

經年出現種一覽表

昆虫類経年出現種一覧表 (1) (1/54)

| No. | 目和名 | 科和名 | 和名 | 学名 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 |
|-----|-------|-----------|----------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | カゲロウ | コカゲロウ | フタバコカゲロウ | <i>Baetiella japonica</i> | | | | | | | | ○ |
| 2 | カゲロウ | コカゲロウ | Baetis属の一種 | <i>Baetis</i> sp. | | | | | | | ○ | |
| | カゲロウ | コカゲロウ | コカゲロウ科の一種 | Baetidae sp. | | | | | | ○ | | |
| 3 | カゲロウ | ヒラタカゲロウ | ヒラタカゲロウ科の一種 | Heptageniidae sp. | | | | | | | | ○ |
| 4 | トンボ | イトトンボ | アジアイトトンボ | <i>Ischnura asiatica</i> | | | | | | | | ○ |
| 5 | トンボ | イトトンボ | セスジイトトンボ | <i>Paracercion hieroglyphicum</i> | | | | | | ○ | | |
| 6 | トンボ | ヤンマ | キンヤンマ | <i>Anax parthenope julius</i> | | ○ | ○ | | | | | |
| 7 | トンボ | トンボ | シウジョウトンボ | <i>Crocothemis servilia mariannae</i> | | ○ | | | | | | |
| 8 | トンボ | トンボ | シオカラトンボ | <i>Orithetrum albistylum speciosum</i> | | ○ | ○ | | | | | |
| 9 | トンボ | トンボ | ウスバキトンボ | <i>Pantala flavescens</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 10 | トンボ | トンボ | ナツアカネ | <i>Sympetrum darwinianum</i> | | | | | | | | ○ |
| 11 | トンボ | トンボ | アキアカネ | <i>Sympetrum frequens</i> | | ○ | | ○ | | | | ○ |
| 12 | ゴキブリ | チャバネゴキブリ | モリチャバネゴキブリ | <i>Blattella nipponica</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | ゴキブリ | チャバネゴキブリ | Blattella属の一種 | <i>Blattella</i> sp. | | | | | | | | |
| 13 | ゴキブリ | チャバネゴキブリ | ツチゴキブリ | <i>Margattea kumamotois kumamotois</i> | | ○ | ○ | | | | | ○ |
| 14 | ゴキブリ | チャバネゴキブリ | ウスヒラタゴキブリ | <i>Orychostylus pallidulus pallidulus</i> | | | | ○ | ○ | | | ○ |
| | ゴキブリ | チャバネゴキブリ | チャバネゴキブリ科の一種 | Blattellidae sp. | | | | ○ | | | | ○ |
| 15 | カマキリ | カマキリ | ハラビロカマキリ | <i>Hierodula patellifera</i> | | | | | | | | ○ |
| 16 | カマキリ | カマキリ | コカマキリ | <i>Statilia maculata</i> | | | | | ○ | | | ○ |
| 17 | カマキリ | カマキリ | チョウセンカマキリ | <i>Tenodera angustipennis</i> | | | | | | ○ | | ○ |
| | カマキリ | カマキリ | Tenodera属の一種 | <i>Tenodera</i> sp. | | | | | ○ | | | |
| | カマキリ | カマキリ | カマキリ科の一種 | Mantidae sp. | | | | | ○ | | | |
| 18 | シロアリ | ミノガラシロアリ | ヤマトシロアリ | <i>Reticulitermes speratus</i> | | | | | | | | |
| 19 | ハサミムシ | マルムネハサミムシ | ハマベハサミムシ | <i>Anisolabis maritima</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 20 | ハサミムシ | マルムネハサミムシ | コヒゲジロハサミムシ | <i>Euborellia annulipes</i> | | | | | | | | ○ |
| 21 | ハサミムシ | マルムネハサミムシ | キアシハサミムシ | <i>Euborellia plebeja</i> | | | | | ○ | | | ○ |
| | ハサミムシ | マルムネハサミムシ | Euborellia属の一種 | <i>Euborellia</i> sp. | | | | | | | | ○ |
| 22 | ハサミムシ | マルムネハサミムシ | ヒゲジロハサミムシ | <i>Gonolabis marginalis</i> | | | | | | | | ○ |
| | ハサミムシ | マルムネハサミムシ | マルムネハサミムシ科の一種 | Anisolabidae sp. | | | | | | | | ○ |

昆虫類経年出現種一覧表 (2)

(2/54)

| No. | 目和名 | 科和名 | 和名 | 学名 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 |
|-----|-------|---------|------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 23 | ハサミムシ | オオハサミムシ | オオハサミムシ | <i>Labidura riparia</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 24 | バッタ | ツユムシ | サトクダマキモドキ | <i>Holochlora japonica</i> | | | | | | | ○ | |
| 25 | バッタ | ツユムシ | ツユムシ | <i>Phaneroptera falcata</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | バッタ | ツユムシ | ツユムシ科の一種 | Phaneropteridae sp. | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 26 | バッタ | キリギリス | ウスイロササキリ | <i>Conocephalus chinensis</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 27 | バッタ | キリギリス | オナガササキリ | <i>Conocephalus gladiatus</i> | ○ | | | | | | | |
| 28 | バッタ | キリギリス | イズササキリ | <i>Conocephalus halophilus</i> | | | | | ○ | | | ○ |
| 29 | バッタ | キリギリス | コハネササキリ | <i>Conocephalus japonicus</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 30 | バッタ | キリギリス | ホシササキリ | <i>Conocephalus maculatus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 31 | バッタ | キリギリス | ササキリ | <i>Conocephalus melas</i> | | | | | | ○ | | |
| | バッタ | キリギリス | Conocephalus属の一種 | <i>Conocephalus</i> sp. | | | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| 32 | バッタ | キリギリス | セスジツユムシ | <i>Ducetia japonica</i> | | | | | | | | ○ |
| | バッタ | キリギリス | ササキリ亜科の一種 | Tettigoniidae (Conocephalinae) sp. | | | | ○ | | | | |
| 33 | バッタ | キリギリス | ヒメギス | <i>Eobiana engelhardti subtropica</i> | | ○ | ○ | | | | | |
| 34 | バッタ | キリギリス | クビキリギス | <i>Euconocephalus varius</i> | | | | | ○ | | ○ | ○ |
| 35 | バッタ | キリギリス | クサキリ | <i>Ruspolia lineosa</i> | | | | | ○ | ○ | | ○ |
| | バッタ | キリギリス | クサキリ亜科の一種 | Tettigoniidae (Cophorinae) sp. | | | | ○ | | | | |
| 36 | バッタ | キリギリス | ヤブキリ | <i>Tettigonia orientalis orientalis</i> | | ○ | | | | | | |
| | バッタ | キリギリス | キリギリス科の一種 | Tettigoniidae sp. | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 37 | バッタ | キリギリス | シブイロカヤキリモドキ | <i>Xestobryus horvathi</i> | | | | | | | | ○ |
| 38 | バッタ | ケラ | ケラ | <i>Grylotalpa orientalis</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | バッタ | ケラ | ケラ科の一種 | Grylotalpidae sp. | | | | ○ | | | | |
| 39 | バッタ | マツムシ | クチキコオロギ | <i>Duolandrevus ivani</i> | | | | | | | | ○ |
| 40 | バッタ | マツムシ | スズムシ | <i>Melolimorpha japonica</i> | | | | | | | | ○ |
| 41 | バッタ | マツムシ | ヒロバネカントタン | <i>Oecanthus eurylettra</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 42 | バッタ | マツムシ | カントタン | <i>Oecanthus longicauda</i> | ○ | | | | | | | ○ |
| | バッタ | マツムシ | Oecanthus属の一種 | <i>Oecanthus</i> sp. | | | | | ○ | | | ○ |
| 43 | バッタ | マツムシ | マツムシ | <i>Xenogryllus marmoratus marmoratus</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | バッタ | マツムシ | マツムシ科の一種 | Eneopteridae sp. | | | | | | | ○ | ○ |

昆虫類経年出現種一覧表 (3)

(3/54)

| No. | 目和名 | 科和名 | 和名 | 学名 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 |
|-----|-----|----------|----------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 44 | バッタ | コオロギ | ハラオカメコオロギ | <i>Loxoblemmus campester</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 45 | バッタ | コオロギ | ミツカドコオロギ | <i>Loxoblemmus doenitzi</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 46 | バッタ | コオロギ | モリオカメコオロギ | <i>Loxoblemmus sylvestris</i> | | | | | | | | |
| | バッタ | コオロギ | <i>Loxoblemmus</i> 属の一種 | <i>Loxoblemmus</i> sp. | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 47 | バッタ | コオロギ | タンポコオロギ | <i>Modicogryllus siamensis</i> | | | | ○ | | | | |
| 48 | バッタ | コオロギ | マダラスズ | <i>Pteronemobius nigrofasciatus</i> | | | | | | | | ○ |
| 49 | バッタ | コオロギ | エンマコオロギ | <i>Teleogryllus emma</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 50 | バッタ | コオロギ | タイウンエンマコオロギ | <i>Teleogryllus occipitalis</i> | | | | | | | | ○ |
| | バッタ | コオロギ | <i>Teleogryllus</i> 属の一種 | <i>Teleogryllus</i> sp. | | | | | | | | ○ |
| 51 | バッタ | コオロギ | クチナガコオロギ | <i>Velarifictorus aspersus</i> | | | ○ | | | | | |
| 52 | バッタ | コオロギ | ツツレサセコオロギ | <i>Velarifictorus mikado</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | バッタ | コオロギ | <i>Velarifictorus</i> 属の一種 | <i>Velarifictorus</i> sp. | | | | ○ | | | | |
| | バッタ | コオロギ | コオロギ亜科の一種 | Gryllidae (Gryllinae) sp. | | | | | | | | |
| | バッタ | コオロギ | コオロギ科の一種 | Gryllidae sp. | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 53 | バッタ | カネタタキ | カネタタキ | <i>Ornebius kanetataki</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | バッタ | カネタタキ | カネタタキ科の一種 | <i>Mogoplistidae</i> sp. | | | | | ○ | | | |
| 54 | バッタ | アリツカコオロギ | Myrmecophilus属の一種 | <i>Myrmecophilus</i> sp. | | | | | ○ | | | |
| 55 | バッタ | ヒバリモドキ | キンヒバリ | <i>Natula matsurai</i> | | | | | ○ | | | |
| | バッタ | ヒバリモドキ | <i>Natula</i> 属の一種 | <i>Natula</i> sp. | | | | | | | | ○ |
| 56 | バッタ | ヒバリモドキ | シバズズ | <i>Polionemobius mikado</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 57 | バッタ | ヒバリモドキ | ヤチズズ | <i>Pteronemobius ohnachi</i> | | | | | | ○ | | |
| | バッタ | ヒバリモドキ | ヒバリモドキ科の一種 | Trigonidiidae sp. | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 58 | バッタ | バッタ | シヨウリョウバッタ | <i>Acrida cinerea</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 59 | バッタ | バッタ | マダラバッタ | <i>Aiolopus tamulus</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 60 | バッタ | バッタ | ヒナバッタ | <i>Chorthippus biguttulus maritimus</i> | ○ | | | | | | | |
| 61 | バッタ | バッタ | ヤマトマダラバッタ | <i>Epacromis japonicus</i> | | | | | | | | ○ |
| 62 | バッタ | バッタ | カワラバッタ | <i>Eusphingonotus japonicus</i> | ○ | | | | | | | |
| 63 | バッタ | バッタ | クルマバッタ | <i>Gastrimargus marmoratus</i> | | | | | | | | ○ |
| 64 | バッタ | バッタ | トノサマバッタ | <i>Locusta migratoria</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

昆虫類経年出現種一覧表 (4)

