

宮崎県レッドリスト(2020年度改訂)

Table header with columns: 生物群内番号, 和名 (種・亜種・変種), 学名, 絶滅の危険性, 絶滅・減少の原因等 (A-J), 種の特徴 (分布特性, 生活史・生態特性, 人為圧迫), 生息環境 (地形区分, 環境区分), 法律指定, 備考

維管束植物

Main data table listing 100 plant species with their conservation status, distribution, and environmental details.

宮崎県レッドリスト(2020年度改訂)

Table with columns for species name (和名, 学名), IUCN status (絶滅の危険性), reasons for decline (絶滅・減少の原因等), distribution characteristics (分布特性), species characteristics (種の特徴), and environment (生息環境). The table lists 78 species with their respective codes and detailed data points.

宮城県レッドリスト(2020年度改訂)

Table with 44 columns: 生物群内番号, 和名, 学名, 絶滅の危険性, 絶滅・減少の原因等 (A-J), 分布特性, 種の特異性 (生活史・生態特性, 人為圧迫), 種的重要性, 生息環境 (地形区分, 環境区分), 法律指定, 備考. Rows 76-151 list various fern species and their conservation status.

宮崎県レッドリスト(2020年度改訂)

生物群内番号	和名 (種・亜種・変種)	学名	絶滅の危険性			絶滅・減少の原因等										種の特異性										生息環境					法律指定	備考						
			旧：宮崎県区分	新：宮崎県区分	環境省区分	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	分布特性				生活史・生態特性			人為圧迫			種 の 重 要 度	地形区分						環境区分					
						森林伐採	人工植林	改修・変更	汚染・農薬使用	捕獲・採取	遷移	他種圧迫	管理放棄	踏みつけ	その他	固有性	希少性	分布限界	隔離分布	特殊生息環境	脆弱性	特異な生活型	遷移依存	環境破壊	捕獲・採取		遺伝的汚染	学・教・文的重要性	山地帯	低山帯				台地・丘陵地	低地・平野	海岸・海城		
152	フクロシダ	<i>Woodsia manchuriensis</i>	NT-r	NT-r		ab		b			ac		a					○	○		○	○							C	○						1,2	公園法	
153	ヌリワラビ	<i>Rhachidosorus mesosorus</i>	NT-r	NT-r		abc		ab			ac	a	a					○	○		○	○							C	○	○					1,2,3		
154	オサシダ	<i>Blechnum amabile</i>	NT-r	NT-r		a		f			ac							○	○		○	○							B	○	○					1		
155	ヒロハイヌワラビ	<i>Athyrium wardii</i>	NT-r	NT-r		abc		ab			ac	a	a					○	○		○	○							C	○	○					1,2,3		
156	カラクサイヌワラビ	<i>Athyrium clivicola</i>	NT-r	NT-r		abc		ab			ac	a	a					○	○		○	○							C	○						1,2,3		
157	ワカナシダ	<i>Dryopteris kuratae</i>	NT-r	NT-r		abc		bc			ac	a						○											c		○	○				1,2,3		
158	ニセヨゴレイタチシダ	<i>Dryopteris hadanoi</i>	NT-r	NT-r	NT	b		g				a						○						○					B		○	○	○			2		基準標本
159	オトコシダ	<i>Arachniodes yoshinagae</i>	NT-r	NT-r		a				a		a						○			○				○				B		○					1		
160	カタイノデ	<i>Polystichum makinoi</i>		NT-r		ab		f			c	a																	C	○						1		
161	ヤリノホクリハラン	<i>Colysis wrightii</i>	NT-r	NT-r		abc		b			ac							○	○		○								C				○			1,2,3	公園法	
162	キヨスミコケシノブ	<i>Hymenophyllum oligosorum</i>	NT-g	NT-g		a		b			ac							○	○		○	○							C	○						1		
163	コウヤワラビ	<i>Onoclea sensibilis</i> var. <i>interrupta</i>	NT-g	NT-g			ab	abc			ac		a					○	○		○	○							C			○				4,8		
164	ミヤマクマワラビ	<i>Dryopteris polylepis</i>		NT-g		ab					c	a		b															C	○						1		
165	ヤタケイワヘゴ	<i>Dryopteris</i> × <i>otomasui</i>	DD-1	DD-1						a		a						○	○							○			B		○					3		基準標本、準固有、ツクシイワヘゴ×ミヤマクマワラビ

