

表-6. 17. 29 (46) 昆虫類の出現種一覧 (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 | 文献 3 | 夏 季 | 秋 季 | 冬 季 | 春 季 | 夏 季 | 秋 季 | 冬 季 |
| 1851 | チョウ | ツトガ | シロチビツトガ | <i>Gargela xanthocasis</i> | | | | | | | | ○ | | |
| 1852 | | | オキナワエグリツトガ | <i>Glaucocharis unipunctalis</i> | | | | | | | | ○ | | |
| 1853 | | | ウスヒロエグリツトガ | <i>Glaucocharis utsugii</i> | | | | | | | | | ○ | |
| 1854 | | | モンチビツトガ | <i>Microchilo inexpectellus</i> | | | | | | ○ | ○ | | | |
| 1855 | | | チビツトガ | <i>Microchilo inouei</i> | | | | | | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| 1856 | | | シバツトガ | <i>Parapediasia teterrella</i> | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 1857 | | | ツトガ亜科の数種 | Crambinae, gen. spp. | | | | | ○ | ○ | | | ○ | ○ |
| 1858 | | メイガ | キンモンノメイガ | <i>Aethaloessa calidalis tiphalis</i> | | ○ | | | ○ | ○ | | | ○ | ○ |
| 1859 | | | イカリモンノメイガ | <i>Agrioglypta itysalis</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ |
| 1860 | | | ヤエヤマイカリモンノメイガ | <i>Agrioglypta</i> sp. | | | | | | | | | | ○ |
| 1861 | | | オオムラサキノメイガ | <i>Agrotera basinotata</i> | | | ○ | ○ | | | | | ○ | ○ |
| 1862 | | | ソトグロキノメイガ | <i>Analthes euryterminalis</i> | | | | | | | | | ○ | |
| 1863 | | | キボシノメイガ | <i>Analthes insignis</i> | | | | | | | | | ○ | |
| 1864 | | | マエトビノメイガ | <i>Ategumia adipalis</i> | | | | | | | | | | ○ |
| 1865 | | | シロモンノメイガ | <i>Bocchoris inspersalis</i> | | | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| 1866 | | | オオキノメイガ | <i>Botyodes principalis</i> | | | | | | | | | | ○ |
| 1867 | | | アカウスグロノメイガ琉球亜種 | <i>Bradina angustalis ryukyuenis</i> | | | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| 1868 | | | オオウスグロノメイガ | <i>Bradina erilitoides</i> | | ○ | | | ○ | | | | ○ | ○ |
| 1869 | | | モンウスグロノメイガ | <i>Bradina geminalis</i> | | | | | | | | ○ | ○ | ○ |
| 1870 | | | ヒメアカウスグロノメイガ | <i>Bradina trigonalis</i> | | | | | ○ | | | | | |
| 1871 | | | Bradina属の一種 | <i>Bradina</i> sp. | | | | | | | | ○ | | |
| 1872 | | | シロオビナカボカシノメイガ | <i>Cangetta rectilinea</i> | | | | | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| 1873 | | | シャクトリノメイガ | <i>Caratarcha umbrosa</i> | | | | | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| 1874 | | | モンキシロノメイガ | <i>Cirrhochrista brizoalis</i> | | ○ | | | ○ | | | | ○ | ○ |
| 1875 | | | コウセンボシロノメイガ | <i>Cirrhochrista kosemponalis</i> | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 1876 | | | ナカアカクルマメイガ | <i>Clupeosoma pryeri</i> | | | | | | ○ | | | | |
| 1877 | | | コブノメイガ | <i>Cnaphalocrocis medinalis</i> | | | ○ | | ○ | | | | ○ | ○ |
| 1878 | | | ハネナガコブノメイガ | <i>Cnaphalocrocis pilosa</i> | | | | | | | | | ○ | ○ |
| 1879 | | | チビコブノメイガ | <i>Cnaphalocrocis poeyalis</i> | | | | | | | | | | ○ |
| 1880 | | | ハカジモドキノメイガ | <i>Cnaphalocrocis stereogona</i> | | | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| 1881 | | | モモノゴマダラノメイガ | <i>Conogethes punctiferalis</i> | | | | | | | | | ○ | ○ |
| 1882 | | | ケブカノメイガ | <i>Crocidolomia pavonana</i> | | | | | | | | | | ○ |
| 1883 | | | キンスジノメイガ | <i>Daulia afralis</i> | | | | | ○ | ○ | | | ○ | |
| 1884 | | | ワタヘリクロノメイガ | <i>Diaphania indica</i> | | | | | | ○ | | | ○ | ○ |
| 1885 | | | キアヤヒメノメイガ | <i>Diasemia accalis</i> | | | | | | | | ○ | ○ | ○ |
| 1886 | | | シロテンノメイガ | <i>Diathrausta brevifascialis</i> | | | | | | | | ○ | | ○ |
| 1887 | | | ミツシロモンノメイガ | <i>Glyphodes actorionalis</i> | | | ○ | | | | | | | ○ |
| 1888 | | | フタボシノメイガ | <i>Glyphodes bipunctalis</i> | | | | | | | | ○ | | |
| 1889 | | | アコウノメイガ | <i>Glyphodes bivitalis</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 1890 | | | クワノメイガ | <i>Glyphodes pyloalis</i> | | | | | | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| 1891 | | | ワタノメイガ | <i>Haritalodes derogata</i> | | | | | ○ | ○ | | | ○ | ○ |
| 1892 | | | クロオビクロノメイガ | <i>Herpetogramma licarsisalis</i> | | | ○ | | | | | | ○ | |
| 1893 | | | ケナガチビクロノメイガ | <i>Herpetogramma stultalis</i> | | | | | ○ | | | | | |
| 1894 | | | ヘリグロキイロノメイガ | <i>Herpetogramma submarginalis</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 1895 | | | ヤエヤマクロノメイガ | <i>Herpetogramma yaeyamense</i> | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 1896 | | | Herpetogramma属の一種 | <i>Herpetogramma</i> sp. | | | | | | | | | | ○ |
| 1897 | | | キバネトガリノメイガ | <i>Hyalobathra coenostolalis</i> | | | | | | | | | | ○ |
| 1898 | | | ヒメチャバネトガリノメイガ | <i>Hyalobathra dialychna</i> | | | | | | | | | | ○ |
| 1899 | | | チャバネトガリノメイガ | <i>Hyalobathra illectalis</i> | | | | | | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| 1900 | | | ナカオビノメイガ | <i>Hydriris ornatalis</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

