

自然環境保全活用調査  
その15

報告書

平成29年3月

富田林市

## 目 次

1. 生物多様性保全のための基礎調査	
(1) 富田林の植物についての文献調査 (富田林市の植物目録)	2
(2) 補足現地調査 (錦織公園西側の現況林)	21
2. 生物多様性保全の取組みについて	
(1) 調査結果のまとめ	24
(2) 富田林の植物について生物多様性保全の視点からの提案	27
参考資料	29
●大阪府レッドデータブック 2014 (抜粋：維管束植物 H26)	
●金剛生駒紀泉国定公園 指定植物 (S56)	
●特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律に基づき 規制される生物のリスト (抜粋：植物 H27)	
●我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト (H26)	
●調査文献データNo.1～20 (別添 CD に収録)	

## 1. 生物多様性保全のための基礎調査

### (1) 富田林の植物についての文献調査

#### ① 調査文献

富田林市の「生物多様性地域戦略」の策定に向けたデータ収集として、既存の文献から市域に生育する植物の情報をピックアップした。調査した既存文献はそれぞれ目的が異なりデータの精度もまちまちであるが、過去の植物の記録として重要であり、生物多様性保全の基礎データになる。

今回に調査を行ったのは下記の文献であるが、このうち、植物の専門家による調査記録は、No.3、4、11、14、15、17、18、19 で、それに順ずる記録（植物に詳しいアマチュアによる）は、No.1、2、5、6である。その他のNo.7、8、9、10、12、13、16、20 は、一般ボランティアによる記録メモである。

#### No.1 奥の谷周辺の草花リスト

- ・調査時期 1997 (H9) ～2007 (H19)
- ・調査場所 奥の谷
- ・調査者 田淵武夫
- ・掲載文献 「富田林の自然 No.6」 富田林の自然を守る市民運動協議会 H21(2009) 年 3 月

#### No.2 奥の谷モニタリング 1000 調査

- ・調査時期 2009 (H21) ～2016 (H28)
- ・調査場所 奥の谷
- ・調査者 社団法人 大阪自然環境保全協会（田淵武夫ほか）

#### No.3 錦織公園主要樹林種組成常在度表

- ・調査時期 1985 (S60) 7～10 月
- ・調査場所 錦織公園
- ・調査者 大阪府植生環境研究会
- ・掲載文献 「錦織公園現存植生管理計画報告書」 大阪府南部公園事務所 1986 年 3 月

#### No.4 錦織公園植物目録

- ・調査時期 1994 (H6)
- ・調査場所 錦織公園
- ・調査者 (不明)

#### No.5 錦織公園におけるルートセンサス調査

- ・調査時期 2009 (H21) 4, 6, 9 月
- ・調査場所 錦織公園
- ・調査者 社団法人 大阪自然環境保全協会「都市公園自然調査研究会」
- ・掲載文献 「富田林の自然 No.9」 富田林の自然を守る市民運動協議会 H22(2010) 年 3 月

#### No.6 錦織公園自然調査結果

- ・調査時期 2015 (H27) ～2016 (H28)
- ・調査場所 錦織公園
- ・調査者 公益社団法人 大阪自然環境保全協会「都市公園自然調査研究会」

#### No.7 錦織公園西部地区植生調査結果

- ・調査時期 2016 (H28) 11 月
- ・調査場所 錦織公園西部地区
- ・調査者 富田林の自然を守る市民運動協議会（田淵武夫ほか）
- ・掲載文献 「自然環境保全活用調査 その 15」 富田林市 H28 (2017) 年 3 月

#### No.8 自然環境保全活用調査における記録

- ・調査時期 2010 (H22) 6, 10, 11 月
- ・調査者 富田林の自然を守る市民運動協議会 (田淵武夫ほか)
- ・掲載文献 「自然環境保全活用調査 その9」 富田林市 H23 (2011) 年3月
- ・調査場所 南部丘陵地 (金剛コロニーほか)

#### No.9 自然環境保全活用調査における記録

- ・調査時期 2011 (H23) 6~8 月
- ・調査者 富田林の自然を守る市民運動協議会 (田淵武夫ほか)
- ・掲載文献 「自然環境保全活用調査 その10」 富田林市 H24 (2012) 年3月
- ・調査場所 東部丘陵地 (佐備)

