

白井市自然誌関係文献目録

三 沢 博 志

1. はじめに

地域の自然を解明するためには、現状の調査はもちろんのこと、過去の文献による調査も不可欠である。本稿は、白井市域の自然誌の文献を調査し、まとめたものである。なお、白井市域は、1964年に白井村が白井町となり、2001年に白井市と移り変わった。

白井市内では、これまで自然環境の総合的な調査は実施されることがなかった。唯一、環境アセスメントの報告として、富塚を中心とする（一部沼南町を含む）『白井・沼南土地区画整理事業に係る環境影響評価書』（文献No.4,5）があるのみである。白井市の自然を概説したものとしては、『白井のあゆみ』に収録されている「未来に残したい白井の自然」（文献No.3）がある。

白井の植物を紹介した図書としては『しろい野生の草と樹木』（文献No.33）や、巨樹・古木を紹介した『白井市の巨樹・古木』（文献No.55）がある。植物について特筆すべきものとしては、1973年に白井町で採集した標本を基に名付けられた新帰化植物ワタリミヤコグサ（文献No.45,47,51,53 など）、県内初記録となったタニヘゴ（文献No.19,44 など）、平地で発見されたシラカバ（文献No.48,50,58）のほか、シダ植物や千葉県立中央博物館の標本収集事業に関する文献がいくつか発表されている。

動物についての図書はないが、特筆すべきものとしては、哺乳類では明治期のカワウソ（文献No.6,61,62）、鳥類では復のサギ山（文献No.90,95 など）のほか、昆虫ではチョウ、トンボ、甲虫、バッタなどに関する文献が発表されている。

植物、動物いずれにしても、市内には自然の名勝地がないうえ、特異な種の生息も知られていないため、文献数は極めて少ないといえる。

本目録を作成するにあたっては、長谷川雅美東邦大学教授及び谷川正樹氏にご協力いただいた。また、白井市立図書館で調査をさせていただいた。記して感謝の意を表す。

2. 文献目録

凡 例

- ①. 白井市域の地質、植物、動物など自然に関する図書、逐次刊行物掲載論文・報文など134件を収録した。
- ②. 原則としては、図書、逐次刊行物掲載論文・報文としたが、重要と思われるニュース、会報についても収録した。
- ③. 自然全般、地質、植物、動物全般・哺乳類、爬虫類・両生類、鳥類、昆虫、蜘蛛・ダニの分類ごとに分けた。
- ④. 配列は、編著者名のアルファベット順とした。
- ⑤. 記載は、次のとおりとした。

図書：編著者名. 出版年. 書名. 頁数. 出版社, 出版地. [解題]

論文・報文：執筆者名. 発行年. タイトル名. 逐次刊行物名 巻(号)：頁. [解題]

図書の一部：執筆者名. 出版年. タイトル名. 編者名. 書名：頁. 出版社, 出版地. [解題]

I. 自然全般

1. 天野 誠. 2006. 第 428 例会 白井市神々廻 (ししば) 自然観察会. 千葉生物誌 56(2) : 86.
[2006 年 5 月 28 日に千葉県生物学会例会として実施された神々廻での観察会の報告.]
2. 浅野貞夫・長谷川朋子. 1980. 富塚中木戸の山林. 千葉県環境部自然保護課 (編). 千葉県自然環境保全学術調査報告書 1980 : 64-86. 千葉県環境部自然保護課, 千葉.
[1979 年に富塚中木戸の山林で行った植物群落調査及び鳥類相調査の調査結果.]
3. 長谷川雅美・谷川正樹. 2005. 未来に残したい白井の自然. 白井市郷土資料館 (編). 白井のあゆみ : 138-155. 白井市郷土資料館, 白井.
[白井の自然について, 指標種の生息状況に基づく環境評価, 指標種からみた重点調査地域の環境, 文献調査に基づく生物相の変遷, 社寺林の森林植生, 調節池の水鳥相, ホタルの分布, メダカの分布調査, カエル類の分布調査, 猛禽類の分布調査の観点から概説したもの.]
4. 白井・沼南土地区画整理組合設立準備委員会. 1993a. 白井・沼南土地区画整理事業に係る環境影響評価書. 571pp. 白井・沼南土地区画整理組合設立準備委員会, 白井.
[富塚など(一部沼南町を含む)の開発事前調査として 1990~1991 年に行った現地調査の結果, 植物 104 科 434 種, 哺乳類 4 科 4 種, 鳥類 9 目 23 科 59 種, 両生類 3 科 3 種, 爬虫類 2 科 3 種, 昆虫 13 目 145 科 492 種, 魚類 3 科 3 種, 底生動物 10 目 14 科 26 種を記載.]
5. 白井・沼南土地区画整理組合設立準備委員会. 1993b. 白井・沼南土地区画整理事業に係る環境影響評価書 資料編. 165pp. 白井・沼南土地区画整理組合設立準備委員会, 白井.
[白井 1993a の資料編. 群落組成表, 植生調査表, 鳥類ラインセンサス調査結果, 昆虫類ライトトラップ調査結果, 昆虫類 (任意採集) 調査結果を収録.]
6. 鈴木普二男. 1979. 白井町の文化誌一のざらし紀行一. 288pp. 鈴木普二男, 白井.
[1973~1979 年に「広報しろい」に連載したものをまとめたもので, 自然に関しては, 「イチヨウの巨樹」「大マツなどの滅失」「後藤家のヤドリギ」「郷土の動植物」「白井の野鳥」などを収録. 「郷土の動植物」のなかには, 明治年間にはカワウソがいたとの記述あり.]
7. 鈴木普二男. 1984. 白井町の文化誌ノート一文化の再巡礼一. 266pp. 鈴木普二男, 白井.
[1979~1983 年に「広報しろい」に連載したものをまとめたもので, 自然に関しては, 「シイとアオバズク」, 「セミの声」, 「キジバトの孵卵考」, 「哺乳動物」, 「魚とりの名人」, 「食虫植物の遺跡」, 「老木のノダフジ」, 「秋の七草と新住民票抄」などを収録.]
8. 鈴木普二男. 2000. 白井木地区の一年間の生物について一アオサギが木の水田に時々やって来る一. たいわ(17) : 12-15.
[1999 年 5 月~2000 年 2 月の木地区における動植物について, 日録風に記述.]
9. 鈴木普二男. 2001. 木地区の一年間の自然. たいわ(18) : 9-48.
[2000 年 3 月~2001 年 2 月の木地区における動植物について, 日録風に記述.]
10. 鈴木普二男. 2004. 白井の文化遺産史一野ざらし紀行一. 417pp. 鈴木普二男, 白井.
[1983~2004 年に「広報しろい」に連載したものをまとめたもので, 自然に関しては, 「猛禽・オオタカの飛来」「ウナギタルで捕らえたミソサザイ捕獲」「夏の夜のホタルとコウモリ」「ヤナギムシは白井から姿を消した?」「トラツグミの姿を観察」「白井のクワイモの分布」「帰化昆虫アオマツムシ」「新分布のオオカナダモ」「モウセンゴケとシミズガニ」「白井のタヌキ」「清水口の渡り鳥渡来地」「巨樹等探訪」などを収録.]
11. 谷川正樹・金子是久・柄澤英理子・長谷川雅美. 2004. 千葉県白井市における管理形態の異なる二次草原の植物相及びバツタ目相. 千葉生物誌 54(1) : 1-10, 表紙.

