

表-6.17.11 (3) 甲殻類出現種一覧(平成19年度夏季～冬季)

No.	目名	科名	和名	学名	夏季	秋季	冬季
111	エビ	モクズガニ	ヒライソモドキ属の数種	<i>Ptychognathus</i> spp.	○		
112			ヒラモクズガニ	<i>Utica borneensis</i>		○	○
113			ニセモクズガニ	<i>Utica gracilipes</i>	○		○
114			オオヒライソガニ	<i>Varuna litterata</i>	○	○	○
計	4目	29科	114種		67	71	80
					4目29科114種		

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その4) 報告書」平成20年10月、沖縄防衛局

表-6.17.12 (1) 貝類出現種一覧(平成19年度夏季～冬季)

No.	目名	科名	和名	学名	夏季	秋季	冬季
1	カサガイ	ヨメガカサガイ	ヨメガカサ	<i>Cellana toreuma</i>			○
2			オオベッコウガサ	<i>Cellana testudinaria</i>			○
3	古腹足	ニシキウズガイ	オキナワイシダタミ	<i>Monodonta labio</i>		○	
4	アマオブネガイ	アマオブネガイ	イガカノコ	<i>Clithon corona</i>	○	○	○
5			イシマキガイ	<i>Clithon retropicta</i>	○	○	○
6			カノコガイ	<i>Clithon sowerbianus</i>	○	○	○
7			スジシマイガカノコ	<i>Clithon</i> sp.	○		
8			マングローブアマガイ	<i>Nerita flammulata</i>	○	○	○
9			オオアマガイ	<i>Nerita ocellata</i>		○	○
10			ヒラマキアマオブネ	<i>Nerita planospira</i>			○
11			キバアマガイ	<i>Nerita plicata</i>		○	
12			マルアマオブネ	<i>Nerita squamulata</i>		○	
13			コシダカアマガイ	<i>Nerita striata</i>		○	○
14			アラハダカノコ	<i>Neritina asperulata</i>			○
15			ヒロクチカノコガイ	<i>Neritina cornucopia</i>		○	○
16			ドングリカノコガイ	<i>Neritina plumbea</i>	○	○	○
17			カバクチカノコガイ	<i>Neritina pulligera</i>	○	○	○
18			クリグチカノコガイ	<i>Neritina squamaepicta</i>	○	○	○
19			コウモリカノコガイ	<i>Neritina taitensis</i>		○	○
20			シマカノコガイ	<i>Neritina turrata</i>	○	○	○
21			ムラクモカノコガイ	<i>Neritina variegata</i>	○	○	○
22		フネアマガイ	ベッコウフネアマガイ	<i>Septaria lineata</i>		○	○
23			フネアマガイ	<i>Septaria porcellana</i>	○	○	○
24	盤足	オニノツノガイ	ミツカドカニモリ	<i>Clypeomorus pellucida</i>			○
25			コゲツノブエ	<i>Certhium coralium</i>			○
26		トウガタカワニナ	ヌノメカワニナ	<i>Melanoides tuberculatus</i>	○	○	○
27			ネジヒダカワニナ	<i>Sermyla riqueti</i>			○
28			スグカワニナ	<i>Stenomelania uniformis</i>		○	○
29			イボアヤカワニナ	<i>Tarebia granifera</i>		○	○
30			トウガタカワニナ	<i>Thiara scabra</i>	○	○	○
31		カワニナ	カワニナ	<i>Semisulcospira libertina</i>	○	○	○
32		フトヘナタリ	ヘナタリ	<i>Cerithidea cingulata</i>	○	○	○
33			カワアイ	<i>Cerithidea djadjariensis</i>			○
34			イトカケヘナタリガイ	<i>Cerithidea rhizophorarum morchii</i>	○	○	○
35			マドモチウミナ	<i>Terebralia sulcata</i>	○	○	○
36		タマキビ	ヒメウズラタマキビガイ	<i>Littoraria intermedia</i>	○	○	○
37			イロタマキビ	<i>Littoraria pallescens</i>		○	○
38			コウダカタマキビ	<i>Littoraria pintado</i>			○
39			ウズラタマキビガイ	<i>Littoraria scabra</i>	○	○	○
40			ホソスジウズラタマキビガイ	<i>Littoraria undulata</i>		○	○

表-6.17.12 (2) 貝類出現種一覧(平成19年度夏季～冬季)

No.	目名	科名	和名	学名	夏季	秋季	冬季	
41	盤足	カワザンショウガイ	ウスイロオカチグサ	<i>Paludinassiminea debilis</i>	○	○	○	
42		クビキレガイ	クビキレガイ	<i>Truncatella guerinii</i>			○	
43	基眼	オカミミガイ	カタシイノミミガイ	<i>Cassidula crassiuscula</i>	○	○	○	
44			ウラシマミミガイ	<i>Cassidula mustelina</i>	○	○	○	
45			シイノミミガイ	<i>Cassidula plecotrematoides</i>		○		
46			ヌノメハマシイノミガイ	<i>Melampus granifer</i>	○	○	○	
47			ハマシイノミガイ	<i>Melampus nuxeastaneus</i>	○			
48			チビハマシイノミガイ	<i>Melampus parvulus</i>	○			
49			クロヒラシイノミガイ	<i>Pythia pachydon</i>	○	○	○	
50			マダラヒラシイノミガイ	<i>Pythia pantherina</i>	○		○	
51			モノアラガイ	ヒメモノアラガイ	<i>Fossaria ollula</i>			○
52				タイワンモノアラガイ	<i>Limnaea swinhoei</i>	○		○
53	サカマキガイ	サカマキガイ	<i>Physa acuta</i>	○	○	○		
54	ヒラマキガイ	ヒラマキミズマイマイ	<i>Gyraulus chinensis</i>		○	○		
55		ヒラマキガイモドキ	<i>Polypylis hemisphaerula</i>	○	○	○		
56	イガイ	イガイ	ヒバリガイモドキ	<i>Hormomya mutabilis</i>			○	
57			ホトギスガイ	<i>Musculista senhousia</i>			○	
58	カキ	イタボガキ	オハグログガキ	<i>Saccostrea mordax</i>		○		
59			オハグログガキ属の一種	<i>Saccostrea</i> sp.	○			
60	マルスダレガイ	ニッコウガイ	トガリユウシオガイ	<i>Moerella culter</i>			○	
61			イチョウシラトリ	<i>Pistris capsoides</i>			○	
62			リュウキュウシラトリ	<i>Quidnipagus palatam</i>	○	○	○	
63		シオサザナミ	ハザクラガイ	<i>Psammotaea minor</i>	○	○	○	
64		シジミ	タイワンシジミ	<i>Corbicula fluminea</i>	○	○	○	
65			タイワンヒルギシジミ	<i>Geloina fissidens</i>	○	○	○	
66		ドブシジミ	オキナワドブシジミ	<i>Sphaerium okinawaense</i>	○	○	○	
67		マルスダレガイ	イオウハマグリ	<i>Pitar sulfreum</i>			○	
計		8目	22科	67種		36	45	58
					8目22科67種			

