

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	沖縄県 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 aurum</i>	<i>Gomphonema aurum</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			Gomphonema 属の一種	<i>Gomphonema sp.</i>	○	○	○					
234			<i>Gyrosigma acuminatum</i>	<i>Gyrosigma acuminatum</i>		○						
235			<i>Gyrosigma exilis</i>	<i>Gyrosigma exilis</i>	○							
236			<i>Gyrosigma fasciola</i>	<i>Gyrosigma fasciola</i>			○					
237			<i>Gyrosigma obscurum</i>	<i>Gyrosigma obscurum</i>			○					
238			<i>Gyrosigma peisonis</i>	<i>Gyrosigma peisonis</i>	○	○	○					
239			<i>Gyrosigma procerum</i>	<i>Gyrosigma procerum</i>			○					
240			<i>Gyrosigma scalpoides</i>	<i>Gyrosigma scalpoides</i>	○	○	○					
241			<i>Gyrosigma spencerii</i>	<i>Gyrosigma spencerii</i>		○	○					
242			Gyrosigma 属の一種	<i>Gyrosigma sp.</i>	○	○	○					
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 eldridgeana</i>	<i>Navicula eldridgeana</i>			○					
258			<i>Navicula erifuga</i>	<i>Navicula erifuga</i>			○	○				
259			<i>Navicula exigua</i>	<i>Navicula exigua</i>	○	○	○					
260			<i>Navicula gastrum</i>	<i>Navicula gastrum</i>	○	○	○					
261			<i>Navicula gregaria</i>	<i>Navicula gregaria</i>	○	○						
262			<i>Navicula halophila</i>	<i>Navicula halophila</i>			○					
263			<i>Navicula hambergii</i>	<i>Navicula hambergii</i>			○					
264			<i>Navicula harderii</i>	<i>Navicula harderii</i>			○					
265			<i>Navicula heimansi</i>	<i>Navicula heimansi</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 placenta</i>	<i>Navicula placenta</i>		○	○					
279			<i>Navicula praeterita</i>	<i>Navicula praeterita</i>			○					
280			<i>Navicula protracta</i>	<i>Navicula protracta</i>			○					
281			<i>Navicula pseudanglica</i>	<i>Navicula pseudanglica</i>	○							
282			<i>Navicula pseudokotschy</i>	<i>Navicula pseudokotschy</i>			○					
283			<i>Navicula pseudolanceolata</i>	<i>Navicula pseudolanceolata</i>			○					
284			<i>Navicula pupula</i>	<i>Navicula pupula</i>	○		○					
285			<i>Navicula pusilla</i>	<i>Navicula pusilla</i>		○	○					
286			<i>Navicula pygmaea</i>	<i>Navicula pygmaea</i>			○					
287			<i>Navicula radiosa</i>	<i>Navicula radiosa</i>	○	○	○					
288			<i>Navicula recens</i>	<i>Navicula recens</i>			○					

表-6. 18. 1(21) 付着藻類出現種一覧(平成 19 年度夏季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別確認区分			重要な種				
					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	アクサンテス		<i>Achnanthes blaesolettiana</i>	<i>Achnanthes blaesolettiana</i>					○			
319			<i>Achnanthes calcar</i>	<i>Achnanthes calcar</i>					○			
320			<i>Achnanthes clevei</i>	<i>Achnanthes clevei</i>		○						
321			<i>Achnanthes coarctata</i>	<i>Achnanthes coarctata</i>		○	○					
322			<i>Achnanthes conspicua</i>	<i>Achnanthes conspicua</i>				○				
323			<i>Achnanthes crenulata</i>	<i>Achnanthes crenulata</i>	○	○	○					
324			<i>Achnanthes delicatula</i>	<i>Achnanthes delicatula</i>				○				
325			<i>Achnanthes exigua</i>	<i>Achnanthes exigua</i>	○	○	○					
326			<i>Achnanthes 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	エピテミア		<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			<i>Rhopalodia acuminata</i>	<i>Rhopalodia acuminata</i>	○							
344			<i>Rhopalodia gibba</i>	<i>Rhopalodia gibba</i>				○				
345	ニッチャ		<i>Rhopalodia gibberula</i>	<i>Rhopalodia gibberula</i>				○	○			
346			<i>Rhopalodia rupestris</i>	<i>Rhopalodia rupestris</i>	○							
347			<i>Rhopalodia</i> 属の一種	<i>Rhopalodia</i> sp.					○			
348			<i>Epithemiaceae</i> sp.	<i>Epithemiaceae</i> sp.	○							
349			<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	ニッチャア	<i>Nitzschia fonticola</i>	<i>Nitzschia fonticola</i>	○							
362			<i>Nitzschia frustulum</i>	<i>Nitzschia frustulum</i>	○	○	○					
363			<i>Nitzschia heufferiana</i>	<i>Nitzschia heufferiana</i>		○						