[市内の人為的の管理された草原8ヶ所で行った植物の全種調査とバッタ目昆虫のセンサス調査の報告。植物は268種、バッタ目は18種が確認された。バッタのなかには、県内で40年ぶりの発見となるイナゴモドキが含まれていたことも報告している。]

12. 土屋敏彦. 1988. 千葉県自然環境保全学術調査小史 (II). 千葉生物誌 37(1・2): 102-108.
[千葉県が実施した富塚中木戸の山林での調査報告の概要を記述.]

II. 地質

13. 三谷 豊・下総台地研究グループ. 1996. 下総台地北東部における後期更新世の地殻変動. 下総台地の地質と古環境編集委員会 (編). 下総台地の地質と古環境 (地団研専報 45): 95-114. 地学団体研究会, 東京.
[平塚, 真木ノ内の小断層群のスケッチ, 断層面の特徴などを記載.]

III. 植物

14. 千葉県環境部自然保護課. 1999. 千葉県の保護上重要な野生生物—千葉県レッドデータブック—植物編. 435pp. 千葉県環境部自然保護課, 千葉.
[重要保護生物として, タニヘゴ, クロウメモドキを記載. その他, 要保護生物, 一般保護生物, 植物群落についても記載.]
15. 千葉県生物学会. 1958. 千葉県植物誌. 525pp. 千葉県生物学会, 千葉.
[千葉県植物目録に白井を産地としたダンドボロギク, ムラサキケマン, ミズオオバコ, ヘラオモダカ, オウレンシダ, オオハナワラビ6種を記載.]
16. 千葉県生物学会. 1975. 新版 千葉県植物誌. 567pp. 井上書店, 東京.
[千葉県植物目録に白井を産地としたセイヨウノコギリソウ, ダンドボロギク, チチコクサモドキ, アラケハンゴンソウ, ノハラナデシコ, シラカンバ, ミズオオバコ, ヘラオモダカ, オオハナワラビ, オウレンシダ, マルバベニシダ, ムラサキケマン12種を記載するほか, 千葉県産帰化植物目録にもコゴメハオトギリ, ワタリミヤコグサ2種も記載.]
17. 千葉県生物学会. 1986. 千葉県植物ハンドブック 改訂版. 217pp. 千葉県生物学会, 千葉.
[白井を代表的な産地としてミツガシワ, ワタリミヤコグサを記載.]
18. 千葉県生物学会. 2004. 新版 千葉県植物ハンドブック—植物目録・分布・類似植物の識別—. 242pp. たけしま出版, 柏.
[タニヘゴ, ワタリミヤコグサの主な産地として白井を記載.]
19. 千葉県史料研究財団. 2003. 千葉県の自然誌 別編4 千葉県植物誌. 1181pp. 千葉県, 千葉.
[市内で採集したタニヘゴの標本写真などを収録. 市町村別記録種類数では, 290種と記載.]
20. 千葉県自然誌資料調査会. 1989. 昭和62年度収集植物標本目録. 千葉県立中央博物館自然誌資料調査・収集事業による収集資料標本目録 昭和63年度:1-38. 千葉県自然誌資料調査会, 千葉.
[1987年に河原子で採集したマルバクワモドキ, クワモドキ2種の記録.]
21. 千葉県自然誌資料調査会. 1990. 植物関係. 動物・植物標本目録 平成元年度標本資料収集:1-131. 千葉県自然誌資料調査会, 千葉.
[1989年に十余一で採集したセイタカアワダチソウの記録.]
22. 千葉県自然誌資料調査会. 1991. 斉藤吉永採集植物目録. 動物・植物標本目録 平成2年度標本資料収集:121-129. 千葉県自然誌資料調査会, 千葉.
[1990年に十余一で採集したシンジュの記録.]
23. 千葉県自然誌資料調査会. 1993. 斉藤吉永採集植物標本. 動物・植物標本目録 平成4年度標本

