

表-3. 1. 35 動物相の概要（クモ類）

No.	目名	科名	種名	文献調査	概況調査
				①	
1	クモ	ハラフシグモ	キムラグモ	○	
2		ヒメグモ	チリイソウロウグモ	○	
3		アシナガグモ	チュウガタシロカネグモ	○	
4			ジョロウグモ	○	
5			キイロハラダカグモ	○	
6		コガネグモ	ハツリグモ	○	
7			コガネグモ	○	
8			オオスミコガネグモ	○	
9			シマゴミグモ	○	
10			マルゴミグモ	○	
11			キヌアミグモ	○	
12			スズミグモ	○	
13			ホシスジオニグモ	○	
14		キシダグモ	ヒゲナガハシリグモ	○	
15		ササグモ	シマササグモ	○	
16		タナグモ	クサグモ	○	
17		アシダカグモ	アシダカグモ	○	
18		カニグモ	シロスジグモ	○	
計	1	9	18	18	0

注：種名及びリストの並びについては、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト（令和3年度）」（令和3年8月10日更新）を参考にしました。

表-3. 1. 36 動物相の概要 (甲殻類)

No.	目名	科名	種名	文献調査			概況調査
				①	④		
					種子島	県内	
1	エビ	ヌマエビ	オニヌマエビ	○	○		
2			ツノナガヌマエビ	○		○	
3			ヤマトヌマエビ	○		○	○
4			ミゾレヌマエビ	○			○
5			ヒメヌマエビ	○			○
6			トゲナシヌマエビ	○			○
7			ヌマエビ	○			
8		テナガエビ	ザラテテナガエビ	○	○		
9			スベスベテナガエビ	○	○		
10			ミナミテナガエビ	○			○
11			ツブテナガエビ	○			
12			オオテナガエビ	○	○		
13			ヒラテナガエビ	○			○
14			コンジテンテナガエビ	○			
15			イッテンコテナガエビ	○	○		
16			ユビナガスジエビ	○			
17			シラタエビ	○			
18			スジエビ	○		○	
19			コツノテナガエビ (注1)	○			
20		オカヤドカリ	ムラサキオカヤドカリ (注1)		○		○
21			ナキオカヤドカリ				○
22		サワガニ	サワガニ	○			
23		オカガニ	ヒメオカガニ		○		
24		ベンケイガニ	クロベンケイガニ	○			○
25			アカテガニ	○		○	
26			フタバカクガニ	○			
27			ユビアカベンケイガニ	○			
28			ベンケイガニ	○			○
29			イワトビベンケイガニ (注1)	○	○		
30		モクズガニ	モクズガニ	○			○
31			ヒメアシハラガニ	○			
32			アシハラガニ	○			
33			ケフサイソガニ	○			
34			ヒメケフサイソガニ	○			
35			トゲアシヒライソガニモドキ			○	
36			アゴヒロカワガニ			○	
37			ケフサヒライソモドキ	○			
38			タイワンヒライソモドキ	○			
39			トリウミアカインモドキ				○
40			ヒラモクズガニ			○	
41		オオヒライソガニ	○				
42		ムツハリアケガニ	カワスナガニ	○	○		
43		コメツキガニ	コメツキガニ	○			
44		スナガニ	ハクセンシオマネキ		○		
45			シオマネキ			○	
46		ミナミコメツキガニ	ミナミコメツキガニ			○	
計	1	11	46	34	15	5	11

注：種名及びリストの並びについては、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト（令和3年度）」（令和3年8月10日更新）を参考にし、生物リストになかった種（(注1)とある種）については、文献記載の種名を採用しました。

表-3. 1. 37(1) 動物相の概要 (貝類)

