

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			
					夏季	秋季	冬季	文化財	種の保存法	環境省 RL	環境省 RDB
217	珪藻綱	ナビクラ	<i>Gomphonema affine</i>	<i>Gomphonema affine</i>	○	○					
218			<i>Gomphonema angustatum</i>	<i>Gomphonema angustatum</i>	○	○	○				
219			<i>Gomphonema augur</i>	<i>Gomphonema augur</i>		○	○				
220			<i>Gomphonema clavatum</i>	<i>Gomphonema clavatum</i>	○	○					
221			<i>Gomphonema clevei</i>	<i>Gomphonema clevei</i>		○	○				
222			<i>Gomphonema globiferum</i>	<i>Gomphonema globiferum</i>			○				
223			<i>Gomphonema gracile</i>	<i>Gomphonema gracile</i>	○	○	○				
224			<i>Gomphonema grovei</i>	<i>Gomphonema grovei</i>		○					
225			<i>Gomphonema inaequilongum</i>	<i>Gomphonema inaequilongum</i>		○					
226			<i>Gomphonema minutum</i>	<i>Gomphonema minutum</i>			○				
227			<i>Gomphonema parvulum</i>	<i>Gomphonema parvulum</i>	○	○	○				
228			<i>Gomphonema sphaerophorum</i>	<i>Gomphonema sphaerophorum</i>	○	○					
229			<i>Gomphonema subclavatum</i>	<i>Gomphonema subclavatum</i>		○					
230			<i>Gomphonema subtile</i>	<i>Gomphonema subtile</i>			○				
231			<i>Gomphonema truncatum</i>	<i>Gomphonema truncatum</i>	○	○	○				
232			<i>Gomphonema vastum</i>	<i>Gomphonema vastum</i>	○	○					
233			<i>Gomphonema</i> 属の一種	<i>Gomphonema</i> sp.	○	○	○				
234			<i>Gyrosigma acuminatum</i>	<i>Gyrosigma acuminatum</i>		○					
235			<i>Gyrosigma exilis</i>	<i>Gyrosigma exilis</i>	○						
236			<i>Gyrosigma fasciola</i>	<i>Gyrosigma fasciola</i>			○				
237			<i>Gyrosigma obscurum</i>	<i>Gyrosigma obscurum</i>			○				
238			<i>Gyrosigma peisonis</i>	<i>Gyrosigma peisonis</i>	○	○	○				
239			<i>Gyrosigma procerum</i>	<i>Gyrosigma procerum</i>			○				
240			<i>Gyrosigma scalproides</i>	<i>Gyrosigma scalproides</i>	○	○	○				
241			<i>Gyrosigma spencerii</i>	<i>Gyrosigma spencerii</i>		○	○				
242			<i>Gyrosigma</i> 属の一種	<i>Gyrosigma</i> sp.	○	○	○				
243			<i>Mastogloia smithii</i>	<i>Mastogloia smithii</i>		○					
244			<i>Navicula absoluta</i>	<i>Navicula absoluta</i>			○				
245			<i>Navicula angusta</i>	<i>Navicula angusta</i>	○		○				
246			<i>Navicula 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 erifuga</i>	<i>Navicula erifuga</i>			○	○			
259			<i>Navicula exigua</i>	<i>Navicula exigua</i>	○	○	○				
260			<i>Navicula gastrum</i>	<i>Navicula gastrum</i>	○	○	○				
261			<i>Navicula gregaria</i>	<i>Navicula gregaria</i>	○	○					
262			<i>Navicula halophila</i>	<i>Navicula halophila</i>			○				
263			<i>Navicula hambergii</i>	<i>Navicula hambergii</i>			○				
264			<i>Navicula hardenii</i>	<i>Navicula hardenii</i>			○				
265			<i>Navicula heimansii</i>	<i>Navicula heimansii</i>			○				
266			<i>Navicula humerosa</i>	<i>Navicula humerosa</i>			○				
267			<i>Navicula hustedtii</i>	<i>Navicula hustedtii</i>			○				
268			<i>Navicula lacustris</i>	<i>Navicula lacustris</i>			○				
269			<i>Navicula lanceolata</i>	<i>Navicula lanceolata</i>	○	○	○				
270			<i>Navicula lesmonensis</i>	<i>Navicula lesmonensis</i>			○				
271			<i>Navicula libonensis</i>	<i>Navicula libonensis</i>			○	○			
272			<i>Navicula menisculus</i>	<i>Navicula menisculus</i>	○						
273			<i>Navicula minima</i>	<i>Navicula minima</i>	○						
274			<i>Navicula mutica</i>	<i>Navicula mutica</i>	○	○	○				
275			<i>Navicula muticopsis</i>	<i>Navicula muticopsis</i>			○				
276			<i>Navicula nivalis</i>	<i>Navicula nivalis</i>			○				
277			<i>Navicula phyllepta</i>	<i>Navicula phyllepta</i>			○				
278			<i>Navicula placentula</i>	<i>Navicula placentula</i>		○	○				
279			<i>Navicula praeterita</i>	<i>Navicula praeterita</i>			○				
280			<i>Navicula protracta</i>	<i>Navicula protracta</i>			○				
281			<i>Navicula pseudanglica</i>	<i>Navicula pseudanglica</i>		○					
282			<i>Navicula pseudokotschyi</i>	<i>Navicula pseudokotschyi</i>			○				
283			<i>Navicula pseudolanceolata</i>	<i>Navicula pseudolanceolata</i>			○				
284			<i>Navicula pupula</i>	<i>Navicula pupula</i>	○	○	○				
285			<i>Navicula pusilla</i>	<i>Navicula pusilla</i>			○	○			
286			<i>Navicula pygmaea</i>	<i>Navicula pygmaea</i>			○				
287			<i>Navicula radiosa</i>	<i>Navicula radiosa</i>	○	○	○				
288			<i>Navicula recens</i>	<i>Navicula recens</i>			○				

表-6.18.1(21) 付着藻類出現種一覧(平成19年度夏季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別確認区分			重要な種				
					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
289	珪藻綱	ナビクラ	<i>Navicula reinhardtii</i>	<i>Navicula reinhardtii</i>		○	○					
290			<i>Navicula rhychocephala</i>	<i>Navicula rhychocephala</i>				○				