- 資料収集：208-223. 千葉県自然誌資料調査会, 千葉.
[1992年に平塚で採集したヤブツバキ、ウラシマソウ2種の記録.]
24. 千葉県自然誌資料調査会. 1994. 斉藤吉永採集植物目録. 動物・植物標本目録 平成5年度標本資料収集：92-96. 千葉県自然誌資料調査会, 千葉.
[1993年に谷田で採集したハタザオガラシ、ノニガナ、キンラン3種の記録.]
25. 千葉県自然誌資料調査会. 1995. [斉藤吉永]採集植物目録. 動物・植物標本目録 平成6年度標本資料収集：71-87. 千葉県自然誌資料調査会, 千葉.
[1994年に木で採集したハコベ、マツヨイグサ、ホトケノザ3種の記録.]
26. 福田 洋. 2006. 守ろう千葉の植物. 137pp. 和泉書房, 千葉.
[2006年に神々廻で撮影したマキエハギの写真を収録.]
27. 板橋一好. 2002. 畦道の華やぎー北総の野草たちー. 63pp. 板橋一好, 我孫子.
[2000～2002年に名内などで撮影したタチツボスミレなどの写真を収録.]
28. 川名 興. 1995. 千葉県の植物方言(30). 野草 61(11)：83-85.
[1975年に白井町で収集した植物方言を収録.]
29. KFG植物研究会. 1965. KFG採集会採集品目録(1965). KFG通信(14)：115-116.
[白井新田のシダ植物20種のリスト.]
30. 倉田 悟・中池敏之. 1979. 日本のシダ植物図鑑ー分布・生態・分類ー 1. 628pp. 東京大学出版会, 東京.
[1966年に白井町で採集したヒメイタチシダの記録.]
31. 倉田 悟・中池敏之. 1985. 日本のシダ植物図鑑ー分布・生態・分類ー 4. 850pp. 東京大学出版会, 東京.
[1982年に平塚で採集したカニクサ、オクマワラビの記録.]
32. 倉田 悟・中池敏之. 1994. 日本のシダ植物図鑑ー分布・生態・分類ー 7. 409pp. 東京大学出版会, 東京.
[1991年に十余一で採集したミウライノデの記録.]
33. 水越庸夫. 2001. しろい野生の草と樹木ー自然観察の手引きー. 149pp. 水越庸夫, 白井.
[2000年に市内各地で撮影した野生の草花及び樹木約300種の写真集.]
34. 水越庸夫. 2001. しろい大木マップ. 6pp. 水越庸夫, 白井.
[地上100cm, 周囲150cm以上の樹木を25000分の1の地図に記入したもの.]
35. 中池敏之. 1997a. 印旛郡白井町谷田のシダ. 千葉県のシダを楽しむ会会報(27)：165.
[谷田で採集したタニヘゴなど17種のシダ植物のリスト.]
36. 中池敏之. 1997b. 印旛郡白井町神々廻のシダ. 千葉県のシダを楽しむ会会報(27)：165-166.
[神々廻で採集したアオハリガネワラビなど12種のシダ植物のリスト.]
37. 中池敏之. 1997c. 印旛郡白井町折立～中のシダ. 千葉県のシダを楽しむ会会報(27)：166.
[折立～中で採集したオシダなど19種のシダ植物のリスト.]
38. 中池敏之. 2003. 千葉県のシダを楽しむ会会報 第1号(1995年)～第31号(2000年). 186,4,6pp. 羊子社出版部.
[No.34,35,36を再録.]
39. 日本観光協会. 1968. 千葉ニュータウン計画 植生並びに植栽景観に関する基礎調査. 241pp,付図4枚. 千葉県北総開発局.
[1968年に法目地域及び七次地域で行った植生調査の報告.]
40. 新山恒雄. 1970. 資料・千葉県の生物季節 (2). 千葉生物誌 19(2)；67.

