

資料編

資料-1 生物種目録

資料-2 植生調査票

生物種目録

- (1) 植物
- (2) 昆虫類
- (3) 海草藻類
- (4) サンゴ類
- (5) 魚類
- (6) 大型底生動物

確認された維管束植物 (5/5)

No.	科名	和名	学名	調査時期			
				春季	夏季	秋季	冬季
260	イネ科	ハイキビ	<i>Panicum repens</i>				
261		オガサワラスズメノヒエ	<i>Paspalum conjugatum</i>				
262		スズメノヒエ	<i>Paspalum orbiculare</i>				
263		ササノメノヒエ	<i>Paspalum urvillei</i>				
264		ササノメノヒエ	<i>Paspalum vaginatum</i>				
265		アビコウラス	<i>Pennisetum purpuraceum</i>				
266		アビコウラス	<i>Pennisetum purpuraceum</i>				
267		スズメノヒエ	<i>Pennisetum purpuraceum</i>				
268		スズメノヒエ	<i>Pennisetum purpuraceum</i>				
269		スズメノヒエ	<i>Pennisetum purpuraceum</i>				
270	スズメノヒエ	<i>Pennisetum purpuraceum</i>					
271	スズメノヒエ	<i>Pennisetum purpuraceum</i>					
272	スズメノヒエ	<i>Pennisetum purpuraceum</i>					
273	スズメノヒエ	<i>Pennisetum purpuraceum</i>					
274	スズメノヒエ	<i>Pennisetum purpuraceum</i>					
275	スズメノヒエ	<i>Pennisetum purpuraceum</i>					
276	スズメノヒエ	<i>Pennisetum purpuraceum</i>					
277	スズメノヒエ	<i>Pennisetum purpuraceum</i>					
278	スズメノヒエ	<i>Pennisetum purpuraceum</i>					
279	カヤツリグサ科	シオカセナンツク	<i>Cyperus rotundus</i>				
280		シオカセナンツク	<i>Cyperus rotundus</i>				
281		シオカセナンツク	<i>Cyperus rotundus</i>				
282	ヤシ科	ワカサギ	<i>Phoenix rostrata</i>				
283		ワカサギ	<i>Phoenix rostrata</i>				
284	サトイモ科	ワカサギ	<i>Phoenix rostrata</i>				
285		ワカサギ	<i>Phoenix rostrata</i>				
286		ワカサギ	<i>Phoenix rostrata</i>				
287		ワカサギ	<i>Phoenix rostrata</i>				
288	トウモロコシ科	トウモロコシ	<i>Zea mays</i>				
289	トウモロコシ科	トウモロコシ	<i>Zea mays</i>				
290	トウモロコシ科	トウモロコシ	<i>Zea mays</i>				
291		トウモロコシ	<i>Zea mays</i>				
292		トウモロコシ	<i>Zea mays</i>				
293	ユリ科	アサギ	<i>Lilium longiflorum</i>				
294		アサギ	<i>Lilium longiflorum</i>				
295	ユリ科	アサギ	<i>Lilium longiflorum</i>				
296	ユリ科	アサギ	<i>Lilium longiflorum</i>				
297	ユリ科	アサギ	<i>Lilium longiflorum</i>				
298	ユリ科	アサギ	<i>Lilium longiflorum</i>				
299	ユリ科	アサギ	<i>Lilium longiflorum</i>				
300	ユリ科	アサギ	<i>Lilium longiflorum</i>				
301	ユリ科	アサギ	<i>Lilium longiflorum</i>				
302	ユリ科	アサギ	<i>Lilium longiflorum</i>				

(2) 昆虫類

確認された昆虫類 (1/12)

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期			
					春季	夏季	秋季	冬季
1	トビムシ目	アトビムシ科	シマトビムシ	<i>Exochus japonicus</i>				
2			シマトビムシ	<i>Exochus japonicus</i>				
3			シマトビムシ	<i>Exochus japonicus</i>				
4			シマトビムシ	<i>Exochus japonicus</i>				
5			シマトビムシ	<i>Exochus japonicus</i>				
6			シマトビムシ	<i>Exochus japonicus</i>				
7	トビムシ目	トビムシ科	シマトビムシ	<i>Exochus japonicus</i>				
8			シマトビムシ	<i>Exochus japonicus</i>				
9			シマトビムシ	<i>Exochus japonicus</i>				
10			シマトビムシ	<i>Exochus japonicus</i>				
11			シマトビムシ	<i>Exochus japonicus</i>				
12			シマトビムシ	<i>Exochus japonicus</i>				
13			シマトビムシ	<i>Exochus japonicus</i>				
14			シマトビムシ	<i>Exochus japonicus</i>				
15			シマトビムシ	<i>Exochus japonicus</i>				
16			シマトビムシ	<i>Exochus japonicus</i>				
17			シマトビムシ	<i>Exochus japonicus</i>				
18			シマトビムシ	<i>Exochus japonicus</i>				
19			シマトビムシ	<i>Exochus japonicus</i>				
20			シマトビムシ	<i>Exochus japonicus</i>				
21			シマトビムシ	<i>Exochus japonicus</i>				
22	シロアリ目	シロアリ科	シロアリ	<i>Lasius niger</i>				
23			シロアリ	<i>Lasius niger</i>				
24			シロアリ	<i>Lasius niger</i>				
25			シロアリ	<i>Lasius niger</i>				
26			シロアリ	<i>Lasius niger</i>				
27			シロアリ	<i>Lasius niger</i>				
28			シロアリ	<i>Lasius niger</i>				
29			シロアリ	<i>Lasius niger</i>				
30			シロアリ	<i>Lasius niger</i>				
31			シロアリ	<i>Lasius niger</i>				
32			シロアリ	<i>Lasius niger</i>				
33			シロアリ	<i>Lasius niger</i>				
34			シロアリ	<i>Lasius niger</i>				
35			シロアリ	<i>Lasius niger</i>				
36			シロアリ	<i>Lasius niger</i>				
37			シロアリ	<i>Lasius niger</i>				
38			シロアリ	<i>Lasius niger</i>				
39			シロアリ	<i>Lasius niger</i>				
40			シロアリ	<i>Lasius niger</i>				
41			シロアリ	<i>Lasius niger</i>				
42			シロアリ	<i>Lasius niger</i>				
43			シロアリ	<i>Lasius niger</i>				
44			シロアリ	<i>Lasius niger</i>				
45			シロアリ	<i>Lasius niger</i>				
46			シロアリ	<i>Lasius niger</i>				
47			シロアリ	<i>Lasius niger</i>				
48			シロアリ	<i>Lasius niger</i>				
49			シロアリ	<i>Lasius niger</i>				
50			シロアリ	<i>Lasius niger</i>				
51			シロアリ	<i>Lasius niger</i>				
52			シロアリ	<i>Lasius niger</i>				
53			シロアリ	<i>Lasius niger</i>				
54			シロアリ	<i>Lasius niger</i>				
55			シロアリ	<i>Lasius niger</i>				
56			シロアリ	<i>Lasius niger</i>				
57			シロアリ	<i>Lasius niger</i>				
58			シロアリ	<i>Lasius niger</i>				
59			シロアリ	<i>Lasius niger</i>				
60			シロアリ	<i>Lasius niger</i>				
61			シロアリ	<i>Lasius niger</i>				
62			シロアリ	<i>Lasius niger</i>				
63			シロアリ	<i>Lasius niger</i>				
64			シロアリ	<i>Lasius niger</i>				
65			シロアリ	<i>Lasius niger</i>				
66			シロアリ	<i>Lasius niger</i>				
67			シロアリ	<i>Lasius niger</i>				
68			シロアリ	<i>Lasius niger</i>				
69			シロアリ	<i>Lasius niger</i>				

