

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			文化財 種の保 存法	注1) 環境省 RL (2012)	注2) 環境省 RL (2007)	注3) 環境省 RL (2007)	注4) 環境省 RDB	注5) 環境省 RDB
					夏季	秋季	冬季						
1	シダ植物	マツバラン	マツバラン	<i>Psilotum nudum</i>	○	○	○		NT	NT	VU		
2		ヒカゲノカズラ	ミズスギ	<i>Lycopodium cernuum</i>	○	○	○						
3		イワヒバ	ツルカタヒバ	<i>Selaginella biformis</i>	○	○	○			NT	NT	NT	NT
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	コヒロハナヤスリ	<i>Ophioglossum petiolatum</i>	○	○							
7			ハママハナヤスリ	<i>Ophioglossum thermale</i>	○	○	○						
8		リュウビンタイ	リュウビンタイ	<i>Angiopteris lygodiifolia</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		ウラジロ	コシダ	<i>Dicranopteris linearis</i>	○	○	○						
12		フサシダ	ナガバカニクサ	<i>Lygodium japonicum var. 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 insigne</i>	○	○	○						
15			オニホラゴケ	<i>Selaginodesmium 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>Cibotium 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(ウスバオイシカグマ)	<i>Microlepia speluncae</i>	○	○	○			VU			
22			ワラビ	<i>Pteridium aquilinum var. latiusculum</i>	○	○	○						
23	ホングウシダ	エダウチホングウシダ	<i>Lindsaea chienii</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		ゴザタケシダ	<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 dispers</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 ryukyuensis</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		ナテンシダ	<i>Pteris wallichiana</i>	○	○	○							
43	チャセンシダ	タイワンホウビシダ	<i>Hymenophyllum apogamum</i>		○	○				NT		NT	
44		リュウキュウトリノシダ(「ウシコタニワリ」)	<i>Asplenium australasicum</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 var. 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>Arachniodes dimorphophylla</i>	○	○	○							
51		カツモウイノデ	<i>Ctenitis subglandulosa</i>	○	○	○							
52		オニヤブンテツ	<i>Cyrtomium falcatum</i>	○	○	○							
53		イヌタマシダ	<i>Dryopteris hayatae</i>	○	○	○							
54		ヨゴレイタチンド	<i>Dryopteris sordidipes</i>	○	○	○							
55		ナンバケシダ	<i>Tectaria decurrens</i>	○	○	○							
56		ウスバシダ	<i>Tectaria devexa</i>		○	○							
57		カワリスバシダ(「クロギキシダ」)	<i>Tectaria phaeocaulis</i>	○	○	○							
58		カレンコウアミンダ	<i>Tectaria simonsii</i>	○	○	○						VU	
59	ヒメシダ	ホシダ	<i>Cyclophrama acuminatus</i>	○	○	○							
60		テツホシダ	<i>Cyclosorus interruptus</i>	○	○	○							
61		ケホシダ	<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 liukiuense</i>	○	○	○							
64		ヒツヅバコウモリシダ	<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 angularloba</i>		○	○							
67		オオイブキシダ	<i>Thelypteris esquirolii</i>	○	○	○							
68		コハシゴシダ	<i>Thelypteris glanduligera var. elatior</i>	○	○	○							
69		アラケヒメワラビ	<i>Thelypteris torresiana</i>	○	○	○							
70	メンダ	ナチケシダ(「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		コクモウケンシダ	<i>Diplazium virescens</i>		○	○							
76	スジヒトツバ	スジヒトツバ	<i>Cheiropleuria bicuspis</i>	○	○	○							
77		ヤリノホクリハラン	<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>Lemnaphyllum microphyllum var. 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			文化財 種の保 存法	注1) 環境省 RL (2012)	注2) 環境省 RL (2007)	注3) 環境省 RL (2007)	注4) 環境省 RDB	注5) 環境省 RDB
					夏季	秋季	冬季						
81	シダ植物	スジヒトツバ	ヌカボンクリハラン	<i>Microsorium buergerianum</i>	○	○	○						
82			ホコザキウラボシ	<i>Microsorium dilatatum</i>	○	○	○						
83			タカラボシ	<i>Microsorium rubidum</i>	○	○	○				EN	EN	VU
84			オキナワラボシ	<i>Microsorium scolopendria</i>	○	○	○						VU
85			ヒツバ	<i>Pyrosia lingua</i>	○	○	○						
86			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	<i>Pinus lutchuensis</i>	○	○	○						
89			スギ	<i>Cryptomeria japonica</i>	○	○	○						
90			ヒノキ	<i>Juniperus taxifolia var. lutchuensis</i>	○	○	○						EN
91			マキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i>	○	○	○						
92			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(トキワギヨリウ)	<i>Casuarina equisetifolia</i>	○	○	○						
94			ヤマモモ	<i>Myrica rubra</i>	○	○	○						
95			カバノキ	<i>Alnus japonica</i>	○	○	○						
96			ブナ	<i>Castanopsis sieboldii</i>	○	○	○						
97			マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i>	○	○	○						
98			アマミアラカシ	<i>Quercus glauca var. amamiana</i>									
99			オキナワラジロガシ	<i>Quercus miyagii</i>	○	○	○						
100			ニレ	<i>Celtis boninensis</i>	○	○	○						
101			クワノエノキ	<i>Trema orientalis</i>	○	○	○						
102			クワ	<i>Artocarpus incisus</i>			○						
103	クワ	パンノキ	カジノキ	<i>Broussonetia papyrifera</i>	○	○							
104			クワクサ	<i>Fatoua villosa</i>		○							
105			ホソバムクニビワ	<i>Ficus ampelas</i>	○	○	○						
106			アカメイヌビワ(コウトイヌビワ)	<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 var. beecheyana</i>		○	○						
111			オウゴンガジュマル	<i>Ficus microcarpa cv. Golden Leaves</i>		○							
112			ガジュマル	<i>Ficus microcarpa</i>	○	○	○						
113			イタビカズラ	<i>Ficus oxyphylla</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 var. 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	アオカラムシ	<i>Boehmeria concolor</i>			○						
121			ヤナギバモクマオ	<i>Boehmeria densiflora</i>	○								
122			タイワントリアン	<i>Boehmeria formosana</i>	○	○	○				VU	VU	VU
123			カラムシ	<i>Boehmeria nivea var. nipponivea</i>	○	○	○						
124			ヤナギイチゴ	<i>Debregeasia edulis</i>	○								
125			クニガミサンショウウヅル	<i>Elatostema suzukii</i>	○	○	○				NT	NT	VU
126			ツルマオ	<i>Gonostegia hirta</i>	○	○	○						
127			ハドノキ	<i>Oreocnide pendunculata</i>	○	○	○						
128			キミズ	<i>Pellionia scabra</i>	○	○	○						
129			アリサンミズ	<i>Pilea aquarum ssp. brevicornuta</i>	○	○	○						
130			コゴメミズ	<i>Pilea microphylla</i>	○	○	○						
131			コケミズ	<i>Pilea peploides</i>	○	○	○						
132			ヤンバルツルマオ	<i>Pouzolzia zeylanica</i>		○							
133	ヤマモガシ	ヤマモガシ	ヤマモガシ	<i>Helicia cochinchinensis</i>	○	○							
134			ボロボロノキ	<i>Schoepfia jasminodora</i>		○	○						
135			ツチトリモチ	<i>Balanophora tobiracola</i>		○						VU	
136			タデ	<i>Persicaria chinensis</i>	○	○	○						
137			ツルソバ	<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			ナガハギシギシ	<i>Rumex crispus</i>	○	○	○						
143			ギシギシ	<i>Rumex japonicus</i>	○	○	○						
144			コギシギシ	<i>Rumex dentatus subsp. nipponicus</i>		○					VU	VU	VU
145			オシロイバナ	<i>Mirabilis jalapa</i>	○	○	○						
146			ザクロソウ	<i>Mollugo pentaphylla</i>	○	○							
147			ミルスペリヒュ	<i>Sesuvium portulacastrum</i>	○	○	○						
148			ハマミズナ	<i>Tetragonia tetragonoides</i>	○	○	○						
149	スペリヒュ	スペリヒュ	ツルナ	<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	<i>Ceratium glomeratum</i>		○							
154			オランダミナグサ	<i>Drymaria diandra</i>	○	○	○						
155			ヤンバルハコベ	<i>Sagina japonica</i>	○	○	○						
156			ツメクサ	<i>Stellaria alsine var. undulata</i>		○							
157			ノミフスマ	<i>Stellaria aquatica</i>		○							
158			ウシハコベ	<i>Stellaria media</i>	○	○	○						
159			コハコベ	<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			文化財 種の保 存法	注1) 環境省 RL (2012)	注2) 環境省 RL (2007)	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RDB (2007)	注5) 環境省 RDB (2012)	
					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	ムラサキイコヅチ	<i>Achyranthes aspera</i> var. <i>rubrofusca</i>		○	○							
162			ハチジョウイコヅチ	<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			イヌビュ	<i>Amaranthus lividus</i>	○	○	○							
167			アオビュ	<i>Amaranthus viridis</i>			○							
168			ノゲイトウ	<i>Celosia argentea</i>	○	○	○							
169			イソフサギ	<i>Phloxurus wrightii</i>	○	○	○							
170		マツブサ	サネカズラ	<i>Kadsura japonica</i>	○	○	○							
171		シキミ	シキミ	<i>Ilicium anisatum</i>		○								
172		クスノキ	スナヅル	<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			ホソバタブ	<i>Machilus japonica</i>	○	○	○							
179			タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i>	○	○	○							
180			イヌガシ	<i>Neolitsea aciculata</i>	○	○	○							
181			シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i>	○	○	○							
182		ハスノハギリ	ハスノハギリ	<i>Hernandia nymphaefolia</i>		○	○							
183		キンポウゲ	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			ヤンバルセンシンソウ	<i>Clematis meyeniana</i>	○	○	○							
186			タガラシ	<i>Ranunculus sceleratus</i>			○							
187			シマキツネボタン	<i>Ranunculus sieboldii</i>	○	○	○							
188			キツネノボタン	<i>Ranunculus silerifolius</i>			○							
189		アケビ	ムベ	<i>Stauntonia hexaphylla</i>	○	○	○							
190		ツヅラフジ	コウシュウウヤク	<i>Cocculus laurifolius</i>	○	○	○							
191			コバノハスノハカズラ(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	サダメウ	<i>Peperomia japonica</i>	○	○	○							
194			フウトウカズラ	<i>Piper kadura</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 liukiuensis</i>	○	○	○							
197		マタタビ	シマサルナシ	<i>Actinidia rufa</i>	○	○	○							
198		ツバキ	リュウキュウウナガエサカキ	<i>Adinandra ryukyuensis</i>	○	○	○							
199			ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i>	○	○	○							
200			ヒメザンカ	<i>Camellia lutchuensis</i>	○	○	○							
201			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
207			イジュ	<i>Schima superba</i>	○	○	○							CR
208			モッコク	<i>Ternstroemia gymnanthera</i>	○	○	○							
209			ヒサカキザンカ	<i>Tutcheria virgata</i>		○	○							EN
210		オトリギソウ	テリハボク	<i>Calophyllum inophyllum</i>			○							
211			フクギ	<i>Garcinia subelliptica</i>	○	○	○							
212			ヒメオガリ	<i>Hypericum japonicum</i>	○	○	○							
213			コケオガリ	<i>Hypericum laxum</i>	○	○	○							
214		モウセンゴケ	コモウセンゴケ	<i>Drosera spatulata</i>	○	○	○							
215			ケシ	<i>Corydalis tashiroi</i>	○		○							
216		フウチョウソウ	ギヨボク	<i>Crataeva falcata</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>raphanistrroides</i>			○							
224			イヌガラン	<i>Rorippa indica</i>	○									
225			スカシタゴボウ	<i>Rorippa islandica</i>		○	○							
226		マンサク	イスノキ	<i>Dislytium 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			ハママネングサ	<i>Sedum formosanum</i>	○									NT
231		ユキノシタ	リュウキュウウンテリギ	<i>Hydrangea liukiuensis</i>	○	○	○							VU
232			ヒイラギズイナ	<i>Itea oldhamii</i>	○	○	○							
233			シマユキカズラ	<i>Pithecellobium viburnoides</i>	○	○	○							
234		トベラ	トベラ	<i>Pittosporum tobira</i>	○	○	○							
235		バラ	ヘビイチゴ	<i>Duchesnea chrysanthia</i>	○	○	○							
236			テンノウメ	<i>Osteomeles anthyllidifolia</i>	○	○	○							VU
237			シマカナメモチ	<i>Photinia wrightiana</i>	○	○	○							NT
238			カンヒザクラ	<i>Prunus campanulata</i>	○	○	○							VU
239			バクチノキ	<i>Prunus zippeliana</i>	○	○	○							

表-6.18.1(4) 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			文化財 種の保 存法	注1) 環境省 RL (2012)	注2) 環境省 RL (2007)	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RDB (2007)	注5) 環境省 RDB (2012)	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(オキナワシャリンバイ)	<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 rosaeifolus ssp. maximowiczii</i>	○	○	○							
244			ホウロクイチゴ	<i>Rubus sieboldii</i>	○	○	○							
245		マメ	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 cristata</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>Desmodium 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			リュウキュウヌスピトハギ	<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 trifolia</i>			○							
266			ヤハズソウ	<i>Kummerowia striata</i>	○	○	○							
267			ハカマカズラ	<i>Lasiosbema japonica</i>	○	○	○							
268			メドハギ	<i>Lespedeza cuneata</i>	○	○	○							
269			ギンネム	<i>Leucanea leucocephala</i>	○	○	○							
270			シマエンジシュ	<i>Maackia tashiroi</i>	○	○								
271			ナンバンアカバナアズキ	<i>Macropitllum latyroides</i>		○	○							
272			コメッツブマゴヤシ	<i>Medicago lupulina</i>	○	○	○							
273			ウマゴヤシ	<i>Medicago polymorpha</i>			○							
274			シナガワハギ	<i>Mellotus officinalis ssp. alba f. suaveolens</i>	○	○	○							
275			オジギソウ	<i>Mimosa pudica</i>	○	○	○							
276			イルカンド(クズモダマ)	<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			アメリカソノクサネム	<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			コメッツブメクサ	<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			オオヤヅツルアズキ	<i>Vigna reflexopilosa</i>	○	○	○							
292	カタバミ	カタバミ	カタバミ	<i>Oxalis corniculata</i>	○	○	○							
293			ムラサキカタバミ	<i>Oxalis corymbosa</i>	○	○	○							
294		フウソウ	アメリカカワロ	<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			ヘリトリニアカリファ	<i>Acalypha wilkesiana</i> var. <i>marginata</i>	○	○	○							
298		ヤマヒツツ	Antidesma japonicum		○	○	○							
299			シマヤマヒツツ	<i>Antidesma pentandrum</i>			○							
300		アカギ	Bischofia javanica		○	○	○							
301			オオシマコバンノキ	<i>Breynia rhomboidea</i>	○	○	○							
302		クロンノキ	Codiaeum variegatum var. pictum		○	○	○							
303			ツゲモドキ	<i>Drypetes karipinensis</i>	○	○	○							
304		ハマタイゲキ	Euphorbia atoto				○							
305			ハイニシキソウ	<i>Euphorbia chamaesyce</i>	○	○	○							
306		トウダイグサ	Euphorbia helioscopia				○							
307			ショウジョウソウ	<i>Euphorbia heterophylla</i> var. <i>cathophora</i>	○	○	○							
308		オトギリバニシキソウ	Euphorbia hypericifolia				○							
309			セイタカオニシキソウ	<i>Euphorbia hyssopifolia</i>	○	○	○							
310		イワタイゲキ	Euphorbia jolkinii				○							
311			シマニシキソウ	<i>Euphorbia pilulifera</i>	○	○	○							
312		ショウジョウソウモドキ	Euphorbia pruinifolia		○									
313			ショウジョウボク	<i>Euphorbia pulcherrima</i>			○							
314		コニシキソウ	Euphorbia supina		○	○	○							
315			シマシラキ	<i>Excoecaria agallocha</i>	○	○	○							
316		カキバカンコノキ	Glochidion hongkongense		○	○	○							
317			キールンカンコノキ	<i>Glochidion lanceolatum</i>			○							
318		カンコノキ	Glochidion obovatum		○	○	○							
319			Glochidion Irlandrum		○	○	○							

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			文化財 種の保 存法	注1) 環境省 RL (2012)	注2) 環境省 RL (2007)	注3) 環境省 RL (2007)	注4) 環境省 RDB	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</i> var. <i>tomentosum</i>	○	○	○							
321			オオバギ	<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	<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			ハマセダン	<i>Evdia glauca</i>		○	○							
332			アワダ	<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	<i>Melia azedarach</i>	○	○	○							
337			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	<i>Acer oblongum</i> subsp. <i>Itoanum</i>	○	○	○				VU	VU	VU	
343			ムクロジ	<i>Cardiospermum halicacabum</i>	○	○								
344			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	<i>Impatiens walleriana</i>	○	○	○							
348			モチノキ	<i>Ilex goshiensis</i>	○	○	○							
349			モチノキ	<i>Ilex integra</i>	○	○	○							
350		ニシキギ	リュウキュウモチ	<i>Ilex liukiuensis</i>	○	○	○							
351			ムツチャガラ	<i>Ilex multiflora</i>	○	○	○							
352			オオシバモチ(ワルブルグモチ)	<i>Ilex warburgii</i>	○	○	○							
353			リュウキュウツルウメモドキ	<i>Celastrus kusanoi</i> var. <i>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			モクレイン	<i>Microl tropis japonica</i>	○	○	○							
360		ミツバウツギ	ゴンズイ	<i>Fuscaphis japonica</i>	○	○	○							
361			ショウベンノキ	<i>Turpinia ternata</i>	○	○	○							
362			クロウメモドキ	<i>Berchemia lineata</i>	○	○	○							
363			ヤエヤマネコノチ	<i>Rhamnella franguloides</i> var. <i>inaequilatera</i>	○	○	○				VU	VU	EN	
364			ブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa</i> var. <i>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(オモロカズラ)	<i>Tetrastigma formosanum</i>	○	○	○							
368			エビヅル	<i>Vitis ficifolia</i> var. <i>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</i> var. <i>ellipticus</i>	○	○	○							
371			シナノキ	<i>Corchorus aestuans</i>	○	○								
372			タイワンツツナ	<i>Corchorus olitorius</i>		○	○							
373			アオイ	<i>Abelmoschus moschatus</i>	○	○	○							
374			サキシマフヨウ	<i>Hibiscus makinoi</i>	○	○	○							
375			ブッソウゲ	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	○	○	○							
376			オオハマボウ	<i>Hibiscus tillaceus</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		パンヤ	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			オオバポンテンカ	<i>Urena lobata</i>		○								
383			ボンテンカ	<i>Urena sinuata</i>		○	○							
384			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>Heritiera littoralis</i>			○							
388			ノジアオイ	<i>Melochia corchorifolia</i>		○								
389			ジンチョウゲ	<i>Wikstroemia retusa</i>	○	○	○							
390			グミ	<i>Elaeagnus glabra</i>	○	○	○							
391			タイワンアキグミ	<i>Elaeagnus thunbergii</i>	○	○	○							
392			イイギリ	<i>Idesia polycarpa</i>	○	○	○							
393			スマレ	<i>Viola betonicifolia</i> var. <i>oblongo-sagittata</i>			○							
394			リュウキュウシロスマリ	<i>Viola pseudo-japonica</i>	○	○	○							
395		トケイソウ	リュウキュウコスミレ	<i>Passiflora edulis</i>	○	○								
396			ベニノキ	<i>Bixa orellana</i>	○	○								
397			ミヅハコベ	<i>Elatine triandra</i> var. <i>pedicellata</i>			○							
398			バババ	<i>Carica papaya</i>		○	○							
399		ウリ	オキナワスズメウリ	<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			文化財 種の保 存法	注1) 環境省 RL (2012)	注2) 環境省 RL (2007)	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RDB (2007)	注5) 環境省 RDB (2012)
					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			クロミノオキナワスズメウリ	<i>Zehneria liliikuensis</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 carthaginensis</i>		○	○						
407			メキシコハナヤナギ	<i>Cuphea hyssopifolia</i>			○						
408			ミズガンビ	<i>Pemphis acidula</i>	○	○	○						NT
409	フトモモ	パンジロウ	<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	ハシカンボク	<i>Bredia hirsuta</i>	○	○	○						
415		コバノミヤマノボタン	Brachyglottis akawensis		○	○	○		VU	VU	VU	VU	
416		ノボタン	Melastoma candidum		○	○	○						
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	シケンシ	ヤエヤマヒルギ	<i>Rhizophora mucronata</i>		○	○	○						
420		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		ユウゲショウ	<i>Oenothera rosea</i>		○	○	○						
424		ヒルザキツキミソウ	<i>Oenothera speciosa</i>		○	○							
425		ナガバアリトウグサ	<i>Haloragis chinensis</i>		○	○	○		EN	EN	CR	CR	
426		アリトウグサ	<i>Haloragis micrantha</i>		○	○	○						
427		ウコギ	ウラジロメドラ	<i>Aralia elata</i> var. <i>hypoglauca</i>	○	○	○						
428		カクレミノ	<i>Dendropanax trifidus</i>		○	○	○						
429	セリ	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		ハママウド	<i>Angelica japonica</i>		○	○							
433		ナンゴクハママウド	<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		ハママゼリ	<i>Cnidium japonicum</i>		○								
437		ミツバ	<i>Cryptotaenia japonica</i>		○	○	○						
438		ハママボウフウ	<i>Glehnia littoralis</i>		○	○	○						
439	ツツジ	ケチドメ	<i>Hydrocotyle dichondroides</i>		○	○	○						
440		ノチドメ	<i>Hydrocotyle maritima</i>		○	○	○						
441		チバメダガ	<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	ケラマツツジ	<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 tashiroi</i>		○	○	○						
449		シャシャンボ	<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		モクタチバナ	<i>Ardisia sieboldii</i>		○	○	○						
455		シマイズセンリョウ	<i>Maesa temera</i>		○	○	○						
456	モクセイ	タインシタチバナ	<i>Mysrsine sequinii</i>		○	○	○						
457		アカバナルリハコベ	<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		コナスピ	<i>Lysimachia japonica</i> f. <i>subsessilis</i>		○	○	○						
461		ハマボップス	<i>Lysimachia mauritiana</i>		○	○	○						
462		イソマツ	<i>Limonium wrightii</i> var. <i>luteum</i>		○	○	○		VU	VU	VU	EN	
463		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 egert-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(コウトウエゴノキ)	<i>Syringa japonicus</i>		○	○	○						
469	ハイノキ	アオバナハイノキ	<i>Symplocos caudata</i>		○								
470		アオバノキ	<i>Symplocos cochinchinensis</i>		○	○							
471		ミミズバイ	<i>Symplocos glauca</i>		○	○	○						
472		ナカラクロキ	<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		シマトネリコ	<i>Fraxinus griffithii</i>		○	○							
476		シマタゴ	<i>Fraxinus insularis</i>		○	○							
477	マチン	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	<i>Mitrastemma 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			文化財 種の保 存法	注1) 環境省 RL (2012)	注2) 環境省 RL (2007)	注3) 環境省 RDB	注4) 環境省 RDB	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			サカキカズラ	<i>Anodendron affine</i>	○	○	○							
484		キョウチクトウ	ニチニチソウ	<i>Catharanthus roseus</i>	○	○	○							
485			ミクラギ	<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			リュウキュウテイカカズラ	<i>Trachelospermum asiaticum var. brevisepalum</i>	○	○	○							
489			ケティカカズラ	<i>Trachelospermum Jasminoides var. 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		サクラン		<i>Hoya carnosa</i>	○	○	○							
493		トキワカモメヅル		<i>Tylophora japonica</i>	○	○	○							
494		ツルモウリソウ		<i>Tylophora tanakae</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		ヒヨウタンカズラ		<i>Coplosapelta diffusum</i>	○	○	○							
498		ビシンジュズネノキ		<i>Damnacanthus indicus var. intermedius</i>			○							
499		ヤエムグラ		<i>Gallium spurium var. echinospermon</i>			○							
500		クチナシ		<i>Gardenia jasminoides</i>	○	○	○							
501		フタバムグラ		<i>Hedysotis diffusa</i>	○	○								
502		ソナレムグラ		<i>Hedysotis strigulosa var. coreana</i>	○	○	○							
503		ケニオイグサ		<i>Hedysotis tenelliflora</i>	○	○	○							
504		サンダンカ		<i>Ixora chinensis</i>		○								
505		ケシントンルリミノキ		<i>Lasianthus curtisi</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 f. pubescens</i>	○	○	○							
509		オオハルリミノキ		<i>Lasianthus obliquogenervis</i>	○	○	○							
510		マルバハルリミノキ		<i>Lasianthus wallichii</i>	○	○	○							
511		ハナガサノキ		<i>Morinda umbellata</i>	○	○	○							
512		コンロンカ		<i>Mussaenda parviflora</i>	○	○	○							
513		ツヅマイナモリ		<i>Ophiorrhiza japonica</i>			○							
514		チャボイナモリ		<i>Ophiorrhiza pumila</i>	○	○	○							
515		ヘクソカズラ		<i>Paedelia scandens</i>	○	○	○							
516		ナガミボチヨウジ		<i>Psychotria manillensis</i>		○	○							
517		ボチヨウジ		<i>Psychotria rubra</i>	○	○	○							
518		シラタマカズラ		<i>Psychotria serpens</i>	○	○	○							
519		シマミサノキ		<i>Randia canthioides</i>	○	○	○							
520		ギョクシンカ		<i>Tarenna gracilipes</i>	○	○	○							
521		シロミミズ		<i>Tricyrtis 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		オトイゴケ		<i>Dichondra repens</i>	○	○	○							
525		ヨウサイ		<i>Ipomoea aquatica</i>		○								
526		モミジヒルガオ		<i>Ipomoea carica</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		マメアサガオ		<i>Ipomoea lacunosa</i>		○								
530		グンバイヒルガオ		<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	モンバソキ		<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		チシャノキ		<i>Ehretia acuminata var. obovala</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>Calicarpa japonica var. 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 var. esculentum</i>	○	○	○							
542		アマクサギ		<i>Clerodendrum trichotomum var. yakusimense</i>			○							
543		タイワンレンギョウ		<i>Duranta erecta</i>				○						
544		ランタナ		<i>Lantana camara var. aculeata</i>	○	○	○							
545		イワダレゾウ		<i>Lippia nodiflora</i>	○	○	○							
546		タイワンオクサギ		<i>Premna corymbosa var. oblusiifolia</i>	○	○	○							
547		フボナガボソウ		<i>Stachytarpheta jamaicensis</i>	○	○	○							
548		アレチナガサ		<i>Verbena brasiliensis</i>	○	○								
549		ハマクマツヅラ		<i>Verbena litoralis</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		ヒメキラソウ		<i>Ajuga pyramaea</i>	○	○	○							
553		オキナワクルマバナ		<i>Clinopodium chinense</i>				○						
554		トウバナ		<i>Clinopodium gracile</i>	○	○	○							
555		ヤンバルクルマバナ		<i>Leucas mollissima var. chinensis</i>			○	○						
556		アカボシタツナミソウ		<i>Scutellaria rubropunctata</i>	○	○	○							
557		ヤブショロギ		<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			文化財 種の保 存法	注1) 環境省 RL (2012)	注2) 環境省 RL (2007)	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RDB (2007)	注5) 環境省 RDB
					夏季	秋季	冬季						
560	合弁花類	シソ	センナリホオズキ	<i>Physalis angulata</i>	○	○	○						
561			ショクヨウホウズキ	<i>Physalis pruinosa</i>			○						
562			メジロホオズキ	<i>Solanum biflorum</i>	○	○	○						
563			ヤンバルネナズビ	<i>Solanum erianthum</i>			○						
564			セイパンナズビ	<i>Solanum lasiosylum</i>		○	○						
565			イヌホオズキ	<i>Solanum nigrum</i>			○						
566			テリミノホオズキ	<i>Solanum photeinocarpum</i>	○	○	○						
567			ルリイロナス(フサナリツルナズビ)	<i>Solanum seaforthianum</i>	○	○	○						
568		ゴマノハグサ	ソバガラウリクサ	<i>Lagazpia polygonoides</i>	○	○	○						
569			シソクサ	<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			スズメトウガランモドキ	<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			ハナショウジョウ	<i>Russelia equisetiformis</i>	○								
580			タチイヌノフグリ	<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 chrysotricha</i>		○							
586			キツネノマゴ	<i>Asystasia gangetica</i>		○							
587			コロマンソウ	<i>Codonanthus pauciflorus</i>	○	○	○						
588			キツネノヒマゴ	<i>Justicia procumbens var. riukiensis</i>		○							
589			ウロコマリ	<i>Lepidagathis formosensis</i>			○						
590			ベニツツバナ	<i>Odontonema strictum</i>	○	○							
591			ヤナギバレイラソウ	<i>Ruellia brittoniana</i>	○	○	○						
592			オキナワズムシソウ	<i>Strobilanthes tashiroi</i>			○						
593			ベンガルヤハズカズラ	<i>Thunbergia grandiflora</i>	○								
594			イワタバコ	<i>Rhynchosciadium discolor</i>	○	○	○						
595			ハマウツボ	<i>Aeginetia indica</i>	○	○	○						
596		タヌキモ	ミミカキグサ	<i>Utricularia bifida</i>			○						
597			ミカタタヌキモ	<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	<i>Plantago asiatica</i>	○	○	○						
600			ヘラオバコ	<i>Plantago lanceolata</i>			○						
601			セイヨウオバコ	<i>Plantago major</i>			○						
602			ツボミオバコ	<i>Plantago virginica</i>	○	○	○						
603		スイカズラ	ハマニンドウ	<i>Lonicera affinis</i>	○	○	○						
604			スイカズラ	<i>Lonicera 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	<i>Campanula lancifolia</i>	○	○	○						
609			クサトベラ(テリハクサトベラ)	<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			オキナワモギ	<i>Aster miyajii</i>	○	○	○		VU	VU	VU	VU	
615			ヒロハホウキモギ	<i>Aster subulatus var. ligulatus</i>	○	○	○						
616			ホウキモギ	<i>Aster subulatus var. sandwicensis</i>	○	○	○						
617			コセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i>			○						
618			アワユキセンダングサ(シロセンダングサ)	<i>Bidens pilosa var. radiata</i>	○	○	○						
619			ハイアワユキセンダングサ(ハイシロセンダングサ)	<i>Bidens pilosa var. radiata f. decumbens</i>	○	○	○						
620			サケハコウソリナ	<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			ホソバワダン	<i>Crepidulastrum 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			ベニニガナ	<i>Emilia sagittata</i>			○						
630			ウスペニガナ	<i>Emilia sonchifolia</i>	○	○	○						
631			ダンドボロギク	<i>Erechthites hieracifolia</i>	○	○	○						
632			ウシノタケダグサ	<i>Erechthites hieracifolia var. cacaoides</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>Farfugium japonicum</i>	○	○	○						
636			ハハコグサ	<i>Gnaphalium affine</i>	○		○						
637			チコグサ	<i>Gnaphalium japonicum</i>		○	○						
638			チコグサモドキ	<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			文化財 種の保 存法	注1) 環境省 RL (2012)	注2) 環境省 RL (2007)	注3) 環境省 RL (2012)	注4) 環境省 RDB (2007)	注5) 環境省 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			オオヂシバリ(ジシバリ)	<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			アキノゲン	<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>Soldago altissima</i>	○	○	○						
648			コガネギク(シマコガネギク)	<i>Solidago virgaurea var. Leiocarpa</i>		○	○						
649			タイワンハジョウナ	<i>Sonchus arvensis</i>	○	○	○						
650			オニノゲン	<i>Sonchus asper</i>	○	○	○						
651			ノゲン(ハルリケン)	<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	單子葉植物	トチカガミ	マルミスプラ	<i>Blyxa aubertii</i>	○	○	○			VU	VU	VU	VU
661			ヒルムシロ	<i>Potamogeton distinctus</i>	○	○							
662			ホンゴウソウ	<i>Scaphularia nana</i>	○	○	○			VU	VU	EN	EN
663			ウエマツソウ	<i>Scaphularia secundiflora</i>		○	○			VU	VU	VU	EN
664			ユリ	<i>Aletris spicata</i>	○	○	○						
665			ソクシンラン	<i>Chlorophytum comosum</i>		○	○						
666			ノビル	<i>Allium grayi</i>		○	○						
667			オリヅルラン	<i>Dianella ensifolia</i>	○	○	○						
668			キキョウラン	<i>Heloniopsis leucantha</i>		○				VU	VU	EN	VU
669			オオシロショウジョウバカマ	<i>Heterosmilax japonica</i>	○	○	○						
670			カラスキヤンキライ(クニガミサンキライ)	<i>Heterosmilax japonica</i>	○	○	○						
671			テッポウユリ	<i>Lilium longiflorum</i>	○	○	○						
672			ヒメヤブラン	<i>Liriopé minor</i>	○	○	○						EN
673			ヤブラン	<i>Liriopé muscari</i>	○	○	○						
674			ソシラン	<i>Ophiopogon jaburan</i>	○	○	○						
675			ツルボ	<i>Scilla sibirica</i>		○	○						
676			サツマサンキライ	<i>Smilax bracteata</i>	○	○	○						
677			オキナワサルトリイバラ	<i>Smilax china var. kuru</i>	○	○	○						
678			ササバサンキライ	<i>Smilax nervosa marginata</i>	○	○	○						
679			ハマサルトリイバラ	<i>Smilax sebeana</i>	○	○	○						
680			リュウゼツラン	<i>Cordyline fruticosa</i>		○	○						
681			センネンボク	<i>Sansevieria miltiorrhiza</i>		○	○						
682			チセラン	<i>Crinum asiaticum var. japonicum</i>	○	○	○						
683			ヒガンバナ	<i>Hippocratea x hybrideum</i>	○	○	○						
684			タマスダレ	<i>Zephyranthes candida</i>		○	○						
685			キンバイザサ	<i>Hypoxidis aurea</i>		○	○						
686			ヤマノイモ	<i>Dioscorea bulbifera</i>	○	○	○						
687			ミズアオイ	<i>Dioscorea pseudo-japonica</i>	○	○	○						
688			アヤメ	<i>Eichornia crassipes</i>	○	○	○						
689			ヒナノシャクジョウ	<i>Sisyrinchium atlanticum</i>	○	○							
690			ルリシャクジョウ	<i>Burmannia championii</i>	○								CR
691			タヌキアヤメ	<i>Burmannia itoana</i>		○	○						EN
692			イグサ	<i>Philydrum lanuginosum</i>	○	○							VU
693			コウガイゼキショウ	<i>Juncus leschenaultii</i>		○							VU
694	ツユクサ	ハリコウガイゼキショウ	ハリコウガイゼキショウ	<i>Juncus wallachianus</i>	○	○	○						
695			ホウライツユクサ	<i>Commeliná auriculata</i>		○	○						
696			マルバツユクサ	<i>Commeliná benghalensis</i>	○	○							
697			シマツユクサ	<i>Commeliná diffusa</i>	○	○	○						
698			ヤンバルミヨウガ	<i>Forrestia chinensis</i>	○	○	○						
699			イボクサ	<i>Murdannia keisak</i>	○	○	○						
700			シマイボクサ	<i>Murdannia loriformis</i>		○							
701			コヤブミヨウガ	<i>Pollia miranda</i>	○	○	○						
702			ムラサキオモト	<i>Rhoeo spathacea</i>		○							
703			ムラサキツユクサ	<i>Tradescantia ohiensis</i>	○		○						
704			ハカタカラクサ	<i>Zebrina pendula</i>	○	○	○						
705			スイシャホシクサ	<i>Eriocaulon truncatum</i>	○	○	○			CR	CR	NT	EN
706			トウツルモドキ	<i>Flagellaria indica</i>	○	○	○						
707			イネ	<i>Agropyron tsukushiense var. transiens</i>		○							
708			カモジグサ	<i>Aristida takeoi</i>	○	○	○			EN	EN	VU	
709			コブナグサ	<i>Arthraxon hispidus</i>	○	○	○						
710			ダンチク	<i>Arundo donax</i>	○	○	○						
711			ホウライチク	<i>Bambusa multiplex</i>	○	○	○						
712			アイダガヤ	<i>Bothriochloa glabra ssp. haenkei</i>	○	○	○						
713			パラグラス	<i>Bracharia mutica</i>	○	○	○						
714			メリケンニクギビ	<i>Bracharia platyphylla</i>		○							
715			ヒメバンゾウ	<i>Briza minor</i>	○								
716			イヌムギ	<i>Bromus catharticus</i>	○								
717			リュウキュウヒメアラススキ	<i>Capillipedium parviflora var. spicigera</i>	○	○	○						
718			クリノイガ	<i>Cenchrus brownii</i>	○	○	○						
719			シンクリノイガ	<i>Cenchrus echinatus</i>	○	○	○						
			アフリカヒゲンバ	<i>Chloris gayana</i>	○	○	○						

