

農業環境技術研究所資料  
第1号

---

全国の試験研究機関で飼育されている昆虫・ダニ類

環境生物部 昆虫管理科

---

# 農業環境技術研究所資料 第1号

## 審 查 会

- 会 長 久 保 祐 雄 (所 長)
- 審査委員 都 留 信 也 (企画連絡室長)
- 〃 江 塚 昭 典 (環境研究官)
- 〃 大 塚 寛 雄 (総務部長)
- 〃 浅 川 勝 (環境管理部長)
- 〃 本 村 悟 (環境資源部長)
- 〃 山 田 昌 雄 (環境生物部長)
- 〃 栗 原 淳 (資材動態部長)
- 〃 桐 谷 圭 治 (環境生物部昆虫管理科長)
- 〃 玉 木 佳 男 (環境生物部昆虫管理科  
生理活性物質研究室長)

## はじめに

供試昆虫の飼育・系統保存は昆虫学の基礎・応用の発展に不可欠のものであり、多くの研究者がこれに多大の関心をもっている。現在、各国・公立、民間関係機関では各種の昆虫・ダニがそれぞれ独自の手法で飼育され、研究や観察に供されている。しかし、日本国内での現状についてはこれまでもまとまった資料がなく、必要に応じて分譲・交換などは個人的な情報のみを頼りにせざるを得ない状況であった。

最近、遺伝資源の重要性が指摘され、その収集・保存が進められている。昆虫についても天敵・花粉媒介虫などの選抜・育成のみならず、抵抗性検定や防除への殺虫剤感受性遺伝子の積極的利用なども注目されつつある。この度、当研究所昆虫管理科では各方面からの要望により供試昆虫などの飼育・保存状況に関する全国調査を行い、その回答をもとに調査結果をまとめた。現在飼育されている昆虫・ダニの種類は380種にも及んだ。

今回の調査は主に研究用に限ったが、それでも衛生昆虫などでは調査もれも多いと思う。また、観光用や展示館などで飼育されている昆虫も今回は含めなかった。将来より完全なリストを完成し、研究推進に役立てるためにも各位からの積極的な情報の提供がのぞまれる。またリストの内容も2、3年に1回ぐらゐの間隔で改訂を加えて行きたいと思っている。

本資料は当科の釜野静也、玉木佳男両研究室長の御尽力に負う所が大きい。調査に御協力下さった方々にも厚く御礼を申し上げるとともに本資料が広く各種の分野で利用・活用されることを願ってやまない。

1986年3月

昆虫管理科長

桐谷圭治

## この資料の読み方について

アンケート「昆虫（ダニ）飼育状況調査」のとりまとめは昭和60年12月末をもって締め切り、その結果を3つの表にまとめた。回答は170機関から寄せられ、現在通年飼育中又は一時的に飼育している昆虫・ダニの種類数は約380種であった。以下に、各表の読み方および留意点を述べる。

第1表は「和名、学名、機関番号一覧表」であり、これによってどの昆虫・ダニがどの機関で飼育されているかを知ることができる。昆虫・ダニの種名の配列は、ダニ類から始まり、昆虫の各目のアルファベット順および和名のアイウエオ順になっている。和名が確定していないものについては「○○○の一種」のように記し、学名も確定していないものについてはカッコ内に「未同定」と記した。学名については一部飼育担当者に問い合わせたものもあるが、大部分は編集者の調査によるものであり、誤りがあった場合は編集の責任である。機関番号は農業関係国立試験研究機関、農業関係県立試験研究機関、衛生関係試験研究機関、大学、および民間等研究機関の順に通し番号をつけたものであり、第2表の機関名の前にある番号に対応している。たとえば、ヒメコガネ (*Anomala rufocuprea*) は機関番号29・70および127で飼育されており、第2表を見ることによって、これらの機関が林業試験場保護部、千葉県農業試験場、および信州大学理学部であることがわかる。

第2表は「飼育現況一覧表」である。機関番号、機関名、所在地、電話番号につづいて各昆虫・ダニについての情報が記載されている。各昆虫・ダニの配列は「飼育中」のものをまず掲げ、その次に「一時的飼育」のものを並べた。また、種名の配列は第1表の場合と同様に各目のアルファベット順と和名のアイウエオ順になっている。飼料の類別は下記のとおりである。

- ・HOST：その昆虫・ダニが普通に寄主としているもの
- ・AD：人工飼料
- ・SD：代替飼料

ただし、HOSTとSDは必ずしも明確に分けられない場合がある。たとえば、ウンカ・ヨコバイ類の飼料としてのイネ芽出しはアンケート回答者によってHOSTとする場合とSDとする場合があった。同様にADとSDについても必ずしもその区別が明確ではない場合があると思われる。このような場合にもすべて回答のとおりに記載した。

規模の欄のD, M, W, Y, およびGはそれぞれ日産、月産、週産、年産、一世代あたり、の意味である。したがって、100/Mは月産100匹、100—1000/Gは一世代あたり100—1000匹の規模の飼育を示す。また、回答の中には単に数字のみが記入されているものもあった。その多くは一世代あたりと考えられるが、不明のものについては、その数字のまま掲げている。

現況の欄の「飼育中」は、その大部分が現在通年累代飼育を続行中であるものを示す。「一時的飼育」は、年間のある一定の季節にのみ飼育を行っているものを示す。

担当者の氏名は、その昆虫・ダニの飼育全般についての問い合わせに対応できる者を記入するように依頼した結果にもとづいたものである。

分譲の欄については分譲できるか否かについて設問し、可としたものみに「可」を記載した。分譲時に条件があるものについては備考の欄にそれを記載した。当然のことながら、分譲については時期、虫のステージ、数量などの制限があるものと思われるので、事前に担当者との連絡が必要となろう。

備考欄にはまた、飼育昆虫・ダニの系統について問い合わせた結果も記載してある。「地域4」は地域の異なるもの4系統、「薬剤7」は薬剤感受性の異なるもの7系統、「バイオ2」は2つのバイオタイプ、「寄主3」は寄主の異なる3系統という意味である。また、採集地についての記載がある場合にはできるだけそのとおり記載した。なお、データNoの欄にある数値は単なる整理番号であり、今後のデータ更新、修正のためのものである。

第3表は「過去5年間に飼育したことのある昆虫・ダニ」であり、現在飼育中のものや一時的に飼育しているもの、すなわちそれぞれの機関で第2表に収録した種は除いてある。この項目については無回答の機関もかなりあった。それぞれの機関で現在は飼育していないものであるが、参考データとして利用されたい。それぞれの欄の読み方は第1表と第2表に準ずる。

第1表 和名、学名、機関番号一覧表

和名	学名	機関番号
<b>Acari</b>		
カンザウハダニ	<i>Tetranychus kanzawai</i>	2 4 14 55 67 88 151 152 155 160 161 167
クワガツメダニ	<i>Cheyletus malaccensis</i>	96
ケナガカブリダニ	<i>Amblyseius longispinosus</i>	2 14 55 130 147 161
ケナガコナダニ	<i>Tyrophagus dimidiatus</i>	94 96 99 100 133 156 160
コウズケカブリダニ	<i>Amblyseius soiaensis</i>	2
コウノホシカダニ	<i>Lardoglyphus konoi</i>	133
コナダニの一種 (未同定)		50
コナヒョウヒダニ	<i>Dermatophagoides farinae</i>	94 96 100 133 160
サトウダニ	<i>Carpoglyphus lactis</i>	133
チャノホコリダニ	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	161
チリカブリダニ	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	2 21 36 47 88 93 115 147
ツメダニ		98
ナミハダニ	<i>Tetranychus urticae</i>	2 4 5 14 34 45 49 56 58 63 76 77 82 86 87 90 126 130 151 152 153 155 156 158 159 160 161 163 164 166 167 168 170
ニセナミハダニ	<i>Tetranychus cinnabarinus</i>	130 153 157 160 161 169 170
ニセラーゴカブリダニ	<i>Amblyseius deleoni</i>	2 4 78
ネダニ	<i>Rhizoglyphus echinopus</i>	31 149
ネダニ (未同定A)		24
ヒョウヒダニ	<i>Tanytodeus cristatus</i>	98
フアラシスカブリダニ	<i>Amblyseius fallacis</i>	147
フタトケチマダニ	<i>Haemaphysalis longicornis</i>	12
ミカンハダニ	<i>Pamonychus citri</i>	2 48 51 130 151 155 156 157 158 159 160 161 163 164 166 167 170
ミツバチヘギイタダニ	<i>Varroa jacobsoni</i>	109
ムギコナダニ	<i>Aleuroglyphus ovatus</i>	133 160
ヤケヒョウヒダニ	<i>D. pteroryssius</i>	96

和名	学名	機	関	番	号
リンゴハダニ	<i>Paronychus ulmi</i>	126	161		
ロビンネダニ	<i>Rhizoglyphus robini</i>	24			
<b>Coleoptera</b>					
アカイロマメゾウムシ	<i>Callosobruchus analis</i>	134			
アガビロウドコガネ	<i>Maladera castanea</i>	70	127		
アズキゾウムシ	<i>Callosobruchus chinensis</i>	1	11 18 19 94 106 110 124 127 134 142 143 152		
イチゴハムシ	<i>Galerucella maculicollis</i>	153	156 157 158 159 160 161 164 166 167 168 169		
イネクビホソハムシ	<i>Oulema oryzae</i>	114	125 143		
イネゾウムシ	<i>Echinochremus squameus</i>	89			
イネミズゾウムシ	<i>Lissorhoptrus oryzophilus</i>	69			
インゲンマメゾウムシ	<i>Lissorhoptrus oryzophilus</i>	18	20 35 47 69 83 159		
ウリハムシ	<i>Acanthoscelides obtectus</i>	134			
オオクロコガネ	<i>Aulacophora femoralis</i>	156			
オオツノコクヌストモドキ	<i>Lachnosterna morosa</i>	33			
オオニジュウヤホシテントウ	<i>Gunathocerus cornutus</i>	11			
オキナワカンシヤクシコメツキ	<i>H. vigintitomaculata</i>	126			
オリーブアナキゾウムシ	<i>Melanotus okinawaensis</i>	38			
カクムネヒラタムシ	<i>Hylobius perforatus</i>	118			
カシミールコクヌストモドキ	<i>Cryprolestes sp.</i>	11			
カラフトヒゲナガカミキリ	<i>Tribolium freemani</i>	11			
ガイマイゴミシダマシ	<i>Monoctonus saltuarius</i>	28	29		
キアシクロヒメテントウ	<i>Alphitobius diaperinus</i>	142	166		
キイロコキクイムシ	<i>Stethorus japonicus</i>	4			
キボシカミキリ	<i>Taenioglyptes fulvus</i>	107			
キムネタマキスイ	<i>P.secothea hilaris</i>	9	141		
キユウリュウゴミシダマシ	<i>Cybocephalus nipponicus</i>	4			
キンケクアフトゾウムシ	<i>Palembus dermestoides</i>	166			
クリシギゾウムシ	<i>Otiorhynchus sulcatus</i>	1			
	<i>Curculio dentipes</i>	34			

クロズダニハネカクシ	Oligota yasumatsui	4					
コガタルリハムシ	Gastrophysa atrocyanea	114	143				
コクゾウ	Sitophilus zeamais	1	11	94	102	124	153 157 167 168
コクヌストモドキ	Tribolium castaneum	11	124	133	156	157	161 166
ココクゾウ	Sitophilus oryzae	1	11	94			
コナナガシシクイ	Rhizopertha dominica	1	11				
コメノコクヌストモドキ	Latheticus oryzae	11					
ゴマダカラミキリ	Anoplophora malaciaca	3	4				
サキシマカンシヤクシコメツキ	M. tamusyensis ryukyuenensis	38					
サンゴジュハムシ	Pyrrhalta humeralis	130					
ジンサンシバムシ	Stegobium paniceum	1	11	94	128	162	166
スイバハムグリトビハムシ	Mantura clavareai	114					
スギカミキリ	Semanotus japonicus	26	29				
スギノアカネトラカミキリ	Anaglyptus subfasciatus	28	29				
スグロアラメハムシ	Lochmaea capreae	143					
セモンホンオオキノコムシ	Dacne picta	29					
タバコシバムシ	Lasioderma serricorne	1	11	94	100	128	133 157 162
ダンダラチントウ	Menochilus sexmaculatus	109					
チビタケナガシシクイ	Dinoderus minutus	29					
チャイロコメノゴミムシダマシ	Tenebrio molitor	124	135	142	157	160	161 170
テントウムシ	Hormania axyidis	109					
ドウガネアブイ	Anomala cuprea	29	35	70	129	161	
ナガチャコガネ	Heptophylla picea	129					
ナナホシチントウ	Coccinlla septempunctata	109	110				
ニジュウヤホシチントウ	H. vigintiotopunctata	161	167				
ニセセマルヒョウホンムシ	Gibbium aequinoctiale	94					
ニホンホンガタオオキノコムシ	Dacne japonica	29					
ノコギリヒラタムシ	Oryzaephilus surinamensis	11					
ハイイロサビヒョウタンゾウ	Scepicus uniformis	68					
ハイイロマメゾウムシ	Callosobruchus phaseoli	134					
ハラジロカツオブシムシ	Dermestes maculatus	94					
ヒメアカカツオブシムシ	Trogoderma granarium	1					
ヒメカツオブシムシ	Lixus subtilis	9	94	145			

和名	学名	機関番号
ヒメコガネ	<i>Anomala rufocuprea</i>	29 70 127
ヒメコクヌストモドキ	<i>Palorus ratzeburgi</i>	11
ヒメマルカツオブシムシ	<i>Anthrenus verbasci</i>	9 94 145
ヒラタキクイムシ	<i>Lyctus brunneus</i>	29 155
ヒラタコクヌストモドキ	<i>Tribolium confusum</i>	1 11 116 124 133 152 157 167
フタイロダニハネカクシ	<i>Oligota kashmirica</i>	4
フン虫の一種 (A)	<i>Onthophagus gazella</i>	16
フン虫の一種 (B)	<i>Canthon numectus</i>	16
ブラジルマメゾウムシ	<i>Zabrotes subfasciatus</i>	1
ハリグロテントウノミハムシ	<i>Argopistes coccinelliformis</i>	130
ベダリヤテントウ	<i>Rodolia cardinalis</i>	32 66
マヌダクロホシタマムシ	<i>Ovalisia vivata</i>	29
マツノマダラカミキリ	<i>Monochamus alternatus</i>	28 29 126
マメコガネ	<i>Popillia japonica</i>	29 129
マルクビクシコメツキ	<i>Melanotus fortunei</i>	35
ヤナギルリハムシ	<i>Plagiodera versicolora</i>	143
ヤンバルテナガコガネ	<i>Cheilotonus jambar</i>	150
ヨツモンマメゾウムシ	<i>Callosobruchus maculatus</i>	1 134
ヨモギハムシ	<i>Chrysolina aurichalcea</i>	127
ローデシアマメゾウムシ	<i>Callosobruchus rhodesianus</i>	1
<b>Dermaptera</b>		
アルマンコブハサミムシ	<i>Anechura harmandi</i>	132
コヒゲジロハサミムシ	<i>Euborellia annulipes</i>	132
ハマベハサミムシ	<i>Anisolabis maritima</i>	132
ヒゲジロハサミムシ	<i>Gonoladis marginalis</i>	132
ルイスコブハサミムシ	<i>Anechura lewisi</i>	132
<b>Diptera</b>		
アカイエカ	<i>Culex pipiens pallens</i>	94 95 96 100 121 136 144 153 161 166 167



和名	学名	機関番号
ネッタイエカ	<i>Culex quinquefasciatus</i>	96 121 136 144
ネッタイシマカ	<i>Aedes aegypti</i>	112 121 136
ノイエバエ	<i>Musca hervei</i>	16
ハマダラカ	<i>Anopheles stephensi</i>	141
ヒトスジシマカ	<i>Aedes albopictus</i>	94 96 100 121 131 136 139 141 156
フタオクロバエ	<i>Triceratopyga calliphoroides</i>	96
ホホアカクロバエ	<i>Calliphora vicina</i>	96
ホホグロオビキンバエ	<i>Chrysomya pinguis</i>	96
ミカンコミバエ	<i>Dacus dorsalis</i>	1
ミスジミバエ	<i>Dacus scutellatus</i>	104
ミヤマクロバエ	<i>Calliphora vomitoria</i>	96
ムカシクロバエ	<i>Xenocalliphora icela</i>	96
メキシコミバエ	<i>Anastrepha ludens</i>	1
ヤモンユスリカ	<i>Polypedium octoguttatus</i>	8
ヤンバルギンモンカ	<i>Topomyia yanbarensis</i>	121
ユスリカ的一种	<i>Paratricholadus parthenog.</i>	8 125
<b>Heteroptera</b>		
アオクサカメムシ	<i>Nezara antennata</i>	18 20 35 88
アカスジキンカメムシ	<i>Poecilocoris lewisi</i>	6
イチモンジカメムシ	<i>Piezodorus hybneri</i>	18 20 88
オオサンガメの一種	<i>Rhodnius prolixus</i>	139
カンシヤコバネナガカメムシ	<i>Cavelerius saccharivorus</i>	38
クサギカメムシ	<i>Halyomorpha mista</i>	20
クモヘリカメムシ	<i>Leptocoris chinensis</i>	20
コバネヒョウタンナガカメムシ	<i>Togo hemipterus</i>	84
チヤバネアオカメムシ	<i>Plautia stali</i>	6 70 85 112
トコジラミ	<i>Cimex lectularius</i>	96
ナガメ	<i>Eurydema rugosa</i>	126 140
ヒメナガメ	<i>Eurydema pulchra</i>	126

ブチヒゲカメムシ	Dolycoris baccarum	88	
ブラジルサシガメ	Triatoma infestans	139	
ホソハリカメムシ	Cletus punctiger	20	
ホソヘリカメムシ	Riptortus clavatus	15 18 20 88 112 164	
ミナミアオカメムシ	Nezara viridula	18	
<b>Homoptera</b>			
イナズマヨコバイ	Recilia dorsalis	18 19 46 78	
エンドウヒゲナガアブラムシ	Acyrtosiphon pisum	12 78 103 109	
オンシツコナジラミ	Trialeurodes vaporariorum	49 112 152 161	
カキノキカキカイガラムシ	Lepidosaphes cupressi	81	
クロスジツマゲロヨコバイ	Nephotettix nigropictus	19	
クワコナカイガラムシ	Pseudococcus comstockii	63 76 161 164 166 167 169	
コンドウヒゲナガアブラムシ	Acyrtosiphon kondoi	103	
サトウキビコナフキツノアブラムシ	Ceratovacuna lanigera	38	
シロオビウンカ	Ribautodephax albifascia	78	
ジャガイモヒゲナガアブラムシ	Aulacorthum solani	78 91 102	
セジロウンカ	Sogatella furcifera	7 15 18 19 20 23 45 46 56 78 138 151 153 156 157 163 166 167	
タイフンツマゲロヨコバイ	Nephotettix virescens	19	
ツノロウムシ	Ceroplastes ceriferus	4	
ツマゲロヨコバイ	Niphotettix cincticeps	7 17 18 19 23 36 40 42 43 45 46 49 56 68 75 78 83 130 149 151 152 153 154 155 156 157 158 159 161 163 164 166 167 168 169 170	
トウモロコシアブラムシ	Rhopalosiphum maidis	102	
トビイロウンカ	Nilaparvata lugens	7 17 18 19 20 23 31 33 36 40 44 45 46 49 52 56 78 83 88 118 122 138 141 149 151 152 153 154 155 156 157 158 166 167 168 170	
ニセダイコンアブラムシ	Lipaphis erysimi	78 103	
ネギアブラムシ	Neotoxoptera formosana	102	
ヒメトビウンカ	Laodelphax striatellus	7 15 18 19 20 23 31 35 39 44 45 46 56 73 75 78 89 138 151 152 153 155 156 157 158 159 161 163 164 165 166 167 168 170	

和名	学名	機	関	番	号
ヒメフタテンヨコバイ	<i>Macrosteles orientalis</i>			49	
フジコナカイガラムシ	<i>Planococcus kraunhiae</i>			4	
マサキカイガラムシ	<i>Unaspis euonymi</i>			81	
ミカンクロアブラムシ	<i>Toxoptera citricidus</i>			112	
ミカンマルカイガラムシ	<i>Pseudaonidia duplex</i>			115	
ムギクビレアブラムシ	<i>Rhopalosiphum padi</i>			103	
ムギミドリアブラムシ	<i>Schizaphis graminum</i>			103	
モモアアブラムシ	<i>Myzus persicae</i>			78	107 109 130 153 155 156 158 159 160 161 164
				166	167 168 169
ヤシシロマルカイガラムシ	<i>Hemiberlesia lataniae</i>			4	112
ヤノネカイガラムシ	<i>Unaspis yanonensis</i>			51	81 115 161
ユキヤナギアブラムシ	<i>Aphis citricola</i>			3	
ルビローウムシ	<i>Ceroplastes rubens</i>			4	48 51
ウタアブラムシ	<i>Aphis gossypii</i>			24	31 49 78 107 119 155 159 160 161 167
<b>Hymenoptera</b>					
アオムシコマユバチ	<i>Apanteles glomeratus</i>			140	
アザミウマヒメコバチ	<i>Thripoctenus brui</i>			78	
アブラバチの一種	<i>Lysiphlebus japonicus</i>			112	
イマイツツハナバチ	<i>Osmia imaii</i>			88	
イワツツヤハナバチ	<i>Ceratina iwatai</i>			138	
ウスマユコバチ	<i>Euplectrus kuwanae</i>			105	
エンカルシア	<i>Encarsia formosa</i>			21	24 112
オオハキリバチ	<i>Chalicodoma sculpturalis</i>			138	
カブラハバチ	<i>Athalia rosae japonensis</i>			128	140 169
カメムシタマゴトビコバチ	<i>Ooencyrtus nezarae</i>			112	
キアシカマバチ	<i>Pseudogonatopus flavifemur</i>			138	
キアシブトコバチ	<i>Brachymeria obscurata</i>			135	
キイロタマゴバチ	<i>Trichogramma dendrolimi</i>			14	67
キノビツヤハナバチ	<i>Ceratina flavipes</i>			138	

