

表2 確認された蛾類の個体数・種類

| 種名 | 共通調査地 | | | | | | | その他の調査地 | | | | | | 全体 | | |
|-------------------------------------------------------|-------|---|---|----|---|---|---|---------|----|----|---|---|---|----|---|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 33 | 49 | A | B | C | D | | E | F |
| コウモリカ科(C) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 <i>Endoclyta excrescens</i> (Butler) | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| スカ科(B) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 <i>Thecobathra anas</i> (Stringer) | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 3 <i>Yponomeuta solitariellus</i> Moriuti | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| マダラカ科(A) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マダラカ亜科(A) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 <i>Balataea gracilis</i> (Walker) | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 5 <i>Illiberis tenuis</i> (Butler) | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 |
| イラカ科(A) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 <i>Parasa sinica</i> (Moore) | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| メイカ科 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メイカ亜科(B) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 <i>Botyodes principalis</i> Leech | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 8 <i>Bradina angustalis pryeri</i> Yamanaka | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| 9 <i>Camptomastix hisbonalis</i> (Walker) | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 10 <i>Conogethes punctiferalis</i> (Guenee) | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| 11 <i>Maruca testulalis</i> (Hubner) | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 2 |
| 12 <i>Nacoleia commixta</i> (Butler) | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 13 ** <i>Palpita nigropunctalis</i> (Bremer) | | 1 | 8 | 20 | 2 | | 1 | | 2 | 1 | | 1 | | | | 36 |
| 14 <i>Pileocera aegimiusalis</i> (Walker) | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 15 <i>Tyspanodes striata</i> (Butler) | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| シマメイカ亜科(B) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 <i>Hypsopygia regina</i> (Butler) | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| マダラメイカ亜科(C) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 <i>Onococera semirubella</i> (Scopoli) | | | | | | | | | | 35 | | | | | | 35 |
| カギバカ科 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カギバカ亜科(A) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 <i>Agnidra scabiosa scabiosa</i> (Butler) | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| 19 <i>Auzata superba</i> (Butler) | | | | | 1 | | 1 | | 2 | | | | | | | 4 |
| 20 <i>Ditrigona virgo</i> (Butler) | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| 21 <i>Nordstromia grisearia</i> (Staudinger) | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 22 <i>Pseudalbara parvula</i> (Leech) | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| オオカギバカ科(A) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 <i>Mimozethes argentilinea</i> (Leech) | | | | | | 2 | | | | | | | | | | 2 |
| トカリバカ科(A) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 <i>Achlya longipennis longipennis</i> Inoue | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 25 <i>Mesopsestis undosa</i> (Wileman) | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| 26 <i>Monothyatira pryeri</i> (Butler) | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| 27 <i>Neodaruma tamanukii</i> Matsumura | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| 28 <i>Sugitaniella kuramana</i> Matsumura | | | | | | | | | 1 | | | | | | 2 | 3 |
| 29 <i>Tethea ampliata</i> (Butler) | | | | | | | | 2 | | | | | | | | 2 |
| 30 *** <i>Togaria suzukiana</i> Matsumura | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | 2 |
| シヤクカ科 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アオシヤク亜科(A) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 <i>Comostola subtiliaria nympha</i> (Butler) | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 32 <i>Geometra dieckmanni</i> Graeser | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 33 <i>Geometra papilionaria subrigua</i> (Prout) | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| 34 <i>Geometra sponsaria</i> (Bremer) | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 35 <i>Thetidia albocostaria</i> (Bremer) | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| ヒメシヤク亜科(A) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 <i>Dithecodes erasa</i> Warren | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 37 <i>Pylargosceles steganioides</i> (Butler) | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| ナミシヤク亜科(A) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 <i>Acasis viretata viretata</i> (Hubner) | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| 39 <i>Asthena octomaculata</i> Leech | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| 40 <i>Brabira artemidera</i> (Oberthur) | | | | | | 2 | | | | | | | | | | 2 |
| 41 <i>Callabraxas maculata</i> (Swinhoe) | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| 42 *** <i>Dysstroma citrata nyiwonis</i> (Matsumura) | | 2 | 1 | 1 | | | 2 | | | | | | | | | 6 |
| 43 * <i>Dysstroma infusata euglauca</i> Inoue | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| 44 <i>Ecliptopera umbrosaria</i> (Motschulsky) | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 3 |
| 45 * <i>Electrophaes corylata granitalis</i> (Butler) | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | 2 |
| 46 <i>Epilobophora obscuraria</i> (Leech) | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 47 <i>Epirrhoe supergressa</i> (Butler) | | | | | | | | | | 5 | | | 2 | | | 7 |
| 48 <i>Epirrita autumnata autumnata</i> (Bryk) | | | | | | 2 | | | | | | | | | | 2 |
| 49 <i>Epirrita viridipurpurens</i> (Prout) | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |

