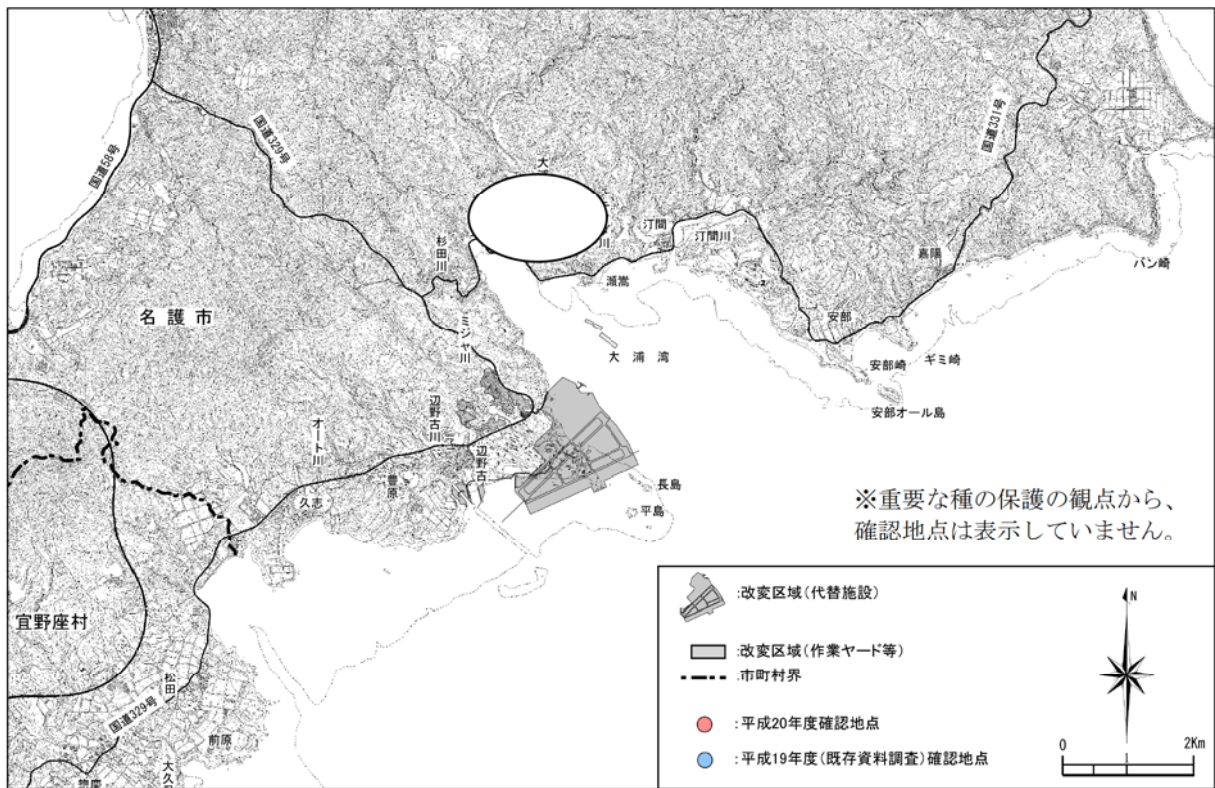
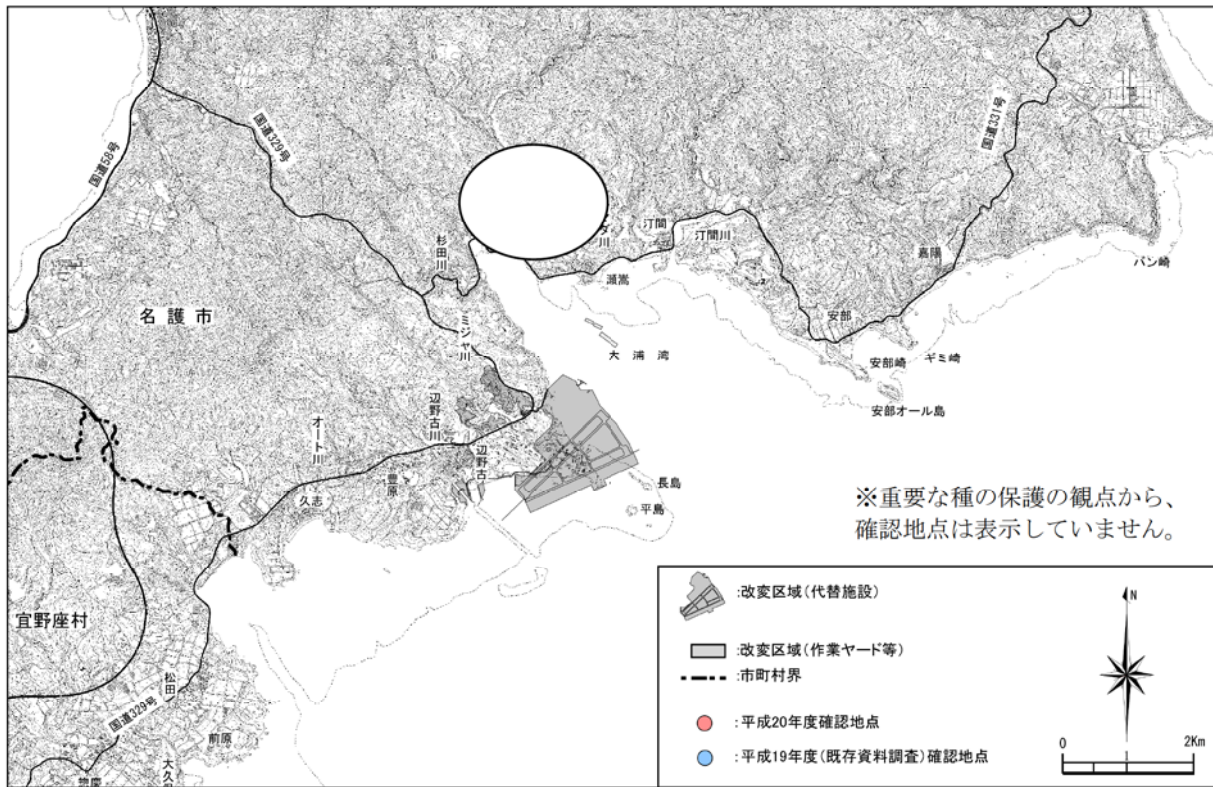


