

6.18 陸域植物

資料編 6.18 陸域植物 目次

表-6.18.1(1)～(12)	維管束植物出現種一覧（平成19年度）	資6-18-1～12
表-6.18.1(13)～(16)	蘚苔類出現種一覧（平成19年度）	資6-18-13～17
表-6.18.1(17)～(23)	付着藻類出現種一覧（平成19年度）	資6-18-18～24
表-6.18.1(24)～(36)	維管束植物出現種一覧（平成20年度）	資6-18-25～37
表-6.18.1(37)～(40)	蘚苔類出現種一覧（平成20年度）	資6-18-38～42
表-6.18.1(41)～(48)	付着藻類出現種一覧（平成20年度）	資6-18-43～51
表-6.18.1(49)～(59)	維管束植物出現種一覧（平成19～20年度）	資6-18-52～62
表-6.18.1(60)～(62)	蘚苔類出現種一覧（平成19～20年度）	資6-18-63～66
表-6.18.1(63)～(70)	付着藻類出現種一覧（平成19～20年度）	資6-18-67～74
図-6.18.1(1)～(66)	重要な種の確認地点（その1～66）	資6-18-75～140

表-6. 18. 1(1) 維管束植物出現種一覧(平成19年度夏季~冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別 確認区分			重要な種						
					既存資料調査			注1) 文化財	注2) 種の保 存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB	
					夏季	秋季	冬季							
1	シダ植物	マツバラシダ	マツバラシダ	<i>Psilotum nudum</i>	○	○	○							
2		ヒカゲノカズラ	ミスズギ	<i>Lycopodium cernuum</i>	○	○	○							
3		イワヒバ	ツルカタヒバ	<i>Selaginella biflora</i>	○	○	○							
4			オニクラマゴケ	<i>Selaginella doederleinii</i>	○	○	○							
5			ヒメムカデクラマゴケ	<i>Selaginella lutchuensis</i>	○	○	○							
6		ハナヤスリ	コヒロハハナヤスリ	<i>Ophioglossum petiolatum</i>		○	○							
7			ハマハナヤスリ	<i>Ophioglossum thermale</i>	○	○	○							
8		リュウビンタイ	リュウビンタイ	<i>Angiopteris lygodifolia</i>	○	○	○							
9			ホソバリュウビンタイ	<i>Angiopteris palmiformis</i>		○	○							
10		ゼンマイ	シロヤマゼンマイ	<i>Osmunda banksiaefolia</i>	○	○	○							
11	ウラボシ	コシダ	<i>Dicranopteris linearis</i>	○	○	○								
12	フサシダ	ナガバカニクサ	<i>Lygodium japonicum</i> var. <i>microstachyum</i>	○	○	○								
13		カンザシワラビ	<i>Schizaea dichotoma</i>	○	○	○			EN	EN	CR	EN		
14		アオホラゴケ	<i>Crepidomanes insignne</i>	○	○	○								
15		オニホラゴケ	<i>Selenodesmium obscurum</i>	○	○	○								
16	ヘゴ	クロヘゴ	<i>Cyathea podophylla</i>	○	○	○								
17		ヘゴ	<i>Cyathea spinulosa</i>	○	○	○								
18		モリヘゴ	<i>Sphaeropteris lepifera</i>	○	○	○								
19	タカワラビ	タカワラビ	<i>Cibolium barometz</i>	○	○	○								
20	コバノイシカグマ	フモトシダ	<i>Microlepia marginata</i>	○	○	○								
21		オオイシカグマ (ウスバオオイシカグマ)	<i>Microlepia speluncae</i>	○	○	○							VU	
22		ワラビ	<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>latiusculum</i>	○	○	○								
23	ホングウシダ	エダウチホングウシダ	<i>Lindsaea cheni</i>	○	○	○								
24		シンエダウチホングウシダ	<i>Lindsaea commixta</i>	○	○	○								
25		エダウチクジャク	<i>Lindsaea heterophylla</i>	○	○	○				NT				
26		サイゴクホングウシダ	<i>Lindsaea japonica</i>	○	○	○								
27		ホラシノブ	<i>Sphenomeris chinensis</i>	○	○	○								
28		ゴザダケシダ	<i>Tapeinidium pinnatum</i>		○	○								
29	ツルシダ	タマシダ	<i>Nephrolepis auriculata</i>	○	○	○								
30		ホウビカンジュ	<i>Nephrolepis biserrata</i>	○	○	○								
31		ヤンバルタマシダ	<i>Nephrolepis hirsutula</i>	○	○	○								
32	ミズワラビ	ホウライシダ	<i>Adiantum capillus-veneris</i>	○	○	○								
33		オキナワクジャク	<i>Adiantum flabellulatum</i>	○	○	○								
34		ミズワラビ	<i>Ceratopteris thalictroides</i>		○	○								
35	イノモトソウ	アマクサシダ	<i>Pteris dispar</i>	○	○	○								
36		ホコシダ	<i>Pteris ensiformis</i>	○	○	○								
37		ハチジョウシダ	<i>Pteris fauriei</i>	○	○	○								
38		イノモトソウ	<i>Pteris multifida</i>		○	○								
39		リュウキュウイノモトソウ	<i>Pteris ryukyensis</i>	○	○	○								
40		オオアマクサシダ	<i>Pteris semipinnata</i>	○	○	○								
41		モエジマシダ	<i>Pteris vittata</i>	○	○	○								
42		ナチシダ	<i>Pteris wallichiana</i>			○								
43	チャセンシダ	タイワンホウビシダ	<i>Hymenasplenium apogamum</i>			○			NT				NT	
44		リュウキュウトリスシダ(ロウシュウク=79)	<i>Asplenium austrabasicum</i>	○	○	○								
45		ナンゴクホウビシダ	<i>Asplenium cataractarum</i>	○	○	○								
46	シシガシラ	ヒリュウシダ	<i>Blechnum orientale</i>	○	○	○								
47		ハチジョウカグマ	<i>Woodwardia orientalis</i> var. <i>formosana</i>	○	○	○								
48	ツルキジノオ	オキナワキジノオ	<i>Bolbitis appendiculata</i>	○	○	○								
49		ヘツカシダ	<i>Bolbitis subcordata</i>	○	○	○								
50	オシダ	ホザキカナワラビ	<i>Arachnoides dimorphophylla</i>	○	○	○								
51		カツモウイノデ	<i>Ctenitis subglandulosa</i>	○	○	○								
52		オニヤブソテツ	<i>Cyrtomium falcatum</i>	○	○	○								
53		イヌタマシダ	<i>Dryopteris hayatae</i>	○	○	○								
54		ヨゴレイタチシダ	<i>Dryopteris sordidipes</i>	○	○	○								
55		ナナバケシダ	<i>Tectaria decurrens</i>	○	○	○								
56		ウスバシダ	<i>Tectaria deveva</i>			○								
57	カワリウスバシダ(カログキシダ)	<i>Tectaria phaeocaulis</i>	○	○	○									
58		カレンコウアマシダ	<i>Tectaria simonsii</i>			○							VU	
59	ヒメシダ	ホシシダ	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	○	○	○								
60		テツホシシダ	<i>Cyclosorus interruptus</i>	○	○	○								
61		ケホシシダ	<i>Cyclosorus parasiticus</i>	○	○	○								
62		ナタギリシダ	<i>Cyclosorus truncatus</i>		○	○								
63		オオコウモリシダ	<i>Pronephrium liukuense</i>	○	○	○								
64		ヒツバコウモリシダ	<i>Pronephrium simplex</i>	○	○	○								
65		コウモリシダ	<i>Pronephrium triphyllum</i>	○	○	○								
66		オオハシゴシダ	<i>Thelypteris angulariloba</i>			○								
67		オオイブキシダ	<i>Thelypteris esquirelii</i>	○	○	○								
68	コハシゴシダ	<i>Thelypteris glanduligera</i> var. <i>elatio</i>	○	○	○									
69	アラゲヒメワラビ	<i>Thelypteris torresiana</i>	○	○	○									
70	メシダ	ナチシケシダ(コシケシダ)	<i>Deparia petersenii</i>	○	○	○								
71		ヒロハノコギリシダ	<i>Diplazium dilatatum</i>	○	○	○								
72		キノボリシダ	<i>Diplazium donianum</i>	○	○	○								
73		ヘラシダ	<i>Diplazium subsinuatum</i>	○	○	○								
74		ノコギリヘラシダ	<i>Diplazium tomilaroanum</i>	○	○	○								
75		コウモウクジャク	<i>Diplazium virescens</i>		○	○								
76	スジヒトツバ	スジヒトツバ	<i>Cheiropleuria bicusps</i>	○	○	○								
77		ヤリノホクリハラシ	<i>Colysis wrightii</i>	○	○	○								
78		ミツデウラボシ	<i>Crypsinus hastatus</i>	○	○	○								
79		リュウキュウマメヅタ	<i>Lemmaphyllum microphyllum</i> var. <i>obovatum</i>	○	○	○								
80		ノキシノブ	<i>Lepisorus thunbergianus</i>	○	○	○								

表-6. 18. 1(2) 維管束植物出現種一覧(平成19年度夏季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別 確認区分			重要な種							
					既存資料調査			注1) 文化財	注2) 種の保 存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB		
					夏季	秋季	冬季								
81	シダ植物	スジヒトツバ	ヌカボシクリハラシ	<i>Microsorium buergerianum</i>	○	○	○								
82			ホコザキウラボシ	<i>Microsorium dilatatum</i>	○	○	○								
83			タカウラボシ	<i>Microsorium rubidum</i>	○	○	○								
84			オキナウウラボシ	<i>Microsorium scolopendria</i>	○	○	○			EN	EN	VU	VU		
85			ヒトツバ	<i>Pyrosia lingua</i>	○	○	○								
86			サンショウモ	オオサンショウモ	<i>Salvinia molesta</i>	○	○								
87	裸子植物	ソテツ	ソテツ	<i>Cycas revoluta</i>	○	○	○								
88			マツ	リュウキュウマツ	<i>Pinus lutchuensis</i>	○	○	○							
89			スギ	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i>	○	○	○							
90			ヒノキ	オキナウハイネズ	<i>Juniperus taxifolia</i> var. <i>lutchuensis</i>	○	○	○					EN		
91			マキ	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i>	○	○	○							
92			ナンヨウスギ	ナンヨウスギ	<i>Araucaria cunninghamii</i>	○	○	○							
93			離弁花類	モクマオウ	モクマオウ(トキリギョリウ)	<i>Casuarina equisetifolia</i>	○	○	○						
94					ヤマモモ	ヤマモモ	<i>Myrica rubra</i>	○	○	○					
95					カバノキ	ハンノキ(タイワンハンノキ)	<i>Alnus japonica</i>	○	○	○					
96					ブナ	スタジイ(イダノイ、オキナウシイ)	<i>Castanopsis sieboldii</i>	○	○	○					
97	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i>				○	○	○							
98	アマミアラシ	<i>Quercus glauca</i> var. <i>amamiana</i>						○							
99	オキナウラジロガシ	<i>Quercus miyagii</i>				○	○	○							
100	ニレ	クワノハエノキ			<i>Celtis bionhensis</i>	○	○	○							
101		ウラジロエノキ			<i>Trema orientalis</i>	○	○	○							
102	クワ	ハンノキ			<i>Artocarpus incisus</i>			○							
103		カジノキ	<i>Broussonetia papyrifera</i>			○	○								
104		クワクサ	<i>Fatoua villosa</i>			○									
105		ホンバムクイヌビワ	<i>Ficus ampelas</i>	○	○	○									
106		アカメイヌビワ(コトウイヌビワ)	<i>Ficus benguetensis</i>	○	○	○									
107		シダレガジュマル	<i>Ficus benjamina</i>			○	○								
108		インドゴムノキ	<i>Ficus elastica</i>	○	○	○									
109		イヌビワ	<i>Ficus erecta</i>	○	○	○									
110		ケイヌビワ	<i>Ficus erecta</i> var. <i>beecheiana</i>	○	○	○									
111		オウゴンガジュマル	<i>Ficus microcarpa</i> cv. <i>Golden Leaves</i>			○									
112		ガジュマル	<i>Ficus microcarpa</i>	○	○	○									
113		イタビカズラ	<i>Ficus oxiphylla</i>	○	○										
114		オオイタビ	<i>Ficus pumila</i>	○	○	○									
115		オオバイヌビワ	<i>Ficus septica</i>	○	○	○									
116		アコウ	<i>Ficus superba</i> var. <i>japonica</i>	○	○	○									
117		ヒメイタビ	<i>Ficus thunbergii</i>	○	○	○									
118		ハマイヌビワ	<i>Ficus virgata</i>	○	○	○									
119		ヤマグワ(シマグワ)	<i>Morus australis</i>	○	○	○									
120	イラクサ	アオカラムシ	<i>Boehmeria concolor</i>			○									
121		ヤナギバモクマオ	<i>Boehmeria densiflora</i>	○											
122		タイワントリアシ	<i>Boehmeria formosana</i>	○	○	○			VU	VU	VU				
123		カラムシ	<i>Boehmeria nivea</i> var. <i>nipponivea</i>	○	○	○									
124		ヤナギイチゴ	<i>Debregeasia edulis</i>	○											
125		クニガミサンショウヅル	<i>Elatostema suzukii</i>	○	○	○			NT	NT	VU	NT			
126		ツルマオ	<i>Gonostegia hirta</i>	○	○	○									
127		ハドノキ	<i>Oreocnide pedunculata</i>	○	○	○									
128		キミズ	<i>Pellonia scabra</i>	○	○	○									
129		アリスンミズ	<i>Pilea aquarum</i> ssp. <i>brevicornuta</i>	○	○	○									
130		コゴメミズ	<i>Pilea microphylla</i>	○	○	○									
131		コケミズ	<i>Pilea peplodes</i>	○	○	○									
132		ヤンバルツルマオ	<i>Pouzolzia zeylanica</i>			○									
133		ヤマモガシ	<i>Helicia cochinchinensis</i>	○	○										
134		ボロボロノキ	<i>Schoepfia jasminodora</i>	○	○	○									
135	ツツトリモチ	<i>Balanophora tobracola</i>			○						VU				
136	タデ	ツルンバ	<i>Persicaria chinensis</i>	○	○	○									
137		ナツノウナギツカミ(リュウキュウヤノネグサ)	<i>Persicaria dichotoma</i>	○	○	○					NT				
138		イヌタデ	<i>Persicaria longiseta</i>	○	○	○									
139		イシミカワ	<i>Persicaria perfoliata</i>	○	○	○									
140		ケタデ	<i>Polygonum barbatum</i>	○	○	○									
141		イタドリ	<i>Reynoutria japonica</i>	○	○	○									
142		ナガバギシギシ	<i>Rumex crispus</i>	○	○	○									
143		ギシギシ	<i>Rumex japonicus</i>	○	○	○									
144		コギシギシ	<i>Rumex dentatus</i> subsp. <i>nipponicus</i>			○			VU	VU	VU				
145		オシロイバナ	<i>Mirabilis jalapa</i>	○	○	○									
146	ザクロソウ	ザクロソウ	<i>Mollugo pentaphylla</i>	○	○										
147		ミルスベリヒユ	<i>Sesuvium portulacastrum</i>	○	○	○									
148		ハマミズナ	<i>Tetragonia tetragonoides</i>	○	○	○									
149	スベリヒユ	スベリヒユ	<i>Portulaca oleracea</i>	○	○	○									
150		ケツメクサ(ヒメマツバボタン)	<i>Portulaca pilosa</i>	○	○	○									
151		ハゼラン	<i>Talinum crassifolium</i>	○	○	○									
152	ツルムラサキ	<i>Basella alba</i>	○	○	○										
153	ナデシコ	オランダミミナグサ	<i>Cerastium glomeratum</i>			○									
154		ヤンバルハコベ	<i>Drymaria diandra</i>	○	○	○									
155		ツメクサ	<i>Sagina japonica</i>			○	○								
156		ノミノフスマ	<i>Stellaria alsine</i> var. <i>undulata</i>			○									
157		ウシハコベ	<i>Stellaria aquatica</i>			○	○								
158		コハコベ	<i>Stellaria media</i>	○	○	○									
159		アカザ	コアカザ	<i>Chenopodium ficifolium</i>	○	○	○								

表-6. 18. 1(3) 維管束植物出現種一覧(平成19年度夏季~冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別 確認区分			重要な種						
					既存資料調査			注1) 文化財	注2) 種の保 存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB	
					夏季	秋季	冬季							
160	離弁花類	アカザ	カワラアカザ	<i>Chenopodium virgatum</i>		○	○							
161		ヒユ	ムラサキイノコヅチ	<i>Achyranthes aspera</i> var. <i>rubrotusca</i>		○	○							
162			ハチジョウイノコヅチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>hachijoensis</i>		○	○							
163			ケイノコヅチ(シロイノコヅチ)	<i>Achyranthes obtusifolia</i>	○	○	○							
164			ホソバツルノゲイトウ	<i>Alternanthera nodiflora</i>	○	○	○							
165			ツルノゲイトウ	<i>Alternanthera sessilis</i>	○	○	○							
166			イヌビユ	<i>Amaranthus lividus</i>	○	○	○							
167			アオビユ	<i>Amaranthus viridis</i>			○							
168			ノゲイトウ	<i>Celosia argentea</i>	○	○	○							
169			イソフサギ	<i>Phloxerus wrightii</i>	○	○	○							
170		マツブサ	サネカズラ	<i>Kadsura japonica</i>	○	○	○							
171		シキミ	シキミ	<i>Illicium anisatum</i>		○								
172		クスノキ	スナツル	<i>Cassytha filiformis</i>	○	○	○							
173			クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i>	○	○	○							
174			シバニッケイ	<i>Cinnamomum doederleinii</i>	○	○	○							
175			ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i>	○	○	○							
176			シバヤブニッケイ	<i>Cinnamomum x takushii</i> Hatus.	○	○	○							
177			ハマビワ	<i>Litsea japonica</i>	○	○	○							
178			ホソバタバ	<i>Machilus japonica</i>	○	○	○							
179			タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i>	○	○	○							
180			イヌガシ	<i>Neollsea aciculata</i>	○	○	○							
181			シロダモ	<i>Neollsea sericea</i>	○	○	○							
182		ハスノハギリ	ハスノハギリ	<i>Hernandia nymphaeifolia</i>		○	○							
183		キンボウゲ	リュウキュウボタンヅル	<i>Clematis grata</i> var. <i>ryukyuensis</i>	○	○	○							
184			ビロードボタンヅル	<i>Clematis leschenaultiana</i>		○	○							
185			ヤンバルセンニンソウ	<i>Clematis meyeniana</i>	○	○	○							
186			タガラシ	<i>Ranunculus sceleratus</i>			○							
187			シマキツネノボタン	<i>Ranunculus sieboldii</i>	○	○	○							
188			キツネノボタン	<i>Ranunculus sibiricus</i>			○							
189		アケビ	ムベ	<i>Slauntonia hexaphylla</i>	○	○	○							
190		ツヅラフジ	コウシュウウヤク	<i>Cocculus laurifolius</i>	○	○	○							
191			コハノハスノハカズラ(ケハスノハカズラ)	<i>Stephania merrillii</i> var. <i>australis</i>	○	○	○							
192		ドクダミ	ハンゲショウ	<i>Saururus chinensis</i>	○	○	○							NT
193		コショウ	サダソウ	<i>Peperomia japonica</i>	○	○	○							
194			フウトウカズラ	<i>Piper kadsura</i>	○	○	○							
195		センリョウ	センリョウ	<i>Sarcandra glabra</i>	○	○	○							
196		ウマノスズクサ	リュウキュウウマノスズクサ	<i>Aristolochia lukuiensis</i>	○	○	○							
197		マタビ	シマサルナシ	<i>Actinidia rufa</i>	○	○	○							
198		ツバキ	リュウキュウナガエサカキ	<i>Adinandra ryukyuensis</i>	○	○	○							
199			ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i>	○	○	○							
200			ヒメサザンカ	<i>Camellia lutchuensis</i>	○	○	○							
201			サザンカ	<i>Camellia sasanqua</i>	○	○	○							
202			サカキ	<i>Cleyera japonica</i>		○	○							
203			ハマヒサカキ	<i>Eurya emarginata</i>	○	○	○							
204			ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i>	○	○	○							
205			アマミヒサカキ	<i>Eurya osimensis</i>	○	○								
206			クニガミヒサカキ	<i>Eurya zigzag</i>		○				CR	CR	CR	EN	
207			イジュ	<i>Schima superba</i>	○	○	○							
208			モッコク	<i>Ternstroemia gymnanthera</i>	○	○	○							
209			ヒサカキサザンカ	<i>Tutcheria virgata</i>		○	○							
210		オトギリソウ	テリハボク	<i>Calophyllum inophyllum</i>			○							
211			フクギ	<i>Garcinia subelliptica</i>	○	○	○							
212			ヒメオトギリ	<i>Hypericum japonicum</i>	○	○								
213			コケオトギリ	<i>Hypericum laxum</i>	○	○	○							
214		モウセンゴケ	コモウセンゴケ	<i>Drosera spathulata</i>	○	○	○							
215		ケシ	シマキケマン	<i>Corydalis lishiroi</i>	○	○	○							
216		フウチョウソウ	ギョボク	<i>Crataeva talcata</i>	○	○	○							
217		アブラナ	アブラナ	<i>Brassica campestris</i>			○							
218			カラシナ	<i>Brassica juncea</i>			○							
219			ナズナ	<i>Capsella bursa-pastoris</i>			○							
220			タネツケバナ	<i>Cardamine flexuosa</i>	○	○	○							
221			ヒメタネツケバナ	<i>Cardamine parviflora</i>			○							
222			マメグンバイナズナ	<i>Lepidium virginicum</i>	○	○	○							
223			ハマダイコン	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>raphanistroides</i>			○							
224			イヌガラシ	<i>Rorippa indica</i>	○									
225			スカシタゴボウ	<i>Rorippa islandica</i>	○	○	○							
226		マンサク	イソノキ	<i>Distylium racemosum</i>	○	○	○							
227			フウ	<i>Liquidambar formosana</i>			○							
228		ベンケイソウ	セイロンベンケイ	<i>Bryophyllum pinnatum</i>	○	○	○							
229			キンチョウ	<i>Kalanchoe tubiflora</i>	○	○	○							
230			ハママンネングサ	<i>Sedum formosanum</i>	○					NT	NT	VU		
231		ユキノシタ	リュウキュウコンテリギ	<i>Hydrangea lukuiensis</i>	○	○	○			VU	VU	VU		
232			ヒラギズイナ	<i>Itea oldhamii</i>	○	○	○							
233			シマユキカズラ	<i>Pilea stegia viburnoides</i>	○	○	○							
234		トベラ	トベラ	<i>Ptilosporum tobira</i>	○	○	○							
235		バラ	ヘビイチゴ	<i>Duchesnea chrysantha</i>	○	○	○							
236			テンノウメ	<i>Osteomeles anthyllifolia</i>	○	○	○			VU	VU	VU	VU	
237			シマカナメモチ	<i>Photinia wrightiana</i>	○	○	○			NT	VU	VU		
238			カンヒザクラ	<i>Prunus campanulata</i>	○	○	○							
239			バクチノキ	<i>Prunus zippellana</i>	○	○	○							

表-6. 18. 1(4) 維管束植物出現種一覽(平成 19 年度夏季~冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別 確認区分			重要な種					
					既存資料調査			注1) 文化財	注2) 種の保 存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB
					夏季	秋季	冬季						
240	離弁花類	バラ	インドシャリンバイ (オキナフシャリンバイ)	<i>Rhaphiolepis indica</i>	○	○	○						
241			リュウキュウイチゴ	<i>Rubus grayanus</i>	○	○	○						
242			ナワシロイチゴ	<i>Rubus parvifolius</i>	○	○	○						
243			リュウキュウバライチゴ	<i>Rubus rosaefolius ssp. maximowiczii</i>	○	○	○						
244			ホウロクイチゴ	<i>Rubus sieboldii</i>	○	○	○						
245			ソウシジュ	<i>Acacia confusa</i>	○	○	○						
246		エダウチクサネム	<i>Aeschynomene americana</i>			○							
247		クサネム	<i>Aeschynomene indica</i>			○							
248		マルバダケハギ	<i>Alysicarpus vaginalis</i>	○	○	○							
249		イタチハギ	<i>Amorpha fruticosa</i>	○	○	○							
250		ナンテンカズラ	<i>Caesalpinia crista</i>	○	○	○							
251		タカナタマメ	<i>Canavalia cathartica</i>	○	○	○							
252		ハマナタマメ	<i>Canavalia lineata</i>	○	○	○							
253		アフリカタヌキマメ	<i>Crotalaria zanzibarica</i>	○	○	○							
254		トキワヤブハギ	<i>Deamodum leptopus</i>	○	○	○							
255		デリス	<i>Derris elliptica</i>	○	○	○							
256		シイノキカズラ	<i>Derris trifoliata</i>	○	○	○							
257		アメリカゴウカン (ハイクサネム)	<i>Desmanthus illinoensis</i>	○	○	○							
258		タチクサネム	<i>Desmanthus virgatus</i>	○	○	○							
259		タチシバハギ	<i>Desmodium canum</i>	○	○	○							
260		ミソナオシ	<i>Desmodium caudatum</i>			○							
261		シバハギ	<i>Desmodium heterocarpon</i>	○	○	○							
262		リュウキュウヌスビトハギ	<i>Desmodium laxum ssp. laterale</i>	○	○	○							
263		ハイマキエハギ	<i>Desmodium triflorum</i>	○	○	○							
264	デイゴ	<i>Erythrina variegata</i>	○	○	○								
265	ミツバノコマツナギ	<i>Indigofera trifoliata</i>			○								
266	ヤハズソウ	<i>Kummerowia striata</i>	○	○	○								
267	ハカマカズラ	<i>Lasiobema japonica</i>	○	○	○								
268	メドハギ	<i>Lespedeza cuneata</i>	○	○	○								
269	ギンネム	<i>Leucaena leucocephala</i>	○	○	○								
270	シマエンジュ	<i>Maackia tashiroi</i>	○	○	○								
271	ナンバンアカバナアズキ	<i>Macropitium lathyroides</i>			○								
272	コメツブウマゴヤシ	<i>Medicago lupulina</i>	○	○	○								
273	ウマゴヤシ	<i>Medicago polymorpha</i>			○								
274	シナガワハギ	<i>Melilotus officinalis ssp. alba f. suaveolens</i>	○	○	○								
275	オジギソウ	<i>Mimosa pudica</i>	○	○	○								
276	イルカンダ(クヌギマ)	<i>Mucuna macrocarpa</i>	○	○	○								
277	カショウクズマメ	<i>Mucuna membranacea</i>			○								
278	ハマセンナ	<i>Ormocarpum cochinchinense</i>	○	○	○								
279	クロヨナ	<i>Pongamia pinnata</i>	○	○	○								
280	タイワンクズ	<i>Pueraria montana</i>	○	○	○								
281	タンキリマメ	<i>Rhynchosia volubilis</i>	○	○	○								
282	アメリカツノクサネム	<i>Sesbania exaltata</i>	○	○	○								
283	イソフジ	<i>Sophora tomentosa</i>	○	○	○			EN	EN	VU			
284	クソエンドウ	<i>Thermopsis chinensis</i>			○								
285	コメツブツメクサ	<i>Trifolium dubium</i>	○										
286	シロツメクサ	<i>Trifolium repens</i>	○	○	○								
287	ヤハズエンドウ	<i>Vicia angustifolia</i>			○								
288	スズメノエンドウ	<i>Vicia hirsuta</i>			○								
289	カスマグサ	<i>Vicia tetrasperma</i>			○								
290	ハマアズキ	<i>Vigna marina</i>	○	○	○								
291	オオヤブツルアズキ	<i>Vigna reflexopilosa</i>	○	○	○								
292	カタバミ	<i>Oxalis corniculata</i>	○	○	○								
293	ムラサキカタバミ	<i>Oxalis corymbosa</i>	○	○	○								
294	フウロソウ	<i>Geranium carolinianum</i>			○								
295	ノウゼンハレン	<i>Trapaeolum majus</i>			○								
296	トウダイグサ	エノキグサ	<i>Acalypha australis</i>	○	○	○							
297		ヘリトリアカリファ	<i>Acalypha wilkesiana var. marginata</i>	○	○	○							
298		ヤマヒハツ	<i>Antidesma japonicum</i>	○	○	○							
299		シマヤマヒハツ	<i>Antidesma pentandrum</i>			○							
300		アカギ	<i>Bischofia javanica</i>	○	○	○							
301		オオシマコバンノキ	<i>Bryonia rhamnoides</i>	○	○	○							
302		クロトノキ	<i>Codiaeum variegatum var. pictum</i>			○							
303		ツゲモドキ	<i>Drypetes karapinensis</i>	○	○	○							
304		ハマタイゲキ	<i>Euphorbia atoto</i>			○							
305		ハイニシキソウ	<i>Euphorbia chamaesyce</i>	○	○	○							
306		トウダイグサ	<i>Euphorbia helioscopia</i>			○							
307		ショウジョウソウ	<i>Euphorbia heterophylla var. cyathophora</i>	○	○	○							
308		オトギリバナシキソウ	<i>Euphorbia hypericifolia</i>			○							
309		セイタカオオニシキソウ	<i>Euphorbia hyssopifolia</i>			○							
310		イワタイゲキ	<i>Euphorbia jokinii</i>			○							
311		シマニシキソウ	<i>Euphorbia pilulifera</i>	○	○	○							
312		ショウジョウソウモドキ	<i>Euphorbia prunifolia</i>	○									
313		ショウジョウボク	<i>Euphorbia pulcherrima</i>			○							
314		コニシキソウ	<i>Euphorbia supina</i>	○	○	○							
315		シマシラキ	<i>Excoecaria agallocha</i>	○	○	○							
316		カキバカンコノキ	<i>Glochidion hongkongense</i>	○	○	○							
317		キールンカンコノキ	<i>Glochidion lanceolatum</i>			○							
318		カンコノキ	<i>Glochidion obovatum</i>	○	○	○							
319		ウラジロカンコノキ	<i>Glochidion triandrum</i>	○	○	○							

表-6. 18. 1(5) 維管束植物出現種一覧(平成19年度夏季~冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別 確認区分			重要な種					
					既存資料調査			注1) 文化財	注2) 種の保 存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB
					夏季	秋季	冬季						
320	離弁花類	トウダイグサ	ケカンコノキ	<i>Glochidion zeylanicum var. tomentosum</i>	○	○	○						
321			オオバキ	<i>Macaranga tanarius</i>	○	○	○						
322			アカメガシワ	<i>Mallotus japonicus</i>	○	○	○						
323			クスノハガシワ	<i>Mallotus philippensis</i>	○	○	○						
324			キアッサバ	<i>Manihot esculenta</i>		○	○						
325			ナガエコミカンソウ	<i>Phyllanthus tenellus</i>		○	○						
326			コミカンソウ	<i>Phyllanthus urinaria</i>	○	○	○						
327			ヒマ	<i>Ricinus communis</i>		○	○						
328			ナンキンハゼ	<i>Sapium sebiferum</i>		○	○	○					
329			ユズリハ	ヒメユズリハ	<i>Daphniphyllum teijsmannii</i>	○	○	○					
330	ミカン		ヒラミレモン (シクワシャー)	<i>Citrus depressa</i>	○	○	○						
331			ハマセンダン	<i>Evodora glauca</i>		○	○						
332			アワダン	<i>Melicope triphylla</i>		○	○						
333			ゲッキツ	<i>Murraya paniculata</i>	○	○	○						
334			サルカケミカン	<i>Toddalia asiatica</i>		○	○						
335			カラスザンショウ	<i>Zanthoxylum ailanthoides</i>	○								
336	センダン	センダン	<i>Melia azedarach</i>	○	○	○							
337	ヒメハギ		シンチクヒメハギ	<i>Polygala polifolia</i>		○	○		CR	CR	VU	EN	
338			ヒメハギ	<i>Polygala japonica</i>	○	○	○						
339			コバナヒメハギ	<i>Polygala paniculata</i>	○	○	○						
340	ウルシ		マンゴウ	<i>Mangifera indica</i>		○	○						
341			ハゼノキ	<i>Rhus succedanea</i>	○	○	○						
342	カエデ	クスノハカエデ	<i>Acer oblongum subsp. Itoanum</i>	○	○	○			VU	VU	VU		
343	ムクロジ	フウセンカズラ	<i>Cardiospermum halicacabum</i>	○	○	○							
344	アワブキ		ヤンバルアワブキ	<i>Meliosma rhoifolia</i>	○	○							
345			ヤマビワ	<i>Meliosma rigida</i>	○	○	○						
346			ナンバンアワブキ	<i>Meliosma squamulata</i>	○	○	○						
347	ツリフネソウ	アフリカホウセンカ	<i>Impatiens walleriana</i>	○	○	○							
348	モチノキ		ツゲモチ	<i>Ilex goshiensis</i>	○	○	○						
349			モチノキ	<i>Ilex integra</i>	○	○	○						
350			リュウキュウモチ	<i>Ilex ilukuensis</i>	○	○	○						
351			ムツチャガラ	<i>Ilex mutchagara</i>	○	○	○						
352			オオシバモチ (ワルブルグモチ)	<i>Ilex warburgi</i>	○	○	○						
353			ニシキギ		リュウキュウツルウメモドキ	<i>Celastrus kusanoi var. glaber</i>		○	○				
354	マサキ	<i>Euonymus japonicus</i>			○	○	○						
355	リュウキュウマユミ	<i>Euonymus lutchuensis</i>			○	○	○						
356	コクテンギ	<i>Euonymus tanakae</i>				○	○						
357	ヤンバルマユミ	<i>Euonymus tashiroi</i>			○	○	○						
358	ハリツルマサキ	<i>Maytenus diversifolia</i>			○	○	○			NT	NT	VU	
359	モクレイシ	<i>Microtropis japonica</i>	○	○	○								
360	ミツバウツギ		ゴンスイ	<i>Euscaphis japonica</i>	○	○	○						
361			ショウベンノキ	<i>Turpinia ternata</i>	○	○	○						
362	クロウメモドキ		ヒメクマヤナギ	<i>Berberchia lineata</i>	○	○	○						
363			ヤエヤマネコノチ	<i>Rhamnella franguloides var. inaequalatera</i>	○	○	○			VU	VU	EN	
364	ブドウ		テリハノブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa var. hancei</i>		○	○						
365			ヤブガラシ	<i>Cayratia japonica</i>	○	○	○						
366			シッサス	<i>Cissus gongylodes</i>			○						
367			ミツバビンボウカズラ(オモトス)	<i>Tetrastigma formosanum</i>	○	○	○						
368			エビヅル	<i>Vitis ficifolia var. lobata</i>	○	○	○						
369	ホルトノキ		コバンモチ	<i>Elaeocarpus japonicus</i>	○	○	○						
370			ホルトノキ	<i>Elaeocarpus sylvestris var. ellipticus</i>	○	○	○						
371	シナノキ		トガリバツナソ	<i>Corchorus aestuans</i>	○	○	○						
372			タイワンツナソ	<i>Corchorus olitorius</i>		○	○						
373	アオイ		リュウキュウトロアオイ	<i>Abelmoschus moschatus</i>	○	○	○						
374			サキシマフヨウ	<i>Hibiscus makinoi</i>	○	○	○						
375			フツソウゲ	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	○	○	○						
376			オオハマボウ	<i>Hibiscus lilaceus</i>	○	○	○						
377			ホソバキンゴジカ	<i>Sida acuta</i>			○						
378			ハイキンゴジカ	<i>Sida insularis</i>	○	○							
379			キンゴジカ	<i>Sida rhombifolia</i>	○	○	○						
380			アメリカキンゴジカ	<i>Sida spinosa</i>	○								
381			サキシマハマボウ	<i>Thespesia populnea</i>	○	○	○						
382			オオバボンテンカ	<i>Urena lobata</i>		○							
383	ボンテンカ	<i>Urena sinuata</i>		○	○								
384	パンヤ	トックリキワタ	<i>Chorisia speciosa</i>			○							
385	アオギリ		アオギリ	<i>Firmiana simplex</i>	○								
386			ヤンバルゴマ	<i>Helicteres angustifolia</i>	○	○	○						
387			サキシマスオウノキ	<i>Hertiera littoralis</i>			○						
388			メリアオイ	<i>Melochia corymbifolia</i>		○							
389	ジンチョウゲ	アオガンビ	<i>Wikstroemia retusa</i>	○	○	○							
390	グミ		ツルグミ	<i>Elaeagnus glabra</i>	○	○	○						
391			タイワンアキグミ	<i>Elaeagnus thunbergii</i>	○	○	○						
392	イイギリ	イイギリ	<i>Idesia polycarpa</i>	○	○	○							
393	スミレ	リュウキュウシロスミレ	<i>Viola betonicifolia var. oblongo-sagittata</i>			○							
394			リュウキュウコスミレ	<i>Viola pseudo-japonica</i>	○	○	○						
395	トケイソウ	クダモノケイソウ	<i>Passiflora edulis</i>	○	○								
396	ベニノキ	ベニノキ	<i>Bixa orellana</i>	○	○								
397	ミゾハコベ	ミゾハコベ	<i>Elatine triandra var. pedicellata</i>			○	○						
398	パパイヤ	パパイヤ	<i>Carica papaya</i>		○	○							
399	ウリ	オキナワズズメウリ	<i>Diplocyclos palmatus</i>	○	○	○							

表-6. 18. 1(6) 維管束植物出現種一覧(平成 19 年度夏季~冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別 確認区分			重要な種						
					既存資料調査			注1) 文化財	注2) 種の保 存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB	
					夏季	秋季	冬季							
400	離弁花類	ウリ	アマチャヅル	<i>Gynostemma pentaphyllum</i>	○	○	○							
401			ニガウリ	<i>Momordica charantia</i> var. <i>pavel</i>	○	○								
402			リュウキュウカラスウリ	<i>Trichosanthes miyagii</i>	○	○	○							
403			ケカラスウリ	<i>Trichosanthes rostrata</i>	○	○	○							
404			クロミノオキナワズメウリ	<i>Zehneria ilukuensis</i>		○	○							
405		ミソハギ	ホソバヒメミソハギ	<i>Ammannia coccinea</i>		○								
406			ネバリミソハギ	<i>Cuphea carthagenensis</i>		○	○							
407			メキシコハナヤナギ	<i>Cuphea hyssopifolia</i>			○							
408			ミスガンビ	<i>Pemphis acidula</i>	○	○	○							NT
409		フトモモ	ハンジロウ	<i>Psidium guajava</i>	○	○	○							
410			テンニンカ	<i>Rhodomyrtus tomentosa</i>	○	○	○							
411			アデク	<i>Syzygium buxifolium</i>	○	○	○							
412			フトモモ	<i>Syzygium jambos</i>	○	○	○							
413		サガリバナ	サガリバナ	<i>Barringtonia racemosa</i>	○	○	○							
414		ノボタン	ハンカンボク	<i>Bredia hirsuta</i>	○	○	○							
415			コバノミヤマノボタン	<i>Bredia okinawensis</i>	○	○	○			VU	VU	VU	VU	
416			ノボタン	<i>Melastoma candidum</i>	○	○	○							
417		ヒルギ	オヒルギ(アカヒルギ)	<i>Bruguiera gymnorhiza</i>	○	○	○							
418			メヒルギ	<i>Kandelia candel</i>	○	○	○							
419			ヤエヤマヒルギ	<i>Rhizophora mucronata</i>	○	○	○							
420		シクンシ	モモタマナ	<i>Terminalia catappa</i>	○	○	○							
421		アカバナ	キダチキンバイ	<i>Ludwigia octovalvis</i> var. <i>sessiliflora</i>	○	○	○							
422			コマツヨイグサ	<i>Oenothera laciniata</i>	○	○	○							
423			ユウゲシヨウ	<i>Oenothera rosea</i>	○	○	○							
424			ヒルザキツキミソウ	<i>Oenothera speciosa</i>	○	○								
425		アリノトウグサ	ナガバアリノトウグサ	<i>Haloragis chinensis</i>	○	○	○			EN	EN	CR	CR	
426			アリノトウグサ	<i>Haloragis micrantha</i>	○	○	○							
427		ウコギ	ウラジロメダラ	<i>Aralia elata</i> var. <i>hypoglauca</i>	○	○	○							
428			カクレミノ	<i>Dendropanax trifidus</i>	○	○	○							
429			リュウキュウハリギリ	<i>Kalopanax pictus</i> var. <i>lutchuensis</i>	○	○	○							
430			ヤドリフカノキ	<i>Schefflera arboricola</i>		○	○							
431			フカノキ	<i>Schefflera octophylla</i>	○	○	○							
432		セリ	ハマウド	<i>Angelica japonica</i>	○	○								
433			ナンゴクハマウド	<i>Angelica japonica</i> var. <i>hirsutiflora</i>		○	○							
434			マツバゼリ	<i>Apium leptophyllum</i>	○	○	○							
435			ツボクサ	<i>Centella asiatica</i>	○	○	○							
436			ハマゼリ	<i>Cnidium japonicum</i>	○									
437			ミツバ	<i>Cryptolaena japonica</i>	○	○	○							
438			ハマボウフウ	<i>Glehnia littoralis</i>	○	○	○							
439			ケチドメ	<i>Hydrocotyle dichondroides</i>	○	○	○							
440			ノチドメ	<i>Hydrocotyle maritima</i>	○	○	○							
441			チドメグサ	<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i>	○	○	○							
442			セリ	<i>Oenanthe javanica</i>	○	○	○							
443			ボタンボウフウ	<i>Peucedanum japonicum</i>	○	○	○							
444			ヤブジラミ	<i>Torilis japonica</i>			○							
445			オヤブジラミ	<i>Torilis scabra</i>			○							
446	合弁花類	ツツジ	クラマツツジ	<i>Rhododendron scabrum</i>	○	○	○			VU	VU	VU	EN	
447			タイワンヤマツツジ	<i>Rhododendron simsii</i>		○	○							EN
448			サクラツツジ	<i>Rhododendron lashiroi</i>	○	○	○							
449			シャヤンボ	<i>Vaccinium bracteatum</i>			○							
450			ギーマ	<i>Vaccinium wrightii</i>	○	○	○							
451		ヤブコウジ	マンリョウ	<i>Ardisia crenata</i>	○	○	○							
452			ツルコウジ	<i>Ardisia pusilla</i>	○	○	○							
453			シシアクチ	<i>Ardisia quinquegona</i>	○	○	○							
454			モクダチバナ	<i>Ardisia sieboldii</i>	○	○	○							
455			シマイズセンリョウ	<i>Maesa tenera</i>	○	○	○							
456			タイミンタチバナ	<i>Myrsine sequinii</i>	○	○	○							
457		サクラソウ	アカバナリハコベ	<i>Anagallis arvensis</i>			○							
458			ルリハコベ	<i>Anagallis arvensis</i> f. <i>coerulea</i>	○	○	○							
459			リュウキュウコザクラ	<i>Androsace umbellata</i>			○							
460			コナスビ	<i>Lysimachia japonica</i> f. <i>subsessilis</i>	○	○	○							
461			ハマボッス	<i>Lysimachia mauritiana</i>	○	○	○							
462		イソマツ	ウコンイソマツ	<i>Limonium wrightii</i> var. <i>luteum</i>	○	○	○			VU	VU	VU	EN	
463		アカテツ	アカテツ	<i>Planchonella obovata</i>	○	○	○							
464		カキノキ	リュウキュウコクタン(ヤエヤマコクタン)	<i>Diospyros egbert-walkeri</i>	○	○	○			NT	NT	NT		
465			リュウキュウマメガキ(シナノガキ)	<i>Diospyros japonica</i>	○	○	○							
466			リュウキュウガキ	<i>Diospyros maritima</i>	○	○	○							
467			トキワガキ	<i>Diospyros morrisiana</i>	○	○	○							
468		エゴノキ	エゴノキ(コウトウエゴノキ)	<i>Styrax japonicus</i>	○	○	○							
469		ハイノキ	アオバナハイノキ	<i>Symplocos caudata</i>		○								
470			アオバナノキ	<i>Symplocos cochinchinensis</i>		○	○							
471			ミミズバイ	<i>Symplocos glauca</i>	○	○	○							
472			ナカハラクロキ	<i>Symplocos lucida</i> var. <i>nakaharae</i>	○	○	○							
473			アマシバ	<i>Symplocos microcalyx</i>	○	○	○							
474			ヤンバルミミズバイ	<i>Symplocos stellaris</i>	○	○	○							
475		モクセイ	シマトネリコ	<i>Fraxinus griffithii</i>	○	○								
476			シマタゴ	<i>Fraxinus insularis</i>		○	○							
477			ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i>	○	○	○							
478			リュウキュウモクセイ	<i>Osmanthus marginatus</i>	○	○	○							
479		マチン	アイナエ	<i>Mirracme pygmaea</i>	○	○	○							

表-6. 18. 1(7) 維管束植物出現種一覧(平成19年度夏季~冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別 確認区分			重要な種									
					既存資料調査			注1) 文化財	注2) 種の保 存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB				
					夏季	秋季	冬季										
480	合弁花類	リンドウ	アメリカホウライセンブリ	<i>Centaurium floribundum</i>			○										
481			シマセンブリ	<i>Centaurium japonicum</i>	○	○	○										
482			ヘツカリンドウ	<i>Swertia tashiroi</i>	○	○	○										
483		キョウチクトウ		サカキカズラ	<i>Anodendron affine</i>	○	○	○									
484				ニチニチソウ	<i>Catharanthus roseus</i>	○	○	○									
485				ミフクラギ	<i>Cerbera manghas</i>	○	○	○									
486				キョウチクトウ	<i>Nerium indicum</i>	○	○	○									
487				ホウライカガミ	<i>Parsonsia laevigata</i>	○	○	○									
488				リュウキュウテйкаズラ	<i>Trachelospermum asiaticum</i> var. <i>brevisepalum</i>	○	○	○									
489				ケテйкаズラ	<i>Trachelospermum jasminoides</i> var. <i>pubescens</i>	○	○	○									
490	ツルニチニチソウ			<i>Vinca major</i>		○	○										
491	ガガイモ		トウワタ	<i>Asclepias curassavica</i>	○												
492			サクララン	<i>Hoya carnosa</i>	○	○	○										
493			トキワカモメヅル	<i>Tylophora japonica</i>	○	○	○										
494			ツルモウリンカ	<i>Tylophora lanakae</i>		○											
495	アカネ		ヘツカニガキ	<i>Adina racemosa</i>	○	○	○								VU		
496			ナガバハリフタバ	<i>Borreria laevis</i>	○	○	○										
497			ヒョウタンカズラ	<i>Coptosapelta diffusum</i>	○	○	○										
498			ビシンジズネノキ	<i>Damcanthus indicus</i> var. <i>intermedius</i>			○										
499			ヤエムグラ	<i>Galium spurium</i> var. <i>echinospermon</i>			○										
500			クチナシ	<i>Gardenia jasminoides</i>	○	○	○										
501			フタバムグラ	<i>Hedyotis diffusa</i>	○	○											
502			ソナレムグラ	<i>Hedyotis strigulosa</i> var. <i>coreana</i>	○	○	○										
503			ケニオイグサ	<i>Hedyotis tenelliflora</i>	○	○	○										
504			サンダンカ	<i>Ixora chinensis</i>		○											
505			ケンシテンルリミノキ	<i>Lasianthus curtisii</i>			○										
506			タイワンルリミノキ	<i>Lasianthus cyanocarpus</i>	○	○	○										
507			タシロルリミノキ	<i>Lasianthus fordii</i>	○	○	○										
508			ケハダルリミノキ	<i>Lasianthus fordii</i> f. <i>pubescens</i>	○	○	○										
509			オオバハリミノキ	<i>Lasianthus obliquenervis</i>	○	○	○										
510			マルバハリミノキ	<i>Lasianthus wellichii</i>	○	○	○										
511			ハナガサノキ	<i>Morinda umbellata</i>	○	○	○										
512			コンロンカ	<i>Mussaenda parviflora</i>	○	○	○										
513			サツマイナモリ	<i>Ophiorrhiza japonica</i>			○										
514			チャボイナモリ	<i>Ophiorrhiza pumila</i>	○	○	○										
515			ヘクソカズラ	<i>Paederia scandens</i>	○	○	○										
516			ナガミボチョウジ	<i>Psychotria manillensis</i>		○	○										
517			ボチョウジ	<i>Psychotria rubra</i>	○	○	○										
518			シラタマカズラ	<i>Psychotria serpens</i>	○	○	○										
519			シマミサオノキ	<i>Randia canthioides</i>	○	○	○										
520			ギョクシンカ	<i>Tarenna gracilipes</i>	○	○	○										
521			シロミミズ	<i>Tricalysia dubia</i>	○	○	○										
522	アカミズキ	<i>Wendlandia formosana</i>	○	○	○												
523	ヒルガオ		アメリカネナシカズラ	<i>Cuscuta pentagona</i>			○										
524			アオイゴケ	<i>Dichondra repens</i>	○	○	○										
525			ヨウサイ	<i>Ipomoea aquatica</i>			○										
526			モミジヒルガオ	<i>Ipomoea cairica</i>	○	○	○										
527			ソコベニヒルガオ	<i>Ipomoea gracilis</i>	○	○	○										
528			ノアサガオ	<i>Ipomoea indica</i>	○	○	○										
529			マアサガオ	<i>Ipomoea lacunosa</i>		○											
530			ゲンバヒルガオ	<i>Ipomoea pes-caprae</i>	○	○	○										
531			ルコウソウ	<i>Ipomoea quamoclit</i>			○										
532			ホシアサガオ	<i>Ipomoea triloba</i>			○										
533	ムラサキ		モンバノキ	<i>Argusia argentea</i>	○	○	○										
534			ハナイバナ	<i>Bothriospermum tenellum</i>	○	○	○										
535			フクマンギ	<i>Carmona microphylla</i>	○	○	○										
536			チシヤノキ	<i>Ehretia acuminata</i> var. <i>obovata</i>	○	○	○										
537			キュウリグサ	<i>Trigonotis peduncularis</i>			○										
538	クマツヅラ		オオムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i> var. <i>luxurians</i>	○	○	○										
539			イボタクサギ	<i>Clerodendrum inerme</i>	○	○	○										
540			ヒギリ	<i>Clerodendrum japonicum</i>	○	○											
541			ショウロウクサギ	<i>Clerodendrum trichotomum</i> var. <i>esculentum</i>	○	○	○										
542			アマクサギ	<i>Clerodendrum trichotomum</i> var. <i>yakusimense</i>			○										
543			タイワンレンギョウ	<i>Duranta erecta</i>			○										
544			ランタナ	<i>Lantana camara</i> var. <i>aculeata</i>	○	○	○										
545			イワダレソウ	<i>Lippia nodiflora</i>	○	○	○										
546			タイワンウオクサギ	<i>Premna corymbosa</i> var. <i>obtusifolia</i>	○	○	○										
547			フトボナガボソウ	<i>Stachytarpheta jamaicensis</i>	○	○	○										
548			アレチバナガサ	<i>Verbena brasiliensis</i>	○	○	○										
549			ハマクマツヅラ	<i>Verbena littoralis</i>	○	○	○										
550			ハマゴウ	<i>Vitex rotundifolia</i>	○	○	○										
551	シソ		ケナシツルカコソウ	<i>Ajuga dictyocarpa</i>			○										
552			ヒメキランソウ	<i>Ajuga pygmaea</i>	○	○	○										
553			オキナワクマバナ	<i>Clinopodium chinense</i>			○										
554			トウバナ	<i>Clinopodium gracile</i>	○	○	○										
555			ヤンバルクマバナ	<i>Leucas mollissima</i> var. <i>chinensis</i>		○	○										
556			アカボシタツナミソウ	<i>Scutellaria rubropunctata</i>	○	○	○										
557			ヤブチョロギ	<i>Stachys arvensis</i>			○										
558			チョウセンアサガオ	<i>Datura metel</i>		○	○										
559			トマト	<i>Lycopersicon esculentum</i>	○	○	○										

表-6. 18. 1(8) 維管束植物出現種一覧(平成 19 年度夏季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別 確認区分			重要な種						
					既存資料調査			注1) 文化財	注2) 種の保 存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB	
					夏季	秋季	冬季							
560	合弁花類	シン	センナリホオズキ	<i>Physalis angulata</i>	○	○	○							
561			シヨクヨウホウズキ	<i>Physalis pruinosa</i>			○							
562			メジロホオズキ	<i>Solanum biflorum</i>	○	○	○							
563			ヤンバルナスビ	<i>Solanum elaeagnifolium</i>			○							
564			セイバンナスビ	<i>Solanum lasiostylum</i>			○							
565			イヌホオズキ	<i>Solanum nigrum</i>			○							
566			テリミノイヌホオズキ	<i>Solanum photeinocarpum</i>	○	○	○							
567			ルリイロナス (フサナリツルナスビ)	<i>Solanum seafortianum</i>	○	○	○							
568			ゴマノハグサ	ソバガラウリクサ	<i>Legazia polygonoides</i>	○	○	○						
569				シンクサ	<i>Limnophila chinensis ssp. aromatica</i>	○	○	○						
570	キクモ	<i>Limnophila sessiliflora</i>		○	○	○								
571	シマウリクサ	<i>Lindernia anagallis</i>				○								
572	スズメトウガラシ	<i>Lindernia antipoda</i>		○	○	○								
573	スズメトウガラシモドキ	<i>Lindernia ciliata</i>		○	○	○								
574	ウリクサ	<i>Lindernia crustacea</i>		○	○	○								
575	アゼトウガラシ	<i>Lindernia micrantha</i>		○	○	○								
576	アゼナ	<i>Lindernia procumbens</i>				○								
577	トキワハゼ	<i>Mazus pumilus</i>		○	○	○								
578	スズメハコベ	<i>Microcarpaea minima</i>			○				VU	VU	EN	VU		
579	ハナチョウジ	<i>Russelia equisetiformis</i>			○									
580	タチヌノフグリ	<i>Veronica arvensis</i>				○								
581	ムシクサ	<i>Veronica peregrina</i>				○								
582	オオイヌノフグリ	<i>Veronica persica</i>				○								
583	カワヂシャ	<i>Veronica undulata</i>		○	○	○			NT	NT	NT			
584	ノウゼンカズラ	カエンボク		<i>Spanthodea campanulata</i>			○							
585		コガネノウゼン		<i>Tabebuia chrysolirica</i>			○							
586	キツネノマゴ	コロマンソウ	<i>Asystasia gangetica</i>			○								
587		アリモリソウ	<i>Codonacanthus pauciflorus</i>	○	○	○								
588		キツネノヒマゴ	<i>Justicia procumbens var. riukuensis</i>			○								
589		ウロコマリ	<i>Lepidagathis formosensis</i>			○								
590		ベニツツバナ	<i>Odontonema strictum</i>			○								
591		ヤナギバルイライソウ	<i>Ruellia brittoniana</i>	○	○	○								
592		オキナウスズムシソウ	<i>Stribilanthus tashiroi</i>			○								
593		ベンガルヤハズカズラ	<i>Thunbergia grandiflora</i>	○										
594	イワタバコ	ヤマビソウ	<i>Rhyncholechium discolor</i>	○	○	○								
595	ハマウツボ	ナンバンギセル	<i>Aeginetia indica</i>	○	○	○								
596	タヌキモ	ミミカキグサ	<i>Utricularia bifida</i>			○								
597		ミカワタヌキモ	<i>Utricularia exoleta</i>	○	○	○			VU	VU	EN	VU		
598	イヌタヌキモ	<i>Utricularia australis</i>			○			NT	NT		EN			
599	オオバコ	オオバコ	<i>Plantago asiatica</i>	○	○	○								
600		ヘラオオバコ	<i>Plantago lanceolata</i>			○								
601		セイヨウオオバコ	<i>Plantago major</i>			○								
602		ツボミオオバコ	<i>Plantago virginica</i>	○	○	○								
603	スイカズラ	ハマニンドウ	<i>Loncera affinis</i>	○	○	○								
604		スイカズラ	<i>Loncera japonica</i>			○								
605		ソクズ	<i>Sambucus chinensis</i>	○		○								
606		ハクサンボク	<i>Viburnum japonicum</i>	○	○	○								
607		サンゴジュ	<i>Viburnum odoratissimum var. awabuki</i>	○	○	○								
608	キキョウ	タンゲブ	<i>Campanumoea lancifolia</i>	○	○	○								
609		クサトベラ	<i>Scaevola frutescens</i>	○	○	○								
610	キク	ヌマダイコン	<i>Adenostemma lavenia</i>	○	○	○								
611		カッコウアザミ	<i>Ageratum conyzoides</i>	○	○	○								
612		ムラサキカッコウアザミ	<i>Ageratum houstonianum</i>	○	○	○								
613		ニシヨモギ	<i>Artemisia indica</i>	○	○	○								
614		オキナワギク	<i>Aster miyagii</i>	○	○	○			VU	VU	VU	VU		
615		ヒロハホウキギク	<i>Aster subulatus var. ligulatus</i>	○	○	○								
616		ホウキギク	<i>Aster subulatus var. sandwicensis</i>	○	○	○								
617		コセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i>			○								
618		アユキセンダングサ(シロセンダングサ)	<i>Bidens pilosa var. radiata</i>	○	○	○								
619		ハイアユキセンダングサ(イシロセンダングサ)	<i>Bidens pilosa var. radiata f. decumbens</i>	○	○	○								
620		サケバコウソリナ	<i>Blumea lacera var. blumei</i>			○								
621		オオキバナムカシヨモギ	<i>Blumea conspicua</i>	○	○	○								
622		トキンソウ	<i>Centipeda minima</i>	○		○								
623		シマアザミ	<i>Cirsium brevicaule</i>	○	○	○								
624		オオアレチノギク	<i>Conyza sumatrensis</i>	○	○	○								
625		ベニバナボロギク	<i>Crassocephalum crepidioides</i>	○	○	○								
626		ホノバワダン	<i>Crepidiastrum lanceolatum</i>	○	○	○								
627		モクビヤクコウ	<i>Crossostephium chinense</i>	○	○	○			VU	VU	VU	VU		
628		タカサブロウ	<i>Eclipta prostrata</i>	○	○	○								
629		ベニガナ	<i>Emilia sagittata</i>			○								
630		ウスベニガナ	<i>Emilia sonchifolia</i>	○	○	○								
631		ダンドボロギク	<i>Erechites hieracifolia</i>	○	○	○								
632		ウシノタケダグサ	<i>Erechites hieracifolia var. cacalioides</i>	○	○	○								
633	ヒメムカシヨモギ	<i>Erigeron canadensis</i>	○	○	○									
634	ケナシヒメムカシヨモギ	<i>Erigeron pusillus</i>	○	○	○									
635	ツワブキ	<i>Fartugium japonicum</i>	○	○	○									
636	ハハコグサ	<i>Gnaphalium affine</i>	○		○									
637	チヂコグサ	<i>Gnaphalium japonicum</i>	○	○	○									
638	チヂコグサモドキ	<i>Gnaphalium pensylvanicum</i>	○		○									
639		ヒマワリ	<i>Helianthus annuus</i>			○								