#### No.10 自然環境保全活用調査における記録

- ・調査時期 2012 (H24) 6, 9 月
- ・調査者 富田林の自然を守る市民運動協議会
- ・掲載文献 「自然環境保全活用調査 その11」 富田林市 H25 (2013) 年3月
- ・調査場所 中部丘陵地 (彼方佐備ほか)

#### No.11 富田林佐備棚田植物調査

- ・調査時期 2015 (H27) 2~10 月
- ・調査者 大阪府立大学大学院・生命環境科学研究科 緑地環境科学専攻 教授 藤原宣夫
- ・調査場所 佐備 (棚田)

#### No.12 自然環境保全活用調査における記録

- ・調査時期 2015 (H27) 11 月
- ・調査者 富田林の自然を守る市民運動協議会 (田淵武夫ほか)
- ・掲載文献 「自然環境保全活用調査 その14」 富田林市 H28 (2016) 年3月
- ・調査場所 金剛風土の丘

#### No.13 自然環境保全活用調査における記録

- ・調査時期 2015 (H27) 11 月
- ・調査者 富田林の自然を守る市民運動協議会 (田淵武夫ほか)
- ・掲載文献 「自然環境保全活用調査 その14」 富田林市 H28 (2016) 年3月
- ・調査場所 金胎寺山

#### No.14 石川の植物群落

- ・調査時期 1991 (H3)
- ・調査者 麻生、名迫 (所属等不明)
- ・掲載文献 「石川せせらぎ会議計画調査報告書」 大阪府公園・都市緑化協会 H6 (1994) 年3月
- ・調査場所 石川河川公園

#### No.15 石川の植物目録

- ・調査時期 1993 (H5) 6~10 月
- ・調査者 環境設計株式会社 (梅原徹ほか)
- ・掲載文献 「石川河川公園せせらぎサンクチュアリー保全手法検討委託報告書」  
大阪府南部公園事務所 H5 (1993) 年11月
- ・調査場所 石川河川公園

#### No.16 自然ゾーンで見られた植物、A地区植生概略図

- ・調査時期 2001 (H13) 6月2日
- ・調査者 石川河川公園自然ゾーンワークショップ (田淵武夫ほか)
- ・掲載文献 「石川河川公園「自然ゾーン」ワークショップ運営委託報告書」
- ・調査場所 石川河川公園

No.17 石川 植物目録

- ・ 調査時期 2002 (H14)
- ・ 調査場所 石川河川公園
- ・ 調査者 環境設計株式会社 (梅原徹ほか)
- ・ 掲載文献 「石川河川公園自然ゾーン植生管理運営調査委託報告書」  
大阪府南部公園事務所、環境設計株式会社 H14(2002)年 11 月

No.18 石川 植物目録

- ・ 調査時期 2003 (H15)
- ・ 調査場所 石川河川公園
- ・ 調査者 環境設計株式会社 (梅原徹ほか)
- ・ 掲載文献 「石川河川公園自然ゾーン植生及び植物相調査委託報告書」  
大阪府南部公園事務所、環境設計株式会社 H15(2003)年 11 月

No.19 石川 植物目録

- ・ 調査時期 2008 (H20)
- ・ 調査場所 石川河川公園
- ・ 調査者 環境設計株式会社 (梅原徹ほか)
- ・ 掲載文献 「石川河川公園自然ゾーン植生及び植物相調査委託報告書」  
大阪府南部公園事務所、環境設計株式会社 H20(2008)年 11 月

No.20 自然ゾーン草花記録

- ・ 調査時期 2014 (H26) ~2016 (H28)
- ・ 調査場所 石川河川公園
- ・ 調査者 石川自然クラブ (寺川裕子ほか)
- ・ 掲載文献 富田林市の植生 (平成 19 年度「富田林市緑の基本計画」より)

② 植物目録の作成

これらの文献に記載された植物すべてを一覧表とし、富田林市の植物目録 (草本・木本・シダ植物) としてとりまとめた。草本の総種類数は 763 種、木本は 281 種、シダ植物は 61 種で、合計種数は 1105 種となった。このうち、大阪府・環境省のレッドデータブック掲載種および金剛生駒紀泉国定公園指定植物は 45 種 (植栽種を除く)、特定外来生物および生態系被害防止外来種リスト掲載種は 48 種であった。