オキナワブシジミの確認地点



イオウハマグリの確認地点

図-6.17.1(110) 重要な種の確認地点



ヒロクチソトオリガイの確認地点

図-6. 17. 1(111) 重要な種の確認地点

表-6. 17. 29 (1) 哺乳類の出現種一覧 (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
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	オリイオオコウモリ	<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	リュウキュウユビナガコウモリ	<i>Miniopterus fuscus</i>		○						○	○	○
6			ヒナコウモリ科の一種	Vespertilionidae									○	○
7	ネズミ	ネズミ	ドブネズミ	<i>Rattus norvegicus</i>		○								
8			オキナワハツカネズミ	<i>Mus caroli</i>		○	○		○	○			○	
9			クマネズミ	<i>Rattus rattus</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○
10			オキナワトゲネズミ	<i>Tkudaia muenninki</i>		○								
11			ネズミの一種	Muridae		○								
12	ネコ	イヌ	ノイヌ	<i>Canis familiaris</i>	○									
13		ジャコウネコ	ジャワマンゲース	<i>Herpestes javanicus</i>		○		○	○	○	○	○	○	○
14		ネコ	ノネコ	<i>Felis catus</i>	○									
15	ウシ	イノシシ	リュウキュウイノシシ	<i>Sus riukiuanus</i>	○	○		○	○	○	○	○	○	○
16		ウシ	ヤギ	<i>Capra hircus</i>				○	○	○	○		○	○
地点別合計種数					4	12	4	7	8	9	8	8	11	9

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 (2) 鳥類の出現種一覧 (既存文献～平成 20 年度)

No.	目名	科名	種または亜種名	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								
1	カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ	<i>Tachybaptus ruficollis poggei</i>		○	○															
2			ハジロカイツブリ	<i>Podiceps nigricollis nigricollis</i>		○																
3			ミミカイツブリ	<i>Podiceps aurtus auritus</i>		○																
4			カンムリカイツブリ	<i>Podiceps cristatus cristatus</i>		○																
5	ミスナギドリ	ミスナギドリ	フルマカモメ	<i>Fulmarus glacialis rogersii</i>		○																
6			オオミズナギドリ	<i>Calonectris leucomelas</i>		○																
7	ペリカン	ネットタイチョウ	シラオネットタイチョウ	<i>Phaethon lepturus dorotheae</i>		○																
8		カツオドリ	カツオドリ	<i>Sula leucogaster plotus</i>		○																
9			アカアシカツオドリ	<i>Sula sula rubripes</i>		○																
10		ウ		カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>		○										○	○				
11				ウミウ	<i>Phalacrocorax capillatus</i>		○															
12		グンカンドリ		オオグンカンドリ	<i>Fregata minor minor</i>		○															
13				コグンカンドリ	<i>Fregata ariel ariel</i>		○															
14		コウノトリ	サギ	サンカノゴイ	<i>Botaurus stellaris stellaris</i>		○															
15				ヨシゴイ	<i>Ixobrychus sinensis sinensis</i>		○															
16				リュウキユウヨシゴイ	<i>Ixobrychus cinnamomeus</i>		○		○	○					○	○	○					
17				ミノゴイ	<i>Gorsakius goisagi</i>		○															
18				ゴイサギ	<i>Nycticorax nycticorax</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
19				ササゴイ	<i>Butorides striatus</i>		○				○	○							○	○		
20	アカガシラサギ			<i>Ardeola bacchus</i>		○																
21	アマサギ			<i>Bubulcus ibis</i>		○	○	○					○				○					
22	ダイサギ			<i>Egretta alba</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
23	チュウサギ			<i>Egretta intermedia intermedia</i>		○	○		○						○	○	○					
24	コサギ			<i>Egretta garzetta</i>		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
25	クロサギ			<i>Egretta sacra</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
26	アオサギ			<i>Ardea cinerea</i>		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
27	ムラサキサギ			<i>Ardea purpurea manilensis</i>		○																
28	コウノトリ				コウノトリ	<i>Ciconia ciconia boyciana</i>		○														
29	トキ				クロツラヘラサギ	<i>Platalea minor</i>		○														
30	カモ			カモ	マガン	<i>Anser albifrons frontalis</i>		○														
31					ヒシクイ	<i>Anser fabalis serrirostris</i>		○														
32					オオハクチョウ	<i>Cygnus cygnus</i>		○														
33					コハクチョウ	<i>Cygnus columbianus jankowskyi</i>		○														
34		アカツクシガモ	<i>Tadorna ferruginea</i>			○																
35		ツクシガモ	<i>Tadorna tadorna</i>			○																
36		オシドリ	<i>Aix galericulata</i>			○																
37		マガモ	<i>Anas platyrhynchos platyrhynchos</i>			○																
38		カルガモ	<i>Anas poecilorhyncha</i>			○												○	○	○		
39		コガモ	<i>Anas crecca</i>			○													○			
40		トモエガモ	<i>Anas formosa</i>			○																
41		オナガガモ	<i>Anas acuta</i>			○													○			
42		シマアジ	<i>Anas querquedula</i>			○																
43		ハシビロガモ	<i>Anas clypeaya</i>			○																
44		ホシハジロ	<i>Aythya ferina</i>			○																
45		キンクロハジロ	<i>Aythya fuligula</i>			○																
46		スズガモ	<i>Aythya marila mariloides</i>			○																
47		カワアイサ	<i>Mergus merganser comatus</i>			○																
48		バリケン			バリケン	<i>Cairina moschata var. domestica</i>							○									
49		タカ	タカ		ミサゴ	<i>Pandion haliaetus haliaetus</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
50	ハチクマ			<i>Pernis apivorus</i>		○												○				