表-6. 18. 1(9) 維管束植物出現種一覽(平成 19 年度夏季~冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別 確認区分			重要な種								
					既存資料調査			注1) 文化財	注2) 種の保 存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB			
					夏季	秋季	冬季									
640	合弁花類	キク	キツネアザミ	<i>Hemistepta lyrata</i>			○									
641			オオチシバリ(シシバリ)	<i>Ixeris debilis</i>	○	○	○									
642			ハマニガナ	<i>Ixeris repens</i>	○	○	○									
643			インドヨメナ	<i>Kalimeris indica</i>			○	○								
644			アキノノゲシ	<i>Lactuca indica var. indica</i>	○	○	○									
645			コケセンボンギクモドキ	<i>Lagenophora sp.</i>	○	○	○									
646			ツクシメナモミ	<i>Siegesbeckia orientalis</i>			○	○								
647			セイタカアワダチソウ	<i>Solidago altissima</i>	○	○	○									
648			コガネギク (シマコガネギク)	<i>Solidago virgaurea var. Leiocarpa</i>			○	○								
649			タイワンハチジョウナ	<i>Sonchus arvensis</i>	○	○	○									
650			オニノゲシ	<i>Sonchus asper</i>	○	○	○									
651			ノゲシ(ハルノゲシ)	<i>Sonchus oleraceus</i>	○	○	○									
652			ヒメジョオン	<i>Stenactis annuus</i>	○		○									
653			セイヨウタンポポ	<i>Taraxacum officinale</i>	○	○	○									
654			コトブキギク	<i>Tridax procumbens</i>	○	○	○									
655			ムラサキムカシヨモギ	<i>Vernonia cinerea</i>			○	○								
656			キダチハマグルマ	<i>Wedelia biflora</i>	○	○	○									
657			クマノギク	<i>Wedelia chinensis</i>	○	○	○									
658			アメリカハマグルマ	<i>Wedelia trilobata</i>	○	○	○									
659	オニタビラコ	<i>Youngia japonica</i>	○	○	○											
660	単子葉植物	トチカガミ	マルミスブタ	<i>Blyxa aubertii</i>	○	○	○			VU	VU	VU	VU			
661			ヒルムシロ	<i>Polamogelon distinctus</i>	○	○										
662	ホンゴウソウ	ホンゴウソウ	ホンゴウソウ	<i>Sciaphila nana</i>	○	○	○			VU	VU	EN	EN			
663			ウエマツソウ	<i>Sciaphila secundiflora</i>			○	○			VU	VU	VU	EN		
664	ユリ	ソクシンラン	ソクシンラン	<i>Alettris spicata</i>	○	○	○									
665			ノビル	<i>Allium grayi</i>			○	○								
666			オリツルラン	<i>Chlorophytum comosum</i>			○	○								
667			キキョウラン	<i>Dianella ensifolia</i>	○	○	○									
668			オオシロシヨウジョウバカマ	<i>Heloniopsis leucantha</i>			○				VU	VU	EN	VU		
669			カラスキバサンキライ (クニガミサンキライ)	<i>Heterosmilax japonica</i>	○	○	○									
670			テッポウユリ	<i>Lilium longiflorum</i>	○	○	○									
671			ヒメヤブラン	<i>Liriope minor</i>	○	○	○								EN	
672			ヤブラン	<i>Liriope muscari</i>	○	○	○									
673			ノシラン	<i>Ophiopogon jaburan</i>	○	○	○									
674			ツルボ	<i>Scilla scilloides</i>			○	○								
675			サツマサンキライ	<i>Smilax bracteata</i>	○	○	○									
676			オキナワサルトリイバラ	<i>Smilax china var. kuru</i>	○	○	○									
677			ササバサンキライ	<i>Smilax nervo-marginata</i>	○	○	○									
678			ハマサルトリイバラ	<i>Smilax sebeana</i>	○	○	○									
679			リュウゼツラン	センネンボク	<i>Cordylone fruticosa</i>			○	○							
680				チトセラン	<i>Sansevieria nilotica</i>			○	○							
681			ヒガンバナ	ハマオモト	ハマオモト	<i>Crinum asiaticum var. japonicum</i>	○	○	○							
682					アマリリス	<i>Hippeastrum x hybridum</i>			○	○						
683	タマスダレ	<i>Zephyranthes candida</i>					○	○								
684	キンバイザサ	キンバイザサ	<i>Hypoxis aurea</i>			○	○									
685	ヤマノイモ	ニガカシュウ	ニガカシュウ	<i>Dioscorea bulbifera</i>	○	○	○									
686			キールンヤマノイモ(キールンヤマノイモ)	<i>Dioscorea pseudo-japonica</i>	○	○	○									
687	ミズアオイ	ホテイアオイ	<i>Eichhornia crassipes</i>	○	○	○										
688	アヤメ	ニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium atlanticum</i>			○	○									
689	ヒナノジャクジョウ	ヒナノジャクジョウ	ヒナノジャクジョウ	<i>Burmannia championii</i>	○									CR		
690			ルリジャクジョウ	<i>Burmannia lloana</i>			○	○							EN	
691	タヌキアヤメ	タヌキアヤメ	<i>Philydron lanuginosum</i>	○	○					CR	CR	NT	EN			
692	イグサ	コウガイゼキショウ	コウガイゼキショウ	<i>Juncus leschenaultii</i>			○							VU		
693			ハリコウガイゼキショウ	<i>Juncus wallichianus</i>	○	○	○								VU	
694	ツユクサ	ホウライツユクサ	ホウライツユクサ	<i>Commelina auriculata</i>			○	○								
695			マルバツユクサ	<i>Commelina benghalensis</i>	○	○										
696			シマツユクサ	<i>Commelina diffusa</i>	○	○	○									
697			ヤンバルミヨウガ	<i>Forrestia chinensis</i>	○	○	○									
698			イボクサ	<i>Murdannia kelsak</i>	○	○	○									
699			シマイボクサ	<i>Murdannia loriformis</i>			○									
700			コヤブミヨウガ	<i>Pollia miranda</i>	○	○	○									
701			ムラサキオモト	<i>Rhoeo spathacea</i>			○									
702			ムラサキツユクサ	<i>Tradescantia ohiensis</i>	○	○										
703			ハカタカラクサ	<i>Zebrina pendula</i>	○	○	○									
704			ホシクサ	スイシャホシクサ	<i>Eriocaulon truncatum</i>	○	○	○				CR	CR	NT	EN	
705	トウツルモドキ	トウツルモドキ	<i>Flagellaria indica</i>	○	○	○										
706	イネ	カモジグサ	カモジグサ	<i>Agropyron tsukushiense var. transiens</i>			○									
707			オオマツバシバ	<i>Aristida takeoi</i>	○	○	○				EN	EN	VU			
708			コブナグサ	<i>Arthraxon hispidus</i>	○	○	○									
709			ダンチク	<i>Arundo donax</i>	○	○	○									
710			ホウライチク	<i>Bambusa multiplex</i>	○	○	○									
711			アイダガヤ	<i>Bathriochloa glabra ssp. haenkei</i>	○	○	○									
712			バラグラス	<i>Bracharia mutica</i>	○	○	○									
713			メリケンクキビ	<i>Bracharia platyphylla</i>	○	○	○									
714			ヒメコバンソウ	<i>Briza minor</i>	○											
715			イヌムギ	<i>Bromus catharticus</i>	○											
716			リュウキュウヒメアブラススキ	<i>Capillipedum parviflora var. spicigera</i>	○	○	○									
717	クリノイガ	<i>Cenchrus brownii</i>	○	○	○											
718	シンクリノイガ	<i>Cenchrus echinatus</i>	○	○	○											
719		アフリカヒゲシバ	<i>Chloris gayana</i>	○	○	○										

表-6. 18. 1(10) 維管束植物出現種一覽(平成 19 年度夏季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別 確認区分			重要な種					
					既存資料調査			注1) 文化財	注2) 種の保 存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB
					夏季	秋季	冬季						
720	単子葉植物	イネ	オヒゲシバ	<i>Chloris virgata</i>	○	○							
721			オキナワミチシバ	<i>Chrysopogon aciculatus</i>	○	○	○						
722			ジュズダマ	<i>Coix lacryma-jobi</i>	○	○	○						
723			オガルカヤ	<i>Cymbopogon tortilis</i> var. <i>goeringii</i>	○	○	○						
724			キョウギシバ	<i>Cynodon dactylon</i>	○	○	○						
725			タツノツメガヤ	<i>Dactyloctenium aegyptium</i>	○	○	○						
726			マチク	<i>Dendrocalamus latiflorus</i>			○						
727			ヒメオニササガヤ	<i>Dichanthium annulatum</i>		○	○						
728			メヒシバ	<i>Digitaria ciliaris</i>	○	○	○						
729			ヘンリーメヒシバ	<i>Digitaria henryi</i>	○	○	○						
730			コメヒシバ	<i>Digitaria radicata</i>	○	○	○						
731			アキメヒシバ	<i>Digitaria violascens</i>	○	○	○						
732			イヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i>	○	○	○						
733			ケイヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>echinata</i>	○	○	○						
734			タイヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>oryzicola</i>			○						
735			ヒメヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>praticola</i>			○						
736			オヒシバ	<i>Eleusine indica</i>	○	○	○						
737			ムラサキヒゲシバ	<i>Enteropogon dolichostachys</i>	○	○	○						
738			イトスズメガヤ	<i>Eragrostis cumingii</i>		○	○						
739			シノダレスズメガヤ	<i>Eragrostis curvula</i>	○	○	○						
740			コゴメカゼクサ	<i>Eragrostis japonica</i>			○						
741			ニワホコリ	<i>Eragrostis multicaulis</i>	○	○	○						
742			ヌカカゼクサ	<i>Eragrostis tenella</i>	○	○	○						
743			チャボウシノシツペイ	<i>Eremochloa ophiuroides</i>			○						
744			イゼナガヤ	<i>Eriachne armitii</i>		○			EN	EN	VU	CR	
745			ムラサキカタオススキ	<i>Erianthus formosanus</i> var. <i>pollinioides</i>	○	○	○						
746			タイワンササキビ	<i>Ichnanthus pallens</i> var. <i>major</i>	○	○	○						
747			チガヤ	<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>koenigii</i>	○	○	○						
748			チゴザサ	<i>Isachne globosa</i>	○	○	○						
749			アツハハイチゴザサ	<i>Isachne kunthiana</i>	○	○	○						
750			タイワンカモノハシ	<i>Ischaemum aristatum</i>	○	○	○						
751			ハナカモノハシ	<i>Ischaemum aureum</i>	○	○	○						
752			タイワンアシカキ	<i>Leersia hexandra</i>	○	○	○		NT	NT	NT		
753			イトアゼガヤ	<i>Leptochloa panicea</i>	○	○	○						
754			ハイシバ	<i>Lepturus repens</i>	○	○	○					VU	
755			ササクサ	<i>Lophatherum gracile</i>	○	○	○						
756			アシボソ	<i>Microstegium vimineum</i> var. <i>polystachyum</i>			○						
757			ハチジョウススキ	<i>Miscanthus condensatus</i>	○	○	○						
758			ススキ	<i>Miscanthus sinensis</i>	○	○	○						
759			エダウチチヂミザサ	<i>Opilismenus compositus</i>	○	○	○						
760			オオバチヂミザサ	<i>Opilismenus compositus</i> var. <i>patens</i>	○	○	○						
761			ホソバチヂミザサ	<i>Opilismenus undulatifolius</i> var. <i>imbecillis</i>	○								
762			ヌカキビ	<i>Panicum bisulcatum</i>	○	○	○						
763			ギネアキビ	<i>Panicum maximum</i>			○						
764			ハイキビ	<i>Panicum repens</i>	○	○	○						
765			オガサワラスズメノヒエ	<i>Paspalum conjugatum</i>	○	○	○						
766			シマスズメノヒエ	<i>Paspalum dilatatum</i>	○	○	○						
767			アメリカスズメノヒエ (オオスズメノヒエ)	<i>Paspalum notatum</i>	○	○	○						
768			スズメノコビエ	<i>Paspalum orbiculare</i>	○	○	○						
769			タチスズメノヒエ	<i>Paspalum urvillei</i>	○	○	○						
770			サワスズメノヒエ	<i>Paspalum vaginatum</i>	○	○	○						
771			ナビアグラス	<i>Pennisetum purpureum</i>	○	○	○						
772			ヨシ	<i>Phragmites australis</i>	○	○	○						
773			ツルヨシ	<i>Phragmites japonica</i>	○	○	○						
774			セイコヨシ	<i>Phragmites karka</i>	○	○	○						
775			ホテイテク	<i>Phyllostachys aurea</i>		○	○						
776			リュウキュウテク	<i>Pleiblastus linearis</i>	○	○	○						
777			スズメノカタビラ	<i>Poa annua</i>			○						
778			イタチガヤ	<i>Pogonatherum crinitum</i>	○	○	○						
779			ヒエガエリ	<i>Polygona fugax</i>	○		○						
780			ツノアイアシ	<i>Rottboellia exaltata</i>	○	○	○						
781			サトウキビ	<i>Saccharum officinarum</i>	○	○	○						
782			ナンゴクワセオバナ	<i>Saccharum spontaneum</i>		○	○						
783			ハイヌメリ	<i>Sacciolepis indica</i>	○	○	○						
784			ヌメリグサ	<i>Sacciolepis indica</i> var. <i>oryzitorum</i>	○	○	○						
785			アキノエノコログサ	<i>Setaria faberi</i>	○								
786			コツブキンエノコロ	<i>Setaria pallide-fusca</i>		○	○						
787			ササキビ	<i>Setaria palmifolia</i>		○	○						
788			キンエノコロ	<i>Setaria pumila</i>	○	○	○						
789			ザラツキエノコログサ	<i>Setaria verticillata</i>	○	○	○						
790			エノコログサ	<i>Setaria viridis</i>	○	○	○						
791			ハマエノコロ	<i>Setaria viridis</i> var. <i>pachystachys</i>	○	○	○						
792			セイバンモロコシ	<i>Sorghum halepense</i>		○	○						
793			ツキイゲ	<i>Spinifex littoreus</i>	○	○	○						
794			フタシベネズミノオ	<i>Sporobolus diander</i>	○	○	○						
795			ネズミノオ	<i>Sporobolus fertilis</i>	○	○	○						
796			ムラサキネズミノオ	<i>Sporobolus fertilis</i> var. <i>purpureo-suffusus</i>	○								
797			ソナレシバ	<i>Sporobolus virginicus</i>	○	○	○						
798			イヌシバ	<i>Stenotaphrum secundatum</i>	○	○	○						
799			クロイワザサ	<i>Thuarea involuta</i>	○	○	○						

表-6. 18. 1(11) 維管束植物出現種一覽(平成 19 年度夏季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別 確認区分			重要な種							
					既存資料調査			注1) 文化財	注2) 種の保 存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB		
					夏季	秋季	冬季								
800	単子葉植物	イネ	シバ	<i>Zoysia japonica</i>	○	○	○								
801			ヤシ	コウライシバ	<i>Zoysia tenuifolia</i>	○	○	○							
802				クロツグ	<i>Arenga engleri</i>	○	○	○							
803				ヤマドリヤシ	<i>Chrysalidocarpus lutescens</i>	○	○	○							
804				ココヤシ	<i>Cocos nucifera</i>	○	○	○							
805				ピロウ	<i>Livingstonia subglobosa</i>	○	○	○							
806				シンノウヤシ	<i>Phoenix roebelenii</i>			○							
807				カンノンチク	<i>Rhapis excelsa</i>			○							
808				サトイモ	クワズイモ	<i>Alocasia odora</i>	○	○	○						
809					オウゴンカズラ	<i>Rhaphidophora aurea</i>	○	○	○						
810	オオミツバカズラ	<i>Syngonium auritum</i>					○								
811	リュウキュウハンゲ	<i>Typhonium divaricatum</i>				○									
812	ウキクサ	ナンゴクアオウキクサ	<i>Lemna aequinoctialis</i>			○									
813	タコノキ	アダン	<i>Pandanus tectorius</i>	○	○	○									
814	ガマ	ヒメガマ	<i>Typha angustifolia</i>	○	○	○									
815	カヤツリグサ	アオスゲ	<i>Carex breviculmis</i>			○									
816		オキナウスゲ	<i>Carex breviscapa</i>	○	○	○									
817		ココメスゲ	<i>Carex brunnea</i>	○	○	○									
818		アオゴウソ	<i>Carex phacola</i>			○						EN			
819		ヒメアオスゲ	<i>Carex subumbellata</i>	○	○	○									
820		コバケイスゲ	<i>Carex tenulor</i>			○						VU			
821		ヒトモトスキ	<i>Cladium chinense</i>	○	○	○									
822		シュロガヤツリ	<i>Cyperus alternifolius</i>	○	○	○									
823		アイダクグ	<i>Cyperus brevifolius</i>	○	○	○									
824		ヒメクグ	<i>Cyperus brevifolius</i> var. <i>leiblepis</i>	○	○	○									
825		クグガヤツリ	<i>Cyperus compressus</i>	○	○	○									
826		タマガヤツリ	<i>Cyperus difformis</i>	○	○	○									
827		アゼガヤツリ	<i>Cyperus globosus</i>	○	○	○									
828		コアゼガヤツリ	<i>Cyperus haspan</i>	○	○										
829		ココメガヤツリ	<i>Cyperus iria</i>	○	○	○									
830		オオヒメクグ	<i>Cyperus kyllingia</i>	○	○	○									
831		シチトウイ	<i>Cyperus malaccensis</i> ssp. <i>Monophyllus</i>	○	○	○									
832		ムツオレガヤツリ	<i>Cyperus odoratus</i>	○											
833		オニガヤツリ	<i>Cyperus pilosus</i>	○	○	○									
834		イガガヤツリ	<i>Cyperus polystachyos</i>	○	○	○									
835		ハマスゲ	<i>Cyperus rotundus</i>	○	○	○									
836		ミスハナビ	<i>Cyperus tenuispica</i>			○									
837		マツバイ	<i>Eleocharis acicularis</i> var. <i>longiseta</i>	○	○	○									
838		イヌクログワイ	<i>Eleocharis dulcis</i>	○	○	○									
839		ミスミイ	<i>Eleocharis acutangula</i>			○			EN	EN	EN	VU			
840		タマハリイ	<i>Eleocharis geniculata</i>	○	○	○						NT			
841		トクサイ	<i>Eleocharis ochrostachys</i>			○						VU			
842		マシカクイ	<i>Eleocharis tetraquetra</i>	○	○	○						CR			
843		オオヒラテンツキ	<i>Fimbristylis complanata</i>	○	○	○									
844		シオカゼテンツキ (タマテンツキ)	<i>Fimbristylis cymosa</i>	○	○	○									
845	クグテンツキ	<i>Fimbristylis dichotoma</i> f. <i>floribunda</i>	○	○	○										
846	ヒデリコ	<i>Fimbristylis millicacea</i>	○	○	○										
847	ヤリテンツキ	<i>Fimbristylis ovata</i>	○	○	○			NT	VU	VU					
848	ヤマイ	<i>Fimbristylis subbispicata</i>	○	○	○										
849	クロタマガヤツリ	<i>Fuirena ciliaris</i>			○						EN				
850	ヒロハノクロタマガヤツリ	<i>Fuirena umbellata</i>	○	○	○										
851	クロガヤ	<i>Gahnia aspera</i>	○	○	○										
852	オオヒンジガヤツリ	<i>Lipocarpha chinensis</i>	○		○										
853	イガクサ	<i>Rhynchospora rubra</i>	○	○	○										
854	オオアブラガヤ	<i>Scirpus ternatanus</i>	○	○	○										
855	カンガレイ	<i>Scirpus triangulatus</i>			○										
856	オオシンジュガヤ	<i>Scleria terrestris</i>	○	○	○										
857	パショウ	パショウ	<i>Musa basjoo</i>	○	○										
858	バナナ	バナナ	<i>Musa sapientum</i>			○									
859	ショウガ	クマタケラン	<i>Alpinia formosana</i>	○	○	○									
860		アオノクマタケラン	<i>Alpinia intermedia</i>	○	○	○									
861		ゲットウ	<i>Alpinia speciosa</i>	○	○	○									
862		ウコン	<i>Curcuma longa</i>	○											
863		ハナシユクシヤ	<i>Hedychium coronarium</i>	○	○	○									
864		ダンドク	ダンドク	<i>Canna indica</i>			○								
865	ラン	オキナワチドリ	<i>Amitostigma lepidum</i>			○					VU				
866		タネガシマムヨウラン	<i>Aphyllorchis montana</i>			○			EN	EN	VU	VU			
867		ツルラン	<i>Calanthe triplicata</i>	○	○	○			VU	VU	VU	VU			
868		エダウチヤガラ	<i>Eulophia graminea</i>	○	○	○						VU			
869		イモネヤガラ	<i>Eulophia zollingeri</i>	○	○	○			EN	EN	EN	VU			
870		タカツルラン	<i>Galeola allissima</i>	○	○	○			CR	CR	CR	VU			
871		ハルザキヤツシロラン	<i>Gastrodia nipponica</i>			○			VU	VU	VU	VU			
872		トサカメオトラン	<i>Geodorum densiflorum</i>	○	○	○			EN	EN	CR	VU			
873		カゴメラン	<i>Goodyera hachijensis</i> var. <i>matsumurana</i>			○						VU			
874		キンギンソウ	<i>Goodyera procera</i>	○	○	○									
875		ダイサギソウ	<i>Habenaria dentata</i>			○			EN	EN	EN	EN			
876		タカサゴサギソウ	<i>Habenaria lacertifera</i>			○						NT			
877		リュウキュウサギソウ(イトヒキサギソウ)	<i>Habenaria pantlingiana</i>	○	○	○			EN	EN	EN	VU			
878		ムカゴソウ	<i>Hemimilium lanceum</i>			○			EN	NT					
879		ユウコクラン	<i>Liparis formosana</i>	○	○	○									

表-6.18.1(12) 維管束植物出現種一覧(平成19年度夏季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別確認区分			重要な種						
					既存資料調査			注1) 文化財	注2) 種の保存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB	
					夏季	秋季	冬季							
880	単子葉植物	ラン	ヒメフタバラン	<i>Listera japonica</i>			○							
881			ボウラン	<i>Luisia teres</i>			○							
882			カンダヒメラン(マツダヒメラン)	<i>Crepidium kandae</i>	○	○	○			EN	EN		CR	
883			ニラバラン	<i>Microtis unifolia</i>			○							
884			カクチョウラン(カクラン)	<i>Phaius tankervilleae</i>	○	○	○			VU	VU	EN	EN	
885			ナンゴクネジバナ	<i>Spiranthes sinensis</i>			○							
886			アオジクキヌラン	<i>Zeuxine affinis</i>			○			EN	EN	VU	VU	
887			キヌラン	<i>Zeuxine strateumatica</i>			○							
計	-	170科	887種			657	743	803	0	0	55	52	52	58

注1)文化財：国・沖縄県・名護市の指定天然記念物(昭和25年法律第214号)
 注2)種の保存：「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」(平成4年法律75号)
 注3)環境省RL：「報道発表資料 第4次レッドリストの公表について(お知らせ)」(2012年 環境省)
 CR→絶滅危惧ⅠA類(絶滅の危機に瀕している種-ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの)
 EN→絶滅危惧ⅠB類(絶滅の危機に瀕している種-ⅠA類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの)
 VU→絶滅危惧Ⅱ類(絶滅の危険が増大している種-現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧Ⅰ類」のランクに移行することが確実と考えられるもの)
 NT→準絶滅危惧(存続基盤が脆弱な種-現時点での絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」として上位ランクに移行する要素を有するもの)
 注4)環境省RL：「報道発表資料 哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物Ⅰ及び植物Ⅱのレッドリスト見直しについて」(2007年 環境省)
 CR→絶滅危惧ⅠA類(絶滅の危機に瀕している種-ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの)
 EN→絶滅危惧ⅠB類(絶滅の危機に瀕している種-ⅠA類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの)
 VU→絶滅危惧Ⅱ類(絶滅の危険が増大している種-現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧Ⅰ類」のランクに移行することが確実と考えられるもの)
 NT→準絶滅危惧(存続基盤が脆弱な種-現時点での絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」として上位ランクに移行する要素を有するもの)
 注5)環境省RDB：「改訂・日本の絶滅のおそれのある野生生物-レッドデータブック-植物Ⅰ(維管束植物)」(2000年 環境庁)
 CR→絶滅危惧ⅠA類(絶滅の危機に瀕している種-ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの)
 EN→絶滅危惧ⅠB類(絶滅の危機に瀕している種-ⅠA類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの)
 VU→絶滅危惧Ⅱ類(絶滅の危険が増大している種-現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧Ⅰ類」のランクに移行することが確実と考えられるもの)
 NT→準絶滅危惧(存続基盤が脆弱な種-現時点での絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」として上位ランクに移行する要素を有するもの)
 注6)沖縄県RDB：「改訂・沖縄県の絶滅のおそれのある野生生物(菌類編・植物編)-レッドデータおきなわ-」(2006年 沖縄県)
 CR→絶滅危惧ⅠA類(絶滅の危機に瀕している種-ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの)
 EN→絶滅危惧ⅠB類(絶滅の危機に瀕している種-ⅠA類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの)
 VU→絶滅危惧Ⅱ類(絶滅の危険が増大している種-現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧Ⅰ類」のランクに移行することが確実と考えられるもの)
 NT→準絶滅危惧(存続基盤が脆弱な種-現時点での絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」として上位ランクに移行する要素を有するもの)

表-6.18.1(13) 蘚苔類出現種一覧(平成19年度夏季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別 確認区分			重要な種					
					既存資料調査			注1) 文化財	注2) 種の保 存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB
					夏季	秋季	冬季						
1	蘚類	キセルゴケ	リュウキュウイクビゴケ	<i>Diphygium mucronifolium</i>	○	○	○						
2		スギゴケ	ヒメハミズゴケ	<i>Pogonatum camusii</i>	○	○	○			NT	NT	VU	VU
3			コスギゴケ	<i>Pogonatum inflexum</i>	○	○							
4			ヒメスギゴケ	<i>Pogonatum neesii</i>	○		○						
5			イリオモテホウオウゴケ	<i>Fissidens bogoriensis</i>	○	○	○						
6			スナジホウオウゴケ	<i>Fissidens bryoides</i> var. <i>esquirolii</i>	○								
7			キュウシュウホウオウゴケ	<i>Fissidens closteri</i> subsp. <i>kiushuensis</i>	○		○						
8			サクラジマホウオウゴケ	<i>Fissidens crispulus</i>	○	○	○						
9			アミバホウオウゴケ	<i>Fissidens flaccidus</i>	○	○	○						VU
10			ガーベルホウオウゴケ	<i>Fissidens gardneri</i>	○								
11			ナガサキホウオウゴケ	<i>Fissidens geminiflorus</i>	○	○	○						
12			ニセチャイロホウオウゴケ	<i>Fissidens guangdongensis</i>		○							
13			イボエホウオウゴケ	<i>Fissidens hollaninus</i>	○	○	○						
14			ジャバホウオウゴケ	<i>Fissidens javanicus</i>	○	○	○			VU	VU		VU
15			ジングウホウオウゴケ	<i>Fissidens linearis</i> var. <i>obscurirete</i>	○	○	○						
16			ホウオウゴケ	<i>Fissidens nobilis</i>	○	○	○						
17			ホンコンホウオウゴケ	<i>Fissidens oblongifolius</i>	○	○	○						
18			チャイロホウオウゴケ	<i>Fissidens pellucidus</i>	○	○	○						
19			コイボホウオウゴケ	<i>Fissidens schwabeii</i>		○	○						VU
20			キャラボクゴケ	<i>Fissidens taxifolius</i>	○	○	○						
21			コホウオウゴケ	<i>Fissidens teysmannianus</i>	○	○	○						
22			チャボホウオウゴケ	<i>Fissidens tosaensis</i>	○	○	○						
23			ホウオウゴケ属の一種1	<i>Fissidens</i> sp. 1	○	○	○						
24			ホウオウゴケ属の一種2	<i>Fissidens</i> sp. 2		○							
25			ホウオウゴケ属の一種3	<i>Fissidens</i> sp. 3		○							
26		ツチゴケ	ミヤコノツチゴケ	<i>Archidium ohioense</i>	○		○						
27		キンシゴケ	ヤノウエノアカゴケ	<i>Ceratodon purpureus</i>	○	○	○						
28			ヤノウエノアカゴケ属の一種	<i>Ceratodon</i> sp.		○							
29		シッポゴケ	ツリバリゴケ属の一種1	<i>Campylopus</i> sp. 1	○	○	○						
30			ツリバリゴケ属の一種2	<i>Campylopus</i> sp. 2			○						
31			ホウライオバナゴケ	<i>Dicranella coarctata</i>	○	○	○						
32			ススキゴケ	<i>Dicranella heteromalla</i>	○								
33			ススキゴケ属の一種	<i>Dicranella</i> sp.		○	○			Dicranella sp.			
34			ユミダイゴケ	<i>Trematodon longicollis</i>	○		○						
35		シラガゴケ	アラハシラガゴケ	<i>Leucobryum bowringii</i>	○	○	○						
36			ホソバオキナゴケ	<i>Leucobryum juniperoides</i>			○						
37		カタシロゴケ	カタシロゴケ属の一種	<i>Calympetes</i> sp.		○	○						
38			イサワゴケ	<i>Syrhapodon tosaensis</i>		○	○			VU	VU	CR+EN	CR+EN
39		センボンゴケ	トウヨウネジクチゴケ	<i>Barbula indica</i>	○	○	○						
40			セイタカネジクチゴケ	<i>Barbula javanica</i>	○								
41			ケネジクチゴケ	<i>Barbula subcomosa</i>	○	○	○						
42			ネジクチゴケ属の一種	<i>Barbula</i> sp.		○	○						
43			カタハマキゴケ	<i>Hyophila involuta</i>	○	○	○						
44			ムツコネジレゴケ	<i>Trichostomum platyphyllum</i>	○	○	○						
45			ツチノウエノタマゴケ	<i>Weissia crispa</i>	○	○	○						
46			ホソバトジクチゴケ	<i>Weissia edentula</i>	○	○	○						
47			ニセホソバトジクチゴケ	<i>Weissia newcomeri</i>	○	○	○						
48		ヒョウタンゴケ	ヒロクチゴケ	<i>Physcomitrium eurystomum</i>	○	○	○						
49			ツリガネゴケ属の一種1	<i>Physcomitrium</i> sp. 1		○	○						
50			ツリガネゴケ属の一種2	<i>Physcomitrium</i> sp. 2		○	○						
51		ハリガネゴケ	ホソウリゴケ	<i>Brachymenium exile</i>	○	○	○						
52			オンセンゴケ	<i>Bryum cellulare</i>	○	○	○						
53			ナガハリガネゴケ	<i>Bryum coronatum</i>	○	○	○						
54			ハリガネゴケ属の一種1	<i>Bryum</i> sp. 1	○								
55			ハリガネゴケ属の一種2	<i>Bryum</i> sp. 2		○	○						
56			ハリガネゴケ属の一種3	<i>Bryum</i> sp. 3			○						
57			ツクシハリガネゴケ属の一種	<i>Rosulabryum</i> sp.		○	○						
58		チョウチンゴケ	ツルチョウチンゴケ	<i>Plagiommium maximoviczii</i>		○	○						
59			アツバチョウチンゴケ	<i>Plagiommium succulentum</i>	○	○	○						
60			ツルチョウチンゴケ属の一種	<i>Plagiommium</i> sp.		○	○						
61		ホゴケ	シバゴケ	<i>Racomium aristatum</i>	○	○	○						

表-6.18.1(14) 蘚苔類出現種一覧(平成19年度夏季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別 確認区分			重要な種								
					既存資料調査			注1) 文化財	注2) 種の保 存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB			
					夏季	秋季	冬季									
62	蘚類	ヒノキゴケ	ヒロハヒノキゴケ	<i>Pyrrhobryum spiniforme</i> var. <i>badakense</i>	○	○										
63			リュウキュウハリヒノキゴケ	<i>Pyrrhobryum spiniforme</i> var. <i>ryukyuense</i>	○	○	○									
64			ヒノキゴケ属の一種	<i>Pyrrhobryum</i> sp.		○	○									
65		タマゴケ	オオサワゴケ	<i>Philonotis turneriana</i>	○	○	○									
66			サワゴケ属の一種	<i>Philonotis</i> sp.	○	○	○									
67		タチヒダゴケ	リュウキュウミノゴケ	<i>Macromitrium ferriei</i>	○	○	○									
68			ヒメミノゴケ	<i>Macromitrium gymnostomum</i>	○	○	○									
69			ミノゴケ	<i>Macromitrium japonicum</i>	○	○	○									
70			ミノゴケ属の一種	<i>Macromitrium</i> sp.		○										
71		ハイヒモゴケ	ミスギモドキ	<i>Aerobryopsis subdivergens</i>	○											
72	ヒラゴケ	ヒメハゴロモゴケ	<i>Homaliodendron exiguum</i>	○					NT	NT	NT		VU			
73		リボンゴケ	<i>Neckeropsis nitidula</i>	○	○	○										
74	オオトラノオゴケ	キダチヒダゴケ	<i>Thamnobryum plicatulum</i>	○	○	○										
75	アブラゴケ	サオヒメゴケ	<i>Calicostella papillata</i>	○	○	○				VU	VU	CR+EN	CR+EN			
76		ヤクシマツガゴケ	<i>Distichophyllum collenchymatosum</i>	○	○	○										
77		ツガゴケ	<i>Distichophyllum maibarae</i>	○	○	○										
78		アブラゴケ	<i>Hookeria acutifolia</i>	○	○	○										
79	クジャクゴケ	シナクジャクゴケ	<i>Hypopterygium lamarisci</i>	○	○	○				NT	NT	CR+EN		VU		
80	コゴメゴケ	コンテリケゴケ属の一種	<i>Helicodonium</i> sp.			○										
81	ウスグロゴケ	アサイトゴケ	<i>Pseudoleskeopsis zippelii</i>	○	○											
82	シノブゴケ	ハリゴケ	<i>Claopodium aciculatum</i>	○	○	○										
83		マキハリゴケ	<i>Claopodium assurgens</i>	○	○	○										
84		ホソハリゴケ	<i>Claopodium gracillimum</i>	○	○	○										
85		コメバキヌゴケ	<i>Haplocladium microphyllum</i>	○	○	○										
86		イワイトゴケ	<i>Haplophymenium triste</i>	○	○	○										
87		イボエシノブゴケモドキ	<i>Pelekium bonianum</i>	○	○	○										
88		チャボシノブゴケ	<i>Pelekium versicolor</i>		○											
89		ヒメシノブゴケ	<i>Thuidium cymbifolium</i>	○	○	○										
90		リュウキュウシノブゴケ	<i>Thuidium pristocalyx</i> var. <i>samoanum</i>	○	○	○										
91		アオギヌゴケ	アオギヌゴケ属の一種	<i>Brachythecium</i> sp.		○										
92	ツルハシゴケ属の一種		<i>Eurhynchium</i> sp.		○											
93	ヒメナギゴケ(ツクシナギゴケ)		<i>Oxyrrhynchium savatieri</i>	○	○	○										
94	コカヤゴケ		<i>Rhynchostegium pallidifolium</i>	○	○	○										
95	ナガハシゴケ	カガミゴケ	<i>Brotherella henonii</i>	○	○	○										
96		イトヒキフチノホゴケ	<i>Isocladia surcularis</i>	○	○	○										
97		ナガハシゴケ	<i>Sematophyllum subhumile</i>	○	○	○										
98		リュウキュウイボゴケ	<i>Taxithellum iukuense</i>			○									VU	
99		イボゴケ属の一種	<i>Taxithellum</i> sp.	○	○											
100		リュウキュウナガハシゴケ	<i>Trichosteleum boschii</i>	○	○	○				NT	NT	CR+EN				
101	ハイゴケ	クシノハゴケ	<i>Ctenidium capillifolium</i>	○	○	○										
102		コクシノハゴケ	<i>Ctenidium hastile</i>	○												
103		ウルワシウシオゴケ	<i>Ectropothecium andoi</i>	○	○	○										
104		オオシマハイゴケ	<i>Ectropothecium ohsimense</i>	○	○	○										
105		オオヒラツボゴケ	<i>Ectropothecium zollingeri</i>	○	○	○										
106		ウシオゴケ属の一種	<i>Ectropothecium</i> sp.		○											
107		ハイゴケ	<i>Hypnum plumaeforme</i>	○	○	○										
108		ハイゴケ属の一種	<i>Hypnum</i> sp.	○												
109		シロイチイゴケ	<i>Isopterygium albescens</i>	○	○	○										
110		シロハイゴケ	<i>Isopterygium minutirameum</i>	○	○	○										
111		タカサゴイチイゴケモドキ	<i>Phyllocladon linguatus</i>	○	○	○									VU	
112		ヒダハイチイゴケ	<i>Pseudotaxiphyllum densum</i>			○										
113		アカイチイゴケ	<i>Pseudotaxiphyllum pohliaecarpum</i>	○	○	○										
114		アカイチイゴケ属の一種	<i>Pseudotaxiphyllum</i> sp.	○	○	○										
115		ユガミタチヒラゴケ	<i>Taxiphyllum arcuatum</i>	○	○	○										
116		キアラハゴケ	<i>Taxiphyllum taxirameum</i>	○	○	○										
117		フクロハイゴケ	<i>Vesicularia ferriei</i>	○	○	○										
118		シマフクロハイゴケ	<i>Vesicularia reticulata</i>	○	○	○										
119		フクロハイゴケ属の一種	<i>Vesicularia</i> sp.	○	○	○										
120	苔類	コマチゴケ	コマチゴケ	<i>Haplomitrium mnioides</i>		○	○									
121		ムチゴケ	ヤマトムチゴケ	<i>Bazzania japonica</i>	○	○	○									
122		コムチゴケ	コムチゴケ	<i>Bazzania tridens</i>	○	○	○									

表-6.18.1(15) 蘚苔類出現種一覧(平成19年度夏季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別 確認区分			重要な種					
					既存資料調査			注1) 文化財	注2) 種の保 存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB
					夏季	秋季	冬季						
123	苔類	ムテゴケ	ムテゴケ属の一種	<i>Bazzania</i> sp.			○						
124			トガリスギバゴケ	<i>Kurzia gonyotricha</i>	○	○	○						
125			コスギバゴケ属の一種	<i>Kurzia</i> sp.		○	○						
126			スギバゴケ	<i>Lepidozia vitrea</i>	○	○	○						
127			ヒラスギバゴケ	<i>Lepidozia wallchiana</i>	○	○	○						
128		ツキシキゴケ	チャボホラゴケモドキ	<i>Calypogeia arguta</i>	○	○	○						
129			トサホラゴケモドキ	<i>Calypogeia tozana</i>	○	○	○						
130		ヤバネゴケ	ツツバナゴケ	<i>Alobiellopsis parvifolia</i>		○							
131			オタルヤバネゴケ	<i>Cephalozia otaruensis</i>		○	○						
132			ヤバネゴケ属の一種 1	<i>Cephalozia</i> sp. 1	○	○	○						
133			ヤバネゴケ属の一種 2	<i>Cephalozia</i> sp. 2		○	○						
134		ヤバネゴケ属の一種 3	<i>Cephalozia</i> sp. 3		○								
135	コヤバネゴケ	コヤバネゴケ属の一種 1	<i>Cephalozella</i> sp. 1		○	○							
136		コヤバネゴケ属の一種 2	<i>Cephalozella</i> sp. 2			○							
137	タカサゴソコマメゴケ	タカサゴソコマメゴケ	<i>Jackiella javanica</i>	○	○	○							
138	ツボミゴケ	ホウキゴケ	<i>Jungermannia comata</i>	○	○	○							
139		オオホウキゴケ	<i>Jungermannia infusca</i>	○	○	○							
140		ゴマダラツボミゴケ	<i>Jungermannia tetragona</i>	○	○	○							
141		ツクシツボミゴケ	<i>Jungermannia truncata</i>	○	○	○							
142		ツボミゴケ属の一種 1	<i>Jungermannia</i> sp. 1	○	○	○							
143		ツボミゴケ属の一種 2	<i>Jungermannia</i> sp. 2	○									
144		ツボミゴケ属の一種 3	<i>Jungermannia</i> sp. 3			○	○						
145	ツボミゴケ属の一種 4	<i>Jungermannia</i> sp. 4		○									
146	ヒシヤクゴケ	シタバヒシヤクゴケ	<i>Scapania ligulata</i>	○	○								
147	ウロコゴケ	ウロコゴケ	<i>Heteroscyphus argutus</i>	○	○	○							
148		オオウロコゴケ	<i>Heteroscyphus coarctatus</i>	○	○	○							
149		トサカゴケモドキ	<i>Heteroscyphus lophocoleoides</i>	○	○	○							
150		ツクシウロコゴケ	<i>Heteroscyphus planus</i>	○	○	○							
151		ヒメトサカゴケ	<i>Lophocolea minor</i>	○	○	○							
152	ハネゴケ	コハネゴケ	<i>Plagiochila sciophila</i>	○	○	○							
153	ケビラゴケ	ヨウジョウケビラゴケ	<i>Radula acuminata</i>	○	○	○							
154		シゲリケビラゴケ	<i>Radula javanica</i>	○	○	○							
155		コウヤケビラゴケ	<i>Radula kojana</i>	○	○	○							
156		オカムラケビラゴケ	<i>Radula okamurana</i>			○							
157		ヒメケビラゴケ	<i>Radula oyamensis</i>		○								
158		ミヤコノケビラゴケ	<i>Radula tokiensis</i>	○		○							
159		ケビラゴケ属の一種 1	<i>Radula</i> sp. 1	○	○	○							
160	ケビラゴケ属の一種 2	<i>Radula</i> sp. 2		○	○								
161	ケビラゴケ属の一種 3	<i>Radula</i> sp. 3			○								
162	ヒメウルシゴケ	ジャバウルシゴケ	<i>Jubula hutchinsiae</i> subsp. <i>Javanica</i>	○	○	○							
163		アオシマヤスデゴケ	<i>Frullania aoshimensis</i>		○								
164		カゴシマヤスデゴケ	<i>Frullania kagoshimensis</i>	○		○							
165	ヤスデゴケ	カラヤスデゴケ	<i>Frullania muscicola</i>	○	○	○							
166		クオアオヤスデゴケ	<i>Frullania pedicellata</i>	○	○								
167		ヤスデゴケ属の一種	<i>Frullania</i> sp.	○		○							
168	クサリゴケ	ミノリゴケ属の一種	<i>Acrolejeunea</i> sp.			○							
169		チャボゴヘイゴケ	<i>Archilejeunea polymorpha</i>	○	○								
170		ヤマトクサリゴケ	<i>Cheilejeunea nipponica</i>	○	○	○							
171		シゲリゴケ	<i>Cheilejeunea trapezia</i>			○	○						
172		シゲリゴケ属の一種 1	<i>Cheilejeunea</i> sp. 1	○	○	○							
173		シゲリゴケ属の一種 2	<i>Cheilejeunea</i> sp. 2	○	○	○							
174		シゲリゴケ属の一種 3	<i>Cheilejeunea</i> sp. 3			○							
175		キララヨウジョウゴケ	<i>Cololejeunea ceratlobula</i>		○	○			CR+EN	CR+EN			
176		イボケクサリゴケ	<i>Cololejeunea denticulata</i>			○							
177		ケヨウジョウゴケ	<i>Cololejeunea floccosa</i>	○	○	○							
178		ホリカワキララゴケ	<i>Cololejeunea horikawana</i>	○									
179		オオスミヨウジョウゴケ	<i>Cololejeunea lanciloba</i>	○	○	○							
180		マルバヒメクサリゴケ	<i>Cololejeunea minutissima</i>			○	○						
181		ミヤジマヨウジョウゴケ	<i>Cololejeunea planissima</i>	○	○	○							
182		ナガシタバヨウジョウゴケ	<i>Cololejeunea radulloba</i>	○	○	○							
183		ヤマトケクサリゴケ	<i>Cololejeunea schmidtii</i>	○	○	○			VU	VU			

表-6.18.1(16) 蘚苔類出現種一覧(平成19年度夏季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別 確認区分			重要な種							
					既存資料調査			注1) 文化財	注2) 種の保存 存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB		
					夏季	秋季	冬季								
184	苔類	クサリゴケ	ヒモヨウジョウゴケ	<i>Cololejeunea schwabei</i>	○	○	○							VU	
185			シコクヒメクサリゴケ	<i>Cololejeunea shikokiana</i>			○								
186			ウニバヨウジョウゴケ	<i>Cololejeunea spinosa</i>			○	○							
187			オキナワキラゴケ	<i>Cololejeunea stylosa</i>	○	○	○								
188			タチバヨウジョウゴケ	<i>Cololejeunea subkodamae</i>	○	○	○								
189			ウチマキラゴケ	<i>Cololejeunea uchimae</i>	○	○	○								
190			サキシマキラゴケ	<i>Cololejeunea vidalana</i>	○										
191			ヒメクサリゴケ属の一種 1	<i>Cololejeunea sp. 1</i>	○	○	○								
192			ヒメクサリゴケ属の一種 2	<i>Cololejeunea sp. 2</i>	○	○	○								
193			ヒメクサリゴケ属の一種 3	<i>Cololejeunea sp. 3</i>	○										
194			ヒメクサリゴケ属の一種 4	<i>Cololejeunea sp. 4</i>			○								
195			オガサワラクサリゴケ	<i>Lejeunea anisophylla</i>	○	○	○								
196			サワクサリゴケ	<i>Lejeunea aquatica</i>			○								
197			マゴフクサリゴケ	<i>Lejeunea magohukui</i>	○	○	○								
198			モエギコミミゴケ	<i>Lejeunea pallide-virens</i>	○	○	○								
199			コクサリゴケ	<i>Lejeunea ulicina</i>		○	○	○							
200			クサリゴケ属の一種 1	<i>Lejeunea sp. 1</i>	○	○	○								
201			クサリゴケ属の一種 2	<i>Lejeunea sp. 2</i>			○								
202			ナンセイイクサリゴケ	<i>Leptolejeunea bidentula</i>	○		○								
203			トガリカビゴケ	<i>Leptolejeunea apiculata</i>	○										
204			カビゴケ	<i>Leptolejeunea elliptica</i>	○		○			NT	NT	CR+EN			
205			カビゴケ属の一種	<i>Leptolejeunea sp.</i>			○	○							
206			リュウキュウクロウロコゴケ	<i>Lopholejeunea nicobarica</i>	○	○	○								
207			クロウロコゴケ	<i>Lopholejeunea nigricans</i>			○	○							
208			リュウキュウゴヘイゴケ	<i>Mastigolejeunea auriculata</i>	○	○	○								
209			オキナワシゲリゴケ	<i>Pycnolejeunea minutilobula</i>	○	○	○								
210			フルノゴケ	<i>Trocholejeunea sandvicensis</i>	○	○	○								
211			マキノゴケ	マキノゴケ	<i>Makinoa crispata</i>		○	○	○						
212				マキノゴケ属の一種	<i>Makinoa sp.</i>	○									
213			クモノソゴケ	クモノソゴケモドキ	<i>Pallavicinia ambigua</i>	○	○	○							
214	ニセヤハズゴケ	<i>Pallavicinia levieri</i>		○	○	○									
215	クモノソゴケ	<i>Pallavicinia subciliata</i>		○	○	○									
216	スジゴケ	イヌミドリゼニゴケ	<i>Aneura blasoides</i>	○	○	○									
217		ミドリゼニゴケ属の一種	<i>Aneura sp.</i>	○											
218		キテングサゴケ	<i>Riccardia flavovirens</i>	○	○	○									
219		ナンヨウテングサゴケ	<i>Riccardia graeffei</i>	○	○	○									
220		コダマテングサゴケ	<i>Riccardia kodamae</i>	○		○									
221		ナガサキテングサゴケ	<i>Riccardia nagasakiensis</i>	○	○										
222		クシノハスジゴケ	<i>Riccardia multifida subsp. decrescens</i>			○									
223		フタマタゴケ	ヤマトフタマタゴケ	<i>Metzgeria lindbergii</i>		○	○								
224	ジャゴケ	ジャゴケ	<i>Conocephalum conicum</i>	○	○	○									
225		ヒメジャゴケ	<i>Conocephalum japonicum</i>	○		○									
226	アズマゼニゴケ	ケゼニゴケ	<i>Dumortiera hirsuta</i>	○	○	○									
227	ジンガサゴケ	ジンガサゴケ	<i>Reboulia hemisphaerica subsp. orientalis</i>	○	○										
228	ゼニゴケ	トサノゼニゴケ	<i>Marchantia emarginata subsp. Tosana</i>	○	○	○									
229	ウキゴケ	ハタケゴケ	<i>Riccia glauca</i>			○									
230		ウキゴケ属の一種 1	<i>Riccia sp. 1</i>			○									
231		ウキゴケ属の一種 2	<i>Riccia sp. 2</i>			○									
232	ツノゴケ類	ツノゴケ	ナガサキツノゴケ	<i>Anthoceros punctatus</i>			○								
233		ミヤベツノゴケ	<i>Folioceros fuciformis</i>	○	○	○									
234		ミヤベツノゴケ属の一種	<i>Folioceros sp.</i>	○	○										
235		アナナシツノゴケ	<i>Megaceros flagellaris</i>	○	○	○									
236		ミヤケツノゴケ	<i>Phaeoceros laevis</i>	○	○	○									
237		ニワツノゴケ属の一種	<i>Phaeoceros sp.</i>			○	○								
計	-	51科	237種	-	172	192	190	0	0	10	10	7	11		

注1) 文化財：国・沖縄県・名護市・宜野座村の指定天然記念物(昭和25年法律第214号)

注2) 種の保存：「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」(平成4年法律75号)

注3) 環境省 RL：「報道発表資料 第4次レッドリストの公表について(お知らせ)(2012年 環境省)

CR+EN→絶滅危惧Ⅰ類(絶滅の危機に瀕している種-ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの)

VU→絶滅危惧Ⅱ類(絶滅の危険が増大している種-現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧Ⅰ類」のランクに移行することが確実と考えられるもの)

NT→準絶滅危惧(存続基盤が脆弱な種-現時点での絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」として上位ランクに移行する要素を有するもの)

注 4) 環境省 RL: 「報道発表資料 哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物 I 及び植物 II のレッドリスト見直しについて」
(2007 年 環境省)

CR+EN→絶滅危惧 I 類(絶滅の危機に瀕している種-ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの)

VU→絶滅危惧 II 類(絶滅の危険が増大している種-現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧 I 類」のランクに移行することが確実に考えられるもの)

NT→準絶滅危惧(存続基盤が脆弱な種-現時点での絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」として上位ランクに移行する要素を有するもの)

注 5) 環境省 RDB: 「改訂・日本の絶滅のおそれのある野生生物 -レッドデータブック- 植物 II (維管束植物以外)」
(2000 年 環境庁)

CR+EN→絶滅危惧 I 類(絶滅の危機に瀕している種-ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの)

VU→絶滅危惧 II 類(絶滅の危険が増大している種-現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧 I 類」のランクに移行することが確実に考えられるもの)

NT→準絶滅危惧(存続基盤が脆弱な種-現時点での絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」として上位ランクに移行する要素を有するもの)

注 6) 沖縄県 RDB: 「改訂・沖縄県の絶滅のおそれのある野生生物(菌類編・植物編)-レッドデータおきなわ-」(2006 年 沖縄県)

CR+EN→絶滅危惧 I 類(絶滅の危機に瀕している種-ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの)

VU→絶滅危惧 II 類(絶滅の危険が増大している種-現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧 I 類」のランクに移行することが確実に考えられるもの)

NT→準絶滅危惧(存続基盤が脆弱な種-現時点での絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」として上位ランクに移行する要素を有するもの)

