

表-6.17.20 (4) クモ類出現種一覧 (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
151	クモ	シボグモ	シボグモ	<i>Anahita fauna</i>	○	○	○	○
152		ハグモ	シマカレハグモ	<i>Lathys insulana</i>	○			
153			ハグモ属の一種	<i>Dictyna</i> sp.	○			○
154		ガケジグモ	シマジリヤチグモ	<i>Coelotes shimajiriensis</i>				○
155			ヤチグモ属の一種	<i>Coelotes</i> sp.			○	
156			ガケジグモ科の一種	Amaurobiidae	○		○	○
157		ヤマトガケジグモ	ヤマトガケジグモ	<i>Nurscia albofasciata</i>	○			
158		ツチフクログモ	アシナガコマチグモ	<i>Cheiracanthium eutittha</i>	○	○		
159			コマチグモ属の一種	<i>Cheiracanthium</i> sp.	○	○	○	○
160		ウエムラグモ	イタチグモ	<i>Itatsina praticola</i>	○			
161			ヤマネコウラシマグモ	<i>Otacia lynx</i>	○			
162		フクログモ	ヤハズフクログモ	<i>Clubiona jucunda</i>	○	○		
163			クロサワフクログモ	<i>Clubiona kurosawai</i>				○
164			フクログモ属の一種	<i>Clubiona</i> sp.	○	○	○	○
165		ネコグモ	ジガバチグモ属の一種	<i>Castianeira</i> sp.			○	○
166			ヒメバチグモ	<i>Humua takeuchii</i>	○			
167			オトヒメグモ	<i>Orthobula crucifera</i>	○	○		
168			エラブウラシマグモ	<i>Otacia stella</i>	○			
169			ウラシマグモ属の一種	<i>Phrurolithus</i> sp.		○	○	○
170			ネコグモ	<i>Trachelas japonicus</i>	○			
171		ネコグモ科の一種	Corinnidae				○	
172	ホウシグモ	ドウシグモ属の一種	<i>Asceua</i> sp.	○				
173		オキナワホウシグモ	<i>Mallinella okinawaensis</i>	○				
174	ワシグモ	ハエミノチャクロワシグモ	<i>Cladothela auster</i>	○				
175		チャクロワシグモ	<i>Cladothela oculinotata</i>	○				
176		ツツラケムリグモ	<i>Zelotes flexuosus</i>	○				
177		リュウキュウケムリグモ	<i>Zelotes ryukyuensis</i>	○				
178		ワシグモ科の一種	Gnaphosidae	○	○	○	○	
179	アシダカグモ	アシダカグモ	<i>Heteropoda venatoria</i>	○	○	○	○	
180		オキナワカワリアシダカグモ	<i>Pseudopoda spirembolus</i>	○	○	○	○	
181		リュウキュウコアシダカグモ	<i>Sinopoda okinawana</i>	○	○	○	○	
182		カマスグモ	<i>Thelcticopis severa</i>		○	○	○	
183		アシダカグモ科の一種	Sparassidae	○	○	○	○	
184	エビグモ	エビグモ属の一種	<i>Philodromus</i> sp.	○	○	○	○	
185		シャコグモ属の一種	<i>Tibellus</i> sp.	○		○	○	
186	カニグモ	イボカニグモ	<i>Boliscus tuberculatus</i>	○	○	○	○	
187		ミナミタルグモ	<i>Sanmenia zhengi</i>	○	○	○	○	
188		コハナグモ	<i>Diaea subdola</i>	○	○	○	○	
189		ダイダイエビスグモ	<i>Lysiteles miniatus</i>	○		○	○	
190		クマダハナグモ	<i>Ebelingia kumadai</i>		○	○	○	
191		ハナグモ	<i>Ebrechtella tricuspida</i>	○	○	○	○	
192		ドウナガカニグモ	<i>Monaeses aciculus</i>	○	○	○	○	
193		ホシズナワカバグモ	<i>Oxytate hoshizuna</i>	○	○	○	○	
194		ワカバグモ	<i>Oxytate striatipes</i>			○		
195		カトウツケオグモ	<i>Phrynarachne katoi</i>			○	○	
196		トガリシロスジグモ	<i>Runcinia acuminata</i>	○	○	○	○	
197		シロスジグモ	<i>Runcinia affinis</i>	○	○	○	○	
198		コキハダカニグモ	<i>Takachioha trunciformis</i>	○	○	○	○	
199		アマミアズチグモ	<i>Thomisus kitamurai</i>	○	○	○	○	
200		オキナワアズチグモ	<i>Thomisus okinawensis</i>	○	○	○	○	

表-6.17.20 (5) クモ類出現種一覧 (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
201	クモ	カニグモ	アズチグモ属の一種	<i>Thomisus</i> sp.	○	○	○	○
202			トラフカニグモ属の一種	<i>Tmarus</i> sp.	○	○	○	○
203			リュウキュウカニグモ	<i>Xysticus ryukyuensis</i>	○			
204			カニグモ属の一種	<i>Xysticus</i> sp.		○	○	○
205			カニグモ科の一種	Thomisidae	○	○	○	○
206		ハエトリグモ	タニカワヨリメハエトリ	<i>Asemonea tanikawai</i>	○	○	○	○
207			マミジロハエトリグモ属の一種	<i>Evarcha</i> sp.	○	○	○	○
208			アダンソンハエトリ	<i>Hasarius adansoni</i>	○	○	○	○
209			ヤハズハエトリ	<i>Mendoza elongata</i>	○	○	○	○
210			ヤハズハエトリグモ属の一種	<i>Mendoza</i> sp.			○	○
211			シラヒゲハエトリ	<i>Menemerus fulvus</i>				○
212			アリグモ属の一種	<i>Myrmarachne</i> sp.	○	○	○	○
213			カノウハエトリ	<i>Onomastus kanoi</i>	○		○	○
214			ヤマトハエトリグモ属の一種	<i>Phintella</i> sp.	○	○	○	○
215			チャスジハエトリ	<i>Plexippus paykulli</i>	○	○	○	○
216			ケアシハエトリ	<i>Portia fimbriata</i>	○	○	○	○
217			カラスハエトリグモ属の一種	<i>Rhene</i> sp.	○	○	○	○
218			シラホシコゲチャハエトリ	<i>Sitticus penicillatus</i>	○			
219			オオクマアメイロハエトリ	<i>Synagelides annae</i>		○		
220			タテスジハエトリ	<i>Telamonia vlijmi</i>	○	○	○	○
221			ハエトリグモ科の一種	Salticidae, gen. sp.	○	○	○	○
計	1目	34科	221種		169	151	147	160
					1目34科221種			