| 種名 | 共通調査地 | | | | | | | その他の調査地 | | | | | | 全 体 | | |
|-----------------------------------------------------------|-------|---|---|---|----|----|----|---------|----|---|---|---|---|--------|---|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 33 | 49 | A | B | C | D | | E | F |
| 50 <i>Esakiopteryx volitans</i> (Butler) | | | | | | | | 1 | 4 | | | | | | | 5 |
| 51 <i>Eucosmabraxas placida</i> (Butler) | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 2 |
| 52 <i>Eulithis convergenata</i> (Bremer) | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 2 |
| 53 <i>Eulithis ledereri inurbana</i> (Prout) | | | | | 2 | | | | | | | | | | | 2 |
| 54 * <i>Eupithecia abietaria deprunneata</i> Staudinger | | | | | | | | 18 | | | | | | | | 18 |
| 55 <i>Eustroma aerosum</i> (Butler) | | | | | | | 4 | | | | | | | | | 4 |
| 56 <i>Eustroma japonicum</i> Inoue | | | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | | 3 |
| 57 <i>Eustroma melancholicum</i> (Butler) | | | | | 7 | 1 | | | | | | | | | | 8 |
| 58 <i>Gandaritis fixseni</i> (Bremer) | | | | | 11 | 7 | | 2 | | | | | | | | 20 |
| 59 <i>Horisme vitalbata staudingeri</i> Prout | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 60 ** <i>Hydriomena impluviata insulata</i> Inoue | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| 61 <i>Idiotephria amelia</i> (Butler) | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| 62 * <i>Lampropteryx minna</i> (Butler) | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 63 <i>Leptostegna tenerata</i> Christoph | | | | | 12 | | | 1 | 2 | | | | | | | 15 |
| 64 <i>Lobogonodes erectaria</i> (Leech) | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| 65 <i>Melanthia procellata inquinata</i> (Butler) | | | | | | | 2 | | 1 | | | | | | | 3 |
| 66 <i>Operoptera relegata</i> Prout | | | | | | 2 | | 2 | | | | | | | | 4 |
| 67 <i>Palpoptenidia phoenicosoma semilauta</i> Prout | | | | | | | 1 | 1 | 3 | | | | | | | 5 |
| 68 <i>Pennithera comis</i> (Butler) | | | | | 3 | 10 | | | | | | | | | | 13 |
| 69 <i>Perizoma parvaria</i> (Leech) | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| 70 * <i>Perizoma saxaeum</i> (Wileman) | | | | | 4 | 2 | | | | | | | | | | 6 |
| 71 <i>Photoscotosia atrostrigata</i> (Bremer) | | | | | 1 | 3 | 1 | | | | | | | | | 5 |
| 72 <i>Trichopteryx microloba</i> Inoue | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 73 <i>Triphosa dubitata amblychiles</i> Prout | | | | | | | | | | | | | | 4 | | 4 |
| 74 <i>Triphosa sericata</i> (Butler) | | | | | | 2 | 1 | | | | | | 3 | | | 6 |
| 75 * <i>Venusia cambrica</i> Curtis | | | | | 3 | 1 | | | | | | | | | | 4 |
| 76 <i>Venusia semistrigata semistrigata</i> (Christoph) | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| エダ ^{シヤク} 亜科 (A) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 77 <i>Abraxas fulvobasalis</i> Warren | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 2 |
| 78 <i>Abraxas miranda miranda</i> Butler | | | | | | | 2 | | | | | | | | | 2 |
| 79 * <i>Abraxas nipponibia</i> Wehrli | | | | | 1 | | | 2 | 1 | | | | | | 1 | 5 |
| 80 <i>Aethalura ignobilis</i> (Butler) | | | | | | | 4 | 1 | | | | 1 | | | | 6 |
| 81 *** <i>Alcis medialbifera</i> Inoue | | | | | 1 | 66 | 49 | | | | | | | | | 116 |
| 82 <i>Amraica superans</i> (Butler) | | | | | | | | 1 | 1 | 8 | | | | | | 10 |
| 83 <i>Apocleora rimosa</i> (Butler) | | | | | 1 | 5 | | | | | | | | | | 6 |
| 84 <i>Arichanna albomaculata</i> Leech | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| 85 <i>Arichanna jaguararia gaskkevitchii</i> (Mtschulsky) | | | | | | 2 | | | | | | | | | | 2 |
| 86 * <i>Arichanna melanaria fraterna</i> (Butler) | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| 87 <i>Arichanna pryeraria</i> Leech | | | | | | | 2 | 1 | | | | | | | | 3 |
| 88 <i>Arichanna tetrica</i> (Butler) | | | | | | 4 | | | | | | | | | | 4 |
| 89 <i>Biston robustus robustus</i> Butler | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 2 |
| 90 <i>Cabera griseolimbata</i> (Oberthur) | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| 91 <i>Calicha ornataria</i> (Leech) | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| 92 <i>Cepphis advenaria</i> (Hubner) | | | | | | | 4 | | | | | | | | | 4 |
| 93 <i>Chiasmia normata proximaria</i> (Leech) | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 94 <i>Cleora insolita</i> (Butler) | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| 95 <i>Cleora leucophaea</i> (Butler) | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | 3 |
| 96 * <i>Deileptenia ribeata</i> (Clerck) | | | | | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | 4 |
| 97 <i>Descoreba simplex</i> (Butler) | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | 2 |
| 98 <i>Ectephrina semilutea pruinosaria</i> (Bremer) | | | | | | | | 1 | 3 | | | | | 1 | | 5 |
| 99 <i>Endropiodes abjectus</i> (Butler) | | | | | 3 | | | | | | | | | | | 3 |
| 100 <i>Endropiodes indictinaria</i> (Bremer) | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| 101 <i>Epholca arenosa</i> (Butler) | | | | | | 2 | 4 | 4 | | | | | | | | 10 |
| 102 *** <i>Erannis defoliaria gigantea</i> Inoue | | | | | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | 5 | | | | 10 |
| 103 <i>Erebomorpha fulguraria consors</i> (Butler) | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 104 <i>Euchristophia cumulata</i> (Christoph) | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 2 |
| 105 <i>Garaeus mirandus mirandus</i> (Butler) | | | | | | 1 | 6 | 1 | | | | | | | | 8 |
| 106 <i>Garaeus specular mactans</i> (Butler) | | | | | 1 | 3 | | | | | | | | | | 4 |
| 107 <i>Gigantalcis flavolinearia</i> (Leech) | | | | | 1 | 7 | | 1 | | | | | | | | 9 |
| 108 <i>Heterocallia pryeri</i> (Butler) | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 109 <i>Hypomecis lunifera</i> (Butler) | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| 110 <i>Jankowskia fuscaria fuscaria</i> (Leech) | | | | | | 2 | | | | | | | | | | 2 |
| 111 <i>Jankowskia pseudathleta</i> Sato | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| 112 <i>Ligdia japonaria</i> Leech | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| 113 * <i>Lomaspilis marginata opis</i> Butler | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 114 <i>Lomographa bimaculata subnotata</i> (Warren) | | | | | | | 9 | | | | | | | | | 9 |
| 115 <i>Lomographa simplicior</i> (Butler) | | | | | 2 | 1 | | 17 | | | | | | | | 20 |