- [1969年に白井で調査したススキの開花日を記載.]
41. 小滝一夫. 1951. 千葉県下における食虫植物群落. 千葉県植物誌基礎資料 2 : 60-66.
[食虫植物群落の分布地の一つとして白井村を記載. 出所は新聞記事.]
 42. 大場秀章. 1963. 下総西部の植物にふれて (1). 野草 29(7) : 64-65.
[白井村にヤマユリ, トウゲシバの記載あり.]
 43. 大場秀章. 1963. 千葉県西部のシダ植物. 横須賀市博物館研究報告 自然科学(8) : 48-66.
[根などで採集したスギナなどシダ植物9種の記録.]
 44. 大場達之・木村陽子. 1998. タニヘゴが白井町で見つかった. 千葉県植物誌資料(12) : 77-78.
[1997年に谷田で見つけたタニヘゴの県内初記録.]
 45. 大橋広好・立石庸一. 1974. ミヤコグサとその類似帰化種. 植物研究雑誌 49(3) : 9-11.
[1973年7月14日に白井町国道16号わきで亙理俊次が採集し, 東大資料館に収蔵されている標本が新帰化植物と判明し, ワタリミヤコグサとする旨の報文.]
 46. 大森雄治・山本 明. 2000. 横須賀市自然・人文博物館所蔵資料目録(Ⅲ) シダ植物. 横須賀市博物館資料集(25) : 1-131.
[1963~65年に根などで採集したシダ植物3種の所蔵標本による記録.]
 47. 長田武正. 1976. 原色日本帰化植物図鑑. 425pp. 保育社, 大阪.
[ワタリミヤコグサについて, 白井町の標本により和名を与えたと記述.]
 48. 斉藤吉永. 1953. 東葛に自生する白樺に就いて. 千葉県植物誌基礎資料 4(1) : 50-51.
[1949年に白井村で筆者が発見したシラカバを報告. 現在は掘りとられていることも報告.]
 49. 斉藤吉永. 1973. ノハラナデシコ 第2報. 千葉生物誌 22(1・2) : 39-40.
[1972年に下長殿で調査したノハラナデシコの群生を報告.]
 50. 斉藤吉永. 1977. 下総低地に自生シラカバの現況. 植物採集ニュース(93) : 112.
[白井町にシラカバが1本あったが, 現在は消滅と記述.]
 51. 斉藤吉永. 1980. 新しい帰化植物一秋一. 植物と自然 14(12) : 18-23.
[1973年に白井町で亙理俊次博士が採集した標本に大橋広好, 立石庸一両氏がワタリミヤコグサとの和名を与えたと記述.]
 52. 坂谷 武. 1991. 千葉県印旛郡白井町折立・白井近辺. シダ目録 (2) : 15.
[折立・白井で採集したヒメワラビなど38種のリスト.]
 53. 清水建美. 2003. 日本の帰化植物. 337pp, 図版160pp. 平凡社, 東京.
[1972年に亙理俊次が白井町で撮影したフタマタマンテマ, ワタリミヤコグサ, イガヤグルマギクの写真を掲載するほか, ワタリミヤコグサについては, 渡来の記録にも記述されている.]
 54. 白井町教育委員会社会教育課. 1980. 白井町の文化財と自然. 19pp. 白井町教育委員会, 白井.
[根のヤドリギ, ミツガシワについて解説. また, 西福寺の大イチョウも収録.]
 55. 白井市教育委員会. 2003. 白井市の巨樹・古木 (白井市文化財基礎調査報告書 2). 72pp, 付図1枚. 白井市教育委員会, 白井.
[白井市文化財基礎調査の一環として2001・2002年度に実施した巨樹・古木の調査結果をまとめたもので, 調査対象は102本, 樹種は33種.]
 56. 田辺盛光. 1978. 復山谷の植物. 千葉ニュータウン埋蔵文化財調査報告書 VI : 184-189.
[1976年12月に復山谷で実施した調査に基づく植生及び339種の植物目録を記載.]
 57. 坪井 敏. 1999. 白井の鎮守の森. たいわ(16) : 5-11.
[市内の神社など, 鎮守の森の樹種などの概要を記述.]
 58. 津山 尚. 1953. シラカバが意外な低地で発見された. 植物研究雑誌 28(12) : 15-16.

[1949年に斎藤吉永氏が河原子で発見したシラカバについて、1952年又は1953年に行った実地調査の報告と考察.]

59. 安原修次. 1987. 千葉県野の花. 95pp. 光陽出版社, 東京.
[1985年に白井町で撮影したツルフジバカマ, センブリの写真を収録.]

IV. 動物

(1) 動物全般・哺乳類

60. 千葉県環境部自然保護課. 1992. 獣類生息分布図作成調査報告書. 79pp. 千葉県環境部自然保護課, 千葉.
[ノウサギ, タヌキ, イタチ3種の生息情報を記載.]
61. 千葉県環境部自然保護課. 2000. 千葉県の保護上重要な野生生物—千葉県レッドデータブック—動物編一. 438pp. 千葉県環境部自然保護課, 千葉.
[絶滅生物のカワウソの文献(鈴木1979)を記載するほか, 最重要保護生物として, ニホンアカガエル, アサマイチモンジを, 重要保護生物として, トウキョウダルマガエル, アカガネオサムシを, 要保護生物として, メジロ, アズマヒキガエル, ミドリシジミを, その他一般保護生物として, 数種についても白井市での分布を図示している.]
62. 千葉県史料研究財団. 2002. 千葉県の自然誌 本編6 千葉県の動物1 陸と淡水の動物. 987pp. 千葉県, 千葉.
[チビコブスジコガネ, イワツバメ, ニホンカワウソなどの分布記載のほか, ヤマカガシの写真などを収録.]
63. 五十嵐和廣. 1999. 千葉県の哺乳類. 千葉県生物学会(編). 千葉県動物誌:1108-1118. 文一総合出版, 東京.
[1985~90年に富士南園などで採集したホンドハタネズミ, ホンドアカネズミのネズミ2種の記録.]
64. 鈴木普二男. 2003. コウモリの棲息と活動時間等の条件について. たいわ(20):13-21.
[2002年7~10月に野口地域で観察したイエコウモリについて, 日録風に記述.]