表-6.18.1(10) 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			文化財	種の保 存法	注1) 環境省 RL (2012)	注2) 環境省 RL (2007)	注3) 環境省 RL (2007)	注4) 環境省 RDB (2007)
					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			ギョウギシバ	<i>Cynodon dactylon</i>	○	○	○						
725			タソノツメガヤ	<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			メビシバ	<i>Digitaria ciliaris</i>	○	○	○						
729			ヘンリーメビシバ	<i>Digitaria henryi</i>	○	○	○						
730		コメヒシバ	コメヒシバ	<i>Digitaria radicosa</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>praticolor</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			シナダレスズメガヤ	<i>Eragrostis curvula</i>	○	○	○						
740		コゴメカゼクサ	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			チャボウシノシッペイ	<i>Eremochloa ophiuroides</i>			○						
744			イゼナガヤ	<i>Eriachne armitii</i>		○					EN	EN	VU
745			ムラサキタカオススキ	<i>Erianthus formosanus</i> var. <i>pollinoides</i>	○	○	○						CR
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			アツバハイチゴザサ	<i>Isachne kunthiana</i>	○	○	○						
750		タイワンカモノハシ	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			トイアゼガヤ	<i>Leptochloa panicea</i>	○	○	○						
754			ハイシバ	<i>Lepturus repens</i>	○	○	○						VU
755			ササクサ	<i>Lophatherum gracile</i>	○	○	○						
756			アシボリ	<i>Microstegium vimineum</i> var. <i>polysachyum</i>		○	○						
757			ハヂジョウススキ	<i>Miscanthus condensatus</i>	○	○	○						
758			ススキ	<i>Miscanthus sinensis</i>	○	○	○						
759			エダウチヂミザサ	<i>Oplismenus compositus</i>	○	○	○						
760		オオバチヂミザサ	オオバチヂミザサ	<i>Oplismenus compositus</i> var. <i>palens</i>	○	○	○						
761			ホソバチヂミザサ	<i>Oplismenus 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			オガサワラズメノヒエ	<i>Paspalum conjugatum</i>	○	○	○						
766			シマズメノヒエ	<i>Paspalum dilatatum</i>	○	○	○						
767			アメリカズメノヒエ(オニズメノヒエ)	<i>Paspalum notatum</i>	○	○	○						
768			スズメノコビ	<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	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			セイコノヨシ	<i>Phragmites karka</i>	○	○	○						
775			ホテイチク	<i>Phyllostachys aurea</i>		○	○						
776			リュウキュウチク	<i>Pleoblastus linearis</i>	○	○	○						
777			スズメノカタビラ	<i>Poa annua</i>		○	○						
778			イタチガヤ	<i>Polygonatum crinitum</i>	○	○	○						
779			ヒエガエリ	<i>Polypogon fugax</i>	○		○						
780		ツノアイアシ	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>oryzetorum</i>	○	○	○						
785			アキノエノコログサ	<i>Selaria faberi</i>									
786			コップキンエノコロ	<i>Setaria pallide-fusca</i>		○	○						
787			ササキビ	<i>Setaria palmifolia</i>		○	○						
788			キンエノコロ	<i>Setaria pumilla</i>	○	○	○						
789			ザラツキエノコログサ	<i>Setaria verticillata</i>	○	○	○						
790		エノコログサ	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			文化財 種の保 存法	注1) 環境省 RL (2012)	注2) 環境省 RL (2007)	注3) 環境省 RDB	注4) 環境省 RDB	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			コウライシバ	<i>Zoysia tenuifolia</i>	○	○	○							
802		ヤシ	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			ビロウ	<i>Livistona subglobosa</i>	○	○	○							
806			シンノウヤシ	<i>Phoenix roebelenii</i>			○							
807			カンノンチク	<i>Rhipis 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			リュウキュウハング	<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 brevicalyx</i>			○							
816			オキナワスゲ	<i>Carex brevissima</i>	○	○	○							
817			コゴメスゲ	<i>Carex brunnea</i>	○	○	○							
818			アオゴウソ	<i>Carex phacota</i>		○	○							EN
819			ヒメアオスゲ	<i>Carex subumbellata</i>	○	○	○							
820			コバケイスゲ	<i>Carex tenuior</i>			○							VU
821			ヒトモクスキ	<i>Cladum chinense</i>	○	○	○							
822			シユロガヤツリ	<i>Cyperus alternifolius</i>	○	○	○							
823			アイダクグ	<i>Cyperus brevifolius</i>	○	○	○							
824			ヒメクグ	<i>Cyperus brevifolius var. leiolepis</i>	○	○	○							
825			クグガヤツリ	<i>Cyperus compressus</i>	○	○	○							
826			タマガヤツリ	<i>Cyperus difformis</i>	○	○	○							
827			アセガヤツリ	<i>Cyperus globosus</i>	○	○	○							
828			コアゼガヤツリ	<i>Cyperus haspan</i>	○	○								
829			コゴメガヤツリ	<i>Cyperus iria</i>	○	○	○							
830			オオヒメクグ	<i>Cyperus kyllingia</i>	○	○	○							
831			シチトイ	<i>Cyperus malaccensis ssp. 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			ミズハナビ	<i>Cyperus tenuispora</i>		○								
837			マツバイ	<i>Eleocharis acicularis var. longiseta</i>	○	○	○							
838			イヌクログワイ	<i>Eleocharis dulcis</i>	○	○	○							
839			ミスマイ	<i>Eleocharis acutangula</i>		○						EN	EN	VU
840			タマハリイ	<i>Eleocharis geniculata</i>	○	○	○							NT
841			トケサイ	<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			シオカテンツキ(タマテンツキ)	<i>Fimbristylis cymosa</i>	○	○	○							
845			クグテンツキ	<i>Fimbristylis dichotoma f. floribunda</i>	○	○	○							
846			ヒデリコ	<i>Fimbristylis milacea</i>	○	○	○							
847			ヤリテンツキ	<i>Fimbristylis ovata</i>	○	○	○				NT	VU	VU	
848			ヤマイ	<i>Fimbristylis subbispirata</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			オオシンジガヤ	<i>Scleria teretis</i>	○	○	○							
857		バショウ	バショウ	<i>Musa basjoo</i>	○	○								
858			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			ハナショクシャ	<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	VU	VU	VU
866			タネガシマヨウラン	<i>Aphyllorchis montana</i>		○					EN	EN	VU	VU
867			ツルラン	<i>Calanthe triplicata</i>	○	○	○				VU	VU	VU	VU
868			エダウチャガラ	<i>Eulophia graminea</i>	○	○	○							
869			イモネヤガラ	<i>Eulophia zollingeri</i>	○	○	○				EN	EN	EN	VU
870			タカツルラン	<i>Galeola altissima</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 hachijoensis var. matsumurana</i>			○							
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			タカラゴサギソウ	<i>Habenaria lacertifera</i>		○	○						EN	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>Herminium 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>			○			NT	NT	NT	NT
882			カンドヒメラン(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	蘇類	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 camusii</i>	○	○	○			NT	NT	VU	VU
3		コスギゴケ	ポゴナツムイネフク	<i>Pogonatum inflexum</i>	○	○							
4		ヒメスギゴケ	ポゴナツムニエシ	<i>Pogonatum neesii</i>	○		○						
5		イリオモテホウオウゴケ	ヒシドンボガリ	<i>Fissidens bogoriensis</i>	○	○	○						
6		スナジホウオウゴケ	ヒシドンブロイ	<i>Fissidens bryoides var. esquirolii</i>	○								
7		キュウシュウホウオウゴケ	ヒシドンクルセリ	<i>Fissidens closteri subsp. kiushuensis</i>	○		○						
8		サクラジマホウオウゴケ	ヒシドンクリスプス	<i>Fissidens crispulus</i>	○	○	○						
9		アミバホウオウゴケ	ヒシドンフラッディス	<i>Fissidens flaccidus</i>	○	○	○					VU	
10		ガーベルホウオウゴケ	ヒシドンガードナー	<i>Fissidens gardneri</i>	○								
11		ナガサキホウオウゴケ	ヒシドンゲミニフロラ	<i>Fissidens geminiflorus</i>	○	○	○						
12		ニセチャイロホウオウゴケ	ヒシドングuangdongensis		○								
13		イボエホウオウゴケ	ヒシドンホラヌス	<i>Fissidens hollanis</i>	○	○	○						
14		ジャバホウオウゴケ	ヒシドン javanicus		○	○	○			VU	VU		VU
15		ジングウホウオウゴケ	ヒシドン linearis var. obscurirete		○	○	○						
16		ホウオウゴケ	ヒシドン nobilis		○	○	○						
17		ホンコンホウオウゴケ	ヒシドン oblongifolius		○	○	○						
18		チャイロホウオウゴケ	ヒシドンペリシディス	<i>Fissidens pellucidus</i>	○	○	○						
19		コイボホウオウゴケ	ヒシドン シュワベイ	<i>Fissidens schwabei</i>		○	○					VU	
20		キヤラボゴケ	ヒシドン タキボリス	<i>Fissidens taxifolius</i>	○	○	○						
21		コホウオウゴケ	ヒシドン ティスマニアヌス	<i>Fissidens teysmannianus</i>	○	○	○						
22		チャボホウオウゴケ	ヒシドン ロサエンシス	<i>Fissidens losaensis</i>	○	○	○						
23		ホウオウゴケ属の一種1	ヒシドン sp. 1		○	○	○						
24		ホウオウゴケ属の一種2	ヒシドン sp. 2			○							
25		ホウオウゴケ属の一種3	ヒシドン sp. 3			○							
26	ツチゴケ	ミヤコノツチゴケ	Archidium ohioense		○		○						
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	ヤノウエノアカゴケ属の一種	<i>Ceratodon sp.</i>		○							
29		ツッポゴケ	ツリバリゴケ属の一種1	<i>Campylopus sp. 1</i>	○	○	○						
30		ツリバリゴケ属の一種2	ツリバリゴケ属の一種2	<i>Campylopus sp. 2</i>			○						
31		ホウライオバナゴケ	ディクランナ コアクトラタ	<i>Dicranella coarctata</i>	○	○	○						
32		スキゴケ	ディクランナ ヘテロマラ	<i>Dicranella heteromalla</i>	○								
33		スキゴケ属の一種	ディクランナ sp.			○	○						
34		ユミダイゴケ	トレマトドン ロングコリス	<i>Trematodon longicollis</i>	○		○						
35	シラガゴケ	シラガゴケ	アラハシラガゴケ	<i>Leucobryum boursingii</i>	○	○	○						
36		ホソバオキナゴケ	ルエコブリューム ジュニペロイデウム	<i>Leucobryum juniperoides</i>			○						
37		カタシロゴケ	カタシロゴケ属の一種	<i>Calymperes sp.</i>		○	○						
38		イサワゴケ	シラヒロドン ロサエンシス	<i>Syrrhopodon 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	Barbula javanica		○								
41		ケネジクチゴケ	Barbula subcomosa		○	○	○						
42		ネジクチゴケ属の一種	Barbula sp.			○	○						
43		カタハマキゴケ	ヒオフィラ インボルタ	<i>Hyophila involuta</i>	○	○	○						
44		ムツコネジレゴケ	トリコストوم プラティフィラム	<i>Trichostomum platyphyllum</i>	○	○	○						
45		ツチノエノタマゴケ	ウェイシス クリスパ	<i>Weissia crispa</i>	○	○	○						
46		ホソバトジクチゴケ	ウェイシス エデンチラ	<i>Weissia edentula</i>	○	○	○						
47		ニセホソバトジクチゴケ	ウェイシス ニューカマー	<i>Weissia newcomeri</i>	○	○	○						
48	ヒヨウタンゴケ	ヒヨウタンゴケ	フィスコミトリウム イリュスロム	<i>Physcomitrium eurystromum</i>	○	○	○						
49		ツリガネゴケ属の一種1	フィスコミトリウム sp. 1			○	○						
50		ツリガネゴケ属の一種2	フィスコミトリウム sp. 2			○	○						
51		ハリガネゴケ	ブラキメンニウム エキル	<i>Brachy menium exile</i>	○	○	○						
52		オンセンゴケ	ブルム セララ	<i>Bryum cellulare</i>	○	○	○						
53		ナガハハリガネゴケ	ブルム コロナタム	<i>Bryum coronatum</i>	○	○	○						
54		ハリガネゴケ属の一種1	ブルム sp. 1		○								
55		ハリガネゴケ属の一種2	ブルム sp. 2			○	○						
56		ハリガネゴケ属の一種3	ブルム sp. 3				○						
57		ツクシハリガネゴケ属の一種	ロスラブリューム sp.			○	○						
58		チヨウチングゴケ	プラジオニウム マキシモビツジ	<i>Plagiomnium maximoviczii</i>			○						
59		アツバチヨウチングゴケ	プラジオニウム シュクセレンタム	<i>Plagiomnium succulentum</i>	○	○	○						
60		ツルチヨウチングゴケ属の一種	プラジオニウム sp.			○							
61	ホゴケ	シバゴケ	ラコピルム アリスタタム	<i>Racopilum 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			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	蘇類	ヒノキゴケ	ヒロハヒノキゴケ	<i>Pyrhobryum spiniforme</i> var. <i>badakense</i>	○	○							
63			リュウキュウハリヒノキゴケ	<i>Pyrhobryum spiniforme</i> var. <i>ryukyuense</i>	○	○	○						
64			ヒノキゴケ属の一種	<i>Pyrhobryum</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	ミズスギモドキ	<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>Callicostella papillata</i>	○	○	○			VU	VU	CR+EN	CR+EN
76			ヤクシマツガゴケ	<i>Dislichophyllum collenchymatosum</i>	○	○	○						
77			ツガゴケ	<i>Dislichophyllum 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 tamarisci</i>	○	○	○			NT	NT	CR+EN	VU
80		コゴメゴケ	コンテリケゴケ属の一種	<i>Helicodontium</i> sp.			○						
81		ウスグロゴケ	アサイゴケ	<i>Pseudoleptoskeopsis zipelli</i>	○	○							
82		シノブゴケ	ハリゴケ	<i>Claopodium aciculum</i>	○	○	○						
83			マキハハリゴケ	<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>Haplohymenum 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>Rhynchosstegium pallidifolium</i>	○	○	○						
95		ナガハシゴケ	カガミゴケ	<i>Brotherella henonii</i>	○	○	○						
96			イトヒキフデノホゴケ	<i>Isocladiella 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>Taxithelium liukiuense</i>			○						VU
99			イボゴケ属の一種	<i>Taxithelium</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			ウルワシシオゴケ	<i>Ectropothecium andoi</i>	○	○	○						
104			オオンマハイゴケ	<i>Ectropothecium ohisionense</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			シロハイゴケ	<i>Isotterygium albescens</i>	○	○	○						
110			シロハイゴケ	<i>Isotterygium minutirameum</i>	○	○	○						
111			タカサゴイチゴケモドキ	<i>Phyllodon lingulatus</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			ユガミタヒラゴケ	<i>Taxiphyllum arcuatum</i>	○	○	○						
116			キャラハゴケ	<i>Taxiphyllum taxiarameum</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	<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			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	ムチゴケ	ムチゴケ属の一種	<i>Bazzania sp.</i>			○						
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 sp.</i>		○	○						
126			スギバゴケ	<i>Lepidozia vitrea</i>	○	○	○						
127			ヒラハスギバゴケ	<i>Lepidozia wallichiana</i>	○	○	○						
128		ツキヌキゴケ	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 tosana</i>	○	○	○						
130	ヤバネゴケ	ツツバナゴケ	アロビレlopsis parvifolia		○								
131			オタルヤバネゴケ	<i>Cephalozia otaruensis</i>		○	○						
132		ヤバネゴケ属の一種1	ヤバネゴケ属の一種1	<i>Cephalozia sp. 1</i>	○	○	○						
133			ヤバネゴケ属の一種2	<i>Cephalozia sp. 2</i>		○							
134			ヤバネゴケ属の一種3	<i>Cephalozia sp. 3</i>		○							
135		コヤバネゴケ	コヤバネゴケ属の一種1	<i>Cephaloziella sp. 1</i>		○	○						
136			コヤバネゴケ属の一種2	<i>Cephaloziella sp. 2</i>			○						
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 sp. 1</i>	○	○	○						
143			ツボミゴケ属の一種2	<i>Jungermannia sp. 2</i>	○								
144			ツボミゴケ属の一種3	<i>Jungermannia sp. 3</i>		○	○						
145			ツボミゴケ属の一種4	<i>Jungermannia sp. 4</i>		○							
146		ヒシャクゴケ	シタバヒシャクゴケ	<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 coalitus</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	<i>Plagiochila scrobiculata</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 okamurae</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 sp. 1</i>	○	○	○							
160		ケビラゴケ属の一種2	<i>Radula sp. 2</i>		○	○							
161		ケビラゴケ属の一種3	<i>Radula sp. 3</i>			○							
162	ヒメウルシゴケ	ジャバウルシゴケ	<i>Jubula hutchinsiae subsp. 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	ヤステゴケ	カラヤスデゴケ	<i>Frullania muscicola</i>	○	○	○							
166		クロアオヤスデゴケ	<i>Frullania pedicellata</i>	○	○								
167		ヤステゴケ属の一種	<i>Frullania sp.</i>	○		○							
168	クサリゴケ	ミノリゴケ属の一種	<i>Acrolejeunea sp.</i>		○								
169		チャボゴヘイゴケ	<i>Archilejeunea polymorpha</i>	○	○								
170		ヤマトクサリゴケ	<i>Cheilolejeunea nipponica</i>	○	○	○							
171		シゲリゴケ	<i>Cheilolejeunea trapezia</i>		○	○							
172		シゲリゴケ属の一種1	<i>Cheilolejeunea sp. 1</i>	○	○	○							
173		シゲリゴケ属の一種2	<i>Cheilolejeunea sp. 2</i>	○	○	○							
174		シゲリゴケ属の一種3	<i>Cheilolejeunea sp. 3</i>		○								
175		キラコウジョウウゴケ	<i>Cololejeunea cerasitobiloba</i>		○	○			CR+EN	CR+EN			
176		イボケクサリゴケ	<i>Cololejeunea denticulata</i>			○							
177		ケヨウジョウウゴケ	<i>Cololejeunea floccosa</i>	○	○	○							
178		ホリカワキララゴケ	<i>Cololejeunea horikawiana</i>	○									
179		オスミヨウジョウウゴケ	<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ウゴケ	<i>Cololejeunea planissima</i>	○	○	○							
182		ナガシタバヨウジョウウゴケ	<i>Cololejeunea raduliloba</i>	○	○	○							
183		ヤマトケクサリゴケ	<i>Cololejeunea schmidii</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			ウチマキララゴケ	<i>Cololejeunea uchimae</i>	○	○	○						
190			サキシマキララゴケ	<i>Cololejeunea vidallana</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			ナンセイクサリゴケ	<i>Lepidolejeunea 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			フルノコゴケ	<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		クモノスゴケ	クモノスゴケモドキ	<i>Pallavicinia ambigua</i>	○	○	○						
214			ニセヤハズゴケ	<i>Pallavicinia levieri</i>	○	○	○						
215			クモノスゴケ	<i>Pallavicinia subciliata</i>	○	○	○						
216	スジゴケ	イヌミドリゼニゴケ	<i>Aneura blasioides</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		ナンヨウテンギサゴケ	<i>Riccardia graeffei</i>	○	○	○							
220		コダマテンギサゴケ	<i>Riccardia kodamae</i>	○		○							
221		ナガサキテンギサゴケ	<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	<i>Metzgeria lindbergii</i>		○	○							
224		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	アズマゼニゴケ	<i>Durmortiera hirsuta</i>	○	○	○							
227		ジンガサゴケ	<i>Rebulia hemisphaerica subsp. orientalis</i>	○	○								
228		ゼニゴケ	<i>Marchantia emarginata subsp. Tosana</i>	○	○	○							
229		トサノゼニゴケ	<i>Riccia glauca</i>			○							
230		ハタケゴケ	<i>Riccia sp. 1</i>		○								
231		ウキゴケ属の一種1	<i>Riccia sp. 2</i>		○								
232		ウキゴケ属の一種2	<i>Riccia sp. 2</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(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			<i>Aphanocapsa</i> 属の一種	<i>Aphanocapsa</i> sp.		○							
3			<i>Aphanothecae castagnei</i>	<i>Aphanothecae 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 raphidioides</i>	<i>Dactylococcopsis raphidioides</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			<i>Microcystis</i> 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	<i>Chroococcaceae</i> sp.	○	○	○						
19		エントフィラリス	<i>Entophysalis lemniae</i>	<i>Entophysalis lemniae</i>		○	○						
20			<i>Myxosarcina gelatinosa</i>	<i>Myxosarcina gelatinosa</i>		○							
21			<i>Pleurocapsa fluviatilis</i>	<i>Pleurocapsa fluviatilis</i>	○	○	○						
22			ブレウロカブサ科の一種	<i>Pleurocapsaceae</i> 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 hansi</i>	<i>Homoeothrix hansi</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	<i>Aulosira</i> 属の一種	<i>Aulosira</i> sp.	○								
31			<i>Nostoc commune</i>	<i>Nostoc commune</i>			○						
32			ネンジュモ科の一種	<i>Nostocaceae</i> 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 mertensiana</i>	<i>Lyngbya mertensiana</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			<i>Lyngbya</i> 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 subtilulosus</i>	<i>Microcoleus subtilulosus</i>	○	○							
56			<i>Microcoleus</i> 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>calybea</i>	<i>Oscillatoria calybea</i> var. <i>calybea</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 jasorvensis</i>	<i>Oscillatoria jasorvensis</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) 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						
73	藍藻綱	ユレモ	<i>Oscillatoria plantonica</i>	<i>Oscillatoria plantonica</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			Oscillatoria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			Phormidium属の一種	<i>Phormidium</i> sp.		○	○						
100			ユレモ科の一種	<i>Oscillatoriaceae</i> sp.	○	○	○						
101	シジスリックス		<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			オオイシソウ	<i>Compsopogon coerules</i>	○	○			VU	VU	VU	VU	
114			オオイシソウ属の一種	<i>Compsopogon</i> sp.	○								
115			ベニマダラ	<i>Hildenbrandia rivularis</i>	○	○	○		NT	NT	NT	NT	
116			カワモズク	<i>Batrachospermum mahiacense</i>		○			CR+EN	CR+EN			
117			カワモズク属の一種	<i>Batrachospermum</i> sp.		○							
118			オキチモズク	<i>Nemalloniopsis tortuosa</i>	○	○			CR+EN	CR+EN	CR+EN	CR+EN	
119			コノハノリ	<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 leprieurii</i>	○	○	○		NT	NT			
122			ホソアヤギヌ	<i>Caloglossa ogasawaraensis</i>	○	○	○		NT	NT	NT	NT	
123	フジマツモ		ヒガシコケモドキ	<i>Bostrichia binderi</i> / <i>binderi</i>			○						
124			エダネコケモドキ	<i>Bostrichia moritziana</i>		○							
125			ヒメコケモドキ	<i>Bostrichia radicans</i> f. <i>radicans</i>		○							
126			タニコケモドキ	<i>Bostrichia 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			イグサ属の一種	<i>Polysiphonia</i> sp.			○						
130			フジマツモ科の一種	<i>Rhodomelaceae</i> 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			タラシオシラ	<i>Cyclotella meneghiniana</i>		○	○						
135			<i>Cyclotella operculata</i>	<i>Cyclotella operculata</i>	○								
136			<i>Cyclotella stelligera</i>	<i>Cyclotella stelligera</i>	○	○	○						
137			Cyclotella属の一種	<i>Cyclotella</i> sp.	○	○	○						
138			<i>Thalassiosira faurii</i>	<i>Thalassiosira faurii</i>			○						
139			Thalassiosira属の一種	<i>Thalassiosira</i> sp.			○						
140			タランオシラ科の一種	<i>Thalassiosiraceae</i> sp	○								
141		メロシラ	<i>Aulacoseira granulata</i>	<i>Aulacoseira granulata</i>		○	○						
142			<i>Aulacoseira israndica</i>	<i>Aulacoseira israndica</i>	○	○							
143			Aulacoseira属の一種	<i>Aulacoseira</i> sp.	○	○							
144			ナガチャヅケイソウ	<i>Melosira lineata</i>	○	○	○						

表-6. 18. 1(19) 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						
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			Melosira属の一種	<i>Melosira</i> sp.	○	○	○						
150		ビドウルフィア	<i>Pleurosira laevis</i>	<i>Pleurosira laevis</i>		○							
151			<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		<i>Synedra acus</i>	<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	<i>Diatomaceae</i> 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	ナビクラ	<i>Amphipora alata</i>	<i>Amphipora alata</i>		○		○						
175		<i>Amphipora</i> 属の一種	<i>Amphipora</i> sp.		○	○	○						
176		<i>Amphora coffeeaformis</i>	<i>Amphora coffeeaformis</i>				○						
177		<i>Amphora holstica</i>	<i>Amphora holstica</i>				○						
178		<i>Amphora inaricensis</i>	<i>Amphora inaricensis</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>Anomooneis serians</i>	<i>Anomooneis serians</i>		○								
183		<i>Anomooneis</i> 属の一種	<i>Anomooneis</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 helmkei</i>	<i>Cymbella helmkei</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						
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 scalpoides</i>	<i>Gyrosigma scalpoides</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 brasiliiana</i>	<i>Navicula brasiliiana</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 eidrigiana</i>	<i>Navicula eidrigiana</i>				○					
258			<i>Navicula erituga</i>	<i>Navicula erituga</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 multicopsis</i>	<i>Navicula multicopsis</i>				○					
276			<i>Navicula nivalis</i>	<i>Navicula nivalis</i>					○				
277			<i>Navicula phylepta</i>	<i>Navicula phylepta</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 pseudokotschy</i>	<i>Navicula pseudokotschy</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 rhycocephala</i>	<i>Navicula rhycocephala</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			Navicula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 brauni</i>	<i>Pinnularia brauni</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			Pinnularia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			Pleurosigma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	Achnanthes	<i>Achnanthes blaesolettiana</i>	<i>Achnanthes blaesolettiana</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 holistica</i>	<i>Achnanthes holistica</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			Achnanthes属の一種	<i>Achnanthes</i> sp.	○	○	○						
338	エピテミア	Cocconeis	<i>Cocconeis neodiminuta</i>	<i>Cocconeis neodiminuta</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			Cocconeis属の一種	<i>Cocconeis</i> sp.	○	○	○						
343			<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			Rhopalodia属の一種	<i>Rhopalodia</i> sp.			○						
348			Epithemiaceae属の一種	<i>Epithemiaceae</i> sp.	○								
349	ニッチャ	Bacillaria	<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 filiformis</i>	<i>Nitzschia filiformis</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	ニッチャア	<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 incrassans</i>	<i>Nitzschia incrassans</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 sigmoides</i>	<i>Nitzschia sigmoides</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			ミドリムシ属	<i>Trachelomonas allia</i>				○					
397			ヨツメモ属の一種	<i>Tetraspora</i> sp.				○					
398			ヨツメモ科の一種	<i>Tetrasporaceae</i> sp.				○					
399			パルメラ属の一種	<i>Gloeocystis</i> sp.		○	○						
400			パルメラ科の一種	<i>Palmellaceae</i> sp.				○					
401			カラシウム	<i>Characium pringsheimii</i>				○					
402			オーキスチス	<i>Oocystaceae</i> sp.				○					
403			アミニドロ	<i>Pediastrum duplex</i> var. <i>reticulatum</i>		○							
404			クロロサルシナ	<i>Tetracyctis</i> sp.				○					
405			ヒビミドロ属の一種	<i>Ulothrix</i> sp.				○					
406			ヒビミドロ科の一種	<i>Ulotrichaceae</i> sp.		○	○						
407	カエトフォラ		<i>Chaetophora attenuata</i>	<i>Chaetophora attenuata</i>				○					
408			カエトフォラ属の一種	<i>Chaetophora</i> sp.				○					
409			<i>Cloniophora plumosa</i>	<i>Cloniophora 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	<i>Chaetophoraceae</i> sp.				○	○				
414	アオサ		ヒモアオノリ	<i>Bildingia nana</i>				○					
415			カブサアオノリ	<i>Capsosiphon fulvescens</i>	○								
416			ボウアオノリ	<i>Enteromorpha intestinalis</i>				○					
417			スジアオノリ	<i>Enteromorpha prolifera</i>				○					
418			アオノリ属の一種	<i>Enteromorpha</i> sp.				○					
419			サヤミドロ属の一種1	<i>Oedogonium</i> sp. 1	○	○							
420			ミヅジユズモ	<i>Chaetomorpha okamurae</i>				○					
421	シオグサ		<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			ホンネダシグサ	<i>Rhizoclonium riparium</i>	○	○	○						
425			シオグサ科の一種	<i>Cladophoraceae</i> sp.		○	○						
426			<i>Spirogyra chungkingensis</i>	<i>Spirogyra chungkingensis</i>				○					
427			<i>Spirogyra pulchrifligrata</i>	<i>Spirogyra pulchrifligrata</i>				○					
428	ホンミドロ		<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			文化財	注1) 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	ツヅミモ	<i>Closterium moniliforme</i>	<i>Closterium moniliforme</i>	○	○							
434			ミカヅキモ属の一種	<i>Closterium sp.</i>	○								
435			<i>Cosmarium laeve</i>	<i>Cosmarium laeve</i>	○								
436		ハゴロモ	モヅレチョウチン	<i>Boedleopsis pusilla</i>	○	○				NT	NT		NT
437			モヅレチョウチン属の一種	<i>Boedleopsis sp.</i>	○	○							
438			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	シャジクモ	フラスコモ属の一種	<i>Nitella sp.</i>	○	○							
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	
1	シダ植物	マツバラン	マツバラン	<i>Psilotum nudum</i>	○	○	○	○			NT	NT	VU		
2		ヒカゲノカズラ	ミズスギ	<i>Lycopodium cernuum</i>	○	○	○	○							
3		オニトウゲシバ	オニトウゲシバ	<i>Lycopodium serratum var. 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	オニクラマゴケ	<i>Selaginella doederleinii</i>	○	○	○	○							
6		ヒメムカデクマゴケ	ヒメムカデクマゴケ	<i>Selaginella lutchuensis</i>	○	○	○	○							
7		ハナヤスリ	コヒロハナヤスリ	<i>Ophioglossum petiolatum</i>	○			○							
8		ハマハナヤスリ	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 lygodiifolia</i>	○	○	○	○							
10		ホソバリュウビンタイ	ホソバリュウビンタイ	<i>Angiopteris palmiformis</i>	○	○	○	○							
11		ゼンマイ	シロヤマゼンマイ	<i>Osmunda banksiæfolia</i>	○	○	○	○							
12		ウラジロ	コシダ	<i>Dicranopteris linearis</i>	○	○	○	○							
13		フサシダ	ナガバカニクサ	<i>Lygodium japonicum var. microstachyum</i>	○	○	○	○							
14		カシザシワラビ	カシザシワラビ	<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	アオホラゴケ	<i>Crepidomanes insigne</i>	○	○	○	○							
17		リュウキュウホラゴケ	リュウキュウホラゴケ	<i>Lacosteopeltis ikuensis</i>	○										
18		ゼニゴケシダ	ゼニゴケシダ	<i>Microgonium tahitense</i>	○	○									
19		オニホラゴケ	オニホラゴケ	<i>Selenodesmium obscurum</i>	○	○	○	○							
20	ヘゴ	クロヘゴ	クロヘゴ	<i>Cyathea podophylla</i>	○	○	○	○							
21		ヘゴ	ヘゴ	<i>Cyathea spinulosa</i>	○	○	○	○							
22		モリヘゴ	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	フモトシダ	<i>Microlepia marginata</i>	○	○	○	○							
25		オオシカグマ (ウスオオシカグマ)	オオシカグマ (ウスオオシカグマ)	<i>Microlepia splendens</i>	○	○	○	○			VU				
26		ワラビ	ワラビ	<i>Pteridium aquilinum var. latiusculum</i>	○	○	○	○							
27	ホングウシダ	エダウチホングウシダ	エダウチホングウシダ	<i>Lindsaea chienii</i>	○	○	○	○							
28		シンエダウチホングウシダ	シンエダウチホングウシダ	<i>Lindsaea commixta</i>	○	○	○	○							
29		イヌイノモトソウ	イヌイノモトソウ	<i>Lindsaea ensifolia</i>	○						CR	CR	CR		
30		エダウチケジャク	エダウチケジャク	<i>Lindsaea heterophylla</i>	○	○	○	○			NT				
31		サイゴクホングウシダ	サイゴクホングウシダ	<i>Lindsaea japonica</i>	○	○	○	○							
32		ハマホラシノブ	ハマホラシノブ	<i>Sphenomeris biflora</i>	○										
33		ホラシノブ	ホラシノブ	<i>Sphenomeris chinensis</i>	○	○	○	○							
34		ゴザダケシダ	ゴザダケシダ	<i>Tapeinidium pinnatum</i>	○	○	○	○							
35		ツルシダ	タマシダ	<i>Nephrolepis auriculata</i>	○	○	○	○							
36		ホウビカンジュ	ホウビカンジュ	<i>Nephrolepis biserrata</i>	○	○	○	○							
37		ヤンバルタマシダ	ヤンバルタマシダ	<i>Nephrolepis hirsutula</i>	○	○	○	○							
38	ミズワラビ	ホウライダ	ホウライダ	<i>Adiantum capitellus-veneris</i>	○	○	○	○							
39		オキナワケジャク	オキナワケジャク	<i>Adiantum flabellulatum</i>	○	○	○	○							
40		ミズワラビ	ミズワラビ	<i>Ceratopteris thalictroides</i>	○	○	○	○							
41		イモトソウ	アマクサシダ	<i>Pteris dispar</i>	○	○	○	○							
42		ホコシダ	ホコシダ	<i>Pteris ensiformis</i>	○	○	○	○							
43		ハチジョウシダ	ハチジョウシダ	<i>Pteris fauriei</i>	○	○	○	○							
44		イモトソウ	イモトソウ	<i>Pteris multifida</i>	○										
45		リュウキュウイモトソウ	リュウキュウイモトソウ	<i>Pteris ryukyuensis</i>	○	○	○	○							
46		オオアマクサシダ	オオアマクサシダ	<i>Pteris semipinnata</i>	○	○	○	○							
47		モエジマシダ	モエジマシダ	<i>Pteris vittata</i>	○	○	○	○							
48		ナチシダ	ナチシダ	<i>Pteris wallichiana</i>	○	○	○	○							
49	チャセンシダ	タイワンホウビンダ	タイワンホウビンダ	<i>Hymenophyllum apogamum</i>	○	○	○	○			NT		NT		
50		リュウキュウトリスシダ (ヨウシュウタニヅリ)	リュウキュウトリスシダ (ヨウシュウタニヅリ)	<i>Asplenium australasicum</i>	○	○	○	○							
51		ナンゴクホウビンダ	ナンゴクホウビンダ	<i>Asplenium cataractarum</i>	○	○	○	○							
52		ラハウシダ	ラハウシダ	<i>Hymenophyllum excisum</i>	○				○		EN	EN	VU	VU	
53	シシガシラ	ヒリュウシダ	ヒリュウシダ	<i>Blechnum orientale</i>	○	○	○	○							
54		ハチジョウカグマ	ハチジョウカグマ	<i>Woodwardia orientalis var. formosana</i>	○	○	○	○							
55		ツルキジノオ	オキナワキジノオ	<i>Bolbitis appendiculata</i>	○	○	○	○							
56		ヘツキシダ	ヘツキシダ	<i>Bolbitis subcordata</i>	○	○	○	○							
57	オシダ	ホザキカナワラビ	ホザキカナワラビ	<i>Arachnides dimorphophylla</i>	○	○	○	○							
58		ホラカグマ	ホラカグマ	<i>Ctenitis eatoi</i>	○										
59		カツモウイノデ	カツモウイノデ	<i>Ctenitis subglandulosa</i>	○	○	○	○							
60		オニヤブソテツ	オニヤブソテツ	<i>Cyrtomium falcatum</i>	○	○	○	○							
61		イヌタマシダ	イヌタマシダ	<i>Dryopteris hayatae</i>	○	○	○	○							
62		ヨゴレイタシダ	ヨゴレイタシダ	<i>Dryopteris sordidipes</i>	○	○	○	○							
63		ナガバハイタチシダ	ナガバハイタチシダ	<i>Dryopteris sparsa</i>	○										
64		ナナバタシダ	ナナバタシダ	<i>Tectaria decurrens</i>	○	○	○	○							
65		ウスバシダ	ウスバシダ	<i>Tectaria deusta</i>	○	○	○	○							
66		カワリウスジンダ (クログキシダ)	カワリウスジンダ (クログキシダ)	<i>Tectaria phaeocaulis</i>	○	○	○	○							
67		カレンコウアミシダ	カレンコウアミシダ	<i>Tectaria simonsii</i>	○	○	○	○						VU	
68	ヒメシダ	ホシダ	ホシダ	<i>Cyclophagma acuminatus</i>	○	○	○	○							
69		テツホシダ	テツホシダ	<i>Cyclosorus interruptus</i>	○	○	○	○							
70		ケホシダ	ケホシダ	<i>Cyclosorus parasiticus</i>	○	○	○	○							
71		ナタギリシダ	ナタギリシダ	<i>Cyclosorus truncatus</i>	○	○	○	○							
72		オオコウモリシダ	オオコウモリシダ	<i>Pronephrium liukiuense</i>	○	○	○	○							
73		ヒトソバコウモリシダ	ヒトソバコウモリシダ	<i>Pronephrium simplex</i>	○	○	○	○							
74		コウモリシダ	コウモリシダ	<i>Pronephrium triphyllum</i>	○	○	○	○							
75		オオハシゴシダ	オオハシゴシダ	<i>Thelypteris angulariloba</i>	○	○	○	○							
76		オオイブキシダ	オオイブキシダ	<i>Thelypteris esquirolii</i>	○	○	○	○							
77		コハシゴシダ	コハシゴシダ	<i>Thelypteris glanduligera var. elatior</i>	○	○	○	○							
78	メシダ	アラゲヒメワラビ	アラゲヒメワラビ	<i>Thelypteris torresiana</i>	○	○	○	○							
79		ナチシケンダ (コシケシダ)	ナチシケンダ (コシケシダ)	<i>Deparia peterisii</i>	○	○	○	○							
80		ヒロハノコギリシダ	ヒロハノコギリシダ	<i>Diplazium dilatatum</i>	○	○	○	○							
81		キノボリシダ	キノボリシダ	<i>Diplazium donianum</i>	○	○	○	○							
82		シロヤマシダ	シロヤマシダ	<i>Diplazium hachijense</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	キレバキンボリシダ	<i>Diplazium lobatum</i>			○	○							
84			ヘラシダ	<i>Diplazium subsinuatum</i>	○	○	○	○							
85			ノコギリヘラシダ	<i>Diplazium tomitaroanum</i>	○	○	○	○							
86			コクモウケヤク	<i>Diplazium virescens</i>	○	○	○	○							
87			スジヒトツバ	<i>Cheiroleuria bicuspis</i>	○	○	○	○							
88		ウラボシ	オオイワヒトデ	<i>Colysis pothifolia</i>				○							
89			ヤリノホクリハラン	<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			リュウキュウマメヅタ	<i>Lemmaphyllum microphyllum var. obovatum</i>	○	○	○	○							
93			ノキシノブ	<i>Lepisorus thunbergianus</i>	○	○	○	○							
94			コウラボシ	<i>Lepisorus uchiyamae</i>		○								NT	
95			ヌカボシクリハラン	<i>Microsorium buergerianum</i>	○	○	○	○							
96			ホコザキウラボシ	<i>Microsorium dilatatum</i>	○	○	○	○							
97			タカラボシ	<i>Microsorium rubidum</i>	○	○	○	○				EN	EN	VU	
98			オキナワウラボシ	<i>Microsorium scolopendria</i>	○	○	○	○							
99			ヒトツバ	<i>Pyrrosia lingua</i>	○	○	○	○							
100		サンショウウモ	オオサンショウウモ	<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 var. 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	離弁花類	モクマオウ	モクマオウ(トキワヨリユウ)	<i>Casuarina equisetifolia</i>	○	○	○	○							
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(イダイ、オキナワイ)	<i>Castanopsis sieboldii</i>	○	○	○	○							
111		マテバシイ	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i>	○	○	○	○							
112		アマミアラカシ	アマミアラカシ	<i>Quercus glauca var. amamiana</i>		○	○								
113		オキナワウラジロガシ	オキナワウラジロガシ	<i>Quercus miyajii</i>	○	○	○	○							
114		ニレ	クワノハエノキ	<i>Celtis boninensis</i>	○	○	○	○							
115		クワ	ウラジロエノキ	<i>Trema orientalis</i>	○	○	○	○							
116		パンノキ	パンノキ	<i>Artocarpus incisus</i>	○	○	○	○							
117		カジノキ	カジノキ	<i>Broussonetia papyrifera</i>	○	○	○	○							
118		クワクサ	クワクサ	<i>Fatoua villosa</i>	○	○	○	○							
119		ホソバムクイヌビワ	ホソバムクイヌビワ	<i>Ficus ampelas</i>	○	○	○	○							
120		アカメヌビワ(ゴトウイヌビワ)	アカメヌビワ(ゴトウイヌビワ)	<i>Ficus benjamina</i>	○	○	○	○							
121		シダレガジュマル	シダレガジュマル	<i>Ficus benjamina</i>	○	○	○	○							
122		インドゴムノキ	インドゴムノキ	<i>Ficus elastica</i>	○	○	○	○							
123		イヌビワ	イヌビワ	<i>Ficus erecta</i>	○	○	○	○							
124		ケイヌビワ	ケイヌビワ	<i>Ficus erecta var. beecheyana</i>	○	○	○	○							
125		オウゴンガジュマル	オウゴンガジュマル	<i>Ficus microcarpa cv. Golden Leaves</i>	○	○	○	○							
126		ガジュマル	ガジュマル	<i>Ficus microcarpa</i>	○	○	○	○							
127		イタビカズラ	イタビカズラ	<i>Ficus oxyphylla</i>		○									
128		オオイタビ	オオイタビ	<i>Ficus pumila</i>	○	○	○	○							
129		オオバイヌビワ	オオバイヌビワ	<i>Ficus septica</i>	○	○	○	○							
130		アコウ	アコウ	<i>Ficus superba var. japonica</i>	○	○	○	○							
131		ヒメイタビ	ヒメイタビ	<i>Ficus thunbergii</i>	○	○	○	○							
132		ハマイヌビワ	ハマイヌビワ	<i>Ficus virgata</i>	○	○	○	○							
133		ヤマグワ(シマグワ)	ヤマグワ(シマグワ)	<i>Morus australis</i>	○	○	○	○							
134	イラクサ	アオカラムシ	アオカラムシ	<i>Boehmeria concolor</i>	○	○	○	○							
135		ヤナギバモクマオ	ヤナギバモクマオ	<i>Boehmeria densiflora</i>	○	○	○	○							
136		タイワントリアシ	タイワントリアシ	<i>Boehmeria formosana</i>	○	○	○	○				VU	VU	VU	
137		カラムシ	カラムシ	<i>Boehmeria nivea var. nipponica</i>	○	○	○	○							
138		ヤナギイチゴ	ヤナギイチゴ	<i>Debregeasia edulis</i>		○	○	○							
139		クニガミサンショウウツル	クニガミサンショウウツル	<i>Elatostema suzukii</i>	○	○	○	○				NT	NT	VU	
140		ツルマオ	ツルマオ	<i>Gonostegia hirta</i>	○	○	○	○							
141		ハドノキ	ハドノキ	<i>Oreocnide pedunculata</i>	○	○	○	○							
142		キミズ	キミズ	<i>Pellionia scabra</i>	○	○	○	○							
143		アリサンミズ	アリサンミズ	<i>Pilea aquarum ssp. brevicornuta</i>	○	○	○	○							
144		コゴメミズ	コゴメミズ	<i>Pilea microphylla</i>	○	○	○	○							
145		コケミズ	コケミズ	<i>Pilea peltoides</i>	○	○	○	○							
146		ヤンバルツルマオ	ヤンバルツルマオ	<i>Pouzolzia zeylanica</i>		○	○								
147	ツツジ科	ヤマモガシ	ヤマモガシ	<i>Helicia cochinchinensis</i>		○	○	○							
148		ボロボロノキ	ボロボロノキ	<i>Schoepfia jasmindora</i>	○	○	○	○							
149		ツチトリモチ	ツチトリモチ	<i>Balanophora tobiracola</i>		○								VU	
150		ツルソバ	ツルソバ	<i>Persicaria chinensis</i>	○	○	○	○							
151		ナツウナギツカミ(リュウキュウヤノネグサ)	ナツウナギツカミ(リュウキュウヤノネグサ)	<i>Persicaria dichotoma</i>	○	○	○	○						NT	
152		ヤナギタデ	ヤナギタデ	<i>Polygonum hydropiper</i>		○	○								
153		シマヒメタデ	シマヒメタデ	<i>Polygonum kawagoeana</i>	○	○									
154		イヌタデ	イヌタデ	<i>Polygonum longisetum</i>	○	○	○	○							
155		イシミカワ	イシミカワ	<i>Polygonum perfoliatum</i>	○	○	○	○							
156		ケタデ	ケタデ	<i>Polygonum barbatum</i>	○	○	○	○							
157		ヒメツルソバ	ヒメツルソバ	<i>Polygonum capitatum</i>				○							
158		イタドリ	イタドリ	<i>Reynoutria japonica</i>		○	○								
159		ナガバギシギシ	ナガバギシギシ	<i>Rumex crispus</i>	○	○	○	○							
160		ギシギシ	ギシギシ	<i>Rumex japonicus</i>	○	○	○	○							
161		コギシギシ	コギシギシ	<i>Rumex dentatus subsp. nipponicus</i>	○	○						VU	VU	VU	
162	オシロイバナ	ナハカノコソウ	ナハカノコソウ	<i>Boerhaavia diffusa</i>	○			○							
163		オシロイバナ	オシロイバナ	<i>Mirabilis jalapa</i>	○	○	○	○							
164		オオクサボク	オオクサボク	<i>Pisonia umbellifera</i>	○										