364			<i>Nitzschia hungarica</i>	<i>Nitzschia hungarica</i>	○	○	○					
365			<i>Nitzschia hybrida</i>	<i>Nitzschia hybrida</i>		○						
366			<i>Nitzschia incrassata</i>	<i>Nitzschia incrassata</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 sigmaeoides</i>	<i>Nitzschia sigmaeoides</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	Surirella	<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	フナシミドロ	フナシミドロ属の一種	<i>Vaucheria</i> sp.		○						
396			<i>Trachelomonas allia</i>	<i>Trachelomonas allia</i>		○						
397			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		<i>Tetrasporaceae</i> sp.		○					
399			バルメラ	Glöeocystis 属の一種	<i>Gloeocystis</i> sp.		○	○				
400			バルメラ科の一種		<i>Palmellaceae</i> 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	<i>Oocystaceae</i> sp.		○					
403			<i>Pediastrium duplex</i> var. <i>reticulatum</i>	<i>Pediastrium 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	カエトフォラ	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	<i>Ulotrichaceae</i> sp.		○	○					
407			<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	<i>Chaetophoraceae</i> sp.		○	○					
414	アオサ	ヒモアオノリ	<i>Bidindia nana</i>			○						
415			<i>Capsosiphon fulvescens</i>			○						
416			<i>Enteromorpha intestinalis</i>			○						
417			<i>Enteromorpha prolifera</i>			○						
418			アオノリ属の一種	<i>Enteromorpha</i> sp.		○						
419			ヤマミドロ属の一種1	<i>Oedogonium</i> sp. 1		○	○					
420	シオグサ	ミゾジュズモ	<i>Chaetomorpha okamurae</i>			○						
421			<i>Cladophora crispata</i>	<i>Cladophora crispata</i>		○						
422			シオグサ属の一種	<i>Cladophora</i> sp.		○	○					
423			<i>Rhizoclonium hookeri</i>			○	○	○				
424			<i>Rhizoclonium riparium</i>			○	○	○				
425			シオグサ科の一種	<i>Cladophoraceae</i> sp.		○	○					
426	ホシミドロ	<i>Spirogyra chungkingensis</i>	<i>Spirogyra chungkingensis</i>			○						
427			<i>Spirogyra pulchriflourata</i>	<i>Spirogyra pulchriflourata</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	ツヅミモ	<i>Closterium moniliferum</i>	<i>Closterium moniliferum</i>	○	○						
434			ミカヅキモ属の一種	<i>Closterium sp.</i>	○							
435			<i>Cosmarium laeve</i>	<i>Cosmarium laeve</i>	○							
436	ハゴロモ	モツレチョウチン	<i>Boodleopsis pusilla</i>	<i>Boodleopsis pusilla</i>	○	○			NT		NT	
437		モツレチョウチン属の一種	<i>Boodleopsis sp.</i>	<i>Boodleopsis sp.</i>	○	○						
438	ヒトエグサ	ヒトエグサ	<i>Monostroma nitidum</i>	<i>Monostroma nitidum</i>		○						
439		カサノリ	<i>Acetabularia ryukyuensis</i>	<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 sp.</i>	○	○						
-	-	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	マツバラン	マツバラン	<i>Psilotum nudum</i>	○	○	○	○			NT	VU	
2		ヒカゲノカズラ	ミズスギ	<i>Lycopodium cernuum</i>	○	○	○	○					
3		オニトウゲシバ	オニトウゲシバ	<i>Lycopodium serratum</i> var. <i>longipetiolatum</i>				○					VU
4		イワヒバ	ツルカタヒバ	<i>Selaginella biformis</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	コヒロハナヤスリ	<i>Ophioglossum petiolatum</i>	○			○					
8			ハマハナヤスリ	<i>Ophioglossum thermale</i>	○	○	○	○					
9		リュウビンタイ	リュウビンタイ	<i>Angiopteris lygodiifolia</i>	○	○	○	○					
10			ホソハリユウビンタイ	<i>Angiopteris palmiformis</i>	○	○	○	○					
11		ゼンマイ	シロヤマゼンマイ	<i>Osmunda banksiaefolia</i>	○	○	○	○					
12		ウラジロ	コシダ	<i>Dicranopteris linearis</i>	○	○	○	○					
13		フサシダ	ナガバカニクサ	<i>Lycopodium japonicum</i> var. <i>microstachyum</i>	○	○	○	○					
14			カンザシワラビ	<i>Schizaea biroi</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>Lacosteopeltis liukiuensis</i>	○								
18			ゼニゴケシダ	<i>Microgramum tahitense</i>	○	○							
19			オニホラゴケ	<i>Selenodesmium obscurum</i>	○	○	○	○					
20	ヘゴ	クロヘゴ	クロヘゴ	<i>Cyathea podophylla</i>	○	○	○	○					
21		ヘゴ	ヘゴ	<i>Cyathea spinulosa</i>	○	○	○	○					
22		モリヘゴ	モリヘゴ	<i>Sphaeropteris lepifera</i>	○	○	○	○					
23		タカワラビ	タカワラビ	<i>Cibotium barometz</i>	○	○	○	○					
24	コバノイシカグマ	フモトイ	フモトイ	<i>Microlepia marginata</i>	○	○	○	○					
