

表-3. 1. 37(4) 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
241	盤足	タカラガイ	ヤナギシボリダカラ				○	○				
242		ウミウサギガイ	ウミウサギガイ				○	○				
243			マメウサギガイ				○	○				
244		シラタマガイ	ザクロガイ				○	○				
245			シラタマガイ				○	○				
246		タマガイ	アラゴマフダマ					○				
247			ウコガイ (注1)					○				
248			ウチヤマタマツバキ					○	○			
249			オオネズミガイ					○	○			
250			キシウベッコウタマガイ					○	○			
251			ツツミガイ					○	○			
252			ツメタガイ					○	○			
253			トミガイ					○	○			
254			ネコガイ					○	○			
255			ネズミガイ					○	○			
256			ハナツメタ					○	○			
257			ヒメミミガイ					○	○			
258			フクロガイ					○	○			
259			フロガイ					○	○			
260			ヘソアキトミガイ					○	○			
261			ホウシュノタマ					○	○			
262			マンジュウガイ					○	○			
263			モクメダマ					○	○			
264			リスガイ					○	○			
265	オキニシ	オオナルトボラ					○	○				
266		オキニシ					○	○				
267	トウカムリ	ウラシマガイ					○	○				
268		カズラガイ					○	○				
269		カンコガイ					○	○				
270		コダイコガイ					○	○				
271		タイコガイ					○	○				
272		トウカムリ					○	○				
273		ヒナツルガイ					○	○				
274		マンボウガイ					○	○				
275		レンジャクガイ					○	○				
276	ビワガイ	イチジクガイ					○	○				
277		ビワガイ					○	○				
278	ヤツシロガイ	イワカワトキワガイ					○	○				
279		ウズラガイ					○	○				
280		ウズラミヤシロガイ					○	○				
281		スクミウズラガイ					○	○				
282		トキワガイ					○	○				
283		ヤツシロガイ					○	○				
284	フジツガイ	イササボラ					○	○				
285		オオゾウガイ					○	○				
286		ククリボラ					○	○				
287		シノマキガイ					○	○				
288		シマイボボラ					○	○				
289		ジュセイラ					○	○				
290		トウマキ					○	○				
291		フジツガイ					○	○				
292		ボウシュウボラ					○	○				
293		ホラガイ					○	○				
294		ミツカドボラ					○	○				
295	翼舌	ミツクチキリオレ	アラレキリオレ				○					
296			キリオレ				○	○				
297		アサガオガイ	アサガオガイ				○	○				
298			ヒメルリガイ				○	○				
299			ルリガイ				○	○				
300		イトカケガイ	オダマキ				○	○				
301			サガミイトカケ				○	○				
302			チャマダライトカケ				○	○				
303			ナガイトカケ				○	○				
304			ネジガイ				○	○				
305		ハスイトカケ				○	○					
306		ヒメネジガイ				○	○					
307	新腹足	アッキガイ	アカイガレイシ				○	○				
308			アカニシ				○	○				
309			アッキガイ				○	○				
310			イシカブラ				○	○				
311			イチョウガイ				○	○				
312			イボニシ				○	○				
313			ウニレイシ				○	○				
314			ウネレイシダマシ				○	○				
315			オオガンゼキ				○	○				
316			オニカゴメ				○	○				
317			オニサザエ				○	○				
318			オハダロレイシ				○	○				
319			カゴメサンゴヤドリ				○	○				
320			カブラガイ				○	○				