表-6. 17. 29 (47) 昆虫類の出現種一覧 (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 | 文 献 3 | 夏 季 | 秋 季 | 冬 季 | 春 季 | 夏 季 | 秋 季 | 冬 季 | |
| 1901 | チョウ | メイガ | フタシロオビノメイガ | <i>Hymenia persectalis</i> | | | | | | | | | ○ | ○ | |
| 1902 | | | ヒメツマグロシロノメイガ | <i>Leucinodes apicalis</i> | | | | | | | | | ○ | ○ | |
| 1903 | | | ナカグロチビノメイガ | <i>Mabra eryxalis</i> | | | | | | | | | | ○ | ○ |
| 1904 | | | マメノメイガ | <i>Maruca vitrata</i> | | | ○ | | ○ | | | | | ○ | |
| 1905 | | | クロミスジシロノメイガ | <i>Metoeca foedalis</i> | | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 1906 | | | カクモンミスジノメイガ | <i>Nacoleia charesalis</i> | | | | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ |
| 1907 | | | シロテンキノメイガ | <i>Nacoleia commixta</i> | | | | ○ | | ○ | | | ○ | ○ | |
| 1908 | | | サツマキノメイガ | <i>Nacoleia satsumalis</i> | | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 1909 | | | Nacoleia属の一種 | <i>Nacoleia</i> sp. | | | | | | | | ○ | | | |
| 1910 | | | ハグルマノメイガ | <i>Nevrina procopia</i> | | ○ | | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ |
| 1911 | | | ワモンノメイガ | <i>Nomophila noctuella</i> | | | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 1912 | | | ヒロバヨツテンノメイガ | <i>Notarcha quaternalis</i> | | | | | ○ | | | | ○ | | |
| 1913 | | | オキナワミスジノメイガ | <i>Omiodes decialis</i> | | | | ○ | ○ | | | | ○ | | |
| 1914 | | | キオビノメイガ | <i>Omiodes diemenalis</i> | | | | | | | | | | ○ | ○ |
| 1915 | | | マエウスキノメイガ | <i>Omiodes indicatus</i> | | | | | | | | | | ○ | |
| 1916 | | | クロミスジノメイガ | <i>Omiodes similis</i> | | | | | | | | | | ○ | |
| 1917 | | | Omiodes属の一種 | <i>Omiodes</i> sp. | | | | | | ○ | | ○ | ○ | | |
| 1918 | | | フキノメイガ | <i>Ostrinia zaguliaevi</i> | | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 1919 | | | チャモンキイロノメイガ | <i>Pachynea sabelialis</i> | | | | | | | | | ○ | | |
| 1920 | | | ヨスジノメイガ | <i>Pagyda quadrilineata</i> | | | | | | | | | | ○ | |
| 1921 | | | ヘリジロキンノメイガ | <i>Paliga auratalis</i> | | | | | | | | | ○ | | |
| 1922 | | | マエアカスカシノメイガ | <i>Palpita nigropunctalis</i> | | | | | | | ○ | | ○ | | |
| 1923 | | | モンキノメイガ | <i>Pelena sericea</i> | | ○ | | | | | | | | | |
| 1924 | | | クビシロノメイガ | <i>Pileocera aegimiusalis</i> | | | | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ |
| 1925 | | | ホソミスジノメイガ | <i>Pleuroptya chlorophanta</i> | | | | ○ | | | | | ○ | ○ | |
| 1926 | | | コヨツメノメイガ | <i>Pleuroptya inferior</i> | | | | | ○ | | | | | | |
| 1927 | | | ウスバキンノメイガ | <i>Pleuroptya plagiatalis</i> | | | | | | | | | | ○ | ○ |
| 1928 | | | ウスイロキンノメイガ | <i>Pleuroptya punctimarginalis</i> | | | | | ○ | | | | | | |
| 1929 | | | ミナミウコンノメイガ | <i>Pleuroptya sabinusalis</i> | | | | ○ | | | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| 1930 | | | ヤツボシノメイガ | <i>Prophantis adusta</i> | | | | | | | | | ○ | | |
| 1931 | | | ウスキモンメイガ | <i>Pleuroptya expictalis</i> | | | | ○ | | | | | ○ | ○ | |
| 1932 | | | シロオビノメイガ | <i>Spoladea recurvalis</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 1933 | | | ホソオビツチイロノメイガ | <i>Syllepte pallidinotalis</i> | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 1934 | | | マルハクロノメイガ | <i>Syllepte</i> sp. | | | | ○ | | | | | | | |
| 1935 | | | ムツテンノメイガ | <i>Talanga nympha</i> | | | | ○ | | | | | ○ | ○ | ○ |
| 1936 | | | キオビハラナガノメイガ | <i>Tatobotys aurantialis</i> | | | | ○ | | | | | | | |
| 1937 | | | キバネハラナガノメイガ | <i>Tatobotys biannulalis</i> | | | | | | | | | | ○ | |
| 1938 | | | クロモンキノメイガ | <i>Udea testacea</i> | | | | | | | ○ | | | | |
| 1939 | | | ノメイガ亜科の数種 | Pyraustinae, gen. spp. | | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | | |
| 1940 | | | ソトキマダラミズメイガ | <i>Elophila nigrabalis</i> | | | | | | | | | | ○ | |
| 1941 | | | ヒメマダラミズメイガ | <i>Elophila turbata</i> | | | | | | | | | ○ | | |
| 1942 | | | タイワンヨツクロモンミズメイガ | <i>Eoophyla conjunctalis</i> | | | | ○ | | | | | ○ | ○ | |
| 1943 | | | コアトモンミズメイガ | <i>Nymphicula mesorphna</i> | | | | | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 1944 | | | クロバミズメイガ | <i>Paracymoriza nigra</i> | | | | | | | | | ○ | | |
| 1945 | | | オキナワミズメイガ | <i>Paracymoriza okinawanus</i> | | | | | | | | | | ○ | |
| 1946 | | | クロテンシロミズメイガ | <i>Parapoynx diminutalis</i> | | | | | ○ | | | | | | |
| 1947 | | | シロミズメイガ | <i>Parapoynx stagnalis</i> | | | | | | | | | | ○ | |
| 1948 | | | ミズメイガ亜科の数種 | Nymphulinae, gen. spp. | | | | | ○ | | | | | | |
| 1949 | | | カニクサンダメイガ | <i>Neomusotima fuscolinealis</i> | | | | | ○ | | | | | ○ | |
| 1950 | | | ハチノスツヅリガ | <i>Galleria mellonella</i> | | | | | | | | | | ○ | |

表-6. 17. 29 (48) 昆虫類の出現種一覧 (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 | 文献 3 | 夏 季 | 秋 季 | 冬 季 | 春 季 | 夏 季 | 秋 季 | 冬 季 |
| 1951 | チョウ | メイガ | ウスモンツツリガ | <i>Lamoria adaptella</i> | | | | ○ | | | | | | |
| 1952 | | | ツツリガ亜科の一種 | Galleriinae, gen. sp. | | | | | | | | | | ○ |
| 1953 | | | トサカフトメイガ | <i>Locastra muscosalis</i> | | ○ | | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 1954 | | | アオフトメイガ | <i>Orthaga olivacea</i> | | | | ○ | ○ | | | ○ | | |
| 1955 | | | キベリトガリメイガ | <i>Endotricha minialis</i> | | | | ○ | ○ | | | ○ | | |
| 1956 | | | ウスベニトガリメイガ | <i>Endotricha olivacealis</i> | | | ○ | | | | | ○ | | |
| 1957 | | | ウスグロツツリガ | <i>Achroia innotata</i> | | | | | | | | | | ○ |
| 1958 | | | アカオビトガリメイガ | <i>Endotricha ruminalis</i> | | | | | | | | | ○ | ○ |
| 1959 | | | カバイロトガリメイガ | <i>Endotricha theonalis</i> | | | ○ | | | | ○ | | ○ | |
| 1960 | | | Endotricha属の一種 | <i>Endotricha</i> sp. | | | | | | | | ○ | | |
| 1961 | | | アカヘリシマメイガ | <i>Herculia drabicialis</i> | | | | | | | | ○ | ○ | |
| 1962 | | | ウスムラサキシマメイガ | <i>Hypsopygia postflava</i> | | | | | | | | | ○ | |
| 1963 | | | クロスジキシマメイガ | <i>Orthopygia repetita</i> | | | ○ | | ○ | | ○ | ○ | ○ | |
| 1964 | | | ネグロシマメイガ | <i>Pyrallis pictalis</i> | | | | | ○ | | | ○ | ○ | |
| 1965 | | | チビシマメイガ | <i>Tegulifera faviusalis</i> | | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 1966 | | | シマメイガ亜科の数種 | Pyralinae, gen. spp. | | | | ○ | | | ○ | | | |
| 1967 | | | ウスアカムラサキマダラメイガ | <i>Calguia defiguralis</i> | | | | | | | | ○ | ○ | ○ |
| 1968 | | | マツノシンマダラメイガ | <i>Dioryctria sylvestrella</i> | | | | | | | | | ○ | |
| 1969 | | | マエジロマダラメイガ | <i>Edulicodes inoueella</i> | | | | | ○ | | | | | |
| 1970 | | | ベニモンマダラメイガ | <i>Epicrocis oegnusalis</i> | | | | | ○ | | | | | |
| 1971 | | | アカマダラメイガ | <i>Onococera semirubella</i> | | | | ○ | ○ | | | | | |
| 1972 | | | ヒゲブトマダラメイガ | <i>Spatulipalpia albistrialis</i> | | | | | | | | | | ○ |
| 1973 | | | カバイロマダラメイガ | <i>Volobilis chloroptera</i> | | | ○ | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| 1974 | | | ホソメイガ族の数種 | Anerastiini, gen. spp. | | | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | |
| 1975 | | | マダラメイガ亜科の数種 | Phycitinae, gen. spp. | | | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | |
| 1976 | | トリバガ | ウスキヒトリバ | <i>Adaina microdactyla</i> | | | | | | ○ | | | | |
| 1977 | | | シロトリバ | <i>Pterophorus albidus</i> | | | | ○ | | ○ | | ○ | | |
| 1978 | | | マシロトリバ | <i>Pterophorus chionadelpha</i> | | | | | | ○ | | | | |
| 1979 | | | トキンソウトリバ | <i>Stenoptilodes taprobanes</i> | | | | | | | | | ○ | |
| 1980 | | | トリバガ科の数種 | Pterophoridae, gen. spp. | | | | ○ | ○ | | | | | |
| 1981 | | アゲハチョウ | ジャコウアゲハ奄美沖繩亜種 | <i>Byasa alcinous lochooana</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 1982 | | | ベニモンアゲハ | <i>Pachliopta aristolochiae interpositus</i> | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 1983 | | | ミカドアゲハ本土亜種 | <i>Graphium doson albidum</i> | ○ | | | | | | | | | |
| 1984 | | | アオスジアゲハ | <i>Graphium sarpedon nipponum</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 1985 | | | モンキアゲハ | <i>Papilio heienus nicconicolens</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 1986 | | | ナガサキアゲハ | <i>Papilio memnon thunbergii</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 1987 | | | オキナワカラスアゲハ | <i>Papilio okinawensis</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 1988 | | | シロオビアゲハ | <i>Papilio polytes polytes</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 1989 | | | クロアゲハ沖繩亜種 | <i>Papilio protenor sitalkes</i> | ○ | ○ | | | | | | ○ | ○ | ○ |
| 1990 | | | ナミアゲハ | <i>Papilio xuthus xuthus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | |
| 1991 | | シロチョウ | キチョウ | <i>Eurema hecabe</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 1992 | | | モンキチョウ | <i>Colias erate poliographus</i> | ○ | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 1993 | | | ウスキシロチョウ | <i>Catopsilia pomona</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 1994 | | | ウラナミシロチョウ | <i>Catopsilia pyranthe pyranthe</i> | | | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ |
| 1995 | | | ツマベニチョウ | <i>Hebomoia glaucippe liukuensis</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 1996 | | | ナミエシロチョウ | <i>Appias paulina minato</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 1997 | | | モンシロチョウ | <i>Pieris rapae crucivora</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 1998 | | シジミチョウ | ムラサキツバメ | <i>Narathura bazalus turbata</i> | ○ | | | ○ | ○ | | | ○ | | ○ |
| 1999 | | | ムラサキシジミ | <i>Narathura japonica</i> | ○ | ○ | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ |
| 2000 | | | イワカワシジミ | <i>Artipe eryx okinawana</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

