

008100-113

*A. A. Gilbert*

SOUTH EAST ASIA MOSQUITO PROJECT  
DEPARTMENT OF ENTOMOLOGY  
SMITHSONIAN INSTITUTION  
UNITED STATES NATIONAL MUSEUM  
WASHINGTON, D. C. 20560

題名

---

著者名

---

1953 年 12 月

衛生動物第 4 卷第 3・4 号別刷

## 日本の蚊に関する文献集

## References of Mosquitoes of Japan

四〇六綜合医学研究所

原 淳 (編)

Compiled by Jun Hara

- 阿部功, 岩沢茂治, 中橋勇次(1941). デング熱媒介ヒトスジシマカの越冬状況並にこれが早期撲滅に関する実験的研究. *Navy Med. Jr.* 32(5): 333~341
- Abe, Seiichi.(1944). On the development of ovary, copulation and ovulation of *Culex vorax* (Prediction) *応用動物学雑誌*, 15(1~4): 112~119
- 阿部康男(1947). トラフカクイカの習性に就いて. *生物界* 1(1): 22~26
- 阿部康男(1950). Revision of species name of *Anopheles lindesai japonicus* *動物学雑誌*, 59(2, 3): 37
- 阿部康男(1951). *Anopheles hyrcanus sinensis* の生態学的研究(累代飼育のための基礎的研究)第一部. *衛生動物*, 2(2, 3): 76~77
- Alektorov, A.(1931). Contribution á la fauna des Culicidae de la province d'extreme Orient. *Mag. Parasitology*, 2: 229~248
- 藍野祐久(1950). 蚊の幼虫に対する超音波の影響. *応用動物学雑誌*, 16(1, 2): 41~49
- 藍野祐久(1950). 蚊の幼虫に対する超音波の影響. *昆虫* 18(2): 30~31
- 穴沢頭治(1928). 「アノフェレス」の分布並に其の習性に関する研究. *台湾医学会雑誌*, 277: 327~372; 278: 486~547
- 穴沢頭治(1931)a. 台湾産アノフェレスの種類のマラリア原虫感染に関する実験的研究. *台湾医学会雑誌*, 30: 269~285; 381~393; 531~542; 609~632
- 穴沢頭治(1931)b. 台湾産アノフェレスのマラリア原虫自然感染並に各種の流行学的価値に関する研究. 台湾総督府. 警務局. 衛生課
- 穴沢頭治(1931). 台湾産アノフェレスの種類のマラリア原虫感染に関する実験的研究. (第一報). *台湾医学会雑誌*, 30(3): 269~285
- 浅沼靖, 加納六郎, 高橋弘. ヤブカ属 (*Aedes*) *Ochlerotatus* 亞属の蚊の雄生殖器の記載. 北海道衛生研究所出版, 7 pp.
- 浅沼靖(1946). 蚊類蛹期の形態に関する二,三の新知見. *Miscell. Rept. Reseur. Inst. Nat. Res.* 10: 41~42
- 浅沼靖, 佐々学(1949). 本邦未記載のヤブカ属 1種の幼虫. *医学と生物学*, 15(5): 261~263
- 浅沼靖(1949). 蚊亜科蛹の頭頂板について. *資源研究彙報*, (14)
- 浅沼靖(1949). ポーフラは殺さねばならぬ. *新昆虫*, 2(7): 2~5
- 浅沼靖(1949). 日本に於ける家畜の蚊によつて伝播される病気とその予防計画. *農業教育資料*, 2(6): 6~19
- 浅沼靖(1950). 蚊亜科蛹における新しい分類特徴 III. 小顎肢鞘長の雌雄差について. 衛生第2回大会講演
- 浅沼靖(1950). 蚊亜科蛹における第8腹節突起の重要性. *医学と生物学*, 16(1): 32~35
- 浅沼靖(1950). 蚊蛹における2, 3の構造について. *衛生動物*, 1(1): 15~16
- Atken, E.E. and Bacot, A.(1917). The relation between the hatching of the eggs and the development of larvae of *Stegomyia faciat* (*Aedes calopus*), and the presence of bacteria and yeast. *Parasitology*. Vol. 9 (Zool. Inst. Tokyo U.)
- 馬場金太郎. 南支産瘧蚊那の分類学的研究. 特に南支末記録の二新型に就て. *軍医団雑誌*, 358: 293~300
- Bacot, A.(1918). A note on the period during which the eggs of *Stegomyia faciat* (*Aedes calopus*) from Sierra leon stock retain their vitality in a humid temperature. *Parasitology*. 40. Zool. Inst. Tokyo. Univ.
- Baisas, F.E. Stephem, M.&K. HU. (1936). *Anopheles h. sinensis* of Philippines and certain parts

- 4) Efflatoun, H. C. (1921): The life-history of *Telmatoscopus meridionalis* Eaton (Dipt.). Soc. Ent. Egypte, Bull., 1920: 22-24.
  - 5) Fullaway, D. T. (1907): Immature stages of a Psychodid fly. Ent. News, 18: 386-389.
  - 6) James, M. T. (1947): The flies that cause myiasis in man. U. S. Dept. Agr., Misc. Publication, No. 632.
  - 7) Johannsen, D. A. (1934): Aquatic Diptera, Part I. Nematocera, exclusive of Chironomidae and Ceratopogonidae. Cornell Univ., Agr. Exp. Stat., Memoir 164.
  - 8) Matheson, R. (1950): Medical Entomology. New York.
  - 9) Okada, Jo K. (1927): Un cas nouveau de myiase du tube digestif causé par la larve de *Psychoda sexpunctata* Curt. Ann. Parasit., 5 (2): 105-106.
  - 10) Patton, W. S. & Evans, A. M. (1929): Insects, ticks, mites and venomous animals of medical and veterinary importance. Croydon.
  - 11) del Rosario, F. (1936): The American species of *Psychoda* (Diptera: Psychodidae). Philippine Jour. Sci., 59: 85-148.
  - 12) del Rosario, F. (1936): Phillipine Psychodidae (Dipt.), I. Psychodidae. Philippine Jour. Sci., 59: 455-569.
  - 13) Tokunaga, M. (1943): Medical Entomology. Tokyo.
  - 14) Tokunaga, M. (1951): Illustrated pocket book of insect larvae. Tokyo.
  - 15) Tonnoir, A. L. (1940): A synopsis of the British Psychodidae (Dipt.). with descriptions of new species. Trans. Soc. Brit. Ent., 7: 21-64.
  - 16) Williams, F. X. (1943): Biological studies in Hawaiian water-living insects — Part III. Diptera or flies — C, Tipulidae and Psychodidae. Proc. Haw. Ent. Soc., 11 (3): 323-338.
  - 17) Zavattari, E. (1924): Ricerche morfologiche ed etologiche sullo psicodide *Telmatoscopus meridionalis* Eaton. Redia 15: 191-235.
-

- of China, with some comments on *Anopheles h. nigerrimus* of the Philippines. Monthly Bull. Bureau of Health, 16(6) 205~242
- Bohart, R. M.(1946). A key to the chinese mosquitoes. Bureau of Med. and Surg. Navy Dept. Wash., D.C. 1~23
- Bohart, R. M.(1946). New species of mosquitoes from the Marianas and Okinawa. Biol. Soc. Wash. Proc., 59 : 39~46
- Bohart, R. M. & Ingram, R. L. (1946). Mosquitoes of Okinawa Island in the Central Pacific. Bur. Med. Surg., Navy Dept., Wash., D.C. Navmed 1055
- Boyd, M.F. et al.(1937). Culture methods for invertebrate animals; Culicidae. pp.376~390. New York.
- Chujo michio and Reiko Ota.(1952). An observation on the seasonal prevalence of Mosquitoes which invade the cotes of livestock and fowls. Jap. Jour. Sanit. Zool., 3(3, 4) : 116~120
- Coquillett, D.W.(1898). Report on a collection of Japanese Diptera, Presented to the U.S. National Museum by the Imperial University of Tokyo. Proc. US Nat. Mus. Vol. 21(2146) : (Fam. Culicidae p. 302~303)
- Dyar, H.G. & Knab, F. The species of Mosquitoes in the genus *Megarhinus*. Minnotsukuri 190~14 (Zool. Inst. Tokyo Univ.)
- Edwards, F. W.(1914). New synonymy in Oriental Culicidae. Bull. Ent. Res, 4 : 211
- Edwards, F.W. (1916) Description of the new species of Genus *Megarhinus* found in Japan and Formosa. Zool. Mag. 28 : 499~500
- Edwards, F.(1921). A revision of the mosquitoes of the palaearctic region. Bull. Ent. Res. 12 : 263~351
- Edwards, F.W.(1921). Hans Sauter's Formosan collection : Culicidae. Zool. Mag. 34 : 681
- 江崎, 内田, 他(1932, 1952). 日本昆虫図鑑. 2241頁.
- Feng, L.C.(1931). The larvae and pupae of the North China species of *Anopheles*, their structure and breeding habits. Nat. Med. J. Chinr, 17 : 493~512
- Feng, L. C.(1938)a. A critical review literature regarding the records of mosquitoes in China. Chin. Med. J., 12 : 169~181 ; 235~318
- Feng, L.C.(1938)b. Three tree hole species of mosquitoes of Peiping. China. Clin. Med. J., Suppl. 2 : 503~525
- 福見秀雄, 森和雄(1938). 昭和12年夏岡山に於ける蚊の季節的消長について. 東京医事新誌, 62 : 810~811
- 古川晴男(1938). 動物飼育法. (昆虫類の飼育). 生物学実験法講座. B. 動物関係 5
- 原田壽市(1951). 東京附近産 *Anopheles* の羽の長さと Maxillor Index について. 衛生動物, 2(2, 3) : 44~51
- 長谷川貞吉(1944). 病気の伝播者としての蚊の日周活動に関する研究, 1. ヒトスジシマカの飛翔及び孵化と環境要素について. 陸軍軍医学校報告昆虫部. No. 916 : 2~13
- 長谷川貞吉(1944). Descriptions of mosquitoes from Formosa, Korea and Japan. Rept. Med. School of Jap. Army, Ent. Sect.(936) : 2~12
- 羽島重郎(1919). 台湾産アノフェレス及びその分布. 台湾医学会雑誌. 39 : 832~839
- 羽島重郎(1912). 台湾産アノフェレス属一追加. 動物学雑誌, 24 : 657
- 林滋生(1951). マレー糸状虫の新媒介蚊について. 衛生動物, 2(2, 3) : 75~76
- Hayashi, Shigeo.(1951). Studies on insecticides action. I. Analytical observation on the lethal doses of DDT powder to mosquito larvae. 医学と生物学, 20(5) : 231~234
- Heimann, H.(1913). Ueber den Eintritt der Geschlechtsdifferenzierung bei den Larven von *Culex pipiens*. L. Zool. Inst. A. 1232
- Higashi, M.(1939). The insect-fauna of the Tottori sand-dune. Trans. Kansai Ent. Soc. (8) : 25~46
- 広瀬幸一(1935). 岐阜県下数種の蚊について. 昆虫世界 39(454) 205~208
- HO, CH'I(1931). Study of the adult culicids of Peiping. Fan. Mem. Inst. Biol., 2 : 107~171
- 細井輝彦, 大内正夫(1943). シナハマダラカ卵の孵化に及ぼす乾燥並びに温度の影響. 上海自然科学研究所彙報 Shanghai Science Institute J. 13(3) : 297
- 細井輝彦, 大内正夫(1943). 乾燥に対する「シナハマダ