表-6. 18. 1(17) 付着藻類出現種一覧(平成 19 年度夏季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別確認区分			重要な種							
					既存資料調査			注1) 文化財	注2) 種の保存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB		
					夏季	秋季	冬季								
1	藍藻綱	クロオコックス	<i>Aphanocapsa elachista</i>	<i>Aphanocapsa elachista</i>	○										
2			Aphanocapsa 属の一種	<i>Aphanocapsa</i> sp.		○									
3			<i>Aphanothece castagnei</i>	<i>Aphanothece castagnei</i>	○										
4			<i>Chroococcus bituminosus</i>	<i>Chroococcus bituminosus</i>	○										
5			<i>Chroococcus minor</i>	<i>Chroococcus minor</i>				○							
6			<i>Chroococcus minutus</i>	<i>Chroococcus minutus</i>	○	○	○								
7			<i>Chroococcus turgidus</i>	<i>Chroococcus turgidus</i>		○	○								
8			<i>Chroococcus varius</i>	<i>Chroococcus varius</i>				○							
9			<i>Dactylococcopsis fascicularis</i>	<i>Dactylococcopsis fascicularis</i>	○										
10			<i>Dactylococcopsis raphidlioides</i>	<i>Dactylococcopsis raphidlioides</i>	○										
11			<i>Gloeocapsa punctata</i>	<i>Gloeocapsa punctata</i>		○	○								
12			<i>Merismopedia glauca</i>	<i>Merismopedia glauca</i>				○							
13			<i>Microcystis protea</i>	<i>Microcystis protea</i>				○							
14			<i>Microcystis pulverea</i>	<i>Microcystis pulverea</i>	○	○	○								
15			Microcystis 属の一種	<i>Microcystis</i> sp.		○	○								
16			<i>Synechococcus brunneolus</i>	<i>Synechococcus brunneolus</i>				○							
17			<i>Synechocystis aquatilis</i>	<i>Synechocystis aquatilis</i>				○	○						
18			クロオコックス科の一種	Chroococcaceae sp.	○	○	○								
19		エントフィサリス	<i>Entophysalis lemaniae</i>	<i>Entophysalis lemaniae</i>		○	○								
20		プレウロカプサ	<i>Myxosarcina gelatinosa</i>	<i>Myxosarcina gelatinosa</i>		○									
21			<i>Pleurocapsa fluviatilis</i>	<i>Pleurocapsa fluviatilis</i>	○	○	○								
22			プレウロカプサ科の一種	Pleurocapsaceae sp.		○									
23		ヒエラ	<i>Xenococcus acervatus</i>	<i>Xenococcus acervatus</i>		○									
24			<i>Xenococcus cladophorae</i>	<i>Xenococcus cladophorae</i>				○							
25			<i>Xenococcus schousboei</i>	<i>Xenococcus schousboei</i>	○	○	○								
26		ヒゲモ	<i>Calothrix turfosa</i>	<i>Calothrix turfosa</i>				○							
27			<i>Homoeothrix hansgirgii</i>	<i>Homoeothrix hansgirgii</i>	○	○	○								
28			<i>Homoeothrix juliana</i>	<i>Homoeothrix juliana</i>	○	○	○								
29			<i>Homoeothrix varians</i>	<i>Homoeothrix varians</i>				○	○						
30		ネンジュモ	Aulosira 属の一種	<i>Aulosira</i> sp.	○										
31			インクラゲ	<i>Nostoc commune</i>				○							
32			ネンジュモ科の一種	Nostocaceae sp.				○							
33		ユレモ	<i>Lyngbya aerugineo-coerulea</i>	<i>Lyngbya aerugineo-coerulea</i>	○	○	○								
34			<i>Lyngbya affixa</i>	<i>Lyngbya affixa</i>	○										
35			<i>Lyngbya allorgei</i>	<i>Lyngbya allorgei</i>	○										
36			<i>Lyngbya confervoides</i>	<i>Lyngbya confervoides</i>	○	○	○								
37			<i>Lyngbya distincta</i>	<i>Lyngbya distincta</i>	○	○	○								
38			<i>Lyngbya hieronymusii</i>	<i>Lyngbya hieronymusii</i>	○										
39			<i>Lyngbya kuetzingii</i>	<i>Lyngbya kuetzingii</i>	○	○	○								
40			<i>Lyngbya lagerheimii</i>	<i>Lyngbya lagerheimii</i>		○									
41			<i>Lyngbya limnetica</i>	<i>Lyngbya limnetica</i>				○							
42			<i>Lyngbya major</i>	<i>Lyngbya major</i>				○							
43			<i>Lyngbya majuscula</i>	<i>Lyngbya majuscula</i>				○							
44			<i>Lyngbya martensiana</i>	<i>Lyngbya martensiana</i>	○	○	○								
45			<i>Lyngbya muscicola</i>	<i>Lyngbya muscicola</i>				○							
46			<i>Lyngbya pithophorae</i>	<i>Lyngbya pithophorae</i>	○	○	○								
47			<i>Lyngbya polysiphoniae</i>	<i>Lyngbya polysiphoniae</i>	○	○	○								
48			<i>Lyngbya pusilla</i>	<i>Lyngbya pusilla</i>	○	○	○								
49			<i>Lyngbya putealis</i>	<i>Lyngbya putealis</i>	○	○	○								
50			<i>Lyngbya subcapitata</i>	<i>Lyngbya subcapitata</i>	○										
51			<i>Lyngbya subconfervoides</i>	<i>Lyngbya subconfervoides</i>	○		○								
52			Lyngbya 属の一種	<i>Lyngbya</i> sp.	○	○	○								
53			<i>Microcoleus chthonoplastes</i>	<i>Microcoleus chthonoplastes</i>	○										
54			<i>Microcoleus sociatus</i>	<i>Microcoleus sociatus</i>		○									
55			<i>Microcoleus subtorulosus</i>	<i>Microcoleus subtorulosus</i>		○	○								
56			Microcoleus 属の一種	<i>Microcoleus</i> sp.	○		○								
57			<i>Oscillatoria amoena</i>	<i>Oscillatoria amoena</i>		○									
58			<i>Oscillatoria amphibia</i>	<i>Oscillatoria amphibia</i>		○	○								
59			<i>Oscillatoria anguina</i> var. <i>anguina</i>	<i>Oscillatoria anguina</i> var. <i>anguina</i>	○										
60			<i>Oscillatoria angustissima</i>	<i>Oscillatoria angustissima</i>	○										
61			<i>Oscillatoria brevis</i>	<i>Oscillatoria brevis</i>		○									
62			<i>Oscillatoria calybea</i> var. <i>chalybea</i>	<i>Oscillatoria calybea</i> var. <i>chalybea</i>		○									
63			<i>Oscillatoria cortiana</i>	<i>Oscillatoria cortiana</i>		○	○								
64			<i>Oscillatoria formosa</i>	<i>Oscillatoria formosa</i>	○	○	○								
65			<i>Oscillatoria guttulata</i>	<i>Oscillatoria guttulata</i>	○										
66			<i>Oscillatoria irrigua</i>	<i>Oscillatoria irrigua</i>				○							
67			<i>Oscillatoria jatorvensis</i>	<i>Oscillatoria jatorvensis</i>	○	○									
68			<i>Oscillatoria lemmermannii</i>	<i>Oscillatoria lemmermannii</i>				○							
69			<i>Oscillatoria limosa</i>	<i>Oscillatoria limosa</i>				○							
70			<i>Oscillatoria mougeotii</i>	<i>Oscillatoria mougeotii</i>		○									
71			<i>Oscillatoria nigra</i>	<i>Oscillatoria nigra</i>	○	○	○								
72			<i>Oscillatoria nigro-viridis</i>	<i>Oscillatoria nigro-viridis</i>		○									

表-6.18.1(18) 附着藻類出現種一覧(平成19年度夏季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別確認区分			重要な種							
					既存資料調査			注1) 文化財	注2) 種の保存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB		
					夏季	秋季	冬季								
73	藍藻綱	ユレモ	<i>Oscillatoria planctonica</i>	<i>Oscillatoria planctonica</i>	○	○									
74			<i>Oscillatoria priestleyi</i>	<i>Oscillatoria priestleyi</i>	○	○	○								
75			<i>Oscillatoria princeps</i> var. <i>princeps</i>	<i>Oscillatoria princeps</i> var. <i>princeps</i>	○	○	○								
76			<i>Oscillatoria quasiperforata</i> var. <i>crassa</i>	<i>Oscillatoria quasiperforata</i> var. <i>crassa</i>	○										
77			<i>Oscillatoria simplicissima</i>	<i>Oscillatoria simplicissima</i>	○	○	○								
78			<i>Oscillatoria spirulinoides</i>	<i>Oscillatoria spirulinoides</i>	○										
79			<i>Oscillatoria splendida</i>	<i>Oscillatoria splendida</i>			○								
80			<i>Oscillatoria subuliformis</i>	<i>Oscillatoria subuliformis</i>	○	○									
81			<i>Oscillatoria tenuis</i>	<i>Oscillatoria tenuis</i>	○	○	○								
82			<i>Oscillatoria uncinata</i>	<i>Oscillatoria uncinata</i>	○										
83			<i>Oscillatoria</i> 属の一種	<i>Oscillatoria</i> sp.	○	○	○								
84			<i>Phormidium ambiguum</i>	<i>Phormidium ambiguum</i>		○									
85			<i>Phormidium angustissimum</i>	<i>Phormidium angustissimum</i>			○								
86			<i>Phormidium cebennense</i>	<i>Phormidium cebennense</i>	○	○	○								
87			<i>Phormidium foveolatum</i>	<i>Phormidium foveolatum</i>		○	○								
88			<i>Phormidium laminosum</i>	<i>Phormidium laminosum</i>	○										
89			<i>Phormidium luridum</i>	<i>Phormidium luridum</i>	○	○	○								
90			<i>Phormidium molle</i>	<i>Phormidium molle</i>	○	○									
91			<i>Phormidium purpurascens</i>	<i>Phormidium purpurascens</i>		○									
92			<i>Phormidium retzii</i>	<i>Phormidium retzii</i>	○	○	○								
93			<i>Phormidium subfuscum</i> var. <i>joanianum</i>	<i>Phormidium subfuscum</i> var. <i>joanianum</i>			○								
94			<i>Phormidium subterraneum</i>	<i>Phormidium subterraneum</i>		○									
95			<i>Phormidium tenue</i>	<i>Phormidium tenue</i>	○		○								
96			<i>Phormidium tinctorium</i>	<i>Phormidium tinctorium</i>		○	○								
97			<i>Phormidium valderianum</i> var. <i>tenuis</i>	<i>Phormidium valderianum</i> var. <i>tenuis</i>		○									
98			<i>Phormidium valderianum</i> var. <i>valderianum</i>	<i>Phormidium valderianum</i> var. <i>valderianum</i>			○								
99			<i>Phormidium</i> 属の一種	<i>Phormidium</i> sp.		○	○								
100			ユレモ科の一種	Oscillatoriaceae sp.	○	○	○								
101			シノスリックス	<i>Schizothrix muelleri</i>	<i>Schizothrix muelleri</i>		○								
102				<i>Spirulina gigantea</i>	<i>Spirulina gigantea</i>		○								
103				<i>Spirulina labyrinthiformis</i>	<i>Spirulina labyrinthiformis</i>		○								
104				<i>Spirulina laxa</i>	<i>Spirulina laxa</i>		○								
105				<i>Spirulina subsalsa</i>	<i>Spirulina subsalsa</i>	○									
106				<i>Symploca cartilaginea</i>	<i>Symploca cartilaginea</i>			○							
107			カマエシフォン	<i>Chamaesiphon confervicola</i>	<i>Chamaesiphon confervicola</i>		○	○							
108				<i>Chamaesiphon curvatus</i>	<i>Chamaesiphon curvatus</i>		○	○							
109				<i>Chamaesiphon cylindricus</i>	<i>Chamaesiphon cylindricus</i>	○	○	○							
110				<i>Chamaesiphon incrustans</i>	<i>Chamaesiphon incrustans</i>	○	○	○							
111				<i>Chamaesiphon minutus</i>	<i>Chamaesiphon minutus</i>	○	○	○							
112			紅藻綱	アクロカエチウム	<i>Audouinella</i> 属の一種	<i>Audouinella</i> sp.	○	○							
113			オオイシノウ	オオイシノウ	<i>Compsopogon coeruleus</i>					VU	VU	VU	VU		
114				オオイシノウ属の一種	<i>Compsopogon</i> sp.	○									
115			ベニマダラ	タンズイベニマダラ	<i>Hildenbrandia rivularis</i>	○	○	○		NT	NT	NT	NT		
116			カワモズク	ミナミクワカワモズク	<i>Batrachospermum mahlacense</i>					CR+EN	CR+EN				
117				カワモズク属の一種	<i>Batrachospermum</i> sp.	○									
118			チズジノリ	オキチモズク	<i>Nemalionopsis tortuosa</i>		○	○		CR+EN	CR+EN	CR+EN	CR+EN		
119			コノハノリ	ヒロハアヤギヌ	<i>Caloglossa adhaerens</i>	○	○	○		NT	NT			NT	
120				アヤギヌ	<i>Caloglossa continua</i>	○	○			NT	NT	NT			
121				セイヨウアヤギヌ	<i>Caloglossa lepreurii</i>	○	○	○		NT	NT				
122				ホリアヤギヌ	<i>Caloglossa ogasawaraensis</i>	○	○	○		NT	NT	NT	NT		
123				フジマツモ	ヒガシコケモドキ	<i>Bostrychia binderi</i> f. <i>binderi</i>			○						
124			エダネコケモドキ		<i>Bostrychia moritziana</i>	○									
125			ヒメコケモドキ		<i>Bostrychia radicans</i> f. <i>radicans</i>	○									
126			タニコケモドキ		<i>Bostrychia simpliciuscula</i>	○	○	○		NT	NT	NT	NT		
127			ハマナコケモドキ		<i>Stictosiphonia hookeri</i>	○	○	○							
128			フタマタコケモドキ		<i>Stictosiphonia kelanensis</i>	○	○	○							
129			イトグサ属の一種		<i>Polysiphonia</i> sp.		○								
130			フジマツモ科の一種	Rhodomelaceae sp.	○	○									
131				テングサ	<i>Gelidium divaricatum</i>			○							
132				テングサ属の一種	<i>Gelidium</i> sp.			○							
133			黄金色藻綱	ディノブリオン	<i>Dinobryon bavaricum</i>	<i>Dinobryon bavaricum</i>	○								
134			珪藻綱	タランシラ	<i>Cyclotella meneghiniana</i>	<i>Cyclotella meneghiniana</i>	○	○	○						
135				<i>Cyclotella operculata</i>	<i>Cyclotella operculata</i>	○									
136				<i>Cyclotella stelligera</i>	<i>Cyclotella stelligera</i>	○	○	○							
137				<i>Cyclotella</i> 属の一種	<i>Cyclotella</i> sp.	○	○	○							
138				<i>Thalassiosira faurii</i>	<i>Thalassiosira faurii</i>			○							
139				<i>Thalassiosira</i> 属の一種	<i>Thalassiosira</i> sp.			○							
140				タランシラ科の一種	Thalassiosiraceae sp.	○									
141			メロシラ	<i>Aulacoseira granulata</i>	<i>Aulacoseira granulata</i>		○	○							
142				<i>Aulacoseira israndica</i>	<i>Aulacoseira israndica</i>	○	○								
143				<i>Aulacoseira</i> 属の一種	<i>Aulacoseira</i> sp.	○	○								
144				ナガチャツツケイソウ	<i>Melosira lineata</i>	○	○	○							

表-6. 18. 1(19) 付着藻類出現種一覽(平成 19 年度夏季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別確認区分			重要な種					
					既存資料調査			注1) 文化財	注2) 種の保 存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB
					夏季	秋季	冬季						
145	珪藻綱	メロシラ	シオミズチャヅツケイソウ	<i>Melosira moniliformis</i>	○	○	○						
146			レンセンチャヅツケイソウ	<i>Melosira nummuloides</i>	○	○	○						
147			オオチャヅツケイソウ	<i>Melosira undulata</i>	○	○	○						
148			チャヅツケイソウ	<i>Melosira varians</i>	○	○	○						
149			<i>Melosira</i> 属の一種	<i>Melosira</i> sp.	○	○	○						
150			<i>Pleurosigma laevis</i>	<i>Pleurosigma laevis</i>		○							
151		ビドゥルフィア	<i>Biddulphia</i> 属の一種	<i>Biddulphia</i> sp.			○						
152			<i>Hydrosera whampoensis</i>	<i>Hydrosera whampoensis</i>			○						
153			<i>Hydrosera</i> 属の一種	<i>Hydrosera</i> sp.	○	○	○						
154		ディアトマ	<i>Diatoma hyemalis</i>	<i>Diatoma hyemalis</i>		○							
155			<i>Diatoma vulgaris</i>	<i>Diatoma vulgaris</i>	○	○							
156			<i>Diatoma</i> 属の一種	<i>Diatoma</i> sp.	○								
157			<i>Fragilaria brevistriata</i>	<i>Fragilaria brevistriata</i>		○							
158			<i>Fragilaria capucina</i>	<i>Fragilaria capucina</i>	○	○	○						
159			<i>Fragilaria construens</i>	<i>Fragilaria construens</i>	○	○	○						
160	<i>Fragilaria fasciculata</i>		<i>Fragilaria fasciculata</i>	○	○	○							
161	<i>Fragilaria</i> 属の一種		<i>Fragilaria</i> sp.	○	○	○							
162	<i>Fragilariforma virescens</i>		<i>Fragilariforma virescens</i>	○	○	○							
163	ハリケイソウ		<i>Synedra acus</i>		○								
164	<i>Synedra delicatissima</i>		<i>Synedra delicatissima</i>			○							
165	<i>Synedra minuscula</i>		<i>Synedra minuscula</i>	○									
166	<i>Synedra rumpens</i>		<i>Synedra rumpens</i>	○									
167	マルクビハリケイソウ		<i>Synedra ulna</i>	○	○	○							
168	<i>Synedra</i> 属の一種	<i>Synedra</i> sp.	○	○	○								
169	ディアトマ科の一種	Diatomeae sp.	○	○									
170	ユーノチア	<i>Eunotia arcus</i>	<i>Eunotia arcus</i>	○									
171		<i>Eunotia pectinalis</i>	<i>Eunotia pectinalis</i>			○							
172		<i>Eunotia tenella</i>	<i>Eunotia tenella</i>		○	○							
173		<i>Eunotia</i> 属の一種	<i>Eunotia</i> sp.	○	○								
174	ナベクラ	<i>Amphiprora alata</i>	<i>Amphiprora alata</i>	○	○	○							
175		<i>Amphiprora</i> 属の一種	<i>Amphiprora</i> sp.	○	○	○							
176		<i>Amphora coffeaeformis</i>	<i>Amphora coffeaeformis</i>			○							
177		<i>Amphora holsatica</i>	<i>Amphora holsatica</i>			○							
178		<i>Amphora inariensis</i>	<i>Amphora inariensis</i>			○							
179		<i>Amphora pediculus</i>	<i>Amphora pediculus</i>		○	○							
180		<i>Amphora veneta</i>	<i>Amphora veneta</i>		○	○							
181		<i>Amphora</i> 属の一種	<i>Amphora</i> sp.		○	○							
182		<i>Anomoeoneis seriens</i>	<i>Anomoeoneis seriens</i>	○									
183		<i>Anomoeoneis</i> 属の一種	<i>Anomoeoneis</i> sp.			○							
184		<i>Caloneis bacillum</i>	<i>Caloneis bacillum</i>		○	○							
185		<i>Caloneis macedonica</i>	<i>Caloneis macedonica</i>	○									
186		<i>Caloneis silicula</i>	<i>Caloneis silicula</i>			○							
187		<i>Cymbella affinis</i>	<i>Cymbella affinis</i>	○	○	○							
188		<i>Cymbella amphicephala</i>	<i>Cymbella amphicephala</i>	○									
189		<i>Cymbella aspera</i>	<i>Cymbella aspera</i>	○	○	○							
190		<i>Cymbella helmckei</i>	<i>Cymbella helmckei</i>		○	○							
191		<i>Cymbella inaequalis</i>	<i>Cymbella inaequalis</i>		○								
192		<i>Cymbella lanceolata</i>	<i>Cymbella lanceolata</i>			○							
193		<i>Cymbella leptoceros</i>	<i>Cymbella leptoceros</i>			○							
194		<i>Cymbella lunata</i>	<i>Cymbella lunata</i>	○	○	○							
195		<i>Cymbella mexicana</i>	<i>Cymbella mexicana</i>	○									
196		<i>Cymbella minuta</i>	<i>Cymbella minuta</i>	○	○	○							
197		<i>Cymbella naviculacea</i>	<i>Cymbella naviculacea</i>			○							
198		<i>Cymbella naviculiformis</i>	<i>Cymbella naviculiformis</i>	○									
199		<i>Cymbella obscura</i>	<i>Cymbella obscura</i>			○							
200	<i>Cymbella prostrata</i>	<i>Cymbella prostrata</i>	○	○	○								
201	<i>Cymbella pusilla</i>	<i>Cymbella pusilla</i>		○									
202	<i>Cymbella silesiaca</i>	<i>Cymbella silesiaca</i>	○	○	○								
203	<i>Cymbella subaequalis</i>	<i>Cymbella subaequalis</i>			○								
204	<i>Cymbella tumida</i>	<i>Cymbella tumida</i>			○								
205	<i>Cymbella turgida</i>	<i>Cymbella turgida</i>	○	○	○								
206	<i>Cymbella turgidula</i>	<i>Cymbella turgidula</i>		○	○								
207	<i>Cymbella</i> 属の一種	<i>Cymbella</i> sp.	○	○	○								
208	<i>Diploneis crabro</i>	<i>Diploneis crabro</i>		○									
209	<i>Diploneis elliptica</i>	<i>Diploneis elliptica</i>	○	○	○								
210	<i>Diploneis interrupta</i>	<i>Diploneis interrupta</i>		○	○								
211	<i>Diploneis oblongella</i>	<i>Diploneis oblongella</i>	○	○	○								
212	<i>Diploneis puella</i>	<i>Diploneis puella</i>	○	○	○								
213	<i>Diploneis smithii</i>	<i>Diploneis smithii</i>	○	○	○								
214	<i>Diploneis subovalis</i>	<i>Diploneis subovalis</i>		○									
215	<i>Diploneis</i> 属の一種	<i>Diploneis</i> sp.	○		○								
216	<i>Gomphonema acuminatum</i>	<i>Gomphonema acuminatum</i>			○								

表-6. 18. 1 (20) 付着藻類出現種一覽(平成 19 年度夏季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別確認区分			重要な種						
					既存資料調査			注1) 文化財	注2) 種の保 存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB	
					夏季	秋季	冬季							
217	珪藻綱	ナビクラ	<i>Gomphonema affine</i>	<i>Gomphonema affine</i>	○	○								
218			<i>Gomphonema angustatum</i>	<i>Gomphonema angustatum</i>	○	○	○							
219			<i>Gomphonema augur</i>	<i>Gomphonema augur</i>		○	○							
220			<i>Gomphonema clavatum</i>	<i>Gomphonema clavatum</i>	○	○								
221			<i>Gomphonema clevei</i>	<i>Gomphonema clevei</i>		○	○							
222			<i>Gomphonema globiferum</i>	<i>Gomphonema globiferum</i>			○							
223			<i>Gomphonema gracile</i>	<i>Gomphonema gracile</i>	○	○	○							
224			<i>Gomphonema grovei</i>	<i>Gomphonema grovei</i>		○								
225			<i>Gomphonema inaequilongum</i>	<i>Gomphonema inaequilongum</i>		○								
226			<i>Gomphonema minutum</i>	<i>Gomphonema minutum</i>			○							
227			<i>Gomphonema parvulum</i>	<i>Gomphonema parvulum</i>	○	○	○							
228			<i>Gomphonema sphaerophorum</i>	<i>Gomphonema sphaerophorum</i>	○	○								
229			<i>Gomphonema subclavatum</i>	<i>Gomphonema subclavatum</i>		○								
230			<i>Gomphonema subtile</i>	<i>Gomphonema subtile</i>			○							
231			<i>Gomphonema truncatum</i>	<i>Gomphonema truncatum</i>	○	○	○							
232			<i>Gomphonema vastum</i>	<i>Gomphonema vastum</i>	○	○								
233			<i>Gomphonema</i> 属の一種	<i>Gomphonema</i> sp.	○	○	○							
234			<i>Gyrosigma acuminatum</i>	<i>Gyrosigma acuminatum</i>		○								
235			<i>Gyrosigma exilis</i>	<i>Gyrosigma exilis</i>	○									
236			<i>Gyrosigma fasciola</i>	<i>Gyrosigma fasciola</i>			○							
237			<i>Gyrosigma obscurum</i>	<i>Gyrosigma obscurum</i>			○							
238			<i>Gyrosigma peisonis</i>	<i>Gyrosigma peisonis</i>	○	○	○							
239			<i>Gyrosigma procerum</i>	<i>Gyrosigma procerum</i>			○							
240			<i>Gyrosigma scalproides</i>	<i>Gyrosigma scalproides</i>	○	○	○							
241			<i>Gyrosigma spencerii</i>	<i>Gyrosigma spencerii</i>			○	○						
242			<i>Gyrosigma</i> 属の一種	<i>Gyrosigma</i> sp.	○	○	○							
243			<i>Mastogloia smithii</i>	<i>Mastogloia smithii</i>		○								
244			<i>Navicula absoluta</i>	<i>Navicula absoluta</i>			○							
245			<i>Navicula angusta</i>	<i>Navicula angusta</i>	○		○							
246			<i>Navicula brasiliana</i>	<i>Navicula brasiliana</i>			○							
247			<i>Navicula cancellata</i>	<i>Navicula cancellata</i>			○							
248			<i>Navicula capitata</i>	<i>Navicula capitata</i>	○	○	○							
249			<i>Navicula capitatoradiata</i>	<i>Navicula capitatoradiata</i>			○							
250			<i>Navicula cari</i>	<i>Navicula cari</i>	○	○								
251			<i>Navicula cincta</i>	<i>Navicula cincta</i>		○	○							
252			<i>Navicula clementis</i>	<i>Navicula clementis</i>			○							
253			<i>Navicula cryptocephala</i>	<i>Navicula cryptocephala</i>	○	○	○							
254			<i>Navicula cryptotenella</i>	<i>Navicula cryptotenella</i>			○							
255			<i>Navicula decussis</i>	<i>Navicula decussis</i>			○							
256			<i>Navicula digitoradiata</i>	<i>Navicula digitoradiata</i>			○							
257			<i>Navicula eidgejana</i>	<i>Navicula eidgejana</i>			○							
258			<i>Navicula erifuga</i>	<i>Navicula erifuga</i>		○	○							
259			<i>Navicula exigua</i>	<i>Navicula exigua</i>	○	○	○							
260			<i>Navicula gastrum</i>	<i>Navicula gastrum</i>	○	○	○							
261			<i>Navicula gregaria</i>	<i>Navicula gregaria</i>	○	○								
262			<i>Navicula halophila</i>	<i>Navicula halophila</i>			○							
263			<i>Navicula hambergii</i>	<i>Navicula hambergii</i>			○							
264			<i>Navicula harderii</i>	<i>Navicula harderii</i>			○							
265	<i>Navicula heimansii</i>	<i>Navicula heimansii</i>			○									
266	<i>Navicula humerosa</i>	<i>Navicula humerosa</i>			○									
267	<i>Navicula hustedtii</i>	<i>Navicula hustedtii</i>			○									
268	<i>Navicula lacustris</i>	<i>Navicula lacustris</i>			○									
269	<i>Navicula lanceolata</i>	<i>Navicula lanceolata</i>	○	○	○									
270	<i>Navicula lesmonensis</i>	<i>Navicula lesmonensis</i>			○									
271	<i>Navicula libonensis</i>	<i>Navicula libonensis</i>		○	○									
272	<i>Navicula menisculus</i>	<i>Navicula menisculus</i>	○											
273	<i>Navicula minima</i>	<i>Navicula minima</i>	○											
274	<i>Navicula mutica</i>	<i>Navicula mutica</i>	○	○	○									
275	<i>Navicula muticopsis</i>	<i>Navicula muticopsis</i>			○									
276	<i>Navicula nivalis</i>	<i>Navicula nivalis</i>			○									
277	<i>Navicula phyllepta</i>	<i>Navicula phyllepta</i>			○									
278	<i>Navicula placentula</i>	<i>Navicula placentula</i>		○	○									
279	<i>Navicula praeterita</i>	<i>Navicula praeterita</i>			○									
280	<i>Navicula protracta</i>	<i>Navicula protracta</i>			○									
281	<i>Navicula pseudanglica</i>	<i>Navicula pseudanglica</i>		○										
282	<i>Navicula pseudokotschyi</i>	<i>Navicula pseudokotschyi</i>			○									
283	<i>Navicula pseudolanceolata</i>	<i>Navicula pseudolanceolata</i>		○										
284	<i>Navicula pupula</i>	<i>Navicula pupula</i>	○		○									
285	<i>Navicula pusilla</i>	<i>Navicula pusilla</i>		○	○									
286	<i>Navicula pygmaea</i>	<i>Navicula pygmaea</i>			○									
287	<i>Navicula radiosa</i>	<i>Navicula radiosa</i>	○	○	○									
288	<i>Navicula recens</i>	<i>Navicula recens</i>			○									

表-6.18.1(21) 付着藻類出現種一覧(平成19年度夏季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別確認区分			重要な種							
					既存資料調査			注1) 文化財	注2) 種の保存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB		
					夏季	秋季	冬季								
289	珪藻綱	ナビクラ	<i>Navicula reinhardtii</i>	<i>Navicula reinhardtii</i>		○	○								
290			<i>Navicula rhychocephala</i>	<i>Navicula rhychocephala</i>				○							
291			<i>Navicula salinarum</i>	<i>Navicula salinarum</i>	○	○	○								
292			<i>Navicula schroeterii</i>	<i>Navicula schroeterii</i>	○	○	○								
293			<i>Navicula similis</i>	<i>Navicula similis</i>			○								
294			<i>Navicula subcostulata</i>	<i>Navicula subcostulata</i>											
295			<i>Navicula tenera</i>	<i>Navicula tenera</i>			○	○							
296			<i>Navicula tuscula</i>	<i>Navicula tuscula</i>			○								
297			<i>Navicula veneta</i>	<i>Navicula veneta</i>			○	○							
298			<i>Navicula</i> 属の一種	<i>Navicula</i> sp.	○	○	○								
299			<i>Neidium affine</i>	<i>Neidium affine</i>			○								
300			<i>Neidium dubium</i>	<i>Neidium dubium</i>			○								
301			<i>Neidium iridis</i>	<i>Neidium iridis</i>			○								
302			<i>Pinnularia biceps</i>	<i>Pinnularia biceps</i>	○										
303			<i>Pinnularia braunii</i>	<i>Pinnularia braunii</i>				○							
304			<i>Pinnularia episcopalis</i>	<i>Pinnularia episcopalis</i>			○								
305			<i>Pinnularia gentilis</i>	<i>Pinnularia gentilis</i>					○						
306			<i>Pinnularia gibba</i>	<i>Pinnularia gibba</i>	○	○	○								
307			<i>Pinnularia intermedia</i>	<i>Pinnularia intermedia</i>	○		○								
308			<i>Pinnularia microstauron</i>	<i>Pinnularia microstauron</i>			○	○							
309			<i>Pinnularia viridis</i>	<i>Pinnularia viridis</i>	○										
310			<i>Pinnularia</i> 属の一種	<i>Pinnularia</i> sp.	○	○	○								
311			<i>Pleurosigma angulatum</i>	<i>Pleurosigma angulatum</i>				○							
312			<i>Pleurosigma elongatum</i>	<i>Pleurosigma elongatum</i>	○	○	○								
313			<i>Pleurosigma negoroi</i>	<i>Pleurosigma negoroi</i>				○							
314			<i>Pleurosigma salinarum</i>	<i>Pleurosigma salinarum</i>	○	○	○								
315			<i>Pleurosigma</i> 属の一種	<i>Pleurosigma</i> sp.	○	○	○								
316			<i>Rhoicosphenia abbreviata</i>	<i>Rhoicosphenia abbreviata</i>	○	○	○								
317			<i>Stauroneis anceps</i>	<i>Stauroneis anceps</i>	○	○	○								
318			アクナンテス	<i>Achnanthes bisolettiana</i>	<i>Achnanthes bisolettiana</i>			○							
319				<i>Achnanthes calcar</i>	<i>Achnanthes calcar</i>				○						
320				<i>Achnanthes clevei</i>	<i>Achnanthes clevei</i>			○							
321				<i>Achnanthes coarctata</i>	<i>Achnanthes coarctata</i>			○	○						
322				<i>Achnanthes conspicua</i>	<i>Achnanthes conspicua</i>			○							
323				<i>Achnanthes crenulata</i>	<i>Achnanthes crenulata</i>	○	○	○							
324				<i>Achnanthes delicatula</i>	<i>Achnanthes delicatula</i>				○						
325				<i>Achnanthes exigua</i>	<i>Achnanthes exigua</i>	○	○	○							
326				<i>Achnanthes holsatica</i>	<i>Achnanthes holsatica</i>			○	○						
327				<i>Achnanthes hungarica</i>	<i>Achnanthes hungarica</i>	○									
328				<i>Achnanthes inflata</i>	<i>Achnanthes inflata</i>	○	○	○							
329				<i>Achnanthes lanceolata</i>	<i>Achnanthes lanceolata</i>	○	○	○							
330				<i>Achnanthes linearis</i>	<i>Achnanthes linearis</i>			○							
331				<i>Achnanthes lutheri</i>	<i>Achnanthes lutheri</i>			○	○						
332				<i>Achnanthes minutissima</i>	<i>Achnanthes minutissima</i>				○						
333				<i>Achnanthes oblongella</i>	<i>Achnanthes oblongella</i>				○						
334	<i>Achnanthes saxonica</i>	<i>Achnanthes saxonica</i>		○	○										
335	<i>Achnanthes thermalis</i>	<i>Achnanthes thermalis</i>				○	○								
336	<i>Achnanthes ventralis</i>	<i>Achnanthes ventralis</i>						○							
337	<i>Achnanthes</i> 属の一種	<i>Achnanthes</i> sp.		○	○	○									
338	<i>Cocconeis neodimihuta</i>	<i>Cocconeis neodimihuta</i>				○									
339	<i>Cocconeis pediculus</i>	<i>Cocconeis pediculus</i>		○	○										
340	<i>Cocconeis placentula</i>	<i>Cocconeis placentula</i>		○	○	○									
341	<i>Cocconeis scutellum</i>	<i>Cocconeis scutellum</i>		○	○	○									
342	<i>Cocconeis</i> 属の一種	<i>Cocconeis</i> sp.		○	○	○									
343	エビテミア	<i>Rhopalodia acuminata</i>	<i>Rhopalodia acuminata</i>	○											
344		<i>Rhopalodia gibba</i>	<i>Rhopalodia gibba</i>			○									
345		<i>Rhopalodia gibberula</i>	<i>Rhopalodia gibberula</i>			○	○								
346		<i>Rhopalodia rupestris</i>	<i>Rhopalodia rupestris</i>	○											
347		<i>Rhopalodia</i> 属の一種	<i>Rhopalodia</i> sp.				○								
348	<i>Epithemia</i> 科の一種	<i>Epithemia</i> sp.	○												
349	ニッチア	<i>Bacillaria paradoxa</i>	<i>Bacillaria paradoxa</i>	○	○	○									
350		<i>Hantzschia amphioxys</i>	<i>Hantzschia amphioxys</i>	○	○	○									
351		<i>Hantzschia elongata</i>	<i>Hantzschia elongata</i>				○								
352		<i>Nitzschia amphibia</i>	<i>Nitzschia amphibia</i>	○	○	○									
353		<i>Nitzschia brevissima</i>	<i>Nitzschia brevissima</i>				○								
354		<i>Nitzschia clausii</i>	<i>Nitzschia clausii</i>				○								
355		<i>Nitzschia coarctata</i>	<i>Nitzschia coarctata</i>			○									
356		<i>Nitzschia communis</i>	<i>Nitzschia communis</i>	○	○	○									
357		<i>Nitzschia debilis</i>	<i>Nitzschia debilis</i>				○								
358		<i>Nitzschia dissipata</i>	<i>Nitzschia dissipata</i>	○	○	○									
359		<i>Nitzschia flexa</i>	<i>Nitzschia flexa</i>				○								
360		<i>Nitzschia filliformis</i>	<i>Nitzschia filliformis</i>			○	○								

表-6.18.1(22) 付着藻類出現種一覧(平成19年度夏季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別確認区分			重要な種							
					既存資料調査			注1) 文化財	注2) 種の保存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB		
					夏季	秋季	冬季								
361	珪藻綱	ニツテア	<i>Nitzschia fonticola</i>	<i>Nitzschia fonticola</i>	○										
362			<i>Nitzschia frustulum</i>	<i>Nitzschia frustulum</i>	○	○	○								
363			<i>Nitzschia heufferiana</i>	<i>Nitzschia heufferiana</i>		○									
364			<i>Nitzschia hungarica</i>	<i>Nitzschia hungarica</i>	○	○	○								
365			<i>Nitzschia hybrida</i>	<i>Nitzschia hybrida</i>		○									
366			<i>Nitzschia incrustans</i>	<i>Nitzschia incrustans</i>	○	○	○								
367			<i>Nitzschia levidensis</i>	<i>Nitzschia levidensis</i>		○	○								
368			<i>Nitzschia linearis</i>	<i>Nitzschia linearis</i>	○	○									
369			<i>Nitzschia littoralis</i>	<i>Nitzschia littoralis</i>		○	○								
370			<i>Nitzschia lorenziana</i>	<i>Nitzschia lorenziana</i>		○									
371			<i>Nitzschia nana</i>	<i>Nitzschia nana</i>		○	○								
372			<i>Nitzschia obtusa</i>	<i>Nitzschia obtusa</i>	○										
373			<i>Nitzschia ovalis</i>	<i>Nitzschia ovalis</i>	○	○	○								
374			<i>Nitzschia palea</i>	<i>Nitzschia palea</i>	○	○	○								
375			<i>Nitzschia paleacea</i>	<i>Nitzschia paleacea</i>	○	○	○								
376			<i>Nitzschia panduriformis</i>	<i>Nitzschia panduriformis</i>		○									
377			<i>Nitzschia pellucida</i>	<i>Nitzschia pellucida</i>	○										
378			<i>Nitzschia prolongata</i>	<i>Nitzschia prolongata</i>		○									
379			<i>Nitzschia recta</i>	<i>Nitzschia recta</i>	○	○	○								
380			<i>Nitzschia sigma</i>	<i>Nitzschia sigma</i>	○	○	○								
381			<i>Nitzschia sigmaidea</i>	<i>Nitzschia sigmaidea</i>			○								
382			<i>Nitzschia thermaloides</i>	<i>Nitzschia thermaloides</i>			○								
383			<i>Nitzschia tryblionella</i>	<i>Nitzschia tryblionella</i>		○									
384			<i>Nitzschia vermicularis</i>	<i>Nitzschia vermicularis</i>	○		○								
385				<i>Nitzschia</i> 属の一種	<i>Nitzschia</i> sp.	○	○	○							
386			スリレラ	<i>Surirella brebissonii</i>	<i>Surirella brebissonii</i>			○							
387				<i>Surirella fastuosa</i>	<i>Surirella fastuosa</i>	○									
388				<i>Surirella gemma</i>	<i>Surirella gemma</i>			○							
389				<i>Surirella linearis</i>	<i>Surirella linearis</i>			○							
390				<i>Surirella ovalis</i>	<i>Surirella ovalis</i>		○								
391				<i>Surirella ovata</i>	<i>Surirella ovata</i>	○	○	○							
392				<i>Surirella robusta</i>	<i>Surirella robusta</i>		○								
393				<i>Surirella tenera</i>	<i>Surirella tenera</i>	○									
394					<i>Surirella</i> 属の一種	<i>Surirella</i> sp.	○	○	○						
395				黄緑藻綱	フシナシミドロ	フシナシミドロ属の一種	<i>Vaucheria</i> sp.		○						
396				ミドリムシ類	ミドリムシ	<i>Trachelomonas alla</i>	<i>Trachelomonas alla</i>		○						
397				緑藻綱	ヨツメモ	ヨツメモ属の一種	<i>Tetraspora</i> sp.		○						
398						ヨツメモ科の一種	Tetrasporaceae sp.		○						
399			ハバルメラ		<i>Gloeocystis</i> 属の一種	<i>Gloeocystis</i> sp.		○	○						
400	ハバルメラ科の一種	Palmellaceae sp.				○									
401	カラシウム		<i>Characium pringsheimii</i>	<i>Characium pringsheimii</i>		○									
402	オーキステス		オーキステス科の一種	Oocystaceae sp.		○									
403	アミミドロ		<i>Pediastrum duplex</i> var. <i>reticulatum</i>	<i>Pediastrum duplex</i> var. <i>reticulatum</i>		○									
404	クロロサルシナ		<i>Tetracystis</i> 属の一種	<i>Tetracystis</i> sp.		○									
405	ヒビミドロ		ヒビミドロ属の一種	<i>Ulothrix</i> sp.		○									
406			ヒビミドロ科の一種	Ulothricaceae sp.		○	○								
407	カエトフォラ		<i>Chaetophora attenuata</i>	<i>Chaetophora attenuata</i>		○									
408			<i>Chaetophora</i> 属の一種	<i>Chaetophora</i> sp.		○									
409			<i>Cladophora plumosa</i>	<i>Cladophora plumosa</i>		○									
410			<i>Protoderma viride</i>	<i>Protoderma viride</i>		○									
411			<i>Stigeoclonium lubricum</i>	<i>Stigeoclonium lubricum</i>		○									
412			<i>Stigeoclonium</i> 属の一種	<i>Stigeoclonium</i> sp.		○	○								
413			カエトフォラ科の一種	Chaetophoraceae sp.		○	○								
414	アオサ		ヒモアオサ	<i>Blidingia nana</i>		○									
415			カブサアオサ	<i>Capsosiphon fulvescens</i>		○									
416			ポウアオサ	<i>Enteromorpha intestinalis</i>		○									
417			スジアオサ	<i>Enteromorpha prolifera</i>		○									
418			アオサ属の一種	<i>Enteromorpha</i> sp.		○	○								
419	サヤミドロ		サヤミドロ属の一種1	<i>Oedogonium</i> sp. 1		○	○								
420	シオグサ		ミゾジュズモ	<i>Chaetomorpha okamurai</i>		○									
421			<i>Cladophora crispata</i>	<i>Cladophora crispata</i>		○									
422			シオグサ属の一種	<i>Cladophora</i> sp.		○	○								
423			オキナワネダシグサ	<i>Rhizoclonium hookeri</i>		○	○	○							
424			ホソネダシグサ	<i>Rhizoclonium riparium</i>		○	○	○							
425			シオグサ科の一種	Cladophoraceae sp.		○	○								
426	ホシミドロ		<i>Spirogyra chungkingensis</i>	<i>Spirogyra chungkingensis</i>		○									
427			<i>Spirogyra pulcherrigurata</i>	<i>Spirogyra pulcherrigurata</i>		○									
428			<i>Spirogyra ternata</i>	<i>Spirogyra ternata</i>		○									
429			アオミドロ属の一種1	<i>Spirogyra</i> sp. 1		○	○								
430			アオミドロ属の一種2	<i>Spirogyra</i> sp. 2		○	○								
431			アオミドロ属の一種3	<i>Spirogyra</i> sp. 3		○									
432			アオミドロ属の一種4	<i>Spirogyra</i> sp. 4		○	○								

表-6.18.1(23) 付着藻類出現種一覧(平成19年度夏季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別確認区分			重要な種					
					既存資料調査			注1) 文化財	注2) 種の保 存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB
					夏季	秋季	冬季						
433	緑藻綱	ツツミモ	<i>Closterium moniliferum</i>	<i>Closterium moniliferum</i>		○	○						
434			ミカヅキモ属の一種	<i>Closterium</i> sp.		○							
435			<i>Cosmarium laeve</i>	<i>Cosmarium laeve</i>		○							
436		ハゴロモ	モツレチョウチン	<i>Boodleopsis pusilla</i>		○	○			NT	NT		NT
437	モツレチョウチン属の一種		<i>Boodleopsis</i> sp.		○	○							
438		ヒトエグサ	ヒトエグサ	<i>Monostroma nitidum</i>			○						
439		カサノリ	カサノリ	<i>Acetabularia ryukyuensis</i>			○			NT	NT		NT
440	輪藻綱	シヤジクモ	フラスコモ属の一種	<i>Nitella</i> sp.		○	○						
計	-	45科	440種	-	199	249	309	0	0	11	11	6	8

注1)文化財：国・沖縄県・名護市・宜野座村の指定天然記念物(昭和25年法律第214号)

注2)種の保存：「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」(平成4年法律75号)

注3)環境省RL：「報道発表資料 第4次レッドリストの公表について(お知らせ)(2012年 環境省)

CR+EN→絶滅危惧Ⅰ類(絶滅の危機に瀕している種-ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの)

VU→絶滅危惧Ⅱ類(絶滅の危険が増大している種-現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧Ⅰ類」のランクに移行することが確実と考えられるもの)

NT→準絶滅危惧(存続基盤が脆弱な種-現時点での絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」として上位ランクに移行する要素を有するもの)

注4)環境省RL：「報道発表資料 哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物Ⅰ及び植物Ⅱのレッドリスト見直しについて」(2007年 環境省)

CR+EN→絶滅危惧Ⅰ類(絶滅の危機に瀕している種-ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの)

VU→絶滅危惧Ⅱ類(絶滅の危険が増大している種-現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧Ⅰ類」のランクに移行することが確実と考えられるもの)

NT→準絶滅危惧(存続基盤が脆弱な種-現時点での絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」として上位ランクに移行する要素を有するもの)

注5)環境省RDB：「改訂・日本の絶滅のおそれのある野生生物 -レッドデータブック- 植物Ⅱ(維管束植物以外)」

(2000年 環境庁)

CR+EN→絶滅危惧Ⅰ類(絶滅の危機に瀕している種-ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの)

VU→絶滅危惧Ⅱ類(絶滅の危険が増大している種-現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧Ⅰ類」のランクに移行することが確実と考えられるもの)

NT→準絶滅危惧(存続基盤が脆弱な種-現時点での絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」として上位ランクに移行する要素を有するもの)

注6)沖縄県RDB：「改訂・沖縄県の絶滅のおそれのある野生生物(菌類編・植物編)-レッドデータおきなわ」(2006年 沖縄県)

CR+EN→絶滅危惧Ⅰ類(絶滅の危機に瀕している種-ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの)

VU→絶滅危惧Ⅱ類(絶滅の危険が増大している種-現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧Ⅰ類」のランクに移行することが確実と考えられるもの)

NT→準絶滅危惧(存続基盤が脆弱な種-現時点での絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」として上位ランクに移行する要素を有するもの)

表-6.18.1(24) 維管束植物出現種一覽(平成20年度春季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別確認区分				重要な種					
					H20 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季	注1) 文化財	注2) 種の保 存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB
1	シダ植物	マツバラ	マツバラ	<i>Psilotum nudum</i>	○	○	○	○			NT	NT	VU	
2		ヒカゲノカズラ	ミズスキ	<i>Lycopodium cernuum</i>	○	○	○	○						
3			オニトウゲシバ	<i>Lycopodium seratum</i> var. <i>longipetiolatum</i>				○						VU
4		イワヒバ	ツルカタヒバ	<i>Selaginella biformis</i>	○	○	○	○			NT	NT	NT	NT
5			オニクラマゴケ	<i>Selaginella doederleinii</i>	○	○	○	○						
6			ヒメムカデクラマゴケ	<i>Selaginella lutchuensis</i>	○	○	○	○						
7		ハナヤスリ	コヒロハハナヤスリ	<i>Ophioglossum petiolatum</i>	○		○	○						
8			ハマハナヤスリ	<i>Ophioglossum thermale</i>	○	○	○	○						
9		リュウビンタイ	リュウビンタイ	<i>Angiopteris lygodifolia</i>	○	○	○	○						
10			ソノバリュウビンタイ	<i>Angiopteris palmiformis</i>	○	○	○							
11		ゼンマイ	シロヤマゼンマイ	<i>Osmunda banksiaefolia</i>	○	○	○	○						
12		ウラボシ	シダ	<i>Dicranopteris linearis</i>	○	○	○	○						
13		フサシダ	ナガバカニクサ	<i>Lygodium japonicum</i> var. <i>microstachyum</i>	○	○	○	○						
14			カンザシウラボシ	<i>Schizaea dichotoma</i>	○	○	○	○			EN	EN	CR	EN
15		コケシノブ	ツルホラゴケ	<i>Crepidomanes auriculata</i>		○								
16			アオホラゴケ	<i>Crepidomanes insigne</i>	○	○	○	○						
17			リュウキュウホラゴケ	<i>Lacosteopsis lukuensis</i>			○							
18			ゼニコケシダ	<i>Microgonium lahilense</i>		○	○							
19			オニホラゴケ	<i>Selenodesmium obscurum</i>	○	○	○	○						
20		ヘゴ	クロヘゴ	<i>Cyathea podophylla</i>	○	○	○	○						
21			ヘゴ	<i>Cyathea spinulosa</i>	○	○	○	○						
22			モリヘゴ	<i>Sphaeropteris lepifera</i>	○	○	○	○						
23		タカワラビ	タカワラビ	<i>Cibotium barometz</i>	○	○	○	○						
24		コバノイシカグマ	フモシダ	<i>Microlepia marginata</i>	○	○	○	○						
25			オオイシカグマ (ウスバオオイシカグマ)	<i>Microlepia speluncae</i>	○	○	○	○				VU		
26			ワラビ	<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>latiusculum</i>	○	○	○	○						
27		ホンゴウシダ	エダウチホンゴウシダ	<i>Lindsaea chieni</i>	○	○	○	○						
28			シンエダウチホンゴウシダ	<i>Lindsaea commixta</i>	○	○	○	○						
29			イヌイノモトソウ	<i>Lindsaea ensifolia</i>		○	○	○			CR	CR	CR	
30			エダウチゴジャク	<i>Lindsaea heterophylla</i>	○	○	○	○			NT			
31			サイゴクホンゴウシダ	<i>Lindsaea japonica</i>	○	○	○	○						
32			ハマホラシノブ	<i>Sphenomeris biflora</i>		○								
33			ホラシノブ	<i>Sphenomeris chinensis</i>	○	○	○	○						
34			ゴザダケシダ	<i>Tapinidium pinnatum</i>	○	○	○	○						
35		ツルシダ	タマシダ	<i>Nephrolepis auriculata</i>	○	○	○	○						
36			ホウビカンジュ	<i>Nephrolepis biserrata</i>	○	○	○	○						
37			ヤンバルタマシダ	<i>Nephrolepis hirsutula</i>	○	○	○	○						
38		ミズワラビ	ホウライシダ	<i>Adiantum capillus-veneris</i>	○	○	○	○						
39			オキナワクジャク	<i>Adiantum flabellulatum</i>	○	○	○	○						
40			ミズワラビ	<i>Ceratopteris thalictroides</i>	○	○	○	○						
41		イノモトソウ	アマクサシダ	<i>Pteris dispar</i>	○	○	○	○						
42			ホコシダ	<i>Pteris ensiformis</i>	○	○	○	○						
43			ハチジョウシダ	<i>Pteris fauriei</i>	○	○	○	○						
44			イノモトソウ	<i>Pteris multifida</i>		○	○	○						
45			リュウキュウイノモトソウ	<i>Pteris ryukyuensis</i>	○	○	○	○						
46			オオアマクサシダ	<i>Pteris sempinnata</i>	○	○	○	○						
47			モエジマシダ	<i>Pteris vittata</i>	○	○	○	○						
48			ナチシダ	<i>Pteris wallichiana</i>	○	○	○	○						
49		チャセンシダ	タイワンホウビシダ	<i>Hymenasplenium apoqanum</i>	○	○	○	○			NT			NT
50			リュウキュウトノシダ(クワウタニウシダ)	<i>Asplenium australasicum</i>	○	○	○	○						
51			ナンゴクホウビシダ	<i>Asplenium cataractarum</i>	○	○	○	○						
52			ラハオシダ	<i>Hymenasplenium excisum</i>				○			EN	EN	VU	VU
53		シンガシラ	ヒリュウシダ	<i>Blechnum orientale</i>	○	○	○	○						
54			ハチジョウカグマ	<i>Woodwardia orientalis</i> var. <i>formosana</i>	○	○	○	○						
55		ツルキジノオ	オキナワキジノオ	<i>Bolbitis appendiculata</i>	○	○	○	○						
56			ヘツカシダ	<i>Bolbitis subcordata</i>	○	○	○	○						
57		オンダ	ホザキカナワラビ	<i>Arachniodes dimorphophylla</i>	○	○	○	○						
58			ホラカグマ	<i>Ctenitis eatoi</i>		○								
59			カツモウイノデ	<i>Ctenitis subglandulosa</i>	○	○	○	○						
60			オニヤブソテツ	<i>Cyrtomium falcatum</i>	○	○	○	○						
61			イヌタマシダ	<i>Dryopteris hayatae</i>	○	○	○	○						
62			ヨゴレイタチシダ	<i>Dryopteris sordidipes</i>	○	○	○	○						
63			ナガバノイタチシダ	<i>Dryopteris sparsa</i>	○									
64			ナナバケシダ	<i>Tectaria decurrens</i>	○	○	○	○						
65			ウスバシダ	<i>Tectaria devexa</i>	○	○	○	○						
66			カワリウスバシダ(クログシダ)	<i>Tectaria phaeocaulis</i>	○	○	○	○						
67			カレンコウアマシダ	<i>Tectaria simonsii</i>	○	○	○	○						VU
68		ヒメシダ	ホシダ	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	○	○	○	○						
69			テツホシダ	<i>Cyclosorus interruptus</i>	○	○	○	○						
70			ケホシダ	<i>Cyclosorus parasiticus</i>	○	○	○	○						
71			ナタギリシダ	<i>Cyclosorus truncatus</i>	○	○	○	○						
72			オオコウモリシダ	<i>Pronephrium lukuense</i>	○	○	○	○						
73			ヒトツバコウモリシダ	<i>Pronephrium simplex</i>	○	○	○	○						
74			コウモリシダ	<i>Pronephrium triphyllum</i>	○	○	○	○						
75			オオハシゴシダ	<i>Thelypteris angulariloba</i>	○	○	○	○						
76			オオイブキシダ	<i>Thelypteris esquirollii</i>	○	○	○	○						
77			コハシゴシダ	<i>Thelypteris glanduligera</i> var. <i>elator</i>	○	○	○	○						
78			アラゲヒメワラビ	<i>Thelypteris torresiana</i>	○	○	○	○						
79		メシダ	ナチシケシダ(コシケシダ)	<i>Deparia petersenii</i>	○	○	○	○						
80			ヒロハコギリシダ	<i>Diplazium dilatatum</i>	○	○	○	○						
81			キノボリシダ	<i>Diplazium donianum</i>	○	○	○	○						
82			シロヤマシダ	<i>Diplazium hachijoense</i>	○	○								