表-6. 17. 29 (3) 鳥類の出現種一覧 (既存文献～平成 20 年度)

No.	目名	科名	種または亜種名	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	
51	タカ	タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>		○								○	
52			アカハラダカ	<i>Accipiter soloensis</i>		○								○	
53			ツミ	<i>Accipiter gularis gularis</i>		○	○	○		○	○	○	○	○	○
54			サシバ	<i>Butastur indicus</i>		○	○		○	○				○	○
55			オオノスリ	<i>Buteo hemilasius</i>		○									
56		ハヤブサ	ハヤブサ	<i>Falco peregrinus japonensis</i>		○	○		○	○	○	○	○	○	○
57			チゴハヤブサ	<i>Falco subbuteo</i>		○	○							○	
58			チョウゲンボウ	<i>Falco tinnunculus</i>		○	○		○	○	○			○	○
59	ツル	ミフウズラ	ミフウズラ	<i>Turnix suscitator</i>		○		○	○	○	○	○	○	○	○
60		クイナ	ヒメクイナ	<i>Porzana pusilla pusilla</i>		○									
61			リュウキュウヒクイナ	<i>Po rzana fusca phaeopyga</i>		○						○			
62			シロハラクイナ	<i>Amaurornis phoenicurus</i>		○	○	○		○	○	○	○	○	○
63			バン	<i>Gallinula chloropus</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
64			ツルクイナ	<i>Gallicrex cinerea</i>		○									
65			オオバン	<i>Fulica atra atra</i>		○			○	○	○			○	○
66	チドリ	レンカク	レンカク	<i>Hydrophasianus chirurgus</i>		○									
67		タマシギ	タマシギ	<i>Rostratula benghalensis benghalensis</i>		○									
68		チドリ	コチドリ	<i>Charadrius dubius curonicus</i>		○								○	○
69			イカルチドリ	<i>Charadrius placidus japonicus</i>		○									
70			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>		○		○	○	○	○	○	○	○	○
71			メダイチドリ	<i>Charadrius mongolus</i>		○			○	○				○	
72			オオメダイチドリ	<i>Charadrius leschenaulti</i>		○	○							○	
73			コバシチドリ	<i>Eudromas morinellus</i>		○									
74			ムナグロ	<i>Pluvialis fulva</i>		○	○		○	○	○			○	○
75			ダイゼン	<i>Pluvialis squatarola</i>		○	○							○	○
76			ケリ	<i>Microsarcops cinereus</i>		○									
77			タゲリ	<i>Vanellus vanellus</i>		○									
78		シギ	キョウジョシギ	<i>Arenaria interpres</i>		○	○			○	○	○	○	○	○
79			トウネン	<i>Calidris ruficollis</i>		○	○							○	
80			ヒバリシギ	<i>Calidris subminuta</i>		○									
81			オジロトウネン	<i>Calidris temminckii</i>		○									
82			アメリカウズラシギ	<i>Calidris melanotos</i>		○									
83			ウズラシギ	<i>Calidris acuminato</i>		○									
84			ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>		○			○					○	○
85			サルハマシギ	<i>Calidris ferruginea</i>		○									
86			コオバシギ	<i>Calidris canutus</i>		○									
87			オバシギ	<i>Calidris tenuirostris</i>		○									
88			ミユビシギ	<i>Crocethia alba</i>				○							
89			エリマキシギ	<i>Philomachus pugnax</i>		○									
90			キリアイ	<i>Limicola falcinellus sibirica</i>		○									
91			ツルシギ	<i>Tringa erythropus</i>		○									
92			アカアシシギ	<i>Tringa totanus eurhinus</i>		○									
93			コアアシシギ	<i>Tringa stagnatilis</i>		○									
94			アオアシシギ	<i>Tringa nebularia</i>		○			○		○	○	○	○	○
95			クサシギ	<i>Tringa ochropus</i>		○			○		○			○	○
96			タカブシギ	<i>Tringa glareola</i>		○	○			○				○	
97			キアシシギ	<i>Heteroscelus brevipes</i>		○	○		○	○	○	○	○	○	○
98			イソシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
99			ソリハシシギ	<i>Xenus cinereus</i>		○	○				○			○	
100			オグロシギ	<i>Limosa limosa melanuroides</i>		○									

