

表-6.18.1(30) 維管束植物出現種一覽(平成20年度春季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別確認区分				重要な種					
					H20 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季	文化財	種の保 存法	環境省 RL	環境省 RDB	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 sequinii</i>	○	○	○	○						
498		サクラソウ	アカバナリハコベ	<i>Anagallis arvensis</i>	○									
499			ルリハコベ	<i>Anagallis arvensis f. coerulea</i>	○	○	○	○						
500			リュウキュウコザクラ	<i>Androsace umbellata</i>	○	○	○	○						
501			シマギンレイカ	<i>Lysimachia decurrens</i>	○						NT	NT		
502			コナスビ	<i>Lysimachia japonica f. subsessilis</i>	○	○	○	○						
503	ハマボウス	<i>Lysimachia mauritiana</i>	○	○	○	○								
504	イソマツ	ウコンイソマツ	<i>Limonium wrightii var. luteum</i>	○	○	○	○				VU	VU	EN	
505		イソマツ	<i>Limonium wrightii f. arbusculum</i>	○	○						VU	VU	EN	
506	アカテツ	アカテツ	<i>Planchonea obovata</i>	○	○	○	○							
507	カキノキ	リュウキュウコクタン	<i>Diospyros lerra var. buxifolia</i>	○	○	○	○				NT	NT		
508		リュウキュウマメガキ(シナノガキ)	<i>Diospyros japonica</i>	○	○	○	○							
509		リュウキュウガキ	<i>Diospyros maritima</i>	○	○	○	○							
510		トキワガキ	<i>Diospyros morrisiana</i>	○	○	○	○							
511	エゴノキ	エゴノキ(コウトウエゴノキ)	<i>Styrax japonicus</i>	○	○	○	○							
512	ハイノキ	アオバナハイノキ	<i>Symplocos caudata</i>	○	○	○	○							
513		アオバナノキ	<i>Symplocos cochinchinensis</i>	○	○	○	○							
514		ミズバイ	<i>Symplocos glauca</i>	○	○	○	○							
515		ナカハラクロキ	<i>Symplocos lucida var. nakaharae</i>	○	○	○	○							
516		アマシバ	<i>Symplocos microcalyx</i>	○	○	○	○							
517		ヤンバルミズバイ	<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	アイナエ	<i>Mitrasacme pygmaea</i>	○	○	○	○							
523	リンドウ	アメリカホウライセンブリ	<i>Centaurium floribundum</i>	○	○	○	○							
524		シマセンブリ	<i>Centaurium japonicum</i>	○	○	○	○							
525		ハマハナセンブリ	<i>Centaurium tenuiflorum</i>	○										
526		ヘツカリンドウ	<i>Swertia tashiroi</i>	○	○	○	○							
527	キョウチクトウ	サカキカズラ	<i>Anodendron affine</i>	○	○	○	○							
528		ニチニチソウ	<i>Catharanthus roseus</i>	○	○	○	○							
529		ミフクラギ	<i>Cerbera manghas</i>	○	○	○	○							
530		キョウチクトウ	<i>Nerium indicum</i>	○	○	○	○							
531		ホウライカガミ	<i>Parsonia laevigata</i>	○	○	○	○							
532		リュウキュウテイカカズラ	<i>Trachelospermum asiaticum var. brevisepalum</i>	○	○	○	○							
533	ケテイカカズラ	<i>Trachelospermum jasminoides var. pubescens</i>	○	○	○	○								
534	ガガイモ	トウワタ	<i>Asclepias curassavica</i>	○			○							
535		サクララン	<i>Hoya carnea</i>	○	○	○	○							
536		ソメモノカズラ	<i>Marsdenia tinctoria</i>	○	○									
537		トキワカモメヅル	<i>Tylophora japonica</i>	○	○	○	○							
538	ツルモウリンカ	<i>Tylophora lanakae</i>	○	○	○	○								
539	アカネ	ヘツカニガキ	<i>Adina racemosa</i>	○	○	○	○						VU	
540		ナガバハリフタバ	<i>Borreria laevis</i>	○	○	○	○							
541		ヒョウタンカズラ	<i>Coptosapeta diffusum</i>	○	○	○	○							
542		ビシンジズネノキ	<i>Damnacanthus indicus var. intermedius</i>	○	○	○	○							
543		リュウキュウヨツバムグラ	<i>Galium graciliens var. lutchuense</i>	○	○	○	○							