291			<i>Navicula salinarum</i>	<i>Navicula salinarum</i>	○	○	○					
292			<i>Navicula schroeterii</i>	<i>Navicula schroeterii</i>	○	○	○					
293			<i>Navicula similis</i>	<i>Navicula similis</i>			○					
294			<i>Navicula subcostulata</i>	<i>Navicula subcostulata</i>			○					
295			<i>Navicula tenera</i>	<i>Navicula tenera</i>			○	○				
296			<i>Navicula tuscula</i>	<i>Navicula tuscula</i>			○					
297			<i>Navicula veneta</i>	<i>Navicula veneta</i>			○	○				
298			<i>Navicula</i> 属の一種	<i>Navicula</i> sp.	○	○	○					
299			<i>Neidium affine</i>	<i>Neidium affine</i>			○					
300			<i>Neidium dubium</i>	<i>Neidium dubium</i>			○					
301			<i>Neidium iridis</i>	<i>Neidium iridis</i>			○	○				
302			<i>Pinnularia biceps</i>	<i>Pinnularia biceps</i>			○					
303			<i>Pinnularia braunii</i>	<i>Pinnularia braunii</i>					○			
304			<i>Pinnularia episcopalis</i>	<i>Pinnularia episcopalis</i>				○				
305			<i>Pinnularia gentilis</i>	<i>Pinnularia gentilis</i>					○			
306			<i>Pinnularia gibba</i>	<i>Pinnularia gibba</i>	○	○	○					
307			<i>Pinnularia intermedia</i>	<i>Pinnularia intermedia</i>	○	○	○					
308			<i>Pinnularia microstauron</i>	<i>Pinnularia microstauron</i>			○	○	○			
309			<i>Pinnularia viridis</i>	<i>Pinnularia viridis</i>			○					
310			<i>Pinnularia</i> 属の一種	<i>Pinnularia</i> sp.	○	○	○					
311			<i>Pleurosigma angulatum</i>	<i>Pleurosigma angulatum</i>			○					
312			<i>Pleurosigma elongatum</i>	<i>Pleurosigma elongatum</i>	○	○	○					
313			<i>Pleurosigma negoroi</i>	<i>Pleurosigma negoroi</i>					○			
314			<i>Pleurosigma salinarum</i>	<i>Pleurosigma salinarum</i>	○	○	○					
315			<i>Pleurosigma</i> 属の一種	<i>Pleurosigma</i> sp.	○	○	○					
316			<i>Rhoicosphenia abbreviata</i>	<i>Rhoicosphenia abbreviata</i>	○	○	○					
317			<i>Stauroneis anceps</i>	<i>Stauroneis anceps</i>	○	○	○					
318			アクナンテス	<i>Achnanthes bisolettiana</i>	<i>Achnanthes bisolettiana</i>			○				
319				<i>Achnanthes calcar</i>	<i>Achnanthes calcar</i>			○				
320				<i>Achnanthes clevei</i>	<i>Achnanthes clevei</i>			○				
321				<i>Achnanthes coarctata</i>	<i>Achnanthes coarctata</i>			○	○			
322				<i>Achnanthes conspicua</i>	<i>Achnanthes conspicua</i>			○				
323				<i>Achnanthes crenulata</i>	<i>Achnanthes crenulata</i>	○	○	○				
324				<i>Achnanthes delicatula</i>	<i>Achnanthes delicatula</i>			○				
325				<i>Achnanthes exigua</i>	<i>Achnanthes exigua</i>	○	○	○				
326	<i>Achnanthes holsatica</i>	<i>Achnanthes holsatica</i>				○	○					
327	<i>Achnanthes hungarica</i>	<i>Achnanthes hungarica</i>		○								
328	<i>Achnanthes inflata</i>	<i>Achnanthes inflata</i>		○	○	○						
329	<i>Achnanthes lanceolata</i>	<i>Achnanthes lanceolata</i>		○	○	○						
330	<i>Achnanthes linearis</i>	<i>Achnanthes linearis</i>				○						
331	<i>Achnanthes lutheri</i>	<i>Achnanthes lutheri</i>				○	○					
332	<i>Achnanthes minutissima</i>	<i>Achnanthes minutissima</i>					○					
333	<i>Achnanthes oblongella</i>	<i>Achnanthes oblongella</i>				○						
334	<i>Achnanthes saxonica</i>	<i>Achnanthes saxonica</i>		○	○							
335	<i>Achnanthes thermalis</i>	<i>Achnanthes thermalis</i>				○	○					
336	<i>Achnanthes ventralis</i>	<i>Achnanthes ventralis</i>					○					
337	<i>Achnanthes</i> 属の一種	<i>Achnanthes</i> sp.		○	○	○						
338	<i>Cocconeis 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	<i>Cocconeis</i> 属の一種	<i>Cocconeis</i> sp.	○	○	○							
343	エビテミア	<i>Rhopalodia acuminata</i>	<i>Rhopalodia acuminata</i>	○								
344		<i>Rhopalodia gibba</i>	<i>Rhopalodia gibba</i>			○						
345		<i>Rhopalodia gibberula</i>	<i>Rhopalodia gibberula</i>			○	○					
346		<i>Rhopalodia rupestris</i>	<i>Rhopalodia rupestris</i>	○								
347		<i>Rhopalodia</i> 属の一種	<i>Rhopalodia</i> sp.			○						
348		エビテミア科の一種	<i>Epithemiaceae</i> sp.	○								
349	ニツチア	<i>Bacillaria paradoxa</i>	<i>Bacillaria paradoxa</i>	○	○	○						
350		<i>Hantzschia amphioxys</i>	<i>Hantzschia amphioxys</i>	○	○	○						
351		<i>Hantzschia elongata</i>	<i>Hantzschia elongata</i>			○						
352		<i>Nitzschia amphibia</i>	<i>Nitzschia amphibia</i>	○	○	○						
353		<i>Nitzschia brevissima</i>	<i>Nitzschia brevissima</i>			○						
354		<i>Nitzschia clausii</i>	<i>Nitzschia clausii</i>			○						
355		<i>Nitzschia coarctata</i>	<i>Nitzschia coarctata</i>			○						
356		<i>Nitzschia communis</i>	<i>Nitzschia communis</i>	○	○	○						
357		<i>Nitzschia debilis</i>	<i>Nitzschia debilis</i>			○						
358		<i>Nitzschia dissipata</i>	<i>Nitzschia dissipata</i>	○	○	○						
359		<i>Nitzschia flexa</i>	<i>Nitzschia flexa</i>			○						