| 種名 | 共通調査地 | | | | | | | その他の調査地 | | | | | | 全体 | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|---|---|---|---|---|---------|----|---|---|---|---|----|---|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 33 | 49 | A | B | C | D | | E | F |
| 116 | <i>Lomographa subpersata</i> (Wehrli) | ウスフタシ ^シ シロエダ ^シ ヤク | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | 2 |
| 117 | <i>Lomographa tenerata</i> (Denis et Schiffemuller) | バ ^ラ シロエダ ^シ ヤク | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 118 | <i>Medasina nikkonis</i> (Butler) | ニッコウエダ ^シ ヤク | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 119 | <i>Menophra harutai</i> (Inoue) | ハルタウスクモエダ ^シ ヤク | | | | | 3 | | 1 | | | | | | | 4 |
| 120 | <i>Menophra senilis</i> (Butler) | ウスクモエダ ^シ ヤク | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 121 | <i>Microcalicha fumosaria</i> (Leech) | クロオオモシエダ ^シ ヤク | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 122 | <i>Myrteta angelica</i> Butler | クロミスジ ^シ シロエダ ^シ ヤク | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | 3 |
| 123 | * <i>Myrteta sericea</i> (Butler) | キスジ ^シ シロエダ ^シ ヤク | | | | | 2 | | 1 | | | | | | | 3 |
| 124 | <i>Odontopera arida arida</i> (Butler) | エク ^リ ツ ^マ エダ ^シ ヤク | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | 2 |
| 125 | <i>Odontopera bidentata harutai</i> (Inoue) | ウスク ^ロ ノコバ ^エ エダ ^シ ヤク | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 126 | <i>Ophthalmitis irorataria</i> (Bremer et Grey) | ココツメエダ ^シ ヤク | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| 127 | <i>Ourapteryx nivea</i> Butler | ウスキツハ ^メ エダ ^シ ヤク | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 128 | <i>Ourapteryx persica</i> Menetries | フトスジ ^ツ ハ ^メ エダ ^シ ヤク | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 2 |
| 129 | <i>Pachyligia dolosa</i> Butler | アトシ ^ロ エダ ^シ ヤク | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | 3 |
| 130 | <i>Parabapta aetheriata</i> (Graeser) | フタスジ ^ウ スキエダ ^シ ヤク | | | | | | | 2 | | | | | | | 2 |
| 131 | <i>Pareclipsis gracilis</i> (Butler) | ツマキリウスエダ ^シ ヤク | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 132 | <i>Parepione grata</i> (Butler) | ウラモニアエダ ^シ ヤク | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 133 | <i>Petrophora chlorosata</i> (Scopoli) | シダ ^エ エダ ^シ ヤク | | | | | | 3 | 1 | | | | | 1 | | 5 |
| 134 | <i>Plagodis pulveraria japonica</i> (Butler) | コナフキエダ ^シ ヤク | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 135 | <i>Planociampa antipala</i> Prout | ヒロハ ^ト カ ^リ エダ ^シ ヤク | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| 136 | <i>Protoboarmia simpliciaris</i> (Leech) | オレク ^エ エダ ^シ ヤク | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 137 | <i>Pseudaspilates obliquizona</i> (Inoue) | ハスオヒ ^カ ハ ^エ エダ ^シ ヤク | | 1 | 4 | | | | | | | | | | | 5 |
| 138 | * <i>Pseudepione shiraii</i> Inoue | フタデントク ^ロ キエダ ^シ ヤク | | | | | 4 | | 12 | | | | | | | 16 |
| 139 | <i>Pseuderannis amplipennis</i> (Inoue) | ウスハ ^シ ロエダ ^シ ヤク | | | 4 | 1 | | | 2 | | | 1 | | | | 8 |
| 140 | <i>Pseuderannis lomozemia</i> (Prout) | ウスハ ^キ エダ ^シ ヤク | | 1 | | | | 2 | 2 | | | | 1 | | | 6 |
| 141 | <i>Psyra bluethgeni</i> (Pungeler) | クロモンキリハ ^エ エダ ^シ ヤク | | | | | 2 | 2 | | | | | 1 | | | 5 |
| 142 | <i>Psyra boarmiata subcuneata</i> Inoue | ミスジ ^キ リハ ^エ エダ ^シ ヤク | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 143 | <i>Ramobia basifuscaria</i> (Leech) | ネク ^ロ エダ ^シ ヤク | | | | | 9 | 2 | | | | | | | | 11 |
| 144 | <i>Ramobia mediodivisa</i> Inoue | ナカシ ^ロ ネク ^ロ エダ ^シ ヤク | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 145 | <i>Rikiosatoa grisea</i> (Butler) | フタヤマエダ ^シ ヤク | | | | | | 2 | | 6 | | | | | | 8 |