(4/54)

| No. | 目和名 | 科和名 | 和名 | 学名 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 |
|-----|--------|---------|----------------------|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 65 | バツタ | バツタ | クルマバツタモドキ | <i>Oedaleus infernalis</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 66 | バツタ | バツタ | ハネナガイナゴ | <i>Oxya japonica</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 67 | バツタ | バツタ | コバネイナゴ | <i>Oxya yezoensis</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ |
| | バツタ | バツタ | Oxya属の一種 | <i>Oxya</i> sp. | | | | | | ○ | | ○ |
| 68 | バツタ | バツタ | ツチイナゴ | <i>Patanga japonica</i> | | | | | | ○ | | ○ |
| | バツタ | バツタ | バツタ科の一種 | Aceridae sp. | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 69 | バツタ | オンブバツタ | ヒメオンブバツタ | <i>Atractomorpha angusta</i> | | | | | | ○ | ○ | |
| 70 | バツタ | オンブバツタ | オンブバツタ | <i>Atractomorpha lata</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | バツタ | オンブバツタ | Atractomorpha属の一種 | <i>Atractomorpha</i> sp. | | | | | | | | ○ |
| | バツタ | オンブバツタ | オンブバツタ科の一種 | Pyrgomorphidae sp. | | | | | | ○ | ○ | |
| 71 | バツタ | ヒシバツタ | ニセハネナガヒシバツタ | <i>Ergatettix dorsifer</i> | | | | ○ | ○ | | | ○ |
| 72 | バツタ | ヒシバツタ | ハネナガヒシバツタ | <i>Euparattix insularis</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 73 | バツタ | ヒシバツタ | コバネヒシバツタ | <i>Formosatettix larvatus</i> | | | | ○ | | | | |
| 74 | バツタ | ヒシバツタ | ハラヒシバツタ | <i>Tetrix japonica</i> | | | | ○ | ○ | | | ○ |
| | バツタ | ヒシバツタ | Tetrix属の一種 | <i>Tetrix</i> sp. | | | | ○ | ○ | | | |
| | バツタ | ヒシバツタ | ヒシバツタ科の一種 | Tetrigidae sp. | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 75 | チャタテムシ | ケチャタテ | ケチャタテ科の一種 | Caeciliidae sp. | | | | ○ | | | | ○ |
| 76 | チャタテムシ | ヒメチャタテ | ヒメチャタテ科の一種 | Lachesillidae sp. | | | | ○ | | | | ○ |
| 77 | チャタテムシ | マドチャタテ | クリイロチャタテ | <i>Ectopsocus cryptomeriae</i> | | | | ○ | | | | ○ |
| 78 | チャタテムシ | マドチャタテ | ヒメマドチャタテ | <i>Peripsocus quercicola</i> | | | | | | | ○ | ○ |
| | チャタテムシ | マドチャタテ | マドチャタテ科の一種 | Peripsocidae sp. | | | | ○ | | | | |
| 79 | チャタテムシ | チャタテ | スジチャタテ | <i>Pseudocerastis tokyoensis</i> | | | | | | | ○ | ○ |
| 80 | チャタテムシ | チャタテ | ムソモンチャタテ | <i>Trichadenotecnum seypunctatum</i> | | | | | | | ○ | ○ |
| | チャタテムシ | チャタテ | Trichadenotecnum属の一種 | <i>Trichadenotecnum</i> sp. | | | | ○ | | | | |
| 81 | チャタテムシ | スカシチャタテ | スカシチャタテ科の一種 | Hemipsocidae sp. | | | | | | | | ○ |
| 82 | チャタテムシ | ニセケチャタテ | ニセケチャタテ科の一種 | Pseudocaeciliidae sp. | | | | | | | | ○ |
| 83 | チャタテムシ | チャタテ | チャタテ科の一種 | Psocidae sp. | | | | | | | | ○ |
| 84 | チャタテムシ | コチャタテ | ツヤコチャタテ | <i>Lepinotus reticulatus</i> | | | | | | | | ○ |
| | チャタテムシ | コチャタテ | Lepinotus属の一種 | <i>Lepinotus</i> sp. | | | | | | | | ○ |

昆虫類経年出現種一覧表 (5)

(5/54)

| No. | 目和名 | 科和名 | 和名 | 学名 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 |
|-----|--------|-------|-----------------|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | チャタテムシ | コチャタテ | コチャタテ科の一種 | Trogiidae sp. | | | | | | | | |
| | チャタテムシ | - | チャタテムシ目の一種 | PSOCOPTERA sp. | | | | | ○ | ○ | ○ | |
| 85 | カメムシ | ヒシウンカ | ヤナギカワウンカ | <i>Andes marmoratus</i> | | | ○ | | | | | |
| 86 | カメムシ | ヒシウンカ | ヨモギヒシウンカ | <i>Oecleopsis artemisiae</i> | | | | | | | ○ | |
| 87 | カメムシ | ヒシウンカ | ヒシウンカ | <i>Pentastiridius apicalis</i> | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | カメムシ | ヒシウンカ | ヒシウンカ科の一種 | Cixiidae sp. | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 88 | カメムシ | ウンカ | ゴマフウンカ | <i>Gemus nigropunctatus</i> | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 89 | カメムシ | ウンカ | ヨシウンカ | <i>Chloriona japonica</i> | | | | | | | | ○ |
| 90 | カメムシ | ウンカ | タケウンカ | <i>Epeurysa nawaii</i> | | | | | ○ | | | ○ |
| | カメムシ | ウンカ | Epeurysa属の一種 | <i>Epeurysa</i> sp. | | | | | | | ○ | |
| 91 | カメムシ | ウンカ | クロスジオオウンカ | <i>Euides speciosa</i> | | | | | | | ○ | ○ |
| | カメムシ | ウンカ | Euides属の一種 | <i>Euides</i> sp. | | | | ○ | | | | |
| 92 | カメムシ | ウンカ | ナガラガワウンカ | <i>Garaga nagaragawana</i> | | | | | | | | ○ |
| 93 | カメムシ | ウンカ | サメシマウンカ | <i>Harmalia sameshimai</i> | | | | | | | | ○ |
| 94 | カメムシ | ウンカ | ヒメウンカ | <i>Himeunka tateyamaella</i> | | | | | | | | ○ |
| 95 | カメムシ | ウンカ | ヒメトビウンカ | <i>Laodelphax striatella</i> | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 96 | カメムシ | ウンカ | トビイロウンカ | <i>Nilaparvata lugens</i> | | | | | | | | ○ |
| 97 | カメムシ | ウンカ | ハコネホソウンカ | <i>Sogata hakonensis</i> | | | | ○ | | ○ | ○ | |
| 98 | カメムシ | ウンカ | セジロウンカ | <i>Sogatella furcifera</i> | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 99 | カメムシ | ウンカ | セジロウンカモドキ | <i>Sogatella kolophon</i> | | | | | | | | ○ |
| 100 | カメムシ | ウンカ | ホソスジナガウンカ | <i>Stenocranus chenzhouensis</i> | | | | | | | | ○ |
| 101 | カメムシ | ウンカ | ハリマナナガウンカ | <i>Stenocranus harimensis</i> | | | | | | | | ○ |
| 102 | カメムシ | ウンカ | タマガワナガウンカ | <i>Stenocranus tamagawanus</i> | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | カメムシ | ウンカ | Stenocranus属の一種 | <i>Stenocranus</i> sp. | | | | | | | ○ | ○ |
| 103 | カメムシ | ウンカ | セスジウンカ | <i>Terthron albobittatum</i> | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 104 | カメムシ | ウンカ | コブウンカ | <i>Tropidocephala brunneipennis</i> | | | | | ○ | | | |
| 105 | カメムシ | ウンカ | カヤウンカ | <i>Yanuka miscanthi</i> | | | | ○ | | | | |
| 106 | カメムシ | ウンカ | サツボロトビウンカ | <i>Linkanodes sapporonus</i> | | | | | | | | ○ |
| | カメムシ | ウンカ | ウンカ科の一種 | Delphacidae sp. | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

昆虫類経年出現種一覧表 (6)

(6/54)

| No. | 目和名 | 科和名 | 和名 | 学名 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 |
|-----|------|---------|---------------------|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 107 | カメムシ | ウンカ | ウンカ科の機種 | Delphacidae gen. spp. | | ○ | | | | | | |
| 108 | カメムシ | テンダスゲバ | ミツハシテンダスゲバ | <i>Tenguella mitsubashii</i> | | | | | | ○ | | |
| 109 | カメムシ | アオバハゴロモ | アオバハゴロモ | <i>Geisha distinctissima</i> | | | | | | ○ | ○ | ○ |
| 110 | カメムシ | アオバハゴロモ | トビイロハゴロモ | <i>Mimophania maritima</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 111 | カメムシ | シマウンカ | シマウンカ | <i>Nisia nervosa</i> | | | | ○ | ○ | | | ○ |
| 112 | カメムシ | ハゴロモ | ベッコウハゴロモ | <i>Orosanga japonicus</i> | | | | ○ | | | | |
| 113 | カメムシ | ハゴロモ | ヒメベッコウハゴロモ | <i>Ricania taeniata</i> | | | | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 114 | カメムシ | グンバイウンカ | ミドリグンバイウンカ | <i>Kallitaxila sinica</i> | | | | | | | | ○ |
| 115 | カメムシ | セミ | アブラゼミ | <i>Graptopsaltria nigrofuscata</i> | | | | | | ○ | | |
| 116 | カメムシ | セミ | ツククボウシ | <i>Melmona opalifera</i> | | | | | | ○ | | |
| 117 | カメムシ | アワフキムシ | イシダアワフキ | <i>Aphrophora ishidae</i> | | | | | | | | ○ |
| 118 | カメムシ | アワフキムシ | ハマベアワフキ | <i>Aphrophora maritima</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 119 | カメムシ | アワフキムシ | ヒメモンキアワフキ | <i>Aphrophora rugosa</i> | | | | | | | | ○ |
| 120 | カメムシ | ヨコバイ | キンミドリコバネヨコバイ | <i>Aconurella japonica</i> | | | | | | | | ○ |
| 121 | カメムシ | ヨコバイ | トバヨコバイ | <i>Albaldia tobae</i> | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 122 | カメムシ | ヨコバイ | カンキツヒメヨコバイ | <i>Apheliona ferruginea</i> | | | | ○ | | | | ○ |
| 123 | カメムシ | ヨコバイ | スズキヒメヨコバイ | <i>Arboridia suzukii</i> | | | | | | | ○ | |
| 124 | カメムシ | ヨコバイ | カスリヨコバイ | <i>Balclutha punctata</i> | | | | | | | | ○ |
| 125 | カメムシ | ヨコバイ | アカスリヨコバイ | <i>Balclutha rubrinervis</i> | | | | | | ○ | | |
| 126 | カメムシ | ヨコバイ | ウスバミドリヨコバイ | <i>Balclutha viridis</i> | | | | ○ | | | | |
| 127 | カメムシ | ヨコバイ | タケナガヨコバイ | <i>Bambusa bambusae</i> | | | | | | ○ | | ○ |
| 128 | カメムシ | ヨコバイ | ヒメアオズキンヨコバイ | <i>Batrachomorphus diminutus</i> | | ○ | ○ | | | | | ○ |
| 129 | カメムシ | ヨコバイ | アオズキンヨコバイ | <i>Batrachomorphus mundus</i> | | | | ○ | ○ | | | ○ |
| 130 | カメムシ | ヨコバイ | ホシアオズキンヨコバイ | <i>Batrachomorphus stigmaticus</i> | | | | ○ | ○ | | | |
| | カメムシ | ヨコバイ | Batrachomorphus属の一種 | <i>Batrachomorphus</i> sp. | | | | ○ | | ○ | | ○ |
| 131 | カメムシ | ヨコバイ | オオヨコバイ | <i>Cicadella viridis</i> | | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 132 | カメムシ | ヨコバイ | オオトガリヨコバイ | <i>Doratulina grandis</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 133 | カメムシ | ヨコバイ | トガリヨコバイ | <i>Doratulina producta</i> | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | カメムシ | ヨコバイ | Doratulina属の一種 | <i>Doratulina</i> sp. | | | | ○ | | ○ | | ○ |

昆虫類経年出現種一覧表 (7)

(7/54)

| No. | 目和名 | 科和名 | 和名 | 学名 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 |
|-----|------|------|-----------------|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 134 | カメムシ | ヨコバシ | ミドリヒメヨコバシ | <i>Edwardsiana ishidaei</i> | | | | ○ | | ○ | | |
| 135 | カメムシ | ヨコバシ | ヨツモンヒメヨコバシ | <i>Empoasca canara limbata</i> | | | | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| 136 | カメムシ | ヨコバシ | ヨモギヒメヨコバシ | <i>Eupteryx minusculus</i> | | | | | | ○ | ○ | ○ |
| 137 | カメムシ | ヨコバシ | キスジカラムリヨコバシ | <i>Evacanthus interruptus</i> | | | | | ○ | | | ○ |
| | カメムシ | ヨコバシ | Evacanthus属の一種 | <i>Evacanthus</i> sp. | | | | | | | ○ | |
| 138 | カメムシ | ヨコバシ | クロミヤクイチモンジヨコバシ | <i>Exitianus indicus</i> | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 139 | カメムシ | ヨコバシ | フタスジトガリヨコバシ | <i>Futasujinus candidus</i> | | | | | ○ | | | |
| 140 | カメムシ | ヨコバシ | キスジサジヨコバシ | <i>Hecalus lineatus</i> | | ○ | | | | | | |
| 141 | カメムシ | ヨコバシ | サジヨコバシ | <i>Hecalus prasinus</i> | | | | | | ○ | | |
| 142 | カメムシ | ヨコバシ | アライヒンモンヨコバシ | <i>Hishimonus araii</i> | | | | | | | ○ | |
| 143 | カメムシ | ヨコバシ | ヒンモンヨコバシ | <i>Hishimonus sellatus</i> | | | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| | カメムシ | ヨコバシ | Hishimonus属の一種 | <i>Hishimonus</i> sp. | | | | ○ | | ○ | | |
| 144 | カメムシ | ヨコバシ | マエジロオオヨコバシ | <i>Kolla atramentaria</i> | | | | | | | | ○ |
| 145 | カメムシ | ヨコバシ | ミミズク | <i>Ledra auditura</i> | | | | | ○ | | | |
| 146 | カメムシ | ヨコバシ | ホシヒメヨコバシ | <i>Limassolia multipunctata</i> | | | | ○ | | | | |
| 147 | カメムシ | ヨコバシ | Macropsis属の一種 | <i>Macropsis</i> sp. | | ○ | ○ | | | | ○ | ○ |
| 148 | カメムシ | ヨコバシ | ヨツテシヨコバシ | <i>Macrosteles quadrimaculatus</i> | | | | | | | | ○ |
| 149 | カメムシ | ヨコバシ | ムツテシヨコバシ | <i>Macrosteles sexnotatus</i> | | | | ○ | | | | ○ |
| 150 | カメムシ | ヨコバシ | ヒメフタテシヨコバシ | <i>Macrosteles striifrons</i> | | | | | | | | ○ |
| | カメムシ | ヨコバシ | Macrosteles属の一種 | <i>Macrosteles</i> sp. | | | | ○ | | ○ | | |
| 151 | カメムシ | ヨコバシ | チャイロヨコバシ | <i>Matsumurella praesul</i> | | | | | ○ | | | |
| 152 | カメムシ | ヨコバシ | セスジヒメヨコバシ | <i>Motschulskyia serrata</i> | | | | | | | | ○ |
| 153 | カメムシ | ヨコバシ | オビヒメヨコバシ | <i>Naratettix zonatus</i> | | | | | | ○ | | |
| 154 | カメムシ | ヨコバシ | ツマグラヨコバシ | <i>Nephotettix cincticeps</i> | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 155 | カメムシ | ヨコバシ | ミドリナガヨコバシ | <i>Nesosteles incisus</i> | | | | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| 156 | カメムシ | ヨコバシ | ホソサジヨコバシ | <i>Nirvana pallida</i> | | | | | | | ○ | |
| 157 | カメムシ | ヨコバシ | リンゴマダラヨコバシ | <i>Orientus ishidaei</i> | | | | ○ | | | | |
| 158 | カメムシ | ヨコバシ | ミナミマダラヨコバシ | <i>Orosius orientalis</i> | | | | ○ | | | | ○ |
| | カメムシ | ヨコバシ | Orosius属の一種 | <i>Orosius</i> sp. | | | | ○ | | | | |