表-6.17.21 陸産貝類出現種一覧 (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	原始腹足	ゴマオカタニシ	ゴマオカタニシ	<i>Georissa japonica</i>	○		○	○	
2		ヤマキサゴ	オキナワヤマキサゴ	<i>Aphanoconia verecunda</i>	○	○	○	○	
3	中腹足	ヤマタニシ	アオミオカタニシ	<i>Lentonomma nitidum</i>	○	○	○	○	
4			ケハダヤマトガイ	<i>Japonia barbata</i>	○		○		
5			オキナワヤマタニシ	<i>Cyclophorus turgidus turgidus</i>	○	○	○	○	
6			リュウキュウヤマタニシ	<i>Cyclophorus turgidus angulatus</i>	○	○	○		
7			ミジンヤマタニシ	<i>Nakadaella micron</i>	○	○	○	○	
8			ゴマガイ	リュウキュウゴマガイ	<i>Diplommatina luchuana</i>	○	○	○	○
9				クニガミゴマガイ	<i>Diplommatina lyrata</i>	○		○	
10		オオシマゴマガイ		<i>Diplommatina oshimae</i>	○		○	○	
11		クビキレガイ	クビキレガイ	<i>Truncatella guerinii</i>	○	○	○	○	
12		カワザンショウガイ	ウスイロヘソカドガイ	<i>Paludinella stricta</i>	○	○	○	○	
13		基眼	ケシガイ	ナガケシガイ	<i>Carychium cymatoplax</i>	○	○	○	○
14	柄眼	オカモノアラガイ	リュウキュウオカモノアラガイ	<i>Neosuccinea lyrata</i>	○	○	○		
15		ノミガイ	ノミガイ	<i>Tornatellides boeningi</i>	○	○	○	○	
16		キバサナギガイ	シモチキバサナギガイ	<i>Vertigo shimochii</i>	○	○	○	○	
17		スナガイ	スナガイ	<i>Gastrocopta armigerella</i>	○	○	○	○	
18		マキゾメガイ	マルナタネガイ	<i>Parazoogenetes orcula</i>	○			○	
19		キセルガイ	キンチャクギセル	<i>Luchuphaedusa calliostochila</i>	○		○	○	
20			ツヤギセル	<i>Nesiophaedusa praeclara</i>	○	○	○	○	
21			ノミギセル	<i>Zaptyx hyperoptyx</i>	○		○	○	
22			カズマキノミギセル	<i>Zaptyx dolichoptyx</i>	○		○	○	
23			スジイリオキナワギセル	<i>Phaedusa valida fasciata</i>	○	○	○	○	
24		アフリカマイマイ	アフリカマイマイ	<i>Achatina fulica</i>	○	○	○	○	
25		オカクチギレカイ	マルオカチョウジガイ	<i>Allopeas brevispira</i>	○				
26			ホソオカチョウジガイ	<i>Allopeas pyrgula</i>	○	○	○		
27			オオオカチョウジガイ	<i>Allopeas gracile</i>	○	○	○	○	
28		コハクガイ	コハクガイ科	Zonitidae			○	○	
29		カサマイマイ	オオカサマイマイ	<i>Vidua horiomphala</i>	○	○	○	○	
30		ナメクジ	ナメクジ	<i>Incilaria bilineata</i>	○	○	○	○	
31			ヤンバルヤマナメクジ	<i>Meghimatium sp.</i>	○	○	○	○	
32		コウラナメクジ	チャコウラナメクジ	<i>Limax marginatus</i>		○			
33		ベッコウマイマイ	ナハキビ	<i>Parakaliella nahaensis</i>	○	○	○	○	
34			エイコベッコウ	<i>Luchuconulus eikoeae</i>	○		○	○	
35			ベッコウマイマイ	<i>Bekkochlamys perfragilis</i>	○	○	○	○	
36			ヒラコウラベッコウガイ	<i>Parmarion martensi</i>	○	○	○	○	
37		ナンバンマイマイ	オキナワヤマタカマイマイ	<i>Luchuhadra largillierti</i>	○	○	○	○	
38			シュリマイマイ	<i>Coniglobus mercatorius</i>	○	○	○	○	
39		オナジマイマイ	ウロコケマイマイ	<i>Aegista lepidophora</i>	○	○	○	○	
40			イトマンケマイマイ	<i>Aegista scepasma</i>				○	
41			トウガタホソマイマイ	<i>Pseudobuliminus turrita</i>				○	
42			オナジマイマイ	<i>Bradybaena similaris</i>	○	○	○	○	
43			パンダナマイマイ	<i>Bradybaena circulus</i>	○	○	○	○	
44			タメトモマイマイ	<i>Phaeohelix phaeogramma</i>	○	○	○	○	
45			オキナワウスカワマイマイ	<i>Acusta despecta</i>	○	○	○	○	
46		足襪	アシヒダナメクジ	アシヒダナメクジ	<i>Laevicaulis alte</i>	○	○	○	○
計		5目	23科	46種		42	33	42	39
					5目23科46種				

表-6. 17. 22 (1) 土壌動物出現種一覧 (平成 20 年度春季～冬季)

