-	R/減少種H	162	-	1次:70	麻生区	56	二子玉川・ 生田緑地・ 黒川・登戸	
9	齧歯	ネズミ	<i>Apodemus speciosus</i>	-	W/健在種K	-	-	1次:70	多摩区・麻生区	55	黒川・登戸	
10	齧歯	ネズミ	<i>Rattus norvegicus</i>	A s	W/-	-	-	1次:71	全地域	56	全地域	
11	齧歯	ネズミ	<i>Rattus rattus</i>	A s	W/-	-	-	1次:71	全地域	56	幸区・中浜	
12	齧歯	ネズミ	<i>Mus musculus</i>	A s	W/-	-	-	1次:70	麻生区	56	二子玉川・ 多摩川(関)	
13	齧歯	ネズミ	<i>Myocastor coypus</i>	S A	E/-	162	-	-	-	56	多摩川(関)	
14	食肉	イヌ	<i>Vulpes vulpes</i>	-	R/減少種G	163	-	1次:71	宮前区・多摩区・麻生区	58	麻生区	紀要(5)
15	食肉	イヌ	<i>Nyctereus procyonoides</i>	-	W/健在種K	-	-	1次:71	宮前区・多摩区・麻生区	58	多摩区・麻生区	紀要(4)
16	食肉	イタチ	<i>Mustela itatsi</i>	-	R/健在種J	-	-	1次:71	多摩区・麻生区	57	多摩区・麻生区	
17	食肉	イタチ	<i>Meles meles</i>	-	R/減少種G	163	-	-	-	58	麻生区(関)	
18	食肉	ジャコウネコ	<i>Paguma larvata</i>	A s	W/-	-	-	-	-	-	-	紀要(6)

哺乳類のRD度

目	科	和名	学名	孵化	果 ¹ /丸 ² /RD度	県RD ページ	環境 斤	自然調査 告:ページ	観察場所	その他
1	有尾	イモリ	<i>Triturus pyrrhogaster</i>	-	L/危惧種F	134	-	1次:88	黒川・栗木・栗平・枋形	
2	無尾	ヒキガエル	<i>Bufo japonicus formosus</i>	-	W/減少種H	134	-	1次:88	全地域	
3	無尾	アマガエル	<i>Hyla japonica</i>	-	W/健在種L	-	-	1次:88	中原区・宮前区・多摩区・麻生区	
4	無尾	アマガエル	<i>Rana brevipedata porosa</i>	-	W/減少種H	134	-	1次:88	黒川・登戸・平	1997.7-
5	無尾	アマガエル	<i>Rana catesbeiana</i>	N A	R/-	-	-	1次:88	早野・枋形・西生田・初山	多摩川(関)
6	無尾	アマガエル	<i>Rana japonica</i>	-	R/減少種H	135	-	1次:88	黒川・栗木・枋形・登戸・平	
7	無尾	アマガエル	<i>Rana ornativentris</i>	-	W/健在種K	-	-	1次:88	黒川・南生田	
8	無尾	アマガエル	<i>Rana rugosa</i>	-	W/健在種K	-	-	1次:88	黒川・栗木・南生・登戸・菅	
9	無尾	アマガエル	<i>Rhacophorus schlegelii</i>	-	W/減少種H	135	-	1次:89	黒川・栗木・枋形・平	

両生類のRD度

目	科	和名	学名	孵化	果 ¹ /丸 ² /RD度	県RD ページ	環境 斤	自然調査 告:ページ	観察場所 1	年報(4) :ページ	観察場所 2	その他
5	翼手	ヒナコウモリ	<i>Nyctalus aviator</i>	-	R/減少種G	159	-	1次:70	多摩区	56	菅仙谷	
8	齧歯	ネズミ	<i>Micromys minutus</i>	-	R/減少種H	162	-	1次:70	麻生区	56	二子玉川・ 麻生区	
14	食肉	イヌ	<i>Vulpes vulpes</i>	-	R/減少種G	163	-	1次:71	宮前区・多摩区・麻生区	58	麻生区	紀要(5)
17	食肉	イタチ	<i>Meles meles</i>	-	R/減少種G	163	-	-	-	58	麻生区(関)	
目	科	和名	学名	孵化	果 ¹ /丸 ² /RD度	県RD ページ	環境 斤	自然調査 告:ページ	観察場所	その他		
1	有尾	イモリ	<i>Triturus pyrrhogaster</i>	-	L/危惧種F	134	-	1次:88	黒川・栗木・栗平・枋形			
2	無尾	ヒキガエル	<i>Bufo japonicus formosus</i>	-	W/減少種H	134	-	1次:88	全地域			
4	無尾	アマガエル	<i>Rana brevipedata porosa</i>	-	W/減少種H	134	-	1次:88	黒川・登戸・平			
6	無尾	アマガエル	<i>Rana japonica</i>	-	R/減少種H	135	-	1次:88	黒川・栗木・枋形・登戸・平			
9	無尾	アマガエル	<i>Rhacophorus schlegelii</i>	-	W/減少種H	135	-	1次:89	黒川・栗木・枋形・平			

