

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

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

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

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別 確認区分			重要な種				
					夏季	秋季	冬季	文化財	種の保 存法	環境省 RL	環境省 RDB	沖縄県 RDB
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>Arenca engleri</i>	○	○	○					
803			ヤマドリヤシ	<i>Chrysaldocarpus lutescens</i>		○	○					
804			ココヤシcv	<i>Cocos nucifera</i>	○	○	○					
805			ピロウ	<i>Livistona subglobosa</i>	○	○	○					
806			シンノウヤシ	<i>Phoenix roebelenii</i>			○					
807			カンノンチク	<i>Rhapis excelsa</i>		○	○					
808		サトイモ	クワズイモ	<i>Alocasia odora</i>	○	○	○					
809			オウゴンカズラ	<i>Rhaphidophora aurea</i>	○	○	○					
810	オオミツバカズラ		<i>Syngonum auritum</i>			○						
811	リュウキュウハンゲ		<i>Typhonium divaricatum</i>			○						
812	ウキクサ	ナンゴクアオウキクサ	<i>Lemna aquinoctialis</i>		○	○						
813		アダン	<i>Pandanus tectorius</i>	○	○	○						
814	ガマ	ヒメガマ	<i>Typha angustifolia</i>	○	○	○						
815	カヤツリグサ	アオスゲ	<i>Carex breviculmis</i>			○						
816		オキナワスゲ	<i>Carex breviscapa</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		ヒトモトスキ	<i>Cladium chinense</i>		○	○	○					
822		シュロガヤツリ	<i>Cyperus alternifolius</i>	○	○	○						
823		アイダクグ	<i>Cyperus brevifolius</i>	○	○	○						
824		ヒメクグ	<i>Cyperus brevifolius var. leirolepis</i>	○	○	○						
825		クグガヤツリ	<i>Cyperus compressus</i>	○	○	○						
826		タマガヤツリ	<i>Cyperus difformis</i>	○	○	○						
827		アゼガヤツリ	<i>Cyperus globosus</i>	○	○	○						
828		コアゼガヤツリ	<i>Cyperus haspan</i>	○	○	○						
829		コゴメガヤツリ	<i>Cyperus iria</i>	○	○	○						
830		オオヒメクグ	<i>Cyperus kyllingia</i>	○	○	○						
831		シチトウイ	<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		ミスハナビ	<i>Cyperus tenuispica</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		ミスミイ	<i>Eleocharis fistulosa</i>			○				EN	EN	VU
840		タマハリイ	<i>Eleocharis geniculata</i>	○	○	○						NT
841		トクサイ	<i>Eleocharis ochrostachys</i>	○	○	○						VU
842		マシカクイ	<i>Eleocharis tetraquetra</i>	○	○	○						CR
843		オオヒラテンツキ	<i>Fimbristylis complanata</i>	○	○	○						
844		シオカゼテンツキ(タマテンツキ)	<i>Fimbristylis cymosa</i>	○	○	○						
845	クグテンツキ	<i>Fimbristylis dichotoma f. floribunda</i>	○	○	○							
846	ヒデリコ	<i>Fimbristylis miliacea</i>	○	○	○							
847	ヤリテンツキ	<i>Fimbristylis ovata</i>	○	○	○				VU	VU		
848	ヤマイ	<i>Fimbristylis subspicata</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>Lipocarpa chinensis</i>	○		○							
853	イガクサ	<i>Rhynchospora rubra</i>	○	○	○							
854	オオアブラガヤ	<i>Scirpus tematanus</i>	○	○	○							
855	カンガレイ	<i>Scirpus triangulatus</i>	○	○	○							
856	オオシンジュガヤ	<i>Scleria terrestris</i>	○	○	○							
857	バショウ	バショウ	<i>Musa basjoo</i>	○	○							
858		バナナ	<i>Musa xsapientum</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	ダンドク ラン	ハナシユクシヤ	<i>Hedychium coronarium</i>	○	○	○						
864		ダンドク	<i>Canna indica</i>			○						
865		オキナワチドリ	<i>Amitostigma lenidum</i>			○				VU	VU	VU
866		タネガシマムヨウラン	<i>Aphyllorchis montana</i>			○				EN	VU	VU
867		ツルラン	<i>Calanthe furcata</i>	○	○	○				VU	VU	VU
868		エダウチヤガラ	<i>Eulophia graminea</i>	○	○	○						VU
869		イモネヤガラ	<i>Eulophia zollingeri</i>	○	○	○				EN	EN	VU
870		タカツルラン	<i>Galeola altissima</i>	○	○	○				CR	CR	VU
871		ハルザキヤツシロラン	<i>Gastrodia nipponica</i>			○				VU	VU	VU
872		トサカメオトラン	<i>Geodorum densiflorum</i>	○	○	○				EN	CR	VU
873		カゴメラン	<i>Goodyera hachijoensis var. matsumurana</i>			○						VU
874		キンギンソウ	<i>Goodyera procera</i>	○	○	○						
875		ダイサギソウ	<i>Habenaria dentata</i>			○				EN	EN	EN
876		タカサゴサギソウ	<i>Habenaria lacertifera</i>			○					EN	NT
877		リュウキュウサギソウ(イヒキサギソウ)	<i>Habenaria polytricha</i>	○	○	○				EN	EN	VU
878		ムカゴソウ	<i>Hemimium lanceum var. longicrura</i>			○					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					
					夏季	秋季	冬季	文化財	種の保 存法	環境省 RL	環境省 RDB	沖縄県 RDB	
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		
882			カンダヒメラン	<i>Malaxis kandae</i>	○	○	○			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 tancarvilleae</i>		○	○	○			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	VU	VU	
887			キヌラン	<i>Zeuxine strateumatica</i>			○						
-	-	170科	887種	-	657	743	803	0	0	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 哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物Ⅰ及び植物Ⅱのレッドリスト見直しについて」
(2007年 環境省)