No.	目名	科名	種名	文献調査							概況調査	
				①	⑨	⑩	⑫	⑬	⑭			
									馬毛島	種子島		県内
1	新ヒザラガイ	ウスヒザラガイ	ホソウスヒザラガイ				○	○				
2		クサズリガイ	ヒザラガイ				○	○				
3	カサガイ	ツタノハガイ	オオツタノハ				○	○				
4			ツタノハ				○	○				
5		ヨメガカサガイ	アミガサガイ				○	○				
6			カサガイ				○	○				
7			ベッコウガサ				○	○				
8			マツバガイ				○	○				
9			ヨメガカサ				○	○				
10		ユキノカサガイ	アオガイ				○	○				
11			ウノアシ				○	○				
12			カモガイ				○	○				
13			キクコザラ				○	○				
14			クサイロアオガイ				○	○				
15			コウダカアオガイ				○	○				
16			コガモガイ				○	○				
17			サクラアオガイ				○	○				
18			ツボミ			○						
19			ヒメコザラ				○	○				
20	古腹足	ミミガイ	イボアナゴ				○	○				
21			ヒラアナゴ				○	○				
22			フクトコブシ				○	○				
23			マアナゴ				○	○				
24			ミミガイ				○	○				
25			メガイアワビ				○	○				
26		スカシガイ	アサテンガイ				○	○				
27			オトメガサ				○	○				
28			カゴメチドリ				○	○				
29			クズヤガイ				○	○				
30			ススイロスソキレ				○	○				
31			スソカケガイ				○	○				
32			スソキレガイ				○	○				
33			テンガイ				○	○				
34			ヒラスカシガイ				○	○				
35		ニシキウズガイ	アシヤガイ				○	○				
36			アナアキウズ				○	○				
37			イシダタミ				○	○				
38			イボキサゴ				○	○				
39			イロアセアシヤガイ				○	○				
40			イワカワチグサ				○	○				
41			ウズイチモンジ				○	○				
42			ウスイロナツモモ				○	○				
43			ウスヒメアワビ				○	○				
44			オオアシヤガイ				○	○				
45			キサゴ				○	○				
46			キサゴモドキ				○	○				
47			ギンタカハマ				○					
48			キンタカハマ					○				
49			クボガイ				○	○				
50			クマノコガイ				○	○				
51			クルマチグサ				○	○				
52			クレナイアシヤガマ				○	○				
53			クロスケガイ				○	○				
54			コシダカガンガラ				○	○				
55			コシダカギンタカハマ				○	○				
56			コノボリガイ				○	○				
57			コマキアゲエビス				○	○				
58			サラサダマ					○				
59			サンショウガイモドキ				○	○				
60			シロアシヤガマ				○	○				
61			チグサガイ				○	○				
62			テツイロナツモモ				○	○				
63			ナツモモ				○	○				
64			ニシキウズ				○	○				
65			ノボリガイ				○	○				
66			バテイラ				○	○				
67			ハナゴシヨグルマ				○	○				
68			ヒメアワビ				○	○				
69			ヒメクボガイ				○	○				
70			ヒラヒメアワビ				○	○				
71			ベニエビス				○	○				
72			ベニシリダカ				○	○				
73			メクラガイ				○	○				
74		サザエ	ウラウズガイ				○	○				
75			オオウラウズ				○	○				
76			カサウラウズ				○	○				
77			カタベガイ				○	○				
78			カンギク				○	○				
79			コシダカサザエ				○	○				
80			サザエ				○	○				

表-3. 1. 37(2) 動物相の概要 (貝類)

No.	目名	科名	種名	文献調査							概況調査	
				①	⑨	⑩	⑫	⑬	⑭			
									馬毛島	種子島		県内
81	古腹足	サザエ	サラサバイ				○	○				
82			スガイ				○	○				
83			ソメワケカタベ				○	○				
84			タツマキサザエ				○	○				
85			チョウセンサザエ				○	○				
86			ニシキサザエ					○	○			
87			ハグルマヒメカタベ				○	○				
88			ベニカタベ				○	○				
89			ヤコウガイ					○	○			
90			リュウテン					○	○			
91	アマオブネガイ	アマオブネガイ	アマオブネ				○	○				
92			アマガイ				○	○				
93			イシマキガイ			○	○	○			○	
94			ウミヒメカノコ					○	○			
95			オオマルアマオブネ					○	○			
96			キバアマガイ					○	○			
97			ツバサカノコ							○		
98			ドングリカノコ					○	○			
99			ニシキアマオブネ					○	○			
100			ヒメカノコ					○	○			
101			フトスジアマガイ					○	○			
102			フネアマガイ					○	○		○	
103	盤足	ヤマタニシ	アツブタガイ				○	○				
104			アツブタガイ(亜種)		○							
105			ケハダヤマトガイ		○	○	○				○	
106			タネガシマアツブタガイ		○	○	○				○	
107			ミジンヤマタニシ		○	○	○				○	
108			ヤマタニシ		○	○	○	○	○		○	
109			ヒメヤマクルマガイ		○	○	○	○	○		○	
110			ヤマクルマガイ(亜種)			○						
111			アズキガイ		○	○	○				○	
112			フナトウアズキガイ		○	○	○	○	○		○	
113	ゴマガイ	タネガシマゴマガイ		○						○		
114		タネガシマゴマガイ(亜種)			○	○						
115		ハラプトゴマガイ							○			
116		ヒダリマキゴマガイ		○						○		
117	ヒダリマキゴマガイ(亜種)				○							
118	ムシオイガイ	クビマキムシオイ			○	○				○		
119		タネガシマムシオイ		○	○	○				○		
120		ムシオイガイ					○	○				
121	タニシ	ヒメタニシ								○		
122		マルタニシ			○		○	○				
123	オニノツノガイ	ユビガイ					○	○				
124		オオシマチグサカニモリ					○	○				
125		オニノツノガイ					○	○				
126		カスリカニモリ					○	○				
127		カニモリガイ					○	○				
128		キイロカニモリ					○	○				
129		クリムシカニモリ					○	○				
130		クリンニナ					○	○				
131		クワノミカニモリ					○	○				
132		コオニノツノガイ					○	○				
133		コベルトカニモリ					○	○				
134		タケノコカニモリ					○	○				
135		ツノブエ					○	○				
136		トウガタカニモリ					○	○				
137		フシカニモリ					○	○				
138		メオニノツノガイ					○	○				
139		ミミズガイ					○	○				
140	カワニナ			○		○	○		○			
141	トウガタカワニナ			○		○	○					
142	トウガタカワニナ			○	○	○	○		○			
143	ゴマフニナ	トリデニナ					○	○				
144		ヨコスジタマキビモドキ					○	○				
145	ウミニナ	イボウミニナ					○	○				
146		ウミニナ					○	○		○		
147	フトヘナタリ	ホソウミニナ					○	○				
148		イトカケヘナタリ					○	○				
149		フトヘナタリ							○			
150	カタバダマシガイ	ヘナタリ					○	○		○		
151		カタバガイダマシ					○	○				
152		アラレタマキビ					○	○				
153		イボタマキビ					○	○				
154		ウズラタマキビ					○	○				
155		コビトウラウズガイ					○	○				
156		タマキビ					○	○				
157		ホソスジウズラタマキビ					○	○				
158	リソツボ	カワリボリチョウジガイ					○	○				
159		クリムシチョウジガイ					○	○				
160		スジウネリチョウジガイ					○	○				