クロリガタバチ	Sclerodermus nipponicus	100	128
クロハラカマバチ		18	138
コクゾウヤセバチ	Chaetospila elegans	134	
コマユバチ科の一種	Heterospilus prosopidis	134	
シバンムシアリガタバチ	Cephalonomia gallicola	100	128 133
シマメイガコマユバチ	Venturia canescens	133	
シルベストリコバチ	Prospaltella smithi	32	71
セイヨウミツバチ	Apis mellifera	13	109
ゾウムシコガネバチ	Anisopteromalus calandrae	134	
チャハマキウスヒメバチ	Eulimneria homonae	135	
チャバネクロタマゴバチ	Trissolcus japonicus	112	
ツツハナバチ	Osmia taurusrons	138	
ツツハナバチの一種 (A)	Osmia lignaria lignaria	138	
ツヤコバチの一種 (A)	Encarsia sp.	112	
ツヤコバチの一種 (B)	Prospaltella sp.	112	
トビイロウンカンタマゴバチ	Paracentrobia andoi	138	
ニホンカブラハバチ	Athalia japonica	128	
ニホントガリシダハバチ	Hemitaxonus japonicus	128	
ハマキオスグロアカコマユバチ	Bracon adoxophyesi	135	
ハマキコウラコマユバチ	Ascogaster reticulatus	14	135
ハモグリヤドリコバチ科の一種	Dinarmus basalis	134	
バクガコマユバチ		133	
ヘリカメクロタマゴバチ	Gryon hakonense	18	
ホソバネヤドリコバチ科の一種	Gonatocerus cinctipitris	138	
マメコバチ	Osmia cornifrons	63	138
ミツクリタマゴバチ	Trissolcus mitsukurii	18	
ミツバチ	Apis cerana	109	
メアカタマゴバチ	Trichogramma australicum	80	
ヤノネキイロコバチ	Aphytis yanonensis	4	32 54 66 71 81 85 112 115
ヤノネツヤコバチ	Coccobius fulvus	32	54 66 71 81 85 112
ヤマトツヤハナバチ	Ceratina japonica	138	
ルビーアヤドリコバチ	Anicetus beneficus	32	48

和名	学名	機	関	番	号
<b>Isoptera</b>					
イエシロアリ	<i>Coptotermes formosanus</i>	29	155		
<b>Lepidoptera</b>					
アカエグリバ	<i>Oraesia emarginata</i>	32			
アケビコノハ	<i>Adris amurensis</i>	32			
アゲハ	<i>Popilio xuthus</i>	123			
アメリカシロヒトリ	<i>Hyphantria cunea</i>	128			
アワノメイガ	<i>Ostrinia furnacalis</i>	10	21	107	159
アワノメイガ近縁種 (A)	<i>Ostrinia orientalis</i>	10	21		
アワヨトウ	<i>Pseudaletia separata</i>	12	15	16	18 20 25 57 142
イガ	<i>Tinea pellionella</i>	94	145	166	
イチジクキウンワバ	<i>Plusia eriosoma</i>	142			
イネヨトウ	<i>Sesamia inferens</i>	12	38		
ウコンノメイガ	<i>Pleuroptya ruralis</i>	83			
ウスバツバメ	<i>Elcysma westwoodii</i>	128			
ウラナミシジミ	<i>Lampides boeticus</i>	141			
ウリキウンワバ	<i>Plusia peponis</i>	109	142		
エゾキクキウンワバ	<i>Argyrogramma albostrigata</i>	105			
エビガラズスメ	<i>Agrius convolvuli</i>	57			
オオチャバネフエエダシヤク	<i>Eramis deforialis</i>	29			
オオムラサキ	<i>Sasakia charonda</i>	120			
カイコ	<i>Bombyx mori</i>	117	137		
カブラヤガ	<i>Agrotis segetum</i>	6	22	122	154 156 161 165 166
カンシヤノシノクイハマキ	<i>Tetramoera shistaceana</i>	38			
ガンマキウンワバ	<i>Plusia gamma</i>	22			
キアゲハ	<i>Papilio machaon hippocrates</i>	123			
キクキウンワバ	<i>Medumoughia confusa</i>	22	142		
キチヨウ	<i>Eurema hecabe mandarina</i>	120			
ギンモンシロウワバ	<i>Plusia purissima</i>	142			

クサシロヨトウ	<i>Leucania loreyi</i>	20
クスサン	<i>Dictyoploca japonica</i>	126
クロアゲハ	<i>Papilio protenor demetrius</i>	114 123
クワコ	<i>Bombyx mandarina</i>	109 117
クワノメイガ	<i>Glyphodes pyloalis</i>	9 141
コイガ	<i>Tineola bisselliella</i>	145 166
コナガ	<i>Plutella xylostella</i>	7 15 18 19 21 24 25 39 46 50 56 62 64 78 79 84 87 88 93 105 130 143 149 151 152 153 154 155 156 157 158 159 161 163 164 166 167 168 170
コハチノスツヅリガ	<i>A. innotata obscurevittella</i>	109
コブノメイガ	<i>Chaphalocrocis medinalis</i>	7 85 154 156 157 164 166 167
サンカメイガ	<i>Tryporyza incertulas</i>	170
シロイチモジマダラメイガ	<i>Spodoptera exigua</i>	15 20 23
シロイチモジヨトウ	<i>Xestia c-nigrum</i>	25 56 88
シロモンヤガ	<i>Phthorimaea operculella</i>	22 111
ジャガイモガ	<i>Byasa alcinous</i>	128
ジャコウアゲハ	<i>Spodoptera depravata</i>	170
スジキリヨトウ	<i>Anagasta kuehniella</i>	1 11 133
スジコナマダラメイガ	<i>Ephestia cautella</i>	1 11 29 133 135 160 161
スジマダラメイガ	<i>Agrotis informis</i>	22
センモンヤガ	<i>Helicoverpa assulta</i>	34 161
タバコガ	<i>Plusia nigrisigna</i>	142
タマナギンウワバ	<i>Agrotis ipsilon</i>	22
タマナヤガ	<i>Matsumuraeses falcana</i>	10
ダイズサヤムシガ	<i>Adoxophyes sp.</i>	6 10 14 18 30 39 55 63 67 135 151 152 156 159 161 164 166 167 168
チャノコカクモンハハマキ	<i>Homona magnanima</i>	6 14 18 67 135 151 152
チャハマキ	<i>Ephestia elutella</i>	11 133 162
チャマダラメイガ	<i>Glyphodes perspectalis</i>	130
ツゲノメイガ	<i>Pandemis heparana</i>	6
トビハマキ	<i>Aedia leucomelas</i>	57
ナカジロシタバ	<i>Cydia molesta</i>	6 34 36
ナシヒメシンクイ		



ヨトウガ	Mamestra brassicae	16 22 64 80 126 161 167 170
リンゴコクモクモンハマキ	Adoxophyes orana fasciata	6 18 58 74 156
ワタノメイガ	Natarcha derogata	141
<b>Neuroptera</b>		
ホシウスバカゲロウ	Glenuroides japonicus	140
ヨツボシクサカゲロウ	Chrysopa septempunctata	18 109
<b>Odonata</b>		
シオカラトンボ	O. albistylum speciosum	123
<b>Orthoptera</b>		
ウスヒラタゴキブリ	Onychostylus pallidulus	94
エゾエンマコオロギ	Teleogryllus yezoemma	128
エンマコオロギ	Teleogryllus emma	128
オオゴキブリ	Panesthia spadica	142
オガサワラゴキブリ	Pycnoscelus surinamensis	94
カマドコオロギ	Gryllodes sigillatus	117
キョウトゴキブリ	Parcoblatta kyotensis	94
キリギリス	Gampsocleis buergeri	117
クチキゴキブリ	Salanea panesthoides	150
クチナガコオロギ		128
クビキリギリス	Euconocephalus thunbergi	117
クロゴキブリ	Periplaneta fuliginosa	94 96 139 160 166
クロタマゴスズ (仮称)	P. nigrovus	117
コワモンゴキブリ	Periplaneta australasiae	99 160
タイワンエンマコオロギ	Teleogryllus mitratus	109 128
チャバネゴキブリ	Blattella germanica	94 96 99 100 136 149 150 152 153 155 156 158 160 161 166 167
ツツレサセコオロギ	Velarifictorus micado	128
トウヨウゴキブリ	Blattella orientalis	139 166
トビイロゴキブリ	Periplaneta brunnea	94 96 160
ナツノツツレサセコオロギ	Velarifictorus sp.	128

和名	学名	機関番号
フタホシコロギ	<i>Gryllus bimaculatus</i>	109
ミツカドコロギ	<i>Loxoblemmus doenitzi</i>	128
ムニンエンマコロギ	<i>Teleogryllus sp.</i>	128
モリオカメコロギ	<i>Loxoblemmus sp.</i>	128
ヤマトゴキブリ	<i>Periplaneta japonica</i>	94 139 160 166
ワモンゴキブリ	<i>Periplaneta americana</i>	19 94 96 97 99 120 132 139 141 142 143 149 155
亜熱帯型マダラスズ	<i>Pteronemobius fascipes</i>	160 161 166 167 170
温帯型マダラスズ	<i>Pteronemobius nigrofasciatus</i>	117
<b>Pscoptera</b>		
ヒラタチャタテ	<i>Liposcelis bostrycophilus</i>	11
<b>Thysanoptera</b>		
シナクダアザミウマ	<i>Haplothrips chinensis</i>	78
ダイズウスイロアザミウマ	<i>Thrips setosus</i>	78
チャノキイロアザミウマ	<i>Scirtothrips dorsalis</i>	6 71 159
ネギアザミウマ	<i>Thrips tabaci</i>	78
ハナアザミウマ	<i>Thrips hawaiiensis</i>	78
ヒラスハナアザミウマ	<i>Frankliniella intonsa</i>	78
ビワハナアザミウマ	<i>Thrips coleratus</i>	78
ミナミキイロアザミウマ	<i>Thrips palmi</i>	25 40 44 73 112 159 160 166

第2表 飼育現況一覽表

和名	飼料	規模	現況	担当者	分譲	備考	データNo.
<b>1 横浜植物防疫所調査研究部</b>							
〒231 横浜市中区新山下1-16-10 TEL: 045-622-8892							
アズキゾウムシ	HOST	1000/M	飼育中	小田 保	可		1201
コクゾウ	HOST	1000/M	飼育中	小田 保	可	地域4	1200
ココクゾウ	HOST	1000/M	飼育中	小田 保	可		1199
コナナガシバ	HOST	1000/M	飼育中	小田 保	可		1197
ジンサンシバ	HOST	500/M	飼育中	小田 保	可		1196
タバコシバ	HOST	500/M	飼育中	小田 保	可		1195
ヒラタコクヌストモドキ	HOST	1000/M	飼育中	小田 保	可	地域2 (各2系統)	1198
ウリミバエ	AD	1000/M	飼育中	湯原 巖	可		1206
ミカンコミバエ	AD	3000/M	飼育中	湯原 巖	可	地域3	1207
メキシコミバエ	HOST	300/M	飼育中	湯原 巖	可		1208
スジコナマダラメイガ	HOST	300/M	飼育中	小田 保	可		1192
スジマダラメイガ	HOST	500-1000/M	飼育中	小田 保	可		1193
ノシメマダラメイガ	HOST	500-1000/M	飼育中	小田 保	可	地域2	1194
キンケクチブトゾウムシ	HOST	50/Y	一時的飼育	湯原 巖	可		1209
ヒメアカカツオブシムシ	HOST	1000/M	一時的飼育	小田 保	可		1205
ブラジルマメゾウムシ	HOST	1000/M	一時的飼育	小田 保	可		1204
ヨツモンマメゾウムシ	HOST	1000/M	一時的飼育	小田 保	可		1202
ローデシアマメゾウムシ	HOST	1000/M	一時的飼育	小田 保	可		1203
<b>2 果樹試験場安芸津支場</b>							
〒729-24 広島県豊田郡安芸津町三津 TEL: 08464-5-1260							
チリカブリダニ	HOST	1000/M	飼育中	芦原 亘	可	チリ産	59
ナミハダニ	HOST	10000/M	飼育中	芦原 亘	可		60
ミカンハダニ	HOST	各1000/M	飼育中	刑部正博	可	薬剤7 一部分譲可	61
カンザワハダニ	HOST	1000/M	一時的飼育	芦原 亘	可	地域2	62
ケナガカブリダニ	HOST	500/M	一時的飼育	芦原 亘	可	地域3	63
コウズケカブリダニ	SD	各100/M	一時的飼育	刑部正博	可		65
ニセラーゴカブリダニ	HOST,SD	各50/M	一時的飼育	刑部正博	可	地域3	64

和名	飼料	規模	現況	担当者	分譲	備考	データNo.
<b>3 果樹試験場興津支場</b>							
〒424-02 清水市興津中町 Ⅷ：0543-69-2111							
ユキヤナギアブラムシ ゴマダラカミキリ	HOST,AD AD	2-3鉢 数10	飼育中 一時的飼育	駒崎進吉 是永龍二		バイオ2, 一部分譲可	449 451
<b>4 果樹試験場口之津支場</b>							
〒859-25 長崎県南高来郡口之津町乙870 Ⅷ：09578-6-2306							
ナミハダニ ニセラーゴカブリダニ キムネタマキスイ ツノロウムシ フジコナカイガラムシ ヤシシロマルカイガラムシ ルビローウムシ ヤノネキイロコバチ ハチノスツヅリガ カンザワハダニ キアシクロヒメテントウ クロズダニハネカクシ ゴマダラカミキリ フタイロダニハネカクシ	HOST SD SD HOST SD SD HOST SD HOST HOST HOST HOST HOST,AD HOST	10000-100000/G 100/G 100-1000/G 1000-10000/G 1000-10000/G カボチャ 50-60個 1000-10000/G 1000-100000 100-1000/G	飼育中 飼育中 飼育中 飼育中 飼育中 飼育中 飼育中 飼育中 飼育中 一時的飼育 一時的飼育 一時的飼育 一時的飼育 一時的飼育	柏尾具俊 柏尾具俊 藤井 浩・柏尾具俊 柏尾具俊 柏尾具俊 藤井 浩・柏尾具俊 柏尾具俊 藤井 浩・柏尾具俊 柏尾具俊 柏尾具俊 柏尾具俊 柏尾具俊 柏尾具俊 柏尾具俊	可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可 可	3系統	691 690 688 694 692 687 693 686 689 695 696 697 698 1379
<b>5 果樹試験場盛岡支場</b>							
〒020-01 盛岡市下野川鍋屋敷92 Ⅷ：0196-41-3164							
ナミハダニ モモシクンクイガ	SD HOST	各 200/M 6000/Y	飼育中 一時的飼育	若公正義 奥 俊夫		薬剤4 一部分譲可 寄主3	88 89
<b>6 果樹試験場保護部</b>							
〒305 茨城県筑波郡谷田部町藤本2-1 Ⅷ：02975-6-6548							
チャババネアオカメムシ チャノコカクモンハマキ チャハマキ トビハマキ モモシクンクイガ	SD AD AD AD HOST	10-40/D 300-1500/M 300/M 300/M 20000/Y	飼育中 飼育中 飼育中 飼育中 飼育中	守屋成 佐藤 威 佐藤 威 佐藤 威 柳沢勝彦	可 可 可 可 可	2系統 一部分譲可	2 797 799 800 801

リンゴゴクカクモンハマキ	AD	1500/M	飼育中	佐藤 威	可		798
アカスジキンカメムシ	SD	30/M	一時的飼育	守屋成一			804
カブラヤガ	AD	30/M	一時的飼育	佐藤 威			803
ナシヒメシクイ	SD	50/M	一時的飼育	佐藤 威			805
ハスモンヨトウ	AD	30/M	一時的飼育	佐藤 威			802
ミツモンキンウワバ	AD	30/M	一時的飼育	佐藤 威			804
チャノキイロアザミウマ	HOST	500	一時的飼育	高木一夫		寄主4系統	806
7 九州農業試験場 田：09425—2—3101							
千833 筑後市和泉496							
セジロウンカ	SD	3000/M	飼育中	大矢慎吾・平井剛夫	可		987
ツマグロヨコバイ	SD	3000/M	飼育中	大矢慎吾・平井剛夫	可		988
トビイロウンカ	SD	3000/M	飼育中	大矢慎吾・平井剛夫	可		986
トビイロウンカ	HOST	1000/M	飼育中	河辺 進	可	薬剤2, 地域5	1210
ヒメトビウンカ	SD	3000/M	飼育中	大矢慎吾・平井剛夫	可		989
ヒメトビウンカ	HOST	1000/M	飼育中	風野 光	可	薬剤2	1212
コナガ	HOST	1000/M	飼育中	河辺 進	可	薬剤2	1211
コブノメイガ	HOST	1000/M	飼育中	遠藤正造	可		1213
ハスモンヨトウ	AD	400/M	飼育中	北村美彬	可		83
ミツモンキンウワバ	AD,HOST	200/M	飼育中	北村美彬	可		84
コブノメイガ	HOST	100/M	一時的飼育	和田 節	可		85
8 国立公書研究所 田：0298—51—6111							
千305 茨城県筑波郡谷田部町小野川16—2							
セスジユスリカ	SD	10000/D	飼育中	菅谷芳雄	可		6
ヤモシユスリカ	SD	10000/D	飼育中	菅谷芳雄	可		7
ユスリカの種類	HOST	10000/D	飼育中	菅谷芳雄	可		8
アカムシユスリカ	SD		一時的飼育	菅谷芳雄	可		9
9 蚕糸試験場 田：02975—6—6083							
千305 筑波郡谷田部町大鷲1—2							
キボシカミキリ	HOST		飼育中	伊庭正樹	可	地域2	981
ヒメカツオブシムシ	HOST,SD	2000/Y	飼育中	中村茂子			975
ヒメマルカツオブシムシ	HOST,SD	3000/Y	飼育中	中村茂子			974
クワノメイガ	HOST,AD	200—800/M	飼育中	中村茂子	可		973

和名	飼料	規模	現況	担当者	分譲	備考	データNo.
<b>10 四国農業試験場</b>							
〒765 普通寺市仙遊町1-3-11 Ⅱ:0877-62-0800							
アヲノメイガ	AD	30/D	飼育中	香西修治	可		70
ダイズヤムシガ	AD	600/D	飼育中	若村定男	可		68
ハスモンヨトウ	AD	100/D	飼育中	香西修治	可		67
フキノメイガ(豆)	AD	70/D	飼育中	香西修治	可		69
アヲノメイガ近縁種(A)	AD	300/G	一時的飼育	香西修治			71
チャノココクモンハマキ	AD	400/G	一時的飼育	若村定男	可		72
<b>11 食品総合研究所</b>							
〒305 茨城県筑波郡谷田部町観音台2-1-2 Ⅱ:02975-6-7971							
アズキゾウムシ			飼育中	井村 治	可		1409
オオツノコクヌスストモドキ			飼育中	井村 治	可		1398
カクムネヒラタムシ			飼育中	井村 治	可		1397
カシミールコクヌスストモドキ			飼育中	井村 治	可		1403
コクゾウ			飼育中	井村 治	可		1408
コクヌスストモドキ			飼育中	井村 治	可		1401
ココクゾウ			飼育中	井村 治	可		1407
コナナガシクイ			飼育中	井村 治	可		1406
コメノコクヌスストモドキ			飼育中	井村 治	可		1399
ジンサンシバンムシ			飼育中	井村 治	可		1405
タバコシバンムシ			飼育中	井村 治	可		1404
ノコギリヒラタムシ			飼育中	井村 治	可		1396
ヒメコクヌスストモドキ			飼育中	井村 治	可		1400
ヒラタコクヌスストモドキ			飼育中	井村 治	可		1402
スジコナマダラメイガ			飼育中	井村 治	可		1412
スジマダラメイガ			飼育中	井村 治	可		1411
チャマダラメイガ			飼育中	井村 治	可		1410
ノシメマダラメイガ			飼育中	井村 治	可		1413
バクガ			飼育中	井村 治	可		1414
ヒラタチヤタテ			飼育中	井村 治	可		1395

12 草地試験場 栃木県那須郡那須野町768 TEL: 02873-6-0111

アヲヨトウ	HOST	1800/M	飼育中	大内義久・神田健一	可		11
フタトゲチマダニ	HOST	500/G	一時的飼育	伊戸泰博	可		15
ニッホンシロワアブ	HOST	100/G	一時的飼育	松村 雄			14
エントウヒゲナガアブラムシ	HOST		一時的飼育	高橋敬一	可		12
イネヨトウ	AD		一時的飼育	高橋敬一			13

13 畜産試験場 〒305 茨城県稲敷郡基崎町池の台2 TEL: 02975-6-8626

セイウヨミツバチ	HOST,SD	35群/Y	飼育中	奥村隆史		イタリアン系…部分譲可	990
----------	---------	-------	-----	------	--	-------------	-----

14 茶業試験場 〒428 静岡県榛原郡金谷町金谷2769 TEL: 05474-5-4101

カンザワハダニ	SD	50000/M	飼育中	刑部 勝	可	薬剤2	78
ケナガカブリダニ	HOST	5000/M	飼育中	浜村徹三	可		76
ナミハダニ	HOST	50000/M	飼育中	浜村徹三	可		77
チャノコカクモンハマキ	AD	3000/M	飼育中	大泰司誠	可		80
チャハマキ	AD	3000/M	飼育中	大泰司誠	可		79
キイロタマゴバチ	HOST	1000/M	一時的飼育	大泰司誠	可		81
ハマキコウラコヤマユバチ	HOST	1000/M	一時的飼育	大泰司誠	可		82

15 中国農業試験場 〒721 福山市西深津町6-12-1 TEL: 0849-23-4100

ホソヘリカメムシ	HOST	500/M	飼育中	広沢敏弘	可		1384
セジロウシカ	SD	10000/M	飼育中	佐藤昭夫	可		1382
ヒメトビウンカ	SD	5000/M	飼育中	佐藤昭夫	可		1383
アヲヨトウ	AD	500/M	飼育中	浜 弘司	可		1381
コナガ	SD	1000/M	飼育中	浜 弘司	可	薬剤5	1380
シロイチモジマダラメイガ		2000/G	一時的飼育	岡田忠虎	可		1386
ニカメイガ	SD	500/M	一時的飼育	佐藤昭夫	可		1385

16 東北農業試験場環境部 〒020-01 盛岡市下野川赤平4 TEL: 0196-22-8274

フン虫の一種 (A)	HOST	500/M	飼育中	山下伸夫	可	テキサス	970
フン虫の一種 (B)	HOST	10/M	飼育中	山下伸夫		テキサス	971
アヲヨトウ	AD	30-50/D	飼育中	平井 男	可	地域3 有料	982
ヨトウガ	AD	5-10/D	飼育中	平井 男			983

