

表-6. 17. 29 (58) クモ類の出現種一覧 (既存文献～平成 20 年度)

| No. | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 平成19年度 (既存資料) | | | 平成20年度 | | | | |
|-----|--------------|------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----|----|--------|----|----|----|---|
| | | | | | 夏季 | 秋季 | 冬季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | |
| 51 | クモ | ヒメグモ | オキナワヒメグモ | <i>Nipponidion okinawense</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | |
| 52 | | | リュウキュウツクネグモ | <i>Phoroncidia ryukyuensis</i> | | | | ○ | | | ○ | |
| 53 | | | タテスジヤリグモ | <i>Rhomphaea hyrcana</i> | | | | | ○ | ○ | | |
| 54 | | | ヒゲナガヤリグモ | <i>Rhomphaea labiata</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 55 | | | ヤリグモ属の一種 | <i>Rhomphaea</i> sp. | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 56 | | | クロマルイソウロウグモ | <i>Spheropistha melanosoma</i> | ○ | ○ | | | ○ | | | |
| 57 | | | ハンゲツオスナキグモ | <i>Steatoda cingulata</i> | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 58 | | | ナナホシヒメグモ | <i>Steatoda erigoniformis</i> | | ○ | | | | | | |
| 59 | | | オガサワラヒメグモ | <i>Theridion melanostictum</i> | | | | ○ | | | | |
| 60 | | | ヒメグモ属の一種 | <i>Theridion</i> sp. | ○ | | | | | ○ | | |
| 61 | | | ヤマトミジグモ | <i>Phycosoma japonicum</i> | | | | | | | ○ | |
| 62 | | | ホシミジグモ | <i>Phycosoma martinae</i> | | | ○ | | | ○ | ○ | |
| 63 | | | カニミジグモ | <i>Phycosoma mustelinum</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 64 | | | クロホシミジグモ | <i>Phycosoma nigromaculatum</i> | | | | | | | ○ | |
| 65 | | | ヒメグモ科の一種 | Theridiidae, gen. sp. | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| 66 | | | カラカラグモ | カラカラグモ科の一種 | Theridiosomatidae, gen. sp. | | ○ | ○ | ○ | | | |
| 67 | | | ユアギグモ | ユアギグモ科の一種 | Symphytognathidae, gen. sp. | | | | ○ | | | |
| 68 | | | ヨリメグモ | ヨリメグモ | <i>Conculus lyugadinus</i> | | ○ | ○ | | | ○ | |
| 69 | | | コツブグモ | コツブグモ属の一種 | <i>Mysmenella</i> sp. | | | | | | ○ | |
| 70 | | サラグモ | マルムネヒザグモ | <i>Erigone edentata</i> | | | | | | ○ | ○ | |
| 71 | | | ノコギリヒザグモ | <i>Erigone prominens</i> | | | | | | | ○ | |
| 72 | | | ニセアカムネグモ属の一種 | <i>Gnathonarium</i> sp. | | | | | ○ | | | |
| 73 | | | セムシアカムネグモ | <i>Gnathonarium gibberum</i> | | | | | ○ | | | |
| 74 | | | イリオモテナンキングモ | <i>Hylyphantes tanikawai</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 75 | | | チビアカサラグモ | <i>Nematogmus sanguinolentus</i> | ○ | | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| 76 | | | ケナガサラグモ | <i>Oilinyphia peculiaris</i> | | | ○ | | | | | |
| 77 | | | サラグモ属の一種 | <i>Linyphia</i> sp. | | | | | | | ○ | ○ |
| 78 | | | サラグモ科の一種 | Linyphiidae, gen. sp. | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 79 | | アシナガグモ | チュウガタシロカネグモ | <i>Leucauge blanda</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 80 | | | チビシロカネグモ | <i>Leucauge crucinota</i> | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 81 | | | オオシロカネグモ | <i>Leucauge magnifica</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 82 | | | コシロカネグモ | <i>Leucauge subblanda</i> | | | | | ○ | | | |
| 83 | | | シロカネグモ属の一種 | <i>Leucauge</i> sp. | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 84 | | | ヤマジドヨウグモ | <i>Meta reticuloides</i> | ○ | | | ○ | | ○ | ○ | |
| 85 | | | ジョロウグモ | <i>Nephila clavata</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 86 | オオジョロウグモ | | <i>Nephila pilipes</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 87 | トガリアシナガグモ | | <i>Tetragnatha caudicula</i> | ○ | | | | | | ○ | | |
| 88 | イリオモテアシナガグモ | | <i>Tetragnatha iriomotensis</i> | | | ○ | | | | ○ | | |
| 89 | オナガアシナガグモ | | <i>Tetragnatha javana</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 90 | リュウキュウアシナガグモ | | <i>Tetragnatha makiharai</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 91 | オオアシナガグモ | | <i>Tetragnatha mandibulata</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 92 | ヤリガタアシナガグモ | | <i>Tetragnatha maxillosa</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 93 | ヒカリアシナガグモ | | <i>Tetragnatha nitens</i> | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 94 | アシナガグモ | | <i>Tetragnatha praedonia</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 95 | タニカワアシナガグモ | | <i>Tetragnatha tanigawai</i> | | ○ | | | ○ | | | | |
| 96 | アシナガグモ属の一種 | | <i>Tetragnatha</i> sp. | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 97 | コガネグモ | ハツリグモ | <i>Acusilas coccineus</i> | | | | | ○ | | | | |
| 98 | | キジロオヒキグモ | <i>Arachnura logio</i> | | ○ | | | ○ | ○ | | | |
| 99 | | チュラオニグモ | <i>Araneus amabilis</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 100 | | リュウキュウオニグモ | <i>Araneus ryukyuanus</i> | | | | ○ | | | | | |

表-6.17.29 (59) クモ類の出現種一覧 (既存文献～平成20年度)

