

目 次

I. 総括研究報告

- 感染症を媒介する節足動物の分布・生息域の変化、感染リスクの把握に関する研究
澤邊京子・・ 1

II. 分担研究報告

1. 東日本大震災の津波被災地における疾病媒介蚊発生状況調査：宮城県南部水田地帯と
福島県南相馬市における被災4年目の状況
津田良夫・・ 18
2. 代々木公園とその周辺におけるデング媒介蚊の生息調査ならびに防除
津田良夫・・ 25
3. デング熱の国内患者発生時を想定した媒介蚊調査法の検討
津田良夫・・ 31
4. 神奈川県および長野県におけるヒトスジシマカ成虫の飛来消長に関する研究
武藤敦彦・富田隆史・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 45
5. 長野県北部地域における感染症媒介蚊の分布調査と発生動態
平林公男・・ 56
6. 岩手県におけるヒトスジシマカ分布調査（2014年）
佐藤 卓・澤邊京子・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 71
7. 国立感染症研究所構内に設置されたドライアイストラップによる疾病媒介蚊の
サーベイランス結果（2003年～2014年）
津田良夫・・ 77
8. 能登半島輪島市三蛇山北斜面における疾病媒介蚊の発生調査
渡辺 護・澤邊京子・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 82
9. 気象解析に基づく日本脳炎ウイルス媒介蚊コガタアカイエカの移動と分散に関する
研究
田中 淳・澤邊京子・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 91
10. アカイエカ種群の南九州での集団遺伝的解析
大塚 靖・・ 101

| | |
|---|------------|
| 11. 野外捕集蚊を用いた疾病媒介蚊の媒介能力の判定法に関する研究：本邦産蚊の鳥マラリア原虫の媒介能力について 津田良夫 | 107 |
| 12. 国内捕集蚊から分離されたオルビウイルスの性状解析 伊澤晴彦 | 112 |
| 13. 日本脳炎ウイルスの病原性に関する研究と遺伝子型別検出法開発「日本脳炎ウイルス国内分離株のゲノムと病原性の監視」 高崎智彦 | 118 |
| 14. 六甲山系で採取されたダニにおけるウイルス保有調査 林 昌宏 | 125 |
| 15. シラミ媒介性細菌 <i>Bartonella quintana</i> などによる感染症の疫学研究 佐々木年則・澤邊京子 | 133 |
| 16. ネットアイシマカのピレスロイド代謝抵抗性に関する量的形質座位解析 富田隆史 | 137 |
| 17. 鳥取県，島根県，広島県におけるマダニ類の生息調査（2014年度） 山内健生 | 143 |
| 18. マダニ相に関する全国調査の試み（2014年5月） 林 利彦 | 148 |
| III. 研究成果の刊行に関する一覧表 | 154 |