昆虫類経年出現種一覧表 (8)

(8/54)

| No. | 目和名 | 科和名 | 和名 | 学名 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 |
|-----|------|-------|-------------------|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 159 | カメムシ | ヨコバイ | Pagaronia属の一種 | <i>Pagaronia</i> sp. | | | | | | | | ○ |
| 160 | カメムシ | ヨコバイ | シロミヤクイチモンジヨコバイ | <i>Paramesodes albinervosus</i> | | | | | | ○ | | |
| 161 | カメムシ | ヨコバイ | クロサジヨコバイ | <i>Planaphrodes nigricans</i> | | | | | | ○ | ○ | ○ |
| 162 | カメムシ | ヨコバイ | シマサジヨコバイ | <i>Planaphrodes sahlbergi</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 163 | カメムシ | ヨコバイ | ズキンヨコバイ | <i>Podulmorinus vitticollis</i> | | | | ○ | | | | |
| 164 | カメムシ | ヨコバイ | スナヨコバイ | <i>Psammotettix maritimus</i> | | | | | | | ○ | ○ |
| 165 | カメムシ | ヨコバイ | マダラヨコバイ | <i>Psammotettix striatus</i> | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 166 | カメムシ | ヨコバイ | イナズマヨコバイ | <i>Recilia dorsalis</i> | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 167 | カメムシ | ヨコバイ | イネマダラヨコバイ | <i>Recilia oryzae</i> | | | | | | ○ | | ○ |
| | カメムシ | ヨコバイ | Recilia属の一種 | <i>Recilia</i> sp. | | | | | | ○ | ○ | |
| 168 | カメムシ | ヨコバイ | シラホシスカシヨコバイ | <i>Scaphoideus festivus</i> | | | | ○ | | | | |
| 169 | カメムシ | ヨコバイ | クロスジホソサジヨコバイ | <i>Sophonia orientalis</i> | | | | | | | ○ | ○ |
| 170 | カメムシ | ヨコバイ | イネヒラタヨコバイ | <i>Stroggylocephalus agrestis</i> | | | | | | ○ | ○ | ○ |
| | カメムシ | ヨコバイ | ヒラタヨコバイ亜科の一種 | Cicadellidae (Aphrodinae) sp. | | | | ○ | | | | |
| 171 | カメムシ | ヨコバイ | キイロヒメヨコバイ | <i>Thaia orizivora</i> | | | | ○ | | | | |
| 172 | カメムシ | ヨコバイ | Thaia属の一種 | <i>Thaia</i> sp. | | | | | | ○ | ○ | |
| 173 | カメムシ | ヨコバイ | Typhlocyba属の一種 | <i>Typhlocyba</i> sp. | | | | ○ | | | | |
| | カメムシ | ヨコバイ | ヒメヨコバイ亜科の一種 | Cicadellidae (Typhlocybinae) sp. | | | | ○ | | | | |
| 174 | カメムシ | ヨコバイ | イグチホシヨコバイ | <i>Xestocephalus iguchii</i> | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 175 | カメムシ | ヨコバイ | ホシヨコバイ | <i>Xestocephalus japonicus</i> | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | カメムシ | ヨコバイ | Xestocephalus属の一種 | <i>Xestocephalus</i> sp. | | | | | | ○ | ○ | |
| 176 | カメムシ | ヨコバイ | ヤマトヨコバイ | <i>Yamatotettix flavovittatus</i> | | | | ○ | | ○ | ○ | |
| | カメムシ | ヨコバイ | ヨコバイ科の一種 | Cicadellidae sp. | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 177 | カメムシ | ヨコバイ | ヨコバイ科の数種 | Deltocephalidae gen. spp. | | ○ | ○ | | | | | |
| 178 | カメムシ | キジラミ | ヤマトキジラミ | <i>Accizia jamatonica</i> | | | | | | | ○ | |
| | カメムシ | キジラミ | キジラミ科の一種 | Psyllidae sp. | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 179 | カメムシ | アブラムシ | エンドウヒゲナガアブラムシ | <i>Acyrtosiphon pisum</i> | | | | | | | | ○ |
| 180 | カメムシ | アブラムシ | マツオオアブラムシ | <i>Cinara piniiformosana</i> | | | | | | | | ○ |
| 181 | カメムシ | アブラムシ | アシソヒゲナガアブラムシ | <i>Kaochisoja pollinae</i> | | | | | | | | ○ |

昆虫類経年出現種一覧表 (9) (9/54)

| No. | 目和名 | 科和名 | 和名 | 学名 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 |
|-----|------|---------|--------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 182 | カメムシ | アブラムシ | Tinocallis属の一種 | <i>Tinocallis</i> sp. | | | | | | | | |
| 183 | カメムシ | アブラムシ | セイタカアワダチソウヒゲナガアブ | <i>Uroleucon nigrotuberculatum</i> | | | | | | | | |
| | カメムシ | アブラムシ | アブラムシ科の一種 | Aphididae sp. | | | | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| 184 | カメムシ | サシガメ | Calphurnioides属の一種 | <i>Calphurnioides</i> sp. | | | | | | | ○ | |
| 185 | カメムシ | サシガメ | ピロウドサシガメ | <i>Ectrychotes andreae</i> | | | | | | | ○ | |
| 186 | カメムシ | サシガメ | トビイロサシガメ | <i>Oncoccephalus assimilis</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 187 | カメムシ | サシガメ | モモブトトビイロサシガメ | <i>Oncoccephalus femoratus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ |
| 188 | カメムシ | サシガメ | クロモンサシガメ | <i>Peirates turpis</i> | | | | ○ | ○ | | | ○ |
| | カメムシ | サシガメ | サシガメ科の一種 | Reduviidae sp. | | | | | | ○ | ○ | |
| 189 | カメムシ | ゲンバイムシ | アワダチソウゲンバイ | <i>Corythucha marmorata</i> | | | | | | | | ○ |
| 190 | カメムシ | ゲンバイムシ | ツツジゲンバイ | <i>Stephanitis pyrioides</i> | | | | | | | ○ | |
| | カメムシ | ゲンバイムシ | Stephanitis属の一種 | <i>Stephanitis</i> sp. | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | カメムシ | ゲンバイムシ | ゲンバイムシ科の一種 | Tingidae sp. | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 191 | カメムシ | ハナカメムシ | Amphiareus属の一種 | <i>Amphiareus</i> sp. | | ○ | ○ | | | | | |
| 192 | カメムシ | ハナカメムシ | ケシハナカメムシ | <i>Cardiastethus pygmaeus pygmaeus</i> | | | | | | ○ | ○ | ○ |
| 193 | カメムシ | ハナカメムシ | コヒメハナカメムシ | <i>Orius minutus</i> | | | | | | ○ | ○ | ○ |
| 194 | カメムシ | ハナカメムシ | ツヤヒメハナカメムシ | <i>Orius nagaii</i> | | | | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| 195 | カメムシ | ハナカメムシ | ナミヒメハナカメムシ | <i>Orius sauteri</i> | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 196 | カメムシ | ハナカメムシ | タイリクヒメハナカメムシ | <i>Orius strigicollis</i> | | | | | | | | ○ |
| | カメムシ | ハナカメムシ | Orius属の一種 | <i>Orius</i> sp. | | ○ | | | | | ○ | |
| | カメムシ | ハナカメムシ | ハナカメムシ科の一種 | Anthocoridae sp. | | | | | ○ | ○ | ○ | |
| 197 | カメムシ | トガリキジラミ | トガリキジラミ科の一種 | Triozidae sp. | | | | | | ○ | | |
| 198 | カメムシ | コナジラミ | コナジラミ科の一種 | Aleyrodidae sp. | | | | | | ○ | ○ | ○ |
| 199 | カメムシ | トコジラミ | トコジラミ科の一種 | Cimicidae sp. | | | | ○ | | | | |
| 200 | カメムシ | カスミカメムシ | ナカグロカスミカメ | <i>Adeiphocoris suturalis</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | カメムシ | カスミカメムシ | Adeiphocoris属の一種 | <i>Adeiphocoris</i> sp. | | | | | | | | ○ |
| 201 | カメムシ | カスミカメムシ | コアオカスミカメ | <i>Apolygus lucorum</i> | | | | | | | | ○ |
| 202 | カメムシ | カスミカメムシ | モモアカハギカスミカメ | <i>Apolygus roseofemorialis</i> | | | | | | ○ | ○ | ○ |
| 203 | カメムシ | カスミカメムシ | ツマダグロアオカスミカメ | <i>Apolygus spinolae</i> | | | | | | ○ | ○ | ○ |

昆虫類経年出現種一覧表 (10)

(10/54)

| No. | 目和名 | 科和名 | 和名 | 学名 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 |
|-----|------|---------|-------------------|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 204 | カメムシ | カスミカメムシ | ツマグロハギカスミカメ | <i>Apolygus subpulchellus</i> | | | | | | ○ | | |
| 205 | カメムシ | カスミカメムシ | コミドリチビトビカスミカメ | <i>Campylomma chinense</i> | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ |
| 206 | カメムシ | カスミカメムシ | ネムチビトビカスミカメ | <i>Campylomma miyamotoi</i> | | | | | | ○ | | |
| | カメムシ | カスミカメムシ | Campylomma属の一種 | <i>Campylomma</i> sp. | | | | | | | ○ | |
| 207 | カメムシ | カスミカメムシ | アカホシカスミカメ | <i>Creontiades coloripes</i> | | | ○ | | | | | |
| 208 | カメムシ | カスミカメムシ | カタグロミドリカスミカメ | <i>Cyrtorhynchus lividipennis</i> | | | | ○ | | | | ○ |
| 209 | カメムシ | カスミカメムシ | オオクワロトビカスミカメ | <i>Ectometopterus micantulus</i> | | | | | | | ○ | |
| 210 | カメムシ | カスミカメムシ | シラゲヨモギカスミカメ | <i>Euopiella artemisiae</i> | | | | | | ○ | | |
| 211 | カメムシ | カスミカメムシ | モンキハシカリカスミカメ | <i>Haliolopus fenestratus</i> | | | | | | | | ○ |
| 212 | カメムシ | カスミカメムシ | エサキミドリカスミカメ | <i>Lygocoris esakii</i> | | | ○ | | | | | |
| 213 | カメムシ | カスミカメムシ | コアオカスミカメムシ | <i>Lygocoris lucorum</i> | ○ | | | | | | | |
| | カメムシ | カスミカメムシ | Lygocoris属の一種 | <i>Lygocoris</i> sp. | | ○ | ○ | | | | ○ | |
| 214 | カメムシ | カスミカメムシ | スケバチビカスミカメ | <i>Moissonia befuji</i> | | | | | | ○ | | |
| 215 | カメムシ | カスミカメムシ | ミナミスケバチビカスミカメ | <i>Moissonia punctata</i> | | | | | | | | ○ |
| 216 | カメムシ | カスミカメムシ | Pilophorus属の一種 | <i>Pilophorus</i> sp. | | ○ | ○ | | | | | |
| 217 | カメムシ | カスミカメムシ | ヒメヨモギカスミカメ | <i>Plagiognathus romogi</i> | | | | | ○ | | | |
| | カメムシ | カスミカメムシ | Plagiognathus属の一種 | <i>Plagiognathus</i> sp. | | | | | | ○ | | |
| 218 | カメムシ | カスミカメムシ | Pseudoloxops属の一種 | <i>Pseudoloxops</i> sp. | | | | | | | ○ | |
| 219 | カメムシ | カスミカメムシ | フタトゲムギカスミカメ | <i>Stenodema calcarata</i> | | | ○ | | | | | ○ |
| 220 | カメムシ | カスミカメムシ | アカスジカスミカメ | <i>Stenolus rubrovittatus</i> | | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| 221 | カメムシ | カスミカメムシ | ウスモンミドリカスミカメ | <i>Taylorilygus apicalis</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 222 | カメムシ | カスミカメムシ | ケブカカスミカメ | <i>Tingitotum perlatum</i> | | ○ | | | | | | ○ |
| 223 | カメムシ | カスミカメムシ | イネホソミドリカスミカメ | <i>Trigonotylus caelestialium</i> | | | | ○ | | | | ○ |
| 224 | カメムシ | カスミカメムシ | ヒメホソミドリカスミカメ | <i>Trigonotylus tenuis</i> | | ○ | ○ | | | | | ○ |
| | カメムシ | カスミカメムシ | カスミカメムシ科の一種 | Miridae sp. | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 225 | カメムシ | カスミカメムシ | カスミカメムシ科の一種 | Miridae gen. spp. | | ○ | | | | | | |
| 226 | カメムシ | マキバサシガメ | ハネナガマキバサシガメ | <i>Nabis stenoferus</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 227 | カメムシ | マキバサシガメ | ネツタイマキバサシガメ | <i>Stenonabis uhleri</i> | | | | | | | ○ | |
| | カメムシ | マキバサシガメ | マキバサシガメ科の一種 | Nabidae sp. | | | | | | | | ○ |