544		ヤエムグラ	<i>Galium spurium var. echinospermon</i>	○	○	○	○							
545		クチナシ	<i>Gardenia jasminoides</i>	○	○	○	○							
546		フタバムグラ	<i>Hedyotis diffusa</i>	○	○	○	○							
547		ソナレムグラ	<i>Hedyotis strigulosa var. coreana</i>	○	○	○	○							
548		ケニオイグサ	<i>Hedyotis tenelliflora</i>	○	○	○	○							
549		サンダンカ	<i>Ixora chinensis</i>	○	○	○	○							
550		ケンテンルリミノキ	<i>Lasianthus curtisii</i>	○	○	○	○							
551		タイワンルリミノキ	<i>Lasianthus cyanocarpus</i>	○	○	○	○							
552		タシロルリミノキ	<i>Lasianthus fordii</i>	○	○	○	○							
553		ケハダルリミノキ	<i>Lasianthus fordii f. pubescens</i>	○	○	○	○							
554		オオバルリミノキ	<i>Lasianthus obliquenervis</i>	○	○	○	○							
555		マルバルリミノキ	<i>Lasianthus wallichii</i>	○	○	○	○							
556		ハナガサノキ	<i>Morinda umbellata</i>	○	○	○	○							
557		コンロンカ	<i>Mussaenda parviflora</i>	○	○	○	○							
558		サツマイナモリ	<i>Ophiorrhiza japonica</i>	○	○	○	○							
559	アマミイナモリ	<i>Ophiorrhiza japonica var. amamiana</i>	○	○										
560	チャボイナモリ	<i>Ophiorrhiza pumila</i>	○	○	○	○								
561	ヘクソカズラ	<i>Pacderia scandens</i>	○	○	○	○								
562	ナガミボチョウジ	<i>Psychotria manillensis</i>	○	○	○	○								
563	ボチョウジ	<i>Psychotria rubra</i>	○	○	○	○								
564	シラタマカズラ	<i>Psychotria serpens</i>	○	○	○	○								
565	シマミサオノキ	<i>Randia carthioides</i>	○	○	○	○								
566	ギョクシンカ	<i>Tarenna gracilipes</i>	○	○	○	○								
567	シロミミズ	<i>Tricalysia cubia</i>	○	○	○	○								
568	アカミズキ	<i>Wendlandia formosana</i>	○	○	○	○								
569	ヒルガオ	ハマヒルガオ	<i>Calystegia soldanella</i>	○	○	○	○							
570		アメリカネナシカズラ	<i>Cuscuta pentagona</i>	○	○	○	○							
571		アオイゴケ	<i>Dichondra repens</i>	○	○	○	○							
572		ヨウサイ	<i>Ipomoea aquatica</i>	○	○	○	○							
573		モミジヒルガオ	<i>Ipomoea cairica</i>	○	○	○	○							
574		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	文化財	種の保 存法	環境省 RL	環境省 RDB	沖縄県 RDB			
575	合弁花類	ヒルガオ	ノアサガオ	<i>Ipomoea indica</i>	○	○	○	○								
576			マメアサガオ	<i>Ipomoea lacunosa</i>		○										
577			グンバイヒルガオ	<i>Ipomoea pes-caprae</i>	○	○	○	○								
578			ホシアサガオ	<i>Ipomoea triloba</i>	○	○	○	○								
579		ムラサキ	モンバノキ	<i>Argusia argentea</i>	○	○	○	○								
580			ハナイバナ	<i>Bothriospermum tenellum</i>	○	○	○	○								
581			フクマンギ	<i>Carmona microphylla</i>	○	○	○	○								
582			チシヤノキ	<i>Ehretia acuminata</i> var. <i>obovata</i>		○	○	○								
583			キュウリグサ	<i>Trigonotis peduncularis</i>	○		○	○								
584		クマツヅラ	オオムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i> var. <i>luxurians</i>	○	○	○	○								
585	オキナワヤブムラサキ		<i>Callicarpa oshimensis</i> var. <i>okinawensis</i>	○	○	○	○				VU	EN	VU			
586	イボタクサギ		<i>Clerodendrum inerme</i>	○	○	○	○									
587	ヒギリ		<i>Clerodendrum japonicum</i>		○	○	○									
588	シヨウロウクサギ		<i>Clerodendrum trichotomum</i> var. <i>esculentum</i>	○	○	○	○									
589	アマクサギ		<i>Clerodendrum trichotomum</i> var. <i>yakusimensis</i>	○	○	○	○									
590	タイワンレンギョウ		<i>Duranta erecta</i>	○	○	○	○									