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

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

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

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

注4. 環境省 RDB：「改訂・日本の絶滅のおそれのある野生生物-レッドデータブック-植物Ⅰ(維管束植物)」(2000年 環境庁)

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

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

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

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

注5. 沖縄県 RDB：「改訂・沖縄県の絶滅のおそれのある野生生物(菌類編・植物編)-レッドデータおきなわ-」(2006年 沖縄県)

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

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

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

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

表-6.18.1(13) 蘚苔類出現種一覧(平成19年度夏季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別 確認区分			重要な種					
					夏季	秋季	冬季	文化財	種の保存法	環境省 RL	環境省 RDB	沖縄県 RDB	
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	VU	VU	
3			コスギゴケ	<i>Pogonatum inflexum</i>	○	○							
4			ヒメスギゴケ	<i>Pogonatum neesii</i>	○		○						
5			イリオモテホウオウゴケ	<i>Fissidens bogoriensis</i>	○	○	○						
6			スナジホウオウゴケ	<i>Fissidens bryoides</i> var. <i>esquirolii</i>	○								
7			キュウシュウホウオウゴケ	<i>Fissidens closteri</i> subsp. <i>kiushuensis</i>	○		○						
8			サクラジマホウオウゴケ	<i>Fissidens crispulus</i>	○	○	○						
9			アミバホウオウゴケ	<i>Fissidens flaccidus</i>	○	○	○						VU
10			ガーベルホウオウゴケ	<i>Fissidens gardneri</i>	○								
11			ナガサキホウオウゴケ	<i>Fissidens geminiflorus</i>	○	○	○						
12			ニセチャイロホウオウゴケ	<i>Fissidens guangdongensis</i>		○							
13			イボエホウオウゴケ	<i>Fissidens hollianus</i>	○	○	○						
14			ジャバホウオウゴケ	<i>Fissidens javanicus</i>	○	○	○			VU		VU	
15			ジングウホウオウゴケ	<i>Fissidens linearis</i> var. <i>obscurirete</i>	○	○	○						
16			ホウオウゴケ	<i>Fissidens nobilis</i>	○	○	○						
17			ホンコンホウオウゴケ	<i>Fissidens oblongifolius</i>	○	○	○						
18			チャイロホウオウゴケ	<i>Fissidens pellucidus</i>	○	○	○						
19			コイボホウオウゴケ	<i>Fissidens schwabei</i>		○	○						VU
20			キャラボクゴケ	<i>Fissidens taxifolius</i>	○	○	○						
21			コホウオウゴケ	<i>Fissidens teysmannianus</i>	○	○	○						
22			チャボホウオウゴケ	<i>Fissidens tosaensis</i>	○	○	○						
23			ホウオウゴケ属の一種 1	<i>Fissidens</i> sp. 1	○	○	○						
24			ホウオウゴケ属の一種 2	<i>Fissidens</i> sp. 2		○							
25			ホウオウゴケ属の一種 3	<i>Fissidens</i> sp. 3		○							
26	ツチゴケ	ミヤコノツチゴケ	<i>Archidium ohioense</i>	○		○							
27	キンシゴケ	ヤノエノアカゴケ	<i>Ceratodon purpureus</i>	○	○	○							
28		ヤノエノアカゴケ属の一種	<i>Ceratodon</i> sp.		○								
29	シッポゴケ	ツリバリゴケ属の一種 1	<i>Campylopus</i> sp. 1	○	○	○							
30		ツリバリゴケ属の一種 2	<i>Campylopus</i> sp. 2										
31		ホウライオバナゴケ	<i>Dicranella coarctata</i>	○	○	○							
32		ススキゴケ	<i>Dicranella heteromala</i>	○									
33		ススキゴケ属の一種	<i>Dicranella</i> sp.		○	○							
34		ユミダイゴケ	<i>Trematodon longicollis</i>	○		○							
35	シラガゴケ	アラハシラガゴケ	<i>Leucobryum bowringii</i>	○	○	○							
36		ホソバオキナゴケ	<i>Leucobryum juniperoideum</i>			○							
37	カタシロゴケ	カタシロゴケ属の一種	<i>Calymperes</i> sp.		○	○							
38		イサワゴケ	<i>Syrrophodon tosaensis</i>		○	○			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		セイトカネジクチゴケ	<i>Barbula javanica</i>	○									
41		ケネジクチゴケ	<i>Barbula subcomosa</i>	○	○	○							
42		ネジクチゴケ属の一種	<i>Barbula</i> sp.		○	○							
43		カタハマキゴケ	<i>Hyophila involuta</i>	○	○	○							
44		ムツコネジレゴケ	<i>Trichostomum platyphyllum</i>	○	○	○							
45		ツチノウエノタマゴケ	<i>Weissia crispa</i>	○	○	○							
46		ホソバトジクチゴケ	<i>Weissia edentula</i>	○	○	○							
47		ニセホソバトジクチゴケ	<i>Weissia newcomeri</i>	○	○	○							
48		ヒョウタンゴケ	ヒロクチゴケ	<i>Physcomitrium eurystomum</i>	○	○	○						
49		ツリガネゴケ属の一種 1	<i>Physcomitrium</i> sp. 1		○	○							
50		ツリガネゴケ属の一種 2	<i>Physcomitrium</i> sp. 2		○	○							
51	ハリガネゴケ	ホソウリゴケ	<i>Brachymerium exile</i>	○	○	○							
52		オンセンゴケ	<i>Bryum cellulare</i>	○	○	○							