確認された昆虫類 (6/12)

Table with columns: No., 目名, 科名, 種名, 学名, 種名, 科名, 目名, 調査時期 (調査年度, 調査月, 調査日), 調査場所

確認された昆虫類 (7/12)

Table with columns: No., 目名, 科名, 種名, 学名, 種名, 科名, 目名, 調査時期 (調査年度, 調査月, 調査日), 調査場所

確認された昆虫類 (8/12)

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				
					春季	夏季	秋季	冬季	
482	アリ目	アリ科	ターウモンハアリ	<i>Pachycondyla darwini</i>					
483			ケブカアリ	<i>Paratrechina emia</i>					
484			ヒメカガアリ	<i>Paratrechina longicornis</i>					
485			リュウキユウメアリ	<i>Paratrechina ryukyuenis</i>					
—					アメイロアリ	<i>Paratrechina</i> sp.			
486					ツヤオオアリ	<i>Pheidole megacephala</i>			
487					ツヤオオアリ	<i>Pheidole</i> sp.			
488					ヒメオオアリ	<i>Pheidole palli</i>			
489					ナガオオアリ	<i>Pheidole ryukyuenis</i>			
500					オキナオオアリ	<i>Solenopsis tipana</i>			
501					コウカアリ	<i>Tripalpus</i> sp.			
502					アノカアリ	<i>Taraxacium bicarinatum</i>			
503					シメツリ	<i>Taraxacium</i> sp.			
504				コハナハナ科	シメツリ	<i>Taraxacium</i> sp.			
505					カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.			
506			カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.					
507			カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.					
508		ヒメハナ科	カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.					
509			カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.					
510		ハネアリ科	カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.					
511			カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.					
512			カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.					
513		アリハナ科	カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.					
514			カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.					
515		ドロハナキコ科	カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.					
516			カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.					
517			カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.					
518		ペッコウハナ科	カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.					
519			カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.					
520			カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.					
521			カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.					
522			カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.					
—			カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.					
924		ツナハナ科	カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.					
925			カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.					
926			カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.					
927			カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.					
928			カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.					
929			カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.					
930			カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.					
931			カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.					
932			カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.					
933		スズメバチ科	カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.					
934	ハチ目	ハチ科	カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.					
935					カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.			
936					カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.			
937					カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.			
938				ツリアリ科	カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.			
939				クロハチ科	カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.			
940					カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.			
942					カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.			
943				タマハチ科	カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.			
944				クロハチ科	カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.			
945					カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.			
946					カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.			
947				メハチ科	カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.			
948				アシナガハチ科	カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.			
949					カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.			
950		シヨウジョウハチ科	カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.					
—			カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.					
952		ミヅアリ科	カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.					
953		イエハチ科	カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.					
954			カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.					
955			カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.					
—			カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.					
956		ツリアリ科	カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.					
957		ナガオオアリ科	カシラコハナハナ	<i>Lasius</i> sp.					

確認された昆虫類 (9/12)