表-6. 18. 1(26) 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
165	離弁花類	ザクロソウ	ザクロソウ	<i>Mollugo pentaphylla</i>	○	○								
166		ミルスペリヒュ	ミルスペリヒュ	<i>Sesuvium portulacastrum</i>	○	○	○	○						
167		ハマミズナ	ツルナ	<i>Tetragonia tetragonoides</i>	○	○	○	○						
168		スペリヒュ	スペリヒュ	<i>Portulaca oleracea</i>	○	○	○	○						
169		ハナスペリヒュ	ハナスペリヒュ	<i>Portulaca oleracea var. giganthes</i>	○			○						
170		ケツメクサ(ヒメツバボタン)	ケツメクサ(ヒメツバボタン)	<i>Portulaca pilosa</i>	○	○	○	○						
171		ハゼラン	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>Ceratium glomeratum</i>	○		○	○						
174		ヤンバルハコベ	ヤンバルハコベ	<i>Drymaria diandra</i>	○	○	○	○						
175	ヒュ	ツメクサ	ツメクサ	<i>Sagina japonica</i>	○	○	○	○						
176		ノミノフスマ	ノミノフスマ	<i>Stellaria alsine var. undulata</i>	○			○						
177		ウシハコベ	ウシハコベ	<i>Stellaria aquatica</i>	○	○	○	○						
178		コハコベ	コハコベ	<i>Stellaria media</i>	○	○	○							
179		ミドリハコベ	ミドリハコベ	<i>Stellaria neglecta</i>	○									
180		アカザ	アカザ	<i>Chenopodium ficifolium</i>	○	○	○	○						
181		カワラアカザ	カワラアカザ	<i>Chenopodium virgatum</i>	○	○	○	○						
182		ムラサキイコヅチ	ムラサキイコヅチ	<i>Achyranthes aspera var. rubrofusca</i>	○	○	○	○						
183		モンパイイコヅチ	モンパイイコヅチ	<i>Achyranthes bidentata</i>	○			○						
184		ハチジョウイコヅチ	ハチジョウイコヅチ	<i>Achyranthes bidentata var. hachijoensis</i>	○	○	○	○						
185	クスノキ	ケイノコヅチ(シロイノコヅチ)	ケイノコヅチ(シロイノコヅチ)	<i>Achyranthes obtusifolia</i>	○	○	○	○						
186		ホソバツルノゲイトウ	ホソバツルノゲイトウ	<i>Alternanthera nodiflora</i>	○	○	○	○						
187		ツルノゲイトウ	ツルノゲイトウ	<i>Alternanthera sessilis</i>	○	○	○	○						
188		イヌビユ	イヌビユ	<i>Amaranthus viridis</i>	○	○	○	○						
189		アオビユ	アオビユ	<i>Amaranthus viridis</i>	○	○	○	○						
190		ノゲイトウ	ノゲイトウ	<i>Celosia argentea</i>	○	○	○	○						
191		イソフサギ	イソフサギ	<i>Phlox ericoides</i>	○	○	○	○						
192		マツブサ	サネカズラ	<i>Kadsura japonica</i>	○	○	○	○						
193		シキミ	シキミ	<i>Ilicium anisatum</i>	○	○	○	○						
194		スナヅル	スナヅル	<i>Cassytha filiformis</i>	○	○	○	○						
195	キンポウゲ	クスノキ	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i>	○	○	○	○						
196		シバニッケイ	シバニッケイ	<i>Cinnamomum doederleinii</i>	○	○	○	○						
197		ヤブニッケイ	ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i>	○	○	○	○						
198		シバヤニッケイ	シバヤニッケイ	<i>Cinnamomum lankishi Hatus.</i>	○	○	○	○						
199		ハマビワ	ハマビワ	<i>Litsea japonica</i>	○	○	○	○						
200		ホソバタブ	ホソバタブ	<i>Machilus japonica</i>	○	○	○	○						
201		タブノキ	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i>	○	○	○	○						
202		イヌガシ	イヌガシ	<i>Neolitsea aciculata</i>	○	○	○	○						
203		シロダモ	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	アケビ	オキナワセンニンソウ	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	リュウキュウボタンヅル	<i>Clematis grata var. ryukyuensis</i>	○	○	○	○						
207		ピロードボタンヅル	ピロードボタンヅル	<i>Clematis leschenaultiana</i>	○	○	○	○						
208		ヤンバルセンニンソウ	ヤンバルセンニンソウ	<i>Clematis meyeniana</i>	○	○	○	○						
209		タガラシ	タガラシ	<i>Ranunculus sceleratus</i>	○	○	○	○						
210		シマキツネノボタン	シマキツネノボタン	<i>Ranunculus sieboldii</i>	○	○	○	○						
211		キツネノボタン	キツネノボタン	<i>Ranunculus sierolfolius</i>	○	○	○	○						
212		ムベ	ムベ	<i>Stauntonia hexaphylla</i>	○	○	○	○						
213		ツヅラフジ	コウシュウウヤク	<i>Cocculus laurifolius</i>	○	○	○	○						
214		ハスノハカズラ	ハスノハカズラ	<i>Stephania japonica</i>	○									
215	ドクダミ	コバノハスノハカズラ(ケハスノハカズラ)	コバノハスノハカズラ(ケハスノハカズラ)	<i>Stephania merrillii var. australis</i>	○	○	○	○						
216		ハンゲショウ	ハンゲショウ	<i>Saururus chinensis</i>	○	○	○	○						NT
217		コショウ	サダメソウ	<i>Peperomia japonica</i>	○	○	○	○						
218		ケシサタソウ(オキナワスナゴショウ)	ケシサタソウ(オキナワスナゴショウ)	<i>Peperomia okinawensis</i>	○									
219		フウトウカズラ	フウトウカズラ	<i>Piper kadsura</i>	○	○	○	○						EN
220		センリョウ	センリョウ	<i>Sarcandra glabra</i>	○	○	○	○						VU
221		ウマノスズクサ	リュウキュウウマノスズクサ	<i>Aristolochia liukiuensis</i>	○	○	○	○						
222		マタタビ	シマサルナシ	<i>Actinidia rufa</i>	○	○	○	○						
223		ツバキ	リュウキュウナガエサカキ	<i>Adinandra ryukyuensis</i>	○	○	○	○						
224		ヤブツバキ	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i>	○	○	○	○						
225	オトギリソウ	ヒメザンカ	ヒメザンカ	<i>Camellia lutchuensis</i>	○	○	○	○						
226		サザンカ	サザンカ	<i>Camellia sasanqua</i>	○	○	○	○						
227		サカキ	サカキ	<i>Cleyera japonica</i>	○	○	○	○						
228		ハマヒサカキ	ハマヒサカキ	<i>Eurya emarginata</i>	○	○	○	○						
229		ヒサカキ	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i>	○	○	○	○						
230		アミヒサカキ	アミヒサカキ	<i>Eurya osmensis</i>	○	○	○	○						
231		クニガミヒサカキ	クニガミヒサカキ	<i>Eurya zigzag</i>	○								CR	CR
232		イジュ	イジュ	<i>Schima superba</i>	○	○	○	○						
233		モッコク	モッコク	<i>Ternstroemia gymnanthera</i>	○	○	○	○						
234		ヒサカキザンカ	ヒサカキザンカ	<i>Tutcheria virgata</i>	○	○	○	○						
235	アブラナ	テリハボク	テリハボク	<i>Calophyllum inophyllum</i>	○	○	○	○						
236		フクギ	フクギ	<i>Garcinia subelliptica</i>	○	○	○	○						
237		ヒメオトギリ	ヒメオトギリ	<i>Hypericum japonicum</i>	○	○	○	○						
238		コケオトギリ	コケオトギリ	<i>Hypericum laxum</i>	○	○	○	○						
239		モウセンゴケ	モウセンゴケ	<i>Drosera spatulata</i>	○	○	○	○						
240		ケシ	シマキケマン	<i>Corydalis tashiroi</i>	○	○	○	○						
241		フウチョウソウ	キヨボク	<i>Crataeva falcatata</i>	○	○	○	○						
242		カラシナ	カラシナ	<i>Brassica juncea</i>	○	○	○	○						
243		ナズナ	ナズナ	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	○	○	○	○						
244		タネツケバナ	タネツケバナ	<i>Cardamine flexuosa</i>	○	○	○	○						
245		ヒメタネツケバナ	ヒメタネツケバナ	<i>Cardamine parviflora</i>	○	○	○	○						
246		インチナズナ	インチナズナ	<i>Coronopus didymus</i>	○	○	○	○						

表-6. 18. 1(27) 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
247	離弁花類	アブラナ	ハマガラシ	<i>Coronopus integrifolius</i>	○	○								
248			マメグンバイナズナ	<i>Lepidium virginicum</i>	○	○	○	○						
249			ハマダイコン	<i>Raphanus sativus var. raphanistrroides</i>	○	○	○							
250			イヌガラシ	<i>Rorippa indica</i>	○	○	○	○						
251			スカシタゴボウ	<i>Rorippa islandica</i>	○	○	○	○						
252		マンサク	イスノキ	<i>Distylium 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		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		シマユキカラ	<i>Pileostegia viburnoides</i>	○	○	○	○							
261		トペラ	<i>Pitossoporus tobira</i>	○	○	○	○							
262	バラ	ベビイチゴ	<i>Duchesnea chrysanthra</i>	○	○	○	○							
263		テンノウメ	<i>Osteomeles anthyllidifolia</i>	○	○	○	○			VU	VU	VU	VU	
264		シマカナメモチ	<i>Photinia wrightiana</i>	○	○	○	○			NT	VU	VU	VU	
265		カンヒザクラ	<i>Prunus campanulata</i>	○	○	○	○							
266		バクチノキ	<i>Prunus zippeliana</i>	○	○	○	○							
267		インドシャンパンバ (オキナワシャリンバ)	<i>Raphiolepis indica</i>	○	○	○	○							
268		リュウキュウイチゴ	<i>Rubus grayanus</i>	○	○	○	○							
269		ナワシリイチゴ	<i>Rubus parvifolius</i>	○	○	○	○							
270		リュウキュウバライチゴ	<i>Rubus rosaefolius ssp. 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 cristata</i>	○	○	○	○							
279		タカナタマメ	<i>Canavalia cathartica</i>	○	○	○	○							
280		ハマナタマメ	<i>Canavalia lineata</i>	○	○	○	○							
281		エビスクサ	<i>Cassia obtusifolia</i>	○										
282		アフリカヌスキマメ	<i>Crotalaria zanzibarica</i>	○	○	○	○							
283		トキワヤハギ	<i>Desmodium leptopus</i>	○	○	○	○							
284		デリス	<i>Derris elliptica</i>	○	○	○	○							
285		シノキカズラ	<i>Derris trifolata</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		ミソナオシ	<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		リュウキュウヌスピトハギ	<i>Desmodium laxum ssp. laterale</i>	○	○	○	○							
293		ハイマキエハギ	<i>Desmodium trifolatum</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>Laslobema japonica</i>	○	○	○	○							
299		メドハギ	<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		ナンバンアカバナズキ	<i>Macropygium lathyroides</i>	○	○	○	○							
303		コメツブマゴヤシ	<i>Medicago lupulina</i>	○	○	○	○							
304		ウマコヤシ	<i>Medicago polymorpha</i>	○	○	○	○							
305		シナガワハギ	<i>Melilotus officinalis ssp. alba f. suaveolens</i>	○	○	○	○							
306		オジギソウ	<i>Mimosa pudica</i>	○	○	○	○							
307		イルカンダ (クスモダマ)	<i>Mucuna macrocarpa</i>	○	○	○	○							
308		カショウクズマメ	<i>Mucuna membranacea</i>	○	○	○	○							
309		ハマセンナ	<i>Ormosia 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	<i>Rhynchosia volubilis</i>	○	○	○	○							
313		アメリカソクサネム	<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		コメツブツメクサ	<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 marina</i>	○	○	○	○							
322		オオヤブツルアズキ	<i>Vigna reflexipilosa</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		フクロソウ	<i>Geranium carolinianum</i>	○	○	○	○							
327		ノウゼンハレン	<i>Trapaonum majus</i>	○	○	○	○							
328		トウダイグサ	<i>Acalypha australis</i>	○	○	○	○							

表-6.18.1(28) 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	
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>marginala</i>	○	○	○	○							
330			ヤマヒバツ	<i>Antidesma japonicum</i>	○	○	○	○							
331			シマヤマヒバツ	<i>Antidesma pentandrum</i>		○	○	○							
332			アカギ	<i>Bischofia javanica</i>	○	○	○	○							
333			オオシマコバンノキ	<i>Breynia thamnodes</i>	○	○	○	○							
334			クロトンノキ	<i>Codiaeum variegatum</i> var. <i>pictum</i>	○	○	○	○							
335			ツゲモドキ	<i>Drypetes karpaphensis</i>	○	○	○	○							
336			ハマタイゲキ	<i>Euphorbia atolo</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	トウダイグサ科	トウダイグサ	ショウジョウソウ	<i>Euphorbia heterophylla</i> var. <i>cyathophora</i>	○	○	○	○							
340			セイタカオオニキソウ	<i>Euphorbia hysicopolia</i>	○	○	○	○							
341			イワタイゲキ	<i>Euphorbia jolkinii</i>	○	○	○	○							
342			コバノニシキソウ	<i>Euphorbia makinoi</i>		○									
343			シマニシキソウ	<i>Euphorbia pulillifera</i>	○	○	○	○							
344			ショウジョウソウモドキ	<i>Euphorbia pruinifolia</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	シマシラキ科	シマシラキ	カキバカンノキ	<i>Glochidion hongkongense</i>	○	○	○	○							
350			キールンカンノキ	<i>Glochidion lanceolatum</i>	○	○	○	○							
351			カンコノキ	<i>Glochidion obovatum</i>	○	○	○	○							
352			ウラジロカンノキ	<i>Glochidion triandrum</i>		○	○	○							
353			ケガシノキ	<i>Glochidion zeylanicum</i> var. <i>tomentosum</i>	○	○	○	○							
354			オオバギ	<i>Macaranga tanarius</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			キッサバ	<i>Manihot esculenta</i>	○	○	○	○							
358			ナガエコミカンソウ	<i>Phyllanthus tenellus</i>	○	○	○	○							
359	ミツバチ科	ミツバチ	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	<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 ailanthoides</i>		○									
369	ミツバチ科	ミツバチ	センダン	<i>Melia azedarach</i>	○	○	○	○							
370			ヒメハギ	シンチクヒメハギ	<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	<i>Mangifera indica</i>		○	○								
374			マンゴウ	<i>Rhus succedanea</i>	○	○	○	○							
375			ハゼノキ	<i>Acer oblongum</i> subsp. <i>Itoanum</i>	○	○	○	○				VU	VU	VU	
376			ムクロジ	<i>Cardiospermum halicacabum</i>	○	○	○	○							
377			アワブキ	<i>Melosma rhoifolia</i>	○	○	○	○							
378			ヤマビワ	<i>Melosma rigida</i>	○	○	○	○							
379	ミツバチ科	ミツバチ	ナンバンアワブキ	<i>Melosma squamulata</i>	○	○	○	○							
380			ツリフネソウ	<i>Impatiens walleriana</i>	○	○	○	○							
381			モチノキ	<i>Ilex goshimensis</i>	○	○	○	○							
382			ツゲモチ	<i>Ilex integra</i>	○	○	○	○							
383			モチノキ	<i>Ilex lukiensis</i>	○	○	○	○							
384			リュウキュウモチ	<i>Ilex multiflora</i>	○	○	○	○							
385			ムツチャガラ	<i>Ilex mucronata</i>	○	○	○	○							
386			オオシバモチ (フルブルグモチ)	<i>Ilex warburgii</i>	○	○	○	○							
387	ミツバチ科	ミツバチ	ニシキギ	<i>Liquidambar kusanoi</i> var. <i>glaber</i>	○	○	○	○							
388			リュウキュウツヅル	<i>Celastrus kusanoi</i> var. <i>glaber</i>		○									
389			アバタマユミ	<i>Euonymus trichocarpus</i>		○									
390			ツルマサキ	<i>Euonymus fortunei</i> var. <i>radicans</i>		○									
391			マサキ	<i>Euonymus japonicus</i>	○	○	○	○							
392			リュウキュウマユミ	<i>Euonymus lutchuensis</i>	○	○	○	○							
393			コクテンギ	<i>Euonymus latkae</i>	○	○	○	○							
394			ヤンバルレマユミ	<i>Euonymus lashiroi</i>	○	○	○	○							
395			ハリツルマサキ	<i>Maytenus diversifolia</i>	○	○	○	○				NT	NT	VU	
396			モクレイシ	<i>Microtropis japonica</i>	○	○	○	○							
397	ミツバチ科	ミツバチ	ミツバツツギ	<i>Eucaphis japonica</i>	○	○	○	○							
398			ツゲ	<i>Turpinia ternata</i>	○	○	○	○				VU	VU	EN	VU
399			クロウメモドキ	<i>Buxus liukiuensis</i>	○	○	○	○							
400			ヒメクマヤナギ	<i>Berchemia lineata</i>	○	○	○	○							
401			ヤエヤマネコチチ	<i>Rhamnella franguloides</i> var. <i>inaequilatera</i>	○	○	○	○				VU	VU	EN	
402			クロイゲ	<i>Sageretia theezans</i>		○									
403	ブドウ科	ブドウ	テリハブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa</i> var. <i>hancei</i>	○	○	○	○							
404			ヤブガラシ	<i>Cayratia japonica</i>	○	○	○	○							
405			シッサス	<i>Cissus gongyloides</i>		○									
406			ミツバツツギボウカズラ (オモカズラ)	<i>Tetrastigma formosanum</i>	○	○	○	○							
407			エビヅル	<i>Vitis ficifolia</i> var. <i>lobata</i>	○	○	○	○							
408			ホルトノキ	<i>Elaeocarpus japonicus</i>	○	○	○	○							
409			シナノキ	<i>Elaeocarpus sylvestris</i> var. <i>ellipticus</i>	○	○	○	○							
410			アオイ	<i>Corchorus aestuans</i>	○	○	○	○				VU	VU	EN	
411			トガリバツツナ	<i>Corchorus olitorius</i>	○	○	○	○							
412			タイワンツツナ	<i>Abelmoschus moschatus</i>	○	○	○	○							

表-6.18.1(29) 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	
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>Mahasenacoromandelanum</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 populnea</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			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			サキシマスオウノキ	<i>Heritiera littoralis</i>	○										
426			ノジアオイ	<i>Melochia corchorifolia</i>		○									
427			ジンチョウゲ	<i>Wikstroemia retusa</i>	○	○	○	○							
428			グミ	<i>Elaeagnus glabra</i>	○	○	○	○							
429			タイワンアキギミ	<i>Elaeagnus thunbergii</i>	○	○	○	○							
430			イイギリ	<i>Idesia polycarpa</i>	○	○	○	○							
431			スミレ	<i>Viola betonicifolia var. oblongo-sagittata</i>	○	○	○	○							
432			リュウキュウシロスマレ	<i>Viola pectinata</i>	○	○	○	○							
433	ウリ	トケイソウ	クダモノトケイソウ	<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 var. pedicellata</i>	○	○									
436		バババ	バババ	<i>Carica papaya</i>	○	○	○	○							
437		シュウカイドウ	シキザキベゴニア	<i>Begonia cucullata var. hookeri</i>		○									
438		オキナワズメウリ	オキナワズメウリ	<i>Diplocyclos palmatus</i>	○	○	○	○							
439		アマチャヅル	アマチャヅル	<i>Gynostemma pentaphyllum</i>	○	○	○	○							
440		ニガウリ	ニガウリ	<i>Momordica charantia var. pavel</i>		○	○	○							
441		オオカラスウリ	オオカラスウリ	<i>Trichosanthes bracteata</i>		○									
442		リュウキュウカラスウリ	リュウキュウカラスウリ	<i>Trichosanthes miyagii</i>	○	○	○	○							
443		ケカラスウリ	ケカラスウリ	<i>Trichosanthes rostrata</i>	○	○	○	○							
444		クロミノオキナワズメウリ	クロミノオキナワズメウリ	<i>Zehneria liukiuensis</i>	○	○	○	○							
445	ミソハギ	ホソバヒメソハギ	ホソバヒメソハギ	<i>Ammannia coccinea</i>		○									
446		ネバヒミソハギ	ネバヒミソハギ	<i>Cuphea carthagenensis</i>	○	○	○	○							
447		メキシコハナヤナギ	メキシコハナヤナギ	<i>Cuphea hyssopifolia</i>	○	○	○	○							
448		ミズガンビ	ミズガンビ	<i>Pemphis acidula</i>	○	○	○	○						NT	
449		フトモモ	パンジロウ	<i>Psidium guajava</i>	○	○	○	○							
450	ナガリバナ	テンニンカ	テンニンカ	<i>Rhodomyrtus tomentosa</i>	○	○	○	○							
451		アデク	アデク	<i>Syzygium buxifolium</i>	○	○	○	○							
452		フトモモ	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	コバノミヤマノボタン	<i>Bredia okinawensis</i>	○	○	○	○				VU	VU	VU	
456		ノボタン	ノボタン	<i>Melastoma candidum</i>	○	○	○	○							
457		ヒルギ	オヒルギ(アカバヒルギ)	<i>Bruguiera gymnorhiza</i>	○	○	○	○							
458		メヒルギ	メヒルギ	<i>Kandelia candel</i>	○	○	○	○							
459		ヤエヤマヒルギ	ヤエヤマヒルギ	<i>Rhizophora mucronata</i>	○	○	○	○							
460		シケンジ	モモタマノ	<i>Terminalia catappa</i>	○	○	○	○							
461		アカバナ	チヨウジタデ	<i>Ludwigia piloboloides</i>		○									
462		キダチキンバイ	キダチキンバイ	<i>Ludwigia octovalvis var. sessiliflora</i>	○	○	○	○							
463		コマツヨイグサ	コマツヨイグサ	<i>Oenothera laciniata</i>	○	○	○	○							
464		ユウゲショウ	ユウゲショウ	<i>Oenothera rosea</i>	○	○	○	○							
465		ヒルザキツキミソウ	ヒルザキツキミソウ	<i>Oenothera speciosa</i>		○									
466	アリトウグサ	ナガバアリトウグサ	ナガバアリトウグサ	<i>Haloragis chinensis</i>	○	○	○	○				EN	EN	CR	
467		アリトウグサ	アリトウグサ	<i>Haloragis micrantha</i>	○	○	○	○							
468	ウリノキ	シマウリノキ	シマウリノキ	<i>Alangium prennifolium</i>		○									
469	ウコギ	ウラジロメダラ	ウラジロメダラ	<i>Aralia elata var. hypoglauca</i>	○	○	○	○							
470		カクレミノ	カクレミノ	<i>Dendropanax trifidus</i>	○	○	○	○							
471		リュウキュウハリギリ	リュウキュウハリギリ	<i>Kalopanax pictus var. lutchuensis</i>	○	○	○	○							
472		ヤドリカノキ	ヤドリカノキ	<i>Schefflera arboricola</i>	○	○	○	○							
473		フカノキ	フカノキ	<i>Schefflera octophylla</i>	○	○	○	○							
474	セリ	ハマウド	ハマウド	<i>Angelica japonica</i>			○								
475		ナンゴクハマウド	ナンゴクハマウド	<i>Angelica japonica var. hirsutiflora</i>	○	○	○	○							
476		マツバゼリ	マツバゼリ	<i>Apium leptophyllum</i>	○	○	○	○							
477		ツボクサ	ツボクサ	<i>Centella asiatica</i>	○	○	○	○							
478		ミツバ	ミツバ	<i>Cryptotaenia japonica</i>	○	○	○	○							
479		ハマボウフウ	ハマボウフウ	<i>Glehnia littoralis</i>	○	○	○	○							
480		ケチドメ	ケチドメ	<i>Hydrocotyle dichondroides</i>	○	○	○	○							
481		チドメグサ	チドメグサ	<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i>	○	○	○	○							
482		セリ	セリ	<i>Oenanthe javanica</i>	○	○	○	○							
483		ボタンボウフウ	ボタンボウフウ	<i>Peucedanum japonicum</i>	○	○	○	○							
484		ヤブジラミ	ヤブジラミ	<i>Torilis japonica</i>	○	○	○	○							
485		オヤブジラミ	オヤブジラミ	<i>Torilis scabra</i>	○	○	○	○							
486		ヤブコウジ	マンリョウ	<i>Ardisia crenata</i>	○	○	○	○							
487	合弁花類	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 lashiroi</i>	○	○	○	○							
490			シャシャンボ	<i>Vaccinium bracteatum</i>	○	○	○	○							
491			ギーマ	<i>Vaccinium virgatum</i>	○	○	○	○							
492			マンリョウ	<i>Ardisia crenata</i>	○	○	○	○							

表-6.18.1(30) 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
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			モクタチバナ	<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 seguinii</i>	○	○	○	○						
498		サクラソウ	アカバナルリハコベ	<i>Anagallis arvensis</i>	○									
499			ルリハコベ	<i>Anagallis arvensis f. coerulea</i>	○	○	○	○						
500			リュウキユウコザクラ	<i>Androsace umbellata</i>	○	○	○	○						
501			シマギンレイカ	<i>Lysimachia decurrentis</i>	○						NT	NT	NT	
502			コナスピ	<i>Lysimachia japonica f. subsessilis</i>	○	○	○	○						
503		イソマツ	ハマボッス	<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	<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 eberhard-walkeri</i>	○	○	○	○			NT	NT	NT	
508			リュウキュウマガキ(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(コウトウエゴノキ)	<i>Sytrax japonicus</i>	○	○	○	○						
512	エゴノキ	ハイノキ	オバナハイノキ	<i>Symplocos caudata</i>	○									
513			オバノキ	<i>Symplocos cochinchinensis</i>	○	○	○	○						
514			ミミズバイ	<i>Symplocos glauca</i>	○	○	○	○						
515			ナカラクロコキ	<i>Symplocos lucida var. nakaharae</i>	○	○	○	○						
516			アマシバ	<i>Symplocos microcalyx</i>	○	○	○	○						
517			ヤンバルレミミズバイ	<i>Symplocos stellaris</i>	○	○	○	○						
518		モクセイ	シマトネリコ	<i>Fraxinus griffithii</i>	○	○	○	○						
519			シマタゴ	<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 marginatus</i>	○	○	○	○						
522			マチン	<i>Mitrastemma pygmaea</i>	○	○	○	○						
523	リンドウ	マチン	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			ヘツカリンドウ	<i>Swertia tashiroi</i>	○	○	○	○						
527			キヨウチクトウ	<i>Anodendron affine</i>	○	○	○	○						
528	ガガイモ	キヨウチクトウ	サカキカズラ	<i>Catharanthus roseus</i>	○	○	○	○						
529			ニチニチソウ	<i>Cerbera manghas</i>	○	○	○	○						
530			ミフクラギ	<i>Nerium indicum</i>	○	○	○	○						
531			ホウライカガミ	<i>Parsonsia laevigata</i>	○	○	○	○						
532			リュウキュウテイカズラ	<i>Trachelospermum asiaticum var. brevisepalum</i>	○	○	○	○						
533			ケトイカズラ	<i>Trachelospermum jasminoides var. pubescens</i>	○	○	○	○						
534		ガガイモ	トウワタ	<i>Asclepias curassavica</i>	○									
535			サクラン	<i>Hoya carnosa</i>	○	○	○	○						
536			ゾメモノカズラ	<i>Marsdenia lactea</i>	○									
537			トキワカモヅル	<i>Tylophora japonica</i>	○	○	○	○						
538			ツルモウリンカ	<i>Tylophora tanakae</i>	○									
539	アカネ	アカネ	ヘツカリガキ	<i>Adina racemosa</i>	○	○	○	○						VU
540			ナガバハリリババ	<i>Borreria laevigata</i>	○	○	○	○						
541			ヒヨウタカズラ	<i>Coptosapelta diffusum</i>	○	○	○	○						
542			ビシンジュズネノキ	<i>Damcanthus indicus var. intermedius</i>	○	○	○	○						
543			コバソヨツバムグラ	<i>Gallium gracillens</i>	○									
544		シマセンブリ	リュウキュウヨツバムグラ	<i>Gallium gracilens var. lutchuense</i>	○									
545			ヤエムグラ	<i>Gallium spurium var. echinospermon</i>	○	○	○	○						
546			クチナシ	<i>Gardenia jasminoides</i>	○	○	○	○						
547			フタバムグラ	<i>Hedysarum diffusum</i>	○									
548			ソナレムグラ	<i>Hedysarum striulosum var. coreana</i>	○	○	○	○						
549		ガガイモ	ケニオイグサ	<i>Hedysarum tenelliflora</i>	○	○	○	○						
550			サンタンカ	<i>Ixora chinensis</i>	○	○	○	○						
551			ケシントルリミノキ	<i>Lasianthus curtissii</i>	○									
552			タイワンルリミノキ	<i>Lasianthus cyanocarpus</i>	○	○	○	○						
553			タシロルリミノキ	<i>Lasianthus fordii</i>	○	○	○	○						
554	ヒルガオ	タシロルリミノキ	ケハダルリミノキ	<i>Lasianthus fordii var. pubescens</i>	○	○	○	○						
555			オオバカリミノキ	<i>Lasianthus obliquenervis</i>	○	○	○	○						
556			マルバリミノキ	<i>Lasianthus wallichii</i>	○	○	○	○						
557			ハナガサノキ	<i>Morinda umbellata</i>	○	○	○	○						
558			コソロングカ	<i>Mussaenda parviflora</i>	○	○	○	○						
559		シマセンブリ	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		シマセンブリ	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			ギヨクシンカ	<i>Tarenna gracilipes</i>	○	○	○	○						
568			シロミミズ	<i>Tricalysia dubia</i>	○	○	○	○						
569		アカネ	アカミズキ	<i>Wendlandia formosana</i>	○	○	○	○						
570			ハマヒルガオ	<i>Calystegia soldanella</i>	○									
571			アメリカネンカズラ	<i>Cuscuta pentagona</i>	○	○	○	○						
572			アオイゴケ	<i>Dichondra repens</i>	○	○	○	○						
573			ヨウサイ	<i>Ipomoea aquatica</i>	○	○	○	○						
574	ヒルガオ	モミジヒルガオ	モミジヒルガオ	<i>Ipomoea carica</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	ムラサキ	モンシキ	<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			チシャノキ	<i>Ehretia acuminata var. obovata</i>		○	○	○						
584			キュウリグサ	<i>Trigonotis peduncularis</i>	○		○	○						
585			オオムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica var. luxurians</i>	○	○	○	○						
586			オキナワヤブムラサキ	<i>Callicarpa oshimensis var. okinawensis</i>	○					VU	VU	EN	VU	
587			イボタクサギ	<i>Clerodendrum inerme</i>	○	○	○	○						
588	クマツヅラ	クマツヅラ	ヒギリ	<i>Clerodendrum japonicum</i>		○	○	○						
589			ショウロウクサギ	<i>Clerodendrum trichotomum var. esculentum</i>	○	○	○	○						
590			アマクサギ	<i>Clerodendrum trichotomum var. yakusimense</i>	○	○	○	○						
591			タイワンレンギョウ	<i>Duranta erecta</i>	○	○	○	○						
592			ランタナ	<i>Lantana camara var. aculeata</i>	○	○	○	○						
593			イワダレソウ	<i>Lippia nodiflora</i>	○	○	○	○						
594			タイワンウォカサギ	<i>Premna corymbosa var. 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 brasiliensis</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	シソ	ケナシツルカコソウ	<i>Ajuga dictyocarpa</i>	○		○							
601			ヒメキランゾウ	<i>Ajuga pygmaea</i>	○	○	○	○						
602			オキナワクルマバナ	<i>Clinopodium chinense</i>	○	○	○	○						
603			トウバナ	<i>Clinopodium gracile</i>	○	○	○	○						
604			ヤンバルクレマバナ	<i>Leucas mollissima var. chinensis</i>	○	○	○	○						
605			アカボシタツナミソウ	<i>Scutellaria rubropunctata</i>	○	○	○	○						
606			ヤブチョロギ	<i>Stachys arvensis</i>	○		○							
607			ナス	<i>Cestrum nocturnum</i>				○						
608			ヤコウカ	<i>Datura metel</i>	○	○	○	○						
609			チョウセンアサガオ	<i>Lycopersicon esculentum</i>	○	○	○	○						
610	ゴマノハグサ	ゴマノハグサ	トマト	<i>Lycopersicon esculentum var. cerasiforme</i>	○			○						
611			マメトマト	<i>Physalis angulata</i>		○	○	○						
612			センナリホオズキ	<i>Physalis pruinosa</i>		○								
613			メジロホオズキ	<i>Solanum biflorum</i>	○	○	○	○						
614			ヤンバルナズビ	<i>Solanum erianthum</i>		○								
615			セイハシナズビ	<i>Solanum lasiocystum</i>		○	○	○						
616			イヌオオズキ	<i>Solanum nigrum</i>	○	○	○	○						
617			テリミノイヌホオズキ	<i>Solanum photeinocarpum</i>	○	○	○	○						
618			ルリイロナス(フサナリツルナスビ)	<i>Solanum seaforthianum</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			ソバカラウリクサ	<i>Legazpia polygonoides</i>	○	○	○	○						
622			シソクサ	<i>Limnophila chinensis ssp. aromatica</i>		○	○	○						
623			キクモ	<i>Limnophila sessiliflora</i>		○	○	○						
624			シマウリクサ	<i>Lindernia anagallis</i>	○	○	○	○						
625			スズメトウガラン	<i>Lindernia antipoda</i>	○	○	○	○						
626			スズメトウガランモドキ	<i>Lindernia ciliata</i>	○	○	○	○						
627			ウリクサ	<i>Lindernia crustacea</i>		○								
628			アゼトウガラン	<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 fournieri</i>			○							
635			タチイヌフクゲ	<i>Veronica arvensis</i>	○		○							
636			ムシクサ	<i>Veronica peregrina</i>	○	○	○	○						
637			オオイヌノフグリ	<i>Veronica persica</i>				○						
638			カワヂシャ	<i>Veronica undulata</i>	○					NT	NT	NT		
639	ノウゼンカズラ	ノウゼンカズラ	カエンボク	<i>Spaniodes campanulata</i>	○		○							
640			コガネノウゼン	<i>Tabebuia chrysantha</i>	○	○	○	○						
641			アリモリソウ	<i>Codonacanthus pauciflorus</i>	○	○	○	○						
642			キツネノヒマゴ	<i>Justicia procumbens var. riukiensis</i>	○	○	○	○						
643			ウロコマリ	<i>Lepidagathis formosensis</i>	○	○	○	○						
644			ベニツツバナ	<i>Odontonema strictum</i>		○	○							
645			ヤナギバレイラソウ	<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	イワタバコ	ヤマビワソウ	<i>Rhynchosium discolor</i>	○	○	○	○						
650			キレハヤマビワソウ	<i>Rhynchosium discolor f. incisum</i>		○								
651			ナンバンギセル	<i>Aeginetia indica</i>	○	○	○	○						
652			タヌキモ	<i>Utricularia bifida</i>	○	○	○	○			VU	VU	EN	VU
653			ミミカキグサ	<i>Utricularia exoleta</i>	○	○	○	○						
654			ハマジンチョウ	<i>Myoporum boninoides</i>		○		○		VU	VU	VU	VU	
655			オオバコ	<i>Plantago asiatica</i>	○	○	○	○						
656			ヘラオオバコ	<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
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	ハマニンドウ	<i>Lonicera affinis</i>	○	○	○	○						
660		スイカズラ	スイカズラ	<i>Lonicera japonica</i>	○	○	○	○						
661		ソクズ	ソクズ	<i>Sambucus chinensis</i>	○		○	○						
662		ハクサンボク	ハクサンボク	<i>Viburnum japonicum</i>	○	○	○	○						
663		サンゴジュ	サンゴジュ	<i>Viburnum odoratissimum var. awabuki</i>	○	○	○	○						
664		キキョウ	タンケブ	<i>Campanula lanceolata</i>	○	○	○	○						
665		クサトペラ	クサトペラ(テリハクサトペラ)	<i>Scaevola frutescens</i>	○	○	○	○						
666		キク	ヌマダイイコン	<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			ニショモギ	<i>Artemisia indica</i>	○	○	○	○						
670			ヨモギ	<i>Artemisia princeps</i>				○						
671			オキナワギク	<i>Aster miyagii</i>	○	○	○	○			VU	VU	VU	VU
672			ヒロハホウキギク	<i>Aster subulatus var. ligulatus</i>	○	○	○	○						
673			ホウキギク	<i>Aster subulatus var. sandwicensis</i>	○	○	○	○						
674			コセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i>	○		○	○						
675			アワユキセンダングサ(シロセンダングサ)	<i>Bidens pilosa var. radiata</i>	○	○	○	○						
676			ハイアワユキセンダングサ(シロセンダングサ)	<i>Bidens pilosa var. radiata f. decumbens</i>	○	○	○	○						
677			キバナコスマス	<i>Bidens sulphurea</i>	○			○						
678			ヤエヤマコウゾリナ	<i>Blumea lacera</i>		○								
679			サケバコウソリナ	<i>Blumea lacera var. blumei</i>	○	○	○	○						
680			オオキバナムガシヨモギ	<i>Blumea conspicua</i>	○	○	○	○						
681			トキンソウ	<i>Centipeda minima</i>	○	○	○	○						
682			シマアザミ	<i>Cirsium brevicaule</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			ベニバナボロギク	<i>Crassocephalum crepidioides</i>	○	○	○	○						
686			ホソバワラン	<i>Crepidiasrum lanceolatum</i>	○	○	○	○						
687			モクビヤクコウ	<i>Crossostephium chinense</i>	○	○	○	○			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			ダンドボロギク	<i>Erychitrus hieracifolia</i>	○	○	○	○						
692			ウシノタケダグサ	<i>Erychitrus hieracifolia var. cacalioides</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			シマフジバカラマ	<i>Eupatorium luchuense</i>	○		○	○						
696			ツワフキ	<i>Farfugium japonicum</i>	○	○	○	○						
697			ハハコグサ	<i>Gnaphalium affine</i>	○	○	○	○						
698			チコグサ	<i>Gnaphalium japonicum</i>	○	○	○	○						
699			チコグサモドキ	<i>Gnaphalium pensylvanicum</i>	○	○	○	○						
700			ヒマワリ	<i>Hellanthus annuus</i>	○	○	○	○						
701			キヅネアザミ	<i>Hemistepta lyra</i>	○	○	○	○						
702			オオヂシバリ(ジシバリ)	<i>Ixeris debilis</i>	○	○	○	○						
703			アツバジシバリ	<i>Ixeris debilis ssp. liukiuensis</i>		○								
704			ハマニガナ	<i>Ixeris repens</i>	○	○	○	○						
705			インドヨメナ	<i>Kalmieris indica</i>		○								
706			アキノゲシ	<i>Lactuca indica var. indica</i>	○	○	○	○						
707			コケセンボンギクモドキ	<i>Lagenophora sp.</i>	○	○	○	○						
708			ツルヒヨドリ	<i>Mikania cordata</i>		○								
709			ツクシメナモミ	<i>Siegesbeckia orientalis</i>	○	○	○	○						
710			セイタカアワダチソウ	<i>Solidago alflissima</i>	○	○	○	○						
711			コガネギク(シマコガネギク)	<i>Solidago virgaurea var. Leiocarpa</i>	○	○	○	○						
712			メリケントキソウ	<i>Soliva sessilis</i>		○								
713			タイワンハヂヨウナ	<i>Sonchus arvensis</i>	○	○	○	○						
714			オニノゲシ	<i>Sonchus asper</i>	○	○	○	○						
715			ノゲシ(ハルノケシ)	<i>Sonchus oleraceus</i>	○	○	○	○						
716			ヒメセンニチモドキ	<i>Spilanthes lobadicensis</i>		○								
717			ヒメジョオン	<i>Stenactis annua</i>	○	○	○	○						
718			ヘラハヒメジョオン	<i>Stenactis strictiflora</i>		○								
719			フサザキソウ	<i>Synedrella nodiflora</i>		○								
720			アカミタンボボ	<i>Taraxacum laevigatum</i>		○		○						
721			セイヨウタンボボ	<i>Taraxacum officinale</i>	○	○	○	○						
722			ニトベギク	<i>Tithonia diversifolia</i>		○								
723			コトブキギク	<i>Tridax procumbens</i>	○	○	○	○						
724			ムラサキムカシヨモギ	<i>Vernonia cinerea</i>	○	○	○	○						
725			キダチハマグレマ	<i>Wedelia biflora</i>	○	○	○	○						
726			クマノギク	<i>Wedelia chinensis</i>	○	○	○	○						
727			アメリカハマグレマ	<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
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	<i>Scaphiphila nana</i>	○	○	○	○			VU	VU	EN	EN
732		ウエマツソウ	ウエマツソウ	<i>Scaphiphila secundiflora</i>	○		○				VU	VU	VU	EN
733		ユリ	ソクシンラン	<i>Aletris spicata</i>	○	○	○	○						
734			ノビル	<i>Allium grayi</i>	○	○		○						
735			オリヅルラン	<i>Chlorophytum comosum</i>	○	○	○	○						
736			キヨウウラン	<i>Dianella ensifolia</i>	○	○	○	○						
737			オオシロショウジョウバカマ	<i>Heloniopsis leucantha</i>	○	○	○	○			VU	VU	EN	VU
738			カラスキバサンキライ(クニガミサンキライ)	<i>Heterosmilax japonica</i>	○	○	○	○						
739			テッポウユリ	<i>Lilium longiflorum</i>	○	○	○	○						