宮崎県レッドリスト(2020年度改訂)

生物群内番号	和名(種・亜種・変種)	学名	絶滅の危険性			絶滅・減少の原因等										種の特異性										生息環境					法律指定	備考	
			旧：宮崎県区分	新：宮崎県区分	環境省区分	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	分布特性				生活史・生態特性			人為圧迫			種の重要度	地形区分						環境区分
						森林伐採	人工植林	改修・改変	汚染・農薬使用	捕獲・採取	遷移	他種圧迫	管理放棄	踏みつけ	その他	固有性	希少性	分布限界	隔離分布	特殊生息環境	脆弱性	特異な生活型	遷移依存	環境破壊	捕獲・採取		遺伝的汚染	学術・教育的要	山地帯	低山帯			

藻類																																						
車軸藻類																																						
1	オウシヤジクモ	<i>Chara corallina</i> Klein ex Willd. var. <i>corallina</i>	CR+EN	CR-r	CR+EN			af	a																				B			○	○			6		
2	イトシヤジクモ	<i>Chara fibrosa</i> subsp. <i>gymnopitys</i> (A. Braun) Zaneveld	CR+EN	CR-r	CR+EN			af	a																				C			○	○			6		
3	チャボフラスコモ	<i>Nitella acuminata</i> var. <i>capitulifera</i> (Allen) Imahori	CR+EN	CR-r	CR+EN			af	a																				A			○	○			7		
4	ヒメフラスコモ	<i>Nitella flexilis</i> (L.) C. Agardh var. <i>flexilis</i>	CR+EN	CR-r	CR+EN			af	a																				A			○	○			6		
5	ホンバフラスコモ	<i>Nitella graciliformis</i> J. Groves	CR+EN	CR-r	CR+EN			af	a																				C			○	○			7		
6	セイロンフラスコモ	<i>Nitella megaspora</i> (J. Groves) Sakayama	CR+EN	CR-r	CR+EN			af	a																				C			○	○			6,7		
7	チリフラスコモ	<i>Nitella microcarpa</i> A. Braun var. <i>microcarpa</i>	CR+EN	CR-r	CR+EN			af	a																				C			○	○			6,7		南限
8	サキボソフラスコモ	<i>Nitella mucronata</i> (A. Braun) Miquel	CR+EN	CR-r	CR+EN			af	a																				C			○	○			10,12		
9	ミノフラスコモ	<i>Nitella oligospira</i> A. Braun	CR+EN	CR-r	CR+EN			af	a																				C			○	○			7		
10	ナガホノフラスコモ	<i>Nitella spiciformis</i> Morioka	CR+EN	CR-r	CR+EN			af	a																				A			○	○			6		
11	ケナガシヤジクモ	<i>Chara fibrosa</i> subsp. <i>benthamii</i> (A. Braun) Zaneveld		CR-g	CR+EN			af	a																				B			○	○			7		
12	ジュズフラスコモ	<i>Nitella axillaris</i> A. Braun	CR+EN	CR-g	CR+EN			af	a																				A			○	○			7		
13	シヤジクモ	<i>Chara braunii</i> C. C. Gmel.	VU	VU-g	VU			af	a																				C			○	○			5,6,7,8		