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				
					春季	夏季	秋季	冬季	
558	ハチ目	ハチ科	ハネアリ	<i>Physothra alicata</i>					
559			ナンヨウハチ	<i>Puliciphora wyvarti</i>					
—					ハチ	<i>Phoridae</i> gen. sp.			
560					ハチ	<i>Clogmia albipunctatus</i>			
—					ハチ	<i>Psychodidae</i> gen. sp.			
561				ニクハチ科	ハチ	<i>Sarcophagidae</i> gen. sp.			
562				アメリハチ科	ハチ	<i>Hemeta filiventris</i>			
563				ミズアリ科	ハチ	<i>Mesochorus</i> sp.			
564					ハチ	<i>Stratiomyidae</i> gen. sp.			
565					ハチ	<i>Allobaetia aphelalis</i>			
566					ハチ	<i>Allobaetia</i> sp.			
567					ハチ	<i>Allograpta lavana</i>			
568					ハチ	<i>Epiplatys halozanus</i>			
569					ハチ	<i>Ensalimus ororum</i>			
570					ハチ	<i>Ensalimus libykensis</i>			
571			ハチ	<i>Ensalimus antioquiensis</i>					
572			ハチ	<i>Ensalimus oklavellus</i>					
573			ハチ	<i>Empoasid confusus</i>					
574			ハチ	<i>Empoasid corollae</i>					
575			ハチ	<i>Ichnidius scutellaris</i>					
576			ハチ	<i>Mesochorus oklavellus</i>					
577			ハチ	<i>Miles succumana</i>					
578			ハチ	<i>Praxinos</i> sp.					
579			ハチ	<i>Syrphoctonus</i> sp.					
580			ハチ	<i>Dacnusa cucurbitae</i>					
581			ハチ	<i>Dacnusa sorozeta</i>					
582			ハチ	<i>Syrphoctonus</i> sp.					
583	ハチ目	ハチ科	ハチ	<i>Trigona</i> sp.					
584					ハチ	<i>Amantia</i> gen. sp.			
585					ハチ	<i>Trigona</i> sp.			
586					ハチ	<i>Trigona</i> sp.			
587					ハチ	<i>Trigona</i> sp.			
588					ハチ	<i>Trigona</i> sp.			
589					ハチ	<i>Trigona</i> sp.			
590					ハチ	<i>Trigona</i> sp.			
591					ハチ	<i>Trigona</i> sp.			
592					ハチ	<i>Trigona</i> sp.			
593					ハチ	<i>Trigona</i> sp.			
594					ハチ	<i>Trigona</i> sp.			
595					ハチ	<i>Trigona</i> sp.			
—					ハチ	<i>Trigona</i> sp.			
596					ハチ	<i>Trigona</i> sp.			
597			ハチ	<i>Trigona</i> sp.					
598			ハチ	<i>Trigona</i> sp.					
599			ハチ	<i>Trigona</i> sp.					
600			ハチ	<i>Trigona</i> sp.					
601			ハチ	<i>Trigona</i> sp.					
602			ハチ	<i>Trigona</i> sp.					
603			ハチ	<i>Trigona</i> sp.					
604			ハチ	<i>Trigona</i> sp.					
605			ハチ	<i>Trigona</i> sp.					
606			ハチ	<i>Trigona</i> sp.					
—			ハチ	<i>Trigona</i> sp.					
607			ハチ	<i>Trigona</i> sp.					
608			ハチ	<i>Trigona</i> sp.					
609			ハチ	<i>Trigona</i> sp.					
—			ハチ	<i>Trigona</i> sp.					
610			ハチ	<i>Trigona</i> sp.					
—			ハチ	<i>Trigona</i> sp.					
611			ハチ	<i>Trigona</i> sp.					
612			ハチ	<i>Trigona</i> sp.					
613			ハチ	<i>Trigona</i> sp.					
—			ハチ	<i>Trigona</i> sp.					
614			ハチ	<i>Trigona</i> sp.					
615			ハチ	<i>Trigona</i> sp.					
—			ハチ	<i>Trigona</i> sp.					
616			ハチ	<i>Trigona</i> sp.					
617			ハチ	<i>Trigona</i> sp.					
618			ハチ	<i>Trigona</i> sp.					

確認された昆虫類 (12/12)

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期			
					春季	夏季	秋季	冬季
759	チョウ目	ヤガ科	モンクロキシタアツバ	<i>Hypena sagitta</i>				
760			アツバノキ	<i>Hypena sp.</i>				
761			タロウキシタアツバ	<i>Hypocada subaxata</i>	○			
762			ヒメジョロコヤガ	<i>Lacera flacieri</i>	○			
763			ヒメジョロコヤガ	<i>Malintalia signifera</i>				○
764			マカヤノシガ	<i>Metanema atriguttata maculata</i>	○			
765			オキナワダラキヨトウ	<i>Miaromina kobeshi</i>	○			
766			ニセシロキヨトウ	<i>Mythimna fomalana</i>	○			
767			ヒメジョロコヤガ	<i>Mythimna polyxantha</i>	○			
768			エダシガキホシアツバ	<i>Nardaria pectinata</i>	○			
769			ヒメジョロコヤガ	<i>Nardaria externalis</i>	○			
770			ウスキヨヤガ	<i>Oreca braunea</i>	○			
771			ヒメジョロコヤガ	<i>Othreis fullonia</i>	○			
772			クロエリクサバ	<i>Parasidia metaspila</i>	○			
773			ホソシガアツバ	<i>Paracolax tenoni</i>	○			
774			オスグロノミアツバ	<i>Progonia kurusawai</i>	○			
775			オキナワノミアツバ	<i>Progonia oikawalis</i>	○			
776			マサユキヨヤガ	<i>Pranodoptera masuyukitanakae</i>	○			
777			ウスオビカサバ	<i>Remigia fragalis</i>	○			
778			イネヨトウ	<i>Sesamia inferens</i>	○			
779			リュウキユウアカミアツバ	<i>Simplicia cornialis</i>	○			
780			シメバシラアツバ	<i>Simplicia discosticta</i>	○			
781			シロヘリアツバ	<i>Simplicia misacalis</i>	○			
782			ニセアカミアツバ	<i>Simplicia xanthomera</i>	○			
783			ウツシシジキヨトウ	<i>Sprodoptera ciliata</i>	○			
784			ハスモンヨトウ	<i>Sprodoptera litura</i>	○			
785			ウツシシジキヨトウ	<i>Sprodoptera pacten</i>	○			
786			アカマダラヨトウ	<i>Sprodoptera picta</i>	○			
787			サンカクカサバ	<i>Tricanodes hypnasia hypnasia</i>	○			
788			クルマアツバ(種科)	<i>Ymerinae, gen. sp.</i>	○			
			キリガ(種科)	<i>Xymerinae, gen. sp.</i>	○			
	18目	198科			451	447	323	281
					788種			

(3) 海藻藻類

確認された海藻藻類 (1/1)