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その4) 報告書」平成20年10月、沖縄防衛局

表-6.17.13 (1) 水生昆虫類出現種一覧(平成19年度夏季～冬季)

No.	目名	科名	和名	学名	夏季	秋季	冬季	
1	カゲロウ	コカゲロウ	コカゲロウ属の一種	<i>Baetis</i> sp.	○	○	○	
2			フタバカゲロウ属の一種	<i>Cloeon</i> sp.	○		○	
3			ヒラタカゲロウ	タニガワカゲロウ属の一種	<i>Ecdyonurus</i> sp.	○	○	○
4			トビイロカゲロウ	トゲエラカゲロウ属の一種	<i>Thraulius</i> sp.	○	○	○
5			モンカゲロウ	タイワンモンカゲロウ	<i>Ephemera formosana</i>	○	○	○
6			ヒメシロカゲロウ	ヒメシロカゲロウ属の一種	<i>Caenis</i> sp.		○	○
7	トンボ	イトンボ	リュウキュウベニイトンボ	<i>Ceragrion auranticum ryukyuanum</i>			○	
8			アオモンイトンボ	<i>Ischnura senegalensis</i>	○	○	○	
9			アカナガイトンボ	<i>Pseudagrion pilidorsum pilidorsum</i>	○	○	○	
10		ヤマイトンボ	オキナワトゲオトンボ	<i>Rhipidolestes okinawanus</i>			○	
11		モノサントンボ	リュウキュウリモントンボ	<i>Coeliccia ryukyuensis ryukyuensis</i>		○	○	
12		カワトンボ	リュウキュウハグロトンボ	<i>Matrona basilaris japonica</i>	○	○	○	
13		ヤンマ	リュウキュウギンヤンマ	<i>Anax panybeus</i>	○	○	○	
14			ギンヤンマ	<i>Anax parthenope julius</i>	○	○	○	
15			カトリヤンマ	<i>Gynacantha japonica</i>	○	○		

表-6.17.13 (2) 水生昆虫類出現種一覧(平成19年度夏季～冬季)

No.	目名	科名	和名	学名	夏季	秋季	冬季			
16	トンボ	サナエトンボ	オキナワサナエ	<i>Asiagomphus amamiensis okinawanus</i>	○	○	○			
17			タイワンウチワヤンマ	<i>Ictinogomphus pertinax</i>		○				
18			オキナワオジロサナエ	<i>Stylogomphus ryukyuanus asatoi</i>	○	○	○			
19		オニヤンマ	オニヤンマ	<i>Anotogaster sieboldii</i>			○			
20			カラスヤンマ	<i>Chlorogomphus brunneus brunneus</i>	○	○	○			
21		エソトンボ	リュウキュウトンボ	<i>Hemicordulia okinawensis</i>	○	○				
22			オキナワコヤマトンボ	<i>Macromia kubokaiya</i>	○	○	○			
23		トンボ		タイリクショウジョウトンボ	<i>Crocothemis servilia servilia</i>			○		
24				オオハラビロトンボ	<i>Lyriothemis elegantissima</i>	○		○		
25				シオカラトンボ	<i>Orthetrum albistylum speciosum</i>	○	○			
26				ホソミシオカラトンボ	<i>Orthetrum luzonicum</i>		○			
27				オオシオカラトンボ	<i>Orthetrum triangulare melania</i>	○	○	○		
28				ハネビロトンボ	<i>Tramea virginia</i>	○				
29				ベニトンボ	<i>Trithemis aurora</i>		○			
30				オオメトンボ	<i>Zygomma petiolatum</i>	○	○	○		
31				カワゲラ	ホソカワゲラ	ホソカワゲラ科の一種	Leuctridae sp.		○	
32						オナシカワゲラ	フサオナシカワゲラ属の一種	<i>Amphinemura</i> sp.	○	○
33		オナシカワゲラ	オナシカワゲラ属の一種			<i>Nemoura</i> sp.	○	○		
34		ヒロムネカワゲラ	ノギカワゲラ属の一種			<i>Cryptoperla</i> sp.	○	○	○	
35		カワゲラ	コナガカワゲラ属の一種			<i>Gibosia</i> sp.		○	○	
36		フタツメカワゲラ属の数種	<i>Neoperla</i> spp.			○	○	○		
37		カメムシ	アメンボ	アマミアメンボ	<i>Aquarius paludum amamiensis</i>	○	○	○		
38				コセアカアメンボ	<i>Gerris gracilicornis</i>	○	○	○		
39				セスジアメンボ	<i>Limnogonus fossarum fossarum</i>		○	○		
40				タイワンシミアメンボ	<i>Metrocoris esakii</i>	○	○	○		
41			イトアメンボ	オキナワイトアメンボ	<i>Hydrometra okinawana</i>	○				
42			ミズカメムシ	ミズカメムシ	<i>Mesovelia vittigera</i>	○		○		
43			ミズムシ	フタイロコチビミズムシ	<i>Micronecta hungerfordi</i>		○			
44			マツモムシ	クロイワコマツモムシ	<i>Anisops kuroiwaie</i>	○	○	○		
45				ハナダカコマツモムシ	<i>Anisops nasutus</i>		○			
46	イシガキコマツモムシ			<i>Anisops occipitalis</i>	○	○				
47	オオコマツモムシ	<i>Anisops stali</i>		○						
48	ヒメコマツモムシ	<i>Anisops tahitiensis</i>		○	○	○				
49		オキナワマツモムシ	<i>Notonecta montandoni</i>	○	○	○				
50	アミメカゲロウ	ヘビトンボ	ヤマトクロスジヘビトンボ	<i>Parachauliodes japonicus</i>		○	○			
51			ヤンバルヘビトンボ	<i>Parachauliodes yanbaru</i>		○				
52			センブリ	ミナミセンブリ	<i>Sialis sinensis</i>	○	○	○		
53	コウチュウ	ゲンゴロウ	フタキボシケシゲンゴロウ	<i>Allopachria bimaculatus</i>	○	○	○			
54			リュウキュウセスジゲンゴロウ	<i>Copelatus andamanicus</i>	○		○			
55			リュウキュウオオイチモンジシマゲンゴロウ	<i>Hydaticus pacificus sakishimanus</i>		○				
56			ウスイロシマゲンゴロウ	<i>Hydaticus rhantoides</i>			○			
57		ミズスマシ	ツマキレオオミズスマシ	<i>Dineutus australis</i>	○	○	○			
58			オキナワオオミズスマシ	<i>Dineutus mellyi insularis</i>	○	○	○			
59	オオミズスマシ		<i>Dineutus orientalis</i>			○				
60	ガムシ		シナトゲバゴマフガムシ	<i>Berosus fairmairei</i>		○				
61			ゴマフガムシ属の一種	<i>Berosus</i> sp.	○	○				
62			コクロヒラタガムシ	<i>Chasmogenus abnormalis</i>	○					
63			ウスグロヒラタガムシ	<i>Enochrus uniformis</i>			○			
64			ルイスヒラタガムシ	<i>Helochares pallens</i>	○					
65			オキナワシジミガムシ	<i>Laccobius nakanei</i>			○			
66			ヒメガムシ	<i>Stenolophus rufipes</i>	○		○			
67			マルハナノミ	マルハナノミ科の一種	Scirtidae sp.			○		
68	ドロムシ	ムナビロツヤドロムシ	<i>Elmormorphus brevicornis brevicornis</i>	○	○					
69	ヒメドロムシ	ヒメドロムシ亜科の一種	Elminae sp.	○		○				
70		アカハラアシナガミドロムシ	<i>Stenelmis hisamatsui</i>		○	○				