抽出

目	科	和名	学名	帰化	県下RD度	県RDページ	環境	自然調査報告	観察場所
1	カメ	イシガメ	<i>Mauremys japonica</i>	-	L/危険種E	137	岸	1次:89	王禰寺
2	カメ	スッポン	<i>Trionyx sinensis</i>	In	L/-	137	-	1次:89	多摩川(小杉陣屋付近) 實、養生田、北見方、小杉、小杉陣屋
3	有鱗	ヤモリ	<i>Gekko japonicus</i>	-	R/健全種J	137	-	1次:89	黒川、栗木、樹形、西生田、向ヶ丘、上作庭
4	有鱗	カナヘビ	<i>Takydromus tachydromoides</i>	-	W/健全種K	138	-	1次:89	黒川、栗木、樹形、西生田、向ヶ丘、上作庭
5	有鱗	トカゲ	<i>Eumeces latiscutatus</i>	-	W/減少種H	138	-	1次:89	黒川
6	有鱗	ヘビ	<i>Achalina spiralis</i>	-	R/健全種K	-	-	1次:89	黒川、栗木、養生田、久地
7	有鱗	ヘビ	<i>Dinodon orientalis</i>	-	R/健全種J	-	-	1次:89	黒川、養生田、平
8	有鱗	ヘビ	<i>Elaphe climacophora</i>	-	W/減少種H	138	-	1次:89	黒川、片平、王禰寺、樹形、西生田、養生田、平、久地、木月、小杉陣屋
9	有鱗	ヘビ	<i>Elaphe conspiciata</i>	-	W/健全種J	-	-	1次:89	王禰寺、樹形、西生田
10	有鱗	ヘビ	<i>Elaphe quadrivirgata</i>	-	W/減少種H	138	-	1次:89	黒川、片平、王禰寺、樹形、西生田、平、小杉陣屋
11	有鱗	ヘビ	<i>Natrix vivipara</i>	-	W/減少種H	138	-	1次:89	黒川、登戸、樹形、木月
12	有鱗	ヘビ	<i>Rhabdophis tigrinus</i>	-	W/減少種H	138	-	1次:89	黒川、栗木、片平、草野、王禰寺、樹形、西生田、養生田
13	有鱗	ヘビ	<i>Agkistrodon bromhoffi</i>	-	R/減少種H	138	-	1次:90	黒川、王禰寺、樹形、西生田

目	科	和名	学名	帰化	県下RD度	県RDページ	環境	自然調査報告	分布地	分布地	分布地	分布地	分布地	分布地	分布地
1	ウナギ	ウナギ	<i>Anguilla japonica</i>	-	W/減少種H	122	-	2次:141	分布地: 多摩川Tm	三沢川Tm	中之橋、平	源川Tm	中之橋、平	源川Tm	源川Tm
2	コイ	キンブナ	<i>Carassius auratus subsp.</i>	-	L/健全種J	-	-	2次:141	田園調布堤上	天神橋	天神橋、新指月橋	天神橋	天神橋、新指月橋	天神橋	天神橋
3	コイ	キンブナ	<i>Carassius auratus langsdorffii</i>	-	W/健全種L	-	-	2次:141	上河原堤下、宇奈根	天神橋、新指月橋	天神橋、新指月橋	天神橋	天神橋、新指月橋	天神橋	天神橋
4	コイ	キンギョ	<i>Carassius auratus *</i>	D	-/-	-	-	2次:141	丸子橋	丸子橋	丸子橋	丸子橋	丸子橋	丸子橋	丸子橋
5	コイ	ウナギ	<i>Carassius cuvieri</i>	In	W/-	-	-	2次:141	丸子橋	丸子橋	丸子橋	丸子橋	丸子橋	丸子橋	丸子橋
6	コイ	コイ	<i>Cyprinus carpio</i>	-	W/減少種H	122	-	2次:141	上河原堤、丸子橋、大節橋	-	中之橋	中之橋	中之橋	中之橋	中之橋
7	コイ	ニシキゴイ	<i>Cyprinus carpio *</i>	D	-/-	-	-	2次:141	多摩川	-	-	-	-	-	-
8	コイ	タモロコ	<i>Gnathopogon elongatus</i>	In	R/-	-	-	2次:141	上河原堤、丸子橋	-	-	-	-	-	-
9	コイ	ニゴイ	<i>Hemibarbus barbus</i>	-	L/危険種F	122	-	2次:142	田園調布堤上	-	-	-	-	-	-
10	コイ	ハス	<i>Opsarichthys uncirostris</i>	In	L/-	-	-	2次:141	上河原堤下	-	-	-	-	-	-
11	コイ	カマツカ	<i>Pseudogobio esocinus</i>	-	R/減少種H	123	-	2次:141	田園調布堤上	-	-	-	-	-	-
12	コイ	モツク	<i>Pseudorasbora parva</i>	-	W/健全種L	-	-	2次:141	上河原堤	天神橋	天神橋	天神橋	天神橋	天神橋	天神橋
13	コイ	タイリクバラタナゴ	<i>Rhodeus ocellatus ocellatus</i>	A	L/-	-	-	2次:141	丸子橋	-	-	-	-	-	-
14	コイ	マルタ	<i>Tribolodon brandti</i>	-	L/危険種D	122	-	2次:141	大節橋	-	-	-	-	-	-
15	コイ	ウグイ	<i>Tribolodon hakonensis</i>	-	W/減少種H	123	-	2次:141	上河原、宇奈根、丸子橋	-	-	-	-	-	-
16	コイ	オイカワ	<i>Zacco platypus</i>	In	W/-	-	-	2次:141	上河原~二子橋、丸子橋	源流部	源流部	源流部	源流部	源流部	源流部
17	コイ	ホトケドジョウ	<i>Lefua echigonia</i>	-	L/危険種F	123	-	2次:141	-	源流部	源流部	源流部	源流部	源流部	源流部
18	コイ	ドジョウ	<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	-	W/健全種L	-	-	2次:141	-	-	-	-	-	-	-
19	サケ	アユ	<i>Plecoglossus altivelis</i>	-	W/減少種H	124	-	2次:141	上河原~丸子橋	-	-	-	-	-	-
20	サケ	サケ	<i>Oncorhynchus keta</i>	-	L/減少種I*	124	-	2次:141	二子橋	-	-	-	-	-	-