No.	綱名	科名	和名	学名	調査時期			
					夏季	調査時期		
1	緑藻綱	ユレモ科	クダモ属	<i>Agardhia sp.</i>				
2	紅藻綱	カラガサ科	藍藻綱	<i>Cyanophyceae</i>	○			
3			アサカサ	<i>Acantharia fragilis</i>	○			
4			カラガサ	<i>Gelidium sp.</i>	○			
5			コナハシ	<i>Gracilaria sp.</i>	○			
6			黒節サトウ	<i>Ceramium sp.</i>	○			
7			ホソシガカニ	<i>Amphiroa fragilisissima</i>	○			
8			モリス	<i>Amphiroa sp.</i>	○			
9			シマツブサ	<i>Jania sp.</i>	○			
10			カササ	<i>Gelidium acerosu</i>	○			
11			カササ	<i>Gelidium sp.</i>	○			
12			イハシ	<i>Asparagopsis taxiformis</i>	○			
13			イハシ	<i>Hypnea chiroides</i>	○			
14			イハシ	<i>Bostrychia sp.</i>	○			
15			ウツシシジキ	<i>Gracilaria sp.</i>	○			
16			ウツシシジキ	<i>Gracilaria parvula</i>	○			
17			ウツシシジキ	<i>Ceramium irregularis</i>	○			
18			ウツシシジキ	<i>Cratogeomys spongiatum</i>	○			
19			ウツシシジキ	<i>Gelidium sp.</i>	○			
20			ウツシシジキ	<i>Spyridia filamentosa</i>	○			
21			ウツシシジキ	<i>Wangelia tangata</i>	○			
22			ウツシシジキ	<i>Ceramium sp.</i>	○			
23			ウツシシジキ	<i>Bostrychia sp.</i>	○			
24			ウツシシジキ	<i>Acantharia sp.</i>	○			
25			ウツシシジキ	<i>Digenaea simplex</i>	○			
26			ウツシシジキ	<i>Levillia tangarumitoides</i>	○			
27			ウツシシジキ	<i>Amansia rhodantha</i>	○			
28			ウツシシジキ	<i>Polysiphonia sp.</i>	○			
29			ウツシシジキ	<i>Tolypocladia klomarii</i>	○			
30			ウツシシジキ	<i>Rhodospiraceae</i>	○			
31			ウツシシジキ	<i>Chlorophyceae</i>	○			
32			ウツシシジキ	<i>Chlorophyta</i>	○			
33			ウツシシジキ	<i>Loxochloris variegata</i>	○			
34			ウツシシジキ	<i>Palina sp.</i>	○			
35			ウツシシジキ	<i>Hydroclathrus clathratus</i>	○			
36			ウツシシジキ	<i>Tribunaria comoides</i>	○			
37			ウツシシジキ	<i>Tribunaria ornata</i>	○			
38			ウツシシジキ	<i>Enteromorpha sp.</i>	○			
39			ウツシシジキ	<i>Avachyone varifolia</i>	○			
40			ウツシシジキ	<i>Chlamydomonas sp.</i>	○			
41			ウツシシジキ	<i>Chlamydomonas sp.</i>	○			
42			ウツシシジキ	<i>Bostrychia sp.</i>	○			
43			ウツシシジキ	<i>Bostrychia sp.</i>	○			
44			ウツシシジキ	<i>Chlamydomonas orientalis</i>	○			
45			ウツシシジキ	<i>Dicrasphaera verduvicii</i>	○			
46			ウツシシジキ	<i>Volvox sp.</i>	○			
47			ウツシシジキ	<i>Volvox sp.</i>	○			
48			ウツシシジキ	<i>Volvox sp.</i>	○			
49			ウツシシジキ	<i>Volvox sp.</i>	○			
50			ウツシシジキ	<i>Volvox sp.</i>	○			
51			ウツシシジキ	<i>Volvox sp.</i>	○			
52			ウツシシジキ	<i>Volvox sp.</i>	○			
53			ウツシシジキ	<i>Volvox sp.</i>	○			
54			ウツシシジキ	<i>Volvox sp.</i>	○			
55			ウツシシジキ	<i>Volvox sp.</i>	○			
56			ウツシシジキ	<i>Volvox sp.</i>	○			
57			ウツシシジキ	<i>Volvox sp.</i>	○			
58			ウツシシジキ	<i>Volvox sp.</i>	○			
59			ウツシシジキ	<i>Volvox sp.</i>	○			
60			ウツシシジキ	<i>Volvox sp.</i>	○			
61			ウツシシジキ	<i>Volvox sp.</i>	○			
62			ウツシシジキ	<i>Volvox sp.</i>	○			
63			ウツシシジキ	<i>Volvox sp.</i>	○			
64			ウツシシジキ	<i>Volvox sp.</i>	○			
65			ウツシシジキ	<i>Volvox sp.</i>	○			
66			ウツシシジキ	<i>Volvox sp.</i>	○			
67			ウツシシジキ	<i>Volvox sp.</i>	○			
68			ウツシシジキ	<i>Volvox sp.</i>	○			
69			ウツシシジキ	<i>Volvox sp.</i>	○			
70			ウツシシジキ	<i>Volvox sp.</i>	○			
71			ウツシシジキ	<i>Volvox sp.</i>	○			
72			ウツシシジキ	<i>Volvox sp.</i>	○			
73			ウツシシジキ	<i>Volvox sp.</i>	○			
74			ウツシシジキ	<i>Volvox sp.</i>	○			
	6綱	30科			57種			68種
					74種			

(4) サングゴ類

確認されたサングゴ類 (1/1)