表-6. 17. 29 (4) 鳥類の出現種一覧 (既存文献～平成 20 年度)

No.	目名	科名	種または亜種名	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
101	チドリ	シギ	オオソリハシシギ	<i>Limosa iapponica baueri</i>		○								
102			ダイシャクシギ	<i>Numenius arquata</i>		○	○				○			○
103			ホウロクシギ	<i>Numenius madagascariensis</i>		○					○			
104			チュウシャクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>		○	○		○			○	○	
105			ヤマシギ	<i>Scolopax rusticola</i>		○				○			○	○
106			アマミヤマシギ	<i>Scolopax mira</i>		○								
107			タシギ	<i>Gallinago gallinago</i>		○					○		○	○
108			ハリオシギ	<i>Gallinago stenura</i>		○								
109			チュウジシギ	<i>Gallinago megala</i>		○								
110			オオジシギ	<i>Gallinago hardwickii</i>		○								
111			セイタカシギ	セイタカシギ	セイタカシギ	<i>Himantopus himantopus</i>		○	○					
112	ソリハシセイタカシギ	<i>Recurvirostra avocetta</i>				○								
113	ヒレアシシギ	アカエリヒレアシシギ	<i>Phalaropus lobatus</i>		○									
114	ツバメチドリ	ツバメチドリ	<i>Glareola maldivarum</i>		○							○		
115	トウゾクカモメ	クロトウゾクカモメ	<i>Stercorarius parasiticus</i>		○									
116	カモメ	カモメ	ユリカモメ	<i>Larus ridibundus sibiricus</i>		○								
117			セグロカモメ	<i>Larus argentatus vegae</i>		○								
118			カモメ	<i>Larus canus kamtschatschensis</i>		○								
119			ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>		○								
120			ズグロカモメ	<i>Larus saundersi</i>		○								
121			ミツユビカモメ	<i>Rissa tridactyla pollicaris</i>		○								
122			ハジロクロハラアジサシ	<i>Sterna leucoptera</i>		○								
123			クロハラアジサシ	<i>Chlidonias hybridus</i>		○								○
124			ハシグロクロハラアジサシ	<i>Sterna hybrida javanica</i>		○								
125			オオアジサシ	<i>Thalasseus bergii cristatus</i>										○
126			ハシブトアジサシ	<i>Gelochelidon nilotica nilotica</i>		○								
127			アジサシ	<i>Sterna hirundo</i>		○								○
128			ベニアジサシ	<i>Sterna dougallii bangsi</i>		○	○	○					○	
129			エリグロアジサシ	<i>Sterna sumatrana</i>		○	○	○					○	
130			マミジロアジサシ	<i>Sterna anaethetus</i>									○	
131			セグロアジサシ	<i>Sterna fuscata nubilosa</i>		○								
132	コアジサシ	<i>Sterna albifrons sinensis</i>		○			○				○			
133	ハト	ハト	カラスハト	<i>Columba janthina janthina</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
134			リュウキュウカラスハト	<i>Columba jouyi</i>		○								
135			カワラハト	<i>Columba livia</i>					○	○	○	○	○	○
137			リュウキュウキジハト	<i>Streptopelia orientalis stimposoni</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○
138			アオハト	<i>Sphenurus sieboldii sieboldii</i>		○								
139			ズアカアオハト	<i>Sphenurus formosae</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○
140			カッコウ	カッコウ	ホトギス	<i>Cuculus poliocephalus</i>		○					○	
141	フクロウ	フクロウ	コミミズク	<i>Asio flammeus</i>		○								
142			リュウキュウコノハズク	<i>Otus elegans elegans</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	
143			リュウキュウオオコノハズク	<i>Otus lempiji pryeri</i>		○			○	○	○	○	○	
144			リュウキュウアオバズク	<i>Ninox scutulata totogo</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	
145	ヨタカ	ヨタカ	ヨタカ	<i>Caprimulgus indicus</i>		○						○		
146	アマツバメ	アマツバメ	ハリオアマツバメ	<i>Hirundapus caudacutus</i>		○								
147			ヒメアマツバメ	<i>Apus affinis</i>		○							○	
148			アマツバメ	<i>Apus pacificus</i>		○					○		○	
149	ブッポウソウ	カワセミ	ヤマシヨウビン	<i>Halcyon pileata</i>			○							
150			リュウキュウアカシヨウビン	<i>Halcyon coromanda bangsi</i>		○	○	○			○	○		

表-6. 17. 29 (5) 鳥類の出現種一覧 (既存文献～平成 20 年度)