| No. | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 平成19年度 (既存資料) | | | 平成20年度 | | | | |
|-----|----|-------|--------------|-----------------------------------|-------------------------------|----|----|--------|----|----|----|---|
| | | | | | 夏季 | 秋季 | 冬季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | |
| 101 | クモ | コガネグモ | オニグモ | <i>Araneus ventricosus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 102 | | | ハラビロミドリオニグモ | <i>Araneus viridiventris</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | |
| 103 | | | オニグモ属の一種 | <i>Araneus</i> sp. | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | |
| 104 | | | ナガマルコガネグモ | <i>Argiope aemula</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 105 | | | コガネグモ | <i>Argiope amoena</i> | ○ | | | | | | | |
| 106 | | | コガタコガネグモ | <i>Argiope minuta</i> | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | |
| 107 | | | コガネグモ属の一種 | <i>Argiope</i> sp. | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 108 | | | ヤセゴミグモ | <i>Cyclosa angusta</i> | | | | | | | ○ | |
| 109 | | | ミナミノシマゴミグモ | <i>Cyclosa confusa</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 110 | | | ギンナガゴミグモ | <i>Cyclosa ginnaga</i> | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | |
| 111 | | | トゲゴミグモ | <i>Cyclosa mulmeinensis</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 112 | | | ミツカドゴミグモ | <i>Cyclosa sachikoeae</i> | ○ | | | ○ | | ○ | ○ | |
| 113 | | | マルゴミグモ | <i>Cyclosa vallata</i> | | | | ○ | | | | |
| 114 | | | ゴミグモ属の一種 | <i>Cyclosa</i> sp. | | | | | ○ | | ○ | |
| 115 | | | オオトリノフンダマシ | <i>Cyrtarachne inaequalis</i> | ○ | ○ | | | ○ | | | |
| 116 | | | シロオビトリノフンダマシ | <i>Cyrtarachne nagasakiensis</i> | | | | | ○ | | | |
| 117 | | | キヌアミグモ | <i>Cyrtophora exanthematica</i> | | | | ○ | | | | |
| 118 | | | スズミグモ | <i>Cyrtophora moluccensis</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 119 | | | ハラビロスズミグモ | <i>Cyrtophora unicolor</i> | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | |
| 120 | | | ヤンバルオニグモ | <i>Eriophora yanbaruensis</i> | | | ○ | ○ | | | ○ | |
| 121 | | | トガリオニグモ | <i>Eriovixia pseudocentroides</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 122 | | | チブサトゲグモ | <i>Thelacantha brevispina</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 123 | | | シロスジショウジョウグモ | <i>Hypsosinga sanguinea</i> | | | | ○ | | | ○ | |
| 124 | | | ネッタイコガネグモダマシ | <i>Larinia fusiformis</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 125 | | | ムネグロコガネグモダマシ | <i>Larinia onoi</i> | ○ | | | | | | | |
| 126 | | | コガネグモダマシ属の一種 | <i>Larinia</i> sp. | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | |
| 127 | | | ワキグロサツマノミダマシ | <i>Neoscona melloteei</i> | | | | ○ | ○ | ○ | | |
| 128 | | | コゲチャオニグモ | <i>Neoscona punctigera</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 129 | | | ヤマシロオニグモ | <i>Neoscona scylla</i> | ○ | | ○ | ○ | ○ | | | |
| 130 | | | サツマノミダマシ | <i>Neoscona scylloides</i> | ○ | | | ○ | ○ | ○ | | |
| 131 | | | ヘリジロオニグモ | <i>Neoscona subpullata</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 132 | | | ホシスジオニグモ | <i>Neoscona theisi</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 133 | | | ヒメオニグモ属の一種 | <i>Neoscona</i> sp. | ○ | | | ○ | | | | |
| 134 | | | マメタイセキグモ | <i>Ordgarius hobsoni</i> | | | | | | | ○ | |
| 135 | | | ワクトツキジグモ | <i>Pasilobus hupingensis</i> | | | | | | | ○ | |
| 136 | | | ツツゲホウグモ | <i>Poltys columnaris</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| 137 | | | ゲホウグモ | <i>Poltys illepidus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 138 | | | ゲホウグモ属の一種 | <i>Poltys</i> sp. | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | |
| 139 | | | コガネグモ科の一種 | Araneidae, gen. sp. | | | | ○ | ○ | | ○ | |
| 140 | | | コモリグモ | ヒノマルコモリグモ | <i>Arctosa ipsa</i> | | ○ | ○ | ○ | | | ○ |
| 141 | | | | カガリビコモリグモ | <i>Arctosa depectinata</i> | | | | | ○ | | |
| 142 | | | | ネッタイコモリグモ | <i>Arctosa laminata</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 143 | | | | ミズコモリグモ属の一種 | <i>Arctosa</i> sp. | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| 144 | | | | ハラクロコモリグモ | <i>Lycosa coelestis</i> | | | ○ | | | | ○ |
| 145 | | | | ヤンバルコモリグモ | <i>Pardosa jambaruensis</i> | ○ | | | | | | |
| 146 | | | | タテスジハリゲコモリグモ | <i>Pardosa laevitarsis</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 147 | | | | ヒガシコモリグモ | <i>Pardosa oriens</i> | ○ | ○ | | ○ | | ○ | ○ |
| 148 | | | | キクヅキコモリグモ | <i>Pardosa pseudoannulata</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 149 | | | | スナハラコモリグモ | <i>Pardosa takahashii</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 150 | | | | キシベコモリグモ | <i>Pardosa yaginumai</i> | ○ | | ○ | | | | |

表-6.17.29 (60) クモ類の出現種一覧 (既存文献～平成20年度)

| No. | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 平成19年度 (既存資料) | | | 平成20年度 | | | |
|-----|-----------|----------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------|----|----|--------|----|----|----|
| | | | | | 夏季 | 秋季 | 冬季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 |
| 151 | クモ | コモリグモ | オオアシコモリグモ属の一種 | <i>Pardosa</i> sp. | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| 152 | | | クラークコモリグモ | <i>Pirata clercki</i> | | | | ○ | | | |
| 153 | | | イリオモテコモリグモ | <i>Pirata iriomotensis</i> | ○ | | ○ | ○ | | | |
| 154 | | | カイゾクコモリグモ属の一種 | <i>Pirata</i> sp. | | | ○ | | ○ | ○ | |
| 155 | | | ナガズキンコモリグモ | <i>Trochosa aquatica</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 156 | | | リュウキュウコモリグモ | <i>Wadicosa okinawensis</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 157 | | | コモリグモ科の一種 | Lycosidae | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 158 | キシダグモ | ヘリジロハシリグモ | ヘリジロハシリグモ | <i>Dolomedes horishanus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 159 | | | オオハシリグモ | <i>Dolomedes orion</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 160 | | | ヒゲナガハシリグモ | <i>Hygropoda higenaga</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 161 | | | ミナミハヤテグモ | <i>Perenethis venusta</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 162 | キシダグモ科の一種 | Pisauridae, gen. sp. | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | |
| 163 | ササグモ | シマササグモ | シマササグモ | <i>Oxyopes macilentus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 164 | | | ササグモ | <i>Oxyopes sertatus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 165 | | | ササグモ属の一種 | <i>Oxyopes</i> sp. | | | | | ○ | ○ | |
| 166 | シボグモ | シボグモ | <i>Anahita fauna</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 167 | ウシオグモ | イソタナグモ | <i>Paratheuma shirahamaensis</i> | | | ○ | | | | | |
| 168 | ハタケグモ | ハタケグモ属の一種 | <i>Hahnia</i> sp. | | | ○ | | | | | |
| 169 | ハグモ | シマカレハグモ | シマカレハグモ | <i>Lathys insulana</i> | | | | ○ | | | |
| 170 | | | ハグモ属の一種 | <i>Dictyna</i> sp. | ○ | | ○ | ○ | | ○ | |
| 171 | ガケジグモ | イヘヤヤチグモ | イヘヤヤチグモ | <i>Coelotes iheyaensis</i> | | | ○ | | | | |
| 172 | | | オキナワヤチグモ | <i>Coelotes okinawensis</i> | | | ○ | | | | |
| 173 | | | シマジリヤチグモ | <i>Coelotes shimajiriensis</i> | | | | | | ○ | |
| 174 | | | ヤチグモ属の一種 | <i>Coelotes</i> sp. | | ○ | ○ | | | ○ | |
| 175 | ガケジグモ科の一種 | Amaurobiidae | ○ | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | |
| 176 | ヤマトガケジグモ | ヤマトガケジグモ | <i>Nurscia albofasciata</i> | | | | ○ | | | | |
| 177 | ツチフクログモ | アシナガコマチグモ | アシナガコマチグモ | <i>Cheiracanthium eutittha</i> | | | | ○ | ○ | | |
| 178 | | | コマチグモ属の一種 | <i>Cheiracanthium</i> sp. | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 179 | イヅツグモ | イヅツグモ属の一種 | <i>Anyphaena</i> sp. | | | ○ | | | | | |
| 180 | ウエムラグモ | イタチグモ | イタチグモ | <i>Itatsina praticola</i> | ○ | | | ○ | | | |
| 181 | | | ヤマネコウラシマグモ | <i>Otacilia lynx</i> | ○ | ○ | | ○ | | | |
| 182 | フクログモ | ヤハズフクログモ | ヤハズフクログモ | <i>Clubiona jucunda</i> | | | ○ | ○ | ○ | | |
| 183 | | | クロサワフクログモ | <i>Clubiona kurosawai</i> | | | ○ | | | ○ | |
| 184 | | | フクログモ属の一種 | <i>Clubiona</i> sp. | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 185 | ネコグモ | ジガバチグモ属の一種 | ジガバチグモ属の一種 | <i>Castianeira</i> sp. | | | | | | ○ | ○ |
| 186 | | | ヒメバチグモ | <i>Humua takeuchii</i> | | | ○ | ○ | | | |
| 187 | | | オトヒメグモ | <i>Orthobula crucifera</i> | | | | ○ | ○ | | |
| 188 | | | オトヒメグモ属の一種 | <i>Orthobula</i> sp. | | | ○ | | | | |
| 189 | | | エラブウラシマグモ | <i>Otacilia stella</i> | | | | ○ | | | |
| 190 | | | ウラシマグモ属の一種 | <i>Phrurolithus</i> sp. | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| 191 | | | ネコグモ | <i>Trachelas japonicus</i> | | | | ○ | | | |
| 192 | | | ネコグモ科の一種 | Corinnidae | | | ○ | | | | ○ |
| 193 | ホウシグモ | ドウシグモ属の一種 | ドウシグモ属の一種 | <i>Asceua</i> sp. | | ○ | | ○ | | | |
| 194 | | | オキナワホウシグモ | <i>Mallinella okinawaensis</i> | | | | ○ | | | |
| 195 | ワシグモ | ハエミノチャクロワシグモ | ハエミノチャクロワシグモ | <i>Cladothela auster</i> | | | | ○ | | | |
| 196 | | | チャクロワシグモ | <i>Cladothela oculinotata</i> | | | | ○ | | | |
| 197 | | | カワラメキリグモ | <i>Gnaphosa kamurai</i> | | | ○ | | | | |
| 198 | | | メキリグモ属の一種 | <i>Gnaphosa</i> sp. | | ○ | | | | | |
| 199 | | | ツヅラケムリグモ | <i>Zelotes flexuosus</i> | | | | ○ | | | |
| 200 | | リュウキュウケムリグモ | <i>Zelotes ryukyuensis</i> | | | | ○ | | | | |