府RDB:大阪府レッドデータブック(2014)  
 環RDB:環境省レッドデータブック(2015)  
 指定植物:金剛生駒紀泉国定公園指定植物(1996)

科名	種名	奥の谷										錦織公園					錦織西部	南部丘陵	東部丘陵	中部丘陵	佐備棚田	風土の丘	金胎寺山	石川										備考
		1997 ~2007	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	1985	1994	2009	2015	2016	2016	2010	2011	2012	2015	2015	2015	1991	1993	2001	2002	2003	2008	2014	2015	2016			
		H9~19	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	S60	H6	H21	H27	H28	H28	H22	H23	H24	H27	H27	H27	H3	H5	H13	H14	H15	H20	H26	H27	H28			
		1		2								3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
661	スズメノエンドウ	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○										○								○			
662	タチオランダゲンゲ																						○											
663	タヌキマメ															○																府RDB: II類		
664	タンキリマメ			○	○																													
665	ダンゴツメクサ																																	
666	ツルマメ															○							○		○	○	○							
667	トキリマメ	○	○	○	○	○	○	○	○	○																								
668	ナヨクサフジ	○																					○				○	○	○	○	○	生態系被害防止外来種リスト		
669	ヌスビトハギ	○	○	○	○	○	○	○	○	○						○																		
670	ネコハギ			○	○	○	○	○	○	○													○				○							
671	ノアズキ	○														○	○																	
672	ノササゲ	○		○				○	○	○	○																							
673	ビロードクサフジ																							○								生態系被害防止外来種リスト		
674	マルバヤハズソウ																						○			○	○							
675	ミヤコグサ															○							○											
676	ムラサキツメクサ	○	○	○	○					○	○	○				○							○											
677	メドハギ	○														○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○						
678	モンツキウマゴヤシ		○	○	○	○	○	○		○													○											
679	ヤハズエンドウ																																	
680	ヤハズソウ	○		○	○	○	○	○	○	○						○							○	○		○	○	○						
681	ヤブツルアズキ	○		○	○	○	○	○	○	○																								
682	ヤブマメ	○		○	○	○	○	○	○	○	○																							
683	ミズアオイ科	○		○	○	○	○	○	○	○	○					○	○																	
684	ホテイアオイ																							○								生態系被害防止外来種リスト		
685	ミソハギ科																																	
686	アメリカカシグサ																																	
687	キカシグサ																																	
688	ナンゴクヒメミソハギ																																	
689	ヒメミソハギ																															府RDB: 準絶滅		
690	ホソバヒメミソハギ																																	
691	ミソハギ																							○		○	○	○	○				府RDB: II類、環RDB: 準絶滅	
692	ミツガシワ科																																	
693	ムクロジ科																																	
694	フウセンカズラ																																	
695	ムラサキ科																																	
696	キウリグサ(タビラコ)																																	
697	キュウリグサ	○	○	○	○	○	○	○	○	○																							○	
698	ハナイバナ			○	○	○	○	○	○	○																								
699	メギ科																																	
700	イカリソウ															○※																	府RDB: I類、指定植物	
701	モウセンゴケ科																																府RDB: II類、環RDB: 準絶滅、指定植物	
702	イシモチソウ																																府RDB: 準絶滅	
703	コムウセンゴケ																																	
704	ヤマゴボウ科	○	○	○	○	○	○	○	○	○													○	○	○	○	○							
705	ヤマノイモ科	○	○	○	○	○	○	○	○	○																								
706	オニドコロ																																	
707	カエデコロ			○	○	○	○	○	○	○																								
708	タチドコロ															○																		
709	ニガカシュウ																																	
710	ヒメドコロ			○																														
711	ヤマノイモ	○		○	○	○	○	○	○	○																								
712	ユキノシタ科																																府RDB: 準絶滅、環RDB: 準絶滅	
713	タコノアシ																																	
714	ネコノメソウ	○																																
715	ヤマネコノメソウ																																	
716	ユキノシタ	○		○	○	○	○	○	○	○						○※																		
717	ユリ科	○																																
718	ウバユリ																																	
719	オニユリ																																	
720	オモト																																	
721	キチジョウソウ																																	
722	ササユリ	○	○	○	○					○	○																						指定植物	
723	シオデ																																	
724	ジャノヒゲ	○	○	○	○	○	○	○	○	○																								
725	ジャンボニンニク																																	
726	ショウジョウバカマ	○	○	○	○	○	○	○	○	○																							指定植物	
727	シライソウ																																指定植物	
728	ソクシンラン			○																														

