

表-3. 1. 58 (15) 植物相の概要

No.	科名	種名	文献調査											概況調査						
			(1)								(2)	(3)	(4)		(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			1. 大崎・竹崎海岸	2. 上里・長谷周辺	3. 銅割周辺	4. 牧之峰周辺(おが沢)	5. 山神周辺	6. 浦田海岸周辺	7. 馬毛島	8. それ以外の地域の特記すべき植物				馬毛島	中種子	南種子町	馬毛島	種子島		
1401	キク	オグルマ																		
1402		エダウチオグルマ (注1)																		
1403		ホソバニガナ																		
1404		ニガナ																		
1405		ハイニガナ																		
1406		ヤナギニガナ																		
1407		オオジシバリ																		
1408		ハマニガナ		○																
1409		イワニガナ																		
1410		サケバオオチシバリ (注1)																		
1411		コスギニガナ (注1)																		
1412		リュウゼツサイ																		
1413		アキノノゲシ																		
1414		チョウセンヤマニガナ (注1)																		
1415		ヤマニガナ																		
1416		コケセンボンギク																		
1417		コオニタバコ																		
1418		ヤブタバコ																		
1419		キダチハマグルマ																		
1420		オオキダチハマグルマ (注1)																		
1421		ネコノシタ		○																
1422		オオハマグルマ (注1)		○																
1423		ムラサキニガナ																		
1424		フキ																		
1425		ケナシコウゾリナ (注1)																		
1426		コウゾリナ																		
1427		ハハコグサ																		
1428		タチチチコグサ (注1)																		
1429		キヌガサギク																		
1430		ヒナヒゴタイ (注1)																		
1431		ナルトサワギク																		
1432		ノボロギク																		
1433		コメナモミ																		
1434		ツクシメナモミ																		
1435		セイダカアワダチソウ																		
1436		アキノキリンソウ																		
1437		シマコガネギク (注1)																		
1438		メリケントキンソウ																		
1439		オニノゲシ																		
1440		ノゲシ																		
1441		クマノギク																		
1442		ボウキギク																		
1443		シロバナタンポポ																		
1444		ツクシタンポポ																		
1445	サワオグルマ																			
1446	オナモミ																			
1447	シュンギク																			
1448	オニタバコ (広義)																			
1449	ヒヤクニチソウ																			
1450	トベラ		○																	
1451	ウコギ																			
1452	ウラボシ																			
1453	カクレミノ																			
1454	ヤツデ																			
1455	タカノツメ																			
1456	キツク																			
1457	ケチドメグサ																			
1458	ノチドメ																			
1459	チドメグサ																			
1460	フカノキ		○																	
1461	セリ																			
1462	ハマウド																			
1463	ツボクサ																			
1464	ハマゼリ																			
1465	ミツバ																			
1466	ニンジン																			
1467	ウイキョウ																			
1468	ハマボウフウ		○																	
1469	セリ																			
1470	ボタンボウフウ		○																	
1471	クマノミツバ																			
1472	ヒメウマノミツバ																			
1473	ガマズミ																			
1474	ツクス																			
1475	ガマズミ																			
1476	ハクサンボク																			
1477	サイカズラ																			
1478	サンゴジュ																			
1479	ハマニンドウ																			
1480	キダチニンドウ																			
1481	スイカズラ																			
1482	タイワンソックス (注1)																			
1483	オミナエシ																			
1483	オトコエシ																			
1483	ハコネウツギ																			
計	188	1483	58	99	74	41	66	31	43	64	108	174	193	578	1011	1153	11	536	21	336

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. 59(1) 植物相の概要 (藻類)