表-6.17.13 (3) 水生昆虫類出現種一覧(平成19年度夏季～冬季)

No.	目名	科名	和名	学名	季節別確認状況		
					夏季	秋季	冬季
71	コウチュウ	ヒラタドロムシ	オキナワマルヒラタドロムシ	<i>Eubrianax lochoensis</i>		○	○
72			マルヒラタドロムシ属の一種	<i>Eubrianax</i> sp.	○	○	○
73		ナガハナノミ	ヒゲナガハナノミ属の一種	<i>Epilichas</i> sp.		○	○
74	ハエ	ガガンボ	クロヒメガガンボ族の一種	Hexatomi sp.	○	○	○
75			ガガンボ亜科の一種	Tipulinae sp.		○	○
76			ウスバヒメガガンボ亜科の一種	Antochinae sp.		○	○
77		ユスリカ	ユスリカ科の数種	Chironomidae spp.	○	○	○
78		カ	カ科の数種	Culicidae spp.	○	○	
79		ホソカ	ホソカ属の一種	<i>Dixa</i> sp.		○	
80		ブユ	ブユ科の一種	Simuliidae sp.			○
81	トビケラ	シマトビケラ	コガタシマトビケラ属の一種	<i>Cheumatopsyche</i> sp.	○	○	○
85			ウルマーシマトビケラ	<i>Hydropsyche orientalis</i>	○	○	○
86			シマトビケラ属の一種	<i>Hydropsyche</i> sp.		○	
87		カワトビケラ	コタニガワトビケラ属の一種	<i>Chimarra</i> sp.	○	○	○
88		イワトビケラ	イワトビケラ科の一種	Polycentropodidae sp.		○	○
89		ヒゲナガカワトビケラ	オキナワヒゲナガカワトビケラ	<i>Stenopsyche schmidi</i>	○	○	○
90	トビケラ	ヒメトビケラ	ヒメトビケラ科の一種	Hydroptilidae sp.			○
91			ナガレトビケラ	ナガレトビケラ科の一種	Rhyacophilidae sp.		
92		ニンギョウトビケラ	ニンギョウトビケラ属の一種	<i>Goera</i> sp.	○	○	○
93		カタツムリトビケラ	カタツムリトビケラ属の一種	<i>Helicopsyche</i> sp.			○
94		カクツツトビケラ	カクツツトビケラ属の一種	<i>Lepidostoma</i> sp.		○	○
95		フトヒゲトビケラ	キソトビケラ属の一種	<i>Psilotreta</i> sp.		○	○
96	ケトビケラ	グマガトビケラ	<i>Gumaga okinawaensis</i>		○	○	
計	8目	52科	96種		56	70	72
					8目52科96種		

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その4) 報告書」平成20年10月、沖縄防衛局

表-6.17.14 底生動物出現種一覧(平成19年度夏季～冬季)

No.	分類群	目名	科名	和名	学名	季節別確認状況		
						夏季	秋季	冬季
1	渦虫綱	渦虫	サンカクアタマウスムシ	Dugesia属の一種	<i>Dugesia</i> sp.		○	○
2	ゴカイ綱	—	—	ゴカイ綱の一種	Polychaeta sp.			○
3	ミズミズ綱	イトミミズ	イトミミズ	エラミミズ	<i>Branchiura sowerbyi</i>		○	
4	—	—	—	ミズミズ綱の一種	Oligochaeta sp.			○
5	ヒル綱	—	—	ヒル綱の一種	Hirudinea sp.		○	○
6	星口動物門	—	—	星口動物門の一種	Sipuncula sp.		○	○
季節ごとの確認種数						0	4	5

資料：「シュワブ(H18)環境現況調査(その4) 報告書」平成20年10月、沖縄防衛局

表-6. 17. 15 哺乳類出現種一覧 (平成 20 年度春季～冬季)

No.	目名	科名	種名	学名	春季	夏季	秋季	冬季	
1	モグラ	トガリネズミ	ワタセジネズミ	<i>Crocidura horsfieldi watasei</i>	○	○	○	○	
2			ジャコウネズミ	<i>Suncus murinus</i>	○	○	○	○	
3	コウモリ	オオコウモリ	オリオオコウモリ	<i>Pteropus dasymallus inopinatus</i>	○	○	○	○	
4			キクガシラコウモリ	オキナワコキクガシラコウモリ	<i>Rhinolophus pumilus pumilus</i>	○	○	○	○
5			ヒナコウモリ	リュウキュウコビナガコウモリ	<i>Miniopterus fuscus</i>		○	○	
6			ヒナコウモリ科の一種	Vespertilionidae				○	○
7	ネズミ	ネズミ	オキナワハツカネズミ	<i>Mus caroli</i>			○		
8			クマネズミ	<i>Rattus rattus</i>	○	○	○	○	
9	ネコ	ジャコウネコ	ジャワマンゲース	<i>Herpestes javanicus</i>	○	○	○	○	
10	ウシ	イノシシ	リュウキュウイノシシ	<i>Sus riukiuanus</i>	○	○	○	○	
11			ウシ	ヤギ	<i>Capra hircus</i>	○		○	○
計	5目	8科	11種		8	8	11	9	
					5目8科11種				

表-6. 17. 16 (1) 鳥類出現種一覧 (平成 20 年度春季～冬季)