和名	飼料	規模	現況	担当者	分譲	備考	データNo.
ノイエバエ	HOST	20000/M	一時的飼育	天野和宏	可		972
17 東北農業試験場栽培第一部 〒014-01 大曲市四ツ谷下古道3 TEL: 0187-66-1221							
イネカラバエ	HOST	300-500/G	飼育中	武出光能			18
ツマグロヨコバイ	SD	40000/M	飼育中	鈴木忠夫	可		16
トビイロウンカ	SD	5000/M	飼育中	鈴木忠夫			17
18 農業環境技術研究所昆虫害管理科 〒305 茨城県筑波郡谷田部町観音台3-1-1 TEL: 02975-6-8306							
アズキゾウムシ	HOST	1000/M	飼育中	釜地静也	可	2系統	1358
イチモンジカメムシ	HOST	400/M	飼育中	日高輝展	可		1368
ホソハラカメムシ	SD	500/M	飼育中	釜野静也・野田隆志	可		1357
ホソハラカメムシ	HOST	100/M	飼育中	池内まき子	可		1363
イナズマヨコバイ	SD,AD	5000/M	飼育中	小山健二	可	2系統	1372
ツマグロヨコバイ	SD,AD	5000/M	飼育中	小山健二	可		1371
トビイロウンカ	SD,AD	5000/M	飼育中	小山健二	可	2系統	1370
ヒメトビウンカ	SD,AD	10000/M	飼育中	小山健二	可		1369
クロハラカマバチ	HOST	300/M	飼育中	小山健二	可		1373
ハリカメクロタマゴバチ	HOST	200/M	飼育中	野田隆志	可		1359
コナガ	SD	3000/M	飼育中	玉木佳男・矢野栄二	可		1354
チャノコククモンハマキ	AD	3000/M	飼育中	野口 浩	可		1
チャハマキ	AD	8000/M	飼育中	野口 浩	可		3
ハスモンヨトウ	AD	2000/M	飼育中	釜野静也・川崎建次郎	可		1356
ミツモンキンウワバ	AD	2600/M	飼育中	川崎建次郎・杉江 元	可		1350
リンゴコククモンハマキ	AD	2000/M	飼育中	野口 浩	可		1355
イネミズゾウムシ	SD	300/M	一時的飼育	岸野賢一	可		1375
アオクサカメムシ	SD	300/M	一時的飼育	野田隆志	可		1361
ミナミアオカメムシ	SD	300/M	一時的飼育	野田隆志	可		1360
セジロウンカ	SD	5000/M	一時的飼育	小山健二	可		1374
ミツクリタマゴバチ	HOST	200/M	一時的飼育	野田隆志	可		1362
アヲヨトウ	AD	500/M	一時的飼育	森本信生	可	地域2	1378

ヨツボシクサカゲドウ	HOST	200/M	一時的飼育	岸野賢一		1376
<b>19 農業環境技術研究所農業動態科</b>						
〒305 茨城県筑波郡谷田部町観音台3-1-1 Ⅷ：02975-6-8324						
アズキノゾウムシ	HOST	10000/M	飼育中	上路雅子・小池久義	可	854
イエバエ	AD	10000/M	飼育中	上路雅子	可	853
イナズマヨコバイ	SD	10/D	飼育中	小池久義	可	860
クロスジツマグロヨコバイ	SD	10/D	飼育中	小池久義	可	859
セジロウンカ	SD	100/D	飼育中	小池久義	可	857
タイワンツマグロヨコバイ	SD	50/D	飼育中	小池久義	可	858
ツマグロヨコバイ	HOST	80/D	飼育中	末戸 孝	可	1276
トビイロウンカ	SD	6000/M	飼育中	小池久義・升田武夫	可	856
ヒメトビウンカ	SD	3200/M	飼育中	小池久義・升田武夫	可	855
コナガ	HOST	3000/M	飼育中	昆野安彦	可	850
ニカメイガ	AD	2000-5000/M	飼育中	昆野安彦	可	849
ワモンゴキブリ	AD	200/M	飼育中	末戸 孝	可	1277
<b>20 農業研究センター</b>						
〒305 茨城県筑波郡谷田部町観音台3-1-1 Ⅷ：02975-6-8835						
イチモンジカメムシ	SD	50/M	飼育中	菊地淳志	可	41
ホソハリカメムシ	HOST	3000/M	飼育中	伊藤清光	可	1255
ホソハリカメムシ	SD	50/M	飼育中	菊藤淳志	可	42
セジロウンカ	HOST	3000/M	飼育中	伊藤清光	可	962
トビイロウンカ	HOST	3000/M	飼育中	伊藤清光	可	963
ヒメトビウンカ	HOST	3000/M	飼育中	伊藤清光	可	961
アヲヨトウ	AD	2000/M	飼育中	岡田齊夫	可	1256
クサシロヨトウ	AD	500/M	飼育中	岡田齊夫	可	969
シロイチモジマダラメイガ	AD	1000/M	飼育中	松井正春	可	966
ハスモンヨトウ	AD	5500/M	飼育中	松浦博一・岡田齊夫	可	40
イネミズゾウムシ	HOST		一時的飼育	松井正春	可	968
ダイズサヤタマバエ	HOST		一時的飼育	松井正春	可	967
アオクサカメムシ	SD	50/M	一時的飼育	菊地淳志	可	43
クサギカメムシ	SD	50/M	一時的飼育	菊地淳志	可	44
クモハリカメムシ	HOST		一時的飼育	伊藤清光	可	965
ホソハリカメムシ	HOST		一時的飼育	伊藤清光	可	964

和名	飼料	規模	現況	担当者	分譲	備考	データNo.
<b>21 北海道農業試験場</b>							
〒060-01 札幌市豊平区羊ヶ丘1 Ⅱ：011-851-9141							
チリカブリダニ	HOST	種保存	飼育中	今林俊一	可		49
エンカルシア	HOST	種保存	飼育中	今林俊一	可		50
アワノメイガ	AD	10000/Y	飼育中	齋藤修	可		47
コナガ	SD	2000/M	飼育中	金子順一	可		48
タマネギバエ	AD,HOST		一時的飼育	堤正明	可	地域2	46
アワノメイガ近縁種 (A)	AD	500/M	一時的飼育	齋藤修	可		51
ハイマダラノメイガ	SD	100/M	一時的飼育	金子順一	可		53
フキノメイガ (豆)	AD	500/M	一時的飼育	齋藤修	可		52
<b>22 北海道農業試験場畑作部</b>							
〒082 北海道河西郡茅室町新生 Ⅱ：0155-62-2721							
タネバエ	HOST	1000/G	飼育中	早川博文	可		446
シロモンヤガ	AD	1000/Y	飼育中	後藤千枝	可		445
ヨトウガ	AD	1200/Y	飼育中	筒井等	可		441
カブラギガ	AD	100/Y	一時的飼育	後藤千枝	可		448
ガンマキンウワバ	AD	500/Y	一時的飼育	筒井等	可		442
キクギンウワバ	AD	300/Y	一時的飼育	筒井等	可		443
センモンヤガ	AD	200/Y	一時的飼育	後藤千枝	可		447
タマナヤガ	AD	100/Y	一時的飼育	筒井等	可		444
<b>23 北陸農業試験場</b>							
〒943-01 越前市福出1-2-1 Ⅱ：0255-23-4131							
セジロウンカ	SD	600/G	飼育中	永田徹	可		20
ツマガロヨコバイ	SD	各系統 600/G	飼育中	永田徹	可	薬剤・寄主など10	19
トビイロウンカ	SD	600/G	飼育中	永田徹	可		21
ヒメトビウンカ	SD	600/G	飼育中	永田徹	可		22
シロイチモジマダラメイガ	AD	50-60/D	飼育中	服部誠	可		23
<b>24 野菜試験場</b>							
〒514-23 三重県安芸郡安濃町草生 Ⅱ：05926-8-1331							
ネダニ (未同定A)	AD	10000/W	飼育中	桑原雅彦	可		35
ロビンネダニ	AD	10000/W	飼育中	桑原雅彦	可	薬剤7	33

ワタアブラムシ	HOST	5000/M	飼育中	出中	可		36
エンカルシア	HOST	10000/M	飼育中	出中	可	地域2	34
コナガ	SD	2000/M	飼育中	白井洋一	可		993
ハイマダラノメイガ	SD	4000/M	飼育中	白井洋一	可		992
<b>25 野菜試験場久留米支場</b>							
〒830 久留米市御井門1823 Ⅱ：0942—43—8271							
アワヨトウ	AD	1000/M	飼育中	葎原敏夫	可		27
コナガ	SD	8000/M	飼育中	河合章	可		26
ミナミキイロアザミウマ	HOST	5000/M	飼育中	河合章	可		25
シロイチモジヨトウ	AD	100/M	一時的飼育	葎原敏夫	可		29
ハスモンヨトウ	AD	200/M	一時的飼育	葎原敏夫	可		28
ベニモンアオリンガ	HOST	200/M	一時的飼育	葎原敏夫	可		30
<b>26 林業試験場関西支場</b>							
〒612 京都市伏見区桃山町永井久太郎官有地 Ⅱ：075—611—1201							
スギカミキリ	AD	100—200/Y	飼育中	出知勝洋			1333
<b>27 林業試験場四国支場</b>							
〒780 高知市朝倉丁915 Ⅱ：0888—44—1121							
マイマイガ	HOST	200/Y	一時的飼育	五十嵐豊	可	地域2	1334
<b>28 林業試験場東北支場</b>							
〒020-01 盛岡市下厨川鍋屋敷72 Ⅱ：0196—41—2150							
カラフトヒゲナガカミキリ	HOST	200	一時的飼育	滝沢幸雄			1344
スギノアカネトラカミキリ	HOST	250	一時的飼育	五十嵐正俊			1342
マツノマダラカミキリ	HOST	300	一時的飼育	滝沢幸雄			1343
フナアオシヤチホコ	HOST	200	一時的飼育	山家敏雄			1341
マツカレハ	HOST	250	一時的飼育	山家敏雄	可		1340
<b>29 林業試験場保護部</b>							
〒305 茨城県稲敷郡基崎町松の里1 Ⅱ：0298—73—3211							
セモンソノオオキノコムシ	HOST,SD	3000/M	飼育中	大谷英児・池田俊也	可		1268
チビタケナガシムクイ	HOST,AD	10/D	飼育中	鈴木憲太郎	可		1275
ヒラタキクイムシ	HOST,AD	数頭	飼育中	鈴木憲太郎			1274
イエシロアリ	HOST	1000/D	飼育中	鈴木憲太郎			1273
スジマダラメイガ	HOST	3000/M	飼育中	大谷英児・池田俊也		職蟻兵蟻のみ分譲可	1269
ハチノスツヅリガ	HOST	1000/Y	飼育中	三橋 淳	可		1258

和名	飼料	規模	現況	担当者	分譲	備考	データNo.
マイマイガ	HOST	1000/Y	飼育中	島津光明	可		1262
マツカレハ	HOST	1000/Y	飼育中	島津光明・福山研二	可		1263
カラフトヒゲナガカガミキリ	HOST	200	一時的飼育	速田暢男	可		1337
スギカミキリ	HOST	200	一時的飼育	植原 寛	可		1339
スキノアカネトラカガミキリ	HOST,AD	400	一時的飼育	植原 寛	可		1271
ドウガネフイブイ	SD	1000/Y	一時的飼育	三橋 淳			1259
ニホンホソガタオオキノコムシ	HOST,SD	20/M	一時的飼育	大谷英晃			1270
ヒメコガネ	SD	500/Y	一時的飼育	三橋 淳	可		1260
マスタダクロホシタマムシ	HOST	1400	一時的飼育	速田暢男	可		1338
マツノマダラカガミキリ	HOST	1500	一時的飼育	速田暢男	可		1336
マメコガネ	SD	500/Y	一時的飼育	三橋 淳			1261
オオチヤバネフユエダシヤク	HOST	100	一時的飼育	福山研二			1265
ヒノキハモグリガ	HOST,AD	300	一時的飼育	山崎三郎			1266
ヤマダカレハ	HOST	300	一時的飼育	福山研二			1264
<b>30 林業試験場北海道支場</b>							
〒061-01 札幌市豊平区羊ヶ丘1 TEL: 011-851-4131							
キイロシヨウジョウバエ	AD	15000/Y	飼育中	秋田米治	可		1330
チャノココクモモンハマキ	AD	10000/Y	飼育中	秋田米治	可		1331
マイマイガ	HOST	3000/Y	一時的飼育	吉田成章	可		1332
<b>31 愛知県農業総合試験場</b>							
〒480-11 愛知県愛知郡長久手町大字岩作字三ヶ峯1-1 TEL: 05616-2-0085							
ネダニ	HOST		飼育中	中込暉雄	可		365
トビロウンカ	HOST	数百/M	飼育中	五ノ川是治	可	grassy stunt virus 保毒	383
ヒメトビウンカ	HOST	数百/M	一時的飼育	滝本雅章	可		385
ワタアブラムシ	HOST		一時的飼育	中込暉雄	可		366
ハスモンヨトウ	AD	数百/M	一時的飼育	浅山 哲			384
<b>32 愛媛県果樹試験場</b>							
〒791-01 松山市下伊台町1618 TEL: 0899-77-2100							
アカエグリバ	AD,HOST	500-1000/M	飼育中	大政義久	可		1179
ヒメエグリバ	AD,HOST	300-500/M	飼育中	大政義久	可		1180

ペダリヤテントウ	HOST	40000/Y	一時的飼育	荻原洋品	可	1184
シルバストリコバチ	HOST	200000/Y	一時的飼育	荻原洋品	可	1183
ヤノネキイロコバチ	HOST	50000/Y	一時的飼育	荻原洋品	可	1185
ヤノネツギコバチ	HOST	20000/Y	一時的飼育	荻原洋品	可	1186
ルビーアカヤドリコバチ	HOST	15000/Y	一時的飼育	荻原洋品	可	1182
アケビコノハ	HOST	500/Y	一時的飼育	大政義久	可	1181
<b>33 愛媛県農業試験場</b>						
〒790 北条市上難波字塩子 Ⅱ：0899-93-2020						
ハスモンヨトウ	AD	500-10000/M	飼育中	山崎康男		767
オオクロコガネ	SD	400/Y	一時的飼育	山崎康男		768
トビイロウンカ	HOST	1000/M	一時的飼育	山崎康男		769
<b>34 茨城県園芸試験場</b>						
〒300-03 茨城県稲敷郡阿見町阿見4669-2 Ⅱ：0298-87-1511						
ナミハダニ	SD,HOST	インゲン30株	飼育中	中垣至郎	可	435
クリシギゾウムシ	HOST	1000/Y	飼育中	中垣至郎	可	433
ナシヒメシクイ	SD,HOST	300-400/M	飼育中	中垣至郎	可	432
ネスジキノカワガ	HOST	100/Y	飼育中	中垣至郎	可	436
モモノゴマダライメイガ	HOST	400-500/Y	飼育中	中垣至郎	可	434
タバコガ	HOST	100/Y	一時的飼育	中垣至郎	可	437
<b>35 茨城県農業試験場</b>						
〒311-42 水戸市上国井町 Ⅱ：0292-39-7211						
ヒメトビウンカ	HOST	1000/M	飼育中	松井武彦	可	870
イネミズゾウムシ	HOST	500/Y	一時的飼育	長塚 久	可	874
ドウガネブイブイ	HOST	200/Y	一時的飼育	松井武彦	可	871
マルクビクシコメツキ	HOST	20/Y	一時的飼育	松井武彦	可	872
アオケサカカメムシ	HOST	100/Y	一時的飼育	小森隆太郎	可	875
<b>36 岡山県農業試験場</b>						
〒709-08 岡山県赤磐郡山陽町神田174-1 Ⅱ：08695-5-0271						
ツマグロヨコバチ	HOST	1000/M	飼育中	永井一哉	可	411
トビイロウンカ	HOST	1000/M	飼育中	永井一哉	可	412
ナシヒメシクイ	SD	500/M	飼育中	田中福三郎		408
チリカブリダニ	HOST	200/M	一時的飼育	近藤 章		410

和名	飼料	規模	現況	担当者	分譲	備考	データNo.
<b>37 沖縄県ミバエ対策事業所</b>							
〒903 那覇市真地123 TEL: 0988-86-3880							
ウリミバエ	AD	4000-5000/j/W	飼育中	垣花広幸・山岸正明			705
<b>38 沖縄県農業試験場</b>							
〒903 那覇市首里崎山町4-222 TEL: 0988-84-3417							
ウリミバエ	AD	4000/M	飼育中	照屋 匡	可		1173
イネヨトウ	HOST	50/M	飼育中	金城美恵子			862
カンシヤノシンクイハマキ	HOST	500/M	飼育中	金城美恵子		地域2	861
オキナワカンシヤクシコメツツキ	HOST	300/Y	一時的飼育	長嶺時昭		地域2	863
サキマカンシヤクシコメツツキ	HOST	500/Y	一時的飼育	長嶺時昭	可		864
カンシヤコバネナガカメムシ	HOST	1000/Y	一時的飼育	藤崎憲治	可		866
サトウキビコナフキツノアブラムシ	HOST	100000/Y	一時的飼育	新垣則雄	可		867
<b>39 岐阜県農業試験場</b>							
〒501-11 岐阜市又丸 TEL: 0582-39-3131							
ヒメトビウンカ	HOST		一時的飼育	山口義広			378
コナガ	HOST		一時的飼育	山出偉雄			379
チャノコカクモンハマキ	AD		一時的飼育	下畑次夫			381
ハイマダラノメイガ	HOST		一時的飼育	山出偉雄			380
<b>40 宮崎県総合農業試験場</b>							
〒880-20 宮崎県宮崎郡佐土原大字下那珂 TEL: 0985-73-2121							
ツマグロヨコバイ	HOST	1000/M	一時的飼育	寺本 敏	可	地域4	1146
トビロウンカ	HOST	1000/M	一時的飼育	寺本 敏	可		1147
ミナミキイロアザミウマ	HOST	10000/M	一時的飼育	野中耕次	可		1151
<b>42 宮崎県農業センター</b>							
〒981-42 名取市高館川上字東金剛寺1 TEL: 02238-2-0121							
ツマグロヨコバイ	HOST	400/M	一時的飼育	永野敏光		薬剤6	1139
<b>43 京都府農業総合研究所</b>							
〒621 亀岡市余部町和久成9 TEL: 07712-2-0424							
ツマグロヨコバイ	HOST	1000/M	一時的飼育	片山 順			348
<b>44 熊本県農業試験場</b>							
〒861-41 熊本市上ノ郷町才木501 TEL: 096-353-5158							
トビロウンカ	HOST	100/M	一時的飼育	松野 博	可		746

ヒメトビウンカ ミナミキイロアザミウマ	HOST HOST	30/M 500/M		一時的飼育 一時的飼育	松野 博 松野 博	可 可	地域3	747 745	
<b>45 群馬県農業総合試験場</b>									
〒371 前橋市江本町1251 TEL: 0272-69-9121									
ナミハダニ	SD	2000/M		飼育中	岩田直記	可	地域8	1144	
セジロウンカ	HOST	500/M		飼育中	田村利行	可	1142	1142	
ツマグロヨコバイ	HOST	400/M		飼育中	岩田直記・田村利行	可	薬剤2, 地域3	1141	
トビイロウンカ	HOST	500/M		飼育中	田村利行	可	1143	1143	
ヒメトビウンカ	HOST	1000/M		飼育中	岩田直記・田村利行	可	薬剤2, 地域3	1140	
<b>46 香川県農業試験場</b>									
〒761 高松市仏生山町 TEL: 0878-89-1121									
イナズマヨコバイ	HOST	5000/G		飼育中	西山芳邦	可	地域4	751	
セジロウンカ	HOST	1000/G		飼育中	葛西辰雄	可	地域2	752	
ツマグロヨコバイ	HOST	1000/G		飼育中	西山芳邦	可	地域3	750	
トビイロウンカ	HOST	1000-5000/G		飼育中	葛西辰雄・西山芳邦	可	薬剤5, 地域12	748	
ヒメトビウンカ	HOST	2000-5000/G		飼育中	葛西辰雄・西山芳邦	可	薬剤6, 地域6	749	
コナガ	HOST	2000/M		飼育中	佐々木善隆	可	薬剤2	753	
<b>47 高知県農林技術研究所</b>									
〒781-21 高知県吾川郡伊野町波川 TEL: 0888-93-0421									
チリカブリダニ	HOST	100-1000/G		一時的飼育	松崎征美	可		1131	
イネミズゾウムシ	HOST	100/M		一時的飼育	西林太郎		地域4	1130	
<b>48 佐賀県果樹試験場</b>									
〒845 佐賀県小城郡小城町寺浦 TEL: 0952-73-2275									
ミカンハダニ	HOST	各 15-20ホット		飼育中	村岡 実	可	薬剤8	1327	
ルビローウムシ	HOST			飼育中	村岡 実	可		1329	
ルビローアヤドリコバチ	HOST			飼育中	村岡 実	可		1328	
<b>49 佐賀県農業試験場</b>									
〒840-23 佐賀県佐賀郡川副町南里1052 TEL: 0925-45-2141									
ヒメフタテンヨコバイ	SD	1000/M		飼育中	脇部秀彦	可	MLO保毒, 無毒	709	
ナミハダニ	HOST	3000/M		一時的飼育	脇部秀彦	可	地域3	711	
オンシツコナジラミ	HOST	500/M		一時的飼育	脇部秀彦			712	
ツマグロヨコバイ	HOST	1000/M		一時的飼育	上木文孝	可		714	
トビイロウンカ	HOST	1500/M		一時的飼育	御厨初子		地域3	713	

和名	飼料	規模	現況	担当者	分譲	備考	データNo.
ワタアブラムシ	HOST	3000/M	一時的飼育	脇部秀彦	可	地域3	710
<b>50 埼玉県園芸試験場</b>							
	〒346 久喜市六方部91			TEL: 0480-21-1113			
コナガ	SD	3000-5000/M	飼育中	根本 久	可	薬剤2, 地域5	1278
コナダニの一種 (未同定)	AD	2000-3000/M	一時的飼育	根本 久	可		1279
<b>51 山口県大島かんきつ試験場</b>							
	〒742-28 山口県大島郡橋町東安下庄			TEL: 08207-7-1019			
ミカンハダニ	HOST	100/M	一時的飼育	加藤 勉	可	薬剤2	708
ヤノネカイガラムシ	HOST,SD	200/Y	一時的飼育	加藤 勉	可		706
ルビローウムシ	SD	5000-10000/Y	一時的飼育	加藤 勉	可		707
<b>52 山口県農業試験場</b>							
	〒747-13 山口市大字大内御堀			TEL: 0839-27-0211			
トビイロウンカ	HOST	6000/M	飼育中	黒木功令	可	薬剤1, 地域5	1160
<b>54 鹿児島県果樹試験場</b>							
	〒891-21 垂水市本城1452			TEL: 0994-32-0179			
ヤノネキイロコバチ	HOST		飼育中	橋元祥一	可		1282
ヤノネツヤコバチ	HOST		飼育中	橋元祥一	可		398
<b>55 鹿児島県茶業試験場</b>							
	〒897-03 鹿児島県川辺郡知覧町永里3964			TEL: 09938-3-2811			
チャノコカクモクモンハマキ	AD	5000/M	飼育中	野中寿之	可		716
カンザウハダニ	SD	200/M	一時的飼育	長友 繁	可		717
ケナガカブリダニ	HOST	50/M	一時的飼育	長友 繁	可		718
<b>56 鹿児島県農業試験場</b>							
	〒890 鹿児島市上福元町5500			TEL: 0992-68-3231			
ナミハダニ	HOST		飼育中	堀切正俊	可		397
セジロウンカ	SD		飼育中	深町三朗	可		401
ツマグロヨコバイ	SD		飼育中	深町三朗	可		400
トビイロウンカ	SD		飼育中	深町三朗	可		402
ヒメトビウンカ	SD		飼育中	深町三朗	可		403
コナガ	SD		飼育中	堀切正俊	可	薬剤2	396