- ラカ」卵の抵抗力, 寄生虫学会記事, 15: 101~102  
 細井輝彦(1944). アカイエカの発生と温度との関係, 上海自然科学研究所彙報, 14(5): 339~350  
 細井輝彦(1948). 東京都江戸川区の蚊族調査, 新昆虫, 1(2): 14~17  
 細井輝彦(1948). 蚊の生物学, 河出書房, 208 PP.  
 細井輝彦(1949). マラリヤの地域的偏在に関する一考察, 公衆衛生学雑誌, 5(7) 405~412  
 細井輝彦(1949). 幼虫採集量によるシナハマダラカの発生量調査について, 公衆衛生学雑誌, 5(7): 37~40  
 細井輝彦(1951). Recent review of mosquito researches in etiological field., 公衆衛生学雑誌, 7(5): 268~270  
 細井輝彦(1951). 越冬アカイエカの吸血性, 衛生動物, 2(1): 28~29  
 細井輝彦(1951). アカイエカの吸血性と脂肪体の消長との関係, 衛生動物, 2(2, 3): 79  
 Hosoi, Teruhiko.(1951). The significance of blood sucking to development of mosquito ovary, 動物学雑誌, 60(1, 2): 10~11  
 Hsiao T.Y. & R.M. Bohart. The mosquitoes of Japan and their medical importance. Navmed Bureau of Medicine and Surgery, Navy Dept. Washington, D.C.  
 Ikuzawa, Masuo., Kazuo Bue, and Tokuo Hayashi. (1950). On the growing habitats of different mosquito species, 公衆衛生学雑誌, 7(5): 271~275  
 Ikuzawa, Masuo., Kazuo Bue and Tokuo Hayashi. (1951). Ecological studies of mosquitoes, (Ist Report) Investigation on growing habitats of mosquitoes in Osaka Prefecture, Rept. Insect. Sanit. Zool., Environmental Hyg., Dept. of Hyg. Osaka Pref., 1: 8~10  
 Imamura, Y.(1934). Practice on control of rats, disease and insects. 建文堂書店  
 Imazono, R.(1928). Distribution of filariasis in Kagoshima Prefecture, its symptoms and studies on adult worms. 軍医団雑誌, 185: 1444~1445  
 伊態健次(1943). マラリヤ感染蚊による人体接種実験, 軍医雑誌, (356): 39~48  
 Imms, A.D. (1908). On the larval and pupal stages of *Anopheles maculipennis*, Meigen. Parasitology. Vol. Zool. Inst. Tokyo Univ.  
 昆虫世界雑報(1907). 蚊の島退治, 昆虫世界, 11(8)340~349  
 昆虫世界雑報(1907). 蚊の一卵塊中の卵数, 11(1): 34  
 石黒秋成(1944). 蚊成虫の活動時間, 応用動物学雑誌, 15(1~4): 120~128  
 石井信太郎(1941). マラリヤ学  
 石井信太郎(1942). 蚊と蠅, 155 pp.  
 石井信太郎, 三苜靖子, 大串卓朗(1943). Dengue 熱に関する研究, (5) 媒介蚊の越冬法, 実験医学雑誌, (27): 400  
 石井信太郎(1943). 「デング」熱媒介蚊に関する研究, 寄生虫学会記事, 15: 90~94  
 石井信太郎(1948). 昆虫と疫病, 吐鳳堂, 昭23, 44 pp.  
 石井信太郎(1948). 伝染病媒体としての蚊, 学術書院, 昭23年, 25 pp.  
 石原保(1942). 東京都附近の蚊族 (Culicini) 数種の卵, 幼虫, 及び蛹に依る分類学的研究, 応用動物学雑誌 14(1, 2): 1~22  
 石井四郎(1944). 濾過性病原体媒介蚊の日周期的及び週間的活動に関する研究, (第一報) ヒトスジシマカの飛翔運動及び翅の発達と環境, 陸軍軍医学校予防医学報告, 第2部, 914: 2~14  
 石井四郎(1944). 日本に於ける濾過性病原体媒介蚊の分布, 陸軍軍医学校予防医学報告, 第二部, 936: 2~12  
 石倉秀次(1942). 蚊の飛翔距離について, 応用動物学雑誌, 14(1, 2): 37~54  
 石村清, 佐々学(1951). 日本産ヤブカの新種, 衛生動物, 2(2, 3): 69  
 石村清(1952). トワゴオオカの幼生期について, 衛生動物, 3(1, 2): 12~20  
 石村清(1952). 青春地方の蚊族に関する2, 3の新知見, 衛生動物, 3(1, 2): 36  
 岩田正俊(1940). 大阪附近のマラリヤ蚊の分布に関する研究, 関西医事, (498): 1~4  
 Iwata, M. & Ushiyama, (1941). Experiments on anthropophilism and zoophilism of malaria mosquitoes. Osaka Iji Shinshi (Osaka Medical News), 12(12) (Reprint): 1~8, (In Japanese)  
 岩田正俊(1941). 福井, 滋賀, 愛知, 諸県下のマラリヤ蚊発生地, 臨床医報, (523): 1~6  
 岩田正俊(1941). 朝鮮及び満洲のマラリヤ蚊, 日新治療特集

- 岩田正俊(1942). アノフェレスの動物嗜好性に関する実験. 寄生虫学会記事, 14: 50~51
- 岩田正俊(1942). *Anopheles* の動物嗜好性に関する実験 (其の2) 医学と生物学, 2(8): 450~452
- 岩田正俊(1943)a. ヒトスジシマカ生態一斑とデング熱予防に関する考察. 日新治療, 304
- 岩田正俊(1943)b. デング熱発生地附近に於ける「ヒトスジシマカ」の棲息状況. 寄生虫学会記事, 15: 94
- Kaburaki, Tokio and Hachiro Mori.(1947). Examination of chemical sensitivity of mosquitoes. Zool. Mag. 57(8): 120
- 甲斐田哲二, 宮川三男(1951). 日本産各種 *Anopheles* 卵の形態について. (第2報). 衛生動物, 2(2, 3): 69~70
- 金親亘(1935). 大阪市並に近郊に於ける蚊族の分布. 大阪市立衛生試験所報告, 8: 3
- 加納六郎, 林滋生(1949). キンイロスマカ *Mansonia (Coquillettidia) ochracea* (Theobald) の研究第1報 成虫及び卵について. 昆虫, 17(3) 23~26
- 加納六郎(1949). ヤマダシマカ *A. flavopictus* Yamada (1921) の幼虫, 成虫の形態及び生態について. 日新医学, 36(11) 528~531
- 加納六郎, 佐藤孝慈, 佐々学(1950). 衛生害虫の季節的消長. 公衆衛生, 8(2): 81~83
- 加納六郎, 林滋生(1950). キンイロスマカ *Mansonia (Coquillettidia) ochracea* (Theobald) の研究. 第2報. 幼虫及び蛹について. 衛生動物, 1(3): 73~74
- 加納六郎, 佐々学(1952). ミスジシマカの幼虫及び蛹について. 衛生動物, 3(1, 2): 36
- 片貝辰夫(1931). 台北に於ける *Anopheles* 相並にその量的変化について. 台湾医学会雑誌, 30(11): 106
- 加藤陸奥雄, 鳥海衷(1949). 蚊の活動解析に関する研究 第1報. 馬小屋に來集する蚊族の群聚生態学的考察 生態学研究, 11(1, 2): 1~6
- 加藤陸奥雄, 鳥海衷, 田島幸次郎(1949). 蚊の活動解析に関する研究. 第2報. 牛小屋に來集する蚊族の行動について. 生態学研究, 12(1, 2): 52~55
- 加藤陸奥雄, 鳥海衷, 田島幸次郎(1950). 蚊の活動解析に関する研究. 第3報. 蚊の行動. 昆虫, 18(1): 14~15
- 加藤陸奥雄, 鳥海衷(1950). Studies on the associative ecology of insects. 1 Nocturnal succession of a mosquitoes association in the biting activity. Sci. Rept. Tohoku Univ. Vol. xviii, (4): 467~472. with 4 Text fig.
- Kato, M. & Toriumi, M. (1950). Studies on the associative ecology of Insect II, Synecological investigation on the larval habits of mosquitoes. Scis. Rept. Tohoku Univ. xviii, (4): 473~476
- Kato, M. & Toriumi, M. (1951) Studies on the associative ecology of insects III. Nocturnal activity of *Culex tritaeniorhynchus* and *Anopheles hyrcanus sinensis* Wiedemann. Sci. Rept. Tohoku Univ. xix, (1): 1~6
- Kato, M. & M. Toriumi.(1951). Studies on the associative ecology of Insects, IV. Synecological analysis of the larvae association of mosquitoes in the bamboo thicket. Scie. Rept. Tohoku Univ. Fourth. Ser., Biology, 19(2) 159~160
- 加藤陸奥雄, 鳥海衷(1950). 蚊族の發生環境に関する研究. I. 仙台近郊水域に於ける蚊族群聚の解析. 動雑 59: 38
- 加藤陸奥雄, 鳥海衷(1951). 昆虫の群聚生態学的研究. 竹林蚊族群聚の解析. 動物雑誌, 60: 44
- 加藤陸奥雄, 鳥海衷, 佐藤正三(1952). ブナ林樹洞の蚊族群聚解析. 動物雑誌, 61(3, 4): 70
- Kato, Mutsuo & Makoto, Toriumi(1952). Studies on the associative ecology of Insect VII. Larval association of mosquitoes in the tree hole of the beach forest. Ecological Review, 13(2): 57~62
- 加藤正世. 分類原色, 日本昆虫図鑑. 第10輯, 双翅目, 膜翅目
- Kawaguchi, Takehiko.(1936). On *Culex pipiens pallens* Coquilett. Konchu Sekai, 40(474): 437~439
- 川瀬英爾(1944). 蚊についての二三の知見. 応用動物学雑誌, 15: 129~133
- Kimizu, Hideo.(1951). Studies on the mosquito of the genus *Orthopodomyia* reared from larvae collected in the winter at Sabae, Fukui Prefecture Jap. Jour. Sanit. Zool., 2(2, 3): 72~73
- 木水英夫(1951). 福井県鯖江地方の蚊の分類並に其の季節的消長について. 衛生動物, 2(2, 3): 77~78
- 木水英夫(1952). 福井県鯖江地方の越冬幼虫より羽化した *Orthopodomyia anopheloides* の形態について. 衛生動物, 3(1, 2): 25~28