No.	分類群	綱名	目名	科名	和名	学名	春季	夏季	秋季	冬季	
1	節足動物	ヤスデ	フサヤスデ	フサヤスデ	ウスアカフサヤスデ	<i>Eudigraphis takakuwai</i>			○	○	
2				リュウキュウフサヤスデ	リュウキュウフサヤスデ	<i>Lophoturus obscurus okinawai</i>		○			
3			タマヤスデ	タマヤスデ	タマヤスデ属の一種	<i>Hyleoglomeris</i> sp.		○		○	
4			ジヤスデ	ジヤスデ	ボウニンジヤスデ	<i>Rhinotus okabei</i>				○	
5			フマルヤスデ	ミナミヤスデ	ミナミヤスデ	<i>Trigoniulus corallinus</i>			○		
6			ヒキツリヤスデ	ヒモヤスデ	リュウキュウヤハズヤスデ	<i>Glyphiulus septentrionalis</i>			○	○	
7			ヒメヤスデ	ヒメヤスデ	フジヤスデモドキ	<i>Amblyiulus lobatus</i>				○	○
8					フジヤスデ属の一種	<i>Anaulaciulus</i> sp.	○	○	○	○	
9				オビヤスデ	ハガヤスデ	オオギヤスデ属	<i>Cryptocorypha</i> spp.		○	○	○
10						ハガヤスデ科の一種	Pyrgodesmidae sp.	○			
11						タトモヤスデ科の一種	Doratodesmidae, gen. sp.			○	○
12					—	オビヤスデ目	POLYDESMIDA spp.				○
13				ヤケヤスデ	ヤケヤスデ	ヤンバルトサカヤスデ	<i>Chamberlinius hualienensis</i>	○	○	○	○
14						ネジアシヤスデ	<i>Helicorthomorpha trilobata</i>				○
15						ヤケヤスデ科の数種	Paradoxosomatidae, gen. spp.	○	○	○	○
16				ババヤスデ	ババヤスデ	アマビコヤスデ属	<i>Riukiaria</i> spp.		○		
17						オキナワアマビコヤスデ	<i>Riukiaria pugionifera</i>			○	○
18						ババヤスデ科の一種	Xystodesmidae, gen. sp.		○		
19				—	—	ヤスデ綱の一種	DIPLOPODA, gen. sp.		○		
20	ムカデ	イシムカデ	イシムカデ	イシムカデ科	Lithobiidae spp.	○	○	○	○		
21		オオムカデ	オオムカデ	オオムカデ科の一種	Scolopendridae sp.				○		
22		ジムカデ	ナガズジムカデ	ナガズジムカデ科の数種	Mecistocephalidae, gen. spp.	○	○	○	○		
23			ツチムカデ	ツチムカデ科の一種	Geophilidae, gen. sp.				○		
24			オリジムカデ	ヒラタヒゲジムカデ	<i>Orphnaeus brevilabiatus</i>			○	○		
25	コムカデ	—	—	コムカデ綱の一種	SYMPHYLA spp.		○	○	○		
26	昆虫	トビムシ	ムラサキトビムシ	ムラサキトビムシ科の一種	Hypogastruridae sp.	○	○	○	○		
27			ツチトビムシ	ツチトビムシ科	Isotomidae spp.	○					
28			アヤトビムシ	アヤトビムシ科の数種	Entomobryidae, gen. spp.	○	○	○	○		
29			オウギトビムシ	オウギトビムシ科の一種	Paronellidae sp.	○					
30			マルトビムシ	マルトビムシ科の数種	Sminthuridae, gen. spp.	○	○	○	○		
31			ヤマトトビムシ	ヤマトトビムシ科の数種	Pseudachorutidae, gen. spp.		○				
32			コムシ	ナガコムシ	ナガコムシ科の一種	Campodeidae sp.				○	
33		ゴキブリ		ゴキブリ科(幼虫)	Blattidae, gen. sp. (Larvae)				○	○	
34		ゴキブリ	チャバネゴキブリ	ウスヒラタゴキブリ	<i>Onychostylus pallidulus</i>				○		
35				チャバネゴキブリ科(幼虫)	Blattellidae spp. (Larvae)		○	○	○	○	
36			オガサワラゴキブリ	オガサワラゴキブリ	<i>Pycnoscelus surinamensis</i>	○	○	○	○	○	
37			マダラゴキブリ	マダラゴキブリ	<i>Rhabdoblatta guttigera</i>				○		
38		カマキリ	カマキリ	ヒナカマキリ	<i>Amantis nawai</i>			○			
39		シロアリ	ミノガシラシロアリ	オキナワシロアリ	<i>Reticulitermes okinawanus</i>	○	○	○	○	○	
40		バッタ	ヒシバッタ	オキナワコケヒシバッタ	<i>Amphinotus okinawaensis</i>				○		
41			ケラ	ケラ	<i>Gryllotalpa orientalis</i>			○			
42			カネタタキ	カネタタキ属(幼虫)	<i>Ornebius</i> sp. (Larvae)						○
43		ハサミムシ	ハサミムシ	ミナマルムネハサミムシ	<i>Gonolabis distincta</i>	○					
44				ハサミムシ科(幼虫)	Anisolabididae sp. (Larvae)			○	○	○	
45		チャタテムシ	—	チャタテムシ目の数種	PSOCOPTERA, gen. sp.	○	○	○	○	○	
46		アザミウマ	クダアザミウマ	クダアザミウマ科の一種	Phlaeothripidae, gen. sp.	○	○	○	○	○	
47		ヨコバイ	ウンカ	ウンカ	ウンカ科	Delphacidae spp.	○				
48					ウシウンカ属の一種	<i>Perkinsiella</i> sp.					○
49			ヨコバイ	ヒメヨコバイ亜科	Typhlocybinae spp.	○					
50					ヨコバイ科の数種	Cicadellidae, gen. spp.			○	○	○
51				キジラミ	キジラミ科の一種	Psyllidae, gen. sp.	○			○	
52			アブラムシ	アブラムシ上科	Aphidoidea spp.	○					
53			—	カイガラムシ上科(幼虫)	Coccoidea, gen. sp. (Larvae)	○	○	○	○	○	○
54			—	ヨコバイ目(幼虫)	HOMOPTERA spp. (Larvae)	○	○	○	○	○	○
55			カメムシ	ノミカメムシ	オオメミカメムシ属の一種	<i>Hypselosoma</i> sp.			○	○	○

表-6.17.22 (2) 土壌動物出現種一覧 (平成 20 年度春季～冬季)