表-6.17.29 (49) 昆虫類の出現種一覧 (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 | 文献 3 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 | | |
| 2001 | チョウ | シジミチョウ | クロマダラソテツシジミ | <i>Chilades pandava pandava</i> | | | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | | |
| 2002 | | | オジロシジミ | <i>Euchrysops cnejus</i> | ○ | | | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | |
| 2003 | | | タイワンツバメシジミ沖縄亜種 | <i>Everes lacturnus rileyi</i> | | ○ | | | | | | | | | | |
| 2004 | | | ルリウラナミシジミ | <i>Jamides bochus ishigakianus</i> | | | | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | |
| 2005 | | | ウラナミシジミ | <i>Lampides boeticus</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2006 | | | タイワンクロボシシジミ | <i>Megisba malaya sikkima</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2007 | | | アマミウラナミシジミ | <i>Nacaduba kurava septentrionalis</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2008 | | | リュウキュウウラボシシジミ | <i>Pithecopus corvus</i> | | ○ | | | | | | | | | | |
| 2009 | | | ヤマトシジミ沖縄亜種 | <i>Zizeeria maha okinawana</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2010 | | | シルビアシジミ沖縄亜種 | <i>Zizina otis riukuensis</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2011 | タテハチョウ | ヤエヤママラサキ | ヤエヤママラサキ | <i>Hypolimnas anomala truentus</i> | ○ | | | ○ | | | | | | ○ | | |
| 2012 | | | リュウキュウムラサキ | <i>Hypolimnas bolina</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2013 | | | メスアカムラサキ | <i>Hypolimnas misippus</i> | ○ | ○ | | | | | | | | | | |
| 2014 | | | タテハモドキ | <i>Junonia almana almana</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2015 | | | アオタテハモドキ | <i>Junonia orithya orithya</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2016 | | | ルリタテハ南西諸島亜種 | <i>Kaniska canace ishima</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2017 | | | ヒメアカタテハ | <i>Vanessa cardui cardui</i> | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2018 | | | アカタテハ | <i>Vanessa indica indica</i> | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | |
| 2019 | | | コノハチョウ | <i>Kallima inachus eucerca</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2020 | | | ツマグロヒョウモン | <i>Argyreus hyperbius hyperbius</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2021 | | | リュウキュウミスジ | <i>Neptis hylas luculenta</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2022 | | | イシガケチョウ | <i>Cyrestis thyodamas mabella</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2023 | | | スミナガシ奄美沖縄亜種 | <i>Dichorragia resimachus okinawaensis</i> | ○ | | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | | |
| 2024 | | | フタオチョウ | <i>Polyura eudamippus weismanni</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | | |
| 2025 | ジャノメチョウ | リュウキュウヒメジャノメ奄美沖縄亜種 | リュウキュウヒメジャノメ奄美沖縄亜種 | <i>Mycalesis madjcosa amamiana</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 2026 | | | リュウキュウウラナミジャノメ | <i>Ypthima riukuiana</i> | ○ | ○ | | | ○ | | | | ○ | | | |
| 2027 | | | ウスイロコマチョウ | <i>Melanitis leda ismene</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2028 | クロコマチョウ | <i>Melanitis phedima oitensis</i> | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 2029 | マダラチョウ | カバマダラ | カバマダラ | <i>Danaus chrysippus chrysippus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | | |
| 2030 | | | ツマムラサキマダラ | <i>Euploea mulciber barsine</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 2031 | | | オオゴマダラ沖縄亜種 | <i>Idea leuconoe clara</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 2032 | | | リュウキュウアサギマダラ | <i>Ideopsis similis similis</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 2033 | | | アサギマダラ | <i>Parantica sita nipponica</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | |
| 2034 | | | スジグロカバマダラ | <i>Salatura genutia genutia</i> | ○ | | | | | | | | | | | |
| 2035 | | | ミナミコモンマダラ | <i>Tirumala hamata orientalis</i> | ○ | | | | | | | | | | | |
| 2036 | テングチョウ | テングチョウ奄美・沖縄亜種 | <i>Libythea lepita amamiana</i> | ○ | ○ | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | | | |
| 2037 | セセリチョウ | アオバセセリ | アオバセセリ | <i>Choaspes benjaminii japonica</i> | ○ | ○ | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 2038 | | | オキナワヒロウドセセリ | <i>Hasora chromus incrmis</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 2039 | | | バナナセセリ | <i>Erionota torus</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | |
| 2040 | | | ユウレイセセリ | <i>Borbo cinnara</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | |
| 2041 | | | クロセセリ | <i>Notocrypta curvifascia curvifascia</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 2042 | | | ヒメイチモンジセセリ | <i>Parnara bada bada</i> | ○ | | | | ○ | | | | | ○ | | |
| 2043 | | | イチモンジセセリ | <i>Parnara guttata</i> | ○ | ○ | | | | | | | | ○ | ○ | |
| 2044 | | | チャバネセセリ | <i>Pelopidas mathias oberthueri</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2045 | | | クロボシセセリ | <i>Suastus gremius gremius</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2046 | | | オオシロモンセセリ | <i>Udaspes folus</i> | ○ | ○ | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | | |
| 2047 | | | カギバガ | クロモンカギバ | クロモンカギバ | <i>Callidrepana melanonota</i> | | | | | | ○ | ○ | | | |
| 2048 | | | | | アカウラカギバ | <i>Hypsomadius insignis</i> | | | | | | | | | ○ | ○ |
| 2049 | | | | | オキナワカギバ | <i>Oreta loochooana loochooana</i> | | | | | ○ | | ○ | | | |
| 2050 | トガリバガ | カワムラトガリバ | <i>Horithyatira kawamurae</i> | | ○ | | | | ○ | | | | | | | |