14	ミルフラスコモ	<i>Nitella axilliformis</i> Imahori	CR+EN	DD-1	CR+EN			af	a																				C			○	○			7		
15	フラスコモダマシ	<i>Nitella imahorii</i> R. D. Wood	CR+EN	DD-1	CR+EN			af	a																				A			○	○			6		
16	ミノフサフラスコモ	<i>Nitella pseudoflabellata</i> var. <i>mucosa</i> (Nordst.) F. M. Bailey	CR+EN	DD-1	CR+EN			af	a																				A			○	○			6		
17	ホンフサフラスコモ	<i>Nitella pseudoflabellata</i> A. Braun var. <i>pseudoflabellata</i>	CR+EN	DD-1	CR+EN			af	a																				A			○	○			6		
18	カラスフラスコモ	<i>Nitella opaca</i> (Bruzelius) C. Agardh		DD-1	CR+EN			af	a																				A			○	○			6		
緑藻類																																						
19	カワノリ	<i>Prasiola japonica</i> Yatabe		VU-r	VU			af	a	d																			A			○	○			5		
紅藻類																																						
20	アツカワオオイシソウ	<i>Compsopogon corticrassus</i> Chihara & Tak. Nakam.		CR-r	CR+EN			af	a																				A			○	○			5,12(湧水)		南限
21	オキチモズク	<i>Nemalionopsis tortuosa</i> Yoneda & Yagi		CR-r	CR+EN			af	a																				A			○	○			7,12(湧水)		
22	ツマグロカワモズク	<i>Kumanoa skujana</i> (Necchi) Necchi & Vis		CR-r	CR+EN			af	a																				A			○	○			7,12(湧水)		
23	チヌジノリ	<i>Thorea okadae</i> Yamada		VU-r	VU			af	a																				A			○	○			5,12(湧水)		九州固有種、南限
24	オオイシソウ	<i>Compsopogon caeruleus</i> (Balbis) Mont.		VU-g	VU			af	a																				A			○	○			5,12(湧水)		
25	アオカワモズク	<i>Virescentia helminthosa</i> (Bory) Necchi, D. C. Agostinho & M. L. Vis		NT-r	NT			af	a																				A			○	○			5,12(湧水)		国内南限
26	ダンスイベニマダラ	<i>Hildenbrandia rivularis</i> (Liebmann) J. Agardh		NT-r	NT			af	a																				A			○	○			5,12(湧水)		国内南限、九州唯一
27	チャイロカワモズク	<i>Sheathia arcuata</i> (Kyllin) Salomaki & M. L. Vis		NT-r	NT			af	a																				A			○	○			5,12(湧水)		
28	アヤギヌ	<i>Caloglossa continua</i> (Okamura) R. J. King & Puttock		NT-r	NT			af	a																				A			○	○			9,12		
29	ホンアヤギヌ	<i>Caloglossa ogasawaraensis</i> Okamura		NT-r	NT			af	a																				A			○	○			9,12		
30	タニコケモドキ	<i>Bostrychia simpliciuscula</i> Harv. ex J. Agardh		NT-r	NT			af	a																				A			○	○			9,12		

