

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

増渕 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は思われる。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） A s：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（局地的に分布しない）、T：偶発的・一時的（一時的な渡来や逸出）。

同R D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R D B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R D度の定義およびその評価 危惧種 なし。希少種 なし。

環境庁R D B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R D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R D B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R D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R D B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 増渕 (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R D度の定義およびその評価 Iなし、環境庁R D B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的段階、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。III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、ここではエゾトンボ科に含めた。

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 ヒガシカワトンボーカワトンボの東北日本産亜種。

神奈川県内でのR D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つたもの。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R D B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) 川崎市の土壤性甲虫. 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) 川崎市の土壤性甲虫. 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・岩片紀美子(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

増渕和夫(1991) 川崎市の魚類. 川崎市自然環境調査報告 II, 135-144.

増渕和夫・上西智子(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壤昆虫. 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RD度

目	科	種名	学名	渡り	帰化	繁殖期(月)	非繁殖期(月)	県RD RDB	環境省 RDB	自然調査報 告: ページ	観察日	観察場所	備考
1	カイツブリ	カイツブリ	ミンカムリカイツブリ	Podiceps auritus	W	-/-	R/渡り	ル/渡りか/RD度	ル/渡りか/RD度	-	-	-	多摩川
2	カイツブリ	カイツブリ	カムリカイツブリ	Podiceps cristatus	W	-/-	R/渡り	R/渡り	R/渡り	危急種V	157	2次: 156	1958.11.22
3	カイツブリ	カイツブリ	カムリカイツブリ	Podiceps ruficollis	R	-	R/渡り	R/渡り	R/渡り	危急種V	-	-	多摩川上河原堤
4	ペリカン	ウカツブリ	カツブリ	Phalacrocorax carbo	W	-/-	R/渡り	R/渡り	R/渡り	危急種V	-	-	多摩川
5	コウノトリ	サギ	オサギ	Ardea cinerea	W	-/-	R/渡り	R/渡り	R/渡り	危急種V	-	-	多摩川
6	コウノトリ	サギ	アマサギ	Bubulcus ibis	S	-	L/渡り	L/渡り	L/渡り	危急種G	-/-	-	多摩川
7	コウノトリ	サギ	サヨサギ	Butorides striatus	S	-	L/渡り	L/渡り	L/渡り	渡り少種G	142	-	多摩川、生田緑地他
8	コウノトリ	サギ	ダイサギ	Egretta alba	R	-	L/渡り	L/渡り	L/渡り	渡り少種G	-/-	-	多摩川
9	コウノトリ	サギ	コサギ	Egretta garzetta	R	-	R/渡り	R/渡り	R/渡り	渡り少種H	142	-	多摩川、黒川他
10	コウノトリ	サギ	チユササギ	Egretta intermedia	S	-/-	L/渡り	L/渡り	L/渡り	渡り少種J	-	-	多摩川
11	コウノトリ	サギ	ミゾゴイ	Gorsakius goisagi	S	-	L/渡り	L/渡り	L/渡り	渡り少種E	-/-	-	多摩川、鶴壳ランド
12	コウノトリ	サギ	ヨシゴイ	Ixobrychus sinensis	S	-	L/渡り	L/渡り	L/渡り	渡り少種E	-/-	-	多摩川
13	コウノトリ	サギ	サヨサギ	Nycticorax nycticorax	R	-	R/渡り	R/渡り	R/渡り	渡り少種G	142	-	多摩川
14	ガシカモ	ガシカモ	オナガガモ	Anas acuta	W	-/-	R/渡り	R/渡り	R/渡り	渡り少種K	-	-	多摩川、麻生川他
15	ガシカモ	ガシカモ	ハジロガモ	Anas clarkii	W	-/-	R/渡り	R/渡り	R/渡り	渡り少種K	-	-	多摩川
16	ガシカモ	ガシカモ	コガモ	Anas crecca	W	-/-	R/渡り	R/渡り	R/渡り	渡り少種L	-	-	多摩川、麻生川他
17	ガシカモ	ガシカモ	ヨシガモ	Anas falcata	W	-/-	R/渡り	R/渡り	R/渡り	渡り少種J	-	-	多摩川
18	ガシカモ	ガシカモ	ヒドリガモ	Anas penelope	W	-/-	R/渡り	R/渡り	R/渡り	渡り少種K	-	-	多摩川
19	ガシカモ	ガシカモ	マガモ	Anas platyrhynchos	W	-/-	R/渡り	R/渡り	R/渡り	渡り少種L	-	-	多摩川、麻生川他
20	ガシカモ	ガシカモ	カカルガモ	Anas poecilorhyncha	R	-	W/渡り	W/渡り	W/渡り	渡り少種K	-	-	多摩川
21	ガシカモ	ガシカモ	オカヨシガモ	Anas strepera	W	-/-	R/渡り	R/渡り	R/渡り	渡り少種L	-	-	多摩川
22	ガシカモ	ガシカモ	ホシハジロ	Aythya ferina	W	-/-	R/渡り	R/渡り	R/渡り	渡り少種J	-	-	多摩川
23	ガシカモ	ガシカモ	キンクロハジロ	Aythya fuligula	W	-/-	R/渡り	R/渡り	R/渡り	渡り少種K	-	-	多摩川
24	ガシカモ	ガシカモ	スズカモ	Aythya marila	W	-/-	R/渡り	R/渡り	R/渡り	渡り少種L	-	-	多摩川
25	ガシカモ	ガシカモ	ミコアイサ	Mergus merganser	W	-/-	R/渡り	R/渡り	R/渡り	渡り少種K	-	-	多摩川
26	ガシカモ	ガシカモ	カワアイサ	Mergus merganser	W	-/-	R/渡り	R/渡り	R/渡り	渡り少種L	-	-	多摩川
27	ガシカモ	ガシカモ	アカハシハジロ	Netta rufina	W	-/-	R/渡り	R/渡り	R/渡り	渡り少種J	T: 逃鳥	-	多摩川
28	ワシシタカ	ワシシタカ	オオタカ	Accipiter gentilis	R	-	L/渡り	L/渡り	L/渡り	渡り少種I *	143	-	多摩川、生田緑地他
29	ワシシタカ	ワシシタカ	ツミ	Accipiter gentilis	S	-	L/渡り	L/渡り	L/渡り	渡り少種I *	143	-	生田緑地、黒川他
30	ワシシタカ	ワシシタカ	サシバ	Butastur indicus	S	-	L/渡り	L/渡り	L/渡り	渡り少種G	-/-	-	多摩川
31	ワシシタカ	ワシシタカ	ノシリ	Buteo buteo	R	-/-	R/渡り	R/渡り	R/渡り	渡り少種J	-	-	多摩川
32	ワシシタカ	ワシシタカ	トビ	Milvus migrans	R	-	R/渡り	R/渡り	R/渡り	渡り少種H	143	-	多摩川、生田緑地他
33	ワシシタカ	ワシシタカ	ミサゴ	Pandion haliaetus	W	-/-	R/渡り	R/渡り	R/渡り	渡り少種J	-	-	多摩川
34	ワシシタカ	ワシシタカ	ハヤブサ	Falco peregrinus	W	-/-	R/渡り	R/渡り	R/渡り	渡り少種J	-	-	多摩川
35	ワシシタカ	ワシシタカ	チヨウゲンボウ	Falco tinnunculus	W	-	L/渡り	L/渡り	L/渡り	渡り少種K	-	-	多摩川
36	キジ	キジ	コシユケイ	Bambusicola thoracica	R	A s	R/渡り	R/渡り	R/渡り	渡り少種K	-	-	多摩川
37	キジ	キジ	キジ	Phasianus colchicus	W	-	R/渡り	R/渡り	R/渡り	渡り少種K	-	-	多摩川
38	ツル	クイナ	オオバン	Fulica atra	W	-/-	R/渡り	R/渡り	R/渡り	渡り少種J	-	-	多摩川
39	ツル	クイナ	バン	Gallinula chloropus	R	-	R/渡り	R/渡り	R/渡り	渡り少種H	143	-	多摩川
40	ツル	クイナ	クイナ	Rallus aquaticus	W	-/-	R/渡り	R/渡り	R/渡り	渡り少種J	-	-	多摩川
41	チドリ	チドリ	シロチドリ	Charadrius alexandrinus	R	-	L/渡り	L/渡り	L/渡り	渡り少種E	143	-	多摩川
42	チドリ	チドリ	コチドリ	Charadrius dubius	S	-	R/渡り	R/渡り	R/渡り	渡り少種G	-/-	-	多摩川
43	チドリ	チドリ	ハシロコチドリ	Charadrius hudsonius	T	-/-	T: 懸界的	T: 懸界的	T: 懸界的	渡り少種J	144	-	多摩川
44	チドリ	チドリ	オオメタチドリ	Charadrius echenea	T	-/-	L/渡り	L/渡り	L/渡り	渡り少種D	144	-	多摩川
45	チドリ	チドリ	メタチドリ	Charadrius mongolicus	T	-/-	R/渡り	R/渡り	R/渡り	渡り少種H	144	-	多摩川
46	チドリ	チドリ	イカルチドリ	Charadrius placidus	R	-	L/渡り	L/渡り	L/渡り	渡り少種G	144	-	多摩川
47	チドリ	チドリ	ケリ	Microsarcops cinereus	TW	-/-	L/渡り	L/渡り	L/渡り	渡り少種G	144	-	多摩川
48	チドリ	チドリ	ムナグロ	Pluvialis dominica	T	-/-	R/渡り	R/渡り	R/渡り	渡り少種H	144	-	多摩川
49	チドリ	チドリ	ダイゼン	Pluvialis squatarola	T	-/-	L/渡り	L/渡り	L/渡り	危急種F	144	-	多摩川
50	チドリ	チドリ	キヨウジョウシギ	Arenaria interpres	T	-/-	R/渡り	R/渡り	R/渡り	渡り少種G	144	-	多摩川