目	科	和名	学名	帰化	果実のRD度	果実のRDページ	環境	自然調査報告のページ	分布地：多摩川 Tm	分布地：三沢川 Tm	分布地：平瀬川	分布地：二ヶ瀬本川	分布地：二ヶ瀬川 Tm	分布地：谷本川 Tr	分布地：その他
21	ニシキ	コナシロ	<i>Cluparodon punctatus</i>	-	-	-	-	2次:142	丸子橋	-	-	-	-	-	-
22	ニシキ	サツバ	<i>Sardinella zunasi</i>	-	-	-	-	2次:142	丸子橋	-	-	-	-	-	-
23	メダカ	メダカ	<i>Oryzias latipes</i>	-	L/危険種 F	125	-	2次:141	-	-	中之橋	-	-	-	-
24	カサゴ	コチ (マゴチ)	<i>Platycephalus indicus</i>	-	L/危険種 D	125	-	2次:142	大師橋	-	-	-	-	-	早野公園内
25	カジカ	カジカ	<i>Cottus pollux</i>	-	R/減少種 H	125	-	2次:141	-	-	-	-	-	-	池
26	スズキ	スズキ	<i>Lateolabrax japonicus</i>	-	R/減少種 H	126	-	2次:141	丸子橋、河口	-	-	-	-	-	-
27	スズキ	コトヒキ	<i>Terapon jarbua</i>	-	W/絶在種 K	-	-	2次:142	大師橋	-	-	-	-	-	-
28	スズキ	サンフイツシユ (ブルーギル)	<i>Lepomis macrochirus</i>	NA	L/-	-	-	2次:142	-	-	-	-	-	中野橋	-
29	スズキ	サンフイツシユ (オオクチバス)	<i>Micropterus salmoides</i>	NA	R/-	-	-	2次:142	丸子橋	-	-	-	-	-	早野公園内
30	スズキ	ヒイラギ	<i>Leigmathus nuchalis</i>	-	R/減少種 G	126	-	2次:142	田園園布堰上	-	-	-	-	-	-
31	スズキ	ボラ	<i>Mugil cephalus</i>	-	W/絶在種 L	-	-	2次:142	丸子橋	-	-	-	-	-	-
32	スズキ	マハゼ	<i>Acanthogobius flavimanus</i>	-	R/絶在種 J	-	-	2次:142	丸子橋、河口	-	-	-	-	-	-
33	スズキ	ヒリンゴ	<i>Chaenogobius castaneus</i>	-	R/危険種 E	127	-	2次:142	大師橋	-	-	-	-	-	-
34	スズキ	ヒマハゼ	<i>Favonigobius gymnauchen</i>	-	R/減少種 G	127	-	2次:142	大師橋	-	-	-	-	-	-
35	スズキ	アスハゼ	<i>Mugillogobius abel</i>	-	R/絶在種 J	-	-	2次:142	大師橋	-	-	-	-	-	-
36	スズキ	ハゼ	<i>Odontobutis obscura</i>	IN	L/-	-	-	2次:142	河口	-	-	-	-	-	-
37	スズキ	ヨシノボリ ?	<i>Rhinogobius brunneus ?</i>	-	-	-	-	2次:142	-	-	-	-	-	中野橋	-
38	スズキ	ボウズハゼ	<i>Sicyopterus japonicus</i>	-	R/危険種 E	127	-	2次:142	大師橋	-	-	-	-	-	-
39	スズキ	ヌマチヂブ	<i>Tridentiger brevispinis</i>	-	R/減少種 H	127	-	2次:142	田園園布堰上、大師橋	-	-	-	-	-	-
40	スズキ	チヂブ	<i>Tridentiger obscurus</i>	-	W/絶在種 K	-	-	2次:142	丸子橋	-	-	-	-	-	-
41	スズキ	タイワンドジョウカムルチー	<i>Channa argus</i>	A s	L/-	-	-	2次:141	丸子橋	-	-	-	-	-	-

魚類のRD度

目	科	和名	学名	帰化	県外-外/ RD度	県RD ページ	自然 調査	観察場所
1	カメ	イシガメ	Maremys japonica	-	L/危惧種E	137	1次 : 89	王禅寺
13	有鱗	クサリヘビ	Agkistrodon bromhoffi	-	R/減少種H	138	1次 : 90	黒川、王禅寺、樹形、西生田
5	有鱗	トカゲ	Eumeces latiscutatus	-	W/減少種H	138	1次 : 89	黒川
8	有鱗	アオダイショウ	Elaphe climacophora	-	W/減少種H	138	1次 : 89	黒川、片平、王禅寺、樹形、西生田、栗生田、平、久地、木月、小杉陣屋
10	有鱗	シマヘビ	Elaphe quadririgata	-	W/減少種H	138	1次 : 89	黒川、片平、王禅寺、樹形、西生田、平、小杉陣屋
11	有鱗	ヒバカリ	Natrix vivikari	-	W/減少種H	138	1次 : 89	黒川、登戸、樹形、木月
12	有鱗	ヤマカガシ	Rhabdophis tigrinus	-	W/減少種H	138	1次 : 89	黒川、栗木、片平、早野、王禅寺、樹形、西生田、栗生田