宮崎県レッドリスト(2020年度改訂)

生物群内番号	和名 (種・亜種・変種)	学名	絶滅の危険性			絶滅・減少の原因等										種の特異性										生息環境					法律指定	備考			
			旧：宮崎県区分	新：宮崎県区分	環境省区分	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	分布特性				生活史・生態特性			人為圧迫			種 の 重 要 度	地形区分						環境区分		
						森林伐採	人工植林	改修・改変	汚染・農薬使用	捕獲・採取	遷移	他種圧迫	管理放棄	踏みつけ	その他	固有性	希少性	分布限界	隔離分布	特殊生息環境	脆弱性	特異な生活型	遷移依存	環境破壊	捕獲・採取		遺伝的汚染	学術・教育的要	山地帯	低山帯				台地・丘陵地	低地・平野
1	ツキノワグマ	<i>Ursus thibetanus</i> G.Cuvier, 1823	Ex-d	Ex-d		ab	ab			c																A	○						1,3		南限
2	ニホンカワウソ	<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758)	Ex-d	Ex-d	EX																					A				○		5,9,10			
3	クロホオヒゲコウモリ	<i>Myotis pruinus</i> Yoshiyuki, 1971	CR-r	CR-r	VU																					A	○					12			
4	オヒキコウモリ	<i>Tadarida insignis</i> (Blyth, 1861)	EN-r	EN-r	VU																					A					○	11,12(離島)			
5	ニホンモモンガ	<i>Pteromys momonga</i> Temminck, 1844	EN-r	EN-r		a	ab																			A	○	○				1			
6	ヒナコウモリ	<i>Vespertilio sinensis</i> (Peters, 1880)	EN-r	EN-r																						A	○								
7	カワネズミ	<i>Chimarrogale platycephalus</i> (Temminck, 1842)	VU-r	VU-r	LP			f	a																	A		○				5			
8	レンコウモリ	<i>Myotis bombinus</i> Thomas, 1906	VU-r	VU-r	VU																					B	○	○	○	○		12			
9	テングコウモリ	<i>Murina hilgendorfi</i> (Peters, 1880)	VU-r	VU-r																						B						12			
10	コテングコウモリ	<i>Murina ussuriensis</i> Ognev, 1913	VU-r	VU-r		a																				B		○				12			
11	スミスネズミ	<i>Eothenomys smithii</i> (Thomas, 1905)	VU-r	VU-r		a	ab																			B	○	○				1		南限	
12	ヤマネ	<i>Glirulus japonicus</i> (Schinz, 1845)	VU-g	VU-g		ab	ab	f																		A	○	○				1,3	県種指定・国天		
13	ニホンカモシカ	<i>Capricornis crispus</i> (Temminck, 1845)	NT-g	VU-g	LP	ab	ab				b															A	○					1,2	県種指定・国特天	南限	
14	モモジロコウモリ	<i>Myotis macrodactylus</i> (Temminck, 1840)	NT-r	NT-r																						B	○	○	○	○		12(隧道)			
15	ユビナガコウモリ	<i>Miniopterus fuliginosus</i> (Hodgson, 1835)	NT-r	NT-r																						B	○	○	○	○		12			
16	カヤネズミ	<i>Micromys minutus</i> (Pallas, 1771)	NT-g	NT-g				f																		C						4,5,8			
17	ムササビ	<i>Petaurista leucogenys</i> (Temminck, 1827)	NT-g	NT-g		a	ab																			B	○	○	○	○		1,2			
18	ニホンイタチ	<i>Mustela itatsi</i> Temminck, 1844	DD-2	NT-g						b																B	○	○	○	○		1,2,3,5,8			
19	ヒメミズ	<i>Dymecodon pilirostris</i> True, 1886	DD-1	DD-1		a	ab																			B	○					1			
20	ハタネズミ	<i>Microtus montebelli</i> (Milne-Edwards, 1872)	DD-2	DD-2				f																		B			○	○		4		南限	
21	都井岬の俣馬	<i>Equus caballus</i> Linnaeus, 1758	OT-1	OT-1																						○	B							国天	
22	幸島のニホンザル	<i>Macaca fuscata</i> (Blyth, 1875)	OT-1	OT-1																						○	B							国天	

宮崎県レッドリスト(2020年度改訂)