シロイチモシヨトウ	AD				飼育中	堀切正俊	可	寄主2	395
ハスモンヨトウ	AD				飼育中	牧野 晋	可		399
<b>57 鹿児島県農業試験場大隈支場</b>									
	〒893-16	鹿児島県肝付郡串良町山田4938				TEL: 0994-62-2001			
アヲヨトウ	HOST	30→40/M			一時的飼育	瀬川 日脩	可		406
エヒカラススメ	HOST	30→40/M			一時的飼育	中川耕人	可		405
ナカシロシタハ	HOST	30→40/M			一時的飼育	中川耕人	可		404
<b>58 秋田県果樹試験場</b>									
	〒019-05	秋田県平鹿郡平鹿町醒醐字街道下65				TEL: 0182-25-4224			
モモシンクイガ	HOST	80000/Y			飼育中	成田 弘	可	送料のみ	1284
リンココカクモンハマキ	AD	200000/Y			飼育中	成田 弘	可	送料のみ	1285
ナミハダニ	SD				一時的飼育	成田 弘	可	薬剤抵抗性	1286
<b>62 神奈川県農業総合試験場</b>									
	〒259-12	平塚市半田縄496				TEL: 0463-58-0333			
コナガ	HOST	200/M			一時的飼育	伊東祐孝	可	薬剤2	389
<b>63 青森県りんご試験場</b>									
	〒036-03	黒石市大字牡丹平字極民24				TEL: 0172-52-2331			
マメコバチ	HOST	2000/Y			飼育中	山田雅輝	可		376
チャノコカクモンハマキ	AD	3500/M			飼育中	成田俊明	可		375
モモシンクイガ	HOST,AD	1000/M			飼育中	川嶋浩三	可		373
ナミハダニ	SD	3000/M			一時的飼育	木野田みはる	可		377
クワコナカイガラムシ	SD				一時的飼育	川嶋浩三	可		374
<b>64 青森県農業試験場</b>									
	〒036-03	黒石市境松1-1				TEL: 0172-52-4311			
コナガ	HOST	1000→2000/M			一時的飼育	藤村建彦			1165
マメシンクイガ	HOST	500/M			一時的飼育	藤村建彦			1167
ヨトウカ	HOST	500/M			一時的飼育	藤村建彦			1166
<b>65 青森県畑作園芸試験場</b>									
	〒039-15	青森県三戸郡五戸町字長下2				TEL: 0178-62-4111			
モモシンクイガ	HOST				飼育中	佐藤信雄	可		869
<b>66 静岡県柑橘試験場</b>									
	〒424	清水市駒越西2-12-10				TEL: 0543-34-5351			
ギノネキイロコバチ	HOST	400000/Y			飼育中	古橋嘉一	可		1188

和名	飼料	規模	現況	担当者	分譲	備考	データNo.
ヤノネツギコバチ ベダリヤテントウ	HOST HOST	20000/Y 50000/Y	飼育中 一時的飼育	古橋嘉一 古橋嘉一	可 可		1187 1189
<b>67 静岡県茶業試験場</b> TEL: 054827-2311							
キイロタマゴバチ チヤノコカクモンハマキ チヤハマキ カンザワハダニ	HOST AD AD HOST	1000/M 500/M 500/M 1000/M	飼育中 飼育中 飼育中 一時的飼育	池田三三高 池田三三高 池田三三高 池田三三高		地域2	1154 1153 1152 1155
<b>68 静岡県農業試験場</b> 〒438 磐田郡豊田町富丘678-1							
ナスハモグリバエ ハイロサビヒョウタンゾウ ツマグロヨコバイ	HOST HOST HOST	500/M 100/M 10000/G	飼育中 一時的飼育 一時的飼育	西東 力 久保出 栄 沢木忠雄	可 可 可	地域5	1174 1175 1177
<b>69 石川県農業試験場</b> 〒921 石川県石川郡野市町中林5-3 TEL: 0762-48-1335							
イネゾウムシ イネミスズウムシ	HOST HOST	1000/G 3500/G	一時的飼育 一時的飼育	池野明夫 池野明夫		薬剤2 薬剤2	424 423
<b>70 千葉県農業試験場</b> 〒280-02 千葉市大膳野川808 TEL: 0472-91-0151							
チャハネアオカメムシ アカビロウドコガネ ドウガネフライ ヒメコガネ ハイコマダラノメイガ	SD AD,HOST SD,HOST AD,HOST HOST	150/M 300/Y 100/Y 200/Y 200/M	飼育中 一時的飼育 一時的飼育 一時的飼育 一時的飼育	福出 寛 沢出正明 沢出正明 沢出正明 沢出正明	可 可 可 可 可		350 351 353 352 354
<b>71 長崎県果樹試験場</b> 〒856-01 大村市鬼橋門1370 TEL: 09575-5-8740							
シルハストリコバチ キノネキイロコバチ キノネツギコバチ チヤノキイロアザミウマ	HOST HOST HOST HOST	40000/Y 250000/Y 50000/Y 300	飼育中 飼育中 飼育中 一時的飼育	大久保宣雄 大久保宣雄 大久保宣雄 大久保宣雄	可 可 可 可		1156 1157 1158 1159

72 長崎県総合農業試験場愛野馬鈴薯支場						
ジャガイモガ	HOST	30000/Y	飼育中	織出真吾・富尾孝雄	可	1122
〒854-03 長崎県南高来郡愛野町台頭 Ⅱ：09573-6-0043						
73 長崎県総合農林試験場						
ヒメトビウンカ	HOST	1000/M	一時的飼育	小川義雄	可	372
ミナミキイロアザミウマ	HOST		一時的飼育	西野敏勝		371
Ⅱ：09575-4-2095						
74 長野県南信農業試験場						
リンゴコカクモクハマキ	AD	300/M	飼育中	小林莊一		355
〒399-31 長野県下伊那郡高森町下市田2476 Ⅱ：0265-35-2240						
75 長野県農事試験場						
ツマグロヨコバイ	SD	2000/M	飼育中	高沼重義	可	765
ヒメトビウンカ	SD	2000/M	一時的飼育	高沼重義	可	766
〒382 須坂市小河原492 Ⅱ：0262-46-2411						
76 鳥取県果樹試験場						
ナミハダニ	HOST	1000/M	飼育中	内田正人	可	419
クロコナカイガラムシ	SD	5000/Y	飼育中	内田正人	可	420
〒689-22 鳥取県東伯郡大栄町由良宿 Ⅱ：0858-37-4151						
77 鳥取県野菜試験場						
ナミハダニ	HOST	10000/M	飼育中	谷口達雄	可	1170
〒689-22 鳥取県東伯郡大栄町由良宿 Ⅱ：0858-37-4211						
78 鳥根県農業試験場						
ニセラーゴカブリダニ	SD	100/M	飼育中	板垣紀夫	可	739
セジロウンカ	HOST	300/M	飼育中	野田博明	可	720
トビイロウンカ	HOST	300/M	飼育中	野田博明	可	719
ニセダイコンアブラムシ	HOST	100/M	飼育中	村井 保	可	731
ヒメトビウンカ	HOST	300/M	飼育中	野田博明	可	721
コナガ	SD	300/M	飼育中	村井 保	可	732
シナクダアサミウマ	SD	100/M	飼育中	村井 保	可	729
ダイズウスイロアザミウマ	HOST	500/M	飼育中	村井 保	可	730
ネギアザミウマ	SD	500/M	飼育中	村井 保	可	726
ハナアザミウマ	SD	500/M	飼育中	村井 保	可	727
ヒラズハナアザミウマ	SD	500/M	飼育中	村井 保	可	725
〒693 出雲市芦渡町2440 Ⅱ：0853-22-6650						

和名	飼料	規模	現況	担当者	分譲	備考	テータNo.
ビワハナアザミウマ	SD	500/M	飼育中	村井 保	可		728
イナズマヨココバイ	HOST	200/M	一時的飼育	野出博明	可		723
エシンドウヒゲナガアブラムシ	HOST	100/M	一時的飼育	村井 保	可		736
シロオビウンカ	HOST	200/M	一時的飼育	野出博明	可		724
ジヤカイモヒゲナガアブラムシ	HOST	100/M	一時的飼育	村井 保	可	地域3	737
ツマグロヨココバイ	HOST	200/M	一時的飼育	野出博明	可		722
モモアアブラムシ	HOST	100/M	一時的飼育	村井 保	可		734
ワタアブラムシ	HOST	100/M	一時的飼育	村井 保	可		735
アザミウマヒメコバチ	HOST	100/M	一時的飼育	村井 保	可		733
<b>79 東京都農業試験場</b>							
		〒1190 立川市富士見町3-10	TEL: 0425-24-3191				
コナガ	SD	1000/M	一時的飼育	土生 毅	可		386
<b>80 東京都農業試験場江戸川分場</b>							
		〒133 江戸川区鹿骨1-133	TEL: 03-679-1458				
メアカタマゴバチ	HOST	200	一時的飼育	伊賀幹夫			744
ヨトウガ	HOST	500	一時的飼育	伊賀幹夫			743
<b>81 徳島県果樹試験場</b>							
		〒771-03 徳島県勝浦郡勝浦町沼江	TEL: 08854-2-2545				
カキノキカキカイガラムシ	HOST,SD	50000/Y	一時的飼育	行成正昭	可		683
マサキカイガラムシ	HOST,SD	100000/Y	一時的飼育	行成正昭	可		682
ヤノネカイガラムシ	HOST	200000/Y	一時的飼育	行成正昭	可		684
ヤノネキイロコバチ	HOST	50000/Y	一時的飼育	行成正昭	可		680
ヤノネツヤコバチ	HOST	20000/Y	一時的飼育	行成正昭	可		681
<b>82 栃木県農業試験場</b>							
		〒320 宇都宮市瓦谷町1080	TEL: 0286-65-1241				
ナミハダニ	HOST	500/M	一時的飼育	合出健二			415
<b>83 富山県農業試験場</b>							
		〒390-11 富山県吉岡1124-1	TEL: 0764-29-2111				
ツマグロヨココバイ	HOST	500/M	飼育中	成瀬博行	可	地域2	359
トビイロウンカ	HOST	500/M	飼育中	成瀬博行	可		360

イネミズウムシ	HOST	2000/G	新出 朗			363
ウコンノメイガ	SD	200/G	成瀬博行			362
マメシクンクイガ	HOST	300/G	成瀬博行			361
<b>84 福井県農業試験場</b>						
	〒910 福井市寮町52-22	TEL: 0776-54-5100				
コバネヒョウタンナガカメムシ	HOST	200/G	岩泉俊雄		地域2-3	1138
コナガ	HOST	300-500/G	松田勇二			1137
<b>85 福岡県農業総合試験場</b>						
	〒818 筑紫野市吉木587	TEL: 092-924-2938				
ヤノネキイロコバチ	HOST	30000/Y	山田健一		可	1126
ヤノネツヤコバチ	HOST	30000/Y	山田健一		可	1127
コブノメイガ	SD	8000/Y	藤吉 臨			1123
チャバネアオカメムシ	SD	300/M	山田健一		可	1128
<b>86 福島県果樹試験場</b>						
	〒960-02 福島市飯坂町平野樋の東1	TEL: 0245-42-4191				
モモシクンクイガ	HOST	1000/M	佐藤力郎		可	760
ナミハダニ	SD	5000/M	佐藤力郎		可	761
<b>87 福島県農業試験場</b>						
	〒963 郡山市富田町字若宮前20	TEL: 0249-32-3020				
ナミハダニ	HOST	200/M	齊藤 満			1191
コナガ	HOST	150-200/M	齊藤 満			1190
<b>88 兵庫県農業総合センター</b>						
	〒673 明石市北王子町13-1	TEL: 078-928-3521				
チリカブリダニ	HOST	20000/Y	足立年一		可	669
トビイロウンカ	HOST	1000/M	今井国貴			671
イマイツツハナバチ	HOST	2000/Y	今井国貴			672
カンザウハダニ	HOST	20000/M	河野 哲			679
アオサカメムシ	SD	100/M	河野 哲			678
イチモンジカメムシ	SD	100/M	河野 哲			676
フチヒゲカメムシ	SD	100/M	河野 哲			677
ホソヘリカメムシ	SD	100/M	河野 哲			675
コナガ	HOST	1000/M	足立年一			670
シロイチモジヨトウ	HOST	100/M	今井国貴			673

和名	飼料	規模	現況	担当者	分譲	備考	データNo.
<b>89 北海道上川農業試験場</b> TEL: 0166-48-2244							
〒078-02 旭川市永山6条18-302							
ヒメトビウシカ	HOST	4000-5000/M	飼育中	秋山安義	可	伏毒, 無毒	703
イネクビホソハムシ	HOST	数100	一時的飼育	秋山安義	可	薬剤2	704
<b>90 北海道中央農業試験場</b> TEL: 01238-9-2311							
〒069-13 北海道夕張郡東6線北15号							
ナミハダニ	HOST	200-300/D	一時的飼育	水越 亨	可	地域4	771
<b>91 北海道立十勝農業試験場</b> TEL: 0155-62-2431							
〒082 北海道河西郡芽室町新生							
ジャガイモヒゲナガアブラムシ	HOST	500/M	一時的飼育	花出 勉	可		427
<b>93 和歌山県農業試験場</b> TEL: 0736-64-2300							
〒640-64 和歌山県那賀郡資志川町高尾160							
チリカブリダニ	HOST	20000/M	飼育中	森下正彦	可		1133
コナガ	SD	200/G	一時的飼育	森下正彦	可	薬剤抵抗性	1134
<b>94 (財)日本環境衛生センター</b> TEL: 044-288-4896							
〒210 川崎市川崎区四谷上町10-6							
ケナガコナダニ	AD	1000/J	飼育中	武藤敦彦	可	有料	331
コナヒョウビダニ	AD	10/J	飼育中	武藤敦彦	可	有料	332
ココソウ	HOST	5000/G	飼育中	武藤敦彦	可	有料	338
ココクソウ	HOST	5000/G	飼育中	武藤敦彦	可	有料	339
ハラジロカツオブシムシ	HOST	2000/G	飼育中	武藤敦彦	可	有料	335
ヒメカツオブシムシ	HOST	2000/G	飼育中	武藤敦彦	可	有料	336
ヒメマルカツオブシムシ	HOST	500/G	飼育中	武藤敦彦	可	有料	337
アカイエカ	AD,HOST	2000/G	飼育中	武藤敦彦	可	薬剤3 有料	323
イエバエ	AD	2000-4000/G	飼育中	武藤敦彦	可	薬剤5 有料	321
オオイエバエ	AD	200/G	飼育中	武藤敦彦	可	有料	322
センチニクバエ	AD	1000/G	飼育中	武藤敦彦	可	有料	334
チカイエカ	AD	2000/G	飼育中	武藤敦彦	可	有料	324
ヒトスジシマカ	AD,HOST	2000/G	飼育中	武藤敦彦	可	有料	325
キョウトコキブリ	AD	500/G	飼育中	武藤敦彦	可	有料	330
クロゴキブリ	AD	2000/G	飼育中	武藤敦彦	可	有料	326

チャバネゴキブリ	AD	5000~40000/G	飼育中	武藤敦彦	可	薬剤3 有料	327
トビイロゴキブリ	AD	500/G	飼育中	武藤敦彦	可	有料	333
ヤマトゴキブリ	AD	2000/G	飼育中	武藤敦彦	可	有料	328
ワモンゴキブリ	AD	2000/G	飼育中	武藤敦彦	可	有料	329
アズキノウムシ	HOST	500/G	一時的飼育	武藤敦彦			340
ジンサンシバンムシ	AD	500/G	一時的飼育	武藤敦彦			342
タバコシバンムシ	AD	200/G	一時的飼育	武藤敦彦			343
ニセセマルヒョウホシムシ	AD	200/G	一時的飼育	武藤敦彦			344
イガ	HOST	1000/G	一時的飼育	武藤敦彦			341
ウスヒラガタゴキブリ	AD	200/G	一時的飼育	武藤敦彦			345
オカサワラゴキブリ	AD	50/G	一時的飼育	武藤敦彦			346
〒604 京都市中京区壬生東高田町1-2 TEL: 075-312-4941							
アカイエカ	AD	5000/M	飼育中	前田 理	可		529
コガタアカイエカ	AD	5000/M	飼育中	前田 理	可		530
〒604 品川区上大崎2-10-35 TEL: 03-444-2181							
クワガタツメダニ	SD		飼育中	高橋正和	可		512
ケナガコナダニ	SD		飼育中	高橋正和	可		509
コナヒョウヒダニ	SD		飼育中	高橋正和	可		510
ヤケヒョウヒダニ	SD		飼育中	高橋正和	可		511
アカイエカ	AD	500/6W	飼育中	主藤千枝子	可		498
イエバエ	AD	3000/M	飼育中	富田隆史・正野俊夫	可	標識変異・薬剤など23	528
オオクロバエ	SD	300/M	飼育中	倉橋 弘	可		520
ケアカクロバエ	SD	300/M	飼育中	倉橋 弘	可		519
コガタアカイエカ	AD	24000/G	飼育中	高橋三雄	可	標識変異3, その他6	497
センチニクバエ	SD	100/G	飼育中	三原 実	可	地域, 薬剤10	513
チカイエカ	AD	250/3W	飼育中	主藤千枝子	可		500
ネツタイイエカ	AD	250/6W	飼育中	主藤千枝子	可		499
ヒトスジシマカ	AD	500/6W	飼育中	主藤千枝子	可		501
フタオクロバエ	SD	300/M	飼育中	倉橋 弘	可	薬剤2	523
ホホアカクロバエ	SD	300/M	飼育中	倉橋 弘	可		521
ミヤマクロバエ	SD	300/M	飼育中	倉橋 弘	可		522
ムカシクロバエ	SD	300/M	飼育中	倉橋 弘	可		524

和名	飼料	規模	現況	担当者	分譲	備考	データNo.
トコジラミ	HOST		飼育中	高橋正和	可	地域2	508
クロゴキブリ	AD	100/G	飼育中	三原実	可		507
チャバネゴキブリ	AD	2000/G	飼育中	三原実	可	薬剤4 一部分譲可	504
トビイロゴキブリ	AD	100/G	飼育中	三原実	可		506
ワモンゴキブリ	AD	50/G	飼育中	三原実	可	薬剤4, 地域4	505
オビキンバエ	SD	400/G	一時的飼育	三原実・倉橋弘	可	地域15	514
オビキンバエ	SD	300/M	一時的飼育	倉橋弘	可	地域7	525
オビキンバエの一種	SD	300/M	一時的飼育	倉橋弘	可		527
ホホグロオビキンバエ	SD	300/M	一時的飼育	倉橋弘	可		526
<b>97 神戸環境保健研究所</b>							
	〒650	神戸市中央区港島中町4-6		TEL: 078-302-4321			
ワモンゴキブリ	AD	数百-数千	飼育中	西田和美	可		320
<b>98 千葉県衛生研究所</b>							
	〒280	千葉市仁戸名町666-2		TEL: 0472-66-6723			
ツメダニ	SD	大量	飼育中	林晃史	可		313
ヒョウヒダニ	SD	大量	飼育中	林晃史	可		314
イエバエ	SD	大量	飼育中	林晃史	可	薬剤2, 地域5	312
<b>99 大阪市立環境科学研究所</b>							
	〒543	大阪市天王寺区東上町8-34		TEL: 06-771-8331			
ケナガコナダニ	AD	飼料 100g	飼育中	夏原由博	可		319
イエバエ	AD	10000/M	飼育中	今井長兵衛	可	薬剤3	315
コフモンゴキブリ	AD	100/G	飼育中	夏原由博	可		318
チャバネゴキブリ	AD	500/G	飼育中	夏原由博	可		316
ワモンゴキブリ	AD	100/G	飼育中	夏原由博	可		317
<b>100 大阪府立公衆衛生研究所</b>							
	〒543	大阪市東区中道1-3-69		TEL: 06-972-1321			
ケナガコナダニ	AD	10 gr/M	飼育中	吉田政弘	可		611
コナヒョウヒダニ	AD	10 gr/M	飼育中	吉田政弘	可		610
タバコシバンムシ	AD	8000/M	飼育中	弓指孝博	可		609
アカイエカ	AD	1000/M	飼育中	中村 央	可	地域3	492

イエバエ	AD	5000/M	飼育中	弓指孝博	可	地域2 一部分譲可	494
コガタアカイエカ	AD	1000-2000/M	飼育中	中村 央	可		491
ヒトスジシマカ	AD	1000/M	飼育中	中村 央	可	少数のみ	493
クロアリガタバチ	SD	50/M	飼育中	弓指孝博	可	少数のみ	608
シバンムシアリガタバチ	HOST	100/M	飼育中	弓指孝博	可		495
チャバネゴキブリ	AD	1000/M	飼育中	吉田政弘・弓指孝博	可		612
<b>102 宇都宮大学農学部</b>							
〒320 宇都宮市峰町350 TEL: 0286-36-1515							
コクゾウ	HOST	10000/M	飼育中	高橋 滋	可		154
ジャガマイモヒゲナガアブラムシ	HOST	200/M	一時的飼育	四方田純一	可		155
トモロコシアブラムシ	HOST	200/M	一時的飼育	平出睦夫	可		156
ネギアブラムシ	HOST	200/M	一時的飼育	金原啓一	可		157
<b>103 岡山大学農業生物研究所</b>							
〒710 倉敷市中央2-20-1 TEL: 0864-24-1661							
エンドウヒゲナガアブラムシ	SD	100-200/D	飼育中	河田和雄	可	2系統	652
コンドウヒゲナガアブラムシ	SD	100-200/D	飼育中	河田和雄	可	2系統	651
ニセダイコンアブラムシ	SD	10-20/D	飼育中	河田和雄	可		653
ムギクビレアブラムシ	SD	10-20/D	飼育中	河田和雄	可		654
ムギミドリアブラムシ	SD	10-20/D	飼育中	河田和雄	可		655
<b>104 久留米大学医学部</b>							
〒830 久留米市御井町1635 TEL: 0942-43-4411							
カボチャミバエ	HOST	50/Y	一時的飼育	上宮健吉			162
ミスジミバエ	HOST,AD	200-300/Y	一時的飼育	上宮健吉			163
<b>105 宮崎大学農学部</b>							
〒889-21 宮崎市大字熊野7710 TEL: 0985-58-1116							
ウスムスコバチ	HOST	300/M	飼育中	植松秀男	可		662
エゾギクキンウワバ	HOST	200/M	飼育中	植松秀男	可		661
コナガ	HOST	300/M	一時的飼育	植松秀男	可		663
<b>106 京都教育大学</b>							
〒612 京都市伏見区深草藤森町1. TEL: 075-641-9281							
アズキゾウムシ	HOST	数100/G	飼育中	松良俊明	可		125
キイロシヨウジヨウバエ	AD	2-3 bottles/G	飼育中	松良俊明	可	野生1・変異2	124