表-6.17.29 (61) クモ類の出現種一覧 (既存文献～平成20年度)

| No. | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 平成19年度 (既存資料) | | | 平成20年度 | | | | |
|---------|-------------|----------------|------------------------------|---------------------------------|------------------|-----|-----|--------|-----|-----|-----|---|
| | | | | | 夏季 | 秋季 | 冬季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | |
| 201 | クモ | ワシグモ | ワシグモ科の一種 | Gnaphosidae | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 202 | | アシダカグモ | アシダカグモ | <i>Heteropoda venatoria</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 203 | | | オキナワカワリアシダカグモ | <i>Pseudopoda spirembolus</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 204 | | | リュウキュウコアシダカグモ | <i>Sinopoda okinawana</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 205 | | | カマスグモ | <i>Theleticopsis severa</i> | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | |
| 206 | | | アシダカグモ科の一種 | Sparassidae | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 207 | | エビグモ | エビグモ属の一種 | <i>Philodromus</i> sp. | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 208 | | | シヤコグモ属の一種 | <i>Tibellus</i> sp. | | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | |
| 209 | | カニグモ | イボカニグモ | <i>Boliscus tuberculatus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 210 | | | ミナミタルグモ | <i>Sanmenia zhengi</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 211 | | | コハナグモ | <i>Diaea subdola</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 212 | | | ダイダイエビスグモ | <i>Lysiteles miniatus</i> | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | |
| 213 | | | クマダハナグモ | <i>Ebelingia kumadai</i> | ○ | | ○ | | ○ | ○ | ○ | |
| 214 | | | ハナグモ | <i>Ebrechtella tricuspadata</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 215 | | | エビスグモ属の一種 | <i>Lysiteles</i> sp. | | ○ | | | | | | |
| 216 | | | ドウナガカニグモ | <i>Monaeses aciculus</i> | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 217 | | | ホシズナワカバグモ | <i>Oxytate hoshizuna</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 218 | | | ワカバグモ | <i>Oxytate striatipes</i> | | | | | | | ○ | |
| 219 | | | カトウツケオグモ | <i>Phrynarachne katoi</i> | | | | | | | ○ | ○ |
| 220 | | | トガリシロスジグモ | <i>Runcinia acuminata</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 221 | | | シロスジグモ | <i>Runcinia affinis</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 222 | | | コキハダカニグモ | <i>Takachihoa trunciformis</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 223 | | | アマミアズチグモ | <i>Thomisus kitamurai</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 224 | | | アズチグモ | <i>Thomisus labefactus</i> | | | ○ | | | | | |
| 225 | | | オキナワアズチグモ | <i>Thomisus okinawensis</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 226 | | | アズチグモ属の一種 | <i>Thomisus</i> sp. | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 227 | トラフカニグモ属の一種 | | <i>Tmarus</i> sp. | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 228 | リュウキュウカニグモ | | <i>Xysticus ryukyensis</i> | | | | ○ | | | | | |
| 229 | カニグモ属の一種 | | <i>Xysticus</i> sp. | | | | | | ○ | ○ | ○ | |
| 230 | カニグモ科の一種 | | Thomisidae | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 231 | ハエトリグモ | | タニカワヨリメハエトリ | <i>Asemonea tanikawai</i> | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 232 | | | マミジロハエトリグモ属の一種 | <i>Evarcha</i> sp. | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 233 | | イソハエトリグモ属の一種 | <i>Hakka</i> sp. | ○ | | | | | | | | |
| 234 | | アダンソンハエトリ | <i>Hasarius adansonii</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 235 | | ヤハズハエトリ | <i>Mendoza elongata</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 236 | | ヤハズハエトリグモ属の一種 | <i>Mendoza</i> sp. | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | |
| 237 | | アゴグロハエトリ | <i>Menemerus bivittatus</i> | ○ | | | | | | | | |
| 238 | | シラヒゲハエトリ | <i>Menemerus fulvus</i> | | | | | | | ○ | | |
| 239 | | シラヒゲハエトリグモ属の一種 | <i>Menemerus</i> sp. | ○ | | | | | | | | |
| 240 | | アリグモ属の一種 | <i>Myrmarachne</i> sp. | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 241 | | カノウハエトリ | <i>Onomastus kanoi</i> | | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | |
| 242 | | ヤマトハエトリグモ属の一種 | <i>Phintella</i> sp. | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 243 | | チャスジハエトリ | <i>Plexippus paykulli</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 244 | | ミスジハエトリ | <i>Plexippus setipes</i> | | ○ | | | | | | | |
| 245 | | ケアシハエトリ | <i>Portia fimbriata</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 246 | | カラスハエトリグモ属の一種 | <i>Rhene</i> sp. | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 247 | | シラホシコゲチャハエトリ | <i>Sitticus penicillatus</i> | | | | ○ | | | | | |
| 248 | | オオクマアメイロハエトリ | <i>Synagelides annae</i> | ○ | | | | ○ | | | | |
| 249 | | タテスジハエトリ | <i>Telamonia vlijmi</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 250 | | ハエトリグモ科の一種 | Salticidae, gen. sp. | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 地点別合計種数 | | | | | 143 | 138 | 154 | 165 | 147 | 143 | 156 | |