表-3. 1. 37(5) 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
321	新腹足	アッキガイ	ガンゼキボラ				○	○				
322			キイロイガレイシ				○	○				
323			キマダライガレイシ				○	○				
324			クチムラサキサンゴヤドリ				○	○				
325			クリフレイシ				○	○				
326			ゴマフスカボラ				○	○				
327			サツマツブリ				○	○				
328			シマレイシダマシ				○	○				
329			シラクモガイ				○	○				
330			シロイガレイシ				○	○				
331			シロガンゼキ				○	○				
332			シロクチキナレイシ				○	○				
333			センジュガイ				○	○				
334			タイワンレイシ				○	○				
335			ツノレイシ				○	○				
336			テツボラ				○	○				
337			テツレイシ				○	○				
338			テングガイ						○			
339			トゲレイシダマシ				○	○				
340			トサツブリ				○	○				
341			ハナワレイシ				○	○				
342			ヒトハサンゴヤドリ				○	○				
343			ヒメヨウラク				○	○				
344			ホネガイ				○	○				
345			ミカンレイシ				○	○				
346			ムラサキイガレイシ				○	○				
347			レイシガイ				○	○				
348			レイシダマシ				○	○				
349			レイシダマシモドキ				○	○				
350			オニコブシガイ		オニコブシ				○	○		
351			フトコロガイ		イボフトコロガイ				○	○		
352					ケシマツムシ				○	○		
353					タモトガイ				○	○		
354					チヂミフトコロガイ				○	○		
355					ノミニナモドキ				○	○		
356					フトコロガイ				○	○		
357					ボサツガイ				○	○		
358					マツムシ				○	○		
359					ムギガイ				○	○		
360					ムシエビ				○	○		
361	ムシロガイ		アツムシロ				○	○				
362			アラムシロ				○	○				
363			アラレガイ				○	○				
364			アワムシロ				○	○				
365			イボヨフバイ				○	○				
366			キビムシロ				○	○				
367			キンシバイ				○	○				
368			ナミヒメムシロ				○	○				
369			ヒメヨフバイ				○	○				
370			ミスジヨフバイ				○	○				
371			ムシロガイ				○	○				
372			ムラサキヨフバイ				○	○				
373			ヨフバイ				○	○				
374	エソバイ		イソニナ				○	○				
375			オガイ				○	○				
376			コホラダマシ				○	○				
377			シマベッコウバイ				○	○				
378			スジグロホラダマシ				○	○				
379			トクサバイ				○	○				
380			ノシガイ				○	○				
381			ノシメニナ				○	○				
382			バイ				○	○				
383			ベッコウバイ				○	○				
384			ミクリガイ				○	○				
385	テングニシ		オニニシ				○	○				
386			テングニシ				○	○				
387	イトマキボラ		イトマキボラ				○	○				
388			スジグロニシキニナ				○	○				
389			チトセボラ				○	○				
390			ナガニシ				○	○				
391			ニシキニナ				○	○				
392			ムラサキツノマタモドキ				○	○				
393	マクラガイ		リュウキュウツノマタガイ				○	○				
394			コモンマクラ				○	○				
395			サツマビナ				○	○				
396			ジュドウマクラ				○	○				
397			ハコミマクラ				○	○				
398			ホソコモンマクラ				○	○				
399			ムシボタル				○	○				
400			リュウグウボタル				○	○				