表-6.18.1(25) 維管束植物出現種一覧(平成20年度春季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別確認区分				重要な種								
					H20 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季	注1) 文化財	注2) 種の保 存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB			
83	シダ植物	メシダ	キレバキノボリシダ	<i>Diplazium lobatum</i>			○	○									
84			ヘランシダ	<i>Diplazium subsinuatum</i>	○	○	○	○									
85			ノコギリヘランシダ	<i>Diplazium tomitaroanum</i>	○	○	○	○									
86			コクモウクジャク	<i>Diplazium virescens</i>	○	○	○	○									
87		スジヒトツバ	スジヒトツバ	<i>Cheilopleuria bicuspis</i>	○	○	○	○									
88		ウラボシ	ウラボシ	オオイワヒトデ	<i>Colysis pothifolia</i>				○								
89				ヤリノホクリハラシ	<i>Colysis wrightii</i>	○	○	○	○								
90				ミツデウラボシ	<i>Crypsinus hastatus</i>	○	○	○	○								
91				リュウキュウミツデウラボシ	<i>Crypsinus longisquamatus</i>		○										
92				リュウキュウマメツタ	<i>Lemmaphyllum microphyllum</i> var. <i>obovatum</i>	○	○	○	○								
93	ノキンノブ			<i>Lepisorus thunbergianus</i>	○	○	○	○									
94	コウラボシ			<i>Lepisorus uchiyamae</i>		○											NT
95	ヌカボシクリハラシ			<i>Microsorium buergerianum</i>	○	○	○	○									
96	ホコザキウラボシ			<i>Microsorium dilatatum</i>	○	○	○	○									
97	タカウラボシ			<i>Microsorium rubidum</i>	○	○	○	○				EN	EN	VU	VU		
98	オキナウラボシ	<i>Microsorium scolopendria</i>	○	○	○	○											
99	ヒトツバ	<i>Pyrosia lingua</i>	○	○	○	○											
100	サンショウモ	オオサンショウモ	<i>Salvinia molesta</i>		○	○	○										
101	裸子植物	ソテツ	ソテツ	<i>Cycas revoluta</i>	○	○	○	○									
102		マツ	リュウキュウマツ	<i>Pinus lutchuensis</i>	○	○	○	○									
103		スギ	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i>	○	○	○	○									
104		ヒノキ	オキナワハイネズ	<i>Juniperus taxifolia</i> var. <i>lutchuensis</i>	○	○	○	○								EN	
105		マキ	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i>	○	○	○	○									
106		ナンヨウスギ	ナンヨウスギ	<i>Araucaria cunninghamii</i>	○	○	○	○									
107		雑草花類	モクマオウ	モクマオウ(キキョウ)	○	○	○	○									
108	ヤマモモ	ヤマモモ	<i>Myrica rubra</i>	○	○	○	○										
109	カバノキ	ハンノキ(タイワンハンノキ)	<i>Alnus japonica</i>	○	○	○	○										
110	ブナ	スダジイ(イダジイ, オキナワジイ)	<i>Castanopsis sieboldii</i>	○	○	○	○										
111		マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i>	○	○	○	○										
112		アマミアラカシ	<i>Quercus glauca</i> var. <i>amamiana</i>			○	○										
113		オキナワウラジロガシ	<i>Quercus miyagii</i>	○	○	○	○										
114	ニレ	クワノハエノキ	<i>Celtis boninensis</i>	○	○	○	○										
115		ウラジロエノキ	<i>Trema orientalis</i>	○	○	○	○										
116	クワ	ハンノキ	<i>Artocarpus incisus</i>	○	○	○	○										
117		カジノキ	<i>Broussonetia papyrifera</i>	○	○	○	○										
118		クワクサ	<i>Faloua villosa</i>	○	○	○	○										
119		ホンノハムクイヌビワ	<i>Ficus ampelas</i>	○	○	○	○										
120		アカメイヌビワ(ヨトウイヌビワ)	<i>Ficus bengalensis</i>	○	○	○	○										
121		シダレガジュマル	<i>Ficus benjamina</i>	○	○	○	○										
122		インドゴムノキ	<i>Ficus elastica</i>	○	○	○	○										
123		イヌビワ	<i>Ficus erecta</i>	○	○	○	○										
124		ケイヌビワ	<i>Ficus erecta</i> var. <i>beecheana</i>	○	○	○	○										
125		オウゴンガジュマル	<i>Ficus microcarpa</i> cv. <i>Golden Leaves</i>	○	○	○	○										
126		ガジュマル	<i>Ficus microcarpa</i>	○	○	○	○										
127		イタビカズラ	<i>Ficus oxiphylla</i>		○												
128		オオイタビ	<i>Ficus pumila</i>	○	○	○	○										
129		オオハイヌビワ	<i>Ficus septica</i>	○	○	○	○										
130		アコウ	<i>Ficus superba</i> var. <i>japonica</i>	○	○	○	○										
131		ヒメイタビ	<i>Ficus thunbergii</i>	○	○	○	○										
132		ハマイヌビワ	<i>Ficus virgata</i>	○	○	○	○										
133		ヤマグワ(シマグワ)	<i>Morus australis</i>	○	○	○	○										
134		イラクサ	アオカラムシ	<i>Boehmeria concolor</i>	○	○	○	○									
135			ヤナギバモクマオ	<i>Boehmeria densiflora</i>		○	○	○									
136	タイワントリアシ		<i>Boehmeria formosana</i>	○	○	○	○				VU	VU	VU				
137	カラムシ		<i>Boehmeria nivea</i> var. <i>nipponnivea</i>	○	○	○	○										
138	ヤナギイチゴ		<i>Debregeasia edulis</i>		○	○	○										
139	クニガミサンショウウツル		<i>Elatostema suzukii</i>	○	○	○	○				NT	NT	VU	NT			
140	ツルマオ		<i>Gonostegia hirta</i>	○	○	○	○										
141	ハドノキ		<i>Oreocnide pedunculata</i>	○	○	○	○										
142	キミズ		<i>Pellonia scabra</i>	○	○	○	○										
143	アリサンミズ		<i>Pilea aquarum</i> ssp. <i>brevicornuta</i>	○	○	○	○										
144	コゴメミズ		<i>Pilea microphylla</i>	○	○	○	○										
145	コケミズ		<i>Pilea peploides</i>	○	○	○	○										
146	ヤンバルツルマオ		<i>Pouzolzia zeylanica</i>			○	○										
147	ヤマモガシ	<i>Heliconia cochinchinensis</i>		○	○	○											
148	ボロボロノキ	<i>Schoepfia jasminodora</i>	○	○	○	○											
149	ツチトリモチ	<i>Balanophora tobricola</i>	○			○									VU		
150	タデ	ツルソバ	<i>Persicaria chinensis</i>	○	○	○	○										
151		ナンノウナギツカミ(リュウキュウヤノネガサ)	<i>Persicaria dichotoma</i>	○	○	○	○								NT		
152		ヤナギタデ	<i>Polygonum hydropiper</i>			○	○										
153		シマヒメタデ	<i>Persicaria kawagoana</i>			○	○										
154		イヌタデ	<i>Persicaria longiseta</i>	○	○	○	○										
155		イシミカワ	<i>Persicaria perfoliata</i>	○	○	○	○										
156		ケタデ	<i>Polygonum barbatum</i>	○	○	○	○										
157		ヒメツルソバ	<i>Polygonum capitatum</i>				○										
158		イタドリ	<i>Reynoutria japonica</i>			○	○										
159		ナガバギシギシ	<i>Rumex crispus</i>	○	○	○	○										
160	ギシギシ	<i>Rumex japonicus</i>	○	○	○	○											
161	コギシギシ	<i>Rumex dentatus</i> subsp. <i>nipponicus</i>	○	○	○	○				VU	VU	VU					
162	オシロイバナ	ナハカノコソウ	<i>Boerhavia diffusa</i>	○			○										
163		オシロイバナ	<i>Mirabilis jalapa</i>	○	○	○	○										
164		オオクサボク	<i>Pisonia umbellifera</i>		○												

表-6.18.1(26) 維管束植物出現種一覽(平成20年度春季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別確認区分				重要な種									
					H20 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季	注1) 文化財	注2) 種の保 存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB				
165	離弁花類	ザクロソウ	ザクロソウ	<i>Mollugo pentaphylla</i>		○	○											
166			ミルスベリヒユ	<i>Sesuvium portulacastrum</i>	○	○	○	○										
167		ハマミズナ	ツルナ	<i>Tetragonia tetragonoides</i>	○	○	○	○										
168		スベリヒユ	スベリヒユ	<i>Portulaca oleracea</i>	○	○	○	○										
169			ハナスベリヒユ	<i>Portulaca oleracea var. gigantea</i>	○			○										
170			ケツメクサ (ヒメマツバボタン)	<i>Portulaca pilosa</i>	○	○	○	○										
171			ハゼラン	<i>Talinum crassifolium</i>	○	○	○	○										
172			ツルムラサキ	ツルムラサキ	<i>Basella alba</i>	○	○	○	○									
173		ナデシコ	オランダミミナグサ	<i>Cerastium glomeratum</i>	○		○	○										
174			ヤンバルハコベ	<i>Drymaria diandra</i>	○	○	○	○										
175			ツメクサ	<i>Sagina japonica</i>	○	○	○	○										
176			ノミノフスマ	<i>Stellaria alsine var. undulata</i>	○	○		○										
177			ウシハコベ	<i>Stellaria aquatica</i>	○	○	○	○										
178			コハコベ	<i>Stellaria media</i>	○	○	○	○										
179			ミドリハコベ	<i>Stellaria neglecta</i>	○													
180			アカザ	コアカザ	<i>Chenopodium ficifolium</i>	○	○	○	○									
181			カワラアカザ	<i>Chenopodium virgatum</i>	○	○	○	○										
182		ヒユ	ムラサキイノコヅチ	<i>Achyranthes aspera var. rubrofusca</i>	○	○	○	○										
183			モンバイノコヅチ	<i>Achyranthes bidentata</i>	○			○										
184	ハチジョウイノコヅチ		<i>Achyranthes bidentata var. hachijoensis</i>	○	○	○	○											
185	ケイノコヅチ (シロイノコヅチ)		<i>Achyranthes obtusifolia</i>	○	○	○	○											
186	ホンバツルノゲイトウ		<i>Alternanthera nodiflora</i>		○	○	○											
187	ツルノゲイトウ		<i>Alternanthera sessilis</i>	○	○	○	○											
188	イヌビユ		<i>Amaranthus lividus</i>	○	○	○	○											
189	アオビユ		<i>Amaranthus viridis</i>	○	○	○	○											
190	ノゲイトウ		<i>Celosia argentea</i>	○	○	○	○											
191	イノフサギ		<i>Phloxerus wrightii</i>	○	○	○	○											
192	マツバサ	サネカズラ	<i>Kadsura japonica</i>	○	○	○	○											
193	シキミ	シキミ	<i>Illicium anisatum</i>		○	○	○											
194	クスノキ	スナヅル	<i>Cassytha filiformis</i>	○	○	○	○											
195		クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i>	○	○	○	○											
196		シバニツケイ	<i>Cinnamomum doederleinii</i>	○	○	○	○											
197		ヤブニツケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i>	○	○	○	○											
198		シバヤブニツケイ	<i>Cinnamomum x takushii Hatus.</i>	○	○	○	○											
199		ハマビワ	<i>Litsea japonica</i>	○	○	○	○											
200		ホンバタバ	<i>Machilus japonica</i>	○	○	○	○											
201		タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i>	○	○	○	○											
202		イヌガシ	<i>Neolitsea aciculata</i>	○	○	○	○											
203		シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i>	○	○	○	○											
204		ハスノハギリ	ハスノハギリ	<i>Hernandia nymphaefolia</i>	○	○	○	○										
205	キンポウゲ	オキナワセンニンソウ	<i>Clematis okinawensis</i>		○													
206		リュウキュウボタンヅル	<i>Clematis grata var. ryukyensis</i>	○	○	○	○											
207		ピロードボタンヅル	<i>Clematis leschenaultiana</i>	○	○	○	○											
208		ヤンバルセンニンソウ	<i>Clematis meyeniana</i>	○	○	○	○											
209		タガラシ	<i>Ranunculus sceleratus</i>	○	○	○	○											
210		シマキツネノボタン	<i>Ranunculus sieboldii</i>	○	○	○	○											
211		キツネノボタン	<i>Ranunculus silerifolius</i>	○	○	○	○											
212	アケビ	ムベ	<i>Stauntonia hexaphylla</i>	○	○	○	○											
213	ツツラフジ	コウシュウヤク	<i>Cocculus laurifolius</i>		○	○	○											
214		ハスノハカズラ	<i>Stephania japonica</i>		○													
215		コバノハスノハカズラ(ハスノハカズラ)	<i>Stephania merrillii var. australis</i>	○	○	○	○											
216		ドクダミ	ハンゲショウ	<i>Saururus chinensis</i>	○	○	○	○									NT	
217	コショウ	サダソウ	<i>Peperomia japonica</i>		○	○	○											
218		オキナワコショウ (オキナワコショウ)	<i>Peperomia okinawensis</i>		○		○				EN						VU	
219		フウトウカズラ	<i>Piper kadzura</i>	○	○	○	○											
220	センリョウ	センリョウ	<i>Sarcandra glabra</i>	○	○	○	○											
221	ウマノズクサ	リュウキュウウマノズクサ	<i>Aristolochia liukiuensis</i>	○	○	○	○											
222	マダタビ	シマサルナンシ	<i>Actinidia rufa</i>	○	○	○	○											
223	ツバキ	リュウキュウナガエサカキ	<i>Adinandra ryukyensis</i>	○	○	○	○											
224		ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i>	○	○	○	○											
225		ヒメサザンカ	<i>Camellia lutchuensis</i>	○	○	○	○											
226		サザンカ	<i>Camellia sasanqua</i>	○	○	○	○											
227		サカキ	<i>Cleyera japonica</i>	○	○	○	○											
228		ハマヒサカキ	<i>Eurya emarginata</i>	○	○	○	○											
229		ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i>	○	○	○	○											
230		アマミヒサカキ	<i>Eurya osimensis</i>	○	○	○	○											
231		クニガミヒサカキ	<i>Eurya ziqzag</i>	○	○	○	○					CR	CR	CR			EN	
232		イジュ	<i>Schima superba</i>	○	○	○	○											
233		モッコク	<i>Ternstroemia gymnanthera</i>	○	○	○	○											
234	ヒサカキサザンカ	<i>Tutcheria virgata</i>	○	○	○	○												
235	オトギリソウ	テリハボク	<i>Calophyllum inophyllum</i>	○	○	○	○											
236		フクギ	<i>Garcinia subelliptica</i>	○	○	○	○											
237		ヒメオトギリ	<i>Hypericum japonicum</i>	○	○	○	○											
238		コケオトギリ	<i>Hypericum laxum</i>	○	○	○	○											
239	モウセンゴケ	コモウセンゴケ	<i>Drosera spathulata</i>	○	○	○	○											
240	ケン	シマキケマン	<i>Corydalis lasioides</i>	○	○	○	○											
241	フウチョウソウ	ギョボク	<i>Crataeva falcata</i>	○	○	○	○											
242	アブラナ	カラシナ	<i>Brassica juncea</i>	○	○	○	○											
243		ナズナ	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	○	○	○	○											
244		タネツケバナ	<i>Cardamine flexuosa</i>	○	○	○	○											
245		ヒメタネツケバナ	<i>Cardamine parviflora</i>	○	○	○	○											
246		インゲンナズナ	<i>Coronopus didymus</i>	○	○	○	○											

表-6.18.1(27) 維管束植物出現種一覽(平成20年度春季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別確認区分				重要な種									
					H20 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季	注1) 文化財	注2) 種の保 存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB				
247	離弁花類	アブラナ	ハマガラシ	<i>Coronopus integrifolius</i>	○		○											
248			マメゲンバイナズナ	<i>Lepidium virginicum</i>	○	○	○	○										
249			ハマダイコン	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>raphanistroides</i>	○	○	○											
250			イヌガラシ	<i>Rorippa indica</i>	○	○	○	○										
251				スカンタゴボウ	<i>Rorippa islandica</i>		○	○	○									
252			マンサク	イスノキ	<i>Disyllum racemosum</i>	○	○	○	○									
253				フウ	<i>Liquidambar formosana</i>		○	○	○									
254			ベンケイソウ	セイロンベンケイ	<i>Bryophyllum pinnatum</i>	○	○	○	○									
255				キンチョウ	<i>Kalanchoe tubiflora</i>	○	○	○	○									
256				コモチマンネングサ	<i>Sedum bulbiferum</i>	○	○	○	○									
257				ハママンネングサ	<i>Sedum formosanum</i>	○	○	○	○				NT	NT		VU		
258			ユキバシタ	リュウキュウコンテリギ	<i>Hydrangea lukuensis</i>	○	○	○	○				VU	VU		VU		
259				ヒイラギズイナ	<i>Itea oldhamii</i>	○	○	○	○									
260				シマユキカズラ	<i>Pileostegia viburnoides</i>	○	○	○	○									
261			トベラ	トベラ	<i>Ptilosporum tobira</i>	○	○	○	○									
262			バラ	ヘビイチゴ	<i>Duchesnea chrysantha</i>	○	○	○	○									
263				テンノウメ	<i>Osteomeles anthyllifolia</i>	○	○	○	○					VU	VU		VU	VU
264				シマカナメモチ	<i>Photinia wrightiana</i>	○	○	○	○					NT	VU		VU	
265				カンヒザクラ	<i>Prunus campanulata</i>	○	○	○	○									
266				バクチノキ	<i>Prunus zippelliana</i>	○	○	○	○									
267					インドシャリンバイ (オキナワシャリンバイ)	<i>Rhaphiolepis indica</i>	○	○	○	○								
268					リュウキュウイチゴ	<i>Rubus grayanus</i>	○	○	○	○								
269					ナワシロイチゴ	<i>Rubus parvifolius</i>	○	○	○	○								
270					リュウキュウバライチゴ	<i>Rubus rosaefolius</i> ssp. <i>maximowiczii</i>	○	○	○	○								
271				ホウロクイチゴ	<i>Rubus sieboldii</i>	○	○	○	○									
272		マメ		ソウシジュ	<i>Acacia confusa</i>	○	○	○	○									
273				エダウチクサネム	<i>Aeschynomene americana</i>	○	○	○	○									
274			クサネム	<i>Aeschynomene indica</i>	○		○	○										
275			ネムノキ	<i>Albizia julibrissin</i>	○													
276			マルバダケハギ	<i>Alysicarpus vaginalis</i>	○	○	○	○										
277			イタチハギ	<i>Amorpha fruticosa</i>	○	○	○	○										
278			ナンテンカズラ	<i>Caesalpinia crista</i>	○	○	○	○										
279			タカナタマメ	<i>Canavalia cathartica</i>	○	○	○	○										
280			ハマナタマメ	<i>Canavalia lineata</i>	○	○	○	○										
281			エビスグサ	<i>Cassia obtusifolia</i>	○													
282			アフリカタヌキマメ	<i>Crotalaria zanzibarica</i>	○	○	○	○										
283			トキウヤブハギ	<i>Deamodium leptopus</i>	○	○	○	○										
284			デリス	<i>Derris elliptica</i>	○	○	○	○										
285			シイノキカズラ	<i>Derris trifoliata</i>	○	○	○	○										
286			アメリカゴウカン (ハイクサネム)	<i>Desmanthus illinoensis</i>	○	○	○	○										
287			タチクサネム	<i>Desmanthus virgatus</i>	○	○	○	○										
288			タチシバハギ	<i>Desmodium canum</i>	○	○	○	○										
289			ミノナオシ	<i>Desmodium caudatum</i>	○	○	○	○										
290			シバハギ	<i>Desmodium heterocarpon</i>	○	○	○	○										
291			カワリバマキエハギ	<i>Desmodium heterophyllum</i>	○	○												
292			リュウキュウヌスビトハギ	<i>Desmodium laxum</i> ssp. <i>laterale</i>	○	○	○	○										
293			ハイマキエハギ	<i>Desmodium triflorum</i>	○	○	○	○										
294			デイゴ	<i>Erythrina variegata</i>	○	○	○	○										
295			ハギカズラ	<i>Galactia tashiroi</i>	○	○	○	○										
296			ミツバノコマツナギ	<i>Indigofera trifoliata</i>	○	○	○	○										
297			ヤハズソウ	<i>Kummerowia striata</i>	○	○	○	○										
298			ハカマカズラ	<i>Lasibema japonica</i>	○	○	○	○										
299			オトハギ	<i>Lespedeza cuneata</i>	○	○	○	○										
300			ギンネム	<i>Leucaena leucocephala</i>	○	○	○	○										
301			シマエンジュ	<i>Maackia tashiroi</i>		○	○											
302			ナンバンアカバナアズキ	<i>Macropitium lathyroides</i>	○	○	○	○										
303			コマツブウマゴヤシ	<i>Medicago lupulina</i>	○	○	○	○										
304			ウマゴヤシ	<i>Medicago polymorpha</i>	○	○	○	○										
305			シナガワハギ	<i>Mellilotus officinalis</i> ssp. <i>alba</i> f. <i>suaevolens</i>	○	○	○	○										
306			オジギソウ	<i>Mimosa pudica</i>	○	○	○	○										
307			イルカンダ(クズモダマ)	<i>Mucuna macrocarpa</i>	○	○	○	○										
308			カショウクズマメ	<i>Mucuna membranacea</i>		○	○	○	○									
309			ハマセンナ	<i>Ormocarpum cochinchinense</i>	○	○	○	○										
310			クロヨナ	<i>Pongamia pinnata</i>	○	○	○	○										
311			タイワンクズ	<i>Pueraria montana</i>	○	○	○	○										
312			タンキリマメ	<i>Rhynchosia volubilis</i>	○	○	○	○										
313			アメリカツノクサネム	<i>Sesbania exaltata</i>		○	○	○										
314			イソフジ	<i>Sophora tomentosa</i>	○	○	○	○					EN	EN		VU		
315			クソエンドウ	<i>Thermopsis chinensis</i>	○													
316			コマツブツメクサ	<i>Trifolium dubium</i>	○	○	○	○										
317			シロツメクサ	<i>Trifolium repens</i>	○	○	○	○										
318			ヤハズエンドウ	<i>Vicia angustifolia</i>	○		○	○										
319			スズメノエンドウ	<i>Vicia hirsuta</i>	○		○	○										
320		カスマグサ	<i>Vicia tetrasperma</i>	○		○	○											
321		ハマアズキ	<i>Vigna marta</i>	○	○	○	○											
322		オオヤブツルアズキ	<i>Vigna reflexopilosa</i>	○	○	○	○											
323		カタバミ	ハナカタバミ	<i>Oxalis bowiei</i>	○													
324			カタバミ	<i>Oxalis corniculata</i>	○	○	○	○										
325			ムラサキカタバミ	<i>Oxalis corymbosa</i>	○	○	○	○										
326		フウロソウ	アメリカフウロ	<i>Geranium carolinianum</i>	○	○	○	○										
327		ノウゼンハレン	ノウゼンハレン	<i>Trapaeolum majus</i>	○	○	○	○										
328		トウダイグサ	エノキグサ	<i>Acalypha australis</i>	○	○	○	○										

表-6.18.1(28) 維管束植物出現種一覽(平成20年度春季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別確認区分				重要な種								
					H20 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季	注1) 文化財	注2) 種の保 存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB			
329	離弁花類	トウダイグサ	ヘリトリアカリファ	<i>Acalypha wilkesiana</i> var. <i>marginata</i>	○	○	○	○									
330			ヤマヒハツ	<i>Antidesma japonicum</i>	○	○	○	○									
331			シマヤマヒハツ	<i>Antidesma pentlandrum</i>		○	○	○	○								
332			アカギ	<i>Bischofia javanica</i>	○	○	○	○									
333			オオシマコバンノキ	<i>Breynia rhamnoides</i>	○	○	○	○									
334			クロトンノキ	<i>Codiaeum variegatum</i> var. <i>pictum</i>	○	○	○	○									
335			ツゲモドキ	<i>Drypetes karapinensis</i>	○	○	○	○									
336			ハマタイゲキ	<i>Euphorbia atoto</i>	○	○	○	○									
337			ハイニシキソウ	<i>Euphorbia chamaesyce</i>	○	○	○	○									
338			トウダイグサ	<i>Euphorbia helioscopia</i>	○	○	○	○									
339			ショウジョウソウ	<i>Euphorbia heterophylla</i> var. <i>cyathophora</i>	○	○	○	○									
340			セイタカオオニシキソウ	<i>Euphorbia hyssopifolia</i>	○	○	○	○									
341			イワタイゲキ	<i>Euphorbia jokinii</i>	○	○	○	○									
342			コバノニシキソウ	<i>Euphorbia makinoi</i>		○											
343			シマニシキソウ	<i>Euphorbia pilulifera</i>	○	○	○	○									
344			ショウジョウソウモドキ	<i>Euphorbia prunifolia</i>		○	○										
345			ショウジョウボク	<i>Euphorbia pulcherrima</i>		○											
346			コニシキソウ	<i>Euphorbia supina</i>			○	○	○								
347			イリオモテニシキソウ	<i>Euphorbia thymifolia</i>		○											
348			シマシラキ	<i>Excoecaria agallocha</i>	○	○	○	○									
349			カキハカンコノキ	<i>Glochidion hongkongense</i>	○	○	○	○									
350			キーロンカンコノキ	<i>Glochidion lanceolatum</i>	○	○	○	○									
351			カンコノキ	<i>Glochidion obovatum</i>	○	○	○	○									
352			ウラジロカンコノキ	<i>Glochidion triandrum</i>		○	○	○	○								
353			ケカンコノキ	<i>Glochidion zeylanicum</i> var. <i>tomentosum</i>	○	○	○	○									
354			オオバギ	<i>Macaranga lanarius</i>	○	○	○	○									
355			アカメガシワ	<i>Mallotus japonicus</i>	○	○	○	○									
356			クスノハガシワ	<i>Mallotus philippensis</i>	○	○	○	○									
357			キャッサバ	<i>Manihot esculenta</i>	○	○	○	○									
358			ナガエコミカンソウ	<i>Phyllanthus tenellus</i>	○	○	○	○									
359			コミカンソウ	<i>Phyllanthus urinaria</i>	○	○	○	○									
360			ヒマ	<i>Ricinus communis</i>	○	○	○										
361			ナンキンハゼ	<i>Sapium sebiferum</i>	○	○	○	○									
362			ユズリハ	ヒメユズリハ	<i>Daphniphyllum teijsmannii</i>	○	○	○	○								
363			ミカン	ヒラミレモン (シクワシャー)	<i>Citrus depressa</i>	○	○	○	○								
364				ハマセンダン	<i>Evodia glauca</i>	○	○	○	○								
365				アワダン	<i>Melicope triphylla</i>	○	○	○	○								
366				ゲッキツ	<i>Murraya paniculata</i>	○	○	○	○								
367				サルカケミカン	<i>Toddalia asiatica</i>		○	○									
368				カラスザンショウ	<i>Zanthoxylum alanthoides</i>			○									
369				センダン	<i>Melia azedarach</i>	○	○	○	○								
370			ヒメハギ	シンチカヒメハギ	<i>Polygala polifolia</i>	○	○	○	○				CR	CR	VU	EN	
371				ヒメハギ	<i>Polygala japonica</i>	○	○	○	○								
372				コバナヒメハギ	<i>Polygala paniculata</i>	○	○	○	○								
373			ウルシ	マンゴウ	<i>Mangifera indica</i>		○	○									
374	ハゼノキ	<i>Rhus succedanea</i>		○	○	○	○										
375	カエデ	クスノハカエデ	<i>Acer oblongum</i> subsp. <i>Itanum</i>	○	○	○	○				VU	VU	VU				
376	ムクロジ	フウセンカズラ	<i>Cardiospermum halicacabum</i>		○	○	○										
377	アワブキ	ヤンバルアワブキ	<i>Meliosma rhoifolia</i>	○	○	○	○										
378		ヤマビワ	<i>Meliosma rigida</i>	○	○	○	○										
379		ナンバンアワブキ	<i>Meliosma squamulata</i>	○	○	○	○										
380		ツリフネソウ	アフリカホウセンカ	<i>Impatiens walleriana</i>	○	○	○	○									
381	モチノキ	ツゲモチ	<i>Ilex goshiensis</i>	○	○	○	○										
382		モチノキ	<i>Ilex integra</i>	○	○	○	○										
383		リュウキュウモチ	<i>Ilex likuensis</i>	○	○	○	○										
384		ムッチャガラ	<i>Ilex mutchagara</i>	○	○	○	○										
385		オオシバモチ (ワルブルグモチ)	<i>Ilex warburgi</i>	○	○	○	○										
386	ニシキギ	リュウキュウツルウメモドキ	<i>Celastrus kusanoi</i> var. <i>glaber</i>	○	○	○	○										
387		アバタマユミ	<i>Euonymus trichocarpus</i>		○												
388		ツルマサキ	<i>Euonymus fortunei</i> var. <i>radicans</i>				○										
389		マサキ	<i>Euonymus japonicus</i>	○	○	○	○										
390		リュウキュウマユミ	<i>Euonymus lutchuensis</i>	○	○	○	○										
391		コクテンギ	<i>Euonymus lanakae</i>	○	○	○	○										
392		ヤンバルマユミ	<i>Euonymus lashiroi</i>	○	○	○	○										
393		ハリツルマサキ	<i>Maytenus diversifolia</i>	○	○	○	○					NT	NT	VU			
394			モクレイシ	<i>Microtropis japonica</i>	○	○	○	○									
395		ミツバウツギ	ゴンスイ	<i>Euscaphis japonica</i>	○	○	○	○									
396	ショウベンノキ		<i>Turpinia ternata</i>	○	○	○	○										
397	ツゲ	オキナワツゲ	<i>Buxus likuensis</i>	○	○	○	○				VU	VU	EN	VU			
398	クロウメモドキ	ヒメクマヤナギ	<i>Berchemia lineata</i>	○	○	○	○										
399		ヤエヤマネコノチ	<i>Rhamnella franguloides</i> var. <i>inaequilatera</i>	○	○	○	○					VU	VU	EN			
400		クROIゲ	<i>Sageretia theezans</i>		○												
401	ブドウ	テリハブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa</i> var. <i>hancei</i>	○	○	○	○										
402		ヤブガラシ	<i>Cayratia japonica</i>	○	○	○	○										
403		シッサス	<i>Cissus gongyloides</i>		○												
404		ミツバビンボウカズラ (オモトカス)	<i>Tetrastigma formosanum</i>	○	○	○	○										
405		エビヅル	<i>Vitis ficifolia</i> var. <i>lobata</i>	○	○	○	○										
406	ホルトノキ	コバンモチ	<i>Elaeocarpus japonicus</i>	○	○	○	○										
407		ホルトノキ	<i>Elaeocarpus sylvestris</i> var. <i>ellipticus</i>	○	○	○	○										
408	シナノキ	トガリバツナソ	<i>Corchorus aestuans</i>	○	○	○	○										
409		タイワンツナソ	<i>Corchorus oltorius</i>	○	○	○	○										
410	アオイ	リュウキュウトロアオイ	<i>Abelmoschus moschatus</i>	○	○	○	○										

表-6.18.1(29) 維管束植物出現種一覽(平成20年度春季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別確認区分				重要な種									
					H20 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季	注1) 文化財	注2) 種の保 存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB				
411	離弁花類	アオイ	サキシマフヨウ	<i>Hibiscus makinoi</i>	○	○	○	○										
412			ブッソウゲ	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	○	○	○	○										
413			オオハマボウ	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	○	○	○	○										
414			エノキアオイ	<i>Malvastrum coromandelianum</i>		○												
415			ホソバキンゴジカ	<i>Sida acuta</i>		○												
416			ハイキンゴジカ	<i>Sida insularis</i>			○											
417			キンゴジカ	<i>Sida rhombifolia</i>	○	○	○	○										
418			アメリカキンゴジカ	<i>Sida spinosa</i>		○	○	○	○									
419			サキシマハマボウ	<i>Thespesia populthea</i>	○	○	○	○										
420			オオバボンテンカ	<i>Urena lobata</i>		○	○	○	○									
421			ボンテンカ	<i>Urena sinuata</i>	○	○	○	○										
422			バンヤ	トックリキワタ	<i>Chorisia speciosa</i>		○	○	○									
423			アオギリ	アオギリ	<i>Firmiana simplex</i>	○		○										
424				ヤンバルゴマ	<i>Helicteres angustifolia</i>	○	○	○	○									
425				サキシマオウノキ	<i>Heritiera littoralis</i>	○		○	○									
426				ノジアアオイ	<i>Melochia corchorifolia</i>		○											
427			ジンチョウゲ	アオガンビ	<i>Wikstroemia retusa</i>	○	○	○	○									
428			グミ	ツルグミ	<i>Elaeagnus glabra</i>	○	○	○	○									
429				タイワンアキグミ	<i>Elaeagnus thunbergii</i>	○	○	○	○									
430			イイギリ	イイギリ	<i>Idesia polycarpa</i>	○	○	○	○									
431			スミレ	リュウキュウシロミスレ	<i>Viola betonicifolia</i> var. <i>oblongo-sagittata</i>	○	○	○	○									
432				リュウキュウコスミレ	<i>Viola pseudo-japonica</i>	○	○	○	○									
433			トケイソウ	クダモトケイソウ	<i>Passiflora edulis</i>		○	○	○									
434			ベニノキ	ベニノキ	<i>Bixa orellana</i>		○	○	○									
435			ミゾハコベ	ミゾハコベ	<i>Elatine triandra</i> var. <i>pedicellata</i>	○	○	○	○									
436			パパイヤ	パパイヤ	<i>Carica papaya</i>	○	○	○	○									
437			シュウカイドウ	シキザキベゴニア	<i>Begonia cucullata</i> var. <i>hookeri</i>		○											
438			ウリ	オキナフスズメウリ	<i>Diplocyclos palmatus</i>	○	○	○	○									
439				アマチャヅル	<i>Gynostemum pentaphyllum</i>	○	○	○	○									
440				ニガウリ	<i>Momordica charantia</i> var. <i>pavel</i>		○	○	○									
441				オオカラスウリ	<i>Trichosanthes bracteata</i>		○	○	○									
442				リュウキュウカラスウリ	<i>Trichosanthes miyagii</i>	○	○	○	○									
443				ケカラスウリ	<i>Trichosanthes rostrata</i>	○	○	○	○									
444				クロミノオキナフスズメウリ	<i>Zehneria lukuiensis</i>	○	○	○	○									
445			ミソハギ	ホソバメミソハギ	<i>Ammannia coccinea</i>	○	○	○	○									
446				ネバリミソハギ	<i>Cuphea carthagenensis</i>	○	○	○	○									
447				メキシコハナヤナギ	<i>Cuphea hyssopifolia</i>	○	○	○	○									
448				ミズガンビ	<i>Pemphis acidula</i>	○	○	○	○								NT	
449			フトモモ	バジロウ	<i>Psidium guajava</i>	○	○	○	○									
450				テンニンカ	<i>Rhodomyrtus tomentosa</i>	○	○	○	○									
451				アデク	<i>Syzygium buxifolium</i>	○	○	○	○									
452				フトモモ	<i>Syzygium jambos</i>	○	○	○	○									
453	サガリバナ	サガリバナ	<i>Barringtonia racemosa</i>	○	○	○	○											
454	ノボタン	ハシカンボク	<i>Bredia hirsuta</i>	○	○	○	○											
455		コバノミヤマノボタン	<i>Bredia okinawensis</i>	○	○	○	○				VU	VU	VU	VU				
456		ノボタン	<i>Melastoma candidum</i>	○	○	○	○											
457	ヒルギ	オヒルギ(アハナヒルギ)	<i>Bruguiera gymnorrhiza</i>	○	○	○	○											
458		メヒルギ	<i>Kandelia candel</i>	○	○	○	○											
459		ヤエヤマヒルギ	<i>Rhizophora mucronata</i>	○	○	○	○											
460	シクンシ	モモタマナ	<i>Terminalia catappa</i>	○	○	○	○											
461	アカバナ	チョウジタデ	<i>Ludwigia epiloboides</i>	○	○	○	○											
462		キダチキンバイ	<i>Ludwigia octovalvis</i> var. <i>sessiliflora</i>	○	○	○	○											
463		コマツヨイグサ	<i>Oenothera lacinata</i>	○	○	○	○											
464		ユウゲショウ	<i>Oenothera rosea</i>	○	○	○	○											
465		ヒルギツキミソウ	<i>Oenothera speciosa</i>	○	○	○	○											
466	アリノトウグサ	ナガバアリノトウグサ	<i>Haloragis chinensis</i>	○	○	○	○				EN	EN	CR	CR				
467		アリノトウグサ	<i>Haloragis micrantha</i>	○	○	○	○											
468	ウリノキ	シマウリノキ	<i>Alangium premnifolium</i>		○													
469	ウコギ	ウラジロメダラ	<i>Aralia elata</i> var. <i>hypoglauca</i>	○	○	○	○											
470		カクレミノ	<i>Dendropanax trifidus</i>	○	○	○	○											
471		リュウキュウハリギリ	<i>Kalopanax pictum</i> var. <i>lutchuensis</i>	○	○	○	○											
472		ヤドリフカノキ	<i>Schefflera arboricola</i>	○	○	○	○											
473		フカノキ	<i>Schefflera octophylla</i>	○	○	○	○											
474		セリ	ハマウド	<i>Angelica japonica</i>			○											
475			ナンゴクハマウド	<i>Angelica japonica</i> var. <i>hirsutiflora</i>	○	○	○	○										
476	マツバゼリ		<i>Apium leptophyllum</i>	○	○	○	○											
477	ツボクサ		<i>Centella asiatica</i>	○	○	○	○											
478	ミツバ		<i>Cryptotaenia japonica</i>	○	○	○	○											
479	ハマボウフウ		<i>Glehnia littoralis</i>	○	○	○	○											
480	ケチドメ		<i>Hydrocotyle dichondroides</i>	○	○	○	○											
481	ノチドメ		<i>Hydrocotyle maritima</i>	○	○	○	○											
482	チドメグサ		<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i>	○	○	○	○											
483	セリ		<i>Oenanthe javanica</i>	○	○	○	○											
484	ボタンボウフウ		<i>Peucedanum japonicum</i>	○	○	○	○											
485	ヤブジラミ		<i>Torilis japonica</i>	○	○	○	○											
486	オヤブジラミ	<i>Torilis scabra</i>	○	○	○	○												
487	含弁花類	ツツジ	ケラマツツジ	<i>Rhododendron scabrum</i>	○	○	○	○				VU	VU	VU	EN			
488			タイワンヤマツツジ	<i>Rhododendron simsii</i>	○	○	○	○									EN	
489			サクラツツジ	<i>Rhododendron tashiroi</i>	○	○	○	○										
490		シヤシャンボ	<i>Vaccinium bracteatum</i>	○	○	○	○											
491		ギーマ	<i>Vaccinium wrightii</i>	○	○	○	○											
492	ヤブコウジ	マンリョウ	<i>Ardisia crenata</i>	○	○	○	○											

表-6.18.1(30) 維管束植物出現種一覽(平成20年度春季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別確認区分				重要な種							
					H20 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季	注1) 文化財	注2) 種の保 存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB		
493	合弁花類	ヤブコウジ	ツルコウジ	<i>Ardisia pusilla</i>	○	○	○	○								
494			シシアクチ	<i>Ardisia quinquegona</i>	○	○	○	○								
495			モクダチバナ	<i>Ardisia sieboldii</i>	○	○	○	○								
496			シマイズセンリョウ	<i>Maesa tenera</i>	○	○	○	○								
497			タイミンタチバナ	<i>Myrsine segunii</i>	○	○	○	○								
498		サクラソウ	アカバナリリハコベ	<i>Anagallis arvensis</i>	○											
499			ルリリハコベ	<i>Anagallis arvensis f. coerulea</i>	○	○	○	○								
500			リュウキュウコザクラ	<i>Androsace umbellata</i>	○	○	○	○								
501			シマギンレイカ	<i>Lysimachia decurrens</i>	○						NT	NT	NT			
502			コナスビ	<i>Lysimachia japonica f. subsessilis</i>	○	○	○	○								
503	ハマボツス	ハマボツス	<i>Lysimachia mauritiana</i>	○	○	○	○									
504		ウコンイソマツ	<i>Limonium wrightii var. luteum</i>	○	○	○	○			VU	VU	VU	EN			
505		イソマツ	<i>Limonium wrightii var. wrightii</i>	○	○					VU	VU	VU	EN			
506	アカテツ	アカテツ	<i>Planchonella obovata</i>	○	○	○	○									
507	カキノキ	リュウキュウコクタン(ヤエヤマコクタン)	<i>Diospyros egeberti-walkerii</i>	○	○	○	○			NT	NT	NT				
508		リュウキュウマメガキ(シナノガキ)	<i>Diospyros japonica</i>	○	○	○	○									
509		リュウキュウガキ	<i>Diospyros maritima</i>	○	○	○	○									
510		トキワガキ	<i>Diospyros morrisiana</i>	○	○	○	○									
511		エゴノキ	エゴノキ(コウトウエゴノキ)	<i>Styrax japonicus</i>	○	○	○	○								
512	ハイノキ	アオバナハイノキ	<i>Symplocos caudata</i>		○	○	○									
513		アオバナノキ	<i>Symplocos cochinchinensis</i>	○		○	○									
514		ミミズバイ	<i>Symplocos glauca</i>	○	○	○	○									
515		ナカハラクロキ	<i>Symplocos lucida var. nakaharae</i>	○	○	○	○									
516		アマシバ	<i>Symplocos microcalyx</i>	○	○	○	○									
517		ヤンバルミミズバイ	<i>Symplocos stellaris</i>	○	○	○	○									
518		モクセイ	シマトネリコ	<i>Fraxinus griffithii</i>	○	○	○	○								
519	シマトゴ		<i>Fraxinus insularis</i>	○	○	○	○									
520	ネズミモチ		<i>Ligustrum japonicum</i>	○	○	○	○									
521	リュウキュウモクセイ		<i>Osmanthus marginalis</i>	○	○	○	○									
522	マチン		アイナエ	<i>Mitrasacme pygmaea</i>	○	○	○	○								
523	リンドウ	アメリカホウライセンブリ	<i>Centaurium floribundum</i>	○	○	○	○									
524		シマセンブリ	<i>Centaurium japonicum</i>	○		○										
525		ハマハナセンブリ	<i>Centaurium tenuiflorum</i>	○												
526		ハツカリンドウ	<i>Sweetia tashiroi</i>	○	○	○	○									
527	キョウチクトウ	サカキカズラ	<i>Anodendron affine</i>	○	○	○	○									
528		ニチニチソウ	<i>Caltharantus roseus</i>	○	○	○	○									
529		ミフクラギ	<i>Cerbera manghas</i>	○	○	○	○									
530		キョウチクトウ	<i>Nerium indicum</i>	○	○	○	○									
531		ホウライカガミ	<i>Parsonia laevigata</i>	○	○	○	○									
532		リュウキュウテイカカズラ	<i>Trachelospermum asiaticum var. brevisepalum</i>	○	○	○	○									
533		ケテイカカズラ	<i>Trachelospermum jasminoides var. pubescens</i>	○	○	○	○									
534		ガガイモ	トワタ	<i>Asclepias curassavica</i>			○									
535	サクラン		<i>Hoya carnosa</i>	○	○	○	○									
536	ソメモノカズラ		<i>Marsdenia tinctoria</i>		○											
537	トキワカモメヅル		<i>Tylophora japonica</i>	○	○	○	○									
538	ツルモウリンカ		<i>Tylophora lanakae</i>		○	○	○									
539	アカネ		ヘツカニガキ	<i>Adina racemosa</i>	○	○	○	○								VU
540			ナガバハリフタバ	<i>Borreria laevis</i>	○	○	○	○								
541		ヒョウタンカズラ	<i>Coptosapella diffusum</i>	○	○	○	○									
542		ビシンジズネノキ	<i>Damnacanthus indicus var. intermedius</i>	○	○	○	○									
543		コバノヨツバムグラ	<i>Galium gracile</i>	○		○										
544		リュウキュウヨツバムグラ	<i>Galium gracile var. lutchuense</i>	○		○										
545		ヤエムグラ	<i>Galium spurium var. echinospermon</i>	○	○	○	○									
546		クチナン	<i>Gardenia jasminoides</i>	○	○	○	○									
547		フタバムグラ	<i>Hedyotis diffusa</i>	○		○	○									
548		ソナレムグラ	<i>Hedyotis strigulosa var. coreana</i>	○		○	○									
549		ケネオイグサ	<i>Hedyotis tenelliflora</i>	○	○	○	○									
550		サンダンカ	<i>Ixora chinensis</i>	○	○	○	○									
551		ケシテンリミノキ	<i>Lasianthus curtisii</i>	○		○	○									
552		タイワンリミノキ	<i>Lasianthus cyanocarpus</i>	○	○	○	○									
553		タシロリミノキ	<i>Lasianthus fordii</i>	○	○	○	○									
554		ケハダリミノキ	<i>Lasianthus fordii f. pubescens</i>	○	○	○	○									
555		オオバルリミノキ	<i>Lasianthus obliquenervis</i>	○	○	○	○									
556		マルバルリミノキ	<i>Lasianthus wallichii</i>	○	○	○	○									
557		ハナガサノキ	<i>Morinda umbellata</i>	○	○	○	○									
558		コンロンカ	<i>Mussaenda parviflora</i>	○	○	○	○									
559		サツマイナモリ	<i>Ophiorrhiza japonica</i>	○	○	○	○									
560		アマミイナモリ	<i>Ophiorrhiza japonica var. amamiana</i>		○											
561		チャボイナモリ	<i>Ophiorrhiza pumila</i>	○	○	○	○									
562		ヘクソカズラ	<i>Paederia scandens</i>	○	○	○	○									
563		ナガミボチョウジ	<i>Psychotria manillensis</i>	○	○	○	○									
564		ボチョウジ	<i>Psychotria rubra</i>	○	○	○	○									
565		シラタマカズラ	<i>Psychotria serpens</i>	○	○	○	○									
566		シマミサオノキ	<i>Randia canthioides</i>	○	○	○	○									
567		ギョクシンカ	<i>Tarenna gracilipes</i>	○	○	○	○									
568		シロミミズ	<i>Tricalysia dubia</i>	○	○	○	○									
569	アカミズキ	<i>Wendlandia formosana</i>	○	○	○	○										
570	ヒルガオ	ハマヒルガオ	<i>Calyptegia soldanella</i>		○											
571		アメリカネナシカズラ	<i>Cuscuta pentagona</i>		○	○	○									
572		アオイコケ	<i>Dichondra repens</i>	○	○	○	○									
573		ヨウサイ	<i>Ipomoea aquatica</i>	○	○	○	○									
574		モミジヒルガオ	<i>Ipomoea calrica</i>	○	○	○	○									
575		ソコベニヒルガオ	<i>Ipomoea gracilis</i>	○	○	○	○									

表-6.18.1(31) 維管束植物出現種一覧(平成20年度春季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別確認区分				重要な種								
					H20 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季	注1) 文化財	注2) 種の保 存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB			
576	合弁花類	ヒルガオ	ノアサガオ	<i>Ipomoea indica</i>	○	○	○	○									
577			マメアサガオ	<i>Ipomoea lacunosa</i>		○											
578			グンバイヒルガオ	<i>Ipomoea pes-caprae</i>	○	○	○	○									
579			ホシアサガオ	<i>Ipomoea triloba</i>	○	○	○	○									
580		ムラサキ	モンバノキ	<i>Argusia argentea</i>	○	○	○	○									
581			ハナイバナ	<i>Bothriospermum tenellum</i>	○	○	○	○									
582			フクマンギ	<i>Carmona microphylla</i>	○	○	○	○									
583			チシヤノキ	<i>Ehretia acuminata</i> var. <i>obovata</i>		○	○	○									
584			キュウリグサ	<i>Trigonotis peduncularis</i>	○	○	○	○									
585			クマツヅラ	オオムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i> var. <i>luxurians</i>	○	○	○	○								
586	オキナワヤブムラサキ	<i>Callicarpa oshimensis</i> var. <i>okinawensis</i>		○	○	○	○				VU	VU	EN	VU			
587	イボタクサギ	<i>Clerodendrum inerme</i>		○	○	○	○										
588	ヒギリ	<i>Clerodendrum japonicum</i>			○	○	○										
589	シヨウロウクサギ	<i>Clerodendrum trichotomum</i> var. <i>esculentum</i>		○	○	○	○										
590	アマクサギ	<i>Clerodendrum trichotomum</i> var. <i>yakusimensis</i>		○	○	○	○										
591	タイワンレンギョウ	<i>Duranta erecta</i>		○	○	○	○										
592	ランタナ	<i>Lantana camara</i> var. <i>aculeata</i>		○	○	○	○										
593	イワダレソウ	<i>Lippia nodiflora</i>		○	○	○	○										
594	タイワンウオクサギ	<i>Premna corymbosa</i> var. <i>obtusifolia</i>		○	○	○	○										
595	チリメンナガボソウ	<i>Stachytarpheta dichotoma</i>		○		○	○										
596	フトボナガボソウ	<i>Stachytarpheta jamaicensis</i>		○	○	○	○										
597	アレチハナガサ	<i>Verbena brasilensis</i>			○	○	○	○									
598	ハマクマツヅラ	<i>Verbena littoralis</i>		○	○	○	○										
599	ハマゴウ	<i>Vitex rotundifolia</i>		○	○	○	○										
600	シソ	ケナシツルカコソウ		<i>Ajuga reptans</i>	○	○	○	○									
601		ヒメキランソウ		<i>Ajuga pygmaea</i>	○	○	○	○									
602		オキナワクマバナ	<i>Clinopodium chinense</i>	○	○	○	○										
603		トウバナ	<i>Clinopodium gracile</i>	○	○	○	○										
604		ヤンバルクマバナ	<i>Leucas mollissima</i> var. <i>chinensis</i>	○	○	○	○										
605		アカボシタツナミノソウ	<i>Scutellaria rubropunctata</i>	○	○	○	○										
606		ヤブチョロギ	<i>Stachys arvensis</i>	○		○	○										
607		ナス	ヤコウカ	<i>Cestrum nocturnum</i>				○									
608			チョウセンアサガオ	<i>Datura metel</i>	○	○	○	○									
609			トマト	<i>Lycopersicon esculentum</i>	○	○		○									
610	マメトマト		<i>Lycopersicon esculentum</i> var. <i>cerasiforme</i>	○													
611	センナリホオズキ		<i>Physalis angulata</i>		○	○	○										
612	シヨクヨウホウズキ		<i>Physalis pruinosa</i>			○											
613	メジロホオズキ		<i>Solanum biflorum</i>	○	○	○	○										
614	ヤンバルナスビ		<i>Solanum elaeagnifolium</i>		○												
615	セイバナスビ		<i>Solanum lasiosyllum</i>			○	○	○									
616	イヌホオズキ		<i>Solanum nigrum</i>	○	○	○	○										
617	テリミノイヌホオズキ		<i>Solanum phoebeifolium</i>	○	○	○	○										
618	ルイイロナス (フサナリツルナスビ)		<i>Solanum seafortianum</i>	○	○	○	○										
619	キダチイヌホウズキ		<i>Solanum spirale</i>		○		○										
620	ハダカホウズキ		<i>Tubocapsicum anomalum</i>			○	○										
621	ゴマノハグサ		ソバガラウリクサ	<i>Legazpia polygonoides</i>	○	○	○	○									
622			シソクサ	<i>Limnophila chinensis</i> ssp. <i>aromatica</i>		○	○	○									
623			キクモ	<i>Limnophila sessiliflora</i>			○	○									
624		シマウリクサ	<i>Lindernia anagallis</i>	○	○	○	○										
625		スズメトウガラシ	<i>Lindernia antipoda</i>	○	○	○	○										
626		スズメトウガラシモドキ	<i>Lindernia ciliata</i>	○	○	○	○										
627		ウリクサ	<i>Lindernia crustacea</i>		○	○	○										
628		アゼトウガラシ	<i>Lindernia micrantha</i>		○	○	○										
629		アゼナ	<i>Lindernia procumbens</i>			○	○										
630		ヒメサギゴケ	<i>Mazus goodenifolius</i>				○				EN	EN	CR	EN			
631		トキワハゼ	<i>Mazus pumilus</i>	○	○	○	○										
632		スズメハコベ	<i>Microcarpaea minima</i>	○	○	○	○				VU	VU	EN	VU			
633		ハナチョウジ	<i>Russelia equisetiformis</i>		○	○	○										
634		ハナウリクサ	<i>Torenia fourieri</i>				○										
635		タチイヌフグリ	<i>Veronica arvensis</i>	○			○										
636		ムシクサ	<i>Veronica peregrina</i>	○	○	○	○										
637		オオイヌフグリ	<i>Veronica persica</i>				○										
638	カワチシヤ	<i>Veronica undulata</i>	○							NT	NT	NT					
639	ノウゼンカズラ	カエンボク	<i>Spanthodea campanulata</i>	○		○											
640		コガネノウゼン	<i>Tabebuia chrysoltricha</i>	○	○	○	○										
641	キツネノマゴ	アリモリソウ	<i>Codonanthes pauciflorus</i>	○	○	○	○										
642		キツネノヒマゴ	<i>Justicia procumbens</i> var. <i>riukiensis</i>	○	○	○	○										
643		ウロコマリ	<i>Lepidagathis formosensis</i>	○	○	○	○										
644		ベニツババナ	<i>Odontonema strictum</i>			○	○										
645		ヤナギバルイラソウ	<i>Ruellia brittoniana</i>	○	○	○	○										
646		ケブカルイラソウ	<i>Ruellia squarrosa</i>			○											
647		オキナワスズムシソウ	<i>Strobilanthes tashiroi</i>	○	○	○	○										
648		ベンガルヤハズカズラ	<i>Thunbergia grandiflora</i>		○	○	○	○									
649	イワタバコ	ヤマビワソウ	<i>Rhyncholechum discolor</i>	○	○	○	○										
650		キレハヤマビワソウ	<i>Rhyncholechum discolor</i> f. <i>incisum</i>			○											
651	ハマウツボ	<i>Aeginetia indica</i>	○	○	○	○											
652	タヌキモ	ミミカキグサ	<i>Utricularia bifida</i>	○	○	○	○										
653		ミカフタヌキモ	<i>Utricularia exoleta</i>	○	○	○	○				VU	VU	EN	VU			
654	ハマジンチヨウ	ハマジンチヨウ	<i>Myoporum bonitioides</i>		○	○	○				VU	VU	VU	VU			
655	オオバコ	オオバコ	<i>Plantago asiatica</i>	○	○	○	○										
656		ハラオオバコ	<i>Plantago lanceolata</i>	○	○	○	○										
657		セイヨウオオバコ	<i>Plantago major</i>	○													