和名	飼料	規模	現況	担当者	分譲	備考	データNo.
<b>107 京都府立大学農学部</b>							
〒606 京都市左京区下鴨半木町 TEL: 075-781-3131							
キイロコキクイムシ	HOST	2000/M	飼育中	笹川満広	可		615
モモアカアブラムシ	HOST	数10/10D	飼育中	高田 肇	可	薬剤, 寄主など30	613
ワタアブラムシ	HOST	数10/10D	飼育中	高田 肇	可	15系統	614
アヲノメイガ	AD	1000/M	一時的飼育	池尻周二	可		616
ユウゲモノメイガ	AD	200/M	一時的飼育	池尻周二	可		617
<b>109 玉川大学農学部</b>							
〒194 町田市玉川学園6-1-1 TEL: 0427-28-3363							
ダンダラテントウ	AD	3000-5000/Y	飼育中	新島恵子	可		643
テントウムシ	AD	3000/Y	飼育中	新島恵子	可		641
ナナホシテントウ	AD,HOST	1000/Y	飼育中	新島恵子	可		642
モモアカアブラムシ	HOST		飼育中	松香光夫	可		640
セイヨウミツバチ	HOST	20-40群	飼育中	佐々木正巳	可	冬期を除く workerのみ	633
ミツバチ	HOST	2-5群	飼育中	佐々木正巳	可		634
ウリキンウフバ	AD	3000/Y	飼育中	佐々木正巳	可		635
クワコ	HOST	1000/Y	飼育中	佐々木正巳	可		636
ヨツボシクサカゲロウ	AD	1000/Y	飼育中	佐々木正巳	可		644
タイフンエンマコオロギ	AD	500/Y	飼育中	新島恵子	可		646
フタホシコオロギ	AD	1000/Y	飼育中	新島恵子	可		645
ミツバチヘギイタダニ	HOST		一時的飼育	新島恵子	可	Oregon R	637
キイロシヨウジヨウバエ	AD		一時的飼育	佐々木正巳	可		1257
エンドウヒゲナガアブラムシ	HOST		一時的飼育	佐々木正巳	可		647
コハチノスツツリガ	HOST		一時的飼育	新島恵子	可		639
ハチノスツツリガ	AD		一時的飼育	佐々木正巳	可		638
<b>110 近畿大学農学部</b>							
〒577 東大阪市小若江3-4-1 TEL: 06-721-2332							
アズキゾウムシ	HOST		飼育中	桜谷保之	可		876
ナナホシテントウ	HOST		一時的飼育	桜谷保之	可		877
キツネノボタンハモグリバエ	HOST		一時的飼育	杉本 毅	可		878

111 金城学院大学短期学部 〒463 名古屋守山区大森2-1723 TEL: 052-798-0180

ジャガイモガ ノシメマダラメイガ	HOST HOST	500/M 500/M	飼育中 飼育中	小野知洋 小野知洋	可 可	128 129
---------------------	--------------	----------------	------------	--------------	--------	------------

112 九州大学農学部生物的防除研究施設 〒812 福岡市東区箱崎6-10-1 TEL: 0292-641-1101

ネッタイシマカ	SD	2000-3000/M	飼育中	大庭道夫		114
オンシツコナジラミ	HOST	1000/M	飼育中	梶田泰司	Liverpool 地域2	937
ミカンクロアブラムシ	HOST	200-1000/M	飼育中	高梨祐明		952
ヤシシロマルカイガラムシ	SD	50-1000/M	飼育中	高木正見		944
アブラバチの一種	HOST	100-500/M	飼育中	高梨祐明		951
エンカルシア	HOST	1000/M	飼育中	梶田泰司		938
カメムシタマゴトビコバチ	HOST	50-400/M	飼育中	広瀬義射・高須啓志		950
ヤノネキイロコバチ	HOST,SD	50-100/M	飼育中	高木正見		945
ヤノネツヤコバチ	HOST	50-400/M	飼育中	緒方 健		949
ハチノスツツリガ	HOST	1000/M	飼育中	大庭道夫		115
ミナミキイロアザミウマ	HOST	200/M	飼育中	梶田泰司		939
チャバネアオカメムシ	SD	200-400/M	一時的飼育	大野和朗		959
ホソヘリカメムシ	SD	100-500/M	一時的飼育	高須啓志・広瀬義射		958
チャバネクロタマゴバチ	HOST	6000-8000/M	一時的飼育	大野和朗		960
ツヤコバチの一種 (A)	HOST	100/M	一時的飼育	梶田泰司		940
ツヤコバチの一種 (B)	HOST	100/M	一時的飼育	梶田泰司		941
ハスモンヨトウ	AD		一時的飼育	大庭道夫		116

114 九州大学理学部生物学教室 〒812 福岡市東区箱崎6-10-1 TEL: 092-641-1101

イチゴハマシ	HOST	100/G	一時的飼育	鈴木信彦	可	118
コガタリハマシ	HOST	100/G	一時的飼育	鈴木信彦	可	117
スイバハマグリトビハマシ	HOST	1000/G	一時的飼育	鈴木信彦	可	119
クロアゲハ	HOST	50/G	一時的飼育	鈴木信彦	可	120
モンキアゲハ	HOST	50/G	一時的飼育	鈴木信彦	可	121

115 九州東海大学農学部 〒869-21 熊本県阿蘇郡長陽村河陽 TEL: 09676-7-0611

チリカブリダニ	HOST		飼育中	野原啓吾		150
ミカンマルカイガラムシ	SD		飼育中	野原啓吾		152
ヤノネカイガラムシ	HOST		飼育中	野原啓吾	寄主2	151

和名	飼料	規模	現況	担当者	分譲	備考	データNo.
ヤノネキイロコバチ	SD		一時的飼育	野原啓吾			153
<b>116 広島大学総合科学部</b>							
	〒730 広島市中区東千田町1			TEL: 082-241-1221			
ヒラタコクヌストモドキ	HOST	1000/G	飼育中	高橋史樹	可		650
<b>117 弘前大学農学部</b>							
	〒036 弘前市文京町3			TEL: 0172-36-2111			
カイコ	HOST	50000-60000/G	飼育中	城田安幸	可	一化系	145
カマトコオロギ	AD	100-2000/G	飼育中	正木進三	可	休眠型3など一部分譲可	140
亜熱帯型マダラスズ	AD	4300/G	飼育中	正木進三	可	非選抜型	139
亜熱帯型マダラスズ	AD	4000	飼育中	正木進三	可		141
クワコ	HOST	10/G	一時的飼育	城田安幸	可	地域2	146
キリギリス	AD,HOST	100/G	一時的飼育	安藤喜一	可	和歌山	147
クビキリギリス	AD,HOST	100/G	一時的飼育	安藤喜一	可	New Zealand系	148
クロタマゴスズ (仮称)	AD	1000/G	一時的飼育	正木進三	可		143
温帯型マダラスズ	AD	1000/G	一時的飼育	正木進三	可	二化系	142
<b>118 香川大学農学部</b>							
	〒761-07 香川県木田郡三木町池戸			TEL: 0878-98-1411			
トビイロウンカ	HOST	20000/M	飼育中	市川俊英	可		1345
オリブアアキゾウムシ	HOST	50/Y	一時的飼育	市川俊英	可		1346
<b>119 高知大学農学部</b>							
	〒783 南国市物部乙200			TEL: 0888-63-4141			
ワタアブラムシ	HOST	2000-3000/Y	一時的飼育	野里和雄	可		1060
ニカメイガ	HOST	2000-3000/Y	一時的飼育	野里和雄	可		1059
<b>120 国際キリスト教大学</b>							
	〒181 三鷹市大沢3-10-2			TEL: 0422-33-3269			
ワモンゴキブリ	AD	1000/Y	飼育中	山口俊夫			222
オオムラサキ	HOST	500/Y	一時的飼育	加藤義臣			225
キチョウ	HOST	50-100/M	一時的飼育	加藤義臣			226
ハスモンヨトウ	AD	500/M	一時的飼育	加藤義臣			224
ヤママユ	HOST,AD	1000/Y	一時的飼育	加藤義臣	可		223

121 佐賀医科大学微生物学教室 〒840 佐賀市鍋島町大字鍋島三本杉 TEL: 0952-31-6511

アカイエカ	AD	500/M	飼育中	岡沢孝雄	可	薬剤2	927
オオカの一種	SD	20/M	飼育中	岡沢孝雄	可	タイ	934
オオクロヤブカ	AD	300/M	飼育中	茂木乾義	可	バイオ2	936
キンバラナガハシカ	AD	200/M	飼育中	岡沢孝雄	可	タイ	930
シマカの一種	AD	200/M	飼育中	岡沢孝雄	可	タイ	932
ナガハシカの一	AD	200/M	飼育中	岡沢孝雄	可	地域3	933
ネッタイエエカ	AD	500/M	飼育中	茂木乾義	可	バイオ3	935
ネッタイシマカ	AD	500/M	飼育中	岡沢孝雄	可	地域2	928
ヒトスジシマカ	AD	500/M	飼育中	岡沢孝雄	可	トカラ	929
ヤンバルギンモンカ	AD	50/M	飼育中	岡沢孝雄	可	列島中之島	931

122 佐賀大学農学部 〒840 佐賀市本庄1 TEL: 0952-24-5191

トビロウソク	SD	3000/M	飼育中	藤条純夫		地域13	1246
カブラヤガ	AD	300/M	飼育中	藤条純夫		一部分譲可	1245
ハスモンヨトウ	AD	500/M	飼育中	藤条純夫			1244

123 三重大学教育学部 〒514 津市上浜町1515 TEL: 0592-32-1211

アゲハ	HOST	500/G	一時的飼育	渡辺 守	可		196
キアゲハ	HOST	100/G	一時的飼育	渡辺 守	可		199
クロアゲハ	HOST	100/G	一時的飼育	渡辺 守			197
モンキアゲハ	HOST	100/G	一時的飼育	渡辺 守			198
シオカラトンボ	HOST	100/G	一時的飼育	渡辺 守			200

124 山形大学農学部 〒997 鶴岡市若葉町1-23 TEL: 0235-23-1521

アズキノウムシ	HOST	500/M	飼育中	小林四郎	可		169
コクゾウ	HOST	500/Y	飼育中	小林四郎	可		170
コクヌストモドキ	HOST	1000/Y	飼育中	小林四郎	可		171
チャイロコメノゴミムシダマシ	HOST	200/Y	飼育中	小林四郎	可		173
ヒラタコクヌストモドキ	HOST	1000/Y	飼育中	小林四郎	可		172
ホソメイガの一種(未同定)	HOST	1000/Y	飼育中	後藤三千代	可		174

125 山口大学農学部 〒753 山口市大字吉田 TEL: 0839-22-6111

イチゴハムシ	HOST	150/M	一時的飼育	矢野宏二	可		666
--------	------	-------	-------	------	---	--	-----

和名	飼料	規模	現況	担当者	分譲	備考	データNo.
ユスリカの種類	AD	500/M	一時的飼育	矢野宏二	可		665
<b>126 信州大学農学部</b>							
〒399-45 長野県上伊那郡南箕輪村8304 TEL: 0265-72-5255							
ナミハダニ	HOST	大量	一時的飼育	森本尚武・建石繁明	可		1094
リンコハダニ	HOST	大量	一時的飼育	森本尚武・建石繁明	可		1095
オオニジュエウヤホシテントウ	HOST		一時的飼育	森本尚武			1097
マツノマダラカミキリ	HOST		一時的飼育	森本尚武			1098
ナガメ	HOST		一時的飼育	森本尚武	可		1100
ヒメナガメ	HOST		一時的飼育	森本尚武	可		1101
クスサン	HOST		一時的飼育	森本尚武	可		1099
ヨトウガ	HOST		一時的飼育	森本尚武	可		1096
<b>127 信州大学理学部</b>							
〒390 松本市旭3-1-1 TEL: 0263-35-4600							
アズキゾウムシ	HOST	1000/M	飼育中	藤山静雄	可		135
ヨモギハムシ	HOST	4000/Y	飼育中	藤山静雄		地域6-10	134
アカビロウドコガネ	HOST	200/Y	一時的飼育	藤山静雄			137
ヒメコガネ	HOST	100/Y	一時的飼育	藤山静雄			136
<b>128 神戸大学農学部</b>							
〒657 神戸市灘区六甲台 TEL: 078-881-1212							
ジンサンシバンムシ	AD	1000/M	飼育中	桃井節也	可		910
タバコシバンムシ	AD	2000/M	飼育中	桃井節也	可	地域4	911
カブラハバチ	HOST	1000/M	飼育中	内藤親彦	可	地域2	906
クロアリガタバチ	HOST	100/M	飼育中	桃井節也	可		913
シバンムシアリガタバチ	HOST	500/M	飼育中	桃井節也	可		912
ニホンカブラハバチ	HOST	1000/Y	飼育中	竹田真木生	可		916
アメリカシロヒトリ	HOST	1000/Y	飼育中	竹田真木生	可	地域4	914
ジャコウアゲハ	HOST	100/M	飼育中	竹田真木生			915
エゾエンマコオロギ	SD	100/M	飼育中	竹田真木生			919
エンマコオロギ	SD	100/Y	飼育中	竹田真木生		地域5	917
クチナガコオロギ	SD	50/Y	飼育中	竹田真木生			922

タイワンエンマコオロギ	SD	100/M	飼育中	竹田真木生	地域3	918
ツツレサセコオロギ	SD	50/Y	飼育中	竹田真木生		920
ナツノツツレサセコオロギ	SD	50/M	飼育中	竹田真木生	地域2	921
ミツカドコオロギ	SD	100/Y	飼育中	竹田真木生	地域2	924
ムニンエンマコオロギ	SD	50/M	飼育中	竹田真木生		925
モリオカメコオロギ	SD	100/M	飼育中	竹田真木生		923
ニホンカブアラハバチ	HOST	1000/Y	一時的飼育	内藤親彦		908
ニホントガリシダハバチ	HOST	3000/Y	一時的飼育	内藤親彦		907
ウスバツバメ	HOST	100/Y	一時的飼育	竹田真木生	バイオ2	926
<b>129 静岡大学農学部</b>						
〒422 静岡市大谷836 TEL: 0542-37-1111						
イエバエ	AD	500-1000/G	飼育中	廿日出正美	薬剤2	130
ドウガネブイブイ	SD	300/G	一時的飼育	西垣定治郎		132
ナガチヤコガネ	SD	300/G	一時的飼育	西垣定治郎		131
マメコガネ	SD	300/G	一時的飼育	西垣定治郎		133
<b>130 千葉大学園芸学部</b>						
〒271 松戸市松戸648 TEL: 0473-63-1221						
ケナガカブリダニ	HOST	数千/M	飼育中	真梶徳純		626
ナミハダニ	HOST	数千/M	飼育中	真梶徳純		625
ニセナミハダニ	SD	数千/M	飼育中	真梶徳純		624
ミカンハダニ	SD	数千/M	飼育中	真梶徳純		623
イエバエ	SD	数万/M	飼育中	本山直樹	薬剤10	619
ツマグロヨコバイ	SD	数千/M	飼育中	本山直樹	薬剤2	622
モモアカアブラムシ	HOST	数千/M	飼育中	本山直樹	薬剤10	620
コナガ	HOST	数千/M	飼育中	本山直樹	薬剤2	621
ミカンハダニ	HOST	数千/Y	一時的飼育	真梶徳純	寄主7, 地域5	630
サンゴジュハムシ	HOST	数百/Y	一時的飼育	真梶徳純		627
ヘリグロテントウノミハムシ	HOST	数百/Y	一時的飼育	真梶徳純		628
ツゲノメイガ	HOST	数百/M	一時的飼育	真梶徳純	地域3	629
<b>131 千葉大学教育学部</b>						
〒260 千葉市弥生町1-33 TEL: 0472-51-1111						
ヒトスジシマカ	SD,HOST	30-100/D	飼育中	鈴木健二		126

和名	飼料	規模	現況	担当者	分譲	備考	データNo.	
<b>132 大東文化大学</b>								
〒355 東松山市高坂 TEL: 0493-34-3114								
ハマバハサミムシ	HOST	100-200/G	飼育中	寺田浩司	可		229	
ワモンゴキブリ	SD	500/G	飼育中	酒井清六			228	
アルマンコブハサミムシ	HOST	300/G	一時的飼育	寺田浩司			232	
コビゲジロハサミムシ	HOST	100-200/G	一時的飼育	寺田浩司			231	
ヒゲジロハサミムシ	HOST	100-200/G	一時的飼育	寺田浩司			230	
ルイスコブハサミムシ	HOST	300/G	一時的飼育	寺田浩司			233	
<b>133 筑波大学応用生物化学系</b>								
〒305 新治郡桜村天王台1-1-1 TEL: 0298-53-4686								
ケナガコナダニ	SD		飼育中	桑原保正	可		1320	
コウノホシカダニ	SD		飼育中	桑原保正	可		1322	
コナヒョウヒダニ	SD		飼育中	桑原保正	可		1324	
サトウダニ	SD		飼育中	桑原保正	可		1321	
ムギコナダニ	SD		飼育中	桑原保正	可		1323	
コクヌストモドキ	SD	10000/M	飼育中	鈴木隆久	可		1325	
タバコシバンムシ	SD	1000/W	飼育中	桑原保正	可		1316	
ヒラタコクヌストモドキ	SD	1000/M	飼育中	鈴木隆久	可		1326	
シバンムシアリガタバチ	HOST	200/W	飼育中	桑原保正	可		1319	
シマメイガコマユバチ	HOST	100/W	飼育中	桑原保正	可		1318	
バクガコマユバチ	HOST	100/W	飼育中	桑原保正	可		1317	
スジコナマダラメイガ	SD	200/W	飼育中	桑原保正	可		1314	
スジマダラメイガ	SD	200/W	飼育中	桑原保正	可		1312	
チャマダラメイガ	SD	200/W	飼育中	桑原保正	可		1315	
ノシメマダラメイガ	SD	200/W	飼育中	桑原保正	可		1313	
<b>134 筑波大学生物科学系</b>								
〒305 新治郡桜村天王台1-1-1 TEL: 0298-53-6662								
アカイロマメゾウムシ	HOST	1000/M	飼育中	藤井宏一	可	地域8	236	
アズキゾウムシ	HOST	10000/M	飼育中	藤井宏一				234
インゲンマメゾウムシ	HOST	1000/M	飼育中	藤井宏一				238
ハイイロマメゾウムシ	HOST	1000/M	飼育中	藤井宏一				237

ヨツモンシマゾウムシ コクゾウムシヤセバチ コマユバチ科の一種 ゾウムシコガネバチ ハモグリヤトリコバチ科の一種	HOST HOST HOST HOST HOST	10000/M 1000/M 1000/M 1000/M 1000/M	飼育中 飼育中 飼育中 飼育中 飼育中	藤井宏一 藤井宏一 藤井宏一 藤井宏一 藤井宏一	可 可 可 可 可	地域 6 要特許	235 242 239 240 241
<b>135 筑波大学農林学系</b>							
〒305 新治郡桜村天王台1-1-1 Ⅱ0298-53-4793							
チャイロコムゴミムシダマシ	AD	500/M	飼育中	田付貞洋	可		1065
ハマキコウラクコマユバチ	HOST	1000-2000/M	飼育中	田付貞洋	可		1066
スジマダラメイガ	AD	1000/M	飼育中	田付貞洋	可		1063
チャノコカクモンハマキ	AD	2000-3000/M	飼育中	田付貞洋	可		1061
チャハマキ	AD	500/M	飼育中	田付貞洋	可		1062
ノシメダラメイガ	AD	1000/M	飼育中	田付貞洋	可		1064
キアシアトコバチ	HOST	20-30/M	一時的飼育	田付貞洋	可	時期による	1070
チャハマキウスヒメバチ	HOST	20-30/M	一時的飼育	田付貞洋	可	時期による	1069
ハマキオスグロアココマユバチ	HOST	40-50/M	一時的飼育	田付貞洋	可	時期による	1068
モンシロチョウ	AD	100-200/M	一時的飼育	田付貞洋	可	時期による	1067
<b>136 長崎大学医学部医動物</b>							
〒852 長崎市坂本町12-4 Ⅱ：0958-47-2111							
アカイエカ	SD	3000/M	飼育中	森 章夫	可	地域 3	175
オオクロヤブカ	SD	1000/M	飼育中	森 章夫	可		183
コガタアカイエカ	SD	3000/M	飼育中	森 章夫	可	地域 3	178
シナハマダラカ	SD	1000/M	飼育中	森 章夫	可		182
チカイエカ	SD	3000/M	飼育中	森 章夫	可	地域 3	176
トウゴウヤブカ	SD	3000/M	飼育中	森 章夫	可	地域 3	179
ネッタイエカ	SD	5000/M	飼育中	森 章夫	可	地域 5	177
ネッタイシマカ	SD	5000/M	飼育中	森 章夫	可	地域 5	181
ヒトスジシマカ	SD	12000/M	飼育中	森 章夫	可	地域 5	180
チャバネゴキブリ	SD	1000/M	飼育中	森 章夫	可	地域12	184
<b>137 鳥取大学農学部</b>							
〒680 鳥取市湖山南4-101 Ⅱ：0857-28-0321							
カイコ	AD,HOST	10000/Y	一時的飼育	前田 進	可		658
ハスモンヨトウ	AD	1000/Y	一時的飼育	前田 進	可		657

和名	飼料	規模	現況	担当者	分譲	備考	データNo.
<b>138 島根大学農学部</b>							
〒690 松江市西川津町1060 TEL: 0852-21-7100							
イワツツヤハナバチ	HOST	100/Y	飼育中	前田泰生	可		1076
オオハキリバチ	HOST	1000/Y	飼育中	前田泰生	可		1077
キオビツツヤハナバチ	HOST	10000/Y	飼育中	前田泰生	可		1075
ツツハナバチ	HOST	1000/Y	飼育中	前田泰生	可		1072
ツツハナバチの一種 (A)	HOST	300/Y	飼育中	前田泰生	可	Maryland	1073
マメコバチ	HOST	5000-10000/Y	飼育中	前田泰生	可		1071
ヤマトツツヤハナバチ	HOST	500/Y	飼育中	前田泰生	可		1074
セジロウシカ	HOST	50000/Y	一時的飼育	北村憲二	可		1083
トビイロウシカ	HOST	50000/Y	一時的飼育	北村憲二	可		1084
ヒメトビウシカ	HOST	50000/Y	一時的飼育	北村憲二	可		1082
キアシカマバチ	HOST	500/Y	一時的飼育	北村憲二	可		1086
クロハラカマバチ	HOST	1000/Y	一時的飼育	北村憲二	可		1085
トビイロウシカタマゴバチ	HOST	10000/Y	一時的飼育	三浦 正	可	季節による	1093
ホンバネヤドリコバチ科の一種	HOST	10000/Y	一時的飼育	三浦 正	可	季節による	1092
<b>139 東京医科歯科大学医動物学教室</b>							
〒113 文京区湯島1-5-45 TEL: 03-813-6111							
イエバエ	AD		飼育中	篠永 哲	可		888
ニクバエの一種 (A)	SD		飼育中	篠永 哲	可	チモール島産	889
ニクバエの一種 (B)	SD		飼育中	篠永 哲	可	フロレーヌ島産	1388
ニクバエの一種 (C)	SD		飼育中	篠永 哲	可	東京産	1389
ニクバエの一種 (D)	SD		飼育中	篠永 哲	可	ボルネオ産	1390
クロゴキブリ	SD		飼育中	篠永 哲	可		890
トウヨウゴキブリ	SD		飼育中	篠永 哲	可		893
ヤマトゴキブリ	SD		飼育中	篠永 哲	可		891
ワモンゴキブリ	SD		飼育中	篠永 哲	可		892
ヒトスジシマカ	SD,HOST	3 cages	飼育中	篠永 哲	可		896
オオサシガメの一種	SD (マウス)	数10	一時的飼育	篠永 哲	可		895
ブラジルサシガメ	SD (マウス)	数10	一時的飼育	篠永 哲	可		894