表-3. 1. 37(6) 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
401	新腹足	シヨクコウラ	シヨクコウラ				○	○				
402			ヒメシヨクコウラ				○	○				
403		フデガイ	キイロフデ				○	○				
404			キバフデ				○	○				
405			コシマヤタテ				○	○				
406			チョウセンフデ				○	○				
407			トビイロフデ				○	○				
408			ニシキノキバフデ				○	○				
409			ハナシフデ				○	○				
410			ヒメヤタテ				○	○				
411			フデガイ				○	○				
412			ベニフデ				○	○				
413			ミダレシマヤタテ				○	○				
414			ツクシガイ	クチベニオトメフデ				○	○			
415		シマオトメフデ					○	○				
416		ソメワケオトメフデ					○	○				
417		ヒゼンツクシ					○	○				
418		ミヨリオトメフデ					○	○				
419		コロモガイ	トカシオリイレ				○	○				
420			モモエボラ				○	○				
421		イモガイ	アカシマミナシ				○	○				
422			アシロイモ				○	○				
423			アラレイモ				○	○				
424			アンボイナ				○	○				
425			アンボンクロザメ				○	○				
426			イトマキイモ				○	○				
427			イボシマイモ				○	○				
428			ガクファイモ				○	○				
429			カバミナシ				○	○				
430			キヌカツギイモ				○	○				
431			クロミナシ				○	○				
432			コマダライモ				○	○				
433			ゴマファイモ				○	○				
434			サヤガタイモ				○	○				
435			サラサミナシ				○	○				
436			サラサモドキ				○	○				
437			ジュズカケサヤガタイモ				○	○				
438			シロアンボイナ				○	○				
439			スジイモ				○	○				
440			ソウジョウイモ				○	○				
441			ダイミョウイモ				○	○				
442			タガヤサンミナシ				○	○				
443			ツキイモ				○	○				
444			ニシキミナシ				○	○				
445			ハイイロミナシ				○	○				
446			ハナワイモ				○	○				
447			ハルシャガイ				○	○				
448			ベッコウイモ				○	○				
449	マダライモ				○	○						
450	ムラサキアンボイナ				○	○						
451	ヤキイモ				○	○						
452	ヤナギシボリイモ				○	○						
453	ロウソクガイ				○	○						
454	クダマキガイ	イトカケマンジ				○	○					
455		クダボラ				○	○					
456		ヒメモモイロフタナシシヤジク				○	○					
457	ルビイフタナシシヤジク				○	○						
458	タケノコガイ	ウシノツノガイ				○	○					
459		ゴトウタケ				○	○					
460		シチクガイ				○	○					
461		シチクモドキ				○	○					
462		シュマダラギリ				○	○					
463		シロニクタケ				○	○					
464		タケノコガイ				○	○					
465		トクサガイ				○	○					
466		ヒメキリガイ				○	○					
467		ベニタケ				○	○					
468		ミガキタケ				○	○					
469		リュウキュウタケ				○	○					
470	異旋	クルマガイ	クロスジグルマ			○	○					
471		コグルマ				○	○					
472		ナワメグルマ				○	○					
473		マキミゾグルマ				○	○					
474		トウガタガイ	カズマキクチキレ			○	○					
475	頭楯	ベニシボリガイ	ベニシボリガイ			○	○					
476		ミスガイ	ベニヤカタガイ			○	○					
477			ミスガイ				○	○				
478		スイフガイ	ツマベニカイコガイダマシ				○	○				
479			ツララガイ				○	○				
480		ブドウガイ	カイコガイ			○	○					