No.	目名	科名	和名	学名	春季	夏季	秋季	冬季	
1	ペリカン	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>			○	○	
2	コウノトリ	サギ	リュウキュウヨシゴイ	<i>Ixobrychus cinnamomeus</i>		○	○	○	
3			ゴイサギ	<i>Nycticorax nycticorax</i>	○	○	○	○	
4			ササゴイ	<i>Butorides striatus</i>			○	○	
5			アマサギ	<i>Bubulcus ibis</i>	○		○		
6			ダイサギ	<i>Egretta alba</i>	○	○	○	○	
7			チュウサギ	<i>Egretta intermedia intermedia</i>		○	○	○	
8			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	○	○	○	○	
9			クロサギ	<i>Egretta sacra</i>	○	○	○	○	
10			アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	○	○	○	○	
11			カモ	カモ	カルガモ	<i>Anas poecilorhyncha</i>		○	○
12	コガモ	<i>Anas crecca</i>					○		
13	オナガガモ	<i>Anas acuta</i>					○		
14	タカ	タカ	ミサゴ	<i>Pandion haliaetus haliaetus</i>	○	○	○	○	
15			ハチクマ	<i>Pernis apivorus</i>			○		
16			トビ	<i>Milvus migrans</i>			○		
17			アカハラダカ	<i>Accipiter soloensis</i>			○		
18			ツミ	<i>Accipiter gularis gularis</i>	○	○	○	○	
19			サシバ	<i>Butastur indicus</i>	○		○	○	
20			ハヤブサ	ハヤブサ	<i>Falco peregrinus japonensis</i>	○	○	○	○
21				チゴハヤブサ	<i>Falco subbuteo</i>			○	
22				チョウゲンボウ	<i>Falco tinnunculus</i>	○		○	○
23	ツル	ミフウズラ	ミフウズラ	<i>Turnix suscitator</i>	○	○	○	○	
24		クイナ	リュウキュウヒクイナ	<i>Porzana fusca phaeopyga</i>	○				
25		クイナ	シロハラクイナ	<i>Amaurornis phoenicurus</i>	○	○	○	○	

表-6.17.16 (2) 鳥類出現種一覧 (平成 20 年度春季～冬季)

No.	目名	科名	和名	学名	春季	夏季	秋季	冬季
26	ツル	クイナ	バン	<i>Gallinula chloropus</i>	○	○	○	○
27			オオバン	<i>Fulica a tra a tra Linnaeus</i>	○		○	○
28	チドリ	チドリ	コチドリ	<i>Charadrius dubius</i>			○	○
29			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	○	○	○	○
30			メダイチドリ	<i>Charadrius mongolus</i>			○	
31			オオメダイチドリ	<i>Charadrius leschenaultti</i>			○	
32			ムナグロ	<i>Pluvialis fulva</i>	○		○	○
33			ダイゼン	<i>Pluvialis squatarola</i>			○	○
34		シギ	キョウジョシギ	<i>Arenaria interpres</i>	○	○	○	○
35			トウネン	<i>Calidris ruficollis</i>			○	
36			ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>			○	○
37			アオアシシギ	<i>Tringa nebularia</i>	○	○	○	○
38			クサシギ	<i>Tringa ochropus</i>	○		○	○
39			タカブシギ	<i>Tringa glareola</i>			○	
40			キアシシギ	<i>Heteroscelus brevipes</i>	○	○	○	○
41			イソシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>	○	○	○	○
42			ソリハシシギ	<i>Xenus cinereus</i>	○		○	
43			ダイシャクシギ	<i>Numenius arquata</i>	○			○
44			ホウロクシギ	<i>Numenius madagascariensis</i>	○			
45			チュウシャクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>		○	○	
46			ヤマシギ	<i>Scolopax rusticola</i>			○	○
47			タンシギ	<i>Gallinago gallinago</i>	○		○	○
48		セイタカシギ	セイタカシギ	<i>Himantopus himantopus</i>			○	
49		ツバメチドリ	ツバメチドリ	<i>Glareola maldivarum</i>			○	
50		カモメ	クロハラアジサシ	<i>Chlidonias hybridus</i>			○	
51			オオアジサシ	<i>Thalasseus bergii cristatus</i>			○	
52			アジサシ	<i>Sterna hirundo</i>			○	
53			ベニアジサシ	<i>Sterna dougallii bangsi</i>		○		
54			エリグロアジサシ	<i>Sterna sumatrana sumatrana</i>		○		
55			マミジロアジサシ	<i>Sterna anaethetus</i>		○		
56			コアジサシ	<i>Sterna albifrons sinensis</i>		○		
57	ハト	ハト	カラスバト	<i>Columba janthina janthina</i>	○	○	○	○
58			カワラバト	<i>Columba livia</i>	○	○	○	○
59			リュウキュウキジバト	<i>Streptopelia orientalis stimposoni</i>	○	○	○	○
60			ズアカアオバト	<i>Sphenurus formosae</i>	○	○	○	○
61	カッコウ	カッコウ	ホトトギス	<i>Cuculus poliocephalus</i>		○		
62	フクロウ	フクロウ	リュウキュウコノハズク	<i>Otus elegans elegans</i>	○	○	○	○
63			リュウキュウオオコノハズク	<i>Otus lempiji pryeri</i>	○	○	○	○
64			リュウキュウアオバズク	<i>Ninox scutulata totogo</i>	○	○	○	○
65	ヨタカ	ヨタカ	ヨタカ	<i>Caprimulgus indicus</i>			○	
66	アマツバメ	アマツバメ	ヒメアマツバメ	<i>Apus affinis</i>			○	
67			アマツバメ	<i>Apus pacificus</i>	○		○	
68	ブッポウソウ	カワセミ	リュウキュウアカシヨウビン	<i>Halcyon coromanda bangsi</i>	○	○		
69			カワセミ	<i>Alcedo atthis bengalensis</i>	○	○	○	○
70	キツツキ	キツツキ	リュウキュウコゲラ	<i>Dendrocopos kizuki nigrescens</i>	○	○	○	○
71	スズメ	ツバメ	ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>	○		○	○
72			リュウキュウツバメ	<i>Hirundo tahitica</i>	○	○	○	○
73			コシアカツバメ	<i>Hirundo daurica</i>	○		○	
74		セキレイ	ツメナガセキレイ	<i>Motacilla flava</i>			○	○
75			キセキレイ	<i>Motacilla cinerea</i>	○		○	○

表-6.17.16 (3) 鳥類出現種一覧 (平成20年度春季～冬季)