生物群内番号	和名(種・亜種・変種)	学名	絶滅の危険性			絶滅・減少の原因等										種の特異性										生息環境					法律指定	備考												
			旧：宮崎県区分	新：宮崎県区分	環境省区分	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	分布特性				生活史・生態特性			人為圧迫			種の重要度	地形区分						環境区分											
						森林伐採	人工植林	改修・改変	汚染・農薬使用	捕獲・採取	遷移	他種圧迫	管理放棄	踏みつけ	その他	固有性	希少性	分布限界	隔離分布	特殊生息環境	脆弱性	特異な生活型	遷移依存	環境破壊	捕獲・採取		遺伝的汚染	学術・教育・文的重要性	山地帯	低山帯				台地・丘陵地	低地・平野	海岸・海城								
爬虫類・両生類																																												
1	オオイタサンショウウオ	<i>Hynobius dunni</i> Tago, 1931	EN-r	EN-r	VU	ab	ab	bd	a	a		a																	A		○		○				1,2,3,6,7,8							
2	ソボサンショウウオ	<i>Hynobius shinichisatoi</i> Nishikawa et Matsui, 2014	EN-r	EN-r	EN	a	ab	f	a																					○	○	○							1,2,5	種保存法	オオダイガハラサンショウウオからの独立			
3	ベッコウサンショウウオ	<i>Hynobius ikioi</i> Matsui, Nishikawa et Tominaga, 2017	EN-g	EN-g	VU	ab	ab	f		a																			○	○	○								1,2,5	県種指定				
4	アオウミガメ	<i>Chelonia mydas mydas</i> (Linnaeus, 1758)	VU-r	VU-r	VU																									○										10,11				
5	ニホンイシガメ	<i>Mauremys japonica</i> (Temminck et Schlegel, 1838)	VU-r	VU-r	NT				a	a	a	b																													5,6			
6	タワヤモリ	<i>Gekko tawaensis</i> Okada, 1956	OT-1	VU-r	NT			b				b																													1,2,3,10,13			
7	コガタブチサンショウウオ	<i>Hynobius stejnegeri</i> Dunn, 1923	VU-g	VU-g	VU	ab	ab	b	a																																1,2,5			
8	ヤクヤモリ	<i>Gekko yakuensis</i> Matsui et Okada, 1968	OT-1	NT-r	VU			b				b																													1,2,3,10,13			
9	アカウミガメ	<i>Caretta caretta</i> (Linnaeus, 1758)	NT-g	NT-g	EN																																				10,11	県天		
10	ニホンヒキガエル	<i>Bufo japonicus japonicus</i> Temminck et Schlegel, 1838	NT-g	NT-g		ab	ab	abd	a																																1,2,3,4,5,6,7			
11	トノサマガエル	<i>Pelophylax nigromaculatus</i> (Hallowell, 1861)	NT-g	NT-g	NT			abd	a																																1,2,3,4,5,6,7			
12	ニホンスッポン	<i>Pelodiscus sinensis</i> (Wiegmann, 1834)	DD-2	DD-2	DD				a																																	5,6		
13	タカチホヘビ	<i>Achalina spinalis</i> Peters, 1869	DD-2	DD-2		ab	ab	bd																																		1,2,3,13		
14	シロマダラ	<i>Lycodon orientalis</i> (Hilgendorf, 1880)	DD-2	DD-2		ab	ab	bd																																		1,2,3,13		
15	エラブウミヘビ	<i>Laticauda semifasciata</i> (Reinwardt, 1837)	DD-2	DD-2	VU																																					11		

宮崎県レッドリスト(2020年度改訂)