140 東京学芸大学理科教育学科 〒184 小金井市貫井北町4-1-1 Ⅱ：0423-25-2111

ナガメ	HOST	100/M	一時的飼育	北野日出男		195
アオムシコマユハチ	HOST	500/M	一時的飼育	北野日出男		192
カブラハバチ	HOST	100/M	一時的飼育	北野日出男		193
モンシロチョウ	HOST	100/M	一時的飼育	北野日出男		191
ホシウスバカゲロウ	HOST	50/M	一時的飼育	北野日出男		194

141 東京大学農学部 〒113 文京区弥生1-1-1 Ⅱ：03-812-2111

タネハエ	AD	500-1000/M	飼育中	石川幸男	可	104
タマネギバエ	AD	500-1000/M	飼育中	石川幸男	可	103
チカイエカ	HOST	10000/M	飼育中	池庄司敏明	可	91
ハマダラカ	HOST	1000/M	飼育中	池庄司敏明	可	93
ヒトスジシマカ	HOST	1000/M	飼育中	池庄司敏明	可	92
トビイロウンカ	HOST	2000/M	飼育中	池庄司敏明	可	90
クワノメイガ	HOST,AD	3000-4000/M	飼育中	本田 洋	可	102
モモノゴマダラノメイガ	HOST,AD	2000-3000/M	飼育中	本田 洋	可	101
ワモンゴキブリ	HOST	200/Y	飼育中	池庄司敏明	可	94
キボシカミキリ	HOST,AD	50-100/M	一時的飼育	本田 洋	可	108
ウラナシジミ	HOST	200-300/M	一時的飼育	本田 洋	可	106
マツノゴマダラノメイガ	HOST	100-200/M	一時的飼育	本田 洋	可	107
ワタノメイガ	HOST,AD	500-1000/M	一時的飼育	本田 洋	可	105

142 東京農工大学農学部 〒183 府中市幸町3-5-8 Ⅱ：0423-64-3311

アズキノゾウムシ	HOST	数100	飼育中	佐藤仁彦	可	209
ガイマイゴミムシダマシ	HOST	数100	飼育中	一瀬太良	可	207
チャイロコメノゴミムシダマシ	HOST	数100	飼育中	一瀬太良	可	208
アヲヨトウ	AD	数100	飼育中	八木繁実	可	221
オオゴキブリ	HOST	少数	飼育中	一瀬太良	可	206
ワモンゴキブリ	SD	数100	飼育中	一瀬太良	可	205
イエバエ	AD	数100	一時的飼育	一瀬太良	可	210
イチジクキンウワバ	AD,HOST		一時的飼育	一瀬太良	可	216
ウリキンウワバ	AD,HOST		一時的飼育	一瀬太良	可	214
キクキンウワバ	AD,HOST		一時的飼育	一瀬太良	可	212

普通, 白色一部分認可

和名	飼料	規模	現況	担当者	分譲	備考	データNo.
ギンモンシウワワバ	AD,HOST		一時的飼育	一瀬太良			213
タマナギウワバ	AD,HOST		一時的飼育	一瀬太良			211
ホソバネギウワバ	AD,HOST		一時的飼育	一瀬太良			217
ミソモンキンウワバ	AD,HOST		一時的飼育	一瀬太良			215
<b>143 東北大学農学部</b>							
〒980 仙台市堤通雨宮町1-1 TEL: 0222-72-4321							
アズキノムシ	HOST	1000/M	飼育中	松田一寛	可		884
イナゴハムシ	HOST	1000/M	飼育中	松田一寛	可		879
コガタルリハムシ	HOST	5000/Y	飼育中	松田一寛			880
スグロアラメハムシ	HOST	5000/Y	飼育中	松田一寛	可		881
ヤナギルリハムシ	HOST	200/M	飼育中	松田一寛	可		882
ワモンゴキブリ	AD	100/M	飼育中	松田一寛			883
コナガ	HOST	1000/M	一時的飼育	松田一寛			885
<b>144 徳島大学教養部</b>							
〒770 徳島市南常三島町1-1 TEL: 0886-23-2311							
アカイエカ	AD		飼育中	石井 孝	可	地域5	127
チカイエカ	AD		飼育中	石井 孝			1249
ネッタイエカ	AD		飼育中	石井 孝			1250
<b>145 奈良女子大学家政学部</b>							
〒630 奈良市北妻屋西町 TEL: 0742-23-1131							
ヒメカツオブシムシ	HOST	5000/Y	飼育中	辻井康子	可		1394
ヒメマルカツオブシムシ	HOST	5000/Y	飼育中	辻井康子	可		1393
イガ	SD	10000/M	飼育中	辻井康子	可		1391
コイガ	SD	5000/M	飼育中	辻井康子	可		1392
<b>145 日本大学農獣医学部林学科</b>							
〒154 世田ヶ谷区下馬3-34-1 TEL: 03-421-8121							
マツカレハ	HOST	300-500/Y	一時的飼育	山田房男			656
<b>147 北海道大学農学部</b>							
〒060 札幌市北区9条西9丁目 TEL: 011-716-2111							
ケナガガブリダニ	HOST	2000/M	飼育中	森 奨須		薬剤2 一部分譲可	111

チリカブリダニ ファラシラスカブリダニ	HOST HOST	2000/M 500/M	飼育中 飼育中	森 獎須 森 獎須	可	薬剤2 一部分譲可 薬剤抵抗性, ミシガン大	109 110
<b>149 名古屋大学農学部</b>							
〒464 名古屋市中草区不老町 Ⅱ: 052-781-6253							
ネダニ	SD	数百	飼育中	斎藤哲夫	可		1106
ツマグロヨコバイ	SD	数百	飼育中	斎藤哲夫	可	薬剤3	1105
トビイロウンカ	SD	数百	飼育中	斎藤哲夫	可	薬剤3	1104
コナガ	SD	数百	飼育中	斎藤哲夫	可	薬剤4	1107
チャバネゴキブリ	SD	数百	飼育中	斎藤哲夫	可		1102
ワモンゴキブリ	SD	数百	飼育中	斎藤哲夫	可		1103
モンシロチョウ	HOST		飼育中	斎藤哲夫	可		1108
<b>150 琉球大学農学部</b>							
〒903-01 沖縄県中頭郡西原町千原1 Ⅱ: 09889-5-2221							
ヤンバルテナガコガネ	HOST	10/Y	飼育中	東 清二	可		1056
ウリミバエ	AD	500/M	飼育中	岩橋 統	可		1053
クチキゴキブリ	HOST	100/Y	飼育中	岩橋 統	可		1055
チャバネゴキブリ	AD	500/Y	飼育中	岩橋 統	可		1054
<b>151 クミアイ化学工業微生物科学研究所</b>							
〒439 静岡県小笠郡菊川町加茂3360 Ⅱ: 05373-5-5156							
カンザワハダニ	SD	3000/M	飼育中	藤沢豊一	可	地域2	1012
ナミハダニ	HOST		飼育中	松淵定之	可		1009
イエバエ	AD		飼育中	嶋津朋徳	可		1002
セジロウンカ	SD	2000/M	飼育中	野村康雄	可		1006
ツマグロヨコバイ	SD	4000/W	飼育中	野村康雄	可	薬剤2	1003
トビイロウンカ	SD	5000/W	飼育中	野村康雄	可	薬剤2	1004
ヒメトビウンカ	SD	4000/M	飼育中	野村康雄	可		1005
コナガ	SD	10000/W	飼育中	藤沢豊一	可		1007
チャノコカクモンハマキ	HOST	3000/M	飼育中	藤沢豊一	可		1011
チャハマキ	HOST	2500/40D	飼育中	藤沢豊一	可		1010
ニカメイガ	AD	10000/W	飼育中	嶋津朋徳	可		1001
ハスモンヨトウ	AD	15000/W	飼育中	藤沢豊一	可		1008
ミカンハンダニ	HOST		飼育中	子安英雄	可		1013

和名	飼料	規模	現況	担当者	分譲	備考	データNo.
152 トモノ農薬微生物研究所 〒427-01 島田市大柳276 Ⅱ: 05473-8-1282							
カンザワハダニ	HOST	5000/M	飼育中	桜井 幸	可		305
ナミハダニ	HOST	5000/M	飼育中	桜井 幸	可		306
アズキノウムシ	HOST	1000/M	飼育中	桜井 幸	可		303
ヒラタコクヌストモトドキ	HOST	1000/M	飼育中	桜井 幸	可		304
トビイロウンカ	HOST	5000/M	飼育中	森本輝一	可		295
ヒメトビウンカ	HOST	10000/M	飼育中	森本輝一	可		294
コナガ	HOST	5000/M	飼育中	桜井 幸	可		302
チャノコカクモクモンハマキ	AD	1000/M	飼育中	森本輝一	可		296
ハスモンヨトウ	AD	10000/M	飼育中	森本輝一	可		293
オンシツコナジラミ	HOST	1000/M	飼育中	森本輝一	可		298
ツマゲロヨコバイ	HOST	1000/M	一時的飼育	森本輝一	可		300
チャハマキ	AD	1000/M	一時的飼育	森本輝一	可		297
チャバネゴキブリ	AD	10000/Y	一時的飼育	森本輝一	可		299
153 三井東圧化学総合研究所 〒253 茅ヶ崎市西久保500 Ⅱ: 0467-82-6121							
ナミハダニ	HOST	100/D	飼育中	今北 武	可	薬剤2	1297
ニゼナミハダニ	HOST	100/D	飼育中	今北 武	可		1298
アズキノウムシ	HOST	100/D	飼育中	今北 武	可		1293
コクゾウ	HOST	100/D	飼育中	今北 武	可		1294
イエバエ	SD	100/D	飼育中	今北 武	可	薬剤2	1295
セジロウンカ	SD	500/D	飼育中	今北 武	可		1291
ツマゲロヨコバイ	SD	1000/D	飼育中	今北 武	可	地域2	1289
トビイロウンカ	SD	500/D	飼育中	今北 武	可		1292
ヒメトビウンカ	SD	500/D	飼育中	今北 武	可		1290
モモアカアブラムシ	HOST	100/D	飼育中	今北 武	可		1299
コナガ	SD	500/D	飼育中	今北 武	可		1301
ハスモンヨトウ	AD	500/D	飼育中	今北 武	可		1300
チャバネゴキブリ	SD	50/D	飼育中	今北 武	可		1296
アカイエカ	SD	200/D	一時的飼育	今北 武	可	地域3	1302

154 三菱化学(株)農業試験場 〒838-01 小郡市山隈814 TEL: 0942-72-3657

ツマグロヨコバイ	HOST	5000/M	飼育中	浅井郁三	可	地域5	994
トビイロウンカ	HOST	3000/M	飼育中	浅井郁三	可	地域4	997
カブラヤガ	AD	1500/M	飼育中	浅井郁三	可	薬剤3	1000
コナガ	HOST	1500/M	飼育中	浅井郁三	可		998
コブノメイガ	HOST	1000/M	飼育中	浅井郁三	可		995
ニカメイガ	HOST	600/M	飼育中	浅井郁三	可		996
ハスモンヨトウ	AD	3000/M	飼育中	浅井郁三	可		999

155 三共(株)農業研究所 〒520-23 滋賀県野洲郡野洲町大字野洲1041 TEL: 0775-88-3601

カンザワハダニ	HOST	10000/M	飼育中			薬剤2	784
ナミハダニ	HOST	100000/M	飼育中				783
ミカンハダニ	HOST	10000/M	飼育中				782
ヒラタキクイムシ	AD	5000/Y	飼育中				796
イエバエ	AD	10000/Y	飼育中			薬剤2	794
ツマグロヨコバイ	HOST	6000/M	飼育中				778
トビイロウンカ	HOST	6000/M	飼育中				779
ヒメトビウンカ	HOST	6000/M	飼育中				780
モモアカアブラムシ	HOST	100000/M	飼育中				781
イエシロアリ	HOST	2 nests	飼育中				795
コナガ	HOST	2000/M	飼育中			薬剤2	785
ハスモンヨトウ	AD	10000/M	飼育中				786
チャバネゴキブリ	SD	10000/Y	飼育中				793
ワモンゴキブリ	SD	3000/M	飼育中				787
ワタアブラムシ	HOST	10000/M	飼育中	一時的飼育			788

156 三菱化成工業(株)総合研究所 〒227 横浜市長区鴨志田1000 TEL: 045-962-1211

ケナガコナダニ	HOST		飼育中	高橋洋治	可	薬剤2	557
ナミハダニ	HOST		飼育中	高橋洋治	可		555
ミカンハダニ	HOST		飼育中	高橋洋治	可		556
アズキゾウムシ	HOST		飼育中	高橋洋治	可		553
ウリハムシ	HOST		飼育中	高橋洋治	可		552
コクヌストモドキ	HOST		飼育中	高橋洋治	可		554

和名	飼料	規模	現況	担当者	分譲	備考	データNo.
アカイエカ	AD		飼育中	高橋洋治	可		560
イエバエ	AD		飼育中	高橋洋治	可	薬剤3	558
ヒトスジシマカ	AD		飼育中	高橋洋治	可		559
セジロウシカ	HOST		飼育中	高橋洋治	可		550
ツマガロヨコバイ	HOST		飼育中	高橋洋治	可	薬剤2	547
トビイロウンカ	HOST		飼育中	高橋洋治	可	薬剤2	548
ヒメトビウンカ	HOST		飼育中	高橋洋治	可		549
モモアカアブラムシ	HOST		飼育中	高橋洋治	可		551
カラヤガ	AD		飼育中	高橋洋治	可		542
コナガ	HOST		飼育中	高橋洋治	可	薬剤2	541
コブノメイガ	HOST		飼育中	高橋洋治	可		544
チャノコカクモンハマキ	AD		飼育中	高橋洋治	可		546
ニカメイガ	HOST		飼育中	高橋洋治	可		543
ハスモンヨトウ	AD		飼育中	高橋洋治	可		540
リンゴコカクモンハマキ	AD		飼育中	高橋洋治	可		545
チャバネゴキブリ	AD		飼育中	高橋洋治	可		561
157 住友化学工業㈱宝塚総合研究所 〒665 宝塚市高司4-2-1 Ⅲ：0794-73-0221							
ニセナミハダニ	HOST		飼育中	小島一郎	可		289
ミカンハダニ	HOST		飼育中	小島一郎	可		290
アズキゾウムシ	HOST		飼育中	小島一郎	可		279
コクゾウ	HOST		飼育中	小島一郎	可		278
コクヌストモドキ	HOST		飼育中	小島一郎	可		280
タバコシバンムシ	HOST		飼育中	小島一郎	可		282
チャイロコメノゴミシダマシ	HOST		飼育中	小島一郎	可		283
ヒラタコクヌストモドキ	HOST		飼育中	小島一郎	可		281
セジロウシカ	HOST	50000	飼育中	小島一郎	可		277
ツマガロヨコバイ	HOST	500000	飼育中	小島一郎	可		274
トビイロウンカ	HOST	100000	飼育中	小島一郎	可		275
ヒメトビウンカ	HOST	700000	飼育中	小島一郎	可		276

コナガ	HOST	300000	飼育中	小島一郎	可	286
コブノメイガ	SD	100000	飼育中	小島一郎	可	287
ニカメイガ	HOST	300000	飼育中	小島一郎	可	284
ハスモンヨトウ	AD	500000	飼育中	小島一郎	可	285
ハチノスツヅリガ	AD		飼育中	小島一郎	可	288

158 石原産業㈱中央研究所 千525 滋賀県草津市西淡川2-3-1 電：0775-62-3574

ナミハダニ	HOST	10000/M	飼育中	土岐忠昭	可	843
ミカンハダニ	HOST	1000/M	飼育中	土岐忠昭	可	844
アズキゾウムシ	HOST	2000/M	飼育中	土岐忠昭	可	838
イエバエ	AD	4000/M	飼育中	土岐忠昭	可	846
タマネギバエ	HOST	1000/M	飼育中	土岐忠昭	可	845
チカイエカ	AD	1000/M	飼育中	土岐忠昭	可	847
ツマグロヨコバエ	HOST	2000/M	飼育中	土岐忠昭	可	839
トビイロウンカ	HOST	2000/M	飼育中	土岐忠昭	可	840
ヒメトビウンカ	HOST	2000/M	飼育中	土岐忠昭	可	841
モモアカアブラムシ	HOST	2000/M	飼育中	土岐忠昭	可	842
コナガ	HOST	4000/M	飼育中	土岐忠昭	可	836
ニカメイガ	HOST	500/M	飼育中	土岐忠昭	可	837
ハスモンヨトウ	AD	3000/M	飼育中	土岐忠昭	可	835
チャバネゴキブリ	AD	500/M	飼育中	土岐忠昭	可	848

159 大塚化学㈱農業生物科学研究所 千772 鳴門市里浦字花面649-2 電：0886-85-1151

ナミハダニ	HOST	1000/D	飼育中	村井啓三郎	可	485
アズキゾウムシ	HOST	200/W	飼育中	大崎憲生	可	476
ツマグロヨコバエ	SD	1000/D	飼育中	村井啓三郎	可	481
トビイロウンカ	SD	1000/D	飼育中	村井啓三郎	可	482
ヒメトビウンカ	SD	1000/D	飼育中	村井啓三郎	可	483
モモアカアブラムシ	SD	500/D	飼育中	大崎憲生	可	475
アヲノメイガ	AD	400/W	飼育中	大崎憲生	可	474
コナガ	SD	500/D	飼育中	大崎憲生	可	473
チャノコカクモンハマキ	AD	500/D	飼育中	村井啓三郎	可	480
ニカメイガ	SD	300/D	飼育中	村井啓三郎	可	479

和名	飼料	規模	現況	担当者	分譲	備考	データNo.
ハスモンヨトウ	AD	500/D	飼育中	大崎憲生	可		472
チャノキイロアザミウマ	HOST	400/W	飼育中	村井啓三郎	可		484
ミナミキイロアザミウマ	HOST	500/D	飼育中	大崎憲生			477
ミカンハダニ	HOST	400/W	一時的飼育	村井啓三郎	薬剤2		488
イネミスズウムシ	HOST	1000/Y	一時的飼育	村井啓三郎			487
ワタアブラムシ	HOST	500/D	一時的飼育	村井啓三郎	薬剤2		486
160 中外製薬株式会社 藤枝市高柳2500 TEL: 0546-35-6211							
カンザワハダニ	HOST		飼育中	鍋岡勇造			1216
ケナガコナダニ	SD		飼育中	高橋啓暢			1232
コナヒョビダニ	SD		飼育中	高橋啓暢			1233
ナミハダニ	HOST		飼育中	鍋岡勇造			1214
ニセナミハダニ	HOST		飼育中	鍋岡勇造			1215
ムギコナダニ	SD		飼育中	高橋啓暢			1234
アズキゾウムシ	HOST		飼育中	鍋岡勇造・高橋啓暢			1217
チャイロコメノゴミシダマシ	SD		飼育中	高橋啓暢			1231
イエバエ	SD		飼育中	高橋啓暢	地域3		1235
チカイエカ	SD		飼育中	高橋啓暢			1236
スジマダラメイガ	SD		飼育中	高橋啓暢			1230
ハスモンヨトウ	AD		飼育中	高橋啓暢			1218
クロゴキブリ	SD		飼育中	鍋岡勇造			1225
コワモンゴキブリ	SD		飼育中	高橋啓暢			1228
チャバネゴキブリ	SD		飼育中	高橋啓暢	地域5		1224
トビイロゴキブリ	SD		飼育中	高橋啓暢			1229
ヤマトゴキブリ	SD		飼育中	高橋啓暢			1226
ワモンゴキブリ	SD		飼育中	高橋啓暢			1227
ミカンハダニ	HOST		一時的飼育	鍋岡勇造			1222
モモアカアブラムシ	HOST		一時的飼育	鍋岡勇造			1219
ワタアブラムシ	HOST		一時的飼育	鍋岡勇造			1220
ミナミキイロアザミウマ	HOST		一時的飼育	鍋岡勇造			1221

TEL: 0480-92-2513

〒349-02 埼玉県南埼玉郡白岡町1470

161 日産化学工業(株)生物化学研究所

カンザワハダニ	HOST	飼育中	平田公典	可	薬剤4	一部分認可	569
ケナガカブリダニ	HOST	飼育中	平田公典	可			565
チヤノホコブリダニ	HOST	飼育中	平田公典	可			566
ナミハダニ	HOST	飼育中	平田公典	可			570
ニセナミハダニ	HOST	飼育中	平田公典	可		一部分認可	568
ミカンハダニ	HOST	飼育中	平田公典	可		一部分認可	567
アズキゾウムシ	HOST	飼育中	平田公典	可			588
コクヌストモドキ	HOST	飼育中	平田公典	可			587
チヤイロコメノゴミムシ	HOST	飼育中	平田公典	可			586
シジュウヤホシテントウ	SD,HOST	飼育中	平田公典	可			585
アカイエカ	AD	飼育中	平田公典	可			591
イエバエ	AD	飼育中	平田公典	可			590
タマネギバエ	HOST	飼育中	平田公典	可			589
クワコナカイガラムシ	SD	飼育中	平田公典	可			578
ツマゲロヨコバエ	HOST	飼育中	平田公典	可	薬剤2		573
トビイロウンカ	HOST	飼育中	平田公典	可			575
ヒメトビウンカ	HOST	飼育中	平田公典	可	地域2		574
モモアカアブラムシ	HOST	飼育中	平田公典	可	薬剤2		577
ワタアブラムシ	HOST	飼育中	平田公典	可			576
コナガ	HOST	飼育中	平田公典	可			579
スジマダラメイガ	HOST	飼育中	平田公典	可			582
チヤノコカクモンハマキ	AD	飼育中	平田公典	可			580
ニカメイガ	HOST	飼育中	平田公典	可			581
ハスモンヨトウ	AD	飼育中	平田公典	可			584
ハチノスツヅリガ	AD	飼育中	平田公典	可			583
モモシクンカイガ	HOST	飼育中	平田公典	可			1252
チヤバネコキブリ	AD	飼育中	平田公典	可			572
ワモンコキブリ	AD	飼育中	平田公典	可			571
リンゴハダニ	HOST	飼育中	平田公典	可			592
ドウガネブイブイ	SD	一時的飼育	平田公典	可			599
オンシツコナジラミ	HOST	一時的飼育	平田公典	可			594
ヤノネカイガラムシ	HOST	一時的飼育	平田公典	可			593