No.	目名	科名	和名	学名	春季	夏季	秋季	冬季
76	スズメ	セキレイ	ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>	○		○	○
77			ビンズイ	<i>Anthus hodgsoni</i>	○		○	○
78		サンショウクイ	リュウキュウサンショウクイ	<i>Pericrocotus divaricatus tegimae</i>	○	○	○	○
79		ヒヨドリ	シロガシラ	<i>Pycnonotus sinensis</i>	○	○	○	○
80			リュウキュウヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis pryeri</i>	○	○	○	○
81		モズ	モズ	<i>Lanius bucephalus</i>				○
82			シマアカモズ	<i>Lanius cristatus lucionensis</i>	○		○	○
83		ツグミ	ノゴマ	<i>Luscinia calliope</i>				○
84			ジョウビタキ	<i>Phoenicurus aureus</i>			○	○
85			イソヒヨドリ	<i>Monticola solitarius</i>	○	○	○	○
86			トラツグミ	<i>Zosterops dauma</i>				○
87	アカハラ		<i>Turdus chrysolais</i>	○			○	
88	シロハラ		<i>Turdus pallidus</i>	○			○	
89	ツグミ		<i>Turdus naumanni</i>			○	○	
90	ウグイス		ウグイス	<i>Cettia diphone</i>	○	○	○	○
91		コヨシキリ	<i>Acrocephalus bistrigiceps</i>	○				
92		キマユムシクイ	<i>Phylloscopus inornatus</i>	○			○	
93		メボソムシクイ	<i>Phylloscopus borealis</i>			○		
94		ムジセッカ	<i>Phylloscopus fuscatus</i>				○	
95		セッカ	<i>Cisticola juncidis</i>	○	○	○	○	
96	ヒタキ	リュウキュウキビタキ	<i>Ficedula narcissina owstoni</i>			○		
97		エゾビタキ	<i>Muscicapa griseisticta</i>			○		
98	カササギビタキ	リュウキュウサンコウチョウ	<i>Terpsiphone atrocaudata illex</i>	○	○	○		
99	シジュウカラ	アマミヤマガラ	<i>Parus varius amamii</i>	○	○	○	○	
100		オキナワシジュウカラ	<i>Parus major okinawae</i>	○	○	○	○	
101	メジロ	リュウキュウメジロ	<i>Zosterops japonicus loohooensis</i>	○	○	○	○	
102	ホオジロ	アオジ	<i>Emberiza spodocephala</i>	○			○	
103		クロジ	<i>Emberiza variabilis</i>				○	
104	アトリ	アトリ	<i>Fringilla montifringilla</i>			○	○	
105		マヒワ	<i>Cauduelis spinus</i>	○			○	
106	カエデチョウ	シマキンバラ	<i>Lonchura punctulata</i>	○		○	○	
107	ハタオリドリ	スズメ	<i>Passer montanus</i>	○	○	○	○	
108	ムクドリ	コムクドリ	<i>Sturnus philippensis</i>	○				
109		ムクドリ	<i>Sturnus cineraceus</i>	○				
110	カラス	リュウキュウハシブトガラス	<i>Corvus macrorhynchos connectens</i>	○	○	○	○	
計	14目	36科	110種		66	48	88	73
					14目34科110種			

注) 渡り鳥等の一時飛来個体と留鳥個体が混在する可能性がある種については、野外識別が容易でないこと、また留鳥個体群が多くを占めると考えられることなどから、リスト中においては一部の種を除き留鳥個体群として取り扱い、学名等表記しました。

表-6. 17. 17 両生類出現種一覧 (平成 20 年度春季～冬季)

No.	目名	科名	和名	学名	春季	夏季	秋季	冬季
1	サンショウウオ	イモリ	イボイモリ	<i>Tylototriton andersoni</i>	○	○	○	○
2			シリケンイモリ	<i>Cynops pyrrhogaster ensicauda</i>	○	○	○	○
3	カエル	アマガエル	ハロウエルアマガエル	<i>Hyla hallowellii</i>	○	○	○	○
4		アカガエル	リュウキュウアカガエル	<i>Rana okinavana</i>				○
5			ヌマガエル	<i>Rana limnocharis</i>	○	○	○	○
6		アオガエル	オキナワアオガエル	<i>Rhacophorus viridis viridis</i>	○	○	○	○
7			リュウキュウカジガエル	<i>Buergeria japonica</i>	○	○	○	○
8			シロアゴガエル	<i>Polypedates leucomystax</i>	○	○	○	○
9		ジムグリガエル	ヒメアマガエル	<i>Microhyla ornata</i>	○	○	○	○
計	2目	5科	9種		8	8	8	9
					2目5科9種			

表-6. 17. 18 爬虫類出現種一覧 (平成 20 年度春季～冬季)

No.	目名	科名	和名	学名	春季	夏季	秋季	冬季
1	カメ	イシガメ	クサガメ	<i>Geoclemys reevesii</i>	○			
2			ミシシippアカミガメ	<i>Cyrysemys scripta elegans</i>	○		○	○
3			ヤエヤマイシガメ	<i>Mauromys mutica kami</i>				
4		スッポン	チュウゴクスッポン	<i>Trionyx sinensis sinensis</i>		○		
5	トカゲ	ヤモリ	オンナダケヤモリ	<i>Gehyra mutilata</i>	○		○	
6			ミナミヤモリ	<i>Gekko hokouensis</i>	○	○	○	○
7			オガサワラヤモリ	<i>Lepidodactylus lugubris</i>		○		○
8			ホオグロヤモリ	<i>Hemidactylus frenatus</i>	○	○	○	○
9			クロイワトカゲモドキ	<i>Eublepharis kuroiwae kuroiwae</i>	○	○	○	○
10		キノボリトカゲ	オキナワキノボリトカゲ	<i>Japalura polygonata polygonata</i>	○	○	○	○
11		トカゲ	オキナワトカゲ	<i>Eumeces marginatus marginatus</i>	○	○	○	○
12			ヘリグロヒメトカゲ	<i>Ateuchosaurus pellopleurus</i>	○	○	○	○
13		カナヘビ	アオカナヘビ	<i>Takydromus smaragdinus</i>	○	○	○	○
14		メクラヘビ	ブラーミニメクラヘビ	<i>Ramphotyphlops braminus</i>	○	○	○	○
15	ヘビ	アマミタカチホヘビ	<i>Achalinus weneri</i>		○	○	○	
16		アカマタ	<i>Dinodon semicarinatus</i>	○	○	○	○	
17	クサリヘビ	ヒメハブ	<i>Trimeresurus okinavensis</i>		○	○	○	
計	2目	9科	17種		12	13	13	14
					2目9科17種			

表-6. 17. 19 (1) 昆虫類出現種一覧 (平成 20 年度春季～冬季)