表-6.18.1(32) 維管束植物出現種一覽(平成20年度春季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別確認区分				重要な種							
					H20 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季	注1) 文化財	注2) 種の保 存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB		
658	合弁花類	オオバコ	ツボミオオバコ	<i>Plantago virginica</i>	○	○	○	○								
659		スイカズラ	ハマシンドウ	<i>Lonicera affinis</i>	○	○	○	○								
660		スイカズラ	スイカズラ	<i>Lonicera japonica</i>	○	○	○	○								
661			ソクズ	<i>Sambucus chinensis</i>	○		○	○								
662			ハクサンボク	<i>Viburnum japonicum</i>	○	○	○	○								
663			サンゴジュ	<i>Viburnum odoratissimum</i> var. <i>awabuki</i>	○	○	○	○								
664	キキョウ		タンゲブ	<i>Campanumoea lancifolia</i>	○	○	○	○								
665	クサトベラ		クサトベラ (テリハクサトベラ)	<i>Scaevola frutescens</i>	○	○	○	○								
666	キク		ヌマダイコン	<i>Adenostemma lavenia</i>	○	○	○	○								
667			カッコウアザミ	<i>Ageratum conyzoides</i>	○	○	○	○								
668			ムラサキカッコウアザミ	<i>Ageratum houstonianum</i>	○	○	○	○								
669			ニシヨモギ	<i>Artemisia indica</i>	○	○	○	○								
670			ヨモギ	<i>Artemisia princeps</i>	○	○	○	○								
671			オキナウギク	<i>Aster miyagii</i>	○	○	○	○			VU	VU	VU	VU	VU	
672			ヒロハホウキギク	<i>Aster subulatus</i> var. <i>ligulatus</i>	○	○	○	○								
673			ホウキギク	<i>Aster subulatus</i> var. <i>sandwicensis</i>	○	○	○	○								
674			コセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i>	○		○	○								
675			アウキセンダングサ(ロ/センダングサ)	<i>Bidens pilosa</i> var. <i>radiata</i>	○	○	○	○								
676			ハイアウキセンダングサ(ハイシロ/センダングサ)	<i>Bidens pilosa</i> var. <i>radiata</i> f. <i>decumbens</i>	○	○	○	○								
677			キバナコスモス	<i>Bidens sulphurea</i>	○			○								
678			ヤエヤマコウゾリナ	<i>Blumea lacera</i>		○										
679			サケバコウゾリナ	<i>Blumea lacera</i> var. <i>blumei</i>	○	○	○	○								
680			オオキバナムカシヨモギ	<i>Blumea conspicua</i>	○	○	○	○								
681			トキンソウ	<i>Centipeda minima</i>	○	○	○	○								
682			シマアザミ	<i>Cirsium brevicaulis</i>	○	○	○	○								
683			アレチノギク	<i>Conyza bonariensis</i>		○										
684			オオアレチノギク	<i>Conyza sumatrensis</i>	○	○	○	○								
685			ベニバナポロギク	<i>Crassocephalum crepidioides</i>	○	○	○	○								
686			ホソバワダン	<i>Crepidium lanceolatum</i>	○	○	○	○								
687			モクビヤクコウ	<i>Crossosiphium chinense</i>	○	○	○	○			VU	VU	VU	VU	VU	
688			タカサプロウ	<i>Eclipta prostrata</i>	○	○	○	○								
689			ベニニガナ	<i>Emilia sagittata</i>			○	○								
690			ウスベニニガナ	<i>Emilia sonchifolia</i>	○	○	○	○								
691			ダンドポロギク	<i>Erechites hieracifolia</i>	○	○	○	○								
692			ウシノタケダグサ	<i>Erechites hieracifolia</i> var. <i>cacliolides</i>	○	○	○	○								
693			ヒメムカシヨモギ	<i>Erigeron canadensis</i>	○	○	○	○								
694			ケナシヒメムカシヨモギ	<i>Erigeron pusillus</i>			○	○								
695			シマアザミ	<i>Eupatorium luchuense</i>	○		○	○								
696			ツツフキ	<i>Farfugium japonicum</i>	○	○	○	○								
697			ハハコグサ	<i>Gnaphalium affine</i>	○	○	○	○								
698			チチコグサ	<i>Gnaphalium japonicum</i>	○	○	○	○								
699			チチコグサモドキ	<i>Gnaphalium pensylvanicum</i>	○	○	○	○								
700			ヒマワリ	<i>Helianthus annuus</i>	○	○	○	○								
701			キツネアザミ	<i>Hemistepta lyrata</i>	○	○	○	○								
702			オオヂシバリ(シシバリ)	<i>Ixeris debilis</i>	○	○	○	○								
703			アツバジシバリ	<i>Ixeris debilis</i> ssp. <i>liukuensis</i>		○										
704			ハマニガナ	<i>Ixeris repens</i>	○	○	○	○								
705			インドヨメナ	<i>Kalimeris indica</i>	○		○	○								
706			アキノノゲシ	<i>Lactuca indica</i> var. <i>indica</i>	○	○	○	○								
707			コケセンボンギクモドキ	<i>Lagenophora</i> sp.	○	○	○	○								
708			ツルヒヨドリ	<i>Mikania cordata</i>		○										
709			ツクシメナモミ	<i>Siagesbeckia orientalis</i>	○	○	○	○								
710			セイタカアワダチソウ	<i>Solidago altissima</i>	○	○	○	○								
711			コガネギク (シマコガネギク)	<i>Solidago virgaurea</i> var. <i>leiocarpa</i>	○	○	○	○								
712			メリケントキンソウ	<i>Soliva sessilis</i>	○											
713			タイワンハチジョウナ	<i>Sonchus arvensis</i>	○	○	○	○								
714			オキノゲシ	<i>Sonchus asper</i>	○	○	○	○								
715			ノゲシ(ハルノゲシ)	<i>Sonchus oleraceus</i>	○	○	○	○								
716			ヒメセンニチモドキ	<i>Splianthes labadicensis</i>		○										
717			ヒメジョオン	<i>Stenactis annuus</i>	○	○	○	○								
718			ヘラヒメジョオン	<i>Stenactis strigosus</i>	○											
719			フシザキソウ	<i>Synedrella nodiflora</i>		○										
720			アカミタンポポ	<i>Taraxacum laevigatum</i>	○		○	○								
721			セイヨウタンポポ	<i>Taraxacum officinale</i>	○	○	○	○								
722			ニトベギク	<i>Tithonia diversifolia</i>		○										
723			コトベギク	<i>Tridax procumbens</i>	○	○	○	○								
724			ムラサキムカシヨモギ	<i>Vernonia cinerea</i>	○	○	○	○								
725			キダチハマグルマ	<i>Wedelia biflora</i>	○	○	○	○								
726			クマノギク	<i>Wedelia chinensis</i>	○	○	○	○								
727			アメリカハマグルマ	<i>Wedelia trilobata</i>	○	○	○	○								
728			オニタビラコ	<i>Youngia japonica</i>	○	○	○	○								
729	単子葉植物	トチカガミ	マルミスブタ	<i>Blyxa aubertii</i>	○	○	○	○			VU	VU	VU	VU	VU	
730		ヒルムシロ	ヒルムシロ	<i>Potamogeton distinctus</i>	○	○	○	○								
731	ホンゴウソウ	ホンゴウソウ	ホンゴウソウ	<i>Sciaphila nana</i>	○	○	○	○			VU	VU	EN	EN	EN	
732		ウエマツソウ	ウエマツソウ	<i>Sciaphila secundiflora</i>	○			○			VU	VU	VU	EN	EN	
733	ユリ	ソクシンラン	ソクシンラン	<i>Aletris spicata</i>	○	○	○	○								
734		ノビル	ノビル	<i>Allium grayi</i>	○	○	○	○								
735		オリヅルラン	オリヅルラン	<i>Chlorophytum comosum</i>	○	○	○	○								
736		キキョウラン	キキョウラン	<i>Dianella ensifolia</i>	○	○	○	○								
737		オオシロシヨウジョウバカマ	オオシロシヨウジョウバカマ	<i>Heloniopsis leucantha</i>	○	○	○	○			VU	VU	EN	VU	VU	
738		カラスキハサンキライ (クニガミサンキライ)	カラスキハサンキライ (クニガミサンキライ)	<i>Heterosmilax japonica</i>	○	○	○	○								
739		テッポウユリ	テッポウユリ	<i>Lilium longiflorum</i>	○	○	○	○								

表-6.18.1(33) 維管束植物出現種一覽(平成20年度春季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別確認区分				重要な種									
					H20 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季	注1) 文化財	注2) 種の保 存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB				
740	単子葉植物	ユリ	ヒメヤブラン	<i>Liriope minor</i>	○	○	○	○								EN		
741			ヤブラン	<i>Liriope muscari</i>	○	○	○	○										
742			ノシラン	<i>Ophiopogon jaburan</i>		○	○	○	○									
743			ツルボ	<i>Scilla scilloides</i>		○	○	○	○									
744			サツマサンキライ	<i>Smilax bracteata</i>		○	○	○	○									
745			オキナワサルトリイバラ	<i>Smilax china</i> var. <i>kuru</i>		○	○	○	○									
746			ササバサンキライ	<i>Smilax nervo-marginata</i>		○	○	○	○									
747			ハマサルトリイバラ	<i>Smilax sebeana</i>		○	○	○	○									
748			リュウゼツラン	センネンボク	<i>Cordyline fruticosa</i>	○	○	○	○									
749				チトセラン	<i>Sansevieria nilotica</i>	○	○	○	○									
750	ヒガンバナ	ハマオモト	<i>Crinum asiaticum</i> var. <i>japonicum</i>	○	○	○	○											
751		アマリリス	<i>Hippeastrum x hybridum</i>	○	○	○	○											
752		タヌダレ	<i>Zephyranthes candida</i>		○	○												
753	キンバイザサ	キンバイザサ	<i>Curculigo orchitoides</i>		○													
754		コキンバイザサ	<i>Hypoxis aurea</i>	○	○	○	○											
755	ヤマノイモ	ニガカジュウ	<i>Dioscorea bulbifera</i>	○	○	○	○											
756		キルンヤヤマノイモ(キルンヤマノイモ)	<i>Dioscorea pseudo-japonica</i>	○	○	○	○											
757	ミズアオイ	ホテイアオイ	<i>Eichhornia crassipes</i>	○	○	○	○											
758		コナギ	<i>Monochoria vaginalis</i> var. <i>plantaginea</i>	○	○	○												
759	アヤメ	トウショウブ	<i>Gladolus x gandavensis</i>	○														
760		ニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium atlanticum</i>	○	○	○												
761		キバナニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium exile</i>	○														
762	ヒナノジャクジョウ	ヒナノジャクジョウ	<i>Burmannia championii</i>	○	○		○									CR		
763		ルリノジャクジョウ	<i>Burmannia itoana</i>	○	○	○	○									EN		
764	タヌキアヤメ		<i>Philydium lanuginosum</i>	○	○	○	○									VU		
765	イグサ	コウガイゼキショウ	<i>Juncus leschenaultii</i>	○	○	○										VU		
766		ハリコウガイゼキショウ	<i>Juncus wallichianus</i>	○	○	○	○											
767	ツユクサ	ホウライツユクサ	<i>Commelina auriculata</i>	○	○	○	○											
768		マルバツユクサ	<i>Commelina benghalensis</i>		○	○	○											
769		ツユクサ	<i>Commelina communis</i>		○	○											VU	
770		シマツユクサ	<i>Commelina diffusa</i>	○	○	○	○											
771		ナンバツユクサ	<i>Commelina paludosa</i>	○	○	○	○											
772		ヤンバルミョウガ	<i>Forrestia chinensis</i>	○	○	○	○											
773		イボクサ	<i>Murdannia keisak</i>	○	○	○	○											
774		シマイボクサ	<i>Murdannia loriformis</i>	○	○	○												
775		コヤブミョウガ	<i>Pollia miranda</i>	○	○	○	○											
776		ムラサキオモト	<i>Rhoeo spathacea</i>	○	○	○	○											
777		ムラサキツユクサ	<i>Tradescantia ohienensis</i>	○	○	○												
778		ハカタカラクサ	<i>Zebraea pendula</i>	○	○	○	○											
779		ホシクサ	スイヤホシクサ	<i>Eriocaulon truncatum</i>	○	○	○	○						CR	CR	NT	EN	
780	トウツルモドキ		<i>Flagellaria indica</i>	○	○	○	○											
781	イネ	カモジグサ	<i>Agropyron tsukushiense</i> var. <i>transiens</i>		○													
782		スズメノテッポウ	<i>Alopecurus aequalis</i>	○														
783		メリケンカルカヤ	<i>Andropogon virginicus</i>				○											
784		オキナワカルカヤ	<i>Apluda mulida</i>	○		○	○											
785		オオマツバシバ	<i>Aristida takeoi</i>	○	○	○	○				EN	EN				VU		
786		コフナグサ	<i>Arthraxon hispidus</i>	○	○	○	○											
787		ダンチク	<i>Arundo donax</i>	○	○	○	○											
788		ホウライチク	<i>Bambusa multiplex</i>	○	○	○	○											
789		モンツキガヤ	<i>Bothriochloa glabra</i>	○	○	○												
790		アイダガヤ	<i>Bothriochloa glabra</i> ssp. <i>haenkei</i>	○	○	○	○											
791		バラグラス	<i>Brachiaria mutica</i>	○	○	○	○											
792		リュウキュウヒメアブラスキ	<i>Capillipedium parviflora</i> var. <i>spicigera</i>	○	○	○	○											
793		クリノイガ	<i>Cenchrus brownii</i>	○	○	○	○											
794		シンクリノイガ	<i>Cenchrus echinatus</i>	○	○	○	○											
795		ヒメヒゲシバ	<i>Chloris divaricata</i>		○													
796		アフリカヒゲシバ	<i>Chloris gayana</i>	○	○	○	○											
797		ヒゲシバ	<i>Chloris radiata</i>		○													
798		オヒゲシバ	<i>Chloris virgata</i>		○	○	○	○										
799		オキナワミチシバ	<i>Chrysopogon aciculatus</i>	○	○	○	○											
800		ジュズダマ	<i>Coix lacryma-jobi</i>	○	○	○	○											
801		オガルカヤ	<i>Cymbopogon tortilis</i> var. <i>goeringii</i>	○	○	○	○											
802		ギョウギシバ	<i>Cynodon dactylon</i>	○	○	○	○											
803		ヒメチゴザサ	<i>Cyrtococcum patens</i>		○	○												
804		タツノツメガヤ	<i>Dactyloctenium aegyptium</i>	○	○	○	○											
805		マチク	<i>Dendrocalamus latiflorus</i>		○													
806		ヒメオニササガヤ	<i>Dichanthium annulatum</i>	○	○	○	○											
807		メヒシバ	<i>Digitaria ciliaris</i>	○	○	○	○											
808		ヘンリーメヒシバ	<i>Digitaria henryi</i>	○	○	○	○											
809		コメヒシバ	<i>Digitaria radicata</i>	○	○	○	○											
810		イヌメヒシバ	<i>Digitaria setigera</i>			○												
811		アキメヒシバ	<i>Digitaria violascens</i>	○	○	○	○											
812		ワセビエ	<i>Echinochloa colonum</i>		○													
813		イヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i>	○	○	○	○											
814		ケイヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>echinata</i>	○	○	○	○											
815		タイヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>oryzicola</i>		○	○	○											
816		ヒメイヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>pratensis</i>		○	○	○											
817		オヒシバ	<i>Eleusine indica</i>	○	○	○	○											
818		ムラサキヒゲシバ	<i>Enteropogon dolichostachys</i>	○	○	○	○											
819		イトスズメガヤ	<i>Eragrostis cumingii</i>	○	○	○	○											
820		シナダレスズメガヤ	<i>Eragrostis curvula</i>	○	○	○	○											
821		ココメカゼクサ	<i>Eragrostis japonica</i>	○	○	○	○											

表-6.18.1(34) 維管束植物出現種一覽(平成20年度春季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別確認区分				重要な種							
					H20 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季	注1) 文化財	注2) 種の保 存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB		
822	単子葉植物	イネ	ニワホコリ	<i>Eragrostis multicaulis</i>	○	○	○									
823			スカカゼクサ	<i>Eragrostis tenella</i>		○	○	○								
824			チャボウシノシッペイ	<i>Eremochloa ophiuroides</i>	○	○	○	○								
825			イゼナガヤ	<i>Eriachne armitii</i>	○	○	○	○				EN	EN	VU	CR	
826			ムラサキタカオススキ	<i>Erianthus formosanus var. pollinioides</i>	○	○	○	○								
827			ムラサキノキビ	<i>Eriochloa procera</i>				○								
828			タイワンササキビ	<i>Ichnanthus pallens var. major</i>	○	○	○	○								
829			チガヤ	<i>Imperata cylindrica var. koenigii</i>	○	○	○	○								
830			チゴザサ	<i>Isachne gibbosa</i>	○	○	○	○								
831			アツノハイチゴザサ	<i>Isachne kunthiana</i>	○	○	○	○								
832			ハイチゴザサ	<i>Isachne nipponensis</i>	○			○								VU
833			タイワンカモノハシ	<i>Ischaemum aristatum</i>	○	○	○	○								
834			ハナカモノハシ	<i>Ischaemum aureum</i>	○	○	○	○								
835			タイワンアシカキ	<i>Leersia hexandra</i>	○	○	○	○				NT	NT	NT		
836			イトアゼガヤ	<i>Leptochloa panicea</i>	○	○	○	○								
837			ハイシバ	<i>Lepturus repens</i>	○	○	○	○							VU	
838			ホソムギ	<i>Lolium perenne</i>	○											
839			ササクサ	<i>Lophatherum gracile</i>	○	○	○	○								
840			オオササガヤ	<i>Microstegium ciliatum</i>	○	○	○	○								
841			アシボソ	<i>Microstegium vimineum var. polystachyum</i>	○	○	○	○								
842			ハチジョウススキ	<i>Miscanthus condensatus</i>	○	○	○	○								
843			ススキ	<i>Miscanthus sinensis</i>	○	○	○	○								
844			イトススキ	<i>Miscanthus sinensis f. gracillimus</i>	○			○								
845			エダウチデミザサ	<i>Opilismenus compositus</i>	○	○	○	○								
846			タイトンチデミザサ	<i>Opilismenus compositus var. intermedius</i>		○										
847			オオバチデミザサ	<i>Opilismenus compositus var. patens</i>	○	○	○	○								
848			ホソバチデミザサ	<i>Opilismenus undulatifolius var. imbecillis</i>		○	○	○								
849			ヌカキビ	<i>Panicum bisulcatum</i>	○	○	○	○								
850			ギネアキビ	<i>Panicum maximum</i>	○	○	○	○								
851			ハイキビ	<i>Panicum repens</i>	○	○	○	○								
852			オガサワラスズメノヒエ	<i>Paspalum conjugatum</i>	○	○	○	○								
853			シマズメノヒエ	<i>Paspalum dilatatum</i>	○	○	○	○								
854			キシウズズメノヒエ	<i>Paspalum distichum</i>		○										
855			アメリカズズメノヒエ (オニスズメノヒエ)	<i>Paspalum notatum</i>	○	○	○	○								
856			スズメノコビエ	<i>Paspalum orbiculare</i>	○	○	○	○								
857			タチズズメノヒエ	<i>Paspalum urvillei</i>	○	○	○	○								
858			サワズズメノヒエ	<i>Paspalum vaginatum</i>	○	○	○	○								
859			チカラシバ	<i>Pennisetum alopecuroides</i>				○								
860			ナビアグラス	<i>Pennisetum purpureum</i>	○	○	○	○								
861			ヨシ	<i>Phragmites australis</i>	○	○	○	○								
862			ツルヨシ	<i>Phragmites japonica</i>	○	○	○	○								
863			セイコヨシ	<i>Phragmites karka</i>	○	○	○	○								
864			ホテイチク	<i>Phyllostachys aurea</i>	○	○	○	○								
865			リュウキュウチク	<i>Pleioblastus linearis</i>	○	○	○	○								
866			スズメノカタビラ	<i>Poa annua</i>	○	○	○	○								
867			イタチガヤ	<i>Pogonatherum crinitum</i>	○	○	○	○								
868			ヒエガエリ	<i>Polypogon fugax</i>	○	○	○									
869			ハマヒエガエリ	<i>Polypogon monspeliensis</i>	○											
870			ツノアイアシ	<i>Rotthoealia exaltata</i>	○	○	○	○								
871			サトウキビ	<i>Saccharum officinarum</i>	○	○	○	○								
872			ナンゴクワセオバナ	<i>Saccharum spontaneum</i>	○	○	○	○								
873			ハイヌメリ	<i>Sacciolepis indica</i>	○	○	○	○								
874			ヌメリグサ	<i>Sacciolepis indica var. oryzetorum</i>	○	○	○	○								
875			アキノエノコログサ	<i>Setaria faberi</i>		○	○									
876			コツブキンエノコロ	<i>Setaria pallide-fusca</i>	○	○	○	○								
877			ササキビ	<i>Setaria palmifolia</i>	○	○	○	○								
878			キンエノコロ	<i>Setaria pumilla</i>			○	○								
879			ザラツキエノコログサ	<i>Setaria verticillata</i>	○	○	○	○								
880			エノコログサ	<i>Setaria viridis</i>	○	○	○	○								
881			ハマエノコロ	<i>Setaria viridis var. pachystachys</i>	○	○	○	○								
882			セイバンモロコシ	<i>Sorghum halepense</i>	○	○	○	○								
883			ツキイゲ	<i>Spinifex littoreus</i>	○	○	○	○								
884			フタシベネズミノオ	<i>Sporobolus diander</i>	○	○	○	○								
885			ネズミノオ	<i>Sporobolus fertilis</i>	○	○	○	○								
886			ムラサキネズミノオ	<i>Sporobolus fertilis var. purpureo-suffusus</i>			○									
887			ソナレシバ	<i>Sporobolus virginicus</i>	○	○	○	○								
888			イヌシバ	<i>Stenotaphrum secundatum</i>	○	○	○	○								
889			クワイワザサ	<i>Thuarea involuta</i>	○	○	○	○								
890			シバ	<i>Zoysia japonica</i>	○	○	○	○								
891			コウシュンシバ	<i>Zoysia matrella</i>	○	○	○	○								
892			コウライシバ	<i>Zoysia tenuifolia</i>	○	○	○	○								
893			ヤシ	クロツグ	<i>Arenga engleri</i>	○	○	○	○							
894				ヤマドリヤシ	<i>Chrysalidocarpus lutescens</i>	○	○	○	○							
895				ココヤシ	<i>Cocos nucifera</i>	○	○	○	○							
896				ビロウ	<i>Livistona subglobosa</i>	○	○	○	○							
897				シンノウヤシ	<i>Phoenix roebelenii</i>		○	○	○							
898				カンノンチク	<i>Rhapis excelsa</i>	○	○	○	○							
899				クワズイモ	<i>Alocasia odora</i>	○	○	○	○							
900			サトイモ	オウゴンカズラ	<i>Rhaphidophora aurea</i>	○	○	○	○							
901				オオミツバカズラ	<i>Syngonium auritum</i>	○	○	○	○							
902				リュウキュウハンゲ	<i>Typhonium divaricatum</i>	○	○	○	○							
903			ウキクサ	ナンゴクアオウキクサ	<i>Lemna aequinoctialis</i>	○	○	○	○							

表-6.18.1(35) 維管束植物出現種一覽(平成20年度春季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別確認区分				重要な種								
					H20 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季	注1) 文化財	注2) 種の保 存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB			
904	単子葉植物	タコノキ	アダン	<i>Pandanus tectorius</i>	○	○	○	○									
905		ガマ	ヒメガマ	<i>Typha angustifolia</i>	○	○	○	○									
906		カヤツリグサ	アオスゲ	<i>Carex breviculmis</i>	○	○	○	○									
907			オキナウスゲ	<i>Carex breviscapa</i>	○	○	○	○									
908			コメスゲ	<i>Carex brunnea</i>	○	○	○	○									
909			ヒゲスゲ	<i>Carex oahuensis</i> var. <i>robusta</i>	○	○	○	○									
910			アオゴウソ	<i>Carex phacota</i>	○	○	○	○								EN	
911			コウボウシバ	<i>Carex pumila</i>	○	○	○	○								EN	
912			サコスゲ	<i>Carex sakanis</i>	○			○				NT	NT	NT		VU	
913			タシロスゲ	<i>Carex sociata</i>	○	○	○	○									
914			ヒメアオスゲ	<i>Carex subumbellata</i>	○	○	○	○									
915			コバケイスゲ	<i>Carex tenuior</i>	○	○	○	○								VU	
916			ヒトモトスキ	<i>Cladium chinense</i>	○	○	○	○									
917			シュロガヤツリ	<i>Cyperus alternifolius</i>	○	○	○	○									
918			アイダクグ	<i>Cyperus brevifolius</i>	○	○	○	○									
919			ヒメクグ	<i>Cyperus brevifolius</i> var. <i>leiolepis</i>	○	○	○	○									
920			クグガヤツリ	<i>Cyperus compressus</i>	○	○	○	○									
921			クグ、イヌクグ	<i>Cyperus cyperoides</i>	○	○	○	○									
922			タマガヤツリ	<i>Cyperus difformis</i>	○	○	○	○									
923			アゼガヤツリ	<i>Cyperus globosus</i>	○	○	○	○									
924			ホウキガヤツリ	<i>Cyperus distans</i>				○				CR	CR	CR			
925			コアゼガヤツリ	<i>Cyperus haspan</i>				○									
926			コゴメガヤツリ	<i>Cyperus iria</i>	○	○	○	○									
927			オオヒメクグ	<i>Cyperus kyllingia</i>	○	○	○	○									
928			シトウイ	<i>Cyperus malaccensis</i> ssp. <i>Monophyllus</i>	○	○	○	○									
929			ムツオレガヤツリ	<i>Cyperus odoratus</i>	○	○	○	○									
930			オニガヤツリ	<i>Cyperus pilosus</i>	○	○	○	○									
931			イガガヤツリ	<i>Cyperus polystachyos</i>	○	○	○	○									
932			ハマスゲ	<i>Cyperus rotundus</i>	○	○	○	○									
933			ミスガヤツリ	<i>Cyperus serotinus</i>				○									
934			ミスハナビ	<i>Cyperus tenuispica</i>				○									
935			マツバイ	<i>Eleocharis acicularis</i> var. <i>longiseta</i>	○			○									
936			オオハリイ	<i>Eleocharis congesta</i>				○								VU	
937			イヌクログウイ	<i>Eleocharis dulcis</i>	○	○	○	○									
938			ミスミイ	<i>Eleocharis acutangula</i>	○			○				EN	EN	EN		VU	
939			タマハリイ	<i>Eleocharis geniculata</i>	○	○	○	○								NT	
940			トクサイ	<i>Eleocharis ochrostachys</i>	○	○	○	○								VU	
941			マシカウイ	<i>Eleocharis tetraquetra</i>	○	○	○	○								CR	
942			オオアゼテンツキ	<i>Fimbristylis bisumbellata</i>				○								VU	
943			オオヒラテンツキ	<i>Fimbristylis complanata</i>				○									
944			シオカゼテンツキ(タマテンツキ)	<i>Fimbristylis cymosa</i>	○	○	○	○									
945			クグテンツキ	<i>Fimbristylis dichotoma</i> f. <i>floribunda</i>	○	○	○	○									
946			ヒデリコ	<i>Fimbristylis millacea</i>	○	○	○	○									
947			ヤリテンツキ	<i>Fimbristylis ovata</i>	○	○	○	○				NT	VU	VU			
948			イソテンツキ	<i>Fimbristylis pacifica</i>				○									
949			ヤマイ	<i>Fimbristylis subbispicata</i>	○	○	○	○									
950			クロタマガヤツリ	<i>Fuirena ciliaris</i>				○								EN	
951			ヒロハノクロタマガヤツリ	<i>Fuirena umbellata</i>	○	○	○	○									
952			クロガヤ	<i>Gahnia aspera</i>	○	○	○	○									
953			オオヒンジガヤツリ	<i>Lipocarpa chinensis</i>	○	○	○	○									
954			イガクサ	<i>Rhynchospora rubra</i>	○	○	○	○									
955			ノグサ	<i>Schoenus apogon</i>	○	○	○	○								EN	
956			イヌホタルイ	<i>Scirpus juncooides</i>	○												
957			ホタルイ	<i>Scirpus juncooides</i> var. <i>holarui</i>				○								EN	
958			コウキヤガラ	<i>Scirpus maritimus</i>				○									
959			オオアブラガヤ	<i>Scirpus ternatanus</i>	○	○	○	○									
960			カンガレイ	<i>Scirpus triangulatus</i>	○	○	○	○									
961			シンジュガヤ	<i>Scleria levis</i>				○									
962			オオシンジュガヤ	<i>Scleria terrestris</i>	○	○	○	○									
963			バショウ	バショウ	<i>Musa basjoo</i>	○	○	○	○								
964				リュウキュウバショウ	<i>Musa lukuensis</i>	○											
965				バナナ	<i>Musa sapientum</i>	○	○	○	○								
966			ショウガ	クマタケラン	<i>Alpinia formosana</i>	○	○	○	○								
967				アオノクマタケラン	<i>Alpinia intermedia</i>	○	○	○	○								
968				ゲツトウ	<i>Alpinia speciosa</i>	○	○	○	○								
969				ウコン	<i>Curcuma longa</i>	○	○	○	○								
970				ハナシユクシヤ	<i>Hedychium coronarium</i>	○	○	○	○								
971			ダンドク	アカバナダンドク	<i>Canna coccinea</i>				○								
972				ダンドク	<i>Canna indica</i>	○			○								
973			ラン	オキナワチドリ	<i>Amitostigma lepidum</i>	○	○	○	○				VU	VU	VU	VU	
974				タネガシマムヨウラン	<i>Aphyllorchis montana</i>				○				EN	EN	VU	VU	
975				ツルラン	<i>Calanthe triplicata</i>	○	○	○	○					VU	VU	VU	VU
976				アカバシユスラン	<i>Cheilosiphis lukuensis</i>	○			○					VU	VU	CR	VU
977				エダウチヤガラ	<i>Eulophia graminea</i>	○	○	○	○								VU
978				イモネヤガラ	<i>Eulophia zollingeri</i>	○	○	○	○				EN	EN	EN	EN	VU
979				タカツルラン	<i>Galeola altissima</i>	○	○	○	○				CR	CR	CR	CR	VU
980				ハルザキヤツシロラン	<i>Gastrodia nipponica</i>	○								VU	VU	VU	VU
981				トサカメオトラン	<i>Geodorum densiflorum</i>	○	○	○	○				EN	EN	CR	CR	VU
982				カゴメラン	<i>Goodyera hachijoensis</i> var. <i>matsumurana</i>	○			○								VU
983				キンギンソウ	<i>Goodyera procera</i>	○	○	○	○								
984				シマシユスラン	<i>Goodyera viridiflora</i>				○					VU	VU	EN	VU
985				ダイサギソウ	<i>Habenaria dentata</i>				○					EN	EN	EN	EN

表-6.18.1(36) 維管束植物出現種一覽(平成20年度春季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別確認区分				重要な種							
					H20 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季	注1) 文化財	注2) 種の保 存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB		
986	単子葉植物	ラン	タカゴサギソウ	<i>Habenaria laciniifera</i>	○		○	○						EN	NT	
987			リュウキュウサギソウ(イヒサギソウ)	<i>Habenaria pantlingiana</i>	○	○	○	○			EN	EN	EN		EN	VU
988			ムカゴソウ	<i>Herminkium lanceum</i>	○		○	○			EN	NT				
989			ユウゴクラン	<i>Liparis formosana</i>	○	○	○	○								
990			ヒメフタバラン	<i>Listera japonica</i>	○											
991			ポウラン	<i>Luisia teres</i>	○	○	○	○			NT	NT	NT	NT		
992			カンダヒメラン	<i>Crepidium kandae</i>	○	○	○	○			EN	EN				CR
993			ニラバラン	<i>Microtis unifolia</i>	○											
994			カクチョウラン(カクラン)	<i>Phaius tankervilleae</i>	○	○	○	○			VU	VU	EN	EN		
995			コウトウシラン	<i>Spathoglottis plicata</i>	○	○	○	○			VU	VU	VU	VU		
996			ナゴクネジバナ	<i>Spiranthes sinensis</i>	○											
997			アオジクキヌラン	<i>Zeuxine affinis</i>	○		○	○			EN	EN	VU	VU		
998			キヌラン	<i>Zeuxine strateumatica</i>	○											
計			-	177科	998種	-	834	885	863	861	0	0	68	64	65	77

注1)文化財：国・沖縄県・名護市の指定天然記念物(昭和25年法律第214号)

注2)種の保存：「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」(平成4年法律75号)

注3)環境省RL：「報道発表資料 第4次レッドリストの公表について(お知らせ)」(2012年 環境省)

CR→絶滅危惧ⅠA類(絶滅の危機に瀕している種-ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの)

EN→絶滅危惧ⅠB類(絶滅の危機に瀕している種-ⅠA類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの)

VU→絶滅危惧Ⅱ類(絶滅の危険が増大している種-現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧Ⅰ類」のランクに移行することが確実と考えられるもの)

NT→準絶滅危惧(存続基盤が脆弱な種-現時点での絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」として上位ランクに移行する要素を有するもの)

注4)環境省RL：「報道発表資料 哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物Ⅰ及び植物Ⅱのレッドリスト見直しについて」(2007年 環境省)

CR→絶滅危惧ⅠA類(絶滅の危機に瀕している種-ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの)

EN→絶滅危惧ⅠB類(絶滅の危機に瀕している種-ⅠA類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの)

VU→絶滅危惧Ⅱ類(絶滅の危険が増大している種-現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧Ⅰ類」のランクに移行することが確実と考えられるもの)

NT→準絶滅危惧(存続基盤が脆弱な種-現時点での絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」として上位ランクに移行する要素を有するもの)

注5)環境省RDB：「改訂・日本の絶滅のおそれのある野生生物 -レッドデータブック- 植物Ⅰ(維管束植物)」(2000年 環境庁)

CR→絶滅危惧ⅠA類(絶滅の危機に瀕している種-ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの)

EN→絶滅危惧ⅠB類(絶滅の危機に瀕している種-ⅠA類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの)

VU→絶滅危惧Ⅱ類(絶滅の危険が増大している種-現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧Ⅰ類」のランクに移行することが確実と考えられるもの)

NT→準絶滅危惧(存続基盤が脆弱な種-現時点での絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」として上位ランクに移行する要素を有するもの)

注6)沖縄県RDB：「改訂・沖縄県の絶滅のおそれのある野生生物(菌類編・植物編)-レッドデータおきなわ-」(2006年 沖縄県)

CR→絶滅危惧ⅠA類(絶滅の危機に瀕している種-ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの)

EN→絶滅危惧ⅠB類(絶滅の危機に瀕している種-ⅠA類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの)

VU→絶滅危惧Ⅱ類(絶滅の危険が増大している種-現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧Ⅰ類」のランクに移行することが確実と考えられるもの)

NT→準絶滅危惧(存続基盤が脆弱な種-現時点での絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」として上位ランクに移行する要素を有するもの)

表-6.18.1(37) 蘚苔類出現種一覧(平成20年度春季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別 確認区分				重要な種							
					現況調査				注1) 文化財	注2) 種の保存 法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB		
					H20 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季								
1	蘚類	キセルゴケ	リュウキュウイクビゴケ	<i>Diphygium mucronifolium</i>	○	○	○	○								
2		スギゴケ	ヒメハミズゴケ	<i>Pogonatum camusii</i>	○	○	○	○			NT	NT	VU	VU		
3			コスギゴケ	<i>Pogonatum inflexum</i>	○			○								
4			ヒメスギゴケ	<i>Pogonatum neesii</i>		○	○	○								
5	ホウオウゴケ	ビルマホウオウゴケ	<i>Fissidens beckettii</i>					○								
6		イリオモテホウオウゴケ	<i>Fissidens bogoriensis</i>		○	○	○	○								
7		スナジホウオウゴケ	<i>Fissidens bryoides</i> var. <i>esquirolii</i>					○								
8		キュウシュウホウオウゴケ	<i>Fissidens closteri</i> subsp. <i>kiushuensis</i>					○								
9		チャイロホウオウゴケモドキ	<i>Fissidens crassinervis</i>					○								VU
10		サクラジマホウオウゴケ	<i>Fissidens crispulus</i>		○	○	○	○								
11		ガーベルホウオウゴケ	<i>Fissidens gardneri</i>		○	○	○	○								
12		ナガサキホウオウゴケ	<i>Fissidens geminiflorus</i>		○	○	○	○								
13		ニセチャイロホウオウゴケ	<i>Fissidens guangdongensis</i>		○	○										
14		イボエホウオウゴケ	<i>Fissidens hollaninus</i>		○	○	○	○								
15		ジャバホウオウゴケ	<i>Fissidens javanicus</i>		○	○	○	○			VU	VU				VU
16		ジングウホウオウゴケ	<i>Fissidens linearis</i> var. <i>obscurirete</i>		○	○	○	○								
17		ホウオウゴケ	<i>Fissidens nobilis</i>		○	○	○	○								
18		ホンコンホウオウゴケ	<i>Fissidens oblongifolius</i>		○	○	○	○								
19		チャイロホウオウゴケ	<i>Fissidens pellicidus</i>			○	○	○								
20		コイボホウオウゴケ	<i>Fissidens schwabei</i>			○	○									VU
21		キャラボクゴケ	<i>Fissidens taxifolius</i>		○	○	○	○								
22		コホウオウゴケ	<i>Fissidens teysmannianus</i>		○	○	○	○								
23		チャボホウオウゴケ	<i>Fissidens tosaensis</i>		○	○	○	○								
24		ホウオウゴケ属の一種 1	<i>Fissidens</i> sp. 1		○	○	○									
25		ホウオウゴケ属の一種 2	<i>Fissidens</i> sp. 2			○		○								
26		ツチゴケ	ミヤコノツチゴケ	<i>Archidium ohioense</i>		○	○	○	○							
27		キンシゴケ	ヤノウエノアカゴケ	<i>Ceratodon purpureus</i>			○	○	○							
28	キンシゴケ属の一種		<i>Ditrichum</i> sp.					○								
29	ニセキンチャクゴケ		<i>Eccrenidium brisbanicum</i>					○								
30	ヤマトツリハリゴケ		<i>Campylopus japonicus</i>					○								
31	シツボゴケ	ツリハリゴケ属の一種	<i>Campylopus</i> sp.		○	○	○	○								
32		ホウライイオバナゴケ	<i>Dicranella coarctata</i>		○	○	○	○								
33		ススキゴケ	<i>Dicranella heteromalla</i>					○								
34		ススキゴケ属の一種	<i>Dicranella</i> sp.					○								
35		ユミダイゴケ	<i>Trematodon longicollis</i>		○	○	○	○								
36	シラゴケ	アラハシラゴケ	<i>Leucobryum bowringii</i>		○	○	○	○								
37		ホソバオキナゴケ	<i>Leucobryum juniperoidium</i>		○	○	○	○								
38	カタシロゴケ	ホコバカタシロゴケ	<i>Calymperes lonchophyllum</i>		○			○						VU	VU	
39		カタシロゴケ属の一種	<i>Calymperes</i> sp.		○	○	○									
40		ホソカタシロゴケ	<i>Calymperes tenerum</i>					○								
41		イサワゴケ	<i>Syrhapodon tosaensis</i>		○	○	○	○			VU	VU	CR+EN	CR+EN		
42	センボンゴケ	トウヨウネジクチゴケ	<i>Barbula indica</i>		○	○	○	○								
43		ケネジクチゴケ	<i>Barbula subcomosa</i>		○	○	○	○								
44		ネジクチゴケ属の一種	<i>Barbula</i> sp.		○	○	○	○								
45		ナメリオウムゴケ	<i>Gymnostomum aurantiacum</i>		○	○		○								
46		カタハマキゴケ	<i>Hyophila involuta</i>		○	○	○	○								
47		ムツコネジレゴケ	<i>Trichostomum platyphyllum</i>		○	○	○	○								
48		ツチノウエノタマゴケ	<i>Weissia crispa</i>		○	○	○									
49		ツチノウエノコゴケ	<i>Weissia controversa</i>		○											
50		ホソバトジクチゴケ	<i>Weissia edentula</i>		○	○	○	○								
51		ニセホソバトジクチゴケ	<i>Weissia newcomeri</i>		○	○	○	○								
52		シマヒョウタンゴケ	<i>Entosthodon wichurae</i>					○								
53	ヒョウタンゴケ	ヒョウタンゴケ属の一種	<i>Funaria</i> sp.		○											
54		ヒロクチゴケ	<i>Physcomitrium eurystomum</i>		○	○		○								
55		ツリガネゴケ属の一種 1	<i>Physcomitrium</i> sp. 1					○								
56		ツリガネゴケ属の一種 2	<i>Physcomitrium</i> sp. 2		○		○	○								
57	ハリガネゴケ	ホソウリゴケ	<i>Brachymerium exile</i>		○	○	○	○								
58		オンセンゴケ	<i>Bryum cellulare</i>		○	○	○	○								
59		ナガハリガネゴケ	<i>Bryum coronatum</i>		○			○								
60		ハリガネゴケ属の一種 1	<i>Bryum</i> sp. 1		○			○								
61		ハリガネゴケ属の一種 2	<i>Bryum</i> sp. 2		○			○	○							
62		ツクシハリガネゴケ属の一種	<i>Rosulabryum</i> sp.					○								
63	チョウチンゴケ	ツルチョウチンゴケ	<i>Plagiomnium maximoviczii</i>		○											

表-6.18.1(38) 蘚苔類出現種一覽(平成20年度春季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別 確認区分				重要な種					
					現況調査				注1) 文化財	注2) 種の保存 法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB
					H20 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季						
64	蘚類	チョウチンゴケ	アツバチョウチンゴケ	<i>Plagiobnium succulentum</i>	○	○	○	○						
65		ホゴケ	シバゴケ	<i>Racomitrium aristatum</i>	○	○	○	○						
66		ヒノキゴケ	ヒロハヒノキゴケ	<i>Pyrrhobryum spiniforme</i> var. <i>badakense</i>	○	○	○	○						
67			リュウキュウハリヒノキゴケ	<i>Pyrrhobryum spiniforme</i> var. <i>ryukyuense</i>	○	○	○	○						
68			ヒノキゴケ属の一種	<i>Pyrrhobryum</i> sp.			○							
69			ニセホウライサワゴケ	<i>Philonotis evanivervis</i>				○						
70		タマゴケ	ホウライサワゴケ	<i>Philonotis hastata</i>	○									
71			オオサワゴケ	<i>Philonotis turneriana</i>	○	○	○	○						
72		タチヒダゴケ	リュウキュウミノゴケ	<i>Macromitrium ferriei</i>		○	○	○						
73			ヒメミノゴケ	<i>Macromitrium gymnostomum</i>	○	○	○	○						
74			ミノゴケ	<i>Macromitrium japonicum</i>	○	○	○	○						
75		ヒラゴケ	ヒメハゴロモゴケ	<i>Homaliodendron exiguum</i>	○	○	○	○			NT	NT	CR+EN	VU
76			リボンゴケ	<i>Neckeropsis nitidula</i>	○	○	○	○						
77		オオトラノオゴケ	キダチヒダゴケ	<i>Thamnobryum plicatum</i>	○	○	○	○						
78		トラノオゴケ	ヒメコクサゴケ	<i>Isoetidium subdversiforme</i>	○	○	○	○						
79		アブラゴケ	サオヒメゴケ	<i>Callicostella papillata</i>	○	○	○	○			VU	VU	CR+EN	CR+EN
80			ヤクシマツガゴケ	<i>Distichophyllum collenchymatosum</i>	○	○	○	○						
81			ツガゴケ	<i>Distichophyllum maibarae</i>	○	○	○	○						
82			アブラゴケ	<i>Hookeria acutifolia</i>	○	○	○	○						
83		クジャクゴケ	シナクジャクゴケ	<i>Hypopterygium tamarisci</i>	○	○	○	○			NT	NT	CR+EN	VU
84		コゴメゴケ	コンテリケゴケ属の一種	<i>Helicodontium</i> sp.		○								
85		ウスグロゴケ	アサイトゴケ	<i>Pseudoleskeopsis zippellii</i>	○	○	○	○						
86		シノブゴケ	ハリゴケ	<i>Claopodium aciculium</i>	○	○	○	○						
87			マキハハリゴケ	<i>Claopodium asurgens</i>	○		○	○						
88			ホソハリゴケ	<i>Claopodium gracillimum</i>	○	○	○	○						
89			コメハキヌゴケ	<i>Haplodadium microphyllum</i>	○	○	○	○						
90			イワイトゴケ	<i>Haplhymenium triste</i>	○	○	○	○						
91			イセノイトツルゴケ	<i>Heterocladium capillaceum</i>	○									
92			イボエシノブゴケモドキ	<i>Pelekium bonianum</i>	○	○	○	○						
93			ヒメシノブゴケ	<i>Thuidium cymbifolium</i>	○	○	○	○						
94			リュウキュウシノブゴケ	<i>Thuidium pristocalyx</i> var. <i>samoanum</i>	○	○	○	○						
95			ヤノネゴケ属の一種	<i>Bryhnia</i> sp.			○							
96		アオギヌゴケ	ヒメナギゴケ(ツクシナギゴケ)	<i>Oxyrrhynchium savatieri</i>	○	○	○	○						
97			コカヤゴケ	<i>Rhynchostegium pallidifolium</i>	○	○	○	○						
98		ナガハシゴケ	カガミゴケ	<i>Brotherella henonii</i>	○	○	○	○						
99			イトヒキフデノホゴケ	<i>Isocadiella surcularis</i>	○	○	○	○						
100			ナガハシゴケ	<i>Sematophyllum subhumile</i>	○	○	○	○						
101			リュウキュウイボゴケ	<i>Taxithelium lukuiense</i>	○	○	○	○						VU
102			イボゴケ属の一種	<i>Taxithelium</i> sp.	○	○	○							
103			ヒメハシシノブゴケ	<i>Taxithelium parvulum</i>				○						CR+EN
104			リュウキュウナガハシゴケ	<i>Trichosteleum boschii</i>	○	○	○	○			NT	NT	CR+EN	
105		ハイゴケ	クシノハゴケ	<i>Ctenidium capillifolium</i>	○	○	○	○						
106			コクシノハゴケ	<i>Ctenidium hastile</i>			○							
107			ウルフシウシオゴケ	<i>Ectropothecium andoi</i>				○						
108			オオシマハイゴケ	<i>Ectropothecium ohsimense</i>	○	○	○	○						
109			オオヒラツボゴケ	<i>Ectropothecium zollingeri</i>	○	○	○	○						
110			ウシオゴケ属の一種	<i>Ectropothecium</i> sp.	○									
111			ハイゴケ	<i>Hypnum plumaeforme</i>	○	○	○	○						
112			シロイチイゴケ	<i>Isopterygium albescens</i>	○	○	○	○						
113			シロハイゴケ	<i>Isopterygium minutrameum</i>	○	○	○	○						
114			タカサゴイチイゴケモドキ	<i>Phylodon linguatus</i>	○	○	○	○						VU
115			ヒダハイイチイゴケ	<i>Pseudotaxiphyllum densum</i>				○						
116			アカイイチイゴケ	<i>Pseudotaxiphyllum pohlaecarpum</i>	○	○	○	○						
117			アカイイチイゴケ属の一種1	<i>Pseudotaxiphyllum</i> sp. 1	○	○	○							
118			アカイイチイゴケ属の一種2	<i>Pseudotaxiphyllum</i> sp. 2			○							
119			ユガミタチヒラゴケ	<i>Taxiphyllum arcuatum</i>	○	○	○	○						
120			キヤラハゴケ	<i>Taxiphyllum taxirameum</i>	○	○	○	○						
121			フクロハイゴケ	<i>Vesicularia ferriei</i>	○	○	○	○						
122			タマキゴケ	<i>Vesicularia montagnei</i>				○						
123			シマフクロハイゴケ	<i>Vesicularia reticulata</i>	○	○	○	○						
124			フクロハイゴケ属の一種	<i>Vesicularia</i> sp.		○	○							
125	苔類	コマチゴケ	コマチゴケ	<i>Haplomitrium mnioides</i>	○		○	○						
126		ムチゴケ	ヤマトムチゴケ	<i>Bazzania japonica</i>		○								

表-6. 18. 1 (39) 蘚苔類出現種一覽(平成 20 年度春季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別 確認区分				重要な種					
					現況調査				注1) 文化財	注2) 種の保存 法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB
					H20 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季						
127	苔類	ムチゴケ	コムチゴケ	<i>Bazzania tridens</i>	○	○		○						
128			トガリスギバゴケ	<i>Kurzia gonyotricha</i>	○			○	○					
129			コスギバゴケ属の一種	<i>Kurzia sp.</i>	○	○	○	○						
130			スギバゴケ	<i>Lepidozia vitrea</i>	○	○	○	○						
131			ヒラハスギバゴケ	<i>Lepidozia wallichiana</i>	○	○	○	○						
132		ツキヌキゴケ	チャボホラゴケモドキ	<i>Calyptogeia arguta</i>	○	○	○	○						
133			トサホラゴケモドキ	<i>Calyptogeia tozana</i>	○	○	○	○						
134		ヤバネゴケ	オタルヤバネゴケ	<i>Cephalozia otaruensis</i>	○	○	○	○						
135			ヤバネゴケ属の一種 1	<i>Cephalozia sp. 1</i>	○	○	○	○						
136			ヤバネゴケ属の一種 2	<i>Cephalozia sp. 2</i>				○						
137		コヤバネゴケ	コヤバネゴケ属の一種 1	<i>Cephalozia sp. 1</i>				○	○					
138			コヤバネゴケ属の一種 2	<i>Cephalozia sp. 2</i>				○						
139			コヤバネゴケ属の一種 3	<i>Cephalozia sp. 3</i>	○									
140		タカサゴソコマメゴケ	タカサゴソコマメゴケ	<i>Jackiella javanica</i>	○			○	○					
141	ツボミゴケ	ホウキゴケ	<i>Jungermannia comata</i>	○	○	○	○							
142		オオホウキゴケ	<i>Jungermannia infusca</i>			○	○	○						
143		ゴマダラツボミゴケ	<i>Jungermannia tetragona</i>	○			○	○						
144		ツクシツボミゴケ	<i>Jungermannia truncata</i>	○	○	○	○							
145		ツボミゴケ属の一種 1	<i>Jungermannia sp. 1</i>	○				○						
146		ツボミゴケ属の一種 2	<i>Jungermannia sp. 2</i>					○						
147		ツボミゴケ属の一種 3	<i>Jungermannia sp. 3</i>					○	○					
148	ヒシヤクゴケ	シタバヒシヤクゴケ	<i>Scapania ligulata</i>					○						
149	ウロコゴケ	ウロコゴケ	<i>Heteroscyphus argutus</i>	○	○	○	○							
150		オオウロコゴケ	<i>Heteroscyphus coalitus</i>	○	○	○	○							
151		トサカゴケモドキ	<i>Heteroscyphus lophocoleoides</i>	○										
152		ツクシウロコゴケ	<i>Heteroscyphus planus</i>	○	○	○	○							
153		ヒメトサカゴケ	<i>Lophocolea minor</i>	○	○	○	○							
154		トサカゴケ属の一種	<i>Lophocolea sp.</i>	○										
155	ハネゴケ	コハネゴケ	<i>Plagiochila sciophila</i>	○	○	○	○							
156	ケビラゴケ	ヨウジョウケビラゴケ	<i>Radula acuminata</i>	○	○	○	○							
157		シゲリケビラゴケ	<i>Radula javanica</i>	○	○	○	○							
158		コウヤケビラゴケ	<i>Radula kojana</i>	○	○	○	○							
159		オカムラケビラゴケ	<i>Radula okamuraana</i>			○								
160		ヒメケビラゴケ	<i>Radula oyamensis</i>	○			○							
161		ミヤコノケビラゴケ	<i>Radula tokensis</i>	○	○	○	○							
162		ケビラゴケ属の一種 1	<i>Radula sp. 1</i>	○	○	○	○							
163		ケビラゴケ属の一種 2	<i>Radula sp. 2</i>	○	○	○	○							
164		ケビラゴケ属の一種 3	<i>Radula sp. 3</i>	○			○							
165	ケビラゴケ属の一種 4	<i>Radula sp. 4</i>				○								
166	ヒメウルシゴケ	ジャバウルシゴケ	<i>Jubula hutchinsiae subsp. Javanica</i>	○	○	○	○							
167		カゴシマヤスデゴケ	<i>Frullania kagoshimensis</i>	○										
168	ヤスデゴケ	カラヤスデゴケ	<i>Frullania muscicola</i>	○	○	○	○							
169		クロアオヤスデゴケ	<i>Frullania pedicellata</i>			○	○							
170		シダレヤスデゴケ	<i>Frullania tamarisci subsp. Obscura</i>				○							
171		タンスイヤスデゴケ	<i>Frullania tamsuina</i>			○	○							
172	クサリゴケ	ミノリゴケ属の一種	<i>Acrolejeunea sp.</i>	○	○		○							
173		チャボゴヘイゴケ	<i>Archilejeunea polymorpha</i>			○	○	○						
174		マルバシゲリゴケ	<i>Cheilejeunea intertexta</i>	○										
175		ヤマトクサリゴケ	<i>Cheilejeunea nipponica</i>	○	○	○	○							
176		シゲリゴケ	<i>Cheilejeunea trapezia</i>			○	○	○						
177		リュウキュウシゲリゴケ	<i>Cheilejeunea ryukyensis</i>	○						VU	VU		VU	
178		シゲリゴケ属の一種 1	<i>Cheilejeunea sp. 1</i>	○	○	○								
179		シゲリゴケ属の一種 2	<i>Cheilejeunea sp. 2</i>				○	○						
180		シゲリゴケ属の一種 3	<i>Cheilejeunea sp. 3</i>			○								
181		キララヨウジョウゴケ	<i>Cololejeunea ceratlobula</i>			○				CR+EN	CR+EN			
182		ケヨウジョウゴケ	<i>Cololejeunea floccosa</i>	○	○	○	○							
183		オオスミヨウジョウゴケ	<i>Cololejeunea lanciloba</i>	○	○	○	○							
184		ヒメクサリゴケ	<i>Cololejeunea longifolia</i>	○										
185		マルバヒメクサリゴケ	<i>Cololejeunea minutissima</i>				○	○						
186		ミヤジマヨウジョウゴケ	<i>Cololejeunea planissima</i>	○	○	○								
187		ナガシタバヨウジョウゴケ	<i>Cololejeunea radulloba</i>	○	○	○								
188		ヤマトケクサリゴケ	<i>Cololejeunea schmidtii</i>	○	○	○	○			VU	VU			
189	ヒモヨウジョウゴケ	<i>Cololejeunea schwabei</i>	○	○	○	○						VU		