No.	分類群	綱名	目名	科名	和名	学名	春季	夏季	秋季	冬季		
56	節足動物	昆虫	カメムシ	アシトメズムシ	アシトメズムシ	<i>Nerthra macrothorax</i>		○				
57				カシカメムシ	カシカメムシ科の一種	Miridae, gen. sp.	○	○	○			
58				ハナカメムシ	ケナガツヤハナカメムシ	<i>Almeida pilosa</i>		○	○			
59				マキバサシガメ	ミナミマキバサシガメ	<i>Nabis kinbergii</i>	○					
60				サシガメ	ピロウドサシガメ	<i>Ectrychotes andreae</i>	○					
61					アシマダラアカサシガメ	<i>Haematoloecha rufescens</i>		○				
62					サシガメ科の一種	Reduviidae, gen. sp.		○				
63					アカヘリサシガメ属の一種	<i>Rhynocoris</i> sp.			○			
64				ヒラタカメムシ	ヒラタカメムシ科の一種	Aradidae, gen. sp.		○	○			
65				ナガカメムシ	ヤスマツチビナガカメムシ	<i>Botocudo yasumatsui</i>		○	○	○		
66					ナガカメムシ科の一種	Lygaeidae, gen. spp.	○	○	○	○		
67				ツチカメムシ	ヒメツチカメムシ	<i>Fromundus pygmaeus</i>		○	○	○		
68					ツチカメムシ科(幼虫)	Cydnidae, gen. sp. (Larvae)				○		
69				カメムシ	ヒメクロカメムシ	<i>Scotinophara scotti</i>		○				
70					シラホシカメムシ	<i>Eysarcoris ventralis</i>					○	
71				—	カメムシ目(幼虫)	HETEROPTERA spp. (Larvae)	○	○	○	○		
72				アミメカゲロウ	ツノトンボ	オキナワツノトンボ(幼虫)	<i>Suphalomitus okinawensis</i>			○		
73				コウチュウ	オサムシ	ミズギワゴミムシ亜科の一種	Bembidiinae, gen. sp.		○	○		
74						サタツヤゴモクムシ	<i>Trichotichnus sataensis</i>			○		
75						クロズホナシゴミムシ	<i>Perigona nigriceps</i>			○	○	
76						オサムシ科の一種	Carabidae sp.					○
77					ガムシ	ケンガムシ属の一種	<i>Cercyon</i> sp.	○				
78					エンマムシ	アカツブエンマムシ	<i>Bacanius niponicus</i>	○	○	○	○	
79					ムクゲキノコムシ	ムクゲキノコムシ科の一種	Ptiliidae, gen. spp.	○	○			
80					タマキノコムシ	タマキノコムシ科の一種	Leiodidae, gen. sp.	○	○	○		
81					ハネカクシ	セスジハネカクシ属の一種	<i>Anotylus</i> sp.					○
82						アカセスジハネカクシ属の一種	<i>Oxytelus</i> sp.	○				○
83						ナガクロバネアリガタハネカクシ	<i>Oedechirus idae</i>		○			
84				メダカハネカクシ属		<i>Stenus</i> spp.	○		○			
85				ツマキクビボソハネカクシ		<i>Rugilus japonicus</i>					○	
86				クビボソハネカクシ		<i>Rugilus rufescens</i>					○	
87				チビクビボソハネカクシ		<i>Scopaeus virilis</i>		○				
88				ニセトガリハネカクシ		<i>Isocheilus staphylinoides</i>				○		
89				コガシラハネカクシ属の一種		<i>Philonthus</i> sp.				○	○	
90				アカセマルマルクビハネカクシ		<i>Paracilea insulicola</i>	○					
91				ハネカクシ亜科(幼虫)		Staphylininae, gen. spp. (Larvae)					○	○
92				アリヅカムシ亜科の一種	Pselaphinae, gen. spp.	○	○	○	○			
93				コケムシ	コケムシ科の一種	Scydmaenidae, gen. sp.	○		○	○		
94				コガネムシ	キタヤマホソケシマゴソコガネ	<i>Trichiorhyssemus kitayamai</i>	○		○			
95					コガネムシ科(幼虫)	Scarabaeidae, gen. sp. (Larvae)			○	○		
96				チビドロムシ	チビドロムシ科の一種	Limnichidae, gen. sp.	○	○				
97					リュウキウダエンチビドロムシ	<i>Pelochares ryukyuensis</i>				○	○	
98				コメツキムシ	マダラチビコメツキ	<i>Aeoloderma agnatum</i>				○		
99				ベニボタル	ベニボタル科(幼虫)	Lycidae, gen. sp. (Larvae)			○			
100				ホタル	ミナミボタル属の一種(幼虫)	<i>Drilaster</i> sp. (Larvae)	○					
101				ホタル	オキナワスジボタル(幼虫)	<i>Curtos okinawanus</i> (Larvae)	○					
102					オキナワスジボタル	<i>Curtos okinawanus</i>			○	○	○	
103				コキノコムシ	コキノコムシ科の一種	Mycetophagidae, gen. sp.				○		
104					チャイロコキノコムシ	<i>Typhaea stercorea</i>					○	
105				マルハナノミ	トビイロマルハナノミ	<i>Scirtes japonicus</i>		○				
106				シバンムシ	タバコシバンムシ	<i>Lasioderma serricorne</i>		○	○	○		
107				ホソヒラタムシ	ホソヒラタムシ科の一種	Silvanidae, gen. sp.		○				
108				ミジンムシ	ムクゲミジンムシ	<i>Sericoderus lateralis</i>		○				
109				ケシキスイ	ツヤチビヒラタケシキスイ	<i>Haptoncus concolor</i>				○		
110					マルキマダラケシキスイ	<i>Stelidota multiguttata</i>			○		○	

表-6.17.22 (3) 土壌動物出現種一覧 (平成20年度春季～冬季)

No.	分類群	綱名	目名	科名	和名	学名	春季	夏季	秋季	冬季	
111	節足動物	昆虫	コウチュウ	ケシキスイ	モンチビヒラタケシキスイ	<i>Haptoncus ocularis</i>				○	
112				ミジンムシダマシ	ケミジンムシダマシ	<i>Aphanocephalus shibatai</i>	○	○	○	○	
113				ハナノミ	ヒメハナノミ族の一種	<i>Mordellistenini</i> , gen. sp.		○	○		
114				ゴミムシダマシ	ハムシダマシ亜科(幼虫)	<i>Lagriinae</i> , gen. sp. (Larvae)		○			
115				ハムシ	ヒメキバネサルハムシ	<i>Pagria signata</i>	○				
116					フトスジヒメハムシ	<i>Medythia suturalis</i>	○				
117					ハムシ科の一種(幼虫)	<i>Chrysomelidae</i> sp. (Larvae)	○	○	○		
118					ツツハムシ亜科(幼虫)	<i>Cryptocephalinae</i> sp. (Larvae)				○	
119				ヒゲナガゾウムシ	イシガキヒゲナガゾウムシ	<i>Araecerus ishigakiensis</i>	○				
120				ゾウムシ	ケシツチゾウムシ	<i>Trachyphloeosoma setosum</i>	○				
121					カレキゾウムシ亜科の一種	<i>Acicnemidinae</i> , gen. sp.		○			
122					ヒサゴオチバゾウムシ	<i>Edaphotrypetes ovipennis</i>		○	○	○	
123					キクイゾウムシ亜科の一種	<i>Cossoninae</i> , gen. sp.		○	○	○	
124					オキナワチビヒョウタンゾウムシ	<i>Myosides okinawanus</i>			○		
125				キクイムシ	コキクイムシ族の数種	<i>Cryphalini</i> , gen. spp.	○	○	○	○	
126				—	コウチュウ目(幼虫)	COLEOPTERA spp. (Larvae)	○	○	○	○	
127				ハチ	アリ	クビレハリアリ	<i>Cerapachys biroi</i>			○	
128						ベッピンニセハリアリ	<i>Hypoponera beppin</i>		○	○	
129						フシナガニセハリアリ	<i>Hypoponera gleadowi</i>	○	○	○	
130						カドフシニセハリアリ	<i>Hypoponera opaciceps</i>			○	
131						オオハリアリ	<i>Pachycondyla chinensis</i>	○	○	○	○
132						ツシマハリアリ	<i>Pachycondyla javana</i>			○	
133						ミナヒメハリアリ	<i>Ponera tamon</i>	○	○	○	○
134						ヤマトカギバラアリ	<i>Proceratium japonicum</i>		○		
135						ヨフシウロコアリ	<i>Quadristruma emmae</i>			○	○
136						マルゲウロコアリ	<i>Smithistruma circothrix</i>		○	○	
137						セダカウロコアリ	<i>Epitritus hexamerus</i>		○	○	
138			ツヤウロコアリ			<i>Smithistruma mazu</i>			○		
139			イガウロコアリ			<i>Smithistruma benten</i>				○	
140			キバブトウロコアリ			<i>Strumigenys exilirhina</i>	○	○	○	○	
141			ヒメウロコアリ			<i>Strumigenys minutula</i>	○	○	○	○	
142			ミナミウロコアリ			<i>Strumigenys</i> sp. 4	○	○	○		
143			クボミシリアゲアリ			<i>Crematogaster vagula</i>				○	
144			クロヒメアリ			<i>Monomorium chinense</i>	○	○	○	○	
145			フタイロヒメアリ			<i>Monomorium floricola</i>		○		○	
146			カドヒメアリ			<i>Monomorium sechellense</i>	○		○	○	
147			コガタカドフシアリ			<i>Myrmecina ryukyuensis</i>		○	○	○	
148			ヒメコツノアリ			<i>Oligomyrmex hannya</i>				○	
149			コツノアリ			<i>Oligomyrmex sauteri</i>		○	○		
150			ミナミオオズアリ			<i>Pheidole fervens</i>	○		○	○	
151			インドオオズアリ			<i>Pheidole indica</i>	○	○	○		
152			ツヤオオズアリ			<i>Pheidole megacephala</i>	○		○	○	
153			ヒメオオズアリ			<i>Pheidole pieli</i>	○	○	○	○	
154			クロオオズアリ			<i>Pheidole susanowe</i>			○		
155			アミメアリ			<i>Pristomyrmex pungens</i>	○	○	○		
156	オキナワトフシアリ	<i>Solenopsis tipuna</i>					○	○			
157	オオシワアリ	<i>Tetramorium bicarinatum</i>	○			○	○	○			
158	ケブカシワアリ	<i>Tetramorium kraepelini</i>	○								
159	イカリゲシワアリ	<i>Tetramorium lanuginosum</i>				○	○	○			
160	キイロオシワアリ	<i>Tetramorium nipponense</i>	○					○			
161	サザナミシワアリ	<i>Tetramorium simillimum</i>	○			○	○	○			
162	ウメマツアリ属の一種	<i>Vollenhovia</i> sp.				○					
163	アワテコヌカアリ	<i>Tapinoma melanocephalum</i>	○			○	○	○			
164	アンジロヒラフシアリ	<i>Technomyrmex albipes</i>	○			○	○	○			
165		アンナガキアリ	<i>Anoplolepis gracilipes</i>	○	○	○	○				