鳥類のRDB度

目	科	和名	学名	渡り	帰化	繁殖期(県)	非繁殖期(県)	RDB 点数	RDB 点数	環境庁 RDB 点数	RDB 点数	自然調査報 告:ページ	調査日	調査場所	備考	
51 チドリ	シギ	ウズラシギ	<i>Calidris acuminata</i>	T	—	—	—	L//危惧種F	144	—	—	1次:102	1987.9.13	多摩川河口		
52 チドリ	シギ	ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>	TW	—	—	—	R//減少種H	144	—	—	—	—	多摩川		
53 チドリ	シギ	コオジシギ	<i>Calidris canutus</i>	T	—	—	—	L//危惧種D	144	—	—	1次:102	1986.9.7	多摩川河口		
54 チドリ	シギ	サルハマシギ	<i>Calidris ferruginea</i>	T	—	—	—	L//危惧種D	144	—	—	1次:97	1986.8.17	多摩川河口	国内初記録	
55 チドリ	シギ	ヒメハマシギ	<i>Calidris mauri</i>	A	—	—	—	T:迷鳥	—	—	—	1次:102	1986.9.7	多摩川河口	国内初記録	
56 チドリ	シギ	ヨーロッパツウネン	<i>Calidris minuta</i>	A	—	—	—	L//危惧種F	144	—	—	1次:102	1986.9.7	多摩川河口	極めて稀	
57 チドリ	シギ	ヒバシシギ	<i>Calidris tenuirostris</i>	T	—	—	—	R//減少種G	144	—	—	2次:164	—	多摩川		
58 チドリ	シギ	トウキン	<i>Calidris tenuirostris</i>	T	—	—	—	L//危惧種E	144	—	—	1次:102	1985.8.-	多摩川河口		
59 チドリ	シギ	オバシシギ	<i>Crocerthia alba</i>	TW	—	—	—	L//減少種G	144	—	—	1次:102	1985.4.21	多摩川河口		
60 チドリ	シギ	ミユビシギ	<i>Limicola falcinellus</i>	T	—	—	—	L//危惧種E	144	—	—	1次:102	1987.9.13	多摩川河口		
61 チドリ	シギ	キリアイ	<i>Limnodromus semipalmatus</i>	A	—	—	—	T:迷鳥	—	—	—	危急種V	181	1次:96	1986.7.20	多摩川河口
62 チドリ	シギ	シベリアオオハシシギ	<i>Limosa lapponica</i>	T	—	—	—	R//危惧種F	144	—	—	2次:164	—	多摩川河口		
63 チドリ	シギ	シベリアソリハシシギ	<i>Limosa limosa</i>	T	—	—	—	R//危惧種F	144	—	—	2次:164	—	多摩川河口		
64 チドリ	シギ	オオクロシギ	<i>Numenius arquata</i>	T	—	—	—	R//危惧種F	144	—	—	2次:165	—	多摩川河口		
65 チドリ	シギ	ダイショクシギ	<i>Numenius madagascariensis</i>	T	—	—	—	L//危惧種D	144	—	—	希少種R	213	2次:165	1986.7.20	多摩川河口
66 チドリ	シギ	ホウロクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	T	—	—	—	R//減少種G	144	—	—	2次:165	—	多摩川		
67 チドリ	シギ	チュウショクシギ	<i>Philomachus pugnax</i>	T	—	—	—	L//危惧種F	144	—	—	2次:165	—	多摩川河口		
68 チドリ	シギ	エリマキシギ	<i>Scoldops rusticola</i>	W	—	—	—	R//減少種G	145	—	—	2次:165	—	多摩川河口		
69 チドリ	シギ	ヤマシギ	<i>Tringa brevipes</i>	T	—	—	—	R//減少種H	144	—	—	2次:164	—	多摩川		
70 チドリ	シギ	キアシシギ	<i>Tringa flavipes</i>	A	—	—	—	T//—	—	—	—	—	—	—		
71 チドリ	シギ	コキアシシギ	<i>Tringa glareola</i>	T	—	—	—	R//減少種G	144	—	—	2次:164	—	多摩川		
72 チドリ	シギ	タカブシシギ	<i>Tringa hypoleucos</i>	R	—	R//減少種G	R//越冬種K	R//減少種G	144	—	—	2次:164	—	生田緑地		
73 チドリ	シギ	インシギ	<i>Tringa nebularia</i>	T	—	—	—	R//減少種G	144	—	—	2次:164	—	多摩川		
74 チドリ	シギ	フォアシシギ	<i>Tringa ochropus</i>	TW	—	—	—	R//減少種G	144	—	—	2次:164	—	多摩川河口		
75 チドリ	シギ	クサシシギ	<i>Xenus cinereus</i>	T	—	—	—	L//危惧種D	144	—	—	希少種R	213	2次:164	麻生川	
76 チドリ	シギ	アカアシシギ	<i>Himantopus himantopus</i>	A	—	—	—	R//減少種G	144	—	—	2次:165	—	多摩川河口		
77 チドリ	シギ	ソリハシシギ	<i>Phalaropus lobatus</i>	T	—	—	—	L//—	—	—	希少種R	214	2次:165	—	多摩川	
78 チドリ	セイタカシギ	セイタカシギ	<i>Glaucosternum sibiricum</i>	T	—	—	—	R//危惧種E	145	—	—	2次:97	1986.8.17	多摩川河口		
79 チドリ	ツバメ	ヒレアシシギ	<i>Phalaropus tricolor</i>	T	—	—	—	L//—	—	—	—	—	—	多摩川河口		
80 チドリ	ツバメ	ツバメトリ	<i>Glaucosternum sibiricum</i>	W	—	—	—	R//越冬種K	—	—	—	2次:166	—	多摩川河口		
81 チドリ	カモメ	カモメ	<i>Larus argentatus</i>	W	—	—	—	L//越冬種J	—	—	—	1次:99-1	1986.12.87.3	多摩川河口		
82 チドリ	カモメ	カモメ	<i>Larus canus</i>	W	—	—	—	R//越冬種K	—	—	—	2次:166	—	多摩川河口		
83 チドリ	カモメ	カモメ	<i>Larus crassirostris</i>	W	—	—	—	L//越冬種I	—	—	—	—	—	多摩川河口		
84 チドリ	カモメ	カモメ	<i>Larus glaucescens</i>	W	—	—	—	T:迷鳥	—	—	—	1次:102	1985.12.86.2	多摩川河口	国内2度目の記録	
85 チドリ	カモメ	カモメ	<i>Larus philadelphicus</i>	A	—	—	—	R//越冬種L	—	—	—	2次:165	—	多摩川、五反田川		
86 チドリ	カモメ	カモメ	<i>Larus ridibundus</i>	W	—	—	—	T:迷鳥	—	—	—	1次:95	1986.5.18	多摩川河口		
87 チドリ	カモメ	カモメ	<i>Larus saundersi</i>	A	—	—	—	T:迷鳥	—	—	—	1次:98-1	1986.10.87.3	多摩川河口		
88 チドリ	カモメ	カモメ	<i>Larus schistisagus</i>	W	—	—	—	R//越冬種K	—	—	—	2次:166	—	多摩川河口		
89 チドリ	カモメ	カモメ	<i>Sterna albifrons</i>	S	—	L//危惧種F	—/-	—	145	希少種R	215	2次:166	—	多摩川		
90 チドリ	カモメ	カモメ	<i>Sterna bergii</i>	—	—	—	—	—	—	希少種R	214	2次:166	1986.5.18	多摩川河口		
91 チドリ	カモメ	カモメ	<i>Sterna caspia</i>	A	—	—	—	T:迷鳥	—	—	—	1次:102	1985.12.86.2	多摩川河口	国内初記録	
92 チドリ	カモメ	カモメ	<i>Sterna dougallii</i>	A	—	—	—	T:迷鳥	—	—	—	1次:102	1986.6	多摩川河口	国内で2度目の記録	
93 チドリ	カモメ	カモメ	<i>Sterna hirundo</i>	T	—	—	—	L//—	—	—	—	2次:166	1986.9.21	多摩川河口		
94 チドリ	カモメ	カモメ	<i>Sterna hybrida</i>	A	—	—	—	T:迷鳥	—	—	—	—	—	—		
95 チドリ	カモメ	カモメ	<i>Sterna nilotica</i>	A	—	—	—	T:迷鳥	—	—	—	—	—	—	全市域	
96 ハト	ドバト	ドバト	<i>Columba livia</i>	—	D	W/-	W/-	—	—	—	—	—	—	—	全市域	
97 ハト	キジバト	キジバト	<i>Streptopelia orientalis</i>	R	—	W//越冬種L	W//—	—	—	—	—	2次:166	—	生田緑地、王禅寺		
98 インコ	ワカツボセイインコ	ワカツボセイインコ	<i>Psittacula krameri manillensis</i>	—	A s	—/-	L/-	—	—	—	—	2次:167	—	生田緑地		
99 ホトトギス	カツコウ	カツコウ	<i>Cuculus canorus</i>	S	—	R//越冬種J	—/-	—	—	—	—	2次:166	—	生田緑地		
100 ホトトギス	ユウイチ	ユウイチ	<i>Cuculus fugax</i>	S	—	R//越冬種J	—/-	—	—	—	—	—	—	生田緑地		