府RDB:大阪府レッドデータブック(2014)  
 環RDB:環境省レッドデータブック(2015)  
 指定植物:金剛生駒紀泉国定公園指定植物(1996)

科名	種名	奥の谷										錦織公園					錦織西部	南部丘陵	東部丘陵	中部丘陵	佐備棚田	風土の丘	金胎寺山	石川										備考
		1997 ~2007	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	1985	1994	2009	2015	2016	2016	2010	2011	2012	2015	2015	2015	1991	1993	2001	2002	2003	2008	2014	2015	2016			
		H9~19	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	S60	H6	H21	H27	H28	H28	H22	H23	H24	H27	H27	H27	H3	H5	H13	H14	H15	H20	H26	H27	H28			
		1	2									3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
721	タカサゴユリ	○																														生態系被害防止外来種リスト		
722	タチシオデ									○	○																							
723	チゴユリ	○										○	○	○																				
724	ツルボ	○										○												○										
725	ナガバジャノヒゲ		○	○	○	○	○	○	○			○		○																				
726	ナギイカダ											○※																						
727	ニッコウキスゲ											○※																						
728	ニラ			○	○	○	○	○	○																				○	○				
729	ニンニク											○※																						
730	ノカンゾウ											○※																				府RDB: II類		
731	ノギラン	○		○							○	○																				府RDB: 情報不足		
732	ノシラン	○																																
733	ノビル	○	○	○	○	○	○	○	○			○								○				○	○	○		○						
734	ハタケニラ																			○														
735	ハナニラ																													○	○	生態系被害防止外来種リスト		
736	ハラン											○※																						
737	ヒメヤブラン		○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○																			
738	フィリヤブラン											○※																						
739	ホウチャクソウ	○																		○														
740	ムスカリ					○			○																									
741	ヤブカンゾウ											○							○				○	○	○		○		○	○				
742	ヤブラン	○		○								○			○																			
743	ヤマジノホトギス	○		○				○	○	○																								
744	ヤマホトギス	○		○		○	○		○			○※																						
745	ヤマユリ											○※																				府RDB: 情報不足、指定植物		
746	ユキザサ											○※																						
747	ラン科											○※																				府RDB: 準絶滅、環RDB: 準絶滅、指定植物		
748	オオバノトンボソウ		○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○																	指定植物		
749	カキラン											○																				指定植物		
750	キエビネ											○※																						
751	キンラン														○																	府RDB: II類、環RDB: II類、指定植物		
752	コクラ	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○												指定植物		
753	シュンラン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																		指定植物		
754	シラン											○※																				府RDB: I類、環RDB: 準絶滅		
755	タシロラン		○						○																									
756	ツチアケビ																			○														
757	ネジバナ	○	○	○		○	○		○	○		○								○				○	○		○		○					
758	ミヤマウズラ			○								○																				指定植物		
759	ムカゴソウ											○																				府RDB: 絶滅、環RDB: I類、指定植物		
760	リンドウ科	○									○	○																				指定植物		
761	ツルリンドウ	○										○			○																			
762	ハナハマセンブリ																							○			○							
763	リンドウ	○		○	○	○	○	○	○		○	○																				指定植物		



富田林市 植物目録 (木本)