25		オオイシカグマ (ウスバオオイシカグマ)	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	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	エダウチホングウシダ	<i>Lindsaea chienii</i>	○	○	○	○					
28		シンエダウチホングウシダ	シンエダウチホングウシダ	<i>Lindsaea commixta</i>	○	○	○	○					
29		イヌイノモトソウ	イヌイノモトソウ	<i>Lindsaea ensifolia</i>	○		○				CR	CR	
30		エダウチクジャク	エダウチクジャク	<i>Lindsaea heterophylla</i>	○	○	○	○					
31		サイゴクホングウシダ	サイゴクホングウシダ	<i>Lindsaea japonica</i>	○	○	○	○					
32		ハマホラシノブ	ハマホラシノブ	<i>Sphenomeris biflora</i>	○								
33		ホラシノブ	ホラシノブ	<i>Sphenomeleis chinensis</i>	○	○	○	○					
34		ゴザタケシダ	ゴザタケシダ	<i>Tapeinidium pinnatum</i>	○	○	○	○					
35	ツルシダ	タマシダ	タマシダ	<i>Nephrolepis auriculata</i>	○	○	○	○					
36		ホウビカンジュ	ホウビカンジュ	<i>Nephrolepis biserrata</i>	○	○	○	○					
37		ヤンバルタマシダ	ヤンバルタマシダ	<i>Nephrolepis hirsutula</i>	○	○	○	○					
38	ミズワラビ	ホウライシダ	ホウライシダ	<i>Adiantum capillus-veneris</i>	○	○	○	○					
39		オキナワクジャク	オキナワクジャク	<i>Adiantum flabellulatum</i>	○	○	○	○					
40		ミズワラビ	ミズワラビ	<i>Ceratopteris thalictroides</i>	○	○	○	○					
41	イノモトイ	アマクサシダ	アマクサシダ	<i>Pteris dispar</i>	○	○	○	○					
42		ホコシダ	ホコシダ	<i>Pteris ensiformis</i>	○	○	○	○					
43		ハチジョウシダ	ハチジョウシダ	<i>Pteris fauriei</i>	○	○	○	○					
44		イノモトイ	イノモトイ	<i>Pteris multifida</i>	○	○	○	○					
45		リュウキュウイノモトイ	リュウキュウイノモトイ	<i>Pteris ryukyuensis</i>	○	○	○	○					
46		オオアマクサンダ	オオアマクサンダ	<i>Pteris semioinnata</i>	○	○	○	○					
47		モエジミシダ	モエジミシダ	<i>Pteris vittata</i>	○	○	○	○					
48		ナチシダ	ナチシダ	<i>Pteris wallichiana</i>	○	○	○	○					
49	チャセンシダ	タイワンホウビンダ	タイワンホウビンダ	<i>Asplenium apogamum</i>	○	○	○	○				NT	
50		リュウキュウトリリスダ (ゴウシュタニワタリ)	リュウキュウトリリスダ (ゴウシュタニワタリ)	<i>Asplenium australasicum</i>	○	○	○	○					
51		ナンゴクホウビンダ	ナンゴクホウビンダ	<i>Asplenium cataractarum</i>	○	○	○	○					
52		ラハオシダ	ラハオシダ	<i>Asplenium excisum</i>			○				EN	VU	VU
53	シシガシラ	ヒリュウシダ	ヒリュウシダ	<i>Blechnum orientale</i>	○	○	○	○					
54		ハチジョウカグマ	ハチジョウカグマ	<i>Woodwardia orientalis</i> var. <i>formosana</i>	○	○	○	○					
55	ツルキジノオ	オキナワキジノオ	オキナワキジノオ	<i>Bolbitis appendiculata</i>	○	○	○	○					
56		ハツカシダ	ハツカシダ	<i>Bolbitis subcordata</i>	○	○	○	○					
57	オシダ	ホザキカナワラビ	ホザキカナワラビ	<i>Arachniodes dimorphophylla</i>	○	○	○	○					
58		ホラカグマ	ホラカグマ	<i>Ctenitis eatoni</i>	○								
59		カツモウイノテ	カツモウイノテ	<i>Ctenitis subglandulosa</i>	○	○	○	○					
60		オニヤブソテツ	オニヤブソテツ	<i>Cyrtomium falcatum</i>	○	○	○	○					
61		イヌタマシダ	イヌタマシダ	<i>Dryopteris hayatae</i>	○	○	○	○					
62		ヨゴレイタチシダ	ヨゴレイタチシダ	<i>Dryopteris sordidipes</i>	○	○	○	○					
63		ナガバソイタチシダ	ナガバソイタチシダ	<i>Dryopteris sparsa</i>	○								
64		ナナバケシダ	ナナバケシダ	<i>Tectaria decurrentis</i>	○	○	○	○					
65		ウスバシダ	ウスバシダ	<i>Tectaria devexa</i>	○	○	○	○					
66		カワリウスバシダ (クログキシダ)	カワリウスバシダ (クログキシダ)	<i>Tectaria phaeocaulis</i>	○	○	○	○					
67		カレンコウアミシダ	カレンコウアミシダ	<i>Tectaria simonsii</i>	○	○	○	○				VU	
68	ヒメシダ	ホシダ	ホシダ	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	○	○	○	○					
69		テツホシダ	テツホシダ	<i>Cyclosorus interruptus</i>	○	○	○	○					
70		ケホシダ	ケホシダ	<i>Cyclosorus parasiticus</i>	○	○	○	○					
71		ナタギリシダ	ナタギリシダ	<i>Cyclosorus truncatus</i>	○	○	○	○					
72		オオコウモリシダ	オオコウモリシダ	<i>Pronephrium liukiuense</i>	○	○	○	○					
73		ヒツヅバコウモリシダ	ヒツヅバコウモリシダ	<i>Pronephrium simplex</i>	○	○	○	○					
74		コウモリシダ	コウモリシダ	<i>Pronephrium triphyllum</i>	○	○	○	○					
75		オオハシゴシダ	オオハシゴシダ	<i>Thelypteris angulariloba</i>	○	○	○	○					
76		オオイフキシダ	オオイフキシダ	<i>Thelypteris esquirolii</i>	○	○	○	○					
77		コハシゴシダ	コハシゴシダ	<i>Thelypteris glanduligera</i> var. <i>elatior</i>	○	○	○	○					
78		アラゲヒメラビ	アラゲヒメラビ	<i>Thelypteris torresiana</i>	○	○	○	○					
79	メシダ	ナチケシダ (コシケシダ)	ナチケシダ (コシケシダ)	<i>Deparia petrense</i>	○	○	○	○					
80		ヒロハノコギリシダ	ヒロハノコギリシダ	<i>Diplazium dilatatum</i>	○	○	○	○					
81		キンボリシダ	キンボリシダ	<i>Diplazium donianum</i>	○	○	○	○					
82		シロヤマシダ	シロヤマシダ	<i>Diplazium hachijoense</i>	○								

表-6.18.1(25) 維管束植物出現種一覧(平成20年度春季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別確認区分				重要な種				