昆虫類経年出現種一覧表 (11)

(11/54)

| No. | 目和名 | 科和名 | 和名 | 学名 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 |
|-----|------|----------|--------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 228 | カメムシ | オオホシカメムシ | ヒメホシカメムシ | <i>Physopelta cincticollis</i> | | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ |
| 229 | カメムシ | オオホシカメムシ | オオホシカメムシ | <i>Physopelta gutta</i> | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ |
| 230 | カメムシ | ホシカメムシ | フタモンホシカメムシ | <i>Pyrhocoris sibiricus</i> | | | | | | | ○ | |
| 231 | カメムシ | ホシカメムシ | クロホシカメムシ | <i>Pyrhocoris sinuaticollis</i> | | ○ | ○ | ○ | | | ○ | |
| 232 | カメムシ | ホソヘリカメムシ | クモヘリカメムシ | <i>Leptocoris chinensis</i> | | ○ | ○ | | | | | ○ |
| 233 | カメムシ | ホソヘリカメムシ | ホソヘリカメムシ | <i>Riptortus clavatus</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 234 | カメムシ | ヘリカメムシ | ホオズキカメムシ | <i>Acanthocoris sordidus</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| 235 | カメムシ | ヘリカメムシ | オオクモヘリカメムシ | <i>Anacanthocoris striticornis</i> | | | | | ○ | ○ | | |
| 236 | カメムシ | ヘリカメムシ | ホソヘリカメムシ | <i>Cletus punctiger</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 237 | カメムシ | ヘリカメムシ | ホシハラピロヘリカメムシ | <i>Homoeocerus unipunctatus</i> | | | | | | | | |
| | カメムシ | ヘリカメムシ | ヘリカメムシ科の一種 | <i>Coreidae sp.</i> | | | | ○ | | | ○ | ○ |
| 238 | カメムシ | ヒメヘリカメムシ | スカシヒメヘリカメムシ | <i>Liorhyssus hyalinus</i> | | | | | | ○ | | |
| 239 | カメムシ | ヒメヘリカメムシ | アガヒメヘリカメムシ | <i>Rhopalus maculatus</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 240 | カメムシ | ヒメヘリカメムシ | ケブカヒメヘリカメムシ | <i>Rhopalus sapporensis</i> | | | | ○ | | | | |
| 241 | カメムシ | ヒメヘリカメムシ | ブチヒゲヒメヘリカメムシ | <i>Stictopleurus punctatorvosus punctatorvosus</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 242 | カメムシ | イトカメムシ | イトカメムシ | <i>Yemma exilis</i> | | ○ | ○ | | | | | |
| 243 | カメムシ | ナガカメムシ | ヒメヒラタナガカメムシ | <i>Cymus obliquus</i> | | | | | | | ○ | ○ |
| | カメムシ | ナガカメムシ | Cymus属の一種 | <i>Cymus sp.</i> | | ○ | ○ | | ○ | | | |
| 244 | カメムシ | ナガカメムシ | コバネナガカメムシ | <i>Dimorphopterus pallipes</i> | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | カメムシ | ナガカメムシ | Dimorphopterus属の一種 | <i>Dimorphopterus sp.</i> | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 245 | カメムシ | ナガカメムシ | ヒメネジロツヤナガカメムシ | <i>Diniella pallipes</i> | | | | ○ | ○ | | | |
| 246 | カメムシ | ナガカメムシ | スナコバネナガカメムシ | <i>Geoblissus hirtulus</i> | | | | | | | ○ | |
| 247 | カメムシ | ナガカメムシ | ヒメオオメナガカメムシ | <i>Geocoris proteus</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | カメムシ | ナガカメムシ | Geocoris属の一種 | <i>Geocoris sp.</i> | | | | | | | | ○ |
| 248 | カメムシ | ナガカメムシ | ヒメマダラナガカメムシ | <i>Graptostethus serrus</i> | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 249 | カメムシ | ナガカメムシ | サビビヨウタンナガカメムシ | <i>Horridipamera inconspicua</i> | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 250 | カメムシ | ナガカメムシ | ブチヒラタナガカメムシ | <i>Kleidocerys nubilus</i> | | | | | | | | ○ |
| 251 | カメムシ | ナガカメムシ | オオモンシロナガカメムシ | <i>Metoehus abbreviatus</i> | | | | ○ | | | | ○ |
| 252 | カメムシ | ナガカメムシ | ヒメナガカメムシ | <i>Nysius plebeius</i> | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

昆虫類経年出現種一覧表 (12)

(12/54)

| No. | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 |
|-----|------|--------|----------------|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | カメムシ | ナガカメムシ | Nysius属の一種 | <i>Nysius</i> sp. | | ○ | | | | | | |
| 253 | カメムシ | ナガカメムシ | ヒラタヒョウタンナガカメムシ | <i>Pachybrachius luridus</i> | | | | | | ○ | | |
| 254 | カメムシ | ナガカメムシ | ヒゲナガカメムシ | <i>Pachytrichia antennata</i> | | | | | ○ | | | ○ |
| 255 | カメムシ | ナガカメムシ | モンシロナガカメムシ | <i>Panaorus albomaculatus</i> | | | | ○ | | | | |
| 256 | カメムシ | ナガカメムシ | チャモンナガカメムシ | <i>Paradiseus dissimilis</i> | | | | ○ | | | | |
| 257 | カメムシ | ナガカメムシ | キベリヒョウタンナガカメムシ | <i>Paraparomius lateralis</i> | | | | ○ | ○ | ○ | | |
| 258 | カメムシ | ナガカメムシ | ミナホシナガカメムシ | <i>Paromius exiguus</i> | | | | ○ | | | | ○ |
| 259 | カメムシ | ナガカメムシ | アカアシホソナガカメムシ | <i>Paromius gracilis</i> | | ○ | ○ | | | | | |
| 260 | カメムシ | ナガカメムシ | クロアシホソナガカメムシ | <i>Paromius jejunus</i> | | | | | | | | ○ |
| 261 | カメムシ | ナガカメムシ | オオメナガカメムシ | <i>Picocoris varius</i> | | | | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| 262 | カメムシ | ナガカメムシ | ミナミヒョウタンナガカメムシ | <i>Remaudiereana nigriceps</i> | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 263 | カメムシ | ナガカメムシ | イチゴチビナガカメムシ | <i>Stigmatonotum geniculatum</i> | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | カメムシ | ナガカメムシ | ナガカメムシ科の一種 | Lygaeidae sp. | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 264 | カメムシ | ツチカメムシ | フタバツチカメムシ | <i>Adomerus rotundus</i> | | | | | | | | ○ |
| 265 | カメムシ | ツチカメムシ | ハマベツチカメムシ | <i>Byrsinus varians</i> | | | | | | ○ | | ○ |
| 266 | カメムシ | ツチカメムシ | ヒメツチカメムシ | <i>Chilocoris</i> sp. | | | | ○ | ○ | | | |
| 267 | カメムシ | ツチカメムシ | ヒメツチカメムシ | <i>Fromundus pygmaeus</i> | | ○ | | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 268 | カメムシ | ツチカメムシ | ツチカメムシ | <i>Macrocytus japonensis</i> | | ○ | | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 269 | カメムシ | ツチカメムシ | マルツチカメムシ | <i>Microporus nigrinus</i> | | ○ | | ○ | ○ | | | |
| | カメムシ | ツチカメムシ | ツチカメムシ科の一種 | Cydnidae sp. | | | | | | | | ○ |
| 270 | カメムシ | カメムシ | ウズラカメムシ | <i>Aelia fieberi</i> | | | | | ○ | ○ | | ○ |
| 271 | カメムシ | カメムシ | アヤミカメムシ | <i>Agonoscelis femoralis</i> | | | | | | | ○ | ○ |
| 272 | カメムシ | カメムシ | シロヘリクチブトカメムシ | <i>Anthrallus spinidens</i> | | ○ | | ○ | | | ○ | ○ |
| 273 | カメムシ | カメムシ | イシハラカメムシ | <i>Charazonotum ishiharai</i> | | | | ○ | | | | |
| 274 | カメムシ | カメムシ | ブチビガカメムシ | <i>Dolycoris baccarum</i> | | ○ | | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 275 | カメムシ | カメムシ | ナガメ | <i>Eurydema rugosum</i> | | | | | ○ | | | |
| 276 | カメムシ | カメムシ | トゲシラホシカメムシ | <i>Eysarcoris aeneus</i> | | | | | ○ | | | |
| 277 | カメムシ | カメムシ | ムラサキシラホシカメムシ | <i>Eysarcoris annamita</i> | | | | ○ | ○ | | | ○ |
| 278 | カメムシ | カメムシ | マルシラホシカメムシ | <i>Eysarcoris guttiger</i> | | ○ | | ○ | | | | ○ |

昆虫類経年出現種一覧表 (13)

(13/54)

| No. | 目和名 | 科和名 | 和名 | 学名 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 |
|-----|-------|---------|----------------|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 279 | カメムシ | カメムシ | シラホシカメムシ | <i>Eysarcoris ventralis</i> | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 280 | カメムシ | カメムシ | ツヤアオカメムシ | <i>Glaucias subpunctatus</i> | | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| 281 | カメムシ | カメムシ | フタテンカメムシ | <i>Laprius gastricus</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 282 | カメムシ | カメムシ | Menida属の一種 | <i>Menida</i> sp. | | | | ○ | | | | |
| 283 | カメムシ | カメムシ | アオクサカメムシ | <i>Nezara antennata</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 284 | カメムシ | カメムシ | ミナミアオカメムシ | <i>Nezara viridula</i> | | | | | | | | ○ |
| 285 | カメムシ | カメムシ | イチモンジカメムシ | <i>Piezodorus hybneri</i> | | ○ | ○ | | | | ○ | ○ |
| 286 | カメムシ | カメムシ | チャバネアオカメムシ | <i>Plautia crossota stali</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 287 | カメムシ | カメムシ | ヒメチャバネアオカメムシ | <i>Plautia splendens</i> | | | | | | ○ | | |
| 288 | カメムシ | カメムシ | オオクロカメムシ | <i>Scotinophara horvathi</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 289 | カメムシ | カメムシ | クロカメムシ | <i>Scotinophara lurida</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| 290 | カメムシ | カメムシ | ヒメクロカメムシ | <i>Scotinophara scotti</i> | | | | | ○ | | | |
| 291 | カメムシ | カメムシ | タマカメムシ | <i>Sepontella aenea</i> | | ○ | | | | | | |
| 292 | カメムシ | カメムシ | カメムシ科の一種 | Pentatomidae sp. | | | | ○ | | ○ | ○ | |
| 293 | カメムシ | カメムシ | タデマルカメムシ | <i>Coptosoma parvipictum</i> | | ○ | | | | | | |
| 294 | カメムシ | マルカメムシ | Coptosoma属の一種 | <i>Coptosoma</i> sp. | | | | | ○ | | | |
| 295 | カメムシ | カメムシ | ケシカタビロアメンボ | <i>Microvelia douglasi</i> | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ |
| 296 | カメムシ | カメムシ | カタビロアメンボ | Veliidae sp. | | | | ○ | | | | |
| 297 | カメムシ | カメムシ | シロヘリミズギワカメムシ | <i>Saldula opacula</i> | | | | | | | ○ | |
| 298 | カメムシ | カメムシ | エゾミズギワカメムシ | <i>Saldula recticollis</i> | | | | ○ | | | | |
| 299 | カメムシ | カメムシ | ミズギワカメムシ | Saldidae sp. | | | | ○ | | | | |
| 300 | カメムシ | カメムシ | Micronecta属の一種 | <i>Micronecta</i> sp. | | | | ○ | ○ | | | |
| 301 | カメムシ | カメムシ | コミズムシ | <i>Sigara substriata</i> | | | | ○ | | | | |
| 302 | カメムシ | カメムシ | コマツモムシ | <i>Anisops ogasawarensis</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| 303 | カメムシ | カメムシ | Anisops属の一種 | <i>Anisops</i> sp. | | | | ○ | | | | |
| 304 | アザミウマ | シマアザミウマ | シマアザミウマ科の一種 | Aeolothripidae sp. | | | | ○ | | | | ○ |
| 305 | アザミウマ | アザミウマ | アザミウマ科の一種 | Thripidae sp. | | | | ○ | | | ○ | ○ |
| 306 | アザミウマ | クダアザミウマ | クダアザミウマ科の一種 | Phlaeothripidae sp. | | | | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| 307 | アザミウマ | - | アザミウマ目の一種 | THYSANOPTERA sp. | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