No.	網名	目名	科名	種名	文献調査					概況調査			
					⑥	⑦	⑧						
							馬毛島	種子島	県内				
1	藍藻	ユレモ	ユレモ	ユレモ科						○			
2		-	-	藍藻綱						○			
3	緑藻	ヒビミドロ	カイミドリ	ヒトエグサ	○	○							
4			ヒビミドロ	ヒビミドロ	○	○							
5	アオサ	アオサ	ヒラアオノリ	○	○								
6			ボタンアオサ	○	○								
7			リボンアオサ	○	○								
8			ボウアオノリ	○	○								
9			ウスバアオノリ	○	○								
10			アナアオサ	○	○								
11			アミアオサ	○	○								
12			アオサ属								○		
13			シオグサ	ウキオリソウ	ウシクアオサ (注)	○	○						
14					ウキオリソウ	○	○						
15	アミモヨウ	○			○						○		
16	タノモグサ	○			○								
17	シオグサ	タルガタジュズモ			○	○							
18		ホソジュズモ			○	○							
19		ミヤビシオグサ			○	○							
20		ミドリゲ			○	○							
21		オオシオグサ			○	○							
22		クヌシオグサ			○	○							
23	シオグサ属									○			
24	クダネダシグサ	アオモグサ	アオモグサ	○	○								
25			ハネアオモグサ	○	○								
26			キツネノオ	○	○								
27			タンボヤリ	○	○					○			
28			マガタマモ	○	○					○			
29			キッコウグサ	○	○						○		
30	ムクキッコウグサ	ムクキッコウグサ	○	○									
31		タマバロニア	○	○									
32		バロニア	○	○									
33		ホソバロニア	○	○						○			
34	イワズタ	イワズタ	ヒメイワズタ	○	○								
35			ヘライワズタ	○	○						○		
36			ヒナイワズタ	○	○						○		
37			エツキズタ	○	○								
38			ビャクシンズタ	○	○								
39			クビレズタ							○	○		
40			フサイワズタ	○	○								
41			センナリズタ	○	○								
42			クロキズタ						○	○			
43			ヨレズタ	○	○								
44			キザミズタ							○			
45			コケイワズタ	○	○						○		
46			イワズタ属									○	
47			サボテングサ	ウチワサボテングサ	ウチワサボテングサ	○	○					○	
48					ミツデサボテングサ	○	○						
49					ヒロハサボテングサ	○	○						
50	サボテングサ	○			○								
51	サボテングサ属									○			
52	ハゴロモ	クサビガタハウチワ	クサビガタハウチワ	○	○								
53			テングノハウチワ	○	○								
54			イトゲノマユハキ	○	○					○			
55			マユハキモ	○	○						○		
56			ヒメイチョウ	○	○								
57			スズカケモ	○	○								
58			ハゴロモ	○	○								
59			ミル	ミル	ナンバンハイミル							○	
60	ヒゲミル	○			○								
61	ネザシミル	○			○								
62	サキブトミル	○			○								
63	ナガミル	○			○								
64	ミル	○			○								
65	モツレミル	○			○								
66	ハイミル	○			○						○		
67	タマミル	○			○								
68	フクロミル	○			○								
69	コブシミル	○	○										
70	ミル属									○			
71	ハネモ	ハネモ	カタハノハネモ	○	○								
72			ハネモ属								○		
73	ツユノイト	ツユノイト	アシツキヒメイトゲ	○	○								
74	カサノリ	ダジクラズ	ナガミズタマ						○				
75			ミズタマ	○	○								
76			ウスガサネ	○	○								
77			フデノホ	○	○						○		
78			カサノリ	カサノリ	カサノリ	○	○						
79					イソスキナ	○	○						
80	ハナレガサ	○			○								

表-3. 1. 59(2) 植物相の概要 (藻類)