No.	目名	科名	種名	学名	春季	夏季	秋季	冬季
1	トビムシ	イボトビムシ	イボトビムシ科の数種	Neanuridae, gen. spp.	○			
2		ツチトビムシ	ツチトビムシ科の数種	Isotomidae, gen. spp.	○	○	○	
3		アヤトビムシ	アヤトビムシ科の数種	Entomobryidae, gen. spp.	○	○	○	
4		マルトビムシ	オキナワマルトビムシ	<i>Deuterostminthurus okinawanus</i>	○			
5			マルトビムシ科の数種	Sminthuridae, gen. spp.	○		○	
6	イシノミ	イシノミ	ヒトツモンイシノミ	<i>Pedetontus unimaculatus</i>		○		
7			ヤマトイシノミ属の数種	<i>Pedetontus</i> spp.		○		
8	カゲロウ	モンカゲロウ	タイワンモンカゲロウ	<i>Ephemera formosana</i>	○	○	○	
9	トンボ	カワトンボ	リュウキュウハグロンボ	<i>Matrona basilaris japonica</i>	○	○	○	○
10		ヤマイトトンボ	オキナワトゲオトンボ	<i>Rhipidolestes okinawanus</i>	○	○		○
11		モノサシトンボ	リュウキュウリモントンボ	<i>Coeliccia ryukyuensis ryukyuensis</i>	○	○	○	○
12		イトトンボ	コフキヒメイトトンボ	<i>Agriocnemis femina oryzae</i>	○	○	○	○
13			ヒメイトトンボ	<i>Agriocnemis pygmaea</i>	○	○	○	○
14			ムスジイトトンボ	<i>Cercion sexlineatum</i>		○	○	
15			リュウキュウベニイトトンボ	<i>Ceragrion auranticum ryukyuanum</i>	○	○	○	○
16			アジアイトトンボ	<i>Ischnura asiatica</i>			○	○
17			アオモンイトトンボ	<i>Ischnura senegalensis</i>	○	○	○	○
18			アカナガイトトンボ	<i>Pseudagrion pilidorsum</i>	○	○	○	○
19			サナエトンボ	オキナワサナエ	<i>Asiagomphus amamiensis okinawanus</i>	○	○	○
20		タイワンウチワヤンマ		<i>Ictinogomphus pertinax</i>	○	○	○	
21		オキナワオジロサナエ		<i>Stylogomphus ryukyuanus asatoi</i>	○	○	○	○
22		オニヤンマ	オニヤンマ	<i>Anotogaster sieboldii</i>		○	○	
23			カラスヤンマ	<i>Chlorogomphus brunneus brunneus</i>	○	○	○	○
24		ヤンマ	リュウキュウギンヤンマ	<i>Amphinemura kawaii</i>	○	○	○	○
25			トビイロヤンマ	<i>Anaciaeschna jaspidea</i>				○
26			ギンヤンマ	<i>Anax parthenope julius</i>	○	○	○	
27			カトリヤンマ	<i>Gynacantha japonica</i>		○	○	○
28			リュウキュウカトリヤンマ	<i>Gynacantha ryukyuensis</i>		○	○	○
29			ヤブヤンマ	<i>Polycanthagyna melanictera</i>		○		
30			オキナワサラサヤンマ	<i>Sarasaeschna kunigamiensis</i>	○			
31		エゾトンボ	オオヤマトンボ	<i>Epophthalmia elegans</i>	○			
32			リュウキュウトンボ	<i>Hemicordulia okinawensis</i>	○	○	○	
33			オキナワコヤマトンボ	<i>Macromia kubokaiya</i>			○	○
34		トンボ	コシブトンボ	<i>Aisoma panorpoides panorpoides</i>	○	○	○	
35			アオビタイトンボ	<i>Brachydiplax chalybea flavovittata</i>		○	○	
36			タイリクショウジョウトンボ	<i>Crocothemis servilia servilia</i>	○	○	○	○
37			ヒメトンボ	<i>Diplacodes trivialis</i>	○	○	○	○
38	オオキイロトンボ		<i>Hydrobasileus croceus</i>		○	○		
39	オオハラビロトンボ		<i>Lyriothemis elegantissima</i>	○	○	○		
40	ホソミシオカラトンボ		<i>Orthetrum luzonicum</i>		○	○		
41	ハラボソトンボ		<i>Orthetrum sabina sabina</i>	○	○	○	○	
42	オオシオカラトンボ		<i>Orthetrum triangulare melania</i>	○	○	○	○	
43	ウスバキトンボ		<i>Pantala flavescens</i>	○	○	○	○	
44	オキナワチョウトンボ		<i>Rhyothemis variegata imperatrix</i>		○	○		
45	コモンヒメハネビロトンボ		<i>Tramea transmarina euryale</i>	○	○	○	○	
46	ハネビロトンボ		<i>Tramea virginia</i>	○	○	○	○	
47	ベニトンボ		<i>Trithemis aurora</i>	○	○	○	○	
48	オオメトンボ		<i>Zyxomma petiolatum</i>		○	○	○	
49	カワゲラ	オナシカワゲラ	Neoperla属(タイワンフタツメカワゲラ種群)	<i>Neoperla</i> sp. "formosana-complex"			○	
50			Neoperla属(フタツメカワゲラ種群)	<i>Neoperla</i> sp. "geniculata-complex"			○	

表-6.17.19 (2) 昆虫類出現種一覧 (平成 20 年度春季～冬季)