和名	飼料	規模	現況	担当者	分譲	備考	データNo.
カブラヤガ	AD	100/M	一時的飼育	平川公典			595
タバコガ	AD,HOST	100/M	一時的飼育	平川公典			596
モンシロチョウ	HOST	2000/M	一時的飼育	平川公典			598
ヨトウガ	HOST	2000/M	一時的飼育	平川公典			597
162 日本たばこ産業株式会社研究所 〒227 横浜市緑区梅ヶ丘6-2 Ⅷ: 045-973-5611							
ジンサンシバンムシ	SD	5000/M	飼育中	河野昌弘	可		563
タバコシバンムシ	SD	5000/M	飼育中	河野昌弘	可		562
チャマダラメイガ	SD	1000/M	飼育中	河野昌弘	可		564
163 日本タバコイギー(株)農業本部研究所 〒665 宝塚市美幸町10-66 Ⅷ: 0797-71-1171							
ナミハダニ	HOST		飼育中	平井勝義	可	薬剤2	533
ツマグロヨコバイ	HOST	1000-2000/M	飼育中	平井勝義	可	薬剤3	531
トビイロウンカ	HOST	1000-2000/M	飼育中	平井勝義	可	地域2	532
コナガ	HOST		飼育中	平井勝義	可		534
ミカンハダニ	HOST		一時的飼育	平井勝義	可		537
セジロウンカ	HOST	1000-2000/M	一時的飼育	平井勝義	可		535
ヒメトビウンカ	HOST	1000-2000/M	一時的飼育	平井勝義	可		536
164 日本化薬株式会社研究所 〒362 上尾市小敷谷子堀込225-1 Ⅷ: 0487-25-2511							
ナミハダニ	HOST	1000000/M	飼育中	株井昭夫	可	薬剤3	823
ミカンハダニ	HOST	10000/M	飼育中	株井昭夫	可		824
アズキノゾウムシ	HOST	2000/M	飼育中	株井昭夫	可		819
イエバエ	AD	2000/M	飼育中	株井昭夫	可	薬剤3	817
タネバエ	HOST	10000/M	飼育中	株井昭夫	可		818
チカイエカ	AD	10000/M	飼育中	株井昭夫	可		816
クワコナカイガラムシ	HOST	2000/M	飼育中	株井昭夫	可		822
ツマグロヨコバイ	HOST	10000/M	飼育中	株井昭夫	可	地域4	808
トビイロウンカ	HOST	10000/M	飼育中	株井昭夫	可	地域3	809
ヒメトビウンカ	HOST	2500/M	飼育中	株井昭夫	可	地域3	810

モモアカアブラムシ	HOST	5000/M	飼育中	梶井昭夫	可	薬剤2	820
コナガ	HOST	5000/M	飼育中	梶井昭夫	可	地域3	813
コブノメイガ	HOST	600/M	飼育中	梶井昭夫	可		811
チャノコカクモンハマキ	AD	3000/M	飼育中	梶井昭夫	可	薬剤2	815
ニカメイガ	HOST	200/M	飼育中	梶井昭夫	可		812
ハスモンヨトウ	AD	5000/M	飼育中	梶井昭夫	可		814
ハチノスツヅリガ	HOST	200/M	飼育中	梶井昭夫	可		821
ホソハリカメムシ	HOST	2000/M	飼育中	梶井昭夫	可		825
モンシロチョウ	HOST	200/M	飼育中	梶井昭夫	可		826
<p>〒300-12 茨城県稲敷郡牛久町結束535 Ⅱ：0298-72-5172</p>							
ヒメトビウンカ	SD	5000/Y	飼育中	井園佳文			309
カブラヤガ	AD	1000/Y	飼育中	藤原孝之			307
ハスモンヨトウ	AD	1000/Y	飼育中	井園佳文			308
<p>〒191 日野市豊田3-1-1 Ⅱ：0425-83-2179</p>							
ナミハダニ	HOST	5000/W	飼育中	坪井真一	可		257
ミカンハダニ	HOST	5000/W	飼育中	坪井真一	可		258
アズキゾウムシ	HOST	3000/W	飼育中	坪井真一	可		255
ガイマイゴミムシ	AD	1000/M	飼育中	藤井敏彦	可		264
キユウリュウゴミムシ	AD	1000/M	飼育中	藤井敏彦	可		265
コクヌストモトキ	AD	2000/W	飼育中	藤井敏彦	可		263
ジンサンシバンムシ	AD	1000/M	飼育中	藤井敏彦	可		266
アカイエカ	AD	2000/3W	飼育中	藤井敏彦	可		261
イエバエ	AD	2000-5000/W	飼育中	藤井敏彦	可	地域15	259
センチニクバエ	SD	500/W	飼育中	藤井敏彦	可		260
チカイエカ	AD	2000/W	飼育中	藤井敏彦	可		262
クワコナカイガラムシ	SD	3000/W	飼育中	坪井真一	可		253
セジロウンカ	HOST	10000/W	飼育中	坪井真一	可		252
ツマゴロヨコバイ	HOST	10000/W	飼育中	坪井真一	可	薬剤3	249
トビイロウンカ	HOST	10000/W	飼育中	坪井真一	可	薬剤2	250
ヒメトビウンカ	HOST	10000/W	飼育中	坪井真一	可	薬剤2	254
モモアカアブラムシ	HOST	5000/W	飼育中	坪井真一	可		251

和名	飼料	規模	現況	担当者	分譲	備考	データNo.
イガ	AD	1000/W	飼育中	藤井敏彦	可		267
カブラヤガ	AD	750/20D	飼育中	坪井真一	可		244
コイガ	AD	1000/W	飼育中	藤井敏彦	可		268
コナガ	HOST	1000/W	飼育中	坪井真一	可		245
コブノメイガ	HOST	1000/W	飼育中	坪井真一	可		248
チャノコカクモンハマキ	AD	4000/20D	飼育中	坪井真一	可	薬剤2	246
ニカメイガ	AD,HOST	1000/M	飼育中	坪井真一	可	薬剤2	247
ハスモンヨトウ	AD	750/10D	飼育中	坪井真一	可		243
クロコキブリ	AD	1000/M	飼育中	藤井敏彦	可		270
チャバネゴキブリ	AD	1000/W	飼育中	藤井敏彦	可		269
トウヨウゴキブリ	AD	1000/M	飼育中	藤井敏彦	可		273
ヤマトゴキブリ	AD	1000/M	飼育中	藤井敏彦	可		271
ワモンゴキブリ	AD	1000/M	飼育中	藤井敏彦	可		272
ミナミキイロアザミウマ	HOST	5000/W	飼育中	坪井真一	可		256

TEL: 0721-53-1431

〒586 河内長野市本多町4-31

167 日本農業微生物研究所

カンザウハダニ	HOST		飼育中	梶原 治	可	薬剤2	1037
ナミハダニ	HOST		飼育中	梶原 治	可	薬剤2	1036
ミカンハダニ	HOST		飼育中	梶原 治	可	薬剤2	1035
アズキノウムシ	HOST		飼育中	梶原 治	可		1029
コクゾウ	HOST		飼育中	梶原 治	可		1028
ニジュウヤホシチントウ	HOST		飼育中	梶原 治	可		1027
ヒラタコクヌストモトキ	HOST		飼育中	梶原 治	可		1030
アカイエカ	AD		飼育中	梶原 治	可		1034
イエバエ	AD		飼育中	梶原 治	可	薬剤3	1033
クワコナカイガラムシ	SD		飼育中	梶原 治	可		1020
セジロウシカ	HOST		飼育中	梶原 治	可		1016
ツマグロヨコバイ	HOST		飼育中	梶原 治	可	薬剤3	1014
トビイロウンカ	HOST		飼育中	梶原 治	可	地域2	1015
ヒメトビウンカ	HOST		飼育中	梶原 治	可		1017

モモアカアブラムシ	HOST	飼育中	梶原 治	可	1018
ワタアブラムシ	HOST	飼育中	梶原 治	可	1019
コナガ	HOST	飼育中	梶原 治	可	1023
コブノメイガ	HOST	飼育中	梶原 治	可	1022
チャノコカクモンハマキ	AD	飼育中	梶原 治	可	1026
ニカメイガ	HOST	飼育中	梶原 治	可	1021
ハスモンヨトウ	AD	飼育中	梶原 治	可	1025
ヨトウガ	AD	飼育中	梶原 治	可	1024
チャバネゴキブリ	AD	飼育中	梶原 治	可	1032
ワモンゴキブリ	AD	飼育中	梶原 治	可	1031

TEL: 0262-96-2097

〒380 長野市雷竹173

168 八洲化学工業株式会社

ナミハダニ	HOST	飼育中	池田辰文	可	1049
アズキゾウムシ	HOST	飼育中	池田辰文		1045
コクゾウ	HOST	飼育中	池田辰文		1044
イエバエ	AD	飼育中	池田辰文		1040
ツマゴロヨコバイ	HOST	飼育中	池田辰文	薬剤2	1041
トビイロウンカ	HOST	飼育中	池田辰文		1043
ヒメトビウンカ	HOST	飼育中	池田辰文		1042
モモアカアブラムシ	HOST	飼育中	池田辰文		1051
コナガ	SD	飼育中	池田辰文		1046
チャノコカクモンハマキ	AD	飼育中	池田辰文		1048
ニカメイガ	HOST	飼育中	池田辰文		1047
ハスモンヨトウ	AD	飼育中	池田辰文		1050

TEL: 045-541-2521

〒222 横浜市長北区師岡760

169 明治製菓株式会社

ニセナミハダニ	HOST	飼育中	菊池孝彦	可	1306
アズキゾウムシ	HOST	飼育中	菊池孝彦	可	1304
モモアカアブラムシ	HOST	飼育中	菊池孝彦		1305
クワコナカイガラムシ	HOST	一時的飼育	菊池孝彦		1307
ツマゴロヨコバイ	HOST	一時的飼育	菊池孝彦		1309
カブラハバチ	HOST	一時的飼育	菊池孝彦		1308

和名	飼料	規模	現況	担当者	分譲	備考	データNo.
170 理化学研究所							
〒351 和光市広沢2-1-1 TEL: 0484-62-1111							
ナミハダニ	HOST		飼育中	阿津沢新二	可		460
ニセナミハダニ	HOST		飼育中	阿津沢新二	可		461
ミカンハダニ	HOST		飼育中	阿津沢新二	可		462
チャイロコメノゴミムシダマシ	SD	5000/6M	飼育中	臼井トア子	可		470
イエバエ	AD		飼育中	阿津沢新二	可		459
ツマグロヨコバイ	HOST	4000/M	飼育中	阿津沢新二	可		456
トビイロウンカ	HOST	1000/M	飼育中	阿津沢新二	可		458
ヒメトビウンカ	HOST	1000/M	飼育中	阿津沢新二	可		457
コナガ	HOST	500/M	飼育中	内海恭一	可		466
サンカメイガ	HOST	150/M	飼育中	内海恭一	可		465
スジキリヨトウ	AD	10000/M	飼育中	阿津沢新二	可		455
ニカメイガ	AD, SD	10000/M	飼育中	臼井健二・内海恭一	可		464
メイガ科の一種	AD	2000/M	飼育中	栗原政明	可		467
ヨトウガ	AD	10000/M	飼育中	信沢智恵子	可		453
ワモンゴキブリ	AD	1000/3M	飼育中	臼井トア子	可		469

第3表 過去5年間に飼育したことのあるもの(但し現在飼育中のものは除く)

和名	学名	飼料	規模	機関名	担当者	データNo.
<b>Acari</b>						
イエダニ	<i>Ornithonyssus bacoti</i>	HOST	50/M	東京医科歯科大学医動物学教室	篠永 哲	897
カブリダニの一種	<i>Amblyseius mackenziei</i>	SD	5000/W	九州大学農学部生物防除研究施設	梶田 泰司	943
カンザワハダニ	<i>Tetranychus kanzawai</i>	HOST	200/M	野菜試験場	桑原 雅彦	37
		HOST	200/M	香川県農業試験場	佐々木善隆	758
クモクサビダニ	<i>Cheyletus malaccensis</i>	HOST	200-300/D	北海道中央農業試験場	水越 亨	772
クワガツソメダニ	<i>Amblyseius longispinosus</i>	HOST		愛知県農業総合試験場	中込 暉雄	368
ケナガカブリダニ	<i>Amblyseius longispinosus</i>	HOST		中外製薬(株)化成品研究所	高橋 啓暢	1243
		HOST		北海道農業試験場	今林 俊一	57
ケナガコナダニ	<i>Tyrophagus dimidiatus</i>	HOST	50000/M	三共(株)農業研究所		792
		SD	1000/M	九州大学農学部生物防除研究施設	梶田 泰司	942
ケボソナガヒシダニ	<i>Agistemus terminalis</i>	SD		東京医科歯科大学医動物学教室	篠永 哲	899
コナダニの一種	<i>Caloglyphus sp.</i>	HOST		果樹試験場口之津支場	柏尾 具俊	701
コナヒョウヒダニ	<i>Dermatophagoides farinae</i>	SD	数千/M	千葉大学園芸学部	真梶 徳純	632
チャノホコリダニ	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	SD		東京医科歯科大学医動物学教室	篠永 哲	898
チリカブリダニ	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	HOST		愛知県農業総合試験場	中込 暉雄	370
		HOST	100/M	香川県農業試験場	佐々木善隆	759
		HOST	1000/M	静岡県農業試験場	久保田 栄	1176
ナミハダニ	<i>Tetranychus urticae</i>	HOST	5000/W	野菜試験場	桑原 雅彦	38
		HOST	200/M	香川県農業試験場	佐々木善隆	757
		HOST	2000/G	和歌山県農業試験場	東 勝千代	1136
		HOST	1000/M	果樹試験場安芸津支場	芦原 亘	66
ニセナミダニ	<i>Tetranychus cinnabarinus</i>	HOST	5000/W	野菜試験場	桑原 雅彦	39
		HOST	1000/M	北海道大学農学部	森 樊須	112
ニセラーゴカブリダニ	<i>Amblyseius deleoni</i>	HOST		北海道大学農学部	森 樊須	113
バラキカブリダニ	<i>Amblyseius paraki</i>	HOST	500/M	北海道大学農学部	今林 俊一	56
フアラシスカブリダニ	<i>Amblyseius fallacis</i>	HOST		北海道農業試験場	梶井 昭夫	834
フタトゲチマダニ	<i>Haemaphysalis longicornis</i>	HOST	200/M	日本化薬(株)上尾研究所	斎藤 哲夫	1118
ミカンハダニ	<i>Pannonychus citri</i>	HOST	数百	名古屋大学農学部		

和名	学名	飼料	規模	機関名	担当者	データ No.
ムギダニ	<i>Penthalcus major</i>	HOST	500/Y	島根県農業試験場	板垣 紀夫	740
ロビンネダニ	<i>Rhizoglyphus robini</i>	SD	数千/M	千葉大学園芸学部	真梶 徳純	631
<b>Coleoptera</b>						
アオドウガネ	<i>Anomala albopilosa</i>	HOST	500/Y	沖縄県農業試験場	長嶺 将昭	865
アカオビカツオアシムシ	<i>Dermestes vorax</i>	HOST, SD	500/Y	蚕糸試験場	中村 茂子	977
アカビロウドコガネ	<i>Maladela castanea</i>	HOST	100/Y	茨城県農業試験場	松井 武彦	873
アズキゾウムシ	<i>Callosobruchus chinensis</i>	HOST	1000/M	理化学研究所	阿津沢新二	463
アトホシヒメテントウ	<i>Nephus phosphorus</i>	HOST		果樹試験場口之津支場	柏尾 具俊	700
イチゴハムシ	<i>Galerucella maculicollis</i>	HOST	2000/M	日産化学工業(株)生物化学研究所	平田 公典	605
イネクビソノハムシ	<i>Oulema oryzae</i>	HOST	2000-3000/M	新潟県農業試験場	小山 正一	685
イネミズゾウムシ	<i>Lissorhoptrus oryzophilus</i>	HOST		愛知県農業総合試験場	浅山 哲	390
ウリハムシモドキ	<i>Atractya menetriesi</i>	HOST	500/G	弘前大学農学部	安藤 喜一	149
オオイタドリハムシ	<i>Gallerucida bifasciata</i>	HOST	2000/Y	東北大学農学部	松田 一寛	887
ガイマイゴミシムシダマシ	<i>Alphitobius diaperinus</i>	HOST	1000/Y	東北大学農学部	松田 一寛	886
クロヘリヒメテントウ	<i>Scymnus hoffmanni</i>	SD	5000/M	中外製薬(株)化成品研究所	高橋 啓暢	1237
ココクゾウ	<i>Sitophilus oryzae</i>	AD	50-100	日本化薬(株)上尾研究所	梶井 昭夫	832
ゴマダラカミキリ	<i>Anoplophora malaciaca</i>	HOST		久留米大学医学部	河内 俊英	166
スギカミキリ	<i>Semanotus japonicus</i>	AD	60/G	日産化学工業(株)生物化学研究所	平田 公典	606
センノカミキリ	<i>Acalolepta luxuriosa</i>	HOST, AD	150	神奈川県園芸試験場	村越重雄・菅野啓吾	388
タバコシバンムシ	<i>Lasioderma serricorne</i>	AD	1000/Y	林業試験場保護部	楨原 寛	1272
ダンガラテントウ	<i>Menochilus sexmaculatus</i>	AD	1000/Y	小笠原重熱帯農業センター	阿久津喜作	1178
テンサイトビハムシ	<i>Chaetocnema concinna</i>	SD		東京都農業試験場	新井 茂	387
テントウムシ	<i>Hormania axyidis</i>	HOST, SD	50-100	中外製薬(株)化成品研究所	高橋 啓暢	1238
トビカツオアシムシ	<i>Dermestes ater</i>	HOST	50/Y	久留米大学医学部	河内 俊英	168
ドウガネブイブイ	<i>Anomala cuprea</i>	HOST, SD	50-100/G	北海道立北見農業試験場	秋山 安義	431
		SD	500/Y	久留米大学医学部	河内 俊英	167
			1000/G	蚕糸試験場	中村 茂子	976
				鳥取県野菜試験場	谷口 達雄	1171

ナナホシテントウ	<i>Coccinella septempunctata</i>	HOST SD	50-100/G 数百	久留米大学医学部	河内 俊英	164
ニジユウエヤホシテントウ	<i>H. vigintiotopunctata</i>	HOST	数百	名古屋大学農学部	斎藤 哲夫	1114
ノコギリヒラタムシ	<i>Oryzaephilus surinamensis</i>	SD		名古屋大学農学部	斎藤 哲夫	1117
ハラジロカツオブシムシ	<i>Dermestes maculatus</i>	HOST, SD	500/Y	中外製薬(株)化成品研究所 蚕糸試験場	高橋 啓暢	1239
ヒメアカホシテントウ	<i>Chilocorus kuwanae</i>	HOST		果樹試験場口之津支場	中村 茂子	978
ヒメカメノコテントウ	<i>P. quatuordecimpunctata</i>	HOST	50-100/G	久留米大学医学部	柏尾 具俊	702
ヒメゴガネ	<i>Anomala rufocuprea</i>	HOST, SD	30-40/M	鹿児島県農業試験場大隈支場	河内 俊英	165
ブドウトラカミキリ	<i>Xylotrechus pyrrhoderus</i>	HOST	300/Y	島根県農業試験場	瀬戸口 脩	407
ベダリヤテントウ	<i>Rodolia cardinalis</i>	HOST		鹿児島県果樹試験場	宮崎 稔	741
<b>Collembola</b>						
シロトビムシモドキの一種	<i>Onychiurus</i> sp.	HOST	1000/M	佐賀県農業試験場	脇部 秀彦	715
トビムシの一種		HOST		九州大学理学部生物学教室	鈴木 信彦	122
<b>Corrodentia</b>						
ヒラタチャタテ	<i>Liposcelis bostrychophilus</i>	SD		中外製薬(株)化成品研究所	高橋 啓暢	1242
<b>Diptera</b>						
アカイエカ	<i>Culex pipiens pallens</i>	AD HOST	500/M 2000/M	農業環境技術研究所昆虫管理科	池内まき子	1364
アタマアブ(4種類)		AD HOST	10000/M 30-50/M	東京大学農学部 日本化薬(株)上尾研究所	池庄司敏明 榊井 昭夫	97 833
イエバエ	<i>Musca domestica</i>	AD SD	500/M 500/M	山口大学農学部 農業環境技術研究所昆虫管理科	矢野 宏二 池内まき子	668 1367
オオチョウバエ	<i>Teimatoscopus albipunctatus</i>	HOST	2000/M	長崎大学医学部医動物	森 章夫	186
オガサワライエカ	<i>Culex boninensis</i>	AD	数百	東京大学農学部	池庄司敏明	98
オビキンバエ	<i>Chrysomya megacephala</i>	SD	1000/M	名古屋大学農学部	斎藤 哲夫	1111
ガンビアハマダラカ		SD	250/6W 1000/M	明治製薬(株)中央研究所 中外製薬(株)化成品研究所 国立予防衛生研究所 東京医科歯科大学医動物学教室 長崎大学医学部医動物	菊池 孝彦 高橋 啓暢 主藤千枝子 篠永 哲 森 章夫	1310 1241 502 903 190

和名	学名	飼料	規模	機関名	担当者	データ No.
キイロシヨイジョウバエ	<i>Drosophila melanogaster</i>	SD	1000/M	信州大学理学部	藤山 静雄	138
クロキンバエ	<i>Phormia regina</i>	SD		東京医科歯科大学医動物学教室	篠永 哲	900
ケブカクロバエ	<i>Aldrichina grahami</i>	SD		東京医科歯科大学医動物学教室	篠永 哲	902
ケブカハヤトビバエ	<i>Culex tritaeniorhynchus</i>	SD	300-500/G	国立予防衛生研究所	三原 実	518
コガタアカイエカ	<i>Stomoxys calcitrans</i>	AD	500/M	農業環境技術研究所昆虫管理科	池内まき子	1366
サシバエ	<i>Parasarcophaga crassipalpis</i>	SD	500/M	長崎大学医学部医動物学	森 章夫	188
シリアカニクバエ	<i>Helicophagella melanura</i>	SD		東京医科歯科大学医動物学教室	篠永 哲	904
シリグロニクバエ		SD		東京医科歯科大学医動物学教室	篠永 哲	905
ススバネチビハヤトビバエ		SD	300-500/G	国立予防衛生研究所	三原 実	517
セトウチハヤトビバエ		SD	300-500/G	国立予防衛生研究所	三原 実	516
センチニクバエ	<i>Boettcherisca peregrina</i>	SD	500/M	長崎大学医学部医動物学	森 章夫	187
タネバエ	<i>Hylemya platura</i>	AD	200/M	日産化学工業(株)生物化学研究所	平田 公典	607
タマネギバエ	<i>Hylemya antiqua</i>	HOST	2000/M	東京大学農学部	池庄司敏明	99
ダイコンバエ	<i>Hylemya floralis</i>	HOST	500/M	青森県農業試験場	藤村 建彦	1169
チカイエカ	<i>Culex pipiens molestus</i>	AD	500/M	農業環境技術研究所昆虫管理科	池内まき子	1365
チビクロバネキノコバエ	<i>Brodiaia agrestis</i>	HOST		愛知県農業総合試験場	中込 暉雄	369
ネッタイシマカ	<i>Aedes aegypti</i>	AD	300/15W	国立予防衛生研究所	主藤千枝子	503
ハマバハヤトビバエ	<i>Leptocera fuscipennis</i>	HOST	2000/M	東京大学農学部	池庄司敏明	96
フサカ		SD	300-500/G	国立予防衛生研究所	三原 実	515
ムギアカタマバエ	<i>Sitodiplosis mosellana</i>	HOST	5000/M	国立公害研究所	宮下 衛	10
ヨーロップバイエカ		HOST		愛知県農業総合試験場	浅山 哲	394
ルリキンバエ	<i>Protophormia terraenovae</i>	SD	1000/M	長崎大学医学部医動物学	森 章夫	189
		SD		東京医科歯科大学医動物学教室	篠永 哲	901
<b>Heteroptera</b>						
アシブトヘリカメムシ	<i>Gerris paludum insularis</i>	HOST	50/Y	琉球大学農学部	岩橋 統	1058
アメンボ				九州大学理学部生物学教室	鈴木 信彦	123