No.	網名	目名	科名	種名	文献調査					概況調査
					⑥	⑦	⑧			
							馬毛島	種子島	県内	
81	緑藻	カサノリ	カサノリ	ヒナカサノリ	○	○				○
82				カサノリ科						○
83	珪藻	-	-	珪藻綱						○
84	褐藻	シオミドロ	シオミドロ	タマガタシオミドロ	○	○				
85				シオミドロ	○	○				
86				ナガミシオミドロ	○	○				
87		イソガワラ	イソガワラ	イソガワラ科						○
88		アミジグサ	アミジグサ	ヤハズグサ	○	○				
89				コモンズグサ	○	○				
90				スジヤハズ	○	○				
91				ウラボシヤハズ	○	○				○
92				ヘラヤハズ	○	○				
93				シワヤハズ	○	○				○
94				ヤハズグサ属						○
95				アミジグサ	○	○				
96				カズノアミジ	○	○				
97				ハイアミジグサ						○
98				イトアミジ						○
99				コモンアミジ	○	○				
100				ハリアミジグサ	○	○				
101				アミジグサ属						○
102				フタエオオギ						○
103				ヤレオオギ	○	○				
104				和名なし (ハイオオギ) (注)	○	○				
105				ハイオオギ属						○
106				サナダグサ	○	○				
107				ウミウチワ	○	○				
108				ウスバウミウチワ	○	○				
109				コナウミウチワ	○	○				
110				ウミウチワ属						○
111				フクリンアミジ	○	○				○
112				ジガミグサ	○	○				○
113				シマオオギ	○	○				○
114				エツキシマオオギ						○
115		ナガマツモ	ナガマツモ	オキナワモズク	○	○				
116				フトモズク	○	○				
117			ネバリモ	ネバリモ	○	○				
118			シワノカワ	シワノカワ	○	○				
119			モズク	モズク	○	○				
120		カヤモノリ	ムラチドリ	ムラチドリ	○	○				
121			カヤモノリ	フクロノリ	○	○				○
122				カゴメノリ	○	○				
123				イワヒゲ	○	○				
124				ハバノリ	○	○				
125				セイヨウハバノリ	○	○				
126				カヤモノリ	○	○				
127		ケヤリモ	ケヤリモ	ウミボッス	○	○				
128				ケヤリ						○
129		コンブ	カジメ	アントクメ	○	○				
130		ヒバマタ	ホンダワラ	ヤバネモク	○	○				
131				ヒジキ	○	○				
132				イソモク	○	○				
133				アカモク	○	○				
134				ヒイラギモク	○	○				
135				ノコギリモク	○	○				
136				トゲモク	○	○				
137				ヤツマタモク	○	○				
138				マメタワラ	○	○				
139				ヨレモク	○	○				
140				キシユウモク	○	○				
141				ウスバモク	○	○				
142				ウミトラノオ	○	○				
143				ホンダワラ属						○
144				ラツバモク	○	○				
145	紅藻	エリスロペルティス	ホシノイト	ホシノイト	○	○				
146		ウシケノリ	ウシケノリ	ウシケノリ	○	○				
147				ツクシアマノリ	○	○				
148				オニアマノリ	○	○				
149				マルバアマノリ	○	○				
150				タネガシマアマノリ				○		
151		ウミゾウメン	ガラガラ	ソデガラミ	○	○				○
152				ヒラガラガラ	○	○				○
153				ホソバガラガラ	○	○				
154				フクロガラガラ	○	○				
155				バビラガラガラ	○	○				
156				ナガガラガラ	○	○				
157				ガラガラ	○	○				○
158			コナハダ	コナハダモドキ					○	
159				カモガシラノリ	○	○				
160				カサマツ	○	○				

表-3. 1. 59(3) 植物相の概要 (藻類)