昆虫類経年出現種一覧表 (14) (14/54)

| No. | 目和名 | 科和名 | 和名 | 学名 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 |
|-----|---------|------------|-------------------------|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 302 | アミメカガロウ | コナカガロウ | キバラコナカガロウ | <i>Coniopteryx abdominalis</i> | | | | | | ○ | | ○ |
| 303 | アミメカガロウ | コナカガロウ | Semidalis属の一種 | <i>Semidalis</i> sp. | | | | | | ○ | | |
| 304 | アミメカガロウ | クサカガロウ | キントキクサカガロウ | <i>Brinckochrysa kintoki</i> | ○ | ○ | ○ | | | ○ | | ○ |
| 305 | アミメカガロウ | クサカガロウ | クモンクサカガロウ | <i>Chrysopa formosa</i> | ○ | ○ | ○ | | | | | ○ |
| 306 | アミメカガロウ | クサカガロウ | ニッボンクサカガロウ | <i>Chrysoperla carnea</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 307 | アミメカガロウ | クサカガロウ | ムモンクサカガロウ | <i>Chrysotropia ciliata</i> | | | | | | | | ○ |
| 308 | アミメカガロウ | クサカガロウ | スズキクサカガロウ | <i>Chrysoperla suzukii</i> | | | | | | | | ○ |
| 309 | アミメカガロウ | クサカガロウ | セアカクサカガロウ | <i>Italochrysa japonica</i> | | | | | | ○ | ○ | ○ |
| 310 | アミメカガロウ | クサカガロウ | <i>Mallada parabora</i> | <i>Mallada parabora</i> | | | | | | | | ○ |
| 311 | アミメカガロウ | クサカガロウ | マボロシクサカガロウ | <i>Nipponochrysa moriutii</i> | | | | ○ | | | | |
| | アミメカガロウ | クサカガロウ | クサカガロウ科の一種 | Chrysopidae sp. | | | | | ○ | | | |
| 312 | アミメカガロウ | ヒメカガロウ | チャバネヒメカガロウ | <i>Eumicromus numerosus</i> | | | | | | | | ○ |
| 313 | アミメカガロウ | ヒメカガロウ | Micromus属の一種 | <i>Micromus</i> sp. | | ○ | ○ | | | | | |
| 314 | アミメカガロウ | コナカガロウ | シロコナカガロウ | <i>Semidalis albata</i> | | | | | | ○ | ○ | ○ |
| 315 | トビケラ | シマトビケラ | オオシマトビケラ | <i>Macrostemum radiatum</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 316 | トビケラ | クダトビケラ | クダトビケラ科の一種 | Psychomyidae sp. | | | | ○ | | | | |
| | トビケラ | - | トビケラ目の一種 | Trichoptera sp. | | | | | ○ | | | |
| 317 | トビケラ | ヒゲナガカワトビケラ | チャバネヒゲナガカワトビケラ | <i>Stenopsyche sauteri</i> | | | | | | ○ | | |
| 318 | トビケラ | ヒメトビケラ | マツイヒメトビケラ | <i>Hydroptila matsuii</i> | | | | | | | | ○ |
| 319 | トビケラ | ニンギョウトビケラ | ニンギョウトビケラ | <i>Goera japonica</i> | | | | | | | ○ | |
| 320 | トビケラ | ヒゲナガトビケラ | アオヒゲナガトビケラ | <i>Mystacides azureus</i> | | | | | | ○ | ○ | |
| 321 | トビケラ | ヒゲナガトビケラ | Setodes属の一種 | <i>Setodes</i> sp. | | | | | | ○ | ○ | |
| | トビケラ | ヒゲナガトビケラ | ヒゲナガトビケラ科の一種 | Leptoceridae sp. | | | | | | ○ | ○ | |
| 322 | トビケラ | ケトビケラ | グマガトビケラ | <i>Gumaga okinawensis</i> | | | | | | | | ○ |
| 323 | チョウ | ツギコガ | ツギコガ科の一種 | Heliozelidae sp. | | | | | | ○ | | |
| 324 | チョウ | チビガ | チビガ科の一種 | Bucculatricidae sp. | | | | | | ○ | | |
| 325 | チョウ | ホソガ | Caloptilia属の一種 | <i>Caloptilia</i> sp. | | | | | | | | ○ |
| 326 | チョウ | ホソガ | タデキボシホソガ | <i>Calybites phasianipennella</i> | | | | | | | | ○ |
| | チョウ | ホソガ | ホソガ科の一種 | Gracillariidae sp. | | | | ○ | | ○ | ○ | ○ |

昆虫類経年出現種一覧表 (15)

(15/54)

| No. | 目和名 | 科和名 | 和名 | 学名 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 |
|-----|-----|---------|-------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 327 | チョウ | ハモグリガ | ヒルガオハモグリガ | <i>Bedellia somnulentella</i> | | | | | | ○ | | |
| | チョウ | ハモグリガ | ヒルガオハモグリガ亜科の一種 | Lyonetiidae (Bedelliinae) sp. | | | | ○ | | | | |
| | チョウ | ハモグリガ | ハモグリガ亜科の一種 | Lyonetiidae (Lyonetiinae) sp. | | | | ○ | | | | |
| | チョウ | ハモグリガ | ハモグリガ科の一種 | Lyonetiidae sp. | | | | ○ | | | | |
| 328 | チョウ | コハモグリガ | コハモグリガ科の一種 | Phyllocnistidae sp. | | | | ○ | | | | |
| 329 | チョウ | ヒロズコガ | ヒメヒロズコガ亜科の一種 | Tineidae (Messiinae) sp. | | | | ○ | | | | |
| 330 | チョウ | ヒロズコガ | マエモンクロヒロズコガ | <i>Monopis monachella</i> | | ○ | ○ | | | | | |
| | チョウ | ヒロズコガ | ヒロズコガ科の一種 | Tineidae sp. | | | | | | | | ○ |
| 331 | チョウ | アトヒゲコガ | アトヒゲコガ科の一種 | Acrolepiidae sp. | | | | ○ | | | | |
| 332 | チョウ | ホソキバガ | Batrachedra属の一種 | <i>Batrachedra</i> sp. | | | | | | ○ | ○ | ○ |
| 333 | チョウ | ネマルハキバガ | Neoblastbasis属の一種 | <i>Neoblastbasis</i> sp. | | | | | | | | ○ |
| | チョウ | ネマルハキバガ | ネマルハキバガ科の一種 | Blastobasidae sp. | | | | | | ○ | | ○ |
| 334 | チョウ | ツツミノガ | Coleophora属の一種 | <i>Coleophora</i> sp. | | | | | | ○ | ○ | ○ |
| | チョウ | ツツミノガ | ツツミノガ科の一種 | Coleophoridae sp. | | | | ○ | | | | |
| 335 | チョウ | カザリバガ | マダラトガリホソガ | <i>Anatrachyntis japonica</i> | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | チョウ | カザリバガ | Anatrachyntis属の一種 | <i>Anatrachyntis</i> sp. | | | | ○ | | | | |
| 336 | チョウ | カザリバガ | ギンスジトガリホソガ | <i>Stagmatophora niphosticta</i> | | | | | | | | ○ |
| | チョウ | カザリバガ | カザリバガ亜科の一種 | Cosmopterigidae (Cosmopteriginae) sp. | | | | ○ | | | | |
| | チョウ | カザリバガ | カザリバガ科の一種 | Cosmopterigidae sp. | | | | ○ | | | | |
| 337 | チョウ | クサモグリガ | Perittia属の一種 | <i>Perittia</i> sp. | | | | | | | | ○ |
| | チョウ | クサモグリガ | クサモグリガ科の一種 | Elachistidae sp. | | | | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| 338 | チョウ | キバガ | コフサキバガ | <i>Dichomeris acuminata</i> | | | | | | | | ○ |
| | チョウ | キバガ | Dichomeris属の一種 | <i>Dichomeris</i> sp. | | | | | | | | ○ |
| 339 | チョウ | キバガ | イモキバガ | <i>Brachmia triannulella macroscopa</i> | | | | | | ○ | ○ | ○ |
| 340 | チョウ | キバガ | ハイイロチビキバガ | <i>Hypatima petrinopsis</i> | | | | | | ○ | ○ | ○ |
| 341 | チョウ | キバガ | ジャガイモキバガ | <i>Phthorimaea operculella</i> | | | | | | ○ | | |
| 342 | チョウ | キバガ | Thiotricha属の一種 | <i>Thiotricha</i> sp. | | | | | | ○ | | |
| | チョウ | キバガ | キバガ科の一種 | Gelechiidae sp. | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 343 | チョウ | ヒゲナガキバガ | フタクロボシキバガ | <i>Scythriopodes issikii</i> | | | | ○ | ○ | | | |

昆虫類経年出現種一覧表 (16)

(16/54)

| No. | 目和名 | 科和名 | 和名 | 学名 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 |
|-----|-----|----------|----------------|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | |
| | チヨウ | ヒゲナガキバガ | ヒゲナガキバガ科の一種 | <i>Lecithocera</i> sp. | | | | | | ○ | ○ | ○ |
| 344 | チヨウ | マルハキバガ | ヒマラヤスギキバガ | <i>Brachmia kyotensis</i> | | | | | | | ○ | ○ |
| 345 | チヨウ | マルハキバガ | ニセコクマルハキバガ | <i>Martyringa ussuriella</i> | | | | | | | | ○ |
| | チヨウ | マルハキバガ | マルハキバガ科の一種 | Oecophoridae sp. | | ○ | ○ | ○ | | | | ○ |
| 346 | チヨウ | ニセマイコガ | キイロマイコガ | <i>Stathmopoda auriferella</i> | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 347 | チヨウ | スガ | コナガ | <i>Plutella xylostella</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| | チヨウ | スガ | ニセスガ亜科の一種 | Yponomeutidae (Praydinae) sp. | | | | ○ | | | | |
| 348 | チヨウ | スガ | マサキスガ | <i>Yponomeuta meuronis</i> | | ○ | ○ | | | | | ○ |
| | チヨウ | スガ | スガ科の一種 | Yponomeutidae sp. | | | | ○ | | | | ○ |
| 349 | チヨウ | ハマキモトドキガ | ゴ深ウハマキモトドキ | <i>Tebenna micalis</i> | | | | | | ○ | | ○ |
| 350 | チヨウ | ボクトウガ | ハイイロボクトウ | <i>Phragmataecia castaneae</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ |
| 351 | チヨウ | ハマキガ | Adoxophyes属の一種 | <i>Adoxophyes</i> sp. | | | | | | ○ | | |
| 352 | チヨウ | ハマキガ | セクロモンカギバヒメハマキ | <i>Ancyllis badiana</i> | | | | ○ | | | | ○ |
| 353 | チヨウ | ハマキガ | セモンカギバヒメハマキ | <i>Ancyllis mandarinana</i> | | ○ | ○ | | | | | ○ |
| 354 | チヨウ | ハマキガ | ウスアトキハマキ | <i>Archips semistrictus</i> | | | | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 355 | チヨウ | ハマキガ | フタモントガリバヒメハマキ | <i>Bactra hostilis</i> | | | | | | ○ | ○ | ○ |
| 356 | チヨウ | ハマキガ | スジオビヒメハマキ | <i>Dactyloglyphia tonica</i> | | | | | | | | ○ |
| 357 | チヨウ | ハマキガ | ヨモギネムシガ | <i>Epiblema foenella</i> | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 358 | チヨウ | ハマキガ | スギヒメハマキ | <i>Epiblema sugii</i> | | | | | | | | ○ |
| 359 | チヨウ | ハマキガ | モッコクヒメハマキ | <i>Eucoenogenes ancurota</i> | | | | | | ○ | | ○ |
| 360 | チヨウ | ハマキガ | ヤマモモヒメハマキ | <i>Eudemis gyrotis</i> | | | | | | | | ○ |
| 361 | チヨウ | ハマキガ | ナシヒメシシクイ | <i>Grapholita molesta</i> | | | | ○ | | | | |
| 362 | チヨウ | ハマキガ | チャハマキ | <i>Homona magnanima</i> | | ○ | ○ | | | | | |
| 363 | チヨウ | ハマキガ | コシロアシヒメハマキ | <i>Hystrichosolus spathanum</i> | | | | | | | | ○ |
| 364 | チヨウ | ハマキガ | Lobesia属の一種 | <i>Lobesia</i> sp. | | | | | | ○ | ○ | ○ |
| 365 | チヨウ | ハマキガ | ウスシロモンヒメハマキ | <i>Notocelia autoliiba</i> | | | | | | | | ○ |
| 366 | チヨウ | ハマキガ | テングハマキ | <i>Sparganothis pilleriana</i> | | | | ○ | | | | |
| 367 | チヨウ | ハマキガ | キンボシトビハマキ | <i>Spatalistis christophana</i> | | | | | | | | ○ |
| | チヨウ | ハマキガ | ヒメハマキガ亜科の一種 | Tortricidae (Olethreutinae) sp. | | | | ○ | | | | |

昆虫類経年出現種一覧表 (17)