表-6.18.1(33) 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		
740	単子葉植物	ユリ	ヒメヤプラン	<i>Liriope minor</i>	○	○	○	○							EN	
741			ヤプラン	<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 var. 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	<i>Cordyline fruticosa</i>	○	○	○	○								
749			センネンボク	<i>Sansevieria nitotica</i>	○	○	○	○								
750		ビガンバナ	ハマオモト	<i>Crinum asiaticum var. japonicum</i>	○	○	○	○								
751			アマリリス	<i>Hippeastrum x hybridum</i>	○	○	○	○								
752			タマスダレ	<i>Zephyranthes candida</i>		○	○									
753			キンバイザサ	<i>Curculigo orchioides</i>	○											
754			コキンバイザサ	<i>Hypoxis aurea</i>	○	○	○	○								
755			ヤマノイモ	<i>Dioscorea bulbifera</i>	○	○	○	○								
756			ニガカシ尤ウ	<i>Dioscorea pseudo-japonica</i>	○	○	○	○								
757			ミズアオイ	<i>Eichornia crassipes</i>	○	○	○	○								
758			コナギ	<i>Monochoria vaginalis var. plantaginea</i>	○	○	○									
759			アヤメ	<i>Gladiolus x gandavensis</i>	○											
760			ニワセキショウ	<i>Sisyrinchium atlanticum</i>	○	○	○									
761			キバナニワゼキショウ	<i>Sisyrinchium exile</i>	○											
762		ヒナノシャクジョウ	ヒナノシャクジョウ	<i>Burmannia championii</i>	○	○		○							CR	
763			ルリシャクジョウ	<i>Burmannia italana</i>		○	○	○							EN	
764			タヌキアヤメ	<i>Philydrum lanuginosum</i>	○	○	○	○							VU	
765			イグサ	<i>Juncus leschenaultii</i>	○			○							VU	
766			ハリコウガイゼキショウ	<i>Juncus wallachianus</i>	○	○	○	○								
767	ツユクサ	ホウライツユクサ	ホウライツユクサ	<i>Commelinia auriculata</i>	○	○	○	○								
768			マルバツユクサ	<i>Commelinia benghalensis</i>	○	○	○	○							VU	
769			ツユクサ	<i>Commelinia communis</i>		○										
770			シマツユクサ	<i>Commelinia diffusa</i>	○	○	○	○								
771			ナンバンツユクサ	<i>Commelinia paludosa</i>	○	○	○	○								
772			ヤンバルケリヨウガ	<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			コヤブミヨウガ	<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 ohiensis</i>	○	○	○	○								
778			ハカタカラクサ	<i>Zelirina pendula</i>	○	○	○	○								
779		ホシクサ	スイシャホシクサ	<i>Ericaulon truncatum</i>	○	○	○	○					CR	CR	NT	EN
780			トウツルモドキ	<i>Flagellaria indica</i>	○	○	○	○								
781			イネ	<i>Agrocyton tsukushense var. transiens</i>	○											
782			カモジグサ	<i>Alopecurus aequalis</i>	○											
783			スズメノテップボウ	<i>Andropogon virginicus</i>				○								
784			メリケンカルカヤ	<i>Apluda multifida</i>	○		○	○								
785			オキナワカルカヤ	<i>Arisida takeoi</i>	○	○	○	○					EN	EN	VU	
786			オオマツノシバ	<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 ssp. 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 var. spicigera</i>	○	○	○	○								
793			クリノイガ	<i>Cenchrus brownii</i>	○	○	○	○								
794			シングリノイガ	<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			ジュズダメ	<i>Coix lacryma-jobi</i>	○	○	○	○								
801			オガルカヤ	<i>Cymbopogon tortilis var. goeringii</i>	○	○	○	○								
802			ギョウギシバ	<i>Cynodon dactylon</i>	○	○	○	○								
803			ヒメチゴザサ	<i>Cyrtococcum palens</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 radicans</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>Echinocloa colonum</i>		○										
813			イヌビエ	<i>Echinocloa crus-galli</i>	○	○	○	○								
814			ケイヌビエ	<i>Echinocloa crus-galli</i> var. <i>echinata</i>	○	○	○	○								
815			タイヌビエ	<i>Echinocloa crus-galli</i> var. <i>oryzicola</i>		○	○	○								
816			ヒメイヌビエ	<i>Echinocloa crus-galli</i> var. <i>pratricola</i>	○		○									
817			オヒシバ	<i>Eleusine indica</i>	○	○	○	○								
818			ムラサキヒゲシバ	<i>Enteropogon dolichostachys</i>	○	○	○	○								
819			イヌズメガヤ	<i>Eragrostis cumingii</i>	○	○	○	○								
820			シナダレススメガヤ	<i>Eragrostis curvula</i>	○	○	○	○								
821			コゴメカゼクサ	<i>Eragrostis japonica</i>	○											

表-6.18.1(34) 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
822	単子葉植物	イネ	ニワホコリ	<i>Eragrostis multicaulis</i>	○	○	○							
823			ヌカカゼカサ	<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. pollinoides</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 globosa</i>	○	○	○	○						
831			アツハハイチゴザサ	<i>Isachne kunthiana</i>	○	○	○	○						
832	禾本科	イネ	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			イトアセガヤ	<i>Leptochlea panicea</i>	○	○	○	○						
837			ハイジバ	<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			アシボリ	<i>Microstegium vimineum var. polystachyum</i>	○	○	○	○						
842	禾本科	イネ	ハヂヨウススキ	<i>Miscanthus condensatus</i>	○	○	○	○						
843			スキ	<i>Miscanthus sinensis</i>	○	○	○	○						
844			イヌスキ	<i>Miscanthus sinensis f. gracillimus</i>	○									
845			エダウチヂミザサ	<i>Opismenus compositus</i>	○	○	○	○						
846			タイトンチヂミザサ	<i>Opismenus compositus var. intermedius</i>		○								
847			オオバチヂミザサ	<i>Opismenus compositus var. palens</i>	○	○	○	○						
848			ホソバチヂミザサ	<i>Opismenus 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	禾本科	イネ	オガサワラスズメヒエ	<i>Paspalum conjugatum</i>	○	○	○	○						
853			シマズズメヒエ	<i>Paspalum dilatatum</i>	○	○	○	○						
854			キユウスズメヒエ	<i>Paspalum distichum</i>		○								
855			アメリカズメヒエ(オニズメヒエ)	<i>Paspalum notatum</i>	○	○	○	○						
856			スズメノコビ	<i>Paspalum orbiculare</i>	○	○	○	○						
857			タチスズメヒエ	<i>Paspalum urvillei</i>	○	○	○	○						
858			サワスズメヒエ	<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	禾本科	イネ	ツルヨシ	<i>Phragmites japonica</i>	○	○	○	○						
863			セイコノヨシ	<i>Phragmites karka</i>	○	○	○	○						
864			ホティチク	<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>Polygonatherum crinitum</i>	○	○	○	○						
868			ヒエガエリ	<i>Polygonum fugax</i>	○	○	○	○						
869			ハマヒエガエリ	<i>Polygonum monspeliacum</i>		○								
870			ツノアイアシ	<i>Rottboellia exaltata</i>	○	○	○	○						
871			サトウキビ	<i>Saccharum officinarum</i>	○	○	○	○						
872	禾本科	イネ	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			アキノエコログサ	<i>Setaria faberii</i>		○								
876			コヅブキエコロコ	<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	禾本科	イネ	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			クロイワザサ	<i>Thuraea involuta</i>	○	○	○	○						
890			シバ	<i>Zoysia japonica</i>	○	○	○	○						
891			コウシュンシバ	<i>Zoysia matrella</i>	○	○	○	○						
892	ヤシ	イネ	コウライシバ	<i>Zoysia tenuifolia</i>	○	○	○	○						
893			クロツグ	<i>Arenga engleri</i>	○	○	○	○						
894			ヤマドリヤシ	<i>Chrysalidocarpus lutescens</i>	○	○	○	○						
895			ココヤシcv	<i>Cocos nucifera</i>	○	○	○	○						
896			ピロウ	<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	サトイモ	イネ	クワズイモ	<i>Alocasia odora</i>	○	○	○	○						
900			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	<i>Lemna aquinoctialis</i>	○	○	○	○						

表-6.18.1(35) 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
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 brevulmis</i>	○	○	○	○						
907			オキナワスゲ	<i>Carex breviscapa</i>	○	○	○	○						
908			コゴメスゲ	<i>Carex brunnea</i>	○	○	○	○						
909			ヒゲスゲ	<i>Carex oahuensis var. 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 sakonis</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 var. leiolepis</i>	○	○	○	○						
920			ケグガヤツリ	<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			シチトイ	<i>Cyperus malaccensis ssp. 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			ミズガヤツリ	<i>Cyperus serotinus</i>										
934			ミズハナビ	<i>Cyperus tenuispica</i>		○	○	○						
935			マツハイ	<i>Eleocharis acicularis var. longiseta</i>	○		○	○						
936			オオハリイ	<i>Eleocharis congesta</i>		○								VU
937			イヌクログワイ	<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			マシカクイ	<i>Eleocharis tetraquetra</i>	○	○	○	○						CR
942			オオアゼンツキ	<i>Fimbristylis bimaculata</i>		○		○						VU
943			オオヒラテンツキ	<i>Fimbristylis complanata</i>		○	○	○						
944			シオカゼンツキ(タマテンツキ)	<i>Fimbristylis cymosa</i>	○	○	○	○						
945			クグテンツキ	<i>Fimbristylis dichotoma f. 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>Lycopcarpa 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 juncoides</i>										
957			ホタルイ	<i>Scirpus juncoides var. hotarui</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	Musa basjoo		○	○	○	○						
964			リュウキュウバショウ	<i>Musa flukuhensis</i>		○								
965			バナナ	<i>Musa sapientum</i>	○	○	○	○						
966			クマタケラン	<i>Alpinia formosana</i>	○	○	○	○						
967			アノノクマタケラン	<i>Alpinia intermedia</i>	○	○	○	○						
968			ゲットウ	<i>Alpinia speciosa</i>	○	○	○	○						
969			ウコン	<i>Curcuma longa</i>	○	○	○	○						
970			ハナショウブ	<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>Amilostigma 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		アカバニユスラン	<i>Cheirostylis lukuensis</i>	○			○			VU	VU	CR	CR	
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	VU	
979		タカツルラン	<i>Galeola altissima</i>	○	○	○	○			CR	CR	CR	CR	VU
980		ハルザキヤシソロラン	<i>Gastrodia nipponica</i>	○		○	○			VU	VU	VU	VU	
981		トサカメオラン	<i>Geodrumus densiflorum</i>	○	○	○	○			EN	EN	CR	VU	
982		カゴメラン	<i>Goodyera hachijoensis var. 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
986	単子葉植物	ラン	タカラサギソウ	<i>Habenaria lacertifera</i>	○	○	○	○					EN	NT
987			リュウキュウサギソウ(ヒキサギソウ)	<i>Habenaria pantlingiana</i>	○	○	○	○			EN	EN	EN	VU
988			ムカゴソウ	<i>Herminium lanceum</i>	○	○	○	○			EN	NT		
989			ユウコクラン	<i>Liparis formosana</i>	○	○	○	○						
990			ヒメタバラン	<i>Listera japonica</i>	○									
991			ボウラン	<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			カクチヨウラン(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			ナンゴクネジバナ	<i>Spiranthes siensis</i>	○									
997			アオジクヌラン	<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>Diphyscium 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 var. esquirolii</i>				○						
8			キュウシュウホウオウゴケ	<i>Fissidens closteri subsp. 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 holianus</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 var. 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			チャヤロホウオウゴケ	<i>Fissidens pellucidus</i>		○	○	○						
20			コイボホウオウゴケ	<i>Fissidens schwabei</i>		○	○							VU
21			キヤラボクゴケ	<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 losaensis</i>	○	○	○	○						
24			ホウオウゴケ属の一種1	<i>Fissidens sp. 1</i>	○	○	○							
25			ホウオウゴケ属の一種2	<i>Fissidens sp. 2</i>		○		○						
26	ツチゴケ	ミヤコソツチゴケ	Archidium ohioense		○	○	○	○						
27	キンシゴケ	ヤノエノアカゴケ	<i>Ceratodon purpureus</i>		○	○	○							
28		キンシゴケ属の一種	<i>Ditrichum sp.</i>				○							
29		ニセキンチャクゴケ	<i>Eccremidium brisanicum</i>				○							
30		ヤマトシリバリゴケ	<i>Campylopus japonicus</i>				○							
31	シッポゴケ	ツリバリゴケ属の一種	<i>Campylopus sp.</i>	○	○		○							
32		ホウライオバナゴケ	<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 sp.</i>				○							
35		ユミダイゴケ	<i>Trematodon longicollis</i>	○	○		○							
36	シラガゴケ	アラハンラガゴケ	<i>Leucobryum bourringii</i>	○	○	○	○							
37		ホソバオキナゴケ	<i>Leucobryum juniperoides</i>	○	○	○	○							
38	カタシロゴケ	ホコバカタシロゴケ	<i>Calymperves lonchophyllum</i>	○			○					VU	VU	
39		カタシロゴケ属の一種	<i>Calymperves sp.</i>	○	○	○								
40		ホソカタシロゴケ	<i>Calymperves tenerum</i>				○							
41		イサワゴケ	<i>Syrrihopodon 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 sp.</i>	○	○	○	○							
45		ナメリオウムゴケ	<i>Gymnostomum aurantiacum</i>	○	○		○							
46		カタミマキゴケ	<i>Hypothelia involuta</i>	○	○	○	○							
47		ムツコネジレゴケ	<i>Trichostomum platyphyllum</i>	○	○	○	○							
48		ツチノエノタマゴケ	<i>Weissia crispa</i>	○	○	○								
49		ツチノエノコゴケ	<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		シマヒヨウタンゴケ	<i>Entodon wightiae</i>				○							
53	ヒヨウタンゴケ	ヒヨウタンゴケ属の一種	<i>Funaria sp.</i>	○										
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 sp. 1</i>				○							
56		ツリガネゴケ属の一種2	<i>Physcomitrium sp. 2</i>	○		○	○							
57	ハリガネゴケ	ホソウリゴケ	<i>Brachymenium exile</i>	○	○	○	○							
58		オンセンゴケ	<i>Bryum cellare</i>	○	○	○	○							
59		ナガハハリガネゴケ	<i>Bryum coronatum</i>	○			○							
60		ハリガネゴケ属の一種1	<i>Bryum sp. 1</i>	○		○								
61		ハリガネゴケ属の一種2	<i>Bryum sp. 2</i>	○		○	○							
62		ツグンハリガネゴケ属の一種	<i>Rosulabryum sp.</i>				○							
63	チョウテンゴケ	ツルチョウテンゴケ	<i>Plagiomitrium maximoviczii</i>	○										

表-6.18.1(38) 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)		
					H20 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季						
64	蘚類	チヨウチンゴケ	アツバチヨウチンゴケ	<i>Plagiominium succulentum</i>	○	○	○	○						
65		ホゴケ	シバゴケ	<i>Racopilum aristatum</i>	○	○	○	○						
66		ヒノキゴケ	ヒロハヒノキゴケ	<i>Pyrrhobryum spiniforme var. badakense</i>	○	○	○	○						
67			リュウキュウハリヒノキゴケ	<i>Pyrrhobryum spiniforme var. ryukyuense</i>	○	○	○	○						
68			ヒノキゴケ属の一種	<i>Pyrrhobryum sp.</i>			○							
69			ニセホウライサワゴケ	<i>Philonotis evaninervis</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		オオトランオゴケ	キダチヒダゴケ	<i>Thamnobryum plicatulum</i>	○	○	○	○						
78		トランオゴケ	ヒメクササゴケ	<i>Isothecium subdiversiforme</i>	○	○	○	○						
79		アブラゴケ	サオヒメゴケ	<i>Callichostella papillata</i>	○	○	○	○		VU	VU	CR+EN	CR+EN	
80			ヤクシマツガゴケ	<i>Distichophyllum collenchymatosum</i>	○	○	○	○						
81			ソガゴケ	<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 sp.</i>		○								
85		ウスグロゴケ	アサイゴケ	<i>Pseudoleptosporopsis zippelii</i>	○		○	○						
86		シノブゴケ	ハリゴケ	<i>Claopodium aciculum</i>	○	○	○	○						
87			マキハリハリゴケ	<i>Claopodium assurgens</i>	○		○	○						
88			ホソハリゴケ	<i>Claopodium gracillimum</i>	○	○	○	○						
89			コメバキヌゴケ	<i>Haplocladum microphyllum</i>	○	○	○	○						
90			イワトイゴケ	<i>Haplolyphmenium 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 var. samoanum</i>	○	○	○	○						
95			ヤノネゴケ属の一種	<i>Brynia sp.</i>			○							
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>Rhynchosstegium 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>Isocladella 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 liukiuense</i>	○	○	○	○				VU		
102			イボゴケ属の一種	<i>Taxithelium sp.</i>	○	○	○							
103			ヒメハシボソゴケ	<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			ウルフシウンゴケ	<i>Ectropothecium andol</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 sp.</i>	○									
111			ハイゴケ	<i>Hypnum plumaeforme</i>	○	○	○	○						
112			シロイ泰イゴケ	<i>Isopterygium albescens</i>	○	○	○	○						
113			シロハイゴケ	<i>Isopterygium minutirameum</i>	○	○	○	○						
114			タカサゴイチゴケモドキ	<i>Phyllobon lingulatus</i>	○	○	○	○					VU	
115			ヒダハイイチゴケ	<i>Pseudotaxiphyllum densum</i>				○						
116			アカハイイゴケ	<i>Pseudotaxiphyllum pohlaeacarpum</i>	○	○	○	○						
117			アカハイイゴケ属の一種1	<i>Pseudotaxiphyllum sp. 1</i>	○	○	○							
118			アカハイイゴケ属の一種2	<i>Pseudotaxiphyllum sp. 2</i>			○							
119			ユガミタヒラゴケ	<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 sp.</i>		○	○							
125	苔類	コマチゴケ	コマチゴケ	<i>Haplomitrium minoides</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						
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>Calypogeia arguta</i>	○	○	○	○							
133		トサホラゴケモドキ	<i>Calypogeia tosana</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>Cephalziella sp. 1</i>			○	○							
138		コヤバネゴケ属の一種2	<i>Cephalziella sp. 2</i>				○							
139		コヤバネゴケ属の一種3	<i>Cephalziella 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		ツケシツボミゴケ	<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	ヒヤクゴケ	シタヒヤクゴケ	<i>Scapania ligtula</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 coallitus</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 scioiphila</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 okamurae</i>		○									
160		ヒメケビラゴケ	<i>Radula oyamensis</i>	○		○								
161		ミヤコケビラゴケ	<i>Radula tokiensis</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		カラヤスデゴケ	<i>Frullania muscicola</i>	○	○	○	○							
169		クシアオヤスデゴケ	<i>Frullania pedicellata</i>		○		○							
170	ヤステゴケ	シダレヤスデゴケ	<i>Frullania tamarisci subsp. Obscura</i>			○								
171		タンシイヤスデゴケ	<i>Frullania tamsinae</i>		○	○								
172		ミノリゴケ属の一種	<i>Acolejeunea sp.</i>	○	○		○							
173	クサリゴケ	チャボヘイゴケ	<i>Archlejeunea polymorpha</i>		○	○								
174		マルバシゲリゴケ	<i>Chelolejeunea intertexta</i>	○										
175		ヤマトクサリゴケ	<i>Chelolejeunea nipponica</i>	○	○	○	○							
176		シゲリゴケ	<i>Chelolejeunea trapezia</i>		○	○	○							
177		リュウキュウシゲリゴケ	<i>Chelolejeunea ryukyuensis</i>	○						VU	VU		VU	
178		シゲリゴケ属の一種1	<i>Chelolejeunea sp. 1</i>	○	○	○								
179		シゲリゴケ属の一種2	<i>Chelolejeunea sp. 2</i>			○	○							
180		シゲリゴケ属の一種3	<i>Chelolejeunea sp. 3</i>		○									
181		キラヨウジョウゴケ	<i>Cololejeunea ceratilobula</i>	○					CR+EN	CR+EN				
182		ケヨウジウゴケ	<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 longitolla</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 plantissima</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 schmidii</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				文化財 注1) H20 春季	種の保存法 注2) H20 夏季	環境省 RL (2012) 注3) H20 秋季	環境省 RL (2007) 注4) H20 冬季	環境省 RDB 注5) CR+EN	沖縄県 RDB 注6)		
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			クチバショウジョウゴケ	<i>Cololejeunea subocelloides</i>			○									
195			ウチマキララゴケ	<i>Cololejeunea uchimae</i>		○		○								
196			サキシマキララゴケ	<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			ナシヨウサンカクゴケ	<i>Drepanolejeunea ternatensis</i>			○									
202			オガサフラクサリゴケ	<i>Lejeunea anisophylla</i>	○	○	○	○								
203			マゴフククサリゴケ	<i>Lejeunea magohukul</i>		○	○	○								
204			モエギコミミゴケ	<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>Lepidojeunea 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 minutlobula</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	<i>Makinoa crispata</i>	○	○	○	○								
216			クモノスゴケ	<i>Pallavicinia momordica</i>	○	○	○	○								
217			ニセヤハズゴケ	<i>Pallavicinia levieri</i>	○	○	○	○								
218			クモノスゴケ	<i>Pallavicinia subciliata</i>	○	○	○	○								
219	スジゴケ	スジゴケ	イヌミドリゼニゴケ	<i>Aneura blasiboides</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	ワタマタゴケ	ワタマタゴケ	ヤマトタマタゴケ	<i>Metzgeria lindbergii</i>	○	○	○	○								
227			ジャゴケ	<i>Conocochlidium conicum</i>	○		○	○								
228			ヒメジャゴケ	<i>Concepciona japonicum</i>	○	○	○	○								
229			アズマゼニゴケ	<i>Dumortiera hirsuta</i>	○	○	○	○								
230			ジンガサゴケ	<i>Reboulia hemisphaerica subsp. orientalis</i>	○			○								
231			ゼニゴケ	<i>Marchantia emarginata subsp. Tosana</i>	○	○	○	○								
232			ツノゴケ	<i>Anthoceros punctatus</i>	○			○								
233	ツノゴケ類	ツノゴケ	ミヤベソノゴケ	<i>Folioceros fuciformis</i>	○	○	○	○								
234			アナシツノゴケ	<i>Megaceros flagellaris</i>	○	○	○	○								
235			ミヤケツノゴケ	<i>Phaeoceros acervis</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

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と考えられるもの)
- 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と考えられるもの)

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			<i>Aphanocapsa</i> 属の一種	<i>Aphanocapsa</i> sp.			○	○						
3			<i>Aphanothece castagniei</i>	<i>Aphanothece castagniei</i>			○							
4			<i>Aphanothece nibulans</i>	<i>Aphanothece nibulans</i>				○						
5			<i>Aphanothece pallida</i>	<i>Aphanothece pallida</i>		○								
6			<i>Aphanothece</i> 属の一種	<i>Aphanothece</i> sp.			○							
7			<i>Chroococcus biformis</i>	<i>Chroococcus biformis</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			<i>Chroococcus</i> 属の一種	<i>Chroococcus</i> sp.	○			○						
13			<i>Closterium</i> 属の一種	<i>Closterium</i> sp.				○						
14			<i>Dactylococcopsis fascicularis</i>	<i>Dactylococcopsis fascicularis</i>				○						
15			<i>Dactylococcopsis</i> 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			<i>Gloeocapsa</i> 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 pulvereus</i>	<i>Microcystis pulvereus</i>	○		○							
22			<i>Microcystis</i> 属の一種	<i>Microcystis</i> sp.	○			○						
23			<i>Synechocystis aquatilis</i>	<i>Synechocystis aquatilis</i>	○		○	○						
24			<i>Synechocystis</i> 属の一種	<i>Synechocystis</i> sp.			○							
25			クロオコックス科の一種	<i>Chroococcaceae</i> sp.	○			○						
26			<i>Entophysalis lemniae</i>	<i>Entophysalis lemniae</i>	○		○	○						
27			<i>Myxoscina chroococcoides</i>	<i>Myxoscina chroococcoides</i>			○	○						
28			<i>Myxoscina gelatinosa</i>	<i>Myxoscina gelatinosa</i>				○						
29			<i>Pleurocapsa fluviatilis</i>	<i>Pleurocapsa fluviatilis</i>	○									
30			<i>Xenococcus schousboei</i>	<i>Xenococcus schousboei</i>					○					
31			プレウロカブサ科の一種	<i>Pleurocapsaceae</i> sp.	○			○						
32			<i>Xenococcus alpinus</i>	<i>Xenococcus alpinus</i>	○									
33			<i>Xenococcus schousboei</i>	<i>Xenococcus schousboei</i>	○		○							
34			<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			<i>Calothrix</i> 属の一種	<i>Calothrix</i> sp.	○		○	○						
38			<i>Homoeothrix hansgirgii</i>	<i>Homoeothrix hansgirgii</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			<i>Scytonema crispum</i>	<i>Scytonema crispum</i>	○		○	○						
43			<i>Scytonema</i> 属の一種	<i>Scytonema</i> sp.			○	○						
44			<i>Microchaete investiens</i>	<i>Microchaete investiens</i>				○						
45			<i>Aulosira</i> 属の一種	<i>Aulosira</i> sp.				○	○					
46			<i>Nostoc commune</i>	<i>Nostoc commune</i>			○							
47			<i>Nostoc punctiforme</i>	<i>Nostoc punctiforme</i>				○						
48			<i>Nostoc</i> 属	<i>Nostoc</i> sp.			○							
49			<i>Lyngbya aerugineo-coerulea</i>	<i>Lyngbya aerugineo-coerulea</i>	○			○	○					
50			<i>Lyngbya aestuarii</i>	<i>Lyngbya aestuarii</i>					○					
51			<i>Lyngbya affixa</i>	<i>Lyngbya affixa</i>				○						
52			<i>Lyngbya angusta</i>	<i>Lyngbya angusta</i>	○		○							
53			<i>Lyngbya confervoides</i>	<i>Lyngbya confervoides</i>	○			○	○					
54			<i>Lyngbya distincta</i>	<i>Lyngbya distincta</i>	○									
55			<i>Lyngbya epiphytica</i>	<i>Lyngbya epiphytica</i>					○					
56			<i>Lyngbya kuetzingii</i>	<i>Lyngbya kuetzingii</i>	○			○	○					
57			<i>Lyngbya lagerheimii</i>	<i>Lyngbya lagerheimii</i>				○	○					
58			<i>Lyngbya majuscule</i>	<i>Lyngbya majuscule</i>				○						
59			<i>Lyngbya mertensiana</i>	<i>Lyngbya mertensiana</i>	○		○	○	○					
60			<i>Lyngbya pilophorae</i>	<i>Lyngbya pilophorae</i>	○			○	○					
61			<i>Lyngbya polysiphoniae</i>	<i>Lyngbya polysiphoniae</i>	○			○	○					
62			<i>Lyngbya pusilla</i>	<i>Lyngbya pusilla</i>	○			○						
63			<i>Lyngbya pulealis</i>	<i>Lyngbya pulealis</i>				○	○					
64			<i>Lyngbya subcapitata</i>	<i>Lyngbya subcapitata</i>					○					
65			<i>Lyngbya subconfervoides</i>	<i>Lyngbya subconfervoides</i>				○						
66			<i>Lyngbya</i> 属の一種	<i>Lyngbya</i> sp.	○		○	○	○					
67			<i>Lyngbya</i> 属1	<i>Lyngbya</i> sp.1			○							
68			<i>Lyngbya</i> 属2	<i>Lyngbya</i> sp.2			○							
69			<i>Microcoleus chthonoplastes</i>	<i>Microcoleus chthonoplastes</i>				○	○					
70			<i>Microcoleus sociatus</i>	<i>Microcoleus sociatus</i>	○				○					
71			<i>Microcoleus subtilulosus</i>	<i>Microcoleus subtilulosus</i>	○				○	○				
72			<i>Microcoleus</i> 属	<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 beggialeiformis</i>	<i>Oscillatoria beggialeiformis</i>						○				

表-6. 18. 1(42) 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 H20 春季	注2) 種の保 存法 H20 夏季	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>chalybea</i>	<i>Oscillatoria calybea</i> var. <i>chalybea</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 priesleyi</i>	<i>Oscillatoria priesleyi</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 tinctorum</i>	<i>Phormidium tinctorum</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	<i>Oscillatoriaceae</i> sp.	○		○								
111			<i>Oscillatoriaceae</i>	<i>Oscillatoriaceae</i>	○										
112	シジリックス		<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			<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	カマエシfon		<i>Clastidium</i> 属の一種	<i>Clastidium</i> sp.				○							
125			<i>Stichosiphon regularis</i>	<i>Stichosiphon regularis</i>	○										
126			<i>Geilleribactron</i> 属の一種	<i>Geilleribactron</i> sp.				○							
127			<i>Stichosiphon regularis</i>	<i>Stichosiphon regularis</i>				○							
128			<i>Sigonema</i> 属の一種	<i>Sigonema</i> sp.			○								
129			<i>Sチゴネマ</i> 科の一種	<i>Sチゴネマ</i> sp.	○										
130			<i>Sチゴネマ</i> 科	<i>Sチゴネマ</i> aceae	○										
131			<i>Nostochopsis</i> 属	<i>Nostochopsis</i> sp.	○										
132	紅藻綱		<i>Audouinella chalybea</i>	<i>Audouinella chalybea</i>				○							
133			<i>Audouinella</i> 属の一種	<i>Audouinella</i> sp.	○		○								
134			<i>オオイシソウ</i>	<i>Compsopogon coeruleus</i>	○		○	○			VU	VU	VU	VU	
135			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	<i>Batrachospermum arcuatum</i>	○						NT	NT			
138			ミナミクロカワモズク	<i>Batrachospermum mahlaense</i>	○						CR+EN	CR+EN			
139			オキチモズク	<i>Nemalionopsis tortuosa</i>	○	○	○	○			CR+EN	CR+EN	CR+EN	CR+EN	
140			コノハノリ	<i>Caloglossa adhaerens</i>	○	○		○			NT	NT		NT	
141			セイヨウアヤギス	<i>Caloglossa leprieurii</i>	○	○	○	○			NT	NT			
142			ホソアヤギス	<i>Caloglossa ogasawaraensis</i>	○	○	○	○			NT	NT	NT	NT	
143			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 f. binderi</i>	○										
146			エダネコケモドキ	<i>Bostrychia mortiziana</i>	○	○	○	○							
147			ヒメコケモドキ	<i>Bostrychia radicans f. radicans</i>			○								
148			タニコケモドキ	<i>Bostrychia simpliciscutula</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>Sictosiphonia hookeri</i>	○	○		○							
152			フタマタコケモドキ	<i>Sictosiphonia 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>Polyphonia</i> sp.	○	○		○							
154			フジマツモ科の一種	<i>Rhodomelaceae</i> sp.	○										
155			フジマツモ科	<i>Rhodomelaceae</i>		○									
156		イノモッカ	イノモッカ	<i>Catenella caespitosa</i>		○						NT	NT		NT
157			テングサ	<i>Geldium divaricatum</i>	○	○	○	○							
158			ハイテングサ	<i>Geldium pusillum</i>				○							
159			紅藻綱	<i>Bacillariophyceae</i> spp.				○							
160		ペリディニウム	テングサ科	<i>Geldiaceae</i>		○									
161			ペリディニウム属の一種1	<i>Peridinium</i> sp. 1	○										
162			ペリディニウム属の一種2	<i>Peridinium</i> sp. 2	○										
163			ペリディニウム属の一種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			<i>Cyclotella</i> 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			<i>Thalassiosira</i> 属の一種	<i>Thalassiosira</i> sp.	○		○	○							
172		メロシラ	<i>Aulacoseira granulata</i>	<i>Aulacoseira granulata</i>	○		○	○							
173			<i>Aulacoseira israndica</i>	<i>Aulacoseira israndica</i>				○							
174			<i>Melosira lineata</i>	<i>Melosira lineata</i>	○			○							
175			<i>Melosira moniliformis</i>	<i>Melosira moniliformis</i>	○		○	○							
176			<i>Melosira nummuloides</i>	<i>Melosira nummuloides</i>	○	○	○	○							
177			<i>Melosira octogona</i>	<i>Melosira octogona</i>				○							
178			<i>Melosira undulata</i>	<i>Melosira undulata</i>	○		○	○							
179			<i>Melosira varians</i>	<i>Melosira varians</i>	○	○	○	○							
180			<i>Melosira</i> 属の一種	<i>Melosira</i> sp.	○			○							
181			<i>Orthoseira dendroteres</i>	<i>Orthoseira dendroteres</i>					○						
182	ビドウルフィア	ビドウルフィア	<i>Orthoseira</i> 属の一種	<i>Orthoseira</i> sp.					○						
183			<i>Pleurostira laevis</i>	<i>Pleurostira laevis</i>	○		○								
184			<i>Hydrosera triquetra</i>	<i>Hydrosera triquetra</i>		○									
185			<i>Palmeria hardmaniana</i>	<i>Palmeria hardmaniana</i>				○							
186			<i>Biddulphia laevis</i>	<i>Pleurostira laevis</i>					○						
187			<i>Biddulphia pulchella</i>	<i>Biddulphia pulchella</i>	○		○								
188			<i>Hydrosera whampoensis</i>	<i>Hydrosera whampoensis</i>	○		○								
189			<i>Hydrosera</i> 属の一種	<i>Hydrosera</i> sp.	○			○							
190			<i>Triceratium favus</i>	<i>Triceratium favus</i>	○										
191			<i>Biddulphiaceae</i> sp.					○							
192	ディアトマ	ディアトマ	<i>Diatoma vulgaris</i>	<i>Diatoma vulgaris</i>		○									
193			<i>Diatoma</i> 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			<i>Fragilaria</i> 属の一種	<i>Fragilaria</i> sp.	○	○	○	○							
198			<i>Synedra acus</i>	<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	ラフォネイス	ラフォネイス	<i>Synedra rumpens</i>	<i>Synedra rumpens</i>	○	○	○								
203			<i>Synedra tabulata</i>	<i>Synedra tabulata</i>				○							
204			<i>マルクビハリケイソウ</i>	<i>Synedra ulna</i>	○	○	○	○							
205			<i>Synedra</i> 属の一種	<i>Synedra</i> sp.	○		○	○							
206			<i>Tabularia fasciculata</i>	<i>Tabularia fasciculata</i>					○						
207			<i>Raphoneis castracanei</i>	<i>Raphoneis castracanei</i>					○						
208			<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	ナビクラ	ナビクラ	<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			<i>Eunotia</i> 属の一種	<i>Eunotia</i> sp.	○		○	○							
216			<i>Amphipora alata</i>	<i>Amphipora alata</i>	○		○								
217			<i>Amphipora</i> 属の一種	<i>Amphipora</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 coffeaeformis</i>	<i>Amphora coffeaeformis</i>		○									
222			<i>Amphora copulata</i>	<i>Amphora copulata</i>					○						
223			<i>Amphora dusenii</i>	<i>Amphora dusenii</i>	○										
224			<i>Amphora holsatica</i>	<i>Amphora holsatica</i>	○	○	○	○							
225			<i>Amphora montana</i>	<i>Amphora montana</i>				○							
226			<i>Amphora normannii</i>	<i>Amphora normannii</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 H20 春季	注2) 種の保 存法 H20 夏季	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			<i>Amphora</i> 属の一種	<i>Amphora</i> sp.	○		○	○							
231			<i>Anomooneis brachysira</i>	<i>Anomooneis brachysira</i>	○		○								
232			<i>Anomooneis virea</i>	<i>Anomooneis virea</i>			○								
233			<i>Brachysira brebissonii</i>	<i>Brachysira brebissonii</i>				○							
234			<i>Brachysira</i> 属の一種	<i>Brachysira</i> 属の一種				○							
235			<i>Caloneis bacillum</i>	<i>Caloneis bacillum</i>	○	○	○								
236			<i>Caloneis latifuscula</i>	<i>Caloneis latifuscula</i>	○										
237			<i>Caloneis silicula</i>	<i>Caloneis silicula</i>			○	○							
238			<i>Caloneis</i> 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 helmckeii</i>	<i>Cymbella helmckeii</i>	○			○							
243			<i>Cymbella hustedtii</i>	<i>Cymbella hustedtii</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			<i>Cymbella</i> 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 pseudovalvis</i>	<i>Diploneis pseudovalvis</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			<i>Diploneis</i> 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 paludoca</i>	<i>Entomoneis paludoca</i>		○									
270			<i>Encyonema</i> 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			<i>Frustulia</i> 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 aciculiculum</i>	<i>Gomphonema aciculiculum</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 helvetica</i>	<i>Gomphonema helvetica</i>				○							
288			<i>Gomphonema minutum</i>	<i>Gomphonema minutum</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			<i>Gomphonema</i> 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 pelsonis</i>	<i>Gyrosigma pelsonis</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 H20 春季	注2) 種の保 存法 H20 夏季	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			<i>Gyrosigma</i> 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 brasiliensis</i>	<i>Navicula brasiliensis</i>	○									
315			<i>Navicula bulmheimii</i>	<i>Navicula bulmheimii</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 capitoloradialis</i>	<i>Navicula capitoloradialis</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 eldrijiana</i>	<i>Navicula eldrijiana</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 helmansi</i>	<i>Navicula helmansi</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 marginalis</i>	<i>Navicula marginalis</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 permunita</i>	<i>Navicula permunita</i>		○	○	○						
357			<i>Navicula phylepta</i>	<i>Navicula phylepta</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 pseudosiliqua</i>	<i>Navicula pseudosiliqua</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 rhynchocephala</i>	<i>Navicula rhynchocephala</i>	○			○						
372			<i>Navicula rostellata</i>	<i>Navicula rostellata</i>		○	○							
373			<i>Navicula salinarum</i>	<i>Navicula salinarum</i>	○			○						
374			<i>Navicula salincola</i>	<i>Navicula salincola</i>		○								
375			<i>Navicula Schroeterii</i>	<i>Navicula Schroeterii</i>	○	○	○	○						
376			<i>Navicula scutiformis</i>	<i>Navicula scutiformis</i>	○									
377			<i>Navicula seminulum</i>	<i>Navicula seminulum</i>	○		○	○						
378			<i>Navicula similis</i>	<i>Navicula similis</i>			○							
379			<i>Navicula splendicula</i>	<i>Navicula splendicula</i>	○									
380														

表-6. 18. 1(46) 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						
381	珪藻綱	ナビクラ	<i>Navicula striolata</i>	<i>Navicula striolata</i>	○									
382			<i>Navicula subminuscula</i>	<i>Navicula subminuscula</i>		○	○							
383			<i>Navicula subrhynchocephala</i>	<i>Navicula subrhynchocephala</i>		○								
384			<i>Navicula subrotellata</i>	<i>Navicula subrotellata</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 variostriata</i>	<i>Navicula variostriata</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 auglutum</i>	<i>Pleurosigma auglutum</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>Rhoicosphenia abbreviata</i>	<i>Rhoicosphenia 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	<i>Naviculaceae</i> sp.	○			○						
419	アクナンテス	アクナンテス	<i>Achnanthes amoena</i>	<i>Achnanthes amoena</i>				○						
420			<i>Achnanthes blaesolettiana</i>	<i>Achnanthes blaesolettiana</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 rupestoides</i>	<i>Achnanthes rupestoides</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	<i>Achnanthaceae</i> sp.				○						
452	エピテミア	エピテミア	<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) 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 H20 春季	注2) 種の保 存法 H20 夏季	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 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 brevissima</i>	<i>Nitzschia brevissima</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 sigmaeidea</i>	<i>Nitzschia sigmaeidea</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 amphiceros</i>	<i>Raphoneis amphiceros</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 ovalata</i>	<i>Surirella ovalata</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	イソイワタケ	<i>Ralfsia verrucosa</i>		○										
514		黄緑藻綱	フジナシミドロ属の一種	<i>Vaucheria</i> sp.	○	○									
515		ミドリムシ	ミドリムシ属の一種	<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	パルメラ	<i>Gloeocystis gigas</i>	<i>Gloeocystis gigas</i>	○										
523			<i>Palmella mucosa</i>	<i>Palmella mucosa</i>	○										
524			パルメラ科の一種	<i>Palmellaceae</i> 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			<i>Characium</i> 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	<i>Chlorococcaceae</i> sp.	○										
530			オーキスチス科の一種	<i>Oocystaceae</i> sp.	○										
531		セネヂスマス	<i>Scenedesmus bicaudatus</i>	<i>Scenedesmus bicaudatus</i>			○								
532			<i>Scenedesmus ecornis</i>	<i>Scenedesmus ecornis</i>	○										