(2) 爬虫類・両生類

65. 鈴木普二男. 1999. 発見した白井の「トカゲ」について. たいわ(16):41.
[1998年に木で観察したトカゲについて記述.]
66. 高山清隆. 1999a. めっきり減ったニホンアカガエル. ふるさと(42):10-15.
[1999年に南山の泉などで見つけたニホンアカガエルの卵塊数の報告.]
67. 高山清隆. 1999b. ニホンアカガエル. ふるさと(43):13-20.
[1999年に白井高校下などで見つけたニホンアカガエルの卵塊数の報告.]
68. 高山清隆. 2000. ニホンアカガエル. ふるさと(55):7-16.
[2000年に法目の泉下などで見つけたニホンアカガエルの卵塊数の報告.]
69. 高山清隆. 2002b. カエルが見た水辺環境. ふるさと通信(79):4-11.
[1999~2002年の白井高校下などで見つけたニホンアカガエルの卵塊数の報告.]
70. 高山清隆. 2002c. ニホンアカガエルの年度別卵塊数. 谷津田からのたより(1):1-6.
[1999~2002年の白井高校下などで見つけたニホンアカガエルの卵塊数の報告.]

(3) 鳥類

71. 千葉県林務課. 1972. 千葉県鳥類目録基礎資料 No.1. 27pp. 千葉県, 千葉.
[1972年に白井町で捕獲したコアホウドリの記録.]
72. 千葉県環境部自然保護課. 1976. 千葉県鳥類目録 昭和50年度. 134pp. 千葉県, 千葉.
[1972年に白井町で捕獲したコアホウドリの記録.]
73. 桐原政志. 1997. 1997年ガンカモ類調査報告. ほおじろ(198): 3-6.
[1997年1月に清水口調整池で観察したカルガモ, コガモ, ヨシガモ, オカヨシガモ, ヒドリガモ, アメリカヒドリ6種の記録.]
74. 桐原政志. 1999. 1998年ガンカモ類調査報告. ほおじろ(215): 3-6.
[1998年1月に七次川調整池で観察したオオハクチョウ, カルガモ, コガモ, オカヨシガモ, ヒドリガモ, アメリカヒドリ6種の記録.]
75. 桐原政志. 1999. 1999年ガンカモ類調査報告. ほおじろ(223): 3-6.
[1999年1月に七次川調整池で観察したオオハクチョウ, カルガモ, コガモ, ヒドリガモ, アメリカヒドリ5種の記録.]
76. 桐原政志. 2000. 2000年ガンカモ類調査報告. ほおじろ(231): 3-6.
[2000年1月に七次川調整池で観察したオオハクチョウ, カルガモ, コガモ, ヒドリガモ, アメリカヒドリ6種の記録.]
77. 桐原政志. 2001. 2001年ガンカモ類調査報告. ほおじろ(243): 3-6.
[2001年1月に七次川調整池で観察したオオハクチョウ, カルガモ, コガモ, オカヨシガモ, ヒドリガモ, アメリカヒドリ, ハシビロガモ7種の記録.]
78. 桐原政志. 2002. 2002年ガンカモ類調査報告. ほおじろ(256): 3-6.
[2002年1月に清水口調整池で観察したオオハクチョウ, カルガモ, コガモ, ヒドリガモ, アメリカヒドリ, ハシビロガモ6種の記録.]
79. 小木曾栄子. 1997. 白井の清水口調整池に見える水鳥一覧. たいわ(14): 39.
[清水口調整池で見ることのできるオオハクチョウなどのリスト.]
80. 沢田文夫. 2002. カラス類のねぐら調査のまとめ. 房総の鳥(336): 12-17.
[2002年に根で行ったカラスのねぐら調査の結果報告.]
81. 鈴木普二男. 1998. カンムリカイツブリの大群を白井町で見る. たいわ(16): 41-43.
[1998年12月に野口地区で観察したカンムリカイツブリの100羽ほどの飛翔を記述.]
82. 高橋邦年. 2003. 2003年ガンカモ類調査報告. ほおじろ(271): 3-6.
[2003年1月に七次川調整池で観察したオオハクチョウ, コガモ, ヒドリガモ, オナガガモ, ホシハジロ5種の記録.]
83. 高橋邦年. 2004. 2004年ガンカモ類調査報告. ほおじろ(284): 3-6.
[2004年1月に七次川調整池で観察したオオハクチョウ, コハクチョウ, マガモ, カルガモ, コガモ, オカヨシガモ, ヒドリガモ, オナガガモ, ホシハジロ, キンクロハジロ10種の記録.]
84. 高橋邦年. 2005. 2005年ガンカモ類調査報告. ほおじろ(294): 3-6.
[2005年1月に七次川調整池で観察したオオハクチョウ, コハクチョウ, カルガモ, コガモ, ヒドリガモ, オナガガモ, ホシハジロ7種の記録.]
85. 高橋邦年. 2006. 2006年ガンカモ類調査報告. ほおじろ(308): 3-6.
[2006年1月に七次川調整池及び池の上調整池で観察したオオハクチョウ, コハクチョウ, マガモ, カルガモ, コガモ, ヒドリガモ, オナガガモ, ハシビロガモ, ホシハジロ9種の記録.]
86. 高橋邦年. 2007. 2007年カモ類調査報告. ほおじろ(318): 3-6.
[2007年1月に七次川調整池及び池の上調整池で観察したオオハクチョウ, マガモ, カルガモ,

コガモ, ヒドリガモ, オナガガモ, ハシビロガモ, ホシハジロ 8種の記録.]