- 木水英夫(1952). 最近6年間福井県におけるマラリアの流行波について. 衛生動物学, 3(3, 4): 113~114
- 木水英夫(1952). 昭和26年福井県鯖江地方に於ける蚊の季節的消長について. 衛生動物, 3(3, 4): 122~123
- 岸田久吉(1922). マラリア及び黄熱を媒介する蚊の名及び分布. 動物雑誌, 34: 610~611
- 北原経太(1944). 福岡地方防火用水槽内蚊幼虫調査並に其の殺滅法実験成績. 臨床と研究, 21(6): 356~360
- 北原経太(1947). 鹿児島市内に於ける *Orthopodomyia nipponica* と *Anopheles lindesayi* との越冬状況. ? p 15~16
- 北村直次, 他(1949). 吳地方に於ける蚊族について. 広島医学, 11(11) (1949) 359~360
- 北岡正見, 他. 東京附近の蚊の消長(昭和23年)と動物の好き嫌い. 公衆衛生, 6: 138~143
- 北岡正見, 三浦, 他(1950). 昭和24年の東京に於ける蚊の季節的消長. 医学と生物学, 16(6): 325~338
- 北岡正見, 三浦, 他(1950). アカイエカの一齊超化について. その推定法と昭和24年の東京に於ける観察. 医学と生物学, 17(2): 68~71
- Kitaoka, M., T. Miura & T. Ogata. (1950) Seasonal occurrence of mosquitoes in nature in Tokyo 1948~1949. Zoophilia of each species of mosquitoes. Jap. Medical. Jr. 3(5): 331~347
- 北岡正見, 緒方隆幸, 三浦悌二(1951). 1950年の東京に於ける蚊の消長と一齊超化について. 衛生動物, 2(2, 3): 74
- 北岡正見, 緒方隆幸, 三浦悌二(1951). 昭和25年の東京に於ける蚊の季節的消長. 医学と生物学, 19(5): 258~261
- 北岡正見, 三浦悌二, 緒方隆幸(1951). アカイエカの一齊超化について. 2. 昭和25年の東京に於ける観察. 医学と生物学, 20(3): 93~95
- 北岡正見, 緒方隆幸, 他(1952). 昭和26年の東京に於ける蚊の季節的消長. 衛生動物学雑誌, 3(3, 4): 120
- 小林英一. *Microfilaria bancrofti* の蚊体内(*Culex fatigans*) に於ける發育. Jr. Formosan Med. Ass. 40(5): 891
- 小林晴治郎(1921). アノフェレスシネンシスの発生地に関する小観察. 動物学雑誌, 33: 472~475
- 小林晴治郎(1921). 蚊の幼虫に寄生する菌. 動雑, 33: 475
- 小林晴治郎(1929). 蚊の季節的消長に関する研究(其一). 昭和3年中朝鮮各地に於ける採集及び観察の成績. 鮮満之医界, 94: 1~12
- 小林晴治郎(1929). 蚊の季節的消長に関する研究. 鮮満之医界, 94: 31~42
- 小林晴治郎(1930). マラリアの話. 朝鮮博物学会雑誌, 11: 1~3
- 小林晴次郎(1931). Malaria and Anopheline mosquitoes in Korea. Jr. Chosen Med. Assoc. 21: 1412
- 小林晴治郎(1932). On the habits of *Anopheles* in Korea. Jr. Chosen Med. Assoc. 22: 107~111
- 小林晴治郎(1933). 朝鮮蠶蚊の生活史. J. Chosen Nat. Hist Soc. 15: 1~4
- 小林晴治郎(1939). 「マラリア」特にその東亞に於ける流行について. 朝鮮医学会雑誌, 29: 2385~2394
- Kobayashi, H. (1941). On the development of *Microfilaria bancrofti* in the body of the mosquito. (*Culex fatigans*) Taiwan Igakukai Zasshi (J. Med. Ass. Formosa) 40(5): 891~913
- 小林晴治郎(1949). 寄生虫と衛生昆虫. 104~133, out of 304 pp.
- 小林晴治郎(1952). 我が國に於ける衛生動物の諸研究問題. 衛生動物, 1(1, 2): 34
- 小林晴治郎, 岩崎敏雄(1952). アカイエカの産卵及び繁殖. 衛生動物, 3(1, 2): 40
- 荒善吉(1949). 福島市及びその附近の蚊について. (第一報). (福島県の蚊2). 医学と生物学, 14(5): 276~278
- 荒善吉(1949). 福島市に於けるヒトスジシマカの発生状況と季節的推移. (福島県の蚊3). 医学と生物学, 15(1): 10~13
- 小出春記(1951). 熱海市に於けるアカイエカの越冬について. 衛生動物, 2(2, 3): 64~65
- 小泉丹(1915). 蚊の雌雄. (雑報). J. Nat. Hist. Soc. Taiwan, 5(22): 89~90
- 小泉丹(1917). 台湾産アノフェレス蚊について. 動物学雑誌, 29: 131~142; 351~355
- 小泉丹(1920). 台湾に於ける蚊族の予防医学的研究. 台湾総督府研究所第8回報告, 1: 158
- 小泉丹(1925). 台湾に於ける *Anopheles h. sinensis* W. の季節的消長の観察並びに其の氣象要約との関及及び其の習性の考察. 動物学雑誌, 37: 99~116; 149~170

- 小泉丹(1925). 台湾産 *Anopheles* の分類. 動物学雑誌, 37: 314~377
- 小泉丹(1928). *Anopheles* の子防学的研究に就て. 動物学雑誌, 40: 189~198
- 小泉丹(1928). 台湾に於ける *Anopheles* の分布について. 動物学雑誌, 40: 219~229
- 小泉丹(1932). 台湾産アノフェレス蚊の分類. 台湾医学会雑誌, 217: 995~1062
- 小泉丹, 森下薫(1932). 台湾産 *Anopheles* の卵に就て. 台湾医学会雑誌, 31(3): 283~288
- 小泉丹(1939). マラリヤの生物学的研究と我が国当面の問題. 日新治療社叢書, 2
- 厚生省(1952). 衛生害虫駆除教程, 62 pp.
- 久保通夫, 牧野正, 杉本勉, 他3名(1941). 蚊の飛翔距離測定法に関する研究. 医学と生物学, 6(9)
- 久保真夫(1949). 蚊の飛翔距離に関する研究. 日本医学 3402(3): 12
- Kume, Seiji.(1951). On the relation between blood sucking and the number of infective larvae of filaria worms remaining in the proboscis of mosquitoes. 応用動物学雑誌, 16(3, 4): 135~141
- 倉茂好雄. 日光及び那須の蚊. 採集と飼育
- 倉茂好雄(1950). 水の週期動揺が蚊の発生を抑制する一事実. 動物雑誌, 59: 64
- 倉茂好雄(1950). 栃木県下の蚊族調査. 医学と生物学, 17(2): 117~120
- 倉茂好雄(1950). 栃木県下に於ける蚊の種類, 幼虫の生育所, 並びにその季節的消長. 宇都宮大学学芸学部研究論文集, 1: 1~13
- 倉茂好雄(1951). 栃木県の蚊について, 分布並びに生態上注目すべき蚊と幼虫発生の消長. 衛生動物, 2(1): 26
- 倉茂好雄(1951). 蚊の卵, 幼虫及び蛹に対する浸土の水浸出液の影響. 衛生動物, 2(1): 27~28
- 倉茂好雄(1952). 蚊族幼虫の棲息と水の酸素イオン濃度との関係について. 動物学雑誌, 61(3, 4): 70
- 黒川祐(1944). 双翅目昆虫の翅切除の飼育に及ぼす影響に関する研究, 1 *Anopheles hyrcanus sinensis* について. 医学と生物学, 5(11): 642~644
- 桑山覚(1938). 満洲国に於ける吸血昆虫に関する調査報告. 産業局資料, 33: 104~109
- LaCasse, W. J.(1946) Mosquitoes of Japan. Part 1, 207 th Malaria surv. bet.
- La Casse, W. J. and Satyu Yamaguchi.(1950). Mosquito fauna of Japan and Korea. 213 pp. Office of Surgeon, Hq. 8th Army
- Lamborn, W.A.(1922) The mosquitoes of some parts of China and Japan. Zool. Mag. 12: 401~409
- Machida, Tokio.(1952). The mosquitoes which serve as Transmitter of *Setaria digitata*. 衛生動物, 3(3, 4): 114~115
- Marlott, C. L.(1902). Note on mosquitoes in Oriental countries(found in Japan, China, Java, Ceylon). Proc. Ent. Soc. Wash. D. C. 5: 11~123
- 丸田助継(1929). 趨光性昆虫に関する調査. 農事試験場彙報, 4: 6
- 益子滯来也(1949). 東北地方産アノフェレス蚊概報. Seitaigaku Kenkyu, 12(1, 2): 338~339
- 益子滯来也(1950). 華中産アノフェレス幼虫の季節的消長. 衛生動物, 1(1): 10~12
- Mathis, M. (1934). Agressivite et poutes compaées du moustique de la fiéver jaune et comditions experimentales. Comp. Rend. Soc. Biol. 115: 1624~1626
- 松林久吉, 佐藤忠文(1942). 東京都世田ヶ谷区の一地区に於けるアノフェレス幼虫の観察. 慶応医学, 22(11, 12): 961~971
- 松林久吉(1942). 東京都世田ヶ谷区に於けるアノフェレス蚊の観察. 寄生虫学会記事, 14: 49~50
- 松林久吉(1943). 東京附近の *Anopheles* 蚊の種類及びそれにマラリヤ原虫を发育せしめたる実験. 科学, 13(8)
- 松林久吉, 佐藤忠文(1943). 東京都世田ヶ谷区の一地区に於けるアノフェレス蚊の観察. 日本寄生虫学会記事, 15: 100~101
- 松林久吉, 高田功(1948). 三浦半島に於けるハマダラカの小観察. 総合医学, 5(11) 30~32
- Matsumura, S.(1911). Erster Beitrag zur Insecten-Fauna Von Sachalin. Ijima A. 1421. Zool. Inst. Tokyo Univ.
- 松崎義周, 中山一郎(1940). 東京横浜に於ける *Anopheles* 幼虫の分布並に消長. 第1報, 慶応医学会雑誌, 20(12): 1239. 第2報, 慶応医学会雑誌, 21
- Meiency, H.E.(1927). The types of breeding place used by *Anopheles hyrcanus* in North and Central China. Chir. Med. Jr. 41: 347