					H20 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季	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	キレバキノボリシダ	<i>Diplazium lobatum</i>			○	○					
84			ヘラシダ	<i>Diplazium subsinuatum</i>	○	○	○	○					
85			ノコギリヘラシダ	<i>Diplazium tomitaroanum</i>	○	○	○	○					
86			コクモウクジャク	<i>Diplazium virescens</i>	○	○	○	○					
87		スジヒツバ	スジヒツバ	<i>Cheiroleuria bicuspis</i>	○	○	○	○					
88			オオイワヒトデ	<i>Colysis pothifolia</i>				○					
89			ヤリノホクリハラン	<i>Colysis wrightii</i>	○	○	○	○					
90			ミツデウラボシ	<i>Crypsinus hastatus</i>	○		○	○					
91			リュウキュウミツデウラボシ	<i>Crypsinus longisquamatus</i>	○								
92			リュウキュウマメヅタ	<i>Lemmaphyllum microphyllum var. obovatum</i>	○	○	○	○					
93			ノキシノブ	<i>Lepisorus thunbergianus</i>	○	○	○	○					
94			コウラボシ	<i>Lepisorus uchiyamae</i>		○							NT
95			ヌカボシクリハラン	<i>Microsorium buergerianum</i>	○	○	○	○					
96			ホコザキウラボシ	<i>Microsorium dilatatum</i>	○	○	○	○					
97			タカウラボシ	<i>Microsorium rubidum</i>	○	○	○	○					
98			オキナワウラボシ	<i>Microsorium scolopendria</i>	○	○	○	○					EN
99			ヒツバ	<i>Pyrrosia lingua</i>	○	○	○	○					VU
100			サンショウモ	<i>Salvinia molesta</i>	○	○	○	○					
101	裸子植物	ソテツ	<i>Cycas revoluta</i>	○	○	○	○						
102		マツ	<i>Pinus lutchuensis</i>	○	○	○	○						
103		スキ	<i>Cryptomeria japonica</i>	○	○	○	○						
104		ヒノキ	オキナワハイネズ	<i>Juniperus taxifolia var. lutchuensis</i>	○	○	○	○					EN
105		マキ	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i>	○	○	○	○					
106		ナンヨウスギ	ナンヨウスギ	<i>Araucaria cunninghamii</i>	○	○	○	○					
107		モクマオウ	モクマオウ(トキワギヨリウ)	<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(台湾ハンノキ)	<i>Alnus japonica</i>	○	○	○	○					
110		ブナ	スダジイ(タジイ、オキナワタジイ)	<i>Castanopsis sieboldii</i>	○	○	○	○					
111		マテバシイ	Lithocarpus edulis		○	○	○	○					
112		アマミアラカシ	<i>Quercus glauca var. amamiana</i>			○	○						
113		オキナワクラジロガシ	<i>Quercus miyagii</i>		○	○	○	○					
114		ニレ	クワノハエノキ	<i>Celtis boninensis</i>	○	○	○	○					
115		ウラジロエノキ	<i>Trema orientalis</i>		○	○	○	○					
116	離弁花類	クワ	パンノキ	<i>Artocarpus incisus</i>	○	○	○	○					
117		カジノキ	<i>Broussonetia papyrifera</i>		○	○	○	○					
118		クワクサ	<i>Fatoua villosa</i>		○	○	○	○					
119		ホンバムクイヌビワ	<i>Ficus amplas</i>		○	○	○	○					
120		アカメイヌビワ(コウトイヌビワ)	<i>Ficus bengutensis</i>		○	○	○	○					
121		シダレガシ(ムジマル)	<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. beechevana</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 oxyphylla</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		タイワントリアン	<i>Boehmeria formosana</i>		○	○	○	○					
137		カラムシ	<i>Boehmeria nivea var. nippononivea</i>		○	○	○	○					VU VU
138		ヤナギイチゴ	<i>Debregeasia edulis</i>			○	○	○					
139		クニガミサンショウツヅル	<i>Elatostema suzukii</i>		○	○	○	○					NT VU NT
140		ツルマオ	<i>Gonostegia hirta</i>		○	○	○	○					
141		ハドノキ	<i>Oreocnide pendunculata</i>		○	○	○	○					
142		キミズ	<i>Pellionia scabra</i>		○	○	○	○					
143		アリサンミズ	<i>Pilea aquarum ssp. brevicornuta</i>		○	○	○	○					
144		コゴメミズ	<i>Pilea microphylla</i>		○	○	○	○					
145		コケミズ	<i>Pilea peploides</i>		○	○	○	○					
146		ヤンバルレツルマオ	<i>Pouzolzia zeylanica</i>			○	○	○					
147		ヤマモガシ	<i>Helicia cochinchinensis</i>			○	○	○					
148		ボロボロノキ	<i>Schoepfia lasminodora</i>		○	○	○	○					
149		ツチトリモチ	<i>Balanophora tobiracola</i>		○								VU
150		タデ	<i>Persicaria chinensis</i>		○	○	○	○					
151		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 niponicus</i>		○	○							VU VU
162	オシロイバナ	ナハカノコソウ	<i>Boerhaavia 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
165	離弁花類	ザクロソウ	ザクロソウ	<i>Mollugo pentaphylla</i>	○	○	○						
166			ミルスペリヒュ	<i>Sesuvium portulacastrum</i>	○	○	○	○					
167		ツルナ	ツルナ	<i>Tetragonia tetragonoides</i>	○	○	○	○					
168			スペリヒュ	<i>Portulaca oleracea</i>	○	○	○	○					
169		ハナスペリヒュ	ハナスペリヒュ	<i>Portulaca deracea var. giganthes</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	オランダミニナグサ	<i>Cerastium glomeratum</i>	○		○	○					