目	科	和名	学名	帰化	県外-外/ RD度	県RD ページ	自然 調査	分布地	分布地	分布地	分布地	分布地	分布地
14	コイ	マルタ	Tribolodon brandti	-	L/危惧種D	122	2次 : 大師橋	分布地 : 多摩川 Tm	分布地 : 平瀬川 Tm	分布地 : 二ヶ嶺本川	分布地 : 二ヶ嶺	分布地 : 谷本川 Tr	分布地 : その他
24	カサゴ	コチ (マゴチ)	Platycephalus indicus	-	L/危惧種D	125	2次 : 大師橋	分布地 : 多摩川 Tm	分布地 : 平瀬川 Tm	分布地 : 二ヶ嶺本川	分布地 : 二ヶ嶺	分布地 : 谷本川 Tr	分布地 : その他
20	サケ	サケ	Oncorhynchus keta	-	L/希少種 I *	124	2次 : 二子橋	分布地 : 多摩川 Tm	分布地 : 平瀬川 Tm	分布地 : 二ヶ嶺本川	分布地 : 二ヶ嶺	分布地 : 谷本川 Tr	分布地 : その他
33	スズキ	ハゼ	Chaenogobius castaneus	-	R/危惧種E	127	2次 : 大師橋	分布地 : 多摩川 Tm	分布地 : 平瀬川 Tm	分布地 : 二ヶ嶺本川	分布地 : 二ヶ嶺	分布地 : 谷本川 Tr	分布地 : その他
38	スズキ	ボウズハゼ	Sicyopterus japonicus	-	R/危惧種E	127	2次 : 大師橋	分布地 : 多摩川 Tm	分布地 : 平瀬川 Tm	分布地 : 二ヶ嶺本川	分布地 : 二ヶ嶺	分布地 : 谷本川 Tr	分布地 : その他
30	スズキ	ヒイラギ	Leiognathus nuchalis	-	R/減少種G	126	2次 : 大師橋	分布地 : 多摩川 Tm	分布地 : 平瀬川 Tm	分布地 : 二ヶ嶺本川	分布地 : 二ヶ嶺	分布地 : 谷本川 Tr	分布地 : その他
34	スズキ	ヒメハゼ	Favonigobius gymnauchen	-	R/減少種G	127	2次 : 大師橋	分布地 : 多摩川 Tm	分布地 : 平瀬川 Tm	分布地 : 二ヶ嶺本川	分布地 : 二ヶ嶺	分布地 : 谷本川 Tr	分布地 : その他
11	コイ	カマツカ	Pseudogobio esocinus	-	R/減少種H	123	2次 : 大師橋	分布地 : 多摩川 Tm	分布地 : 平瀬川 Tm	分布地 : 二ヶ嶺本川	分布地 : 二ヶ嶺	分布地 : 谷本川 Tr	分布地 : その他
25	カジカ	カジカ	Cottus pollux	-	R/減少種H	125	2次 : 一	分布地 : 多摩川 Tm	分布地 : 平瀬川 Tm	分布地 : 二ヶ嶺本川	分布地 : 二ヶ嶺	分布地 : 谷本川 Tr	分布地 : その他
26	スズキ	スズキ	Lateolabrax japonicus	-	R/減少種H	126	2次 : 丸子橋、河	分布地 : 多摩川 Tm	分布地 : 平瀬川 Tm	分布地 : 二ヶ嶺本川	分布地 : 二ヶ嶺	分布地 : 谷本川 Tr	分布地 : その他
39	スズキ	ヌマチチブ	Tridentiger brevispinis	-	R/減少種H	127	2次 : 大師橋	分布地 : 多摩川 Tm	分布地 : 平瀬川 Tm	分布地 : 二ヶ嶺本川	分布地 : 二ヶ嶺	分布地 : 谷本川 Tr	分布地 : その他
1	ウナギ	ウナギ	Anguilla japonica	-	W/減少種H	122	2次 : 大師橋	分布地 : 多摩川 Tm	分布地 : 平瀬川 Tm	分布地 : 二ヶ嶺本川	分布地 : 二ヶ嶺	分布地 : 谷本川 Tr	分布地 : その他
6	コイ	コイ	Cyprinus carpio	-	W/減少種H	122	2次 : 大師橋	分布地 : 多摩川 Tm	分布地 : 平瀬川 Tm	分布地 : 二ヶ嶺本川	分布地 : 二ヶ嶺	分布地 : 谷本川 Tr	分布地 : その他
15	コイ	ウグイ	Tribolodon hakonensis	-	W/減少種H	123	2次 : 上河原、幸	分布地 : 多摩川 Tm	分布地 : 平瀬川 Tm	分布地 : 二ヶ嶺本川	分布地 : 二ヶ嶺	分布地 : 谷本川 Tr	分布地 : その他
19	サケ	アユ	Plecoglossus altivelis	-	W/減少種H	124	2次 : 上河原、幸	分布地 : 多摩川 Tm	分布地 : 平瀬川 Tm	分布地 : 二ヶ嶺本川	分布地 : 二ヶ嶺	分布地 : 谷本川 Tr	分布地 : その他

輸出

チヨウウ類のRD度

和名	学名	県 RD度	県RD ページ	環境庁 RDB	環RDB ページ	自然調査報告 : ページ	観察場所 黒川	観察場所 早野	観察場所 生田緑地	観察場所 殿町	観察場所 その他	種群
ツマグロキチヨウ	<i>Eurema laeta betheseba</i>	危険種 F	177,180	-	-	2次:105	1974		●			III
ミヤマセセリ	<i>Erynnis montanus</i>	減少種 H	177	-	-	2次:104	●	1972	●			I
ギンイチモンジセセリ	<i>Leptalina unicolor</i>	減少種 H	177	-	-	2次:110		1986			多摩川付近	-
コツバメ	<i>Callophrys ferrea</i>	減少種 H	178	-	-	2次:106	1970		●			III
ウラナミアカシジミ	<i>japonica saepestriata</i>	減少種 H	177	-	-	2次:106	1979	●	1969			III
ミドリシジミ	<i>Neozephyrus japonicus</i>	減少種 H	178	-	-	2次:106	1978	1972	●			III
メスグロヒヨウモン	<i>Damora sagana ilone</i>	減少種 H	178	-	-	2次:107	●	●				-
スミナガシ	<i>Dichorragia nesimachus nesiotetes</i>	減少種 H	179	-	-	2次:107	●		●			III
アサマイチモンジ	<i>Ladoga glorifica</i>	減少種 H	179	-	-	2次:111	1974					I
クモガタヒヨウモン	<i>Nephargynnis anadyomene</i>	減少種 H	178	-	-	2次:111			1970			-
ミスジチヨウ	<i>Neptis philyra</i>	減少種 H	179	-	-	2次:111	1986					-
オオムラサキ	<i>Sasakia charonda charonda</i>	減少種 H	179	希少種 R	112	2次:107	●		1981			III
ジャノメチヨウ	<i>Minois dryas bipunctata</i>	減少種 H	179	-	-	2次:108	●		1990			III