| 146 | <i>Selenia tetralunaria</i> (Hufnagel) | ムラサキエダ ^シ ヤク | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 147 | <i>Spilopera debilis</i> (Butler) | ツマビ ^シ シロエダ ^シ ヤク | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| 148 | <i>Synegia esther</i> Butler | クロハク ^ル マエダ ^シ ヤク | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 149 | * <i>Synegia ichinosawana</i> (Matsumura) | マルハク ^ル マエダ ^シ ヤク | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 150 | <i>Zethenia albonotaria nesiotis</i> Wehrli | モンシロツマキリエダ ^シ ヤク | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| 151 | <i>Zethenia rufescentaria</i> Motschulsky | ミスジ ^ツ マキリエダ ^シ ヤク | | | | | 2 | | 1 | | | | | | | 3 |
| アゲ ^ハ モト ^キ 科(A) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 152 | <i>Epicopeia hainesii hainesii</i> Holland | アゲ ^ハ モト ^キ | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| フタオカ ^科 (A) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 153 | <i>Epilema moza</i> (Butler) | クロホシフタオ | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| カレハ ^科 (A) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 154 | <i>Dendrolimus superans</i> (Butler) | ツカ ^カ レハ | | | | | 2 | | | | | | | | | 2 |
| 155 | <i>Euthrix albomaculata japonica</i> Lajonquiere | タケカレハ | | | | | | | | 6 | | | | | | 6 |
| 156 | <i>Phyllodesma japonica</i> (Leech) | ヒメカレハ | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 157 | *** <i>Poecilocampa populi</i> (Linnaeus) | ウスス ^ミ カレハ | | | | | 8 | | | | | | 5 | | | 13 |
| 158 | <i>Somadasya brevivensis</i> (Butler) | キンモンカレハ | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| 159 | <i>Takanea miyakei</i> (Wileman) | ミヤケカレハ | | | | | 1 | 2 | | | | | | | | 3 |
| オビ ^カ 科(A) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 160 | <i>Apha aequalis</i> (Felder) | オビ ^カ | | | | | | 2 | 4 | 1 | 1 | | | 2 | | 10 |
| カイコ ^科 (A) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 161 | <i>Pseudantrax gracilis</i> (Butler) | カキ ^ハ モト ^キ | | | | | | | | 2 | | | | | | 2 |
| ヤマモユカ ^科 (A) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヤマモユカ ^科 亜科 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 162 | <i>Actias artemis artemis</i> (Bremer et Grey) | オオミス ^ア オ | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| 163 | <i>Antheraea yamamai yamamai</i> (Guerin Meneville) | ヤマモユ | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| 164 | <i>Caligula jonasii jonasii</i> Butler | ヒメヤマモユ | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 165 | <i>Aglia tau microtau</i> Inoue | エゾ ^ヨ ツメ | | | | | | | | | | | 3 | | | 3 |
| スス ^メ 科 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| スス ^メ 科亜科(A) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 166 | <i>Callambulyx tatarinovii gabyae</i> Bryk | ウンモンスス ^メ | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 167 | <i>Kentrochrysalis consimilis</i> Rothschild et Jordan | クロテンケンモンスス ^メ | | | | | 3 | 4 | | 2 | | | | | | 9 |
| 168 | <i>Mimas christophi</i> Staudinger | ヒサコ ^ス ス ^メ | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 169 | <i>Smerinthus tokyonis</i> Matsumura | コウチスス ^メ | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| ホウシ ^ヤ ク亜科(A) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 170 | <i>Deilephila askoldensis</i> Oberthur | ヒメスス ^メ | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 171 | *** <i>Hyles gallii</i> (Rottenburg) | イブ ^キ スス ^メ | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| 172 | <i>Rhagastis trilineata</i> Matsumura | ミスジ ^ヒ ロート ^ス ス ^メ | | | | | | | 8 | | | | | | | 8 |