174		ヤンバルハコベ	ヤンバルハコベ	<i>Drymaria diandra</i>	○	○	○	○					
175	ヒユ	ツメクサ	ツメクサ	<i>Sagina japonica</i>	○	○	○	○					
176		ノミフスマ	ノミフスマ	<i>Stellaria alsine var. undulata</i>	○								
177		ウシハコベ	ウシハコベ	<i>Stellaria aquatica</i>	○	○	○	○					
178		コハコベ	コハコベ	<i>Stellaria media</i>	○	○	○						
179		ミドリハコベ	ミドリハコベ	<i>Stellaria neglecta</i>	○								
180		アカザ	アカザ	<i>Chenopodium ficifolium</i>	○	○	○	○					
181		カワラアカザ	カワラアカザ	<i>Chenopodium virgatum</i>	○	○	○	○					
182		ムラサキイコヅチ	ムラサキイコヅチ	<i>Achyranthes aspera var. rubrofusca</i>	○	○	○	○					
183		モンハイノコヅチ	モンハイノコヅチ	<i>Achyranthes bidentata</i>	○								
184		ハチジョウイノコヅチ	ハチジョウイノコヅチ	<i>Achyranthes bidentata var. hachijoensis</i>	○	○	○	○					
185	マツフサ	ケイノコヅチ(シロイノコヅチ)	ケイノコヅチ(シロイノコヅチ)	<i>Achyranthes obtusifolia</i>	○	○	○	○					
186		ホソバツルノゲイトウ	ホソバツルノゲイトウ	<i>Alternanthera nodiflora</i>	○	○	○	○					
187		ツルノゲイトウ	ツルノゲイトウ	<i>Alternanthera sessilis</i>	○	○	○	○					
188		イヌビュ	イヌビュ	<i>Amaranthus lividus</i>	○	○	○	○					
189		アオビュ	アオビュ	<i>Amaranthus viridis</i>	○	○	○	○					
190		ノゲイトウ	ノゲイトウ	<i>Celosia argentea</i>	○	○	○	○					
191		イソフサギ	イソフサギ	<i>Phloxurus wrightii</i>	○	○	○	○					
192		サネカズラ	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	クスノキ	<i>Cassytha filiformis</i>	○	○	○	○					
195	アケビ	スナヅル	スナヅル	<i>Cinnamomum camphora</i>	○	○	○	○					
196		シバニッケイ	シバニッケイ	<i>Cinnamomum doederleinii</i>	○	○	○	○					
197		ヤブニッケイ	ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i>	○	○	○	○					
198		シバヤブニッケイ	シバヤブニッケイ	<i>Cinnamomum x takushii Hatus.</i>	○	○	○	○					
199		ハマビワ	ハマビワ	<i>Litsea japonica</i>	○	○	○	○					
200		ホソバタブ	ホソバタブ	<i>Machilus japonica</i>	○	○	○	○					
201		タブノキ	タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i>	○	○	○	○					
202		イヌガシ	イヌガシ	<i>Neolitsea aciculata</i>	○	○	○	○					
203		シロダモ	シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i>	○	○	○	○					
204		ハスノハギリ	ハスノハギリ	<i>Hernandia nymphaefolia</i>	○	○	○	○					
205	キンポウゲ	オキナワセンニンソウ	オキナワセンニンソウ	<i>Clematis okinawensis</i>	○								
206		リュウキュウボタンヅル	リュウキュウボタンヅル	<i>Clematis grata var. ryukyuensis</i>	○	○	○	○					
207		ロードボタンヅル	ロードボタンヅル	<i>Clematis leschenaultiana</i>	○	○	○	○					
208		ヤンバルセンニンソウ	ヤンバルセンニンソウ	<i>Clematis meyeniana</i>	○	○	○	○					
209		タガラシ	タガラシ	<i>Ranunculus sceleratus</i>	○	○	○	○					
210		シマキツネノボタン	シマキツネノボタン	<i>Ranunculus sieboldii</i>	○	○	○	○					
211		キツネノボタン	キツネノボタン	<i>Ranunculus silerifolius</i>	○	○	○	○					
212		ムベ	ムベ	<i>Stauntonia hexaphylla</i>	○	○	○	○					
213		ツヅラフジ	コウシュウウヤク	<i>Cocculus laurifolius</i>	○	○	○	○					
214		ハスノハカズラ	ハスノハカズラ	<i>Stephania japonica</i>	○								
215	ドクダミ	コバノハスノハカズラ(ケハスノハカズラ)	コバノハスノハカズラ(ケハスノハカズラ)	<i>Stephania merrillii var. australis</i>	○	○	○	○					
216		ハンゲショウ	ハンゲショウ	<i>Saururus chinensis</i>	○	○	○	○					NT
217		コショウ	サダメソウ	<i>Peperomia japonica</i>	○	○	○	○					VU
218		ケナシサタソウ	ケナシサタソウ	<i>Peperomia japonica f. glabra</i>	○								
219		フウトカズラ	フウトカズラ	<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 liukiuensis</i>	○	○	○	○					
222		マタタビ	シマサルナシ	<i>Actinidia rufa</i>	○	○	○	○					
223		ツバキ	リュウキュウナガエサカキ	<i>Adinandra ryukyuensis</i>	○	○	○	○					
224		ヤブツバキ	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i>	○	○	○	○					
225	オトギリソウ	ヒメサザンカ	ヒメサザンカ	<i>Camellia lutchuensis</i>	○	○	○	○					
226		サザンカ	サザンカ	<i>Camellia sasanqua</i>	○	○	○	○					
227		サカキ	サカキ	<i>Cleyera japonica</i>	○	○	○	○					
228		ハマヒサカキ	ハマヒサカキ	<i>Eurya emarginata</i>	○	○	○	○					
229		ヒサカキ	ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i>	○	○	○	○					
230		アマミヒサカキ	アマミヒサカキ	<i>Eurya osimensis</i>	○	○	○	○					
231		クニガミヒサカキ	クニガミヒサカキ	<i>Eurya zigzag</i>	○							CR	CR
232		イジュ	イジュ	<i>Schima superba</i>	○	○	○	○					EN
233		モッコク	モッコク	<i>Ternstroemia gymnantha</i>	○	○	○	○					
234		ヒサカキサザンカ	ヒサカキサザンカ	<i>Tutcheria virginata</i>	○	○	○	○					
235	ケン	テリハボク	テリハボク	<i>Calophyllum inophyllum</i>	○	○	○	○					