チョウ類のRD度

目	科	和名	学名	県 RD度	県RD ページ	環境庁 RDB	環RDB ページ	自然調査報告 : ページ	観察場所 黒川	観察場所 早野	観察場所 生田緑地	観察場所 殿町	観察場所 その他	種群
1	鱗翅	セセリチョウ	アオバセセリ	アオバセセリ	177	-	-	2次:110	1986	1986	1969			II
2	鱗翅	セセリチョウ	ダイミョウセセリ	ダイミョウセセリ	177	-	-	2次:104	●	●	1981			III
3	鱗翅	セセリチョウ	ミヤマセセリ	ミヤマセセリ	177	-	-	2次:104	●	●	1972			I
4	鱗翅	セセリチョウ	ホンバセセリ	ホンバセセリ	177	-	-	2次:104	●	●	1980			I
5	鱗翅	セセリチョウ	ギンイチョウセセリ	ギンイチョウセセリ	177	-	-	2次:110		1986			多摩川付近	I
6	鱗翅	セセリチョウ	ヒメキマダラセセリ	ヒメキマダラセセリ	177	-	-	2次:104	●	●	●			I
7	鱗翅	セセリチョウ	イチョウセセリ	イチョウセセリ	177	-	-	2次:104	●	●	●			IV
8	鱗翅	セセリチョウ	ミヤマチャバネセセリ	ミヤマチャバネセセリ	177	-	-	2次:104	●	●	●			I
9	鱗翅	セセリチョウ	チャバネセセリ	チャバネセセリ	177	-	-	2次:104	●	●	●			IV
10	鱗翅	セセリチョウ	オオチャバネセセリ	オオチャバネセセリ	177	-	-	2次:104	●	●	●		五力田、1986	I
11	鱗翅	セセリチョウ	キマダラセセリ	キマダラセセリ	177	-	-	2次:104	●	●	●		五力田、1986	IV
12	鱗翅	セセリチョウ	コチャバネセセリ	コチャバネセセリ	177	-	-	2次:104	●	●	●			III
13	鱗翅	アゲハチョウ	ジャコウアゲハ	ジャコウアゲハ	177	-	-	2次:105	●	●	●			III
14	鱗翅	アゲハチョウ	アオスジアゲハ	アオスジアゲハ	177	-	-	2次:105	●	●	●			IV
15	鱗翅	アゲハチョウ	カラスアゲハ	カラスアゲハ	177	-	-	2次:105	●	●	●			III
16	鱗翅	アゲハチョウ	モンキアゲハ	モンキアゲハ	177	-	-	2次:105	●	●	●			III
17	鱗翅	アゲハチョウ	ミヤマカラスアゲハ	ミヤマカラスアゲハ	177	-	-	2次:110			1970		偶産種	I
18	鱗翅	アゲハチョウ	キアゲハ	キアゲハ	177	-	-	2次:105	●	●	●			III
19	鱗翅	アゲハチョウ	オナガアゲハ	オナガアゲハ	177	-	-	2次:105	●	●	●			III
20	鱗翅	アゲハチョウ	クロナアゲハ	クロナアゲハ	177	-	-	2次:105	●	●	●			III
21	鱗翅	アゲハチョウ	アゲハ	アゲハ	177	-	-	2次:105	●	●	1981			III
22	鱗翅	シロチョウ	ツマキチョウ	ツマキチョウ	177	-	-	2次:105	●	●	●			III
23	鱗翅	シロチョウ	モンキチョウ	モンキチョウ	177	-	-	2次:106	●	●	●			III
24	鱗翅	シロチョウ	キチョウ	キチョウ	177	-	-	2次:105	●	●	●			III
25	鱗翅	シロチョウ	ツマグロキチョウ	ツマグロキチョウ	177,180	-	-	2次:105	●	●	●			III
26	鱗翅	シロチョウ	スジグロシロチョウ	スジグロシロチョウ	177	-	-	2次:105	●	●	●			III
27	鱗翅	シロチョウ	モンシロチョウ	モンシロチョウ	177	-	-	2次:105	●	●	●			III
28	鱗翅	シジミチョウ	ミスイロオナガシジミ	ミスイロオナガシジミ	178	-	-	2次:106	●	●	●			III
29	鱗翅	シジミチョウ	ウラゴマダラシジミ	ウラゴマダラシジミ	177	-	-	2次:106	●	●	●			III
30	鱗翅	シジミチョウ	コツバメ	コツバメ	178	-	-	2次:106	●	●	●			III
31	鱗翅	シジミチョウ	ルリシジミ	ルリシジミ	178	-	-	2次:106	●	●	●			III
32	鱗翅	シジミチョウ	ツバメシジミ	ツバメシジミ	178	-	-	2次:106	●	●	●		1981	III
33	鱗翅	シジミチョウ	オオミドリシジミ	オオミドリシジミ	178	-	-	2次:106	●	●	●			III
34	鱗翅	シジミチョウ	アカシジミ	アカシジミ	177	-	-	2次:106	●	●	●			III
35	鱗翅	シジミチョウ	ウラナミアカシジミ	ウラナミアカシジミ	177	-	-	2次:106	●	●	●			III
36	鱗翅	シジミチョウ	ウラナミシジミ	ウラナミシジミ	178	-	-	2次:106	●	●	●		1986	III
37	鱗翅	シジミチョウ	ヘニシジミ	ヘニシジミ	178	-	-	2次:106	●	●	●			III
38	鱗翅	シジミチョウ	ムラサキシジミ	ムラサキシジミ	177	-	-	2次:106	●	●	●			III