表-6. 18. 1(48) 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 H20 春季	注2) 種の保 存法 H20 夏季	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 秋季	H20 冬季								
533	緑藻綱	セネテスマス	<i>Scenedesmus opoliensis</i>	<i>Scenedesmus opoliensis</i>			○							
534			<i>Scenedesmus quadrifrons</i>	<i>Scenedesmus quadrifrons</i>			○							
535			<i>Scenedesmus quadrispina</i>	<i>Scenedesmus quadrispina</i>	○			○						
536			<i>Scenedesmus</i> 属	<i>Scenedesmus</i> sp.		○								
537		アミミドロ	<i>Pedastrum boryanum</i>	<i>Pedastrum boryanum</i>		○	○	○						
538		ヒビミドロ	<i>Geminella</i> 属の一種	<i>Geminella</i> sp.	○									
539			<i>Ulothrix flacca</i>	<i>Ulothrix flacca</i>		○								
540			<i>Ulothrix</i> 属の一種	<i>Ulothrix</i> sp.	○	○	○							
541			ヒビミドロ科の一種	<i>Ulorichaceae</i> sp.				○						
542		ミクロスピラ	<i>Microspora pachyderma</i>	<i>Microspora pachyderma</i>	○									
543			ミクロスピラ科の一種	<i>Microsporaceae</i> sp.				○						
544		カエトフォラ	<i>Chaelophora attenuata</i>	<i>Chaelophora attenuata</i>	○									
545			<i>Chaelophora</i> 属の一種	<i>Chaelophora</i> sp.			○							
546			<i>Cloniophora plumosa</i>	<i>Cloniophora plumosa</i>		○	○							
547			<i>Cloniophora</i> 属	<i>Cloniophora</i> sp.	○		○							
548			<i>Stigeoclonium lubricum</i>	<i>Stigeoclonium lubricum</i>			○							
549			<i>Stigeoclonium</i> 属の一種	<i>Stigeoclonium</i> sp.	○	○								
550			カエトフォラ科の一種	<i>Chaelophoraceae</i> sp.	○			○						
551		アオサ	<i>Capsosiphon fulvescens</i>	<i>Capsosiphon fulvescens</i>			○							
552			<i>Enteromorpha prolifera</i>	<i>Enteromorpha prolifera</i>	○		○	○						
553			アオノリ属の一種	<i>Enteromorpha</i> sp.	○		○	○						
554			<i>Enteromorpha</i> 属の一種	<i>Enteromorpha</i> sp.		○								
555			<i>Ulva pertusa</i>	<i>Ulva pertusa</i>		○								
556			<i>Ulva</i> 属	<i>Ulva</i> sp.		○								
557		サヤミドロ	<i>Bulbochaete</i> 属の一種	<i>Bulbochaete</i> sp.	○	○	○	○						
558			<i>Oedogonium</i> 属	<i>Oedogonium</i> sp.		○	○							
559			サヤミドロ属の一種1	<i>Oedogonium</i> sp. 1	○			○						
560			サヤミドロ属の一種2	<i>Oedogonium</i> sp. 2	○			○						
561			サヤミドロ属の一種3	<i>Oedogonium</i> sp. 3	○									
562		シオグサ	<i>Chaelomorpha crassa</i>	<i>Chaelomorpha crassa</i>	○									
563			シュズモ属	<i>Chaelomorpha</i> sp.		○								
564			シオグサ属の一種	<i>Cladophora</i> sp.	○	○	○							
565			シオグサ属の一種1	<i>Cladophora</i> sp. 1	○		○							
566			シオグサ属の一種2	<i>Cladophora</i> sp. 2	○		○							
567			シオグサ属の一種3	<i>Cladophora</i> sp. 3	○									
568			シオグサ属の一種4	<i>Cladophora</i> sp. 4	○									
569			<i>Rhizoclonium hookeri</i>	<i>Rhizoclonium hookeri</i>	○									
570			<i>Rhizoclonium riparium</i>	<i>Rhizoclonium riparium</i>	○	○	○	○						
571			シオグサ科の一種	<i>Cladophoraceae</i> sp.			○							
572			シオグサ科	<i>Cladophoraceae</i>										
573		ホシミドロ	<i>Mougeotia</i> 属の一種	<i>Mougeotia</i> sp.	○		○	○						
574			<i>Sirogonium</i> 属	<i>Sirogonium</i> sp.		○								
575			<i>Spirogyra pulchrifligrata</i>	<i>Spirogyra pulchrifligrata</i>	○									
576			<i>Spirogyra</i> 属	<i>Spirogyra</i> sp.		○								
577			アオミドロ属の一種1	<i>Spirogyra</i> sp. 1	○	○	○	○						
578			アオミドロ属の一種2	<i>Spirogyra</i> sp. 2	○	○	○	○						
579			アオミドロ属の一種3	<i>Spirogyra</i> sp. 3	○	○	○	○						
580			アオミドロ属の一種4	<i>Spirogyra</i> sp. 4	○	○	○	○						
581			<i>Spirogyra</i> 属5	<i>Spirogyra</i> sp. 5	○									
582			<i>Zygnema</i> 属	<i>Zygnema</i> sp.	○									
583		ツヅミモ	ミカヅキモ属の一種	<i>Closterium</i> sp.	○	○	○	○						
584			<i>Cosmarium garrolense</i>	<i>Cosmarium garrolense</i>	○									
585			ツヅミモ属の一種	<i>Cosmarium</i> sp.	○									
586			ツヅミモ科の一種	<i>Desmidiaeae</i> sp.	○									
587		ツユノイト	アシツキトイフイゲ	<i>Pedobesia lamourouxii</i>				○						
588		ハゴロモ	モジレチヨウチン	<i>Boedleopsis pusilla</i>		○	○	○		NT	NT	NT		
589			モジレチヨウチン属の一種	<i>Boedleopsis</i> sp.	○	○	○							
590		ヒトエグサ	ヒトエグサ	<i>Monostroma nitidum</i>	○	○	○							
591			ヒトエグサ属の一種	<i>Monostroma</i> sp.			○							
592			ヒトエグサ科の一種	<i>Monostromataceae</i> sp.				○						
593			アナオサ	<i>Ulva pertusa</i>	○									
594		カサノリ	カサノリ	<i>Acetabularia ryukyuensis</i>			○			NT	NT	NT		
595			イソスギナ	<i>Halkorhynchus wrightii</i>			○							
596			フデノホ	<i>Neomeris annulata</i>			○							
597	輪藻綱	シャジクモ	フラスコモ属の一種	<i>Nitella</i> sp.	○		○							
598			フラスコモ属1	<i>Nitella</i> sp. 1		○								
599			フラスコモ属2	<i>Nitella</i> sp. 2		○								
600														
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(49) 維管束植物出現種一覧(平成 19~20 年度)

No.	分類群	科名	和名	学名	既存文献 文獻 I	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 の保 存法	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	合計	H19 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季	合計					
1	シダ植物	マツバラン	マツバラン	<i>Psilotum nudum</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●		NT	NT	VU
2		ヒカゲノカズラ	ミズスギ	<i>Lycopodium cernuum</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
3			オニトゲンシバ	<i>Lycopodium serratum</i> var. <i>longipeltatum</i>															VU
4	イワヒバ	ツルヒバ	セイケルヒバ	<i>Scenopeltis bifloris</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●		NT	NT	NT
5		オニカラマゴケ	セイケルヒバ	<i>Selaginella doederleinii</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
6		ヒメカラマゴケ	セイケルヒバ	<i>Selaginella lichenoides</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
7	ハナヤスリ	コヒロハナヤスリ	ヒメカラマゴケ	<i>Ophioglossum petiolatum</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
8		ハマヤスリ	ヒメカラマゴケ	<i>Ophioglossum thermale</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
9	リュウビンタイ	リュウビンタイ	リュウビンタイ	<i>Angiopteris lygodioides</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
10		ホンバリュウビンタイ	リュウビンタイ	<i>Angiopteris palmiformis</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
11	ゼンマイ	シロマゼンマイ	シロマゼンマイ	<i>Osmunda banksiæfolia</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
12	ウラジロ	コシダ	コシダ	<i>Dicranopteris linearis</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
13	フサシダ	ナガバカニカサ	ナガバカニカサ	<i>Lycopodium japonicum</i> var. <i>microstachyum</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
14		カシナシフラビ	カシナシフラビ	<i>Schizaea dichotoma</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●		EN	EN	QR
15	コケンソブ	ツルホコゴケ	ツルホコゴケ	<i>Crepidomanes auriculata</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
16		アオホコゴケ	アオホコゴケ	<i>Crepidomanes insigne</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
17		リュウキュウホラゴケ	リュウキュウホラゴケ	<i>Lacistema lukuense</i>											●				
18		ゼニゴケシダ	ゼニゴケシダ	<i>Microgonium tahitense</i>										○	○				
19		オニゴケシダ	オニゴケシダ	<i>Solenostoma obscurum</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
20	ヘゴ	クロヘゴ	クロヘゴ	<i>Cyathaea podophylla</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
21		ヘゴ	ヘゴ	<i>Cyathaea spinulosa</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
22		モリヘゴ(ヒカゲヘゴ)	モリヘゴ(ヒカゲヘゴ)	<i>Sphaeropteris lepifera</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
23	タカワラビ	タカワラビ	タカワラビ	<i>Citellium barometz</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
24	コバノイシカグマ	フモシダ	フモシダ	<i>Microlepia marginata</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
25		オイシカグマ(ウスバオイシカグマ)	オイシカグマ(ウスバオイシカグマ)	<i>Microlepia speluncae</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				VU
26		ワラビ	ワラビ	<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>latiusculum</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
27	ホングウシダ	エダマチホングウシダ	エダマチホングウシダ	<i>Lindsaea chienii</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
28		シユエダチホングウシダ	シユエダチホングウシダ	<i>Lindsaea commata</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
29		イヌイノモトソウ	イヌイノモトソウ	<i>Lindsaea ensifolia</i>													CR	CR	CR
30		エダマチホクジク	エダマチホクジク	<i>Lindsaea heterophylla</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●		NT		
31		サイコホングウシダ	サイコホングウシダ	<i>Lindsaea japonica</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
32		ハマホランノブ	ハマホランノブ	<i>Sphenomeris biflora</i>															
33		ホランノブ	ホランノブ	<i>Sphenomeris chinensis</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
34		ゴザタシダ	ゴザタシダ	<i>Tapeinidium pinnatum</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
35	ツルシダ	タシダ	タシダ	<i>Nephrolepis acutifolia</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
36		ホワカシナ	ホワカシナ	<i>Nephrolepis biserrata</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
37		ヤンバルタマンダ	ヤンバルタマンダ	<i>Nephrolepis hirsutula</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
38		ホワタマシダ	ホワタマシダ	<i>Adiantum capillus-veneris</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
39		オキナワクジャク	オキナワクジャク	<i>Adiantum flabellulatum</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
40		ミズワラビ	ミズワラビ	<i>Ceratopteris thalictroides</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
41	イノモトソウ	アマクサシダ	アマクサシダ	<i>Pteris dispars</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
42		ホシシダ	ホシシダ	<i>Pteris ensiformis</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
43		ハヂヨウソウ	ハヂヨウソウ	<i>Pteris fauriei</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
44		イモモトソウ	イモモトソウ	<i>Pteris multifida</i>											●				
45		リュウキュウイモモトソウ	リュウキュウイモモトソウ	<i>Pteris ryukyuensis</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
46		オオアマクサシダ	オオアマクサシダ	<i>Pteris semipinnata</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
47		モエジシダ	モエジシダ	<i>Pteris vittata</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
48		ナシシダ	ナシシダ	<i>Pteris wallichiana</i>											●				
49	チャセンシダ	タイモンホウシダ	タイモンホウシダ	<i>Hymenophyllum apogamum</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●		NT	NT	
50		リュウキュウリスリダ(コウシキタワニワリ)	リュウキュウリスリダ(コウシキタワニワリ)	<i>Asplenium australasicum</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
51		ナゴクホウシダ	ナゴクホウシダ	<i>Asplenium cataractarum</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
52	チャセンシダ	ラハオシダ	ラハオシダ	<i>Hymenophyllum excisum</i>											●		EN	EN	VU
53	シングンラ	ビュウシダ	ビュウシダ	<i>Blechnum orientale</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
54		ハヂヨウタガマ	ハヂヨウタガマ	<i>Woodwardia orientalis</i> var. <i>formosana</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
55	ツルキジノオ	オキナワキジノオ	オキナワキジノオ	<i>Bobitis appendiculata</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
56		ハツカシダ	ハツカシダ	<i>Bobitis subcordata</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
57	オシダ	ホザカナワラビ	ホザカナワラビ	<i>Arachniodes dimorphophylla</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
58	コバノカナワラビ	コバノカナワラビ	コバノカナワラビ	<i>Arachniodes sporadica</i>	○														
59		ホラカグマ	ホラカグマ	<i>Ctenitis eatonii</i>											●				
60		カツモウイノデ	カツモウイノデ	<i>Ctenitis subglauca</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
61		オニヌブソテツ	オニヌブソテツ	<i>Cystopteris fragilis</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
62		イヌマシダ	イヌマシダ	<i>Dryopteris haylaeae</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
63		ヨシレイタシダ	ヨシレイタシダ	<i>Dryopteris sordidipes</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
64		ナガハノイタシダ	ナガハノイタシダ	<i>Dryopteris sparsa</i>											●				
65		ナナハシダ	ナナハシダ	<i>Tectaria decurrens</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
66		ウスバシダ	ウスバシダ	<i>Tectaria devena</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
67		カワリウスバシダ(クロギキシダ)	カワリウスバシダ(クロギキシダ)	<i>Tectaria phaeocaulis</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
68		カシンコウアシダ	カシンコウアシダ	<i>Tectaria simonsii</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●		NT		
69	ヒメンダ	ホシダ	ホシダ	<i>Cyclogramma acuminatus</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
70		テツリソウ	テツリソウ	<i>Cyclosorus interruptus</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
71		ケホド	ケホド	<i>Cyclosorus parvulus</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
72		ナタカリシダ	ナタカリシダ	<i>Cyclosorus truncatus</i>											●				
73		オオカモリソウ	オオカモリソウ	<i>Pronephrium lukuense</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				
74		ヒツバコモリソウ	ヒツバコモリソウ	<i>Pronephrium simplex</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●				

表-6. 18. 1(50) 維管束植物出現種一覧(平成 19~20 年度)

No.	分類群	科名	和名	学名	既存文献 文獻 I	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 の保 存法	注2) 理の保 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	裸子植物	サンショウモ	オオサンショウモ	<i>Salvinia molesta</i>		○	○		●	○	○	○	○	●							
102		ソテツ	ソテツ	<i>Cycas revoluta</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	●							
103		マツ	リュウキュウマツ	<i>Pinus lutchuensis</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	●							
104		スギ	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	●							
105		ヒノキ	オキナワハイネズ	<i>Juniperus tazefolia var. lutchuensis</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	●						EN	
106		マキ	イマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	●							
107		ナンヨウスギ	ナンヨウスギ	<i>Araucaria cunninghamii</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	●							
108	雑木花類	モクマオワ	モクマオワ(トキワギヨリム)	<i>Casuarina equisetifolia</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●							
109		ヤマモモ	ヤマモモ	<i>Myrica rubra</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●							
110		カバノキ	ハンノキ (タイワンハンノキ)	<i>Alnus japonica</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	●							
111		ブナ	スダジイ(イダイ、オキナワノイ)	<i>Castanopsis sieboldii</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●							
112		マテバシイ	マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	●							
113		アマミヤシ	アマミヤシ	<i>Quercus glauca var. amamiana</i>					●					●							
114		オキナワウラジロガシ	オキナワウラジロガシ	<i>Quercus myrsinifolia</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	●							
115	ニレ	クワハエノキ	クワハエノキ	<i>Celtis boninensis</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	●							
116		ウラジロエノキ	ウラジロエノキ	<i>Trema orientalis</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●							
117	クワ	ハンノキ	ハンノキ	<i>Artocarpus incisus</i>					●	○	○	○	○	●							
118		カシノキ	カシノキ	<i>Broussonetia papyrifera</i>		○	○	●	○	○	○	○	○	●							
119		クワクサ	クワクサ	<i>Fatoua villosa</i>		○	○	●	○	○	○	○	○	●							
120		ホリノムクニヌビワ	ホリノムクニヌビワ	<i>Ficus amplissima</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●							
121		アカイヌビワ(ゴトウイヌビワ)	アカイヌビワ(ゴトウイヌビワ)	<i>Ficus benjamina</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●							
122		シダレガジュマル	シダレガジュマル	<i>Ficus benjamina</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	●							
123		インドゴムノキ	インドゴムノキ	<i>Ficus elastica</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	●							
124		イヌワ	イヌワ	<i>Ficus erecta</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	●							
125		ケイビワ	ケイビワ	<i>Ficus erecta var. beecheiana</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	●							
126		オウゴンガジュマル	オウゴンガジュマル	<i>Ficus microcarpa cr. Golden Leaves</i>		○	●	○	○	○	○	○	○	●							
127		ガシノマル	ガシノマル	<i>Ficus microcarpa</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	●							
128		イビカズラ	イビカズラ	<i>Ficus oxyphylla</i>		○	○	●	○	○	○	○	○	●							
129		オオイタビ	オオイタビ	<i>Ficus pumila</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	●							
130		オオバヌビワ	オオバヌビワ	<i>Ficus septica</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●							
131		アコア	アコア	<i>Ficus superba var. japonica</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	●							
132		ヒメタビ	ヒメタビ	<i>Ficus thunbergii</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	●							
133		ハマイヌビワ	ハマイヌビワ	<i>Ficus virgata</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	●							
134		ヤマグワ (シマグワ)	ヤマグワ (シマグワ)	<i>Morus australis</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	●							
135	イラクサ	アオラム	アオラム	<i>Boehmeria concolor</i>		○	●	○	○	○	○	○	○	●							
136		ヤナギノモクマオ	ヤナギノモクマオ	<i>Boehmeria densiflora</i>	○		●	○	○	○	○	○	○	●							
137		タイワントリアン	タイワントリアン	<i>Boehmeria formosana</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●		VU	VU	VU			
138		カラムシ	カラムシ	<i>Boehmeria nivea var. nipponica</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
139		ノラムシ	ノラムシ	<i>Boehmeria nivea var. nivea var. viridis</i>	○																
140		ヤナギノチゴ	ヤナギノチゴ	<i>Debregeasia edulis</i>	○			●	○	○	○	○	○	●							
141		クニガミサンショウヅル	クニガミサンショウヅル	<i>Elatostema suzukii</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●		NT	NT	VU	NT		
142		ツルマツ	ツルマツ	<i>Gonostegia hetera</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
143		ハドキ	ハドキ	<i>Oreocnide pendulata</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
144		キミズ	キミズ	<i>Pellionia scabra</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
145		アリサンミズ	アリサンミズ	<i>Pilea aquarum ssp. brevirostrata</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
146		ココミズ	ココミズ	<i>Pilea microphylla</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
147		ココミズ	ココミズ	<i>Pilea peplodes</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
148		ヤマガシ	ヤマガシ	<i>Pouzolzia zeylanica</i>	○			●	○	○	○	○	○	●							
149		ボロボロノキ	ボロボロノキ	<i>Schoepfia jasminoides</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
150		ツチトリモチ	ツチトリモチ	<i>Balanophora tobaccoloides</i>		○	○	●	○	○	○	○	○	●		VU					
151	タデ	ツルノバ	ツルノバ	<i>Persicaria chinensis</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
152		ナツノバ	ナツノバ	<i>Persicaria dichotoma</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
153		ヤナギノタデ	ヤナギノタデ	<i>Polygonum hydropiper</i>												NT					
154		シマノメタデ	シマノメタデ	<i>Persicaria kawagoeana</i>																	
155		イヌタデ	イヌタデ	<i>Persicaria longisteta</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
156		イヌミカワ	イヌミカワ	<i>Persicaria perfoliata</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
157		ケタデ	ケタデ	<i>Polygonum barbatulum</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
158		ヒツジノバ	ヒツジノバ	<i>Polygonum capitatum</i>																	
159		イタドリ	イタドリ	<i>Reynouardia japonica</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
160		ナガノギシギシ	ナガノギシギシ	<i>Rumex crispus</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
161		ギシギシ	ギシギシ	<i>Rumex japonicus</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
162		コシギシギシ	コシギシギシ	<i>Rumex dentatus subsp. nipponicus</i>	○	●	○	●	○	○	○	○	○	●		VU	VU	VU			
163		オシロイバナ	オハカルコソワ	<i>Boerhaavia diffusa</i>	○																
164		オシロイバナ	オシロイバナ	<i>Mirabilis jalapa</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
165		オオクサボク	オオクサボク	<i>Pisonia umbellifera</i>																	
166		ザクロソウ	ザクロソウ	<i>Mollugo pentaphylla</i>	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●							
167		ミスベリヒュ	ミスベリヒュ	<i>Sesuvium portulacastrum</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
168	ハマミズナ	ツルナ	ツルナ	<i>Tetragonia tetragonoides</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
169	スペリヒュ	スペリヒュ	スペリヒュ	<i>Portulaca oleracea</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
170		ハナスベリヒュ	ハナスベリヒュ	<i>Portulaca oleracea var. gigantea</i>		○	○	●	○	○	○	○	○	●							
171		ケツノクサ (ヒメツバボタ)	ケツノクサ (ヒメツバボタ)	<i>Portulaca oleracea</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
172		ハゼラン	ハゼラン	<i>Talictrum cassinoides</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
173		ツルムラサキ	ツルムラサキ	<i>Basella alba</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							

表-6. 18. 1(51) 維管束植物出現種一覧(平成 19~20 年度)

No.	分類群	科名	和名	学名	既存文献 文獻 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 の保 存法	注2) 理の保 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	H19 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季	H20 合計							
201	離弁花類	クスノキ	ハマビワ	<i>Litsea japonica</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
202			ホノミタブ	<i>Machilus japonica</i>			○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
203			タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i>		○	○	○		●	○	○	○	○	○	●					
204			イヌガシ	<i>Neolitsea aciculata</i>		○	○	○		●	○	○	○	○	○	●					
205			シロタモ	<i>Neolitsea sericea</i>		○	○	○		●	○	○	○	○	○	●					
206		ハスノハギリ	ハスノハギリ	<i>Hernandia nymphaefolia</i>			○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
207			オキナワセンニンソウ	<i>Clematis okinawensis</i>							●	○	○	○	○	●					
208	キンボウケ	リュウキュウボタンソウ	リュウキュウボタンソウ	<i>Clematis grata var. ryukyuensis</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●					
209		ビロードボンサジル	ビロードボンサジル	<i>Clematis leschenaultiana</i>					○	●	○	○	○	○	○	●					
210		ヤシノレセンニンソウ	ヤシノレセンニンソウ	<i>Clematis meyeniana</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●					
211		タガラシ	タガラシ	<i>Ranunculus seleratus</i>					○	●	○	○	○	○	○	●					
212		シマツノボタン	シマツノボタン	<i>Ranunculus selerifolius</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●					
213		キツネノボタン	キツネノボタン	<i>Ranunculus selerifolius</i>					○	●	○	○	○	○	○	●					
214	アケビ	ムベ	ムベ	<i>Stauntonia hexaphylla</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●					
215	ツツラフジ	コウシュウウヤク	コウシュウウヤク	<i>Cocculus laurifolius</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●					
216		ハスノハカズラ	ハスノハカズラ	<i>Stephania japonica</i>					○	●	○	○	○	○	○	●					
217		コバハスノハカズラ(ハスノハカズラ)	コバハスノハカズラ(ハスノハカズラ)	<i>Stephania merrillii var. australis</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●					
218	ドクダミ	ハンゲショウ	ハンゲショウ	<i>Saururus chinensis</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●		NT			
219	コショウ	サダソウ	サダソウ	<i>Peperomia japonica</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●					
220		ケシサシソウ(オキナワスナゴショウ)	ケシサシソウ(オキナワスナゴショウ)	<i>Peperomia okinawensis</i>					○	●	○	○	○	○	○	●		EN	VU		
221		フトウカラ	フトウカラ	<i>Piper kadsura</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●					
222		センリョウ	センリョウ	<i>Sarcandra glabra</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●					
223		ウマノスズクサ	リュウキュウウマノスズクサ	<i>Aristolochia fukienensis</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●					
224	マタタビ	シマツルナシ	シマツルナシ	<i>Actinidia rufa</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●					
225	ツバキ	リュウキュウウガエサカキ	リュウキュウウガエサカキ	<i>Adinandra ryukyuensis</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●					
226		ヤブツバキ	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●					
227		ヒサザンカ	ヒサザンカ	<i>Camellia lutchuensis</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●					
228		サザンカ	サザンカ	<i>Camellia sasanqua</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●					
229		サカキ	サカキ	<i>Cleyera japonica</i>					○	●	○	○	○	○	○	●					
230		ハマヒサカキ	ハマヒサカキ	<i>Eurya emarginata</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●					
231		ヒサキ	ヒサキ	<i>Eurya japonica</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
232		アマヒサカキ	アマヒサカキ	<i>Eurya osmenseis</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●					
233		クガミニサカキ	クガミニサカキ	<i>Eurya zigzag</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●		CR	CR	CR	
234		イジュー	イジュー	<i>Schima superba</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●				EN	
235		モック	モック	<i>Ternstroemia gymnantha</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●					
236		ヒサキサザンカ	ヒサキサザンカ	<i>Tutcheria virgata</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●					
237	オトギリソウ	テリハボク	テリハボク	<i>Calophyllum inophyllum</i>					○	●	○	○	○	○	○	●					
238		フチキ	フチキ	<i>Garcinia subelliptica</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●					
239		ヒオトギリ	ヒオトギリ	<i>Hypericum japonicum</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●					
240		モウセンゴケ	モウセンゴケ	<i>Hypericum laum</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●					
241		ケン	シマケマン	<i>Ormosia spathulata</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●					
242		フウチョウソウ	ギボウク	<i>Corydalis tashiroi</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●					
243	アブラナ	アブラナ	アブラナ	<i>Brassica campestris</i>					○	●	○	○	○	○	○	●					
244		カラシナ	カラシナ	<i>Brassica juncea</i>					○	●	○	○	○	○	○	●					
245		ナズナ	ナズナ	<i>Capsella bursa-pastoris</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●					
246		タツケバナ	タツケバナ	<i>Cardamine flexuosa</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●					
247		ヒメネツケバナ	ヒメネツケバナ	<i>Cardamine parviflora</i>					○	●	○	○	○	○	○	●					
248		インテンヂナズナ	インテンヂナズナ	<i>Coronopus didymus</i>					○	●	○	○	○	○	○	●					
249		ハマガラシ	ハマガラシ	<i>Coronopus integrifolius</i>					○	●	○	○	○	○	○	●					
250		マダレンバイナズナ	マダレンバイナズナ	<i>Lepidium virginicum</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●					
251		ハマダikon	ハマダikon	<i>Raphanus sativus var. raphanistrroides</i>					○	●	○	○	○	○	○	●					
252		イカリ	イカリ	<i>Rorippa indica</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●					
253		スカランゴボウ	スカランゴボウ	<i>Rorippa blanda</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●					
254		イスノサク	イスノサク	<i>Dislybum racemosum</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●					
255		フウ	フウ	<i>Liquidambar formosana</i>					○	●	○	○	○	○	○	●					
256	ベンケイソウ	セイロンベンケイ	セイロンベンケイ	<i>Bryophyllum pinnatum</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●					
257		キチヂョウ	キチヂョウ	<i>Kalanchoe tubiflora</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●					
258		コモチマンネングサ	コモチマンネングサ	<i>Sedum bulbiferum</i>					○	●	○	○	○	○	○	●					
259		ハマヨウカズラ	ハマヨウカズラ	<i>Sedum formosanum</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●		NT	VU	VU	
260		ユキノシタ	リュウキュウウンテンギ	<i>Hydrangea lukuensis</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●		VU	VU	VU	
261		ヒラギズイ	ヒラギズイ	<i>Itea oldhamii</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●					
262		シマカネマチ	シマカネマチ	<i>Photinia Wrightiana</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●		NT	VU	VU	
263		カニヒザクラ	カニヒザクラ	<i>Prunus campanulata</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●					
264	トペラ	バケノキ	バケノキ	<i>Prunus zippeliana</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●					
265		ヘイイゴ	ヘイイゴ	<i>Duchesnea corymbosa</i>					○	●	○	○	○	○	○	●					
266		テンノウ	テンノウ	<i>Osteomeles anthyllifolia</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●					
267		シマカネマチ	シマカネマチ	<i>Photinia Wrightiana</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●					
268		カニヒザクラ	カニヒザクラ	<i>Prunus campanulata</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●					
269		バケノキ	バケノキ	<i>Prunus zippeliana</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●					
270		リュウキュウイイゴ(オキナワヤリイゴ)	リュウキュウイイゴ(オキナワヤリイゴ)	<i>Rubus grayianus</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●					
271		ナツヨリイゴ	ナツヨリイゴ	<i>Rubus parviflorus</i>		○	○	○	●	○	○										

表-6. 18. 1(52) 維管束植物出現種一覧(平成 19~20 年度)

No.	分類群	科名	和名	学名	既存文献 文獻 I	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 の保 存法	注2) 理の保 存法 RL (2012)	注3) 環境省 RL (2007)	注4) 環境省 RDB	注5) 環境省 RDB	注6) 沖縄県 RDB
						H19 夏季	H19 秋季	H19 冬季	合計	H19 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季	H20 合計							
301	雜卉花類	マメ	ハガマカズラ	<i>Lasioberna japonica</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
302			メハギ	<i>Lespedeza cuneata</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
303			ギンネム	<i>Leucanea leucocephala</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
304			シマセンジュ	<i>Maeckia tashiroi</i>		○	○		●		○	○	○	○	●						
305			ナシノイアカバナアズキ	<i>Macropitium latifoloides</i>		○	○	●	○	○	○	○	○	○	●						
306			コメツブマゴヤシ	<i>Medicago lupulina</i>		○	○	●	○	○	○	○	○	○	●						
307			ウマツヤシ	<i>Medicago polymorpha</i>					●	○	○	○	○	○	●						
308			シナガバハギ	<i>Mollotus officinalis ssp. alba f. suaveolens</i>		○	○	●	○	○	○	○	○	○	●						
309			オジギソウ	<i>Mimosa pudica</i>		○	○	●	○	○	○	○	○	○	●						
310			イルカンドリスモダマ	<i>Mucuna macrocarpa</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
311			カショウクズマメ	<i>Mucuna membranacea</i>					●		○	○	○	○	●						
312			ハマセンナ	<i>Ormosia cochinchinense</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
313			クロヨナ	<i>Pongamia pinnata</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
314			タインクズ	<i>Pueraria montana</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
315			タキリマメ	<i>Rhynchosia volubilis</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
316			アメリカソクサネム	<i>Sesbania exaltata</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
317			イフジ	<i>Sophora tomentosa</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
318			ケソエンドウ	<i>Thermopsis chinensis</i>					●	○	○	○	○	○	●						
319			コメツブミケサ	<i>Trifolium dubium</i>		○			●	○	○	○	○	○	●						
320			シリメクサ	<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			カラマグサ	<i>Vicia tetrasperma</i>					●	○	○	○	○	○	●						
324			ハマズキ(ハマサゲ)	<i>Vigna marina</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
325			オオツヅルアズキ	<i>Vigna reflexiplosa</i>		○			●	○	○	○	○	○	●						
326	カタバミ		ハナカタバミ	<i>Oxalis bowiei</i>							○				●						
327			カタバミ	<i>Oxalis corniculata</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
328			ムラキカタバミ	<i>Oxalis corymbosa</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
329			フウロソウ	<i>Geranium carolinianum</i>					●	○	○	○	○	○	●						
330	トウダイグサ		ノウゼンハレン	<i>Trapaonolum majus</i>					●	○	○	○	○	○	●						
331			エキギサ	<i>Acalypha australis</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
332			ヘリリカカリファ	<i>Acalypha wilkesiana var. marginata</i>		○			●	○	○	○	○	○	●						
333			ヤマヒバジ	<i>Antidesma japonicum</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
334			シマヤヒビハツ	<i>Antidesma pentandrum</i>					●	○	○	○	○	○	●						
335			アカギ	<i>Bischofia javanica</i>					●	○	○	○	○	○	●						
336			オオアマコソノキ	<i>Breynia rhamnoidea</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
337			クロトンノキ	<i>Codiaeum variegatum var. pictum</i>					●	○	○	●	○	○	●						
338			ツゲモチキ	<i>Drypetes karpagensis</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
339			ハマダイゲキ	<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			ショウジョウソウモドキ	<i>Euphorbia heterophylla var. cyathophora</i>		○	○	●	○	○	○	○	○	○	●						
343			ショウジョウワポク	<i>Euphorbia hypericifolia</i>					●						●						
344			セイカカオニシキソウ	<i>Euphorbia hyssopifolia</i>					●	○	○	○	○	○	●						
345			イワタイゲキ	<i>Euphorbia jolkinii</i>					●	○	○	○	○	○	●						
346			コバノシキソウ	<i>Euphorbia makinoi</i>							○				●						
347			シマニシキソウ	<i>Euphorbia pilulifera</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
348			ショウジョウソウモドキ	<i>Euphorbia prunifolia</i>		○			●	○	○	○	○	○	●						
349			シマウジョウワポク	<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			シマニシキソウ	<i>Excoecaria agallocha</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
353			カバハカンコノキ	<i>Gibcheton hongkongense</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
354			キールンカンコノキ	<i>Gibcheton lanceolatum</i>					●		○	○	○	○	●						
355			カコノキ	<i>Gibcheton obovatum</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
356			ウラジロカンコノキ	<i>Gibcheton triandrum</i>		○			●		○	○	○	○	●						
357			ケカコノキ	<i>Gibcheton zeylanicum var. tomentosum</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
358			オオバギ	<i>Macaranga tanarius</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
359			アカメガシワ	<i>Mallotus japonicus</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
360			クスハガシワ	<i>Mallotus philippensis</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
361			キッサバ	<i>Mannihot esculenta</i>					●	○	○	○	○	○	●						
362			ナガエコミカンソウ	<i>Phytolacca tenellus</i>					●	○	○	○	○	○	●						
363			コミカンソウ	<i>Phytolacca urinaria</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
364			ヒマ	<i>Ricinus communis</i>					●	○	○	○	○	○	●						
365			ナヨキンハゼ	<i>Sapindus sebiferum</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
366	ユズリハ		ヒヌズリハ	<i>Daphniphyllum teijemannii</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
367			ミカン	<i>Citrus depressa</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
368			ヒマセダン	<i>Evdia glauca</i>					●	○	○	○	○	○	●						
369			アワダ	<i>Melope tritylla</i>					●	○	○	○	○	○	●						
370			ゲキツ	<i>Murraya paniculata</i>					●	○	○	○	○	○	●						
371			サルカミカン	<i>Toddia asiatica</i>					●		○	○	○	○	●						
372			カスザンショウ	<i>Zanthoxylum ailanthoides</i>					●		○	○	○	○	●						
373	センダン		セイダン	<i>Melia azedarach</i>					●	○	○	○	○	○	●						
374			ヒメハギ	<i>Polygala polifolia</i>					●	○	○	○	○	○	●						
375			ヒメハギ	<i>Polygala japonica</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
376			コバヒメハギ	<i>Polygala paniculata</i>		○	○</td														

表-6. 18. 1(53) 維管束植物出現種一覧(平成 19~20 年度)

No.	分類群	科名	和名	学名	既存文献 文 獻 I	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								
401	雑木花類	ツゲ	オキナワツゲ	<i>Buxus jukuiensis</i>						○	○		○	●				VU	VU	EN	VU	
402		クロウメモドキ	ヒメマヤナギ	<i>Berchemia lineata</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
403			ヤエヤマネコノチ	<i>Rhamnella frangulaoides</i> var. <i>inequilatera</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●				VU	VU	EN	
404			クロイガ	<i>Sageretia theezans</i>						○					●							
405		ブドウ	テリハブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa</i> var. <i>hancei</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
406			ヤブガラシ	<i>Cavallaria japonica</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
407			シッサス	<i>Cissus gongyloides</i>					○	●					●							
408			ミソリビンボウカズラ(オモロカズラ)	<i>Tetrastigma formosanum</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
409			エビヅル	<i>Vitis ficifolia</i> var. <i>lobata</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
410		ホルトノキ	コインモチ	<i>Elaeocarpus japonicus</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
411			ホルノノキ	<i>Elaeocarpus sylvestris</i> var. <i>ellipticus</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
412		シナノキ	ナトリバツナツ	<i>Corchorus aestuans</i>	○	○			●		○	○	○	○	●							
413			タブアンソツ	<i>Corchorus olitorius</i>					○	○	●	○	○	○	●							
414		アオイ	リュウキュウクロロアオイ	<i>Abelmoschus moschatus</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
415			サキシマフヨウ	<i>Hibiscus makinoi</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
416			ブンシウゲ	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
417			オオアマボウ	<i>Hibiscus flaveus</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
418			エノキアオイ	<i>Malvastrum coronandianum</i>						○					●							
419			ホリキンゴジカ	<i>Sida acuta</i>					○	●	○	○	○	○	●							
420			ハイシンゴジカ	<i>Sida insularis</i>	○	○			●		○	○	○	○	●							
421			キヨンジカ	<i>Sida rhombifolia</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
422			アメリカキンゴジカ	<i>Sida spinosa</i>	○				●		○	○	○	○	●							
423			サキシマハマボウ	<i>Theespesia populnea</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
424			オオバシンテンカ	<i>Urena lobata</i>					○	●	○	○	○	○	●							
425			ボレシシカ	<i>Urena sinuata</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
426		パンヤ	トケクリキワタ	<i>Chorisia speciosa</i>					○	●	○	○	○	○	●							
427		アオギリ	アオアリ	<i>Firmiana simplex</i>					●		○				●							
428			ヤシノレゴマ	<i>Heliotropis angustifolia</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
429			サキシマスオウノキ	<i>Heritiera littoralis</i>					○	●	○				●							
430			ゾニアオイ	<i>Melochia corchorifolia</i>					○	●					●							
431		ジンチョウゲ	アオガビ	<i>Wikstroemia retusa</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
432		グミ	ツルグミ	<i>Elaeagnus glabra</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
433			タブノンキギミ	<i>Elaeagnus thunbergii</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
434		イギリ	イギリ	<i>Iodesia polycarpa</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
435		スミレ	リュウキュウシロスマリ	<i>Viola betonicifolia</i> var. <i>oblongo-sagittata</i>					○	●	○	○	○	○	●							
436			リュウキュウコスミレ	<i>Viola pseudosaponaria</i>	○	○			●		○	○	○	○	●							
437		トケイソウ	クダモノトケイソウ	<i>Passiflora edulis</i>	○	○			●		○	○	○	○	●							
438			ベニニキ	<i>Bixa orellana</i>	○	○			●		○	○	○	○	●							
439		ミソノコベ	ミソノコベ	<i>Elatine triandra</i> var. <i>pedicellata</i>					○	●	○	○	○	○	●							
440		バハイア	バハイア	<i>Carica papaya</i>					○	○	●	○	○	○	●							
441		シュウカイドウ	シキザキベゴニア	<i>Begonia cucullata</i> var. <i>hookeri</i>							○				●							
442		ウリ	オキナワズメウリ	<i>Diplodiosia palmatus</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
443			アマチャヅル	<i>Gynostemma pentaphyllum</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
444			ニガツナ	<i>Momordica charantia</i> var. <i>pavel</i>	○	○			●		○	○	○	○	●							
445			オオカラスウリ	<i>Trichosanthus bracteata</i>	○				○		○	○	○	○	●							
446			リュウキュウカラスウリ	<i>Trichosanthus miyagii</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
447			ケカラスウリ	<i>Trichosanthus rostrata</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
448			クロミニオキナワスズメウリ	<i>Zehneria ikuwaeensis</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
449		ミンハギ	ホソヒニミンハギ	<i>Annona coccinea</i>					○	●		○			●							
450			ネバヒニミンハギ	<i>Cuphea carthagenensis</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
451			メキシコハナナガサギ	<i>Cuphea hyssopifolia</i>					○	●	○	○	○	○	●							
452		フトモモ	ミズガシビ	<i>Pemphis acidula</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						NT	
453			バジロウ	<i>Psidium guajava</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
454			テンニンカ	<i>Rhodomyrtus tomentosa</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
455			アデク	<i>Syngonium bufolifolium</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
456			フトモモ	<i>Syzygium jambos</i>					○	●	○	○	○	○	●							
457		サガリバナ	サガリバナ	<i>Barringtonia racemosa</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
458		ノボタン	ハシカボポク	<i>Bredia hirsuta</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
459			コバノミヤマノボタン	<i>Brodia okinawensis</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●			VU	VU	VU	VU	
460			ノボタン	<i>Melastoma candidum</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
461		ヒルギ	オヒルギ(アバナヒルギ)	<i>Bruguiera gymnorhiza</i>					○	●	○	○	○	○	●							
462			メヒルギ	<i>Kandelia candel</i>					○	●	○	○	○	○	●							
463			ヤエヤマヒルギ	<i>Rhizophora mucronata</i>					○	●	○	○	○	○	●							
464		シクシシ	モモマナマ	<i>Terminalia catappa</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
465		アカバナ	チヨウジタデ	<i>Ludwigia epipathoides</i>					○	●					●							
466			キダチキンバイ	<i>Ludwigia octovalvis</i> var. <i>sessiliflora</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
467			コマヨイグサ	<i>Oenothera laciniata</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
468			ユウダニヨウ	<i>Oenothera rosea</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
469			ヒルギキツキミソウ	<i>Oenothera speciosa</i>	○	○			●		○				●							
470		アリトウグサ	ナガハリアリトウグサ	<i>Haloragis chinensis</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●			EN	EN	CR	CR	
471			アリトウグサ	<i>Haloragis micrantha</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							
472		ウリノキ	シマウリノキ	<i>Alangium premmuliforme</i>					○						●							
473		ウコギ	ウラコロマ																			

表-6.18.1(54) 維管束植物出現種一覽(平成19~20年度)