表-6. 17. 29 (50) 昆虫類の出現種一覧 (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 | 文献 3 | 夏 季 | 秋 季 | 冬 季 | 春 季 | 夏 季 | 秋 季 | 冬 季 | |
| 2051 | チョウ | トガリバガ | オオアヤトガリバ | <i>Habrosyne fraterna</i> | | | | | | | | | | ○ | |
| 2052 | | シヤクガ | ナンカイキイロエダシヤク | <i>Aoshachia virescense</i> | | ○ | | | | | | | | | |
| 2053 | | | オビベニホシシヤク | <i>Eumelea biflavata</i> | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2054 | | | オキナワトガリシヤク | <i>Ozola defectata</i> | | | | | ○ | | | | | | |
| 2055 | | | マダラチズモンアオシヤク沖縄亜種 | <i>Agathia lycaenaria samuelsoni</i> | | ○ | | | | ○ | | | ○ | | |
| 2056 | | | ヨツモンマエジロアオシヤク | <i>Comibaena procumbaria</i> | | | ○ | | ○ | | | | ○ | | ○ |
| 2057 | | | アカホシヒメアオシヤク | <i>Comostola rubripunctata</i> | | | ○ | | | | | | | | |
| 2058 | | | コヨツメアオシヤク沖縄亜種 | <i>Comostola subtilaria kawazoei</i> | | | | | | ○ | | | ○ | | |
| 2059 | | | ヘリグロヒメアオシヤク | <i>Hemitheia tritonaria</i> | | | | | ○ | | | | | ○ | |
| 2060 | | | オキナワコアオシヤク | <i>Idiochlora minuscula</i> | | | | | | | | | | ○ | ○ |
| 2061 | | | ヒメツバメアオシヤク | <i>Maxates protrusa</i> | | | | | | | | | ○ | | |
| 2062 | | | サキシマツバメアオシヤク | <i>Maxates versicauda microptera</i> | | | | | | ○ | | | | | |
| 2063 | | | ヘリアカトガリアオシヤク | <i>Pamphlebia rubrolimbraria</i> | | | | | | ○ | | | | | |
| 2064 | | | タイワンアヤシヤク | <i>Pingasa ruginaria pacifica</i> | | | ○ | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| 2065 | | | オオサザナミシロアオシヤク | <i>Pelagodes antiquadrata</i> | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| 2066 | | | ヒメサザナミアオシヤク | <i>Pelagodes proquadrata</i> | | | | ○ | | ○ | | | ○ | ○ | ○ |
| 2067 | | | サザナミシロアオシヤク | <i>Thalassodes immisaria intaminatus</i> | | | | | | | ○ | ○ | | | |
| 2068 | | | アオシヤク亜科の一種 | <i>Geometrinae, gen. sp.</i> | | | | | | | | | | | ○ |
| 2069 | | | ミドリヒメシヤク | <i>Antitygodes divisaria perturbatus</i> | | | ○ | ○ | | | | | | ○ | ○ |
| 2070 | | | ビンガタヒメシヤク | <i>Chrysocraspeda faganaria</i> | | | | ○ | | | | | | ○ | ○ |
| 2071 | | | チビキヒメシヤク | <i>Idaea neovalida</i> | | | | | | | | | | ○ | ○ |
| 2072 | | | コフチベニヒメシヤク | <i>Idaea okinawensis</i> | | | | | | | | | | | ○ |
| 2073 | | | サクライキヒメシヤク | <i>Idaea sakuraii</i> | | | | | | | | | | ○ | ○ |
| 2074 | | | Idaea属の一種 | <i>Idaea sp.</i> | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2075 | | | シロモンウスチャヒメシヤク | <i>Organopoda carnearia</i> | | | | | | | ○ | | ○ | | |
| 2076 | | | クロテンウスチャヒメシヤク | <i>Perixera oblinaria</i> | | | | | | | ○ | | | | ○ |
| 2077 | | | フタツメオオシロヒメシヤク | <i>Problepsis albidior</i> | | | | | | | | | | | ○ |
| 2078 | | | ミスジハイロヒメシヤク | <i>Scopula cineraria</i> | | | | ○ | | | | | | | |
| 2079 | | | シモフリシロヒメシヤク | <i>Scopula coniaria</i> | | | | | | | | | | ○ | ○ |
| 2080 | | | ミナミヒメシヤク | <i>Scopula emma jordani</i> | | | | | | | | ○ | ○ | | ○ |
| 2081 | | ギンバネヒメシヤク | <i>Scopula epiorrhoe</i> | | | | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | |
| 2082 | | ヘリグロヒメシヤク | <i>Scopula luridata sternecki</i> | | | | | | | ○ | | | | | |
| 2083 | | オキナワクロテンヒメシヤク | <i>Scopula nesciaria absconditaria</i> | | | | | | | | | | ○ | | |
| 2084 | | Scopula属の一種 | <i>Scopula sp.</i> | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 2085 | | ナミスジチビヒメシヤク | <i>Scopula personata</i> | | | | ○ | | | | | | | ○ | |
| 2086 | | マエアカヒメシヤク | <i>Traminda aventiaria shirozui</i> | | | | | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | |
| 2087 | | ヒメシヤク亜科の數種 | <i>Sterrhinae, gen. spp.</i> | | | | | | | ○ | | | | | |
| 2088 | | トガリベニスジヒメシヤク | <i>Timandra convectaria</i> | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2089 | | マエチャナミシヤク | <i>Acolutha pictaria shirozui</i> | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2090 | | アマミアオナミシヤク | <i>Chloroclystis neoconversa</i> | | | | | | | | | | ○ | ○ | |
| 2091 | | オオサビイロナミシヤク | <i>Collix ghosha</i> | | | | | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | |
| 2092 | | ヘリスジノミシヤク | <i>Eschatarchia lineata</i> | | | | | | | | ○ | | | | |
| 2093 | | フタシロスジカバナミシヤク | <i>Eupithecia melanolopha</i> | | | | | | | | | | ○ | | |
| 2094 | | クロテンアオナミシヤク | <i>Glaucochrystis azumai</i> | | | | | | | | ○ | ○ | | | |
| 2095 | | クニガミカバナミシヤク | <i>Eupithecia ryukyuensis</i> | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2096 | | トベラクロスジナミシヤク | <i>Gymnoscelis tristrigosa</i> | | | | | | | ○ | | | ○ | ○ | |
| 2097 | | リュウキュウナカジロナミシヤク | <i>Melanthia catenaria mesozona</i> | | | | | | | | ○ | ○ | | ○ | |
| 2098 | | トビスジヒメナミシヤク | <i>Orthonama obstipata</i> | | | | | | | ○ | | ○ | | | |
| 2099 | | ミドリホソナミシヤク | <i>Phthonokoba viridifasciata</i> | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2100 | | サビイロナミシヤク | <i>Pseudocollix hyperythra catalalia</i> | | | | | | | | ○ | | ○ | ○ | |

表-6. 17. 29 (51) 昆虫類の出現種一覧 (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 | 文献 3 | 夏 季 | 秋 季 | 冬 季 | 春 季 | 夏 季 | 秋 季 | 冬 季 | | |
| 2101 | チョウ | シヤクガ | ミナミヒゲブトナミシヤク | <i>Sauris interruptaria</i> | | | | | | | ○ | | ○ | ○ | | |
| 2102 | | | ホソバチビナミシヤク | <i>Spiralsigna subpumilata</i> | | | | | | | | | ○ | | | |
| 2103 | | | ナミシヤク亜科の数種 | Larentiinae, gen. spp. | | | | | | | ○ | | | | | |
| 2104 | | | ユウマダラエダシヤク琉球亜種 | <i>Abraxas miranda aesia</i> | | | | | | | | ○ | | | ○ | ○ |
| 2105 | | | ヒメマダラエダシヤク | <i>Abraxas nipponibia</i> | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2106 | | | キイロトゲエダシヤク | <i>Apochima praeacutaria</i> | | | | | | | | ○ | ○ | | | |
| 2107 | | | トビモンオオエダシヤク沖縄亜種 | <i>Biston robustus ryukyense</i> | | | | | | | | ○ | | | | |
| 2108 | | | リョクモンエダシヤク | <i>Celenna festiviaria manifesta</i> | | | ○ | | | | ○ | | | | | |
| 2109 | | | オオハグルマエダシヤク | <i>Borbacha pardaria</i> | | | | | | | | | | | | ○ |
| 2110 | | | オキナワオエダシヤク | <i>Chiasmia emersaria</i> | | | | | | | | | | | ○ | ○ |
| 2111 | | | ウスオエダシヤク | <i>Chiasmia hebesata</i> | | | | | | ○ | | | | | ○ | ○ |
| 2112 | | | アマミシロテンエダシヤク | <i>Cleora amamiensis</i> | | | | | | | | | | | | ○ |
| 2113 | | | リュウキュウフトスジエダシヤク | <i>Cleora injectaria</i> | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | ○ | ○ |
| 2114 | | | ヤクシマフトスジエダシヤク | <i>Cleora minutaria</i> | | | | | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ |
| 2115 | | | ウコンエダシヤク | <i>Corymica pryeri</i> | | | | | | ○ | ○ | | | | | |
| 2116 | | | オオトビスジエダシヤク | <i>Ectropis excellens</i> | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2117 | | | ウラベニエダシヤク | <i>Heterolocha aristonaria</i> | | | | | | | | | ○ | | | |
| 2118 | | | ミカンコエダシヤク | <i>Hyposidra talaca</i> | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2119 | | | チャノウンモンエダシヤク沖縄亜種 | <i>Jankowskia fuscaria naitoi</i> | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2120 | | | ツマジロエダシヤク | <i>Krananda latimarginaria</i> | | | | | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ |
| 2121 | | | スカシエダシヤク | <i>Krananda semihyalina</i> | | | ○ | | | | | | | | ○ | ○ |
| 2122 | | | ギンネムエダシヤク | <i>Macaria abydata</i> | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2123 | | | キオビエダシヤク | <i>Milionia basalis pryeri</i> | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2124 | | | コガタアオシヤク | <i>Nipponnegelasma chlori</i> | | | ○ | | | | | | | | | |
| 2125 | | | オオマエキトビエダシヤク | <i>Nothomiza oxygoniodes</i> | | | ○ | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2126 | | | ウスキツバメエダシヤク | <i>Ourapteryx nivea</i> | | | ○ | | | | | | | | | ○ |
| 2127 | | | クロモンオエダシヤク | <i>Oxymacaria temeraria</i> | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| 2128 | | | ツマキリウスキエダシヤク | <i>Parclipsis gracilis</i> | | | | | | | ○ | ○ | ○ | | | |
| 2129 | | | マエキオエダシヤク | <i>Plesiomorpha flaviceps</i> | | | | | | ○ | | | | | ○ | ○ |
| 2130 | | | モンオビオエダシヤク | <i>Plesiomorpha punctilinearia</i> | | | | | | | | ○ | ○ | | | |
| 2131 | | | キトビカギバエダシヤク | <i>Pseudonadagara semicolor</i> | | | | | | | | | | ○ | ○ | |
| 2132 | | | クロフオオシロエダシヤク | <i>Pogonopygia nigralbata</i> | | | | | | | | | | | | ○ |
| 2133 | | | ウスチャトビモンエダシヤク | <i>Psilalcis breta rantaizana</i> | | | | | | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| 2134 | | | ホシミスジエダシヤク | <i>Racotis boarmiaria japonica</i> | | | | | | | | | ○ | ○ | | |
| 2135 | | | クロハグルマエダシヤク | <i>Synegia esther</i> | | | | | | | | | | | ○ | ○ |
| 2136 | | | モンシロツマキエダシヤク沖縄亜種 | <i>Xerodes albonotaria aritai</i> | | | | | | | | | ○ | | | ○ |
| 2137 | フタオガ | エグリフタオ | <i>Chundana emarginatus</i> | | | | | | ○ | | ○ | | ○ | ○ | | |
| 2138 | | キスジシロフタオ | <i>Dysaethria cretacea</i> | | | | | | | | | | ○ | ○ | | |
| 2139 | | ハガタフタオ | <i>Dysaethria flavistriga</i> | | | ○ | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | | |
| 2140 | | ミナミクロホシフタオ | <i>Dysaethria meridiana</i> | | | | | | | | | ○ | ○ | | | |
| 2141 | | オキナワフタオ | <i>Eurolema semibrunnea</i> | | | | | | | | | | | ○ | ○ | |
| 2142 | | マルバナフタオ | <i>Monolobodes prunaria</i> | | | | | | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | |
| 2143 | | コモンマルバナフタオ | <i>Phazaca alikangensis</i> | | | | | | ○ | ○ | | | | | | |
| 2144 | | アマミマルバナフタオ | <i>Phazaca kosemponicola</i> | | | | | | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 2145 | セミヤドリガ | ハゴロモヤドリガ | <i>Epiricania hagoromo</i> | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | | |
| 2146 | カレハガ | マツカレハ沖縄亜種 | <i>Dendrolimus spectabilis okinawanus</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 2147 | | クスギカレハ沖縄亜種 | <i>Kunugia undans iwasakii</i> | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 2148 | カイコガ | イチジクカサン | <i>Trilocha varians</i> | | | | | | | | | | ○ | | | |
| 2149 | ヤマムユガ | ヤマムユガ沖縄亜種 | <i>Antheraer yamamai</i> | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 2150 | | クスサン沖縄亜種 | <i>Saturnia japonica arisana</i> | | | ○ | | | | ○ | | | ○ | ○ | | |