360		<i>Nitzschia 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							
					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			
361	珪藻綱	ニツチア	<i>Nitzschia fonticola</i>	<i>Nitzschia fonticola</i>	○										
362			<i>Nitzschia frustulum</i>	<i>Nitzschia frustulum</i>	○	○	○								
363			<i>Nitzschia heufferiana</i>	<i>Nitzschia heufferiana</i>		○									
364			<i>Nitzschia hungarica</i>	<i>Nitzschia hungarica</i>	○	○	○								
365			<i>Nitzschia hybrida</i>	<i>Nitzschia hybrida</i>		○									
366			<i>Nitzschia incrustans</i>	<i>Nitzschia incrustans</i>	○	○	○								
367			<i>Nitzschia levidensis</i>	<i>Nitzschia levidensis</i>		○	○								
368			<i>Nitzschia linearis</i>	<i>Nitzschia linearis</i>	○	○									
369			<i>Nitzschia littoralis</i>	<i>Nitzschia littoralis</i>			○	○							
370			<i>Nitzschia lorenziana</i>	<i>Nitzschia lorenziana</i>		○									
371			<i>Nitzschia nana</i>	<i>Nitzschia nana</i>		○	○								
372			<i>Nitzschia obtusa</i>	<i>Nitzschia obtusa</i>	○										
373			<i>Nitzschia ovalis</i>	<i>Nitzschia ovalis</i>	○	○	○								
374			<i>Nitzschia palea</i>	<i>Nitzschia palea</i>	○	○	○								
375			<i>Nitzschia paleacea</i>	<i>Nitzschia paleacea</i>	○	○	○								
376			<i>Nitzschia panduriformis</i>	<i>Nitzschia panduriformis</i>		○									
377			<i>Nitzschia pellucida</i>	<i>Nitzschia pellucida</i>	○										
378			<i>Nitzschia prolongata</i>	<i>Nitzschia prolongata</i>		○									
379			<i>Nitzschia recta</i>	<i>Nitzschia recta</i>	○	○	○								
380			<i>Nitzschia sigma</i>	<i>Nitzschia sigma</i>	○	○	○								
381			<i>Nitzschia sigmoidea</i>	<i>Nitzschia sigmoidea</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	緑藻綱	ミドリムシ	<i>Trachelomonas allia</i>	<i>Trachelomonas allia</i>			○								
397	緑藻綱	ヨツメモ	ヨツメモ属の一種	<i>Tetraspora</i> sp.			○								
398			ヨツメモ科の一種	Tetrasporaceae sp.			○								
399		バルメラ	<i>Gloeocystis</i> 属の一種	<i>Gloeocystis</i> sp.		○	○								
400			バルメラ科の一種	Palmellaceae sp.			○								
401		カラシウム	<i>Characium pringsheimii</i>	<i>Characium pringsheimii</i>			○								
402		オーキスチス	オーキスチス科の一種	Oocystaceae sp.			○								
403		アミミドロ	<i>Pediastrum duplex</i> var. <i>reticulatum</i>	<i>Pediastrum duplex</i> var. <i>reticulatum</i>		○									
404		クロロサルシナ	<i>Tetracystis</i> 属の一種	<i>Tetracystis</i> sp.			○								
405		ヒビミドロ	ヒビミドロ属の一種	<i>Ulothrix</i> sp.			○								
406			ヒビミドロ科の一種	Ulotrichaceae sp.			○	○							
407		カエトフォラ	<i>Chaetophora attenuata</i>	<i>Chaetophora attenuata</i>			○								
408				<i>Chaetophora</i> 属の一種	<i>Chaetophora</i> sp.			○							
409				<i>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	Chaetophoraceae sp.			○	○							
414		アオサ	ヒモアオノリ	<i>Blidingia 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	サヤミドロ属の一種1	<i>Oedogonium</i> sp. 1			○	○								
420	シオグサ	ミゾジュズモ	<i>Chaetomorpha okamurai</i>			○									
421			<i>Cladophora crispata</i>	<i>Cladophora crispata</i>			○								
422			シオグサ属の一種	<i>Cladophora</i> sp.		○		○							
423			オキナワネダシグサ	<i>Rhizoclonium hookeri</i>		○	○	○							
424			ホソネダシグサ	<i>Rhizoclonium riparium</i>		○	○	○							
425			シオグサ科の一種	Cladophoraceae sp.			○	○							
426	ホシミドロ	<i>Spirogyra chungkingensis</i>	<i>Spirogyra chungkingensis</i>				○								
427			<i>Spirogyra pulchritigurata</i>	<i>Spirogyra pulchritigurata</i>				○							
428			<i>Spirogyra ternata</i>	<i>Spirogyra ternata</i>			○								
429			アオミドロ属の一種1	<i>Spirogyra</i> sp. 1			○	○							
430			アオミドロ属の一種2	<i>Spirogyra</i> sp. 2			○								
431			アオミドロ属の一種3	<i>Spirogyra</i> sp. 3			○								
432			アオミドロ属の一種4	<i>Spirogyra</i> sp. 4				○							

表-6.18.1(23) 付着藻類出現種一覧(平成19年度夏季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別確認区分			重要な種				
					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
433	緑藻綱	ツツミモ	<i>Closterium moniliferum</i>	<i>Closterium moniliferum</i>		○	○					
434			ミカヅキモ属の一種	<i>Closterium</i> sp.		○						
435			<i>Cosmarium laeve</i>		○							
436		ハゴロモ	モツレチョウチン	<i>Boodleopsis pusilla</i>	○		○			NT	NT	
437			モツレチョウチン属の一種	<i>Boodleopsis</i> sp.	○	○						
438		ヒトエグサ	<i>Monostroma nitidum</i>			○						
439		カサノリ	<i>Acetabularia ryukyuensis</i>			○			NT	NT		
440	輪藻綱	シャジクモ	フラスコモ属の一種	<i>Nitella</i> sp.	○	○						
-	-	45科	440種	-	199	249	309	0	0	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 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+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	文化財	種の保 存法	環境省 RL	環境省 RDB	沖縄県 RDB	
1	シダ植物	マツバラシ	マツバラシ	<i>Psilotum nudum</i>	○	○	○	○				NT	VU	
2		ヒカゲノカズラ	ミスズキ	<i>Lycopodium cernuum</i>	○	○	○	○						