- 三橋信治(1936). 日光の昆虫. 日光の植物と動物, 353~476
- 三井八十八(1942). 蚊の生態 2, 3. 応用動物学雑誌, 14 (1, 2): 23~36
- 宮原初男(1937). 蚊に就いて. 臨床画報, 6(10) No. 70 1~12, with 2 plates.
- 宮川三男, 甲斐田哲二(1951). シナハマダラカ各型の蛹及び雌虫外部生殖器に就て. 衛生動物, 2(1): 33~34
- 宮島幹之助(1903). 蚊の話. 細菌学雑誌, 95: 19~31
- 宮島幹之助 *Anopheles* について. 東京医学会雑誌, p. 1~39 (著作文庫 248~9, 東京大学)
- 宮島幹之助(1903). 蚊の話(その2). 細菌学雑誌, 96: 43~61
- 宮川三男(1950). 九州産ハマダラカについて. 医学と生物学, 16(3): 161~163, (4): 281~222, (5): 393~307, 17(2): 65~67
- 宮川三男, 坂口信, 青木幹雄(1952). シナハマダラカ各型の幼虫及び成虫の特徴について. 衛生動物, 1(1, 2): 38
- 宮尾績, 佐々学(1944). 大東亞全地域に産する「アノフェレス」の鑑別並びに分布に関する調査研究. 海軍軍医会雑誌, 33(1): 1~17
- 宮尾績, 佐々学, 他(1944). マラリヤの治療の生物学的試験と予防医学. 海軍軍医学校研究報告, 16 pp
- 宮田彝徳(1942). 神戸市附近の衛生昆虫, 植物及び動物 10(3): 227~232
- 宮田彝徳(1943). 防火用水に認めたる蚊幼虫の季節的推移について. 日本寄生虫学会記事, 15: 95
- 宮田彝徳(1943). 防火用水に認めたる蚊幼虫の季節的推移について. 日本医学と健康保険, 3339, 17~22
- 宮崎一郎(1950). いわゆるシナハマダラカの3型について. 医学と生物学, 16(6): 323~225, 17(1): 34~37
- Miyazaki, I. (1951). On a new anopheline mosquito *Anopheles yatsushiroensis*, n.sp. found from Kyushu, with some remarks on two related species of the genus. Kyushu Memoirs of Medical Sciences, 2(3): 195~206, PL 2
- 宮崎一郎(1950). いわゆるヤツシロハマダラカの分布と季節的推移. 医学と生物学, 17(3): 125~128
- 宮崎一郎(1952). ヤツシロハマダラカの九州における分布. 医学と生物学, 22(3): 130~133
- 水川希六, 柴田進(1948). シナハマダラカ幼虫の標準発育期. 医学と生物学, 12(6): 426~427
- 水川希六(1948). シナハマダラカ雄成虫の外部生殖器について. 医学と生物学, 13(1): 76~78
- 水川希六(1948). 倉敷地方の蚊の検索. 医学と生物学, 13(3): 163~166
- 水川希六(1949). シナハマダラカの一斉産卵について. 医学と生物学, 15(1) 31~34
- 水川希六(1949). Precipitin test on some *Culex* Mosquitoes. 医学と生物学, 15: 225~227
- 水川希六(1949). Precipitin test on *Anopheles hyrcanus sinensis*. 日新医学, 26(2): 65~70
- 水川希六(1949). 倉敷に於ける蚊の季節的消長. 日新医学, 15(4): 411~415
- 水川希六(1950). シナハマダラカ雄の家屋侵入について 倉敷と揚子江地方との差異. 医学と生物学, 16(1): 38~39
- 水川希六(1950). シナハマダラカ蛹の形態について. 倉敷産と南京産の比較. 医学と生物学, 16(3) 153~166
- 水川希六(1950). 倉敷産シナハマダラカの卵について. 医学と生物学, 17(1): 55~58
- 水川希六(1950). シナハマダラカの吸血から産卵までの期間. 医学と生物学, 16(4): 248~251
- 水木英夫(1951). 福井県鯖江地方の越冬蚊幼虫より羽化せる *Orihopodemyia* 属の蚊の1種. 衛生動物, 2(2, 3): 72~73
- 望月代次(1913). 福岡地方産の蚊科. 動物学雑誌, 26: 102
- 望月代次(1913). Culicidae from Fukuoka area. 福岡医学雑誌, 7(1): 1~26
- 望月代次(1927). 福岡地方産の蚊科. 福岡医科大学雑誌 7(1): 1~65
- Monoe, T. Suzuki, K. (1942). On the Mosquitoes of the Sabae Area. 陸軍医学会雑誌, (253): 1~4
- 森八郎, 町田ユリ(1952). Effects of low atmospheric pressure upon some adult of Culicini. 衛生動物, 3(3, 4): 118
- 森和雄(1938). 12年夏期に於ける岡山市の蚊族の季節的消長について. 東京医事新誌, 62: 810~811
- 森川邦正(1949). 中国四国地方の衛生昆虫. 新昆虫, 2(7, 8): 253~256
- 森久保茂(1948). 神奈川県下のハマダラカの出現. 医学

- と生物学, 12(6) : 387~390
- 森久保茂(1950). 丹沢山中のヤマトハマダラカに就て. 衛生動物, 1(2) : 40~41
- 森久保茂(1951). 丹沢山中のヤマトハマダラカの幼虫について. 衛生動物, 2(1) : 19~20
- 森久保茂, 原田文男(1952). 神奈川県下の蚊の分布について. 衛生動物, 3(3, 4) : 94~96
- 森下薫(1925). *Culex quinque-fasciatus* Say の生態に関する実験的研究, 特にその発育に及ぼす水素イオン濃度の影響について. Jr. Formosan Med. Ass. 246 : 1~34
- 森下薫(1926). マラリヤ撲滅に於ける蚊族の害敵の貢献. Jr. Formosan Med. Ass. 257 : 1~28
- 森下薫(1932). 台湾産 *Anopheles* の卵について. 台湾医学会雑誌, 31(3) : 331~340
- 森下薫(1932). 台湾マラリヤ年譜. 台湾医学会雑誌, 31(3) : 388~390
- 森下薫(1933). 沈降反応による台湾産アノフェレスの胃内血液の研究. 動物学雑誌, 45 : 90~92
- 森下薫(1936). 台湾産 *Anopheles* の種類について. 動物学雑誌, 48 : 537~580
- 森下薫(1936). 台湾産アノフェレスの分類と検索表. 台湾博物会報, 26(157) : 347~353
- 森下薫(1936). 台湾に於ける無斑蚊 *Anopheles* に就て. Jr. Med. Assoc. Formosa, 35(3) : 583~590
- 森下薫(1936). 台湾産 *Anopheles* の追加. 台湾医学会雑誌, 35(4) : 883~895
- 森下薫(1939). 支那産アノフェレス — 其の鑑別と「マラリヤ」伝播性. 博愛会廈門医院, 82 pp
- 森下薫, 小林英一(1940). 海南島のアノフェレスに就て. 科学の台湾, 8(3) : 89~94
- 森下薫(1940). *Anopheles hyrcanus* var. *sinensis* のマラリヤ伝播性について. 医事公論, 1465, p. 2517
- 森下薫(1940). 南太平洋及び諸島に於けるマラリヤ伝播蚊の分布に就て. 南洋諸島(自然と資源), 8 : 297~380
- 森下薫(1943). デング熱の病原体と媒介者. 熱帯医学, (1) : 167~188
- 森下哲夫, 木村在玄(1935). 杭州に於けるマラリヤ及びアノフェレス蚊に関する研究. 同仁会医学雑誌, 13(12)
- Murata, Fujio.(1905). 蚊. 昆虫学雑誌, 1(1) : 12~17
- Murata, Fujio(1905). 蚊. 昆虫学雑誌, 1(2) : 52~57
- 武藤六三郎(1937). 岐阜, 滋賀県下に於ける蚊の調査について. 中央獣医学雑誌, 50(9) : 627~628
- 長花操(1951). 鹿児島に於けるフィラリヤ伝播蚊の発生水域. 衛生動物, 2(1) : 24~25
- 長花操(1951). 鹿児島に於けるフィラリヤ伝播蚊の種類. 衛生動物, 2(1) : 25
- 長花操(1951). 鹿児島に於ける「フィラリヤ」伝播蚊の種類. 衛生動物, 2(2, 3) : 73~74
- Nagano, Kanji and Masahiro Naito.(1943). Mosquito control in fire reservoirs using killifish. 寄生虫学会記事, 15 : 96~98
- Nagasawa, Sumio.(1948). Simple rearing method of *Culex pipiens pallens* larva. 松虫, 2(3, 4) : 95
- Nagasawa, Sumio.(1949). Comparison of the toxicity of gamma-BHC, 1068 and pp'-DDT to the pupa of the common house mosquito (*Culex pipiens*). 防虫科学, 11 : 20~23
- Nagasawa, Sumio and Yoko Inoue.(1950). Studies on the biological assay of insecticides. VIII. Comparison of the toxicity of toxaphen, thanite and, pp'-DDT against the pupa of the common house mosquito, *Culex pipiens* var. *pallens* Coquillett. 応用昆虫, 6(1) : 41~45
- 内藤和行(1928). 本邦に於ける地方病の分布. 内務省. 衛生局発行, 172 pp
- 中橋勇次郎(1952). Studies on the relationship between morphological characters (mouth brush, antenna, trachea, siphon) and ecological behavior of mosquito larvae. 衛生動物, 3(3, 4) : 116~117
- 中田五一(1942). 防火用水にすむ蚊について(予報)デング熱予防についての二三の知見. 日新医学, 31(12) : 917~922
- 中田五一(1946). On the blood sucking, ovulation and hatching of *Aedes aegypti* L. reared in winter. 京大理, 大津瀧湖実験所, 生理生態学報告, 62 : 1~13
- 中田五一(1948). ネットイシマカの産卵及び発育と区分. 新昆虫 1 : 8
- 中田五一(1950). 蚊の産卵と水域の食塩濃度との関係. 動物雑誌, 59 : 36
- 中田五一, 森田, 中野(1950). 蚊の越冬性に関する研究 第1報. 冬期に於けるヤブカ属卵の孵化状態に就て. 衛生動物, 2(1) : 10~11