表-6. 17. 29 (52) 昆虫類の出現種一覧 (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 | 文 献 3 | 夏 季 | 秋 季 | 冬 季 | 春 季 | 夏 季 | 秋 季 | 冬 季 |
| 2151 | チョウ | ヤママユガ | シンジュサン | <i>Samia cynthia</i> | | ○ | | | | | | | | |
| 2152 | | スズメガ | エビガラスズメ | <i>Agrilus convolvuli</i> | | ○ | | | ○ | | | | | |
| 2153 | | | ギンボシスズメ | <i>Parum celligata</i> | | | | | | | ○ | | | |
| 2154 | | | シモフリスズメ | <i>Psilogramma increta</i> | | ○ | | ○ | ○ | | | ○ | | |
| 2155 | | | ブドウスズメ | <i>Acosmeryx castanea</i> | | ○ | | ○ | | | | ○ | | |
| 2156 | | | オオスカシバ | <i>Cephonodes hylas</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2157 | | | リュウキュウオオスカシバ | <i>Cephonodes xanthus</i> | | ○ | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | |
| 2158 | | | キョウチクトウスズメ | <i>Daphnis nerii</i> | | ○ | | | ○ | | | ○ | | ○ |
| 2159 | | | コシタベニスズメ | <i>Hippotion boerhaviae</i> | | | | | | | | | ○ | ○ |
| 2160 | | | シタベニスズメ | <i>Hippotion celerio</i> | | | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ |
| 2161 | | | ママシタベニスズメ | <i>Hippotion rosetta</i> | | | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | |
| 2162 | | | オキナワクロホウジャク | <i>Macroglossum corythus platyaxanthum</i> | | ○ | | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| 2163 | | | フリツェホウジャク | <i>Macroglossum fritzei</i> | | | | | ○ | | | | | |
| 2164 | | | イチモンジホウジャク | <i>Macroglossum heliophilum</i> | | | | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| 2165 | | | シロオビホウジャク | <i>Macroglossum mediovitata</i> | | | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ |
| 2166 | | | オキナワホウジャク | <i>Macroglossum passalus</i> | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | ○ |
| 2167 | | | オビホウジャク | <i>Macroglossum poecilum</i> | | | | | ○ | | | | | |
| 2168 | | | ホシホウジャク | <i>Macroglossum pyrthosticta</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| 2169 | | | ホウジャク | <i>Macroglossum stellatarum</i> | | | | | ○ | | | | | |
| 2170 | | | ミドリスズメ | <i>Pergesa acteus</i> | | ○ | | | ○ | | | ○ | ○ | |
| 2171 | | | シタベニスズメ | <i>Theretra alecto</i> | | | | | | | | ○ | | |
| 2172 | | | セスジスズメ | <i>Theretra oldenlandiae</i> | | | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | |
| 2173 | | | イッポンセスジスズメ | <i>Theretra silhetensis</i> | | ○ | | | | | | ○ | | |
| 2174 | | シャチホコガ | タツカモクメシャチホコ | <i>Cerura tattakana</i> | | ○ | | | | | | | | |
| 2175 | | | ネウスシャチホコ | <i>Chadisa bipartita</i> | | | | ○ | ○ | | | | ○ | |
| 2176 | | | ホソバネグロシャチホコ | <i>Disparia variegata sordida</i> | | | | ○ | | | ○ | | | |
| 2177 | | | ヤクシマネグロシャチホコ | <i>Neodrymonia acuminata</i> | | | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | |
| 2178 | | | ホリシャシャチホコ | <i>Syntypistis subgeneris</i> | | | | | | | | ○ | | |
| 2179 | | ドクガ | サカグチキドクガ | <i>Arna sakaguchii</i> | | | | | ○ | | | ○ | ○ | |
| 2180 | | | アカヒゲドクガ | <i>Calliteara lunulata</i> | | | | | ○ | | | ○ | ○ | |
| 2181 | | | タイワンキドクガ | <i>Orvasca taiwana</i> | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2182 | | | クニガミスゲドクガ | <i>Laelia kunigamiensis</i> | | | | | ○ | | | ○ | ○ | |
| 2183 | | | コシロモンドクガ | <i>Orgyia postica</i> | | | | | | | | ○ | ○ | ○ |
| 2184 | | | スキバドクガ | <i>Perina nuda</i> | | | | | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ |
| 2185 | | | オキナワドクガ | <i>Somena okinawana</i> | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2186 | | | ゴマフリドクガ | <i>Somena pulverea</i> | | | | | ○ | | | | | |
| 2187 | | ヒトリガ | ヤクシマコケガ | <i>Lyclene alikangiae intermedia</i> | | | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | |
| 2188 | | | ヒメホシキコケガ | <i>Lyclene dharmas dharmas</i> | | | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | |
| 2189 | | | ハガタバニコケガ | <i>Barsine aberrans aberrans</i> | | | ○ | | | | | ○ | ○ | |
| 2190 | | | アマミキホソバ | <i>Brunia antica</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2191 | | | ルリモンホソバ | <i>Chrysaeglia magnifica taiwana</i> | | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | |
| 2192 | | | ヒトレンアカスジコケガ | <i>Cyana unipunctata</i> | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | ○ | ○ | |
| 2193 | | | チビコケガ | <i>Mithuna fuscivena</i> | | | | | | | | | | ○ |
| 2194 | | | ムモンウスキコケガ | <i>Neasura melanopyga</i> | | | | | | | ○ | | ○ | ○ |
| 2195 | | | スカシコケガ | <i>Nudaria ranruna</i> | | | | | | | ○ | ○ | | |
| 2196 | | | クシヒゲコケガ | <i>Thumatha ochracea ochracea</i> | | | | | | | | ○ | | |
| 2197 | | | リュウキュウムジホソバ | <i>Tigioides pallens</i> | | | | | | | | | ○ | |
| 2198 | | | ハイイロヒトリ | <i>Cretonotos transiens vacillans</i> | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2199 | | | カクモンヒトリ | <i>Lemyra inaequalis inaequalis</i> | | | | | | | ○ | ○ | | |
| 2200 | | | スジモンヒトリ | <i>Spilarctia seriatopunctata</i> | | | | | | | | | ○ | |