53		ナガハリガネゴケ	<i>Bryum coronatum</i>	○	○	○							
54		ハリガネゴケ属の一種 1	<i>Bryum</i> sp. 1	○									
55		ハリガネゴケ属の一種 2	<i>Bryum</i> sp. 2		○	○							
56		ハリガネゴケ属の一種 3	<i>Bryum</i> sp. 3			○							
57		ツクシハリガネゴケ属の一種	<i>Rosulabryum</i> sp.		○	○							
58	チョウチンゴケ	ツルチョウチンゴケ	<i>Plagiomnium maximoviczii</i>			○							
59		アツバチョウチンゴケ	<i>Plagiomnium succulentum</i>	○	○	○							
60		ツルチョウチンゴケ属の一種	<i>Plagiomnium</i> sp.		○								
61	ホゴケ	シバゴケ	<i>Racomitrium 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				
					夏季	秋季	冬季	文化財	種の保存法	環境省 RL	環境省 RDB	沖縄県 RDB
62	蘚類	ヒノキゴケ	ヒロハヒノキゴケ	<i>Pyrrhobryum spiniforme</i> var. <i>badakense</i>	○	○						
63			リュウキュウハリヒノキゴケ	<i>Pyrrhobryum spiniforme</i> var. <i>ryukyuense</i>	○	○	○					
64			ヒノキゴケ属の一種	<i>Pyrrhobryum</i> sp.		○	○					
65		タマゴケ	オオサワゴケ	<i>Philonotis tumeriana</i>	○	○	○					
66			サワゴケ属の一種	<i>Philonotis</i> sp.	○	○	○					
67		タチヒダゴケ	リュウキュウミノゴケ	<i>Macromitrium ferriei</i>	○	○	○					
68			ヒメミノゴケ	<i>Macromitrium gymnostomum</i>	○	○	○					
69			ミノゴケ	<i>Macromitrium japonicum</i>	○	○	○					
70			ミノゴケ属の一種	<i>Macromitrium</i> sp.		○						
71		ハイヒモゴケ	ミズスギモドキ	<i>Aerobryopsis subdivergens</i>	○							
72		ヒラゴケ	ヒメハゴロモゴケ	<i>Homaliodendron exiguum</i>	○					NT	NT	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	CR+EN	CR+EN
76		ヤクシマツゴケ	<i>Distichophyllum collenchymatosum</i>	○	○	○						
77		ツガゴケ	<i>Distichophyllum maibarae</i>	○	○	○						
78		アブラゴケ	<i>Hookeria acutifolia</i>	○	○	○						
79	クジャクゴケ	シナクジャクゴケ	<i>Hypopterygium tamarisci</i>	○	○	○				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	アサイトゴケ	<i>Pseudoleskeopsis zippelii</i>	○	○							
82	シノブゴケ	ハリゴケ	<i>Claopodium aciculum</i>	○	○	○						
83		マキハリゴケ	<i>Claopodium assurgens</i>	○	○	○						
84		ホソハリゴケ	<i>Claopodium gracillimum</i>	○	○	○						
85		コメバキヌゴケ	<i>Haplocladium microphyllum</i>	○	○	○						
86		イワイゴケ	<i>Haplohymerium triste</i>	○	○	○						
87		イボエシノブゴケモドキ	<i>Pelekium bonianum</i>	○	○	○						
88		チャボシノブゴケ	<i>Pelekium versicolor</i>		○							
89		ヒメシノブゴケ	<i>Thuidium cymbifolium</i>	○	○	○						
90		リュウキュウシノブゴケ	<i>Thuidium pristocalyx</i> var. <i>samoanum</i>	○	○	○						
91		アオギヌゴケ	アオギヌゴケ属の一種	<i>Brachythecium</i> sp.		○						
92	ツルハシゴケ属の一種		<i>Eurhynchium</i> sp.		○							
93	ヒメナギゴケ(ツクシナギゴケ)		<i>Oxyrrhynchium savatieri</i>	○	○	○						
94	コカヤゴケ		<i>Rhynchostegium pallidifolium</i>	○	○	○						
95	ナガハシゴケ	カガミゴケ	<i>Brotherella henonii</i>	○	○	○						
96		イトヒキフデノホゴケ	<i>Isocradiella 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 luikiuense</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	CR+EN	
101	ハイゴケ	クシノハゴケ	<i>Otenidium capillifolium</i>	○	○	○						
102		コクシノハゴケ	<i>Otenidium hastile</i>	○								
103		ウルワシウシオゴケ	<i>Ectropothecium andoi</i>	○	○	○						
104		オオシマハイゴケ	<i>Ectropothecium ohsimense</i>	○	○	○						
105		オオヒラツボゴケ	<i>Ectropothecium zollingeri</i>	○	○	○						
106		ウシオゴケ属の一種	<i>Ectropothecium</i> sp.		○							
107		ハイゴケ	<i>Hypnum plumaeforme</i>	○	○	○						
108		ハイゴケ属の一種	<i>Hypnum</i> sp.	○								
109		シロイチイゴケ	<i>Isopterygium albescens</i>	○	○	○						
110		シロハイゴケ	<i>Isopterygium minutirameum</i>	○	○	○						
111		タカサゴイチイゴケモドキ	<i>Phyllocladon lingulatus</i>	○	○	○						VU
112		ヒダハイイチイゴケ	<i>Pseudotaxiphyllum densum</i>			○						
113		アカイチイゴケ	<i>Pseudotaxiphyllum pohliaecarpum</i>	○	○	○						
114		アカイチイゴケ属の一種	<i>Pseudotaxiphyllum</i> sp.	○	○	○						
115		ユガミタチヒラゴケ	<i>Taxiphyllum arcuatum</i>	○	○	○						
116		キャラハゴケ	<i>Taxiphyllum taxirameum</i>	○	○	○						
117		フクロハイゴケ	<i>Vesicularia ferriei</i>	○	○	○						
118		シマフクロハイゴケ	<i>Vesicularia reticulata</i>	○	○	○						
119	フクロハイゴケ属の一種	<i>Vesicularia</i> sp.	○	○	○							
120	苔類	コマチゴケ	コマチゴケ	<i>Haplomitrium mnioides</i>		○	○					
121		ムチゴケ	ヤマトムチゴケ	<i>Bazzania japonica</i>	○	○	○					
122		コムチゴケ	コムチゴケ	<i>Bazzania tridens</i>	○	○	○					