No.	綱名	目名	科名	和名	学名	調査時期	
						夏季	冬季
1	ヒドロ虫綱	アナサングゴモドキ目	アナサングゴモドキ科	カンボクアナサングゴモドキ	<i>Millipora exaesa</i>	○	○
2	花虫綱	イナサングゴ目	ムカンサングゴ科	ムカンサングゴ	<i>Synlacceniella guentheri</i>	○	○
3	-	-	ミドリイシ科	チヂミリスコモンサングゴ	<i>Montipora caequituberculata</i>	○	○
4	-	-	-	被覆球コモンサングゴ属	<i>Montipora</i> sp.	○	○
5	-	-	-	枝状コモンサングゴ属	<i>Montipora</i> sp.	○	○
6	-	-	-	コエタミドリイシ	<i>Acropora microphthalmus</i>	○	○
7	-	-	-	枝状ミドリイシ属	<i>Acropora</i> sp.	○	○
8	-	-	-	コブハマサングゴ	<i>Porites latea</i>	○	○
9	-	-	-	ヒメコブハマサングゴ	<i>Porites stephensoni</i>	○	○
10	-	-	-	塊状ハマサングゴ属	<i>Porites</i> sp.	○	○
11	-	-	-	ベルベツトサングゴ	<i>Psammocora superficialis</i>	○	○
12	-	-	-	シロシロサングゴ	<i>Pavona varians</i>	○	○
13	-	-	-	シダサクラサングゴ	<i>Fungia fungites</i>	○	○
14	-	-	-	マルカサピライシ	<i>Fungia repanda</i>	○	○
15	-	-	-	ヒラタサピライシ	<i>Fungia concinna</i>	○	○
16	-	-	-	クサピライシ属	<i>Fungia</i> sp.	○	○
17	-	-	-	トゲクサピライシ	<i>Ctenactis echinata</i>	○	○
18	-	-	-	ハチカササングゴ属	<i>Lobophyllia</i> sp.	○	○
19	-	-	-	サザミサングゴ	<i>Merulina ampliana</i>	○	○
20	-	-	-	コモンキクメイシ	<i>Goniastrea retiformis</i>	○	○
21	-	-	-	ハシカメコクメイシ	<i>Goniastrea aspera</i>	○	○
22	-	-	-	コカメコクメイシ	<i>Goniastrea pectinata</i>	○	○
23	-	-	-	フクロクメイシ	<i>Cyphaestrea seriatula</i>	○	○
24	-	-	-	コトゲクメイシ	<i>Cyphaestrea chalcidicum</i>	○	○
25	-	-	-	ニホントゲクメイシ	<i>Cyphaestrea japonica</i>	○	○
26	-	-	-	コエタナガラハサングゴ	<i>Enphyllia divisa</i>	○	○
27	-	-	-	21種		19種	18種

(5) 魚類

確認された魚類 (1/3)

No.	目名	科名	和名	学名	調査時期	
					夏季	冬季
1	ヒメ目	エン科	マダラエン	<i>Saurida gracilis</i>	○	○
2	キンメダイ目	イットウダイ科	アカエノ属	<i>Synodus</i> sp.	○	○
3	-	-	トリエビ	<i>Sargocentron spiniferum</i>	○	○
4	-	-	ウケチ	<i>Sargocentron litoides</i>	○	○
5	-	-	ウケチ	<i>Neoniphon sumatra</i>	○	○
6	-	-	アカマツカサ	<i>Micropistia volacea</i>	○	○
7	-	-	ハラヤカサ	<i>Micropistia</i> sp.	○	○
8	-	-	アサギ	<i>Autosomus chinensis</i>	○	○
9	-	-	イソヨシ	<i>Pristigaster commersonii</i>	○	○
10	スズキ目	アサギ科	キリンミノ	<i>Corrhynchops haematoperus</i>	○	○
11	-	-	ハナミノカサゴ	<i>Dendrochirus zebra</i>	○	○
12	-	-	ネツタ	<i>Pterois volitans</i>	○	○
13	-	-	コウノアラ	<i>Pterois antennata</i>	○	○
14	-	-	シロクサハタ	<i>Plectropomus laevis</i>	○	○
15	-	-	カンモハタ	<i>Epinephelus maculatus</i>	○	○
16	-	-	メダカ	<i>Epinephelus maculatus</i>	○	○
17	-	-	ヤブイシモチ	<i>Labracinus cyclophthalmus</i>	○	○
18	-	-	シラサギ	<i>Chelodipterus quinquelineatus</i>	○	○
19	-	-	スズキ	<i>Chelodipterus maculatus</i>	○	○
20	-	-	アサギ	<i>Chelodipterus lineatus</i>	○	○
21	-	-	アサギ	<i>Apogon nigerfasciatus</i>	○	○
22	-	-	アサギ	<i>Apogon nigerfasciatus</i>	○	○
23	-	-	アサギ	<i>Apogon nigerfasciatus</i>	○	○
24	-	-	アサギ	<i>Apogon nigerfasciatus</i>	○	○
25	-	-	アサギ	<i>Apogon nigerfasciatus</i>	○	○
26	-	-	アサギ	<i>Apogon nigerfasciatus</i>	○	○
27	-	-	アサギ	<i>Apogon nigerfasciatus</i>	○	○
28	-	-	アサギ	<i>Apogon nigerfasciatus</i>	○	○
29	-	-	アサギ	<i>Apogon nigerfasciatus</i>	○	○
30	-	-	アサギ	<i>Apogon nigerfasciatus</i>	○	○
31	-	-	アサギ	<i>Apogon nigerfasciatus</i>	○	○
32	-	-	アサギ	<i>Apogon nigerfasciatus</i>	○	○
33	-	-	アサギ	<i>Apogon nigerfasciatus</i>	○	○
34	-	-	アサギ	<i>Apogon nigerfasciatus</i>	○	○
35	-	-	アサギ	<i>Apogon nigerfasciatus</i>	○	○
36	-	-	アサギ	<i>Apogon nigerfasciatus</i>	○	○
37	-	-	アサギ	<i>Apogon nigerfasciatus</i>	○	○
38	-	-	アサギ	<i>Apogon nigerfasciatus</i>	○	○
39	-	-	アサギ	<i>Apogon nigerfasciatus</i>	○	○
40	-	-	アサギ	<i>Apogon nigerfasciatus</i>	○	○
41	-	-	アサギ	<i>Apogon nigerfasciatus</i>	○	○
42	-	-	アサギ	<i>Apogon nigerfasciatus</i>	○	○
43	-	-	アサギ	<i>Apogon nigerfasciatus</i>	○	○
44	-	-	アサギ	<i>Apogon nigerfasciatus</i>	○	○
45	-	-	アサギ	<i>Apogon nigerfasciatus</i>	○	○
46	-	-	アサギ	<i>Apogon nigerfasciatus</i>	○	○
47	-	-	アサギ	<i>Apogon nigerfasciatus</i>	○	○
48	-	-	アサギ	<i>Apogon nigerfasciatus</i>	○	○
49	-	-	アサギ	<i>Apogon nigerfasciatus</i>	○	○
50	-	-	アサギ	<i>Apogon nigerfasciatus</i>	○	○
51	-	-	アサギ	<i>Apogon nigerfasciatus</i>	○	○
52	-	-	アサギ	<i>Apogon nigerfasciatus</i>	○	○
53	-	-	アサギ	<i>Apogon nigerfasciatus</i>	○	○
54	-	-	アサギ	<i>Apogon nigerfasciatus</i>	○	○
55	-	-	アサギ	<i>Apogon nigerfasciatus</i>	○	○
56	-	-	アサギ	<i>Apogon nigerfasciatus</i>	○	○
57	-	-	アサギ	<i>Apogon nigerfasciatus</i>	○	○
58	-	-	アサギ	<i>Apogon nigerfasciatus</i>	○	○
59	-	-	アサギ	<i>Apogon nigerfasciatus</i>	○	○
60	-	-	アサギ	<i>Apogon nigerfasciatus</i>	○	○
61	-	-	アサギ	<i>Apogon nigerfasciatus</i>	○	○
62	-	-	アサギ	<i>Apogon nigerfasciatus</i>	○	○
63	-	-	アサギ	<i>Apogon nigerfasciatus</i>	○	○