表-6.17.22 (4) 土壌動物出現種一覧 (平成 20 年度春季～冬季)

No.	分類群	綱名	目名	科名	和名	学名	春季	夏季	秋季	冬季		
166	節足動物	昆虫	ハチ	アリ	ヒゲナガアメイロアリ	<i>Paratrechina longicornis</i>	○					
167					ケブカアメイロアリ	<i>Paratrechina amia</i>		○				
168					リュウキュウアメイロアリ	<i>Paratrechina ryukyuensis</i>	○	○	○	○		
169					ヤンバルアメイロアリ	<i>Paratrechina yambaru</i>		○	○			
170			ハエ	チョウバエ	チョウバエ科	Psychodidae spp.	○			○		
171				ブユ	ブユ科の一種	Simuliidae sp.	○					
172				ヌカカ	ヌカカ科	Ceratopogonidae spp.	○					
173				ユスリカ	ユスリカ科	Chironomidae spp.	○					
174				タマバエ	タマバエ科	Cecidomyiidae spp.	○					
175				キノコバエ	キノコバエ科	Mycetophilidae spp.	○	○	○	○		
176				ミズアブ	ミズアブ科(幼虫)	Stratiomyidae, gen. sp. (Larvae)		○	○	○		
177				ノミバエ	ノミバエ科の一種	Phoridae, gen. sp.	○	○	○	○		
178				ミバエ	ミバエ科	Tephritidae spp.	○					
179				ショウジョウバエ	ショウジョウバエ科の一種	Drosophilidae sp.	○					
180				—	ハエ目(幼虫)	DIPTERA spp. (Larvae)	○	○	○	○		
181				チョウ	キバガ	キバガ科	Gelechiidae spp.	○				
182					—	チョウ目(幼虫)	LEPIDOPTERA spp. (Larvae)	○	○	○	○	
計				1群	4綱	29目	96科	182種	82	99	108	91
							1群4綱 29目96科 182種					

表-6.17.23 オカヤドカリ類・オカガニ類出現種一覧 (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	エビ	オカヤドカリ	オカヤドカリ	<i>Coenobita cavipes</i>	○	○	○	○
2			ナキオカヤドカリ	<i>Coenobita rugosus</i>		○	○	○
3			ムラサキオカヤドカリ	<i>Coenobita purpureus</i>	○	○	○	○
4			コムラサキオカヤドカリ	<i>Coenobita violascens</i>		○	○	○
5			オオナキオカヤドカリ	<i>Coenobita brevipanus</i>		○		
6		オカガニ	ミナミオカガニ	<i>Cardisoma carnifex</i>		○	○	
7			オカガニ	<i>Discoplax hirtipes</i>		○	○	○
8			ヤエヤマヒメオカガニ	<i>Epigrapsus politus</i>		○		○
計	1目	2科	8種	2	8	6	6	
							1目2科8種	

注)表中の出現種その他、種同定が困難なオカヤドカリ類の小型個体が多数確認されました。

表-6.17.24 (1) 魚類出現種一覧 (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	カライワシ	カライワシ	カライワシ	<i>Elops hawaiiensis</i>		○		
2		イセゴイ	イセゴイ	<i>Megalops cyprinoides</i>	○	○		○
3		—	カライワシ目の数種	<i>Elopiiformes spp.</i>	○			
4	ウナギ	ウナギ	ウナギ	<i>Anguilla japonica</i>	○	○		
5			オオウナギ	<i>Anguilla marmorata</i>	○	○	○	○
6			ウナギ属の一種	<i>Anguilla sp.</i>		○		
7		ウツボ	オナガウツボ	<i>Evenchelys macrurus</i>			○	○
8		ウミヘビ	ゴマホタテウミヘビ	<i>Pisodonophis boro</i>			○	○
9			ホタテウミヘビ属の一種	<i>Pisodonophis sp.</i>		○		
10	ニシン	ニシン	キビナゴ属の一種	<i>Spratelloides sp.</i>				○
11			サッパ	<i>Sardinella zunasi</i>				○
12			ミズン	<i>Herklotsichthys quadrimaculatus</i>		○		
13			リュウキュウドロクイ	<i>Nematalosa come</i>	○	○	○	○
14			ドロクイ	<i>Nematalosa japonica</i>		○		
15			ドロクイ属の一種	<i>Nematalosa sp.</i>	○	○	○	○
16	ネズミギス	サバヒー	サバヒー	<i>Chanos chanos</i>			○	○
17	コイ	コイ	コイ	<i>Cyprinus carpio</i>	○	○		○
18			ギンブナ	<i>Carassius auratus langsdorffii</i>	○	○		○
19	ナマズ	ゴンズイ	ゴンズイ	<i>Plotosus japonicus</i>		○		○
20	ヒメ	エソ	エソ科の一種	<i>Synodontidae sp.</i>				○
21	アンコウ	イザリウオ	ハナオコゼ	<i>Histrio histrio</i>		○		
22			イザリウオ属の一種	<i>Antennarius sp.</i>				○
23	タウナギ	タウナギ	タウナギ	<i>Monopterus albus</i>	○	○	○	○
24	トゲウオ	ヨウジウオ	ハクテンヨウジ	<i>Hippichthys (Hippichthys) cyanospilos</i>		○		
25			カワヨウジ	<i>Hippichthys spicifer</i>	○	○	○	○
26			イシヨウジ	<i>Corythoichthys haematopterus</i>		○		
27			イッセンヨウジ	<i>Microphis leiaspis</i>	○	○		○
28			テングヨウジ	<i>Microphis brachyurus brachyurus</i>	○	○	○	○
29			クロウミマ	<i>Hippocampus kuda</i>		○	○	○
30	ボラ	ボラ	フライボラ	<i>Crenimugil crenilabis</i>	○	○	○	○
31			オニボラ	<i>Ellochelon vaigiensis</i>	○	○		
32			ボラ	<i>Mugil cephalus cephalus</i>	○	○	○	○
33			セスジボラ	<i>Chelon affinis</i>	○	○	○	○
34			メナダ	<i>Chelon haematocheilus</i>	○			
35			コボラ	<i>Chelon macrolepis</i>	○	○	○	○
36			メナダ属の一種	<i>Chelon sp.</i>	○		○	○
37			モンナシボラ	<i>Moolgarda engeli</i>		○		
38			タイロンメナダ	<i>Moolgarda seheli</i>	○	○	○	○
39			カマヒレボラ	<i>Moolgarda pedaraki</i>		○		
40			タイワンメナダ属の一種	<i>Moolgarda sp.</i>		○		
41			ボラ科の一種	<i>Mugilidae sp.</i>	○	○	○	○
42	トウゴロウイワシ	トウゴロウイワシ	ヤクシマイワシ	<i>Atherinomorus lacunosus</i>		○	○	○
43			オキナワトウゴロウ	<i>Hypoatherina woodwardi</i>		○	○	○
44			トウゴロウイワシ科の一種	<i>Atherinidae sp.</i>	○	○	○	
45	カダヤシ	カダヤシ	カダヤシ	<i>Gambusia affinis</i>	○	○	○	○
46			グッピー	<i>Poecilia reticulata</i>	○	○	○	○
47	ダツ	メダカ	メダカ	<i>Oryzias latipes</i>	○	○	○	○
48	カサゴ	フサカサゴ	サツマカサゴ	<i>Scorpaenopsis neglecta</i>				○
49		コチ	イネゴチ	<i>Cociella crocodila</i>	○	○	○	○
50			トカゲゴチ	<i>Inegocia japonica</i>	○			
51			ヨシノゴチ	<i>Platycephalus sp.1</i>	○		○	
52			マゴチ	<i>Platycephalus sp.2</i>				○
53			コチ属の一種	<i>Platycephalus sp.</i>		○		
54	スズキ	タカサゴイシモチ	ナンヨウタカサゴイシモチ	<i>Ambassis interrupta</i>			○	
55			セスジタカサゴイシモチ	<i>Ambassis miops</i>		○	○	○