鳥類の R D 度

目	科	種名	学名	渡り	帰化	繁殖期(東)	非繁殖期(東)	県 RD スチカラ/RD度	環境庁 RDB	自然調査報 ページ	観察場所	備考
101	ホトトギス	ホトトギス	<i>Cuculus poliocephalus</i>	S	-	R/巣在種 J	-/-	-	-	-	2次: 167	-
102	ホトトギス	ホトトギス	<i>Cuculus saturatus</i>	S	-	R/巣在種 J	-/-	-	-	-	2次: 179	-
103	フクロウ	ツツドリ	<i>Aegotheles cristatus</i>	W	-	L/危樹種 D	146	-	-	-	2次: 167	-
104	フクロウ	フクロウ	<i>Ninox scutulata</i>	S	-	R/減少種 H	146	-	-	-	2次: 167	-
105	フクロウ	オオコノハズク	<i>Otus bakkamoena</i>	W	-	L/巣在種 I	-	-	-	-	3次: 179	1993.11.27-9.4.2.27 生田緑地
106	フクロウ	フクロウ	<i>Strix uralensis</i>	R	-	R/減少種 H	146	-	-	-	3次: 179	1994.1.6 生田緑地
107	アマツバメ	ヒメアマツバメ	<i>Apus affinis</i>	R	-	R/巣在種 J	R/巣在種 J	-	-	-	2次: 167	-
108	アマツバメ	アマツバメ	<i>Apus pacificus</i>	T	-	R/巣在種 K	-	-	-	-	2次: 167	-
109	カワセミ	カワセミ	<i>Alcedo atthis</i>	R	-	R/巣在種 K	R/巣在種 K	-	-	-	2次: 167	-
110	キツツキ	コケラ	<i>Dendrocopos kizuki</i>	R	-	W/巣在種 L	W/巣在種 L	-	-	-	2次: 168	-
111	キツツキ	アカグラ	<i>Dendrocopos major</i>	R	-	R/巣在種 J	R/巣在種 J	-	-	-	2次: 168	-
112	キツツキ	オオグラ	<i>Picus avicula</i>	R	-	R/巣在種 K	R/巣在種 K	-	-	-	2次: 168	-
113	スズメ	ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>	R	-	R/減少種 H	R/減少種 H	147	-	-	2次: 169	-
114	スズメ	イワツバメ	<i>Delichon urbica</i>	S	-	W/巣在種 L	W/巣在種 L	-	-	-	2次: 170	-
115	スズメ	ツバメ	<i>Hirundo daurica</i>	S	-	R/減少種 H	R/減少種 H	-	-	-	2次: 169	-
116	スズメ	ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>	S	-	W/巣在種 J	R/巣在種 J	-	-	-	2次: 169	-
117	スズメ	セキレイ	<i>Anthus hodgsoni</i>	SR	-	R/巣在種 J	R/巣在種 K	-	-	-	3次: 179	-
118	スズメ	セキレイ	<i>Anthus spinoleta</i>	W	-	R/巣在種 L	R/巣在種 L	-	-	-	2次: 171	-
119	スズメ	セキレイ	<i>Motacilla alba</i>	R	-	W/巣在種 L	W/巣在種 L	-	-	-	2次: 170	-
120	スズメ	セキレイ	<i>Motacilla cinerea</i>	R	-	R/巣在種 K	R/巣在種 K	-	-	-	2次: 170	-
121	スズメ	セキレイ	<i>Motacilla grandis</i>	R	-	R/巣在種 L	R/巣在種 K	-	-	-	2次: 170	-
122	スズメ	ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	R	-	W/巣在種 L	W/巣在種 L	-	-	-	2次: 171	-
123	スズメ	モズ	<i>Lanius bucephalus</i>	R	-	W/巣在種 L	W/巣在種 L	-	-	-	2次: 171	-
124	スズメ	レンジャック	<i>Bombycilla garrulus</i>	T	-	L/巣在種 I	-	-	-	-	3次: 179	-
125	スズメ	レンジャック	<i>Bombycilla japonica</i>	T	-	R/巣在種 J	R/巣在種 J	-	-	-	3次: 179	-
126	スズメ	ヒタキ	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	S	-	R/減少種 H	R/減少種 H	147	-	-	2次: 172	-
127	スズメ	ヒタキ	<i>Cettia cinnamomea</i>	SR	-	W/巣在種 J	W/巣在種 L	-	-	-	2次: 172	-
128	スズメ	ヒタキ	<i>Cettia squameiceps</i>	S	-	R/減少種 H	R/減少種 H	147	-	-	2次: 172	-
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	-
130	スズメ	ヒタキ	<i>Cyanoptila cyanomelana</i>	S	-	R/減少種 H	R/減少種 H	-	-	-	3次: 179	-
131	スズメ	ヒタキ	<i>Ficedula narcissina</i>	S	-	R/巣在種 J	R/巣在種 J	-	-	-	3次: 179	-
132	スズメ	ヒタキ	<i>Monticola solitarius</i>	R	-	R/巣在種 J	R/巣在種 J	-	-	-	-	多摩川、黒川他
133	スズメ	ヒタキ	<i>Myiotheretes griseipectus</i>	T	-	R/-	R/-	-	-	-	3次: 179	-
134	スズメ	ヒタキ	<i>Phoenicurus auroreus</i>	W	-	W/巣在種 L	-	-	-	-	2次: 171	-
135	スズメ	ヒタキ	<i>Phylloscopus borealis</i>	S	-	R/巣在種 I	R/巣在種 I	-	-	-	2次: 172	-
136	スズメ	ヒタキ	<i>Phylloscopus occipitalis</i>	S	-	R/巣在種 K	R/巣在種 K	-	-	-	2次: 173	-
137	スズメ	ヒタキ	<i>Phylloscopus tenellipes</i>	S	-	R/減少種 H	R/減少種 H	-	-	-	3次: 179	-
138	スズメ	ヒタキ	<i>Regulus ignicapilla</i>	SR	-	L/希少種 I*	R/巣在種 J	148	-	-	3次: 179	-
139	スズメ	ヒタキ	<i>Saxicola torquata</i>	T	-	R/巣在種 K	R/巣在種 K	-	-	-	-	-
140	スズメ	ヒタキ	<i>Tarsiger cyanurus</i>	SW	-	L/巣在種 I	R/巣在種 K	-	-	-	2次: 171	-
141	スズメ	ヒタキ	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>	S	-	R/減少種 H	R/減少種 H	147	-	-	2次: 173	-
142	スズメ	ヒタキ	<i>Turdus chrysolaus</i>	SW	-	R/巣在種 J	R/巣在種 K	-	-	-	2次: 172	-
143	スズメ	ヒタキ	<i>Turdus dauma</i>	SW	-	R/巣在種 J	R/巣在種 K	-	-	-	2次: 172	-
144	スズメ	ヒタキ	<i>Turdus naumanni</i>	W	-	R/巣在種 L	R/巣在種 L	-	-	-	2次: 172	-
145	スズメ	ヒタキ	<i>Turdus pallidus</i>	W	-	R/巣在種 I	R/巣在種 K	-	-	-	2次: 172	-
146	スズメ	エナガ	<i>Agelaius caudatus</i>	R	-	R/巣在種 K	W/巣在種 K	-	-	-	2次: 173	-
147	スズメ	シジュウカラ	<i>Parus atter</i>	R	-	R/巣在種 J	R/巣在種 J	-	-	-	3次: 179	-
148	スズメ	シジュウカラ	<i>Parus major</i>	R	-	W/巣在種 L	W/巣在種 L	-	-	-	2次: 173	-
149	スズメ	ヤマガラ	<i>Parus varius</i>	R	-	R/巣在種 K	R/巣在種 K	-	-	-	2次: 173	-
150	スズメ	メジロ	<i>Zosterops japonica</i>	R	-	W/巣在種 L	W/巣在種 L	-	-	-	2次: 174	-