No.	目名	科名	種または亜種名	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
151	ブッポウソウ	カワセミ	カワセミ	<i>Alcedo atthis bengalensis</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○
152		ヤツガシラ	ヤツガシラ	<i>Upupa epops saturata</i>		○								
153	キツツキ	キツツキ	ノグチゲラ	<i>Sapheopipo noguchii</i>		○								
154			リュウキュウコゲラ	<i>Dendrocopos kizuki nigrescens</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○
155	スズメ	ヤイロチョウ	ヤイロチョウ	<i>Pitta brachyura nympha</i>		○								
156		ツバメ	シヨウドウツバメ	<i>Riparia riparia ijimae</i>		○	○							
157			ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>		○		○	○	○		○	○	
158			リュウキュウツバメ	<i>Hirundo tahitica</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○
159			コシアカツバメ	<i>Hirundo daurica</i>		○				○		○		
160			イワツバメ	<i>Delichon urbica</i>		○								
161		セキレイ	イワミセキレイ	<i>Dendronanthus indicus</i>		○								
162			ツメナガセキレイ	<i>Motacilla flava</i>		○		○					○	○
163			キガシラセキレイ	<i>Motacilla citreola</i>		○								
164			キセキレイ	<i>Motacilla cinerea</i>		○	○		○	○			○	○
165			ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>		○	○		○	○			○	○
166			ホオジロハクセキレイ	<i>Motacilla alba leucopsis leucopsis</i>		○								
167			セグロセキレイ	<i>Motacilla grandis</i>		○								
168			ビンズイ	<i>Anthus hodgsoni</i>		○				○	○		○	○
169			ムネアカタヒバリ	<i>Anthus cervinus</i>		○								
170			タヒバリ	<i>Anthus spinoletta</i>		○			○	○				
171		サンショウクイ	リュウキュウサンショウクイ	<i>Pericrocotus divaricatus tigmae</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○
172		ヒヨドリ	シロガシラ	<i>Pycnonotus sinensis</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○
173			ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis amaurotis</i>		○								
174			リュウキュウヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis pryeri</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○
175		モズ	チゴモズ	<i>Lanius tigrinus</i>		○								
176			モズ	<i>Lanius bucephalus</i>		○								○
177			アカモズ	<i>Lanius cristatus suoercilius</i>		○								
178			シマアカモズ	<i>Lanius cristatus lucionensis</i>				○	○	○			○	○
179		レンジャク	ヒレンジャク	<i>Bombycilla japonica</i>		○								
180		ツグミ	アカヒゲ	<i>Erithacus komadori komadori</i>		○								
181			ホントウアカヒゲ	<i>Erithacus komadori namiyei</i>		○								
182			ノゴマ	<i>Luscinia calliope</i>		○			○					○
183			ルリビタキ	<i>Tarsiger cyanurus</i>		○								
184			ジョウビタキ	<i>Phoenicurus aureoreus</i>		○			○				○	○
185			ノビタキ	<i>Saxicola torquata stejnegeri</i>		○								
186			イソヒヨドリ	<i>Monticola solitarius</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○
187			トラツグミ	<i>Zoothera dauma</i>		○								○
188			クロツグミ	<i>Turdus cardis</i>		○								
189			アカハラ	<i>Turdus chrysolaus</i>		○				○	○			○
190			シロハラ	<i>Turdus pallidus</i>		○				○	○			○
191			マミチャジナイ	<i>Turdus obscurus</i>		○			○					
192			ツグミ	<i>Turdus naumanni</i>		○								○
193		ウグイス	ヤブサメ	<i>Cettia squameiceps</i>		○	○							
194			ウグイス	<i>Cettia diphone</i>		○		○	○	○	○	○	○	○
195			ダイトウウグイス	<i>Cettia diphone restricta</i>		○								
196			シマセンニュウ	<i>Locustella ochotensis</i>		○								
197			コヨシキリ	<i>Acrocephalus bistrigiceps</i>							○			
198			オオヨシキリ	<i>Acrocephalus arundinaceus orientalis</i>		○								
199			キマユムシクイ	<i>Phylloscopus inornatus</i>		○				○	○			○
200			メボソムシクイ	<i>Phylloscopus borealis</i>		○								○



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

No.	目名	科名	種または亜種名	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		
201	スズメ	ウグイス	イイジマムシクイ	<i>Phylloscopus ijimae</i>		○										
202			ムジセッカ	<i>Phylloscopus fuscatus</i>						○				○		
203			キクイタダキ	<i>Regulus regulus</i>						○						
204			セッカ	<i>Cisticola juncidis</i>			○	○	○	○	○	○	○	○	○	
205		ヒタキ	リュウキュウキビタキ	<i>Fi cedula narcissina owstoni</i>		○								○		
206			エノビタキ	<i>Muscicapa griseisticta</i>		○	○		○					○		
207			コサメビタキ	<i>Muscicapa danurica danurica</i>		○										
208		カササギヒタキ	リュウキュウサンコウチョウ	<i>Terpsiphone atrocaudata illex</i>		○	○	○				○	○	○		
209		シジュウカラ	アマミヤマガラ	<i>Parus varius amamii</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
210			オキナワシジュウカラ	<i>Parus major okinawae</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
211		メジロ	リュウキュウメジロ	<i>Zosterops japonicus lochoensis</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
212		ホオジロ	ホオアカ	<i>Emberiza fucata fucata</i>		○										
213			キマユホオジロ	<i>Emberiza chrysophrys</i>		○										
214			カシラダカ	<i>Emberiza rustica latifascia</i>		○										
215			ミヤマホオジロ	<i>Emberiza elegans</i>		○					○					
216			ズグロチャキンチョウ	<i>Emberiza melanocephala</i>		○										
217			アオジ	<i>Emberiza spodocephala</i>		○						○	○			○
218			クロジ	<i>Emberiza variabilis</i>								○				○
219		アトリ	アトリ	<i>Fringilla montifringilla</i>		○									○	○
220			オオカワラヒワ	<i>Carduelis sinica kawarahida</i>		○										
221	マヒワ		<i>Caudueis spinus</i>		○						○	○			○	
222	ウソ		<i>Pyrrhula pyrrhula griseiventris</i>		○											
223	コイカル		<i>Eophona migratoria migratoria</i>		○											
224	イカル		<i>Eophona personata personata</i>		○											
225	シメ		<i>Coccothraustes coccothraustes</i>		○											
226	カエデチョウ	アマハラ(シマキンバラ)	<i>Lonchura punctulata</i>		○		○		○	○			○	○		
227		ギンバラ	<i>Lonchura malacca</i>		○											
228	ハタオリドリ	ニュウナイスズメ	<i>Passer rutilans rutilans</i>		○											
229		スズメ	<i>Passer montanus</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
230	ムクドリ	ギンムクドリ	<i>Sturnus sericeus</i>		○											
231		コムクドリ	<i>Sturnus philippensis</i>		○							○				
232		カラムクドリ	<i>Sturnus sinensis</i>		○											
233		ホシムクドリ	<i>Sturnus vulgaris poltaratskyi</i>		○											
234		ムクドリ	<i>Sturnus cineraceus</i>		○								○			
235	オウチュウ	オウチュウ	<i>Dicrurus macrocercus</i>		○											
236	カラス	ミヤマガラス	<i>Corvus frugilegus pastinato</i>		○											
237		ハシボソガラス	<i>Corvus corone orientalis</i>		○											
238		リュウキュウハシブトガラス	<i>Corvus macrorhynchos connectens</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
地点別合計種数					1	226	56	41	51	64	66	48	88	73		