表-6. 17. 29 (53) 昆虫類の出現種一覧 (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 | 文献 3 | 夏 季 | 秋 季 | 冬 季 | 春 季 | 夏 季 | 秋 季 | 冬 季 | | |
| 2201 | チョウ | ヒトリガ | タイワンベニゴマダラヒトリ | <i>Utetheisa lotrix</i> | | ○ | | | ○ | | | | ○ | | ○ | |
| 2202 | | | モンシロモドキ | <i>Nyctemera adversata</i> | | ○ | | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2203 | | | ツマキモンシロモドキ | <i>Nyctemera lacticina</i> | | | | | ○ | ○ | | | | | ○ | ○ |
| 2204 | | | オキナワモンシロモドキ | <i>Pitasira ckinawensis</i> | | | | | ○ | | | | | | ○ | ○ |
| 2205 | | ヒトリモドキガ | キシタヒトリモドキ | <i>Asota caricae</i> | | ○ | | | ○ | | | | | | ○ | |
| 2206 | | | キイロヒトリモドキ | <i>Asota egens confinis</i> | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2207 | | | イチジクヒトリモドキ | <i>Asota ficus</i> | | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 2208 | | | シロスジヒトリモドキ | <i>Asota heliconia riukiwana</i> | | ○ | ○ | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2209 | | | ホシヒトリモドキ | <i>Asota plana lacteata</i> | | ○ | | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | |
| 2210 | | | コブガ | テンスジコブガ | <i>Manoba brunellus</i> | | | | | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| 2211 | ソトジロコブガ | <i>Manoba fasciatus</i> | | | | | | | | | | ○ | | | | |
| 2212 | トビモンコブガ | <i>Manoba major</i> | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2213 | ヨシノコブガ | <i>Manoba melancholica</i> | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2214 | フタモンコブガ | <i>Nola exumbrata</i> | | | | | | | | | | | | ○ | ○ | |
| 2215 | ナミコブガ | <i>Nola nami</i> | | | | | | | | | | | | | ○ | |
| 2216 | クロスジシロコブガ | <i>Nola taeniata</i> | | | | | | | ○ | ○ | | | | | ○ | ○ |
| 2217 | モモタマコブガ | <i>Stenhypena nigripuncta</i> | | | | | | | ○ | ○ | | | ○ | | | ○ |
| 2218 | コブガ科の数種 | Nolidae, gen. spp. | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 2219 | ヤガ | タマナヤガ | <i>Agrotis ipsilon</i> | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 2220 | | オオタバコガ | <i>Helicoverpa armigera</i> | | | ○ | | | | | | | | | ○ | |
| 2221 | | アトジロキヨトウ | <i>Mythimna compta</i> | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 2222 | | アサケンモン | <i>Plataplecta pruinosa consanguis</i> | | | ○ | | | | | | | | | | ○ |
| 2223 | | オキナワマダラキヨトウ | <i>Mythimna formosana</i> | | | | | | | | | | | | ○ | ○ |
| 2224 | | スジグロキヨトウ | <i>Mythimna nigrilinea</i> | | | | | | | | | | ○ | | | |
| 2225 | | スジシロキヨトウ | <i>Mythimna striata</i> | | | | | | | | | | ○ | | | |
| 2226 | | ユーウスイロキヨトウ | <i>Mythimna yu</i> | | | | | | ○ | ○ | | | | ○ | | |
| 2227 | | チビウスキヨトウ | <i>Sesamia azumai</i> | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | |
| 2228 | | オオノコバヨトウ | <i>Tiracola aureata</i> | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 2229 | | ノコバヨトウ | <i>Tiracola plagiata</i> | | | | | | ○ | | | | | | | |
| 2230 | | マメチャイロキヨトウ | <i>Aletia consanguis</i> | | | ○ | | | | | | | | | | |
| 2231 | | ヒメシロモンオビヨトウ | <i>Athetis lineosella</i> | | | ○ | | | | | | | | | | ○ |
| 2232 | | ヒメクサシロキヨトウ | <i>Mythimna stenographa</i> | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 2233 | | リュウキュウウスイロヨトウ | <i>Athetis placida</i> | | | | | | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2234 | | ヒメサビスジヨトウ | <i>Athetis stellata</i> | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2235 | | ヒメツマキリヨトウ | <i>Callopistria duplicans</i> | | | | | | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 2236 | | アヤナミツマキリヨトウ | <i>Callopistria placodoides</i> | | | | | | ○ | | | | ○ | | | |
| 2237 | | シロガ | <i>Chasmina candida</i> | | | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | |
| 2238 | | オオホシミヨトウ | <i>Condica illecta</i> | | | | | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2239 | | ヒメホシミヨトウ | <i>Condica serva</i> | | | | | | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 2240 | | テンオビヨトウ | <i>Sesamia turpis</i> | | | | | | | | ○ | ○ | | | | |
| 2241 | | クシナシスジキリヨトウ | <i>Spodoptera cilium</i> | | | | | | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ |
| 2242 | | シロイチモジヨトウ | <i>Spodoptera exigua</i> | | | | | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2243 | | ハスモンヨトウ | <i>Spodoptera litura</i> | | | | | | ○ | | | | ○ | | ○ | |
| 2244 | | シロナヨトウ | <i>Spodoptera mauritia acronyctoides</i> | | | | | | ○ | | | | | ○ | | |
| 2245 | | クシヒゲスジキリヨトウ | <i>Spodoptera pecten</i> | | | | | | ○ | | | | | ○ | ○ | |
| 2246 | | コフサヤガ | <i>Eutelia adaltricoides</i> | | | | | | | | | | | ○ | | |
| 2247 | | ナカジロフサヤガ | <i>Penicillaria jocosatrix</i> | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 2248 | | ツマジロキノカワガ | <i>Etanna breviscula</i> | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 2249 | | マルバネキノカワガ | <i>Selepa celtis</i> | | | | | | ○ | | ○ | ○ | | | ○ | ○ |
| 2250 | ウズモンキノカワガ | <i>Selepa molybdea</i> | | | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | |

表-6. 17. 29 (54) 昆虫類の出現種一覧 (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 | 文献 3 | 夏 季 | 秋 季 | 冬 季 | 春 季 | 夏 季 | 秋 季 | 冬 季 | |
| 2251 | チョウ | ヤガ | ワタリンガ | <i>Earias cupreoviridis</i> | | | | | ○ | | | | ○ | | ○ |
| 2252 | | | カバシタリンガ | <i>Xenochroa internifusca</i> | | | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2253 | | | マドバネサビイロコヤガ | <i>Amyna natalis</i> | | | | ○ | | | | | ○ | | |
| 2254 | | | Araeopteron属の一種 | <i>Araeopteron</i> sp. | | | | | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 2255 | | | オキナワウスイロコヤガ | <i>Azumaia micardiopsis</i> | | | | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 2256 | | | フタスジシマコヤガ | <i>Corgatha marumoi</i> | | | | | | | | | | ○ | |
| 2257 | | | キスジコヤガ | <i>Enispa lutefascialis</i> | | | | ○ | | | | | | | |
| 2258 | | | シラホシベニコヤガ | <i>Eublemma cochylioides</i> | | | | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ |
| 2259 | | | ツマテンコヤガ | <i>Honeyania ragusana</i> | | | | | ○ | | | | | ○ | |
| 2260 | | | マエウストガリコヤガ | <i>Hyposada hirashimai</i> | | | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | |
| 2261 | | | ウスキツマキリコヤガ | <i>Lophoruza lunifera</i> | | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | ○ |
| 2262 | | | ハスオビコヤガ | <i>Maliattha separata</i> | | | | ○ | | | | | ○ | ○ | |
| 2263 | | | ヒメネジロコヤガ | <i>Maliattha signifera</i> | | | | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | |
| 2264 | | | ヒメゴマフコヤガ | <i>Metaemene atriguttata maculata</i> | | | | ○ | | ○ | | | ○ | ○ | ○ |
| 2265 | | | リュウキュウコリンガ | <i>Narangodes haemorranta</i> | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2266 | | | ソトキボシコヤガ | <i>Niaccaba sumptualis</i> | | | | | ○ | | | | | ○ | |
| 2267 | | | ウスキコヤガ | <i>Oruza brunnea</i> | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | |
| 2268 | | | ヒメクルマコヤガ | <i>Oruza divisa</i> | | | | | | | | | | ○ | |
| 2269 | | | モンシロクルマコヤガ | <i>Oruza glaucotorna</i> | | | | | | | | | ○ | | |
| 2270 | | | リュウキュウクルマコヤガ | <i>Oruza obliquaria</i> | | | | | ○ | | | | | | |
| 2271 | | | コヤガ亜科の数種 | Acontiinae, gen. spp. | | | | ○ | | | | | ○ | | |
| 2272 | | | ミツモンキンウワバ | <i>Acanthopplusia agnata</i> | | | | ○ | | | | | | | |
| 2273 | | | イチジクキンウワバ | <i>Chrysodeixis eriosoma</i> | | | | ○ | | | | ○ | | | |
| 2274 | | | ヒメクロキンウワバ | <i>Chrysodeixis minutus</i> | | | | | | | | | | ○ | ○ |
| 2275 | | | エゾギクキンウワバ | <i>Ctenopplusia albostrata</i> | | | | ○ | | | | | | ○ | |
| 2276 | | | クロガネキンウワバ | <i>Scriptopplusia nigriluna</i> | | | | | | | | | ○ | ○ | |
| 2277 | | | ネッタイクキンウワバ | <i>Thysanopplusia orichalcea</i> | | | | | | | | ○ | | | |
| 2278 | | | シラホシアシブトクチバ | <i>Achaea janata</i> | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ |
| 2279 | | | オオシラホシアシブトクチバ | <i>Achaea serva</i> | | | | ○ | | | | | | | ○ |
| 2280 | | | フクラスズメ | <i>Arcte coerula</i> | | | | ○ | | ○ | | ○ | ○ | ○ | |
| 2281 | | | オキナワアシブトクチバ | <i>Bastilla arcuata</i> | | | | ○ | | ○ | | | ○ | | |
| 2282 | | | ナタモンアシブトクチバ | <i>Bastilla joviana</i> | | | | | | | | ○ | | ○ | |
| 2283 | | | スジボソサンカクチバ | <i>Chalciopplusia mygdon</i> | | | | | | ○ | | ○ | | ○ | ○ |
| 2284 | | | シラホシモクメクチバ | <i>Ercheia cubia</i> | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| 2285 | | | オオトモエ | <i>Erebus ephesperis</i> | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| 2286 | | | ナカグロクチバ | <i>Grammodes geometrica</i> | | | | | | ○ | | | | | |
| 2287 | | | フタクロオビクチバ | <i>Melapia bifasciata</i> | | | | ○ | | ○ | | | | ○ | |
| 2288 | | | オオウンモンクチバ | <i>Mocis undata</i> | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2289 | | | キシタアシブトクチバ | <i>Ophiusa coronata</i> | | | | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | |
| 2290 | | | キバネヘリグロクチバ | <i>Ophiusa trapezium</i> | | | | | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 2291 | | | ヘリグロクチバ | <i>Ophiusa triphaenoides</i> | | | | | | | | | ○ | | ○ |
| 2292 | | | ツムムラサキクチバ | <i>Pinlara flibata</i> | | | | | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | |
| 2293 | | | ウスオビクチバ | <i>Remigia frugalis</i> | | | | ○ | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| 2294 | | | サンカクチバ | <i>Trigonodes hyppasia hyppasia</i> | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2295 | | | ナカジロシタバ | <i>Aedia leucomelas</i> | | | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | |
| 2296 | | | ヒメナカジロシタバ | <i>Ecpatia longinquua</i> | | | | ○ | | | | | | | |
| 2297 | | | Anachrostis属の一種 | <i>Anachrostis</i> sp. | | | | | ○ | | | | | | |
| 2298 | | | アケビコノハ | <i>Adris tyrannus</i> | | | | | | | | | | | ○ |
| 2299 | | | オキナワオオアカキリバ | <i>Anomis metaxantha</i> | | | | | | | | | ○ | | ○ |
| 2300 | | | ワタアカキリバ | <i>Anomis flava flava</i> | | | | | ○ | | | ○ | | | ○ |