目	科	種名	学名	渡り	帰化	繁殖期(県)	非繁殖期(県)	東RD	環境庁 RDB	環境庁 RDB	自然調査報 ページ	観察日	観察場所	備考
151 スズメ	ホオジロ	ホオジロ	<i>Emberiza cirlodes</i>	R	-	W/越在種 L	W/越在種 L/RD度	-	-	-	2次:174	-	生田緑地、黒川他	
152 スズメ	ホオジロ	ミヤマホオジロ	<i>Emberiza elegans</i>	W	-/-	R/越在種 J	-	-	-	-	2次:174	-	黒川	
153 スズメ	ホオジロ	ホオアカ	<i>Emberiza fucata</i>	SW	-	L/減少種 H	R/越在種 J	148	-	-	2次:174	-	多摩川/多摩高交付近	
154 スズメ	ホオジロ	カシラダカ	<i>Emberiza rustica</i>	W	-/-	R/越在種 L	-	-	-	-	2次:174	-	多摩川、黒川	
155 スズメ	ホオジロ	オオジヨリ	<i>Emberiza schoeniclus</i>	W	-/-	R/減少種 G	148	-	-	-	2次:175	-	多摩川ガス橋	
156 スズメ	ホオジロ	アオジロ	<i>Emberiza spodocephala</i>	SW	-	L/希少種 I*	W/越在種 L/RD度	148	-	-	2次:174	-	生田緑地、黒川他	
157 スズメ	ホオジロ	クロジ	<i>Emberiza variabilis</i>	W	-/-	R/越在種 K	-	-	-	-	2次:174	-	生田緑地	
158 スズメ	アトリ	カワラヒワ	<i>Carudciellus sinica</i>	R	-	W/越在種 L	W/越在種 L	-	-	-	2次:175	-	多摩川、上麻生他	
159 スズメ	アトリ	マヒワ	<i>Carudciellus spinus</i>	W	-/-	R/越在種 J	-	-	-	-	2次:175	-	片平、上麻生	
160 スズメ	アトリ	シメ	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	W	-/-	R/越在種 K	-	-	-	-	2次:175	-	多摩川、生田緑地他	
161 スズメ	アトリ	イカル	<i>Eophona personata</i>	R	-	R/越在種 J	R/越在種 J	-	-	-	2次:175	-	生田緑地	
162 スズメ	アトリ	アトリ	<i>Fringilla montifringilla</i>	W	-/-	R/越在種 J	-	-	-	-	3次:179	1994.1.3	生田緑地	
163 スズメ	アトリ	ウツ	<i>Pyrrhula pyrrhula subsp.</i>	W	-/-	R/越在種 J	-	-	-	-	2次:175	-	上麻生、下麻生	
164 スズメ	アトリ	(アカウツ)	<i>Pyrrhula pyrrhula subsp.</i>	W	-/-	-/-	-/-	-	-	-	2次:175	1986.4.11	木月	ウツの別亜種
165 スズメ	ハタオリドリ	スズメ	<i>Passer montanus</i>	R	-	W/越在種 L	W/越在種 L	-	-	-	2次:176	-	全市域	
166 スズメ	ムクドリ	ムクドリ	<i>Sturnus cinereus</i>	R	-	W/越在種 L	W/越在種 L	-	-	-	2次:176	-	全市域	
167 スズメ	カラス	ハシボソカラス	<i>Corvus corone</i>	R	-	W/越在種 L	W/越在種 L	-	-	-	2次:176	-	多摩川、黒川他	
168 スズメ	カラス	ハシブトカラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	R	-	W/越在種 L	W/越在種 L	-	-	-	2次:177	-	全市域	
169 スズメ	カラス	オナガ	<i>Cyanopica cyana</i>	R	-	R/越在種 L	R/越在種 L	-	-	-	2次:176	-	全市域	
170 スズメ	カラス	カケス	<i>Garrulus glandarius</i>	R	-	R/越在種 J	R/越在種 K	-	-	-	2次:176	-	生田緑地、黒川	

目	科	種名	学名	渡り	帰化	繁殖期(県)	非繁殖期(県)	東RD	環境庁 RDB	環境庁 RDB	自然調査報 ページ	観察日	観察場所	備考
11 コウノトリ	サギ	ミソゴイ	<i>Gorsakius goisagi</i>	S	-	L/危険種 E	-/-	142	希少種 R	206	2次:156	1990.4.26	細山	
12 コウノトリ	サギ	ヨシゴイ	<i>Ixobrychus sinensis</i>	S	-	L/危険種 E	-/-	142	-	-	2次:157	-	多摩川、駿河ランド	
41 チドリ	チドリ	シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	R	-	L/危険種 E	R/減少種 G	143	-	-	2次:163	-	多摩川河口	
28 ワシタカ	ワシタカ	オオタカ	<i>Accipiter gentilis</i>	R	-	L/希少種 I*	L/越在種 J	143	危急種 V	170	2次:161	-	生田緑地、黒川色	
29 ワシタカ	ワシタカ	ツミ	<i>Accipiter gularis</i>	S	-/-	L/希少種 I*	-/-	143	-	-	-	-	生田緑地、細山	
138 スズメ	ヒタキ	キクイタチキ	<i>Regulus regulus</i>	SR	-	L/希少種 I*	R/越在種 J	148	-	-	3次:179	-	生田緑地	
156 スズメ	ホオジロ	アマサギ	<i>Emberiza spodocephala</i>	SW	-	L/希少種 I*	W/越在種 L	148	-	-	2次:174	-	生田緑地、黒川色	
6 コウノトリ	サギ	アマサギ	<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	サゴイ	<i>Buteorides 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	ダイサギ	<i>Egretta alba</i>	R	-	L/減少種 G	R/越在種 J	142	-	-	2次:157	-	多摩川	
30 ワシタカ	ワシタカ	サシバ	<i>Buteostyr indicus</i>	S	-	L/希少種 I*	R/越在種 J	148	-	-	3次:179	-	黒川他	
46 チドリ	チドリ	イカルチドリ	<i>Charadrius placidus</i>	R	-	L/減少種 G	R/越在種 J	144	-	-	2次:163	-	多摩川	
13 コウノトリ	サギ	ゴイサギ	<i>Nycticorax nycticorax</i>	R	-	R/減少種 G	W/越在種 K	142	-	-	2次:156	-	多摩川	
42 チドリ	チドリ	コチドリ	<i>Charadrius dubius</i>	S	-	R/減少種 G	-/-	144	-	-	2次:163	-	多摩川	
73 チドリ	チドリ	インシギ	<i>Tringa hypoleuca</i>	R	-	R/減少種 G	R/越在種 K	144	-	-	2次:164	-	多摩川	
39 ソル	クイナ	バン	<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	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	ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>	R	-	R/減少種 H	R/減少種 H	147	-	-	2次:169	-	多摩川、延命地高架付近	
129 スズメ	ヒタキ	セックカ	<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	帰化	県方カノ／RD度	環境	自然調査報	調査場所	年齢(4)	年齢(4)	その他
1 食虫	トガリネズミ	ジネズミ	<i>Crocidura dsinezumi</i>	-	W／巣在種J	-	1次:70	多摩区	-	-	
2 食虫	モグラ	ヒミズ	<i>Urotrichus talpoides</i>	-	W／巣在種K	-	1次:70	多摩区	-	-	
3 食虫	モグラ	アズマモグラ	<i>Mogera wogura</i>	-	W／巣在種K	-	1次:70	高津区・多摩区・麻生区	55	黒川	川崎区を除
4 真手	ヒナコウモリ	アブラコウモリ	<i>Pipistrellus abramus</i>	-	W／巣在種J	-	1次:70	高津区・多摩区・麻生区	55	黒川	川崎区で採
5 真手	ヒナコウモリ	ヤマコウモリ	<i>Nyctalus aviator</i>	-	R／減少種G	159	1次:70	多摩区	56	全市域	
6 穴	ウサギ	ノウサギ	<i>Lepus brachyurus</i>	-	W／巣在種J	-	1次:70	宮前区・多摩区・麻生区	56	菅原谷	
7 蘭植物	ネズミ	ハタネズミ	<i>Microtis montebelli</i>	-	R／巣在種J	-	-	-	55	豊戸付近(
8 蘭植物	ネズミ	カヤネズミ	<i>Microtis minutus</i>	-	R／減少種H	162	-	1次:70	麻生区	56	二子玉川・
9 蘭植物	ネズミ	アカネズミ	<i>Apodemus speciosus</i>	-	W／巣在種K	-	-	1次:70	多摩区・麻生区	55	生田緑地・
10 蘭植物	ネズミ	ドブネズミ	<i>Rattus norvegicus</i>	A s W/-	-	-	1次:71	全市域	56	黒川・豊戸	
11 蘭植物	ネズミ	クマネズミ	<i>Rattus rattus</i>	A s W/-	-	-	1次:71	全市域	56	学区・中原	
12 蘭植物	ネズミ	ハツカネズミ	<i>Mus musculus</i>	A s W/-	-	-	1次:70	麻生区	56	区附差取	
13 蘭植物	カブロミス	ヌートリア	<i>Myocastor coypus</i>	S A E/-	162	-	-	-	56	二子玉川・	
14 食肉	イヌ	キシネ	<i>Vulpes vulpes</i>	-	R／減少種G	163	-	1次:71	宮前区・多摩区・麻生区	56	多摩川(湖
15 食肉	イヌ	タヌキ	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	-	W／巣在種K	-	-	1次:71	宮前区・多摩区・麻生区	58	姫堀(5)
16 食肉	イタチ	イタチ	<i>Mustela itatsi</i>	-	R／巣在種J	-	-	1次:71	宮前区・多摩区・麻生区	58	多摩区・麻
17 食肉	イタチ	アナグマ	<i>Meles meles</i>	-	R／減少種G	163	-	1次:71	多摩区・麻生区	57	多摩区・麻
18 食肉	ジャコウネコ	ハクビシン	<i>Panthera larvata</i>	A s W/-	-	-	-	-	58	麻生区(湖	
■哺乳類のRD度											

目	科	和名	学名	帰化	県方カノ／RD度	環境	自然調査報	調査場所	年齢(4)	年齢(4)	その他
1 有尾	イモリ	イモリ	<i>Triturus pyrrhogaster</i>	-	L／危惧種F	134	-	1次:88	黒川、栗木、栗平、柳形	56	
2 無尾	ヒキガエル	アズマヒキガエル	<i>Bufo japonicus formosus</i>	-	W／減少種H	134	-	1次:88	全市域	56	
3 無尾	アカガエル	トウキヨウダルマガエル	<i>Hyla japonica</i>	-	W／巣在種L	-	-	1次:88	中原区・宮前区・多摩区・麻生区	56	
4 無尾	アカガエル	ウシガエル	<i>Rana brevipoda porosa</i>	-	W／減少種H	134	-	1次:88	黒川、豊戸、平	56	
5 無尾	アカガエル	ニホンアカガエル	<i>Rana catesbeiana</i>	N A R/-	-	-	1次:88	早野、柳形、西生田、初山	1997.7.-	多摩川(湖	
6 無尾	アカガエル	ツカアカガエル	<i>Rana japonica</i>	-	R／減少種H	135	-	1次:88	黒川、栗木、柳形、西生田、平	56	
7 無尾	アカガエル	ツチガエル	<i>Rana ornativentris</i>	-	W／巣在種K	-	-	1次:88	黒川、高生田	58	
8 無尾	アカガエル	ツチガエル	<i>Rana rugosa</i>	-	W／巣在種K	-	-	1次:88	黒川、栗木、柳形、西生田、	58	
9 無尾	アオガエル	シュレーゲルアオガエル	<i>Rhacophorus schlegelii</i>	-	W／減少種H	135	-	1次:89	黒川、栗木、柳形、平	58	
■両生類のRD度											