表-6.18.1(15) 蘚苔類出現種一覧(平成19年度夏季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別 確認区分			重要な種					
					夏季	秋季	冬季	文化財	種の保 存法	環境省 RL	環境省 RDB	沖縄県 RDB	
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		ツキシキゴケ	チャボホラゴケモドキ	<i>Calypogeia arguta</i>	○	○	○						
129			トサホラゴケモドキ	<i>Calypogeia tozana</i>	○	○	○						
130		ヤバナゴケ	ツツバナゴケ	<i>Albiellopsis parvifolia</i>		○							
131			オタルヤバナゴケ	<i>Cephalozia otaruensis</i>			○	○					
132			ヤバナゴケ属の一種 1	<i>Cephalozia sp. 1</i>	○	○	○						
133			ヤバナゴケ属の一種 2	<i>Cephalozia sp. 2</i>			○						
134			ヤバナゴケ属の一種 3	<i>Cephalozia sp. 3</i>			○						
135		コヤバナゴケ	コヤバナゴケ属の一種 1	<i>Cephaloziella sp. 1</i>			○	○					
136			コヤバナゴケ属の一種 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	コハネゴケ	<i>Plagiochila sciophila</i>	○	○	○							
153	ケビラゴケ	ヨウジョウケビラゴケ	<i>Radula acuminata</i>	○	○	○							
154		シゲリケビラゴケ	<i>Radula javanica</i>	○	○	○							
155		コウヤケビラゴケ	<i>Radula kojana</i>	○	○	○							
156		オカムラケビラゴケ	<i>Radula okamurana</i>			○							
157		ヒメケビラゴケ	<i>Radula oyamensis</i>			○							
158		ミヤコノケビラゴケ	<i>Radula tokiensis</i>	○		○							
159		ケビラゴケ属の一種 1	<i>Radula 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	ヤスデゴケ	カラヤスデゴケ	<i>Frullania muscicola</i>	○	○	○							
166		クアアヤスデゴケ	<i>Frullania pedicellata</i>	○	○								
167		ヤスデゴケ属の一種	<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		キララヨウジョウゴケ	<i>Cololejeunea ceratibula</i>			○	○				CR+EN		
176		イボケクサリゴケ	<i>Cololejeunea denticulata</i>				○						
177		ケヨウジョウゴケ	<i>Cololejeunea floccosa</i>	○	○	○							
178		ホリカワキララゴケ	<i>Cololejeunea horikavana</i>	○									
179		オオスミヨウジョウゴケ	<i>Cololejeunea lanciloba</i>	○	○	○							
180		マルバヒメクサリゴケ	<i>Cololejeunea minutissima</i>			○	○						
181		ミヤジマヨウジョウゴケ	<i>Cololejeunea planissima</i>	○	○	○							
182		ナガシタバヨウジョウゴケ	<i>Cololejeunea radulicba</i>	○	○	○							
183		ヤマトケクサリゴケ	<i>Cololejeunea schmidtii</i>	○	○	○					VU		