- Nakata, Goichi and Atsuko Hayashi.(1950). micro-limnological studies of aquatic habitat where mosquito larvae are living. Jr. Limnology, 15 (1, 2) : 1~74
- Nakata, Goichi et al.(1950). Larvae and pupae of *Aedes hatorii* Yamada, 医学と生物学, 16(3) : 179~181
- 中田五一(1951). ハトリヤブカの蛹とその類縁について 医学と生物学, 19(1) : 6~15
- 中田五一, 鳥津健三, 他(1951). ハトリヤブカの幼虫と蛹について, 衛生動物, 2(1) : 20~21
- 中田五一(1952). 卵の孵化に由来する蚊の幼虫の個体差について, 衛生動物, 3(3, 4) : 115~116
- 中山一郎(1941). 東京産 *Anopheles hyr. var. sinensis* Wi. の成虫における変異について, 同幼虫, 慶応医学, 21(1) : 17~18, (5) : 393~399
- 中山一郎(1941). 東京及び横浜におけるアノフェレス幼虫の分布と季節的消長, 慶応医学, 21(1) : 39~52
- 中山一郎(1941). 東京に於ける *Anopheles koreicus* 及び *A. edwardsi* 成虫, 幼虫の変異, 幼虫の分布並に其季節的消長, 習性及び両種の異同に関する私見 慶応医学, 21(4) : 354~369
- 中山一郎(1941). 中支産シナハマダラカの変異と東京産との比較, 慶応医学, 21(1) : 1041~1060
- Nakayama, Ichiro(1941). Influence of physico-chemical actions upon the imagination and wingspots of *Anopheles hyrcanus sinensis*, 慶応医学, 21(12) : 1311~1332
- 中山一郎(1941). 東京産 *Anopheles koreicus* と *A. edwardsi* について, 寄生虫学会記事, 13 : 75~76
- 中山一郎(1941). 東京及び横浜に於けるアノフェレスの分布と季節的消長について(第二報)寄生虫学会記事 13 : 76
- 中山一郎(1942). *A. koreicus* 及び, *A. edwardsi* の種別, 附温度の *A. hyr. var. sinensis* 成虫斑紋及び翼長に及ぼす影響, 慶応医学, 22(1) : 91~99
- 中山一郎(1942). *A. koreicus* 及び *A. edwardsi* の種別, 続報, 寄生虫学会記事, 第14年
- 成田陽(1951). 蚊の生態学的研究
- 成田陽(1952). 名古屋の蚊, 衛生動物, 3(3, 4) : 120~121
- 名和靖(1890). 蚊の増殖, 動物学雑誌, 2 : 456
- 名和靖(1892). かまきりとか, 動物学雑誌, 4 : 289~291
- 名和靖(1892). ボーフラにて水の純, 不純を知る, 動物学雑誌, 4 : 291~292
- 名和靖(1892). ボーフラを殺して失敗す, 動物学雑誌, 4 : 292~293
- 名和靖(1893). 蚊とノミ, 動物学雑誌, 5 : 158
- 名和靖(1893). 蚊の食物, 動物学雑誌, 5 : 396
- 名和靖(1910). ふつうの蚊の二三について, 昆虫世界, 14(9) : 469
- Niimi, Masaki.(1941). On the distribution on Anopheline mosquitoes in Mie Prefecture, 寄生虫学会記事, 13 : 74~75
- 新村太朗(1950). 海南島に於ける *Anopheles sinlonioides* について知見, 衛生動物, 1(1) 6~7
- 西村猛(1949). 蚊族の夜間活動性についての一観察, 関西昆虫学会会報, 14(2) : 51~58
- 西野鎌一(1951). 愛知県尾張地方(西村批鳥町, 新川町)に於ける幼虫の越冬状況調査について, 愛知県衛生部
- 西脇安, 玉城進, 村田滋子(1952). 蚊の受精卵に対するX線の致死効果, 大阪市立医科大学雑誌, 1(4) : 19~22
- 野田良雄(1937). 流行性脳炎毒の抵抗性並に蚊による病毒伝播に関する実験的研究, 医学研究, 11 : 3795~3848
- 長野県農業講習所(1951). 長野県下の蚊の観察
- 野村健一(1943). シナハマダラカの幼虫越冬について, 台湾博物学会会報, 33 : 242~243
- 野村健一(1943). 本邦内地産シナハマダラカに関する2, 3の問題について, (シナハマダラカに関する研究II), 台湾博物学会会報, 33 : 436~455
- 野村健一(1943). 蚊族発生環境として諸水域に就て, 水道協会雑誌, 122 : 1~7
- 野村健一(1943). 本邦内地に於けるシナハマダラカの発生地に関する調査, 資源科学研究所彙報, 動物学部業績, 32(3) : 3~16
- 野村健一, 浅沼靖, 宮部美久(1943). 防火用水槽と防蚊対策, 都市水域に於ける蚊族防除に関する研究 I, 水道協会雑誌, 112 : 8
- Nomura, Kenichi.(1943). Ecological studies on the malaria mosquito, *Anopheles hyrcanus var. sinensis* Wiedemann in Japan, Misc. Rept. Nat. Resoure. 3(2) : 33~83
- 野村健一, 浅沼靖, 宮部美久(1943). 防火用水と防蚊対策 II. 農業薬剤の使用について, 衛生学伝染病学雑誌

- 誌, 38: 49~63
- 野村健一, 浅沼靖(1943). 防火用水と防蚊対策. 寄生虫学会雑誌, 15: 95~96
- 野村健一(1948). 松虫, 2: 3~4. (シナハマダラカの消長)
- 野村健一(1947). シナハマダラカの生態学的研究(1)(シナハマダラカに関する研究 IV). 松虫, 2(2): 34~40
- 野村健一(1948). ハマダラカ, 新昆虫, 1(3): 7~11
- 野村健一(1948). シナハマダラカの生態学的研究(要報) [II]. (シナハマダラカに関する研究 V). 松虫, 2(3, 4): 75~82
- 野村健一(1950). シナハマダラカの季節的消長について 衛生動物, 1(1): 18~19
- 野村健一(1951). シナハマダラカ発生量の地理的変異. 衛生動物, 2(2, 3): 63~64
- 野村健一, 二本秀雄(1952). 蚊と成虫と幼虫の季節的消長の差異について. 衛生動物, 3(3, 4): 117~118
- Numata, Hiroyoshi(1952). Studies on the mosquitoes in Kanagawa District in the year of 1951. Jap. Jour. Sanit. Zool., 3(3, 4): 122
- Ogasawara, H.(1939). Japanese *Anopheles* with respect to malaria. The Insect World, 43(3) 73~75
- Ogasawara, Hiroshi.(1939). A new mosquito from Shakujii(Tokyo) 昆虫界, 7(6): 237~239
- Ogasawara, Hiroshi.(1939). Genus *Megarhinus* and its new variation. (*M. auriflans formosensis* from Formosa) 昆虫界, 7(6): 240~244
- 小倉弘一(1952). 吸血動物の種類による蚊の腫胞發育類の相異. 衛生動物, 3(1, 2): 39
- 岡田一次(1938). 本邦産双翅目の科数と科名. Akitu, 1(3): 83~89
- 岡田豊日(1941). 琉球列島の双翅目. Trans. Biol. Sac. Jap., 3: 250~271
- 岡田豊日(1942). Variation of comb and molting of the larvae of *Anopheles hyrcanus* var. *sinensis* Wiedemann. 昆虫, 16: 43~54
- 岡田豊日(1943)a ヒトスジシマカ *Aedes albopictus* (S. Kuse) に関する 2, 3 の生態学的研究. 熱帯医学, 1(1): 102
- 岡田豊日(1943). ハマダラカ幼虫の体, 頭及び頸部の成長について. 熱帯医学, 1(2): 44~59
- 岡田豊日(1950). 蚊の幼虫と蛹と体分布の比較. 昆虫, 18(2): 5~6
- mus* var *sinensis* Wiedemann, in so-called Sabae 大上宇一(1903). ハマダラカの減少原因. 動物学雑誌, 15: 87~88
- Okinami, M.(1942). Structure of the egg, larvae and pupae of *Aedes koreicus*. Trans. Chosen Nat. Hist. Soc. 9(33): 20~24
- 岡本半次郎(1923). 朝鮮産昆虫について. 朝鮮教育会, 教育考資料, No. 2
- 岡本半次郎(1923). The insect Fauna of Qualpart Island. 勸業模範場英文報告, 1(2)
- 岡崎常太郎, 山田信一郎(1925). 蚊(動物教材の根本的研究. 別冊). 文祥社
- 大森南三郎(1941). 南方産アノフェレスの検索. 熱帯医学研究, 453
- 大森南三郎(1942). デング熱伝播蚊の生態と其の駆除. 台医界, 1
- 大森南三郎(1950). アノフェレスの分布性について. 衛生動物, 1(1): 1
- 大森南三郎(1951). ヒルカヌス・マラリヤ. 長崎医学会雑誌, 26(5, 6): 153~160
- Omori, Nanzaburo.(1951). Ecological studies of mosquitoes in Fukui District. 1. On the mosquitoes of Fukui Prefecture and the seasonal prevalence of those collected by human baited trap. 長崎医学会雑誌, 26(5, 6): 304~309
- Omori, Nanzaburo.(1951). Ecological studies of mosquitoes in Fukui District. 2. Results of weekly collections in cow-shed in 1950 and comparison of there result with those obtained by human baited traps in 1949. 長崎医学会雑誌, 26(5, 6): 309~316
- 大森南三郎(1951). 福井県産蚊属について. 衛生動物, 2(1): 21~23
- 大森南三郎(1951). 福井県産数種蚊族の季節的消長について. 衛生動物, 2(2, 3): 71~72
- 大森南三郎(1952). Blood sucking habits of *Anopheles lindesai* var. *japonicus*. 長崎医学雑誌, 27(4): 29~30
- 大森南三郎(1952). On the mosquitoes found in Nagasaki Pref. 長崎医学雑誌, 27(4): 32~33
- Omori, Nanzaburo and Masazumi Sakakibara.(1952) Considerations on the recent decline in the nu-

