

## 目 次

### I. 総合研究報告

- 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. 東日本大震災津波被災地における疾病媒介蚊の発生状況に関する研究  
津田良夫・・ 25
2. 岩手県における東日本大震災被災瓦礫集積場におけるハエ類発生調査（2012年）  
林 利彦・・ 31
3. 海外からの Dengue 熱媒介蚊の侵入ならびに Dengue 熱流行時の媒介蚊対策に関する研究  
津田良夫・・ 38
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 42
5. 長野県内における感染症媒介蚊の分布調査と発生動態（2012～2014の3年間の調査結果のまとめ）  
平林公男・・ 44
6. 岩手県におけるヒトスジシマカ分布調査（2012～2014年）  
佐藤 卓・澤邊京子・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 52
7. 日本国内における疾病媒介蚊調査  
津田良夫・・ 59
8. アカイエカ種群の九州での集団遺伝的解析  
大塚 靖・・ 67
9. 鳥類吸血性蚊の生態と病原体媒介能力に関する研究  
津田良夫・・ 74
10. 国内捕集コガタアカイエカからの日本脳炎ウイルスの検出と遺伝子解析  
伊澤晴彦・・ 78
11. 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・・ 86

12. 六甲山系で採取されたマダニにおけるウイルス保有調査 林 昌弘 . . . . .	96
13. 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 . . . . .	103
14. トコジラミの殺虫剤抵抗性に関する全国調査 富田隆史 . . . . .	106
15. ネット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 . . . . .	115
16. 鳥取県，島根県，広島県におけるマダニ類の生息調査（2013～2014年度） 山内健生 . . . . .	119
17. マダニ相に関する全国調査の試み 澤邊京子 . . . . .	122
<b>III. 研究成果の刊行に関する一覧表 . . . . .</b>	<b>128</b>