注) 本リストでは亜種レベルまで整理したうえで記載を行いました。また、渡り鳥等の一時飛来個体と留鳥個体群の判定が困難な場合は種レベルの記載を行いました。

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(辺野古地区からキャンプ・シュワブ、長島、平島、大浦地区にかけて)を対象とした現地調査で確認された種である。)



表-6. 17. 29 (7) 両生類の出現種一覧 (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	文献 2	文献 3	夏 季	秋 季	冬 季	春 季	夏 季	秋 季	冬 季
1	キンシヨウウオ	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	ハロウェルアマガエル	<i>Hyla hallowellii</i>	○	○		○	○	○	○	○	○	○
4		アカガエル	イシカワガエル	<i>Rana ishikawae</i>	○	○								
5			ナミエガエル	<i>Rana namiyei</i>	○	○								
6			ハナサキガエル	<i>Rana narina</i>		○								
7			ホルストガエル	<i>Rana holsti</i>	○	○								
8			リュウキュウアカガエル	<i>Rana okinavana</i>		○				○				○
9			ヌマガエル	<i>Rana limnocharis</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10			ウシガエル	<i>Rana catesbeiana</i>	○	○								
11		アオガエル	オキナワアオガエル	<i>Rhacophorus viridis viridis</i>	○	○		○	○	○	○	○	○	○
12			リュウキュウカジガエル	<i>Buergeria japonica</i>	○		○	○	○	○	○	○	○	○
13			シロアゴガエル	<i>Polypedates leucomystax</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
14		ジムグリガエル	ヒメアマガエル	<i>Microhyla ornata</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○
地点別合計種数					11	13	4	8	8	9	8	8	8	9

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 (8) 爬虫類の出現種一覧 (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	文献 2	文献 3	夏 季	秋 季	冬 季	春 季	夏 季	秋 季	冬 季	
1	カメ	イシガメ	リュウキュウヤマガメ	<i>Geoemyda spengleri japonica</i>	○	○		○							
2			クサガメ	<i>Geoclemys reevesii</i>							○				
3			ミシシippアカミミガメ	<i>Cyrtomys scripta elegans</i>		○		○			○		○	○	
4			ヤエヤマイシガメ	<i>Mauremys mutica kami</i>				○	○	○					○
5		スッポン	チュウゴクスッポン	<i>Trionyx sinensis sinensis</i>		○		○	○				○		
6	トカゲ	ヤモリ	オンナダケヤモリ	<i>Gehyra mutilata</i>	○	○					○		○		
7			ミナミヤモリ	<i>Gekko hokouensis</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
8			オガサワラヤモリ	<i>Lepidodactylus lugubris</i>		○		○					○		○
9			ホオグロヤモリ	<i>Hemidactylus frenatus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10			クロイワトカゲモドキ	<i>Eublepharis kuroiwaie kuroiwaie</i>	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○
11		キノボリトカゲ	オキナワキノボリトカゲ	<i>Japalura polygonata polygonata</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
12		トカゲ	オキナワトカゲ	<i>Eumeces marginatus marginatus</i>	○	○	○	○	○			○	○	○	○
13			ヘリグロヒメトカゲ	<i>Ateuchosaurus pellopleurus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
14		カナヘビ	アオカナヘビ	<i>Takydromus smaragdinus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
15		メクラヘビ	ブラーミニメクラヘビ	<i>Ramphotyphlops braminus</i>		○		○	○	○	○	○	○	○	
16	ヘビ	アマミタカチホヘビ	<i>Achalinus wernerii</i>	○	○		○	○	○			○	○	○	
17		アカマタ	<i>Dinodon semicarinatus</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
18	コブラ	ヒロオウミヘビ	<i>Laticauda laticaudata</i>				○								
19	ウミヘビ	イイジマウミヘビ	<i>Emydocephalus annulatus ijimae</i>				○								
20	クサリヘビ	ヒメハブ	<i>Trimeresurus okinavensis</i>				○	○				○	○	○	
地点別合計種数					10	15	7	18	13	10	12	13	13	14	