目	科	和名	学名	帰化	県方ヶ原/RD度	環境	自然調査報告書	観察場所
1 カメ	ヌマガメ	イシガメ	<i>Maurenyx japonica</i>	-	L／危険種E I n L／-	137	-	1次: 89 王澤寺
2 カメ	スッポン	スッポン	<i>Trionyx sinensis</i>	I n	L／-	137	-	1次: 89 多慶川(小杉屋附近)
3 有鱗	ヤモリ	ヤモリ	<i>Gekko japonicus</i>	-	R／巣在種J	137	-	1次: 89 黒川、栗木、柳形、西生田、
4 有鱗	カナヘビ	カナヘビ	<i>Takydromus tachydromoides</i>	-	W／巣在種K	138	-	1次: 89 向ヶ丘、上作延
5 有鱗	トカゲ	トカゲ	<i>Eumeces latiscutatus</i>	-	W／減少種H	138	-	1次: 89 黒川
6 有鱗	ヘビ	タカチホヘビ	<i>Achalinus spinalis</i>	-	R／巣在種K	-	-	1次: 89 黒川、栗木、東生田、久地
7 有鱗	ヘビ	シロマダラ	<i>Dinodon orientalis</i>	-	R／巣在種J	-	-	1次: 89 黒川、東生田、平
8 有鱗	ヘビ	アオダイショウ	<i>Elaehe climacophora</i>	-	W／減少種H	138	-	1次: 89 黒川、片平、王澤寺、柳形、西生田、
9 有鱗	ヘビ	ジムクリ	<i>Elaehe conspicillata</i>	-	W／巣在種J	-	-	1次: 89 木月、小杉屋
10 有鱗	ヘビ	シマヘビ	<i>Elaehe quadripunctata</i>	-	W／減少種H	138	-	1次: 89 西生田、平、小杉屋
11 有鱗	ヘビ	ヒバカリ	<i>Natrix vivikari</i>	-	W／減少種H	138	-	1次: 89 黒川、栗木、樹形、木月
12 有鱗	ヘビ	ヤマカガシ	<i>Rhabdophis tigrinus</i>	-	W／減少種H	138	-	1次: 89 横寺、柳形、西生田、東生田
13 有鱗	クサリヘビ	マムシ	<i>Agkistrodon bilineatus</i>	-	R／減少種H	138	-	1次: 90 黒川、王澤寺、柳形、西生田
昆蟲類のRD度								
目	科	和名	学名	帰化	県方ヶ原/RD度	環境	自然調査報告書	分布地：二
1 ウナギ	ウナギ	ウナギ	<i>Anguilla japonica</i>	-	W／減少種H	122	-	多慶川Tm
2 コイ	コイ	キンブナ	<i>Carassius auratus subsp.</i>	-	L／巣在種J	-	2次: 141	田園飼育場上
3 コイ	コイ	キンブナ	<i>Carassius auratus langsdorffii</i>	-	W／巣在種L	-	-	天神橋
4 コイ	コイ	キンギョ	<i>Carassius auratus *</i>	D I n W/-	-	2次: 141	中之條、平 指月橋	新船島橋
5 コイ	コイ	クシゴロウブナ	<i>Carassius cuvieri</i>	-	W／減少種H	-	-	旧三沢川合流部、走橋
6 コイ	コイ	コイ	<i>Cyprinus carpio</i>	-	W／減少種H	122	-	平瀬橋
7 コイ	コイ	ニシキゴイ	<i>Cyprinus carpio *</i>	D I n R/-	-	2次: 141	丸子橋	新船島橋
8 コイ	コイ	タモロコ	<i>Gratiopogon elongatus</i>	-	W／減少種H	-	-	中野橋
9 コイ	コイ	ニゴイ	<i>Hemibarbus barbus</i>	-	L／危惧種F	122	-	新船島橋
10 コイ	コイ	ハス	<i>Opsariichthys uncirostris</i>	I n L/-	-	2次: 141	田園飼育場上	中野橋
11 コイ	コイ	カマツカ	<i>Pseudogobio esocinus</i>	R／減少種H	-	2次: 141	上河原堤上	新船島橋
12 コイ	コイ	モツゴ	<i>Pseudorasbora parva</i>	-	W／巣在種L	-	-	天神橋
13 コイ	コイ	タイリクバラタナゴ	<i>Rhodeus ocellatus ocellatus</i>	A s L/-	-	2次: 141	丸子橋	新船島橋
14 コイ	コイ	マルタ	<i>Tribolodon brandti</i>	-	L／危惧種D	122	-	大師橋
15 コイ	コイ	ウグイ	<i>Tribolodon hakonensis</i>	-	W／減少種H	123	-	上河原、丸子橋
16 コイ	コイ	オイカワ	<i>Zacco platypus</i>	I n W/-	-	2次: 141	上河原～二子橋、丸子橋	新船島橋
17 コイ	ドジョウ	ホトケドジョウ	<i>Lefua echigonia</i>	-	L／危惧種F	123	-	2次: 141
18 コイ	ドジョウ	ドジョウ	<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	-	W／巣在種L	-	-	2次: 141
19 サケ	アユ	アユ	<i>Plecoglossus altivelis</i>	-	W／減少種H	124	-	2次: 141
20 サケ	サケ	サケ	<i>Oncorhynchus keta</i>	-	L／希少種I*	124	-	2次: 141

目	科	和名	学名	帰化	県 RD RDE	県テガル/ RD庄	環境 庁	自然調査報 告: ページ	分布地: 多摩川 Tm	分布地: 三沢川 Tm	分布地: 平瀬川 ケダ本川	分布地: 二ヶ領匱河 麻生川 Tr	分布地: 合本川 Tr	分布地: 二ヶ領匱河 麻生川 Tr	分布地: 合本川 Tr	分布地: その他
21	ニシン	コノシロ	<i>Clinanodon punctatus</i>	-	-/-	-	-	2次:142	丸子橋	-	-	-	-	-	-	-
22	ニシン	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/危惧種 F	125	-	2次:141	-	-	中之橋	-	-	-	-	-
24	カサゴ	コチ (マヨチ)	<i>Platycephalus indicus</i>	-	L/危惧種 D	125	-	2次:142	大師橋	-	-	-	-	-	-	-
25	カジカ	カジカ	<i>Cottus pollux</i>	-	R/漬少種 H	125	-	2次:141	-	-	-	-	-	-	-	-
26	スズキ	スズキ	<i>Lateslabrax japonicus</i>	-	R/漬少種 H	126	-	2次:141	丸子橋、河口	-	-	-	-	-	-	-
27	スズキ	コトヒキ	<i>Terapon jarbua</i>	-	W/漁在種 K	-	-	2次:142	大師橋	-	-	-	-	-	-	-
28	スズキ	サンフイッシュ (ブルーギル	<i>Lepomis macrochirus</i>	NA	L/-	-	-	2次:142	-	-	-	-	中野橋	-	-	-
29	スズキ	サンフイッシュ (オオクチバス	<i>Micropterus salmoides</i>	NA	R/-	-	-	2次:142	丸子橋	-	-	-	-	-	-	-
30	スズキ	ヒイラギ	<i>Leiognathus nuchalis</i>	-	R/漬少種 G	126	-	2次:142	田園路布壇上	-	-	-	-	-	-	-
31	スズキ	ボラ	<i>Mugil cephalus</i>	-	W/漁在種 L	-	-	2次:142	丸子橋	-	-	-	-	-	-	-
32	スズキ	ハゼ	<i>Acanthogobius flavimanus</i>	-	R/漁在種 J	-	-	2次:142	丸子橋、河口	-	-	-	-	-	-	-
33	スズキ	ハゼ	<i>Biriongobius castaneus</i>	-	R/危惧種 E	127	-	2次:142	大師橋	-	-	-	-	-	-	-
34	スズキ	ヒメハゼ	<i>Favonigobius gymnauchen</i>	-	R/漬少種 G	127	-	2次:142	大師橋	-	-	-	-	-	-	-
35	スズキ	ハゼ	<i>Mugilogobius abei</i>	-	R/漁在種 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	ハゼ	<i>Rhinogobius brunneus</i> ?	-	-/-	-	-	2次:142	-	-	中野橋	-	-	-	-	-
38	スズキ	ハゼ	<i>Sicyopterus japonicus</i>	-	R/危惧種 E	127	-	2次:142	大師橋	-	-	-	-	-	-	-
39	スズキ	ハゼ	<i>Tridentiger brevirostris</i>	-	R/漬少種 H	127	-	2次:142	田園路布壇上、大師橋	-	-	-	-	-	-	-
40	スズキ	ハゼ	<i>Tridentiger obscurus</i>	-	W/漁在種 K	-	-	2次:142	丸子橋	-	-	-	-	-	-	-
41	スズキ	タイワンドジョウカムルラー	<i>Channa argus</i>	As	L/-	-	-	2次:141	丸子橋	-	-	-	-	-	-	-