591	ランタナ		<i>Lantana camara</i> var. <i>aculeata</i>	○	○	○	○									
592	イワダレソウ		<i>Lippia nodiflora</i>	○	○	○	○									
593	タイワンウオクサギ		<i>Premna corymbosa</i> var. <i>obtusifolia</i>	○	○	○	○									
594	チリメンナガボソウ	<i>Stachytarpheta dichotoma</i>	○		○	○										
595	フトボナガボソウ	<i>Stachytarpheta jamaicensis</i>	○	○	○	○										
596	アレチハナガサ	<i>Verbena brasiliensis</i>		○	○	○										
597	ハマクマツヅラ	<i>Verbena litoralis</i>	○	○	○	○										
598	ハマゴウ	<i>Vitex rotundifolia</i>	○	○	○	○										
599	シソ	ケナシツルカコソウ	<i>Ajuuga dictyocarpa</i>	○		○										
600		ヒメキラソウ	<i>Ajuuga pygmaea</i>	○	○	○	○									
601		オキナワクマバナ	<i>Clinopodium chinense</i>	○	○	○	○									
602		トウバナ	<i>Clinopodium gracile</i>	○	○	○	○									
603		ヤンバルクマバナ	<i>Leucas mollissima</i> var. <i>chinensis</i>	○	○	○	○									
604		アカボシタツナミソウ	<i>Scutellaria rubropunctata</i>	○	○	○	○									
605		ヤブチョロギ	<i>Stachys arvensis</i>	○			○									
606		ヤコウカ	<i>Cestrum nocturnum</i>				○									
607		チョウセンアサガオ	<i>Datura metel</i>	○	○	○	○									
608		トマト	<i>Lycopersicon esculentum</i>	○	○		○									
609	マメトマト	<i>Lycopersicon esculentum</i> var. <i>cerasiforme</i>	○													
610	センナリホオズキ	<i>Physalis argulata</i>			○	○	○									
611	シヨクヨウホオズキ	<i>Physalis pruinosa</i>			○											
612	マジロホオズキ	<i>Solanum biflorum</i>	○	○	○	○										
613	ヤンバルナスビ	<i>Solanum erianthum</i>			○	○	○									
614	セイバナスビ	<i>Solanum lasiostylum</i>			○	○	○									
615	イヌホオズキ	<i>Solanum nigrum</i>	○	○	○	○										
616	テリミノイヌホオズキ	<i>Solanum photeinocarpum</i>	○	○	○	○										
617	ルリイロナス (フサナリツルナスビ)	<i>Solanum seaforthianum</i>	○	○	○	○										
618	キダチイヌホオズキ	<i>Solanum spirale</i>	○			○										
619	ハダカホオズキ	<i>Tubocapsicum anomalum</i>			○	○										
620	ゴマノハグサ	ソバガラウリクサ	<i>Legazpia polygonoides</i>	○	○	○	○									
621		シソクサ	<i>Limnophila chinensis</i> ssp. <i>aromatica</i>	○	○	○	○									
622		キクモ	<i>Limnophila sessiliflora</i>	○	○	○	○									
623		シマウリクサ	<i>Lindernia anagallis</i>	○	○	○	○									
624		スズメノトウガラシ	<i>Lindernia antipoda</i>	○	○	○	○									
625		スズメノトウガラシモドキ	<i>Lindernia ciliata</i>	○	○	○	○									
626		ウリクサ	<i>Lindernia crustacea</i>	○			○									
627		アゼトウガラシ	<i>Lindernia micrantha</i>	○	○	○	○									
628		アゼナ	<i>Lindernia procumbens</i>		○	○										
629		ヒメサギゴケ	<i>Mazus goodenifolius</i>				○					EN	CR	EN		
630	トキワハゼ	<i>Mazus pumilus</i>	○	○	○	○										
631	スズメハコベ	<i>Microcarpaea minima</i>	○	○	○	○					VU	EN	VU			
632	ハナチョウジ	<i>Russelia equisetiformis</i>		○	○	○										
633	ハナウリクサ	<i>Torenia fourmieri</i>			○	○										
634	タチイヌノフグリ	<i>Veronica arvensis</i>	○			○										
635	ムシクサ	<i>Veronica peregrina</i>	○	○	○	○										
636	オオイヌノフグリ	<i>Veronica persica</i>	○			○										
637	カワチシヤ	<i>Veronica undulata</i>	○								NT	NT				
638	ノウゼンカズラ	カエンボク	<i>Spanthodea campanulata</i>	○		○										