イチモンジカメムシ	<i>Piezodorus hybneri</i>	HOST	100/M	九州農業試験場	井上	87
カンシヤコバネナガカメムシ	<i>Cavelerius saccharivorus</i>	SD	100/M	宮崎県総合農業試験場	寺本 敏	1150
クサギカメムシ	<i>Halyomorpha mista</i>	HOST	数百	名古屋大学農学部	斎藤 哲夫	1120
		SD	50-60/M	果樹試験場保護部	成一	5
		SD	2000/Y	鳥取県果樹試験場	内田 正人	421
チャバネアオカメムシ	<i>Plautia stali</i>	SD	500/M	福島県果樹試験場	佐藤 力郎	762
		SD	100/M	農業研究センター	淳志	45
		SD	2000/Y	鳥取県果樹試験場	内田 正人	422
トゲシラホシカメムシ	<i>Eysarcoris parvus</i>	SD	数 100	東京農工大学農学部	繁美	218
		SD	300/M	長野県南信農業試験場	八木 荘一	358
		HOST		日産化学工業(株)生物化学研究所	平田 公典	601
		HOST		日本農業(株)生物研究所	梶原 治	1039
トコジラミ	<i>Cimex lectularius</i>	HOST	500/M	長崎大学医学部医動物	森 章夫	185
ホオズキカメムシ	<i>Acanthocoris sordidus</i>	HOST	数百	名古屋大学農学部	斎藤 哲夫	1119
ホンハリカメムシ	<i>Cletus punctiger</i>	HOST		日本農業(株)生物研究所	梶原 治	1038
ホンヘリカメムシ	<i>Riptortus clavatus</i>	HOST	500/M	九州農業試験場	井上 平	86
		SD	100/M	宮崎県総合農業試験場	寺本 敏	1149
		SD	100/M	群馬県農業総合試験場	岩田 直記	1145
ミナミアオカメムシ	<i>Nezara viridula</i>	SD	200/M	宮崎県総合農業試験場	寺本 敏	1148

Homoptera

オンシツコナジラミ	<i>Trialeurodes vaporariorum</i>	SD	5000/M	野菜試験場久留米支場	河合 章	31
クワイアアブラムシ	<i>Moritzia castaneivora</i>	HOST	1000/Y	中外製薬(株)化成品研究所	鍋岡 勇造	1223
クワコナカイガラムシ	<i>Pseudococcus comstockii</i>	SD, HOST	1000/M	茨城県園芸試験場	柳 稿泰	440
		SD	1000/M	三共(株)農業研究所		789
		SD	200/W	大塚化学(株)農業生物科学研究所	村井啓三郎	490
セジロウンカ	<i>Sogatella furcifera</i>	HOST	2000/M	岡山県農業試験場	永井 一成	414
		HOST	2000/M	香川大学農学部	市川 俊英	1348
		HOST	2000/M	東京大学農学部	池庄司敏明	95
タイワシツマグロヨコバイ	<i>Nephotettix virescens</i>	HOST	5000/M	日産化学工業(株)生物化学研究所	平田 公典	602
ダイコンアブラムシ	<i>Brevicoryne brassicae</i>	SD	1000/M	農業環境技術研究所昆虫管理科	岸野 賢一	1377
ツマグロヨココバイ	<i>Niphotettix cincticeps</i>	HOST	数百	名古屋大学農学部	斎藤 哲夫	1116
		HOST		九州農業試験場	永田 徹	1253

和名	学名	飼料	規模	機関名	担当者	データNo.
		HOST	10000/M	愛知県農業総合試験場	浅山 哲	392
		HOST	200/M	愛媛県農業試験場	山崎 康男	770
		HOST	5000/M	高知県農林技術研究所	川原 幸夫	1132
		HOST	300/M	長野県南信農業試験場	小林 莊一	356
		HOST	10000/M	栃木県農業試験場	斉藤 浩一	418
		HOST	300/M	香川大学農学部	市川 俊英	1349
		HOST	10000/Y	山口大学農学部	矢野 宏二	667
		HOST	2000/M	島根大学農学部	北村 憲二	1087
		HOST	10000/Y	東京大学農学部	池庄司敏明	100
		SD		日本植物防疫協会研究所	藤村 俊彦	311
トビイロウンカ	<i>Nilaparvata lugens</i>	HOST		愛知県農業総合試験場	浅山 哲	393
		SD	1500/G	和歌山県農業試験場	城野 晋	1135
ニセダイコンアブラムシ	<i>Lipaphis erysimi</i>	HOST	100000/M	三共(株)農業研究所		791
ニワトコフクロアブラムシ	<i>Aulacorthum magnodae</i>	HOST		宇都宮大学農学部	高橋 滋	158
ヒメトビウンカ	<i>Laodelphax striatellus</i>	HOST	2000/M	岡山県農業試験場	永井 浩一	413
		HOST	1000/M	栃木県農業試験場	斉藤 浩一	417
		HOST	500/M	兵庫県農業総合センター	今井 国貴	674
		HOST	2000/M	香川大学農学部	市川 俊英	1347
フタテンヒメヨコバイ	<i>Arboridia apicalis</i>	HOST	100/M	島根県農業試験場	宮崎 稔	742
マキアカマルカイガラムシ	<i>Aonidiella taxus</i>	HOST	1000/M	宮崎大学農学部	植松 秀男	664
ミカンクロアブラムシ	<i>Toxoptera citricidus</i>	HOST	数 1000	果樹試験場興津支場	駒崎 進吉	450
モモアカアブラムシ	<i>Myzus persicae</i>	HOST	数百	名古屋大学農学部	斎藤 哲夫	1115
		HOST		日本チバガイギー(株)農業本部研究所	平井 勝義	539
ヤノネカイガラムシ	<i>Unapsis yanonenensis</i>	HOST	数 1000	果樹試験場興津支場	是永 龍二	452
リンゴアブラムシ	<i>Aphis pomonella</i>	HOST	3500/M	北海道中央農業試験場	水越 亨	773
ワタアブラムシ	<i>Aphis gossypii</i>	HOST	1000/M	栃木県農業試験場	合田 健二	416
		HOST		宇都宮大学農学部	稲泉 三九	159
<b>Hymenoptera</b>						
アオムシコシバチ	<i>Pteromalus puparum</i>	HOST	1000—5000/M	九州大学農学部生物防除研究施設	高木 正見	948

アカスジチユウレンジ	<i>Arge nigrinodosa</i>	HOST	5000/Y	神戸大学農学部	内藤 親彦	909
アルファルファハキリバチ	<i>Megachile rotundata</i>	HOST	10000-50000/Y	島根大学農学部	前田 泰生	1078
エンカルシア	<i>Encarsia formosa</i>	HOST	1000/M	野菜試験場久留米支場	河合 章	32
シロオビタマゴバチ	<i>Pseudanastatus albitaris</i>	HOST	100-500/M	九州大学農学部生物防除研究施設	高梨 祐明	956
セグロカマバチ	<i>Echthrodelphax bicolor</i>	HOST	300/Y	島根大学農学部	北村 憲二	1090
ツツハナバチの一種(B)	<i>Osmia lignaria propinqua</i>	HOST	1000/Y	島根大学農学部	前田 泰生	1079
ツツハナバチの一種(C)	<i>Osmia coerulescens</i>	HOST	1000-5000/Y	島根大学農学部	前田 泰生	1081
トビイロカマバチ	<i>Haplogonatopus japonicus</i>	HOST	300/Y	島根大学農学部	北村 憲二	1088
ナカワカマバチ	<i>Pseudogonatopus fulgori</i>	HOST	500/Y	島根大学農学部	北村 憲二	1089
ヒメハキリバチ	<i>Chalicodoma spissula</i>	HOST	5000-10000/Y	島根大学農学部	前田 泰生	1080
フジコナカイイガイラヤドリコバチ	<i>Anagyrus fujikona</i>	HOST	100-500/M	果樹試験場口之津支場	柏尾 具俊	699
フタスジタマゴバチ	<i>Anastatus bifasciatus</i>	HOST	150/Y	九州大学農学部生物防除研究施設	高梨 祐明	957
フタモンアシナガバチ	<i>Polistes chinensis</i>	HOST	10-30コロニー	茨城大学教育学部	山根 爽一	204
マツケムシキイロコバチ		SD	100-500/M	九州大学農学部生物防除研究施設	高木 正見	946
マツケムシクロコバチ	<i>Telonomus dendrolimi</i>	HOST	100-500/M	九州大学農学部生物防除研究施設	高梨 祐明	955
マツケムシクロタマゴバチ		HOST	100-500/M	九州大学農学部生物防除研究施設	高梨 祐明	954
<b>Isoptera</b>						
イエシロアリ	<i>Coptotermes formosanus</i>	HOST	3000-5000/G	日産化学工業(株)生物化学研究所	平田 公典	600
ヤマトシロアリ	<i>Reticulitermes speratus</i>	AD	200/M	玉川大学	新島 恵子	649
		AD		日本化学(株)上尾研究所	榊井 昭夫	831
<b>Lepidoptera</b>						
アカモンドクガ	<i>Orgyia recens approximans</i>	HOST	500/M	北海道中央農業試験場	水越 亨	776
アゲハ	<i>Popilio xuthus</i>	HOST	100-300/M	九州大学農学部生物防除研究施設	高木 正見	947
アトボシハマキ	<i>Hoshinoa longicellana</i>	AD	2000/M	農業環境技術研究所昆虫管理科	杉江 元	1351
アヲノメイガ	<i>Ostrinia furnacalis</i>	HOST	100/G	山梨県総合農業試験場	浅利 覚	382
アヲトウ	<i>Pseudaletia separata</i>	HOST	1000/M	山口県農業試験場	黒木 功令	1161
		AD	100/Y	鳥取大学農学部	前田 進	660
		AD	数百	名古屋大学農学部	斎藤 哲夫	1109
		AD		住友化学工業(株)宝塚総合研究所	小島 一郎	292
イガ	<i>Tinea pellionella</i>	HOST, SD	5000/Y	蜜糸試験場	中村 茂子	979

和名	学名	飼料	規模	機関名	担当者	序号 No.
イチモンジセセリ	<i>Parnara guttata guttata</i>	SD	100/W	中外製薬(株)化成成品研究所	高橋啓暢	1240
イネヨトウ	<i>Sesamia inferens</i>	HOST	50/M	大塚化学(株)農業生物科学研究所	安富範雄	1251
オビカレハ	<i>Malacosoma neustria testacea</i>	AD	3000/M	福岡県農業総合試験場	藤吉臨	1125
カイコ	<i>Boxbyx mori</i>	HOST	1000/Y	北海道中央農業試験場	水越亨	775
		HOST	100/G	国際キリスト教大学	加藤義臣	227
カブラヤガ	<i>Agrotis segetum</i>	HOST, AD	5000/Y	北里大学教養部	奥井一満	161
		AD	120/D	八洲化学工業(株)研究所	池田辰文	1052
		AD	1000/M	四国農業試験場	若村定男	73
		AD	500/M	香川県農業試験場	佐々木善隆	755
		AD	7000/G	山口県農業試験場	黒木功令	1162
ガンマキンウワバ	<i>Plusia gamma</i>	HOST	100/Y	石川県農業試験場	松浦博一	425
キタシヨウブヨトウ	<i>Amphipoea fucosa</i>	HOST	50/Y	北海道立北見農業試験場	兼平修	428
コイガ	<i>Tineola bisselliella</i>	HOST, SD	5000/Y	北海道立北見農業試験場	島倉英徳	430
コナガ	<i>Plutella xylostella</i>	HOST		蚕糸試験場	中村茂子	980
		SD	3000/M	愛知県農業総合試験場	中込暉雄	367
		SD	200/M	京都府農業総合研究所	片山順	349
コブノメイガ	<i>Cnaphalocrocis medinalis</i>	HOST	50/Y	佐賀大学農学部	藤條純夫	1247
シヨウブオオヨトウ	<i>Helotropha leucostigma</i>	HOST	数百	北海道立北見農業試験場	島倉英徳	429
ジャガイモガ	<i>Phthorimaea operculella</i>	HOST		名古屋大学農学部	齋藤哲夫	1121
		AD	2000/M	住友化学工業(株)宝塚総合研究所	小島一郎	291
スズメガの一種	<i>Manduca sexta</i>	HOST	300/M	理化学研究所	満井喬	471
タマナギンウワバ	<i>Plusia nigrisigna</i>	AD	20/D	日産化学工業(株)生物化学研究所	平田公典	604
タマナガヤ	<i>Agrotis ipsilon</i>	AD	500/M	四国農業試験場	若村定男	74
		AD	5000/G	東北農業試験場環境部	平井一男	984
		AD	5000/M	山口県農業試験場	黒木功令	1163
		AD	5000/M	石川県農業試験場	松浦博一	426
		AD	150/M	三共(株)農業研究所		790
		AD	1500/Y	日産化学工業(株)生物化学研究所	平田公典	603
		AD		日本植物防疫協会研究所	藤原孝之	310

タンポキヨトウ	<i>Leucania pallens</i>	AD	20/D	東北農業試験場環境部	平井 一男	985
ダイズサヤムシガ	<i>Matsumuraeses falcana</i>	AD	300/M	福岡県農業総合試験場	藤吉 臨	1124
チャドクガ	<i>Euproctis pseudoconspersa</i>	HOST	500/Y	京都府立大学農学部	吉安 裕	618
チャハマキ	<i>Homona magnanima</i>	AD	500/D	大塚化学(株)農業生物科学研究所	村井啓三郎	489
ツメクサガ	<i>Heliolithis viriplace</i>	HOST	3000/M	北海道中央農業試験場	奥山 七郎	777
トビハマキ	<i>Pandemis heparana</i>	AD	1000/M	農業環境技術研究所昆虫管理科	杉江 元	1352
ニカメイガ	<i>Chilo suppressalis</i>	AD	2000/Y	秋田県果樹試験場	成田 弘	1288
		SD		北陸農業試験場	菅野 敏男	24
		HOST		愛知県農業総合試験場	浅山 哲	391
		SD	10000/Y	岡山県農業試験場	田中福三郎	409
		SD	1000/M	青森県農業試験場	藤村 建彦	1168
		AD, HOST	1000/M	長野県南信農業試験場	小林 莊一	357
		SD	10000/Y	富山県農業試験場	新田 朗	364
		SD	500/D	三井東圧化学総合研究所	今北 武	1303
ハイマダラノメイガ	<i>Heliothis undalis</i>	HOST	200/M	日本チバガイギー(株)農業本部研究部	平井 勝義	538
ハスモンヨトウ	<i>Spodoptera litura</i>	HOST	200/M	香川県農業試験場	佐々木善隆	756
		AD		九州農業試験場	升田 武夫	1254
		AD	500/M	中国農業試験場	岡田 忠虎	1387
		AD	5000/M	農業環境技術研究所農業動態科	昆野 安彦	852
		AD	1000/M	香川県農業試験場	佐々木善隆	754
		AD	200-300/M	埼玉県園芸試験場	根本 久	1280
		AD	数百	名古屋大学農学部	斎藤 哲夫	1110
ハチノスツヅリガ	<i>Galleria mellonella</i>	HOST, AD	100/M	畜産試験場	奥村 隆史	991
		AD	10000/M	理化学研究所	信沢智恵子	454
フキノメイガ(フキ)	<i>Ostrinia zaguliaevi</i>	AD	300/M	北海道農業試験場	斎藤 修	496
フキノメイガ(ダリア)	<i>Ostrinia zealis</i>	AD	300/M	北海道農業試験場	斎藤 修	54
フキノメイガ(フキ)	<i>Ostrinia zaguliaevi</i>	AD	400/G	四国農業試験場	香西 修治	75
フタオビコヤガ	<i>Naranga aeneascens</i>	HOST	500/M	理化学研究所	栗原 政明	468
ボクトウガ	<i>Cossus japonica</i>	AD	300/Y	宮城県園芸試験場	前田孝彦谷一	1172
マツカレハ	<i>Dendrolimus spectabilis</i>	HOST	200/Y	林業試験場四国支場	五十嵐 豊	1335
		HOST	100	林業試験場保護部	西野トシ子	1267
		HOST	50-300/M	九州大学農学部生物的防除研究施設	高梨 祐明	953

和名	学名	飼料	規模	機関	担当者	データ No.
ミダレククモシモンハマキ	<i>Archips fuscocupreanus</i>	HOST	200/Y	東京大学農学部	古田 公人	764
ミツモンキンウワバ	<i>Plusia agnata</i>	HOST	3000/M	北海道中央農業試験場	水越 亨	774
モモンクイガ	<i>Carposina niponensis</i>	AD, HOST	100/M	福岡県農業総合試験場	山中 正博	1129
モモノゴマダラノメイガ	<i>Conogethes punctiferalis</i>	HOST	100/Y	茨城県園芸試験場	中垣 至郎	438
モンシロチョウ	<i>Pieris rapae crucivora</i>	HOST	5000/M	農業環境技術研究所農業動態科	昆野 安彦	851
ヨトウガ	<i>Mamestra brassicae</i>	AD	300/M	北海道農業試験場	金子 順一	55
リンゴモンハマキ	<i>Archips brevipicanus</i>	HOST	100/M	埼玉県園芸試験場	根本 久	1281
		HOST	200/W	大塚化学(株)農業生物科学研究所	大崎 憲生	478
		HOST	500/M	山口県農業試験場	黒木 功令	1164
		AD	300/M	佐賀大学農学部	藤条 純夫	1248
		AD	100/Y	鳥取大学農学部	前田 進	659
		AD	300/M	果樹試験場保護部	佐藤 威	807
		AD	2000/M	農業環境技術研究所昆虫管理科	杉江 元	1353
		AD	10000/Y	秋田県果樹試験場	成田 弘	1287
		AD	1000/M	福島県果樹試験場	佐藤 力郎	763
<b>Mecoptera</b>						
シリアゲ	<i>Panorpa japonica</i>	HOST	100-500/G	北里大学教養部	奥井 一満	160
<b>Neuroptera</b>						
ヤマトクサカゲロウ	<i>Chrysopa nipponensis</i>	AD	1000/Y	玉川大学	新島 恵子	648
ヨシボシクサカゲロウ	<i>Chrysopa septempunctata</i>	HOST		北海道農業試験場	今林 俊一	58
<b>Odonata</b>						
オオアイトンボ	<i>Lestes temporalis</i>	HOST	100/G	三重大学教育学部	渡辺 守	202
コバネアイトンボ	<i>Lestes japonicus</i>	HOST	50/G	三重大学教育学部	渡辺 守	203
モノサシトンボ	<i>Copera annulata</i>	HOST	500/G	三重大学教育学部	渡辺 守	201
<b>Orthoptera</b>						
クロゴキブリ	<i>Periplaneta fuliginosa</i>	SD	数 100	東京農工大学農学部	一瀬 太良	219

コワモンゴキブリ	<i>Periplaneta australasiae</i>	AD	10000/Y	トモノ農業(株)生物研究所	森本 輝一	301
サツマガゴキブリ	<i>Opisthophlatia orientalis</i>	AD	200/M	日本化学(株)上尾研究所	榎井 昭夫	828
セスジツツイナゴ	<i>Patanga succincta</i>	SD	数百	名古屋大学農学部	斎藤 哲夫	1113
チャバネゴキブリ	<i>Blattella germanica</i>	AD	500/G	(財)日本環境衛生センター	武藤 敦彦	347
トビイロゴキブリ	<i>Periplaneta brunnea</i>	HOST	500/Y	沖縄県農業試験場	安田 慶次	868
ハラビロカマキリ	<i>Hierodula patellifera</i>	AD	2000/M	日本化学(株)上尾研究所	榎井 昭夫	827
ヤマトゴキブリ	<i>Periplaneta japonica</i>	HOST	200/W	明治製菓(株)中央研究所	菊池 孝彦	1311
ワモンゴキブリ	<i>Periplaneta americana</i>	SD	数百	名古屋大学農学部	斎藤 哲夫	1112
熱帯型マダラスズ	<i>Pteronemobius fascipes</i>	SD	100/Y	琉球大学農学部	岩橋 統	1057
<b>Strepsiptera</b>						
エダヒゲネジレバネ	<i>Elenchinus japonicus</i>	AD	数 100	東京農工大学農学部	一瀬 太良	220
ヒラズハナアザミウマ	<i>Frankliniella intonsa</i>	AD	200/M	日本化学(株)上尾研究所	榎井 昭夫	829
ワサビクダアザミウマ	<i>Frankliniella intonsa</i>	AD	200/M	日本化学(株)上尾研究所	榎井 昭夫	830
熱帯型マダラスズ	<i>Pteronemobius fascipes</i>	AD	1000/G	弘前大学農学部	正木 進三	144
<b>Thysanoptera</b>						
エダヒゲネジレバネ	<i>Elenchinus japonicus</i>	HOST	200/Y	島根大学農学部	北村 憲二	1091
ヒラズハナアザミウマ	<i>Frankliniella intonsa</i>	SD	500/M	茨城県園芸試験場	中垣 至郎	439
ワサビクダアザミウマ	<i>Frankliniella intonsa</i>	SD	100/M	島根県農業試験場	村井 保	738

MISCELLANEOUS PUBLICATION OF THE NATIONAL  
INSTITUTE OF AGRO-ENVIRONMENTAL SCIENCES  
No.1

EDITORIAL BOARD

Chairman

Sachio KUBO                      Director General

Editors

Shinya TSURU	Director, Planning and Liaison Office
Akinori EZUKA	Environmental Research Coordinator
Hiroo OTSUKA	Director, Administration Department
Masaru ASAKAWA	Director, Department of Environmental Management
Satoru MOTOMURA	Director, Department of Natural Resources
Masao YAMADA	Director, Department of Environmental Biology
Kiyoshi KURIHARA	Director, Department of Farm Chemicals
Keizi KIRITANI	Head, Division of Entomology, Department of Environmental Biology
Yoshio TAMAKI	Chief, Laboratory of Biologically Active Natural Products, Division of Entomology, Department of Environmental Biology

August, 1986

MISCELLANEOUS PUBLICATION  
of the  
NATIONAL INSTITUTE OF AGRO-ENVIRONMENTAL SCIENCES  
No. 1

---

COLONIES OF INSECTS AND MITES MAINTAINED IN  
ENTOMOLOGY LABORATORIES OF JAPAN

DIVISION OF ENTOMOLOGY  
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL BIOLOGY

---

THE NATIONAL INSTITUTE OF AGRO-ENVIRONMENTAL SCIENCES  
Kannondai, Yatabe, Tsukuba-gun, Ibaraki-ken, 305

JAPAN