表-6.18.1(55) 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 文獻 1	季節別確認区分										重要な種												
						主な文献資料検査					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	合計	H20 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季	合計	H20 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季	合計									
601	合弁花類	クマツヅラ	ランナ	<i>Lantana camara var. aculeata</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●													
602			イワダレウ	<i>Lippia nodiflora</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●													
603			タイフウオクサギ	<i>Premna coerulea var. obtusifolia</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●													
604			チリメンガボウ	<i>Stachytarpheta dichotoma</i>						○		○	○	○	●													
605			トボタガボウ	<i>Stachytarpheta jacamarscens</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●													
606			アチャハガサ	<i>Verbenia brasiliensis</i>		○	○	●		○	○	○	○	○	●													
607			ハマクマツヅラ	<i>Verbenia illicifolia</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●													
608			ハマコワ	<i>Vilex rotundifolia</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●													
609			ケナシツルカコソウ	<i>Ajuga dictyocarpa</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●													
610			ヒメキランソウ	<i>Ajuga pygmaea</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●													
611			オキナワクリマバナ	<i>Clinopodium chinense</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●													
612			トウバナ	<i>Clinopodium gracile</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●													
613			ヤマハルクリマバナ	<i>Leucas mollissima var. chinenensis</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●													
614			アカボシタナミソウ	<i>Scutellaria repunctata</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●													
615			アブチロギ	<i>Stachys arvensis</i>						○	○	○	○	○	●													
616	ナス	ヤコウカ	ケンヌク	<i>Cestrum nocturnum</i>												○	●											
617			ヨウセンアサガオ	<i>Datura metel</i>						○	○	●	○	○	○	●												
618			トマト	<i>Lycopersicon esculentum</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●													
619			マメマト	<i>Lycopersicon esculentum var. cerasiforme</i>												○	●											
620			センナリホオズキ	<i>Physalis angulata</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●													
621			ショクウホウズキ	<i>Physalis pruinosa</i>						○	●	○	○	○	●													
622			メジロホオズキ	<i>Solanum bilobum</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●													
623			ヤマハラルナビ	<i>Solanum erianthum</i>						○	●	○	○	○	●													
624			セイインナスピ	<i>Solanum lasiocystum</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●													
625			イヌホオズキ	<i>Solanum nigrum</i>						○	●	○	○	○	●													
626			トリミイヌホオズキ	<i>Solanum photinellarpurum</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●													
627			ルリイナス(フサナリルナス)	<i>Solanum seaforthianum</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●													
628			タダニイヌホオズキ	<i>Solanum spirale</i>												○	●											
629			ハダカホウズキ	<i>Tubocapsicum anomalum</i>												○	○	●										
630	ゴマノハグサ	シシカ	ソバカラリウカ	<i>Legazia polygonoides</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●													
631			シシカ	<i>Limnophila chinensis ssp. aromatica</i>		○	○	●		○	○	○	○	○	●													
632			キモ	<i>Limnophila sessiliflora</i>		○	○	●		○	○	○	○	○	●													
633			シマウリカ	<i>Lindernia anagallis</i>		○	○	●		○	○	○	○	○	●													
634			スズメトウガラシ	<i>Lindernia amplexica</i>		○	○	●		○	○	○	○	○	●													
635			スズメトウガラシモドキ	<i>Lindernia clavata</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●													
636			クリカ	<i>Lindernia crustacea</i>		○	○	●		○	○	○	○	○	●													
637			アゼトウガラシ	<i>Lindernia micrantha</i>		○	○	●		○	○	○	○	○	●													
638			アゼナ	<i>Lindernia procumbens</i>						○	●	○	○	○	●													
639			ヒメサギゴケ	<i>Mazus gordenii</i>												○	●											
640			トキワハゼ	<i>Mazus pumilus</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●													
641			スズメコベ	<i>Microcarpea minima</i>						○	●	○	○	○	●													
642			ハナチラウジ	<i>Russelia equisetiformis</i>						○	●	○	○	○	●													
643			ハナウリクサ	<i>Toronaria fournieri</i>																								
644			タディスフグリ	<i>Veronica avensis</i>						○	●	○	○	○	●													
645			ムシクサ	<i>Veronica peregrina</i>												○	●											
646			オアイヌフグリ	<i>Veronica persica</i>												○	●											
647			カワヅシャ	<i>Veronica undulata</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●													
648	ノウゼンカズラ	スコネノマゴ	カエンボク	<i>Spanotheca campanulata</i>						○	●	○	○	○	●													
649			コガネノイゼン	<i>Tabebula chrysotricha</i>						○	●	○	○	○	●													
650			コロマンソウ	<i>Asystasia gangetica</i>												○	●											
651			アリモリソウ	<i>Codonanthus pauciflorus</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●													
652			キソッヒマゴ	<i>Justicia procumbens var. riukiuensis</i>						○	●	○	○	○	●													
653			ワココマリ	<i>Lepidagathis formosensis</i>						○	●	○	○	○	●													
654			ベニツツバナ	<i>Odontonema strictum</i>						○	●	○	○	○	●													
655			ヤナギバールイラソウ	<i>Ruellia brittoniana</i>						○	●	○	○	○	●													
656			ケブカリイラソウ	<i>Ruellia squarrosa</i>																								
657			オキナワヌスマソウ	<i>Strobilanthes lasiroides</i>												○	●	○	○	○	●							
658			ペンガルマヤズカズラ	<i>Thunbergia grandiflora</i>												○	●	○	○	○	●							
659			ヤマビワツク	<i>Rhynchosciadium discolor</i>												○	●	○	○	○	●							
660			キハヤマビワソウ	<i>Rhynchosciadium discolor f. incisum</i>																								
661			ハマウツソウ	<i>Aegiphila indica</i>												○	●	○	○	○	●							
662			タヌキモ	<i>Utricularia exserta</i>												○	●	○	○	○	●							
663			ミキカキモ	<i>Utricularia elongata</i>												○	●	○	○	○	●							
664			イヌカキモ	<i>Utricularia australis</i>												○	●	○	○	○	●							
665			ハマジンチョウ	<i>Myoporum boninense</i>												○	●	○	○	○	●							
666			オオハコ	<i>Platanus aspera</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●													
667			ヘラオハコ	<i>Platanus lanceolata</i>												○	●	○	○	○	●							
668			セイヨオハコ	<i>Platanus major</i>												○	●	○	○	○	●							
669			ツボミオハコ	<i>Platanus virginiana</i>												○	●	○	○	○	●							
670			スイカズラ	<i>Lonicera affinis</i>																								

表-6. 18. 1(56) 維管束植物出現種一覧(平成 19~20 年度)

No.	分類群	科名	和名	学名	既存文献 文獻 I	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 の保 存法	注2) 理の保 存法	注3) 境省 RL (2012)	注4) 境省 RL (2007)	注5) 境省 RDB 沖縄県 RDB		
						H19 夏季	H19 秋季	H19 冬季	合計	H19 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季	合計						
701	合弁花類	キク	ウスベニガナ	<i>Emilia sonchifolia</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
702		ダンドボロギク		<i>Erechites hieracifolia</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
703		ウシノタケダグサ		<i>Erechites hieracifolia var. cacaoides</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
704		ヒメカシヨモギ		<i>Erigeron canadensis</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
705		ケンヒメムカシヨモギ		<i>Erigeron pusillus</i>		○	○		●						●					
706		シマツジバカラ		<i>Eupatorium luchuense</i>						○		○	○	○	●					
707		ツワフキ		<i>Farfugium japonicum</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●					
708		ハハガサ		<i>Gnaphalium affine</i>		○		○	●	○	○	○	○	○	●					
709		チコゴサ		<i>Gnaphalium japonicum</i>		○		○	●	○	○	○	○	○	●					
710		チコゴサミドキ		<i>Gnaphalium pensylvanicum</i>		○		○	●	○	○	○	○	○	●					
711		ヒマワリ		<i>Helianthus annuus</i>						●	○	○	○	○	●					
712		キツニアザミ		<i>Helianthea frata</i>						●	○	○	○	○	●					
713		オオデジバカリ(シバリ)		<i>Iberis debilis</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
714		アツバジシバリ		<i>Iberis debilis ssp. <i>likukensis</i></i>						○					●					
715		ハマニガナ		<i>Ikeris repens</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
716		インドヨメ		<i>Kalmemis indica</i>						○	○	●	○	○	●					
717		アキノゲン		<i>Lactuca indica var. indica</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
718		コケセンボンギクモドキ		<i>Lagenophora sp.</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
719		ツルヒヨドリ		<i>Mikania cordata</i>							○				●					
720		ツラヌメモミ		<i>Siegesbeckia orientalis</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
721		セイカ(アダチノイ)		<i>Solidago altissima</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
722		コガネギク(シマコガネギク)		<i>Solidago virgaurea var. Leucocarpa</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
723		メケンキンシキ		<i>Soliva sessilis</i>						○					●					
724		タクツバクジョウナ		<i>Sonchus arvensis</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
725		オニガシ		<i>Sonchus asper</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
726		ノゲシ(ハルノノゲシ)		<i>Sonchus oleraceus</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
727		ヒメセントモドキ		<i>Splanthus latadicensis</i>						○					●					
728		ヒジヨミン		<i>Stenotis annuus</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
729		ヘラヒメジョオン		<i>Stenotis strigosa</i>						○					●					
730		フシザキソウ		<i>Synedrella nodiflora</i>							○				●					
731		アミタボボ		<i>Taraxacum leavigatum</i>							○				●					
732		セヨウタボボ		<i>Taraxacum officinale</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
733		ニトベギク		<i>Tithonia diversifolia</i>							○				●					
734		コブキギク		<i>Tridax procumbens</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●					
735		ムラキムカシヨモギ		<i>Vernonia cinerea</i>						○	○	●	○	○	●					
736		キダチミマグルマ		<i>Wedelia lifera</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●					
737		ケマノギク		<i>Wedelia chinensis</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●					
738		アリカハマグルマ		<i>Wedelia trilobata</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●					
739		オニビラコ		<i>Youngia japonica</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
740	草子葉植物	トケガミ	マルヌスフタ	<i>Blyxa aubertii</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●		VU	VU	VU	
741		ヒルムシロ		<i>Potamogeton distinctus</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
742		ホンゴウソウ		<i>Scaphia nana</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●		VU	VU	EN	
743		エウマンソウ		<i>Scaphia secundiflora</i>						○	●	○	○	○	●		VU	VU	EN	
744	ユリ	ソウシラン		<i>Alstroemeria speciosa</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
745		ノビル		<i>Allium griseum</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
746		オツヅルラン		<i>Chlorophytum comosum</i>						○	●	○	○	○	●					
747		キキウラ		<i>Dianella ensifolia</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
748		オオシヨウジョウハカラマ		<i>Helianopsis leucantha</i>						●	○				●					
749		カラスヨウバン(モクライ)(クニミヤシモクライ)		<i>Heptacodium japonica</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
750		テバボウユリ		<i>Lilium longiflorum</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
751		ヒヤマボク		<i>Liriope minor</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●				EN	
752		ヤブラン		<i>Liriope muscari</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
753		ノジラン		<i>Ophipogon jaburan</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
754		ツルボ		<i>Solandra sellowides</i>						○	●	○	○	○	●					
755		サツバサンキライ		<i>Smilax bracteata</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
756		オキナワサルトリイバラ		<i>Smilax china var. kuru</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
757		ササバサンキライ		<i>Smilax nervo-marginata</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
758		ハマサントリイバラ		<i>Smilax seabeana</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
759	リュウゼツラン	センネンボク		<i>Cordyline fruticosa</i>						○	●	○	○	○	●					
760		チセラ		<i>Sansevieria nitotica</i>						○	●	○	○	○	●					
761	ヒガンバナ	ハマムモト		<i>Crinum asiaticum var. japonicum</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
762		アマリリス		<i>Hippeastrum hybridum</i>						●	○	○	○	○	●					
763		タマスダレ		<i>Zephyranthes candida</i>						●	○	○	○	○	●					
764	キンバイザサ	キンバイザサ		<i>Curculigo orchioides</i>							○				●					
765		キンバイザサ		<i>Hypoxis aurea</i>						○	●	○	○	○	●					
766		ヤマノイモ	ニガシラウ(マレードコロ)	<i>Dioscore bulbifera</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
767		キルレンヤマノイモ(キルンヤマノイモ)		<i>Dioscore pseudo-japonica</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
768	ミズアオイ	ホテイアオイ		<i>Eichornia crassipes</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
769		コギ		<i>Monochoria vaginalis var. plantaginea</i>							○	○	○	○	●					
770	アヤメ	トクショウワ		<i>Gladilus gaudichaudii</i>							○				●					
771		ニワゼキショウ		<i>Sisyrinchium atlanticum</i>		○				●	○	○			●					
772		ヒナノシャクジョウ		<i>Sisyrinchium exile</i>							○				●					
773		ルリシャクジョウ		<i>Burmannia championii</i>							●	○	○	○	○	●		CR		
774		タヌキアヤメ		<i>Phylidium lanuginosum</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●		VU			
775		イグサ	コガイゼキショウ	<i>Juncus lescheanellii</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●		VU			
776		ハリウガゼキショウ		<i>Juncus wallerianus</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
777	ツユクサ	ホウライツユクサ		<i>Commelinia auriculata</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
778		マルヤヅユクサ		<i>Commelinopsis benghalensis</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
779		ツユクサ		<i>Commelinopsis communis</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●		VU			
780		シマツユクサ		<i>Commelinopsis diffusa</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
781		ナンバンツユクサ		<i>Commelinopsis paludosa</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○						

表-6. 18. 1(57) 維管束植物出現種一覧(平成 19~20 年度)

No.	分類群	科名	和名	学名	既存文献 文獻 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	春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季	H20 合計							
801	單子葉植物	イネ	アイダガヤ	<i>Bothriochloa glabra</i> ssp. <i>haenkei</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
802			バララス	<i>Bracharia mutica</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
803			メケンニキビ	<i>Bracharia platyphylla</i>		○				●											
804			ヒメバソウ	<i>Britza minor</i>		○				●											
805			イヌギ	<i>Bromus catharticus</i>		○				●											
806			ヒヌブ拉斯スキ	<i>Capillipedium paniglum</i>	○																
807			リカウキュヒメアラススキ	<i>Capillipedium paniglum</i> var. <i>spicigera</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
808			クリノイガ	<i>Cenchrus brownii</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
809			シクラノイガ	<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			オキナワミヂンバ	<i>Chrysopogon acutulus</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
815			ジュズダマ	<i>Cole lacryma-jobi</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
816			オガタカヤ	<i>Cymbopogon tortilis</i> var. <i>goeringii</i>			○	○	○	●	○	○	○	○	●						
817			ギウギシバ	<i>Cynodon dactylon</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
818			ヒヌゴヂサ	<i>Cytosphaerum palens</i>							○	○			●						
819			タツノツメガヤ	<i>Dactyloctenium aegyptium</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
820			マチク	<i>Dendrocnamus latifolius</i>						●	○	○	○	○	●						
821			ヒオニササガヤ	<i>Dichanthium annulatum</i>						○	○	●	○	○	●						
822			メシバ	<i>Digitaria filaris</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
823			ヘシリーメシバ	<i>Digitaria henryi</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
824			コヒシバ	<i>Digitaria radicosa</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
825			イヌヒシバ	<i>Digitaria setigera</i>							○	○			●						
826			アキメヒシバ	<i>Digitaria violascens</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
827			ワセビ	<i>Echinacea column</i>							○				●						
828			イビ	<i>Echinacea crus-galli</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
829			ケイビ	<i>Echinacea crus-galli</i> var. <i>echinata</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
830			タイヌビ	<i>Echinacea crus-galli</i> var. <i>oryzicola</i>					●	○	○	○	○	○	●						
831			ヒイヌビ	<i>Echinacea crus-galli</i> var. <i>pratolina</i>					●	○	○	○	○	○	●						
832			オシバ	<i>Eleusine indica</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
833			ムラサキヒゲシバ	<i>Enteropogon dolichostachys</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
834			イスズメガヤ	<i>Eragrostis cumingii</i>			○	○	●	○	○	○	○	○	●						
835			シナレスズメガヤ	<i>Eragrostis curvula</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
836			コメカゼクサ	<i>Eragrostis japonica</i>					●	○	○				●						
837			ニワトリ	<i>Eragrostis multicaulis</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
838			ヌカカゼクサ	<i>Eragrostis tenella</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
839			チボウシジッペイ	<i>Eremochloa ophiuroides</i>					●	○	○	○	○	○	●						
840			イセダガヤ	<i>Erachne armillata</i>					●	○	○	○	○	○	●		EN	EN	VU	CR	
841			ムラサキタカオススキ	<i>Erianthus formosanus</i> var. <i>pollinoides</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○							
842			ムラサキノキビ	<i>Eriochloa procera</i>																	
843			タクンササキビ	<i>Ichnanthus pallens</i> var. <i>koenigii</i>					○	○	○	●	○	○	●						
844			チゴサザ	<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>koenigii</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
845			アシハイチコササ	<i>Ischaemea kuntmanniana</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
846			ハイゴサザ	<i>Ischaemea nipponensis</i>						○	○	○	○	○	●					VU	
847			タインカモノハシ	<i>Ischaemum aristatum</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
848			ハナカモノハシ	<i>Ischaemum aureum</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
849			タインアンカキ	<i>Leersia hexandra</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●		NT	NT	NT		
850			トアゼガヤ	<i>Leptochloa panicea</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
851			ハイバ	<i>Lepturus repens</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
852			ホリミギ	<i>Lolium perenne</i>							○				●						
853			ササクサ	<i>Lophatherum gracile</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	○	●						
854			オオカタガヤ	<i>Microstegium ciliatum</i>							○	○	○	○	●						
855			アシボン	<i>Microstegium vimineum</i> var. <i>polystachyum</i>						○	○	●	○	○	●						
856			ハナヨウススキ	<i>Misanthus condensatus</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
857			スキ	<i>Misanthus shensiensis</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
858			イススキ	<i>Misanthus shensiensis</i> f. <i>gracillimus</i>							○	○	○	○	●						
859			エダウチヂミザサ	<i>Opismenus compositus</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
860			タイトンチヂミザサ	<i>Opismenus compositus</i> var. <i>intermedius</i>							○				●						
861			オオハチヂミザサ	<i>Opismenus compositus</i> var. <i>patens</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
862			ホリハチヂミザサ	<i>Opismenus undulofolius</i> var. <i>imbecillus</i>					●		○	○	○	○	●						
863			ヌカキビ	<i>Panicum bisulcatum</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
864			ギネキビ	<i>Panicum maximum</i>					●	○	○	●	○	○	○	●					
865			ハイヌビ	<i>Panicum repens</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
866			オガサラズスメヒエ	<i>Paspalum conjugatum</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
867			シマズメヒエ	<i>Paspalum dilatatum</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
868			キシユスメヒエ	<i>Paspalum distichum</i>							○				●						
869			アリスメヒエ (オニズメヒエ)	<i>Paspalum notatum</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
870			スズメコヒエ	<i>Paspalum orbiculare</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
871			タヌメヒエ	<i>Paspalum urvillei</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
872			サワヌメヒエ	<i>Paspalum vaginatum</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
873			チカラノバ	<i>Pennisetum aequilaterale</i>					●	○	○	●	○	○	○						
874			ナビアグラス	<i>Pennisetum purpureum</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
875			ヨシ	<i>Phragmites australis</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
876			ツルヨシ	<i>Phragmites japonica</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
877			セイコヨシ	<i>Phragmites karka</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
878			ホテイチク	<i>Phyllostachys aurea</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 文獻 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 種の保 存法	注2) 環境省 RL (2012)	注3) 環境省 RL (2007)	注4) 環境省 RDB	注5) 環境省 RDB 沖縄県 RDB	
						H19 夏季	H19 秋季	H19 冬季	合計	H20 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季	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 var. purpureo-sulfuris</i>	○				●						●						
903			シナレシバ	<i>Sporobolus virginicus</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
904			イヌシバ	<i>Stenotaphrum secundatum</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
905			クロイワザサ	<i>Thraera involuta</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
906			シバ	<i>Zoysia japonica</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
907			コウシュニシバ	<i>Zoysia matrella</i>						○	○	○	○	○	●						
908			コウラシバ	<i>Zoysia tenuifolia</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
909		ヤシ	クロツヅ	<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			ダンノンチク	<i>Rhipis excisa</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			オオミソハズラ	<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 acutirostris</i>					●	○	○	○	○	○	○	●						
920	タコノキ	ダラン	<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 brevulmis</i>	○				●	○	○	○	○	○	○	●						
923			オキナワスゲ	<i>Carex breviscapa</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●						
924			コゴスゲ	<i>Carex brumea</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●						
925			ヒゲスゲ	<i>Carex caerulea</i> var. <i>robusta</i>	○					○	○	○	○	○	○	●					
926			アオゴマソ	<i>Carex phacota</i>		○	○	●	○	○	○	○	○	○	●						EN
927			コウボウシ	<i>Carex pumila</i>					○	○	○	○	○	○	●						EN
928			オキナワヒメナキ	<i>Carex sacosanica</i> var. <i>tamaki</i>	○												NT	NT	NT	NT	
929			サコスゲ	<i>Carex sakonii</i>														NT	NT	NT	VU
930			タシロスゲ	<i>Carex sociata</i>	○					○	○	○	○	○	○	●					
931			ヒメアスゲ	<i>Carex subumbellata</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●						
932			コハケスゲ	<i>Carex tenerior</i>					●	○	○	○	○	○	●						VU
933			バケスゲ	<i>Carex weberiana</i>	○																
934			ヒトモチススキ	<i>Cladom. chinense</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
935			シュロガヤツリ	<i>Cyperus alternifolius</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
936			アイダクグ	<i>Cyperus brevifolius</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
937			ヒメクグ	<i>Cyperus brevifolius</i> var. <i>leolepis</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●						
938			クグガヤツリ	<i>Cyperus compressus</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●						
939			クグ、イヌクグ	<i>Cyperus cyperoides</i>					●	○	○	○	○	○	●						
940			タマガヤツリ	<i>Cyperus difformis</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●						
941			アセガヤツリ	<i>Cyperus glaber</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●						
942			ホトキガヤツリ	<i>Cyperus distans</i>													CR	CR	CR		
943			コアゼガヤツリ	<i>Cyperus haspan</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●						
944			コゴメガヤツリ	<i>Cyperus iria</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●						
945			オハヒタク	<i>Cyperus kyllingia</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●						
946			シチトイ	<i>Cyperus malaccensis</i> ssp. <i>Monophyllos</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●						
947			ムツオレガヤツリ	<i>Cyperus odoratus</i>					●	○	○	○	○	○	●						
948			オニガヤツリ	<i>Cyperus pflatzachys</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●						
949			イガガヤツリ	<i>Cyperus rotundus</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●						
950			ハマスゲ	<i>Cyperus serotinus</i>																	
951			ミズガヤツリ	<i>Cyperus serotinus</i>																	
952			ミズハナビ	<i>Cyperus tenue</i>																	
953			マツハイ	<i>Cyperus acutangulus</i>	○				●	○	○	○	○	○	●		EN	EN	EN	VU	
954			オオハリイ	<i>Cyperus acutus</i> var. <i>longiseta</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●						
955			イヌクロダクワイ	<i>Cyperus congestus</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●						
956			ミスミイ	<i>Cyperus diutius</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●						
957			タマハリイ	<i>Cyperus geniculata</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●						
958			トクサイ	<i>Cyperus ostrictus</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●						
959			マジカイ	<i>Cyperus tetragyna</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●						
960			オオアゼンツキ	<i>Fimbristylis bimarginata</i>																	VU
961			オオヒラテンツキ	<i>Fimbristylis complanata</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●						
962			ショタツキ	<i>Fimbristylis cymosa</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●						
963			クゲツキン	<i>Fimbristylis dichotoma</i> f. <i>floribunda</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●						
964			ヒデリコ	<i>Fimbristylis milletiae</i>																	VU
965			ヤリテンツキ	<i>Fimbristylis ovata</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●		NT	VU	VU		
966			イソテンツキ	<i>Fimbristylis pacifica</i>																	
967			シマテンツキ	<i>Fimbristylis seiboldii</i> var. <i>anphensis</i>																	
968			ヤマイ	<i>Fimbristylis subspicata</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●						
969			クロタマガヤツリ	<i>Fuirena ciliaris</i>					●	○	○	○	○	○	●						EN
970			ヒロハクマタガヤツリ	<i>Fuirena umbellata</i>					●	○	○	○	○	○	●						
971			クロガヤ	<i>Gahnia aspera</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●						
972			オオヒンジガヤツリ	<i>Lycopcarpa chinensis</i>																	
973			イガクサ	<i>Rhynchospora rubra</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●						
974			ゾグサ	<i>Schoenus apogon</i>																	EN
975			イヌホタルイ	<i>Scirpus juncoides</i>																	
976			ホタルイ	<i>Scirpus juncoides</i> var. <i>hotarui</i>																	EN
977			コウキヤガラ	<i>Scirpus maritimus</i>																	
978			オオアブガヤ	<i>Scirpus ternatanus</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●						
979			カブガレイ	<i>Scirpus triangulatus</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●						
980			シングュガヤ	<i>Scleria levis</i>																	
981			オオシングュガヤ	<i>Scleria terrestris</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●						
982	バショウ	バショウ	<i>Musa basjoo</i>		○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	●						
983			リュウキュウバショウ	<i>Musa liukiuensis</i>																	
984			バナバ	<i>Musa x sapientum</i>																	
985	ショウガ	クマタケラン	<i>Alpinia formosana</i>	○	○	○	●	○													

表-6. 18. 1(59) 維管束植物出現種一覧(平成 19~20 年度)

No.	分類群	科名	和名	学名	既存文献	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	春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季	H20 合計							
1001	单子葉植物	ラン	カゴメラン	<i>Goodyera hachijoensis var. matsumurana</i>			○	●	○			○	●								VU
1002			キンギンソウ	<i>Goodyera procera</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	●							
1003			シマユスラン	<i>Goodyera viridiflora</i>								○	○	●				VU	VU	EN	VU
1004			ダイヤギンソウ	<i>Habenaria dentata</i>		○	○	●		○	○			●			EN	EN	EN		
1005			タカラゴサギソウ	<i>Habenaria lacertifera</i>		○	○	●	○		○	○	●					EN	NT		
1006			リュウキュウサギソウ(イヒキサギソウ)	<i>Habenaria pintingiana</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	●			EN	EN	EN	VU	
1007			ムコノソウ	<i>Herminium lanceum</i>			○	●	○		○	○	○	●			EN	NT			
1008			ユウカクラン	<i>Liparis formosana</i>		○	○	○	○	●	○	○	○	●							
1009			ヒメタバラン	<i>Listera japonica</i>			○	●	○					●							
1010			ボウラン	<i>Lutelia teres</i>			○	●	○		○	○	○	●			NT	NT	NT	NT	
1011			カツダヒメラン(マツダヒメラン)	<i>Crepidium kandae</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	●			EN	EN	CR		
1012			ニラバラン	<i>Microtis unifolia</i>				○	●	○				●							
1013			カクチヨウラン(カクラン)	<i>Phaius tankervilleae</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	●			VU	VU	EN	EN	
1014			コウトウラン	<i>Spathoglottis plicata</i>						○	○	○	○	●			VU	VU	VU	VU	
1015			ナガクネジバナ	<i>Spiranthes sinensis</i>				○	●	○			○	●							
1016			アオジキスラン	<i>Zeuxine affinis</i>				○	●	○		○	○	●			EN	EN	VU	VU	
1017			キヌラン	<i>Zeuxine strateumatica</i>					○	●	○			●							
計	-	177科	1017種	-		266	657	743	803	887	834	885	863	861	998	0	0	70	66	66	79

既存文献

文献 1 : 「シュワブ沖現地現況調査(その 2)報告書」平成 9 年 10 月、那覇防衛施設局

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(60) 蘚苔類出現種一覧(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)種の保有法	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 microfilum</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●								
2		スギゴケ	ヒメミズゴケ	<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 beccetti</i>							○	○	○	●								
6			イ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 var. esquirolii</i>	○			●					○	●								
8			キュウシュウホウオウゴケ	<i>Fissidens clysteri subsp. kiusuensis</i>	○		○	●				○		●								
9			チャイロホウオウゴケモドキ	<i>Fissidens crassnervis</i>							○			●							VU	
10			サクジマホウオウゴケ	<i>Fissidens crispulus</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●							VU	
11			アミバホウオウゴケ	<i>Fissidens flaccidulus</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 geminiflora</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●								
14			ニセチャイロホウオウゴケ	<i>Fissidens guangdongensis</i>	○			●	○	○												
15			イボンホウオウゴケ	<i>Fissidens hollianus</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●								
16			ジャバホウオウゴケ	<i>Fissidens javanicus</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●			VU	VU	DD	VU		
17			ジングラホウオウゴケ	<i>Fissidens linearis var. obscurirete</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●								
18			ホウオウコク	<i>Fissidens nobilis</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●								
19			ホンコンホウオウゴケ	<i>Fissidens oblongifolius</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●								
20			チャヤロホウオウゴケ	<i>Fissidens pellucidus</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●								
21			コイボホウオウゴケ	<i>Fissidens schwabei</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●			VU					
22			キャラボクゴケ	<i>Fissidens taxifolius</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●								
23			コホウオウゴケ	<i>Fissidens teysmannianus</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●								
24			チホウオウゴケ	<i>Fissidens tosaensis</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●								
25			ホウオウコケ属の一種1	<i>Fissidens sp. 1</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●								
26			ホウオウコケ属の一種4	<i>Fissidens sp. 4</i>	○		●	○		○			○	●								
27			ホワオコケ属の一種5	<i>Fissidens sp. 5</i>		○	●															
28	ツデゴケ	ミヤノソウゴケ	Archidium ohioense		○	○	●	○	○	○	○	○	●									
29		キンシゴケ	ヤマエノアコゴケ	<i>Ceratodon purpureus</i>	○	○	○	●		○	○	○	○	●								
30			ヤマエノアコゴケ属の一種	<i>Ceratodon sp.</i>		○	●															
31			キンシゴケ属の一種	<i>Ditrichum sp.</i>										○	●							
32			ニセシランチャコケ	<i>Eccremidium brasiliicum</i>										○	●							
33			ヤマソリリバゴケ	<i>Campylopus japonicus</i>										○	●							
34		シッポゴケ	ツリバリゴケ属の一種1	<i>Campylopus sp. 1</i>	○	○	○	●														
35			ツリバリゴケ属の一種2	<i>Campylopus sp. 2</i>	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●								
36			ホウラオバナゴケ	<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 sp.</i>	○	○	●															
39			ススキゴケ属の一種2	<i>Dicranella sp. 2</i>											○	●						
40			ユダシゴケ	<i>Trematodon longicollis</i>	○		○	●	○	○	○	○	○	●								
41		シラガゴケ	アラシシラガゴケ	<i>Leucobryum bowringii</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●								
42			ホソイオキナゴケ	<i>Leucobryum juniperoides</i>	○		●	○	○	○	○	○	○	●								
43		カタシロゴケ	ホコバタシロゴケ	<i>Calympere lonchophyllum</i>																	VU	
44			カタシロゴケ属の一種	<i>Calympere sp.</i>	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●								
45			ホノクタシロゴケ	<i>Calympere tenerum</i>																		
46			イサワゴケ	<i>Syrhopodon tosaensis</i>	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●			VU	VU	CR+EN	CR+EN		
47		センボンゴケ	トヨウネジチゴケ	<i>Barbula indica</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●								
48			セイカネジチゴケ	<i>Barbula javanica</i>	○			●						●								
49			ケネジチゴケ	<i>Barbula subcomosa</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●								
50			ネジチゴケ属の一種	<i>Barbula sp.</i>	○		●	○	○	○	○	○	○	●								
51			ナメオウムゴケ	<i>Gymnostomum aurantiacum</i>																		
52			カヌマキゴケ	<i>Hyophila involuta</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●								
53			ムツコネジレゴケ	<i>Trichostomum platiphyllum</i>	○	○	●	○	○	○	○	○	○	●								
54			ツチワエノマコゴケ	<i>Weisia crassa</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●								
55			ツチワエノゴケ	<i>Weisia controversa</i>																		
56			ホリトジクチゴケ	<i>Weisia edentula</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●								
57			ニセホリトジクチゴケ	<i>Weisia newcomeri</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●								
58			シマヨウタクゴケ	<i>Entostodon wightiae</i>										○								
59		ヒヨタングゴケ	ヒヨタングゴケ属の一種	<i>Funaria sp.</i>																		
60			ヒヨタングゴケ	<i>Physcomitrium exstylum</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●								
61			ツリガネゴケ属の一種1	<i>Physcomitrium sp. 1</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●								
62			ツリガネゴケ属の一種2	<i>Physcomitrium sp. 2</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●								
63		ハリガネゴケ	ホソワゴケ	<i>Brachythecium exile</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●								
64			オセンゴケ	<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 sp. 1</i>	○			●														
67			ハリガネゴケ属の一種2	<i>Bryum sp. 2</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●								
68			ハリガネゴケ属の一種3	<i>Bryum sp. 3</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●								
69			ツブリハリガネゴケ属の一種	<i>Rosularium sp.</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●								
70		チヨウチゴケ	ツルチヨウチゴケ	<i>Plagiogrammum maximoviczii</i>				●														
71			アツバチヨウチゴケ	<i>Plagiogrammum succulentum</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●								
72			ツルチヨウチゴケ属の一種	<i>Plagiogrammum sp.</i>				●														
73		ホゴケ	シバゴケ	<i>Racopilum aristatum</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●								
74		ヒノキゴケ	ヒロヒノキゴケ	<i>Pyrhobryum spiniforme var. badakense</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●								
75			リュウキュウハリヒノキゴケ	<i>Pyrhobryum spiniforme var. ryukyuense</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●		</						

表-6.18.1(61) 蘚苔類出現種一覧(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							
101	蘚類	シノブゴケ	イワイゴケ	<i>Haplolygonium triste</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
102			イセノトイソルゴケ	<i>Heterocladium capillaceum</i>					○					●					
103			イボゴシノブゴケモドキ	<i>Pelekium boninum</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
104			チホボンブゴケ	<i>Pelekium versicolor</i>				●											
105			ヒメノブゴケ	<i>Thuidium cymbifolium</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
106			リオウキュウシノブゴケ	<i>Thuidium pristocalyx var. samoanum</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
107			ヤノイゴケ属の一種	<i>Brynia</i> sp.							○			●					
108	アオギヌゴケ		アオギヌゴケ属の一種	<i>Brachythecium</i> sp.		○		●											
109			ツルハゴケ属の一種	<i>Eurhynchium</i> sp.				●											
110			ヒメアギゴケ(ツクシナギゴケ)	<i>Oxyrrhynchium savatieri</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
111			コガヤゴケ	<i>Rhynchostegium pallidifolium</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
112	ナガハシゴケ		カガミゴケ	<i>Brotherella henonis</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
113			ヒトエキフノホゴケ	<i>Isocladella surcularis</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
114			ナガハシゴケ	<i>Sematophyllum subhumile</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
115			リオウキュウイボゴケ	<i>Taxithelium lükkuense</i>				●	○	○	○	○	○	●			VU		
116			イボゴケ属の一種 ¹	<i>Taxithelium</i> sp. 1	○	○		●	○	○	○			●					CR+EN
117			ヒメシボソゴケ	<i>Taxithelium parvulum</i>										●					
118			リオウキュウナガハシゴケ	<i>Trichostelium boschii</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●		NT	NT	CR+EN	
119	ハイゴケ		クシノハゴケ	<i>Ctenidium capillifolium</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
120			コシノハゴケ	<i>Ctenidium hastale</i>	○			●						●					
121			ウルワツシオゴケ	<i>Ectropothecium andoi</i>	○	○	○	●						●					
122			オオシマイゴケ	<i>Ectropothecium ohsimense</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
123			オオラツボゴケ	<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			シロハイゴケ	<i>Isotyphlum adscens</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
129			シロハイゴケ	<i>Isotyphlum minutirameum</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
130			タカサゴイチゴケモドキ	<i>Phlyctodon lingulatus</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●			VU		
131			ヒダハイゴケ	<i>Pseudotaxiphyllum densum</i>				●						●					
132			アカハイゴケ	<i>Pseudotaxiphyllum phlaeacarpum</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
133			アカハイゴケ属の一種 ²	<i>Pseudotaxiphyllum</i> sp. 2				●						●					
134			アカハイゴケ属の一種 ³	<i>Pseudotaxiphyllum</i> sp. 2										●					
135			ユガタチヒゴケ	<i>Taxiphyllum arcuatum</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
136			キャラゴケ	<i>Taxiphyllum taxilaeum</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
137			フロハイゴケ	<i>Vesicularia ferriei</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
138			タマキゴケ	<i>Vesicularia montagnei</i>										●					
139			シマフロハイゴケ	<i>Vesicularia reticulata</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
140			フロハイゴケ属の一種 ¹	<i>Vesicularia</i> sp. 1	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
141	苔類	コマチゴケ	コマチゴケ	<i>Haplomitrium miniooides</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
142		ムチゴケ	ヤマトムチゴケ	<i>Bazzania japonica</i>	○	○	○	●	○					●					
143			コムチゴケ	<i>Bazzania tindensis</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 gonytricha</i>	○	○	○	●	○					●					
146			コスキバケ属の一種	<i>Kurzia</i> sp.				●						●					
147			スキバゴケ	<i>Lepidozia vitrea</i>	○	○	○	●	○					●					
148			ヒラスギバゴケ	<i>Lepidozia wallachiana</i>	○	○	○	●	○					●					
149	ツキヌキゴケ	チホホラゴケモドキ	<i>Calypogeia arguta</i>		○	○	○	●	○					●					
150			トサカホラゴケモドキ	<i>Calypogeia losana</i>	○	○	○	●	○					●					
151	ヤバネゴケ	ツヅバゴケ	<i>Aloblelopus parvifolia</i>		○			●											
152			オタルヤバネゴケ	<i>Cephalozia olivacea</i>		○		●											
153			ヤバネゴケ属の一種 ¹	<i>Cephalozia</i> sp. 1	○	○	○	●	○					●					
154			ヤバネゴケ属の一種 ²	<i>Cephalozia</i> sp. 2		○		●						●					
155			ヤバネゴケ属の一種 ³	<i>Cephalozia</i> sp. 3		○		●						●					
156	コヤバネゴケ	コヤバネゴケ属の一種 ¹	<i>Cephalozia</i> sp. 1		○	○	○	●	○					●					
157			コヤバネゴケ属の一種 ²	<i>Cephalozia</i> sp. 2		○	○	●	○					●					
158			コヤバネゴケ属の一種 ³	<i>Cephalozia</i> sp. 3				●						●					
159		タカサゴソコマメゴケ	タカサゴソコマメゴケ	<i>Jackiella javanica</i>	○	○	○	●	○					●					
160	ツボミゴケ	ホウキゴケ	<i>Jungermannia comata</i>		○	○	○	●	○					●					
161			オオホウキゴケ	<i>Jungermannia infusa</i>	○	○	○	●	○					●					
162			コマダラシボミゴケ	<i>Jungermannia lefragone</i>	○	○	○	●	○					●					
163			ツジシボミゴケ	<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			ツドヨゴケ属の一種 ³	<i>Jungermannia</i> sp. 3	○	○	○	●	○					●					
167			ツドヨゴケ属の一種 ⁴	<i>Jungermannia</i> sp. 4	○			●						●					
168	ヒシャクゴケ	シタヒヤシゴケ	<i>Scapania liliata</i>		○			●						●					
169	ウロコゴケ	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 lophocoleoides</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
172			ツヅラウロコゴケ	<i>Heteroscyphus planus</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
173			ヒメサカゴケ	<i>Lophocolea minor</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
174			トサカゴケ属の一種	<i>Lophocolea</i> sp.				●						●					
175	ハネゴケ	コハヌキ	<i>Plagiochila scrobiculata</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
176	ケビラゴケ	ヨシジョウケビラゴケ	<i>Radula acuminata</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
177			シナリビラゴケ	<i>Radula javanica</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
178			コウヤビラゴケ	<i>Radula kojana</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
179			オカラビラゴケ	<i>Radula okamurae</i>		○	○	●											
180			ヒカクビラゴケ	<i>Radula oyamensis</i>	○			●	○					●		</td			