639		コガネノウゼン	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	○	○	○	○									
640		アリモリソウ	<i>Codonacanthus pauciflorus</i>	○	○	○	○									
641		キツネノヒマゴ	<i>Justicia procumbens</i> var. <i>riukiensis</i>	○	○	○	○									
642		ウロコマリ	<i>Lepidagathis formosensis</i>	○	○	○	○									
643		ベニツツバナ	<i>Odontonema strictum</i>		○	○	○									
644		ヤナギバルイラソウ	<i>Ruellia brittoniana</i>	○	○	○	○									
645		ケブカルイラソウ	<i>Ruellia squarrosa</i>		○											
646		オキナワスズムシソウ	<i>Strobilanthes tashiroi</i>	○	○	○	○									
647		ベンガルヤハズカズラ	<i>Thunbergia grandiflora</i>	○	○	○	○									
648	イワタバコ	ヤマビワソウ	<i>Rhynchochotum discolor</i>	○	○	○	○									
649		キレハヤマビワソウ	<i>Rhynchochotum discolor</i> f. <i>incisum</i>		○											
650	ハマウツボ	ナンバンキセル	<i>Aeginetia indica</i>	○	○	○	○									
651	タヌキモ	ミミカキグサ	<i>Utricularia bifida</i>	○	○	○	○									
652		ミカワタヌキモ	<i>Utricularia exoleta</i>	○	○	○	○					VU	EN	VU		
653	ハマジンチョウ	ハマジンチョウ	<i>Myoporum bontioides</i>		○	○	○					VU	VU	VU		
654		オオハコ	<i>Plantago asiatica</i>	○	○	○	○									
655		ヘラオオハコ	<i>Plantago lanceolata</i>	○	○	○	○									
656		セイヨウオオハコ	<i>Plantago major</i>	○												

表-6. 18. 1(32) 維管束植物出現種一覽(平成 20 年度春季～冬季)

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

表-6. 18. 1(33) 維管束植物出現種一覽(平成 20 年度春季～冬季)

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

表-6.18.1(34) 維管束植物出現種一覽(平成20年度春季~冬季)

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

表-6.18.1(35) 維管束植物出現種一覽(平成20年度春季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別確認区分				重要な種					
					H20 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季	文化財	種の保 存法	環境省 RL	環境省 RDB	沖縄県 RDB	
903	単子葉植物	タコノキ	アダン	<i>Pandanus tectorius</i>	○	○	○	○						
904		ガマ	ヒメガマ	<i>Typha angustifolia</i>	○	○	○	○						
905		カヤツリグサ	アオスゲ	<i>Carex breviculmis</i>	○	○	○	○						
906			オキナウスゲ	<i>Carex breviscapa</i>	○	○	○	○						
907			ココメスゲ	<i>Carex brumea</i>	○	○	○	○						
908			ヒゲスゲ	<i>Carex oahuensis var. robusta</i>	○	○	○	○						
909			アオコウソ	<i>Carex phacota</i>	○	○	○	○						EN
910			コウボウシバ	<i>Carex pumila</i>	○		○	○						EN
911			サコスゲ	<i>Carex saknis</i>	○			○			NT	NT		VU
912			タシロスゲ	<i>Carex sociata</i>	○	○	○	○						
913			ヒメアオスゲ	<i>Carex subumbellata</i>	○	○	○	○						
914			コバケイスゲ	<i>Carex tenuior</i>	○	○	○	○				VU		
915			ヒトモトスキ	<i>Cladium chinense</i>	○	○	○	○						
916			シュロガヤツリ	<i>Cyperus ahemifolius</i>	○	○	○	○						
917			アイダクグ	<i>Cyperus brevifolius</i>	○	○	○	○						
918			ヒメクグ	<i>Cyperus brevifolius var. leirolepis</i>	○	○	○	○						
919			クグガヤツリ	<i>Cyperus ocmpressus</i>	○	○	○	○						
920			クグ、イヌクグ	<i>Cyperus cyperoides</i>		○		○						
921			タマガヤツリ	<i>Cyperus difformis</i>	○	○	○	○						
922			アセガヤツリ	<i>Cyperus globosus</i>	○	○	○	○						
923			ホウキガヤツリ	<i>Cyperus distans</i>				○			CR	CR		
924			コアセガヤツリ	<i>Cyperus hespan</i>		○	○	○						