表-3. 1. 37(7) 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	
481	頭楯	ブドウガイ	ニクイロブドウガイ				○	○					
482		ミドリガイ	ミドリガイ				○	○					
483		ナツメガイ	ナツメガイ				○	○					
484	囊舌	ユリヤガイ	ユリヤガイ				○	○					
485		アメフラシ	クロヘリアメフラシ				○	○					
486	有殻翼足	カメガイ	タツナミガイ				○	○					
487		カメガイ	クリイロカメガイ				○	○					
488		カメガイ	ササノツユ				○	○					
489		カメガイ	シロカメガイ				○	○					
490		カメガイ	ヒラカメガイ				○	○					
491		カメガイ	ウキツツガイ	ウキツツガイ				○	○				
492	基眼	カラマツガイ	カラマツガイ				○	○					
493		カラマツガイ	キクノハナガイ				○	○					
494		カラマツガイ	コウダカカラマツガイ				○	○					
495		カラマツガイ	ヒラカラマツガイ				○	○					
496		オカミミガイ	カシノメガイ				○	○			○		
497		オカミミガイ	シイノミミガイ		○			○	○		○		
498		オカミミガイ	スジハマシイノミガイ				○	○			○		
499		オカミミガイ	ハマシイノミガイ		○		○	○	○		○		
500		オカミミガイ	マクスジコミミガイ				○	○					
501		オカミミガイ	ケシガイ	ケシガイ		○					○		
502	オカミミガイ	ヒラマキガイ	ヒラマキミズマイマイ			○	○			○			
503	オカミミガイ	サカマキガイ	サカマキガイ			○							
504	オカミミガイ	モノアラガイ	タイワンモノアラガイ								○		
505	オカミミガイ	モノアラガイ	ヒメモノアラガイ			○							
506	足襪	ホソアシヒダナメクジ	ホソアシヒダナメクジ科								○		
507	柄眼	オカモノアラガイ	ヒメオカモノアラガイ		○	○					○	○	
508		キバサナガイ	スナガイ			○					○	○	
509		キバサナガイ	スナガイ(亜種)				○						
510		マキゾメガイ	マルナタネガイ									○	
511		キセルガイモドキ	チャイロキセルガイモドキ				○						
512		キセルガイ	イトカケノミギセル			○					○		
513			イトカケノミギセル(亜種)				○						
514			ウチマキノミギセル			○	○	○				○	○
515			コハラプトギセル				○					○	
516			タネガシマギセル			○	○	○				○	
517			ハラプトギセル			○	○		○	○		○	
518			ハラプトノミギセル			○	○	○				○	
519			ヒメヤコビギセル					○				○	
520			ヒロクチコギセル									○	
521			ピントノミギセル			○	○	○					○
522			ヤコビギセル				○	○				○	
523			オカチョウジガイ	オオオカチョウジガイ				○					
524		オカチョウジガイ					○	○	○	○		○	
525		サツマオカチョウジガイ				○						○	○
526		シリプトオカチョウジガイ										○	
527		トクサオカチョウジガイ				○							
528		ホソオカチョウジガイ				○			○	○		○	○
529		マルオカチョウジガイ						○				○	
530		オカチョウジガイ属											○
531		コハクガイ	ヒメコハクガイ									○	
532		ナメクジ	ナメクジ									○	○
533			ヤマナメクジ			○						○	○
534		ナメクジ属										○	
535		コウラナメクジ	コウラナメクジ			○							
536		ノコウラナメクジ	ノナメクジ									○	
537	ベッコウマイマイ	オオクラヒメベッコウ			○						○		
538		オキナワベッコウ			○						○	○	
539		コシダカヒメベッコウ			○						○		
540		タネガシマヒメベッコウ			○		○				○		
541		ツノイロヒメベッコウ									○		
542		ナミヒメベッコウ									○		
543		ハリマキビ			○						○	○	
544		ヒメベッコウ									○	○	
545		ベッコウマイマイ				○							
546		ヤクシマベッコウ			○								
547	ヒラシトラガイ										○		
548	オナジマイマイ	ウスカワマイマイ			○		○	○					
549		オオスミウスカワマイマイ			○	○					○	○	
550		オオスミウロコマイマイ									○		
551		オナジマイマイ						○	○				
552		オナジマイマイ属										○	
553		キリシママイマイ					○						
554		コハクオナジマイマイ			○								
555		タカチホマイマイ						○	○		○		
556		チャイロマイマイ			○	○		○	○		○	○	
557		ツクシマイマイ			○								
558	ツクシマイマイ(亜種)				○								
559	ツバキカドマイマイ			○	○					○	○		
560	ヘソカドケマイマイ			○	○					○	○		