87. 高山清隆. 2002a. 白井のハクチョウ. ふるさと通信(76): 4-6.
[清水口調整池のオオハクチョウについて記述.]
88. 鶴田敏子. 1998. 千葉ニュータウン内調整池に定着したハクチョウの観察について. たいわ(15): 99-100.
[1993~1997年の千葉ニュータウン内調整池に渡来したハクチョウの滞在期間について記述.]
89. 上田孝寿. 1994. 千葉県印旛郡におけるシラサギ類の集団繁殖地の観察記録. Strix 13: 65-72.
[1992~94年に白井町下長殿にあるシラサギ類の集団繁殖地での個体数の季節変化及び日周変化をまとめたもの.]
90. 上田孝寿. 2003. 千葉県白井市におけるシラサギ類の集団繁殖地の観察記録(第2報). Strix 21: 187-194.
[1995~2002年に白井市にあるシラサギ類(ダイサギ, チュウサギ, コサギ, アマサギ)の集団繁殖地での個体数調査による日周変化, 季節変化, 経年変化をまとめたもの.]
91. 上田孝寿. 2005. 千葉県内におけるサギ山の位置, 規模, サギの種類構成等. ほおじろ(291): 6-7,11.
[下長殿のサギ山の種構成などを記述.]
92. 上田孝寿. 2005. 平成17年千葉県内サギ山の位置とそれ等の規模・種構成. ほおじろ(295): 3-6.
[2005年7月に復のサギ山で観察したダイサギ, チュウサギ, コサギ, アマサギ, ゴイサギの滞在羽数の記録.]
93. 上田孝寿. 2006. 平成18年千葉県内サギ山の位置とそれ等の規模・種構成. ほおじろ(306): 3-6,9,11.
[2006年7月に復のサギ山で観察したダイサギ, チュウサギ, コサギ, アマサギ, ゴイサギの滞在羽数の記録.]
94. 上田孝寿. 2007. 平成19年千葉県内サギ山の位置とそれ等の規模・種構成. ほおじろ(317): 3-6,11.
[2007年7月に復のサギ山で観察したダイサギ, チュウサギ, コサギ, アマサギ, ゴイサギの滞在羽数の記録.]
95. 上田孝寿. 2008. 千葉県内におけるサギ山の規模とシラサギ類の種構成. Stix 26: 193-204.
[2006年の復のサギ山等でのシラサギ類(ダイサギ, チュウサギ, コサギ, アマサギ)の生息規模及び種構成などを記載.]
96. 上田孝寿. 2008. 平成20年千葉県内サギ山の位置とそれ等の規模・種構成. ほおじろ(306): 3-6.
[2008年7月に復のサギ山で観察したダイサギ, チュウサギ, コサギ, アマサギ, ゴイサギの滞在羽数の記録.]

(4) 昆虫

97. 阿部則雄・楠窪のり子. 1994. 印旛郡白井町およびその周辺で記録したトンボ類. 房総の昆虫(10): 4-5.
[1992~93年に谷田などで採集などしたオオアオイトトンボ, ハグロトンボ, ヒガシカワトンボ, オニヤンマ, シオカラトンボ, シオヤトンボ, コフキトンボ, アキアカネ, マイコアカネ, ノシメトンボのトンボ10種の記録.]
98. 青木章八. 1988. 蝶に魅せられて一都会での育てかた 観察のしかた一. 206pp. 光陽出版社, 東京.
[白井町のみどりシジミについて記述.]
99. 岩本吉也. 1972. 千葉県北部におけるアサマイチモンジの分布. 月刊むし(14): 70.