925			ココメガヤツリ	<i>Cyperus iria</i>	○	○	○	○						
926			オオヒメクグ	<i>Cyperus kyllingia</i>	○	○	○	○						
927			シチウイ	<i>Cyperus malaccensis ssp. Monophyllus</i>	○	○	○	○						
928			ムツオレガヤツリ	<i>Cyperus odoratus</i>	○	○	○	○						
929			オニガヤツリ	<i>Cyperus piosus</i>	○	○	○	○						
930			イガガヤツリ	<i>Cyperus polystachyos</i>	○	○	○	○						
931			ハマスゲ	<i>Cyperus rotundus</i>	○	○	○	○						
932			ミスガヤツリ	<i>Cyperus serotinus</i>		○								
933			ミスハナビ	<i>Cyperus tenuispica</i>		○	○	○						
934			マツバイ	<i>Eleocharis acicularis var. longiseta</i>	○		○	○						
935			オオハリイ	<i>Eleocharis congesta</i>		○								VU
936			イヌクログワイ	<i>Eleocharis dulcis</i>	○	○	○	○						
937			ミスミイ	<i>Eleocharis fistulosa</i>	○	○	○	○			EN	EN		VU
938			タマハリイ	<i>Eleocharis geniculata</i>	○	○	○	○						NT
939			トクサイ	<i>Eleocharis ochrostachys</i>	○	○	○	○						VU
940			マシカクイ	<i>Eleocharis tetraquetra</i>	○	○	○	○						CR
941			オオアゼテンツキ	<i>Fimbristylis bisumbellata</i>		○	○	○						VU
942			オオヒラテンツキ	<i>Fimbristylis complanata</i>		○	○	○						
943			シオカゼテンツキ(タマテンツキ)	<i>Fimbristylis cymosa</i>	○	○	○	○						
944			クグテンツキ	<i>Fimbristylis dichotoma f. floribunda</i>	○	○	○	○						
945			ヒテリコ	<i>Fimbristylis miliacea</i>	○	○	○	○						
946			ヤリテンツキ	<i>Fimbristylis ovata</i>	○	○	○	○			VU	VU		
947			イソテンツキ	<i>Fimbristylis pacifica</i>		○								
948			ヤマイ	<i>Fimbristylis subhispicata</i>	○	○	○	○						
949			クロタマガヤツリ	<i>Fuirena ciliaris</i>			○	○						EN
950			ヒロハノクロタマガヤツリ	<i>Fuirena umbellata</i>	○	○	○	○						
951			クロガヤ	<i>Gahnia aspera</i>	○	○	○	○						
952			オオヒンジガヤツリ	<i>Lipocarpha chinensis</i>	○	○	○	○						
953			イガクサ	<i>Rhynchospora rubra</i>	○	○	○	○						
954			ノグサ	<i>Schoenus apogon</i>	○	○	○	○						EN
955			イヌホタルイ	<i>Scirpus juncooides</i>	○									
956			ホタルイ	<i>Scirpus juncooides var. hotarui</i>	○			○						EN
957			コウキヤガラ	<i>Scirpus maritimus</i>		○								
958			オオアブラガヤ	<i>Scirpus tematanus</i>	○	○	○	○						
959			カンガレイ	<i>Scirpus triangulatus</i>	○	○	○	○						
960			シンジュガヤ	<i>Scleria levis</i>		○								
961			オオシンジュガヤ	<i>Scleria terrestris</i>	○	○	○	○						
962		バショウ	バショウ	<i>Musa basjoo</i>	○	○	○	○						
963			リュウキュウバショウ	<i>Musa liukuensis</i>	○									
964			バナナ	<i>Musa x sapientum</i>	○	○	○	○						
965		ショウガ	クマタケラン	<i>Alpinia formosana</i>	○	○	○	○						
966			アオノクマタケラン	<i>Alpinia intermedia</i>	○	○	○	○						
967			ゲットウ	<i>Alpinia speciosa</i>	○	○	○	○						
968			ウコン	<i>Curcuma longa</i>	○	○	○	○						
969			ハナショクシャ	<i>Hedychium coronarium</i>	○	○	○	○						
970		ダンドク	アカバナダンドク	<i>Canna coccinea</i>	○	○								
971			ダンドク	<i>Canna indica</i>	○		○	○						
972		ラン	オキナワチドリ	<i>Amitostigma lepidum</i>	○	○	○	○			VU	VU	VU	
973			タネガシマムヨウラン	<i>Aphyllorchis montana</i>			○	○			EN	VU	VU	
974			ツルラン	<i>Calanthe furcata</i>	○	○	○	○			VU	VU	VU	
975			アカバシユスラン	<i>Cheirostylis liukuensis</i>	○	○	○	○			VU	CR	VU	