3			オニトウゲシバ	<i>Lycopodium serratum</i> var. <i>longipetiolatum</i>				○						VU
4		イワヒバ	ツルカタヒバ	<i>Selaginella bifomis</i>	○	○	○	○				NT	NT	NT
5			オニクラマゴケ	<i>Selaginella doederleinii</i>	○	○	○	○						
6			ヒメムカデクラマゴケ	<i>Selaginella lutchuensis</i>	○	○	○	○						
7		ハナヤスリ	コヒロハハナヤスリ	<i>Ophioglossum petiolatum</i>	○			○						
8			ハマハナヤスリ	<i>Ophioglossum thermale</i>	○	○	○	○						
9		リュウビシ	リュウビシ	<i>Angiopteris lygodifolia</i>	○	○	○	○						
10			ホソバリュウビシ	<i>Angiopteris palmiformis</i>	○	○	○							
11		ゼンマイ	シロヤマゼンマイ	<i>Osmunda banksiaefolia</i>	○	○	○	○						
12		ウラボシ	コシダ	<i>Dicranopteris linearis</i>	○	○	○	○						
13		フサシダ	ナガバカニクサ	<i>Lygodium japonicum</i> var. <i>microstachyum</i>	○	○	○	○						
14			カンザシワラビ	<i>Schizaea biei</i>	○	○	○	○				EN	CR	EN
15		コケシノブ	ツルホラゴケ	<i>Crepidomanes auriculata</i>		○								
16			アオホラゴケ	<i>Crepidomanes insigne</i>	○	○	○	○						
17			リュウキュウホラゴケ	<i>Lacosteopsis liukuensis</i>		○								
18			ゼニゴケシダ	<i>Microgonium tahitense</i>		○	○							
19			オニホラゴケ	<i>Selenodesmium obscurum</i>	○	○	○	○						
20		ヘゴ	クロヘゴ	<i>Cyathea pcdophylla</i>	○	○	○	○						
21			ヘゴ	<i>Cyathea spinulosa</i>	○	○	○	○						
22			モリヘゴ	<i>Sphaeropteris lepifera</i>	○	○	○	○						
23		タカワラビ	タカワラビ	<i>Cibotium barometz</i>	○	○	○	○						
24		コバノイシカグマ	フモトシダ	<i>Microlepia marginata</i>	○	○	○	○						
25			オオイシカグマ (ウスバオオイシカグマ)	<i>Microlepia speluncae</i>	○	○	○	○						
26			ワラビ	<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>latiusculum</i>	○	○	○	○						
27		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	<i>Lindsaea commixta</i>	○	○	○	○						
29			イヌイノモトソウ	<i>Lindsaea ensifolia</i>		○	○	○				CR	CR	
30			エダウチクジャク	<i>Lindsaea heterophylla</i>	○	○	○	○						
31			サイコクホングウシダ	<i>Lindsaea japonica</i>	○	○	○	○						
32			ハマホラシノブ	<i>Sphenomeris biflora</i>		○								
33			ホラシノブ	<i>Sphenomeris chinensis</i>	○	○	○	○						
34			ゴザダケシダ	<i>Tapeinidium pinnatum</i>	○	○	○	○						
35		ツルシダ	タマシダ	<i>Nephrolepis auriculata</i>	○	○	○	○						
36			ホウビカンジュ	<i>Nephrolepis biserrata</i>	○	○	○	○						
37			ヤンバルタマシダ	<i>Nephrolepis hirsutula</i>	○	○	○	○						
38		ミズワラビ	ホウライシダ	<i>Adiantum capillus-veneris</i>	○	○	○	○						
39			オキナワクジャク	<i>Adiantum flabellulatum</i>	○	○	○	○						
40			ミズワラビ	<i>Ceratopteris thalictroides</i>	○	○	○	○						
41		イノモトソウ	アマクサシダ	<i>Pteris dispar</i>	○	○	○	○						
42			ホコシダ	<i>Pteris ensiformis</i>	○	○	○	○						
43			ハチジョウシダ	<i>Pteris fauriei</i>	○	○	○	○						
44			イノモトソウ	<i>Pteris multifida</i>	○	○	○	○						
45			リュウキュウイノモトソウ	<i>Pteris ryukyuensis</i>	○	○	○	○						
46			オオアマクサシダ	<i>Pteris semibinnata</i>	○	○	○	○						
47			モエジマシダ	<i>Pteris vittata</i>	○	○	○	○						
48			ナチシダ	<i>Pteris wallichiana</i>	○	○	○	○						
49		チャセンシダ	タイワンホウビシダ	<i>Asplenium apogamum</i>	○	○	○	○						NT
50			リュウキュウトリノシダ(コウシュウタニワラビ)	<i>Asplenium australasicum</i>	○	○	○	○						
51			ナンゴクホウビシダ	<i>Asplenium cataractarum</i>	○	○	○	○						
52			ラハオシダ	<i>Asplenium excisum</i>				○				EN	VU	VU
53		シシガシラ	ヒリュウシダ	<i>Blechnum orientale</i>	○	○	○	○						
54			ハチジョウカグマ	<i>Woodwardia orientalis</i> var. <i>formosana</i>	○	○	○	○						
55		ツルキジノオ	オキナワキジノオ	<i>Bolbitis appendiculata</i>	○	○	○	○						
56			ヘツカシダ	<i>Bolbitis subcordata</i>	○	○	○	○						
57		オシダ	ホザキカナワラビ	<i>Arachniodes dimorphophylla</i>	○	○	○	○						
58			ホラカグマ	<i>Ctenitis eatoi</i>		○								
59			カツモウイノデ	<i>Ctenitis subglandulosa</i>	○	○	○	○						
60			オニヤブソテツ	<i>Cyrtomium falcatum</i>	○	○	○	○						
61			イヌタマシダ	<i>Dryopteris hayatae</i>	○	○	○	○						
62			ヨコレイタチシダ	<i>Dryopteris sordidipes</i>	○	○	○	○						
63			ナガバノイタチシダ	<i>Dryopteris sparsa</i>	○									
64			ナナバケシダ	<i>Tectaria decurrens</i>	○	○	○	○						
65			ウスバシダ	<i>Tectaria devesa</i>	○	○	○	○						
66			カワリウスバシダ(クロクシダ)	<i>Tectaria phaeocaulis</i>	○	○	○	○						
67			カレンコウアミシダ	<i>Tectaria simonsii</i>	○	○	○	○						VU
68		ヒメシダ	ホシダ	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	○	○	○	○						
69			テツホシダ	<i>Cyclosorus interruptus</i>	○	○	○	○						
70			ケホシダ	<i>Cyclosorus parasiticus</i>	○	○	○	○						
71			ナタギリシダ	<i>Cyclosorus truncatus</i>	○	○	○	○						
72			オオコウモリシダ	<i>Pronephrium liukuense</i>	○	○	○	○						
73			ヒトツバコウモリシダ	<i>Pronephrium simplex</i>	○	○	○	○						
74			コウモリシダ	<i>Pronephrium triphyllum</i>	○	○	○	○						
75			オオハシゴシダ	<i>Thelypteris angulariloba</i>	○	○	○	○						
76			オオイブキシダ	<i>Thelypteris esquirolii</i>	○	○	○	○						
77			コハシゴシダ	<i>Thelypteris glanduligera</i> var. <i>elatior</i>	○	○	○	○						
78			アラゲヒメワラビ	<i>Thelypteris torresiana</i>	○	○	○	○						
79		メシダ	ナチシケシダ(コシケシダ)	<i>Deparia petersenii</i>	○	○	○	○						
80			ヒロハコギリシダ	<i>Diplazium dilatatum</i>	○	○	○	○						