- mber of Anopheline mosquito, *Anopheles hyrcanus* district of Fukui Prefecture. Jr. Kitasato Exp. Med., 24(3, 4) : 173~176
- 大森南三郎(1952). *Aedes ucukonis* Yamada 1932 の再発見, 衛生動物, 3(3, 4) : 89~94
- 大森南三郎(1952). ヤブカ *Aedes watasei* Yamada について, 衛生動物, 3(3, 4) : 111~112
- 大森南三郎, 大島正治, 別宮久夫(1952). 長崎地方の蚊の季節的消長. 衛生動物, 3(3, 4) : 36, 126
- 大島正治(1951). 長崎県の蚊(1)医学と生物学, 19(3) : 159~162
- Ono, Takeo.(1944). On the effects of phenothiazin as insecticide on mosquito larvae (Ist. Rept.)医学と生物学, 5(9) : 525~528
- Oshima, Masaharu (1952). Mosquitoes of katsurashima. 長崎医学雑誌, 27(4) : 31~32
- 翁嘉器(1949). 家鶏マラリヤ原虫, *Plasmodium gallinacem* 媒介者としての蚊属について. 医学と生物学, 3 : 210~214
- 大田俊夫(1942). 上海地区に於けるカナリヤのマラリヤ自然感染について. 上海科学研究, 12(5) : 435~437
- 大鶴正満(1949). *Anopheles hyrcanus* の一新型について. 医学と生物学, 14(1) : 53~56
- 大鶴正満(1949). 日本産 *Anopheles hyrcanus* の一新型とその独立性. 医学と生物学, 14(2) : 105~108
- Otsuru, Masamitsu. (1949). A new subspecies of *Anopheles hyrcanus* in Japan. 福岡医学会雑誌, 4(1) : 139~184
- 大鶴正満(1949). 紫田達氏. 南京産シナハマダラカの Race についての論文(本誌 14(5) : 316~319, 昭24)に対して. 医学と生物学, 15(1) : 58~59
- 大鶴正満(1949). 戦後マラリヤの流行学的観察. 生態学研究, 12(1/2) : 339~347
- 大鶴正満, 宮川三男(1950). 日本産各種 *Anopheles* 卵の形態について. 衛生動物, 1(1) : 3~4
- 大鶴正満, 三宅三徳, 甲斐田哲二(1951). 日本産シナハマダラカの race について, (1)形態と生態, (2)独立性と固定. 日新医学, 38(3) : 159~164; 228~233
- 大鶴正満, 鴻江勇(1951). シナハマダラカ3型の生態学的研究. 衛生動物, 2(2, 3) : 78
- 大鶴正満, 近衛勇(1951). 京都府小倉地方に分布するヤツシロ型ハマダラカ. 医学と生物学, 19(4) : 194~196
- Riley, W.A. (1932). The anopheline mosquitoes in China. Ling. Sci. J., 11 : 157~171
- Robertson, R.C. et Chang, T.L.(1937). Rice cultivation in relation to malaria in China. Chin. Med. J., 26 : 347~360
- Ross, E.H.(1911). The reduction of domestic mosquitoes. Zool. Mag, 23 : 592
- Roth, I. E. The larva and pupa of *Uranotaenia bimaculata* Leicester on Okinawa Shima, Ryukyu Retto. Proc. Ent. Soc. Wash., 48 : 67~71
- Roy, D.N.(1936). On the role of blood in ovulation in *Aedes aegypti* Linn. Bull. Entom. Res., 27(3) : 423~429
- Russel, P.F. et Baiasos, F.E. (1934)a. Habitats of Philippine *Anopheles* larvae. Philp. J. Sci. 55 : 297~306
- Russel, P.F., et Baiasos F.(1934)b. A practical illustrated key to larvae of Philippine *Anopheles*. Philip. J. Sci. 55 : 307~336
- Russel, P.F. & Baiasos, F.E.(1935). The technique of handling mosquitoes. Philipp. J. Sci. 56 : 257~264
- Russell, P., Rozeboom, L. & A. Stone. (1943). Key to the Anopheline mosquitoes of the world. Amer. Ent. Soc. Philadelphia. p. 152
- 西郷親盛(1940). 沖縄県におけるマラリヤの研究(3) 蚊族の分布, 殊にマラリヤと関連のある蚊の分布と幼虫の発生に影響を及ぼす小魚の活動について. 熊本医学会誌, 16(2) : 289~305
- 佐伯茂樹, 西村猛(1948). ハマダラカ幼虫の一飼育法. 松虫, 3(1) 25~28
- 坂口信(1951). シナハマダラカ各型の幼虫及び成虫の比較. 衛生動物, 2(1) : 31~32
- 榑原正純(1951). 福井県下に於けるヤマトハマダラカの研究. 衛生動物, 2(1) : 18~19
- 榑原正純(1951). 福井県丹生郡下の *A. lindesayi* var. *apomius*, 衛生動物, 2(2, 3) : 71
- 榑原正純(1952). 福井県下のマラリヤ減少に関する考察 衛生動物, 3(3, 4) : 114
- 佐々学(1944a). 東京地方に於ける主要 *Aedes* 蚊 殊にヒトスジシマカの生態並に「デング」熱媒介性に関する研究. 海軍軍医会雑誌, 33(1) : 50~55
- 佐々学(1944 b). ネットイシマカに関する研究. 海軍軍

- 医会雑誌, 33(10): 1084~1086
- 佐々学(1946 a). 蚊. 自然, 1(4): 1~8
- 佐々学(1946). デング熱, マラリヤ及び其の対策. 鼠族昆虫撲滅指針 p. 49~62
- 佐々学, 他(1947). 日本産蚊の動物嗜好性について. 医学と生物学, 11(3): 149~151
- 佐々学, 他(1947). 平地及び山地の蚊—岡山県下での観察. 医学と生物学, 11(3): 152~154
- 佐々学(1947). 日本産蚊科幼虫未記録録種9種の形態及び生態について. 伝研集談会, 昭和22年10月1947
- 佐々学(1948). 日本の蚊(ナミカ族 Culicini)の雄虫外部生殖器による分類(1). (2)総論と各論の一部. 日新医学, 25(3): 124~128; (5): 171~178
- 佐々学(1948). 日本の蚊(ナミカ族 Culicini)の雄虫外部生殖器による分類(3) *Culex*. 日新医学, 35(5): 209~215
- 佐々学, 高橋弘(1948). エゾウスカ(新種) *Culex rubensis* sprov. とミスジハボシカ *Theobaldia kawayamensis* Yamada の雄成虫の記載. 日本細菌学雑誌, 3(2): 51~52
- 佐々学, 高橋弘(1948). ナミカ族新記載種 *Machlonyx martinii* var. *simplex* subsp. n. 医学と生物学, 13(2): 116~119
- 佐々学(1948). 日本の蚊と伝染病. 新昆虫, 1(3): 3~6
- 佐々学, 高橋弘, 浅沼靖(1948). Some note on the mosquitoes of Hokkaido in 1947. 日本細菌学雑誌, 3(2): 53~54
- 佐々学(1948). 1. Synoptic table for the identification of Japanese mosquitoes by larvae and male hypopygium. Jap. Med. Jr. 1(16): 530~534
- Sasa, Manabu and Hiroshi Tokahashi. (1949). Some new species and new records of mosquitoes of Japan. Jap. Med. Jour., 2(1): 50~54
- Sasa, Manabu. (1949). Redescription of *Aedes nobukonis* Yamada 1932, with designation of its subgenus. Jap. Jour. Exp. Med., 20: 409~411
- 佐々学, 浅沼靖(1948). 蚊を調べる人のために. 東京出版株式会社
- 佐々学, 加納六郎(1949). 日本の蚊(ナミカ族 Culicini)の雄虫外部生殖器による分類. (4)イエカ族 *Culex*. 日新医学, 36(6): 277~278
- 佐々学(1949). Zoophilism hibernation and appearance of mosquitoes of Japan. Jap. Med. Jr. 2(2) 99~107
- 佐々学(1950). 疾病と動物. 岩波全書, 125. 70~105
- 佐々学(1950). 寄生動物の基礎知識. 日本医学雑誌株式会社, p. 31~40
- Sasa, Manabu and A. B. Sabin. (1950). Ecological studies of the mosquitoes of Okayama in relation to the epidemiology of Japanese B encephalitis. Amer. Jour. Hyg., 51(1): 21~35
- 佐々学, 加納六郎, 高橋引(1950). A revision of the adult Japanese mosquitoes of the Genus *Aedes*, subgenus *Aedes*, with description of two new species. Jap. J. Exper. Med. 20: 631~640
- 佐々学, 他(1950). Two years observation on the seasonal activities and zoophilism of mosquitoes in Tokyo, by animal trap method. Jap. J. Exp. Med. 20: 509~517
- 佐々学, 加納, 林(1950). A new species of mosquito, *Aedes koreicoides*, n. sp. from Hokkaido. Jap. J. Exp. Med. 20: 621~625
- 佐々学, 細谷, 加納, 林(1950). 江戸川附近の蚊族の観察. 1. 季節的消長, 2. 動物の嗜好性. 衛生動物, 1(1): 20~21
- 佐々学, 他8名(1950). 蚊の季節的消長並に動物嗜好性に関する研究(1948~1950). 応用動物学雑誌, 16(1, 2): 50~58
- 佐々学, 加納六郎(1951). Description and comparative studies on the larva of *Aedes (Stegomyia) galloisi* Yamada (Diptera, Culicini). Jap. J. Exp. Med. 21: 109~133
- 佐々学, 鈴木猛 他(1951). 血液などなめさせてアカイエカを産卵させる飼育法とその基礎的考察. 衛生動物 2(2, 3): 79~80
- Sasa, Manabu, and Kiyoshi Ishimura. (1951). A new species of mosquito *Aedes (Finlaya) bunanoki* n. sp. from Aomori, Japan. Jap. Jour. Exp. Med. 21: 103~108
- 佐々学, 中橋勇次郎(1952). A new species of mosquito of *Aedes niveus* subgroup. Jap. Jour. Sanit. Zool., 3(3, 4): 112
- 佐々学, 加納六郎, 浅沼靖, 高橋弘(1952). The subgenus *Ochlerotatus* of Hokkaido. 衛生動物, 3(3, 4): 112~113
- 佐藤八郎, 橋本修治, 他(1947). 鹿児島県下南薩地方の