表-6.17.24 (2) 魚類出現種一覧 (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
56	スズキ	テンジクダイ	タイワンマトイシモチ	<i>Foa brachygramma</i>		○		
57			シボリ	<i>Fowleria variegata</i>		○		
58			アマミイシモチ	<i>Apogon amboinensis</i>	○	○	○	○
59	アジ		イケカツオ	<i>Scomberoides lysan</i>	○			
60			イケカツオ属の一種	<i>Scomberoides</i> sp.		○		○
61			カスマアジ	<i>Caranx melampygus</i>		○		○
62			ギンガメアジ	<i>Caranx sexfasciatus</i>	○	○	○	○
63			ミナミギンガメアジ	<i>Caranx tille</i>	○			
64			オニヒラアジ	<i>Caranx papuensis</i>	○	○		○
65			ロウニンアジ	<i>Caranx ignobilis</i>	○	○	○	○
66			コガネシマアジ	<i>Gnathanodon speciosus</i>	○			
67			アジ科の一種	Carangidae sp.	○			○
68			ヒイラギ		セイタカヒイラギ	<i>Leiognathus equulus</i>	○	○
69	シマヒイラギ	<i>Leiognathus fasciatus</i>			○	○		○
70	ヒイラギ属の一種	<i>Leiognathus</i> sp.			○	○	○	○
71	フエダイ		ゴマフエダイ	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	○	○	○	○
72			ニセクロホシフエダイ	<i>Lutjanus fulviflamma</i>	○	○	○	○
73			オキフエダイ	<i>Lutjanus fulvus</i>	○	○	○	○
74			イッテンフエダイ	<i>Lutjanus monostigma</i>		○		
75			クロホシフエダイ	<i>Lutjanus russellii</i>	○	○	○	○
76			フエダイ属の一種	<i>Lutjanus</i> sp.				○
77			フエダイ科の一種	Lutjanidae sp.	○			
78	マツダイ	マツダイ	<i>Lobotes surinamensis</i>			○		
79	クロサギ		セダカクロサギ	<i>Gerres erythrorurus</i>	○			
80			イトヒキサギ	<i>Gerres filamentosus</i>	○	○	○	○
81			ミナミクロサギ	<i>Gerres oyena</i>	○	○	○	○
82			シマクロサギ	<i>Gerres shima</i>		○		
83			クロサギ属の数種	<i>Gerres</i> spp.			○	○
84	イサキ		ホシミゾイサキ	<i>Pomadasys argenteus</i>	○	○	○	○
85			クロコショウダイ	<i>Plectorhinchus gibbosus</i>	○	○	○	○
86			コショウダイ属の一種	<i>Plectorhinchus</i> sp.				○
87	タイ		ミナミクロダイ	<i>Acanthopagrus sivicolus</i>	○	○	○	○
88			ヘダイ	<i>Sparus sarba</i>	○			
89	キス	キス属の一種	<i>Sillago</i> sp.	○				
90	ヒメジ		ホウライヒメジ	<i>Parupeneus ciliatus</i>		○		
91			ヒメジ科の一種	Mullidae sp.				○
92	チョウチョウウオ	ハタタテダイ	<i>Heniochus acuminatus</i>		○			
93	カワスズメ		カワスズメ	<i>Oreochromis mossambicus</i>	○			
94			チカダイ	<i>Oreochromis niloticus</i>	○		○	
95			カワスズメ属の一種	<i>Oreochromis</i> sp.	○	○	○	○
96	スズメダイ		オヤビッチャ	<i>Abudefduf vaigiensis</i>		○		
97			リボンスズメダイ	<i>Neopomacentrus taeniurus</i>	○	○	○	
98			スミズメスズメダイ	<i>Pomacentrus taeniometopon</i>	○	○	○	○
99	シマイサキ		コトヒキ	<i>Terapon jarbua</i>	○	○	○	○
100			ヨスジシマイサキ	<i>Pelates quadrilineatus</i>		○		
101	ユゴイ		ギンユゴイ	<i>Kuhlia mugil</i>		○		
102			オオクチュゴイ	<i>Kuhlia rupestris</i>	○	○	○	○
103			ユゴイ	<i>Kuhlia marginata</i>	○	○	○	○
104			ユゴイ属の一種	<i>Kuhlia</i> sp.				○
105	イスズミ	ミナミイスズミ	<i>Kyphosus pacificus</i>		○			
106	メジナ		オキナメジナ	<i>Girella mezina</i>		○		
107			メジナ	<i>Girella punctata</i>	○			
108	ブダイ		ミゾブダイ	<i>Leptoscarus vaigiensis</i>		○		
109			ブダイ科の一種	Scaridae sp.				○
110	インギンボ	インギンボ属の一種	<i>Parablennius</i> sp.			○		