81			キノボリシダ	<i>Diplazium donianum</i>	○	○	○	○						
82			シロヤマシダ	<i>Diplazium hachioense</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	文化財	種の保 存法	環境省 RL	環境省 RDB	沖縄県 RDB				
83	シダ植物	メシダ	キレバキノポリシダ	<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			コクモウクジャク	<i>Diplazium virescens</i>	○	○	○	○									
87		スジヒトツバ	スジヒトツバ	<i>Cheiropleuria bicuspis</i>	○	○	○	○									
88		ウラボシ	オオイワヒトデ	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				リュウキュウマメツタ	<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	タカウラボシ			<i>Microsorium rubidum</i>	○	○	○	○				EN	VU	VU			
98	オキナフウラボシ	<i>Microsorium scolopendria</i>	○	○	○	○											
99	ヒトツバ	<i>Pyrosia lingua</i>	○	○	○	○											
100	サンショウモ	オオサンショウモ	<i>Salvinia molesta</i>	○	○	○	○										
101	裸子植物	ソテツ	ソテツ	<i>Cycas revoluta</i>	○	○	○	○									
102		マツ	リュウキュウマツ	<i>Pinus lutchjensis</i>	○	○	○	○									
103		スギ	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i>	○	○	○	○									
104		ヒノキ	オキナフハイネズ	<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	雑草花類	モクマオウ	モクマオウ(クワキヨウ)	<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	スタジイ(イタジイ,オキナフジイ)	<i>Castanopsis sieboldii</i>	○	○	○	○									
111			マテバシイ	<i>Lithocarpus edulis</i>	○	○	○	○									
112			アマミアラカシ	<i>Quercus glauca var. amamiana</i>			○	○									
113			オキナフウラジロガシ	<i>Quercus myagii</i>	○	○	○	○									
114		ニレ	クワノハエノキ	<i>Celtis boninensis</i>	○	○	○	○									
115			ウラジロエノキ	<i>Trema orientalis</i>	○	○	○	○									
116		クワ	ハンノキ	<i>Artocarpus incisus</i>	○	○	○	○									
117	カジノキ		<i>Broussonetia papyrifera</i>	○	○	○	○										
118	クワクサ		<i>Fatoua villosa</i>	○	○	○	○										
119	ホノハムクイヌビワ		<i>Ficus ampelas</i>	○	○	○	○										
120	アカメイヌビワ(コウトウイヌビワ)		<i>Ficus benguetensis</i>	○	○	○	○										
121	シダレガジュマル		<i>Ficus benjamina</i>	○	○	○	○										
122	インドゴムノキ		<i>Ficus elastica</i>	○	○	○	○										
123	イヌビワ		<i>Ficus erecta</i>	○	○	○	○										
124	ケイヌビワ		<i>Ficus erecta var. beecheyana</i>	○	○	○	○										
125	オウゴンガジュマル		<i>Ficus microcarpa cv. Golden Leaves</i>	○	○	○	○										
126	ガジュマル		<i>Ficus microcarpa</i>	○	○	○	○										
127	イタビカズラ		<i>Ficus oxypylla</i>		○												
128	オオイタビ		<i>Ficus pumila</i>	○	○	○	○										
129	オオバイヌビワ		<i>Ficus septica</i>	○	○	○	○										
130	アコウ		<i>Ficus superba var. japonica</i>	○	○	○	○										
131	ヒメイタビ		<i>Ficus thunbergii</i>	○	○	○	○										
132	ハマイヌビワ		<i>Ficus virgata</i>	○	○	○	○										
133	ヤマグワ(シマグワ)		<i>Morus australis</i>	○	○	○	○										
134	イラクサ	アオカラムシ	<i>Boehmeria concolor</i>	○	○	○	○										
135		ヤナギバモクマオ	<i>Boehmeria densiflora</i>	○	○	○	○										
136		タイワントリアシ	<i>Boehmeria formosana</i>	○	○	○	○				VU	VU					
137		カラムシ	<i>Boehmeria nivea var. nipononivea</i>	○	○	○	○										
138		ヤナギイチゴ	<i>Debregeasia edulis</i>	○	○	○	○										
139		クニガミサンショウヅル	<i>Elatostema suzukii</i>	○	○	○	○				NT	VU	NT				
140		ツルマオ	<i>Gonostegia hirta</i>	○	○	○	○										
141		ハドノキ	<i>Oreocnide pedunculata</i>	○	○	○	○										
142		キミス	<i>Pellionia scabra</i>	○	○	○	○										
143		アリサンミズ	<i>Pilea aquarum ssp. brevicornuta</i>	○	○	○	○										
144	コゴメミス	<i>Pilea microphylla</i>	○	○	○	○											
145	コケミス	<i>Pilea peplodes</i>	○	○	○	○											
146	ヤンバルツルマオ	<i>Pouzolzia zeylanica</i>			○	○											
147	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 jasminodora</i>	○	○	○	○										
149	ツチトリモチ	キイレツチトリモチ	<i>Balanophora tobiaricola</i>	○			○								VU		
150	タデ	ツルソバ	<i>Persicaria chinensis</i>	○	○	○	○										
151		ナツノウナギ(ツルソバ)	<i>Persicaria dichotoma</i>	○	○	○	○									NT	
152		ヤナギタデ	<i>Polygonum hydropiper</i>		○	○											
153		シマヒメタデ	<i>Persicaria kawagoeana</i>		○	○											
154		イヌタデ	<i>Persicaria longiseta</i>	○	○	○	○										
155		イシミカワ	<i>Persicaria perfoliata</i>	○	○	○	○										
156		ケタデ	<i>Polygonum barbatum</i>	○	○	○	○										
157		ヒメツルソバ	<i>Polygonum capitatum</i>				○										
158		イタドリ	<i>Reynoutria japonica</i>		○	○											
159		ナガバギシギシ	<i>Rumex crispus</i>	○	○	○	○										
160	ギシギシ	<i>Rumex japonicus</i>	○	○	○	○											
161	コギシギシ	<i>Rumex nipponicus</i>	○	○						VU	VU						
162	オシロイバナ	ナハカノコソウ	<i>Boerhavia diffusa</i>	○	○	○	○										
163		オシロイバナ	<i>Mirabilis jalapa</i>	○	○	○	○										
164		オオクサボク	<i>Pisonia umbellifera</i>		○												

表-6.18.1(26) 維管束植物出現種一覽(平成20年度春季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別確認区分				重要な種						
					H20 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季	文化財	種の保 存法	環境省 RL	環境省 RDB	沖縄県 RDB		
165	離弁花類	ザクロソウ	ザクロソウ	<i>Mollugo pentaphylla</i>		○	○								