チョウ類のRD度

目	科	和名	学名	県 RD度	県RD ページ	環境庁 RDB	環RDB ページ	自然調査報告 : ページ	観察場所 黒川	観察場所 早野	観察場所 生田緑地	観察場所 殿町	観察場所 その他	種群
39	鱗翅	シジミチョウ	ミドリシジミ	Neozephyrus japonicus	減少種 H	-	-	2次:106	1978	1972	●			III
40	鱗翅	シジミチョウ	トラフシジミ	Rapala arata	健在種 J	-	-	2次:106	●	1972	●			III
41	鱗翅	シジミチョウ	ゴイシジミ	Taraka hamada hamada	健在種 L	-	-	2次:106	●	●	1980			III
42	鱗翅	シジミチョウ*	ウラギンシジミ	Ussuriana stygiana	健在種 L	-	-	2次:107	●	●	●			IV
43	鱗翅	シジミチョウ	ヤマトシジミ	Zizzeria maha argia	健在種 L	-	-	2次:106	●	●	●	●		III
44	鱗翅	テングチョウ	テングチョウ	Libythea celtis celtoides	健在種 K	-	-	2次:107	1986	●	●			I
45	鱗翅	マダラチョウ	アサギマダラ	Parantica sita nipponica	健在種 J	-	-	2次:107	1969	●	●		備産種	I
46	鱗翅	タテハチョウ	ミドリヒヨウモン	Argynnis paphia tsushimana	健在種 J	-	-	2次:107	●				東百合丘、1984	II
47	鱗翅	タテハチョウ	ヒメアカタテハ	Cynthia cardui	健在種 K	-	-	2次:107	●		1989	●		III
48	鱗翅	タテハチョウ	メスグロヒヨウモン	Damora sagana ilone	減少種 H	-	-	2次:107	●	●				-
49	鱗翅	タテハチョウ	スミナガシ	Dichorragia nesimachus nesiotetes	減少種 H	-	-	2次:107	●		●			III
50	鱗翅	タテハチョウ	ウラギンヒヨウモン	Fabriciana adippe	健在種 I	-	-	2次:111	1969					I
51	鱗翅	タテハチョウ	ゴマダラチョウ	Hestina japonica	健在種 K	-	-	2次:107		●	●			III
52	鱗翅	タテハチョウ	ルリタテハ	Kaniska canace nojaponicum	健在種 L	-	-	2次:107	●	1972	●			III
53	鱗翅	タテハチョウ	イチモンジチョウ	Ladoga camilla japonica	健在種 K	-	-	2次:107	●	●	●			III
54	鱗翅	タテハチョウ	アサマイチョウ	Ladoga glorifica	減少種 H	-	-	2次:111	1974					I
55	鱗翅	タテハチョウ	クモガタヒヨウモン	Nepargynnis anadyomene	減少種 H	-	-	2次:111			1970			-
56	鱗翅	タテハチョウ	ミスジチョウ	Neptis philyra	減少種 H	-	-	2次:111	1986		1981			-
57	鱗翅	タテハチョウ	コムシジ	Neptis sappho intermedia	健在種 L	-	-	2次:107	●	●	●			III
58	鱗翅	タテハチョウ	ヒオドシチョウ	Nymphalis xanthomelas	健在種 K	-	-	2次:111	1979		1973			II
59	鱗翅	タテハチョウ	キタテハ	Polygonia c-aureum c-aureum	健在種 L	-	-	2次:107	●	●	●			III
60	鱗翅	タテハチョウ	オオムラサキ	Sasakia charonda charonda	減少種 H	-	希少種 R	2次:107	●		1975			III
61	鱗翅	タテハチョウ	アカタテハ	Vanessa indica	健在種 K	-	-	2次:107	●		1989			III
62	鱗翅	ジャノメチョウ	クロヒカゲ	Lethe diana diana	健在種 K	-	-	2次:108	●	●	●			III
63	鱗翅	ジャノメチョウ	ヒカゲチョウ	Lethe icelis	健在種 L	-	-	2次:108	●	●	●			III
64	鱗翅	ジャノメチョウ	ジャノメチョウ	Minois dryas bipunctata	減少種 H	-	-	2次:108	●		1990			III
65	鱗翅	ジャノメチョウ	コジャノメ	Mycalasis francisca perdiccas	健在種 L	-	-	2次:108	●	●	●			III
66	鱗翅	ジャノメチョウ	ヒメジャノメ	Mycalasis gotama fulugina	健在種 L	-	-	2次:108	●	●	●			III
67	鱗翅	ジャノメチョウ	サトキマダラヒカゲ	Neope goschkevitschii	健在種 L	-	-	2次:108	●	●	●			III
68	鱗翅	ジャノメチョウ	ヒメウラナミジャノメ	Ypthima argus	健在種 L	-	-	2次:108	●	●	●			III