確認された魚類 (2/3)

No.	目名	科名	和名	学名	調査時期	
					夏季	冬季
64	スズキ目	スズメダイ科	ワタスズキウキウススズメダイ	<i>Dascyllus reticulatus</i>		
65			ミスズキウキウススズメダイ	<i>Dascyllus aruanus</i>	○	○
66			ルリホシスズメダイ	<i>Pteroglyphidodon lacrymans</i>	○	○
67			ロウセンスズメダイ	<i>Abudefduo sexfasciatus</i>	○	○
68			オデコツチヤ	<i>Abudefduo waigiensis</i>	○	○
69			スズメダイモトキ	<i>Hemiglyphidodon plagiometopon</i>	○	○
70			シメジリススズメダイ	<i>Chrysiptera parasema</i>	○	○
71			レモンスズメダイ	<i>Chrysiptera rex</i>	○	○
72			クリスズメダイ	<i>Chrysiptera cyanea</i>	○	○
73			クラクラスズメダイ	<i>Ambyglyphidodon curacao</i>	○	○
74			ニセクラクラスズメダイ	<i>Ambyglyphidodon ternatensis</i>	○	○
75			ナミスズメダイ	<i>Ambyglyphidodon leucogaster</i>	○	○
76			クロスズメダイ	<i>Neoglyphidodon nelsoni</i>	○	○
77			ヒレナガスズメダイ	<i>Neoglyphidodon nigroris</i>	○	○
78			ダンガラズメダイ	<i>Chelopteron labianus</i>	○	○
79			ダンガラズメダイ	<i>Discispidion prosopotaenia</i>	○	○
80			ワリヒリスズメダイ	<i>Pomacentrus philippinus</i>	○	○
81			アサヒスズメダイ	<i>Pomacentrus lepidogenys</i>	○	○
82			オシロズメダイ	<i>Pomacentrus chrysurus</i>	○	○
83			ソラスズメダイ	<i>Pomacentrus coelestis</i>	○	○
84			ミナモリスズメダイ	<i>Pomacentrus sp.</i>	○	○
85			クロメハシスズメダイ	<i>Pomacentrus vaiidi</i>	○	○
86			ネツタイスズメダイ	<i>Pomacentrus imbecilis</i>	○	○
87			ニセネツタイスズメダイ	<i>Pomacentrus amboinensis</i>	○	○
88			ハナナガスズメダイ	<i>Stegastes punctatus</i>	○	○
89			キオヒスズメダイ	<i>Stegastes albifasciatus</i>	○	○
90			クロソラスズメダイ	<i>Stegastes nigricans</i>	○	○
91		ハナ科	クサヒベラ	<i>Chaetodon antichlorog-</i>	○	○
92			カマスベラ	<i>Chelilo inermis</i>	○	○
93			クサベラ	<i>Gomphosus varius</i>	○	○
94			ハナカサベラ	<i>Hemigomphus melapterus</i>	○	○
95			シマダレクサベラ	<i>Hemigomphus fasciatus</i>	○	○
96			ホンソメクサベラ	<i>Labroides dimidiatus</i>	○	○
97			ソメクサベラ	<i>Labroides bicolor</i>	○	○
98			クロベラ	<i>Labrachthys unilineatus</i>	○	○
99			マナベラ	<i>Labropis manabei</i>	○	○
100			ハラシベラ	<i>Stethojulis strigiventer</i>	○	○
101			アカサシベラ	<i>Stethojulis bandanensis</i>	○	○
102			セナシベラ	<i>Thalassoma hardwicke</i>	○	○
103			ヤマトキベラ	<i>Thalassoma lineatum</i>	○	○
104			オトメベラ	<i>Thalassoma lunare</i>	○	○
105			ミソホシキウウセン	<i>Halichoeres trimaculatus</i>	○	○
106			キスシキウウセン	<i>Halichoeres hartfeldti</i>	○	○
107			ムナシベラ	<i>Halichoeres melanochir</i>	○	○
108			カガリキウウセン	<i>Halichoeres melanurus</i>	○	○
109			シチホシシメベラ	<i>Coris bantensis</i>	○	○
110			クロベリイシキベラ	<i>Cirrihitlabrus cyanopleura</i>	○	○
111			タチヤマベラ	<i>Cymolutes torquatus</i>	○	○
112			キチベラ	<i>Epibulus insidiator</i>	○	○
113			ニセキチノウオ	<i>Pseudochelinus hexataenia</i>	○	○
114			マナボシキチノウオ	<i>Chelinus undulatus</i>	○	○
115			アカアサキキチノウオ	<i>Chelinus chlorourus</i>	○	○
116			ミナハチキチノウオ	<i>Chelinus trilobatus</i>	○	○
117			キヤンベラ	<i>Chelinus fasciatus</i>	○	○
118			モチノウオ	<i>Chelinus sp.</i>	○	○
119			ハナナガモチノウオ	<i>Oxycheilinus celebicus</i>	○	○
120			ヒトシジモチノウオ	<i>Oxycheilinus unifasciatus</i>	○	○
121			ホホシジモチノウオ	<i>Oxycheilinus digamma</i>	○	○
122			タコベラ	<i>Oxycheilinus bimaculatus</i>	○	○
123			ハナベラベラ	<i>Inistius aeneus</i>	○	○