表-6.17.29 (62) 陸産貝類の出現種一覧 (既存文献～平成20年度)

| No. | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 既存文献 | 平成19年度 (既存資料) | | | 平成20年度 | | | |
|---------|-------|----------|----------------|---------------------------------------|------|------------------|----|----|--------|----|----|----|
| | | | | | | 文献1 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | 春季 | 夏季 | 秋季 |
| 1 | 原給眼足目 | ゴマオカタニシ | ゴマオカタニシ | <i>Georissa japonica</i> | ○ | ○ | ○ | | ○ | | ○ | ○ |
| 2 | | ヤマキサゴ | オキナワヤマキサゴ | <i>Aphanoconia verecunda</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 3 | 中腹足目 | ヤマタニシ | アオミオカタニシ | <i>Leptopoma nitidum</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 4 | | | ケハダヤマトガイ | <i>Japonia barbata</i> | | | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| 5 | | | オキナワヤマタニシ | <i>Cyclophorus turgidus turgidus</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 6 | | | リュウキュウヤマタニシ | <i>Cyclophorus turgidus angulatus</i> | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 7 | | | ミジンヤマタニシ | <i>Nakadaella micron</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 8 | | ゴマガイ | リュウキュウゴマガイ | <i>Diplommatina luchuana</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 9 | | | クニガミゴマガイ | <i>Diplommatina lyrata</i> | | | | | ○ | | ○ | |
| 10 | | | オオシマゴマガイ | <i>Diplommatina oshimae</i> | | | ○ | | ○ | | ○ | ○ |
| 11 | | | クビキレガイ | <i>Truncatella guerinii</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 12 | | | カワザンショウガイ | <i>Paludinella stricta</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 13 | 基眼目 | ケンガイ | ナガケンガイ | <i>Carychium cymatoplax</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 14 | 柄眼目 | オカモノアラガイ | リュウキュウオカモノアラガイ | <i>Neosuccinea lyrata</i> | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | |
| 15 | | ノミガイ | ノミガイ | <i>Tornatellides boeningi</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 16 | | キバサナギガイ | シモチキバサナギガイ | <i>Vertigo shimochii</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 17 | | スナガイ | スナガイ | <i>Gastrocopta armigerella</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 18 | | マキゾメガイ | マルナタネガイ | <i>Parazocogenetes orcula</i> | | ○ | | ○ | ○ | | | ○ |
| 19 | | キセルガイ | キンチャクギセル | <i>Luchuphaedusa calliostochila</i> | ○ | ○ | ○ | | ○ | | ○ | ○ |
| 20 | | | ツヤギセル | <i>Nesiophaedusa praecleara</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 21 | | | ノミギセル | <i>Zaptyx hyperoptyx</i> | ○ | | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| 22 | | | カズマキノミギセル | <i>Zaptyx dolichoptyx</i> | | | | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| 23 | | | スジイリオキナワギセル | <i>Phaedusa valida fasciata</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 24 | | アフリカマイマイ | アフリカマイマイ | <i>Achatina fulica</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 25 | | オカチギレカイ | マルオカチョウジガイ | <i>Allopeas brevispira</i> | | ○ | ○ | | ○ | | | |
| 26 | | | ホソオカチョウジガイ | <i>Allopeas pyrgula</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 27 | | | オオオカチョウジガイ | <i>Allopeas gracile</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 28 | | コハクガイ | コハクガイ科 | Zonitidae | | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ |
| 29 | | カサマイマイ | オオカサマイマイ | <i>Videna horiomphala</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 30 | | ナメクジ | ナメクジ | <i>Incilaria bilineata</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 31 | | | ヤンバルヤマナメクジ | <i>Meghimatium sp.</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 32 | | コウラナメクジ | チャコウラナメクジ | <i>Limax marginatus</i> | | | | | | ○ | | |
| 33 | | ベッコウマイマイ | ナハキビ | <i>Parakaliella nahaensis</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 34 | | | ヒラシタラガイ | <i>Sitalina latissima</i> | | | ○ | ○ | | | | |
| 35 | | | エイコベッコウ | <i>Luchuconulus eikoeae</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| 36 | | | オキナワベッコウ | <i>Ovachlamys fulgens</i> | | | | ○ | | | | |
| 37 | | | ベッコウマイマイ | <i>Bekkochlamys perfragilis</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 38 | | | ヒラコウラベッコウガイ | <i>Parmarion martensi</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 39 | | ナンバンマイマイ | オキナワヤマタカマイマイ | <i>Luchuhadra largillierti</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 40 | | | シュリマイマイ | <i>Coniglobus mercatorius</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 41 | | オナジマイマイ | ウロコケマイマイ | <i>Aegista lepidophora</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 42 | | | イトマンケマイマイ | <i>Aegista scepasma</i> | | ○ | | | | | | ○ |
| 43 | | | トウガタホソマイマイ | <i>Pseudobuliminus turrita</i> | | ○ | | | | | ○ | ○ |
| 44 | | | オナジマイマイ | <i>Bradybaena similis</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 45 | | | パンダナマイマイ | <i>Bradybaena circulus</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 46 | | | タトモマイマイ | <i>Phaeohelix phaeogramma</i> | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 47 | | | オキナワウスカワマイマイ | <i>Acusta despecta</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 48 | | タワラガイ | ソメワケダワラガイ | <i>Indoennea bicolor</i> | | ○ | ○ | | | | | |
| 49 | 足巻目 | アシヒダナメクジ | アシヒダナメクジ | <i>Laevicaulis alte</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 地点別合計種数 | | | | | 13 | 39 | 39 | 39 | 42 | 33 | 42 | 39 |

文献1:「第1回(S48)～4回(H4)自然環境保全基礎調査 動物分布調査」環境庁
 (上記一覧に掲載した種は、名護市・宜野座村域で確認された種を抜粋して示したものである。)

表-6.17.29 (63) 陸上甲殻類の出現種一覧 (既存文献～平成20年度)

| No. | 目名 | 科名 | 種名 | 学名 | 既存文献 | | 平成19年度 (既存資料) | | | 平成20年度 | | | |
|---------|----|--------|-------------|------------------------------|---------|---------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | 文献 1 | 文献 2 | 夏 季 | 秋 季 | 冬 季 | 春 季 | 夏 季 | 秋 季 | 冬 季 |
| 1 | エビ | オカヤドカリ | オカヤドカリ | <i>Coenobita cavipes</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2 | | | ナキオカヤドカリ | <i>Coenobita rugosus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ |
| 3 | | | ムラサキオカヤドカリ | <i>Coenobita purpureus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 4 | | | コムラサキオカヤドカリ | <i>Coenobita violascens</i> | | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ |
| 5 | | | オオナキオカヤドカリ | <i>Coenobita brevipennis</i> | | | | | | | ○ | | |
| 6 | | | ヤシガニ | <i>Birgus latro</i> | | | ○ | | | ○ | | | |
| 7 | カニ | オカガニ | ミナミオカガニ | <i>Cardisoma carnifex</i> | | | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 8 | | | オカガニ | <i>Discoplax hirtipes</i> | | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ |
| 9 | | | ヤエヤマヒメオカガニ | <i>Epigrapsus politus</i> | | | | | | | ○ | | ○ |
| 地点別合計種数 | | | | | 3 | 3 | 7 | 5 | 2 | 3 | 8 | 6 | 6 |

文献1:「名護市天然記念物シリーズ・5 名護市の自然 名護市動植物総合調査報告書」平成15年3月、名護市教育委員
 (上記一覧に掲載した種は、名護市域で確認された種である。)

文献2:「シュワブ沖現地現況調査(その2)報告書」平成9年10月、那覇防衛施設局

(上記一覧に掲載した種は、名護市キャンプ・シュワブを対象とした現地調査で確認された種である。)