トンボ類のR D 度

目	科	和名	学名	県 RD 度	県 RD ベージ	環境庁 RDB	環RDB ベージ	自然調査報告 ベージ	観察場所 黒川	観察場所 早野	観察場所 生田緑地	観察場所 殿町	観察場所 その他
1 蜻蛉	イトトンボ	ホノミイトトンボ	<i>Aciagrion migratum</i>	絶滅種 A	187,188	-	-	2次:102	1969		1969		
2 蜻蛉	イトトンボ	セスジイトトンボ	<i>Cercion hieroglyphicum</i>	健全種 J	188	-	-	2次:102			1978		
3 蜻蛉	イトトンボ	オオセスジイトトンボ	<i>Cercion plagiolum</i>	絶滅種 A	188,190	-	-	2次:102					新丸子東横池、1966
4 蜻蛉	イトトンボ	ムスジイトトンボ	<i>Cercion sexlineatum</i>	危惧種 D	188,190	-	-	2次:102			1978		
5 蜻蛉	イトトンボ	オオイトトンボ	<i>Cercion sieboldii</i>	健全種 I	188	-	-	2次:102	1986				
6 蜻蛉	イトトンボ	キイトトンボ	<i>Ceragrion melanurum</i>	減少種 G	188,190	-	-	2次:102	1984	1984	1969		不明、1986
7 蜻蛉	イトトンボ	クロイトトンボ	<i>Cericion calamorum calamorum</i>	健全種 L	188	-	-	2次:98			1969		
8 蜻蛉	イトトンボ	アジイトトンボ	<i>Ischnura asiatica</i>	健全種 L	188	-	-	2次:98					
9 蜻蛉	イトトンボ	アオモンイトトンボ	<i>Ischnura senegalensis</i>	健全種 K	188	-	-	2次:98				1978	
10 蜻蛉	イトトンボ	ヒヨモンイトトンボ	<i>Mortonagrion Hirosei</i>	危惧種 D	187,188	-	-	2次:98					
11 蜻蛉	イトトンボ	モートンイトトンボ	<i>Mortonagrion selenion</i>	危惧種 E	187,188	-	-	2次:98			1969		
12 蜻蛉	モノサシトンボ	モノサシトンボ	<i>Copera annulata</i>	減少種 G	188,190	-	-	2次:98					
13 蜻蛉	モノサシトンボ	オオモノサシトンボ	<i>Copera tokyoensis</i>	絶滅種 A	188,190	-	-	2次:102					新丸子東横池、1968
14 蜻蛉	アオイトトンボ	アオイトトンボ	<i>Lestes sponsa</i>	減少種 G	188,191	-	-	2次:102			1969		
15 蜻蛉	アオイトトンボ	オオアオイトトンボ	<i>Lestes temporalis</i>	健全種 L	188	-	-	2次:98					
16 蜻蛉	アオイトトンボ	オツネイトトンボ	<i>Sympetma paedisca paedisca</i>	健全種 J	188	-	-	2次:98	1987				
17 蜻蛉	カワトンボ	ハゴロトンボ	<i>Calopteryx atrata</i>	減少種 H	188,191	-	-	2次:102			1969		
18 蜻蛉	カワトンボ	ヒガシカワトンボ*	<i>Mnais pruinosa costalis</i>	減少種 H	188,191	-	-	2次:99					
19 蜻蛉	ムカシヤンマ	ムカシヤンマ	<i>Tanypteryx pryeri</i>	危惧種 D	188,192	-	-	2次:102	1972				
20 蜻蛉	サナエトンボ	ヤマサナエ	<i>Asiagrion melanocephala</i>	減少種 H	188,192	-	-	2次:99		1983			
21 蜻蛉	サナエトンボ	キイロサナエ	<i>Asiagrion pryeri</i>	絶滅種 C	188,193	-	-	2次:102					柿生、1967
22 蜻蛉	サナエトンボ	ウチワヤンマ	<i>Ictinogomphus clavatus</i>	減少種 G	188,194	-	-	2次:99					
23 蜻蛉	オニヤンマ	オニヤンマ	<i>Anotogaster sieboldii</i>	健全種 L	188	-	-	2次:99					東高根森林公園
24 蜻蛉	ヤンマ	ルリボシヤンマ	<i>Aeschna juncea</i>	健全種 I	189	-	-	2次:99					
25 蜻蛉	ヤンマ	マルタンヤンマ	<i>Anaciaeschna martini</i>	健全種 J	189	-	-	2次:103	1986				
26 蜻蛉	ヤンマ	クロスギンヤンマ	<i>Anax nigrofasciatus nigrofasciatus</i>	健全種 K	189	-	-	2次:99					
27 蜻蛉	ヤンマ	ギンヤンマ	<i>Anax parthenope julius</i>	減少種 H	189,195	-	-	2次:99					
28 蜻蛉	ヤンマ	コンボシヤンマ	<i>Boyeria maclachlani</i>	減少種 G	189,194	-	-	2次:103	1985				
29 蜻蛉	ヤンマ	カトリヤンマ	<i>Gynacantha japonica</i>	減少種 H	189,195	-	-	2次:99			1969		
30 蜻蛉	ヤンマ	サラサヤンマ	<i>Oligoaeschna pryeri</i>	危惧種 D	189,194	-	-	2次:103	1987				
31 蜻蛉	ヤンマ	ヤブヤンマ	<i>Polycanthagyna melanictera</i>	健全種 K	189	-	-	2次:103	1987	1983	1967		
32 蜻蛉	エゾトンボ*	オオヤマトンボ	<i>Epophthalmia elegans</i>	健全種 K	189	-	-	2次:99					
33 蜻蛉	エゾトンボ*	コヤマトンボ	<i>Macromia amphigena amphigena</i>	減少種 H	189,196	-	-	2次:99		1979			
34 蜻蛉	エゾトンボ	タカネトンボ	<i>Somatochlora uchidai</i>	健全種 J	189	-	-	2次:99					
35 蜻蛉	トンボ	シヨウジョウトンボ	<i>Crocothemis servilla mariannae</i>	健全種 K	189	-	-	2次:100					
36 蜻蛉	トンボ	コフキトンボ	<i>Deileia phaon</i>	減少種 G	189,196	-	-	2次:100					
37 蜻蛉	トンボ	ヨツボシトンボ	<i>Libellula quadrimaculata asahinai</i>	健全種 I	189	-	-	2次:103	1984	1984			
38 蜻蛉	トンボ	ハラヒロトンボ	<i>Lyriothemis pachygastra</i>	健全種 K	189	-	-	2次:99					
39 蜻蛉	トンボ	シオカラトンボ	<i>Orthetrum albistylum speciosum</i>	健全種 L	189	-	-	2次:99					ニヶ領用水
40 蜻蛉	トンボ	シオヤトンボ	<i>Orthetrum japonicum japonicum</i>	健全種 K	189	-	-	2次:99					
41 蜻蛉	トンボ	オオシオカラトンボ	<i>Orthetrum triangulare melania</i>	健全種 L	189	-	-	2次:100					