表-3. 1. 37(3) 動物相の概要 (貝類)

No.	目名	科名	種名	文献調査							概況調査				
				①	⑨	⑩	⑫	⑬	⑭						
									馬毛島	種子島		県内			
161	盤足	カワザンショウガイ	ウスイロオカチグサ		○						○				
162			カワザンショウガイ		○			○	○						
163			クリイロカワザンショウガイ	○	○	○						○			
164			サツマクリイロカワザンショウ									○			
165			ウスイロヘソカドガイ	○	○							○			
166			オオウスイロヘソカドガイ	○	○	○						○	○		
167			ヘソカドガイ	○	○			○	○			○			
168			ヘソカドガイ属										○		
169			クビキレガイ	キュウシュウクビキレ				○	○						
170					クビキレガイ	○		○						○	
171					ヤマトクビキレガイ	○		○						○	
172			ミズゴマツボ	オキナワミズゴマツボ			○						○		
173					ミズゴマツボ		○								
174			イソコハクガイ	イソマイ				○	○						
175					シラギク				○	○					
176			ソデボラ	ウラスジマイノソデ				○	○						
177	オハクログイ						○	○							
178	クモガイ						○	○							
179	コソデガイ						○								
180	ゴホウラ						○	○							
181	サザナミスイショウ						○	○							
182	サソリガイ						○	○							
183	シドロガイ						○	○							
184	スイジガイ						○	○							
185	スイショウガイ						○								
186	ネジマガキ						○	○							
187	ヒダトリガイ						○	○							
188	フシデサソリ						○	○							
189	ベニソデガイ						○	○							
190	マイノソデ						○	○							
191	マガキガイ						○	○							
192	ミツユビガイ						○	○							
193	ムカシタモト						○	○							
194	ヤサガタムカシタモト						○	○							
195	スズメガイ	アツキクスズメ						○	○						
196					カワチドリ				○	○					
197					キクスズメ				○	○					
198					スズメガイ				○	○					
199	シロネズミガイ	クビレシロネズミ				○	○								
200			マルシロネズミ				○	○							
201	カツラガイ	カツラガイ				○	○								
202	カリバガサガイ	アロブネガイ				○	○								
203			ヒラフネガイ				○	○							
204	ムカデガイ	オオヘビガイ				○	○								
205	タカラガイ	アヤメダカラ				○	○								
206			イボダカラ				○	○							
207			ウキダカラ				○	○							
208			ウミナシジダカラ				○	○							
209			エダカラ				○	○							
210			カスミダカラ				○	○							
211			カノコダカラ				○	○							
212			カバホシダカラ				○	○							
213			カモンダカラ				○	○							
214			キイロダカラ				○	○							
215			キシキスタ				○								
216			クチグロキスタ				○	○							
217			クチムラサキダカラ				○	○							
218			コモンダカラ				○	○							
219			サバダカラ				○	○							
220			サメダカラ				○	○							
221			シボリダカラ				○	○							
222			スソムラサキダカラ				○	○							
223			タルダカラ				○	○							
224			チドリダカラ				○	○							
225			チャイロキスタ				○	○							
226			チリメンダカラ				○	○							
227			ツمامラサキメダカラ				○	○							
228			ナシジダカラ				○	○							
229			ナツメモドキ				○	○							
230			ハチジョウダカラ				○	○							
231			ハツユキダカラ				○	○							
232			ハナヒラダカラ				○	○							
233			ハナマルユキ				○	○							
234			ヒメホシダカラ				○	○							
235			ホシキスタ				○								
236			ホシダカラ				○	○							
237			ホソヤクジマダカラ				○	○							
238			ムギツブダカラ				○	○							
239	メダカラガイ				○	○									
240	ヤクジマダカラ				○	○									