表-6.18.1(62) 蘚苔類出現種一覧(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	合計	H20 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季							
201	苔類	クサリゴケ	シゲリゴケ属の一種2	<i>Colejeunea sp. 2</i>	○	○	○	●		○	○	●							
202			シゲリゴケ属の一種3	<i>Colejeunea sp. 3</i>	○		●		○			●							
203			キラヨウジョウゴケ	<i>Colejeunea ceratilobula</i>	○	○	●		○			●							
204			イボクサリゴケ	<i>Colejeunea denticulata</i>	○		●												
205			ケヨウジョウゴケ	<i>Colejeunea floccosa</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	●						
206			ホリスキラヨウゴケ	<i>Colejeunea horikawana</i>	○			●											
207			オナミヨウジョウゴケ	<i>Colejeunea lancibola</i>	○	○	○	●	○		○	○	●						
208			ヒメクサリゴケ	<i>Colejeunea longifolia</i>					○				●						
209			マルヒメクサリゴケ	<i>Colejeunea minutissima</i>	○	○	●			○	○	●							
210			ミヤシヨウジョウゴケ	<i>Colejeunea planissima</i>	○	○	●		○	○	○	○	●						
211			ナガシタヨウジョウゴケ	<i>Colejeunea raduliloba</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	●						
212			ヤマトケサリゴケ	<i>Colejeunea schmidtii</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	●			VU	VU		
213			ヒモヨウジョウゴケ	<i>Colejeunea schwabei</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	●					VU	
214			シコヒメクサリゴケ	<i>Colejeunea shikokiana</i>			●												
215			ウニヨウジョウゴケ	<i>Colejeunea spinosa</i>	○	○	●		○	○	○	○	●						
216			オキナワカラゴケ	<i>Colejeunea stylosa</i>	○	○	●		○	○	○	○	●						
217			タチバヨウジョウゴケ	<i>Colejeunea subodamae</i>	○	○	●		○	○	○	○	●						
218			ヨヅヨウゴケ	<i>Colejeunea trichomanis</i>									●						
219			クチバヨウジョウゴケ	<i>Colejeunea subcelooides</i>							○		●			NT	NT	CR+EN	
220			ウチバカラゴケ	<i>Colejeunea uchiiae</i>	○	○	○	●		○		○	●						
221			サキシマキラゴケ	<i>Colejeunea vidaliana</i>	○		●			○		○	●						
222			ヒメクサリゴケ属の一種1	<i>Colejeunea sp. 1</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	●						
223			ヒメクサリゴケ属の一種2	<i>Colejeunea sp. 2</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	●						
224			ヒメクサリゴケ属の一種3	<i>Colejeunea sp. 3</i>	○			●											
225			ヒメクサリゴケ属の一種4	<i>Colejeunea sp. 4</i>				●	○	○	○	○	●						
226			ヒメクサリゴケ属の一種5	<i>Colejeunea sp. 5</i>					○										
227			ナツカサンカゴケ	<i>Drepanolejeunea ternatensis</i>							○		●						
228			オガサワラクサリゴケ	<i>Lejeunea anisophylla</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	●						
229			サワクサリゴケ	<i>Lejeunea aquatica</i>				●											
230			マゴクサリゴケ	<i>Lejeunea magohukui</i>	○	○	○	●		○	○	○	●						
231			モエギヨミゴケ	<i>Lejeunea pallide-virens</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	●						
232			コサリゴケ	<i>Lejeunea ulicina</i>				●											
233			クサリゴケ属の一種1	<i>Lejeunea sp. 1</i>	○	○	○	●		○			●						
234			クサリゴケ属の一種2	<i>Lejeunea sp. 2</i>				●											
235			ナンセイクサリゴケ	<i>Lepidojeunea bidentula</i>	○		●			○			●						
236			トカリカビゴケ	<i>Lepidojeunea apiculata</i>	○			●											
237			ガレゴケ	<i>Lepidojeunea elliptica</i>	○	○	●		○	○	○	○	●			NT	NT	CR+EN	
238			ガレゴケ属の一種	<i>Lepidojeunea sp.</i>	○	○	●		○	○	○	○	●						
239			リュウキュウクロロコゴケ	<i>Lopholejeunea nicobarica</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	●						
240			クロロコゴケ	<i>Lopholejeunea nigricans</i>				●											
241			リュウキュウゴヘゴケ	<i>Mastigolejeunea auriculata</i>	○	○	●		○	○	○	○	●						
242			オキナワブランギゴケ	<i>Pycnolejeunea minutobiloba</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	●						
243			フルコゴケ	<i>Trocholejeunea sandwicensis</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	●						
244		ウロコゼニゴケ	ウロコゼニゴケ	<i>Fossombronia tovelatula var. cristula</i>									○						
245		マキノゴケ	マキノゴケ	<i>Makinoa crispata</i>				●					●						
246			マキノゴケ属の一種	<i>Makinoa sp.</i>				●											
247		クモノスゴケ	クモノスゴケモドキ	<i>Pallavicinia ambigua</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	●						
248			ニセヤハズゴケ	<i>Pallavicinia levieri</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	●						
249			クモノスゴケ	<i>Pallavicinia subtilata</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	●						
250		スジゴケ	イヌドリゼニゴケ	<i>Aneura blasioides</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	●						
251			ミドリゼニゴケ属の一種	<i>Aneura sp.</i>				●											
252			キテンジサゴケ	<i>Riccardia flavivirens</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	●						
253			ナツヨウテンジサゴケ	<i>Riccardia graeffei</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	●						
254			コダマヨウテンジサゴケ	<i>Riccardia kodamae</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	●						
255			ナガサキヨウテンジサゴケ	<i>Riccardia nagasakiensis</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	●						
256			クシノハスジゴケ	<i>Riccardia multifida subsp. decrescens</i>	○		●												
257			スジゴケ属の一種2	<i>Riccardia sp. 2</i>							○		●						
258			スジゴケ属の一種3	<i>Riccardia sp. 3</i>					○			●							
259		フタマタゴケ	ヤマフタマタゴケ	<i>Metzgeria lindbergii</i>	○	○	●		○	○	○	○	●						
260		ジャゴケ	ジャゴケ	<i>Conocephalum conicum</i>	○	○	●		○	○	○	○	●						
261			ヒメジャゴケ	<i>Conocephalum japonicum</i>	○		●		○	○	○	○	●						
262		アズマゼニゴケ	ケゼニゴケ	<i>Dumortiera hirsuta</i>	○	○	●		○	○	○	○	●						
263		シンガサゴケ	シンガサゴケ	<i>Reboulia hemisphaerica subsp. orientalis</i>	○	○	●		○	○	○	○	●						
264		ゼニゴケ	トサノゼニゴケ	<i>Marcantia emarginata subsp. Tosana</i>	○	○	●		○	○	○	○	●						
265		ウキゴケ	ハタケウキゴケ	<i>Riccia glauca</i>	○		●												
266			ウキゴケ属の一種1	<i>Riccia sp. 1</i>	○		●												
267			ウキゴケ属の一種2	<i>Riccia sp. 2</i>	○		●												
268	ツノゴケ類	ツノゴケ	ナガサキヨウゴケ	<i>Anthoceros punctatus</i>		○	●	○				○	●						
269			ミヤベノゴケ	<i>Follicularia fucomiformis</i>	○	○	●		○	○	○	○	●						
270			ミヤベノゴケ属の一種	<i>Follicularia sp.</i>	○	○	●		○	○	○	○	●						
271			アナナツソゴケ	<i>Megaceras flagellaris</i>	○	○	●		○	○	○	○	●						
272			ミヤケソゴケ	<i>Phaeoceras laevis</i>	○	○	●		○	○	○	○	●						
273			ニワツノゴケ属の一種	<i>Phaeoceras sp.</i>	○	○	●		○	○	○	○	●						
計	-	53科	273種	-	172	192	190	237	175	160	169	184	236	0	0	12	12	10	15

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)
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)

表-6.18.1(63) 付着藻類出現種一覧(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				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	合計	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			<i>Aphanocapsa 属の一種</i>	<i>Aphanocapsa</i> sp.			○	●			○	○	●						
3			<i>Aphanothece castanea</i>	<i>Aphanothece castanea</i>		○		●			○		●						
4			<i>Aphanothece nibulans</i>	<i>Aphanothece nibulans</i>							○		●						
5			<i>Aphanothece pallida</i>	<i>Aphanothece pallida</i>						○		●							
6			<i>Aphanothece</i> 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		Chroococcus属の一種	<i>Chroococcus varius</i>	<i>Chroococcus varius</i>			○	●				○	●						
12			<i>Chroococcus</i> 属の一種	<i>Chroococcus</i> sp.						○		○	●						
13			<i>Coelosphaerium</i> 属の一種	<i>Coelosphaerium</i> sp.								○	●						
14			<i>Dactyloccopsis fascicularis</i>	<i>Dactyloccopsis fascicularis</i>		○		●				○	●						
15			<i>Dactyloccopsis rhipidioides</i>	<i>Dactyloccopsis rhipidioides</i>		○		●											
16			<i>Dactyloccopsis</i> 属の一種	<i>Dactyloccopsis</i> sp.								○	●						
17			<i>Gloeocapsa arenaria</i>	<i>Gloeocapsa arenaria</i>									○	●					
18			<i>Gloeocapsa punctata</i>	<i>Gloeocapsa punctata</i>		○	○	●			○		○	●					
19			<i>Gloeocapsa</i> 属の一種	<i>Gloeocapsa</i> sp.															
20			<i>Merismopedia glauca</i>	<i>Merismopedia glauca</i>															
21		Microcysts属の一種	<i>Merismopedia tenuissimum</i>	<i>Merismopedia tenuissimum</i>															
22			<i>Microcysts protea</i>	<i>Microcysts protea</i>															
23			<i>Microcysts pulverea</i>	<i>Microcysts pulverea</i>		○	○	●	○		○		●						
24			<i>Microcysts</i> 属の一種	<i>Microcysts</i> sp.		○	○	●	○				○	●					
25			<i>Synechococcus brunneolus</i>	<i>Synechococcus brunneolus</i>															
26			<i>Synechocysts aquatilis</i>	<i>Synechocysts aquatilis</i>		○	○	●	○		○	○	●						
27			<i>Synechocysts</i> 属の一種	<i>Synechocysts</i> sp.															
28			<i>Chroococcaceae</i> 属の一種	<i>Chroococcaceae</i> sp.		○	○	○	●	○		○	●						
29		Entophysalis属の一種	<i>Entophysalis lemairiae</i>	<i>Entophysalis lemairiae</i>		○	○	●	○		○	○	●						
30			<i>Myxosarcina chroococcoidea</i>	<i>Myxosarcina chroococcoidea</i>															
31			<i>Myxosarcina gelatinosa</i>	<i>Myxosarcina gelatinosa</i>		○		●											
32			<i>Pleurocapsa fluviatilis</i>	<i>Pleurocapsa fluviatilis</i>		○	○	○	●	○									
33			<i>Xenococcus schousboeai</i>	<i>Xenococcus schousboeai</i>															
34			<i>Pleurococcaceae</i> 属の一種	<i>Pleurococcaceae</i> 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 schousboeai</i>	<i>Xenococcus schousboeai</i>		○	○	○	●	○		○	●						
39			<i>Calothrix braunii</i>	<i>Calothrix braunii</i>															
40		ヒゲモ	<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			<i>Calothrix</i> 属の一種	<i>Calothrix</i> sp.															
44			<i>Homoeothrix hansgirgilii</i>	<i>Homoeothrix hansgirgilii</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			<i>Scytonema</i> 属の一種	<i>Scytonema</i> sp.															
50			<i>Microchaete investiens</i>	<i>Microchaete investiens</i>															
51			<i>Aulosira</i> 属の一種	<i>Aulosira</i> sp.		○		●											
52			<i>Nostoc commune</i>	<i>Nostoc commune</i>			○	●			○		●						
53			<i>Nostoc punctiforme</i>	<i>Nostoc punctiforme</i>															
54			<i>Nostoc</i> 属	<i>Nostoc</i> sp.															
55			<i>Nostocaceae</i> 属の一種	<i>Nostocaceae</i> sp.						○	●								
56		ユレモ	<i>Lyngeya aeruginosa-coerulea</i>	<i>Lyngeya aeruginosa-coerulea</i>		○	○	○	●	○		○	○	●					
57			<i>Lyngeya aestuarialis</i>	<i>Lyngeya aestuarialis</i>															
58			<i>Lyngeya affixa</i>	<i>Lyngeya affixa</i>		○		●			○		●						
59			<i>Lyngeya allorgei</i>	<i>Lyngeya allorgei</i>		○		●											
60			<i>Lyngeya angusta</i>	<i>Lyngeya angusta</i>							○		●						
61			<i>Lyngeya confervoides</i>	<i>Lyngeya confervoides</i>		○	○	○	●	○		○	○	●					
62			<i>Lyngeya distincta</i>	<i>Lyngeya distincta</i>		○	○	○	●	○		○	○	●					
63			<i>Lyngeya epiphytica</i>	<i>Lyngeya epiphytica</i>										○	●				
64			<i>Lyngeya hieronymusii</i>	<i>Lyngeya hieronymusii</i>		○		●											
65			<i>Lyngeya kuetzingii</i>	<i>Lyngeya kuetzingii</i>		○	○	○	●	○		○	○	●					
66		Lyngbya属の一種	<i>Lyngeya lagerheimii</i>	<i>Lyngeya lagerheimii</i>		○		●						○	○	●			
67			<i>Lyngeya limnetica</i>	<i>Lyngeya limnetica</i>															
68			<i>Lyngeya major</i>	<i>Lyngeya major</i>															
69			<i>Lyngeya majuscula</i>	<i>Lyngeya majuscula</i>															
70			<i>Lyngeya martensiana</i>	<i>Lyngeya martensiana</i>		○	○	○	●	○		○	○	●					
71			<i>Lyngeya muscicola</i>	<i>Lyngeya muscicola</i>															
72			<i>Lyngeya pilophorae</i>	<i>Lyngeya pilophorae</i>		○	○	○	●	○		○	○	●					
73			<i>Lyngeya polyporiophorae</i>	<i>Lyngeya polyporiophorae</i>		○	○	○	●	○		○	○	●					
74			<i>Lyngeya pusilla</i>	<i>Lyngeya pusilla</i>		○	○	○	●	○		○	○	●					
75			<i>Lyngeya pulealis</i>	<i>Lyngeya pulealis</i>		○	○	○	●	○		○	○	●					
76		Oscillatoria属の一種	<i>Lyngeya subcapitata</i>	<i>Lyngeya subcapitata</i>		○		●											
77			<i>Lyngeya subconferoides</i>	<i>Lyngeya subconferoides</i>		○		●											
78			<i>Lyngeya</i> 属の一種	<i>Lyngeya</i> sp.		○	○	○	●	○		○	○	●					
79			<i>Lyngeya</i> 属2	<i>Lyngeya</i> sp.2															
80			<i>Microcoleus chthonoplastes</i>	<i>Microcoleus chthonoplastes</i>		○		●						○	○	●			
81		Oscillatoria属の一種	<i>Microcoleus sociatus</i>	<i>Microcoleus sociatus</i>		○		●	○										

表-6. 18. 1(64) 付着藻類出現種一覧(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				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	合計	H20 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季							
101	藍藻綱	ユレモ	<i>Oscillatoria mougeotii</i>	<i>Oscillatoria mougeotii</i>		○	○	●	○	○	●									
102			<i>Oscillatoria nigra</i>	<i>Oscillatoria nigra</i>		○	○	○	●											
103			<i>Oscillatoria nigro-viridis</i>	<i>Oscillatoria nigro-viridis</i>		○	○	●	○	○	●									
104			<i>Oscillatoria planctica</i>	<i>Oscillatoria planctica</i>		○	○	●	○											
105			<i>Oscillatoria presteyi</i>	<i>Oscillatoria presteyi</i>		○	○	●	○											
106			<i>Oscillatoria princeps var. princeps</i>	<i>Oscillatoria princeps var. princeps</i>		○	○	●	○	○	○	●								
107			<i>Oscillatoria quasiperforata var. crassa</i>	<i>Oscillatoria quasiperforata var. crassa</i>		○		●												
108			<i>Oscillatoria sancta</i>	<i>Oscillatoria sancta</i>							○		●							
109			<i>Oscillatoria simplicissima</i>	<i>Oscillatoria simplicissima</i>		○	○	○	●	○	○	○	●							
110			<i>Oscillatoria spirulinoides</i>	<i>Oscillatoria spirulinoides</i>		○		●												
111			<i>Oscillatoria splendida</i>	<i>Oscillatoria splendida</i>			○	●	○				●							
112			<i>Oscillatoria subuliformis</i>	<i>Oscillatoria subuliformis</i>		○	○	●	○				●							
113			<i>Oscillatoria tenuis</i>	<i>Oscillatoria tenuis</i>		○	○	●	○		○	○	●							
114			<i>Oscillatoria uncinata</i>	<i>Oscillatoria uncinata</i>		○		●												
115			<i>Oscillatoria 属の一種</i>	<i>Oscillatoria sp.</i>		○	○	○	●	○	○	○	●							
116			<i>Phormidium ambiguum</i>	<i>Phormidium ambiguum</i>		○		●			○		●							
117			<i>Phormidium angustissimum</i>	<i>Phormidium angustissimum</i>			○	●	○				●							
118			<i>Phormidium autumnale</i>	<i>Phormidium autumnale</i>							○		●							
119			<i>Phormidium cebennense</i>	<i>Phormidium cebennense</i>		○	○	○	●		○	○	●							
120			<i>Phormidium foveolatum</i>	<i>Phormidium foveolatum</i>		○	○	●	○		○		●							
121			<i>Phormidium laminosum</i>	<i>Phormidium laminosum</i>		○		●			○		●							
122			<i>Phormidium lapideum</i>	<i>Phormidium lapideum</i>						○			●							
123			<i>Phormidium luridum</i>	<i>Phormidium luridum</i>		○	○	●	○		○	○	●							
124			<i>Phormidium molle</i>	<i>Phormidium molle</i>		○	○	●	○		○		●							
125			<i>Phormidium orientale</i>	<i>Phormidium orientale</i>									○	●						
126			<i>Phormidium purpurascens</i>	<i>Phormidium purpurascens</i>		○		●												
127			<i>Phormidium retzii</i>	<i>Phormidium retzii</i>		○	○	○	●	○	○		●							
128			<i>Phormidium subfuscum var. joanienum</i>	<i>Phormidium subfuscum var. joanienum</i>			○	●												
129			<i>Phormidium subterraneum</i>	<i>Phormidium subterraneum</i>		○		●			○		●							
130			<i>Phormidium tenuis</i>	<i>Phormidium tenuis</i>		○	○	●			○		●							
131			<i>Phormidium tinctorum</i>	<i>Phormidium tinctorum</i>		○	○	●			○		●							
132			<i>Phormidium valderianum var. tenuis</i>	<i>Phormidium valderianum var. tenuis</i>		○		●												
133			<i>Phormidium valderianum var. valderianum</i>	<i>Phormidium valderianum var. valderianum</i>			○	●				○		●						
134			<i>Phormidium 属の一種</i>	<i>Phormidium sp.</i>		○	○	●	○	○	○	○	●							
135			<i>Pseudanabaena 属の一種</i>	<i>Pseudanabaena sp.</i>																
136			<i>Schizothrix maritima</i>	<i>Schizothrix maritima</i>																
137			<i>ユレモ科の一種</i>	<i>Oscillatoriaceae sp.</i>		○	○	○	●	○		○	●							
138			<i>コモモ科</i>	<i>Oscillatoriaceae</i>																
139		シゾスリックス	<i>Schizothrix muelleri</i>	<i>Schizothrix muelleri</i>		○		●			○		●							
140			<i>Schizothrix pilicollata</i>	<i>Schizothrix pilicollata</i>																
141			<i>Schizothrix 属の一種</i>	<i>Schizothrix sp.</i>						○		●								
142			<i>Spirulina gigantea</i>	<i>Spirulina gigantea</i>		○		●			○		●							
143			<i>Spirulina labryinthiformis</i>	<i>Spirulina labryinthiformis</i>		○	●	○					●							
144			<i>Spirulina laxa</i>	<i>Spirulina laxa</i>		○		●												
145			<i>Spirulina subsalsa</i>	<i>Spirulina subsalsa</i>		○		●	○	○			●							
146			<i>Spirulina 属の一種</i>	<i>Spirulina sp.</i>						○		●								
147			<i>Symploca cartilaginea</i>	<i>Symploca cartilaginea</i>		○	●													
148			<i>Symploca nasuensis</i>	<i>Symploca nasuensis</i>									●							
149			<i>Symploca 属の一種</i>	<i>Symploca sp.</i>									●							
150		カマエシフォン	<i>Chamaesiphon confervicola</i>	<i>Chamaesiphon confervicola</i>		○	○	●												
151			<i>Chamaesiphon curvatus</i>	<i>Chamaesiphon curvatus</i>		○	○	●												
152			<i>Chamaesiphon cylindricus</i>	<i>Chamaesiphon cylindricus</i>		○	○	○	●	○		○	○	●						
153			<i>Chamaesiphon incrassans</i>	<i>Chamaesiphon incrassans</i>		○	○	○	●	○		○	○	●						
154			<i>Chamaesiphon minutus</i>	<i>Chamaesiphon minutus</i>		○	○	○	●											
155			<i>Chamaesiphon rostafinski</i>	<i>Chamaesiphon rostafinski</i>		○	○	○	●											
156			<i>Chamaesiphon 属</i>	<i>Chamaesiphon sp.</i>																
157			<i>Cleistidium 属の一種</i>	<i>Cleistidium sp.</i>						○			●							
158		デルモカルバ	<i>Stichosiphon regularis</i>	<i>Stichosiphon regularis</i>						○			●							
159			<i>Gellieribactron 属の一種</i>	<i>Gellieribactron sp.</i>									●							
160			<i>Stichosiphon regularis</i>	<i>Stichosiphon regularis</i>									●							
161		スチゴネマ	<i>Sigonema 属の一種</i>	<i>Sigonema sp.</i>						○			●							
162			<i>スチゴネマ科の一種</i>	<i>Sigonemataceae sp.</i>						○			●							
163			<i>スチゴネマ科</i>	<i>Sigonemataceae</i>									●							
164		ノストコブシス	<i>Nostochopsis 属</i>	<i>Nostochopsis sp.</i>									●							
165	紅藻綱	ウミノウメン	<i>Nemalionales sp.</i>	<i>Nemalionales sp.</i>		○														
166		オオジヌイエラ	<i>Audouinella chalybea</i>	<i>Audouinella chalybea</i>									○		●					
167		アクロエチウム	<i>Audouinella sp.</i>	<i>Audouinella sp.</i>			○	●					○	○	●					
168		オオインソウ	<i>Compsopogon coeruleus</i>	<i>Compsopogon coeruleus</i>		○	○	●	○		○	○	●		VU	VU	VU	VU		
169		オオインソウ属の一種	<i>Compsopogon sp.</i>	<i>Compsopogon sp.</i>		○		●												
170		ベニマダラ	<i>Hildenbrandia rivularis</i>	<i>Hildenbrandia rivularis</i>		○	○	●	○	○	○	○	●		NT	NT	NT	NT		
171		カワモズク	<i>Batrachospermum arcuatum</i>	<i>Batrachospermum arcuatum</i>						○			●			NT	NT	CR+EN	CR+EN	
172			<i>Batrachospermum pernambucense</i>	<i>Batrachospermum pernambucense</i>		○	●	○					●					CR+EN	CR+EN	
173			<i>Batrachospermum sp.</i>	<i>Batrachospermum sp.</i>		○	○	●	○	○	○	○	●							
174		チスジノリ	<i>Nemalionopsis tortuosa</i>	<i>Nemalionopsis tortuosa</i>		○	○	●	○	○	○	○	●		CR+EN	CR+EN	CR+EN	CR+EN		
175			<i>Caloglossa adhaerens</i>	<i>Caloglossa adhaerens</i>		○	○	●	○	○	○	○	●		NT	NT	NT	NT		
176			<i>Caloglossa continua</i>	<i>Caloglossa continua</i>		○		●							NT	NT	NT	NT		
177			<i>Caloglossa leprieurii</i>	<i>Caloglossa leprieurii</i>		○	○	●	○	○	○	○	●		NT	NT	NT	NT		
178			<i>Caloglossa ogasawarensis</i>	<i>Caloglossa ogasawarensis</i>		○	○	●	○	○	○	○	●		NT	NT	NT	NT		</

表-6.18.1(65) 付着藻類出現種一覧(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						
						主な文獻資料調査				現況調査				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							
201	渦鞭毛藻綱	ペリディニウム	Peridinium 属の一種	<i>Peridinium</i> sp. 3					○					●						
202	黄金色藻綱	ティノブリオナ	<i>Dinobryon bavaricum</i>	<i>Dinobryon bavaricum</i>	○				●											
203	珪藻綱	タラシオシラ	<i>Cyclotella meneghiniana</i>	<i>Cyclotella meneghiniana</i>		○	○	●	○		○	○	○	●						
204			<i>Cyclotella operculata</i>	<i>Cyclotella operculata</i>	○				●											
205			<i>Cyclotella stelligera</i>	<i>Cyclotella stelligera</i>	○	○	○	●	○		○	○	○	●						
206			<i>Cyclotella</i> 属の一種	<i>Cyclotella</i> sp.	○	○	○	●	○		○	○	○	●						
207			<i>Thalassiosira eccentrica</i>	<i>Thalassiosira eccentrica</i>						○					●					
208			<i>Thalassiosira faurii</i>	<i>Thalassiosira faurii</i>					●	○		○	○	●						
209			<i>Thalassiosira lacustris</i>	<i>Thalassiosira lacustris</i>						○			○	●						
210			<i>Thalassiosira tenera</i>	<i>Thalassiosira tenera</i>										●						
211			<i>Thalassiosira</i> 属の一種	<i>Thalassiosira</i> sp.					○	●	○		○	●						
212			<i>Thalassiosiraceae</i> sp.	<i>Thalassiosiraceae</i> sp.	○				●											
213	メロシラ		<i>Aulacoseira granulata</i>	<i>Aulacoseira granulata</i>		○	○	●	○		○	○	○	●						
214			<i>Aulacoseira islandica</i>	<i>Aulacoseira islandica</i>	○	○		●			○			●						
215			<i>Aulacoseira</i> 属の一種	<i>Aulacoseira</i> sp.	○	○		●												
216			ナガチャヅツケイソウ	<i>Melosira lineata</i>	○	○	○	●	○		○	○	●							
217			ショヌスチャヅツケイソウ	<i>Melosira moniliformis</i>	○	○	○	●	○		○	○	●							
218			レンセンチャヅツケイソウ	<i>Melosira nummuloides</i>	○	○	○	●	○		○	○	●							
219			<i>Melosira octogona</i>	<i>Melosira octogona</i>										●						
220			オナチャヅツケイソウ	<i>Melosira undulata</i>	○		○	●	○		○	○	●							
221			チヅツケイソウ	<i>Melosira varians</i>	○	○	○	●	○		○	○	●							
222			<i>Melosira</i> 属の一種	<i>Melosira</i> sp.	○	○	○	●	○		○	○	●							
223			<i>Orthoseira dendroteres</i>	<i>Orthoseira dendroteres</i>										●						
224			<i>Orthoseira</i> 属の一種	<i>Orthoseira</i> sp.										●						
225			<i>Pleurostira laevis</i>	<i>Pleurostira laevis</i>	○		●	○			○	●								
226	アナウルス		<i>Hydrosera triquetra</i>	<i>Hydrosera triquetra</i>					○					●						
227	コスキノディスクス		<i>Palmeria hardmaniana</i>	<i>Palmeria hardmaniana</i>							○			●						
228	ビドウルフィア		<i>Biddulpha laevis</i>	<i>Pleurostira laevis</i>							○			●						
229			<i>Biddulpha pulchella</i>	<i>Biddulpha pulchella</i>					○		○			●						
230			<i>Biddulpha</i> 属の一種	<i>Biddulpha</i> sp.					○	●										
231			<i>Hydrosera whampoenensis</i>	<i>Hydrosera whampoenensis</i>								○		●						
232			<i>Hydrosera</i> 属の一種	<i>Hydrosera</i> sp.	○	○	○	●	○			○		●						
233			<i>Triceratium favus</i>	<i>Triceratium favus</i>					○					●						
234			<i>Bidulphaceae</i> sp.	<i>Bidulphaceae</i> sp.										●						
235	ディアトマ		<i>Diatoma hyemalis</i>	<i>Diatoma hyemalis</i>		○		●												
236			<i>Diatoma vulgaris</i>	<i>Diatoma vulgaris</i>	○		●				○			●						
237			<i>Diatoma</i> 属の一種	<i>Diatoma</i> sp.	○		●		○			○		●						
238			<i>Fragilaria brevistriata</i>	<i>Fragilaria brevistriata</i>					●											
239			<i>Fragilaria capucina</i>	<i>Fragilaria capucina</i>	○	○	○	●	○		○	○	○	●						
240			<i>Fragilaria construens</i>	<i>Fragilaria construens</i>	○	○	○	●	○		○	○	○	●						
241			<i>Fragilaria fasciculata</i>	<i>Fragilaria fasciculata</i>	○	○	○	●	○		○	○	○	●						
242			<i>Fragilaria</i> 属の一種	<i>Fragilaria</i> sp.	○	○	○	●	○		○	○	○	●						
243			<i>Fragilariforma virescens</i>	<i>Fragilariforma virescens</i>	○		○	●												
244			ハリケイソウ	<i>Synedra acus</i>				●						○		●				
245			<i>Synedra inaequalis</i>	<i>Synedra inaequalis</i>				●						○		●				
246			<i>Synedra lanceolata</i>	<i>Synedra lanceolata</i>										○		●				
247			<i>Synedra minuscula</i>	<i>Synedra minuscula</i>	○			●						○		●				
248			<i>Synedra rumpens</i>	<i>Synedra rumpens</i>	○			●	○		○	○	○	●						
249			<i>Synedra tabulata</i>	<i>Synedra tabulata</i>																
250			<i>Synedra ulna</i>	<i>Synedra ulna</i>	○	○	○	●	○		○	○	○	●						
251			<i>Synedra</i> 属の一種	<i>Synedra</i> sp.	○	○	○	●	○		○	○	○	●						
252			<i>Tabularia fasciculata</i>	<i>Tabularia fasciculata</i>																
253			<i>Diatomaceae</i> sp.	<i>Diatomaceae</i> sp.	○	○		●												
254	ラフォネイス		<i>Raphoneis castranei</i>	<i>Raphoneis castranei</i>										○		●				
255	ユーノニア		<i>Eunota arcus</i>	<i>Eunota arcus</i>	○		●				○	○	○	●						
256			<i>Eunota bilunaris</i>	<i>Eunota bilunaris</i>							○	○	○	●						
257			<i>Eunota formica</i>	<i>Eunota formica</i>										●						
258			<i>Eunota lunaris</i>	<i>Eunota lunaris</i>																
259			<i>Eunota monodon</i>	<i>Eunota monodon</i>										○		●				
260			<i>Eunota pectinalis</i>	<i>Eunota pectinalis</i>					○	●										
261			<i>Eunota tenella</i>	<i>Eunota tenella</i>	○	○	○	●	○		○	○	○	●						
262			<i>Eunota</i> 属の一種	<i>Eunota</i> sp.	○	○	○	●	○		○	○	○	●						
263	ナビクラ		<i>Amphipora alata</i>	<i>Amphipora alata</i>	○		○	●	○		○			●						
264			<i>Amphipora</i> 属の一種	<i>Amphipora</i> sp.	○	○	○	●	○		○			●						
265			<i>Amphipora aequalis</i>	<i>Amphipora aequalis</i>										○		●				
266			<i>Amphipora angusta</i>	<i>Amphipora angusta</i>										○	○	●				
267			<i>Amphipora coffeeiformis</i>	<i>Amphipora coffeeiformis</i>					○	●				○		●				
268			<i>Amphipora coafformis</i>	<i>Amphipora coafformis</i>										○		●				
269			<i>Amphipora copulata</i>	<i>Amphipora copulata</i>										○		●				
270			<i>Amphipora densus</i>	<i>Amphipora densus</i>										○		●				
271			<i>Amphipora holistica</i>	<i>Amphipora holistica</i>					○	●	○	○	○	○	●					
272			<i>Amphipora inariensis</i>	<i>Amphipora inariensis</i>					○	●										
273			<i>Amphipora montana</i>	<i>Amphipora montana</i>										○		●				
274			<i>Amphipora normannii</i>	<i>Amphipora normannii</i>										○		●				
275			<i>Amphipora pediculus</i>	<i>Amphipora pediculus</i>	○	○	○	●	○		○	○	○	●						
276			<i>Amphipora subcapitata</i>	<i>Amphipora subcapitata</i>										○		●				
277			<i>Amphipora veneta</i>	<i>Amphipora veneta</i>	○	○	○	●	○		○	○	○	●						
278			<i>Amphora</i> 属の一種	<i>Amphora</i> sp.	○	○	●	○			○	○	○	●						
279			<i>Anomeoneis brachysira</i>	<i>Anomeoneis brachysira</i>										○		●				
280			<i>Anomeoneis serians</i>	<i>Anomeoneis serians</i>	○			●						○		●				
281			<i>Anomeoneis vitrea</i>	<i>Anomeoneis vitrea</i>										○		●				
282			<i>Anomeoneis</i> 属の一種	<i>Anomeoneis</i> sp.	○		●													

表-6. 18. 1(66) 付着藻類出現種一覧(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					
						主な文獻資料調査				現況調査				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	合計	H20 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季						
301	珪藻綱	ナビクラ	<i>Cymbella leptoceros</i>	<i>Cymbella leptoceros</i>			○	●	○		○	●							
302			<i>Cymbella lunata</i>	<i>Cymbella lunata</i>		○	○	○	●										
303			<i>Cymbella mexicana</i>	<i>Cymbella mexicana</i>		○			●										
304			<i>Cymbella microcephala</i>	<i>Cymbella microcephala</i>							○		●						
305			<i>Cymbella minuta</i>	<i>Cymbella minuta</i>		○	○	○	●	○	○	●							
306			<i>Cymbella naviculacea</i>	<i>Cymbella naviculacea</i>			○												
307			<i>Cymbella naviculiformis</i>	<i>Cymbella naviculiformis</i>		○			●										
308			<i>Cymbella obscura</i>	<i>Cymbella obscura</i>			○												
309			<i>Cymbella prostrata</i>	<i>Cymbella prostrata</i>		○	○	○	●	○			●						
310			<i>Cymbella pusilla</i>	<i>Cymbella pusilla</i>			○		●										
311		Cymbella silesiaca	<i>Cymbella silesiaca</i>	<i>Cymbella silesiaca</i>		○	○	○	●			○	●						
312			<i>Cymbella subaequalis</i>	<i>Cymbella subaequalis</i>			○		●										
313			<i>Cymbella tumida</i>	<i>Cymbella tumida</i>			○		●	○	○		●						
314			<i>Cymbella turgida</i>	<i>Cymbella turgida</i>		○	○	○	●	○		○	●						
315			<i>Cymbella turgidula</i>	<i>Cymbella turgidula</i>			○	○	●	○	○	○	●						
316			<i>Cymbella turgidula</i> var. <i>nipponica</i>	<i>Cymbella turgidula</i> var. <i>nipponica</i>							○								
317			<i>Cymbella</i> 属の一種	<i>Cymbella</i> sp.		○	○	○	●	○		○	○	●					
318			<i>Diatomella balfouriana</i>	<i>Diatomella balfouriana</i>							○			●					
319			<i>Diploneis crabro</i>	<i>Diploneis crabro</i>		○			●										
320			<i>Diploneis elliptica</i>	<i>Diploneis elliptica</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	●					
321		Diploneis interrupta	<i>Diploneis interrupta</i>	<i>Diploneis interrupta</i>			○	○	●	○	○	○	●						
322			<i>Diploneis oblongella</i>	<i>Diploneis oblongella</i>		○	○	○	●	○		○	○	●					
323			<i>Diploneis pseudoovalis</i>	<i>Diploneis pseudoovalis</i>						○			○	●					
324			<i>Diploneis puella</i>	<i>Diploneis puella</i>		○	○	○	●	○		○							
325			<i>Diploneis smithii</i>	<i>Diploneis smithii</i>		○	○	○	●	○		○	●						
326			<i>Diploneis subovalis</i>	<i>Diploneis subovalis</i>			○		●										
327			<i>Diploneis</i> 属の一種	<i>Diploneis</i> sp.		○	○	●			○	○	○	●					
328			<i>Encyonema gracile</i>	<i>Encyonema gracile</i>									○	●					
329			<i>Encyonema leei</i>	<i>Encyonema leei</i>									○	●					
330			<i>Encyonema minutum</i>	<i>Encyonema minutum</i>							○		○	●					
331		Entomoneis paludoca	<i>Encyonema silesiacum</i>	<i>Encyonema silesiacum</i>									○	●					
332			<i>Entomoneis paludoca</i>	<i>Entomoneis paludoca</i>									○	●					
333			<i>Encyonema</i> 属の一種	<i>Encyonema</i> sp.									○	●					
334			<i>Frustula rhomboides</i>	<i>Frustula rhomboides</i>							○		○	●					
335			<i>Frustula vulgaris</i>	<i>Frustula vulgaris</i>							○		○	●					
336			<i>Frustula</i> 属の一種	<i>Frustula</i> sp.							○			●					
337			<i>Gomphonema herculeana</i>	<i>Gomphonema herculeana</i>									○	●					
338			<i>Gomphonema acuminatum</i>	<i>Gomphonema acuminatum</i>						○	●	○		●					
339			<i>Gomphonema acutusculum</i>	<i>Gomphonema acutusculum</i>								○							
340			<i>Gomphonema affine</i>	<i>Gomphonema affine</i>		○	○		●			○		●					
341		Gomphonema angustatum	<i>Gomphonema angustatum</i>	<i>Gomphonema angustatum</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	●					
342			<i>Gomphonema angustum</i>	<i>Gomphonema angustum</i>									○		●				
343			<i>Gomphonema augur</i> var. <i>sphaerophorum</i>	<i>Gomphonema augur</i> var. <i>sphaerophorum</i>								○		●					
344			<i>Gomphonema augur</i>	<i>Gomphonema augur</i>		○	○		●	○		○		●					
345			<i>Gomphonema biceps</i>	<i>Gomphonema biceps</i>									○		●				
346			<i>Gomphonema clavatum</i>	<i>Gomphonema clavatum</i>		○	○		●			○		●					
347			<i>Gomphonema caveli</i>	<i>Gomphonema caveli</i>			○	○	●	○		○		●					
348			<i>Gomphonema globiferum</i>	<i>Gomphonema globiferum</i>						○			●						
349			<i>Gomphonema gracile</i>	<i>Gomphonema gracile</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	●					
350			<i>Gomphonema grovei</i>	<i>Gomphonema grovei</i>						○			●						
351		Gomphonema helveticae	<i>Gomphonema helveticae</i>	<i>Gomphonema helveticae</i>									○		●				
352			<i>Gomphonema inaequilongum</i>	<i>Gomphonema inaequilongum</i>									○		●				
353			<i>Gomphonema minutum</i>	<i>Gomphonema minutum</i>									○		●				
354			<i>Gomphonema minutum</i>	<i>Gomphonema minutum</i>									○	●	○				
355			<i>Gomphonema olivaceum</i>	<i>Gomphonema olivaceum</i>									○		●				
356			<i>Gomphonema parvulum</i>	<i>Gomphonema parvulum</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	●					
357			<i>Gomphonema pseudoaugur</i>	<i>Gomphonema pseudoaugur</i>									○		●				
358			<i>Gomphonema pumilum</i>	<i>Gomphonema pumilum</i>											●				
359			<i>Gomphonema sphaerophorum</i>	<i>Gomphonema sphaerophorum</i>		○	○		●	○	○	○	○	●					
360			<i>Gomphonema subclavatum</i>	<i>Gomphonema subclavatum</i>						○			●						
361		Gomphonema subtile	<i>Gomphonema subtile</i>	<i>Gomphonema subtile</i>									○		●				
362			<i>Gomphonema truncatum</i>	<i>Gomphonema truncatum</i>		○	○	○	●	○	○				●				
363			<i>Gomphonema vastum</i>	<i>Gomphonema vastum</i>			○			●									
364			<i>Gomphonema</i> 属の一種	<i>Gomphonema</i> sp.		○	○	○	●	○		○	○	●					
365			<i>Gyrosigma acuminatum</i>	<i>Gyrosigma acuminatum</i>						●		○							
366			<i>Gyrosigma exilis</i>	<i>Gyrosigma exilis</i>		○			●										
367			<i>Gyrosigma eximum</i>	<i>Gyrosigma eximum</i>								○			●				
368			<i>Gyrosigma fasciola</i>	<i>Gyrosigma fasciola</i>						○	●	○			●				
369			<i>Gyrosigma nodiferum</i>	<i>Gyrosigma nodiferum</i>							○			●					
370			<i>Gyrosigma obscurum</i>	<i>Gyrosigma obscurum</i>							○								
371		Gyrosigma personis	<i>Gyrosigma personis</i>	<i>Gyrosigma personis</i>		○	○	○	●	○		○		●					
372			<i>Gyrosigma procerum</i>	<i>Gyrosigma procerum</i>						○		○		●					
373			<i>Gyrosigma scalpoides</i>	<i>Gyrosigma scalpoides</i>		○	○	○	●	○		○	○	●					
374			<i>Gyrosigma spencerii</i>	<i>Gyrosigma spencerii</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	●					
375			<i>Gyrosigma</i> 属の一種	<i>Gyrosigma</i> sp.		○	○	○	●	○	○	○	○	●					
376			<i>Mastogloia smithii</i>	<i>Mastogloia smithii</i>						●									
377			<i>Navicula absoluta</i>	<i>Navicula absoluta</i>						○	●	○							
378			<i>Navicula accomoda</i>	<i>Navicula accomoda</i>									○						
379			<i>Navicula amphiceropsis</i>	<i>Navicula amphiceropsis</i>									○						
380			<i>Navicula angusta</i>	<i>Navicula angusta</i>		○			●			○	○</						