確認された魚類 (3/3)

No.	目名	科名	和名	学名	調査時期	
					夏季	冬季
124		ブリダイ科	カヒテンスモトキ	<i>Novaculichthys aceniburus</i>		
125			イロブリダイ	<i>Ctenosoma bicolor</i>	○	○
126			ハリブリダイ	<i>Chlorurus sordidus</i>	○	○
127			カウブリダイ	<i>Scarus dimidiatus</i>	○	○
128			ヒメブリダイ	<i>Scarus oviceps</i>	○	○
129			ブリダイ	<i>Scarus hypolepiterus</i>	○	○
130			キヒレブリダイ	<i>Scardae sp.</i>	○	○
131		トラギス科	ダンダトラギス	<i>Paraperis cylindrica</i>	○	○
132		インギンボ科	ハヤダギンボ	<i>Peroscaurus mitatus</i>	○	○
133			インドカヒレオオ	<i>Atraculidius fasciatus holomelas</i>	○	○
134			ヒガニギンボ	<i>Miacanthus atradorsalis</i>	○	○
135			ヒメニギンボ	<i>Miacanthus grammistes</i>	○	○
136			カモハラギンボ	<i>Miacanthus kamoharui</i>	○	○
137			クロスギンボ	<i>Aspidomus dasumieri</i>	○	○
138			チンクロスギンボ	<i>Plagiorremus tapetiosoma</i>	○	○
139		ウバオ科	ハシナガウバオ	<i>Diodonichthys lineatus</i>	○	○
140			ネズツボ科	<i>Callionymus sp.</i>	○	○
141			ホシハゼ	<i>Asteropteryx semipunctata</i>	○	○
142			カササキオオモシハゼ	<i>Gnatholepis caeruleus</i>	○	○
143			キンゼンハゼ	<i>Amblygobius hectori</i>	○	○
144			サササハゼ	<i>Amblygobius phalaena</i>	○	○
145			ヒメシノハゼ	<i>Ctenogobius feroculus</i>	○	○
146			シノハゼ	<i>Ctenogobius pomacanthus</i>	○	○
147			サシカウハゼ	<i>Fusigobius neophytus</i>	○	○
148			アオイハゼ	<i>Eviota prasites</i>	○	○
149			シロイハゼ	<i>Eviota shimadai</i>	○	○
150			シロイハゼ	<i>Eviota albolineata</i>	○	○
151			アカボシイハゼ	<i>Eviota melasma</i>	○	○
-			イソハゼ属	<i>Gobiidae sp.</i>	○	○
-			ハセ科		○	○
152		クロコリハゼ科	イトマンクロコリハゼ	<i>Pireoeris microlepis</i>	○	○
153		アイコ科	ヒメアイコ	<i>Siganus unimaculatus</i>	○	○
154			アイコ	<i>Siganus fuscus</i>	○	○
155			マシアイコ	<i>Siganus virgatus</i>	○	○
156			アサアイコ	<i>Siganus puellus</i>	○	○
157			サマアイコ	<i>Siganus punctatus</i>	○	○
158			サマアイコ	<i>Siganus corallinus</i>	○	○
159		ツノダシ科	ツノダシ	<i>Zanclus cornutus</i>	○	○
160		ニサダイ科	テングハギ	<i>Naso unicornis</i>	○	○
-			テングハギ属	<i>Naso sp.</i>	○	○
161			ヒレナガハギ	<i>Zabramma veliferum</i>	○	○
162			ゴマハギ	<i>Zabramma scopas</i>	○	○
163			サササミハギ	<i>Ctenochaetus striatus</i>	○	○
164			ヒラニサ	<i>Acanthurus mata</i>	○	○
165			サガニサ	<i>Acanthurus nigrofasciatus</i>	○	○
166			ニジハギ	<i>Acanthurus lineatus</i>	○	○
167			クロハギ	<i>Acanthurus xanthopterus</i>	○	○
168			オスジクロハギ	<i>Acanthurus blochii</i>	○	○
169	フグ目	モンガクワハギ科	キベリモンガク	<i>Pseudohalistes flavimarginatus</i>	○	○
170			コマシモンガク	<i>Balistoides viridescens</i>	○	○
171			コマシ	<i>Balistus undulatus</i>	○	○
172			ムラサメモンガク	<i>Rhinacanthus aculeatus</i>	○	○
173			ノコギリハギ	<i>Paraluteres prionurus</i>	○	○
174		カワハギ科	テングカワハギ	<i>Oxymonacanthus longirostris</i>	○	○
175			ニシキカワハギ	<i>Peragor lantibinosoma</i>	○	○
176			シマモンチヤクワフグ	<i>Canthigaster valentini</i>	○	○
177			ハナモンチヤクワフグ	<i>Canthigaster axiologa</i>	○	○
178			サササミフグ	<i>Arothron hispidus</i>	○	○
179	5目	ハリセンボ科	ハリセンボ	<i>Diodon holocanthus</i>	152種	110種
					179種	

(6) 大型底生動物

確認された大型底生動物 (1/1)