表-3. 1. 37(8) 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	
561	柄眼	オナジマイマイ	ヤクシママイマイ		○						○		
562		カサマイマイ	タカカサマイマイ	○	○	○		○			○		
563		タワラガイ	タワラガイ	○							○		
564			ヤクシマダワラガイ								○		
565		ナタネガイ	カトウナタネガイ								○		
566			ミジンナタネ類似種										○
567			ナタネガイ類似種										○
568			ナンバンマイマイ	タネガシママイマイ	○	○	○				○	○	
569	ゾウゲツノガイ	ゾウゲツノガイ	ツノガイ				○	○					
570			ニシキツノガイ					○					
571			ヒメナガツノガイ				○	○					
572	フネガイ	フネガイ	エガイ				○	○					
573			オオタカノハガイ				○	○					
574			カリガネガイ				○	○					
575			コシロガイ				○	○					
576			コペルトフネガイ				○	○					
577			サルボウガイ				○	○					
578			ネジアサリ				○	○					
579			ハイガイ				○	○					
580			ベニエガイ				○	○					
581			ミミエガイ				○	○					
582			ワシノハガイ				○	○					
583			タマキガイ	ソメワケグリ			○	○					
584				タマキガイ			○	○					
585				トドロキガイ			○	○					
586				イガイ	イガイ	イシマテ			○	○			
587			イワカワシギノハシ					○	○				
588		クジャクガイ					○	○					
589	ケガイ					○	○						
590	シロインコ					○	○						
591	ヒバリガイ					○	○						
592	ヒバリガイモドキ					○	○						
593	ムラサキインコ					○	○						
594	リュウキュウヒバリガイ					○	○						
595	ウグイスガイ	ウグイスガイ	アコヤガイ					○	○				
596			クロチョウガイ			○	○						
597			ミドリアオリ			○	○						
598			ホウオウガイ			○	○						
599			シュモクガイ			○	○						
600			マクガイ			○	○						
601			ハボウキガイ	シロアオリ			○	○					
602				カゲロウガイ			○	○					
603				クロタイラギ			○	○					
604				タイラギ			○	○					
605	ミノガイ	ミノガイ	ニッポンユキパネ				○						
606			ハネガイ			○	○						
607			ミダレハネガイ			○	○						
608			ミノガイ			○	○						
609	カキ	イタヤガイ	イタヤガイ			○	○						
610			ウラジロヒヨク			○	○						
611			キンチャクガイ			○	○						
612			チヒロガイ			○	○						
613			ナデシコガイ			○	○						
614			ニシキガイ			○	○						
615			ハナイタヤ			○	○						
616			ヒオウギ			○	○						
617			モトリニシキ					○					
618			リュウキュウオウギ					○					
619			リュウキュウナデシコ					○					
620			リュウキュウヒオウギ					○					
621		ウミギク	シヨウジョウガイ			○	○						
622			チリボタン			○	○						
623			メンガイ			○	○						
624		ヤスリメンガイ			○	○							
625	ナミマガシワ			○	○								
626	ネズミノテ			○	○								
627	イタボガキ	イワガキ			○	○							
628		オハグロガキ			○	○							
629		ケガキ			○	○							
630		マガキ			○	○							
631	イシガイ	イシガイ	イシガイ			○	○						
632			ニセマツカサガイ						○				
633			マツカサガイ			○	○						
634	マルスダレガイ	ツキガイ	イセシラガイ			○	○						
635			ウミアサガイ			○	○						
636			ツキガイ			○	○						
637			ツキガイモドキ			○	○						
638			チリハギガイ	コハクノツユガイ			○	○					
639		トマヤガイ	クロフトマヤガイ			○	○						
640			トマヤガイ			○	○						

表-3. 1. 37(9) 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	
641	マルスダレガイ	キクザルガイ	キクザル				○	○					
642			ケイトウガイ				○	○					
643			サルノカシラ				○	○					
644		モシオガイ	スダレモシオ				○	○					
645		ザルガイ	キヌザル				○	○					
646			キンギョガイ				○	○					
647			コナガザルガイ				○	○					
648			ザルガイ				○	○					
649			ナガザル				○	○					
650			ヒシガイ				○	○					
651			ベニバトガイ				○	○					
652			ボタンガイ				○	○					
653			モクハチアオイ				○	○					
654			バカガイ	オオトリガイ				○	○				
655				シオフキ				○	○				
656				リュウキュウバカガイ				○	○				
657			チドリマスオガイ	クチバガイ				○	○				
658		フジノハナガイ	キュウシュウナミノコ				○	○					
659			ナミノコガイ				○	○					
660		ニッコウガイ	アワジチガイ				○	○					
661			サクラガイ				○	○					
662			サメザラ				○	○					
663			シボリザクラ				○	○					
664			ダイミョウガイ				○	○					
665			ニッコウガイ				○	○					
666			ヒメシラトリ				○	○					
667			ヒメニッコウガイ				○	○					
668			モモノハナガイ				○	○					
669			リュウキュウシラトリ				○	○					
670		アサジガイ	アサジガイ				○	○					
671			サメザラモドキ				○	○					
672		シオサザナミ	ウチトミガイ				○	○					
673			オチバガイ				○	○					
674			ハザクラ				○	○					
675			フジナミガイ				○	○					
676			リュウキュウマスオ				○	○					
677		キヌタアゲマキ	キヌタアゲマキ				○	○					
678		マテガイ	マテガイ				○	○					
679		フナガタガイ	タガソデモドキ				○	○					
680		シジミ	マシジミ			○		○	○				
681		ドブシジミ	ドブシジミ属									○	
682		マルスダレガイ	アケガイ				○	○					
683			アサリ				○	○					
684			アラヌノメガイ				○	○					
685			オオヌノメ				○	○					
686			オキアサリ				○	○					
687			オキシジミ				○	○					
688			オトコエシ <sup>(注1)</sup>				○	○					
689			カガミガイ				○	○					
690			カノコアサリ				○	○					
691			ケマンガイ				○	○					
692			コタマガイ				○	○					
693			サツマアカガイ				○	○					
694			サツマアサリ				○	○					
695			シオヤガイ				○	○					
696			シマワスレ				○	○					
697			シラオガイ				○	○					
698			チョウセンハマグリ				○	○					
699			ニシキアサリ				○	○					
700			ヌノメガイ				○	○					
701			ハネマツカゼ				○	○					
702			ハマグリ				○	○					
703			ヒナガイ				○	○					
704			ヒメアサリ				○	○					
705			ヒメイナミガイ				○	○					
706			フキアゲアサリ				○	○					
707			ホソスジイナミガイ				○	○					
708			マツカゼガイ				○	○					
709			マツヤマワスレ				○	○					
710			マルオミナエシ				○	○					
711				ワカカガミ				○	○				