		※植栽種																備考
		府RDB:大阪府レッドデータブック(2014) 環RDB:環境省レッドデータブック(2015) 指定植物:金剛生駒紀泉国定公園指定植物(1996)																
科名	種名	錦織公園					錦織西部	佐備棚田	風土の丘	金胎寺山	石川							
		1985	1994	2009	2015	2016	2016	2015	2015	2015	1991	1993	2001	2002	2003	2008		
データ引用図書		S60	H6	H21	H27	H28	H28	H27	H27	H3	H5	H13	H14	H15	H20			
		3	4	5	6	7	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
121	ヒサカキ	○	○	○	○	○	○	○	○									
122	モッコク		○															
123	ヤブツバキ		○※	○	○				○									
124	トウダイグサ科 アカメガシワ	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
125	ナンキンハゼ		○※		○	○	○	○※					○	○	生態系被害防止外来種リスト			
126	トチノキ科 トチノキ		○※															
127	トベラ科 トベラ	○	○															
128	ナス科 クコ		○							○	○	○	○	○				
129	タマサンゴ(フユサンゴ)		○															
130	ニシキギ科 コマユミ		○															
131	ツルウメモドキ		○							○	○							
132	ニシキギ		○※					○										
133	マサキ		○※															
134	マユミ		○※								○							
135	ニレ科 アキニレ		○								○	○	○	○	○			
136	エノキ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○			
137	ケヤキ		○※			○												
138	ムクノキ		○		○	○	○	○	○	○	○		○	○	○			
139	ハイノキ科 クロバイ	○	○		○	○	○		○	○								
140	サワフタギ	○																
141	バラ科 イヌザクラ						○											
142	ウメ		○※															
143	ウラジロノキ		○															
144	ウワミズザクラ	○	○	○	○	○												
145	オオシマザクラ		○	○														
146	カスミザクラ		○															
147	カナメモチ	○	○		○	○												
148	カマツカ	○	○					○										
149	カリン		○※															
150	クサイチゴ		○	○	○	○	○		○		○							
151	コデマリ		○※															
152	ザイフリボク		○※															
153	シダレザクラ		○※															
154	シャリンバイ		○※		○	○												
155	ズミ		○※															
156	ソメイヨシノ		○※	○														
157	タチバナモドキ		○※												生態系被害防止外来種リスト			
158	テリハノイバラ		○			○												
159	ナガバノモミジイチゴ		○															
160	ナワシロイチゴ		○								○							
161	ノイバラ	○	○		○	○	○	○			○	○	○	○	○			
162	ビワ		○		○	○									生態系被害防止外来種リスト			
163	フユイチゴ		○		○	○	○											
164	ボケ		○※															
165	マルバシャリンバイ		○※															
166	モモ		○※															
167	ヤマザクラ	○	○	○														
168	ヤマブキ		○※															
169	ユキヤナギ		○※			○									府RDB: II類			
170	ユスラウメ		○※															
171	ヒノキ科 イブキ																	
172	ゴールドクレスト		○※															
173	ネズミサシ	○	○	○	○	○	○	○	○									
174	ヒノキ		○※				○		○※	○※								
175	ブドウ科 アマツル			○														
176	エビツル	○	○															
177	ツタ(ナツツタ)		○		○			○										
178	ノブドウ	○	○	○	○	○	○	○		○	○		○	○	○			
179	ブナ科 アベマキ		○	○	○	○	○	○										
180	アラカシ	○	○		○	○			○									