魚類のRD表

目	科	和名	学名	帰化	果実 \rightarrow ハル RD度	自然調査	観察場所
1 カメ	ヌマガメ	イシガメ	<i>Mauremys japonica</i>	-	L／危惧種E	1次	王禅寺
13 有鱗	クサリヘビ	マムシ	<i>Agiistrodon bromhoffi</i>	-	R／減少種H	137 : 89	黒川、王禅寺、柳形、西生田
5 有鱗	トカゲ	トカゲ	<i>Eumeces latiscutatus</i>	-	W／減少種H	138 : 89	黒川
8 有鱗	ヘビ	アオダイショウ	<i>Elaphe climacophora</i>	-	W／減少種H	138 : 89	黒川、片平、王禅寺、柳形、西生田、東生田、平、久地、木月、小杉原屋
10 有鱗	ヘビ	シマヘビ	<i>Elaphe quadrivirgata</i>	-	W／減少種H	138 : 89	黒川、片平、王禅寺、柳形、西生田、平、小杉原屋
11 有鱗	ヘビ	ヒバカリ	<i>Natrix vivipara</i>	-	W／減少種H	138 : 89	黒川、童戸月、柳形、木月
12 有鱗	ヘビ	ヤマカガシ	<i>Rhabdophis tigrinus</i>	-	W／減少種H	138 : 89	黒川、栗木、片平、平野、王禅寺、柳形、西生田、東生田

目	科	和名	学名	帰化	果実 \rightarrow ハル RD度	自然調査	分布地：	分布地：	分布地：	分布地：
14 コイ	コイ	マルタ	<i>Tribolodon brandti</i>	-	L／危惧種D	122 : 2次	大師橋	二ヶ領本川 Tm	二ヶ領本川 Tr	その他
24 カサゴ	ニチ	コチ	<i>Platycephalus indicus</i>	-	L／危惧種D	125 : 2次	大師橋	-	-	-
20 サザ	サザ	サケ	<i>Oncorhynchus keta</i>	-	L／危惧種I *	124 : 2次	二ヶ領	-	-	-
33 ツスキ	ハゼ	ブリンクゴ	<i>Chengiobius castaneus</i>	-	R／危惧種E	127 : 2次	大師橋	-	-	-
38 ツスキ	ハゼ	ボウズハゼ	<i>Sicyopterus japonicus</i>	-	R／危惧種E	127 : 2次	大師橋	-	-	-
30 ツスキ	ヒイラギ	ヒイラギ	<i>Leiognathus nuchalis</i>	-	R／減少種G	126 : 2次	田園調布堤	-	-	-
34 ツスキ	ハゼ	ヒメハゼ	<i>Favonigobius gymnauchen</i>	-	R／減少種G	127 : 2次	大師橋	-	-	-
11 ニイ	ニイ	カマツカ	<i>Pseudogobio esocinus</i>	-	R／減少種H	123 : 2次	田園調布堤	-	-	-
25 カジカ	カジカ	カジカ	<i>Cottus pollux</i>	-	R／減少種H	125 : 2次	-	-	-	早野蟹園内池
26 ツスキ	スズキ	スズキ	<i>Lateolabrax japonicus</i>	-	R／減少種H	126 : 2次	丸子橋、河	-	-	-
39 ツスキ	ハゼ	ヌマチヂブ	<i>Tridentiger brevispinis</i>	-	R／減少種H	127 : 2次	田園調布堤	-	-	-
1 ウナギ	ウナギ	ウナギ	<i>Anguilla japonica</i>	-	W／減少種H	122 : 2次	田園調布堤	-	-	-
6 コイ	コイ	コイ	<i>Cyprinus carpio</i>	-	W／減少種H	122 : 2次	上河原堤、中之橋	旧三沢川合流新船島橋	田之中橋	-
15 コイ	コイ	ウグイ	<i>Tribolodon hakonensis</i>	-	W／減少種H	123 : 2次	上河原、宇治	-	-	-
19 サケ	アユ	アユ	<i>Plecoglossus altivelis</i>	-	W／減少種H	124 : 2次	上河原～丸	-	-	-

抽出

チョウ類のRDB度

和名	学名	県 RD度	環境省 RDB ページ	環境省 RDB ページ	自然調査報告 ページ	観察場所 黒川	観察場所 生田緑地	観察場所 殿町	観察場所 その他	種群
ツマグロキチョウ	<i>Eurema laeta betheseba</i>	危惧種 F	177,180	—	—	2次 : 105	1974	●		II
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>iaponica saepistrata</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
メスグロヒヨウモソ	<i>Damora sagana ilone</i>	減少種 H	178	—	—	2次 : 107	●	●		—
スミナガシ	<i>Dichorragia nesimachus nesiotes</i>	減少種 H	179	—	—	2次 : 107	●	●		II
アサマイチモンジ	<i>Ladoga glorifica</i>	減少種 H	179	—	—	2次 : 111	1974			I
クモガタヒヨウモソ	<i>Nephargynnis anadyomene</i>	減少種 H	178	—	—	2次 : 111				—
ミスジチョウ	<i>Neptis philyra</i>	減少種 H	179	—	—	2次 : 111	1986			—
オオムラサキ	<i>Sasakiak charonda charonnda</i>	減少種 H	179	希少種 R	112	2次 : 107	●	1975		II
ジャノメチョウ	<i>Minois dryas bipunctata</i>	減少種 H	179	—	—	2次 : 108	●	1990		II

チョウ類のRD度

	目	科	和名	学名	県 RD度	環境庁 RDB	自然調査報告 RDB	観察場所 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	その他	種群
1	鱗翅	セセリチヨウ	アオバセセリ	<i>Choaspes benjamini</i>	健在種 K	177	-	-	2次:110	1986	1969			II
2	鱗翅	セセリチヨウ	ダイミヨウセセリ	<i>Daimio tethys</i>	健在種 L	177	-	-	2次:104	●	1981			III
3	鱗翅	セセリチヨウ	ミヤマセセリ	<i>Erynnis montanus</i>	減少種 H	177	-	-	2次:104	●	1972	●		I
4	鱗翅	セセリチヨウ	ホンバセセリ	<i>Isoteinon lamprospilus lamprospilus</i>	健在種 K	177	-	-	2次:104	●	1980			II
5	鱗翅	セセリチヨウ	ギンチモンシセセリ	<i>Leptalina unicolor</i>	減少種 H	177	-	-	2次:110		1986		多摩川付近	IV
6	鱗翅	セセリチヨウ	ヒメキマラセセリ	<i>Ochlodes ochraceus</i>	健在種 J	177	-	-	2次:104	●				I
7	鱗翅	セセリチヨウ	イチモニシセセリ	<i>Pamara guttata guttata</i>	健在種 L	177	-	-	2次:104	●	●	●		IV
8	鱗翅	セセリチヨウ	ミヤマチャバネセセリ	<i>Pelopidas jansonis</i>	健在種 I	177	-	-	2次:110	1987			五力田、1986	I
9	鱗翅	セセリチヨウ	チャバネセセリ	<i>Pelopidas mathias oberthueri</i>	健在種 K	177	-	-	2次:104	●	1979	1972	1969	●
10	鱗翅	セセリチヨウ	オオチャバネセセリ	<i>Polytremis pellucida pellucida</i>	健在種 K	177	-	-	2次:104	●	1989			IV
11	鱗翅	セセリチヨウ	キマダラセセリ	<i>Potanthus flavus flavus</i>	健在種 K	177	-	-	2次:104	●	1980			III
12	鱗翅	セセリチヨウ	コチャバネセセリ	<i>Thoreessa varia</i>	健在種 L	177	-	-	2次:104	●	●			II
13	鱗翅	アゲハチヨウ	ジャコウアゲハ	<i>Byasa alcinous alcinous</i>	健在種 K	177	-	-	2次:105	●				III
14	鱗翅	アゲハチヨウ	オスジアゲハ	<i>Graphium sarpedon nippounum</i>	健在種 L	177	-	-	2次:105	●	●	●		IV
15	鱗翅	アゲハチヨウ	カラスアゲハ	<i>Papilio bianor dehaanii</i>	健在種 L	177	-	-	2次:105	●	●	●		III
16	鱗翅	アゲハチヨウ	モンキアゲハ	<i>Papilio helenus nicconicolens</i>	健在種 K	177	-	-	2次:105	●	●	●		III
17	鱗翅	アゲハチヨウ	ミヤマカラスアゲハ	<i>Papilio mackii</i>	健在種 J	177	-	-	2次:110		1970		偶產種	I
18	鱗翅	アゲハチヨウ	キアゲハ	<i>Papilio machaon hippocrates</i>	健在種 L	177	-	-	2次:105	●	●	●		III
19	鱗翅	アゲハチヨウ	オナガアゲハ	<i>Papilio macilentus</i>	健在種 K	177	-	-	2次:105	●	●	●		III
20	鱗翅	アゲハチヨウ	クロアゲハ	<i>Papilio protenor demetrius</i>	健在種 L	177	-	-	2次:105	●	●	●		III
21	鱗翅	アゲハチヨウ	アゲハ	<i>Papilio xuthus</i>	健在種 L	177	-	-	2次:105	●	●	●		III
22	鱗翅	シロチョウ	ツマキチヨウ	<i>Anthocharis scolymus</i>	健在種 L	177	-	-	2次:105	●	●	●		III
23	鱗翅	シロチョウ	モンキチヨウ	<i>Colias erate polygraphus</i>	健在種 L	177	-	-	2次:106	●	●	●		III
24	鱗翅	シロチョウ	キチヨウ	<i>Eurema hecabe</i>	健在種 L	177	-	-	2次:105	●	●	●		III
25	鱗翅	シロチョウ	ツマダロキチヨウ	<i>Eurema laeta betheseba</i>	危惧種 F	177,180	-	-	2次:105	1974				III
26	鱗翅	シロチョウ	スジグロシロキチヨウ	<i>Pieris melete melete</i>	健在種 L	177	-	-	2次:105	●	●	●		III
27	鱗翅	シロチョウ	モンシロキチヨウ	<i>Pieris rapae crucivora</i>	健在種 L	177	-	-	2次:105	●	●	●		III
28	鱗翅	シジミチヨウ	ミズイロオナガシジミ	<i>Antigius attilia attilia</i>	健在種 K	178	-	-	2次:106	●	●	●		III
29	鱗翅	シジミチヨウ	クラマダラシジミ	<i>Artopoetes pyri</i>	健在種 J	177	-	-	2次:106	1979	●	●		III
30	鱗翅	シジミチヨウ	コツバメ	<i>Callophrys femea</i>	減少種 H	178	-	-	2次:106	1970	●	●		III
31	鱗翅	シジミチヨウ	ルリシジミ	<i>Celastrina argiolus ladanoides</i>	健在種 L	178	-	-	2次:106	●	●	●		III
32	鱗翅	シジミチヨウ	ツバメシジミ	<i>Everes argiades hellotia</i>	健在種 L	178	-	-	2次:106	●	●	1981		III
33	鱗翅	シジミチヨウ	オオミドリシジミ	<i>Favonius orientalis</i>	健在種 K	178	-	-	2次:106	1979	●	●		III
34	鱗翅	シジミチヨウ	アカシジミ	<i>japonica lutea lutea</i>	健在種 K	177	-	-	2次:106	1979	●	●		III
35	鱗翅	シジミチヨウ	ウラナミアカシジミ	<i>japonica saepstriata</i>	減少種 H	177	-	-	2次:106	1979	●	1969		III
36	鱗翅	シジミチヨウ	ウラナミシジミ	<i>Lampides boeticus</i>	健在種 K	178	-	-	2次:106	●	1986	1980		III
37	鱗翅	シジミチヨウ	ベニシジミ	<i>Lycaena phlaeas dalmio</i>	健在種 L	178	-	-	2次:106	●	●	●		III
38	鱗翅	シジミチヨウ	ムラサキシジミ	<i>Narathura japonica</i>	健在種 K	177	-	-	2次:106	1987	●	●		III