236		フクギ	フクギ	<i>Garcinia subelliptica</i>	○	○	○	○					
237		ヒメオトギリ	ヒメオトギリ	<i>Hypericum japonicum</i>	○	○	○	○					
238		コケオトギリ	コケオトギリ	<i>Hypericum laxum</i>	○	○	○	○					
239		モウセンゴケ	モウセンゴケ	<i>Drosera spatulata</i>	○	○	○	○					
240		シマキケマン	シマキケマン	<i>Cordyline tashiroi</i>	○	○	○	○					
241		ワウチョウソウ	ギョボク	<i>Crataeva falcata</i>	○	○	○	○					
242		アブラナ	カラナ	<i>Brassica juncea</i>	○	○	○	○					
243		ナズナ	ナズナ	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	○	○	○	○					
244		タネツケバナ	タネツケバナ	<i>Cardamine flexuosa</i>	○	○	○	○					
245		ヒメタネツケバナ	ヒメタネツケバナ	<i>Cardamine parviflora</i>	○	○	○	○					
246		インチンナズナ	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			マメゴンバイナズナ	<i>Lepidium virginicum</i>	○	○	○	○					
249			ハママダイコン	<i>Raphanus sativus var. raphanistroides</i>	○	○	○						
250			イヌガラシ	<i>Rorippa indica</i>	○	○	○	○					
251			スカシタコボウ	<i>Rorippa islandica</i>	○	○	○	○					
252			マンサク	<i>Distylium racemosum</i>	○	○	○	○					
253			フウ	<i>Liquidambar formosana</i>		○	○	○					
254			ベンケイソウ	<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	ユキノシタ	ハマママンネングサ	<i>Sedum formosanum</i>	○	○	○	○		NT	VU		
258			リュウキュウコンテリギ	<i>Hydrangea liukiuensis</i>	○	○	○	○		VU	VU		
259			ヒイラギズイナ	<i>Itea oldhamii</i>	○	○	○	○					
260			シマユキカズラ	<i>Pileostegia viburnoides</i>	○	○	○	○					
261			トベラ	<i>Pittosporum tobira</i>	○	○	○	○					
262			バラ	<i>Duchesnea chrysanthia</i>	○	○	○	○					
263			テンノウメ	<i>Osteomeles anthyllidifolia</i>	○	○	○	○		VU	VU	VU	
264			シマカナメモチ	<i>Photinia wrightiana</i>	○	○	○	○			VU	VU	
265			カンヒザクラ	<i>Prunus campanulata</i>	○	○	○	○					
266			バクチノキ	<i>Prunus zippeliana</i>	○	○	○	○					
267	トベラ	トベラ	インドシャリンバイ（オキナワシャリンバイ）	<i>Rhaphiolepis indica</i>	○	○	○	○					
268			リュウキュウイチゴ	<i>Rubus grayanus</i>	○	○	○	○					
269			ナワシロイチゴ	<i>Rubus parvifolius</i>	○	○	○	○					
270			リュウキュウバライチゴ	<i>Rubus roseifolius ssp. maximowiczii</i>	○	○	○	○					
271			ホウロクイチゴ	<i>Rubus sieboldii</i>	○	○	○	○					
272			マメ	<i>Acacia confusa</i>	○	○	○	○					
273			ソウシジュ	<i>Aescynomene americana</i>	○	○	○	○					
274			エダウチクサネム	<i>Aeschynomene indica</i>		○	○						
275			クサネム	<i>Albizia julibrissin</i>	○								
276			ネムノキ	<i>Alysicarpus vaginalis</i>	○	○	○	○					
277	マメ	マメ	マルバダケハギ	<i>Amorpha fruticosa</i>	○	○	○	○					
278			イタチハギ	<i>Caesalpinia crista</i>	○	○	○	○					
279			ナンテンカズラ	<i>Canavalia cathartica</i>	○	○	○	○					
280			タカナタマメ	<i>Canavalia lineata</i>	○	○	○	○					
281			エビスグサ	<i>Cassia obtusifolia</i>	○								
282			アフリカタヌキマメ	<i>Crotalaria zanzibarica</i>	○	○	○	○					
283			トキワヤハギ	<i>Deamodium leptopus</i>	○	○	○	○					
284			デリス	<i>Derris elliptica</i>	○	○	○	○					
285			シノノキカズラ	<i>Derris trifolata</i>	○	○	○	○					
286			アメリカゴウカン（ハイクサネム）	<i>Desmanthus illinoensis</i>	○	○	○	○					
287	マメ	マメ	タチクサネム	<i>Desmanthus virgatus</i>	○	○	○	○					
288			タチシハギ	<i>Desmodium canum</i>	○	○	○	○					
289			ミゾナオシ	<i>Desmodium caudatum</i>	○	○	○	○					
290			シバハギ	<i>Desmodium heterocarpon</i>	○	○	○	○					
291			カワリバマキエハギ	<i>Desmodium heterophyllum</i>		○							
292			リュウキュウヌスピトハギ	<i>Desmodium laxum ssp. laterale</i>	○	○	○	○					
293			ハイマキエハギ	<i>Desmodium triflorum</i>	○	○	○	○					
294			デイコ	<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	マメ	マメ	ヤハズソウ	<i>Kummerowia striata</i>	○	○	○	○					
298			ハカマカズラ	<i>Lasiobema japonica</i>	○	○	○	○					
299			メドハギ	<i>Lespedeza cuneata</i>	○	○	○	○					
300			ギンネム	<i>Leucaena leucocephala</i>	○	○	○	○					
301			シマエンジュ	<i>Maackia tashiroi</i>		○	○						
302			ナンバンアカバナアズキ	<i>Macroptilium lathyroides</i>	○	○	○	○					
303			コメツブマゴヤシ	<i>Medicago lupulina</i>	○	○	○	○					
304			ウマゴヤシ	<i>Medicago polymorpha</i>	○	○	○	○					
305			シナガワハギ	<i>Melilotus officinalis ssp. alba f. suaveolens</i>	○	○	○	○					
306			オジギソウ	<i>Mimosa pudica</i>	○	○	○	○					
307	マメ	マメ	イルカツダ（クモダマ）	<i>Mucuna macrocarpa</i>	○	○	○	○					
308			カショウクズマメ	<i>Mucuna membranacea</i>	○	○	○	○					