表-3. 1. 37(10) 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
712	オオノガイ	オオノガイ	オオノガイ				○	○				
713		キヌマトイガイ	キヌマトイガイ				○	○				
714	ウミタケガイモドキ	ネリガイ	ヒラネリガイ				○	○				
715	オウムガイ	オウムガイ	オウムガイ				○	○				
716	八腕形	カイダコ	アオイガイ				○	○				
計	27	137	716	47	48	34	607	619	3	52	20	35

注：種名及びリストの並びについては、以下を参考にし、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。

- ・「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）
- ・新日本動物図鑑（中）、岡田 要、北隆館、昭和40年
- ・日本近海産貝類図鑑、奥谷喬司、東海大学出版会、平成12年
- ・日本産野生生物目録（無脊椎動物編III）（環境庁、平成10年）

表-3. 1. 38(1) 動物相の概要 (サンゴ類)

No.	目名	科名	種名	文献調査	概況調査	
				⑤ 種子島		
1	イシサンゴ	ミドリイシ	ハリエダミドリイシ	○		
2			コイボミドリイシ	○	○	
3			ハナバチミドリイシ	○		
4			コユビミドリイシ	○	○	
5			タイハイミドリイシ	○		
6			サボテンミドリイシ	○		
7			<i>Acropora</i> aff. <i>gemmifera</i>	○	○	
8			ナカユビミドリイシ	○	○	
9			エンタクミドリイシ	○	○	
10			ヤセミドリイシ	○		
11			ツツユビミドリイシ	○		
12			ナンヨウミドリイシ	○		
13			トゲスギミドリイシ	○		
14			ニホンミドリイシ	○	○	
15			<i>Acropora</i> cf. <i>latistella</i>	○		
16			マツバミドリイシ	○		
17			スギノキミドリイシ	○	○	
18			スゲミドリイシ	○		
19			ハナガサミドリイシ	○		
20			マツカサミドリイシ	○		
21			タケノコミドリイシ	○		
22			ヒメエダミドリイシ	○		
23			トゲホソエダミドリイシ	○		
24			<i>Acropora</i> cf. <i>selago</i>	○		
25			ミドリイシ	○		
26			クシハダミドリイシ複合種群	○	○	
27			タネガシマミドリイシ	○		
28			ウスエダミドリイシ	○		
29			エダミドリイシ	○		
30			ホソエダミドリイシ	○		
31			ミドリイシ属 (樹枝状)		○	
32			ミドリイシ属 (コリンボース状)		○	
33			ミドリイシ属 (テーブル状)		○	
34			ニホンアワサンゴ	○		
35			アワユキサンゴ	○		
36			<i>Astreopora</i> <i>incrustans</i>	○		
37			オオクチアナサンゴ	○		
38			アナサンゴ		○	
39			アナサンゴ属		○	
40			ヒラニオウミドリイシ	○		
41			ニオウミドリイシ属		○	
42			チヂミウスコモンサンゴ	○		
43			<i>Montipora</i> aff. <i>conferta</i>	○		
44			ミダレイボコモンサンゴ	○		
45			デーナイボコモンサンゴ	○		
46			ナガエダコモンサンゴ	○		
47			グリセアコモンサンゴ	○	○	
48			ホントゲコモンサンゴ	○		
49			ノリコモンサンゴ		○	
50			<i>Montipora</i> cf. <i>informis</i>	○		
51			ミレボラコモンサンゴ	○		
52			モリスコモンサンゴ	○		
53			トゲクボミコモンサンゴ	○		
54			ムラサキコモンサンゴ	○		
55			ミダレアミメコモンサンゴ	○	○	
56			アバタコモンサンゴ	○		
57			<i>Montipora</i> cf. <i>undata</i>	○		
58			コモンサンゴ	○		
59			イボコモンサンゴ	○		
60			アミメコモンサンゴ	○	○	
61			タネガシマコモンサンゴ	○		
62			コモンサンゴ属 (被覆状)		○	
63			ヒラフキサンゴ	センベイサンゴ	○	
64				ハワイセンベイサンゴ	○	
65				アバタセンベイサンゴ	○	
66				チヂミセンベイサンゴ	○	
67				リュウモンサンゴ	○	
68				サオトメシコロサンゴ	○	
69				シコロサンゴ	○	
70				ハマシコロサンゴ	○	