| 種名 | 共通調査地 | | | | | | | その他の調査地 | | | | | | 全体 | | |
|-------------------------------------------------------------|-------|---|---|---|----|----|---|---------|----|---|---|---|---|----|---|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 33 | 49 | A | B | C | D | | E | F |
| 173 <i>Theretra japonica</i> (Boisduval) | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| シヤチホコ科 (A) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 174 <i>Cnethodonta japonica</i> Sugi | | | | | 4 | | | | | | | | | | | 4 |
| 175 <i>Drymonia dodonides</i> (Staudinger) | | | | 1 | 5 | 15 | | 1 | 1 | | | | | | | 23 |
| 176 <i>Eriodonta amagisana</i> Marumo | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| 177 <i>Gonoclostera timoniorum</i> Bremer | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 2 |
| 178 <i>Hagapteryx admirabilis</i> Staudinger | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| 179 <i>Himeropteryx miraculosa</i> Staudinger | | | | | 5 | | | 1 | | | | | | | | 6 |
| 180 <i>Lophocosma sarantuja</i> Schintlmeister et Kiroshita | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 181 <i>Microphalera grisea</i> Butler | | | | | 2 | 2 | | | | | | | | | | 4 |
| 182 <i>Neostauropus basalis</i> (Moore) | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 183 <i>Notodonta stigmatica</i> Matsumura | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 184 <i>Odontosia sieversii japonibia</i> Matsumura | | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | 4 |
| 185 <i>Peridea aliena</i> (Staudinger) | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 186 <i>Phalerodonta manleyi</i> (Leech) | | | | | | | 4 | | | | | | | | | 4 |
| 187 <i>Ptilodon kuwayamae</i> (Matsumura) | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 188 <i>Ptilophora jezoensis</i> (Matsumura) | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| 189 <i>Ptilophora nohiraе</i> (Matsumura) | | | | 4 | | | | | | | | | | | | 4 |
| 190 <i>Quadricarifera punctatella</i> (Motschulsky) | | | | | 13 | | | | | | | | | | | 13 |
| 191 <i>Rabta splendida</i> (Oberthur) | | | | | | | 3 | | | | | | | | | 3 |
| 192 <i>Spatalia doerriesi</i> Graeser | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | 2 |
| 193 <i>Spatalia jezoensis</i> Wileman et South | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| 194 <i>Takadonta takamukui</i> Matsumura | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 2 |
| 195 <i>Togepteryx velutina</i> (Oberthur) | | | | 3 | 2 | | | 2 | | | | | | | | 7 |
| 196 <i>Urodonta branickii</i> (Oberthur) | | | | | | | 3 | | 1 | | | | | | | 4 |
| 197 <i>Zeranga permagna</i> (Butler) | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | 2 |
| トカ科 (A) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 198 <i>Arctornis chichibense</i> (Matsumura) | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| 199 <i>Arctornis kumatai</i> Inoue | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| 200 <i>Calliteara conjuncta</i> (Wileman) | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 201 <i>Calliteara pseudabietis</i> Butler | | | | | | | 3 | | | | | | | | | 3 |
| 202 <i>Calliteara virginea</i> (Oberthur) | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 203 <i>Cifuna locuples confusa</i> (Bremer) | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 2 |
| 204 <i>Euproctis piperita</i> Oberthur | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 2 |
| 205 <i>Euproctis similis</i> (Fuessly) | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| 206 <i>Lymantria minomonis minomonis</i> Matsumura | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | 2 |
| 207 * <i>Lymantria monacha</i> (Linnaeus) | | | | 1 | 4 | | 1 | | | | | | | | | 6 |
| 208 <i>Neocifuna eurydice</i> (Butler) | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| ヒトリカ科 (A) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コケカ亜科 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 209 <i>Agylla collitoides</i> (Butler) | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| 210 <i>Cyana hamata hamata</i> Walker | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| 211 <i>Eilema cribrata</i> (Staudinger) | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 212 <i>Eilema deplana pavescens</i> (Butler) | | | | 4 | 8 | 2 | 7 | 10 | | | | | | | | 31 |
| 213 * <i>Lithosia quadra</i> (Linnaeus) | | | | | | | | 2 | 5 | | | | | | | 7 |
| 214 <i>Miltochrista pallida</i> (Bremer) | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| ヒトリカ亜科 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 215 <i>Chionarctia nivea</i> (Menetries) | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 216 <i>Eospilarctia lewisii</i> (Butler) | | | | 1 | | 4 | | 2 | | | | | | | | 7 |
| 217 <i>Spilosoma punctaria</i> (Stoll) | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | 2 |
| 218 <i>Thanatarctia inaequalis inaequalis</i> (Butler) | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 2 |
| ヤカ科 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ウスベリケンモン亜科 (A) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 219 <i>Colocasia jezoensis</i> (Matsumura) | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| ケンモンヤカ亜科 (A) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 220 <i>Craniophora praeclara</i> (Graeser) | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 221 <i>Viminia lutea leucoptera</i> (Butler) | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| キノヨトリ亜科 (A) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 222 <i>Bryophila granitalis</i> (Butler) | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| タバコカ亜科 (A) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 223 <i>Helicoverpa armigera</i> (Hubner) | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 224 <i>Pyrrhia unibra</i> (Hufnagel) | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| モンヤカ亜科 (A) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 225 *** <i>Agrotis ipsilon</i> (Hufnagel) | | | | 1 | | | | 2 | 1 | 4 | | | | | | 8 |
| 226 <i>Agrotis tokionis</i> Butler | | | | | | | | 5 | | | | | | | | 5 |
| 227 ** <i>Anaplectoides virens</i> (Butler) | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| 228 <i>Cerastis pallescens</i> (Butler) | | | | | 4 | 1 | | | | | | | | | | 5 |