表-6. 18. 1(67) 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	合計	H19 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季	H20 合計								
401	珪藻綱	ナビクラ	<i>Navicula dolomtica</i>	<i>Navicula dolomtica</i>					○							●						
402			<i>Navicula duerrenbergiana</i>	<i>Navicula duerrenbergiana</i>					○							○	●					
403			<i>Navicula edrigiana</i>	<i>Navicula edrigiana</i>				○	●	○						●						
404			<i>Navicula elegans</i>	<i>Navicula elegans</i>												○	●					
405			<i>Navicula elpinensis</i>	<i>Navicula elpinensis</i>												○	●					
406			<i>Navicula erifuga</i>	<i>Navicula erifuga</i>				○	○	●	○					○	●					
407			<i>Navicula exigua</i>	<i>Navicula exigua</i>			○	○	○	●	○					○	●					
408			<i>Navicula gastrum</i>	<i>Navicula gastrum</i>			○	○	○	●	○					○	●					
409			<i>Navicula goeppertiana</i>	<i>Navicula goeppertiana</i>												○	●					
410			<i>Navicula gregaria</i>	<i>Navicula gregaria</i>			○	○		●	○	○	○	○		●						
411			<i>Navicula halophila</i>	<i>Navicula halophila</i>					○	●						○	●					
412			<i>Navicula hambergii</i>	<i>Navicula hambergii</i>					○	●						○	●					
413			<i>Navicula harderii</i>	<i>Navicula harderii</i>						○	●					●						
414			<i>Navicula heimansi</i>	<i>Navicula heimansi</i>					○	●	○					●						
415			<i>Navicula humerosa</i>	<i>Navicula humerosa</i>						○	●					●						
416			<i>Navicula hustedtii</i>	<i>Navicula hustedtii</i>					○	●	○					○	●					
417			<i>Navicula kotschy</i>	<i>Navicula kotschy</i>												○	●					
418			<i>Navicula lacustris</i>	<i>Navicula lacustris</i>					○	●						●						
419			<i>Navicula lanceolata</i>	<i>Navicula lanceolata</i>			○	○	○	●	○					○	●					
420			<i>Navicula laevissima</i>	<i>Navicula laevissima</i>												○	●					
421			<i>Navicula lesmonensis</i>	<i>Navicula lesmonensis</i>					○	●						○	●					
422			<i>Navicula libonensis</i>	<i>Navicula libonensis</i>			○	○	●							○	●					
423			<i>Navicula marginalis</i>	<i>Navicula marginalis</i>												○	●					
424			<i>Navicula marina</i>	<i>Navicula marina</i>												○	●					
425			<i>Navicula menisculus</i>	<i>Navicula menisculus</i>			○		●	○	○	○	○	○		●						
426			<i>Navicula minima</i>	<i>Navicula minima</i>			○		●	○	○	○	○	○		●						
427			<i>Navicula mutica</i>	<i>Navicula mutica</i>			○	○	○	●	○		○	○		○	●					
428			<i>Navicula mutica</i> var. <i>ventricosa</i>	<i>Navicula mutica</i> var. <i>ventricosa</i>												○	●					
429			<i>Navicula multicopsis</i>	<i>Navicula multicopsis</i>						○	●											
430			<i>Navicula nivalis</i>	<i>Navicula nivalis</i>					○	●						○	●					
431			<i>Navicula permunita</i>	<i>Navicula permunita</i>						○	●					○	●					
432			<i>Navicula phylepta</i>	<i>Navicula phylepta</i>					○	●	○		○	○		●						
433			<i>Navicula placenta</i>	<i>Navicula placenta</i>			○	○	●	○						○	●					
434			<i>Navicula praeterita</i>	<i>Navicula praeterita</i>						○	●					●						
435			<i>Navicula protracta</i>	<i>Navicula protracta</i>						○	●											
436			<i>Navicula protractoides</i>	<i>Navicula protractoides</i>												○	●					
437			<i>Navicula pseudanglica</i>	<i>Navicula pseudanglica</i>			○		●							○	●					
438			<i>Navicula pseudoacceptata</i>	<i>Navicula pseudoacceptata</i>												○	○	●				
439			<i>Navicula pseudokotschy</i>	<i>Navicula pseudokotschy</i>					○	●	○					●						
440			<i>Navicula pseudolanceolata</i>	<i>Navicula pseudolanceolata</i>					○	●												
441			<i>Navicula pseudosilicula</i>	<i>Navicula pseudosilicula</i>												○	●					
442			<i>Navicula pupula</i>	<i>Navicula pupula</i>			○		○	●	○	○	○	○		●						
443			<i>Navicula pusilla</i>	<i>Navicula pusilla</i>			○	○	●	○	○	○	○	○		●						
444			<i>Navicula pusio</i>	<i>Navicula pusio</i>												○	●					
445			<i>Navicula pygmaea</i>	<i>Navicula pygmaea</i>					○	●						○	○					
446			<i>Navicula radiosa</i>	<i>Navicula radiosa</i>			○	○	●	○	○	○	○	○		●						
447			<i>Navicula ramosissima</i>	<i>Navicula ramosissima</i>												○	●					
448			<i>Navicula recens</i>	<i>Navicula recens</i>						○	●	○	○	○		●						
449			<i>Navicula reinhardti</i>	<i>Navicula reinhardti</i>						○	●					○	●					
450			<i>Navicula rhynchocephala</i>	<i>Navicula rhynchocephala</i>						○	●	○				○	●					
451			<i>Navicula rhynchocephala</i>	<i>Navicula rhynchocephala</i>						○	●	○				○	●					
452			<i>Navicula rostellata</i>	<i>Navicula rostellata</i>												○	○					
453			<i>Navicula salinarum</i>	<i>Navicula salinarum</i>			○	○	○	●	○					○	●					
454			<i>Navicula salincola</i>	<i>Navicula salincola</i>												○	●					
455			<i>Navicula Schroeterii</i>	<i>Navicula Schroeterii</i>			○	○	○	●	○	○	○	○		●						
456			<i>Navicula scutiformis</i>	<i>Navicula scutiformis</i>												○	●					
457			<i>Navicula seminulum</i>	<i>Navicula seminulum</i>												○	○	●				
458			<i>Navicula similis</i>	<i>Navicula similis</i>						○	●	○				●						
459			<i>Navicula splendicula</i>	<i>Navicula splendicula</i>												○	●					
460			<i>Navicula striolata</i>	<i>Navicula striolata</i>												○	●					
461			<i>Navicula subcostulata</i>	<i>Navicula subcostulata</i>							○	●										
462			<i>Navicula subminuscula</i>	<i>Navicula subminuscula</i>												○	○	●				
463			<i>Navicula subrynchocephala</i>	<i>Navicula subrynchocephala</i>												○	●					
464			<i>Navicula subrotellata</i>	<i>Navicula subrotellata</i>												○	●					
465			<i>Navicula symmetrica</i>	<i>Navicula symmetrica</i>												○	●					
466			<i>Navicula tenera</i>	<i>Navicula tenera</i>						○	○	●	○	○		○	○	●				
467			<i>Navicula tripunctata</i>	<i>Navicula tripunctata</i>												○	○	●				
468			<i>Navicula tuscula</i>	<i>Navicula tuscula</i>							○		●				○	●				
469			<i>Navicula variostriata</i>	<i>Navicula variostriata</i>													○	●				
470			<i>Navicula veneta</i>	<i>Navicula veneta</i>						○	○	●	○			○	●					
471			<i>Navicula ventralis</i>	<i>Navicula ventralis</i>												○	○	●				
472			<i>Navicula viridula</i>	<i>Navicula viridula</i>												○	●					
473			<i>Navicula yuraensis</i>	<i>Navicula yuraensis</i>												○	○	●				
474			Navicula属の一種	<i>Navicula</i> sp.			○	○	○	●	○	○	○	○		●						
475			<i>Nedium affine</i>	<i>Nedium affine</i>			○		●	○						●						
476			<i>Nedium ampliatum</i>	<i>Nedium ampliatum</i>																		
477			<i>Nedium bisulcatum</i>	<i>Nedium bisulcatum</i>																		
478			<i>Pinnularia divergens</i>	<i>Pinnularia divergens</i>																		
479			<i>Pinnularia dubium</i>	<i>Pinnularia dubium</i>																		
480			<i>Pinnularia irdis</i>	<i>Pinnularia irdis</i>																		
481			<i>Pinnularia biceps</i>	<i>Pinnularia biceps</i>																		
482			<i>Pinnularia braunii</i>	<i>Pinnularia braunii</i>																		
483			<i																			

表-6.18.1(68) 付着藻類出現種一覧(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						
						主な文獻資料調査				現況調査				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	合計	H20 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季							
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			<i>Stauroneis</i> 属の一種	<i>Stauroneis</i> sp.						○	○	○			●					
505			ナククラ科の一種	<i>Naviculaceae</i> sp.						○		○			●					
506			アカンテス	<i>Achanthes amoena</i>	<i>Achanthes amoena</i>						○				●					
507			<i>Achanthes bisolettiana</i>	<i>Achanthes bisolettiana</i>				○	●	○					●					
508			<i>Achanthes brevipes</i>	<i>Achanthes brevipes</i>						○	○	○	○	○	●					
509			<i>Achanthes calcar</i>	<i>Achanthes calcar</i>				○	●						●					
510			<i>Achanthes clevei</i>	<i>Achanthes clevei</i>		○		●			○	○	○	○	●					
511			<i>Achanthes coarctata</i>	<i>Achanthes coarctata</i>		○	○	●	○		○	○	○	●						
512			<i>Achanthes conspicua</i>	<i>Achanthes conspicua</i>		○		●							●					
513			<i>Achanthes crenulata</i>	<i>Achanthes crenulata</i>		○	○	●	○		○	○	○	○	●					
514			<i>Achanthes delicatula</i>	<i>Achanthes delicatula</i>			○	●			○	○	○	○	●					
515			<i>Achanthes exigua</i>	<i>Achanthes exigua</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
516			<i>Achanthes holistica</i>	<i>Achanthes holistica</i>		○		●							●					
517			<i>Achanthes hungarica</i>	<i>Achanthes hungarica</i>		○		●				○			●					
518			<i>Achanthes inflata</i>	<i>Achanthes inflata</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
519			<i>Achanthes japonica</i>	<i>Achanthes japonica</i>							○	○			●					
520			<i>Achanthes laevis</i>	<i>Achanthes laevis</i>						○					●					
521			<i>Achanthes lanceolata</i>	<i>Achanthes lanceolata</i>		○	○	○	●	○	○	○	○	○	●					
522			<i>Achanthes lapidosa</i>	<i>Achanthes lapidosa</i>							○				●					
523			<i>Achanthes linearis</i>	<i>Achanthes linearis</i>		○		●			○				●					
524			<i>Achanthes lutheri</i>	<i>Achanthes lutheri</i>		○	○	●	○			○	○	○	●					
525			<i>Achanthes minutissima</i>	<i>Achanthes minutissima</i>			○	●			○	○	○	○	●					
526			<i>Achanthes minutissima</i> var. <i>gracillima</i>	<i>Achanthes minutissima</i> var. <i>gracillima</i>						○					●					
527			<i>Achanthes montana</i>	<i>Achanthes montana</i>								○			●					
528			<i>Achanthes oblongella</i>	<i>Achanthes oblongella</i>		○	●					○			●					
529			<i>Achanthes rostrata</i>	<i>Achanthes rostrata</i>							○				●					
530			<i>Achanthes rupestris</i>	<i>Achanthes rupestris</i>											○	●				
531			<i>Achanthes saxonica</i>	<i>Achanthes saxonica</i>		○	○	●			○	○			●					
532			<i>Achanthes subhudsonis</i>	<i>Achanthes subhudsonis</i>							○	○			●					
533			<i>Achanthes thermalis</i>	<i>Achanthes thermalis</i>		○	○	●							●					
534			<i>Achanthes ventrals</i>	<i>Achanthes ventrals</i>			○	●							●					
535			<i>Achanthes</i> 属の一種	<i>Achanthes</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			<i>Cocconeis</i> 属の一種	<i>Cocconeis</i> sp.		○	○	○	●	○					●					
542			<i>Achanthaceae</i> sp.	<i>Achanthaceae</i> sp.											●					
543	エビテミア		<i>Epithemia adnata</i>	<i>Epithemia adnata</i>						○					●					
544			<i>Epithemia</i> 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			<i>Rhopalodia</i> 属の一種	<i>Rhopalodia</i> sp.			○	●							●					
550			<i>Epithemiaceae</i> sp.	<i>Epithemiaceae</i> sp.		○		●							●					
551	ニッチャ		<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>Hantzschia amphibia</i>	<i>Hantzschia 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>conferta</i>	<i>Nitzschia filiformis</i> var. <i>conferta</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 heueriana</i>	<i>Nitzschia heueriana</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 incrassata</i>	<i>Nitzschia incrassata</i>											●					
578			<i>Nitzschia levidensis</i>	<i>Nitzschia levidensis</i>		○	○	○	●	○</										

表-6. 18. 1(69) 付着藻類出現種一覧(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					
						主な文獻資料調査				現況調査				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	合計	H20 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季						
601	珪藻綱	ニッチア	Nitczchia 属の一種	<i>Nitzchia</i> sp.		○	○	○	●	○	○	○	○	●					
602			<i>Raphoneis amphiceros</i>	<i>Raphoneis amphiceros</i>															
603		スリレラ	<i>Suriella angusta</i>	<i>Suriella angusta</i>							○								
604			<i>Suriella brebissonii</i>	<i>Suriella brebissonii</i>					○	●									
605			<i>Suriella fastuosa</i>	<i>Suriella fastuosa</i>		○				●									
606			<i>Suriella gemma</i>	<i>Suriella gemma</i>					○	●	○		○	●					
607			<i>Suriella linearis</i>	<i>Suriella linearis</i>					○	●	○		○	●					
608			<i>Suriella ovalis</i>	<i>Suriella ovalis</i>			○		○	●	○								
609			<i>Suriella ovata</i>	<i>Suriella ovata</i>		○	○	○	●	○									
610			<i>Suriella robusta</i>	<i>Suriella robusta</i>			○		●	○		○		●					
611			<i>Suriella tenera</i>	<i>Suriella tenera</i>		○			●										
612			<i>Suriella</i> 属の一種	<i>Suriella</i> sp.		○	○	○	●	○		○	○	●					
613	褐藻綱	インガラ	インガラタケ	<i>Ralfsia verrucosa</i>							○								
614	黄緑藻綱	フンナシミドロ	フンナシミドロ属の一種	<i>Vaucheria</i> sp.			○	●	○	○									
615	ミドリムシ藻綱	ミドリムシ	Euglenia 属の一種	<i>Euglena</i> sp.								○		●					
616			<i>Lepocinclis stenii</i>	<i>Lepocinclis stenii</i>							○								
617			<i>Phacus pleuronectes</i>	<i>Phacus pleuronectes</i>							○								
618			<i>Phacus</i> 属の一種	<i>Phacus</i> sp.															
619			<i>Trachelomonas allia</i>	<i>Trachelomonas allia</i>			○	●											
620			<i>Trachelomonas hispida</i> var. <i>coronata</i>	<i>Trachelomonas hispida</i> var. <i>coronata</i>							○								
621			<i>Trachelomonas oblonga</i>	<i>Trachelomonas oblonga</i>								○		●					
622			<i>Trachelomonas superba</i>	<i>Trachelomonas superba</i>								○		●					
623	緑藻綱	ヨツメモ	ヨツメモ属の一種	<i>Tetraspora</i> sp.		○	●												
624			ヨツメモ科の一種	<i>Tetrasporaceae</i> sp.		○	●												
625		バルメラ	<i>Gloeoptyctis gigas</i>	<i>Gloeoptyctis gigas</i>						○									
626			<i>Gloeoptyctis</i> 属の一種	<i>Gloeoptyctis</i> sp.		○	○	●											
627			<i>Palmella mucosa</i>	<i>Palmella mucosa</i>							○								
628		バルメラ科の一種	<i>Palmellaceae</i> sp.			○	●	○											
629	カラシウム	<i>Characium ambiguum</i>	<i>Characium ambiguum</i>							○									
630		<i>Characium pringsheimii</i>	<i>Characium pringsheimii</i>			○	●												
631		<i>Characium rabenhorstii</i>	<i>Characium rabenhorstii</i>							○									
632		<i>Characium</i> 属の一種	<i>Characium</i> sp.																
633	クロコックム	クロコックム科の一種	<i>Chlorococcaceae</i> sp.							○									
634		オーキストス	オーキストス科の一種	<i>Ocytaceae</i> sp.		○	●	○											
635		セネデスマス	<i>Scenedesmus bicaudatus</i>	<i>Scenedesmus bicaudatus</i>															
636			<i>Scenedesmus ecornis</i>	<i>Scenedesmus ecornis</i>							○								
637			<i>Scenedesmus opolensis</i>	<i>Scenedesmus opolensis</i>								○							
638			<i>Scenedesmus quadrivalva</i>	<i>Scenedesmus quadrivalva</i>								○							
639			<i>Scenedesmus quadrispinus</i>	<i>Scenedesmus quadrispinus</i>							○		○						
640			<i>Scenedesmus</i> 属	<i>Scenedesmus</i> sp.								○							
641	アミドロ	<i>Pediastrum boryanum</i>	<i>Pediastrum boryanum</i>									○	○	○	●				
642			<i>Pediastrum duplex</i> var. <i>reticulatum</i>	<i>Pediastrum duplex</i> var. <i>reticulatum</i>		○		●											
643	クロロサルシナ	Tetraclysis 属の一種	<i>Tetraclysis</i> sp.			○	●	○											
644		ヒビミドロ	Geminella 属の一種	<i>Geminella</i> sp.						○									
645			ヒビミドロ属の一種	<i>Ulothrix flaccida</i>							○								
646			ヒビミドロ科の一種	<i>Ulothriaceae</i> sp.		○	○	●	○		○		○						
647		ミクロスボラ	<i>Microspora pachyderma</i>	<i>Microspora pachyderma</i>							○								
648			ミクロスボラ科の一種	<i>Microsporaceae</i> sp.								○							
649		カエトフォラ	<i>Chaetophora attenuata</i>	<i>Chaetophora attenuata</i>		○	●	○											
650			<i>Chaetophora</i> 属の一種	<i>Chaetophora</i> sp.															
651			<i>Cloniophora plumosa</i>	<i>Cloniophora plumosa</i>		○	●	○											
652			<i>Cloniophora</i> sp.	<i>Cloniophora</i> sp.															
653			<i>Protoderma viride</i>	<i>Protoderma viride</i>															
654			<i>Stigeoclonium lubricum</i>	<i>Stigeoclonium lubricum</i>															
655			<i>Stigeoclonium</i> 属の一種	<i>Stigeoclonium</i> sp.		○	●	○				○							
656			<i>Chaetophoraceae</i> sp.			○	○	●	○										
657	アオサ	Bidningia nana	<i>Bidningia nana</i>				○	●											
658		Capsosiphon fulvenscens	<i>Capsosiphon fulvenscens</i>								○								
659		ボウアオノリ	<i>Enteromorpha intestinalis</i>			○	●												
660		スジアオノリ	<i>Enteromorpha prolifera</i>			○	●	○			○	○	○	●					
661		スジアオノリの一種	<i>Enteromorpha</i> sp.			○	●	○			○	○	○	●					
662		アオノリ属の一種	<i>Enteromorpha prolifera</i>																
663		スジアオノリ	<i>Enteromorpha</i> sp.																
664		アオノリ属	<i>Enteromorpha</i> sp.																
665		アナオサ	<i>Ulva pertusa</i>																
666		アオサ属	<i>Ulva</i> sp.																
667	サヤミドロ	Bulbochaete 属の一種	<i>Bulbochaete</i> sp.																
668		Oedogonium 属	<i>Oedogonium</i> sp.																
669		サヤミドロ属の一種1	<i>Oedogonium</i> sp. 1			○	○	●	○			○	○	●					
670		サヤミドロ属の一種2	<i>Oedogonium</i> sp. 2			○		●	○			○		●					
671		サヤミドロ属の一種3	<i>Oedogonium</i> sp. 3																
672	シオグサ	ホシヅモズモ	<i>Chaetomorpha crassa</i>									○							
673		ミシヅモズモ	<i>Chaetomorpha okamurae</i>			○	●												
674		ジュシモ属	<i>Chaetomorpha</i> sp.																
675		<i>Cladophora crispata</i>	<i>Cladophora crispata</i>			○	●												
676		シオグサ属の一種	<i>Cladophora</i> sp.			○	○	●	○			○	○	●					
677		シオグサ属の一種1	<i>Cladophora</i> sp. 1																
678		シオグサ属の一種2	<i>Cladophora</i> sp. 2																
679		シオグサ属の一種3	<i>Cladophora</i> sp. 3																
680		シオグサ属の一種4	<i>Cladophora</i> sp. 4																
681		オキダコネダシグサ	<i>Rhizoclonium hookeri</i>			○	○	○	●	○									
682		ホシダシグサ	<i>Rhizoclonium riparium</i>			○	○	○	●	○		○	○	○					
683		ネダシグサ属の数種	<i>Rhizoclonium</i> spp.			○													
684		アオミウカ属の一種	<i>Pithophora</i> sp.			○													
685		シオグサ科の一種	<i>Cladophoraceae</i> sp.			○	○	●				○		●					
686		シオグサ科	<i>Cladophorace</i>																

表-6. 18. 1(70) 付着藻類出現種一覧(平成 19~20 年度)

No.	分類群	科名	和名	学名	既存文献 文獻 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
						夏季	秋季	冬季	合計	春季	夏季	秋季	冬季						
701	線藻綱	ツヅミモ	<i>Cosmarium garrolense</i>	<i>Cosmarium garrolense</i>					○					●					
702			<i>Cosmarium laeve</i>	<i>Cosmarium laeve</i>		○		●											
703			ツヅミモ属の一種	<i>Cosmarium sp.</i>			○	○						●					
704			ツヅミモ科の一種	<i>Desmidaceae sp.</i>			○							●					
705		ツユノイト	アシキヒフトイゲ	<i>Pedobesia lamourouxii</i>							○		●						
706		ハゴロモ	モシリショウテン	<i>Boedleopsis pusilla</i>	○	○	●		○	○	○	○	●			NT	NT	NT	
707			モシリショウテン属の一種	<i>Boedleopsis sp.</i>	○	○	●	○	○	○	○	○	●						
708		ヒトエグサ	ヒトエグサ	<i>Monostroma nitidum</i>		○	●	○	○				●						
709			ヒトエグサ属の一種	<i>Monostroma sp.</i>							○		●						
710			ヒトエグサ科の一種	<i>Monostomataceae sp.</i>							○		●						
711			アナオサ	<i>Ulva pertusa</i>					○				●						
712		カサノリ	カサノリ	<i>Acetabularia ryukyuensis</i>		○	●					○	●			NT	NT	NT	
713			イヌキギナ	<i>Haliocyna wrightii</i>							○		●						
714	輪藻綱	ダジクラズス	フデノホ	<i>Neomeris annulata</i>							○		●						
715		シャジクモ	プラスコモ属の一種	<i>Nitella sp.</i>	○	○	●	○	○				●						
716			プラスコモ属1	<i>Nitella sp.1</i>						○			●						
717			プラスコモ属2	<i>Nitella sp.2</i>						○			●						
計	11綱	65科	717種		5	198	249	309	439	295	203	299	307	599	0	0	13	13	6
																		9	

既存文献)

文献 1 : 「シュワブ沖現地現況調査(その 2)報告書」平成 9 年 10 月、那覇防衛施設局

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)

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)

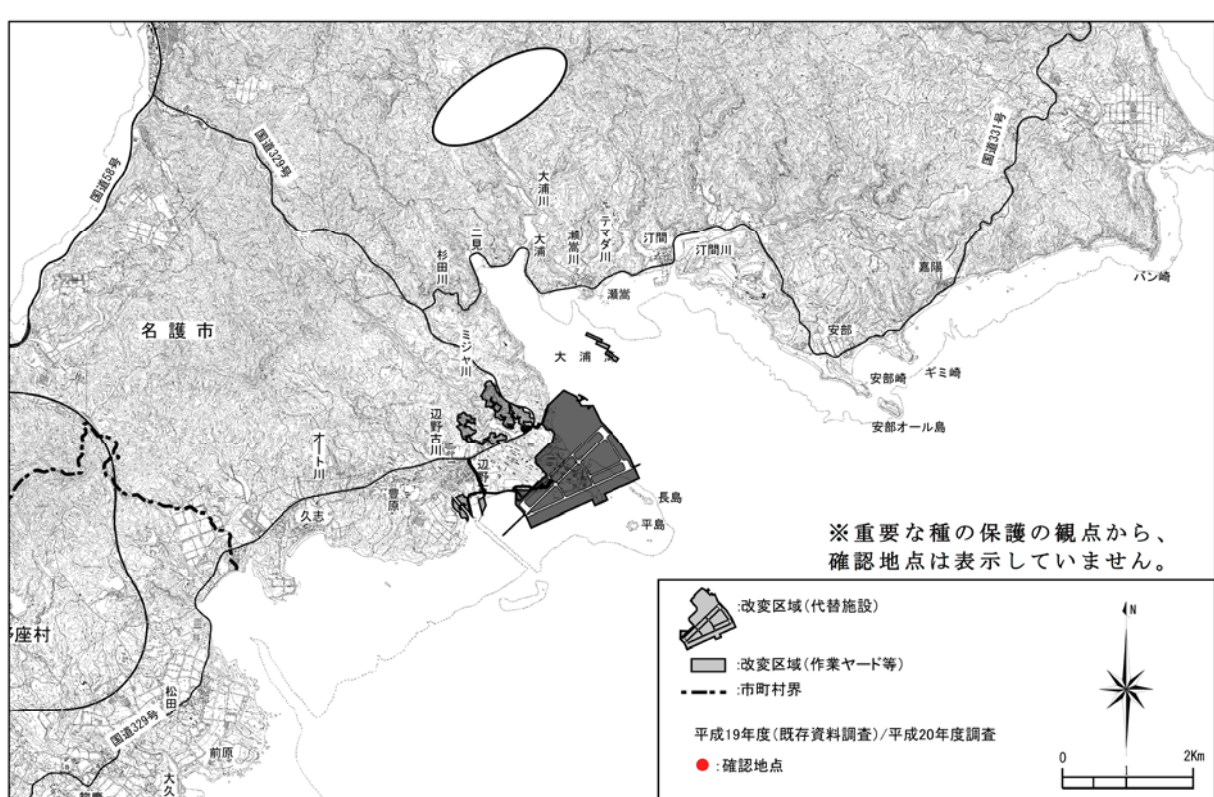
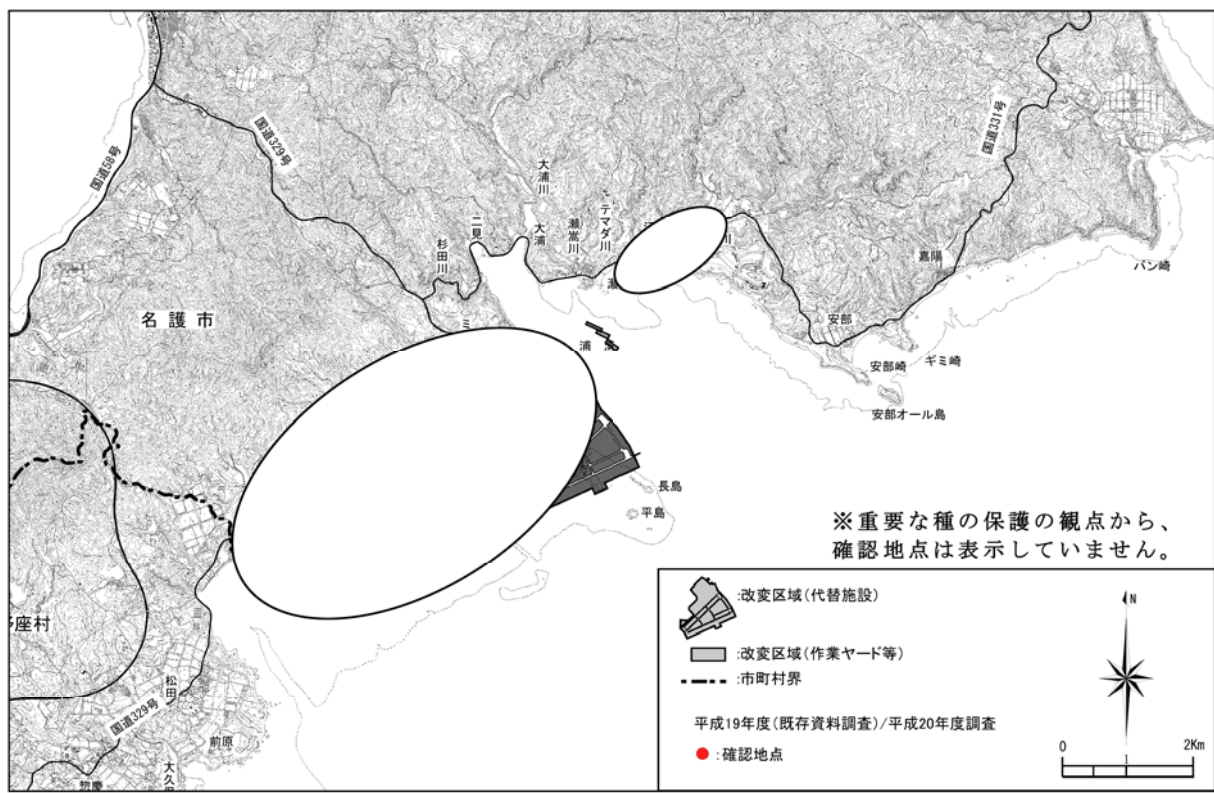
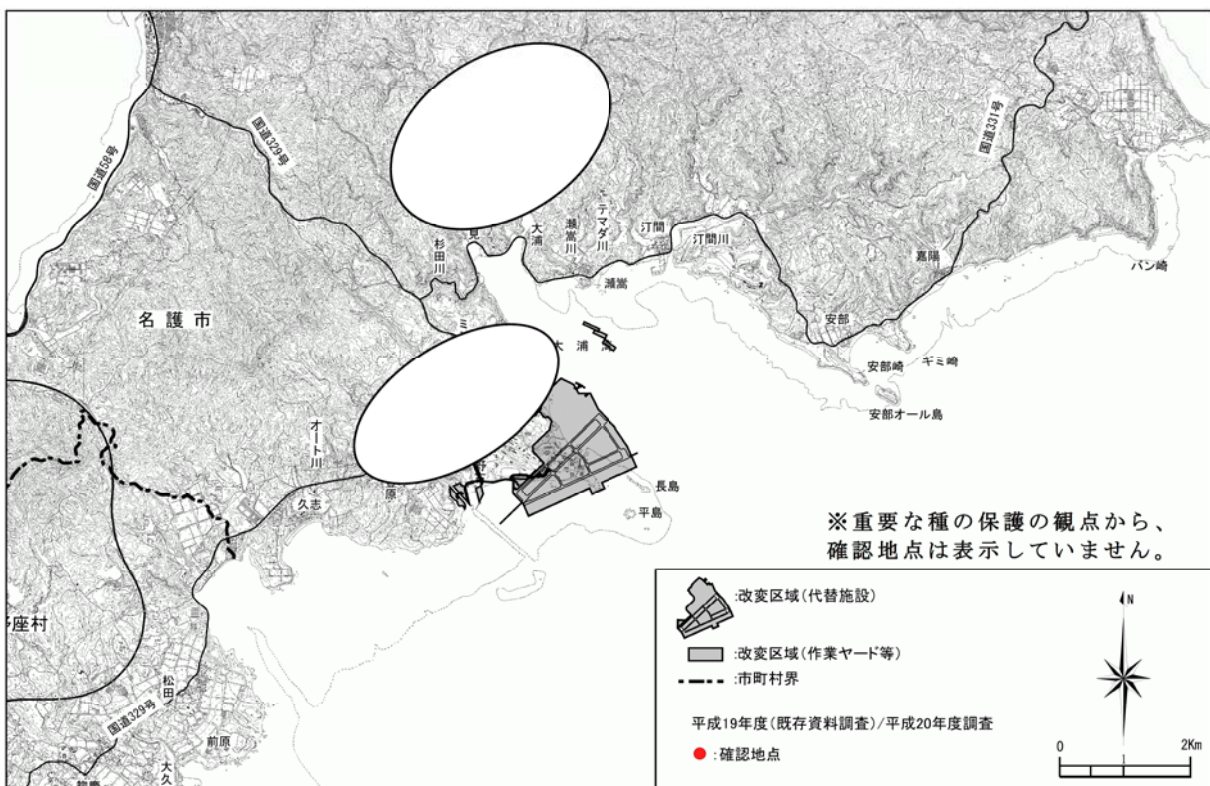
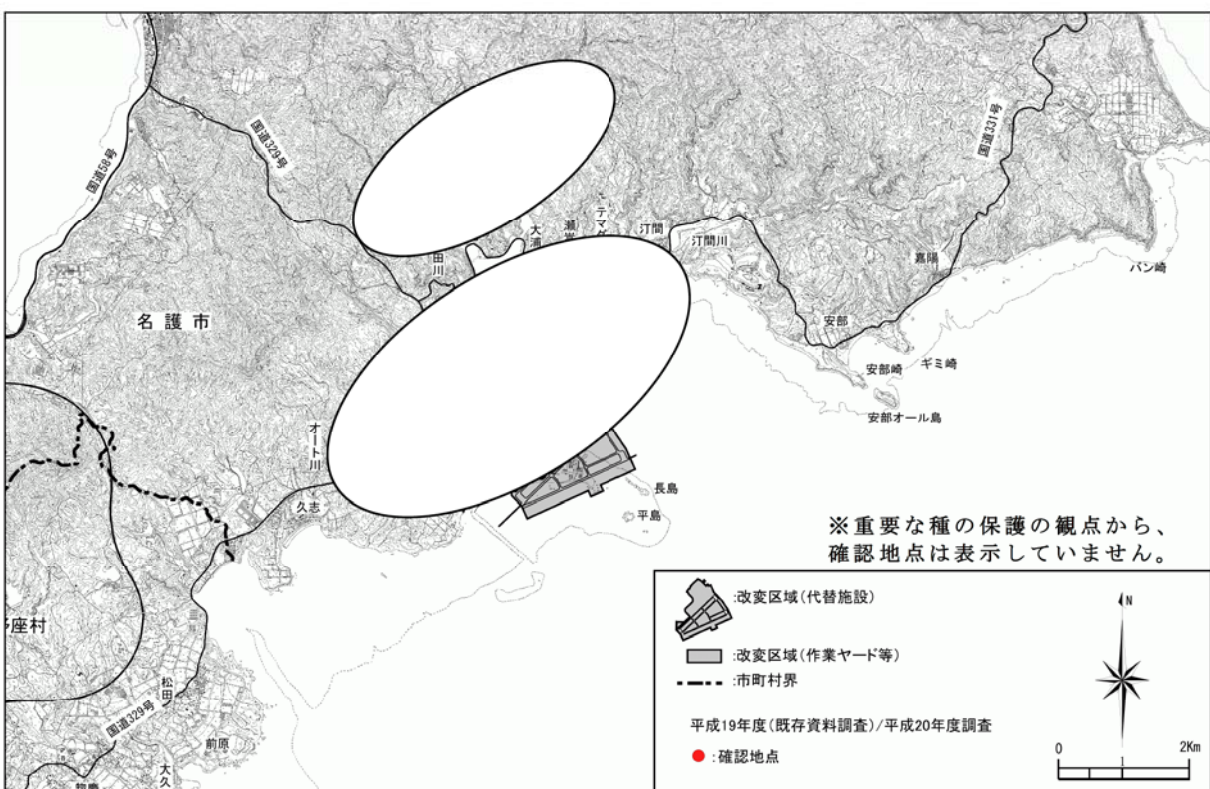


図-6.18.1(1) 重要な種の確認地点(その1)

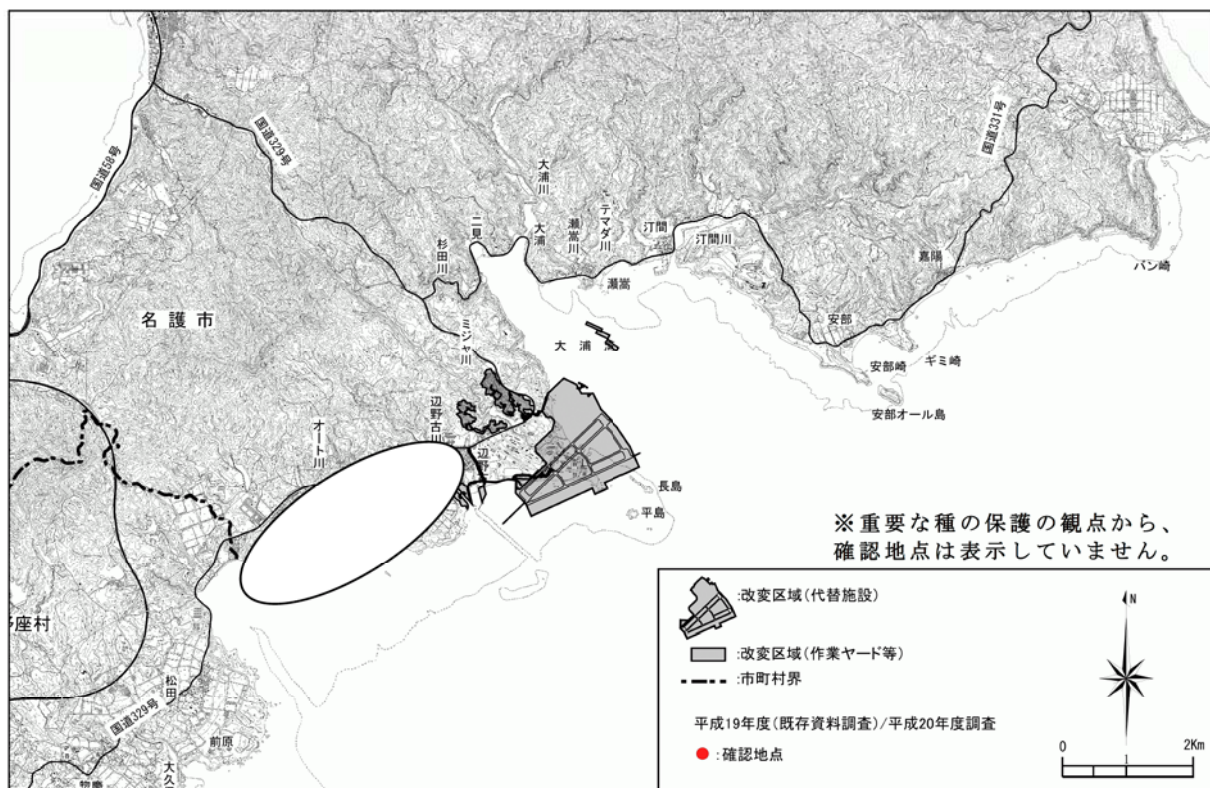


ツルカタヒバの確認地点

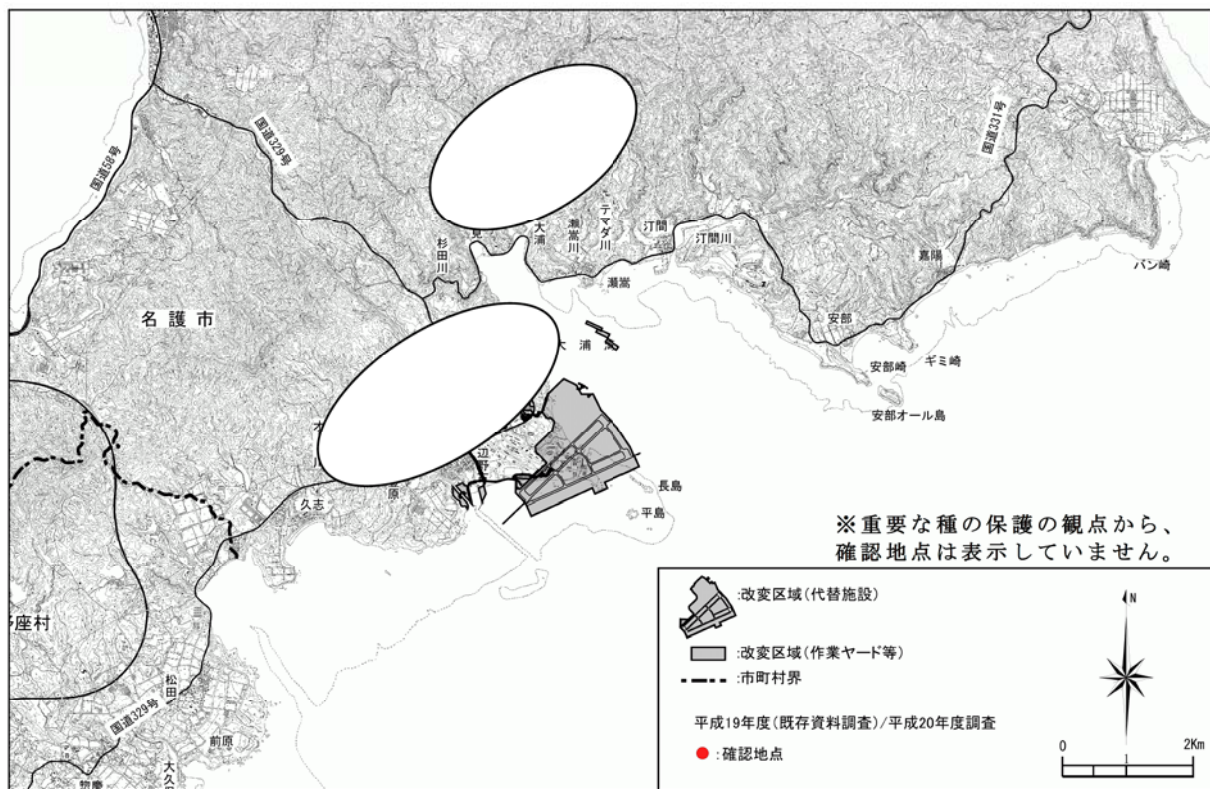


カンザシワラビの確認地点

図-6.18.1(2) 重要な種の確認地点(その2)



イヌイノモツウの確認地点



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)