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 (9) 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
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>Deuterostmihurus 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	ハスロンドイシノミ属の一種	<i>Haslundichilis</i> sp.				○	○	○				
7			ヒトツモンイシノミ	<i>Pedetontus unimaculatus</i>									○	
8			ヤマトイシノミ属の数種	<i>Pedetontus</i> spp.					○	○			○	
9	カゲロウ	モンカゲロウ	タイワンモンカゲロウ	<i>Ephemera formosana</i>					○		○	○	○	
10		—	カゲロウ目の数種	EPHEMEROPTERA, gen. spp.				○						
11	トンボ	カワトンボ	リュウキュウハグロンボ	<i>Matrona basilaris japonica</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12		ヤマイトトンボ	オキナワトゲオトンボ	<i>Rhipidolestes okinawanus</i>	○				○	○	○	○		○
13		モノサントンボ	リュウキュウリモントンボ	<i>Coelliccia ryukyuensis ryukyuensis</i>	○	○	○	○	○		○	○	○	○
14		イトトンボ	コフキヒメイトトンボ	<i>Agriocnemis femina oryzae</i>	○		○	○	○	○	○	○	○	○
15			ヒメイトトンボ	<i>Agriocnemis pygmaea</i>					○	○	○	○	○	○
16			ムスジイトトンボ	<i>Cercion sexlineatum</i>				○	○			○	○	
17			リュウキュウベニイトトンボ	<i>Ceriagrion auranticum ryukyuanum</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
18			アジアイトトンボ	<i>Ischnura asiatica</i>			○						○	○
19			アオモンイトトンボ	<i>Ischnura senegalensis</i>		○	○	○			○	○	○	○
20			アカナガイイトトンボ	<i>Pseudagrion pilidorsum</i>	○	○		○	○	○	○	○	○	○
21		サナエトンボ	オキナワサナエ	<i>Asiagomphus amamiensis okinawanus</i>	○	○		○	○	○	○	○	○	○
22			タイワンウチワヤンマ	<i>Ictinogomphus pertinax</i>		○	○	○		○	○	○	○	
23			オキナワオジロサナエ	<i>Stylogomphus ryukyuanus asatoi</i>	○	○		○	○	○	○	○	○	○
24		オニヤンマ	オニヤンマ	<i>Anotogaster sieboldii</i>			○	○				○	○	
25			カラスヤンマ	<i>Chlorogomphus brunneus brunneus</i>	○	○		○	○	○	○	○	○	○
26		ヤンマ	リュウキュウギンヤンマ	<i>Amphinemura kawaii</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
27			トビイロヤンマ	<i>Anaciaeschna jaspidea</i>										○
28			ギンヤンマ	<i>Anax parthenope julius</i>					○		○	○	○	
29			カトリヤンマ	<i>Gynacantha japonica</i>		○	○	○	○	○		○	○	○
30			リュウキュウカトリヤンマ	<i>Gynacantha ryukyuensis</i>				○	○			○	○	○
31			ヤブヤンマ	<i>Polycanthagyna melanictera</i>		○						○		
32			オキナワサラサヤンマ	<i>Sarasaeschna kunigamiensis</i>		○					○			
33		エゾトンボ	オオヤマトンボ	<i>Epopthalmia elegans</i>				○			○			
34			リュウキュウトンボ	<i>Hemicordulia okinawensis</i>	○	○		○			○	○	○	
35			オキナワコヤマトンボ	<i>Macromia kubokaiya</i>	○	○		○	○	○			○	○
36		トンボ	コシブトンボ	<i>Acisoma panorpoides panorpoides</i>	○			○	○		○	○	○	
37			アオビタイトンボ	<i>Brachydiplax chalybea flavovittata</i>				○	○			○	○	
38			タイリクシヨウジョウトンボ	<i>Crocothemis servilia servilia</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
39			コフキトンボ	<i>Deielia phaon</i>		○								
40			ヒメトンボ	<i>Diplacodes trivialis</i>			○	○	○	○	○	○	○	○
41			オオキイロトンボ	<i>Hydrobasileus croceus</i>	○			○				○	○	
42			オオハラビロトンボ	<i>Lyriothemis elegantissima</i>	○	○	○	○	○		○	○	○	
43			ホソシオカラトンボ	<i>Orthetrum luzonicum</i>	○		○	○	○	○		○	○	
44			ハラボトンボ	<i>Orthetrum sabina sabina</i>		○	○	○	○		○	○	○	○
45			オオシオカラトンボ	<i>Orthetrum triangulare melania</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
46			ウスバキトンボ	<i>Pantala flavescens</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
47			オキナワチョウトンボ	<i>Rhyothemis variegata imperatrix</i>	○	○	○	○	○			○	○	○
48			コモンヒメハネビロトンボ	<i>Tramea transmarina euryale</i>				○	○		○	○	○	○
49			ハネビロトンボ	<i>Tramea virginia</i>			○	○	○	○		○	○	○
50			ベイトンボ	<i>Trithemis aurora</i>			○	○	○	○	○	○	○	○