| 種名 | 共通調査地 | | | | | | | その他の調査地 | | | | | | 全 体 | | |
|--------------------------------------------------------------|-------|---|---|---|---|---|---|---------|----|----|---|---|---|--------|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 33 | 49 | A | B | C | D | | E | F |
| 229 *** <i>Diarsia deparca</i> (Butler) | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | 2 |
| 230 *** <i>Diarsia pacifica</i> Boursin | | 4 | 1 | 6 | 2 | 1 | 2 | 2 | | | | | 2 | | | 20 |
| 231 *** <i>Euxoa islandica rossica</i> (Staudinger) | | | | | | | | | | | | | 2 | | | 2 |
| 232 <i>Euxoa nigrata</i> Matsumura | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| 233 <i>Euxoa sibirica</i> (Boisduval) | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 234 ** <i>Hermonassa arenosa</i> (Butler) | | 1 | | | 1 | | 1 | 2 | 2 | | | | | | | 7 |
| 235 * <i>Noctua undosa</i> (Leech) | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| 236 <i>Ochropleura praecurrens</i> (Staudinger) | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 |
| 237 ** <i>Ochropleura triangularis</i> Moore | | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | 4 | 1 | | | 8 |
| 238 *** <i>Peridroma saucia</i> (Hubner) | | | | | | | | | | | | | 2 | | | 2 |
| 239 *** <i>Sineugraphe bipartita</i> (Graeser) | | | | | | | 4 | 1 | 2 | | | | | 1 | | 8 |
| 240 ** <i>Sineugraphe exusta</i> (Butler) | | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | 4 |
| 241 <i>Sineugraphe longipennis</i> (Boursin) | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 242 ** <i>Xestia cnigrum</i> (Linnaeus) | | | | 1 | | | | | 4 | | | | 1 | | | 6 |
| 243 * <i>Xestia ditrapezium orientalis</i> (Strand) | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 244 ** <i>Xestia efflorescens</i> (Butler) | | | | | | | 8 | 3 | 3 | 12 | 9 | | | | | 36 |
| 245 <i>Xestia fuscostigma</i> (Bremer) | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 |
| 246 <i>Xestia semiherbida decrata</i> (Butler) | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 247 <i>Clavipalpus aurariae</i> (Oberthur) | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | 2 |
| 248 <i>Dysaletia inanis</i> (Oberthur) | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| 249 <i>Egira saxea</i> (Leech) | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| 250 <i>Mythimna grandis</i> Butler | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 251 <i>Orthosia angustipennis</i> (Matsumura) | | | | | | | | | | 2 | 1 | | | | | 3 |
| 252 <i>Orthosia aoyamensis</i> (Matsumura) | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| 253 <i>Orthosia ella</i> (Butler) | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| 254 <i>Orthosia evanida</i> (Butler) | | | | | | | | | | | | | 2 | | | 3 |
| 255 <i>Orthosia gothica askoldensis</i> (Staudinger) | | | | | | | | | | | 2 | | | | | 2 |
| 256 <i>Orthosia paromoea</i> (Hampson) | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| 257 <i>Panolis flammea japonica</i> Draudt | | | | | | | | | | 1 | | | | 3 | | 5 |
| 258 <i>Perigrappa hoenei</i> Pungeler | | | | 1 | 1 | 4 | 1 | | | | 3 | | | 1 | 1 | 12 |
| 259 * <i>Polia goliath</i> (Oberthur) | | | | | | | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 260 <i>Antivaleria viridimacula</i> (Graeser) | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| 261 *** <i>Blepharita bathensis</i> (Lutzu) | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| 262 <i>Blepharita melanodonta</i> (Hampson) | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| 263 <i>Brachionycha nubeculosa jezoensis</i> Matsumura | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 264 <i>Conistra fletcheri</i> Sugi | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 265 <i>Daseochaeta viridis</i> (Leech) | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 6 |
| 266 ** <i>Lithophane consocia</i> (Borkhausen) | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | | 3 |
| 267 <i>Telorta acuminata</i> (Butler) | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 268 <i>Telorta edentata</i> (Leech) | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 269 ** <i>Amphipoea ussuriensis</i> (Petersen) | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 270 *** <i>Anhipyramonolitha surnia</i> Felder et Rogenhofer | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 |
| 271 <i>Anhipyra schrenckii</i> Menetries | | | | | | 2 | | | | | 1 | | | | | 3 |
| 272 * <i>Apamea aquila oriens</i> (Warren) | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | 4 |
| 273 *** <i>Apamea sodalis</i> (Butler) | | | | | | | 2 | | | | | | | | 1 | 3 |
| 274 <i>Athetis funesta</i> (Staudinger) | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 275 <i>Athetis stellata</i> (Moore) | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 7 |
| 276 <i>Balsa malana</i> (Fitch) | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 277 <i>Callopietria japonibia</i> Inoue et Sugi | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 278 <i>Chasminodes albonitens</i> (Bremer) | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 279 <i>Cosmia exigua</i> (Butler) | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 280 <i>Eucarta fasciata</i> (Butler) | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 281 <i>Euplexia aureopuncta</i> Hampson | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 |
| 282 *** <i>Euplexidia angusta</i> Yoshimoto | | | | | | | 2 | | | | | | | | 1 | 9 |
| 283 <i>Mesapamea concinnata</i> Heinicke | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 |
| 284 <i>Orthogonia sera</i> Felder et Felder | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 285 <i>Sidemia bremeri</i> (Erschoff) | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 3 |
| 286 <i>Trachea tokiensis</i> (Butler) | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 287 <i>Virgo datanidia</i> (Butler) | | | | | | | | | | | | | | | 43 | 43 |
| 288 <i>Eutelia geyeri</i> (Felder et Rogenhofer) | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 |
| 289 *** <i>Blenina senex</i> (Butler) | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |

| 種名 | 共通調査地 | | | | | | | その他の調査地 | | | | | | 全体 | | | | |
|---------------------------------------|-------|-----------------------------------|----------------------|-----------------------------------------------------|----|-----|-----|---------|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 33 | 49 | A | B | C | D | | E | F | | |
| リンカ [°] 亜科(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 290 | * | <i>Ariolica argentea</i> | (Butler) | キンボ [°] シリンカ [°] | | 1 | 1 | | 2 | | | | | | | 4 | | |
| 291 | | <i>Kerala decipiens</i> | (Butler) | ハネモンリンカ [°] | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | |
| 292 | | <i>Pseudoips fagana</i> | (Fabricius) | アオスジ [°] アオリンカ [°] | | | | 2 | | | | | | | | 2 | | |
| コヤカ [°] 亜科(B) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 293 | | <i>Holocryptis nymphula</i> | (Rebel) | ヘ [°] ニエク [°] リコヤカ [°] | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | |
| 294 | | <i>Hyperstrotia flavipuncta</i> | (Leech) | モンキコヤカ [°] | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | |
| 295 | | <i>Lophoruzia pulcherrima</i> | (Butler) | モモイロツマキリコヤカ [°] | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | |
| 296 | | <i>Protodeltote pygarga</i> | (Hufnagel) | シロフコヤカ [°] | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | |
| キンウワバ [°] 亜科(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 297 | | <i>Autographa nigrisigna</i> | (Walker) | タマナキンウワバ [°] | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | |
| 298 | *** | <i>Ctenoplusia albostrigata</i> | (Bremer et Grey) | エゾ [°] キノクシウワバ [°] | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | |
| 299 | | <i>Erythropsia pyropia</i> | (Butler) | セアカキンウワバ [°] | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | |
| 300 | ** | <i>Trichoplusia intermixta</i> | (Warren) | キクキンウワバ [°] | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | |
| シタハ [°] カ [°] 亜科(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 301 | | <i>Catocala dula</i> | Bremer | オニヘ [°] ニシタハ [°] | | | | | 1 | 1 | | | | | | 2 | | |
| 302 | | <i>Catocala duplicata</i> | Butler | マメキシタハ [°] | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | |
| 303 | | <i>Catocala electa zalmunna</i> | (Butler) | ヘ [°] ニシタハ [°] | | | | | 1 | 2 | | | | | | 3 | | |
| 304 | | <i>Catocala jonasii</i> | Butler | シ [°] ヨナスキシタハ [°] | | | | | 2 | | | | | | | 2 | | |
| 305 | | <i>Catocala nubila</i> | Butler | ゴ [°] マシオキシタハ [°] | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | |
| 306 | | <i>Catocala patala</i> | Felder et Rogenhofer | キシタハ [°] | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | |
| 307 | | <i>Ercheia niveostrigata</i> | Warren | モンシロムラサキクチハ [°] | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | |
| 308 | * | <i>Ercheia umbrosa</i> | Butler | モンムラサキクチハ [°] | | | | 2 | 1 | | | | | | | 3 | | |
| 309 | *** | <i>Lagoptera juno</i> | (Dalman) | ムクゲ [°] コノハ | 1 | | | | | | 1 | | | | | 2 | | |
| クチハ [°] 亜科(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 310 | *** | <i>Adris tyrannus</i> | (Guenee) | アケビ [°] コノハ | | | | | | | 3 | | | | | 3 | | |
| 311 | | <i>Aedia leucomelas</i> | (Linnaeus) | ナカジ [°] ロシタハ [°] | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | |
| 312 | | <i>Amphitrogia amphidecta</i> | (Butler) | シロテンツマキリアツハ [°] | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | |
| 313 | | <i>Calyptra thalictri</i> | (Borkhausen) | ウスエク [°] リハ [°] | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | |
| 314 | | <i>Chrysothrum amatum</i> | (Bremer et Grey) | カクモンキシタハ [°] | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | |
| 315 | | <i>Chrysothrum flavomaculatum</i> | (Bremer) | ウンモンキシタハ [°] | | | | | | 2 | | | | | | 2 | | |
| 316 | | <i>Daddala lucilla</i> | (Butler) | ハカ [°] タクチハ [°] | 1 | | | 1 | | | | | | | | 2 | | |
| 317 | | <i>Hypersynpnoides astrigera</i> | (Butler) | シロテンクチハ [°] | 1 | | | | 1 | | | | | | | 2 | | |
| 318 | | <i>Lygephila recta</i> | (Bremer) | ヒメクビ [°] ク [°] ロクチハ [°] | | | | | 2 | | | | | | | 2 | | |
| 319 | | <i>Lygephila vulcanaea</i> | (Butler) | アサマクビ [°] ク [°] ロクチハ [°] | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | |
| 320 | | <i>Oglaa bifidalis</i> | (Leech) | ソトキョリアツハ [°] | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | |
| 321 | *** | <i>Oraesia excavata</i> | (Butler) | アカエク [°] リハ [°] | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | |
| 322 | | <i>Pangrapta costinotata</i> | (Butler) | マエモンツマキリアツハ [°] | | | | | | 2 | | | | | | 2 | | |
| 323 | | <i>Pangrapta umbrosa</i> | (Leech) | シロモンツマキリアツハ [°] | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | |
| 324 | | <i>Scoliopteryx libatrix</i> | (Linnaeus) | ハカ [°] タクリハ [°] | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | |
| アツハ [°] 亜科(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 325 | | <i>Bomolocha stygiana</i> | (Butler) | ヤマカ [°] タアツハ [°] | | | 1 | 4 | 1 | 4 | 1 | | | | | 11 | | |
| 326 | | <i>Harita belinda</i> | (Butler) | ナカジ [°] ロアツハ [°] | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | |
| 327 | | <i>Hypena amica</i> | (Butler) | クロキシタアツハ [°] | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | |
| 328 | | <i>Hypena indicatalis</i> | Walker | トビ [°] モンアツハ [°] | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | |
| 329 | | <i>Hypena narratalis</i> | Walker | ムラサキミツホ [°] シアツハ [°] | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | |
| 330 | *** | <i>Hypena tristalis</i> | Ledere | ミツホ [°] シアツハ [°] | 1 | 6 | 14 | 20 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | | 54 | | |
| 331 | | <i>Hypena whitelyi</i> | (Butler) | ホソハ [°] アツハ [°] | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | |
| 332 | | <i>Rhynchina cramboides</i> | (Butler) | トガ [°] リアツハ [°] | | | | | | 3 | | | | | | 3 | | |
| カラムアツハ [°] 亜科(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 333 | | <i>Hadennia incongruens</i> | (Butler) | ハナマカ [°] リアツハ [°] | | 2 | | | 1 | 1 | | | | | | 4 | | |
| 334 | | <i>Hadennia obliqua</i> | (Wileman) | ソトウスアツハ [°] | | | | | 1 | 1 | | | | | | 2 | | |
| 335 | | <i>Herminia nemoralis</i> | (Fabricius) | クロスシ [°] アツハ [°] | | | | | | 2 | | | | | | 2 | | |
| 336 | | <i>Hydrillodes repugnalis</i> | (Walker) | ソトウスク [°] ロアツハ [°] | | | | | 1 | 12 | | | | | | 13 | | |
| 337 | | <i>Nodaria tristis</i> | (Butler) | ヒゲ [°] ア [°] トクアツハ [°] | | | | | | 1 | | | | | | 2 | | |
| 338 | * | <i>Simplicia nippona</i> | (Butler) | オオアカマアツハ [°] | | | | | 6 | | | | | | | 6 | | |
| トラガ [°] 科(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 339 | | <i>Sarbanissa venusta</i> | (Leech) | ヘ [°] ニモントラガ [°] | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | |
| 合計個体数 | | | | | 32 | 108 | 129 | 221 | 63 | 183 | 172 | 186 | 133 | 1 | 27 | 17 | 14 | 1328 |
| 合計種数 | | | | | 18 | 22 | 22 | 97 | 31 | 89 | 59 | 90 | 61 | 1 | 17 | 7 | 12 | 339 |