309			ハマセンナ	<i>Ornycarpum cochinchinense</i>	○	○	○	○					
310			クロヨナ	<i>Pongamia pinnata</i>	○	○	○	○					
311			タイワニクズ	<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			コメツヅメクサ	<i>Trifolium dubium</i>	○	○	○	○					
317	カタバミ	カタバミ	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			オオヤブツルアズキ	<i>Vigna reflexipilosa</i>	○	○	○	○					
323			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	<i>Geranium carolinianum</i>	○	○	○	○					
327	ノウゼンハレン	ノウゼンハレン	ノウゼンハレン	<i>Trapaeolum majus</i>	○	○	○	○					
328			トウダイグサ	<i>Acalypha australis</i>	○	○	○	○					

表-6. 18. 1(28) 維管束植物出現種一覧(平成 20 年度春季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別確認区分				重要な種				
					H20 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季	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			ヤマヒバツ	<i>Antidesma japonicum</i>	○	○	○	○					
331			シマヤマヒバツ	<i>Antidesma pentandrum</i>		○	○	○					
332			アカギ	<i>Bischofia javanica</i>	○	○	○	○					
333			オオシマコバンノキ	<i>Breynia thamnoidea</i>	○	○	○	○					
334			クロトンノキ	<i>Codiaeum variegatum</i> var. <i>pictum</i>	○	○	○	○					
335			ツゲモドキ	<i>Drypetes karapinensis</i>	○	○	○	○					
336			ハマタイゲキ	<i>Euphorbia atoto</i>	○	○	○	○					
337			ハイニシキソウ	<i>Euphorbia chamaesyce</i>	○	○	○	○					
338			トウダイグサ	<i>Euphorbia helioscopia</i>	○	○	○	○					
339		セイタカオオニシキソウ	ショウジョウソウ	<i>Euphorbia heterophylla</i> var. <i>cyathophora</i>	○	○	○	○					
340			イワタイゲキ	<i>Euphorbia hyssopifolia</i>	○	○	○	○					
341			コバノニシキソウ	<i>Euphorbia jolkinii</i>	○	○	○	○					
342			シマニシキソウ	<i>Euphorbia makinoi</i>		○							
343			ショウジョウソウモドキ	<i>Euphorbia pulnifolia</i>		○	○						
344			ショウジョウボク	<i>Euphorbia pulcherrima</i>	○								
345			コニシキソウ	<i>Euphorbia supina</i>		○	○	○					
346			イリオモテニシキソウ	<i>Euphorbia thymifolia</i>		○							
347			シマシラキ	<i>Excoecaria agallocha</i>	○	○	○	○					
348			カキバカンコノキ	<i>Glochidion hongkongense</i>	○	○	○	○					
349		キルンカンコノキ	キルンカンコノキ	<i>Glochidion lanceolatum</i>	○	○	○	○					
350			カンコノキ	<i>Glochidion obovatum</i>	○	○	○	○					
351			ウラジロカンコノキ	<i>Glochidion triandrum</i>	○	○	○	○					
352			ケガンコノキ	<i>Glochidion zeylanicum</i> var. <i>tomentosum</i>	○	○	○	○					
353			オオバギ	<i>Macaranga tanarius</i>	○	○	○	○					
354			アカメガシワ	<i>Mallotus japonicus</i>	○	○	○	○					
355			クスノハガシワ	<i>Mallotus philippensis</i>	○	○	○	○					
356			キアッサバ	<i>Manihot esculenta</i>	○	○	○	○					
357			ナガエコミカンソウ	<i>Phyllanthus tenellus</i>	○	○	○	○					
358			コミカンソウ	<i>Phyllanthus urinaria</i>	○	○	○	○					
359		ナンキンハゼ	ヒマ	<i>Ricinus communis</i>	○	○	○	○					
360			サンキンハゼ	<i>Sapium sebiferum</i>	○	○	○	○					
361			ユズリハ	<i>Daphniphyllum teijsmannii</i>	○	○	○	○					
362			ヒメユズリハ										
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>Meliceope 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	センダン	<i>Melia azedach</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		ツリフネソウ	ナンバンアワブキ	<i>Meliosma squamulata</i>	○	○	○	○					
380			アフリカホウセンカ	<i>Impatiens walleriana</i>	○	○	○	○					
381	モチノキ		ツゲモチ	<i>Ilex goshimensis</i>	○	○	○	○					
382			モチノキ	<i>Ilex integra</i>	○	○	○	○					
383			リュウキュウモチ	<i>Ilex liukiuensis</i>	○	○	○	○					
384			ムツチャガラ	<i>Ilex mutchegara</i>	○	○	○	○					
385			オオシバモチ（ワルブルグモチ）	<i>Ilex warburgii</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		ツルマサキ	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	ツゲ	ゴンズイ	<i>Euscaphis japonica</i>	○	○	○	○					
396			ショウベンノキ	<i>Turpinia ternata</i>	○	○	○	○					
397			オキナワツゲ	<i>Buxus liukiuensis</i>	○	○	○	○			VU	EN	VU
398	クロウメモドキ		ヒメヤマヤナギ	<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			クロイケ	<i>Sageretia theezans</i>		○							
401	ブドウ	ツゲ	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 gongyloides</i>				○					
404			ミツバビンボウカズラ（オキレカズラ）	<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		トガリバツナソ	<i>Corchorus aestuans</i>		○	○	○					