976			エダウチヤガラ	<i>Eulophia graminea</i>	○	○	○	○						VU
977			イモネヤガラ	<i>Eulophia zollingeri</i>	○	○	○	○			EN	EN	VU	
978			タカツラン	<i>Galeola altissima</i>	○	○	○	○			CR	CR	VU	
979			ハルザキヤツシロラン	<i>Gastrodia nipponica</i>	○						VU	VU	VU	
980			トサカメオトラン	<i>Geodorum densiflorum</i>	○	○	○	○			EN	CR	VU	
981			カゴメラン	<i>Goodyera hachijoensis var. matsumurana</i>	○		○	○						VU
982			キンギンソウ	<i>Goodyera procera</i>	○	○	○	○						
983			シマシユスラン	<i>Goodyera viridiflora</i>			○	○			VU	EN	VU	
984			ダイサギソウ	<i>Habenaria dentata</i>		○	○				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	文化財	種の保 存法	環境省 RL	環境省 RDB	沖縄県 RDB	
985	単子葉植物	ラン	タカサゴサギソウ	<i>Habenaria lacertifera</i>	○		○	○					EN	NT
986			リュウキュウサギソウ(イトヒキサギソウ)	<i>Habenaria polytricha</i>	○	○	○	○					EN	EN
987			ムカゴソウ	<i>Herminium lanceum var. longicirure</i>	○		○	○					NT	
988			ユウコクラン	<i>Liparis formosana</i>	○	○	○	○						
989			ヒメフタバラン	<i>Listera japonica</i>	○									
990			ボウラン	<i>Luisia teres</i>	○	○	○	○					NT	NT
991			カンダヒメラン	<i>Malaxis kandae</i>	○	○	○	○					EN	CR
992			ニララン	<i>Microtis unifolia</i>	○									
993			カクチョウラン(カクラン)	<i>Phaius tancarvilleae</i>	○	○	○	○					VU	EN
994			コウトウシラン	<i>Spathoglottis plicata</i>	○	○	○	○					VU	VU
995			ナンゴクネジバナ	<i>Spiranthes sinensis</i>	○			○						
996			アオジキキヌラン	<i>Zeuxine affinis</i>	○			○					EN	VU
997			キヌラン	<i>Zeuxine strateumatica</i>	○									
-	-	177科	997種	-	833	885	862	861	0	0	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 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 I A 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 I B 類(絶滅の危機に瀕している種- I A 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 I A 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 I B 類(絶滅の危機に瀕している種- I A 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 I A 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 I B 類(絶滅の危機に瀕している種- I A 類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの)

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

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

表-6.18.1(37) 蘚苔類出現種一覧(平成20年度春季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別 確認区分				重要な種					
					H20 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 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	ホウオウゴケ	ビルマホウオウゴケ	<i>Fissidens beckettii</i>					○						
6		イリオモテホウオウゴケ	<i>Fissidens bogoriensis</i>		○	○	○	○						
7		スナジホウオウゴケ	<i>Fissidens bryoides</i> var. <i>esquirolii</i>					○						
8		キュウシュウホウオウゴケ	<i>Fissidens closteri</i> subsp. <i>kiushuensis</i>					○						
9		チャイロホウオウゴケモドキ	<i>Fissidens crassinervis</i>					○						VU
10			サクラジマホウオウゴケ	<i>Fissidens crispulus</i>		○	○	○	○					
11			ガーベルホウオウゴケ	<i>Fissidens gardneri</i>		○	○	○	○					
12			ナガサキホウオウゴケ	<i>Fissidens geminiflorus</i>		○	○		○					
13			ニセチャイロホウオウゴケ	<i>Fissidens guangdongensis</i>		○	○							