表-6. 17. 29 (64) 土壌動物の出現種一覧 (既存文献～平成 20 年度)

| No. | 分類群 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 平成19年度 (既存資料) | | | 平成20年度 | | | | | |
|-----|------|-------|---------|---------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|----|----|--------|----|----|----|---|---|
| | | | | | | | 夏季 | 秋季 | 冬季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | |
| 1 | 節足動物 | ヤスデ | フサヤスデ | フサヤスデ | ウスアカフサヤスデ | <i>Eudigraphis takakuwai</i> | | | | | | ○ | ○ | | |
| 2 | | | | リュウキュウフサヤスデ | リュウキュウフサヤスデ | <i>Lophoturus okinawai</i> | | | | | ○ | | | | |
| 3 | | | タマヤスデ | タマヤスデ | タマヤスデ属の一種 | <i>Hyleoglomeris</i> sp. | ○ | | ○ | | ○ | | | ○ | |
| 4 | | | ジヤスデ | ジヤスデ | ジヤスデ科の一種 | Siphonotidae sp. | ○ | | | | | | | | |
| 5 | | | | | ボウニンジヤスデ | <i>Rhinotus okabei</i> | | | | | | | | | ○ |
| 6 | | | フトマルヤスデ | ミナミヤスデ | ミナミヤスデ | <i>Trigoniulus corallinus</i> | | | | | ○ | | | | |
| 7 | | | ヒキツリヤスデ | ヒモヤスデ | リュウキュウヤハズヤスデ | <i>Glyphiulus septentrionalis</i> | | | | | | ○ | ○ | ○ | |
| 8 | | | ヒメヤスデ | ヒメヤスデ | フジヤスデモドキ | <i>Amblyiulus lobatus</i> | | | | | | | | ○ | ○ |
| 9 | | | | | フジヤスデ属の一種 | <i>Anaulaciulus</i> sp. | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 10 | | | ヒラタヤスデ | ヒラタヤスデ | ヤマシナヒラタヤスデ | <i>Yamasinaium noduligerum</i> | | ○ | | | | | | | |
| 11 | | | オビヤスデ | ハガヤスデ | オオギヤスデ属 | <i>Cryptocorypha</i> spp. | ○ | | | | | ○ | ○ | ○ | |
| 12 | | | | | ハガヤスデ科の一種 | Pyrgodesmidae sp. | | | ○ | ○ | | | | | |
| 13 | | | | | タメモヤスデ科の一種 | Doratoesmidae, gen. sp. | | | | | | | | ○ | ○ |
| 14 | | | | — | オビヤスデ目 | POLYDESMIDA spp. | | | | | | | | | ○ |
| 15 | | | | ヤケヤスデ | ヤケヤスデ | ヤンバルトサカヤスデ | <i>Chamberlinius hualienensis</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 16 | | | | | | ネジアシヤスデ | <i>Helicorhthomorpha trilobata</i> | | | | | | | | ○ |
| 17 | | | | | | ヤケヤスデ科の数種 | Paradoxosomatidae, gen. spp. | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 18 | | | | ババヤスデ | ババヤスデ | アマビコヤスデ属 | <i>Riukiaria</i> spp. | ○ | | | | ○ | | | |
| 19 | | | | | | オキナワアマビコヤスデ | <i>Riukiaria pugionifera</i> | | | | | | | ○ | ○ |
| 20 | | | | | | ババヤスデ科の一種 | Xystodesmidae, gen. sp. | | | | | | | ○ | |
| 21 | | | | — | — | ヤスデ綱の一種 | DIPLOPODA, gen. sp. | | | | | | | ○ | |
| 22 | ムカデ | イシムカデ | イシムカデ | イシムカデ科 | Lithobiidae spp. | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 23 | | オオムカデ | オオムカデ | メナシムカデ属の一種 | <i>Cryptops</i> sp. | ○ | | | | | | | | | |
| 24 | | | | アカムカデ属の一種 | <i>Scolopocryptops</i> sp. | ○ | | | | | | | | | |
| 25 | | | | オオムカデ科の一種 | Scolopendridae sp. | | | | | | | | | ○ | |
| 26 | | ジムカデ | ナガズジムカデ | ナガズジムカデ科の数種 | Mecistocephalidae, gen. spp. | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 27 | | | ツチムカデ | ツチムカデ科の一種 | Geophilidae, gen. sp. | | | | | | | | | ○ | |
| 28 | | | オリジムカデ | ヒラタヒゲジムカデ属の一種 | <i>Orphnaeus</i> sp. | ○ | | | | | | | | | |
| 29 | | | | ヒラタヒゲジムカデ | <i>Orphnaeus brevilabiatus</i> | | | | | | | | ○ | ○ | |
| 30 | | コムカデ | — | — | コムカデ綱の一種 | SYMPHYLA spp. | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | |
| 31 | | 昆虫 | トビムシ | ムラサキトビムシ | ムラサキトビムシ科の一種 | Hypogastruridae sp. | | | | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| 32 | | | | | ムラサキトビムシ科の一種 | Hypogastruridae, gen. sp. | | | | | | | | ○ | |
| 33 | | | | シロトビムシ | シロトビムシ科 | Onychiuridae spp. | ○ | | | | | | | | |
| 34 | | | | イボトビムシ | イボトビムシ科 | Neanuridae spp. | ○ | | | | | | | | |
| 35 | | | | ツチトビムシ | ツチトビムシ科 | Isotomidae spp. | | | | ○ | ○ | | | | |
| 36 | | | | トゲトビムシ | トゲトビムシ科 | Tomoceridae spp. | ○ | ○ | | | | | | | |
| 37 | | | | アヤトビムシ | アヤトビムシ科の数種 | Entomobryidae, gen. spp. | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 38 | | | | オウギトビムシ | オウギトビムシ科の一種 | Paronellidae sp. | | | | ○ | ○ | | | | |
| 39 | | | | マルトビムシ | マルトビムシ科の数種 | Sminthuridae, gen. spp. | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 40 | | | | ヤマトトビムシ | ヤマトトビムシ科の数種 | Pseudachorutidae, gen. spp. | | | | | | | ○ | | |
| 41 | コムシ | | | ナガコムシ | ナガコムシ科の一種 | Campodeidae sp. | ○ | | | | | | | | ○ |
| 42 | | | | ハサミコムシ | ハサミコムシ科の一種 | Japygidae sp. | ○ | | | | | | | | |
| 43 | | | | ゴキブリ | ゴキブリ科(幼虫) | Blattidae, gen. sp. (Larvae) | | | | | | | | ○ | ○ |
| 44 | ゴキブリ | | | チャバネゴキブリ | フタテコバネゴキブリ | <i>Lobopterella dimidiatipes</i> | ○ | | | | | | | | |
| 45 | | | | | ウスヒラタゴキブリ | <i>Onychostylus pallidulus</i> | | | | | | | | | ○ |
| 46 | | | | | チャバネゴキブリ科(幼虫) | Blattellidae spp. (Larvae) | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | |
| 47 | | | | オガサワラゴキブリ | オガサワラゴキブリ | <i>Pycnoscelus surinamensis</i> | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 48 | | | | マダラゴキブリ | マダラゴキブリ | <i>Rhabdoblatta guttigera</i> | | | | | | | | | ○ |
| 49 | カマキリ | | | カマキリ | ヒナカマキリ | <i>Amantis nawai</i> | | | | | | | | ○ | |
| 50 | シロアリ | | | ミノガシラシロアリ | オキナワシロアリ | <i>Reticulitermes okinawanus</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

表-6. 17. 29 (65) 土壌動物の出現種一覧 (既存文献～平成 20 年度)