No.	網名	目名	科名	種名	文献調査					概況調査		
					⑥	⑦	⑧					
							馬毛島	種子島	県内			
161	紅藻	ウミゾウメン	コナハダ	ケコナハダ	○	○			○			
162				ベニモズク	○	○						
163				ホソバノガラガラモドキ			○			○		
164				アケボノモズク	○	○					○	
165			コナハダ科							○		
166			フサノリ	ヒラフサノリ	○	○						
167				ジュズフサノリ	○	○					○	
168				ニセフサノリ	○	○						
169				フサノリ属	○	○					○	
170			ハイコナハダ	ハイコナハダ	○	○				○		
171		サンゴモ	サンゴモ	カニノテ	○	○						
172				カニノテ属							○	
173				ヒリヒバ	○	○					○	
174				コブイシモ	○	○						
175				ヒメシコロ	○	○						
176				ヒメモサズキ	○	○						
177				モサズキ属								○
178	イシノハナ			○	○							
179	ハバリデウム			カワライシモ	○	○						
180				エダウチイシモ	○	○						
181	-	サンゴモ目 (無節サンゴモ類)							○			
182	テングサ	テングサ	ユイキリ	○	○							
183			和名なし (学名: <i>Gelidiophycus freshwateri</i>)	○	○							
184			ハイテングサ	○	○							
185			マクサ	○	○						○	
186			オニクサ	○	○							
187			ヒラクサ	○	○							
188			シマテングサ	シマテングサ	○	○						
189			オバクサ	オバクサ	○	○					○	
190			カギケノリ	カギケノリ	○	○					○	
191		タマイダダキ	○	○								
192	スギノリ	イソモッカ	イソモッカ	○	○							
193			リュウモンソウ	ヒビロウド	○	○					○	
194		フノリ	ガラガラモドキ	○	○							
195			ハナフノリ	○	○							
196			フクロフノリ	○	○							
197			マフノリ	○	○							
198		スギノリ	カイノリ							○		
199			スギノリ	○	○							
200			スギノリ属								○	
201		ムカデノリ	ツノマダ属	○	○						○	
202	チャボキントキ		○	○						○		
203	キントキ		○	○								
204	ムカデノリ		○	○								
205	ヒラムカデ		○	○								
206	スジムカデ		○	○								
207	ヒヂリメン		○	○								
208	フライクサ		○	○					○			
209	ツツレグサ		○	○								
210	マツノリ		○	○								
211	キョウノヒモ	○	○									
212	キントキ属								○			
213	ムカデノリ科								○			
214	イバラノリ	イバラノリ	○	○						○		
215		カギイバラノリ	○	○								
216		ムラサキコケイバラ	○	○								
217		コケイバラ								○		
218		サイダイバラ	○	○								
219		ヒメイバラノリ	○	○								
220		イバラノリ属								○		
221	ツカサノリ	ネザシノトサカモドキ	○	○								
222		ツカサアミ	○	○						○		
223	イワノカワ	イワノカワ科							○			
224	オキツノリ	オキツノリ	○	○								
225	ユカリ	ホソユカリ	○	○								
226		ヒメユカリ	○	○								
227		ユカリ	○	○						○		
228	ナミノハナ	ホソバナミノハナ	○	○						○		
229		ナミノハナ	○	○								
230	アツバノリ	アツバノリ						○				
231		ミアナグサ								○		
232		ミアナグサ属								○		
233	ヌラクサ	ヌラクサ	○	○					○			
234	ミリン	キリンサイ	○	○								
235		トゲキリンサイ	○	○					○			
236		トサカノリ	○	○					○	○		
237		ミリン	○	○						○		
238	オゴノリ	オオオゴノリ	○	○								
239		ミゾオゴノリ	○	○								
240		シラモ	○	○								

表-3. 1. 59(4) 植物相の概要 (藻類)