(17/54)

| No. | 目和名 | 科和名 | 和名 | 学名 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 |
|-----|-----|--------|-----------------|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | チョウ | ハマキガ | ハマキガ科の一種 | <i>Tortricidae</i> sp. | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 368 | チョウ | ハマキガ | ハマキガ科の數種 | <i>Tortricidae</i> gen. spp. | ○ | | | | | | | |
| 369 | チョウ | イラガ | テングイラガ | <i>Microleon longipalpis</i> | | | | ○ | | | | |
| 370 | チョウ | イラガ | ヒロヘリアオイラガ | <i>Parasa lepida lepida</i> | | | | | | | | ○ |
| 371 | チョウ | セセリチョウ | イチモンジセセリ | <i>Parnara guttata guttata</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 372 | チョウ | セセリチョウ | チャバネセセリ | <i>Pelopidas mathias oberthueri</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 373 | チョウ | シジミチョウ | ツバメシジミ | <i>Everes argiades hellotia</i> | | | | | ○ | | | |
| 374 | チョウ | シジミチョウ | ウラナシジミ | <i>Lampides boeticus</i> | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 375 | チョウ | シジミチョウ | ベニシジミ | <i>Lycæna phlaeas daimio</i> | ○ | | | | | | | ○ |
| 376 | チョウ | シジミチョウ | ヤマトシジミ本土亜種 | <i>Pseudozizeeria maha argia</i> | | | | | ○ | | | ○ |
| 377 | チョウ | タテハチョウ | ヒメアカタテハ | <i>Cynthia cardui</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 378 | チョウ | タテハチョウ | ルリタテハ本土亜種 | <i>Kaniska canace nojaponicum</i> | | ○ | | | | | | |
| 379 | チョウ | タテハチョウ | キタテハ | <i>Polygonia c-aureum c-aureum</i> | ○ | ○ | ○ | | | ○ | | |
| 380 | チョウ | アゲハチョウ | キアゲハ | <i>Papilio machaon hippocrates</i> | | | | ○ | | | | |
| 381 | チョウ | アゲハチョウ | ナミアゲハ | <i>Papilio xuthus</i> | ○ | | | | ○ | | | |
| 382 | チョウ | シロチョウ | モンキチョウ | <i>Colias erate poliographus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 383 | チョウ | シロチョウ | キチョウ | <i>Eurema hecabe</i> | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 384 | チョウ | シロチョウ | モンシロチョウ | <i>Pieris rapae crucivora</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 385 | チョウ | トリバガ | シラホシトリバ | <i>Deuterocopus albipunctatus</i> | | | | | | | | ○ |
| 386 | チョウ | トリバガ | ナカノホソトリバ | <i>Fusoptilia emarginata</i> | | ○ | ○ | | | | | |
| 387 | チョウ | トリバガ | エゾギクトリバ | <i>Platyptilia farfarella</i> | | | | ○ | | | | ○ |
| 388 | チョウ | トリバガ | オダマキトリバ | <i>Platyptilia jezoensis</i> | | | | | | | ○ | ○ |
| | チョウ | トリバガ | Platyptilia属の一種 | <i>Platyptilia</i> sp. | | | | | | ○ | | |
| | チョウ | トリバガ | カマトリバガ亜科の一種 | Pterophoridae (Pterophorinae) sp. | | | | ○ | | | | |
| | チョウ | トリバガ | トリバガ科の一種 | Pterophoridae sp. | | | | ○ | | | ○ | ○ |
| 389 | チョウ | ツトガ | ツトガ | <i>Ancylolomia japonica</i> | ○ | | | | | | | ○ |
| 390 | チョウ | ツトガ | マエモンノメイガ | <i>Aripana cribrata</i> | | | | | | | | ○ |
| | チョウ | ツトガ | ツトガ亜科の一種 | Crambidae (Crambinae) sp. | | | | ○ | ○ | | | |
| 391 | チョウ | ツトガ | タイワンウスキノメイガ | <i>Botyodes dintasalis</i> | | | | | | ○ | ○ | ○ |

昆虫類経年出現種一覧表 (18)

(18/54)

| No. | 目和名 | 科和名 | 和名 | 学名 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 |
|-----|-----|-----|------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 392 | チョウ | ツトガ | アカウスグロノメイガ | <i>Bradina angustalis pryeri</i> | | ○ | ○ | | | | | ○ |
| 393 | チョウ | ツトガ | シロテウスグロノメイガ | <i>Bradina atopalis</i> | ○ | | | | | | | |
| 394 | チョウ | ツトガ | モンウスグロノメイガ | <i>Bradina geminalis</i> | | | | ○ | | | | |
| 395 | チョウ | ツトガ | ヒメアカウスグロノメイガ | <i>Bradina trigonalis</i> | | | | | ○ | | | |
| 396 | チョウ | ツトガ | Bradina属の一種 | <i>Bradina</i> sp. | | | | ○ | ○ | ○ | | |
| 397 | チョウ | ツトガ | フタキスジツトガ | <i>Calamotropha aureliella fulvilineata</i> | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 398 | チョウ | ツトガ | サツマツトガ | <i>Calamotropha okanoi</i> | | | | | | | | ○ |
| 399 | チョウ | ツトガ | フタオレツトガ | <i>Calamotropha yamanakai yamanakai</i> | | | | | ○ | | | |
| 400 | チョウ | ツトガ | Calamotropha属の一種 | <i>Calamotropha</i> sp. | | | | | | | | |
| 401 | チョウ | ツトガ | フタテオンオオメイガ | <i>Catagela subdodotella</i> | | | | | | | | ○ |
| 402 | チョウ | ツトガ | ヨシツトガ | <i>Chilo luteellus</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 403 | チョウ | ツトガ | テンスジツトガ | <i>Chrysoteuchia distinctella</i> | | | | ○ | | | | |
| 404 | チョウ | ツトガ | コブノメイガ | <i>Chaphalocrocis medinalis</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 405 | チョウ | ツトガ | ワタヘリクロナメイガ | <i>Diaphania indica</i> | | | | | | | | |
| 406 | チョウ | ツトガ | キアヤヒメノメイガ | <i>Diasemia accalis</i> | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 407 | チョウ | ツトガ | シロアヤヒメノメイガ | <i>Diasemia reticularis</i> | | | | ○ | | | | |
| 408 | チョウ | ツトガ | トガリキノメイガ | <i>Demobotys pervulgalis</i> | | | | | | | | ○ |
| 409 | チョウ | ツトガ | ヒメマダラミズメイガ | <i>Elophila turbata</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 410 | チョウ | ツトガ | エンスイミズメイガ | <i>Eristena argentata</i> | | ○ | | | ○ | | | ○ |
| 411 | チョウ | ツトガ | アヤナミノメイガ | <i>Eurhyparodes accessalis</i> | | | | ○ | | | | |
| 412 | チョウ | ツトガ | シロマダラノメイガ | <i>Glyphodes</i> sp. | | | | | | | ○ | |
| 413 | チョウ | ツトガ | ウスオビクロナメイガ | <i>Herpetogramma fuscescens</i> | | | | | | | ○ | ○ |
| 414 | チョウ | ツトガ | クロオビクロナメイガ | <i>Herpetogramma ticarsisalis</i> | | ○ | ○ | | | | | ○ |
| 415 | チョウ | ツトガ | モンキクロナメイガ | <i>Herpetogramma luctuosalis zelleri</i> | | ○ | ○ | ○ | | | | ○ |
| 416 | チョウ | ツトガ | マエキノメイガ | <i>Herpetogramma rudis</i> | | ○ | ○ | | | | | ○ |
| 417 | チョウ | ツトガ | フタシロオビノメイガ | <i>Hymenia persectalis</i> | | | | | | | | ○ |
| 418 | チョウ | ツトガ | ミツテテノメイガ | <i>Mabra charonialis</i> | | | | | ○ | | | ○ |
| | | | マメノメイガ | <i>Maruca vitrata</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| | | | ウスオビキノメイガ | <i>Microstega jessica</i> | | | | ○ | | | | |

昆虫類経年出現種一覧表 (19) (19/54)

| No. | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 |
|-----|-----|-----|------------------|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 419 | チヨウ | ツトガ | シロテンキノメイガ | <i>Nacoleia commixta</i> | | | | | | ○ | | |
| 420 | チヨウ | ツトガ | サツマキノメイガ | <i>Nacoleia satsumalis</i> | | | ○ | | | | | |
| 421 | チヨウ | ツトガ | クロフタオビツトガ | <i>Neopediasia mixtalis</i> | | ○ | | | | | ○ | ○ |
| 422 | チヨウ | ツトガ | ホシオビホソノメイガ | <i>Nomis albopedalis</i> | | | | | | | ○ | |
| 423 | チヨウ | ツトガ | ワモンノメイガ | <i>Nomophila noctuella</i> | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 424 | チヨウ | ツトガ | マエウスキノメイガ | <i>Omiodes indicatus</i> | | | | | | ○ | | |
| 425 | チヨウ | ツトガ | ユウガモノメイガ | <i>Ostrinia palustralis memmialis</i> | | | | ○ | | | | |
| 426 | チヨウ | ツトガ | ヨスジノメイガ | <i>Pagyda quadrilineata</i> | | | | | | ○ | | |
| 427 | チヨウ | ツトガ | マエアカスカシノメイガ | <i>Palpita nigropunctalis</i> | | ○ | ○ | ○ | | | ○ | |
| 428 | チヨウ | ツトガ | シバツトガ | <i>Parapediasia teterella</i> | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 429 | チヨウ | ツトガ | マエジロツトガ | <i>Pseudocatharylla infixella</i> | | | | ○ | | | | |
| 430 | チヨウ | ツトガ | マエキツトガ | <i>Pseudocatharylla simplex</i> | | | | | ○ | | | |
| 431 | チヨウ | ツトガ | ヒトスジオオメイガ | <i>Scirpophaga lineata</i> | | | ○ | ○ | ○ | | | |
| 432 | チヨウ | ツトガ | オオメイガ亜科の一種 | Crambidae (Schoenobiinae) sp. | | | | | | | | ○ |
| 433 | チヨウ | ツトガ | Scoparia 属の一種 | <i>Scoparia</i> sp. | | | | | | | | ○ |
| 434 | チヨウ | ツトガ | タテシマノメイガ | <i>Sclerocona acutella</i> | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ |
| 435 | チヨウ | ツトガ | シロオビノメイガ | <i>Spoladea recurvalis</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 436 | チヨウ | ツトガ | クロスジノメイガ | <i>Tyspanodes striata</i> | | | | ○ | | | | |
| 437 | チヨウ | ツトガ | チャモンノメイガ | <i>Udea stigmatalis</i> | | ○ | ○ | | | | | |
| | | ツトガ | クロモンキノメイガ | <i>Udea testacea</i> | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | ツトガ | ノメイガ亜科の一種 | Crambidae (Pyraustinae) sp. | | | | ○ | ○ | | | |
| | | ツトガ | ツトガ科の一種 | Crambidae sp. | | | | | | ○ | | ○ |
| 438 | チヨウ | メイガ | Emma locera 属の一種 | <i>Emma locera</i> sp. | | | | | | ○ | | |
| 439 | チヨウ | メイガ | ツマゴロシマメイガ | <i>Arippara indicator</i> | | | ○ | ○ | | | | |
| 440 | チヨウ | メイガ | ナシモンクロマダラメイガ | <i>Conobathra bellulella</i> | | | | | | | | ○ |
| 441 | チヨウ | メイガ | オオマエジロホソメイガ | <i>Emmalocera gonsanalis</i> | | | | | | | | ○ |
| 442 | チヨウ | メイガ | キモントガリメイガ | <i>Endotricha kuznetzovi</i> | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 443 | チヨウ | メイガ | キベリトガリメイガ | <i>Endotricha minialis</i> | | | | | ○ | | | |
| 444 | チヨウ | メイガ | カハイロトガリメイガ | <i>Endotricha theonalis</i> | | | | | ○ | ○ | | |