| No. | 分類群 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 平成19年度 (既存資料) | | | 平成20年度 | | | | |
|-----|------|----|------|-----------|-------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|----|--------|----|----|----|---|
| | | | | | | | 夏季 | 秋季 | 冬季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | |
| 51 | 節足動物 | 昆虫 | シロアリ | ミノガシラシロアリ | ミノガシラシロアリ科 | Rhinotermitidae spp. | ○ | | | | | | | |
| 52 | | | バッタ | ヒシバッタ | オキナワコケヒシバッタ | <i>Amphinotus okinawaensis</i> | | | | | | ○ | | |
| 53 | | | | ケラ | ケラ | | <i>Gryllotalpa orientalis</i> | | | | | ○ | | |
| 54 | | | | カネタタキ | カネタタキ属(幼虫) | | <i>Ornebius</i> sp. (Larvae) | | | | | | ○ | |
| 55 | | | | ハサミムシ | ハサミムシ | コヒゲジロハサミムシ | <i>Euborellia annulipes</i> | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 56 | | | | | | ミナミマルムネハサミムシ | <i>Gonolabis distincta</i> | | | | ○ | | | |
| 57 | | | | | | ハサミムシ科(幼虫) | Anisolabididae sp. (Larvae) | | | | | ○ | ○ | ○ |
| 58 | | | | | クロハサミムシ | チビハサミムシ | <i>Paralabella curvicauda</i> | | | ○ | | | | |
| 59 | | | | | チャタテムシ | — | チャタテムシ目の数種 | PSOCOPTERA, gen. sp. | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 60 | | | | | アザミウマ | クダアザミウマ | クダアザミウマ科の一種 | Phlaeothripidae, gen. sp. | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 61 | | | | | | — | アザミウマ目 | THYSANYOPTERA spp. | | ○ | | | | |
| 62 | | | | | ヨコバイ | ウンカ | ウンカ科 | Delphacidae spp. | | | | ○ | | |
| 63 | | | | | | | ウシウンカ属の一種 | <i>Perkinsiella</i> sp. | | | | | | ○ |
| 64 | | | | | | ヨコバイ | ヒメヨコバイ亜科 | Typhlocybinae spp. | | | ○ | ○ | | |
| 65 | | | | | | | ヨコバイ科の数種 | Cicadellidae, gen. spp. | | ○ | | | ○ | ○ |
| 66 | | | | | | キジラミ | キジラミ科の一種 | Psyllidae, gen. sp. | | | | ○ | | ○ |
| 67 | | | | | | アブラムシ | アブラムシ上科 | Aphidoidea spp. | | | | ○ | | |
| 68 | | | | | | ハマカイガラムシ | ハマカイガラムシ科の一種 | Ortheziidae sp. | | | ○ | | | |
| 69 | | | | | | コナカイガラムシ | コナカイガラムシ科の一種 | Pseudococcidae sp. | ○ | | | | | |
| 70 | | | | | | — | カイガラムシ上科(幼虫) | Coccoidea, gen. sp. (Larvae) | | | | ○ | ○ | ○ |
| 71 | | | | | | — | ヨコバイ目(幼虫) | HOMOPTERA spp. (Larvae) | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 72 | | | | | カメムシ | ノミカメムシ | オオメノミカメムシ属の一種 | <i>Hypselosoma</i> sp. | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| 73 | | | | | | アシブトメズムシ | アシブトメズムシ | <i>Nerthra macrothorax</i> | ○ | | | | ○ | |
| 74 | | | | | | カスミカメムシ | カスミカメムシ科の一種 | Miridae sp. | | | ○ | ○ | | |
| 75 | | | | | | | カスミカメムシ科の一種 | Miridae, gen. sp. | | | | | ○ | ○ |
| 76 | | | | | | ハナカメムシ | ケナガツヤハナカメムシ | <i>Almeida pilosa</i> | | | | | ○ | ○ |
| 77 | | | | | | マキバサシガメ | ミナミマキバサシガメ | <i>Nabis kinbergii</i> | | | | ○ | | |
| 78 | | | | | | サシガメ | ビロウドサシガメ | <i>Ectrychotes andreae</i> | | | | ○ | | |
| 79 | | | | | | | ホソサシガメ(幼虫) | <i>Pygolampis cognata</i> (Larvae) | | | ○ | | | |
| 80 | | | | | | | アシマダラアカサシガメ | <i>Haematoloecha rufescens</i> | | | | | ○ | |
| 81 | | | | | | | サシガメ科の一種 | Reduviidae, gen. sp. | | | | | ○ | |
| 82 | | | | | | | アカヘリサシガメ属の一種 | <i>Rhynocoris</i> sp. | | | | | | ○ |
| 83 | | | | | | ヒラタカメムシ | ヒラタカメムシ科の一種 | Aradidae, gen. sp. | | | | | ○ | ○ |
| 84 | | | | | | ナガカメムシ | ヤスマツチビナガカメムシ | <i>Botocudo yasumatsui</i> | ○ | | | | ○ | ○ |
| 85 | | | | | | | ナガカメムシ科の数種 | Lygaeidae, gen. spp. | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 86 | | | | | | ツチカメムシ | ヒメツチカメムシ | <i>Fromundus pygmaeus</i> | | | | | ○ | ○ |
| 87 | | | | | | | ツチカメムシ科(幼虫) | Cydnidae, gen. sp. (Larvae) | | | | | | ○ |
| 88 | | | | | | カメムシ | ヒメクロカメムシ | <i>Scotinophara scotti</i> | | | | | ○ | |
| 89 | | | | | | | シラホシカメムシ | <i>Eysarcoris ventralis</i> | | | | | | ○ |
| 90 | | | | | | — | カメムシ目(幼虫) | HETEROPTERA spp. (Larvae) | | | | | ○ | ○ |
| 91 | | | | | | — | カメムシ目(幼虫) | HETEROPTERA sp. (Larvae) | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 92 | | | | | アミメカグロウ | ツトシボ | オキナワツトシボ(幼虫) | <i>Suphalomitus okinawensis</i> | | | | | | ○ |
| 93 | | | | | コウチュウ | オサムシ | キイロチビゴモクムシ | <i>Acupalpus inornatus</i> | | ○ | | | | |
| 94 | | | | | | | ヘリアオアトキリゴミムシ | <i>Calleida splendidula</i> | ○ | | | | | |
| 95 | | | | | | | ミズギワゴミムシ亜科の一種 | Bembidiinae, gen. sp. | | | | | ○ | ○ |
| 96 | | | | | | | サタツヤゴモクムシ | <i>Trichotichnus sataensis</i> | | | | | | ○ |
| 97 | | | | | | | クロズホナシゴミムシ | <i>Perigona nigriceps</i> | | | | | | ○ |
| 98 | | | | | | | オサムシ科の一種 | Carabidae sp. | | | | | | ○ |
| 99 | | | | | | ガムシ | ケシガムシ属の一種 | <i>Cercyon</i> sp. | | | | ○ | | |
| 100 | | | | | | エンマムシ | アカツブエンマムシ | <i>Bacanius niponicus</i> | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ |

表-6. 17. 29 (66) 土壌動物の出現種一覧 (既存文献～平成 20 年度)