生物群内番号	和名(種・亜種・変種)	学名	絶滅の危険性			絶滅・減少の原因等										種の特異性										生息環境					法律指定	備考						
			旧：宮崎県区分	新：宮崎県区分	環境省区分	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	分布特性					生活史・生態特性			人為圧迫		種 の 重 要 度	地形区分						環境区分					
						森林伐採	人工植林	改修・改変	汚染・農薬使用	捕獲・採取	遷移	他種圧迫	管理放棄	踏みつけ	その他	固有性	希少性	分布限界	隔離分布	特殊生息環境	脆弱性	特異な生活型	遷移依存	環境破壊	捕獲・採取		遺伝的汚染	学術・教育的重要性	山地帯	低山帯				台地・丘陵地	低地・平野	海岸・海城		
380	コマバムツホシヒラタアブ	<i>Scaeva komabensis</i> (Matsumura, 1917)		DD-2		ab												○										B		○						1,2		
381	クロベッコウハナアブ	<i>Volucella nigricans</i> Coquillett, 1898		DD-2		ab												○										C		○						1,2		
382	シロスジベッコウハナアブ	<i>Volucella pellucens tabanoides</i> Motschulsky, 1859		DD-2		ab												○									C		○						1,2			
383	ルリハナアブ	<i>Kertesziomyia viridis</i> (Conquillett, 1898)		DD-2		ab												○									B		○						1,2			
384	カクモンハラブトハナアブ	<i>Mallota abdominalis</i> (Sack, 1927)		DD-2		b												○	○								B		○						2		南限	
385	シロスジナガハナアブ	<i>Milesia undulata</i> Vollenhoven, 1863		DD-2		ab												○									C		○						1,2			
386	ヒメコウモリ	<i>Thitarodes variabilis</i> (Bremer, 1861)	DD-2	DD-2		a												○	○	○							B		○						1		南限	
387	クワトゲエダシヤク	<i>Apochima excavata</i> (Dyar, 1905)	DD-2	DD-2	NT	ab												○		○							C								3		南限	
388	ミヤタツマトビキエダシヤク	<i>Bizia akiramiyatai</i> Sato et Nozaki, 2015	DD-2	DD-2														○	○								B		○						4		南限	
389	ヒメアオシヤク	<i>Idiochlora takahashii</i> (Inoue, 1982)	DD-2	DD-2		ab												○	○	○							B		○						1,2		南限	
390	スカシカレハ	<i>Amurilla subpurpurea</i> (Butler, 1881)		DD-2														○									B		○						14			
391	クロウスタビガ	<i>Rhodinia jankowskii</i> (Oberthür, 1880)		DD-2		ab												○	○								B		○						1,2			
392	ヒサゴスズメ	<i>Mimas christophi</i> (Staudinger, 1887)	DD-2	DD-2		ab												○	○								B		○						1		南限	
393	クワヤマエグリシヤチホコ	<i>Ptilodon kuwayamae</i> (Matsumura, 1919)		DD-2	NT														a		a						C		○						4			
394	カバイロシヤチホコ	<i>Ramesa tosta</i> Walker, 1855		DD-2	NT														a		a						C		○						4			
395	クロバネヒトリ	<i>Lemyra infernalis</i> (Butler, 1877)		DD-2		ab												○									C		○						1,2			
396	マエアカヒトリ	<i>Aloa lactinea</i> (Cramer, 1777)		DD-2	NT														c								C		○	○	○				4,11,14			
397	ムラサキミツボシアツバ	<i>Hypena narratalis</i> Walker, 1859		DD-2		ab												○									B		○						1,2			
398	ウスエグリバ	<i>Calyptra thalictri</i> (Borkhausen, 1790)		DD-2														○									C		○						4			
399	マホロボキシタバ	<i>Catocala naganoi mahoroba</i> Ishizuka et Kishida, 2019		DD-2		ab												○	○	○							B		○						1			
400	シロシタバ	<i>Catocala nivea</i> Butler, 1877		DD-2		ab												○									C		○						1,2			
401	ケンモンキシタバ	<i>Catocala deuteronympha omphale</i> Butler, 1881	DD-2	DD-2		a												○	○	○							B		○						1		南限	
402	ズミレクビグロクチバ	<i>Lygephila nigricostata</i> (Graeser, 1890)	DD-2	DD-2														○		a		a					B		○						4		南限	
403	クビグロケンモン	<i>Acronicta digna</i> (Butler, 1881)		DD-2	NT													○		a		a					C		○						8			
404	ツリフネソウトラガ	<i>Sarbanissa yunnana</i> (Mell, 1936)		DD-2	NT	c														a							C		○						2,3,4			
405	ゴマフオオソバ	<i>Agristius fuliginosus</i> Moore, 1872		DD-2		abc	d											○									C		○						1,2,3			
406	ニセタバコガ	<i>Heliocheilus fervens</i> (Butler, 1881)	DD-2	DD-2														○		abcdf		a		a			B		○						4			
407	ミスジキリガ	<i>Jodia sericea</i> (Butler, 1878)		DD-2	NT	c	d																				C		○	○					2,3			
408	タカオキリガ	<i>Pseudopanalis takao</i> Inaba, 1927	DD-2	DD-2		a												○	○	○							C		○	○					1			
409	コガタノゲンゴロウ	<i>Cybister tripunctatus lateralis</i> Fabricius, 1798	NT-g	OT-1	VU															ab	a	a					B		○	○	○				6,7			
410	キタヤチズズ	<i>Pteronemobius</i> sp.B		OT-1																	a						B		○						4			
411	サイゴクイナゴ	<i>Oxya occidentalis</i> Ichikawa, 2001		OT-1																c							C								5,9			
412	ミカドアゲハ	<i>Graphium doson albidum</i> (Wileman, 1903)	OT-1	OT-1																							C		○	○	○				1,2			
413	霧島山のミナミササキリモドキ	<i>Tetigoniopsis hikosana</i> (Yamasaki, 1983)		OT-2		ab															a						C		○	○					1,2			
414	鱒塚山のエノハルゼミ	<i>Terpnosia nigricosta</i> (Motschulsky, 1866)	OT-2	OT-2		a												○									C		○						1		南限	