表-6. 17. 29 (55) 昆虫類の出現種一覧 (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 | 文献 3 | 夏 季 | 秋 季 | 冬 季 | 春 季 | 夏 季 | 秋 季 | 冬 季 |
| 2301 | チョウ | ヤガ | カバイロオオアカキリバ | <i>Anomis revocans</i> | | | | | ○ | | | | | |
| 2302 | | | コアカキリバ | <i>Anomis lyona</i> | | | | | | | | ○ | | ○ |
| 2303 | | | ミミモンクチバ | <i>Anticarsia irrorata</i> | | | | | | | | ○ | | ○ |
| 2304 | | | ゴマコウンモンクチバ | <i>Blasticorhinus rivulosa</i> | | | | | | | | ○ | | ○ |
| 2305 | | | マルモンクチバ | <i>Bocula caradrinoides</i> | | | | | | | ○ | ○ | ○ | |
| 2306 | | | ツマグロクチバ | <i>Borsippa diffusa</i> | | | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ |
| 2307 | | | ミナミエグリバ | <i>Calyptra minuticornis</i> | | | | | | | | ○ | | ○ |
| 2308 | | | チビクロアツバ | <i>Chibidokuga hypenodes</i> | | | | | ○ | | | ○ | | |
| 2309 | | | ヨツモンムラサキアツバ | <i>Diomea discisigna</i> | | | | | | | | ○ | | |
| 2310 | | | ミスジチャイロアツバ | <i>Dunira diplogramma</i> | | | | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ |
| 2311 | | | マエベニモンツマキリアツバ | <i>Ectogoniella insularis</i> | | | | | ○ | | | | ○ | ○ |
| 2312 | | | ウスムラサキクチバ | <i>Ericcia pertendens</i> | | | ○ | | | | | | | |
| 2313 | | | ホソバウスムラサキクチバ | <i>Ericcia subcinerea</i> | | | | | | | ○ | ○ | | |
| 2314 | | | マダラウスムラサキクチバ | <i>Ericcia</i> sp. | | | | ○ | | | | ○ | | |
| 2315 | | | アカアツバ | <i>Erygia apicalis</i> | | | ○ | ○ | | | | ○ | | |
| 2316 | | | キマエコノハ | <i>Eudocima salamina</i> | | | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ |
| 2317 | | | コハイロアツバ | <i>Gesonia obeditalis</i> | | | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2318 | | | オオシロテンクチバ | <i>Hypersynoides submarginata</i> | | | | | | | ○ | | | |
| 2319 | | | ム- アキシタクチバ | <i>Hypocala deflorata deflorata</i> | | | | | ○ | | | | | |
| 2320 | | | インドキシタクチバ | <i>Hypocala rostrata</i> | | | | | | | | ○ | | |
| 2321 | | | ハナジロクチバ | <i>Hyospila bolinoides</i> | | | | | | | ○ | | | ○ |
| 2322 | | | サビモンルリオビクチバ | <i>Ischya ferrifracta</i> | | | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ |
| 2323 | | | オオルリオビクチバ | <i>Ischya manlia</i> | | | ○ | ○ | ○ | | ○ | | ○ | ○ |
| 2324 | | | ルリモクチバ | <i>Lacera procellosa</i> | | | | ○ | | | | | | |
| 2325 | | | チビアツバ | <i>Luceria fletcheri</i> | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2326 | | | ミナミチビアツバ | <i>Luceria oculalis</i> | | | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ |
| 2327 | | | ヒメエビイロアツバ | <i>Magida suffusa</i> | | | | | | | | ○ | | |
| 2328 | | | イナズマヒメクチバ | <i>Mecodina albodentata</i> | | | | | | | | ○ | ○ | |
| 2329 | | | オキナワマエモンヒメクチバ | <i>Mecodina kurosawai</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| 2330 | | | ウスクモチビアツバ | <i>Micreremites japonicus</i> | | | | | | | | | ○ | ○ |
| 2331 | | | ニセウスクモチビアツバ | <i>Micreremites pallens</i> | | | | | ○ | | | ○ | | |
| 2332 | | | スジモンアツバ | <i>Microxyla confusa</i> | | | | | ○ | | | | | |
| 2333 | | | ウスオビチビアツバ | <i>Mimachrostia fasciata</i> | | | | | | | | ○ | | |
| 2334 | | | キテンチビアツバ | <i>Mimachrostia owadai</i> | | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | |
| 2335 | | | フタテンチビアツバ | <i>Neachrostia bipuncta</i> | | | | ○ | | | ○ | | ○ | |
| 2336 | | | ツمامラサキアツバ | <i>Olulis japonica</i> | | | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | ○ |
| 2337 | | | ソトハガタアツバ | <i>Olulis puncticinctalis</i> | | | | | | | | ○ | ○ | ○ |
| 2338 | | | ヒメアケビコノハ | <i>Othreis fullonia</i> | | | | ○ | ○ | | | | | |
| 2339 | | | キモンツマキリアツバ | <i>Pangraptia flavomacula</i> | | | | | | | | ○ | | |
| 2340 | | | アマミツマキリアツバ | <i>Pangraptia</i> sp. | | | | | | | | ○ | | |
| 2341 | | | クロエリクチバ | <i>Pantylia metaspila</i> | | | | ○ | | ○ | | | | |
| 2342 | | | ホウオウボククチバ | <i>Pericyma cruegeri</i> | | | | ○ | | | | | ○ | |
| 2343 | | | キンモンエグリバ | <i>Plusiodonta coelonota</i> | | | | | | | | ○ | | ○ |
| 2344 | | | マエフタモンアツバ | <i>Prolophota trigonifera</i> | | | | | | | | ○ | ○ | ○ |
| 2345 | | | アトキリアツバ | <i>Rivula cognata</i> | | | | | ○ | ○ | | | ○ | |
| 2346 | | | フタテンアツバ | <i>Rivula inconspicua</i> | | | | | | | | ○ | | |
| 2347 | | | タケアツバ | <i>Rivula leucanioides</i> | | | | | ○ | | | | ○ | |
| 2348 | | | クリイロアツバ | <i>Rivula plumipars</i> | | | | | | | | | ○ | |
| 2349 | | | クロスジヒメアツバ | <i>Schrankia costaestrigalis</i> | | | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | |
| 2350 | | | アマミヒメアツバ | <i>Schrankia seinoi</i> | | | | | | ○ | | | | |