*「非公開版」作成後、ヘ[°]ニモンマダラ *Zygaena nippona nippona* Butler (マダラガ[°]科) が渡辺通人氏により採集されていたことが判明した。本種は国のレッドリストで準絶滅危惧種である。従って本種を含みこれまでに確認された種数は20科340種となる。

共通調査地

- 1:高山(森林限界)
- 2:亜高山カラマツ自然林
- 3:亜高山シラビソ自然林
- 4:山地帯夏緑広葉樹林(ブナ等)
- 5:溶岩帯ツガ-ヒノキ林
- 6:溶岩帯アカマツ自然林
- 7:山地帯二次草原(ススキ等)

その他の調査地

- 33:山地帯夏緑広葉樹林(クリ-ミズナラ林)
 - 49:溶岩帯夏緑広葉樹林(ミズナラ等)(草原林縁部)
- A:富士山頂
B:St.9(吉田口八合目)付近
C:St.14(亜高山、カラマツ)付近
D:溶岩帯アカマツ自然林
E:洞穴(9、20、23、24、30、34、39、64)
F:その他(山地帯二次草原、天神峠、富士吉田市街)

*:井上(1971)が報告し、今回の調査で標高2400m未満で確認された種。

** :井上(1971)が報告し、今回の調査で標高2400m以上で確認された種。

***:今回の調査で標高2400m以上で確認され、井上(1971)は報告していない種。

- 分類、学名は、「日本産野生生物目録 一 本邦産野生動植物の種の現状一 (無脊椎動物編II)」(1995年4月 環境庁自然保護局野生生物課編集)に従った。
- 科名、亜科名に記載されているA~Eの記号:「日本の種がどの程度明らかにされているかを、各専門家の意見に従って、科名(大きな科では亜科名や族名)の後にA~Eの5段階で()内に示してある。この解明度は日本に分布すると予想される種数に対する既知種数の割合である。A:90%以上、B:70~89%、C:50~69%、D:10~49%、E:10%未満。」(「日本産野生生物目録 無脊椎動物編II」)
- 人名で使われている特殊記号は、すべて省略した。