表-6.17.24 (3) 魚類出現種一覧 (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	
111	スズキ	カワアナゴ	ジャノメハゼ	<i>Bostrychus sinensis</i>	○	○	○		
112			ホシマダラハゼ	<i>Ophiocara porocephala</i>	○	○	○	○	
113			チチブモドキ	<i>Eleotris acanthopoma</i>	○	○	○	○	
114			オカメハゼ	<i>Eleotris melanosoma</i>	○	○	○	○	
115			テンジクカワアナゴ	<i>Eleotris fusca</i>	○	○	○	○	
116			カワアナゴ属の一種	<i>Eleotris</i> sp.	○	○	○	○	
117			タナゴモドキ	<i>Hypseleotris cyprinoides</i>		○		○	
118			タメトモハゼ	<i>Ophieleotris</i> sp.		○			
119			ゴシキタメトモハゼ	<i>Ophieleotris</i> sp.		○			
120			カワアナゴ科の一種	Eleotridae sp.		○			○
121			ハゼ	ミナミトビハゼ	<i>Periophthalmus argentilineatus</i>	○	○	○	○
122				ヒゲワラスボ	<i>Taenioides limicola</i>	○	○	○	○
123				ヨロイボウズハゼ	<i>Lentipes armatus</i>	○	○	○	○
124				アカボウズハゼ	<i>Sicyopus zosterophorum</i>		○		○
125				ルリボウズハゼ	<i>Sicyopterus lagocephalus</i>		○		○
126				ボウズハゼ	<i>Sicyopterus japonicus</i>	○	○	○	○
127				ナンヨウボウズハゼ	<i>Siphodon percnopterygionus</i>	○	○	○	○
128				ボウズハゼ属の一種	<i>Siphodon</i> sp.	○		○	○
129				ミズハゼ属の一種	<i>Luciogobius</i> sp.	○	○	○	
130				タネハゼ	<i>Callogobius tanegasimae</i>	○	○	○	○
131	オキナワハゼ属	<i>Callogobius</i> sp.			○				
132	ミナミイソハゼ	<i>Eviota japonica</i>			○				
133	イソハゼ属の一種	<i>Eviota</i> sp.			○				
134	マツゲハゼ	<i>Oxyurichthys ophthalmoneura</i>		○					
135	ミナミサルハゼ	<i>Oxyurichthys visayanus</i>		○	○	○			
136	カマヒレマツゲハゼ	<i>Oxyurichthys</i> sp.1			○				
137	サルハゼ属の一種	<i>Oxyurichthys</i> sp.		○	○				
138	タネカワハゼ	<i>Stenogobius</i> sp.			○	○	○		
139	ミナミハゼ	<i>Awaous ocellaris</i>			○				
140	クロミナミハゼ	<i>Awaous melanocephalus</i>		○	○		○		
141	ヒトミハゼ	<i>Glossogobius biocellatus</i>		○	○	○	○		
142	イワハゼ	<i>Glossogobius celebius</i>					○		
143	ウロハゼ	<i>Glossogobius olivaceus</i>		○					
144	ツムギハゼ	<i>Yongeichthys criniger</i>		○	○	○	○		
145	スナゴハゼ	<i>Pseudogobius javanicus</i>		○	○	○	○		
146	スナゴハゼ属の一種	<i>Pseudogobius</i> sp.			○				
147	インコハゼ	<i>Exyrias puntang</i>		○	○	○	○		
148	カザリハゼ	<i>Istigobius ornatus</i>			○				
149	クツワハゼ	<i>Istigobius campbelli</i>			○				
150	クモハゼ	<i>Bathygobius fuscus</i>		○	○	○	○		
151	スジクモハゼ	<i>Bathygobius cocosensis</i>			○				
152	ヤハズハゼ	<i>Bathygobius cyclopterus</i>					○		
153	クロホシヤハズハゼ	<i>Bathygobius hongkongensis</i>				○			
154	クモハゼ属の一種	<i>Bathygobius</i> sp.			○				
155	サラサハゼ	<i>Amblygobius phalaena</i>				○			
156	ヒメハゼ	<i>Favonigobius gymnauchen</i>		○	○		○		
157	ヒメハゼ属の一種-2	<i>Favonigobius</i> sp.2		○	○	○	○		
158	ヒメハゼ属の一種-5	<i>Favonigobius</i> sp.5			○				
159	ヒメハゼ属の一種	<i>Favonigobius</i> sp.		○	○	○			
160	ミナミヒメハゼ	<i>Papillogobius reichei</i>		○	○	○	○		
161	ミナミヒメハゼ属の一種	<i>Papillogobius</i> sp.		○					
162	ノボリハゼ	<i>Oligolepis acutipennis</i>			○	○	○		
163	クチサケハゼ	<i>Oligolepis stomias</i>			○	○	○		
164	ヒナハゼ	<i>Redigobius bikolanus</i>		○	○	○	○		
165	イズミハゼ	<i>Mugilogobius</i> sp.1		○	○	○	○		

表-6.17.24 (4) 魚類出現種一覧 (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	
166	スズキ	ハゼ	ナミハゼ	<i>Mugilogobius chulae</i>	○	○	○	○	
167			フタスジノボリハゼ	<i>Amoya moloanus</i>	○	○	○	○	
168			スジハゼ	<i>Acentrogobius pflaumii</i>			○		
169			スジハゼA(キララハゼ属の一種A)	<i>Acentrogobius sp.A</i>	○	○		○	
170			クロコハゼ	<i>Drombus sp.</i>	○	○	○	○	
171			マングローブゴマハゼ	<i>Pandaka lidwilli</i>	○	○	○	○	
172			ミツボシゴマハゼ	<i>Pandaka trimaculata</i>	○	○	○	○	
173			ゴマハゼ属の一種	<i>Pandaka sp.</i>		○			
174			ウチワハゼ	<i>Mangarinus waterousi</i>	○	○	○	○	
175			ゴクラクハゼ	<i>Rhinogobius giurinus</i>	○	○	○	○	
176			シマヨシノボリ	<i>Rhinogobius sp.CB</i>	○	○	○	○	
177			ヒラヨシノボリ	<i>Rhinogobius sp.DL</i>		○			
178			クロヨシノボリ	<i>Rhinogobius sp.DA</i>	○	○	○	○	
179			アヤヨシノボリ	<i>Rhinogobius sp.MO</i>	○	○	○	○	
180			ヨシノボリ属の一種	<i>Rhinogobius sp.</i>	○		○	○	
181			ナガノゴリ	<i>Tridentiger kuroiwae</i>	○	○	○	○	
182			チチブ属の一種	<i>Tridentiger sp.</i>				○	
183			ハゼ科の数種	Gobiidae spp.	○		○		
184			スナハゼ	スナハゼ	<i>Kraemia cunicularia</i>	○		○	○
185			クロユリハゼ	サツキハゼ	<i>Parioglossus dotui</i>		○		
186	サツキハゼ属の一種	<i>Parioglossus sp.</i>			○				
187	マンジュウダイ	ナンヨウツバメウオ	<i>Platax orbicularis</i>	○	○	○			
188	クロホシマンジュウダイ	クロホシマンジュウダイ	<i>Scatophagus argus</i>	○	○	○	○		
189	アイゴ	アミアイゴ	<i>Siganus spinus</i>		○				
190		アイゴ(シモフリアイゴ型)	<i>Siganus fuscescens</i>		○		○		
191		ゴマアイゴ	<i>Siganus guttatus</i>	○	○	○	○		
192	ニザダイ	クロハギ	<i>Acanthurus xanthopterus</i>		○	○	○		
193	カマス	オニカマス	<i>Sphyaena barracuda</i>	○	○	○	○		
194	カレイ	ヒラメ	テンジクガレイ	<i>Pseudorhombus arsius</i>		○			
195			ガンノウビラメ	<i>Pseudorhombus cinnamoneus</i>	○				
196			ヘラガンノウビラメ	<i>Pseudorhombus oculocirris</i>			○	○	
197	ダルマガレイ	トゲダルマガレイ	<i>Bothus pantherinus</i>	○		○	○		
198	ササウシノシタ	ミナミウシノシタ	<i>Pardachirus pavoninus</i>			○	○		
199		アマミウシノシタ	<i>Synaptura marginata</i>			○			
200	フグ	フグ	クサフグ	<i>Takifugu niphobles</i>	○	○	○	○	
201			オキナワフグ	<i>Chelonodon patoca</i>	○	○	○	○	
202			スジモヨウフグ	<i>Arothron manilensis</i>	○	○	○	○	
203			カスミフグ	<i>Arothron immaculatus</i>		○			
204			モヨウフグ属の一種	<i>Arothron sp.</i>		○			
205			フグ科の一種	Tetraodontidae spp.	○				
計	18目	53科	205種		119	152	111	121	
					18目53科205種				