表-6.17.29 (56) 昆虫類の出現種一覧 (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 | 文献 3 | 夏 季 | 秋 季 | 冬 季 | 春 季 | 夏 季 | 秋 季 | 冬 季 |
| 2351 | チョウ | ヤガ | ネジロフトクチバ | <i>Serodes campana</i> | | | | ○ | | | | | | |
| 2352 | | | ミジンアツバ亜科の数種 | Strepsimaninae, gen. spp. | | | | | | | | | ○ | |
| 2353 | | | ヒトスジクロアツバ | <i>Hypena furva</i> | | | | | | | | | ○ | |
| 2354 | | | セクロモンアツバ | <i>Hypena gonospilalis</i> | | ○ | | | ○ | | | | | |
| 2355 | | | トビモンアツバ | <i>Hypena indicatalis</i> | | | | | ○ | | | | | |
| 2356 | | | ウスチャモンアツバ | <i>Hypena innocuoides</i> | | | | | ○ | | | | | |
| 2357 | | | シラフアカガネアツバ | <i>Rivula albipunctata</i> | | | | | | | | | | ○ |
| 2358 | | | アトジロフタデンアツバ | <i>Rivula</i> sp. 2 | | | | | | | | | | ○ |
| 2359 | | | スジアツバ | <i>Hypena masuralis</i> | | | | ○ | | | | | ○ | ○ |
| 2360 | | | モンクロキシタアツバ | <i>Hypena sagitta</i> | | | | | ○ | | | | | |
| 2361 | | | フタコブスジアツバ | <i>Hypena sinuosa</i> | | | | | | | | ○ | | |
| 2362 | | | アオアツバ | <i>Hypena subcyanea</i> | | | | | | | | | ○ | |
| 2363 | | | タイワンキシタアツバ | <i>Hypena trigonalis</i> | | | | ○ | | | | | | |
| 2364 | | | ハナトガリアツバ | <i>Hypena</i> sp. 2 | | | | ○ | | | | | | |
| 2365 | | | コトビモンアツバ | <i>Hypena</i> sp. 4 | | | | | | | ○ | ○ | | ○ |
| 2366 | | | ナカウスオビアツバ | <i>Hypena</i> sp. 8 | | | | | | | | | ○ | |
| 2367 | | | アツバ亜科の数種 | Hypeninae, gen. spp. | | | | | | | | | ○ | |
| 2368 | | | キマエアツバ | <i>Adrapsa abluialis</i> | | | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | |
| 2369 | | | クロジャノメアツバ | <i>Bocana manifestalis</i> | | | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ |
| 2370 | | | ハナオイアツバ | <i>Cidaripura gladiata</i> | | | | | | | | | ○ | |
| 2371 | | | ヒメナミアツバ | <i>Herminia kurokoi</i> | | | | ○ | ○ | | | | ○ | |
| 2372 | | | クロスジアツバ | <i>Herminia grisealis</i> | | | | | ○ | ○ | | ○ | | |
| 2373 | | | フサハラアツバ | <i>Herminia ryukyuensis</i> | | | | | ○ | | ○ | ○ | | ○ |
| 2374 | | | オオシラナミアツバ | <i>Hipoepa fractalis</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2375 | | | マルバネウスグロアツバ | <i>Hydrillodes pacifica</i> | | | | | ○ | ○ | | | ○ | ○ |
| 2376 | | | ソウスグロアツバ | <i>Hydrillodes lentalis</i> | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2377 | | | ヒメヒゲブトクロアツバ | <i>Nodaria externalis</i> | | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2378 | | | クロキバアツバ | <i>Paracolax pacifica</i> | | | | | ○ | | | | | |
| 2379 | | | シロテムムラサキアツバ | <i>Paracolax pryeri</i> | | | | | | | ○ | | | |
| 2380 | | | オスグロナミアツバ | <i>Progonia kurosawai</i> | | | | | ○ | ○ | | | ○ | |
| 2381 | | | オキナワナミアツバ | <i>Progonia oileusalis</i> | | | | | | | | | ○ | |
| 2382 | | | リュウキュウアカマエアツバ | <i>Simplicia caeneusalis</i> | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2383 | | | シロヘリアツバ | <i>Simplicia mistacalis</i> | | | | | | | | | ○ | ○ |
| 2384 | | | ニセアカマエアツバ | <i>Simplicia xanthoma</i> | | | | | ○ | | | ○ | | |
| 2385 | | | ハネナガキイロアツバ | <i>Stenhyphenia longipennis</i> | | | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | |
| 2386 | | | ヤクシマコブヒゲアツバ | <i>Zanclognatha yakushimalis</i> | | ○ | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2387 | | | クルマアツバ亜科の一種 | Herminiinae, gen. sp. | | | | | | | ○ | ○ | ○ | |
| 2388 | | | ヤガ科の数種 | Noctuidae, gen. spp. | | | | | | | | | ○ | |
| 2389 | | — | 小蛾類 | Micro-LEPIDOPTERA, gen. spp. | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2390 | | — | チョウ目(幼虫) | LEPIDOPTERA, gen. spp. (Larvae) | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 地点別合計種数 | | | | | 86 | 379 | 324 | 1091 | 1228 | 915 | 1214 | 1464 | 1363 | 984 |

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。)

文献2:「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、名護市教育委員会

(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3:「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、長島、平島を対象とした現地調査で確認された種である。)

表-6.17.29 (57) 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 |
| 1 | クモ | ハラフシグモ | ヤンバルキムラグモ | <i>Heptathela kimurai yanbaruensis</i> | | | ○ | | | | |
| 2 | | | オキナワキムラグモ | <i>Ryuthela nishihirai</i> | | | | ○ | | ○ | ○ |
| 3 | | | キムラグモ類 | Liphistiidae | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 4 | トタテグモ | | シマトタテグモ | <i>Latouchia parameleomene</i> | | ○ | | | | ○ | |
| 5 | | | オキナワトタテグモ | <i>Latouchia swinhoei</i> | ○ | | ○ | ○ | | | |
| 6 | | | トタテグモ属の一種 | <i>Latouchia</i> sp. | | | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| 7 | | | キノボリトタテグモ | <i>Ummidia fragaria</i> | | | ○ | ○ | ○ | | |
| 8 | ヤマシログモ | ヤマシログモ属の一種 | <i>Scytodes</i> sp. | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | |
| 9 | マシラグモ | マシラグモ属の一種 | <i>Leptoneta</i> sp. | | | ○ | ○ | ○ | | | |
| 10 | ユウレイグモ | | ミナミユウレイグモ | <i>Pholcus nagasakiensis</i> | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| 11 | | | オキナワユウレイグモ | <i>Pholcus okinawaensis</i> | | | ○ | | | | |
| 12 | | | ユウレイグモ科の一種 | Pholcidae | ○ | | | | | | |
| 13 | | | ユウレイグモモドキ | <i>Smeringopus pallidus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 14 | タマゴグモ | | ダニグモ属の一種 | <i>Gamasomorpha</i> sp. | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 15 | | | ハネグモ属の一種 | <i>Orchestina</i> sp. | | | ○ | | | | |
| 16 | | | タマゴグモ科の一種 | Oonopidae | ○ | | | | | | |
| 17 | センショウグモ | リュウキュウセンショウグモ | <i>Mimetus ryukyus</i> | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | |
| 18 | ウズグモ | | オウギグモ | <i>Hyptiotes affinis</i> | ○ | | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 19 | | | マネキグモ | <i>Miagrammopes orientalis</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 20 | | | オキナワウズグモ | <i>Octonoba okinawensis</i> | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | |
| 21 | | | ウズグモ属の一種 | <i>Octonoba</i> sp. | | ○ | ○ | | | | |
| 22 | ホラヒメグモ | | チビホラヒメグモ | <i>Nesticella mogera</i> | ○ | | ○ | ○ | | ○ | |
| 23 | | | オキナワホラヒメグモ | <i>Nesticella okinawaensis</i> | ○ | | | | | | |
| 24 | | | ホラヒメグモ属の一種 | <i>Nesticella</i> sp. | | | ○ | ○ | | | |
| 25 | ヒメグモ | | ニホンヒメグモ | <i>Achaeearanea japonica</i> | | | | ○ | ○ | | |
| 26 | | | リュウキュウヒメグモ | <i>Achaeearanea ryukyu</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 27 | | | オオヒメグモ | <i>Parasteatoda tepidariorum</i> | | | ○ | | | | |
| 28 | | | アシプトヒメグモ | <i>Anelosimus crassipes</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 29 | | | コアシプトヒメグモ | <i>Anelosimus exiguus</i> | | | ○ | ○ | | | |
| 30 | | | シロカネイソウロウグモ | <i>Argyroides bonadea</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 31 | | | トビジロイソウロウグモ | <i>Argyroides cylindratus</i> | ○ | | | | ○ | ○ | ○ |
| 32 | | | ミナミアカイソウロウグモ | <i>Argyroides flavescens</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 33 | | | チリイソウロウグモ | <i>Argyroides kumadai</i> | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| 34 | | | イソウロウグモ属の一種 | <i>Argyroides</i> sp. | ○ | | | | | | |
| 35 | | | オナガグモ | <i>Ariamnes cylindrogaster</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 36 | | | ギボシヒメグモ | <i>Chryso albipes</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 37 | | | ミナミオダカグモ | <i>Chryso pulcherrima</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 38 | | | アシナガヒメグモ | <i>Chryso spiniventris</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 39 | | | リュウキュウミドリヒメグモ | <i>Chryso viridiventris</i> | | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 40 | | | サヤヒメグモ | <i>Coleosoma blandum</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 41 | | | ヨシダサヤヒメグモ | <i>Coleosoma floridanum</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ |
| 42 | | | トガリクサチヒメグモ | <i>Coscinida japonica</i> | ○ | ○ | ○ | | | ○ | |
| 43 | | | ミジグモ属の一種 | <i>Dipoena</i> sp. | | ○ | | ○ | | | |
| 44 | | | シロカネヒラタヒメグモ | <i>Emertonella taczanowskii</i> | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 45 | | | ヒシガタグモ | <i>Episinus affinis</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 46 | | | ムラクモヒシガタグモ | <i>Episinus nubilus</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 47 | | | ミナミホシヒメグモ | <i>Keijia maculata</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 48 | | | サトヒメグモ | <i>Keijia mneon</i> | ○ | ○ | | ○ | | | |
| 49 | | | ヤエヤマヒシガタグモ | <i>Moneta tanikawai</i> | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 50 | | | フタオイソウロウグモ | <i>Neospintharus fur</i> | | | | | ○ | | ○ |