| No. | 分類群 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 平成19年度 (既存資料) | | | 平成20年度 | | | | | | |
|-----|----------|------------------|--------------------------------|----------|-----------------|-----------------------------------|------------------------|----|----|--------|----|----|----|---|---|---|
| | | | | | | | 夏季 | 秋季 | 冬季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | | |
| 101 | 節足動物 | 昆虫 | コウチュウ | ムクゲキノコムシ | ムクゲキノコムシ科の数種 | Ptiliidae, gen. spp. | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | |
| 102 | | | | タマキノコムシ | タマキノコムシ科の一種 | Leiodidae, gen. sp. | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 103 | | | | チビシデムシ | チビシデムシ科の一種 | Catopidae sp. | | | ○ | | | | | | | |
| 104 | | | | ハネカクシ | セスジハネカクシ属の一種 | <i>Anotylus</i> sp. | | ○ | ○ | | | | | | ○ | |
| 105 | | | | | アカセスジハネカクシ属の一種 | <i>Oxytelus</i> sp. | | | ○ | ○ | | | | | ○ | |
| 106 | | | | | キバネニセコムシハネカクシ | <i>Carpelimus siamensis</i> | | ○ | | | | | | | | |
| 107 | | | | | ナガクロバネアリガタハネカクシ | <i>Oedechirus idae</i> | | | | | | ○ | | | | |
| 108 | | | | | メダカハネカクシ属 | <i>Stenus</i> spp. | | | | | ○ | | ○ | | | |
| 109 | | | | | キバネクビボソハネカクシ | <i>Rugilus ceylanensis</i> | | ○ | | | | | | | | |
| 110 | | | | | ツマキクビボソハネカクシ | <i>Rugilus japonicus</i> | | | | | | | | | | ○ |
| 111 | | | | | クビボソハネカクシ | <i>Rugilus rufescens</i> | | | | | | | | | | ○ |
| 112 | | | | | チビクビボソハネカクシ | <i>Scopaeus virilis</i> | | | | | | | ○ | | | |
| 113 | | | | | ニセトガリハネカクシ | <i>Isocheilus staphylinoides</i> | | | | | | | | | ○ | |
| 114 | | | | | コガシラハネカクシ属の一種 | <i>Philonthus</i> sp. | | | ○ | | | | | | ○ | ○ |
| 115 | | | | | アカセマルマルクビハネカクシ | <i>Paracilea insulicola</i> | | ○ | | ○ | | | | | | |
| 116 | | | | | ツヤケシキバネチビハネカクシ | <i>Nehemitropa sordida</i> | | ○ | | | | | | | | |
| 117 | | | | | アリノスハネカクシ属の一種 | <i>Zyras</i> sp. | | | | ○ | | | | | | |
| 118 | | | | | ハネカクシ亜科(幼虫) | Staphylininae, gen. spp. (Larvae) | | | ○ | | | | | | ○ | ○ |
| 119 | | | | | アリヅカムシ亜科の数種 | Pselaphinae, gen. spp. | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 120 | | | | | デオキノコムシ亜科の一種 | Scaphidiinae sp. | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 121 | | | | | コケムシ | コケムシ科の一種 | Scydmaenidae, gen. sp. | | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | |
| 122 | | | | コガネムシ | キタヤマホソケシマグソコガネ | <i>Trichiorhyssemus kitayamai</i> | | | | | | ○ | | ○ | | |
| 123 | | | | | オオツツマグソコガネ | <i>Ataenius okinawensis</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 124 | | | | | コガネムシ科(幼虫) | Scarabaeidae, gen. sp. (Larvae) | | | | | | | | ○ | ○ | |
| 125 | | | | ナガハナノミ | アマミコヒゲナガハナノミ | <i>Ptilodactyla amamioshimana</i> | | ○ | | | | | | | | |
| 126 | | | | チビドロムシ | チビドロムシ科の一種 | Limnichidae, gen. sp. | | | | | ○ | ○ | | | | |
| 127 | | | | | リュウキュウダエンチビドロムシ | <i>Pelochares ryukyuensis</i> | | | | | | | | | ○ | ○ |
| 128 | | | | コメツクムシ | マダラチビコメツク | <i>Aeoloderma agnatum</i> | | | | | | | | | ○ | |
| 129 | | | | ベニボタル | ベニボタル科(幼虫) | Lycidae, gen. sp. (Larvae) | | | | | | | ○ | | | |
| 130 | | | | ホタル | ミナミボタル属の一種(幼虫) | <i>Drilaster</i> sp. (Larvae) | | | | | | ○ | | | | |
| 131 | | | | | オキナワスジボタル(幼虫) | <i>Curtos okinawanus</i> (Larvae) | | | | | | ○ | | | | |
| 132 | | | | | オキナワスジボタル | <i>Curtos okinawanus</i> | | | | | | | | ○ | ○ | ○ |
| 133 | | | | カツオブシムシ | カザリマダラカツオブシムシ | <i>Trogoderma ornatum</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 134 | | | | コキノコムシ | コキノコムシ科の一種 | Mycetophagidae, gen. sp. | | | | | | | | | ○ | |
| 135 | | | | | チャイロコキノコムシ | <i>Typhaea stercorea</i> | | | | | | | | | | ○ |
| 136 | マルハナノミ | トビイロマルハナノミ | <i>Scirtes japonicus</i> | | | | | | | | ○ | | | | | |
| 137 | シバンムシ | タバコシバンムシ | <i>Lasioderma serricorne</i> | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | | | |
| 138 | ホソヒラタムシ | ホソヒラタムシ科の一種 | Silvanidae, gen. sp. | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 139 | ミジンムシ | ムクゲミジンムシ | <i>Sericoderus lateralis</i> | | | | | | | ○ | | | | | | |
| 140 | ケシキスイ | ツヤチビヒラタケシキスイ | <i>Haptoncus concolor</i> | ○ | | | | | | | | ○ | | | | |
| 141 | | マルキマダラケシキスイ | <i>Stelidota multiguttata</i> | ○ | ○ | ○ | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 142 | | モンチビヒラタケシキスイ | <i>Haptoncus ocularis</i> | | | | | | | | | | ○ | | | |
| 143 | ネスイムシ | コバケデオネスイ | <i>Mimemodes japonus</i> | | | | ○ | | | | | | | | | |
| 144 | キシイムシ | キイロセマルキシイ | <i>Atomaria lewisi</i> | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 145 | ミジンムシダマシ | ケミジンムシダマシ | <i>Aphanocephalus shibatai</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 146 | カクホソカタムシ | カクホソカタムシ科の一種 | Cerylonidae sp. | | | | ○ | | | | | | | | | |
| 147 | ツツキノコムシ | ツツキノコムシ科の一種 | Ciidae sp. | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 148 | ハナノミ | ヒメハナノミ族の一種 | Mordellistenini, gen. sp. | | | | | | | ○ | ○ | | | | | |
| 149 | ゴミムシダマシ | リュウキュウスナゴミムシダマシ | <i>Gonocephalum okinawanum</i> | ○ | | | | | | | | | | | | |
| 150 | | チビクロシテントウゴミムシダマシ | <i>Derispia klapperichi</i> | ○ | | | | | | | | | | | | |

表-6. 17. 29 (67) 土壌動物の出現種一覧 (既存文献～平成 20 年度)