表-6.18.1(16) 蘚苔類出現種一覽(平成19年度夏季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別 確認区分			重要な種						
					夏季	秋季	冬季	文化財	種の保 存法	環境省 RL	環境省 RDB	沖縄県 RDB		
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 vidaliana</i>			○							
191			ヒメクサリゴケ属の一種 1	<i>Cololejeunea sp. 1</i>			○	○	○					
192			ヒメクサリゴケ属の一種 2	<i>Cololejeunea sp. 2</i>			○	○	○					
193			ヒメクサリゴケ属の一種 3	<i>Cololejeunea sp. 3</i>			○							
194			ヒメクサリゴケ属の一種 4	<i>Cololejeunea sp. 4</i>					○					
195			オガサワラクサリゴケ	<i>Lejeunea anisophylla</i>			○	○	○					
196			サワクサリゴケ	<i>Lejeunea aquatica</i>					○					
197			マゴフクサリゴケ	<i>Lejeunea magohukui</i>			○	○	○					
198			モエギコミミゴケ	<i>Lejeunea pallide-virens</i>			○	○	○					
199			コクサリゴケ	<i>Lejeunea ulicina</i>				○	○					
200			クサリゴケ属の一種 1	<i>Lejeunea sp. 1</i>			○	○	○					
201			クサリゴケ属の一種 2	<i>Lejeunea sp. 2</i>					○					
202			ナンセイクサリゴケ	<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	CR+EN	
205			カビゴケ属の一種	<i>Leptolejeunea sp.</i>				○	○					
206			リュウキュウクロウロコゴケ	<i>Lopholejeunea nicobarica</i>			○	○	○					
207			クロウロコゴケ	<i>Lopholejeunea nigricans</i>				○	○					
208			リュウキュウゴヘイゴケ	<i>Mastigolejeunea auriculata</i>			○	○	○					
209			オキナワシゲリゴケ	<i>Pycnolejeunea minutilobula</i>			○	○	○					
210			フルノゴケ	<i>Trocholejeunea sandvicensis</i>			○	○	○					
211			マキノゴケ	マキノゴケ	<i>Makinoa crispata</i>			○	○					
212				マキノゴケ属の一種	<i>Makinoa sp.</i>			○						
213			クモノスゴケ	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 blasoides</i>			○	○	○						
217		ミドリゼニゴケ属の一種	<i>Aneura sp.</i>			○								
218		キテングサゴケ	<i>Riccardia flavovirens</i>			○	○	○						
219		ナンヨウテングサゴケ	<i>Riccardia graeffei</i>			○	○	○						
220		コダマテングサゴケ	<i>Riccardia kodamae</i>			○		○						
221		ナガサキテングサゴケ	<i>Riccardia nagasakiensis</i>			○	○							
222		クシノハスジゴケ	<i>Riccardia multifida subsp. decrescens</i>				○							
223	フタマタゴケ	ヤマトフタマタゴケ	<i>Metzgeria lindbergii</i>			○	○							
224	ジャゴケ	ジャゴケ	<i>Conocephalum conicum</i>			○	○	○						
225		ヒメジャゴケ	<i>Conocephalum japonicum</i>			○		○						
226	アズマゼニゴケ	ケゼニゴケ	<i>Dumortiera hirsuta</i>			○	○	○						
227	ジンガサゴケ	ジンガサゴケ	<i>Reboulia hemisphaerica subsp. orientalis</i>			○	○							
228	ゼニゴケ	トサノゼニゴケ	<i>Marchantia emarginata subsp. Tosana</i>			○	○	○						
229	ウキゴケ	ハタケゴケ	<i>Riccia glauca</i>					○						
230		ウキゴケ属の一種 1	<i>Riccia sp. 1</i>				○							
231		ウキゴケ属の一種 2	<i>Riccia sp. 2</i>				○							
232	ツノゴケ類	ツノゴケ	ナガサキツノゴケ	<i>Anthoceros punctatus</i>			○							
233			ミヤベツノゴケ	<i>Folioceros fuciformis</i>			○	○	○					
234			ミヤベツノゴケ属の一種	<i>Folioceros sp.</i>			○	○						
235			アナナシツノゴケ	<i>Megaceros flagellaris</i>			○	○	○					
236			ミヤケツノゴケ	<i>Phaeoceros laevis</i>			○	○	○					
237			ニワツノゴケ属の一種	<i>Phaeoceros sp.</i>			○	○						
計	-	51科	237種	-	172	192	190	0	0	10	7	11		

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 哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物Ⅰ及び植物Ⅱのレッドリスト見直しについて」
(2007年 環境省)

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

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

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

注4. 環境省 RDB：「改訂・日本の絶滅のおそれのある野生生物 -レッドデータブック- 植物Ⅱ(維管束植物以外)」
(2000年 環境庁)

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

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

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

注5. 沖縄県 RDB：「改訂・沖縄県の絶滅のおそれのある野生生物(菌類編・植物編)-レッドデータおきなわ-」(2006年 沖縄県)