昆虫類経年出現種一覧表 (20) (20/54)

| No. | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 |
|-----|-----|------|----------------|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | チヨウ | メイガ | Endotricha属の一種 | <i>Endotricha</i> sp. | | | | | | | | |
| 445 | チヨウ | メイガ | ヒエソソメイガ | <i>Enosima leucoaeniella</i> | | | | ○ | | | ○ | ○ |
| 446 | チヨウ | メイガ | シロイチモンジマダラメイガ | <i>Etiella zinckenella</i> | | | | | | ○ | ○ | |
| 447 | チヨウ | メイガ | ナカムラサキフトメイガ | <i>Lista ficksi</i> | | | | | ○ | | | |
| 448 | チヨウ | メイガ | ミカドマダラメイガ | <i>Nephterix mikadella</i> | | | | | | ○ | | |
| 449 | チヨウ | メイガ | アカマダラメイガ | <i>Onocera semirubella</i> | | ○ | ○ | ○ | | | ○ | |
| 450 | チヨウ | メイガ | フタスジシママメイガ | <i>Orthopygia glaucinalis</i> | | | | ○ | | | | |
| 451 | チヨウ | メイガ | Ostrinia属の一種 | <i>Ostrinia</i> sp. | | | | | | | ○ | ○ |
| 452 | チヨウ | メイガ | ツヅリガ | <i>Paralipsa gularis</i> | | | | ○ | | | | |
| 453 | チヨウ | メイガ | マエジロホソマダラメイガ | <i>Phycitodes subretacellus</i> | | | | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| 454 | チヨウ | メイガ | ニイシマホソメイガ | <i>Rhinophe neesimella</i> | | | | ○ | | ○ | | |
| 455 | チヨウ | メイガ | トビマダラメイガ | <i>Samaria ardentella</i> | | | | ○ | | | | |
| 456 | チヨウ | メイガ | キイロツヅリガ | <i>Tirathaba irrufatella</i> | | | | ○ | | | | |
| | チヨウ | メイガ | ツヅリガ亜科の一種 | Pyralidae (Galleriinae) sp. | | | | ○ | | | | |
| | チヨウ | メイガ | マダラメイガ亜科の一種 | Pyralidae (Phycitinae) sp. | | | | ○ | | | | |
| | チヨウ | メイガ | メイガ科の一種 | Pyralidae sp. | | | | | | ○ | ○ | ○ |
| 457 | チヨウ | シヤクガ | キエダシヤク | <i>Asaxa sulphurea</i> | | | | | | ○ | | |
| 458 | チヨウ | シヤクガ | コウスアオシヤク | <i>Chlorissa oblitterata</i> | | | | ○ | ○ | | | |
| 459 | チヨウ | シヤクガ | ヒロオビトンボエダシヤク | <i>Cystidia truncangulata</i> | | | | ○ | ○ | | | |
| 460 | チヨウ | シヤクガ | ウスキヒメシヤク | <i>Idaea biselata</i> | | | | ○ | ○ | | | |
| 461 | チヨウ | シヤクガ | オオウスモンキヒメシヤク | <i>Idaea imbecilla</i> | | | | ○ | ○ | | | |
| 462 | チヨウ | シヤクガ | ミジンキヒメシヤク | <i>Idaea trisetata</i> | | | | | ○ | | | |
| 463 | チヨウ | シヤクガ | コガタヒメアオシヤク | <i>Jodis angulata</i> | | | | | | | | ○ |
| 464 | チヨウ | シヤクガ | ツマジロエダシヤク | <i>Kramanda latimarginaria</i> | | | | ○ | ○ | | | |
| 465 | チヨウ | シヤクガ | エグリゾエダシヤク | <i>Obtopera arida arida</i> | | | | ○ | ○ | | | |
| 466 | チヨウ | シヤクガ | トビスジヒメナミシヤク | <i>Orthonama obstipata</i> | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 467 | チヨウ | シヤクガ | クスアオシヤク | <i>Pelagodes subquadrarius</i> | | | | | | ○ | | |
| 468 | チヨウ | シヤクガ | キトガリヒメシヤク | <i>Scopula emissaria</i> | | | | ○ | ○ | | | |
| 469 | チヨウ | シヤクガ | ウスキクワテンヒメシヤク | <i>Scopula ignobilis</i> | | | | | | | | ○ |

昆虫類経年出現種一覧表 (21)

(21/54)

| No. | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 |
|-----|-----|--------|--------------|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 470 | チョウ | シヤクガ | マエキヒメシヤク | <i>Scopula nigropunctata imbella</i> | | | | ○ | | | | |
| 471 | チョウ | シヤクガ | ナミスジチビヒメシヤク | <i>Scopula personata</i> | | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ |
| 472 | チョウ | シヤクガ | ウスサカハチヒメシヤク | <i>Scopula semignobilis</i> | | | | | | ○ | | |
| | チョウ | シヤクガ | Scopula属の一種 | <i>Scopula</i> sp. | | | | | | ○ | ○ | ○ |
| 473 | チョウ | シヤクガ | ヒメシヤク亜科の数種 | Geometridae (Sterrhinae) gen. spp. | | ○ | ○ | | | | | |
| 474 | チョウ | シヤクガ | ウスネズミエダシヤク | <i>Tephрина vapulata</i> | | ○ | ○ | | | | | ○ |
| 475 | チョウ | シヤクガ | ベニスジヒメシヤク | <i>Timandra reompta prouti</i> | | | | | ○ | | | |
| | チョウ | シヤクガ | Timandra属の一種 | <i>Timandra</i> sp. | | | | ○ | | | | |
| 476 | チョウ | シヤクガ | ツマゴロナミシヤク | <i>Nanthorhoe muscipata</i> | | | | ○ | | | | |
| | チョウ | シヤクガ | シヤクガ科の一種 | Geometridae sp. | | | | | | ○ | ○ | ○ |
| 477 | チョウ | カレハガ | タケカレハ | <i>Euthrix albomaculata</i> | | | | | | | | ○ |
| 478 | チョウ | スズメガ | エビガラスズメ | <i>Agrilus convolvuli</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 479 | チョウ | スズメガ | オオスカシバ | <i>Cepionodes hylas</i> | | | | | | ○ | ○ | ○ |
| 480 | チョウ | スズメガ | ホシホウシヤク | <i>Macroglossum pyrrosticta</i> | | ○ | ○ | | | | | |
| 481 | チョウ | スズメガ | クロホウシヤク | <i>Macroglossum saga</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 482 | チョウ | スズメガ | ホシヒメホウシヤク | <i>Neogurelca himachala</i> | | | | | | | | |
| 483 | チョウ | スズメガ | コスズメ | <i>Theretra japonica</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 484 | チョウ | スズメガ | キイロスズメ | <i>Theretra nessus</i> | | | | | | | | ○ |
| 485 | チョウ | スズメガ | セスズズメ | <i>Theretra oldenlandiae</i> | | | | ○ | | | | |
| 486 | チョウ | シヤチホコガ | ヒナシヤチホコ | <i>Micromelalopha troglodyta</i> | | | | ○ | | | | |
| 487 | チョウ | シヤチホコガ | モンクロシヤチホコ | <i>Phalera flavescens</i> | | | | | | | | ○ |
| 488 | チョウ | ヒトリガ | ホシソバ | <i>Pelosia muscerda tetrasticta</i> | | | | | ○ | | | |
| | チョウ | ヒトリガ | コガシ 亜科の一種 | Lithosiinae sp. | | | | | ○ | | | |
| 489 | チョウ | ヒトリモドキ | イチジクヒトリモドキ | <i>Asota ficus</i> | | | | ○ | | | | ○ |
| 490 | チョウ | ドクガ | チャドクガ | <i>Arna pseudoconspersa</i> | | | | | | ○ | | |
| 491 | チョウ | ドクガ | スギドクガ | <i>Calliteara argentata</i> | | | | | ○ | | | |
| 492 | チョウ | ドクガ | ヒメシロモンドクガ | <i>Orgyia thyellina</i> | | ○ | | | | | | |
| 493 | チョウ | ドクガ | ヤクシマドクガ | <i>Orgyia triangularis</i> | | ○ | ○ | | | | | |
| 494 | チョウ | ドクガ | ウチジロマイマイ | <i>Paroeneria furva</i> | | ○ | ○ | | | | | ○ |

昆虫類経年出現種一覧表 (22)

(22/54)

| No. | 目和名 | 科和名 | 和名 | 学名 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 |
|-----|-----|-----|-------------|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 495 | チヨウ | トクガ | ゴマフリトクガ | <i>Somena pulverea</i> | | | | ○ | | | | |
| 496 | チヨウ | ヤガ | キマエアツバ | <i>Adtrapsa abluialis</i> | | | | | | | | ○ |
| 497 | チヨウ | ヤガ | ナカジロシタバ | <i>Aedia leucomelas</i> | | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| 498 | チヨウ | ヤガ | オオカブラヤガ | <i>Agrotis tokionis</i> | | ○ | ○ | | | | | |
| 499 | チヨウ | ヤガ | タマナヤガ | <i>Agrotis ipsilon</i> | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ |
| 500 | チヨウ | ヤガ | カブラヤガ | <i>Agrotis segetum</i> | | ○ | ○ | | | | | |
| 501 | チヨウ | ヤガ | ヒメシロテンコヤガ | <i>Amyna axis</i> | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | |
| 502 | チヨウ | ヤガ | マダラホソコヤガ | <i>Aracopteron fragmenta</i> | | | | ○ | | | | ○ |
| 503 | チヨウ | ヤガ | フクラスズメ | <i>Arcte coerula</i> | | ○ | ○ | | | ○ | | |
| 504 | チヨウ | ヤガ | シロテウスズグロヨトウ | <i>Athetis albispinata</i> | | | | ○ | | | | |
| 505 | チヨウ | ヤガ | テウスズイロヨトウ | <i>Athetis dissimilis</i> | | | | | | | ○ | ○ |
| 506 | チヨウ | ヤガ | コウスイロヨトウ | <i>Athetis lepigone</i> | | | | ○ | | | | |
| 507 | チヨウ | ヤガ | ヒメサビズジョトウ | <i>Athetis stellata</i> | | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| 508 | チヨウ | ヤガ | ハマオモトヨトウ | <i>Brythys crini</i> | | | | | | | ○ | |
| 509 | チヨウ | ヤガ | イチモジキノコヨトウ | <i>Bryophila granitalis</i> | | | | | ○ | | | |
| 510 | チヨウ | ヤガ | アミメツマキリヨトウ | <i>Callopietria aethiops</i> | | | | ○ | | | | |
| 511 | チヨウ | ヤガ | スマベウススキヨトウ | <i>Chilodes pacifica</i> | | | | | | ○ | ○ | ○ |
| 512 | チヨウ | ヤガ | イチジクキンウワバ | <i>Chrysodeixis eriosoma</i> | | | | | | | | ○ |
| 513 | チヨウ | ヤガ | オオホシミミヨトウ | <i>Condica illecta</i> | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 514 | チヨウ | ヤガ | シマフコヤガ | <i>Corgatha nitens</i> | | | | | | ○ | | |
| 515 | チヨウ | ヤガ | ミツモンキンウワバ | <i>Ctenoplusia agnata</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 516 | チヨウ | ヤガ | エゾギクキンウワバ | <i>Ctenoplusia albostrigata</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 517 | チヨウ | ヤガ | オオバコヤガ | <i>Diarsia canescens</i> | | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 518 | チヨウ | ヤガ | コウスチヤヤガ | <i>Diarsia deparca</i> | | | | ○ | | | | |
| 519 | チヨウ | ヤガ | ウスイロアカフヤガ | <i>Diarsia ruficauda</i> | | ○ | ○ | | | | | |
| 520 | チヨウ | ヤガ | ホソオビアシブトクチバ | <i>Dysgonia arctotaenia</i> | | ○ | ○ | | | | ○ | ○ |
| 521 | チヨウ | ヤガ | ベニシミアオリンガ | <i>Earias roseifera</i> | | | | | | | | ○ |
| 522 | チヨウ | ヤガ | キマダラコヤガ | <i>Emmelia trabecalis</i> | | | | | | | ○ | ○ |
| 523 | チヨウ | ヤガ | オオトモエ | <i>Erebus ephesperis</i> | | | | ○ | | | | |

昆虫類経年出現種一覧表 (23)

(23/54)

| No. | 目和名 | 科和名 | 和名 | 学名 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 |
|-----|-----|-----|------------|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 524 | チヨウ | ヤガ | ギンスジキンウワバ | <i>Erythroplusia rutilifrons</i> | | | | | | | | ○ |
| 525 | チヨウ | ヤガ | ナカグクチバ | <i>Grammodes geometrica</i> | | | | | ○ | ○ | | ○ |
| 526 | チヨウ | ヤガ | サビイロヒメヨトウ | <i>Hadjina chinensis</i> | | | | | | | | ○ |
| 527 | チヨウ | ヤガ | オオタバコガ | <i>Helicoverpa armigera</i> | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 528 | チヨウ | ヤガ | タバコガ | <i>Helicoverpa assulta</i> | | ○ | ○ | | | | | ○ |
| 529 | チヨウ | ヤガ | シラナミアツバ | <i>Herminia innocens</i> | | | | ○ | | | | |
| 530 | チヨウ | ヤガ | クロクモヤガ | <i>Hermonassa cecilia</i> | | ○ | ○ | | | | | |
| 531 | チヨウ | ヤガ | オオシラナミアツバ | <i>Hipoepa fractalis</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ |
| 532 | チヨウ | ヤガ | サクラケモン | <i>Hyboma adacta</i> | | | | | | ○ | | |
| 533 | チヨウ | ヤガ | ソトウスグロアツバ | <i>Hydrillodes lentalis</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 534 | チヨウ | ヤガ | キシタアツバ | <i>Hypena claripennis</i> | | | | | | | ○ | |
| 535 | チヨウ | ヤガ | トビモンアツバ | <i>Hypena indicatalis</i> | | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 536 | チヨウ | ヤガ | ウスチャモンアツバ | <i>Hypena innocuoides</i> | | | | | | ○ | | |
| 537 | チヨウ | ヤガ | タイワンキシタアツバ | <i>Hypena trigonalis</i> | | | | ○ | | | | |
| | チヨウ | ヤガ | Hypena属の一種 | <i>Hypena sp.</i> | | | | | | ○ | | |
| 538 | チヨウ | ヤガ | オオシロテクチバ | <i>Hypersypnoides submarginata</i> | | | | ○ | | | | |
| 539 | チヨウ | ヤガ | ムアアキシタクチバ | <i>Hypocala deflorata deflorata</i> | | | | ○ | | | | |
| 540 | チヨウ | ヤガ | ヒメトガリコヤガ | <i>Eugraptoblemma utsugii</i> | | ○ | | | | | | ○ |
| 541 | チヨウ | ヤガ | ヤマトホソヤガ | <i>Lophoptera hayesi</i> | | ○ | ○ | | | ○ | | |
| 542 | チヨウ | ヤガ | ヒメネジロコヤガ | <i>Maliattha signifera</i> | | | | ○ | | ○ | | |
| 543 | チヨウ | ヤガ | オオウンモンクチバ | <i>Mocis undata</i> | | | | ○ | ○ | ○ | | |
| 544 | チヨウ | ヤガ | アトジロキヨトウ | <i>Mythimna compta</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 545 | チヨウ | ヤガ | ナカスジキヨトウ | <i>Mythimna flamea</i> | | | | ○ | | ○ | | |
| 546 | チヨウ | ヤガ | ウラギンキヨトウ | <i>Mythimna hamifera</i> | | | | | | | | ○ |
| 547 | チヨウ | ヤガ | クサシロキヨトウ | <i>Mythimna loreyi</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 548 | チヨウ | ヤガ | ノヒラキヨトウ | <i>Mythimna obsoleta</i> | | | | | ○ | ○ | ○ | |
| 549 | チヨウ | ヤガ | アワヨトウ | <i>Mythimna separata</i> | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ |
| 550 | チヨウ | ヤガ | マメチャイロキヨトウ | <i>Mythimna stolidia</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 551 | チヨウ | ヤガ | スジシロキヨトウ | <i>Mythimna striata</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