14			イボエホウオウゴケ	<i>Fissidens hollianus</i>		○	○	○	○					
15			ジャバホウオウゴケ	<i>Fissidens javanicus</i>		○	○	○	○			VU		VU
16			ジングウホウオウゴケ	<i>Fissidens linearis</i> var. <i>obscurirete</i>		○	○	○	○					
17			ホウオウゴケ	<i>Fissidens nobilis</i>		○	○	○	○					
18			ホンコンホウオウゴケ	<i>Fissidens oblongifolius</i>		○	○	○	○					
19			チャイロホウオウゴケ	<i>Fissidens pellucidus</i>			○	○	○					
20			コイボホウオウゴケ	<i>Fissidens schwabei</i>			○	○	○					VU
21			キャラボクゴケ	<i>Fissidens taxifolius</i>		○	○	○	○					
22			コホウオウゴケ	<i>Fissidens teysmannianus</i>		○	○	○	○					
23			チャボホウオウゴケ	<i>Fissidens tosaensis</i>		○	○	○	○					
24			ホウオウゴケ属の一種 1	<i>Fissidens</i> sp. 1		○	○	○						
25			ホウオウゴケ属の一種 2	<i>Fissidens</i> sp. 2		○	○	○	○					
26	ツチゴケ	ミヤコノツチゴケ	<i>Archidium ohioense</i>		○	○	○	○						
27	キンシゴケ	ヤノエノアカゴケ	<i>Ceratodon purpureus</i>			○	○	○						
28		キンシゴケ属の一種	<i>Ditrichum</i> sp.					○						
29		ニセキンチャクゴケ	<i>Eccrenidium brisbanicum</i>				○							
30		ヤマトツリハリゴケ	<i>Campylopus japonicus</i>					○						
31	シツポゴケ	ツリハリゴケ属の一種	<i>Campylopus</i> sp.		○	○		○						
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</i> sp.					○						
35		ユミダイゴケ	<i>Trematodon longicollis</i>		○	○		○						
36	シラガゴケ	アラハシラガゴケ	<i>Leucobryum bowringii</i>		○	○	○	○						
37		ホソバオキナゴケ	<i>Leucobryum juniperoideum</i>		○	○	○	○						
38	カタシロゴケ	ホコハカタシロゴケ	<i>Calymperes lonchophyllum</i>		○			○				VU	VU	
39		カタシロゴケ属の一種	<i>Calymperes</i> sp.		○	○	○							
40		ホソカタシロゴケ	<i>Calymperes tenerum</i>					○						
41		イサワゴケ	<i>Syrrhopodon tosaensis</i>		○	○	○	○			VU	CR+EN	CR+EN	
42	センボンゴケ	トウヨウネジクチゴケ	<i>Barbula indica</i>		○	○	○	○						
43		ケネジクチゴケ	<i>Barbula subcomosa</i>		○	○	○	○						
44		ネジクチゴケ属の一種	<i>Barbula</i> sp.		○	○	○	○						
45		ナメリオウムゴケ	<i>Gymnostomum aurantiacum</i>		○	○		○						
46		カタハマキゴケ	<i>Hyophila involuta</i>		○	○	○	○						
47		ムツコネジレゴケ	<i>Trichostomum platyphyllum</i>		○	○	○	○						
48		ツチノウエノタマゴケ	<i>Weissia crispa</i>		○	○	○							
49		ツチノウエノコゴケ	<i>Weissia controversa</i>		○									
50		ホソバトジクチゴケ	<i>Weissia edentula</i>		○	○	○	○						
51			ニセホソバトジクチゴケ	<i>Weissia newcomeri</i>		○	○	○	○					
52		シマヒョウタンゴケ	<i>Entosthodon wichurae</i>					○						
53	ヒョウタンゴケ	ヒョウタンゴケ属の一種	<i>Funaria</i> sp.		○									
54		ヒロクチゴケ	<i>Physcomitrium eurystomum</i>		○	○		○						
55		ツリガネゴケ属の一種 1	<i>Physcomitrium</i> sp. 1				○							
56		ツリガネゴケ属の一種 2	<i>Physcomitrium</i> sp. 2		○		○	○						
57	ハリガネゴケ	ホソウリゴケ	<i>Brachymenium exile</i>		○	○	○	○						
58		オンセンゴケ	<i>Bryum cellulare</i>		○	○	○	○						
59		ナガハリガネゴケ	<i>Bryum coronatum</i>		○	○		○						
60		ハリガネゴケ属の一種 1	<i>Bryum</i> sp. 1		○		○							
61		ハリガネゴケ属の一種 2	<i>Bryum</i> sp. 2		○		○	○						
62		ツクシハリガネゴケ属の一種	<i>Rosulabryum</i> sp.					○						
63	チョウチンゴケ	ツルチョウチンゴケ	<i>Plagiomnium maximoviczii</i>		○									

表-6. 18. 1 (38) 蘚苔類出現種一覽(平成 20 年度春季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別 確認区分				重要な種					