409			タイワンツナソ	<i>Corchorus olitorius</i>	○	○	○	○					
410	アオイ		リュウキュウトロロアオイ	<i>Abelmoschus moschatus</i>	○	○	○	○					

表-6.18.1(29) 維管束植物出現種一覧(平成20年度春季～冬季)

No.	分類群	科名	和名	学名	季節別確認区分				重要な種				
					H20 春季	H20 夏季	H20 秋季	H20 冬季	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			ブッソウゲ	<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			オオハポンテンカ	<i>Urena lobata</i>		○	○	○					
421			ポンテンカ	<i>Urena sinuata</i>	○	○	○	○					
422			パンヤ	<i>Chorisia speciosa</i>		○	○	○					
423			アオギリ	<i>Firmiana simplex</i>	○		○						
424			ヤンバルゴマ	<i>Helicteres angustifolia</i>	○	○	○	○					
425			サキシマスオウノキ	<i>Heritiera littoralis</i>	○		○	○					
426			ノジアオイ	<i>Melochia corchorifolia</i>		○							
427			ジンチョウゲ	<i>Wikstroemia retusa</i>	○	○	○	○					
428			グミ	<i>Elaeagnus glabra</i>	○	○	○	○					
429			タイワンアキグミ	<i>Elaeagnus thunbergii</i>	○	○	○	○					
430			イイギリ	<i>Idesia polycarpa</i>	○	○	○	○					
431	ウリ		スミレ	<i>Viola betonicifolia var. oblongo-sagittata</i>	○	○	○	○					
432			リュウキュウロスマリ	<i>Viola pseudo-japonica</i>	○	○	○	○					
433			トケインソウ	<i>Passiflora edulis</i>		○	○	○					
434			ベニノキ	<i>Bixa orellana</i>		○	○	○					
435			ミヅハコベ	<i>Elatine trifandra var. pedicellata</i>	○	○	○						
436			バハイア	<i>Carica papaya</i>	○	○	○	○					
437			シュウカイドウ	<i>Begonia cucullata var. hookeri</i>	○								
438			オキナワスズメウリ	<i>Diplocyclos palmatus</i>	○	○	○	○					
439			アマチャヅル	<i>Gynostemma pentaphyllum</i>	○	○	○	○					
440			ニガウリ	<i>Momordica charantia var. pavel</i>		○	○	○					
441			オオカラスウリ	<i>Trichosanthes bracteata</i>	○								
442			リュウキュウカラスウリ	<i>Trichosanthes miyagii</i>	○	○	○	○					
443			ケカラスウリ	<i>Trichosanthes rostrata</i>		○	○	○					
444			クロミオキナワスズメウリ	<i>Zehneria liukiuensis</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 calthagrenensis</i>	○	○	○	○					
447			メキシコハナヤナギ	<i>Cuphea hyssopifolia</i>	○	○	○	○					
448			ミズガンビ	<i>Pemphis acidula</i>	○	○	○	○					NT
449			フトモモ	<i>Psidium guajava</i>	○	○	○	○					
450			テンニンカ	<i>Rhodomyrtus tomentosa</i>	○	○	○	○					
451			アテク	<i>Syzygium buxifolium</i>	○	○	○	○					
452			フトモモ	<i>Syzygium jambos</i>	○	○	○	○					
453			サガリバナ	<i>Barringtonia racemosa</i>	○	○	○	○					
454			ノボタン	<i>Bredia hirsuta</i>	○	○	○	○				VU	VU
455			コバンミヤマノボタン	<i>Bredia okinawensis</i>	○	○	○	○				VU	VU
456			ノボタン	<i>Melastoma candidum</i>	○	○	○	○					
457			ヒルギ	<i>Bruguiera 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	<i>Terminalia catappa</i>	○	○	○	○					
461	アカバナ		アカバナ	<i>Ludwigia epilobioides</i>		○							
462			チヨウジタデ	<i>Ludwigia octovalvis var. sessiliflora</i>	○	○	○	○					
463			キダチキンバイ	<i>Oenothera laciniata</i>	○	○	○	○					
464			コマツヨイグサ	<i>Oenothera rosea</i>	○	○	○	○					
465			ユウゲショウ	<i>Oenothera speciosa</i>		○							
466			アリノトウゲサ	<i>Haloragis chinensis</i>	○	○	○	○				EN	CR
467			アリノトウゲサ	<i>Haloragis micrantha</i>	○	○	○	○					
468			ウリノキ	<i>Alangium prennifolium</i>		○							
469			ウコギ	<i>Aralia elata var. hypoglauca</i>	○	○	○	○					
470	セリ		カクレミノ	<i>Dendropanax trifidus</i>	○	○	○	○					
471			リュウキュウハリギリ	<i>Kalopanax pictus var. lutchuensis</i>	○	○	○	○					
472			ヤドリフカノキ	<i>Schefflera arboricola</i>	○	○	○	○					
473			フカノキ	<i>Schefflera octophylla</i>	○	○	○	○					
474			ハマウド	<i>Angelica japonica</i>		○							
475			ナンゴクハマウド	<i>Angelica japonica var. 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			チメグサ	<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i>	○	○	○	○					
483			セリ	<i>Oenanthe javanica</i>	○	○	○	○					
484			ボタンボウフウ	<i>Peucedanum japonicum</i>	○	○	○	○					
485			ヤブジラミ	<i>Torilis japonica</i>	○	○	○	○					
486			オヤブジラミ	<i>Torilis scabra</i>	○	○	○	○					
487	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			シャシャンボ	<i>Vaccinium bracteatum</i>	○		○	○					
491			ギーマ	<i>Vaccinium wrightii</i>	○	○	○	○					
492		ヤブコウジ	マンリョウ	<i>Ardisia crenata</i>	○	○	○	○					