166			ミルスベリヒユ	<i>Sesuvium portulacastrum</i>	○	○	○	○							
167		ハマミズナ	ツルナ	<i>Tetragonia tetragonoides</i>	○	○	○	○							
168		スベリヒユ	スベリヒユ	<i>Portulaca oleracea</i>	○	○	○	○							
169			ハナスベリヒユ	<i>Portulaca oleracea</i> var. <i>gigantes</i>	○			○							
170			ケツメクサ (ヒメマツバボタン)	<i>Portulaca pilosa</i>	○	○	○	○							
171			ハゼラン	<i>Talinum crassifolium</i>	○	○	○	○							
172			ツルムラサキ	ツルムラサキ	<i>Basella alba</i>	○	○	○	○						
173		ナデシコ	オランダミミナグサ	<i>Cerastium glomeratum</i>	○			○							
174			ヤンバルハコベ	<i>Drymaria dandra</i>	○	○	○	○							
175			ツメクサ	<i>Sagina japonica</i>	○	○	○	○							
176			ノミノフスマ	<i>Stellaria alsine</i> var. <i>undulata</i>	○			○							
177			ウシハコベ	<i>Stellaria aquatica</i>	○	○	○	○							
178			コハコベ	<i>Stellaria media</i>	○	○	○								
179			ミドリハコベ	<i>Stellaria neglecta</i>	○										
180		アカザ	コアカザ	<i>Chenopodium ficifolium</i>	○	○	○	○							
181			カワラアカザ	<i>Chenopodium virgatum</i>	○	○	○	○							
182	ヒユ	ムラサキイノコツチ	<i>Achyranthes aspera</i> var. <i>rubrofusca</i>	○	○	○	○								
183		モンバイノコツチ	<i>Achyranthes bidentata</i>	○			○								
184		ハチジョウイノコツチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>hachijoensis</i>	○	○	○	○								
185		ケイノコツチ (シロイノコツチ)	<i>Achyranthes obtusifolia</i>	○	○	○	○								
186		ホソバツルノゲイトウ	<i>Alternanthera nodiflora</i>	○	○	○	○								
187		ツルノゲイトウ	<i>Alternanthera sessilis</i>	○	○	○	○								
188		イヌビユ	<i>Amaranthus lividus</i>	○	○	○	○								
189		アオビユ	<i>Amaranthus viridis</i>	○	○	○	○								
190		ノゲイトウ	<i>Celosia argentea</i>	○	○	○	○								
191		イソフサギ	<i>Phloxerus wrightii</i>	○	○	○	○								
192		マツサ	サネカズラ	<i>Kadsura japonica</i>	○	○	○	○							
193	シキミ	シキミ	<i>Illicium anisatum</i>	○	○	○	○								
194	クスノキ	スナヅル	<i>Cassytha filiformis</i>	○	○	○	○								
195		クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i>	○	○	○	○								
196		シバニツケイ	<i>Cinnamomum doederleinii</i>	○	○	○	○								
197		ヤブニツケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i>	○	○	○	○								
198		シバヤブニツケイ	<i>Cinnamomum x takushii</i> Hatus.	○	○	○	○								
199		ハマビワ	<i>Litsea japonica</i>	○	○	○	○								
200		ホソバタブ	<i>Machilus japonica</i>	○	○	○	○								
201		タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i>	○	○	○	○								
202	イヌガシ	<i>Neolitsea aciculata</i>	○	○	○	○									
203	シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i>	○	○	○	○									
204	ハスノハギリ	ハスノハギリ	<i>Hernandia nymphaefolia</i>	○	○	○	○								
205		オキナワセンニンソウ	<i>Clematis okinawensis</i>	○			○								
206	キンポウゲ	リュウキュウボタンツル	<i>Clematis grata</i> var. <i>ryukyensis</i>	○	○	○	○								
207		ビロードボタンツル	<i>Clematis leschenaultiana</i>	○	○	○	○								
208		ヤンバルセンニンソウ	<i>Clematis meyeniana</i>	○	○	○	○								
209		タガラシ	<i>Ranunculus sceleratus</i>	○	○	○	○								
210		シマキツネノボタン	<i>Ranunculus sieboldii</i>	○	○	○	○								
211		キツネノボタン	<i>Ranunculus silerifolius</i>	○	○	○	○								
212	アケビ	ムベ	<i>Stauntonia hexaphylla</i>	○	○	○	○								
213	ツツラフジ	コウシュウウヤク	<i>Cocculus laurifolius</i>	○	○	○	○								
214		ハスノハカズラ	<i>Stephania japonica</i>	○			○								
215		コバノハスノハカズラ(ケハスノハカズラ)	<i>Stephania merrilli</i> var. <i>australis</i>	○	○	○	○								
216	ドクダミ	ハンゲショウ	<i>Saururus chinensis</i>	○	○	○	○								
217	コショウ	サダソウ	<i>Peperomia japonica</i>	○	○	○	○								
218		ケナシサタソウ	<i>Peperomia japonica</i> f. <i>glabra</i>	○	○	○	○								
219		フウトウカズラ	<i>Piper kadsura</i>	○	○	○	○								
220	センリョウ	センリョウ	<i>Sarcandra glabra</i>	○	○	○	○								
221	ウマノスズクサ	リュウキュウウマノスズクサ	<i>Aristolochia liukuensis</i>	○	○	○	○								
222	マタビ	シマサルナン	<i>Actinidia rufa</i>	○	○	○	○								
223	ツバキ	リュウキュウナガエサカキ	<i>Adinandra ryukyensis</i>	○	○	○	○								
224		ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i>	○	○	○	○								
225		ヒメサザンカ	<i>Camellia lutchuensis</i>	○	○	○	○								
226		サザンカ	<i>Camellia sasanqua</i>	○	○	○	○								
227		サカキ	<i>Cleyera japonica</i>	○	○	○	○								
228		ハマヒサカキ	<i>Eurya emarginata</i>	○	○	○	○								
229		ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i>	○	○	○	○								
230		アマミヒサカキ	<i>Eurya osimensis</i>	○	○	○	○								
231		クニガミヒサカキ	<i>Eurya ziqzq</i>	○			○				CR	CR		EN	
232		イジュ	<i>Schima superba</i>	○	○	○	○								
233		モッコク	<i>Ternstroemia gymnanthera</i>	○	○	○	○								
234		ヒサカキサザンカ	<i>Tutcheria virgata</i>	○	○	○	○								
235		オトギリソウ	テリハボク	<i>Calophyllum inophyllum</i>	○	○	○	○							
236			フクギ	<i>Garcinia subelliptica</i>	○	○	○	○							
237	ヒメオトギリ		<i>Hypericum japonicum</i>	○	○	○	○								
238	コケオトギリ		<i>Hypericum laxum</i>	○	○	○	○								
239	モウセンゴケ	コモウセンゴケ	<i>Drosera spatulata</i>	○	○	○	○								
240	ケシ	シマキケマン	<i>Corydalis tashiroi</i>	○	○	○	○								