表-6.17.29 (10) 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
51	トンボ	トンボ	オオメトンボ	<i>Zyxomma petiolatum</i>		○		○	○			○	○	○
52	カワゲラ	オナシカワゲラ	オナシカワゲラ科の数種	Nemouridae, gen. spp.				○						
53		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"									○	
54			Neoperla属(フタツメカワゲラ種群)	<i>Neoperla</i> sp. "geniculata-complex"									○	
55			フタツメカワゲラ属の数種	<i>Neoperla</i> spp.				○	○			○		
56		ー	カワゲラ目の数種	PLECOPTERA, gen spp.				○	○					
57	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>									○	
58	ゴキブリ	ゴキブリ	ワモンゴキブリ	<i>Periplaneta americana</i>		○		○	○	○	○	○	○	○
59			コワモンゴキブリ	<i>Periplaneta australasiae</i>				○	○	○	○	○	○	○
60			ウルシゴキブリ	<i>Periplaneta jappa</i>		○		○				○	○	○
61		チャバネゴキブリ	ヒメツチゴキブリ	<i>Margattea kumamotois shirakii</i>				○	○	○	○	○	○	○
62			サツマツチゴキブリ	<i>Margattea satsumana</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○
63			アミヒラタゴキブリ	<i>Onychostylus notulatus</i>				○	○	○	○	○	○	○
64			ウスヒラタゴキブリ	<i>Onychostylus pallidulus pallidulus</i>			○	○	○	○	○	○	○	○
65			ミナミヒラタゴキブリ	<i>Onychostylus vilis</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○
66			オキナワチャバネゴキブリ	<i>Blattella asahinai</i>				○	○	○	○	○	○	
67			ヒメチャバネゴキブリ	<i>Blattella lituricollis</i>				○	○	○	○	○	○	○
68			リュウキュウモリゴキブリ	<i>Episymploce sundaica</i>		○		○	○	○	○	○	○	○
69			フタテンコバネゴキブリ	<i>Lobopterella dimidiatipes</i>			○	○	○	○	○	○	○	○
70			オキナワオオモリゴキブリ	<i>Symploce gigas okinawana</i>							○			
71			ツチゴキブリ属(幼虫)	<i>Margattea</i> spp. (Larvae)									○	○
72		オガサワラゴキブリ	オガサワラゴキブリ	<i>Pycnoscelus surinamensis</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○
73		マダラゴキブリ	サツマゴキブリ	<i>Opisthopteria orientalis</i>		○		○	○	○	○	○	○	○
74			マダラゴキブリ	<i>Rhabdoblatta guttigera</i>		○		○	○	○	○	○	○	○
75		マルゴキブリ	ヒメマルゴキブリ	<i>Trichobletta pygmaea</i>				○	○	○	○	○	○	○
76		オオゴキブリ	リュウキュウクチキゴキブリ	<i>Salganea taiwanensis ryukyuanus</i>		○		○	○	○	○	○	○	○
77		ホラアナゴキブリ	ホラアナゴキブリ	<i>Nocticola uenoi uenoi</i>				○	○	○		○	○	○
78	カマキリ	カマキリ	ヒナカマキリ	<i>Amantis nawai</i>		○		○	○	○	○	○	○	○
79			ハラビロカマキリ	<i>Hierodula patellifera</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○
80			ウスバカマキリ	<i>Mantis religiosa sinica</i>		○		○				○	○	
81			スジイリコカマキリ	<i>Statilia</i> sp.1		○		○	○	○	○	○	○	○
82			チョウセンカマキリ	<i>Tenodera angustipennis</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○
83			オキナワオオカマキリ	<i>Tenodera</i> sp.		○		○	○	○	○	○	○	
84		ヒメカマキリ	ヒメカマキリ	<i>Acromantis japonica</i>				○	○	○	○	○	○	○
85	シロアリ	ミンガシラシロアリ	イエシロアリ	<i>Coptotermes formosanus</i>		○		○	○	○	○	○	○	○
86			オキナワシロアリ	<i>Reticulitermes okinawanus</i>				○	○	○	○	○	○	○
87			ヤマトシロアリ	<i>Reticulitermes speratus</i>			○							
88			ミンガシラシロアリ科(幼虫)	Rhinotermitidae, gen. spp. (Larvae)		○				○			○	○
89	バッタ	コロギス	コバネコロギス	<i>Metriogryllacris magnus</i>		○		○	○	○	○	○	○	○
90			ハネナシコロギス	<i>Nippancistroger testaceus</i>										○
91			ニセヒノマルコロギス	<i>Prosopogryllacris simulans</i>									○	
92		カマドウマ	ズングリウマ	<i>Nipponomeconema surugaense</i>				○	○	○	○	○	○	○
93			クメカマドウマ	<i>Atachycines apicalis gusouma</i>		○		○		○		○	○	○
94			オキナワコマダラウマ	<i>Neotachycines kobayashii</i>				○	○	○	○	○	○	○
95			ハスオビアメイロウマ	<i>Neotachycines obliquofasciatus</i>						○		○		○
96			イブシキマダラウマ	<i>Neotachycines obscurus obscurus</i>					○	○	○	○	○	○
97			カマドウマ科(幼虫)	Rhaphidophoridae, gen. spp. (Larvae)					○					
98		キリギリス	オキナワキリギリス	<i>Gampsocleis ryukyuensis</i>				○						
99			オガサワラクビキリギリス	<i>Euconocephalus nasutus</i>		○		○	○	○	○	○	○	○
100			クビキリギリス	<i>Euconocephalus varius</i>				○	○	○	○	○	○	○