表-3. 1. 38(2) 動物相の概要 (サンゴ類)

No.	目名	科名	種名	文献調査	概況調査
				⑮ 種子島	
71	イシサンゴ	ヒラフキサンゴ	ヒラシコロサンゴ	○	
72			モルジブシコロサンゴ	○	
73			シワシコロサンゴ	○	○
74			コブシコロサンゴ	○	
75			シコロサンゴ属		○
76		ムカシサンゴ	ムカシサンゴ	○	○
77		ヤスリサンゴ	ヤスリサンゴ	○	○
78			ノマヤスリサンゴ	○	
79		キサンゴ	ウネリスリバチサンゴ	○	○
80			スリバチサンゴ	○	
81			オオスリバチサンゴ	○	
82			ヨコミノスリバチサンゴ	○	○
83			ヒメスリバチサンゴ	○	
84			イボスリバチサンゴ	○	
85			スリバチサンゴ属		○
86		ハナサンゴ	ナガレハナサンゴ	○	
87			ハナサンゴモドキ	○	
88			アザミサンゴ	○	○
89		クサビライシ	スジマンジュウイシ	○	
90	アミメマンジュウイシ		○		
91	シナマンジュウイシ		○		
92	マンジュウイシモドキ		○		
93	カワラサンゴ		○		
94	クサビライシ		○		
95	ヤエヤマカワラサンゴ		○		
96	イシナマコ		○		
97	オオトゲサンゴ	ヒメオオトゲキクメイシ	○	○	
98		ヒラタオオトゲキクメイシ	○	○	
99		オオトゲキクメイシ	○		
100		カクオオトゲキクメイシ	○		
101		マルオオトゲキクメイシ	○		
102		Homophylia属		○	
103		コハナガタサンゴ	○		
104		キッカサンゴ	○	○	
105		アバレキッカサンゴ	○	○	
106		マルハナガタサンゴ	○		
107		オオハナガタサンゴ	○		
108		ハナガタサンゴ	○		
109		アマクサオオトゲキクメイシ	○	○	
110		アナキッカサンゴ	○		
111	オニアザミハナガタサンゴ	○			
112	ヒロクチダイノウサンゴ	○			
113	ダイノウサンゴ	○			
114		オオトゲサンゴ科		○	
115	サザナミサンゴ	マルキクメイシ	○	○	
116		タバネサンゴ	○		
117		<i>Coelastrea</i> sp. 1	○		
118		<i>Coelastrea</i> sp. 2	○		
119		バリカメノコキクメイシ属		○	
120		マドラトゲキクメイシ	○	○	
121		ニホントゲキクメイシ	○	○	
122		フカトゲキクメイシ	○	○	
123		トゲキクメイシ属		○	
124		ナミキクメイシ	○	○	
125		<i>Dipsastraea</i> cf. <i>favus</i>	○	○	
126		<i>Dipsastraea</i> aff. <i>lizardensis</i>	○		
127		<i>Dipsastraea</i> aff. <i>maritima</i>	○		
128		アラキクメイシ	○	○	
129		ウスチャキクメイシ	○	○	
130		<i>Dipsastraea</i> cf. <i>pallida</i>	○		
131		キクメイシ	○	○	
132		<i>Dipsastraea</i> aff. <i>veroni</i>	○		
133		キクメイシ属		○	
134		オオリュウキウキッカサンゴ	○		
135	カメノコキクメイシ	○	○		
136	マルカメノコキクメイシ	○	○		
137	ゴカクキクメイシ	○	○		
138	シモフリゴカクキクメイシ	○	○		
139	アツキクメイシ	○			
140		<i>Favites</i> cf. <i>rotundata</i>	○		