- マラリヤ調査. 鹿児島医学専門学校報告, No. 3  
 佐藤八郎(1948). 南九州の戦後マラリヤについて. 厚生科学, 7(4): 145~149  
 Sato, S. (1950). Compound eyes of *Culex pipiens* var. *pallens* Coquillett. (Morphological studies on the compound eye in the mosquito No. 1) Sci. Rept. of the Tohoku Univ. 4th ser. Biology, 18(3): 331~341  
 Sato, S. (1951). Larval eyes of *Culex pip. pall.* Coquillett. (Morphological studies on the larval eye in the mosquito, No. 1), Sci. Rept. Tohoku Univ. 4th ser. (Biology) xix(1) 29~32  
 Sato, S. (1951). Development of the compound eye of *Culex pip. var. pall.* Coquillett. (Morphological studies on the compound eye in the mosquito No. 2). Science Rept. Tohoku Univ. 4th ser. (Biology). xix(1): 23~28  
 佐藤正三(1952). 蚊の複眼の形態学的研究. (第4報), シナハマダラカの複眼及び幼虫眼. 動物学雑誌, 61: (3~4) 70  
 沢田藤一郎(1949). 戦後マラリヤ. 第45回日本内科学会宿題報告要旨. 日本内科学会雑誌, 38(1): 1~14  
 沢田藤一郎, 大鶴正満, 宮川三男(1949). 日本産シナハマダラカの新亜種. 医学と生物学, 14(4): 209~212  
 沢田藤一郎, 大鶴正満(1950). 熱帯マラリヤの日本内地感染について. 日本医事新報, 1365: 4~7  
 榎木道次郎, 三原彌三郎(1927). 日本産蚊科目録. 昆虫世界, 31(12): 362~368  
 榎木道次郎, 三原彌三郎(1929). 日本産蚊科目録(承前) 23(3)  
 柴田進(1945). 身長でボウフラの発育期をわけられるか 医学と生物学, 10(3): 166~169  
 柴田進(1945). ボウフラの発育段階を第3腹節No. 6毛の分岐数によつて推定しうる見込について. 医学と生物学, 10(5): 263~267  
 柴田進(1947). ボウフラの発育段階を頭幅によつてわけられる見込について. 医学と生物学, 11(1): 9~12  
 柴田進(1947). ボウフラの発育段階を頭幅と第3腹節No. 6毛の分岐数によつて推定する方法. 医学と生物学, 11(1): 12~15  
 柴田進(1947). ボウフラの身長曲線に見る峯の成因について. 医学と生物学, 11(1): 58~60  
 柴田進(1948). シナハマダラカの週別消長. 医学と生物学, 13(1): 69~72  
 柴田進(1948). 蚊の一斉産卵を推定する方法. 医学と生物学, 13(2): 145~148  
 柴田進(1948). シナハマダラカの自然の壽命について. 医学と生物学, 13(4): 263~267  
 柴田進(1948). On an overlooked aspect of mosquito breeding, 2(1): 23~33  
 柴田進(1949). シナハマダラカの幼虫の習性について. (その1, 水の濁濁と水素イオン濃度に対する態度). 日新医学, 36(4): 161~165  
 柴田進(1949). シナハマダラカの幼虫の習性について. (その2, 幼虫の水藻に対する態度及び揚子江下流域で採用すべき幼虫対策). 日新医学, 36(8): 364~369  
 柴田進(1949). 南京産シナハマダラカの race について 医学と生物学, 14(5) 316~319  
 正垣幸男(1950). トラフカクイカの生態. 新昆虫, 3(9): 18~20  
 正垣幸男(1950). 北海道の蚊について. 衛生動物, 1(1): 2~3  
 正垣幸男(1951). 日本産蚊族の生態, 彦根地方に於ける蚊族成虫の季節的消長. 動物学雑誌, 60: 40  
 正垣幸男(1951). 日本産蚊属の生態2, ヌマカ *Mansonia* について. 防虫科学, 16(1): 21~28  
 正垣幸男(1952). 日本産蚊属の生態(3), 彦根地方の蚊族について. 衛生動物, 3(1, 2): 38  
 正垣幸男(1952). 石川県下の蚊族. 衛生動物, 3(3, 4): 123  
 Stanton, A. T. (1920). The mosquitoes of Far Eastern ports with special references to the prevalence of *Stegomyia fasciata* F. Bull. Ent. Res., 10: 333~334  
 鈴木一郎(1942). 名古屋地方におけるアカイエカの消長 寄生虫学会記事, 14: 46~47  
 鈴木一男(1902). ハマダラカ研究. 動物学雑誌, 14: 441~442  
 鈴木一男(1941). 越冬蚊に関する研究. 植物及び動物, 9: 214  
 台湾博物学会会報(雑報)(1912). アノフェレスの新種. J. Natural Hist. Soc. of Taiwan. 11(7): 196  
 Takagi, Atsushi and Yasuhiko Matsuda. (1949). On the mosquitoes of plain and mountainside at

- Tottori Prefecture. 医学と生物学, 14(1): 56~58
- 高橋弘(1946). 北海道の蚊. 松虫, 1(1): 45
- 高橋壽郎(1941). 埼玉県下に於けるアノフェレス蚊の分布について. 日本公衆保健協会雑誌, 17(5): 1~2
- 高橋良一(1923). 蚊の放浪者. 動物学雑誌, 35: 276
- 高田功(1950). 神奈川県下のヤマトハマダラカについて. 衛生動物, 1(3): 51~55
- Takenaka, S.(1934). A list of dipterous insects of Suma(3). The Insect World, 38(5): 166~169
- Takeuchi, Yukichi.(1952). Seasonal prevalence of mosquitoes in Yonago City. 衛生動物, 3(3, 4): 123~125
- Tamaboko, Ryozo.(1651). A preliminary report of the mosquitoes in Ishikawa Prefecture. 医学と生物学, 19(2): 87~88
- Tamaboko, Ryozo.(1952). Notes on the eggs of several mosquitoes. 衛生動物, 3(3, 4): 115
- 玉鉢良三(1652). 石川県下の蚊について. 衛生動物, 3(3, 4): 121
- 田中英雄(1951). Studies on the autogeny of genus *Culex*(1). Dept. Publ. Health & Med. Zool., Osaka City. Med. College. pp. 106~108
- 寺師勇(1950). シナハマダラカ各卵型の季節的消長について. 医学と生物学, 17(2): 73~81
- Theobald, F.V.(1901~1910). A monograph of Culicidae of the world. London.
- 藤花(1907). 蜻蛉と蚊. 昆虫世界, 11(5): 205~206
- 徳永雅明(1943~1944). 医用昆虫学. 上, 下. 診察と経験社
- 利岡静一(1942). アカイエカの吸血量と卵巣の発育との関係について. 寄生虫学会記事, 14: 45~46
- 利岡静一(1943). 卵態越冬蚊の卵に及ぼす湿度の影響に就て. (トウゴウヤブカの卵と湿度). 寄生虫学会記事, 15: 87~88
- 利岡静一, 川瀬英爾(1943). アカイエカの二種について(予報). 寄生虫学会記事, 15: 88~89
- 利岡静一(1951). 吸血蚊の洗降反応検査について. 衛生動物, 2(2, 3): 70
- 利岡静一(1952) 1950年に於ける Light-trap による蚊の採集成果について. 衛生動物, 3(1, 2): 38
- Toumanoff, C.(1934). Observation sur le habitudes trophiques des anophelines de la colonie de Hong-Kong. Bull. Soc. Path. Exat., 27: 8
- 土持勝次(1925). 台湾に於ける *A. sinensis* W. の季節的消長の観察並びに其の気象要因との關聯及び其の習性. 動物学雑誌, 39: 99~116; 246~270
- 土本重(1944). 日本産 *A. hyrcanus* は, はたして *A. h. sinensis* なりや. 日本医学, 3291, 3293
- 土本重(1947). 日本産シナハマダラカ卵の採集方法. 医学と生物学, 10(1): 34~35
- 土本重(1947). 広島県産ハマダラカ3種の雄の外部生殖器について. 医学と生物学, 10(1): 36~37
- 土本重(1947). シナハマダラカの卵及び一令幼虫. 医学と生物学, 10(3): 144~146
- 土本重(1949). ヤマトハマダラカ一令幼虫. 医学と生物学, 14(3): 185~187
- 土本重(1949). ヤマトハマダラカの交異と蚊の分類. 医学と生物学, 14(6): 366~368
- 都築基之助, 大町文興(1901). 第7師團管下に於ける蚊とマラリヤとの關係調査復合報. 軍医学会雑誌, 123号附録
- Tsuzuki, J.(1907). Über die *Anopheles*-Arten in Japan und einige Beiträge zur Kenntnis des Entwicklungsanges der *Anopheles* Larven. Zool. Jahrb., Abt. System., 25: 552~554
- 内田信久(1943). 長崎地方に於ける蚊族調査. 寄生虫学会記事, 15: 88~89
- 内田信久(1943). 長崎県下 Dengue 熱流行地の蚊について. 日本医学及び健康保険, 3306: 2299~2300
- Ueno, Masuzo.(1952). The Hikone Castle moat as a habitat of *Anopheline* larvae. 衛生動物, 3(3, 4): 116
- Urabe, Akira.(1952). The oviposition and hatching rate of *Culex pipiens*, observation during 1951. 衛生動物, 3(3, 4): 123
- 牛山昌三(1950). 東京に於ける *Anopheles* に就いて. 第1篇. 幼虫の季節的消長. 衛生動物, 1(2): 33~37
- 牛山昌三(1950). 東京に於ける *Anopheles* に就いて. 第2篇. 形態的観察. 衛生動物, 1(3): 60~63
- 牛山昌三(1951). 東京に於ける *Anopheles h. var. sinensis*, *A. sineroides*, 及び *A. koreicus* の雄虫外部生殖器の比較. 衛生動物, 2(2, 3): 75
- 牛山昌三(1951). 東京産 *Anopheles sineroides* の成虫の翅斑紋に及ぼす温度の影響. 衛生動物, 2(2, 3): 37~42
- 牛山昌三(1952). On the morphology of the male hy-