No.	目名	科名	種名	学名	春季	夏季	秋季	冬季
51	カワゲラ	カワゲラ	フタツメカワゲラ属の数種	<i>Neoperla</i> spp.		○		
52	シロアリモドキ	シロアリモドキ	シロアリモドキ	<i>Oligotoma saundersii</i>		○		
53	ゴキブリ	ゴキブリ	ワモンゴキブリ	<i>Periplaneta americana</i>	○	○	○	○
54			コワモンゴキブリ	<i>Periplaneta australasiae</i>	○	○	○	○
55			ウルシゴキブリ	<i>Periplaneta japanna</i>		○	○	○
56		チャバネゴキブリ	ヒメツチゴキブリ	<i>Margattea kumamotonis shirakii</i>	○	○	○	○
57			サツマツチゴキブリ	<i>Margattea satsumana</i>	○	○	○	○
58			ツチゴキブリ属(幼虫)	<i>Margattea</i> spp. (Larvae)		○	○	
59			アミヒラタゴキブリ	<i>Onychostylus notulatus</i>	○	○	○	○
60			ウスヒラタゴキブリ	<i>Onychostylus pallidiolus pallidiolus</i>	○	○	○	○
61			ミナミヒラタゴキブリ	<i>Onychostylus vilis</i>	○	○	○	○
62			オキナワチャバネゴキブリ	<i>Blattella asahinai</i>	○	○	○	
63			ヒメチャバネゴキブリ	<i>Blattella lituricollis</i>	○	○	○	○
64			リュウキュウモリゴキブリ	<i>Episymploce sundaica</i>	○	○	○	○
65			フタテンコバネゴキブリ	<i>Lobopterella dimidiatipes</i>	○	○	○	○
66			オキナワオオモリゴキブリ	<i>Symploce gigas okinawana</i>	○			
67		オガサワラゴキブリ	オガサワラゴキブリ	<i>Pycnoscelus surinamensis</i>	○	○	○	○
68		マダラゴキブリ	サツマゴキブリ	<i>Opisthoplatia orientalis</i>	○	○	○	○
69			マダラゴキブリ	<i>Rhabdoblatta guttigera</i>	○	○	○	○
70		マルゴキブリ	ヒメマルゴキブリ	<i>Trichoblatta pygmaea</i>	○	○	○	○
71		オオゴキブリ	リュウキュウクチキゴキブリ	<i>Salganea taiwanensis ryukyuanus</i>	○	○	○	○
72		ホラアナゴキブリ	ホラアナゴキブリ	<i>Nocticola uenoi uenoi</i>		○	○	○
73	カマキリ	カマキリ	ヒナカマキリ	<i>Amantis nawai</i>	○	○	○	○
74			ハラビロカマキリ	<i>Hierodula patellifera</i>	○	○	○	○
75			ウスバカマキリ	<i>Mantis religiosa sinica</i>		○	○	
76			スジイリコカマキリ	<i>Statilia</i> sp.1	○	○	○	○
77			チョウセンカマキリ	<i>Tenodera angustipennis</i>	○	○	○	○
78			オキナワオオカマキリ	<i>Tenodera</i> sp.	○	○	○	
79		ハナカマキリ	ヒメカマキリ	<i>Acromantis japonica</i>	○	○	○	○
80	シロアリ	ミゾガシラシロアリ	イエシロアリ	<i>Coptotermes formosanus</i>	○	○	○	○
81			オキナワシロアリ	<i>Reticulitermes okinawanus</i>	○	○	○	○
82			ミゾガシラシロアリ科(幼虫)	Rhinotermitidae, gen. spp. (Larvae)		○	○	
83	バッタ	コロギス	コバネコロギス	<i>Metriogryllacris magnus</i>	○	○	○	○
84			ハネナシコロギス	<i>Nippancistroger testaceus</i>			○	
85			ニセヒノマルコロギス	<i>Prosopogryllacris simulans</i>		○		
86		カマドウマ	ズングリウマ	<i>Nipponomeconema surugaense</i>	○	○	○	○
87			クメカマドウマ	<i>Atachycines apicalis gusouma</i>		○	○	○
88			オキナワコマダラウマ	<i>Neotachycines kobayashii</i>	○	○	○	○
89			ハスオビアメイロウマ	<i>Neotachycines obliquofasciatus</i>		○		○
90			イブシキマダラウマ	<i>Neotachycines obscurus obscurus</i>	○	○	○	○
91		キリギリス	オガサワラクビキリギリス	<i>Euconocephalus nasutus</i>	○	○	○	○
92			クビキリギリス	<i>Euconocephalus varius</i>	○	○	○	○
93			オキナワヒサゴクサキリ	<i>Palaeoagraecia ascenda</i>		○		
94			ズトガリクビキリ	<i>Pyrgocorypha subulata</i>	○		○	
95			オキナワシブイロカヤキリ	<i>Xestophrys platynotus</i>	○	○		
96			オナガササキリ	<i>Conocephalus gladiatus</i>	○	○	○	○
97			コバネササキリ	<i>Conocephalus japonicus</i>		○	○	
98			ホシササキリ	<i>Conocephalus maculatus</i>	○	○	○	○
99			ササキリ	<i>Conocephalus melas</i>		○	○	○
100			アシグロウマオイ	<i>Hexacentrus fuscipes</i>		○	○	

表-6. 17. 19 (3) 昆虫類出現種一覧 (平成 20 年度春季～冬季)

No.	目名	科名	種名	学名	春季	夏季	秋季	冬季
101	バッタ	キリギリス	タイワンウマオイ	<i>Hexacentrus unicolor</i>	○	○	○	
102		ササキリモドキ	オキナワヒメツユムシ	<i>Leptotera digitata</i>		○	○	○
103		クツワムシ	タイワンクツワムシ	<i>Mecopoda elongata</i>	○	○	○	○
104		ヒラタツユムシ	ヒラタツユムシ	<i>Togona unicolor</i>	○	○	○	○
105		ツユムシ	セスジツユムシ	<i>Ducetia japonica</i>	○	○	○	○
106			サトクダマキモドキ	<i>Holochlora japonica</i>		○		
107			ナカオレツユムシ	<i>Isopsera denticulata</i>	○	○		
108			サキオレツユムシ	<i>Isopsera sulcata</i>		○		
109			リュウキュウツユムシ	<i>Phaneroptera gracilis</i>	○	○	○	○
110			オキナワツユムシ	<i>Phaneroptera okinawensis</i>		○	○	
111			ダイトウクダマキモドキ	<i>Phaulula daitoensis</i>	○	○	○	○
112			ヒメクダマキモドキ	<i>Phaulula macilenta</i>		○	○	
113			オキナワヘリグロツユムシ	<i>Psyrana ryukyuensis</i>	○	○	○	
114			コオロギ	フタホシコオロギ	<i>Gryllus bimaculatus</i>		○	
115	マメクロコオロギ	<i>Melanogryllus bilineatus</i>		○	○	○	○	
116	タイワンエンマコオロギ	<i>Teleogryllus occipitalis</i>		○	○	○	○	
117	カマドコオロギ	<i>Grylloides sigillatus</i>		○	○	○	○	
118	ネッタイオカメコオロギ	<i>Loxoblemmus equester</i>		○	○	○	○	
119	ヒメコガタコオロギ	<i>Modicogryllus consobrinus</i>		○	○	○	○	
120	タンボコオロギ	<i>Modicogryllus siamensis</i>		○	○		○	
121	オチバコオロギ	<i>Parasongella japonica</i>		○				
122	ナツノツツレサセコオロギ	<i>Velarifictorus grylloides</i>		○	○	○	○	
123	オカメコオロギ族(幼虫)	Platyblemmi, gen. spp. (Larvae)		○	○	○		
124	マツムシ	クマスズムシ	<i>Scleropterus punctatus</i>		○	○		
125		クチキコオロギ	<i>Duolandrevus ivani</i>	○	○	○	○	
126		マダラコオロギ	<i>Cardiodactylus guttulus</i>	○	○	○	○	
127		オキナワマツムシ	<i>Xenogryllus marmoratus unipartitus</i>			○	○	
128		リュウキュウサワマツムシ	<i>Vescelia pieli ryukyuensis</i>	○	○	○	○	
129		アカマツムシモドキ	<i>Aphonoides rufescens</i>		○	○		
130	ヒバリモドキ	インドカンタン	<i>Oecanthus indicus</i>			○		
131		フタイロヒバリ	<i>Homoeoxipha lycoides</i>	○	○	○	○	
132		ヤマトヒバリ	<i>Homoeoxipha obliterata</i>		○	○	○	
133		キンヒバリ	<i>Natula matsuurai</i>	○	○	○	○	
134		カヤヒバリ	<i>Natula pallidula</i>	○	○	○	○	
135		セグロキンヒバリ	<i>Natula pravdini</i>	○	○	○	○	
136		クサヒバリ	<i>Svistella bifasciata</i>		○	○	○	
137		タイワンカヤヒバリ	<i>Svistella henryi</i>	○	○	○	○	
138		チャマダラヒバリモドキ	<i>Trigonidium chamadara</i>	○		○	○	
139		クロヒバリモドキ	<i>Trigonidium cicindeloides</i>	○	○	○	○	
140		オキナワヒバリモドキ	<i>Trigonidium pallipes</i>	○	○	○	○	
141		マングロープスズ	<i>Apteronomobius asahinai</i>	○	○	○	○	
142		イソスズ	<i>Thetella elegans</i>			○	○	
143		ウスモンナギサスズ	<i>Caconemobius takarai</i>		○	○		
144		ネッタイシバスズ	<i>Polionemobius taprobanensis</i>	○	○	○	○	
145		ネッタイヤチスズ	<i>Pteronemobius indicus</i>	○	○	○	○	
146		ヒメスズ	<i>Pteronemobius nigrescens</i>		○	○	○	
147		リュウキュウチビスズ	<i>Pteronemobius sulfurariae</i>	○	○	○	○	
148		カネタタキ	アシジマカネタタキ	<i>Ectatoderus annulipedus</i>	○	○	○	○
149			イソカネタタキ	<i>Ornebius bimaculatus</i>	○	○	○	○
150	カネタタキ		<i>Ornebius kanetataki</i>	○	○	○	○	