表-3. 1. 38(3) 動物相の概要 (サンゴ類)

No.	目名	科名	種名	文献調査	概況調査	
				⑮ 種子島		
141	イシサンゴ	サザナミサンゴ	<i>Favites aff. rotundata</i>	○		
142			タカクキメイシ	○	○	
143			ニセタカクキメイシ	○		
144			ヤマナリカメノコキクメイシ	○		
145			オオカメノコキクメイシ	○	○	
146			カメノコキクメイシ属		○	
147			ヒメウネカメノコキクメイシ	○		
148			コカメノコキクメイシ	○	○	
149			コモンキクメイシ	○		
150			コカメノコキクメイシ属		○	
151			ボンサイイボサンゴ	○		
152			トゲイボサンゴ	○		
153			ナガレサンゴ	○		
154			サザナミサンゴ	○	○	
155			サザナミサンゴ科		○	
156			ウスカミサンゴ	○		
157			オオナガレサンゴ	○		
158			トガリオオナガレサンゴ	○		
159			ウネカメノコキクメイシ	○		
160			ミダレカメノコキクメイシ	○	○	
161			シモフリカメノコキクメイシ		○	
162			<i>Paragoniastrea</i> sp.	○		
163			ウネカメノコキクメイシ属		○	
164			スジウミバラ	○		
165			ウミバラ	○		
166			チヂミノウサンゴ	○	○	
167			ヒラノウサンゴ	○	○	
168			<i>Platygyra</i> cf. <i>daedalea</i>	○		
169			ヒメノウサンゴ		○	
170			ノウサンゴ属		○	
171			オオサザナミサンゴ	○		
172			ハナヤサイサンゴ	ハナヤサイサンゴ	○	○
173				ハラジカハナヤサイサンゴ	○	
174				チリメンハナヤサイサンゴ	○	○
175				<i>Stylophora</i> aff. <i>pistillata</i>	○	○
176			ハマサンゴ	ハチノスハナガササンゴ	○	
177				キクメハナガササンゴ	○	
178				<i>Goniopora</i> cf. <i>djiboutiensis</i>	○	○
179				ハナガササンゴ	○	
180				オオハナガササンゴ	○	
181				<i>Goniopora</i> aff. <i>somaliensis</i>	○	
182	マルアハナガササンゴ	○				
183	ハマサンゴ	○				
184	フタマタハマサンゴ	○		○		
185	ベニハマサンゴ			○		
186	フカアハナガササンゴ	○				
187	コブハマサンゴ	○		○		
188	オキナワハマサンゴ	○				
189	オオハマサンゴ	○				
190		ハマサンゴ属 (被覆状)		○		
191		ハマサンゴ属 (塊状)		○		
192	アミメサンゴ	ベルベツトサンゴ	○			
193		アミメサンゴ	○	○		
194	所属不明	カビラタバサンゴ	○			
195		オオタバサンゴ	○			
196		ヒメルリサンゴ	○	○		
197		トゲルリサンゴ	○	○		
198		キクメイシモドキ	○			
199		コマルキクメイシ	○			
200	Anthoathecata	アナサンゴモドキ		○		
201		イタアナサンゴモドキ		○		
計	2	13	201	173	78	

注：種名及びリストの並びについては、「日本の有藻性イシサンゴ類-種子島編-」（国立環境研究所、2015）、「串本海中公園マリンバビロン特別号 No. 4-6」（串本海中公園センター、2016）、「西表島網取湾の造礁サンゴ類、西表島研究」（横地洋之ほか、2019）、「宮古諸島造礁サンゴ目録、宮古島市史 第三巻 自然編 第1部みやこの自然 別冊」（梶原健次ほか、2020）、WoRMS (World Register of Marine Species, <http://www.marinespecies.org>, 2020) を参考にしました。