チョウ類のRD度

目	科	和名	学名	県 RD度	環境庁 RDB ページ	環境庁 RDB ベージ	自然調査報告 : ページ	観察場所 黒川	観察場所 生田緑地	観察場所 殿町	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	178	—	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	178	—	2次: 106	●	1972	●	III
41	鱗翅	シジミチョウ	ゴイシシジミ	Taraka hamada hamada	健在種 L	178	—	2次: 106	●	●	1980	III
42	鱗翅	シジミチョウ*	ウラギンシジミ	Ussuriaria stygiana	健在種 L	178	—	2次: 107	●	●	●	IV
43	鱗翅	シジミチョウ	ヤマトシジミ	Zizera maha argia	健在種 L	178	—	2次: 106	●	●	●	III
44	鱗翅	テンダチチョウ	テンダチチョウ	Libythea celtis celiooides	健在種 K	178	—	2次: 107	●	●	●	III
45	鱗翅	マダラチヨウ	アサギマダラ	Parantica sita niphonica	健在種 J	178	—	2次: 107	●	●	●	偶発種
46	鱗翅	タテハチヨウ	ミドリヒヨウモモン	Argynnis paphia tsushima	健在種 J	178	—	2次: 107	●	●	●	東百合丘、1984
47	鱗翅	タテハチヨウ	ヒメアカタテハ	Cynthia cardui	健在種 K	179	—	2次: 107	●	●	●	III
48	鱗翅	タテハチヨウ	メスカラヒヨウモモン	Damora sagana illore	減少種 H	178	—	2次: 107	●	●	●	—
49	鱗翅	タテハチヨウ	スミナガシ	Dichorragia nesimachus nesiotes	減少種 H	179	—	2次: 107	●	●	●	III
50	鱗翅	タテハチヨウ	ウラギンヒヨウモモン	Fabriciana adippe	健在種 I	178	—	2次: 111	1969	—	—	—
51	鱗翅	タテハチヨウ	ゴマダラチヨウ	Hestina japonica	健在種 K	179	—	2次: 107	●	●	●	III
52	鱗翅	タテハチヨウ	ルリタテハ	Kaniska canace nojaponicum	健在種 L	179	—	2次: 107	●	●	●	III
53	鱗翅	タテハチヨウ	イチモンジチヨウ	Ladoga camilla japonica	健在種 K	179	—	2次: 107	●	●	●	III
54	鱗翅	タテハチヨウ	アサマイチモノンジ	Ladoga glorifica	減少種 H	179	—	2次: 111	1974	—	—	—
55	鱗翅	タテハチヨウ	クモガタヒヨウモモン	Nephargynnis anadyomene	減少種 H	178	—	2次: 111	—	—	—	—
56	鱗翅	タテハチヨウ	ミスジチヨウ	Neptis philyra	減少種 H	179	—	2次: 111	1986	—	—	—
57	鱗翅	タテハチヨウ	コミスジ	Neptis sappho intermedia	健在種 L	179	—	2次: 107	●	●	●	III
58	鱗翅	タテハチヨウ	ヒオドシチヨウ	Nymphalis xanthomelas	健在種 K	179	—	2次: 111	1979	—	—	II
59	鱗翅	タテハチヨウ	キタテハ	Polygonia c-aureum c-aureum	健在種 L	179	—	2次: 107	●	●	●	III
60	鱗翅	タテハチヨウ	オオムラサキ	Sasakia charonda charonda	減少種 H	179	希少種 R	112	2次: 107	●	—	III
61	鱗翅	タテハチヨウ	アカタテハ	Vanessa indica	健在種 K	179	—	2次: 107	●	—	—	III
62	鱗翅	シャノメチヨウ	クロヒカゲ	Lethae diana diana	健在種 K	179	—	2次: 108	●	●	●	III
63	鱗翅	シャノメチヨウ	ヒカゲチヨウ	Lethae sicelis	健在種 L	179	—	2次: 108	●	●	●	III
64	鱗翅	シャノメチヨウ	ジャノメチヨウ	Minois dryas bipunctata	減少種 H	179	—	2次: 108	●	—	—	III
65	鱗翅	シャノメチヨウ	コジャノメ	Mycalesis francisca perdiccas	健在種 L	179	—	2次: 108	●	●	●	III
66	鱗翅	シャノメチヨウ	ヒメジノメ	Mycalesis gotama fulginia	健在種 L	179	—	2次: 108	●	●	●	III
67	鱗翅	シャノメチヨウ	サトキマダラヒカゲ	Neope goschkevitschii	健在種 L	179	—	2次: 108	●	●	●	III
68	鱗翅	シャノメチヨウ	ヒメウラナミジャノメ	Ypthima argus	健在種 L	179	—	2次: 108	●	●	●	III