表-6. 17. 19 (4) 昆虫類出現種一覧 (平成 20 年度春季～冬季)

No.	目名	科名	種名	学名	春季	夏季	秋季	冬季
151	バッタ	カネタタキ	リュウキュウカネタタキ	<i>Ornebius longipennis ryukyuensis</i>		○	○	○
152			オチバカネタタキ	<i>Tubarama iriomotejimana</i>	○	○	○	○
153			カネタタキ科 (幼虫)	Mogoplistidae, gen. spp. (Larvae)			○	
154		アリツカコオロギ	シロオビアリツカコオロギ	<i>Myrmecophilus albicinctus</i>	○	○	○	
155			ミナミアリツカコオロギ	<i>Myrmecophilus formosanus</i>		○		○
156		ケラ	ケラ	<i>Gryllotalpa orientalis</i>	○	○	○	○
157		ノミバッタ	ニトベノミバッタ	<i>Xya nitobae</i>				○
158			マダラノミバッタ	<i>Xya riparia</i>	○	○	○	○
159		ヒシバッタ	オキナワヒラタヒシバッタ	<i>Austrohancockia okinawensis</i>	○	○	○	○
160			オキナワコケヒシバッタ	<i>Amphinotus okinawaensis</i>	○	○	○	○
161			オキナワトゲヒシバッタ	<i>Criotettix okinawanus</i>				○
162			ニセハネナガヒシバッタ	<i>Ergatettix dorsifer</i>	○	○	○	
163			ミナミハネナガヒシバッタ	<i>Euparatettix histricus</i>	○	○	○	○
164			ホソハネナガヒシバッタ	<i>Euparatettix tricarinatus</i>	○	○	○	○
165			セダカヒシバッタ	<i>Hedotettix gracilis</i>	○	○	○	○
166	ヒメヒシバッタ		<i>Tetrix minor</i>	○	○	○	○	
167	オンブバッタ	オンブバッタ	<i>Atractomorpha lata</i>		○	○	○	
168		アカハネオンブバッタ	<i>Atractomorpha sinensis sinensis</i>	○	○	○	○	
169	バッタ	アカアシホソバッタ	<i>Stenocatantops mistschenkoi</i>	○	○	○	○	
170		オキナワモリバッタ	<i>Traulia ornata okinawaensis</i>	○	○	○	○	
171		タラノキフキバッタ	<i>Fruhstorferiola okinawaensis</i>		○	○	○	
172		オキナワフキバッタ	<i>Tonkinacris ruficerus</i>	○	○	○	○	
173		ツチイナゴ	<i>Patanga japonica</i>	○	○	○	○	
174		タイワンツチイナゴ	<i>Patanga succincta</i>	○	○	○	○	
175		オキナワイナゴモドキ	<i>Gesonula punctifrons</i>	○	○	○	○	
176		コイナゴ	<i>Oxya hyla intricata</i>	○	○	○	○	
177		タイワンハネナガイナゴ	<i>Oxya chinensis</i>	○	○	○	○	
178		セグロイナゴ	<i>Shirakiacris shirakii</i>		○	○		
179		ショウリョウバッタ	<i>Acrida cinerea</i>	○	○	○	○	
180		ショウリョウバッタモドキ	<i>Gonista bicolor</i>	○	○	○	○	
181		マダラバッタ	<i>Aiolopus tamulus</i>	○	○	○	○	
182		クルマバッタ	<i>Gastrimargus marmoratus</i>	○	○	○	○	
183		アカアシバッタ	<i>Heteropternis rufipes</i>	○	○	○	○	
184		トノサマバッタ	<i>Locusta migratoria manilensis</i>		○	○	○	
185	ナナフシ	コブナナフシ	コブナナフシ	<i>Datames mouhoti</i>	○	○	○	○
186		ヒゲナガナナフシ	ニホントビナナフシ	<i>Micadina phluetaenoides</i>	○	○	○	○
187			メスツヤエダナナフシ	<i>Phraortes</i> sp.	○	○	○	
188			タイワントビナナフシ	<i>Sipyloidea sipyulus</i>	○	○	○	○
189			トゲナナフシ	<i>Neohirasea japonica</i>		○		
190	ナナフシ	オキナワナナフシ	<i>Entoria okinawaensis</i>	○	○	○	○	
191	ハサミムシ	ハサミムシ	ハマベハサミムシ	<i>Anisolabis maritima</i>	○	○	○	○
192			リュウキュウヒゲジロハサミムシ	<i>Anisolabis ryukyuensis</i>	○	○		○
193			コヒゲジロハサミムシ	<i>Euborellia annulipes</i>	○	○	○	○
194			ミナマルムネハサミムシ	<i>Gonolabis distincta</i>	○	○	○	○
195			ハサミムシ科 (幼虫)	Anisolabididae, gen. spp. (Larvae)	○	○	○	
196		クギヌキハサミムシ	ミナミクギヌキハサミムシ	<i>Forficula hiromasai</i>		○		○
197		クロハサミムシ	ヒナハサミムシ	<i>Chaetospania hexagonalis</i>	○			○
198			チビハサミムシ	<i>Paralabella curvicauda</i>	○			○
199		オオハサミムシ	オオハサミムシ	<i>Labidura riparia japonica</i>	○	○	○	○
200			ヒメハサミムシ	<i>Nala lividipes</i>	○	○		