注) ヒメハゼ属の一種-2、-5:「決定版 日本のハゼ」(瀬能宏監修、2002)

表-6.17.25 (1) 甲殻類出現種一覧 (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	フジツボ	フジツボ	シロスジフジツボ	<i>Balanus albicostatus</i>	○	○	○	○	
2	シヤコ	シヤコ	スベスベシヤコ属の一種	<i>Levisquilla</i> sp.			○		
3			シヤコ科の一種	Squillidae sp.		○			
4	ヨコエビ	ドロクダムシ	ドロクダムシ属の一種	<i>Corophium</i> sp.		○		○	
5		ハマトビムシ	Parorchestia属の一種	<i>Parorchestia</i> sp.		○			
6			ニホンオカトビムシ	<i>Platorchestia japonica</i>		○			
7			ハマトビムシ科の一種	Talitridae sp.		○		○	
8		メリタヨコエビ	Melita属の一種	<i>Melita</i> sp.				○	
9			メリタヨコエビ科の一種	Melitidae sp.			○		
10		—	ヨコエビ目の一種	Amphipoda sp.	○				
11	ワラジムシ	ウミクワガタ	ウミクワガタ科の一種	Gnathiidae sp.				○	
12		スナウミナナフシ	スナウミナナフシ科の一種	Anthuridae sp.		○		○	
13			スナウミナナフシ属の一種	<i>Cyathura</i> sp.			○		
14		コツブムシ	ヨツバコツブムシ	<i>Sphaeroma retrolaevis</i>		○		○	
15			コツブムシ科の一種	Spaeromatidae sp.	○	○		○	
16		スナホリムシ	Cirolana属	<i>Cirolana</i> sp.				○	
17			スナホリムシ科の一種	Cirolanidae sp.			○		
18		フナムシ	リュウキュウフナムシ	<i>Ligia ryukyuensis</i>	○	○	○	○	
19		ヒメワラジムシ	ヒメワラジムシ科の一種	Philosciidae sp.	○	○		○	
20	タナイス	タナイス	ノルマンタナイス	<i>Zeuxo normani</i>		○			
21	エビ	クルマエビ	シバエビ	<i>Metapenaeus joyneri</i>		○			
22			モエビ	<i>Metapenaeus moyebi</i>	○	○	○	○	
23			インドエビ	<i>Penaeus indicus</i>		○			
24			クルマエビ	<i>Penaeus japonicus</i>				○	
25			ウシエビ	<i>Penaeus monodon</i>		○	○	○	
26			クマエビ	<i>Penaeus semisulcatus</i>		○	○		
27			クルマエビ属の一種	<i>Penaeus</i> sp.		○		○	
28			ヌマエビ	オニヌマエビ	<i>Atyopsis spinipes</i>	○	○		
29				ツノナガヌマエビ	<i>Caridina grandirostris</i>	○	○	○	○
30				ヤマトヌマエビ	<i>Caridina multidentata</i>	○	○	○	○
31		ミンレヌマエビ		<i>Caridina leucosticta</i>	○	○	○	○	
32		ヒメヌマエビ		<i>Caridina serratiostris</i>	○	○	○	○	
33		トゲナシヌマエビ		<i>Caridina typus</i>	○	○	○	○	
34		リュウグウヒメエビ		<i>Caridina weberi</i>		○			
35		ヒメヌマエビ属の一種		<i>Caridina</i> sp.		○		○	
36		ヌマエビ		<i>Paratya compressa compressa</i>	○	○	○	○	
37		ヌマエビ科の一種		Atyidae sp.				○	
38		テナガエビ	ガラテテナガエビ	<i>Macrobrachium australe</i>	○	○	○		
39			スベスベテナガエビ	<i>Macrobrachium equidens</i>	○	○	○	○	
40			ミナミテナガエビ	<i>Macrobrachium formosense</i>	○	○	○	○	
41			オオテナガエビ	<i>Macrobrachium grandimanus</i>	○	○	○	○	
42			ヒラテナガエビ	<i>Macrobrachium japonicum</i>	○	○	○	○	
43			コンジンテナガエビ	<i>Macrobrachium lar</i>	○	○	○	○	
44			ネッタテナガエビ	<i>Macrobrachium placidulum</i>	○	○			
45			テナガエビ属の一種	<i>Macrobrachium</i> sp.		○	○	○	
46			イッテンコテナガエビ	<i>Palaemon concinnus</i>	○	○	○	○	
47			スネテナガエビ	<i>Palaemon debilis</i>	○	○	○	○	
48			フトユビスジエビ	<i>Palaemon macrodactylus</i>	○	○		○	
49			スジエビモドキ	<i>Palaemon serrifer</i>				○	
50		スジエビ属の一種	<i>Palaemon</i> sp.		○	○	○		
51		テッポウエビ	テッポウエビ	<i>Alpheus brevicristatus</i>		○	○		
52			マングローブテッポウエビ	<i>Alpheus euthrosyne richardsoni</i>		○			
53			イソテッポウエビ	<i>Alpheus lobidens</i>	○			○	
54			トウゾクテッポウエビ	<i>Alpheus rapax</i>				○	
55			フタゴテッポウエビ	<i>Alpheus</i> sp.		○			