トンボ類のRD度

目	科	和名	学名	県 RD度	県 RD度 ベーシ	環境庁 RDB	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 舞鶴町	その他
1	蜻蛉	イトトンボ	<i>Aclagrion migratum</i>	絶滅種 A	187,188	-	- 2次:102			1969		
2	蜻蛉	イトトンボ	<i>Cercion hieroglyphicum</i>	健在種 J	188	-	- 2次:102			1978		
3	蜻蛉	イトトンボ	<i>Cercion plagiostomum</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	<i>Cercion sexlineatum</i>	危惧種 D	188,190	-	- 2次:102				1978	
5	蜻蛉	イトトンボ	<i>Cercion sieboldii</i>	健在種 I	188	-	- 2次:102	1986				
6	蜻蛉	イトトンボ	<i>Ceragriion melanurus</i>	減少種 G	188,190	-	- 2次:102	1984	1984	1969		不明、1986
7	蜻蛉	イトトンボ	<i>Ceridion calamorum calamorum</i>	健在種 L	188	-	- 2次:98	●	1969			
8	蜻蛉	イトトンボ	<i>Ischnura asiatica</i>	健在種 L	188	-	- 2次:98	●	●	●		
9	蜻蛉	イトトンボ	<i>Ischnura senegalensis</i>	健在種 K	188	-	- 2次:98	●	●	1978		
10	蜻蛉	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	●	●		
11	蜻蛉	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	<i>Copera annulata</i>	減少種 G	188,190	-	- 2次:98	●	●			
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	
14	蜻蛉	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	<i>Lestes temporalis</i>	健在種 L	188	-	- 2次:98	●	●			
16	蜻蛉	オイトトンボ	<i>Sympetrum paedicia paedicia</i>	健在種 J	188	-	- 2次:98	1987	●			
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	●	●			
19	蜻蛉	ムカシヤンマ	<i>Tanypteryx ptyeri</i>	危惧種 D	188,192	-	- 2次:102	1972	●	●		
20	蜻蛉	サナエトンボ	<i>Asiagomphus melaeonops</i>	減少種 H	188,192	-	- 2次:99	●	●	1983		
21	蜻蛉	サナエトンボ	<i>Asiagomphus ptyeri</i>	絶滅種 C	188,193	-	- 2次:102				柿生、1967	
22	蜻蛉	サナエトンボ	<i>Ictinogomphus clavatus</i>	減少種 G	188,194	-	- 2次:99	●	●			
23	蜻蛉	オニヤンマ	<i>Anotogaster sieboldii</i>	健在種 L	188	-	- 2次:99	●	●			
24	蜻蛉	ヤンマ	<i>Aeschna juncea</i>	健在種 I	189	-	- 2次:99	●	●			
25	蜻蛉	ヤンマ	<i>Anaciaeschna martini</i>	健在種 J	189	-	- 2次:103	1986	●			
26	蜻蛉	ヤンマ	<i>Anax nigrofasciatus nigrofasciatus</i>	健在種 K	189	-	- 2次:99	●	●			
27	蜻蛉	ヤンマ	<i>Anax parthenope julius</i>	減少種 H	189,195	-	- 2次:99	●	●			
28	蜻蛉	ヤンマ	<i>Boyeria madachlani</i>	減少種 G	189,194	-	- 2次:103	1985	●			
29	蜻蛉	ヤンマ	<i>Catoptrodes japonicus</i>	減少種 H	189,195	-	- 2次:99	●	●	1969		
30	蜻蛉	ヤンマ	<i>Oligoaeschna ptyeri</i>	危惧種 D	189,194	-	- 2次:103	1987	●			
31	蜻蛉	ヤンマ	<i>Polycaethaea melanictera</i>	健在種 K	189	-	- 2次:103	1987	1983	1967		
32	蜻蛉	エントンボ*	<i>Epophthalmia elegans</i>	健在種 K	189	-	- 2次:99	●	●			
33	蜻蛉	エントンボ*	<i>Macromia amphigena amphigena</i>	減少種 H	189,196	-	- 2次:99	1979	●			
34	蜻蛉	エントンボ	<i>Somatoclytus uchidai</i>	健在種 J	189	-	- 2次:99	●	●			
35	蜻蛉	トンボ	<i>Crocothemis servilia mariannae</i>	健在種 K	189	-	- 2次:100	●	●			
36	蜻蛉	トンボ	<i>Delelia phaon</i>	減少種 G	189,196	-	- 2次:100	●	●			
37	蜻蛉	トンボ	<i>Libellula quadrimaculata asahinai</i>	健在種 I	189	-	- 2次:103	1984	1984			
38	蜻蛉	トンボ	<i>Lyriothemis pachygastera</i>	健在種 K	189	-	- 2次:99	●	●			
39	蜻蛉	トンボ	<i>Orthetrum albistylum speciosum</i>	健在種 L	189	-	- 2次:99	●	●		二ヶ領用水	
40	蜻蛉	トンボ	<i>Orthetrum japonicum japonicum</i>	健在種 K	189	-	- 2次:99	●	●			
41	蜻蛉	トンボ	<i>Orthetrum triangulare melanaria</i>	健在種 L	189	-	- 2次:100	●	●			

トンボ類の RDB 度

目	科	和名	学名	県 RDB 度	環境庁 RDB	環境庁 RDB ページ	県 RDB 度	環境庁 RDB	環境庁 RDB ページ : ベージュ	自然調査報告観察場所 黒川	自然調査報告観察場所 早野	自然調査報告観察場所 生田緑地	自然調査報告観察場所 肥前町	自然調査報告観察場所 その他
42	蜻蛉	トンボ	ウスバキトンボ	Pantala flavescens	健在種 L	189	—	—	2次:100 ●	●	●	●	●	●
43	蜻蛉	トンボ	コシラキトンボ	Pseudothemis zonata	健在種 L	189	—	—	2次:100 ●	●	●	●	●	1967
44	蜻蛉	トンボ	チョウトンボ	Rhyothemis fuliginosa	危惧種 D	189,197	—	—	2次:100 ●	●	●	●	●	
45	蜻蛉	トンボ	コノシメトンボ	Sympetrum baccha matutinum	健在種 J	189	—	—	2次:103 ●	●	●	●	●	多摩区
46	蜻蛉	トンボ	キトンボ	Sympetrum croceolum	危惧種 E?	189,197	—	—	2次:103 ●	●	●	●	●	新丸子、1960年代
47	蜻蛉	トンボ	ナツアカネ	Sympetrum darwinianum	健在種 K	189	—	—	2次:100 ●	●	●	●	●	
48	蜻蛉	トンボ	マユタテアカネ	Sympetrum eroticum eroticum	健在種 K	189	—	—	2次:100 ●	●	●	●	●	
49	蜻蛉	トンボ	アキアカネ	Sympetrum frequens	健在種 L	189	—	—	2次:100 ●	●	●	●	●	
50	蜻蛉	トンボ	ノシメトンボ	Sympetrum infuscatum	健在種 K	189	—	—	2次:100 ●	●	●	●	●	
51	蜻蛉	トンボ	マイコアカネ	Sympetrum kunciell	危惧種 D?	189,197	—	—	2次:103 ●	●	●	●	●	
52	蜻蛉	トンボ	ヒメアカネ	Sympetrum parvulum	健在種 K	189	—	—	2次:100 ●	●	●	●	●	
53	蜻蛉	トンボ	ミヤマアカネ	Sympetrum pedemontanum elatum	健在種 J	189	—	—	2次:100 ●	●	●	●	●	
54	蜻蛉	トンボ	リスアカネ	Sympetrum risi risi	健在種 J	189	—	—	2次:100 ●	●	●	●	●	
55	蜻蛉	トンボ	ネキトンボ	Sympetrum speciosum speciosum	健在種 K	189	—	—	2次:103 ●	●	●	●	●	1969

目	科	和名	学名	県 RDB 度	環境庁 RDB	環境庁 RDB ページ	県 RDB 度	環境庁 RDB	環境庁 RDB ページ : ベージュ	自然調査報告観察場所 黒川	自然調査報告観察場所 早野	自然調査報告観察場所 生田緑地	自然調査報告観察場所 肥前町	自然調査報告観察場所 その他
4	蜻蛉	イトトンボ	ムスジイトトンボ	Cercion sexlineatum	危惧種 D	188,190	—	—	2次:102 ●	●	●	●	●	1978
10	蜻蛉	イトトンボ	ヒヌマイトンボ	Mortagriion hirasei	危惧種 D	187,188	絶滅危惧種 E	37	2次:98 ●	●	●	●	●	
19	蜻蛉	ムカシヤンマ	ムカシヤンマ	Tanypteryx prierii	危惧種 D	188,192	—	—	2次:102 ●	●	●	●	●	
30	蜻蛉	ヤンマ	サラサヤンマ	Oligoaeschna priera	危惧種 D	189,194	—	—	2次:103 ●	●	●	●	●	
44	蜻蛉	トンボ	チヨウトンボ	Rhyothemis fuliginosa	危惧種 D	189,197	—	—	2次:100 ●	●	●	●	●	
11	蜻蛉	イトトンボ	モーテントイントンボ	Mortagriion setenium	危惧種 E	187,188	—	—	2次:98 ●	●	●	●	●	
46	蜻蛉	トンボ	キトンボ	Sympetrum croceolum	危惧種 E?	189,197	—	—	2次:103 ●	●	●	●	●	
6	蜻蛉	イトトンボ	キイトトンボ	Ceratagrion melanurum	減少種 G	188,190	—	—	2次:102 ●	●	●	●	●	新丸子、1960年代
12	蜻蛉	トンボ	モノサシトンボ	Monosacra annulata	減少種 G	188,190	—	—	2次:98 ●	●	●	●	●	不明、1986
14	蜻蛉	アオイトトンボ	アオイトトンボ	Lestes sponsa	減少種 G	188,191	—	—	2次:102 ●	●	●	●	●	1969
22	蜻蛉	サナエトンボ	ウチワヤンマ	Ictinogomphus clavatus	減少種 G	188,194	—	—	2次:99 ●	●	●	●	●	
28	蜻蛉	ヤンマ	コシボンヤンマ	Boyeria macclachlani	減少種 G	189,194	—	—	2次:103 ●	●	●	●	●	
36	蜻蛉	トンボ	コフキトンボ	Delelia phaon	減少種 G	189,196	—	—	2次:100 ●	●	●	●	●	
17	蜻蛉	カワトンボ	ハグロトンボ	Calopteryx atrata	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*	Mnais pruinosa costalis	減少種 H	188,191	—	—	2次:99 ●	●	●	●	●	
20	蜻蛉	サナエトンボ	ヤマサナエ	Aslagomphus melaeonops	減少種 H	188,192	—	—	2次:99 ●	●	●	●	●	
27	蜻蛉	ヤンマ	ギンヤンマ	Anax parthenope julius	減少種 H	189,195	—	—	2次:99 ●	●	●	●	●	
29	蜻蛉	ヤンマ	カトリヤンマ	Gynacantha japonica	減少種 H	189,195	—	—	2次:99 ●	●	●	●	●	1969
33	蜻蛉	エゾトンボ*	コヤマトンボ	Macromia amphigena	減少種 H	189,196	—	—	2次:99 ●	●	●	●	●	
3	蜻蛉	イトトンボ	オオセスジイトンボ	Cercion plagiostomum	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	オオモノサシトンボ	Copera tokyoensis	絶滅種 A	188,190	—	—	2次:102 ●	●	●	●	●	新丸子東横池、1968
21	蜻蛉	サナエトンボ	キロサナエ	Aslagomphus pyerii	絶滅種 C	188,193	—	—	2次:102 ●	●	●	●	●	柿生、1967