表-6. 18. 1 (40) 蘚苔類出現種一覽(平成 20 年度春季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別 確認区分				重要な種					
					現況調査				注1) 文化財	注2) 種の保存 法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 ROB	注6) 沖縄県 RDB
					H20 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季						
190	苔類	クサリゴケ	ウニバヨウジョウゴケ	<i>Cololejeunea spinosa</i>	○	○	○	○						
191			オキナワキラゴケ	<i>Cololejeunea stylosa</i>	○	○	○	○						
192			タチバヨウジョウゴケ	<i>Cololejeunea subkodamae</i>	○	○	○	○						
193			ヨウジョウゴケ	<i>Cololejeunea trichomanis</i>		○					NT	NT	CR+EN	
194			クチバシヨウジョウゴケ	<i>Cololejeunea subocelloides</i>			○							
195			ウチマキラゴケ	<i>Cololejeunea uchimae</i>		○		○						
196			サキシマキラゴケ	<i>Cololejeunea vidalana</i>			○							
197			ヒメクサリゴケ属の一種 1	<i>Cololejeunea sp. 1</i>	○	○	○	○						
198			ヒメクサリゴケ属の一種 2	<i>Cololejeunea sp. 2</i>	○	○	○	○						
199			ヒメクサリゴケ属の一種 3	<i>Cololejeunea sp. 3</i>	○		○	○						
200			ヒメクサリゴケ属の一種 4	<i>Cololejeunea sp. 4</i>	○									
201			ナンヨウサンカクゴケ	<i>Drepanolejeunea ternatensis</i>			○							
202			オガサワラクサリゴケ	<i>Lejeunea arisophylla</i>	○	○	○	○						
203			マゴフクサリゴケ	<i>Lejeunea magohukui</i>		○	○	○	○					
204			モエギコミゴケ	<i>Lejeunea pallide-virens</i>	○		○	○						
205			コクサリゴケ	<i>Lejeunea ulicina</i>				○						
206			クサリゴケ属の一種	<i>Lejeunea sp.</i>		○								
207			ナンセイクサリゴケ	<i>Lepidolejeunea bidentula</i>		○								
208			カビゴケ	<i>Leptolejeunea elliptica</i>	○	○	○	○			NT	NT	CR+EN	
209			カビゴケ属の一種	<i>Leptolejeunea sp.</i>				○						
210			リュウキュウクロウロコゴケ	<i>Lopholejeunea nicobarica</i>	○	○	○	○						
211			リュウキュウゴヘイゴケ	<i>Mastigolejeunea auriculata</i>	○	○	○							
212			オキナワシゲリゴケ	<i>Pycnolejeunea minutilobula</i>	○	○	○	○						
213	フルノゴケ	<i>Trocholejeunea sandvicensis</i>	○	○	○	○								
214	ウロコゼニゴケ	ウロコゼニゴケ	<i>Fossombronia foveolata var. cristula</i>			○	○							
215	マキノゴケ	マキノゴケ	<i>Makinoa crispata</i>	○	○	○	○							
216	クモノゴケ	クモノゴケモドキ	<i>Pallavicinia ambigua</i>	○	○	○	○							
217		ニセヤハズゴケ	<i>Pallavicinia leverii</i>	○	○	○	○							
218		クモノゴケ	<i>Pallavicinia subciliata</i>	○	○	○	○							
219	スジゴケ	イヌミドリゼニゴケ	<i>Aneura blasiioides</i>	○	○	○	○							
220		キテングサゴケ	<i>Riccardia flavovirens</i>	○	○	○	○							
221		ナンヨウテングサゴケ	<i>Riccardia graeffei</i>	○	○	○	○							
222		コダマテングサゴケ	<i>Riccardia kodamae</i>		○	○	○	○						
223		ナガサキテングサゴケ	<i>Riccardia nagasakiensis</i>	○										
224		スジゴケ属の一種 1	<i>Riccardia sp. 1</i>	○										
225		スジゴケ属の一種 2	<i>Riccardia sp. 2</i>	○										
226	フタマタゴケ	ヤマトフタマタゴケ	<i>Metzgeria lindbergii</i>	○	○	○	○							
227	ジャゴケ	ジャゴケ	<i>Conocephalum conicum</i>	○	○	○	○							
228		ヒメジャゴケ	<i>Conocephalum japonicum</i>	○	○	○	○							
229	アズマゼニゴケ	ケゼニゴケ	<i>Dumortiera hisuta</i>	○	○	○	○							
230	ジンガサゴケ	ジンガサゴケ	<i>Reboulia hemisphaerica subsp. orientalis</i>	○			○							
231	ゼニゴケ	トサノゼニゴケ	<i>Marchantia emarginata subsp. Tosana</i>	○	○	○	○							
232	ツノゴケ類	ツノゴケ	ナガサキツノゴケ	<i>Anthoceros punctatus</i>	○			○						
233			ミヤベツノゴケ	<i>Folliceros luciformis</i>	○	○	○	○						
234			アナナシツノゴケ	<i>Megaceros flagellaris</i>	○	○	○	○						
235			ミヤケツノゴケ	<i>Phaeoceros laevis</i>	○			○						
236			ニワツノゴケ属の一種	<i>Phaeoceros sp.</i>	○	○	○	○						
計	-	51科	236種	-	175	160	169	184	0	0	12	12	9	14

注 1) 文化財：国・沖縄県・名護市の指定天然記念物(昭和 25 年法律第 214 号)

注 2) 種の保存：「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」(平成 4 年法律 75 号)

注 3) 環境省 RL：「報道発表資料 第 4 次レッドリストの公表について(お知らせ)」(2012 年 環境省)

CR+EN→絶滅危惧 I 類(絶滅の危機に瀕している種-ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの)

VU→絶滅危惧 II 類(絶滅の危険が増大している種-現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧 I 類」のランクに移行することが確実と考えられるもの)

NT→準絶滅危惧(存続基盤が脆弱な種-現時点での絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」として上位ランクに移行する要素を有するもの)

注 4) 環境省 RL：「報道発表資料 哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物 I 及び植物 II のレッドリスト見直しについて」(2007 年 環境省)

CR+EN→絶滅危惧 I 類(絶滅の危機に瀕している種-ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの)

VU→絶滅危惧 II 類(絶滅の危険が増大している種-現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧 I 類」のランクに移行することが確実と考えられるもの)

NT→準絶滅危惧(存続基盤が脆弱な種-現時点での絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」として上位ランクに移行する要素を有するもの)

- 注5) 環境省 RDB：「改訂・日本の絶滅のおそれのある野生生物 -レッドデータブック- 植物Ⅱ(維管束植物以外)」
(2000年 環境庁)
CR+EN→絶滅危惧Ⅰ類(絶滅の危機に瀕している種-ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの)
VU→絶滅危惧Ⅱ類(絶滅の危険が増大している種-現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧Ⅰ類」のランクに移行することが確実に考えられるもの)
- 注6) 沖縄県 RDB：「改訂・沖縄県の絶滅のおそれのある野生生物(菌類編・植物編)-レッドデータおきなわ-」(2006年 沖縄県)
CR+EN→絶滅危惧Ⅰ類(絶滅の危機に瀕している種-ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの)
VU→絶滅危惧Ⅱ類(絶滅の危険が増大している種-現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧Ⅰ類」のランクに移行することが確実に考えられるもの)

表-6.18.1(41) 付着藻類出現種一覧(平成20年度春季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別 確認区分				重要な種						
					現況調査				注1) 文化財	注2) 種の保 存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB	
					H20 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季							
1	藍藻綱	クロオコックス	<i>Aphanocapsa elachista</i>	<i>Aphanocapsa elachista</i>			○								
2			Aphanocapsa 属の一種	<i>Aphanocapsa</i> sp.			○	○							
3			<i>Aphanothece castagnei</i>	<i>Aphanothece castagnei</i>			○								
4			<i>Aphanothece niulans</i>	<i>Aphanothece niulans</i>			○								
5			<i>Aphanothece pallida</i>	<i>Aphanothece pallida</i>		○									
6			Aphanothece 属の一種	<i>Aphanothece</i> sp.			○								
7			<i>Chroococcus bituminosus</i>	<i>Chroococcus bituminosus</i>			○	○							
8			<i>Chroococcus minor</i>	<i>Chroococcus minor</i>			○								
9			<i>Chroococcus minutus</i>	<i>Chroococcus minutus</i>	○		○	○							
10			<i>Chroococcus turgidus</i>	<i>Chroococcus turgidus</i>	○		○	○							
11			<i>Chroococcus varius</i>	<i>Chroococcus varius</i>			○								
12			Chroococcus 属の一種	<i>Chroococcus</i> sp.	○			○							
13			Coelosphaerium 属の一種	<i>Coelosphaerium</i> sp.				○							
14			<i>Dactylococcopsis fascicularis</i>	<i>Dactylococcopsis fascicularis</i>				○							
15			Dactylococcopsis 属の一種	<i>Dactylococcopsis</i> sp.				○							
16			<i>Gloeocapsa arenaria</i>	<i>Gloeocapsa arenaria</i>				○							
17			<i>Gloeocapsa punctata</i>	<i>Gloeocapsa punctata</i>				○							
18			Gloeocapsa 属の一種	<i>Gloeocapsa</i> sp.	○		○	○							
19			<i>Merismopedia glauca</i>	<i>Merismopedia glauca</i>	○			○							
20			<i>Merismopedia tenuissimum</i>	<i>Merismopedia tenuissimum</i>				○							
21			<i>Microcystis pulvereae</i>	<i>Microcystis pulvereae</i>	○		○								
22			Microcystis 属の一種	<i>Microcystis</i> sp.	○			○							
23			<i>Synechocystis aquatilis</i>	<i>Synechocystis aquatilis</i>	○		○	○							
24			Synechocystis 属の一種	<i>Synechocystis</i> sp.				○							
25			クロオコックス科の一種	Chroococcaceae sp.	○		○	○							
26		エントフィサリス	<i>Entophysalis lemaniae</i>	<i>Entophysalis lemaniae</i>	○		○	○							
27		プレウロカプサ	<i>Myxosarcina chroococcoides</i>	<i>Myxosarcina chroococcoides</i>				○	○						
28			<i>Myxosarcina gelatinosa</i>	<i>Myxosarcina gelatinosa</i>				○							
29			<i>Pleurocapsa fluvialis</i>	<i>Pleurocapsa fluvialis</i>	○										
30			<i>Xenococcus schousboei</i>	<i>Xenococcus schousboei</i>					○						
31			プレウロカプサ科の一種	Pleurocapsaceae sp.	○			○							
32		ヒエラ	<i>Xenococcus alpinus</i>	<i>Xenococcus alpinus</i>	○										
33			<i>Xenococcus schousboei</i>	<i>Xenococcus schousboei</i>	○			○							
34		ヒゲモ	<i>Calothrix braunii</i>	<i>Calothrix braunii</i>				○							
35			<i>Calothrix fusca</i>	<i>Calothrix fusca</i>	○		○	○							
36			<i>Calothrix parietina</i>	<i>Calothrix parietina</i>				○							
37			Calothrix 属の一種	<i>Calothrix</i> sp.	○	○		○							
38			<i>Homoeothrix hansgirii</i>	<i>Homoeothrix hansgirii</i>	○		○	○							
39			<i>Homoeothrix juliana</i>	<i>Homoeothrix juliana</i>	○		○	○							
40			<i>Homoeothrix janthina</i>	<i>Homoeothrix janthina</i>			○								
41			<i>Homoeothrix varians</i>	<i>Homoeothrix varians</i>				○	○						
42		スキトネマ	<i>Scytonema crispum</i>	<i>Scytonema crispum</i>			○	○	○						
43			Scytonema 属の一種	<i>Scytonema</i> sp.				○	○						
44		ミクロケト	<i>Microchaete investiens</i>	<i>Microchaete investiens</i>					○						
45		ネンジュモ	Aulosira 属の一種	<i>Aulosira</i> sp.				○	○						
46			インクラゲ	<i>Nostoc commune</i>			○								
47			Nostoc punctiforme	<i>Nostoc punctiforme</i>				○							
48			Nostoc 属	<i>Nostoc</i> sp.			○								
49		ユレモ	<i>Lynqbya aeruginosa-coerulea</i>	<i>Lynqbya aeruginosa-coerulea</i>	○		○	○	○						
50			<i>Lynqbya aestuarii</i>	<i>Lynqbya aestuarii</i>				○							
51			<i>Lynqbya affixa</i>	<i>Lynqbya affixa</i>				○							
52			<i>Lynqbya angusta</i>	<i>Lynqbya angusta</i>	○		○								
53			<i>Lynqbya confervoides</i>	<i>Lynqbya confervoides</i>	○		○	○							
54			<i>Lynqbya distincta</i>	<i>Lynqbya distincta</i>	○										
55			<i>Lynqbya epiphytica</i>	<i>Lynqbya epiphytica</i>				○							
56			<i>Lynqbya kuetzingii</i>	<i>Lynqbya kuetzingii</i>	○		○	○							
57			<i>Lynqbya lagerheimii</i>	<i>Lynqbya lagerheimii</i>				○	○						
58			<i>Lynqbya majuscula</i>	<i>Lynqbya majuscula</i>	○										
59			<i>Lynqbya martensiana</i>	<i>Lynqbya martensiana</i>	○	○	○	○							
60			<i>Lynqbya pithophorae</i>	<i>Lynqbya pithophorae</i>	○		○	○							
61			<i>Lynqbya polysiphoniae</i>	<i>Lynqbya polysiphoniae</i>	○		○	○							
62			<i>Lynqbya pusilla</i>	<i>Lynqbya pusilla</i>	○		○								
63			<i>Lynqbya putealis</i>	<i>Lynqbya putealis</i>				○	○						
64			<i>Lynqbya subcapitata</i>	<i>Lynqbya subcapitata</i>				○							
65			<i>Lynqbya subconfervoides</i>	<i>Lynqbya subconfervoides</i>			○	○							
66			Lynqbya 属の一種	<i>Lynqbya</i> sp.	○	○	○	○							
67			Lynqbya 属1	<i>Lynqbya</i> sp.1			○								
68			Lynqbya 属2	<i>Lynqbya</i> sp.2			○								
69			<i>Microcoleus chthonoplastes</i>	<i>Microcoleus chthonoplastes</i>				○	○						
70			<i>Microcoleus sociatus</i>	<i>Microcoleus sociatus</i>	○			○							
71			<i>Microcoleus subtorulosus</i>	<i>Microcoleus subtorulosus</i>	○		○	○							
72			Microcoleus 属の一種	<i>Microcoleus</i> sp.	○	○	○	○							
73			<i>Oscillatoria acuminata</i>	<i>Oscillatoria acuminata</i>				○							
74			<i>Oscillatoria amoena</i>	<i>Oscillatoria amoena</i>				○							
75			<i>Oscillatoria anguina</i> var. <i>anguina</i>	<i>Oscillatoria anguina</i> var. <i>anguina</i>	○										
76			<i>Oscillatoria beggiatoiformis</i>	<i>Oscillatoria beggiatoiformis</i>				○							

表-6. 18. 1 (42) 附着藻類出現種一覧(平成 20 年度春季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別 確認区分				重要な種									
					現況調査				注1) 文化財	注2) 種の保 存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB				
					H20 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季										
77	藍藻綱	ユレモ	<i>Oscillatoria brevis</i>	<i>Oscillatoria brevis</i>	○		○	○										
78			<i>Oscillatoria calybea</i> var. <i>calybea</i>	<i>Oscillatoria calybea</i> var. <i>calybea</i>				○	○									
79			<i>Oscillatoria curviceps</i> var. <i>curviceps</i>	<i>Oscillatoria curviceps</i> var. <i>curviceps</i>						○								
80			<i>Oscillatoria formosa</i>	<i>Oscillatoria formosa</i>	○			○										
81			<i>Oscillatoria limosa</i>	<i>Oscillatoria limosa</i>	○				○									
82			<i>Oscillatoria mougeotii</i>	<i>Oscillatoria mougeotii</i>					○									
83			<i>Oscillatoria nigro-viridis</i>	<i>Oscillatoria nigro-viridis</i>	○			○										
84			<i>Oscillatoria priestleyi</i>	<i>Oscillatoria priestleyi</i>	○													
85			<i>Oscillatoria princeps</i> var. <i>princeps</i>	<i>Oscillatoria princeps</i> var. <i>princeps</i>					○	○								
86			<i>Oscillatoria sancta</i>	<i>Oscillatoria sancta</i>					○									
87			<i>Oscillatoria simplicissima</i>	<i>Oscillatoria simplicissima</i>	○			○										
88			<i>Oscillatoria splendida</i>	<i>Oscillatoria splendida</i>	○													
89			<i>Oscillatoria subuliformis</i>	<i>Oscillatoria subuliformis</i>	○													
90			<i>Oscillatoria tenuis</i>	<i>Oscillatoria tenuis</i>	○			○	○									
91			<i>Oscillatoria</i> 属の一種	<i>Oscillatoria</i> sp.	○	○	○	○										
92			<i>Phormidium ambiguum</i>	<i>Phormidium ambiguum</i>				○										
93			<i>Phormidium angustissimum</i>	<i>Phormidium angustissimum</i>	○													
94			<i>Phormidium autumnale</i>	<i>Phormidium autumnale</i>				○										
95			<i>Phormidium cebennense</i>	<i>Phormidium cebennense</i>					○	○								
96			<i>Phormidium foveolatum</i>	<i>Phormidium foveolatum</i>	○			○										
97			<i>Phormidium laminosum</i>	<i>Phormidium laminosum</i>					○									
98			<i>Phormidium lapideum</i>	<i>Phormidium lapideum</i>	○													
99			<i>Phormidium luridum</i>	<i>Phormidium luridum</i>					○	○								
100			<i>Phormidium molle</i>	<i>Phormidium molle</i>	○			○										
101			<i>Phormidium orientale</i>	<i>Phormidium orientale</i>						○								
102			<i>Phormidium retzii</i>	<i>Phormidium retzii</i>	○			○										
103			<i>Phormidium subterraneum</i>	<i>Phormidium subterraneum</i>					○									
104			<i>Phormidium tenue</i>	<i>Phormidium tenue</i>					○									
105			<i>Phormidium tinctorium</i>	<i>Phormidium tinctorium</i>					○									
106			<i>Phormidium valderianum</i> var. <i>valderianum</i>	<i>Phormidium valderianum</i> var. <i>valderianum</i>	○				○									
107			<i>Phormidium</i> 属の一種	<i>Phormidium</i> sp.	○	○	○	○										
108			<i>Pseudanabaena</i> 属の一種	<i>Pseudanabaena</i> sp.					○									
109			<i>Schizothrix maritima</i>	<i>Schizothrix maritima</i>					○									
110			ユレモ科の一種	Oscillatoriaceae sp.	○			○										
111				ユレモ科	Oscillatoriaceae			○										
112			シズリックス	<i>Schizothrix muelleri</i>	<i>Schizothrix muelleri</i>				○									
113				<i>Schizothrix penicillata</i>	<i>Schizothrix penicillata</i>					○								
114				<i>Schizothrix</i> 属の一種	<i>Schizothrix</i> sp.				○	○	○							
115				<i>Spirulina labyrinthiformis</i>	<i>Spirulina labyrinthiformis</i>	○												
116				<i>Spirulina subsalsa</i>	<i>Spirulina subsalsa</i>	○	○											
117				<i>Spirulina</i> 属の一種	<i>Spirulina</i> sp.	○			○									
118				<i>Symploca nasuensis</i>	<i>Symploca nasuensis</i>					○								
119				<i>Symploca</i> 属の一種	<i>Symploca</i> sp.					○								
120				カマエシフォン	<i>Chamaesiphon cylindricus</i>	<i>Chamaesiphon cylindricus</i>	○		○	○								
121					<i>Chamaesiphon incrustans</i>	<i>Chamaesiphon incrustans</i>	○		○	○								
122			<i>Chamaesiphon rostafinski</i>		<i>Chamaesiphon rostafinski</i>				○	○								
123			<i>Chamaesiphon</i> 属		<i>Chamaesiphon</i> sp.			○										
124			クラスチジウム	<i>Clastidium</i> 属の一種	<i>Clastidium</i> sp.				○									
125			デルモカルバ	<i>Stichosiphon regularis</i>	<i>Stichosiphon regularis</i>	○												
126				<i>Geitleribacron</i> 属の一種	<i>Geitleribacron</i> sp.				○									
127			<i>Stichosiphon regularis</i>	<i>Stichosiphon regularis</i>					○									
128			スチゴネマ	<i>Sigonema</i> 属の一種	<i>Sigonema</i> sp.				○									
129				スチゴネマ科の一種	Sigonemataceae sp.	○												
130				スチゴネマ科	Sigonemataceae			○										
131			ノストコプシス	<i>Nostochopsis</i> 属	<i>Nostochopsis</i> sp.			○										
132			紅藻綱	オオジュイネラ	<i>Audouinella chalybea</i>				○									
133				アクロカエチウム	<i>Audouinella</i> 属の一種	<i>Audouinella</i> sp.			○	○								
134				オオイシソウ	オオイシソウ	<i>Compsopogon coeruleus</i>	○		○	○			VU	VU	VU	VU		
135				ベニマダラ	タンスイベニマダラ	<i>Hildenbrandia rivularis</i>	○	○	○	○			NT	NT	NT	NT		
136					ベニマダラ	<i>Hildenbrandia rubra</i>				○								
137				カワモズク	チャイロカワモズク	<i>Batrachospermum arcuatum</i>			○				NT	NT				
138					ミナミクロカワモズク	<i>Batrachospermum mahlacense</i>	○						CR+EN	CR+EN				
139				チスジノリ	オキチモズク	<i>Nemalionopsis tortuosa</i>	○	○	○	○			CR+EN	CR+EN	CR+EN	CR+EN		
140				コノハノリ	ヒロハヤギヌ	<i>Caloglossa adhaerens</i>	○	○	○	○			NT	NT			NT	
141					セイヨウアヤギヌ	<i>Caloglossa lepreurii</i>	○	○	○	○			NT	NT			NT	
142					ホソアヤギヌ	<i>Caloglossa ogasawaraensis</i>	○	○	○	○			NT	NT	NT	NT		
143					イギス	ケイギス	<i>Ceramium tenerimum</i>			○								
144				フジマツモ	トゲノリ	<i>Acanthophora specifera</i>				○								
145					ヒガシコケモドキ	<i>Bostrychia binderi</i> f. <i>binderi</i>			○									
146					エダネコケモドキ	<i>Bostrychia moritziana</i>	○	○	○	○								
147			ヒメコケモドキ		<i>Bostrychia radicans</i> f. <i>radicans</i>	○	○	○	○									
148			タニコケモドキ		<i>Bostrychia simpliciuscula</i>	○	○	○	○				NT	NT	NT	NT		
149			コケモドキ		<i>Bostrychia tenella</i>			○										
150			コケモドキ属		<i>Bostrychia</i> sp.			○										
151			ハマナコケモドキ		<i>Silicisiphonia hookeri</i>	○	○	○	○									
152				フタマタコケモドキ	<i>Silicisiphonia kelanensis</i>	○	○	○	○									

表-6.18.1(43) 付着藻類出現種一覧(平成20年度春季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別 確認区分				重要な種								
					現況調査				注1) 文化財	注2) 種の保存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB			
					H20 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季									
153	紅藻綱	フジマツモ	イトグサ属の一種	<i>Polysiphonia</i> sp.	○	○		○									
154			フジマツモ科の一種	Rhodomelaceae sp.	○												
155			フジマツモ科	Rhodomelaceae		○											
156		イノモッカ	イノモッカ	<i>Catenella caespitosa</i>		○					NT	NT			NT		
157		テングサ	ヒメテングサ	<i>Gelidium divaricatum</i>	○	○	○	○									
158			ハイテングサ	<i>Gelidium pusillum</i>				○									
159	紅藻綱		Bacillariophyceae spp.				○										
160	テングサ科		Gelidiaceae		○												
161	渦鞭毛藻綱	ペリディニウム	Peridinium 属の一種1	<i>Peridinium</i> sp. 1	○												
162			Peridinium 属の一種2	<i>Peridinium</i> sp. 2	○												
163			Peridinium 属の一種3	<i>Peridinium</i> sp. 3	○												
164	珪藻綱	タラシオシラ	<i>Cyclotella meneghiniana</i>	<i>Cyclotella meneghiniana</i>	○			○									
165			<i>Cyclotella stelligera</i>	<i>Cyclotella stelligera</i>	○		○	○									
166			Cyclotella 属の一種	<i>Cyclotella</i> sp.			○										
167			<i>Thalassiosira eccentrica</i>	<i>Thalassiosira eccentrica</i>	○												
168			<i>Thalassiosira faurii</i>	<i>Thalassiosira faurii</i>	○		○	○									
169			<i>Thalassiosira lacustris</i>	<i>Thalassiosira lacustris</i>	○			○									
170			<i>Thalassiosira tenera</i>	<i>Thalassiosira tenera</i>				○									
171			Thalassiosira 属の一種	<i>Thalassiosira</i> sp.	○		○	○									
172			メロシラ	<i>Aulacoseira granulata</i>	<i>Aulacoseira granulata</i>	○		○	○								
173		<i>Aulacoseira islandica</i>		<i>Aulacoseira islandica</i>			○										
174		ナガチャヅツケイソウ		<i>Melosira lineata</i>	○			○									
175		シオミズチャヅツケイソウ		<i>Melosira moniliformis</i>	○		○	○									
176		レンセンチャヅツケイソウ		<i>Melosira nummuloides</i>	○	○	○	○									
177		<i>Melosira octogona</i>		<i>Melosira octogona</i>				○									
178		オオチャヅツケイソウ		<i>Melosira undulata</i>	○		○	○									
179		チャヅツケイソウ		<i>Melosira varians</i>	○	○	○	○									
180		Melosira 属の一種		<i>Melosira</i> sp.	○			○									
181		<i>Orthoseira dendroteretes</i>	<i>Orthoseira dendroteretes</i>				○										
182	Orthoseira 属の一種	<i>Orthoseira</i> sp.				○											
183	<i>Pleurosigma laevis</i>	<i>Pleurosigma laevis</i>	○			○											
184	アナウルス	<i>Hydrosera triquetra</i>	<i>Hydrosera triquetra</i>		○												
185	コスキノディスクス	<i>Palmeria hardmaniana</i>	<i>Palmeria hardmaniana</i>			○											
186	ビドゥルフィア	<i>Biddulphia laevis</i>	<i>Biddulphia laevis</i>			○											
187		<i>Biddulphia pulchella</i>	<i>Biddulphia pulchella</i>	○		○											
188		<i>Hydrosera whampoensis</i>	<i>Hydrosera whampoensis</i>	○		○											
189		Hydrosera 属の一種	<i>Hydrosera</i> sp.	○			○										
190		<i>Triceratium favus</i>	<i>Triceratium favus</i>	○			○										
191	ビドゥルフィア科の一種	Biddulphiaceae sp.				○											
192	ディアトマ	<i>Diatoma vulgaris</i>	<i>Diatoma vulgaris</i>		○												
193		Diatoma 属の一種	<i>Diatoma</i> sp.	○			○										
194		<i>Fragilaria capucina</i>	<i>Fragilaria capucina</i>	○		○	○										
195		<i>Fragilaria construens</i>	<i>Fragilaria construens</i>	○		○	○										
196		<i>Fragilaria fasciculata</i>	<i>Fragilaria fasciculata</i>	○		○											
197		Fragilaria 属の一種	<i>Fragilaria</i> sp.	○	○	○	○										
198		ハリケイソウ	<i>Synedra acus</i>	○		○	○										
199		<i>Synedra delicatissima</i>	<i>Synedra delicatissima</i>				○										
200		<i>Synedra inaequalis</i>	<i>Synedra inaequalis</i>			○											
201		<i>Synedra lanceolata</i>	<i>Synedra lanceolata</i>				○										
202		<i>Synedra rumpens</i>	<i>Synedra rumpens</i>	○	○	○											
203		<i>Synedra tabulata</i>	<i>Synedra tabulata</i>			○											
204		マルクビハリケイソウ	<i>Synedra ulna</i>	○	○	○	○										
205		Synedra 属の一種	<i>Synedra</i> sp.	○		○	○										
206	<i>Tabularia fasciculata</i>	<i>Tabularia fasciculata</i>				○											
207	ラフオネイス	<i>Rhaphoneis castracanei</i>	<i>Rhaphoneis castracanei</i>			○											
208	ユーノチア	<i>Eunotia arcus</i>	<i>Eunotia arcus</i>	○	○	○											
209		<i>Eunotia bilunaris</i>	<i>Eunotia bilunaris</i>	○	○	○											
210		<i>Eunotia formica</i>	<i>Eunotia formica</i>			○											
211		<i>Eunotia lunaris</i>	<i>Eunotia lunaris</i>			○											
212		<i>Eunotia monodon</i>	<i>Eunotia monodon</i>			○											
213		<i>Eunotia pectinalis</i>	<i>Eunotia pectinalis</i>				○										
214		<i>Eunotia tenella</i>	<i>Eunotia tenella</i>				○										
215		Eunotia 属の一種	<i>Eunotia</i> sp.	○		○	○										
216	ナビクラ	<i>Amphiprora alata</i>	<i>Amphiprora alata</i>	○		○											
217		Amphiprora 属の一種	<i>Amphiprora</i> sp.	○			○										
218		<i>Amphora aequalis</i>	<i>Amphora aequalis</i>	○													
219		<i>Amphora angusta</i>	<i>Amphora angusta</i>			○	○										
220		<i>Amphora coffeaeformis</i>	<i>Amphora coffeaeformis</i>				○										
221		<i>Amphora coffaeformis</i>	<i>Amphora coffaeformis</i>			○											
222		<i>Amphora copulata</i>	<i>Amphora copulata</i>					○									
223		<i>Amphora dusei</i>	<i>Amphora dusei</i>	○													
224		<i>Amphora holsatica</i>	<i>Amphora holsatica</i>	○	○	○	○										
225		<i>Amphora montana</i>	<i>Amphora montana</i>				○										
226		<i>Amphora normanii</i>	<i>Amphora normanii</i>	○			○										
227		<i>Amphora pediculus</i>	<i>Amphora pediculus</i>			○	○	○									
228		<i>Amphora subcapitata</i>	<i>Amphora subcapitata</i>	○			○										

表-6.18.1(44) 付着藻類出現種一覧(平成20年度春季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別 確認区分				重要な種						
					現況調査				注1) 文化財	注2) 種の保 存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB	
					H20 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季							
229	珪藻綱	ナビクラ	<i>Amphora veneta</i>	<i>Amphora veneta</i>			○	○							
230			Amphora 属の一種	<i>Amphora</i> sp.	○		○	○							
231			<i>Anomooneis brachysira</i>	<i>Anomooneis brachysira</i>	○		○								
232			<i>Anomooneis vitrea</i>	<i>Anomooneis vitrea</i>			○								
233			<i>Brachysira brebissonii</i>	<i>Brachysira brebissonii</i>				○							
234			Brachysira 属の一種	Brachysira 属の一種				○							
235			<i>Caloneis bacillum</i>	<i>Caloneis bacillum</i>	○	○	○								
236			<i>Caloneis latiuscula</i>	<i>Caloneis latiuscula</i>	○										
237			<i>Caloneis silicula</i>	<i>Caloneis silicula</i>			○	○							
238			Caloneis 属の一種	<i>Caloneis</i> sp.	○			○							
239			<i>Cymbella affinis</i>	<i>Cymbella affinis</i>			○	○							
240			<i>Cymbella aspera</i>	<i>Cymbella aspera</i>	○		○	○							
241			<i>Cymbella delicatula</i>	<i>Cymbella delicatula</i>				○							
242			<i>Cymbella helmckei</i>	<i>Cymbella helmckei</i>	○			○							
243			<i>Cymbella hustedii</i>	<i>Cymbella hustedii</i>				○							
244			<i>Cymbella laevis</i>	<i>Cymbella laevis</i>				○							
245			<i>Cymbella lacustris</i>	<i>Cymbella lacustris</i>		○	○								
246			<i>Cymbella leptoceros</i>	<i>Cymbella leptoceros</i>	○			○							
247			<i>Cymbella microcephala</i>	<i>Cymbella microcephala</i>				○							
248			<i>Cymbella minuta</i>	<i>Cymbella minuta</i>	○		○								
249			<i>Cymbella prostrata</i>	<i>Cymbella prostrata</i>	○										
250			<i>Cymbella silesiaca</i>	<i>Cymbella silesiaca</i>			○								
251			<i>Cymbella tumida</i>	<i>Cymbella tumida</i>	○	○									
252			<i>Cymbella turgida</i>	<i>Cymbella turgida</i>	○		○								
253			<i>Cymbella turgidula</i>	<i>Cymbella turgidula</i>	○	○	○	○							
254			<i>Cymbella turgidula</i> var. <i>nipponica</i>	<i>Cymbella turgidula</i> var. <i>nipponica</i>		○									
255			Cymbella 属の一種	<i>Cymbella</i> sp.	○		○	○							
256			<i>Diatomella balfouriana</i>	<i>Diatomella balfouriana</i>			○								
257			<i>Diploneis elliptica</i>	<i>Diploneis elliptica</i>	○	○	○	○							
258			<i>Diploneis interrupta</i>	<i>Diploneis interrupta</i>	○		○	○							
259			<i>Diploneis oblongella</i>	<i>Diploneis oblongella</i>	○		○	○							
260			<i>Diploneis pseudovalis</i>	<i>Diploneis pseudovalis</i>	○		○	○							
261			<i>Diploneis puella</i>	<i>Diploneis puella</i>	○		○								
262			<i>Diploneis smithii</i>	<i>Diploneis smithii</i>	○			○							
263			<i>Diploneis subovalis</i>	<i>Diploneis subovalis</i>				○							
264			Diploneis 属の一種	<i>Diploneis</i> sp.		○	○	○							
265			<i>Encyonema gracile</i>	<i>Encyonema gracile</i>				○							
266			<i>Encyonema leei</i>	<i>Encyonema leei</i>				○							
267			<i>Encyonema minutum</i>	<i>Encyonema minutum</i>		○	○	○							
268			<i>Encyonema silesiacum</i>	<i>Encyonema silesiacum</i>	○		○								
269			<i>Entomoneis paludosa</i>	<i>Entomoneis paludosa</i>		○									
270			Encyonema 属の一種	<i>Encyonema</i> sp.				○							
271			<i>Frustulia rhomboides</i>	<i>Frustulia rhomboides</i>	○		○	○							
272			<i>Frustulia vulgaris</i>	<i>Frustulia vulgaris</i>		○		○							
273			Frustulia 属の一種	<i>Frustulia</i> sp.	○										
274			<i>Gomphonema herculeana</i>	<i>Gomphonema herculeana</i>				○							
275			<i>Gomphonema acuminatum</i>	<i>Gomphonema acuminatum</i>	○		○								
276			<i>Gomphonema acutiusculum</i>	<i>Gomphonema acutiusculum</i>		○									
277			<i>Gomphonema affine</i>	<i>Gomphonema affine</i>			○	○							
278			<i>Gomphonema angustatum</i>	<i>Gomphonema angustatum</i>	○	○	○	○							
279			<i>Gomphonema angustum</i>	<i>Gomphonema angustum</i>				○							
280			<i>Gomphonema augur</i> var. <i>sphaerophorum</i>	<i>Gomphonema augur</i> var. <i>sphaerophorum</i>		○									
281			<i>Gomphonema augur</i>	<i>Gomphonema augur</i>	○		○								
282			<i>Gomphonema biceps</i>	<i>Gomphonema biceps</i>			○								
283			<i>Gomphonema clavatum</i>	<i>Gomphonema clavatum</i>		○		○							
284			<i>Gomphonema clevei</i>	<i>Gomphonema clevei</i>	○	○	○	○							
285			<i>Gomphonema gracile</i>	<i>Gomphonema gracile</i>	○	○	○	○							
286			<i>Gomphonema grovei</i>	<i>Gomphonema grovei</i>				○							
287			<i>Gomphonema helveticum</i>	<i>Gomphonema helveticum</i>				○							
288			<i>Gomphonema minutum</i>	<i>Gomphonema micropus</i>		○									
289			<i>Gomphonema minutum</i>	<i>Gomphonema minutum</i>	○	○	○								
290			<i>Gomphonema olivaceum</i>	<i>Gomphonema olivaceum</i>		○									
291			<i>Gomphonema parvulum</i>	<i>Gomphonema parvulum</i>	○	○	○	○							
292			<i>Gomphonema pseudoaugur</i>	<i>Gomphonema pseudoaugur</i>		○		○							
293			<i>Gomphonema pumilum</i>	<i>Gomphonema pumilum</i>				○							
294			<i>Gomphonema sphaerophorum</i>	<i>Gomphonema sphaerophorum</i>	○	○	○	○							
295			<i>Gomphonema subclavatum</i>	<i>Gomphonema subclavatum</i>				○	○						
296			<i>Gomphonema subtile</i>	<i>Gomphonema subtile</i>	○										
297			<i>Gomphonema truncatum</i>	<i>Gomphonema truncatum</i>	○	○									
298			Gomphonema 属の一種	<i>Gomphonema</i> sp.	○	○	○	○							
299			<i>Gyrosigma acuminatum</i>	<i>Gyrosigma acuminatum</i>		○		○							
300			<i>Gyrosigma eximium</i>	<i>Gyrosigma eximium</i>	○										
301			<i>Gyrosigma fasciola</i>	<i>Gyrosigma fasciola</i>	○			○							
302			<i>Gyrosigma nodiferum</i>	<i>Gyrosigma nodiferum</i>	○										
303			<i>Gyrosigma peisonis</i>	<i>Gyrosigma peisonis</i>	○										
304			<i>Gyrosigma procerum</i>	<i>Gyrosigma procerum</i>	○			○							

表-6.18.1(45) 付着藻類出現種一覧(平成20年度春季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別 確認区分				重要な種						
					現況調査				注1) 文化財	注2) 種の保 存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB	
					H20 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季							
305	珪藻綱	ナビクラ	<i>Gyrosigma scalpoides</i>	<i>Gyrosigma scalpoides</i>	○		○	○							
306			<i>Gyrosigma spencerii</i>	<i>Gyrosigma spencerii</i>	○		○	○							
307			Gyrosigma 属の一種	<i>Gyrosigma</i> sp.	○	○		○							
308			<i>Mastogloia smithii</i>	<i>Mastogloia smithii</i>			○								
309			<i>Navicula absoluta</i>	<i>Navicula absoluta</i>	○	○		○							
310			<i>Navicula accomoda</i>	<i>Navicula accomoda</i>			○								
311			<i>Navicula amphiceropsis</i>	<i>Navicula amphiceropsis</i>			○								
312			<i>Navicula angusta</i>	<i>Navicula angusta</i>			○	○	○						
313			<i>Navicula arenaria</i>	<i>Navicula arenaria</i>			○								
314			<i>Navicula brasilliana</i>	<i>Navicula brasilliana</i>	○										
315			<i>Navicula bulnheimii</i>	<i>Navicula bulnheimii</i>			○								
316			<i>Navicula britannica</i>	<i>Navicula britannica</i>			○								
317			<i>Navicula bryophila</i>	<i>Navicula bryophila</i>					○						
318			<i>Navicula capitata</i>	<i>Navicula capitata</i>	○		○								
319			<i>Navicula capitatoradiata</i>	<i>Navicula capitatoradiata</i>			○								
320			<i>Navicula cari</i>	<i>Navicula cari</i>				○							
321			<i>Navicula cincta</i>	<i>Navicula cincta</i>	○	○	○	○							
322			<i>Navicula cocconeiformis</i>	<i>Navicula cocconeiformis</i>			○								
323			<i>Navicula confervacea</i>	<i>Navicula confervacea</i>			○	○							
324			<i>Navicula contenta</i>	<i>Navicula contenta</i>			○	○							
325			<i>Navicula cryptocephala</i>	<i>Navicula cryptocephala</i>	○	○	○	○							
326			<i>Navicula cryptotenella</i>	<i>Navicula cryptotenella</i>	○	○	○	○							
327			<i>Navicula cuspidata</i>	<i>Navicula cuspidata</i>					○						
328			<i>Navicula decussis</i>	<i>Navicula decussis</i>	○	○	○	○							
329			<i>Navicula diserta</i>	<i>Navicula diserta</i>				○							
330			<i>Navicula digitoradiata</i>	<i>Navicula digitoradiata</i>			○								
331			<i>Navicula dolomitica</i>	<i>Navicula dolomitica</i>	○										
332			<i>Navicula duerrenbergiana</i>	<i>Navicula duerrenbergiana</i>	○			○							
333			<i>Navicula eidrigiana</i>	<i>Navicula eidrigiana</i>	○										
334			<i>Navicula elegans</i>	<i>Navicula elegans</i>					○						
335			<i>Navicula elginensis</i>	<i>Navicula elginensis</i>	○			○							
336			<i>Navicula erifuga</i>	<i>Navicula erifuga</i>	○		○								
337			<i>Navicula exigua</i>	<i>Navicula exigua</i>	○		○								
338			<i>Navicula gastrum</i>	<i>Navicula gastrum</i>	○			○							
339			<i>Navicula goeppertiana</i>	<i>Navicula goeppertiana</i>			○								
340			<i>Navicula gregaria</i>	<i>Navicula gregaria</i>	○	○	○	○							
341			<i>Navicula halophila</i>	<i>Navicula halophila</i>					○						
342			<i>Navicula heimansii</i>	<i>Navicula heimansii</i>	○										
343			<i>Navicula hustedtii</i>	<i>Navicula hustedtii</i>	○		○								
344			<i>Navicula kotschy</i>	<i>Navicula kotschy</i>	○										
345			<i>Navicula lanceolata</i>	<i>Navicula lanceolata</i>	○			○							
346			<i>Navicula laevissima</i>	<i>Navicula laevissima</i>	○										
347			<i>Navicula lesmonensis</i>	<i>Navicula lesmonensis</i>				○							
348			<i>Navicula libonensis</i>	<i>Navicula libonensis</i>				○							
349			<i>Navicula margallii</i>	<i>Navicula margallii</i>			○								
350			<i>Navicula marina</i>	<i>Navicula marina</i>			○								
351			<i>Navicula menisculus</i>	<i>Navicula menisculus</i>	○	○	○	○							
352			<i>Navicula minima</i>	<i>Navicula minima</i>			○	○	○						
353			<i>Navicula mutica</i>	<i>Navicula mutica</i>	○		○	○							
354			<i>Navicula mutica</i> var. <i>ventricosa</i>	<i>Navicula mutica</i> var. <i>ventricosa</i>			○								
355			<i>Navicula nivalis</i>	<i>Navicula nivalis</i>			○		○						
356			<i>Navicula perminuta</i>	<i>Navicula perminuta</i>			○	○	○						
357			<i>Navicula phyllepta</i>	<i>Navicula phyllepta</i>	○			○	○						
358			<i>Navicula placentula</i>	<i>Navicula placentula</i>	○				○						
359			<i>Navicula protractoides</i>	<i>Navicula protractoides</i>					○						
360			<i>Navicula pseudanglica</i>	<i>Navicula pseudanglica</i>				○							
361			<i>Navicula pseudoacceptata</i>	<i>Navicula pseudoacceptata</i>				○	○						
362			<i>Navicula pseudokotschy</i>	<i>Navicula pseudokotschy</i>	○										
363			<i>Navicula pseudosilicula</i>	<i>Navicula pseudosilicula</i>					○						
364			<i>Navicula pupula</i>	<i>Navicula pupula</i>	○	○	○	○							
365			<i>Navicula pusilla</i>	<i>Navicula pusilla</i>	○			○	○						
366			<i>Navicula pusio</i>	<i>Navicula pusio</i>	○										
367			<i>Navicula pygmaea</i>	<i>Navicula pygmaea</i>				○	○						
368			<i>Navicula radiosa</i>	<i>Navicula radiosa</i>	○	○	○	○							
369			<i>Navicula ramosissima</i>	<i>Navicula ramosissima</i>				○							
370			<i>Navicula recens</i>	<i>Navicula recens</i>	○	○	○	○							
371			<i>Navicula rhychocephala</i>	<i>Navicula rhychocephala</i>	○			○							
372			<i>Navicula rhynchocephala</i>	<i>Navicula rhynchocephala</i>			○								
373			<i>Navicula rostellata</i>	<i>Navicula rostellata</i>			○	○							
374			<i>Navicula salinarum</i>	<i>Navicula salinarum</i>	○			○							
375			<i>Navicula salinicola</i>	<i>Navicula salinicola</i>			○								
376			<i>Navicula schroeterii</i>	<i>Navicula schroeterii</i>	○	○	○	○							
377			<i>Navicula scutiformis</i>	<i>Navicula scutiformis</i>	○										
378			<i>Navicula seminulum</i>	<i>Navicula seminulum</i>	○		○	○							
379			<i>Navicula similis</i>	<i>Navicula similis</i>			○								
380			<i>Navicula splendicula</i>	<i>Navicula splendicula</i>	○										

表-6.18.1(46) 附着藻類出現種一覧(平成20年度春季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別 確認区分				重要な種									
					現況調査				注1) 文化財	注2) 種の保 存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB				
					H20 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季										
381	珪藻綱	ナビクラ	<i>Navicula striolata</i>	<i>Navicula striolata</i>	○													
382			<i>Navicula subminuscule</i>	<i>Navicula subminuscule</i>			○	○										
383			<i>Navicula subrhynchocephala</i>	<i>Navicula subrhynchocephala</i>				○										
384			<i>Navicula subrostellata</i>	<i>Navicula subrostellata</i>				○										
385			<i>Navicula symmetrica</i>	<i>Navicula symmetrica</i>					○									
386			<i>Navicula tenera</i>	<i>Navicula tenera</i>			○	○	○	○								
387			<i>Navicula tripunctata</i>	<i>Navicula tripunctata</i>				○	○									
388			<i>Navicula tuscula</i>	<i>Navicula tuscula</i>						○								
389			<i>Navicula variostrata</i>	<i>Navicula variostrata</i>						○								
390			<i>Navicula veneta</i>	<i>Navicula veneta</i>			○		○									
391			<i>Navicula ventralis</i>	<i>Navicula ventralis</i>			○	○										
392			<i>Navicula viridula</i>	<i>Navicula viridula</i>					○									
393			<i>Navicula yuraensis</i>	<i>Navicula yuraensis</i>					○	○								
394			<i>Navicula</i> 属の一種	<i>Navicula</i> sp.			○	○	○	○								
395			<i>Neidium affine</i>	<i>Neidium affine</i>			○											
396			<i>Neidium ampliatum</i>	<i>Neidium ampliatum</i>					○									
397			<i>Neidium bisulcatum</i>	<i>Neidium bisulcatum</i>					○									
398			<i>Pinnularia divergens</i>	<i>Pinnularia divergens</i>					○									
399			<i>Pinnularia biceps</i>	<i>Pinnularia biceps</i>					○									
400			<i>Pinnularia gibba</i>	<i>Pinnularia gibba</i>			○		○	○								
401			<i>Pinnularia intermedia</i>	<i>Pinnularia intermedia</i>					○									
402			<i>Pinnularia interrupta</i>	<i>Pinnularia interrupta</i>				○										
403			<i>Pinnularia lata</i>	<i>Pinnularia lata</i>			○											
404			<i>Pinnularia macilenta</i>	<i>Pinnularia macilenta</i>			○											
405			<i>Pinnularia microstauron</i>	<i>Pinnularia microstauron</i>			○		○									
406			<i>Pinnularia valdetolerans</i>	<i>Pinnularia valdetolerans</i>					○									
407			<i>Pinnularia</i> 属の一種	<i>Pinnularia</i> sp.			○		○	○								
408			<i>Pleurosigma augulatum</i>	<i>Pleurosigma augulatum</i>					○									
409			<i>Pleurosigma elongatum</i>	<i>Pleurosigma elongatum</i>			○											
410			<i>Pleurosigma negoroi</i>	<i>Pleurosigma negoroi</i>			○											
411			<i>Pleurosigma salinarum</i>	<i>Pleurosigma salinarum</i>			○		○	○								
412			<i>Pleurosigma</i> 属の一種	<i>Pleurosigma</i> sp.					○	○	○							
413			<i>Reimeria sinuata</i>	<i>Reimeria sinuata</i>					○									
414			<i>Rhicosphenia abbreviata</i>	<i>Rhicosphenia abbreviata</i>			○	○	○	○								
415			<i>Stauroneis anceps</i>	<i>Stauroneis anceps</i>			○	○	○	○								
416			<i>Stauroneis legumen</i>	<i>Stauroneis legumen</i>			○											
417			<i>Stauroneis</i> 属の一種	<i>Stauroneis</i> sp.			○		○									
418				ナビクラ科の一種	Naviculaceae sp.		○		○									
419			アクナンテス	<i>Achnanthes amoena</i>	<i>Achnanthes amoena</i>				○									
420				<i>Achnanthes bisolettiana</i>	<i>Achnanthes bisolettiana</i>			○										
421				<i>Achnanthes brevipes</i>	<i>Achnanthes brevipes</i>			○	○	○	○							
422				<i>Achnanthes clevei</i>	<i>Achnanthes clevei</i>				○	○	○	○						
423				<i>Achnanthes coarctata</i>	<i>Achnanthes coarctata</i>			○		○	○							
424				<i>Achnanthes conspicua</i>	<i>Achnanthes conspicua</i>						○							
425				<i>Achnanthes crenulata</i>	<i>Achnanthes crenulata</i>			○	○	○	○							
426				<i>Achnanthes delicatula</i>	<i>Achnanthes delicatula</i>				○	○	○							
427				<i>Achnanthes exigua</i>	<i>Achnanthes exigua</i>			○	○	○	○							
428				<i>Achnanthes hungarica</i>	<i>Achnanthes hungarica</i>					○								
429				<i>Achnanthes inflata</i>	<i>Achnanthes inflata</i>			○	○	○	○							
430				<i>Achnanthes japonica</i>	<i>Achnanthes japonica</i>				○	○								
431	<i>Achnanthes laevis</i>	<i>Achnanthes laevis</i>				○												
432	<i>Achnanthes lanceolata</i>	<i>Achnanthes lanceolata</i>				○	○	○	○									
433	<i>Achnanthes lapidosa</i>	<i>Achnanthes lapidosa</i>						○										
434	<i>Achnanthes linearis</i>	<i>Achnanthes linearis</i>						○										
435	<i>Achnanthes lutheri</i>	<i>Achnanthes lutheri</i>				○		○	○									
436	<i>Achnanthes minutissima</i>	<i>Achnanthes minutissima</i>						○	○	○								
437	<i>Achnanthes minutissima</i> var. <i>gracillima</i>	<i>Achnanthes minutissima</i> var. <i>gracillima</i>					○											
438	<i>Achnanthes montana</i>	<i>Achnanthes montana</i>						○										
439	<i>Achnanthes oblongella</i>	<i>Achnanthes oblongella</i>							○									
440	<i>Achnanthes rostrata</i>	<i>Achnanthes rostrata</i>						○										
441	<i>Achnanthes rupestroides</i>	<i>Achnanthes rupestroides</i>							○									
442	<i>Achnanthes saxonica</i>	<i>Achnanthes saxonica</i>						○										
443	<i>Achnanthes subhudsonis</i>	<i>Achnanthes subhudsonis</i>						○	○									
444	<i>Achnanthes</i> 属の一種	<i>Achnanthes</i> sp.				○	○	○	○									
445	<i>Cocconeis diminuta</i>	<i>Cocconeis diminuta</i>				○												
446	<i>Cocconeis neodiminuta</i>	<i>Cocconeis neodiminuta</i>				○		○	○									
447	<i>Cocconeis pediculus</i>	<i>Cocconeis pediculus</i>							○									
448	<i>Cocconeis placentula</i>	<i>Cocconeis placentula</i>				○	○	○	○									
449	<i>Cocconeis scutellum</i>	<i>Cocconeis scutellum</i>				○	○	○	○									
450	<i>Cocconeis</i> 属の一種	<i>Cocconeis</i> sp.				○	○	○	○									
451		アクナンテス科の一種		Achnanthaceae sp.				○										
452	エビテミア	<i>Epithemia adnata</i>		<i>Epithemia adnata</i>		○												
453		<i>Epithemia</i> 属の一種		<i>Epithemia</i> sp.		○		○										
454		<i>Rhopalodia acuminata</i>		<i>Rhopalodia acuminata</i>					○									
455		<i>Rhopalodia gibba</i>		<i>Rhopalodia gibba</i>			○		○									
456		<i>Rhopalodia gibberula</i>		<i>Rhopalodia gibberula</i>		○	○	○	○									

表-6. 18. 1 (47) 附着藻類出現種一覧(平成 20 年度春季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別 確認区分				重要な種									
					現況調査				注1) 文化財	注2) 種の保 存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB				
					H20 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季										
457	珪藻綱	エビテミア	<i>Rhopalodia rupestris</i>	<i>Rhopalodia rupestris</i>			○											
458			<i>Rhopalodia</i> 属の一種	<i>Rhopalodia</i> sp.				○										
459		ニッチア	<i>Bacillaria paradoxa</i>	<i>Bacillaria paradoxa</i>	○	○	○	○										
460			<i>Denticula subtilis</i>	<i>Denticula subtilis</i>				○										
461			<i>Hantzschia amphioxys</i>	<i>Hantzschia amphioxys</i>	○			○	○									
462			<i>Nitzschia amphibia</i>	<i>Nitzschia amphibia</i>	○	○	○	○										
463			<i>Nitzschia angustata</i>	<i>Nitzschia angustata</i>					○									
464			<i>Nitzschia brevisima</i>	<i>Nitzschia brevisima</i>	○	○	○											
465			<i>Nitzschia capitellata</i>	<i>Nitzschia capitellata</i>						○								
466			<i>Nitzschia clausii</i>	<i>Nitzschia clausii</i>			○											
467			<i>Nitzschia coarctata</i>	<i>Nitzschia coarctata</i>					○	○								
468			<i>Nitzschia commutata</i>	<i>Nitzschia commutata</i>				○										
469			<i>Nitzschia compressa</i>	<i>Nitzschia compressa</i>	○			○	○									
470			<i>Nitzschia constricta</i>	<i>Nitzschia constricta</i>				○										
471			<i>Nitzschia debilis</i>	<i>Nitzschia debilis</i>	○			○	○									
472			<i>Nitzschia dissipata</i>	<i>Nitzschia dissipata</i>	○	○	○	○										
473			<i>Nitzschia flexa</i>	<i>Nitzschia flexa</i>						○								
474			<i>Nitzschia filiformis</i>	<i>Nitzschia filiformis</i>	○	○	○											
475			<i>Nitzschia filiformis</i> var. <i>conferta</i>	<i>Nitzschia filiformis</i> var. <i>conferta</i>				○										
476			<i>Nitzschia fonticola</i>	<i>Nitzschia fonticola</i>				○	○									
477			<i>Nitzschia frustulum</i>	<i>Nitzschia frustulum</i>	○	○	○	○										
478			<i>Nitzschia granulata</i>	<i>Nitzschia granulata</i>					○									
479			<i>Nitzschia heufferiana</i>	<i>Nitzschia heufferiana</i>					○									
480			<i>Nitzschia hungarica</i>	<i>Nitzschia hungarica</i>	○			○	○									
481			<i>Nitzschia inconspicua</i>	<i>Nitzschia inconspicua</i>				○										
482			<i>Nitzschia incrustans</i>	<i>Nitzschia incrustans</i>						○								
483			<i>Nitzschia incrustans</i>	<i>Nitzschia incrustans</i>	○			○										
484			<i>Nitzschia levidensis</i>	<i>Nitzschia levidensis</i>	○	○	○	○										
485			<i>Nitzschia linearis</i>	<i>Nitzschia linearis</i>				○	○	○								
486			<i>Nitzschia littoralis</i>	<i>Nitzschia littoralis</i>	○			○	○									
487			<i>Nitzschia lorenziana</i>	<i>Nitzschia lorenziana</i>	○	○	○	○										
488			<i>Nitzschia nana</i>	<i>Nitzschia nana</i>	○	○	○	○										
489			<i>Nitzschia obtusa</i>	<i>Nitzschia obtusa</i>				○	○									
490			<i>Nitzschia ovalis</i>	<i>Nitzschia ovalis</i>	○			○										
491			<i>Nitzschia palea</i>	<i>Nitzschia palea</i>	○	○	○	○										
492			<i>Nitzschia paleacea</i>	<i>Nitzschia paleacea</i>	○			○	○									
493			<i>Nitzschia parvuloides</i>	<i>Nitzschia parvuloides</i>						○								
494			<i>Nitzschia pellucida</i>	<i>Nitzschia pellucida</i>						○	○							
495			<i>Nitzschia prolongata</i>	<i>Nitzschia prolongata</i>														
496			<i>Nitzschia recta</i>	<i>Nitzschia recta</i>						○	○							
497			<i>Nitzschia reversa</i>	<i>Nitzschia reversa</i>	○					○								
498			<i>Nitzschia scalpelliformis</i>	<i>Nitzschia scalpelliformis</i>					○									
499			<i>Nitzschia sigma</i>	<i>Nitzschia sigma</i>	○			○	○	○								
500			<i>Nitzschia sigmoidea</i>	<i>Nitzschia sigmoidea</i>	○													
501			<i>Nitzschia subcohaerens</i> var. <i>scotica</i>	<i>Nitzschia subcohaerens</i> var. <i>scotica</i>				○										
502			<i>Nitzschia tryblionella</i>	<i>Nitzschia tryblionella</i>						○	○							
503			<i>Nitzschia vermicularis</i>	<i>Nitzschia vermicularis</i>	○			○										
504			<i>Nitzschia</i> 属の一種	<i>Nitzschia</i> sp.	○			○	○									
505				<i>Raphoneis amphicerus</i>	<i>Raphoneis amphicerus</i>					○								
506			スリレラ	<i>Surirella angusta</i>	<i>Surirella angusta</i>				○									
507				<i>Surirella gemma</i>	<i>Surirella gemma</i>	○				○								
508		<i>Surirella linearis</i>		<i>Surirella linearis</i>	○			○										
509	<i>Surirella ovalis</i>	<i>Surirella ovalis</i>		○														
510	<i>Surirella ovata</i>	<i>Surirella ovata</i>		○														
511	<i>Surirella robusta</i>	<i>Surirella robusta</i>		○			○											
512	<i>Surirella</i> 属の一種	<i>Surirella</i> sp.		○			○	○										
513	褐藻綱	イソガワラ		イソイワタケ	<i>Ralfsia verrucosa</i>			○										
514	黄緑藻綱	フシナシミドロ	フシナシミドロ属の一種	<i>Vaucheria</i> sp.	○	○												
515	ミドリムシ類	Euglena 属の一種	<i>Euglena</i> sp.					○										
516		<i>Lepocinclis steinii</i>	<i>Lepocinclis steinii</i>	○														
517		<i>Phacus pleuronectes</i>	<i>Phacus pleuronectes</i>	○														
518		Phacus 属の一種	<i>Phacus</i> sp.					○										
519		<i>Trachelomonas hispida</i> var. <i>coronata</i>	<i>Trachelomonas hispida</i> var. <i>coronata</i>	○														
520		<i>Trachelomonas oblonga</i>	<i>Trachelomonas oblonga</i>					○										
521		<i>Trachelomonas superba</i>	<i>Trachelomonas superba</i>						○									
522		緑藻綱	ハルメラ	<i>Gloeoecystis gigas</i>	<i>Gloeoecystis gigas</i>	○												
523	<i>Palmella mucosa</i>		<i>Palmella mucosa</i>	○														
524	ハルメラ科の一種		Palmellaceae sp.	○														
525	カラシウム		<i>Characium ambiguum</i>	<i>Characium ambiguum</i>	○				○									
526			<i>Characium pringsheimii</i>	<i>Characium pringsheimii</i>						○								
527			<i>Characium rabenhorstii</i>	<i>Characium rabenhorstii</i>	○													
528			Characium 属の一種	<i>Characium</i> sp.							○							
529	クロロコックム		クロロコックム科の一種	Chlorococcales sp.	○													
530	オーキスチス		オーキスチス科の一種	Oocystaceae sp.	○													
531	セネデスムス		<i>Scenedesmus bicaudatus</i>	<i>Scenedesmus bicaudatus</i>				○										
532			<i>Scenedesmus ecornis</i>	<i>Scenedesmus ecornis</i>	○													