		※植栽種																備考
		府RDB:大阪府レッドデータブック(2014) 環RDB:環境省レッドデータブック(2015) 指定植物:金剛生駒紀泉国定公園指定植物(1996)																
科名	種名	錦織公園					錦織西部	佐備棚田	風土の丘	金胎寺山	石川							
		1985	1994	2009	2015	2016	2016	2015	2015	2015	1991	1993	2001	2002	2003	2008		
データ引用図書		S60	H6	H21	H27	H28	H28	H27	H27	H3	H5	H13	H14	H15	H20			
		3	4	5	6	7	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
181	ウバメガシ	○	○※		○	○			○									
182	カシワ		○※															
183	クヌギ	○	○	○	○	○		○							府RDB:準絶滅			
184	クリ	○	○		○	○		○										
185	コジイ																	
186	コナラ	○	○	○	○	○		○		○								
187	シラカシ		○※										○※					
188	シリブカガシ																	
189	スダジイ												○					
190	ツブラジイ												○?	○?				
191	ナラガシワ		○															
192	ブナ		○※															
193	マテバシイ		○※															
194	ボタン科 ボタン		○※															
195	マキ科 イヌマキ		○		○	○												
196	マタタビ科 オニマタタビ(キウフルーツ)		○※												生態系被害防止外来種リスト			
197	マタタビ		○※		○													
198	マツ科 アカマツ	○	○	○	○	○	○	○					○					
199	クロマツ		○※										○※					
200	テーダマツ		○※															
201	モミ																	
202	マツブサ科 サネカズラ	○			○	○		○					○					
203	マメ科 イタチハギ			○	○		○?						○	○	生態系被害防止外来種リスト			
204	コマツナギ		○	○	○	○		○					○					
205	ナツフジ	○	○		○	○	○	○		○			○	○				
206	ニシキハギ		○															
207	ネコハギ	○	○					○					○					
208	ネムノキ	○	○			○		○					○	○	○			
209	ハナズオウ		○※															
210	ハリエンジュ(ニセアカシア)	○	○※		○	○							○	○	生態系被害防止外来種リスト			
211	フサアカシア(ミモサ)												○					
212	フジ		○					○					○					
213	マルバハギ	○	○	○	○※								○					
214	ミヤギノハギ		○※															
215	メドハギ	○											○					
216	ヤマハギ																	
217	ヤマフジ	○		○	○	○												
218	マンサク科 アメリカフウ		○※															
219	トサミズキ		○※															
220	ミカン科 イヌザンショウ	○	○		○	○		○						○				
221	カラタチ		○※															
222	キハダ		○※															
223	キンカン		○※															
224	ザンショウ		○※			○												
225	ユズ		○※															
226	ミズキ科 アオキ	○	○	○	○	○							○					
227	アメリカヤマボウシ		○※															
228	サンシュユ		○※															
229	ミズキ		○※															
230	ヤマボウシ		○※															
231	ミソハギ科 サルスベリ		○※															
232	ミツバウツギ科 ゴンズイ		○					○		○								
233	メギ科 ナンテン		○		○	○	○	○					○					
234	ヒイラギナンテン		○※		○※	○※									生態系被害防止外来種リスト			
235	モクセイ科 イボタノキ	○	○		○								○					
236	キンモクセイ		○※															
237	チョウセンレンギョウ		○※															
238	トウネズミモチ		○※							○			○		生態系被害防止外来種リスト			
239	ネズミモチ	○	○		○	○												
240	ヒイラギ	○	○		○	○	○											

富田林市 植物目録 (木本)

																	※植栽種
																	府RDB:大阪府レッドデータブック(2014)
																	環RDB:環境省レッドデータブック(2015)
																	指定植物:金剛生駒紀泉国定公園指定植物(1996)
科名	種名	錦織公園					錦織西部	佐備棚田	風土の丘	金胎寺山	石川						備考
		1985	1994	2009	2015	2016	2016	2015	2015	2015	1991	1993	2001	2002	2003	2008	
		S60	H6	H21	H27	H28	H28	H27	H27	H27	H3	H5	H13	H14	H15	H20	
データ引用図書		3	4	5	6	7	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
241	ヒラギモクセイ		○※														
242	マルバアオダモ		○														
243	ヨウシュイボタ(セイヨウイボタ)										○						
244	レンギョウ		○※														
245	コブシ		○※		○※	○※											
246	シデコブシ		○※														
247	シモクレン		○※														
248	ユリノキ		○※														
249	イヌツゲ	○	○		○	○		○	○	○							
250	ウメモドキ	○	○	○	○	○			○								
251	クロガネモチ	○	○		○	○			○※								
252	セイヨウヒラギ		○※														
253	ソヨゴ	○	○		○	○											
254	タラヨウ		○※														
255	ナナメノキ	○	○		○	○	○		○	○							
256	マメイヌツゲ		○※														
257	モチノキ		○※		○※				○								
258	ヤシ科 シュロ	○	○		○			○※									
259	ヤドリギ科 マツグミ		○														
260	ヤナギ科 アカメヤナギ		○								○		○	○	○		
261	オオタチヤナギ										○						
262	カワヤナギ										○						
263	サイコクキツネヤナギ		○														
264	シダレヤナギ										○						
265	ジャヤナギ										○						
266	タチヤナギ		○								○						
267	ネコヤナギ				○※												
268	マルバヤナギ				○	○											
269	ヤマナラシ		○														
270	ヤブコウジ科 カラタチバナ		○														
271	マンリョウ		○		○	○	○										
272	ヤブコウジ	○	○		○	○											
273	ヤマモモ科 ヤマモモ	○	○	○	○	○	○		○								
274	ユキノシタ科 アジサイ		○※														
275	ウツギ		○	○	○	○		○		○							
276	ガクアジサイ		○※														
277	サラサウツギ		○※														
278	マルバウツギ	○	○		○	○		○									
279	ユズリハ科 ユズリハ		○※														
280	ユリ科 サルトリイバラ	○	○	○	○	○	○		○								
281	リョウブ科 リョウブ	○	○														