- [1971年に新井新田で採集したアサマイチモンジの記録.]
100. 岩阪佳和. 1995. 千葉県動物誌鱗翅目標本データ目録. 房総の昆虫(15) : 5-16.
[1978年に東部地域で採集したオオミドリシジミの記録.]
101. 岩阪佳和. 1999. 千葉県の鱗翅目蝶類. 千葉県生物学会(編). 千葉県動物誌 : 436-474. 文一総合出版, 東京.
[文献記録から白井東部などのオオミドリシジミ, アサマイチモンジ, サトキマダラヒカゲのチョウ3種を記載.]
102. 木村欣二. 1993. 千葉県のヒラタアオコガネ続報. 甲虫ニュース(102) : 13-14.
[1982年に白井町で採集したヒラタアオコガネの記録.]
103. 近藤頼人. 2003. 松戸市でナガサキアゲハを採集. 房総の昆虫(31) : 13-14.
[2000年に神々廻で採集したクロコノマチョウの蛹の記録.]
104. 小山聡一郎. 1984. 東日本オサムシ分布地点表 千葉. オサムシマップ(10) : 118-122.
[谷田などのオサムシ4種を記載.]
105. 楠窪のり子. 1994. 印旛郡白井町でオオミドリシジミを採集. 房総の昆虫(10) : 14.
[1992年に谷田で採集したオオミドリシジミの記録.]
106. 松井英子・松井安俊. 2000. 下総台地西部のウスタビガ. 房総の昆虫(24) : 49-50.
[1995年に十余一で確認したウスタビガの繭の記録.]
107. 松井英子・松井安俊. 2001. 北総の昆虫相ノート : トンボ目 (3). 房総の昆虫(27) : 1-6.
[2001年に谷田で採集したシオヤトンボの記録.]
108. 松井安俊・松井英子. 1991. 北総の昆虫相ノート (トンボ目-1) -主に1991年の記録. 房総の昆虫(4) : 32-34.
[1991年に清戸などで採集したシオカラトンボ, ウスバキトンボのトンボ2種の記録.]
109. 松木和雄・宮崎敏行・斉藤洋一・梶 真史・小口岳史. 1993. 千葉県の蜻蛉相. 湘南昆虫 3 : 1-152.
[文献記録からシオカラトンボ, ウスバキトンボのトンボ2種を記載.]
110. 森本 桂・山崎秀雄. 1999. 千葉県のゾウムシ上科. 千葉県生物学会(編). 千葉県動物誌 : 723-751. 文一総合出版, 東京.
[文献記録から, オトシブミ科1種及びアオヒゲホソゾウムシのゾウムシ科1種を記載. なお, オトシブミ科1種については, 白井町小室とあり船橋市の誤りか?]
111. 直海俊一郎・武田卓明. 1991. 日本産メダカハネカクシ亜科(甲虫目, ハネカクシ科)の分類学的研究 XVIII 千葉県のハネカクシ相. 千葉県立中央博物館自然誌研究報告 1(2) : 9-13.
[1989~90年に富ヶ谷橋などで採集したメダカハネカクシ属2種の記録. 英文.]
112. 直海俊一郎・武田卓明. 1999. 千葉県のハネカクシ科. 千葉県生物学会(編). 千葉県動物誌 : 546-563. 文一総合出版, 東京.
[1989~90年に谷田などで採集したセミゾヨツメハネカクシなどハネカクシ17種の記録.]
113. 自然環境研究センター. 1998. セミの抜け殻データ総目録-第5回自然環境保全基礎調査(緑の国勢調査) '95身近な生きもの調査-. 218pp. 環境庁自然保護局生物多様性センター, 富士吉田.
[1995年に七次台などで採集したニイニイゼミ, アブラゼミ, ヒグラシのセミの抜け殻3つの記録.]
114. 鈴木普二男. 1998. 発見した白井の「チョウトンボ」について. たいわ(15) : 83.
[1997年に野口(木地区)で観察したチョウトンボについての記述.]

115. 鈴木普二男. 1999. 発見した白井の「アオハダトンボ」について. たいわ(16) : 41.
[1998年に所沢(木)で観察したアオハダトンボについての記述.]
116. 高橋 学. 2001. 「みんなで調べよう身近な昆虫 20種」の中間報告. 房総の昆虫(25) : 50-53.
[調査対象 20種のうち, ルリタテハ, オニヤンマ, ヒガシカワトンボの情報ありとの報告.]
117. 武田卓明. 1988. 千葉県のおサムシ分布の現状と考察. 千葉生物誌 37(1・2) : 36-47.
[文献記録などから谷田などのアカガネオサムシ, アオオサムシ, クロナガオサムシ, ヒメマイマイカブリのおサムシ 4種を記載.]
118. 武田卓明. 1999. 千葉県のおサムシ類の分布. 千葉県生物学会(編). 千葉県動物誌 : 475-495.
文一総合出版, 東京.
[文献記録からアカガネオサムシ, アオオサムシ, クロナガオサムシ, ヒメマイマイカブリのおサムシ 4種を記載.]
119. 武田卓明. 1999. 千葉県の食糞コガネムシ類. 千葉県生物学会(編). 千葉県動物誌 : 564-583.
文一総合出版, 東京.
[文献記録からセンチコガネを記載.]
120. 武田卓明. 1999. 千葉県のタマムシについて. 千葉県生物学会(編). 千葉県動物誌 : 584-601.
文一総合出版, 東京.
[文献記録からタマムシ 2種を記載. なお, 2種とも白井町小室とあり, 船橋市の誤りか?]
121. 山谷文仁. 1987. 「私の標本をどうぞ利用して下さい.」. オサムシマップ(29) : 620-624.
[白井のアオオサムシを記載.]
122. 山崎秀雄. 1985. 甲虫類(その1). 千葉県自然誌資料調査会(編). 千葉県立中央博物館(仮称) 収集目標資料の目録—動物・地学部門(その1) : 38-71. 千葉県自然誌資料調査会, 千葉.
[アカガネオサムシの採集予定地として白井を記載.]
123. 山崎秀雄. 1986. 甲虫類(その2). 千葉県自然誌資料調査会(編). 千葉県立中央博物館(仮称) 収集目標資料の目録—海藻海草動物地学部門(その2) : 58-91. 千葉県教育委員会, 千葉.
[ヒラタアオコガネの採集予定地として白井町を記載.]
124. 山崎秀雄. 1989. 武田卓明氏採集の鞘し目標本. 千葉県自然誌資料調査会(編). 千葉県立中央博物館自然誌資料調査・収集事業による収集資料・標本目録 昭和63年度 : 157-171. 千葉県教育委員会, 千葉.
[1982年に白井町で採集したヒメマイマイカブリの記録.]
125. 山崎秀雄・武田卓明. 1988. 千葉県のタマムシ. 千葉生物誌 37(1・2) : 29-47.
[タマムシ 2種の記録. 2種とも白井町小室とあり, 船橋市の誤りか?]
126. 柳澤 勉. 1990. 柏市近郊のチョウ採集記録集. 46pp. 柳澤勉, 野田.
[1988年に中で採集したサトキマダラヒカゲの記録.]
127. 柳澤 勉. 1990. 柏市近郊のチョウ採集記録集 増補版. 52pp. 柳澤勉, 野田.
[1988年に中で採集したサトキマダラヒカゲの記録.]
128. 柳澤 勉. 1992. 柏市近郊のチョウ採集記録集 改訂版. 126pp. 柳澤勉, 野田.
[1977~89年に中などで採集したサトキマダラヒカゲ, オオミドリシジミのチョウ 2種の記録.]
129. 柳澤 勉. 1994. 柏市近郊のチョウ採集記録集 改訂2版. 113pp. 柳澤勉, 野田.
[1977~92年に今井などで採集などしたツマキチョウ, サトキマダラヒカゲ, キタテハ, ミドリシジミ, オオミドリシジミのチョウ 6種の記録.]
130. 柳澤 勉. 2002. 柏市近郊のチョウ採集記録集 改訂3版. 141pp. 柳澤勉, 野田.