宮崎県レッドリスト(2020年度改訂)

生物群内番号	和名 (種・亜種・変種)	学名	絶滅の危険性			絶滅・減少の原因等										種の特異性										生息環境					法律指定	備考	
			旧：宮崎県区分	新：宮崎県区分	環境省区分	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	分布特性					生活史・生態特性			人為圧迫		種 の 重 要 度	地形区分						環境区分
						森林伐採	人工植林	改修・改変	汚染・農薬使用	捕獲・採取	遷移	他種圧迫	管理放棄	踏みつけ	その他	固有性	希少性	分布限界	隔離分布	特殊生息環境	脆弱性	特異な生活型	遷移依存	環境破壊	捕獲・採取		遺伝的汚染	学・育・化 教・文・重 的・要・性	山地帯	低山帯			

クモ類

1	キムラグモ(広義)	<i>Heptathela kimurai sensu lato</i>	VU-g	VU-g	VU	ab		abd	c																		A		○	○			12(崖地)		
2	キシノウエトタゲモ	<i>Latouchia typica</i> (Kishida, 1913)	NT-g	NT-g	NT	ab		abd	c																		C		○	○			12(崖地)		
3	キノボリタゲモ	<i>Conothele fragaria</i> (Dönitz, 1887)	NT-g	NT-g	NT	ab		abd						a													C		○	○	○		1,13		青島ひろろ樹へのいたずら書きによる破壊
4	ワスレナグモ	<i>Calommata signata</i> (Karsch, 1879)	NT-g	NT-g	NT			abd	c																		C				○		13		生息地(砂の斜面)へのセメント吹付けによる消失
5	ドウシグモ	<i>Doosia japonica</i> (Bösenberg & Strand, 1906)	DD-1	DD-1	DD	ab		abd	c																		C				○		13		熊本県・長崎県・大分県DD、京都府NT
6	ヤマトウシオグモ	<i>Desis japonica</i> (Yaginuma, 1956)	DD-1	DD-1	DD			ac																			C					○	10		熊本県・長崎県DD
7	ヤマトヤギヌマグモ	<i>Telema nipponica</i> (Yaginuma, 1972)	DD-2	DD-2		ab																					C	○					1,2		九州初記録、東京都DD
8	ヤギヌマフクログモ	<i>Clubiona yaginumai</i> (Hayashi, 1989)	DD-2	DD-2		ab																					C	○	○				1,2		九州初記録、名古屋市VU
9	シノビグモ	<i>Shinobius orientalis</i> (Yaginuma, 1967)																									C	○		○			1,2		九州初記録、愛知県EN
10	ホウシグモ	<i>Mallinella hoosi</i> (Kishida, 1935)	DD-2	DD-2		ab		abd																			C		○	○			1,2		高原町で発見された
11	ワクドツキジグモ	<i>Pasilobus hupingensis</i> (Yin, Bao & Kim, 2001)	DD-2	DD-2				c																			C		○	○			13		門川町で発見された、愛知県EN

宮崎県レッドリスト(2020年度改訂)

Table with 23 columns: 生物群内番号, 和名(種・亜種・変種), 学名, 絶滅の危険性, 絶滅・減少の原因等, 種の特性, 分布特性, 種の特性, 人為的圧迫, 学術・教育上の重要性, 種の重要度, 生息環境, 環境区分, 法律指定, 備考. Rows list various species such as Laternula marilina, Stenomelania rufescens, Cerithidea djadjaricensis, etc.