241	アブラナ	ギョボク	<i>Crataeva falcata</i>	○	○	○	○								
242		カラシナ	<i>Brassica juncea</i>	○	○	○	○								
243		ナズナ	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	○	○	○	○								
244		タネツケバナ	<i>Cardamine flexuosa</i>	○	○	○	○								
245		ヒメタネツケバナ	<i>Cardamine parviflora</i>	○	○	○	○								
246		インチンナズナ	<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	文化財	種の保 存法	環境省 RL	環境省 RDB	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. raphanistroides</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	ユキノシタ		ハママンネングサ	<i>Sedum formosanum</i>	○	○	○	○				NT	VU			
258			リュウキュウコンテリギ	<i>Hydrangea lukuiensis</i>	○	○	○	○				VU	VU			
259			ヒラギズイナ	<i>Itea oldhamii</i>	○	○	○	○								
260			シマユキカズラ	<i>Pilea theae</i>	○	○	○	○								
261	トベラ		トベラ	<i>Pittosporum tobira</i>	○	○	○	○								
262	バラ		ヘビイチゴ	<i>Duchesnea chrysantha</i>	○	○	○	○								
263			テンノウメ	<i>Osteomeles anthyllifolia</i>	○	○	○	○				VU	VU	VU		
264			シマカナメモチ	<i>Photinia wrightiana</i>	○	○	○	○				VU	VU			
265			カンヒサクラ	<i>Prunus campanulata</i>	○	○	○	○								
266			ハクチノキ	<i>Prunus zippeliana</i>	○	○	○	○								
267			インドシャリンバイ (オキナワシャリンバイ)	<i>Rhaphiolepis indica</i>	○	○	○	○								
268			リュウキュウイチゴ	<i>Rubus gravanus</i>	○	○	○	○								
269			ナウシロイチゴ	<i>Rubus parvifolius</i>	○	○	○	○								
270			リュウキュウバライチゴ	<i>Rubus roseifolius 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 crista</i>			○	○	○	○								
279	タカナタマメ	<i>Canavalia cathartica</i>			○	○	○	○								
280	ハマナタマメ	<i>Canavalia lineata</i>			○	○	○	○								
281	エビスグサ	<i>Cassia obtusifolia</i>			○											
282	アフリカヌスキマメ	<i>Crotalaria zanzibarica</i>			○	○	○	○								
283	トキワヤブハギ	<i>Deamodium leptopus</i>			○	○	○	○								
284	デリス	<i>Derris elliptica</i>			○	○	○	○								
285	シノキカズラ	<i>Derris trifoliata</i>			○	○	○	○								
286	アメリカゴウカン (ハイクサネム)	<i>Desmanthus illinoensis</i>			○	○	○	○								
287	タチクサネム	<i>Desmanthus virgatus</i>			○	○	○	○								
288	タチシバハギ	<i>Desmodium canum</i>			○	○	○	○								
289	ミソナオシ	<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	リュウキュウヌスビトハギ	<i>Desmodium laxum ssp. laterale</i>			○	○	○	○								
293	ハイマキエハギ	<i>Desmodium triflorum</i>			○	○	○	○								
294	デイゴ	<i>Erythrina variegata</i>			○	○	○	○								
295	ハギカズラ	<i>Galactia tashiroi</i>			○	○	○	○								
296	ミツバノコマツナギ	<i>Indigofera trifoliata</i>			○	○	○	○								
297	ヤハズソウ	<i>Kummerowia striata</i>			○	○	○	○								
298	ハカマカズラ	<i>Lasibema japonica</i>			○	○	○	○								
299	メダハギ	<i>Lespedeza cuneata</i>			○	○	○	○								
300	ギンネム	<i>Leucaena leucocephala</i>			○	○	○	○								
301	シマエンジュ	<i>Maackia tashiroi</i>			○	○	○	○								
302	ナンバンアカバナアズキ	<i>Macroptilium lathyroides</i>			○	○	○	○								
303	コマツツウマゴヤシ	<i>Medicago lupulina</i>			○	○	○	○								
304	ウマゴヤシ	<i>Medicago polymorpha</i>	○	○	○	○										
305	シナガワハギ	<i>Meilolotus officinalis ssp. alba f. suaveolens</i>	○	○	○	○										
306	オジギソウ	<i>Mimosa pudica</i>	○	○	○	○										
307	イルカンダ(カスモタマ)	<i>Mucuna macrocarpa</i>	○	○	○	○										
308	カシウクズマメ	<i>Mucuna membranacea</i>	○	○	○	○										
309	ハマセンナ	<i>Ormocarpum cochinchinense</i>	○	○	○	○										
310	クロヨナ	<i>Pongamia pinnata</i>	○	○	○	○										
311	タイワンクズ	<i>Pueraria montana</i>	○	○	○	○										
312	タンキリマメ	<i>Rhynchosia volubilis</i>	○	○	○	○										
313	アメリカツノクサネム	<i>Sesbania exaltata</i>	○	○	○	○										
314	イソフジ	<i>Sophora tomentosa</i>	○	○	○	○					EN	VU				
315	クソエンドウ	<i>Thermopsis chinensis</i>	○	○	○	○										
316	コマツツメクサ	<i>Trifolium dubium</i>	○	○	○	○										
317	シロツメクサ	<i>Trifolium repens</i>	○	○	○	○										
318	ヤハズエンドウ	<i>Vicia angustifolia</i>	○	○	○	○										
319	スズメノエンドウ	<i>Vicia hirsuta</i>	○	○	○	○										
320	カスマグサ	<i>Vicia tetrasperma</i>	○	○	○	○										
321	ハマアズキ	<i>Vigna marina</i>	○	○	○	○										
322	オオヤブソウアズキ	<i>Vigna reflexopilosa</i>	○	○	○	○										
323	カタバミ		ハナカタバミ	<i>Oxalis bowiei</i>	○											
324			カタバミ	<i>Oxalis corniculata</i>	○	○	○	○								
325			ムラサキカタバミ	<i>Oxalis corymbosa</i>	○	○	○	○								
326	フウロソウ		アメリカフウロ	<i>Geranium carolinianum</i>	○	○	○	○								
327	ノウゼンハレン		ノウゼンハレン	<i>Trapaecolum majus</i>	○	○	○	○								
328	トウダイグサ		エノキグサ	<i>Acalypha australis</i>	○	○	○	○								

表-6. 18. 1 (28) 維管束植物出現種一覽(平成 20 年度春季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別確認区分				重要な種								
					H20 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季	文化財	種の保 存法	環境省 RL	環境省 RDB	沖縄県 RDB				
329	離弁花類	トウダイグサ	ヘリトリアカリファ	<i>Acalypha wilkesiana</i> var. <i>marginata</i>	○	○	○	○									
330			ヤマヒハツ	<i>Antidesma japonicum</i>	○	○	○	○									
331			シマヤマヒハツ	<i>Antidesma pentandrum</i>		○	○	○									