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

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

表-6.18.1(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						
					夏季	秋季	冬季	文化財	種の保存法	環境省 RL	環境省 RDB	沖縄県 RDB		
1	藍藻綱	クロオコックス	<i>Aphanocapsa elachista</i>	<i>Aphanocapsa elachista</i>	○									
2			Aphanocapsa 属の一種	<i>Aphanocapsa</i> sp.		○								
3			<i>Aphanothece castagnei</i>	<i>Aphanothece castagnei</i>	○									
4			<i>Chroococcus bituminosus</i>	<i>Chroococcus bituminosus</i>	○									
5			<i>Chroococcus minor</i>	<i>Chroococcus minor</i>				○						
6			<i>Chroococcus minutus</i>	<i>Chroococcus minutus</i>	○	○	○							
7			<i>Chroococcus turgidus</i>	<i>Chroococcus turgidus</i>				○	○					
8			<i>Chroococcus varius</i>	<i>Chroococcus varius</i>							○			
9			<i>Dactylococcopsis fascicularis</i>	<i>Dactylococcopsis fascicularis</i>	○									
10			<i>Dactylococcopsis 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			Microcystis 属の一種	<i>Microcystis</i> sp.				○	○					
16			<i>Synechococcus brunneolus</i>	<i>Synechococcus brunneolus</i>							○			
17			<i>Synechocystis aquatilis</i>	<i>Synechocystis aquatilis</i>							○	○		
18			クロオコックス科の一種	Chroococcaceae sp.	○	○	○							
19	エントフィサリス	<i>Entophysalis lemaniae</i>	<i>Entophysalis lemaniae</i>						○	○				
20	プレウロカプサ	<i>Myxosarcina gelatinosa</i>	<i>Myxosarcina gelatinosa</i>						○					
21		<i>Pleurocapsa fluviatilis</i>	<i>Pleurocapsa fluviatilis</i>	○	○	○								
22		プレウロカプサ科の一種	Pleurocapsaceae sp.						○					
23	ヒエラ	<i>Xenococcus acervatus</i>	<i>Xenococcus acervatus</i>						○					
24		<i>Xenococcus cladophorae</i>	<i>Xenococcus cladophorae</i>								○			
25		<i>Xenococcus schousboei</i>	<i>Xenococcus schousboei</i>	○	○	○								
26	ヒゲモ	<i>Calothrix turfosa</i>	<i>Calothrix turfosa</i>						○					
27		<i>Homoeothrix hansgirgii</i>	<i>Homoeothrix hansgirgii</i>	○	○	○								
28		<i>Homoeothrix juliana</i>	<i>Homoeothrix juliana</i>	○	○	○								
29		<i>Homoeothrix varians</i>	<i>Homoeothrix varians</i>						○	○				
30	ネンジュモ	Aulosira 属の一種	<i>Aulosira</i> sp.	○										
31		イシクラゲ	<i>Nostoc commune</i>								○			
32		ネンジュモ科の一種	Nostocaceae sp.								○			
33	ユレモ	<i>Lyngbya aeruginoso-coerulea</i>	<i>Lyngbya aeruginoso-coerulea</i>	○	○	○								
34		<i>Lyngbya affixa</i>	<i>Lyngbya affixa</i>	○										
35		<i>Lyngbya allorgei</i>	<i>Lyngbya allorgei</i>	○										
36		<i>Lyngbya confervoides</i>	<i>Lyngbya confervoides</i>	○	○	○								
37		<i>Lyngbya distincta</i>	<i>Lyngbya distincta</i>	○	○	○								
38		<i>Lyngbya hieronymusii</i>	<i>Lyngbya hieronymusii</i>	○										
39		<i>Lyngbya kuetzingii</i>	<i>Lyngbya kuetzingii</i>	○	○	○								
40		<i>Lyngbya lagerheimii</i>	<i>Lyngbya lagerheimii</i>						○					
41		<i>Lyngbya limnetica</i>	<i>Lyngbya limnetica</i>								○			
42		<i>Lyngbya major</i>	<i>Lyngbya major</i>								○			
43		<i>Lyngbya majuscula</i>	<i>Lyngbya majuscula</i>								○			
44		<i>Lyngbya martensiana</i>	<i>Lyngbya martensiana</i>	○	○	○								
45		<i>Lyngbya muscicola</i>	<i>Lyngbya muscicola</i>								○			
46		<i>Lyngbya pithophorae</i>	<i>Lyngbya pithophorae</i>	○	○	○								
47		<i>Lyngbya polysiphoniae</i>	<i>Lyngbya polysiphoniae</i>	○	○	○								
48		<i>Lyngbya pusilla</i>	<i>Lyngbya pusilla</i>	○	○	○								
49		<i>Lyngbya putealis</i>	<i>Lyngbya putealis</i>	○	○	○								
50		<i>Lyngbya subcapitata</i>	<i>Lyngbya subcapitata</i>	○										
51		<i>Lyngbya subconfervoides</i>	<i>Lyngbya subconfervoides</i>	○							○			
52		Lyngbya 属の一種	<i>Lyngbya</i> sp.	○	○	○								
53		<i>Microcoleus chthonoplastes</i>	<i>Microcoleus chthonoplastes</i>	○										
54		<i>Microcoleus sociatus</i>	<i>Microcoleus sociatus</i>								○			
55		<i>Microcoleus subtorulosus</i>	<i>Microcoleus subtorulosus</i>								○			
56		Microcoleus 属の一種	<i>Microcoleus</i> sp.	○							○			
57		<i>Oscillatoria amoena</i>	<i>Oscillatoria amoena</i>								○			
58		<i>Oscillatoria amphibia</i>	<i>Oscillatoria amphibia</i>								○			
59		<i>Oscillatoria anguina</i> var. <i>anguina</i>	<i>Oscillatoria anguina</i> var. <i>anguina</i>	○										
60		<i>Oscillatoria angustissima</i>	<i>Oscillatoria angustissima</i>	○										
61		<i>Oscillatoria brevis</i>	<i>Oscillatoria brevis</i>								○			
62		<i>Oscillatoria calybea</i> var. <i>chalybea</i>	<i>Oscillatoria calybea</i> var. <i>chalybea</i>								○			
63		<i>Oscillatoria cortiana</i>	<i>Oscillatoria cortiana</i>								○			
64		<i>Oscillatoria formosa</i>	<i>Oscillatoria formosa</i>	○	○	○								
65		<i>Oscillatoria guttulata</i>	<i>Oscillatoria guttulata</i>	○										
66		<i>Oscillatoria irrigua</i>	<i>Oscillatoria irrigua</i>								○			
67		<i>Oscillatoria jatorvensis</i>	<i>Oscillatoria jatorvensis</i>	○	○									
68		<i>Oscillatoria lemmermannii</i>	<i>Oscillatoria lemmermannii</i>								○			
69		<i>Oscillatoria limosa</i>	<i>Oscillatoria limosa</i>								○			
70		<i>Oscillatoria mougeotii</i>	<i>Oscillatoria mougeotii</i>								○			
71		<i>Oscillatoria nigra</i>	<i>Oscillatoria nigra</i>	○	○	○								
72		<i>Oscillatoria nigro-viridis</i>	<i>Oscillatoria nigro-viridis</i>								○			