表-6.18.1(48) 附着藻類出現種一覧(平成20年度春季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別 確認区分				重要な種					
					現況調査				注1) 文化財	注2) 種の保 存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB
					H20 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季						
533	緑藻綱	セネデスムス	Scenedesmus opoliensis	<i>Scenedesmus opoliensis</i>			○							
534			Scenedesmus quadricauda	<i>Scenedesmus quadricauda</i>			○							
535			Scenedesmus quadrispina	<i>Scenedesmus quadrispina</i>	○			○						
536			Scenedesmus 属	<i>Scenedesmus</i> sp.			○							
537	アミミドロ	<i>Pediastrum boryanum</i>	<i>Pediastrum boryanum</i>			○	○	○						
538	ヒビミドロ	Geminella 属の一種	<i>Geminella</i> sp.	○										
539		ヒビミドロ	<i>Ulothrix flacca</i>			○								
540		ヒビミドロ属の一種	<i>Ulothrix</i> sp.	○	○	○								
541		ヒビミドロ科の一種	Ulotrichaceae sp.					○						
542	ミクロスボラ	<i>Microspora pachyderma</i>	<i>Microspora pachyderma</i>			○								
543		ミクロスボラ科の一種	Microsporaceae sp.					○						
544	カエトフォラ	<i>Chaetophora attenuata</i>	<i>Chaetophora attenuata</i>			○								
545		Chaetophora 属の一種	<i>Chaetophora</i> sp.					○						
546		<i>Cloniophora plumosa</i>	<i>Cloniophora plumosa</i>			○	○							
547		Cloniophora 属	<i>Cloniophora</i> sp.			○	○	○						
548		<i>Stigeoclonium lubricum</i>	<i>Stigeoclonium lubricum</i>					○						
549		Stigeoclonium 属の一種	<i>Stigeoclonium</i> sp.	○	○									
550		カエトフォラ科の一種	Chaetophoraceae sp.	○			○							
551	アオサ	カブサアオノリ	<i>Capsosiphon fulvescens</i>				○							
552		スジアオノリ	<i>Enteromorpha prolifera</i>	○		○	○							
553		アオノリ属の一種	<i>Enteromorpha</i> sp.	○		○	○							
554		スジアオノリ	<i>Enteromorpha prolifera</i>			○								
555		アオノリ属	<i>Enteromorpha</i> sp.			○								
556		アオアオサ	<i>Ulva pertusa</i>			○								
557		アオサ属	<i>Ulva</i> sp.			○								
558	サヤミドロ	Bulbochaete 属の一種	<i>Bulbochaete</i> sp.	○	○	○	○							
559		Oedogonium 属	<i>Oedogonium</i> sp.			○	○							
560		サヤミドロ属の一種1	<i>Oedogonium</i> sp. 1	○				○						
561		サヤミドロ属の一種2	<i>Oedogonium</i> sp. 2	○				○						
562	サヤミドロ属の一種3	<i>Oedogonium</i> sp. 3	○					○						
563	シオグサ	ホソジユズモ	<i>Chaetomorpha crassa</i>	○										
564		ジユズモ属	<i>Chaetomorpha</i> sp.			○								
565		シオグサ属の一種	<i>Cladophora</i> sp.	○	○	○								
566		シオグサ属の一種1	<i>Cladophora</i> sp.1			○		○						
567		シオグサ属の一種2	<i>Cladophora</i> sp.2			○		○						
568		シオグサ属の一種3	<i>Cladophora</i> sp.3			○								
569		シオグサ属の一種4	<i>Cladophora</i> sp.4			○								
570		オキナフネダシグサ	<i>Rhizoclonium hookeri</i>	○										
571		ホンソダシグサ	<i>Rhizoclonium riparium</i>	○	○	○	○							
572		シオグサ科の一種	Cladophoraceae sp.				○							
573	シオグサ科	Cladophoraceae			○									
574	ホンシドロ	Mougeotia 属の一種	<i>Mougeotia</i> sp.			○		○						
575		Sirogonium 属	<i>Sirogonium</i> sp.			○								
576		<i>Spirogyra pulcherrifurcata</i>	<i>Spirogyra pulcherrifurcata</i>	○										
577		Spirogyra 属	<i>Spirogyra</i> sp.			○								
578		アオミドロ属の一種1	<i>Spirogyra</i> sp. 1	○	○	○	○							
579		アオミドロ属の一種2	<i>Spirogyra</i> sp. 2	○	○	○	○							
580		アオミドロ属の一種3	<i>Spirogyra</i> sp. 3			○		○						
581		アオミドロ属の一種4	<i>Spirogyra</i> sp. 4	○	○		○							
582	Spirogyra 属5	<i>Spirogyra</i> sp.5			○									
583	Zygnema 属	<i>Zygnema</i> sp.			○									
584	ツツミモ	ミカヅキモ属の一種	<i>Closterium</i> sp.	○	○	○	○							
585		<i>Cosmarium garrolense</i>	<i>Cosmarium garrolense</i>	○										
586		ツツミモ属の一種	<i>Cosmarium</i> sp.	○	○									
587		ツツミモ科の一種	Desmidiaceae sp.	○										
588	ツツミノイト	<i>Pedobestia lamourouxii</i>					○							
589	ハゴロモ	モツレチヨウチン	<i>Boodleopsis pusilla</i>		○	○	○			NT	NT		NT	
590		モツレチヨウチン属の一種	<i>Boodleopsis</i> sp.	○	○		○							
591	ヒトエグサ	ヒトエグサ	<i>Monostroma nitidum</i>	○	○		○							
592		ヒトエグサ属の一種	<i>Monostroma</i> sp.				○							
593		ヒトエグサ科の一種	Monostromataceae sp.					○						
594	アオアオサ	<i>Ulva pertusa</i>	○											
595	カサノリ	カサノリ	<i>Acelabularia ryukyuensis</i>				○			NT	NT		NT	
596		イソスギナ	<i>Halcoryne wrightii</i>				○							
597	ダジクラズ	フデノホ	<i>Neomeris annulata</i>				○							
598	輪藻綱	シャジクモ	フラスコモ属の一種	<i>Nitella</i> sp.	○		○							
599		フラスコモ属1	<i>Nitella</i> sp.1			○								
600		フラスコモ属2	<i>Nitella</i> sp.2			○								
計	-	63科	600種	-	295	203	300	307	0	0	12	12	5	9

注1)文化財：国・沖縄県・名護市の指定天然記念物(昭和25年法律第214号)

注2)種の保存：「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」(平成4年法律75号)

- 注3) 環境省 RL：「報道発表資料 第4次レッドリストの公表について(お知らせ)」(2012年 環境省)
 CR+EN→絶滅危惧Ⅰ類(絶滅の危機に瀕している種-ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの)
 VU→絶滅危惧Ⅱ類(絶滅の危険が増大している種-現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き 作用する場合、近い将来「絶滅危惧Ⅰ類」のランクに移行することが確実と考えられるもの)
 NT→準絶滅危惧(存続基盤が脆弱な種-現時点での絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」として上位ランクに移行する要素を有するもの)
- 注4) 環境省 RL：「報道発表資料 哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物Ⅰ及び植物Ⅱのレッドリスト見直しについて」(2007年 環境省)
 CR+EN→絶滅危惧Ⅰ類(絶滅の危機に瀕している種-ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの)
 VU→絶滅危惧Ⅱ類(絶滅の危険が増大している種-現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き 作用する場合、近い将来「絶滅危惧Ⅰ類」のランクに移行することが確実と考えられるもの)
 NT→準絶滅危惧(存続基盤が脆弱な種-現時点での絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」として上位ランクに移行する要素を有するもの)
- 注5) 環境省 RDB：「改訂・日本の絶滅のおそれのある野生生物 -レッドデータブック- 植物Ⅱ(維管束植物以外)」(2000年 環境省)
 CR+EN→絶滅危惧Ⅰ類(絶滅の危機に瀕している種-ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの)
 VU→絶滅危惧Ⅱ類(絶滅の危険が増大している種-現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き 作用する場合、近い将来「絶滅危惧Ⅰ類」のランクに移行することが確実と考えられるもの)
 NT→準絶滅危惧(存続基盤が脆弱な種-現時点での絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」として上位ランクに移行する要素を有するもの)
- 注6) 沖縄県 RDB：「改訂・沖縄県の絶滅のおそれのある野生生物(菌類編・植物編)-レッドデータおきなわ-」(2006年 沖縄県)
 CR+EN→絶滅危惧Ⅰ類(絶滅の危機に瀕している種-ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの)
 VU→絶滅危惧Ⅱ類(絶滅の危険が増大している種-現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き 作用する場合、近い将来「絶滅危惧Ⅰ類」のランクに移行することが確実と考えられるもの)
 NT→準絶滅危惧(存続基盤が脆弱な種-現時点での絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」として上位ランクに移行する要素を有するもの)

表-6.18.1(52) 維管束植物出現種一覽(平成19~20年度)

No.	分類群	科名	和名	学名	既存 文献 1	季節別確認区分									重要な種								
						主な文献資料調査			現況調査			注1) 文化財	注2) 種の保 存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB						
						H19 夏季	H19 秋季	H19 冬季	H19 合計	H20 春季	H20 夏季							H20 秋季	H20 冬季	H20 合計			
301	藤井花類	マメ	ハカマカズラ	<i>Lasiobema japonica</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	●									
302			ドハギ	<i>Lespedeza cuneata</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
303			ギンネム	<i>Leucaena leucocephala</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
304			シマエンジュ	<i>Maackia tashiroi</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
305			ナンバンアカバナアズキ	<i>Macropitium lathyroides</i>			○	○	○	○	○	○	○	○	○								
306			コマツブマゴヤシ	<i>Medicago lupulina</i>			○	○	○	○	○	○	○	○	○								
307			ウマゴヤシ	<i>Medicago polymorpha</i>				○	○	○	○	○	○	○	○								
308			シナガワハギ	<i>Melilotus officinalis</i> ssp. <i>alba</i> f. <i>suavolor</i>			○	○	○	○	○	○	○	○	○								
309			オジギソウ	<i>Mimosa pudica</i>			○	○	○	○	○	○	○	○	○								
310			イルカンダ(スモダマ)	<i>Mucuna macrocarpa</i>			○	○	○	○	○	○	○	○	○								
311			カシウクズマメ	<i>Mucuna membranacea</i>								○	○	○	○								
312			ハマセンナ	<i>Ormocarpum cochinchinense</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
313			クロヨナ	<i>Pongamia pinnata</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
314			タイワンクズ	<i>Pueraria montana</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
315			タンキリマメ	<i>Rhynchosia volubilis</i>			○	○	○	○	○	○	○	○	○								
316			アメリカソノクサネム	<i>Sesbania exaltata</i>			○	○	○	○	○	○	○	○	○								
317			イノフジ	<i>Sophora tomentosa</i>			○	○	○	○	○	○	○	○	○								
318			クニエンドウ	<i>Thermopsis chinensis</i>					○	○	○	○	○	○	○								
319			コマツブツクサ	<i>Trifolium dubium</i>						○	○	○	○	○	○								
320			シロツメクサ	<i>Trifolium repens</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
321			ヤハズエンドウ	<i>Vicia angustifolia</i>						○	○	○	○	○	○								
322			スズメエンドウ	<i>Vicia hirsuta</i>						○	○	○	○	○	○								
323			カスماغサ	<i>Vicia letrasperma</i>						○	○	○	○	○	○								
324			ハマアズキ(ハマササゲ)	<i>Vigna marina</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
325			オオヤブソウアズキ	<i>Vigna reflexopilosa</i>			○	○	○	○	○	○	○	○	○								
326			カタハミ	カタハミ	ハナカタハミ	<i>Oxalis bowleri</i>					○												
327					カタハミ	<i>Oxalis corniculata</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
328					ムラサキカタハミ	<i>Oxalis corymbosa</i>			○	○	○	○	○	○	○	○							
329			フウロソウ	アメリカフウロ	<i>Geranium carolinianum</i>				○	○	○	○	○	○	○								
330			ノウゼンハレン	ノウゼンハレン	<i>Triptaeolum majus</i>				○	○	○	○	○	○	○								
331			トウダイグサ	エノキグサ	<i>Acalypha australis</i>			○	○	○	○	○	○	○	○								
332				ヘリトリアカリファ	<i>Acalypha wilkesiana</i> var. <i>marginata</i>			○	○	○	○	○	○	○	○								
333		ヤマヒハツ	<i>Antidesma japonicum</i>			○	○	○	○	○	○	○	○										
334		シマヤマヒハツ	<i>Antidesma pentandrum</i>				○	○	○	○	○	○	○										
335		アカギ	<i>Bischofia javanica</i>			○	○	○	○	○	○	○	○										
336		オオシマコバンノキ	<i>Breynia rhamnoides</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
337		クロトンノキ	<i>Codiaeum variegatum</i> var. <i>picatum</i>					○	○	○	○	○	○										
338		ツゲモドキ	<i>Drypetes karapinensis</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
339		ハマタイゲキ	<i>Euphorbia atolo</i>					○	○	○	○	○	○										
340		ハイニシキソウ	<i>Euphorbia chamaesyce</i>			○	○	○	○	○	○	○	○										
341		トウダイグサ	<i>Euphorbia helioscopia</i>					○	○	○	○	○	○										
342		ショウジョウソウ	<i>Euphorbia heterophylla</i> var. <i>cyathophora</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
343		オトギリハニシキソウ	<i>Euphorbia hypericifolia</i>					○	○	○	○	○	○										
344		セイダカオニシキソウ	<i>Euphorbia hyssepifolia</i>					○	○	○	○	○	○										
345		イワタイゲキ	<i>Euphorbia jokinii</i>					○	○	○	○	○	○										
346		コバノニシキソウ	<i>Euphorbia makinoi</i>	○						○													
347		シマニシキソウ	<i>Euphorbia pluffera</i>			○	○	○	○	○	○	○	○										
348		ショウジョウソウモドキ	<i>Euphorbia prunifolia</i>			○				○	○												
349		ショウジョウボク	<i>Euphorbia pulcherrima</i>					○	○	○													
350		コニシキソウ	<i>Euphorbia supina</i>			○	○	○	○	○	○	○	○										
351		イリオモテニシキソウ	<i>Euphorbia thymifolia</i>							○													
352		シマシラキ	<i>Excoecaria agallocha</i>					○	○	○	○	○	○										
353		カキハンゴンノキ	<i>Glochidion hongkongense</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
354		キールカンゴノキ	<i>Glochidion lanceolatum</i>					○		○	○	○	○										
355		カンゴノキ	<i>Glochidion obovatum</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
356		ウラジロカンゴノキ	<i>Glochidion triandrum</i>					○		○	○	○	○										
357		ケカンゴノキ	<i>Glochidion zeylanicum</i> var. <i>tomentosum</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
358		オオハギ	<i>Macaranga lanarius</i>					○	○	○	○	○	○										
359		アカメギシワ	<i>Mallotus japonicus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
360		クスノハギシワ	<i>Mallotus philippensis</i>					○	○	○	○	○	○										
361		キアツサバ	<i>Manihot esculenta</i>					○	○	○	○	○	○										
362		ナガエコミカンソウ	<i>Phyllanthus tenellus</i>							○	○	○	○										
363		コムカンソウ	<i>Phyllanthus urticaria</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
364		ヒマ	<i>Ricinus communis</i>					○	○	○	○	○	○										
365		ナンキンハゼ	<i>Sapium sebiferum</i>			○	○	○	○	○	○	○	○										
366	ユズリハ	ヒメユズリハ	<i>Daphniphyllum leijsmannii</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
367	ミカン	ヒラミレモン(シイクワシヤ)	<i>Citrus depressa</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
368		ハマセンダン	<i>Euroda glauca</i>					○	○	○	○	○	○										
369		アワダン	<i>Melicope triphylla</i>					○	○	○	○	○	○										
370		ケツキツ	<i>Murraya paniculata</i>			○	○	○	○	○	○	○	○										
371		サルカケミカン	<i>Toddalia asiatica</i>					○		○													
372		カラスザンショウ	<i>Zanthoxylum allantheroides</i>			○				○													
373	センダン	センダン	<i>Melia azedarach</i>			○	○	○	○	○	○	○	○										
374	ヒメハギ	シンチクヒメハギ	<i>Polygala polifolia</i>					○	○	○	○	○	○					CR	CR	VU	EN		
375		ヒメハギ	<i>Polygala japonica</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
376		コバナヒメハギ	<i>Polygala paniculata</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
377	ウルシ	マンゴウ	<i>Mangifera indica</i>					○	○	○	○	○	○										
378		ハゼノキ	<i>Rhus succedanea</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
379	カエデ	クスノハクエデ	<i>Acer oblongum</i> subsp. <i>Itanum</i>					○	○	○	○	○	○										
380	ムクロジ	アウセンカズラ	<i>Cardiospermum halicacabum</i>					○	○	○	○	○	○										
381	アワブキ	ヤシバルアワブキ	<i>Meliosma tholota</i>					○	○	○	○	○	○										
382		ヤマビロ	<i>Meliosma rigida</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
383		ナンバンアワブキ	<i>Meliosma squamulata</i>					○	○	○	○	○	○										
384	ツリフネソウ	アフリカホウセンカ	<i>Impatiens walleriana</i>					○	○	○	○	○	○										
385	モチノキ	ツゲモチ	<i>Ilex goshiensis</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
386		モチノキ	<i>Ilex inlegra</i>					○	○	○	○	○	○										
387		リュウキュウモチ	<i>Ilex lukienensis</i>					○	○	○	○	○	○										
388		ムツヤガラ	<i>Ilex mulchagara</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
389		オオシバモチ(ワルブルグモチ)	<i>Ilex warburgi</i>					○	○	○	○	○	○										
390	ニシキギ	リュウキュウツルウメモドキ	<i>Celastrus kusanoi</i> var. <i>glaber</i>			○				○													
391		アバタマユミ	<i>Euonymus trichocarpus</i>							○													
392		ツルマサキ	<i>Euonymus fortunei</i> var. <i>radicans</i>										○										
393		マサキ	<i>Euonymus japonicus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
394		リュウキュウマユミ	<i>Euonymus lukienensis</i>			○	○	○	○	○	○	○	○										

表-6.18.1(54) 維管束植物出現種一覽(平成19~20年度)

No.	分類群	科名	和名	学名	既存 文献 1	季節別確認区分												重要な種						
						主な文献資料調査				現況調査				注1) 文化財	注2) 種の保 存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB					
						H19 夏季	H19 秋季	H19 冬季	H19 合計	H20 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季							H20 合計				
501	合弁花類	ヤブコウジ	シマイズセンリョウ	<i>Maesa tenera</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●										
502			タイミンタチバナ	<i>Myrsine segunii</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
503		サクラソウ	アカハナルリハコベ	<i>Anagallis arvensis</i>					○	○	○	○	○	○	○									
504			ルリハコベ	<i>Anagallis arvensis f. coerulea</i>					○	○	○	○	○	○	○									
505			リュウキュウコザクラ	<i>Androsace umbellata</i>					○	○	○	○	○	○	○									
506			シマギンレイカ	<i>Lysimachia decurrens</i>					○	○	○	○	○	○	○									
507			コナスビ	<i>Lysimachia japonica f. subsessilis</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
508			ハマボウス	<i>Lysimachia mauritiana</i>					○	○	○	○	○	○	○									
509	インマツ	ウコンインマツ	<i>Limonium wrightii var. luteum</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					VU	VU	VU	EN			
510		イソマツ	<i>Limonium wrightii var. wrightii</i>																VU	VU	VU	EN		
511	アカテツ	アカテツ	<i>Planchonella obovata</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○											
512	カキノキ	リュウキュウコクタン(ヤエヤマコクタン)	<i>Despyros egberti-walkeri</i>					○	○	○	○	○	○	○										
513		リュウキュウマメガキ(シナノガキ)	<i>Despyros japonica</i>					○	○	○	○	○	○	○										
514		リュウキュウガキ	<i>Despyros maritima</i>					○	○	○	○	○	○	○										
515		トキワガキ	<i>Despyros morrisiana</i>					○	○	○	○	○	○	○										
516		エゴノキ	エゴノキ(コウトウエゴノキ)	<i>Styrax japonicus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
517		ハイノキ	アオブナハイノキ	<i>Symplocos caudata</i>					○	○	○	○	○	○	○									
518	アオブノキ		<i>Symplocos cochinchinensis</i>					○	○	○	○	○	○	○										
519	ミズバイ		<i>Symplocos glauca</i>					○	○	○	○	○	○	○										
520	クロキ		<i>Symplocos lucida</i>	○																				
521	ナカハラクロキ		<i>Symplocos lucida var. nakaharae</i>					○	○	○	○	○	○	○										
522	アマシバ		<i>Symplocos microcalyx</i>					○	○	○	○	○	○	○										
523	ヤシノミミズバイ		<i>Symplocos stellaris</i>					○	○	○	○	○	○	○										
524	モクセイ		シマトネリコ	<i>Fraudus griffithii</i>					○	○	○	○	○	○	○									
525		シマタゴ	<i>Fraudus insularis</i>					○	○	○	○	○	○	○										
526		ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
527	リュウキュウモクセイ	<i>Osmanthus marginalis</i>					○	○	○	○	○	○	○											
528	マテン	アイナエ	<i>Mirasaeme pygmaea</i>					○	○	○	○	○	○	○										
529	リンドウ	アメリカホウライセンブリ	<i>Centaureum floribundum</i>					○	○	○	○	○	○	○										
530		シマセンブリ	<i>Centaureum japonicum</i>					○	○	○	○	○	○	○										
531		ハマハナセンブリ	<i>Centaureum tenuiflorum</i>																					
532		ベツカリンドウ	<i>Swerthia lashedai</i>					○	○	○	○	○	○	○										
533	キョウチクトウ	サカキカズラ	<i>Anodendron affine</i>					○	○	○	○	○	○	○										
534		ニチニチソウ	<i>Caltharantus roseus</i>					○	○	○	○	○	○	○										
535		ミヅクラギ	<i>Cerbera manghas</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
536		キョウチクトウ	<i>Nerium indicum</i>					○	○	○	○	○	○	○										
537		ホウライイカガミ	<i>Personia laevigata</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
538		リュウキュウテイヤカズラ	<i>Trachelospermum asiaticum var. breviscapatum</i>					○	○	○	○	○	○	○										
539		ケテイヤカズラ	<i>Trachelospermum jasminoides var. pubescens</i>					○	○	○	○	○	○	○										
540		ツルニチニチソウ	<i>Vinca major</i>					○	○	○	○	○	○	○										
541	ガガイモ	トウワタ	<i>Asclepias curassavica</i>					○	○	○	○	○	○	○										
542		サクラン	<i>Hoya carnosa</i>					○	○	○	○	○	○	○										
543		ソメモノカズラ	<i>Marsdenia tinctoria</i>																					
544		オキナフシタキツル	<i>Stephanotis litchuensis</i>	○																				
545		トキワカモメシル	<i>Tylophora japonica</i>					○	○	○	○	○	○	○										
546		ツルモウリカ	<i>Tylophora tanakae</i>	○				○	○	○	○	○	○	○										
547		アケネ	アケネガキ	<i>Adina racemosa</i>					○	○	○	○	○	○	○									VU
548		ナガバハリフタバ	<i>Borreria laevis</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
549	ヒョウタンカズラ	<i>Coptosapelta diffusum</i>					○	○	○	○	○	○	○											
550	ピンジンズネノキ	<i>Damacanthus indicus var. intermedius</i>					○	○	○	○	○	○	○											
551	コバノヨツバムグラ	<i>Galium gracilens</i>	○																					
552	リュウキュウヨツバムグラ	<i>Galium gracilens var. litchuense</i>																						
553	ヤエムグラ	<i>Galium spurium var. echinospermum</i>					○	○	○	○	○	○	○											
554	クチナシ	<i>Gardenia jasminoides</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○											
555	フタバムグラ	<i>Hedyotis diffusa</i>					○	○	○	○	○	○	○											
556	ソナレムグラ	<i>Hedyotis strigulosa var. coreana</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○											
557	ケニオイグサ	<i>Hedyotis lenelliflora</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○											
558	サンダンカ	<i>Ixora chinensis</i>					○	○	○	○	○	○	○											
559	ケンテンリミノノキ	<i>Lasianthus curtisi</i>					○	○	○	○	○	○	○											
560	タイワナルミノノキ	<i>Lasianthus cyanocarpus</i>					○	○	○	○	○	○	○											
561	タンロリミノノキ	<i>Lasianthus fordii</i>					○	○	○	○	○	○	○											
562	ケハダリミノノキ	<i>Lasianthus fordii f. pubescens</i>					○	○	○	○	○	○	○											
563	オオバハリミノノキ	<i>Lasianthus obliquenervis</i>					○	○	○	○	○	○	○											
564	マルバハリミノノキ	<i>Lasianthus wallichii</i>					○	○	○	○	○	○	○											
565	ハナガサノキ	<i>Morinda umbellata</i>					○	○	○	○	○	○	○											
566	コンロンカ	<i>Mussaenda parviflora</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○											
567	オツマイナモリ	<i>Ophiorrhiza japonica</i>					○	○	○	○	○	○	○											
568	アマミイナモリ	<i>Ophiorrhiza japonica var. amamiensis</i>																						
569	チャボイナモリ	<i>Ophiorrhiza pumila</i>					○	○	○	○	○	○	○											
570	ヘクソカズラ	<i>Paederia scandens</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○											
571	ナガミホウジョウジ	<i>Psychotria manillensis</i>					○	○	○	○	○	○	○											
572	ホウジョウジ	<i>Psychotria rubra</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○											
573	シラタマカズラ	<i>Psychotria serpens</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○											
574	シラミサオノキ	<i>Randia canthioides</i>					○	○	○	○	○	○	○											
575	ギョクシンカ	<i>Tarenna gracilipes</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○											
576	シロミズ	<i>Tricalysia dubia</i>					○	○	○	○	○	○	○											
577	アカミズキ	<i>Wendlandia formosana</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○											
578	ヒルガオ	ハマヒルガオ	<i>Calyptoglossa solidanella</i>																					
579		アメリカネナシカズラ	<i>Cuscuta pentagona</i>					○	○	○	○	○	○	○										
580		アオイゴケ	<i>Dichondra repens</i>					○	○	○	○	○	○	○										
581		ヨウサイ	<i>Ipomoea aquatica</i>					○	○	○	○	○	○	○										
582		モミジヒルガオ	<i>Ipomoea cairica</i>					○	○	○	○	○	○	○										
583		ソコベニヒルガオ	<i>Ipomoea gracilis</i>					○	○	○	○	○	○	○										
584		ノアサガオ	<i>Ipomoea indica</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
585		マメアサガオ	<i>Ipomoea lacunosa</i>					○	○	○	○	○	○	○										
586		グンバイヒルガオ	<i>Ipomoea pes-caprae</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
587		ルコソウ	<i>Ipomoea quamoclit</i>					○	○	○	○	○	○	○										
588		ホシアサガオ	<i>Ipomoea triloba</i>					○	○	○	○	○	○	○			</							

表-6.18.1(57) 維管束植物出現種一覽(平成19~20年度)

No.	分類群	科名	和名	学名	既存 文献 1	季節別確認区分									重要な種						
						主な文献資料調査				現況調査					注1) 文化財	注2) 種の保 存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB	
						H19 夏季	H19 秋季	H19 冬季	H19 合計	H20 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季	H20 合計							
801	単子葉植物	イネ	アイダガヤ	<i>Bolirhachia glabra</i> ssp. <i>haenkei</i>		○	○	○	●	○	○	○	●								
802			バラグラス	<i>Bracharia mutica</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○							
803			マリケンニクキビ	<i>Bracharia platyphylla</i>			○	○	○	○	○	○	○	○							
804			ヒメコバンソウ	<i>Biza minor</i>			○														
805			イヌムギ	<i>Bromus catharticus</i>			○			●											
806			ヒメアブラスキ	<i>Capillipedium parviflorum</i>		○															
807			リュウキュウヒメアブラスキ	<i>Capillipedium parviflorum</i> var. <i>spicigerum</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
808			クリノイガ	<i>Cenchrus brownii</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
809			シンクリノイガ	<i>Cenchrus echinatus</i>			○	○	○	○	○	○	○	○	○						
810			ヒメヒゲシバ	<i>Chloris divaricata</i>							○				○						
811			アフリカヒゲシバ	<i>Chloris gayana</i>			○	○	○	○	○	○	○	○	○						
812			ヒゲシバ	<i>Chloris radiata</i>							○				○						
813			オヒゲシバ	<i>Chloris virgata</i>			○	○		○	○	○	○	○	○						
814			オキナワミチシバ	<i>Chrysopogon aciculatus</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
815			ジュズダマ	<i>Coxis lacryma-jobi</i>			○	○	○	○	○	○	○	○	○						
816			オガルカヤ	<i>Cymbopogon lorilis</i> var. <i>goeringii</i>			○	○	○	○	○	○	○	○	○						
817			ギョウギシバ	<i>Cynodon dactylon</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
818			ヒメチゴザサ	<i>Cyrtococcum patens</i>										○	○						
819			タツノメガヤ	<i>Dactyloctenium aegyptium</i>			○	○	○	○	○	○	○	○	○						
820			マチク	<i>Dendrocalamus latiflorus</i>								○									
821			ヒメオニササガヤ	<i>Dichanthium annulatum</i>				○	○	○	○	○	○	○	○						
822			ヒメシバ	<i>Digitaria ciliaris</i>			○	○	○	○	○	○	○	○	○						
823			ヘンリーメシバ	<i>Digitaria henryi</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
824			コヒシバ	<i>Digitaria radicata</i>			○	○	○	○	○	○	○	○	○						
825			イヌメシバ	<i>Digitaria setigera</i>										○	○						
826			アキメシバ	<i>Digitaria violascens</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
827			ワセビエ	<i>Echinochloa colonum</i>								○			○						
828			イヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i>			○	○	○	○	○	○	○	○	○						
829			ケイヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>echinata</i>			○	○	○	○	○	○	○	○	○						
830			タイヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>oryzicola</i>							○	○	○	○	○						
831			ヒメイヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>pratensis</i>								○	○	○	○						
832			オヒシバ	<i>Eleusine indica</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
833			ムラサキヒゲシバ	<i>Enteropogon dolichostachys</i>			○	○	○	○	○	○	○	○	○						
834			イトスズメガヤ	<i>Eragrostis cumingii</i>				○	○	○	○	○	○	○	○						
835			シナダレスズメガヤ	<i>Eragrostis curvula</i>			○	○	○	○	○	○	○	○	○						
836			コゴメカゼクサ	<i>Eragrostis japonica</i>					○	○	○	○	○	○	○						
837			ニワホコリ	<i>Eragrostis multicaulis</i>			○	○	○	○	○	○	○	○	○						
838			スカカゼクサ	<i>Eragrostis tenella</i>			○	○	○	○	○	○	○	○	○						
839			チノボウシノシツベ	<i>Eremochloa ophiuroides</i>						○	○	○	○	○	○						
840			イゼナガヤ	<i>Eriachne armitii</i>				○			○	○	○	○	○			EN	EN	VU	CR
841			ムラサキカオススキ	<i>Eriarthron formosanus</i> var. <i>polinoides</i>			○	○	○	○	○	○	○	○	○						
842			ムラサキノキビ	<i>Eriochloa procerum</i>										○	○						
843			タイワンササキ	<i>Ichnanthus pallens</i> var. <i>major</i>				○	○	○	○	○	○	○	○						
844			チガヤ	<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>koenigii</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
845			チゴザサ	<i>Isachne globosa</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
846			アツバハイチゴザサ	<i>Isachne kunthiana</i>			○	○	○	○	○	○	○	○	○						
847			ハイチゴザサ	<i>Isachne nipponensis</i>								○			○						VU
848			タイワンカモノハシ	<i>Ischaemum aristatum</i>				○	○	○	○	○	○	○	○						
849			ハナカモノハシ	<i>Ischaemum aureum</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
850			タイワンアシカキ	<i>Leersia hexandra</i>							○	○	○	○	○			NT	NT	NT	
851			イトアゼガヤ	<i>Leptochloa panicea</i>				○	○	○	○	○	○	○	○						
852			ハイシバ	<i>Lepturus repens</i>			○	○	○	○	○	○	○	○	○						VU
853			ホソムギ	<i>Lolium perenne</i>										○	○						
854			ササクサ	<i>Lophatherum gracile</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
855			オオササガヤ	<i>Microstegium dilatum</i>								○	○	○	○						
856			アシボソ	<i>Microstegium vimineum</i> var. <i>polystachyum</i>				○	○	○	○	○	○	○	○						
857			ハチジョウススキ	<i>Miscanthus condensatus</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
858			ススキ	<i>Miscanthus sinensis</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
859			イトススキ	<i>Miscanthus sinensis</i> f. <i>gracillimus</i>								○	○	○	○						
860			エダウチチミザサ	<i>Opismenus compositus</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
861			タイントチチミザサ	<i>Opismenus compositus</i> var. <i>intermedius</i>										○	○						
862			オオバチミザサ	<i>Opismenus compositus</i> var. <i>patens</i>			○	○	○	○	○	○	○	○	○						
863			ホソバチミザサ	<i>Opismenus undulatifolius</i> var. <i>imbecillis</i>										○	○						
864			スカキビ	<i>Panicum bisulatum</i>			○	○	○	○	○	○	○	○	○						
865			ギネアキビ	<i>Panicum maximum</i>								○	○	○	○						
866			ハイキビ	<i>Panicum repens</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
867			オガサワラスズメノヒエ	<i>Paspalum conjugatum</i>				○	○	○	○	○	○	○	○						
868			シマズメノヒエ	<i>Paspalum dilatatum</i>				○	○	○	○	○	○	○	○						
869			キシユウスズメノヒエ	<i>Paspalum distichum</i>										○	○						
870			アヲリカスズメノヒエ (オオスズメノヒエ)	<i>Paspalum notatum</i>				○	○	○	○	○	○	○	○						
871			スズメノコビエ	<i>Paspalum orbiculare</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
872			タチスズメノヒエ	<i>Paspalum urvillei</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
873			サワスズメノヒエ	<i>Paspalum vaginatum</i>			○	○	○	○	○	○	○	○	○						
874			チカラシバ	<i>Pennisetum alopecuroides</i>											○						
875			ナビアグラス	<i>Pennisetum purpureum</i>				○	○	○	○	○	○	○	○						
876			ヨシ	<i>Phragmites australis</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
877			ツルヨシ	<i>Phragmites japonica</i>			○	○	○	○	○	○	○	○	○						
878			セイノヨシ	<i>Phragmites karka</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
879			ホチイチク	<i>Phyllostachys aurea</i>										○	○						
880			リュウキュウチク	<i>Phytolobus linearis</i>			○	○	○	○	○	○	○	○	○						
881			スズメノカタビラ	<i>Poa annua</i>				○	○	○	○	○	○	○	○						
882			イタチガヤ	<i>Pogonatherum crinitum</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
883			ヒエガエリ	<i>Polypogon fugax</i>			○	○	○	○	○	○	○	○	○						
884			ハマヒエガエリ	<i>Polypogon monspeliensis</i>										○	○						
885			ツノアイアシ	<i>Polypogon exaltata</i>			○	○	○	○	○	○	○	○	○						
886			サトウキビ	<i>Saccharum officinarum</i>			○	○	○	○	○	○	○	○	○						
887			ナンゴクワセオハナ	<i>Saccharum spontaneum</i>		○									○						
888			ハイヌメリ	<i>Sacciolepis indica</i>			○	○	○	○	○	○	○	○	○						
889			ヌメリガサ	<i>Sacciolepis indica</i> var. <i>oryzolorum</i>			○	○	○	○	○	○	○	○	○						
890			アキノエノコログサ	<i>Scleria faberi</i>		○								○	○						
891	コツキンエノコログサ	<i>Scleria pallide-fusca</i>										○	○								
892	ササキビ	<i>Scleria palmifolia</i>										○	○								
893	キンエノコログサ	<i>Scleria pumila</i>										○	○								
894	ザラツキエノコログサ	<i>Scleria verticillata</i>										○	○								
895	エノコログサ	<i>Scleria viridis</i>										○	○								
896	ムラサキエノコログサ	<i>Scleria viridis</i> f. <i>misera</i>		○									○								
897	ハマエノコログサ	<i>Scleria viridis</i> var. <i>pachystachys</i>			○	○	○	○	○	○	○	○	○								
898	セイロンモロコシ	<i>Sorghum halapense</i>																			

表-6.18.1(58) 維管束植物出現種一覽(平成19~20年度)

No.	分類群	科名	和名	学名	既存 文献 1	季節別確認区分									重要な種							
						主な文献資料調査				現況調査					注1) 文化財	注2) 種の保 存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 ROB	注6) 沖縄県 RDB		
						H19 夏季	H19 秋季	H19 冬季	H19 合計	H20 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季	H20 合計								
901	単子葉植物	イネ	ネズミノオ	<i>Sporobolus fertilis</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●								
902			ムラサキネズミノオ	<i>Sporobolus fertilis</i> var. <i>purpureo-suffusus</i>		○								○	○	○	○	○				
903			ソナレシバ	<i>Sporobolus virginicus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
904			イヌシバ	<i>Stenotaphrum secundatum</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
905			クワイザサ	<i>Thuarea involuta</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
906			シバ	<i>Zoysia japonica</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
907			コウシュンシバ	<i>Zoysia matrella</i>								○	○	○	○	○	○	○	○			
908			コウライシバ	<i>Zoysia tenuifolia</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
909			ヤシ	クロツグ	<i>Arenga engleri</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
910				ヤマドリヤシ	<i>Chrysalidocarpus lutescens</i>																	
911	ココヤシ cv	<i>Cocos nucifera</i>																				
912	ビロウ	<i>Livistona subglobosa</i>																				
913	シンノウヤシ	<i>Phoenix roebelenii</i>																				
914	カンノンチク	<i>Rhapis excelsa</i>																				
915	サトイモ	クワズイモ		<i>Alocasia odora</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
916		オウゴンカズラ		<i>Rhaphidophora aurea</i>																		
917		オオミツバカズラ		<i>Syngonium auritum</i>																		
918		リュウキュウハンゲ		<i>Typhonium divaricatum</i>																		
919	ウキクサ	ナンゴクアオウキクサ	<i>Lemna aquinoctialis</i>																			
920		アダン	<i>Pandanus tectorius</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
921	ガマ	ヒメガマ	<i>Typha angustifolia</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
922	カヤツリグサ	アオスゲ	<i>Carex breviculmis</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
923		オキナワスゲ	<i>Carex breviscapa</i>																			
924		ココメスゲ	<i>Carex brunnea</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
925		ヒゲスゲ	<i>Carex oshuensis</i> var. <i>robusta</i>	○																		
926		アゴコウソ	<i>Carex phacota</i>																			
927		コウボウシバ	<i>Carex pumila</i>																			EN
928		オキナワヒメナキリ	<i>Carex sacrosancta</i> var. <i>tamaii</i>	○																		EN
929		サコスゲ	<i>Carex sakonis</i>																			NT
930		タシロスゲ	<i>Carex sociata</i>	○																		NT
931		ヒメアオスゲ	<i>Carex subumbellata</i>																			NT
932		コバケイスゲ	<i>Carex tenur</i>																			NT
933		バケイスゲ	<i>Carex warburgiana</i>	○																		NT
934		ヒトモトスキ	<i>Cladium chinense</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				NT
935		シュロガヤツリ	<i>Cyperus alternifolius</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				NT
936		アイダクグ	<i>Cyperus brevifolius</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				NT
937		ヒメクグ	<i>Cyperus brevifolius</i> var. <i>bioklepis</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				NT
938		クグガヤツリ	<i>Cyperus compressus</i>																			NT
939		クグ、イヌクグ	<i>Cyperus cyperoides</i>																			NT
940		タマガヤツリ	<i>Cyperus difformis</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				NT
941		アザガヤツリ	<i>Cyperus globosus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				NT
942		ホウキガヤツリ	<i>Cyperus distans</i>																			CR
943		コアゼガヤツリ	<i>Cyperus haspan</i>																			CR
944		ココメガヤツリ	<i>Cyperus filia</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				CR
945		オオヒメクグ	<i>Cyperus kyllingia</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				CR
946		シトウイ	<i>Cyperus malaccensis</i> ssp. <i>Monophyllus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				CR
947		ムツオレガヤツリ	<i>Cyperus odoratus</i>																			CR
948		オニガヤツリ	<i>Cyperus pilosus</i>																			CR
949		イガガヤツリ	<i>Cyperus polystachyos</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				CR
950		ハマスゲ	<i>Cyperus rotundus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				CR
951		ミズガヤツリ	<i>Cyperus serotinus</i>																			CR
952		ミズハナデ	<i>Cyperus tenuispica</i>																			CR
953		マツハイ	<i>Eleocharis acicularis</i> var. <i>longiseta</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				CR
954		オオハリイ	<i>Eleocharis congesta</i>																			CR
955		イヌクログワイ	<i>Eleocharis dulcis</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				CR
956		ミスミイ	<i>Eleocharis acutangula</i>																			CR
957		タマハリイ	<i>Eleocharis geniculata</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				CR
958		トクサイ	<i>Eleocharis ochrostachys</i>																			CR
959		マシカウイ	<i>Eleocharis tetraquetra</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				CR
960		オオアゼテンツキ	<i>Fimbristylis bisumbellata</i>																			CR
961		オオヒラテンツキ	<i>Fimbristylis complanata</i>																			CR
962		シオカゼテンツキ(タマテンツキ)	<i>Fimbristylis cymosa</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				CR
963		クグテンツキ	<i>Fimbristylis dichotoma</i> f. <i>floribunda</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				CR
964		ヒドリコ	<i>Fimbristylis millicea</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				CR
965		ヤリテンツキ	<i>Fimbristylis ovata</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				CR
966		イソテンツキ	<i>Fimbristylis pacifica</i>																			CR
967		シマテンツキ	<i>Fimbristylis sieboldii</i> var. <i>anpinensis</i>	○																		CR
968		ヤマイ	<i>Fimbristylis subspicata</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				CR
969		クロタマガヤツリ	<i>Fuirena ciliaris</i>																			CR
970	ヒロハノクロタマガヤツリ	<i>Fuirena umbellata</i>																			CR	
971	クロガヤ	<i>Gahnia aspera</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				CR	
972	オオヒンジガヤツリ	<i>Lipocarpus chitensis</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				CR	
973	イガクサ	<i>Rhynchospora rubra</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				CR	
974	ノグサ	<i>Schoenus apogon</i>																			CR	
975	イヌホタルイ	<i>Scirpus juncooides</i>																			CR	
976	ホタルイ	<i>Scirpus juncooides</i> var. <i>hotarui</i>																			CR	
977	コウキヤガラ	<i>Scirpus maritimus</i>																			CR	
978	オオアブラガヤ	<i>Scirpus lemaitanus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				CR	
979	カンガレイ	<i>Scirpus triangularis</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				CR	
980	シシユガヤ	<i>Scleria levis</i>																			CR	
981	オオシシユガヤ	<i>Scleria terrestris</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				CR	
982	バショウ	バショウ	<i>Musa basjoo</i>																		CR	
983		リュウキュウバショウ	<i>Musa lukuensis</i>																			CR
984		バナナ	<i>Musa sapientum</i>																			CR
985		クマタケラン	<i>Alpinia formosana</i>																			CR
986	アオノクマタケラン	<i>Alpinia intermedia</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				CR	
987	ゲツトウ	<i>Alpinia speciosa</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				CR	
988	ウコン	<i>Curcuma longa</i>																			CR	
989	ハナシユクシャ	<i>Hedyotium coronarium</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				CR	
990	ダンドク	アカバナダンドク	<i>Canna cocinea</i>																		CR	
991		ダンドク	<i>Canna indica</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				CR
992	ラン	オキナフチドリ	<i>Amilostigma leptidum</i>																			

表-6. 18. 1 (60) 蘚苔類出現種一覽(平成 19~20 年度)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別確認区分										重要な種						
					主な文献資料調査					現況調査					注1) 文化財	注2) 種の保 存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB	
					H19 夏季	H19 秋季	H19 冬季	H19 合計	H20 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季	H20 合計								
1	蘚類	キセルゴケ	リュウキュウイクビゴケ	<i>Diphyscium mucronifolium</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
2		スギゴケ	ヒメハミズゴケ	<i>Pogonatum canusii</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●			NT	NT	VU	VU	
3			コスギゴケ	<i>Pogonatum inflexum</i>	○	○		●	○				○	●							
4			ヒメスギゴケ	<i>Pogonatum neesii</i>	○		○	●	○	○	○	○	○	●							
5		ホウオウゴケ	ビルマホウオウゴケ	<i>Fissidens beckettii</i>									○	●							
6			イリオモテホウオウゴケ	<i>Fissidens bogoriensis</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
7			スナジホウオウゴケ	<i>Fissidens bryoides</i> var. <i>esquirolii</i>	○								○	●							
8			キュウシュウホウオウゴケ	<i>Fissidens closteri</i> subsp. <i>kushuensis</i>	○		○	●					○	●							
9			チャイロホウオウゴケモドキ	<i>Fissidens crasshenis</i>									○	●							VU
10			サクラジマホウオウゴケ	<i>Fissidens crispulus</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
11			アミバホウオウゴケ	<i>Fissidens flaccidus</i>	○	○	○	●						○	●						VU
12			ガーベルホウオウゴケ	<i>Fissidens gardneri</i>	○				○	○	○	○	○	●							
13			ナガサキホウオウゴケ	<i>Fissidens geminiflorus</i>	○	○	○	●	○	○			○	●							
14			ニセチャイロホウオウゴケ	<i>Fissidens guangdongensis</i>					○	○				○	●						
15			イボエホウオウゴケ	<i>Fissidens hollanus</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
16			ジャバホウオウゴケ	<i>Fissidens javanicus</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●			VU	VU	DD	VU	
17			ジングウホウオウゴケ	<i>Fissidens linearis</i> var. <i>obscurirete</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
18			ホウオウゴケ	<i>Fissidens nobilis</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
19			ホンコンホウオウゴケ	<i>Fissidens oblongifolius</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
20			チャイロホウオウゴケ	<i>Fissidens pellucidus</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
21			コイボホウオウゴケ	<i>Fissidens schwabei</i>					○	○	○	○	○	●							VU
22			キアラボクゴケ	<i>Fissidens laxifolius</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
23			コホウオウゴケ	<i>Fissidens leysmannianus</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
24			チャボホウオウゴケ	<i>Fissidens losaensis</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
25			ホウオウゴケ属の一種 1	<i>Fissidens</i> sp. 1	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
26			ホウオウゴケ属の一種 4	<i>Fissidens</i> sp. 4					○	○	○	○	○	●							
27			ホウオウゴケ属の一種 5	<i>Fissidens</i> sp. 5					○	○	○	○	○	●							
28		ツチゴケ	ミヤコツチゴケ	<i>Archidium ohense</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
29		キンシゴケ	ヤノウエノアカゴケ	<i>Ceratodon purpureus</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
30			ヤノウエノアカゴケ属の一種	<i>Ceratodon</i> sp.					○	○				○	●						
31			キンシゴケ属の一種	<i>Ditrichum</i> sp.									○	●							
32			ニセキンチャクゴケ	<i>Ecnidium brisbanicum</i>									○	●							
33			ヤマトツリハリゴケ	<i>Campylopus japonicus</i>									○	●							
34		シッポゴケ	ツリハリゴケ属の一種 1	<i>Campylopus</i> sp. 1	○	○	○	●						○	●						
35			ツリハリゴケ属の一種 2	<i>Campylopus</i> sp. 2					○	○	○			○	●						
36			ホウライオバナゴケ	<i>Dicranella coarctata</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
37			ススキゴケ	<i>Dicranella heteromalla</i>	○				○	○				○	●						
38			ススキゴケ属の一種	<i>Dicranella</i> sp. 2			○	○	●					○	●						
39			ススキゴケ属の一種 2	<i>Dicranella</i> sp. 2										○	●						
40			ユミダイゴケ	<i>Trematodon longicollis</i>	○		○	●	○	○	○	○	○	●							
41		シラゴケ	アラハシラゴケ	<i>Leucobryum bowringii</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
42			ホソバオキナゴケ	<i>Leucobryum juniperodeum</i>					○	○	○	○	○	●							
43		カタシロゴケ	ホコバカタシロゴケ	<i>Calympetes lonchophyllum</i>					○	○				○	●					VU	VU
44			カタシロゴケ属の一種	<i>Calympetes</i> sp.			○	○	●	○	○	○		○	●						
45			ホソカタシロゴケ	<i>Calympetes tenerum</i>										○	●						
46			イサワゴケ	<i>Syrrhapodon losaensis</i>			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
47		センボンゴケ	トウヨウネジクチゴケ	<i>Barbula indica</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
48			セイタカネジクチゴケ	<i>Barbula javanica</i>	○				○	○				○	○	○	○	○	○	○	○
49			ケネジクチゴケ	<i>Barbula subcomosa</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
50			ネジクチゴケ属の一種	<i>Barbula</i> sp.	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
51			ナメリオウムゴケ	<i>Gymnostomum aurantiacum</i>					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
52			カタハマキゴケ	<i>Hypophila involuta</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
53			ムツコネジレゴケ	<i>Trichostomum platyphyllum</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
54			ツチノウエノタマゴケ	<i>Weissia crispa</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
55			ツチノウエノコゴケ	<i>Weissia controversa</i>					○	○				○	○	○	○	○	○	○	○
56			ホソバトジクチゴケ	<i>Weissia edentula</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
57			ニセホソバトジクチゴケ	<i>Weissia newcomeri</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
58			シマヒョウタンゴケ	<i>Entosthodon wichurae</i>																	
59		ヒョウタンゴケ	ヒョウタンゴケ属の一種	<i>Funaria</i> sp.					○	○				○	○	○	○	○	○	○	○
60			ヒロクチゴケ	<i>Physcomitrium eurystomum</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
61			ツリガネゴケ属の一種 1	<i>Physcomitrium</i> sp. 1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
62			ツリガネゴケ属の一種 2	<i>Physcomitrium</i> sp. 2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
63		ハリガネゴケ	ホソウリゴケ	<i>Brachymerium exile</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
64			オンセンゴケ	<i>Bryum cellulare</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
65			ナガハリガネゴケ	<i>Bryum coronatum</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
66			ハリガネゴケ属の一種 1	<i>Bryum</i> sp. 1	○				○	○				○	○	○	○	○	○	○	○
67			ハリガネゴケ属の一種 2	<i>Bryum</i> sp. 2					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
68			ハリガネゴケ属の一種 3	<i>Bryum</i> sp. 3					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
69			ツクシハリガネゴケ属の一種	<i>Rosulabryum</i> sp.					○	○				○	○	○	○	○	○	○	○
70		チョウチンゴケ	ツルチョウチンゴケ	<i>Plagiominium maximowiczii</i>					○	○				○	○	○	○	○	○	○	○
71			アツバチョウチンゴケ	<i>Plagiominium succulentum</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
72			ツルチョウチンゴケ属の一種	<i>Plagiominium</i> sp.					○	○				○	○	○	○	○	○	○	○
73		ホゴケ	シバゴケ	<i>Racomitrium aristatum</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
74		ヒノキゴケ	ヒロハヒノキゴケ	<i>Pyrrhobryum spiniforme</i> var. <i>badakense</i>	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
75			リュウキュウハリノキゴケ	<i>Pyrrhobryum spiniforme</i> var. <i>ryukyense</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
76			ヒノキゴケ属の一種	<i>Pyrrhobryum</i> sp.	○	○			○	○				○	○	○	○	○	○	○	○
77			ニセホウライイサワゴケ	<i>Philonotis evanheris</i>										○	○	○	○	○	○	○	○
78		タマゴケ	ホウライイサワゴケ	<i>Philonotis hastata</i>										○	○	○	○	○	○	○	○
79			オオサワゴケ	<i>Philonotis turneriana</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
80			サワゴケ属の一種	<i>Philonotis</i> sp.	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
81		タチヒダゴケ	リュウキュウミノゴケ	<i>Macromitrium ferriei</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
82			ヒメミノゴケ	<i>Macromitrium gymnostomum</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
83			ミノゴケ	<i>Macromitrium japonicum</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
84			ミノゴケ属の一種	<i>Macromitrium</i> sp.	○				○	○				○	○	○	○	○	○	○	○
85		ハイヒモゴケ	ミスギモドキ	<i>Aerobryopsis subdivergens</i>	○				○	○				○	○	○	○	○	○	○	○
86		ヒラゴケ	ヒメハロモゴケ	<i>Homaliodendron exiguum</i>	○				○	○	○										