No.	門名	綱名	目名	科名	和名	学名	調査時期	
							夏季	冬季
1	海綿動物門	普通海綿綱	-	-	普通海綿綱	Pontifera		○
2	刺胞動物門	ヒトロ虫綱	花クラゲ目	ハネウミヒトクラゲ科	ハネウミヒトクラゲ	<i>Halocorella disticha</i>		○
3			軟クラゲ目	ハネガヤ科	ハネガヤ科	Planulibridae sp.		○
4		花虫綱	スナギンチャク目	スナギンチャク科	スナギンチャク科	Zoanthidae sp.		○
5			インギンチャク目	-	インギンチャク目	Actinaria		○
6	腕足動物門	苔虫綱	-	ミミガイ科	マナゴウ	<i>Bryozoa</i>		○
7	軟体動物門	腹足綱	古腹足目	ニシキアズガイ科	イウカワチガサ	<i>Halysia (vittata) ovina</i>		○
8			アマオブネガイ目	アマオブネガイ科	クサシロカノコ	<i>Isakawanarochus vitatus</i>		○
9				アモオブネガイ科	アモオブネガイ科	<i>Spiraxella rangiana</i>		○
10				アモオブネガイ科	アモオブネガイ科	<i>Spiraxella palaecciana</i>		○
11			無足目	オニツノガイ科	オニツノガイ	<i>Cerithium echinatum</i>		○
12				ムカデガイ科	ムカデガイ科	<i>Vermetidae sp.</i>		○
13			新腹足目	カクラガイ科	カクラガイ	<i>Cypraea (Erosaria) moneta</i>		○
14				アツキガイ科	アツキガイ	<i>Drapella cornus</i>		○
15				アツキガイ科	アツキガイ	<i>Conallaphila meritaidea</i>		○
16				アツキガイ科	アツキガイ	<i>Baplica hirtaria</i>		○
17				アツキガイ科	アツキガイ	<i>Lanrus belcheri</i>		○
18				アツキガイ科	アツキガイ	<i>Gonus muscus</i>		○
19				アツキガイ科	アツキガイ	<i>Gonus miles</i>		○
20				アツキガイ科	アツキガイ	<i>Gonus fividas</i>		○
21			複眼目	アホミノウミシ科	ムカデガイ科	<i>Pterocollia ianbina</i>		○
22	二枚貝綱	ウグイスガイ目	ウグイスガイ目	ウグイスガイ科	ウグイスガイ	<i>Pinclada maculata</i>		○
23				ウグイスガイ科	ウグイスガイ科	<i>Pinctada ovata</i>		○
24			カキ目	イタヤガイ科	イタヤガイ	<i>Pedum spondylodeum</i>		○
25			マルスダレガイ目	キクザルガイ科	キクザルガイ	<i>Chamidae sp.</i>		○
26				シヤコガイ科	シヤコガイ	<i>Tridacna crocea</i>		○
27				シヤコガイ科	シヤコガイ	<i>Tridacna maxima</i>		○
28	環形動物門	多毛綱	ケヤリムシ目	マルスダレガイ科	マルスダレガイ	<i>Gomphina undulosa</i>		○
29				ケヤリムシ科	ケヤリムシ	<i>Seseliidae sp.</i>		○
30				ケヤリムシ科	ケヤリムシ	<i>Spirabrancheus giganteus</i>		○
31	節足動物門	軟甲綱	十脚目	ケヤリムシ科	ケヤリムシ	<i>Pa. isemondidae sp.</i>		○
32				ケヤリムシ科	ケヤリムシ	<i>Saron sp.</i>		○
33				ケヤリムシ科	ケヤリムシ	<i>Aphelidae sp.</i>		○
34				ケヤリムシ科	ケヤリムシ	<i>Axiidae sp.</i>		○
35				ケヤリムシ科	ケヤリムシ	<i>Calcinus gaimardii</i>		○
36				ケヤリムシ科	ケヤリムシ	<i>Calcinus minutus</i>		○
37				ケヤリムシ科	ケヤリムシ	<i>Calcinus vachoni</i>		○
38				ケヤリムシ科	ケヤリムシ	<i>Calcinus margini</i>		○
39				ケヤリムシ科	ケヤリムシ	<i>Calcinus sp.</i>		○
40				ケヤリムシ科	ケヤリムシ	<i>Dysgnathus sp.</i>		○
41	棘皮動物門	ウミユリ綱	ウミシダ目	コシガニ科	コシガニ	<i>Pleocyemata</i>		○
42			アカヒト芋目	アカヒト芋科	アカヒト芋	<i>Thalamita sp.</i>		○
43				アカヒト芋科	アカヒト芋	<i>Conus tereticae sp.</i>		○
44				アカヒト芋科	アカヒト芋	<i>Fromia mollis</i>		○
45				アカヒト芋科	アカヒト芋	<i>Fromia milleporilla</i>		○
46				アカヒト芋科	アカヒト芋	<i>Opilidaster sp.</i>		○
47				アカヒト芋科	アカヒト芋	<i>Linckia laevigata</i>		○
48				アカヒト芋科	アカヒト芋	<i>Orphuroidea</i>		○
49			ホンノウ目	カンガゼ科	カンガゼ	<i>Ec. hinothrix calanaris</i>		○
50				カンガゼ科	カンガゼ	<i>Duadema saviensis</i>		○
51				カンガゼ科	カンガゼ	<i>Ec. hinothrix molaris</i>		○
52				カンガゼ科	カンガゼ	<i>Ec. hinothrix mullaei</i>		○
53	脊索動物門	ナマコ綱	無足目	イカリナマコ科	イカリナマコ	<i>Ec. hinothrix isanaitro</i>		○
54			マメヤ目	ウスホヤ科	ウスホヤ	<i>Synaptidae sp.</i>		○
55				ウスホヤ科	ウスホヤ	<i>Dilemmum (Dilemmum) nolle</i>		○
56				ウスホヤ科	ウスホヤ	<i>Dilemmidae sp.</i>		○
57				ウスホヤ科	ウスホヤ	<i>Polyctoridae sp.</i>		○
				ウスホヤ科	ウスホヤ	<i>Borevillidae sp.</i>		○
				ウスホヤ科	ウスホヤ	<i>Sividae sp.</i>		○
				ウスホヤ科	ウスホヤ	<i>Paridae sp.</i>		○
	8門	14綱	21目	38科	マホヤ科	57種		57種