表-6.18.1(18) 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							
					夏季	秋季	冬季	文化財	種の保存法	環境省 RL	環境省 RDB	沖縄県 RDB			
73	藍藻綱	ユレモ	<i>Oscillatoria planctonica</i>	<i>Oscillatoria planctonica</i>	○	○									
74			<i>Oscillatoria priestleyi</i>	<i>Oscillatoria priestleyi</i>	○	○	○								
75			<i>Oscillatoria princeps</i> var. <i>princeps</i>	<i>Oscillatoria princeps</i> var. <i>princeps</i>	○		○								
76			<i>Oscillatoria quasiperforata</i> var. <i>crassa</i>	<i>Oscillatoria quasiperforata</i> var. <i>crassa</i>	○										
77			<i>Oscillatoria simplicissima</i>	<i>Oscillatoria simplicissima</i>	○	○	○								
78			<i>Oscillatoria spirulinoides</i>	<i>Oscillatoria spirulinoides</i>	○										
79			<i>Oscillatoria splendida</i>	<i>Oscillatoria splendida</i>	○		○								
80			<i>Oscillatoria subuliformis</i>	<i>Oscillatoria subuliformis</i>	○	○									
81			<i>Oscillatoria tenuis</i>	<i>Oscillatoria tenuis</i>	○	○	○								
82			<i>Oscillatoria uncinata</i>	<i>Oscillatoria uncinata</i>	○										
83			<i>Oscillatoria</i> 属の一種	<i>Oscillatoria</i> sp.	○	○	○								
84			<i>Phormidium ambiguum</i>	<i>Phormidium ambiguum</i>		○									
85			<i>Phormidium angustissimum</i>	<i>Phormidium angustissimum</i>			○								
86			<i>Phormidium cebennense</i>	<i>Phormidium cebennense</i>	○	○	○								
87			<i>Phormidium foveolatum</i>	<i>Phormidium foveolatum</i>		○	○								
88			<i>Phormidium laminosum</i>	<i>Phormidium laminosum</i>	○										
89			<i>Phormidium luridum</i>	<i>Phormidium luridum</i>	○	○	○								
90			<i>Phormidium molle</i>	<i>Phormidium molle</i>	○	○									
91			<i>Phormidium purpurascens</i>	<i>Phormidium purpurascens</i>		○									
92			<i>Phormidium retzii</i>	<i>Phormidium retzii</i>	○	○	○								
93			<i>Phormidium subfuscum</i> var. <i>joanianum</i>	<i>Phormidium subfuscum</i> var. <i>joanianum</i>			○								
94			<i>Phormidium subterraneum</i>	<i>Phormidium subterraneum</i>		○									
95			<i>Phormidium tenue</i>	<i>Phormidium tenue</i>	○	○	○								
96			<i>Phormidium tinctorium</i>	<i>Phormidium tinctorium</i>		○	○								
97			<i>Phormidium valderianum</i> var. <i>tenuis</i>	<i>Phormidium valderianum</i> var. <i>tenuis</i>		○									
98			<i>Phormidium valderianum</i> var. <i>valderianum</i>	<i>Phormidium valderianum</i> var. <i>valderianum</i>			○								
99			<i>Phormidium</i> 属の一種	<i>Phormidium</i> sp.		○	○								
100			ユレモ科の一種	Oscillatoriaceae sp.		○	○	○							
101			シノスリックス	<i>Schizothrix muelleri</i>	<i>Schizothrix muelleri</i>		○								
102				<i>Spirulina gigantea</i>	<i>Spirulina gigantea</i>		○								
103				<i>Spirulina labyrinthiformis</i>	<i>Spirulina labyrinthiformis</i>		○								
104				<i>Spirulina laxa</i>	<i>Spirulina laxa</i>		○								
105				<i>Spirulina subsalsa</i>	<i>Spirulina subsalsa</i>	○									
106				<i>Symploca cartilaginea</i>	<i>Symploca cartilaginea</i>			○							
107			カマエシフォン	<i>Chamaesiphon confervicola</i>	<i>Chamaesiphon confervicola</i>		○	○							
108				<i>Chamaesiphon curvatus</i>	<i>Chamaesiphon curvatus</i>		○	○							
109				<i>Chamaesiphon cylindricus</i>	<i>Chamaesiphon cylindricus</i>	○	○	○							
110				<i>Chamaesiphon incrustans</i>	<i>Chamaesiphon incrustans</i>	○	○	○							
111				<i>Chamaesiphon minutus</i>	<i>Chamaesiphon minutus</i>	○	○	○							
112			紅藻綱	アクロカエチウム	<i>Audouinella</i> 属の一種	<i>Audouinella</i> sp.			○						
113			オオイシソウ	オオイシソウ	<i>Compsopogon coeruleus</i>	<i>Compsopogon coeruleus</i>		○	○			VU	VU	VU	
114				オオイシソウ属の一種	<i>Compsopogon</i> sp.	○									
115				ベニマダラ	タンスイベニマダラ	<i>Hildenbrandia rivularis</i>	<i>Hildenbrandia rivularis</i>	○	○	○			NT	NT	NT
116				カワモズク	ミナミクワカワモズク	<i>Batrachospermum mahlacense</i>	<i>Batrachospermum mahlacense</i>			○			CR+EN		
117				カワモズク属の一種	<i>Batrachospermum</i> sp.			○							
118				チスジノリ	オキチモズク	<i>Nemalionopsis tortuosa</i>	<i>Nemalionopsis tortuosa</i>		○	○			CR+EN	CR+EN	CR+EN
119				コノハノリ	ヒロハアヤギヌ	<i>Caloglossa adhaerens</i>	<i>Caloglossa adhaerens</i>	○	○	○			NT		NT
120					アヤギヌ	<i>Caloglossa continua</i>	<i>Caloglossa continua</i>	○	○				NT	NT	
121					セイヨウアヤギヌ	<i>Caloglossa leprieurii</i>	<i>Caloglossa leprieurii</i>	○	○	○			NT		
122					ホソアヤギヌ	<i>Caloglossa ogasawaraensis</i>	<i>Caloglossa ogasawaraensis</i>	○	○	○			NT	NT	NT
123			フジマツモ		ヒガシコケモドキ	<i>Bostrychia binderi</i> f. <i>binderi</i>	<i>Bostrychia binderi</i> f. <i>binderi</i>			○					
124				エダネコケモドキ	<i>Bostrychia moritziana</i>	<i>Bostrychia moritziana</i>	○								