[1977~94年に今井などで採集などしたアゲハ, ツマキチョウ, ジャノメチョウ, サトキマダラヒカゲ, イチモンジチョウ, キタテハ, ミズイロオナガシジミ, アカシジミ, ミドリシジミ, オオミドリシジミのチョウ 10種の記録.]

131. 矢野幸夫. 2001. ヒロヘリアオイラガの千葉県内の生息地. 房総の昆虫(26) : 25-26.
[2000年に谷田で採集したヒロヘリアオイラガの前蛹の記録.]

(5) 蜘蛛・ダニ

132. 天野 洋. 1994. Collection Record of Predacious Phytoseiid Mites in Chiba Prefecture(Acari:Phytoseiidae). 千葉大学園芸学部学術報告(48) : 237-240.
[1987年に白井町で採集したケナガカブリダニ, シコクカブリダニのダニ 2種の記録. 英文.]
133. 上遠野不二夫・天野 洋・後藤哲雄. 1999. 千葉県の植物ダニ類. 千葉県生物学会 (編). 千葉県動物誌 : 193-201. 文一総合出版, 東京.
[1987年に復などで採集したミカンハダニ, ケナガカブリダニ, シコクカブリダニのダニ 3種の記録.]
134. 孫 緒良・真梶徳純・天野 洋. 1988. 千葉県北部のナシにおける休眠性と非休眠性ミカンハダニの発生経過. 日本応用動物昆虫学会誌 32(4) : 260-265.
[白井町復で1986年10月から1987年10月まで実施したミカンハダニの発生経過の報告.]

3. 編著者索引

阿部則雄	97
天野 洋	132 133 134
天野 誠	1
青木章八	98
浅野貞夫	2
千葉県環境部自然保護課	14 60 61 72
千葉県林務課	71
千葉県生物学会	15 16 17 18
千葉県史料研究財団	19 62
千葉県自然誌資料調査会	20 21 22 23 24 25
槐 真史	109
福田 洋	26
後藤哲雄	133
長谷川雅美	3 11
長谷川朋子	2
五十嵐和廣	63
板橋一好	27
岩本吉也	99
岩阪佳和	100 101
上遠野不二夫	133
金子是久	11
柄澤英理子	11
川名 興	28

KFG 植物研究会 29
 木村欣二 102
 木村陽子 44
 桐原政志 73 74 75 76 77 78
 近藤頼人 103
 小山聡一郎 104
 倉田 悟 30 31 32
 楠窪のり子 97 105
 松井英子 106 107 108
 松井安俊 106 107 108
 松木和雄 109
 三谷 豊 13
 宮崎敏行 109
 水城庸夫 33 34
 森本 桂 110
 中池俊之 30 31 32 35 36 37 38
 直海俊一郎 111 112
 日本観光協会 39
 新山恒雄 40
 小滝一夫 41
 小木曾栄子 79
 小口岳史 109
 大場秀章 42 43
 大場達之 44
 大橋広好 45
 大森雄治 46
 長田武正 47
 斉藤洋一 109
 斉藤吉永 48 49 50 51
 坂谷 武 52
 沢田文夫 80
 真梶徳純 134
 清水建美 53
 下総台地研究グループ 13
 白井町教育委員会社会教育課 54
 白井市教育委員会 55
 白井・沼南土地区画整理組合設立準備委員会 4 5
 自然環境研究センター 113
 孫 緒良 134
 鈴木普二男 6 7 8 9 10 64 65 81 114 115
 高橋 学 116
 高橋邦年 82 83 84 85

高山清隆	66	67	68	69	70	87		
武田卓明	111	112	117	118	119	120	125	
田辺盛光	56							
谷川正樹	3	11						
立石庸一	45							
坪井 敏	57							
土屋敏彦	12							
鶴田敏子	88							
津山 尚	58							
上田孝寿	89	90	91	92	93	94	95	96
山本 明	46							
山谷文仁	121							
山崎秀雄	110	122	123	124	125			
柳澤 勉	126	127	128	129	130			
矢野幸夫	131							
安原修次	59							