| No. | 分類群 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 平成19年度 (既存資料) | | | 平成20年度 | | | | | | |
|-----|-----------|--------------------------------|-------|----------|-------------------|---------------------------------|--------------------------------|----|----|--------|----|----|----|---|---|---|
| | | | | | | | 夏季 | 秋季 | 冬季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | | |
| 151 | 節足動物 | 昆虫 | コウチュウ | ゴミシダマシ | ハムシダマシ亜科(幼虫) | Lagriinae, gen. sp. (Larvae) | | | | | ○ | | | | | |
| 152 | | | | ハムシ | ヒメキバネサルハムシ | <i>Pagria signata</i> | | | | ○ | | | | | | |
| 153 | | | | | フトスジヒメハムシ | <i>Medythia suturalis</i> | | | | ○ | | | | | | |
| 154 | | | | | キイチゴトビハムシ | <i>Chaetocnema discreta</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 155 | | | | | ハムシ科の一種(幼虫) | Chrysomelidae sp. (Larvae) | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 156 | | | | | ツツハムシ亜科(幼虫) | Cryptocephalinae sp. (Larvae) | | | | | | | | ○ | | |
| 157 | | | | | ヒゲナガゾウムシ | イシガキヒゲナガゾウムシ | <i>Araecerus ishigakiensis</i> | | | | ○ | | | | | |
| 158 | | | | ゾウムシ | ケシツチゾウムシ | <i>Trachyphloeosoma setosum</i> | | | | | ○ | | | | | |
| 159 | | | | | シラケツチイロゾウムシ | <i>Cotasteromimus squamiger</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 160 | | | | | カレキゾウムシ亜科の一種 | Acicnemidinae, gen. sp. | | | | | | | ○ | | | |
| 161 | | | | | ヒサゴオチバゾウムシ | <i>Edaphotrypetes ovipennis</i> | | | | | | | ○ | ○ | ○ | |
| 162 | | | | | クイゾウムシ亜科の一種 | Cossoninae, gen. sp. | | | | | | | ○ | ○ | ○ | |
| 163 | | | | | オキナワチビョウタンゾウムシ | <i>Myosides okinawanus</i> | | | | | | | | | ○ | |
| 164 | | | | ゾウムシ科の一種 | Curculionidae sp. | | | | | ○ | ○ | | | | | |
| 165 | | | | キクイムシ | コクイムシ族の数種 | Cryphalini, gen. spp. | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 166 | | | | — | コウチュウ目(幼虫) | COLEOPTERA spp. (Larvae) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 167 | | | | ハチ | アリ | クビレハリアリ | <i>Cerapachys biroi</i> | | | | | | | ○ | | |
| 168 | | | | | | ベツピンニセハリアリ | <i>Hypoponera beppin</i> | | | | | | | ○ | ○ | |
| 169 | | | | | | フシナガニセハリアリ | <i>Hypoponera gleadowi</i> | | | | | | ○ | ○ | ○ | |
| 170 | | | | | | ニセハリアリ | <i>Hypoponera sauteri</i> | | | | | ○ | | | | |
| 171 | | | | | | カドフシニセハリアリ | <i>Hypoponera opaciceps</i> | | | | | | | | | ○ |
| 172 | | | | | | オオハリアリ | <i>Pachycondyla chinensis</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 173 | | | | | | ダーウィンハリアリ | <i>Pachycondyla darwinii</i> | ○ | | | | | | | | |
| 174 | | | | | | ツヤオオハリアリ | <i>Pachycondyla luleipes</i> | | ○ | | | | | | | |
| 175 | | | | | | ツシマハリアリ | <i>Pachycondyla javana</i> | | | | | | | | | ○ |
| 176 | | | | | | ミナミヒメハリアリ | <i>Ponera tamon</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 177 | ヤマトカギバラアリ | <i>Proceratium japonicum</i> | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| 178 | ヨブシウロコアリ | <i>Quadristruma emmae</i> | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | |
| 179 | マルゲウロコアリ | <i>Smithistruma circothrix</i> | | | | | | | ○ | | ○ | ○ | | | | |
| 180 | セダカウロコアリ | <i>Epitritus hexamerus</i> | | | | | | | ○ | | ○ | ○ | | | | |
| 181 | ツヤウロコアリ | <i>Smithistruma mazu</i> | | | | | | | ○ | ○ | | | ○ | | | |
| 182 | トカラウロコアリ | <i>Pyramica membranifera</i> | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 183 | イガウロコアリ | <i>Smithistruma benten</i> | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| 184 | キバブトウロコアリ | <i>Strumigenys exilirhina</i> | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 185 | ヒメウロコアリ | <i>Strumigenys minutula</i> | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 186 | ミナミウロコアリ | <i>Strumigenys</i> sp. 4 | | | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 187 | ウロコアリ属の一種 | <i>Strumigenys</i> sp. | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 188 | クボミシリアゲアリ | <i>Crematogaster vagula</i> | | | | | | | | | | | ○ | | | |
| 189 | クロヒメアリ | <i>Monomorium chinense</i> | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 190 | フタイロヒメアリ | <i>Monomorium floricola</i> | ○ | | | | | | | | | ○ | | | | |
| 191 | フタモンヒメアリ | <i>Monomorium hiten</i> | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 192 | カドヒメアリ | <i>Monomorium sechellense</i> | | | | | | | | ○ | | | ○ | ○ | | |
| 193 | コガタカドフシアリ | <i>Myrmecina ryukyensis</i> | | | | | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | | |
| 194 | ヒメコツノアリ | <i>Oligomyrmex hannya</i> | | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 195 | コツノアリ | <i>Oligomyrmex sauteri</i> | | | | | | | | | | | ○ | ○ | | |
| 196 | ミナミオオズアリ | <i>Pheidole fervens</i> | | | | | | | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | |
| 197 | インドオオズアリ | <i>Pheidole indica</i> | | | | | | | ○ | | ○ | ○ | | | | |
| 198 | ツヤオオズアリ | <i>Pheidole megacephala</i> | ○ | | | ○ | ○ | ○ | | | | | ○ | ○ | | |
| 199 | オオズアリ | <i>Pheidole noda</i> | ○ | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

表-6.17.29 (68) 土壌動物の出現種一覧 (既存文献～平成20年度)

| No. | 分類群 | 綱名 | 目名 | 科名 | 和名 | 学名 | 平成19年度 (既存資料) | | | 平成20年度 | | | | | | |
|---------|------|---------|-----------------------|------------------|---------------------------|---------------------------------|------------------|------------------|----------------------------------|--------|----|-----|----|---|---|---|
| | | | | | | | 夏季 | 秋季 | 冬季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | | |
| 201 | 節足動物 | 昆虫 | ハチ | アリ | ナガオオズアリ | <i>Pheidole ryukyuensis</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 202 | | | | | クロオオズアリ | <i>Pheidole susanowe</i> | | | | | | ○ | | | | |
| 203 | | | | | アミメアリ | <i>Pristomyrmex pungens</i> | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 204 | | | | | オキナワトフシアリ | <i>Solenopsis tipuna</i> | | | | | | | ○ | ○ | | |
| 205 | | | | | オオシワアリ | <i>Tetramorium bicarinatum</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 206 | | | | | ケブカシワアリ | <i>Tetramorium kraepelini</i> | | | | | | ○ | | | | |
| 207 | | | | | イカリゲシワアリ | <i>Tetramorium lanuginosum</i> | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | | |
| 208 | | | | | キヒロオオシワアリ | <i>Tetramorium nipponense</i> | | ○ | | | ○ | | | ○ | | |
| 209 | | | | | サザナミシワアリ | <i>Tetramorium simillimum</i> | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 210 | | | | | オキナワウメマツアリ | <i>Vollenhovia okinawana</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 211 | | | | | ウメマツアリ属の一種 | <i>Vollenhovia</i> sp. | | | | | | | ○ | | | |
| 212 | | | | | アワテコヌカアリ | <i>Tapinoma melanocephalum</i> | | | | | | ○ | ○ | ○ | | |
| 213 | | | | | アシジロヒラフシアリ | <i>Technomyrmex albipes</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 214 | | | | | アシナガキアリ | <i>Anoplolepis gracilipes</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 215 | | | | | ヒゲナガアメイロアリ | <i>Paratrechina longicornis</i> | | | | | ○ | | | | | |
| 216 | | | | | ケブカアメイロアリ | <i>Paratrechina amia</i> | | | | | | | ○ | | | |
| 217 | | | | | リュウキュウアメイロアリ | <i>Paratrechina ryukyuensis</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 218 | | | | | ヤンバルアメイロアリ | <i>Paratrechina yambaru</i> | | | | | | | ○ | ○ | | |
| 219 | | | | | ハエ | チョウバエ | チョウバエ科 | Psychodidae spp. | | ○ | ○ | ○ | | | ○ | |
| 220 | | | | | | | ブユ | ブユ科の一種 | Simuliidae sp. | | | | ○ | | | |
| 221 | | | | | | | ヌカカ | ヌカカ科 | Ceratopogonidae spp. | | | | ○ | | | |
| 222 | | | | | | | ユスリカ | ユスリカ科 | Chironomidae spp. | | ○ | ○ | ○ | | | |
| 223 | | | | | | | タマバエ | タマバエ科 | Cecidomyiidae spp. | | | | ○ | | | |
| 224 | | | | | | | キノコバエ | キノコバエ科 | Mycetophilidae spp. | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 225 | | | | | | | ミズアブ | ミズアブ科(幼虫) | Stratiomyidae, gen. sp. (Larvae) | | | | | | ○ | ○ |
| 226 | | | | | | | ノミバエ | ノミバエ科の一種 | Phoridae, gen. sp. | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 227 | | | | | | | ミバエ | ミバエ科 | Tephritidae spp. | | | | ○ | | | |
| 228 | | | | | | | ショウジョウバエ | ショウジョウバエ科の一種 | Drosophilidae sp. | | ○ | | ○ | | | |
| 229 | — | ハエ目(幼虫) | DIPTERA spp. (Larvae) | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 230 | チョウ | キバガ | キバガ科 | Gelechiidae spp. | | | | ○ | | | | | | | | |
| 231 | | | — | チョウ目(幼虫) | LEPIDOPTERA spp. (Larvae) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 地点別合計種数 | | | | | | | 60 | 62 | 66 | 82 | 99 | 108 | 91 | | | |