125				ヒメコケモドキ	<i>Bostrychia radicans</i> f. <i>radicans</i>	<i>Bostrychia radicans</i> f. <i>radicans</i>	○								
126				タニコケモドキ	<i>Bostrychia simpliciuscula</i>	<i>Bostrychia simpliciuscula</i>	○	○	○				NT	NT	NT
127				ハマナコケモドキ	<i>Stictosiphonia hookeri</i>	<i>Stictosiphonia hookeri</i>	○	○	○						
128				フタマタコケモドキ	<i>Stictosiphonia kelanensis</i>	<i>Stictosiphonia kelanensis</i>	○	○	○						
129				イトグサ属の一種	<i>Polysiphonia</i> sp.				○						
130				フジマツモ科の一種	Rhodomelaceae sp.			○	○						
131			テングサ	ヒメテングサ	<i>Gelidium divaricatum</i>	<i>Gelidium divaricatum</i>			○						
132			テングサ属の一種	<i>Gelidium</i> sp.				○							
133			黄金色藻綱	ディノブリオン	<i>Dinobryon bavaricum</i>	<i>Dinobryon bavaricum</i>	○								
134			珪藻綱	タラシオシラ	<i>Cyclotella meneghiniana</i>	<i>Cyclotella meneghiniana</i>		○	○						
135				<i>Cyclotella operculata</i>	<i>Cyclotella operculata</i>		○								
136				<i>Cyclotella stelligera</i>	<i>Cyclotella stelligera</i>		○	○	○						
137				<i>Cyclotella</i> 属の一種	<i>Cyclotella</i> sp.		○	○	○						
138				<i>Thalassiosira faurii</i>	<i>Thalassiosira faurii</i>				○						
139				<i>Thalassiosira</i> 属の一種	<i>Thalassiosira</i> sp.				○						
140				タラシオシラ科の一種	Thalassiosiraceae sp.			○							
141				メロシラ	<i>Aulacoseira granulata</i>	<i>Aulacoseira granulata</i>			○	○					
142					<i>Aulacoseira israndica</i>	<i>Aulacoseira israndica</i>		○	○						
143					<i>Aulacoseira</i> 属の一種	<i>Aulacoseira</i> sp.		○	○						
144			ナガチャツツケイソウ		<i>Melosira lineata</i>	<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				
					夏季	秋季	冬季	文化財	種の保存法	環境省 RL	環境省 RDB	沖縄県 RDB
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		<i>Pleurosira laevis</i>	<i>Pleurosira laevis</i>			○						
151		ビドゥルフィア	Biddulphia 属の一種	<i>Biddulphia</i> sp.			○					
152			<i>Hydrosera whampoensis</i>	<i>Hydrosera whampoensis</i>			○					
153			Hydrosera 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 vulgare</i>		<i>Diatoma vulgare</i>	○	○							
156	Diatoma 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	Fragilaria 属の一種		<i>Fragilaria</i> sp.	○	○	○						
162	<i>Fragilariforma virescens</i>		<i>Fragilariforma virescens</i>	○		○						
163	ハリケイソウ		<i>Synedra acus</i>			○						
164	<i>Synedra delicatissima</i>		<i>Synedra delicatissima</i>			○						
165	<i>Synedra minuscula</i>		<i>Synedra minuscula</i>	○								
166	<i>Synedra rumpens</i>		<i>Synedra rumpens</i>	○								
167	マルクビハリケイソウ		<i>Synedra ulna</i>	○	○	○						
168	Synedra 属の一種		<i>Synedra</i> sp.	○	○	○						
169	ディアトマ科の一種	Diatomaceae 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		Eunotia 属の一種	<i>Eunotia</i> sp.	○	○							
174	ナビクラ	<i>Amphiprora alata</i>	<i>Amphiprora alata</i>	○		○						
175		Amphiprora 属の一種	<i>Amphiprora</i> sp.	○	○	○						
176		<i>Amphora coffeaeformis</i>	<i>Amphora coffeaeformis</i>			○						
177		<i>Amphora holsatica</i>	<i>Amphora holsatica</i>			○						
178		<i>Amphora inariensis</i>	<i>Amphora inariensis</i>			○						
179		<i>Amphora pediculus</i>	<i>Amphora pediculus</i>			○						
180		<i>Amphora veneta</i>	<i>Amphora veneta</i>			○						
181		Amphora 属の一種	<i>Amphora</i> sp.			○						
182		<i>Anomooneis seriens</i>	<i>Anomooneis seriens</i>	○								
183		Anomooneis 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 helmckei</i>	<i>Cymbella helmckei</i>			○						
191		<i>Cymbella inaequalis</i>	<i>Cymbella inaequalis</i>			○						
192		<i>Cymbella lanceolata</i>	<i>Cymbella lanceolata</i>			○						
193		<i>Cymbella leptoceros</i>	<i>Cymbella leptoceros</i>			○						
194		<i>Cymbella lunata</i>	<i>Cymbella lunata</i>	○	○	○						
195		<i>Cymbella mexicana</i>	<i>Cymbella mexicana</i>	○								
196		<i>Cymbella minuta</i>	<i>Cymbella minuta</i>	○	○	○						
197		<i>Cymbella naviculacea</i>	<i>Cymbella naviculacea</i>			○						
198		<i>Cymbella naviculiformis</i>	<i>Cymbella naviculiformis</i>	○								
199		<i>Cymbella obscura</i>	<i>Cymbella obscura</i>			○						
200		<i>Cymbella prostrata</i>	<i>Cymbella prostrata</i>	○	○	○						
201		<i>Cymbella pusilla</i>	<i>Cymbella pusilla</i>			○						
202		<i>Cymbella silesiaca</i>	<i>Cymbella silesiaca</i>	○	○	○						
203		<i>Cymbella subaequalis</i>	<i>Cymbella subaequalis</i>			○						
204	<i>Cymbella tumida</i>	<i>Cymbella tumida</i>			○							
205	<i>Cymbella turgida</i>	<i>Cymbella turgida</i>	○	○	○							
206	<i>Cymbella turgidula</i>	<i>Cymbella turgidula</i>			○							
207	Cymbella 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	Diploneis 属の一種	<i>Diploneis</i> sp.	○		○							
216	<i>Gomphonema acuminatum</i>	<i>Gomphonema acuminatum</i>			○							