表-6.18.1(61) 蘚苔類出現種一覽(平成19~20年度)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別確認区分										重要な種									
					主な文献資料調査					現況調査					注1) 文化財	注2) 種の保 存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB				
					H19 夏季	H19 秋季	H19 冬季	H19 合計	H20 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季	H20 合計											
101	蘚類	シノゴケ	イワトゴケ	<i>Haplomitrium triste</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○									
102				イセノイトツゴケ	<i>Heterocladium capillaceum</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
103				イボエシノゴケモドキ	<i>Peleklum bonianum</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
104				チャボシノゴケ	<i>Peleklum versicolor</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
105				ヒメシノゴケ	<i>Thuidium cymbifolium</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
106				リュウキュウシノゴケ	<i>Thuidium priscocalyx</i> var. <i>samoanum</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
107				ヤノゴケ属の一種	<i>Bryhnia</i> sp.																			
108				アオキヌゴケ属の一種	<i>Brachythecium</i> sp.		○		○															
109				アオキヌゴケ属の一種	<i>Eurhynchium</i> sp.		○		○															
110				ヒメナギゴケ(ツクシナギゴケ)	<i>Oxyrrhynchium savatieri</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
111				コカヤゴケ	<i>Rhynchostegium pallidifolium</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
112				カガミゴケ	<i>Brotherella henoni</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
113				イトヒキフデノゴケ	<i>Isocladia surcularis</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
114				ナガハシゴケ	<i>Sematophyllum subhumile</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
115				リュウキュウイボゴケ	<i>Taxithelium lukkuense</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						VU		
116				イボゴケ属の一種1	<i>Taxithelium</i> sp. 1	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○								
117				ヒメハシノゴケ	<i>Taxithelium parvulum</i>											○						CR-EN		
118				リュウキュウナガハシゴケ	<i>Trichosteleum boschii</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			NT	NT	CR-EN			
119				クシノハゴケ	<i>Ctenidium capillifolium</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
120				コクシノハゴケ	<i>Ctenidium hastile</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
121				ウルフシウシゴケ	<i>Ectropothecium andoi</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
122				オオシマハイゴケ	<i>Ectropothecium ohsumense</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
123				オオヒラツボゴケ	<i>Ectropothecium zollingeri</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
124				ウシオゴケ属の一種1	<i>Ectropothecium</i> sp. 1		○		○															
125				ウシオゴケ属の一種2	<i>Ectropothecium</i> sp. 2						○					○								
126				ハイゴケ	<i>Hypnum plumaeforme</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
127				ハイゴケ属の一種	<i>Hypnum</i> sp.	○			○															
128				シロイチゴケ	<i>Isopterygium abescens</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
129				シロハイゴケ	<i>Isopterygium minutirameum</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
130				タカサゴイチゴケモドキ	<i>Phyllocladus lingulatus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						VU		
131				ヒダハイチゴケ	<i>Pseudotaxiphyllum densum</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
132				アカイチゴケ	<i>Pseudotaxiphyllum pohlaeacarpum</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
133				アカイチゴケ属の一種	<i>Pseudotaxiphyllum</i> sp.	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
134				アカイチゴケ属の一種2	<i>Pseudotaxiphyllum</i> sp. 2											○								
135				ユガミタテヒラゴケ	<i>Taxiphyllum arcuatum</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
136				キアラハゴケ	<i>Taxiphyllum taxirameum</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
137				フクロハイゴケ	<i>Vesicularia ferriei</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
138				タマキゴケ	<i>Vesicularia montagnei</i>											○								
139				シマフクロハイゴケ	<i>Vesicularia reticulata</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
140				フクロハイゴケ属の一種1	<i>Vesicularia</i> sp. 1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
141			苔類	コマテゴケ	コマテゴケ	<i>Haplomitrium mnioides</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
142						ムチゴケ	<i>Bazzania japonica</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
143						コムチゴケ	<i>Bazzania tridens</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
144						ムチゴケ属の一種	<i>Bazzania</i> sp.				○													
145						トガリスギハゴケ	<i>Kurzia gonyotricha</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
146						コスギハゴケ属の一種	<i>Kurzia</i> sp.	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
147						スギハゴケ	<i>Lepidozia vitrea</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
148						ヒラハスギハゴケ	<i>Lepidozia wallichiana</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
149						ツクシキゴケ	<i>Calypogeia arguta</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
150						トサホラゴケモドキ	<i>Calypogeia lasana</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
151						ツツバナゴケ	<i>Abbiellopsis parvifolia</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
152						オタルヤハネゴケ	<i>Cephalozia olaruensis</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
153						ヤハネゴケ属の一種1	<i>Cephalozia</i> sp. 1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
154						ヤハネゴケ属の一種2	<i>Cephalozia</i> sp. 2											○						
155						ヤハネゴケ属の一種3	<i>Cephalozia</i> sp. 3											○						
156						コヤハネゴケ属の一種1	<i>Cephalozella</i> sp. 1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
157						コヤハネゴケ属の一種2	<i>Cephalozella</i> sp. 2											○						
158						コヤハネゴケ属の一種3	<i>Cephalozella</i> sp. 3											○						
159						タカサゴソコマメゴケ	<i>Jackiella javanica</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
160						ツボミゴケ	<i>Jungermannia comata</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
161						オオホウキゴケ	<i>Jungermannia infusca</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
162						コマダツツボミゴケ	<i>Jungermannia tetragona</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
163						ツクシツツボミゴケ	<i>Jungermannia truncata</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
164						ツボミゴケ属の一種1	<i>Jungermannia</i> sp. 1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
165						ツボミゴケ属の一種2	<i>Jungermannia</i> sp. 2											○						
166						ツボミゴケ属の一種3	<i>Jungermannia</i> sp. 3				○							○						
167						ツボミゴケ属の一種4	<i>Jungermannia</i> sp. 4				○							○						
168						ヒシヤクゴケ	<i>Scapania ligulata</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
169						ウロコゴケ	<i>Heteroscyphus argutus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
170						オオウロコゴケ	<i>Heteroscyphus coallitus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
171						トサカゴケモドキ	<i>Heteroscyphus lophocoloides</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
172						ツクシウロコゴケ	<i>Heteroscyphus planus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
173						ヒトサカゴケ	<i>Lophocolea minor</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
174						トサカゴケ属の一種	<i>Lophocolea</i> sp.											○						
175						ハネゴケ	<i>Plagiochila sciophila</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
176						ケビラゴケ	<i>Radula acuminata</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
177						シゲリケビラゴケ	<i>Radula javanica</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
178						コウヤケビラゴケ	<i>Radula kojana</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
179						オカムラケビラゴケ	<i>Radula okamurana</i>				○							○						
180						ヒメケビラゴケ	<i>Radula oyamensis</i>		○		○							○						
181						ミヤノケビラゴケ	<i>Radula tokiensis</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
182						ケビラゴケ属の一種1	<i>Radula</i> sp. 1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
183						ケビラゴケ属の一種2	<i>Radula</i> sp. 2				○							○						
184						ケビラゴケ属の一種3	<i>Radula</i> sp. 3				○							○						
185						ケビラゴケ属の一種4	<i>Radula</i> sp. 4				○							○						
186						ヒメウルシゴケ	<i>Jubula hutchinsiae</i> subsp. <i>Javanica</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
187						アオシマヤスデゴケ	<i>Frullania aoshimensis</i>		○		○							○						
188						カゴシマヤスデゴケ	<i>Frullania kagoshimensis</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
189						ヤスデゴケ	<i>Frullania musciola</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
190						クアアヤスデゴケ	<i>Frullania pedicellata</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
191						シダレヤスデゴケ	<i>Frullania tamarisci</i> subsp. <i>Obscura</i>											○						

- 注5)環境省 RDB：「改訂・日本の絶滅のおそれのある野生生物 -レッドデータブック- 植物Ⅱ(維管束植物以外)」
(2000年 環境庁)
CR+EN→絶滅危惧Ⅰ類(絶滅の危機に瀕している種-ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの)
VU→絶滅危惧Ⅱ類(絶滅の危険が増大している種-現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き 作用する場合、近い将来「絶滅危惧Ⅰ類」のランクに移行することが確実に考えられるもの)
- 注6)沖縄県 RDB：「改訂・沖縄県の絶滅のおそれのある野生生物(菌類編・植物編)-レッドデータおきなわ-」(2006年 沖縄県)
CR+EN→絶滅危惧Ⅰ類(絶滅の危機に瀕している種-ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの)
VU→絶滅危惧Ⅱ類(絶滅の危険が増大している種-現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き 作用する場合、近い将来「絶滅危惧Ⅰ類」のランクに移行することが確実に考えられるもの)

表-6. 18. 1(63) 付着藻類出現種一覽(平成 19~20 年度)

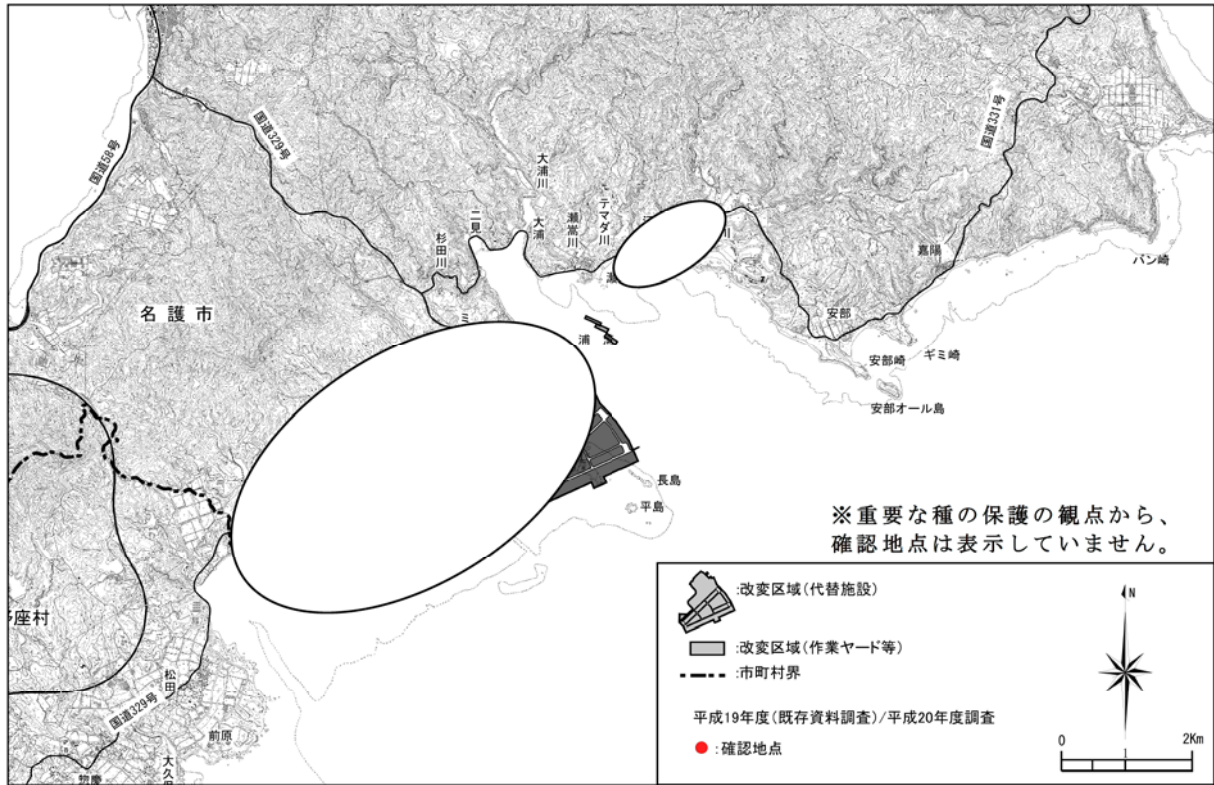
No.	分類群	科名	和名	学名	既存文献 文献1	季節別確認区分										重要な種					
						主な文献資料調査					現況調査					注1) 文化財	注2) 種の保存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB
						H19 夏季	H19 秋季	H19 冬季	H19 合計	H20 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季	H20 合計							
1	藍藻綱	クロオコックス	<i>Aphanocapsa elachista</i>	<i>Aphanocapsa elachista</i>	○			●				○	●								
2			Aphanocapsa 属の一種	Aphanocapsa sp.		○						○	○	●							
3			<i>Aphanothece castagnei</i>	<i>Aphanothece castagnei</i>	○			●				○	●								
4			<i>Aphanothece nublans</i>	<i>Aphanothece nublans</i>									○	●							
5			<i>Aphanothece pallida</i>	<i>Aphanothece pallida</i>								○	●								
6			Aphanothece 属の一種	Aphanothece sp.									○	●							
7			<i>Chroococcus bituminosus</i>	<i>Chroococcus bituminosus</i>	○			●				○	○	●							
8			<i>Chroococcus minor</i>	<i>Chroococcus minor</i>				○	●				○	●							
9			<i>Chroococcus minutus</i>	<i>Chroococcus minutus</i>	○	○	○	●	○			○	○	●							
10			<i>Chroococcus turgidus</i>	<i>Chroococcus turgidus</i>				○	○	○		○	○	●							
11			<i>Chroococcus varius</i>	<i>Chroococcus varius</i>				○	●				○	●							
12			Chroococcus 属の一種	Chroococcus sp.						○			○	●							
13			Caelosphaerium 属の一種	Caelosphaerium sp.									○	●							
14			<i>Dactylocapsopsis fascicularis</i>	<i>Dactylocapsopsis fascicularis</i>	○			●					○	●							
15			<i>Dactylocapsopsis raphidioides</i>	<i>Dactylocapsopsis raphidioides</i>	○			●						○	●						
16			Dactylocapsopsis 属の一種	Dactylocapsopsis sp.									○	●							
17			<i>Gloeocapsa arenaria</i>	<i>Gloeocapsa arenaria</i>									○	●							
18			<i>Gloeocapsa punctata</i>	<i>Gloeocapsa punctata</i>				○	○	●			○	●							
19			Gloeocapsa 属の一種	Gloeocapsa sp.								○	○	●							
20			<i>Merismopedia glauca</i>	<i>Merismopedia glauca</i>				○	●	○			○	●							
21			<i>Merismopedia tenuissimum</i>	<i>Merismopedia tenuissimum</i>									○	●							
22			<i>Microcystis protea</i>	<i>Microcystis protea</i>				○	●					○	●						
23			<i>Microcystis pulverea</i>	<i>Microcystis pulverea</i>	○	○	○	○	○				○	●							
24			Microcystis 属の一種	Microcystis sp.				○	○				○	●							
25			<i>Synechococcus brunneolus</i>	<i>Synechococcus brunneolus</i>				○	●					○	●						
26			<i>Synechococcus aquatilis</i>	<i>Synechococcus aquatilis</i>				○	○	○	○	○	○	●							
27			Synechococcus 属の一種	Synechococcus sp.									○	●							
28			クロオコックス科の一種	Chroococaceae sp.	○	○	○	○	○	○			○	●							
29	エントフィサリス		<i>Entophysalis lemaniae</i>	<i>Entophysalis lemaniae</i>				○	○	○			○	●							
30	プレウロカプサ		<i>Myxosarcina chroococcoides</i>	<i>Myxosarcina chroococcoides</i>									○	○	●						
31			<i>Myxosarcina gelatinosa</i>	<i>Myxosarcina gelatinosa</i>				○	○	○			○	●							
32			<i>Pleurocapsa luvialis</i>	<i>Pleurocapsa luvialis</i>	○	○	○	○	○					○	●						
33			<i>Xenococcus schousboei</i>	<i>Xenococcus schousboei</i>										○	●						
34			プレウロカプサ科の一種	Pleurocapsaceae sp.				○	○	○				○	●						
35	ヒエラ		<i>Xenococcus acervatus</i>	<i>Xenococcus acervatus</i>				○	○	○					○	●					
36			<i>Xenococcus alpinus</i>	<i>Xenococcus alpinus</i>									○	●							
37			<i>Xenococcus cladophorae</i>	<i>Xenococcus cladophorae</i>				○	○	○					○	●					
38			<i>Xenococcus schousboei</i>	<i>Xenococcus schousboei</i>	○	○	○	○	○				○	●							
39	ヒゲモ		<i>Calothrix braunii</i>	<i>Calothrix braunii</i>									○	●							
40			<i>Calothrix turfosa</i>	<i>Calothrix turfosa</i>				○	●						○	●					
41			<i>Calothrix fusca</i>	<i>Calothrix fusca</i>								○	○	●							
42			<i>Calothrix parietina</i>	<i>Calothrix parietina</i>									○	○	●						
43			Calothrix 属の一種	Calothrix sp.									○	○	●						
44			<i>Homoeothrix hansgirgii</i>	<i>Homoeothrix hansgirgii</i>	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	
45			<i>Homoeothrix juliana</i>	<i>Homoeothrix juliana</i>	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	
46			<i>Homoeothrix janthina</i>	<i>Homoeothrix janthina</i>									○	○	○	○	○	○	○	○	
47			<i>Homoeothrix varians</i>	<i>Homoeothrix varians</i>				○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	
48	スキトネマ		<i>Scytonema crispum</i>	<i>Scytonema crispum</i>									○	○	○	○	○	○	○	○	
49			Scytonema 属の一種	Scytonema sp.									○	○	○	○	○	○	○	○	
50	ミクロケト		<i>Microchaete investiens</i>	<i>Microchaete investiens</i>									○	○	○	○	○	○	○	○	
51	ネンジュモ		Aulosira 属の一種	Aulosira sp.	○			○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	
52			イシクラゲ	<i>Nostoc commune</i>				○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	
53			<i>Nostoc punctiforme</i>	<i>Nostoc punctiforme</i>										○	○	○	○	○	○	○	
54			Nostoc 属	Nostoc sp.										○	○	○	○	○	○	○	
55			ネンジュモ科の一種	Nostocaceae sp.				○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	
56	ユレモ		<i>Lyngbya aerugineo-coerulea</i>	<i>Lyngbya aerugineo-coerulea</i>	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	
57			<i>Lyngbya aestuarii</i>	<i>Lyngbya aestuarii</i>									○	○	○	○	○	○	○	○	
58			<i>Lyngbya affixa</i>	<i>Lyngbya affixa</i>	○			○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	
59			<i>Lyngbya allorgei</i>	<i>Lyngbya allorgei</i>	○			○	○					○	○	○	○	○	○	○	
60			<i>Lyngbya angusta</i>	<i>Lyngbya angusta</i>									○	○	○	○	○	○	○	○	
61			<i>Lyngbya confervoides</i>	<i>Lyngbya confervoides</i>	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	
62			<i>Lyngbya distincta</i>	<i>Lyngbya distincta</i>	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	
63			<i>Lyngbya epiphytica</i>	<i>Lyngbya epiphytica</i>									○	○	○	○	○	○	○	○	
64			<i>Lyngbya hieronymusii</i>	<i>Lyngbya hieronymusii</i>	○			○	○					○	○	○	○	○	○	○	
65			<i>Lyngbya kuetzingii</i>	<i>Lyngbya kuetzingii</i>	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	
66			<i>Lyngbya lagerheimii</i>	<i>Lyngbya lagerheimii</i>				○	○					○	○	○	○	○	○	○	
67			<i>Lyngbya limnetica</i>	<i>Lyngbya limnetica</i>				○	○					○	○	○	○	○	○	○	
68			<i>Lyngbya major</i>	<i>Lyngbya major</i>				○	○					○	○	○	○	○	○	○	
69			<i>Lyngbya majuscula</i>	<i>Lyngbya majuscula</i>				○	○					○	○	○	○	○	○	○	
70			<i>Lyngbya mariensiana</i>	<i>Lyngbya mariensiana</i>	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	
71			<i>Lyngbya muscicola</i>	<i>Lyngbya muscicola</i>				○	○					○	○	○	○	○	○	○	
72			<i>Lyngbya pithophorae</i>	<i>Lyngbya pithophorae</i>	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	
73			<i>Lyngbya polysiphoniae</i>	<i>Lyngbya polysiphoniae</i>	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	
74			<i>Lyngbya pusilla</i>	<i>Lyngbya pusilla</i>	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	
75			<i>Lyngbya putealis</i>	<i>Lyngbya putealis</i>	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	
76			<i>Lyngbya subcapitata</i>	<i>Lyngbya subcapitata</i>	○			○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	
77			<i>Lyngbya subconfervoides</i>	<i>Lyngbya subconfervoides</i>	○			○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	
78			Lyngbya 属の一種	Lyngbya sp.	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	
79			Lyngbya 属1	Lyngbya sp.1									○	○	○	○	○	○	○	○	
80			Lyngbya 属2	Lyngbya sp.2									○	○	○	○	○	○	○	○	
81			<i>Microcoleus chthonoplastes</i>	<i>Microcoleus chthonoplastes</i>	○			○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	
82			<i>Microcoleus sociatus</i>	<i>Microcoleus sociatus</i>				○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	
83			<i>Microcoleus subtorulosus</i>	<i>Microcoleus subtorulosus</i>				○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	
84			Microcoleus 属の一種	Microcoleus sp.	○			○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	
85			<i>Oscillatoria acuminata</i>	<i>Oscillatoria acuminata</i>									○	○	○	○	○	○	○	○	
86			<i>Oscillatoria amoena</i>	<i>Oscillatoria amoena</i>				○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	
87			<i>Oscillatoria amphibia</i>	<i>Oscillatoria amphibia</i>				○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	
88			<i>Oscillatoria anguina</i> var. <i>anguina</i>	<i>Oscillatoria anguina</i> var. <i>anguina</i>				○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	
89			<i>Oscillatoria angustissima</i>	<i>Oscillatoria angustissima</i>	○			○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	
90			<i>Oscillatoria beggiatoformis</i>	<i>Oscillatoria beggiatoformis</i>									○	○	○	○	○	○	○	○	
91			<i>Oscillatoria brevis</i>	<i>Oscillatoria brevis</i>				○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	
92			<i>Oscillatoria calybea</i> var. <i>calybea</i>	<i>Oscillatoria calybea</i> var. <i>calybea</i>				○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	
93			<i>Oscillatoria cortena</i>	<i>Osc</i>																	

表-6. 18. 1 (68) 付着藻類出現種一覽(平成 19~20 年度)

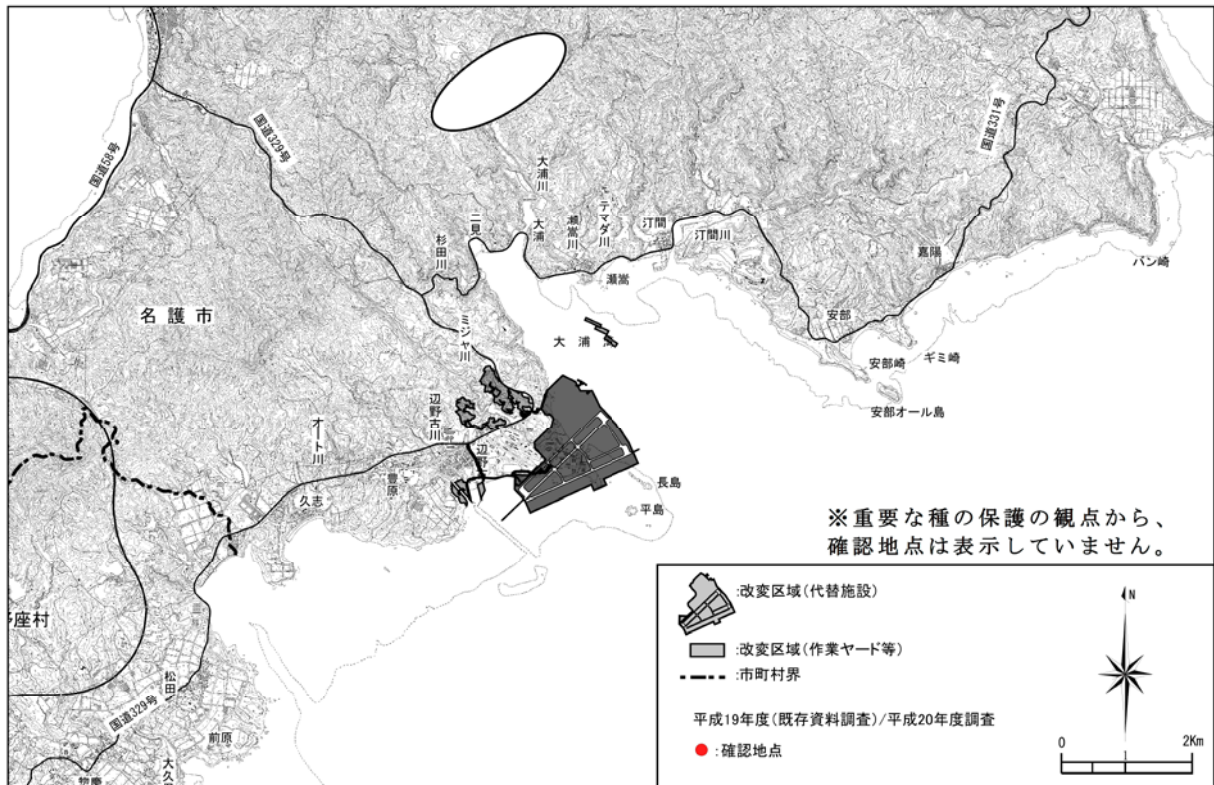
No.	分類群	科名	和名	学名	既存文献 文献1	季節別確認区分										重要な種					
						主な文献資料調査					現況調査					注1) 文化財	注2) 種の保存 存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB
						H19 夏季	H19 秋季	H19 冬季	H19 合計	H20 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季	H20 合計							
501	珪藻綱	ナビクラ	<i>Rhoicosphenia abbreviata</i>	<i>Rhoicosphenia abbreviata</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	●							
502			<i>Stauroneis anceps</i>	<i>Stauroneis anceps</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
503			<i>Stauroneis legumen</i>	<i>Stauroneis legumen</i>						○						○					
504			Stauroneis 属の一種	<i>Stauroneis</i> sp.										○							
505		ナビクラ科の一種	<i>Naviculaceae</i> sp.									○		○							
506	アクナンテス	<i>Achnanthes amoena</i>	<i>Achnanthes amoena</i>											○							
507		<i>Achnanthes bisolettiana</i>	<i>Achnanthes bisolettiana</i>				○	●	○						○						
508		<i>Achnanthes brevipes</i>	<i>Achnanthes brevipes</i>								○	○	○	○	○						
509		<i>Achnanthes calcar</i>	<i>Achnanthes calcar</i>					○	●												
510		<i>Achnanthes clevei</i>	<i>Achnanthes clevei</i>				○					○	○	○	○						
511		<i>Achnanthes coarctata</i>	<i>Achnanthes coarctata</i>				○	○	●	○					○	○	○				
512		<i>Achnanthes conspicua</i>	<i>Achnanthes conspicua</i>												○						
513		<i>Achnanthes crenulata</i>	<i>Achnanthes crenulata</i>				○	○	○	●	○	○	○	○	○						
514		<i>Achnanthes delicatula</i>	<i>Achnanthes delicatula</i>						○	●	○	○	○	○	○						
515		<i>Achnanthes exigua</i>	<i>Achnanthes exigua</i>				○	○	○	●	○	○	○	○	○						
516		<i>Achnanthes holsatica</i>	<i>Achnanthes holsatica</i>					○	○	●											
517		<i>Achnanthes hungarica</i>	<i>Achnanthes hungarica</i>				○								○						
518		<i>Achnanthes infata</i>	<i>Achnanthes infata</i>				○	○	○	●	○	○	○	○	○						
519		<i>Achnanthes japonica</i>	<i>Achnanthes japonica</i>												○						
520		<i>Achnanthes laevis</i>	<i>Achnanthes laevis</i>												○						
521		<i>Achnanthes lanceolata</i>	<i>Achnanthes lanceolata</i>				○	○	○	●	○	○	○	○	○						
522		<i>Achnanthes lapidosa</i>	<i>Achnanthes lapidosa</i>												○						
523		<i>Achnanthes linearis</i>	<i>Achnanthes linearis</i>					○		●					○						
524		<i>Achnanthes lutheri</i>	<i>Achnanthes lutheri</i>					○	○	●	○				○	○	○				
525		<i>Achnanthes minutissima</i>	<i>Achnanthes minutissima</i>						○	●					○	○	○				
526		<i>Achnanthes minutissima</i> var. <i>gracillima</i>	<i>Achnanthes minutissima</i> var. <i>gracillima</i>												○						
527		<i>Achnanthes montana</i>	<i>Achnanthes montana</i>												○						
528		<i>Achnanthes oblongella</i>	<i>Achnanthes oblongella</i>						○	●					○						
529		<i>Achnanthes rostrata</i>	<i>Achnanthes rostrata</i>												○						
530		<i>Achnanthes rupestroides</i>	<i>Achnanthes rupestroides</i>												○						
531		<i>Achnanthes saxonica</i>	<i>Achnanthes saxonica</i>				○	○		●											
532		<i>Achnanthes subhudsonis</i>	<i>Achnanthes subhudsonis</i>												○	○					
533		<i>Achnanthes thermalis</i>	<i>Achnanthes thermalis</i>					○	○	●											
534		<i>Achnanthes ventralis</i>	<i>Achnanthes ventralis</i>							○											
535		Achnanthes 属の一種	<i>Achnanthes</i> sp.				○	○	○	●	○	○	○	○	○						
536		<i>Cocconeis diminuta</i>	<i>Cocconeis diminuta</i>												○						
537		<i>Cocconeis neodiminuta</i>	<i>Cocconeis neodiminuta</i>												○						
538		<i>Cocconeis pediculus</i>	<i>Cocconeis pediculus</i>				○	○		●					○						
539		<i>Cocconeis placentula</i>	<i>Cocconeis placentula</i>				○	○	○	●	○	○	○	○	○						
540		<i>Cocconeis scutellum</i>	<i>Cocconeis scutellum</i>				○	○	○	●	○	○	○	○	○						
541		Achnanthes 属の一種	<i>Cocconeis</i> sp.				○	○	○	●	○	○	○	○	○						
542		アクナンテス科の一種	Achnantheaceae sp.												○						
543		エピテミア	<i>Epithemia adnata</i>	<i>Epithemia adnata</i>											○						
544			Epithemia 属の一種	<i>Epithemia</i> sp.												○					
545			<i>Rhopalodia acuminata</i>	<i>Rhopalodia acuminata</i>				○			●					○					
546			<i>Rhopalodia gibba</i>	<i>Rhopalodia gibba</i>						○	●	○									
547			<i>Rhopalodia gibberula</i>	<i>Rhopalodia gibberula</i>					○	○	●	○	○	○	○	○					
548	<i>Rhopalodia rupestris</i>		<i>Rhopalodia rupestris</i>				○			●					○						
549	Rhopalodia 属の一種		<i>Rhopalodia</i> sp.						○	●					○						
550	エピテミア科の一種	Epithemiaceae sp.				○			●												
551	ニツテア	<i>Bacillaria paradoxa</i>	<i>Bacillaria paradoxa</i>			○	○	○	●	○	○	○	○	○							
552		<i>Denticula subtilis</i>	<i>Denticula subtilis</i>												○						
553		<i>Hantzschia amphioxys</i>	<i>Hantzschia amphioxys</i>				○	○	○	●	○				○						
554		<i>Hantzschia elongata</i>	<i>Hantzschia elongata</i>							○											
555		<i>Nitzschia amphibia</i>	<i>Nitzschia amphibia</i>				○	○	○	●	○	○	○	○	○						
556		<i>Nitzschia angustata</i>	<i>Nitzschia angustata</i>												○						
557		<i>Nitzschia brevissima</i>	<i>Nitzschia brevissima</i>						○	●	○	○	○	○	○						
558		<i>Nitzschia capitellata</i>	<i>Nitzschia capitellata</i>												○						
559		<i>Nitzschia clausii</i>	<i>Nitzschia clausii</i>						○	●					○						
560		<i>Nitzschia coarctata</i>	<i>Nitzschia coarctata</i>					○		●					○	○					
561		<i>Nitzschia communis</i>	<i>Nitzschia communis</i>				○	○	○	●											
562		<i>Nitzschia commutata</i>	<i>Nitzschia commutata</i>												○						
563		<i>Nitzschia compressa</i>	<i>Nitzschia compressa</i>												○	○					
564		<i>Nitzschia constricta</i>	<i>Nitzschia constricta</i>												○						
565		<i>Nitzschia debilis</i>	<i>Nitzschia debilis</i>						○	●	○				○						
566		<i>Nitzschia dissipata</i>	<i>Nitzschia dissipata</i>				○	○	○	●	○	○	○	○	○						
567		<i>Nitzschia flexa</i>	<i>Nitzschia flexa</i>						○	●					○						
568		<i>Nitzschia filiformis</i>	<i>Nitzschia filiformis</i>					○	○	●	○	○	○	○	○						
569		<i>Nitzschia filiformis</i> var. <i>conferia</i>	<i>Nitzschia filiformis</i> var. <i>conferia</i>												○						
570		<i>Nitzschia fonticola</i>	<i>Nitzschia fonticola</i>				○			●					○						
571		<i>Nitzschia frustulum</i>	<i>Nitzschia frustulum</i>				○	○	○	●	○	○	○	○	○						
572		<i>Nitzschia granulata</i>	<i>Nitzschia granulata</i>												○						
573		<i>Nitzschia heufferiana</i>	<i>Nitzschia heufferiana</i>					○		●					○						
574		<i>Nitzschia hungarica</i>	<i>Nitzschia hungarica</i>				○	○	○	●	○	○	○	○	○						
575		<i>Nitzschia hybrida</i>	<i>Nitzschia hybrida</i>					○		●											
576		<i>Nitzschia inconspicua</i>	<i>Nitzschia inconspicua</i>												○						
577		<i>Nitzschia incrustans</i>	<i>Nitzschia incrustans</i>												○						
578		<i>Nitzschia incrustans</i>	<i>Nitzschia incrustans</i>				○	○	○	●	○				○						
579		<i>Nitzschia levidensis</i>	<i>Nitzschia levidensis</i>				○	○	○	●	○	○	○	○	○						
580		<i>Nitzschia linearis</i>	<i>Nitzschia linearis</i>				○			●					○	○					
581		<i>Nitzschia littoralis</i>	<i>Nitzschia littoralis</i>					○	○	●	○	○	○	○	○						
582		<i>Nitzschia lorenziana</i>	<i>Nitzschia lorenziana</i>					○		●	○	○	○	○	○						
583		<i>Nitzschia nana</i>	<i>Nitzschia nana</i>					○	○	●	○	○	○	○	○						
584		<i>Nitzschia obtusa</i>	<i>Nitzschia obtusa</i>				○			●					○						
585		<i>Nitzschia ovalis</i>	<i>Nitzschia ovalis</i>				○	○	○	●	○	○	○	○	○						
586		<i>Nitzschia palea</i>	<i>Nitzschia palea</i>				○	○	○	●	○	○	○	○	○						
587		<i>Nitzschia paleacea</i>	<i>Nitzschia paleacea</i>				○	○	○	●	○	○	○	○	○						
588		<i>Nitzschia panduriformis</i>	<i>Nitzschia panduriformis</i>					○		●											
589		<i>Nitzschia parvuloides</i>	<i>Nitzschia parvuloides</i>												○						
590		<i>Nitzschia pellucida</i>	<i>Nitzschia pellucida</i>				○			●					○	○					
591		<i>Nitzschia prolongata</i>	<i>Nitzschia prolongata</i>					○		●					○						
592		<i>Nitzschia recta</i>	<i>Nitzschia recta</i>				○	○	○	●					○	○					
593	<i>Nitzschia reversa</i>	<i>Nitzschia reversa</i>								○				○							
594	<i>Nitzschia scalpelliformis</i>	<i>Nitzschia scalpelliformis</i>												○							
595	<i>Nitzschia sigma</i>	<i>Nitzschia sigma</i>				○	○	○	●	○	○	○	○	○							
596	<i>Nitzschia sigmoidea</i>	<i>Nitzschia sigmoidea</i>						○	●	○											
597	<i>Nitzschia subcohaerens</i> var. <i>scolica</i>	<i>Nitzschia subcohaerens</i> var. <i>scolica</i>												○							
598	<i>Nitzschia thermaloides</i>	<i>Nitzschia thermaloides</i>						○	●												
599	<i>Nitzschia tryblionella</i>	<i>Nitzschia tryblionella</i>					○		●					○	○						
600	<i>Nitzschia vermicularis</i>	<i>Nitzschia vermicularis</i>				○															

表-6. 18. 1 (69) 附着藻類出現種一覽(平成 19~20 年度)

No.	分類群	科名	和名	学名	既存文献 文献 1	季節別確認区分										重要な種							
						主な文献資料調査					現況調査					注1) 文化財	注2) 種の保存法	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RL (2007)	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB		
						H19 夏季	H19 秋季	H19 冬季	H19 合計	H20 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季	H20 合計									
601	珪藻綱	ニツテア	Nitzschia 属の一種	Nitzschia sp.		○	○	○	●	○		○	○	●									
602			Raphoneis amphicerus	Raphoneis amphicerus											○	●							
603			スリレラ	Surirella angusta	Surirella angusta											○	●						
604				Surirella brebissonii	Surirella brebissonii																		
605				Surirella fastuosa	Surirella fastuosa											○	●						
606				Surirella gemma	Surirella gemma												○	●					
607				Surirella linearis	Surirella linearis													○	●				
608				Surirella ovals	Surirella ovals													○	●				
609				Surirella ovata	Surirella ovata													○	●				
610				Surirella robusta	Surirella robusta													○	●				
611				Surirella tenera	Surirella tenera													○	●				
612				Surirella 属の一種	Surirella sp.													○	○	○	●		
613	褐藻綱	イノガワラ	イノイワタケ	Ralfsia verrucosa																			
614	黄緑藻綱	フシナシミドロ	フシナシミドロ属の一種	Vaucheria sp.																			
615	ミドリムシ藻綱	ミドリムシ	Euglena 属の一種	Euglena sp.																			
616			Lepocinctus steinii	Lepocinctus steinii																			
617			Phacus pleuronectes	Phacus pleuronectes																			
618			Phacus 属の一種	Phacus sp.																			
619			Trachelomonas alia	Trachelomonas alia																			
620			Trachelomonas hispida var. coronata	Trachelomonas hispida var. coronata																			
621			Trachelomonas oblonga	Trachelomonas oblonga																			
622			Trachelomonas superba	Trachelomonas superba																			
623			緑藻綱	ヨツメモ	Yotsumemo 属の一種	Tetraspora sp.																	
624					ヨツメモ科の一種	Tetrasporaceae sp.																	
625	バルメラ	Gbeocystis gigas			Gbeocystis gigas																		
626		Gbeocystis 属の一種			Gbeocystis sp.																		
627	Palmella mucosa	Palmella mucosa																					
628	バルメラ科の一種	Palmellaceae sp.																					
629	カラシウム	Characium ambiguum			Characium ambiguum																		
630		Characium pringsheimii			Characium pringsheimii																		
631		Characium rabenhorstii			Characium rabenhorstii																		
632		Characium 属の一種			Characium sp.																		
633	クロロコクツム	クロロコクツム科の一種	Chlorococcaceae sp.																				
634	オーキスチス	オーキスチス科の一種	Oocystaceae sp.																				
635	セネデスムス	Scenedesmus bicaudatus	Scenedesmus bicaudatus																				
636		Scenedesmus ecomis	Scenedesmus ecomis																				
637		Scenedesmus opolensis	Scenedesmus opolensis																				
638		Scenedesmus quadricauda	Scenedesmus quadricauda																				
639		Scenedesmus quadrispina	Scenedesmus quadrispina																				
640		Scenedesmus 属	Scenedesmus sp.																				
641		アミミドロ	Pediastrum boryanum	Pediastrum boryanum																			
642			Pediastrum duplex var. reticulatum	Pediastrum duplex var. reticulatum																			
643		クロロサルシナ	Tetracystis 属の一種	Tetracystis sp.																			
644		ヒビミドロ	Geminella 属の一種	Geminella sp.																			
645	ヒビミドロ		Ulothrix flacca																				
646	ヒビミドロ科の一種	Ulothrix sp.																					
647		Ulothrixaceae sp.																					
648	ミクロスボラ	Microspora pachyderma	Microspora pachyderma																				
649		ミクロスボラ科の一種	Microsporaceae sp.																				
650		カエトフォラ	Chaetophora attenuata	Chaetophora attenuata																			
651			Chaetophora 属の一種	Chaetophora sp.																			
652			Clinophora plumosa	Clinophora plumosa																			
653			Clinophora 属	Clinophora sp.																			
654			Protoderma viride	Protoderma viride																			
655			Stigeoclonium lubricum	Stigeoclonium lubricum																			
656		Stigeoclonium 属の一種	Stigeoclonium sp.																				
657		カエトフォラ科の一種	Chaetophoraceae sp.																				
658	アオサ	ヒモアオサ	Bikdingia nana																				
659		カフサアオサ	Capsoisiphon fulvescens																				
660		ボウアオサ	Enteromorpha intestinalis																				
661		スジアオサ	Enteromorpha prolifera																				
662		アオサ属の一種	Enteromorpha sp.																				
663		スジアオサ	Enteromorpha prolifera																				
664		アオサ属	Enteromorpha sp.																				
665		アオサ	Ulva perlusa																				
666	アオサ属	Ulva sp.																					
667	サヤミドロ	Bulbochaete 属の一種	Bulbochaete sp.																				
668		Oedogonium 属	Oedogonium sp.																				
669		サヤミドロ属の一種1	Oedogonium sp. 1																				
670		サヤミドロ属の一種2	Oedogonium sp. 2																				
671		サヤミドロ属の一種3	Oedogonium sp. 3																				
672	シオグサ	ホシジュズモ	Chaetomorpha crassa																				
673		ミシジュズモ	Chaetomorpha okamurai																				
674		ジュズモ属	Chaetomorpha sp.																				
675		Cladophora crispata	Cladophora crispata																				
676		シオグサ属の一種	Cladophora sp.																				
677		シオグサ属の一種1	Cladophora sp.1																				
678		シオグサ属の一種2	Cladophora sp.2																				
679		シオグサ属の一種3	Cladophora sp.3																				
680		シオグサ属の一種4	Cladophora sp.4																				
681		オキナワネダシグサ	Rhizoclonium hookeri																				
682	ホシネダシグサ	Rhizoclonium riparium																					
683	ネダシグサ属の数種	Rhizoclonium spp.																					
684	アオミソウ属の一種	Pithophora sp.																					
685	シオグサ科の一種	Cladophoraceae sp.																					
686	シオグサ科	Cladophoraceae																					
687	ホシミドロ	Mougeotia 属の一種	Mougeotia sp.																				
688		Sirogonium 属	Sirogonium sp.																				
689		Spirogyra chungkingensis	Spirogyra chungkingensis																				
690		Spirogyra pulcherrima	Spirogyra pulcherrima																				
691		Spirogyra ternata	Spirogyra ternata																				
692		Spirogyra 属	Spirogyra sp.																				
693		アオミドロ属の一種1	Spirogyra sp. 1																				
694		アオミドロ属の一種2	Spirogyra sp. 2																				
695		アオミドロ属の一種3	Spirogyra sp. 3																				
696		アオミドロ属の一種4	Spirogyra sp. 4																				
697	Spirogyra 属5	Spirogyra sp.5																					
698	ツツミモ	Zygnema 属	Zygnema sp.																				
699		Closterium moniliferum	Closterium moniliferum																				
700	ミカツキモ属の一種	Closterium sp.																					

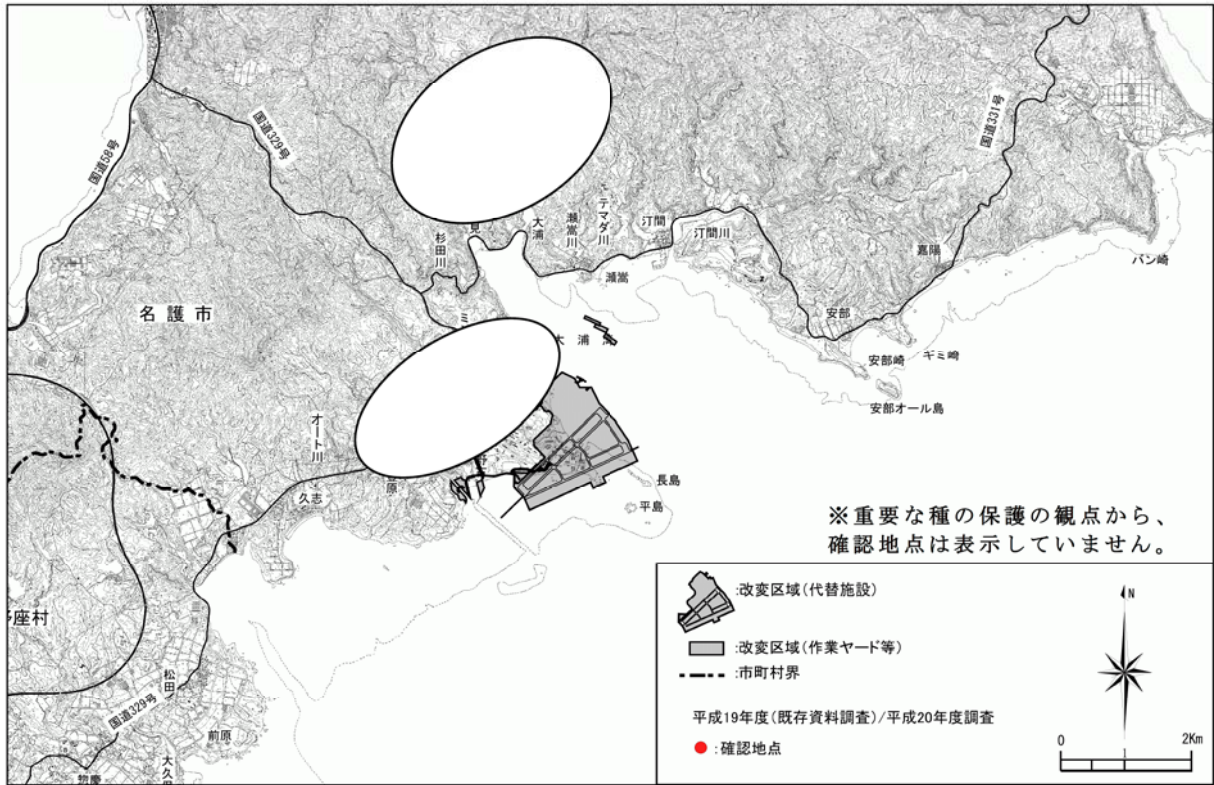


マツバランの確認地点

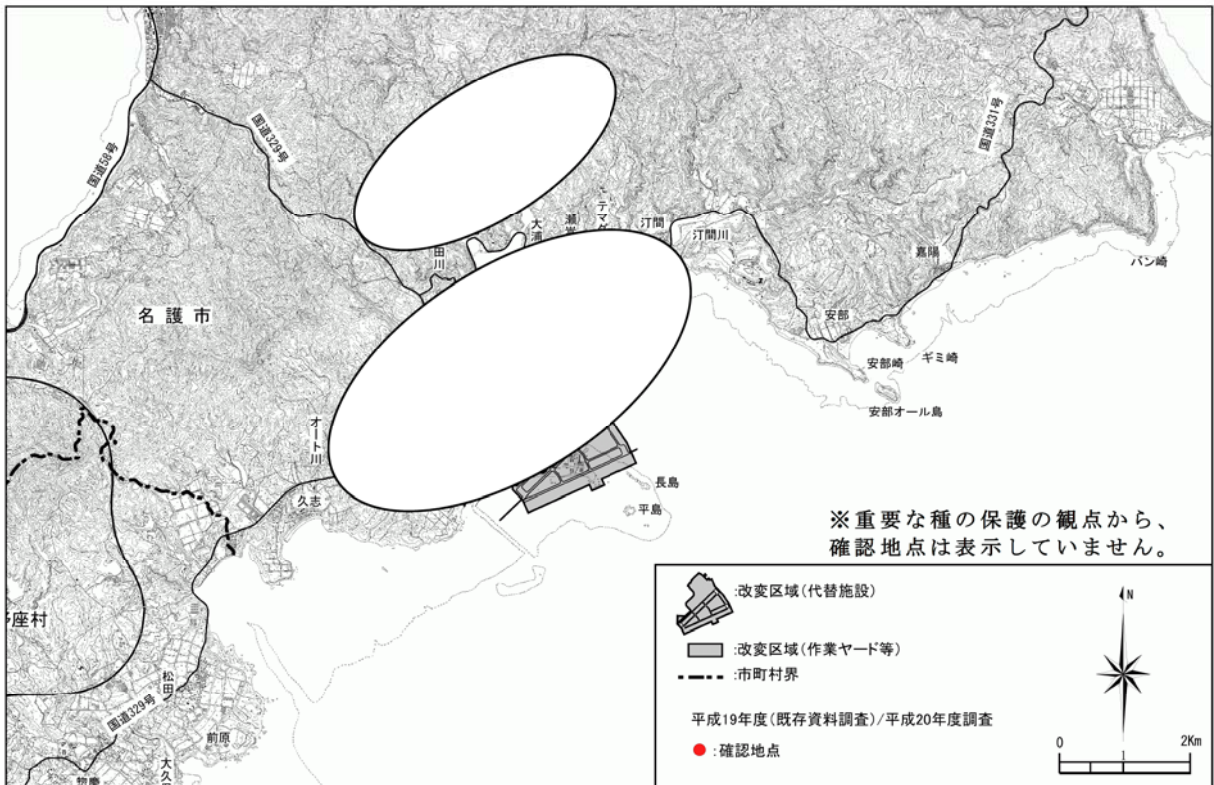


オニトウゲシバの確認地点

図-6.18.1(1) 重要な種の確認地点(その1)

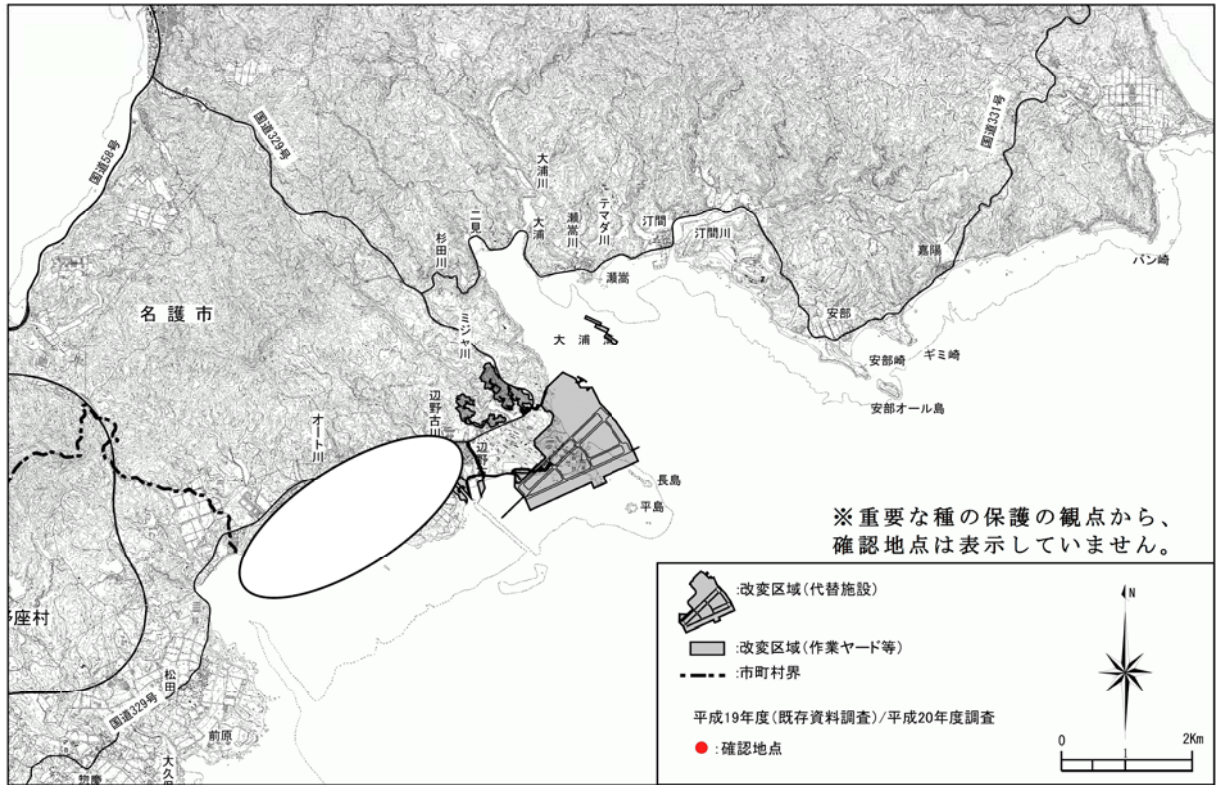


ツルカタヒバの確認地点

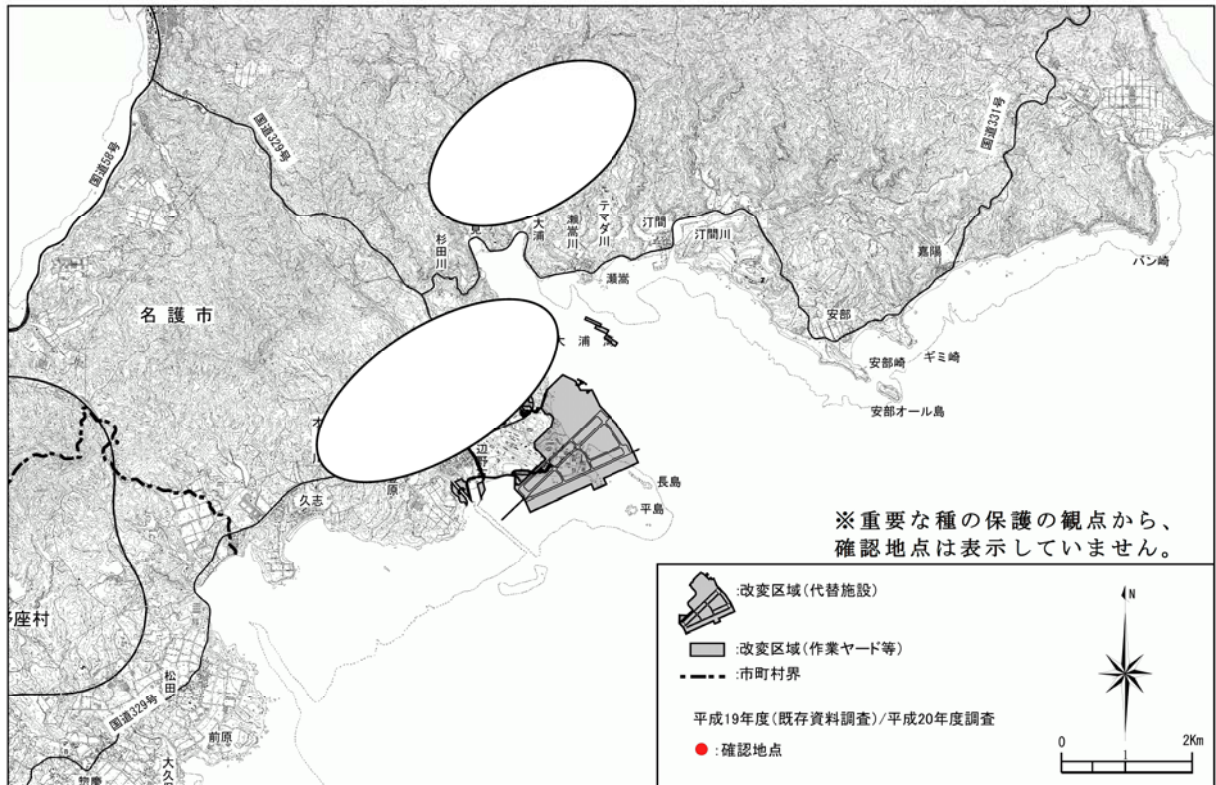


カンザシワラビの確認地点

図-6.18.1(2) 重要な種の確認地点(その2)



イヌイノモトソウの確認地点



カレンコウアミシダの確認地点

図-6.18.1(3) 重要な種の確認地点(その3)