- popygium of *Anopheles hyrcanus* var. *sinensis*, *A. sineroides* and *A. koreicus* breeding in Tokyo district. 衛生動物, 3(3, 4): 83~88
- 和久義夫(1950). 日本産ヤブカ属の一種 *Aedes (Banksinella) imprimens* (W.) について. 第1報, 成虫及び蛹. 衛生動物, 1(3): 69~72
- 和久義夫(1950). 日本産ヤブカ属の一種 *Aedes (Banksinella) imprimens* (W.) について. 2. 幼虫及び卵. 衛生動物, 3(3, 4): 77~79
- 渡辺武夫(1941). 動物によるマラリヤ蚊吸引索の重要性. 中央医学, 10(3)
- Woke, P.A.(1937). Effects of various blood fraction on egg production of *Aedes aegypti* Linn. Amer. J. Hyg. 25: 372~380
- 山田淳一(1941~1942). 福井県鯖江地方に於ける *Anopheles* 蚊の分布及び其季節的消長. (1~3) 北海道医誌, 12: 2406; 20: 24, 236
- 山田淳一(1942). 蚊族の色彩に関する習性. 北海道医誌 20(5): 907
- Yamada, M.(1936). Zoophilism and androphilism of the anopheline mosquitoes in Korea. Jr. Chosen Med. Assoc. 26: 1~6
- 山田学(1936 a). アノフェレス蚊の物動嗜好性と人嗜好性及び洗降反応による朝鮮産 *A. hyrcanus* var. *sinensis* の吸血性検査. 朝鮮医学会雑誌, 26(11):
- Yamada, M.(1936 b). Four kind of Anopheline mosquitoes in Chosen. Keijo J. of Med. 7: 191~210
- 山田学(1937). 朝鮮産アノフェレスの一新種. 東京医事新誌, 3046: 2233~2240
- 山田学, 伊熊捷治, 大島正満(1943). 本邦内地に於ける熱帯シマ蚊の発見. 軍医団雑誌, 359: 397
- 山田信一郎(1916). 黄熱病の伝播者たるステゴミア, ファシアータの本邦に於ける分布について. 衛生学伝染病学雑誌, 12(5): 386~403
- 山田信一郎(1916). ステゴミア, ファシアータの本邦における分布についての追加. 衛生学伝染病学雑誌, 13(2): 1~2
- 山田信一郎(1917). 日本産蚊科の二新種について. 動物学雑誌, 29: 61~72
- 山田信一郎(1917). *Stegomyia fasciata* の本邦に於ける分布. 動物学雑誌, 29: 91
- 山田信一郎(1918). 晩秋近江彦根に於けるアノフェレスの観察. 動物学雑誌, 30: 14~18; 60~73
- 山田信一郎(1918 a). 北海道産アノフェレスの一新種. 衛生学伝染, 13: 689~691
- 山田信一郎(1918~1919). 蚊族駆除に於ける害敵生物の利用について. 動物学雑誌, 30: 124~130; 204~210; 256~261; 31: 155~161
- 山田信一郎, 渡辺修(1918). 朝鮮産アノフェレスの一新種について. 実験医学雑誌, 2
- Yamada, S.(1921). Description of 10 new species of *Aedes* found in Japan, with notes of the relation between some of these mosquitoes and larvae of *Filaria bancrofti* Cobbold. Ann. Zool. Jap., 10: 45~81
- Yamada, S.(1921). A revision of the adult Anopheline mosquitoes of Japan. Systematic descriptions, their habits and their relations to human diseases, together with an account of three new spp. Scientific Rept. from Government Inst. for Infect. Dis. 3: 214~241
- Yamada, S.(1924, 1925). A revision of the adult anopheline mosquitoes of Japan. Systematic descriptions, their habits and their relation to human diseases. Sci. Rept. Inst. Infect. Diseases, 3: 215~241; 4: 447~493
- Yamada, S.(1927). An experimental study on twenty-four sp. of Japanese mosquitoes, regarding their suitability as intermediate hosts for *Filaria bancrofti* Cobbold. Scientific. Rept. Govt. Inst. Infect. Dis. 6: 559~622, with 3 plts.
- 山田信一郎(1927b). 蚊を捕食する一種のハエについて. 昆虫, 2(3): 143~154
- Yamada, S. & Komori, K.(1926). From what point of the mosquitoes do developed larvae of *Filaria bancrofti* escape? Sci. Rept. Gov. Inst. Infect. Diseases. 5: 647~651
- Yamada, S.(1936). Four kinds of anopheline mosquitoes in Chosen. Keijo Med. 7: 191~210
- Yamada, S.(1939). Description of ten new species of *Aedes* found in Japan, with notes on the relation between some of these mosquitoes and the larva of *Filaria bancrofti* Cobbold. Ann. Zool. Jap. 10: Article 6: 45~81
- Yamaguti, Satyu.(1948). Seasonal activity of *Culex*

- pipiens*, *C. tritaeniorhynchus* and *Anopheles hyrcanus sinensis*. 寄生虫学会近畿支部第1回大会出版物, 18~19
- 山口左伸(1950). 蚊の分類と生態. 最近の生物学, Vol. 1: 134~157
- 山口左伸(1952). 1951 report of mosquito research commission. 衛生動物, 3(3, 4): 141~146
- 山本茂信(1948). ヤマトハマダラカについて. 新昆虫, 1(7): 24~26
- Yamashita, Hiroshi.(1952). Seasonal prevalence of the mosquitoes in Kagoshima City between April and December, 1951. 衛生動物, 3(3, 4): 126
- 横尾多美男(1942). 朝鮮に於ける緬羊の吸血昆虫類に関する調査研究. 第2報 蚊類特にシナハマダラカの分布並に生態に関する調査. 朝鮮緬羊協会腰麻痺調査会第4回報告
- Yokoo, T.(1944). Descriptions and biologies of the mosquitoes of Korea. Jap. Jr. Appl. Zool, 15: 43~85
- Yao, Y.T. & C.C.WU.(1934). One year's observation of *A. hyrcanus* var. *sinensis* in Nanking, 1933. Trans. 9th Congr. Far. East. Ass. Trop. Med. Nanking, 1934, 2: 3~26
- 横田彰二(1947). アノフェレス属の発生環境の水質調査(予報). 採集と飼育, 9(8): 160~161
- 吉田正雄, 他(1947). 蚊の日週活動について. 松虫, 3(1): 15~24
- 吉田貞雄(1917). アノフェレス蚊の飛翔能力. 動物学雑誌, 29: 152~153
- 吉田長之(1940). 北支那に於けるマラリヤの調査研究. 第1編最近数年間支那各地に於けるマラリヤの蔓延及び蚊に関する調査研究の概要. 同仁会医学雑誌, 14(4): 274~299
- 吉田長之(1940). 北支那に於けるマラリヤの調査研究. (其の2). 同仁会医学雑誌, 14(5): 340~359
- 湯浅八郎(1899). 虫の保存法. 動物学雑誌, 11: 215~216
- 湯浅八郎(1902). 信濃及び越後地方に於けるアノフェレス. 動物学雑誌, 15: 422~423
- 湯浅八郎(1902). 「アノフェレス」蚊の研究. 動物学雑誌, 15: 441~442
- 長野県立農事講習所. 長野県立種畜場(1951). 長野県に於ける蚊属の観察. 昭和25年度報告, 406 *Med.Gen. Lab. Ann. Hist. Report.*
- (1949) Mosquito collection and identifications. p. 162~176
- (1949) Weather factors affecting mosquito population. p. 176~183
- (1950) Evaluation of collecting methods for measurement of mosquito population. p. 174~177
- (1950) Relation of weather to mosquito populations. p. 177~183
- (1950) Overwintering mosquito survey 1949~1950 p. 185~186
- (1950) Precipitin test on mosquito blood meals. p. 186~191
- (1951) Mosquito survey in relation to Japanese B encephalitis. p. 207~214
- (1951) Relation of weather to mosquito population and Japanese B encephalitis. p. 214~222
- (1951) Relation of mosquito population to Japanese B encephalitis in Tokyo in 1951. p. 222~227
- (1951) Relation of mosquito population to 1951 Kanto-epizootic. p. 227~231
- (1951) Overwintering and early season studies on mosquitoes. p. 243~244
- (1951) Precipitin test on mosquito blood meals. p. 244~246
- (1952) Statistical summary of activities. p. 57~59
- (1952) Taxonomic studies. p. 73
- (1952) Biology of *Culex tritaeniorhynchus*. p. 76~79

支部例会記事

関東支部第5回例会

昭和28年12月6日、於日本大学農獣医学部  
家兔腹腔内に見られた蠅蛆症の一例について

(日大獣医衛生) 鮎川誠治・城田厚生  
蚊の卵巣発育促進物質

(東京工大生物) 細井輝彦・小倉弘一  
綿山羊の脳脊髄糸状虫病(所謂腰麻痺)の媒介蚊

に就いて (家畜衛試) 石原忠雄・矢島朝彦・橋口裕治  
牛及び馬に寄生する皮膚フィラリアの中間宿主

について (日大獣医衛生) 細谷英夫・玉井吉郎  
山田政治・亀田三男

稀有なるネズミノミの一種 *Peromyscopsylla hima-*  
*laica* (ROTHSCHILD 1915) の日本における発見

(東京医歯大医動物) 熊田 信夫  
蝙蝠の外部寄生虫に関する二、三の知見

(四〇六綜医研) 利岡 壽一  
アブラ蝙蝠の糞による人工飼育

(新潟大細菌) 伊藤泰一・齋藤 豊  
日本産ツメダニ七種について

(伝研寄生虫) 田中 寛  
食品に寄生するダニ類について

(日大獣医衛生) 細谷英夫・久郷 準  
熊谷祐二・黒井信義

マダニ類に対する殺虫剤の作用  
第1報 吸血中の成ダニについて

(家畜衛試) 天島朝彦・北岡茂男  
恙虫幼虫の生態及びその防除について

(伝研寄生虫) 鈴木 猛・林 滋生・田中 寛  
緒方一喜・遠山輝彦

日本産ヒメモノアラガイの種類とその生態  
(東大獣医) 板垣 博

殺虫剤の残効性に関する研究 第1報  
(予研衛生昆虫) 井上 義郎

イエバエの殺虫剤抵抗性に関する研究 第1報  
(予研衛生昆虫) 安富 和男

蠅幼虫に対する殺虫剤の効力について 第1報  
(伝研寄生虫) 遠山輝彦・鈴木 猛

殺虫剤モノフルロール酢酸ソーダの毒作用について  
(伝研寄生虫) 神田謙蔵・田中 寛・鈴木 猛

東京産クバエの未記録種及び二新種について  
(東京医歯大医動物) 加納 六郎

恙虫幼虫の解剖 (北里研) 小畑 義男

近畿支部第8回例会

昭和28年12月13日、於福井大学

一般講演

床虱の研究補遺(第2報)

(京府医大医動物) 川平 善直  
ブユの吸血活動について

(金沢鳴和中) 徳本 洋  
富山市内及び周辺地区の蚊に関する研究(第2報)

(金沢大細菌) 野村 幸男  
米子市における屋内に入る蚊の種類とその季節

的消長 (鳥取大医) 外山 寛樹  
竹株内蚊相の遷移について(第1報)

(京府医大医動物) 松尾喜久雄  
京都附近の微陸水域における蚊幼虫相の遷移に

ついて (京都市衛研) 中田五一・伊藤寿美代  
コガタアカイエカの生態について(第1報)

(京都市衛研) 中田 五一  
比叡山における蠅の様相(第1報)

(京府医大医動物) 渡辺 清  
米子市における屋内に入る蠅の種類とその消長

(鳥取大医) 長花 操・松本俊夫  
(金沢大生物) 堀 克重

蠅虫卵攝食蠅の排糞排卵の時間的観察  
(大阪市医大) 鍵岡 勉

昆虫糞による蠅虫卵の散布に関する研究  
第1報 ハエ成虫による蠅虫卵散布の実験的

研究予報 (金沢大動物) 吉田 紀夫  
有竹翅蠅類の中腸及び後腸の比較形態

(金沢大生物) 堀 克重  
蠅細菌について(続報)(誌上発表)

(大阪市立医大) 生沢万寿夫・高橋泰二  
ガンマーBHCによる蠅消化管の細胞学的致死変異

(大阪市医大) 田中英雄・中条悦次  
貯蔵せるBHC粉剤のイエバエに対する効力

(キング農業試験場) 小林 源次  
リンデン殺虫機構に関する子の実験的観察

(特に温度と呼吸との相関関係)  
(大阪市医大) 佐野滝蔵・守屋尚二

京都地方の恙虫の研究(第1報)  
(京府医大医動物) 佐藤淳夫・蒲 正寿