332			アカギ	<i>Bischofia javanica</i>	○	○	○	○									
333			オオシマコバンノキ	<i>Breynia rhamnoides</i>	○	○	○	○									
334			クロトンノキ	<i>Codiaeum variegatum</i> var. <i>pictum</i>	○	○	○	○									
335			ツゲモドキ	<i>Drypetes karapinensis</i>	○	○	○	○									
336			ハマダイゲキ	<i>Euphorbia atoto</i>	○	○	○	○									
337			ハイニシキソウ	<i>Euphorbia chamaesyce</i>	○	○	○	○									
338			トウダイグサ	<i>Euphorbia helioscopia</i>	○	○	○	○									
339			ショウジョウソウ	<i>Euphorbia heterophylla</i> var. <i>cyathophora</i>	○	○	○	○									
340			セイタカオオニシキソウ	<i>Euphorbia hyssopifolia</i>	○	○	○	○									
341			イワダイゲキ	<i>Euphorbia olkinii</i>	○	○	○	○									
342			コバナニシキソウ	<i>Euphorbia makinoi</i>		○											
343			シマニシキソウ	<i>Euphorbia pilulifera</i>	○	○	○	○									
344			ショウジョウソウモドキ	<i>Euphorbia prunifolia</i>		○	○										
345			ショウジョウボク	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	○												
346			コニシキソウ	<i>Euphorbia supina</i>		○	○	○									
347			イリオモテニシキソウ	<i>Euphorbia thymifolia</i>		○											
348			シマシラキ	<i>Excoecaria agallocha</i>		○	○	○	○								
349			カキバカンコノキ	<i>Glochidion hongkongense</i>	○	○	○	○									
350			キールカンコノキ	<i>Glochidion lanceolatum</i>	○	○	○	○									
351			カンコノキ	<i>Glochidion obovatum</i>	○	○	○	○									
352			ウラジロカンコノキ	<i>Glochidion triandrum</i>		○	○	○									
353			ケカンコノキ	<i>Glochidion zeylanicum</i> var. <i>tomentosum</i>	○	○	○	○									
354			オオバギ	<i>Macaranga 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			キアッサバ	<i>Manihot esculenta</i>	○	○	○	○									
358			ナガエコミカンソウ	<i>Phyllanthus tenellus</i>	○	○	○	○									
359			コミカンソウ	<i>Phyllanthus urinaria</i>	○	○	○	○									
360			ヒマ	<i>Ricinus communis</i>	○	○	○										
361			ナンキンハゼ	<i>Sapium sebiferum</i>	○	○	○	○									
362			ユズリハ	<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			センダン	センダン	<i>Melia azedarach</i>	○	○	○	○								
370			ヒメハギ	シンチクヒメハギ	<i>Polygala chinensis</i>	○	○	○	○				CR	VU	EN		
371				ヒメハギ	<i>Polygala japonica</i>	○	○	○	○								
372				コバナヒメハギ	<i>Polygala paniculata</i>	○	○	○	○								
373			ウルシ	マンゴウ	<i>Mangifera indica</i>	○	○	○									
374				ハゼノキ	<i>Rhus succedanea</i>	○	○	○	○								
375	カエデ	クスノハカエデ	<i>Acer oblongum</i> var. <i>itoanum</i>	○	○	○	○				VU	VU					
376	ムクロジ	フウセンカズラ	<i>Cardiospermum halicacabum</i>		○	○	○										
377	アワブキ	ヤンバルアワブキ	<i>Meliosma rhoifolia</i>	○	○	○	○										
378		ヤマビワ	<i>Meliosma rigida</i>	○	○	○	○										
379		ナンバンアワブキ	<i>Meliosma squamulata</i>	○	○	○	○										
380		ツリフネソウ	アフリカホウセンカ	<i>Impatiens walleriana</i>	○	○	○	○									
381	モチノキ	ツゲモチ	<i>Ilex qoshiensis</i>	○	○	○	○										
382		モチノキ	<i>Ilex integra</i>	○	○	○	○										
383		リュウキュウモチ	<i>Ilex liukuensis</i>	○	○	○	○										
384		ムツチャガラ	<i>Ilex mutschagara</i>	○	○	○	○										
385		オオシバモチ (ワルブルグモチ)	<i>Ilex warburgi</i>	○	○	○	○										
386		ニシキギ	リュウキュウツルウメモドキ	<i>Celastrus kusanoi</i> var. <i>glaber</i>	○	○	○	○									
387		アバタマユミ	<i>Euonymus trichocarpus</i>		○												
388		ツルマサキ	<i>Euonymus fortunei</i> var. <i>radicans</i>				○										
389		マサキ	<i>Euonymus japonicus</i>	○	○	○	○										
390		リュウキュウマユミ	<i>Euonymus lutchuensis</i>	○	○	○	○										
391		コクテンギ	<i>Euonymus tanakae</i>	○	○	○	○										
392		ヤンバルマユミ	<i>Euonymus tashiroi</i>	○	○	○	○										
393		ハリツルマサキ	<i>Maytenus diversifolia</i>	○	○	○	○				NT	VU					
394		モクレイシ	<i>Microtropis japonica</i>	○	○	○	○										
395	ミツバウツギ	ゴンスイ	<i>Euscaphis japonica</i>	○	○	○	○										
396		ショウベンノキ	<i>Turpinia ternata</i>	○	○	○	○										
397	ツゲ	オキナウツゲ	<i>Buxus liukuensis</i>	○	○	○	○				VU	EN	VU				
398	クロウメモドキ	ヒメクマヤナギ	<i>Berchemia lineata</i>	○	○	○	○										
399		ヤエヤマネコノチチ	<i>Rhamnella franguloides</i> var. <i>inaequilatera</i>	○	○	○	○				VU	EN					
400		クワイゲ	<i>Sageretia theezans</i>		○												
401	ブドウ	テリハノブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa</i> var. <i>hancei</i>	○	○	○	○										
402		ヤブガラシ	<i>Cayratia japonica</i>	○	○	○	○										
403		シッサス	<i>Cissus gongylodes</i>				○										
404		ミツバピンボウカズラ(オモロカスラ)	<i>Tetrastigma formosanum</i>	○	○	○	○										
405		エビヅル	<i>Vitis ficifolia</i> var. <i>lobata</i>	○	○	○	○										
406	ホルトノキ	コバンモチ	<i>Elaeocarpus japonicus</i>	○	○	○	○										
407		ホルトノキ	<i>Elaeocarpus sylvestris</i> var. <i>ellipticus</i>	○	○	○	○										
408	シナノキ	トガリハツナソ	<i>Corchorus aestuans</i>	○	○	○	○										
409		タイワンツナソ	<i>Corchorus olitorius</i>	○	○	○	○										
410	アオイ	リュウキュウトロアオイ	<i>Abelmoschus moschatus</i>	○	○	○	○										

表-6.18.1(29) 維管束植物出現種一覽(平成20年度春季～冬季)

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