					H20 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季	文化財	種の保 存法	環境省 RL	環境省 RDB	沖縄県 RDB	
64	蘚類	チョウチンゴケ	アツバチョウチンゴケ	<i>Plagiomnium succulentum</i>	○	○	○	○						
65		ホゴケ	シバゴケ	<i>Racomitrium aristatum</i>	○	○	○	○						
66		ヒノキゴケ	ヒロハヒノキゴケ	<i>Pyrrhobryum spiniforme var. badakense</i>	○	○	○	○						
67			リュウキュウハリヒノキゴケ	<i>Pyrrhobryum spiniforme var. ryukyense</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			ヒメミノゴケ	<i>Macromitrium gymnostomum</i>	○	○	○	○						
74			ミノゴケ	<i>Macromitrium japonicum</i>	○	○	○	○						
75		ヒラゴケ	ヒメハゴロモゴケ	<i>Homaliodendron exiguum</i>	○	○	○	○			NT	CR+EN	VU	
76	リボンゴケ		<i>Neckeropsis nitidula</i>	○	○	○	○							
77	オオトラノオゴケ	キダチヒダゴケ	<i>Thamnobryum plicatum</i>	○	○	○	○							
78	トラノオゴケ	ヒメコクサゴケ	<i>Isoetecium subdiversiforme</i>	○	○	○	○							
79	アブラゴケ	サオヒメゴケ	<i>Callicostella papillata</i>	○	○	○	○			VU	CR+EN	CR+EN		
80		ヤクシマツグゴケ	<i>Distichophyllum collenchymatosum</i>	○	○	○	○							
81		ツグゴケ	<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	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	アサイトゴケ	<i>Pseudoleskeopsis zippelii</i>	○		○	○							
86	シノブゴケ	ハリゴケ	<i>Claopodium aciculum</i>	○	○	○	○							
87		マキハリゴケ	<i>Claopodium assurgens</i>	○		○	○							
88		ホソハリゴケ	<i>Claopodium gracillimum</i>	○	○	○	○							
89		コメバキヌゴケ	<i>Haplocladium microphyllum</i>	○	○	○	○							
90		イフイゴケ	<i>Haplohymenium 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>Bryhnia 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>Rhynchostegium pallidifolium</i>	○	○	○	○							
98	ナガハシゴケ	カガミゴケ	<i>Brotherella henonii</i>	○	○	○	○							
99		イトヒキフデノホゴケ	<i>Isocladia 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 liukuense</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	CR+EN			
105	ハイゴケ	クシノハゴケ	<i>Otenidium capillifolium</i>	○	○	○	○							
106		コクシノハゴケ	<i>Otenidium hastile</i>				○							
107		ウルワシウシオゴケ	<i>Ectropothecium andoi</i>				○							
108		オオシマハイゴケ	<i>Ectropothecium ohsimense</i>	○	○	○	○							
109		オオヒラツボゴケ	<i>Ectropothecium zollingeri</i>	○	○	○	○							
110		ウシオゴケ属の一種	<i>Ectropothecium sp.</i>	○										
111		ハイゴケ	<i>Hypnum plumaeforme</i>	○	○	○	○							
112		シロイチイゴケ	<i>Isopterygium albescens</i>	○	○	○	○							
113		シロハイゴケ	<i>Isopterygium minutirameum</i>	○	○	○	○							
114		タカサゴイチイゴケモドキ	<i>Phylodon lingulatus</i>	○	○	○	○							VU
115		ヒダハイイチイゴケ	<i>Pseudotaxiphyllum densum</i>				○							
116		アカイチイゴケ	<i>Pseudotaxiphyllum pohliaecarpum</i>	○	○	○	○							
117		アカイチイゴケ属の一種 1	<i>Pseudotaxiphyllum sp. 1</i>	○	○	○								
118		アカイチイゴケ属の一種 2	<i>Pseudotaxiphyllum sp. 2</i>				○							
119		ユガミタチヒラゴケ	<i>Taxiphyllum arcuatum</i>	○	○	○	○							
120		キャラハゴケ	<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 mnioides</i>	○		○	○						
126		ムチゴケ	ヤマトムチゴケ	<i>Bazzania japonica</i>		○								