昆虫類経年出現種一覧表 (24)

(24/54)

| No. | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 |
|-----|-----|------|---------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | チヨウ | ヤガ | Mythimna属の一種 | <i>Mythimna</i> sp. | | | | ○ | | | | |
| 552 | チヨウ | ヤガ | フタオビコヤガ | <i>Naranga aeneascens</i> | | | ○ | ○ | | | ○ | ○ |
| 553 | チヨウ | ヤガ | チヤオビヨトウ | <i>Niphonyx segregata</i> | | | | | | | | ○ |
| 554 | チヨウ | ヤガ | ヒメエグリバ | <i>Oraesia emarginata</i> | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | |
| 555 | チヨウ | ヤガ | アカエグリバ | <i>Oraesia excarata</i> | | | | ○ | | ○ | ○ | |
| 556 | チヨウ | ヤガ | ニセタマナヤガ | <i>Peridroma saucia</i> | | ○ | ○ | | | | | |
| 557 | チヨウ | ヤガ | ヨモギコヤガ | <i>Phyllophila obliterata</i> | | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 558 | チヨウ | ヤガ | マエホシヨトウ | <i>Pyrrhivalva sordida</i> | | ○ | ○ | | | | | |
| 559 | チヨウ | ヤガ | シロシタヨトウ | <i>Sarcopolia illoba</i> | | ○ | ○ | | | | | |
| 560 | チヨウ | ヤガ | クロスジヒメアツバ | <i>Schrankia costaeirigalis</i> | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | |
| 561 | チヨウ | ヤガ | オオアカマエアツバ | <i>Simplicia nippona</i> | | | | | | ○ | ○ | |
| 562 | チヨウ | ヤガ | クシナシスジキリヨトウ | <i>Spodoptera cilium</i> | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | |
| 563 | チヨウ | ヤガ | スジキリヨトウ | <i>Spodoptera depravata</i> | | | | | | ○ | ○ | ○ |
| 564 | チヨウ | ヤガ | シロイチモジヨトウ | <i>Spodoptera exigua</i> | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 565 | チヨウ | ヤガ | ハスモンヨトウ | <i>Spodoptera litura</i> | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 566 | チヨウ | ヤガ | シロナヨトウ | <i>Spodoptera mauritia acronyctoides</i> | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 567 | チヨウ | ヤガ | シロスジアオヨトウ | <i>Trachea atriplicis gunama</i> | | ○ | ○ | | | | | ○ |
| 568 | チヨウ | ヤガ | イラクサギンウロバ | <i>Trichoplusia ni</i> | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | |
| 569 | チヨウ | ヤガ | サンカククチバ | <i>Trigonodes hyppasia hyppasia</i> | | | | | | ○ | ○ | |
| 570 | チヨウ | ヤガ | フタトガリコヤガ | <i>Xanthodes transversa</i> | | ○ | ○ | | | | | |
| | チヨウ | ヤガ | ヤガ科の一種 | <i>Noctuidae</i> sp. | | | | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| 571 | チヨウ | ヤガ | Helius属の一種 | <i>Helius</i> sp. | | | | ○ | | | | |
| 572 | チヨウ | コブガ | クロスジシロコブガ | <i>Nola taeniata</i> | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 573 | チヨウ | コブガ | クロスジコブガ | <i>Rhynchopalpus fumosa</i> | | | | | | | ○ | |
| | チヨウ | コブガ | コブガ科の一種 | <i>Nolidae</i> sp. | | | | | | | ○ | |
| 574 | ハエ | ガガンボ | Antocha属の一種 | <i>Antocha</i> sp. | | | | | | | | ○ |
| 575 | ハエ | ガガンボ | イシハラクシヒゲガガンボ | <i>Ctenophora ishiharai</i> | | | | | | | | ○ |
| 576 | ハエ | ガガンボ | Dicranota属の一種 | <i>Dicranota</i> sp. | | | | | | | | ○ |
| 577 | ハエ | ガガンボ | Libnotes属の一種 | <i>Libnotes</i> sp. | | | | | | | | ○ |

昆虫類経年出現種一覧表 (25)

(25/54)

| No. | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 |
|-----|----|-------|------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 578 | ハエ | ガガンボ | Limnoria 属の一種 | <i>Limnoria</i> sp. | | | | | | ○ | | |
| 579 | ハエ | ガガンボ | Limonia 属の一種 | <i>Limonia</i> sp. | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 580 | ハエ | ガガンボ | エゾホソガガンボ | <i>Nephrotoma cornicina</i> | | | | | | | | ○ |
| 581 | ハエ | ガガンボ | キイロホソガガンボ | <i>Nephrotoma virgata</i> | | | | | ○ | | | |
| | ハエ | ガガンボ | Nephrotoma 属の一種 | <i>Nephrotoma</i> sp. | | | | ○ | | | | |
| 582 | ハエ | ガガンボ | Taiwanomyia 属の一種 | <i>Taiwanomyia</i> sp. | | | | | | | ○ | |
| 583 | ハエ | ガガンボ | マドガガンボ | <i>Tipula nova</i> | | | | | | ○ | | |
| | ハエ | ガガンボ | ガガンボ科の一種 | <i>Tipulidae</i> sp. | | | | | | ○ | ○ | ○ |
| | ハエ | ガガンボ | ヒメガガンボ亜科の一種 | <i>Tipulidae (Limoniinae)</i> sp. | | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 584 | ハエ | ガガンボ | ヒメガガンボ亜科の一種 | <i>Tipulidae (Limoniinae)</i> gen. spp. | | ○ | | | | | | |
| 585 | ハエ | チョウバエ | チョウバエ科の一種 | Psychodidae sp. | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 586 | ハエ | ヌカカ | イソヌカカ | <i>Calicoides circumscriptus</i> | | ○ | ○ | | | | | ○ |
| | ハエ | ヌカカ | ヌカカ科の一種 | Ceratopogonidae sp. | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 587 | ハエ | ユスリカ | ダンドラヒメユスリカ | <i>Ablabesmyia moniliformis</i> | | | | | | | | ○ |
| 588 | ハエ | ユスリカ | ヤマトユスリカ | <i>Chironomus nipponensis</i> | | | | | | | | ○ |
| 589 | ハエ | ユスリカ | オオユスリカ | <i>Chironomus plumosus</i> | | | | | | | | ○ |
| 590 | ハエ | ユスリカ | ナカオビツヤユスリカ | <i>Cricotopus (Cricotopus) triannulatus</i> | | | | | | | | ○ |
| 591 | ハエ | ユスリカ | ミツオビツヤユスリカ | <i>Cricotopus (Isocladus) trifasciatus</i> | | | | | | | | ○ |
| | ハエ | ユスリカ | Cricotopus 属の一種 | <i>Cricotopus</i> sp. | | | | | | | | ○ |
| 592 | ハエ | ユスリカ | フチダロユスリカ | <i>Chironomus circumclatus</i> | | | | | | | | ○ |
| 593 | ハエ | ユスリカ | ウスイロユスリカ | <i>Chironomus kiiensis</i> | | | | | | | | ○ |
| 594 | ハエ | ユスリカ | ホンセスジユスリカ | <i>Chironomus nippondorsalis</i> | | | | | | | | ○ |
| 595 | ハエ | ユスリカ | セスジユスリカ | <i>Chironomus yoshimatsui</i> | | | | | | | | ○ |
| 596 | ハエ | ユスリカ | ヘントナユスリカ | <i>Cryptochironomus bentonensis</i> | | | | | | | | ○ |
| 597 | ハエ | ユスリカ | マルミコブナシユスリカ | <i>Harnischia curtillamellata</i> | | | | | | | | ○ |
| 598 | ハエ | ユスリカ | <i>Microchironomus tener</i> | <i>Microchironomus tener</i> | | | | | | | | ○ |
| 599 | ハエ | ユスリカ | キイロケバネユスリカ | <i>Parametrichironomus stylatus</i> | | | | | | | | ○ |
| 600 | ハエ | ユスリカ | ヤハズカユスリカ | <i>Procladius sagittalis</i> | | | | | | | | ○ |
| 601 | ハエ | ユスリカ | ヤモンユスリカ | <i>Polypedilum nubifer</i> | | | | | | | | ○ |

昆虫類経年出現種一覧表 (26)

(26/54)

| No. | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 |
|-----|----|-----------|-------------------------------|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 602 | ハエ | ユスリカ | カスリモンユスリカ | <i>Tanytus formosanus</i> | | | | | | | | ○ |
| 603 | ハエ | ユスリカ | オオヤマヒゲユスリカ | <i>Tanytarsus oyamai</i> | | | | | | | | ○ |
| 604 | ハエ | ユスリカ | <i>Tanytarsus unagisextus</i> | <i>Tanytarsus unagisextus</i> | | | | | | | | ○ |
| | ハエ | ユスリカ | Tanytarsus属の一種 | <i>Tanytarsus</i> sp. | | | | | | | | ○ |
| | ハエ | ユスリカ | モンユスリカ亜科の一種 | Chironomidae (Tanypodinae) sp. | | | ○ | | | | | |
| | ハエ | ユスリカ | ユスリカ亜科の一種 | Chironomidae (Chironominae) sp. | | ○ | ○ | | | | | |
| | ハエ | ユスリカ | ユスリカ科の一種 | Chironomidae sp. | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 605 | ハエ | ユスリカ | ユスリカ科の数種 | Chironomidae gen. spp. | | ○ | ○ | | | | | |
| 606 | ハエ | カ | キンイロヤブカ | <i>Aedes vexans</i> | | | | | ○ | | | |
| | ハエ | カ | Aedes属の一種 | <i>Aedes</i> sp. | | | | | | | | ○ |
| 607 | ハエ | カ | Culex属の一種 | <i>Culex</i> sp. | | ○ | | | | | | |
| | ハエ | カ | カ科の一種 | Culicidae sp. | | | | ○ | ○ | ○ | | |
| 608 | ハエ | ブユ | ブユ科の一種 | Simuliidae sp. | | | | | | ○ | ○ | |
| 609 | ハエ | ケバエ | メスアカケバエ | <i>Bibio rufiventris</i> | | ○ | ○ | | | | | |
| | ハエ | ケバエ | ケバエ科の一種 | Bibionidae sp. | | ○ | | ○ | ○ | | | |
| 610 | ハエ | Pleciidae | ヒメセグロケバエ | <i>Penthetria velutina</i> | | | | | | | | |
| 611 | ハエ | Pleciidae | クロトゲナシケバエ | <i>Plecia adastola</i> | | | | | | | | ○ |
| 612 | ハエ | タマバエ | Lestremia属の一種 | <i>Lestremia</i> sp. | | | | ○ | | ○ | ○ | |
| 613 | ハエ | タマバエ | Dasineura属の一種 | <i>Dasineura</i> sp. | | | | ○ | | ○ | ○ | |
| | ハエ | タマバエ | タマバエ科の一種 | Cecidomyiidae sp. | | | | | ○ | | | ○ |
| 614 | ハエ | ニセケバエ | ナガサキニセケバエ | <i>Coboldia fuscipes</i> | | | | | | | | ○ |
| 615 | ハエ | キノコバエ | キノコバエ科の一種 | Mycetophilidae sp. | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 616 | ハエ | クロバネキノコバエ | クロバネキノコバエ科の一種 | Sciariidae sp. | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 617 | ハエ | キアブ | キアブ科の一種 | Xylophagidae sp. | | | | | ○ | | | |
| 618 | ハエ | キアブモドキ | キアブモドキ科の一種 | Xylomyidae sp. | | | | | ○ | | | |
| 619 | ハエ | シギアブ | キアシキンシギアブ | <i>Chrysophilus ditissimis</i> | | | | | | ○ | | |
| | ハエ | シギアブ | シギアブ科の一種 | Rhagionidae sp. | | | | | | | ○ | |
| 620 | ハエ | ミスアブ | アメリカミスアブ | <i>Hermetia illucens</i> | | | | | | | | ○ |
| 621 | ハエ | ミスアブ | ハラキンミスアブ | <i>Microchrysa flaviventris</i> | | ○ | ○ | | | | | ○ |