No.	網名	目名	科名	種名	文献調査					概況調査				
					⑥	⑦	⑧							
							馬毛島	種子島	県内					
241	紅藻	オゴノリ	オゴノリ	フシクレノリ	○	○								
242				カバノリ	○	○				○				
243				オゴノリ	○	○								
244				オゴノリ属						○				
245		マサゴシバリ	ワツナギソウ	ワツナギソウ	ヒラワツナギソウ						○			
246					ヘラワツナギソウ	○	○							
247					ワツナギソウ	○	○					○		
248			マダラグサ	エツキマダラ	○	○								
249			フシツナギ	フシツナギ	モツレテングサモドキ	○	○							
250					カイメンソウ	○	○							
251					カイメンソウ属								○	
252			フシツナギ	○	○									
253			マサゴシバリ	マサゴシバリ	ハナノエダ	○	○					○		
254					アツカワハナノエダ	○	○							
255					スジコノリ	○	○							
256					ハナサクラ	○	○							
257		ヒメフクロツナギ			○	○								
258			マサゴシバリ								○			
259		イギス	カリタムニオン	イギス	ヨツノサデ属						○			
260					エゴノリ	○	○							
261					トゲイギス	○	○							
262					アミクサ	○	○							
263					イギス	○	○							
264					ケイギス	○	○							
265					イギス属							○		
266				ウブゲグサ	ウブゲグサ	○	○					○		
267			ランゲリア	ランゲリア	カザシグサ	○	○							
268					ミルヒビダマ	○	○							
269					ランゲリア	○	○						○	
270			ダジア	ダジア科								○		
271	コノハノリ		コノハノリ	ハイウスバノリ属							○			
272				アヤギヌ	○	○					○			
273				ホソアヤギヌ	○	○					○			
274				アヤニシキ	○	○						○		
275				エツキアヤニシキ	○	○					○			
276				カラゴロモ	○	○						○		
277				フジマツモ	フジマツモ	ヒメトゲノリ	○	○						
278						トゲノリ	○	○						
279						ツクシホウズキ	○	○					○	
280						キクヒオドシ	○	○						
281	コケモドキ		○			○								
282	ハナヤナギ		○			○					○	○		
283	ユナ		○			○								
284	ヤナギノリ		○			○								
285	ササバヤナギノリ		○			○								
286	ベニヤナギノリ		○			○						○		
287	ヤナギノリ属											○		
288	マクリ		○			○						○		
289	クモノスヒメゴケ	○	○								○			
290	ソゾノハナ	○	○											
291	アカソソ										○			
292	ミツデソソ	○	○											
293	ハネソソ	○	○						○					
294	ナンカイソソ	○	○											
295	ソソ属								○					
296	ジャバラノリ	○	○						○					
297	イソバショウ	○	○											
298	カエリナミ								○					
299	バビラソソ	○	○											
300	タカサゴソソ属								○					
301	クロイトグサ	○	○											
302	ヒゲヨレミグサ	○	○											
303	イトクズグサ	○	○						○					
304	フジマツモ科								○					
305	-	-	-	イギス目						○				
306	-	-	-	紅藻綱						○				
307	黄緑藻	フシナシミドロ	フシナシミドロ	クビレミドロ	○	○								
308				ウミフシナシミドロ	○	○								
計	6	29	68	308	249	249	1	2	21	103				

注：種名及びリストの並びについては、「日本産海藻目録（2015年改訂版）」（吉田忠生ほか、2015）を参考にしました。

「ウスイロアオサ」は該当する種がないため分布から「ウシュクアオサ」を採用しました。

(旧)「ハイオオギ」は現在3種に分かれており、和名が定められていません。

b) 植生の状況

平成 20 年に行われた自然環境保全基礎調査により確認された種子島の植生の状況を表-3. 1. 60 及び図-3. 1. 21 に示します。なお、馬毛島の植生の状況は、後述の「2) 概況調査」において示します。

表-3. 1. 60 植生の状況 (種子島)

植生区分			
植生区分	大区分	中区分	細区分
ヤブツバキクラス 域自然植生	常緑広葉樹林	タブノキ群落	
	海岸風衝低木群落	ウバメガシ群落	トベラーウバメガシ群落
		マルバニッケイ群落	
亜熱帯湿生林 (マングローブ林)	マングローブ群落		
ヤブツバキクラス 域代償植生	常緑広葉樹二次林	シイ・カシ二次林	
	落葉広葉樹二次林	ハドノキ・ウラジロエノキ群団 (二次林)	
	タケ・ササ群落	リュウキュウチク群落	
	二次草原	ススキ群団	チガヤ・ススキ群落
		シバ群団	
ダンチク群落			
伐採跡地群落			
河川・湿地・塩沼地・砂丘植生等	湿原・河川・池沼植生	ヨシクラス	
	塩沼地植生		
	砂丘植生		
植林地、耕作地植生	植林地	スギ・ヒノキ・サワラ植林	
		クロマツ植林	
	竹林		
	牧草地・ゴルフ場・芝地	ゴルフ場・芝地	
		牧草地	
	耕作地	路傍・空地雑草群落	放棄畑雑草群落
		果樹園	茶畑
			常緑果樹園
畑雑草群落			
水田雑草群落			
放棄水田雑草群落			
その他	市街地等	市街地	緑の多い住宅地
		工場地帯	
		造成地	
		開放水域	
		自然裸地	
		残存・植栽樹群地	

出典：環境省自然環境保全基礎調査植生調査情報提供サイト「1/2.5万植生図」
(<http://gis.biodic.go.jp/webgis/sc-023.html>)