トンボ類のRD度

目	科	和名	学名	県 RD度	県 RDページ	環境庁 RDB	環RDB ページ	自然調査報告 : ページ	観察場所 黒川	観察場所 早野	観察場所 生田緑地	観察場所 殿町	観察場所 その他
42	蜻蛉	ウスバキトンボ	<i>Pantala flavescens</i>	健在種 L	189	-	-	2次:100	●	●	●	●	
43	蜻蛉	コシアキトンボ	<i>Pseudothemis zonata</i>	健在種 L	189	-	-	2次:100	●	●	●	●	
44	蜻蛉	チョウトンボ	<i>Rhyothemis fuliginosa</i>	危惧種 D	189,197	-	-	2次:100			●		
45	蜻蛉	コノメトンボ	<i>Sympetrum baccha matutinum</i>	健在種 J	189	-	-	2次:103					多摩区
46	蜻蛉	キトンボ	<i>Sympetrum croceolum</i>	危惧種 E?	189,197	-	-	2次:103	●	●	●		新丸子、1960年代
47	蜻蛉	ナツアカネ	<i>Sympetrum darwinianum</i>	健在種 K	189	-	-	2次:100	●	●	●		
48	蜻蛉	マユタテアカネ	<i>Sympetrum eroticum eroticum</i>	健在種 K	189	-	-	2次:100	●	●	●	●	
49	蜻蛉	アキアカネ	<i>Sympetrum frequens</i>	健在種 L	189	-	-	2次:100	●	●	●	●	
50	蜻蛉	ノシメトンボ	<i>Sympetrum infuscatum</i>	健在種 K	189	-	-	2次:100	●	●	●	●	
51	蜻蛉	マイコアカネ	<i>Sympetrum kunkelli</i>	危惧種 D?	189,197	-	-	2次:103		1979			
52	蜻蛉	ヒメアカネ	<i>Sympetrum parvulum</i>	健在種 K	189	-	-	2次:100	●	●	●		
53	蜻蛉	ミヤマアカネ	<i>Sympetrum pedemontanum elatum</i>	健在種 J	189	-	-	2次:100	●	●	●		
54	蜻蛉	リスアカネ	<i>Sympetrum risi risi</i>	健在種 J	189	-	-	2次:100	●	●	●		
55	蜻蛉	ネキトンボ	<i>Sympetrum speciosum speciosum</i>	健在種 K	189	-	-	2次:103			1969		

目	科	和名	学名	県 RD度	県 RDページ	環境庁 RDB	環RDB ページ	自然調査報告 : ページ	観察場所 黒川	観察場所 早野	観察場所 生田緑地	観察場所 殿町	観察場所 その他
4	イトトンボ	ムスジイトトンボ	<i>Cercion sexlineatum</i>	危惧種 D	188,190	-	-	2次:102				1978	
10	イトトンボ	ヒメイトトンボ	<i>Mortonagrion Hirosei</i>	危惧種 D	187,188	絶滅危惧種 E	37	2次:98				●	
19	蜻蛉	△カシヤンマ	<i>Tanypteryx pryeri</i>	危惧種 D	188,192	-	-	2次:102	1972				
30	蜻蛉	サラサヤンマ	<i>Oligoaeschna pryeri</i>	危惧種 D	189,194	-	-	2次:103	1987				
44	蜻蛉	チョウトンボ	<i>Rhyothemis fuliginosa</i>	危惧種 D	189,197	-	-	2次:100			●		
11	イトトンボ	モートンイトトンボ	<i>Mortonagrion selenion</i>	危惧種 E	187,188	-	-	2次:98	●		1969		新丸子、1960年代
46	蜻蛉	キイトトンボ	<i>Sympetrum croceolum</i>	危惧種 E?	189,197	-	-	2次:103					不明、1986
6	蜻蛉	イトトンボ	<i>Ceriagrion melanurum</i>	減少種 G	188,190	-	-	2次:102	1984	1984	1969		
12	蜻蛉	モノサシトンボ	<i>Copera annulata</i>	減少種 G	188,190	-	-	2次:98		●			
14	蜻蛉	アオイトトンボ	<i>Lestes sponsa</i>	減少種 G	188,191	-	-	2次:102			1969		
22	蜻蛉	サナエイトトンボ	<i>Ictinogomphus clavatus</i>	減少種 G	188,194	-	-	2次:99		●			
28	蜻蛉	ヤンマ	<i>Boyeria maclachlani</i>	減少種 G	189,194	-	-	2次:103	1985				
36	蜻蛉	トンボ	<i>Delia phaon</i>	減少種 G	189,196	-	-	2次:100		●			
17	蜻蛉	カワトンボ	<i>Calopteryx atrata</i>	減少種 H	188,191	-	-	2次:102			1969		
18	蜻蛉	カワトンボ	<i>Mnais pruinosa costalis</i>	減少種 H	188,191	-	-	2次:99	●				
20	蜻蛉	サナエイトトンボ	<i>Asiagomphus melanops</i>	減少種 H	188,192	-	-	2次:99	●	●	●		
27	蜻蛉	ヤンマ	<i>Anax parthenope julius</i>	減少種 H	189,195	-	-	2次:99		●			
29	蜻蛉	ヤンマ	<i>Gynacantha japonica</i>	減少種 H	189,195	-	-	2次:99	●	●	●	1969	
33	蜻蛉	エゾトンボ*	<i>Macromia amphigena amphigena</i>	減少種 H	189,196	-	-	2次:99					
3	蜻蛉	イトトンボ	<i>Cercion plagiolum</i>	絶滅種 A	188,190	-	-	2次:102			●		新丸子東横池、1966
13	蜻蛉	モノサシトンボ	<i>Copera tokyoensis</i>	絶滅種 A	188,190	-	-	2次:102					新丸子東横池、1968
21	蜻蛉	サナエイトトンボ	<i>Asiagomphus pryeri</i>	絶滅種 C	188,193	-	-	2次:102					稀生、1967