富田林市 植物目録 (シダ植物)

										※植栽種						
科名	種名	錦織公園			佐備棚田	石川		備考								
		1985	1994	2015	2015	1991	1993									
		S60	H6	H27	H27	H3	H5									
データ引用図書		3	4	6	11	14	15									
1	イノモトソウ科	イノモトソウ		○		○		○								
2		オオバノイノモトソウ		○		○										
3	イワデンダ科	シケシダ		○	○	○										
4	イワヒバ科	カタヒバ						○								
5		クラマゴケ						○								
6	ウラジロ科	ウラジロ	○	○	○											
7		コシダ	○	○	○	○										
8	ウラボシ科	ノキシノブ		○	○	○		○								
9		ヒトツバ						○								
10		ミツデウラボシ		○												
11	オシダ科	アイノクマワラビ						○								
12		イノデ		○	○	○									○	
13		オオイタチシダ		○	○											
14		オオベニシダ			○	○										
15		オクマワラビ		○	○											
16		オニカナワラビ		○												
17		オニヤブソテツ		○												
18		キヨスミヒメワラビ		○												
19		クサソテツ		○※												
20		クマワラビ		○	○											
21		トウゴクシダ		○	○											
22		ハカタシダ		○												
23		ベニシダ	○	○	○	○										
24		ヘラシダ		○												
25		マルバベニシダ			○											
26		ミヤマノコギリシダ		○												
27		ヤブソテツ	○	○	○	○									○	
28		ヤマイタチシダ		○	○	○										
29		ヤマイヌワラビ		○												
30		リョウメンシダ		○				○								
31	キジノオシダ科	オオキジノオ		○												
32		キジノオシダ		○												
33	コバノイシカグマ科	イワヒメワラビ		○	○									○		
34		フモトシダ		○	○											
35		ワラビ	○	○	○	○										
36	シシガシラ科	シシガシラ	○	○	○	○										
37	ゼンマイ科	ゼンマイ	○	○	○	○										
38	チャセンシダ科	トラノオシダ		○	○	○										
39	トクサ科	イヌドグサ														○
40		スギナ		○	○	○										○
41		トクサ		○※												
42	ハナヤスリ科	フユノハナワラビ		○	○	○										
43	ヒカゲノカズラ科	トウゲシバ		○	○											
44	ヒメシダ科	ゲジゲジシダ		○				○								
45		コハシゴシダ		○	○	○										
46		ハシゴシダ		○	○	○										
47		ハリガネワラビ		○												
48		ヒメシダ		○				○								
49		ヒメワラビ		○												
50		ホシダ		○	○	○									○	
51		ミゾシダ		○	○	○										
52		ミドリヒメワラビ						○								
53		ヤワラシダ		○												
54	フサシダ科	カニクサ	○	○	○	○										
55	ホウライシダ科	イワガネゼンマイ		○												
56		タチシノブ		○	○	○										
57		ホラシノブ		○	○	○										
58	メシダ科	イヌワラビ						○								
59		ホソバシケシダ						○								
60	ワラビ科	イワガネソウ		○												
61		コバノイシカグマ		○												

## (2) 補足現地調査 ～錦織公園西側の現況林～

錦織公園西側の現況林は、以前に周辺でオオタカの営巣があったことから、平成 19 年度の本調査で踏査を行った箇所である。送電線管理のための小道以外は樹林が密生し、当時歩いた尾根上の小道は現在は消失している。しかしながらクズや竹が侵入しておらず外来草本も少なく、一部に小規模な草原環境もあって、アキノキリンソウやサワヒヨドリ、ノダケなどの植物も見られた。また新規開発の住宅地に隣接地には、「金剛の自然環境を守り育てる会」が保全活動を行っている農地があり、昔ながらの水路とハザ掛けの風景が広がっていた。



○錦織公園の外側に残る現況林の中に小道がつづいている。



○つるや常緑樹が茂る樹林内



○鉄塔の下は管理されて開けている。



○おそらく送電線の管理のために草刈りがされて、一部が草原環境になっている。





○ノダケ (セリ科)



○アキノキリンソウ (キク科)



○クロバイ (ハイノキ科)



○フユノハナワラビ (ハナヤスリ科)



○「金剛の自然を守り育てる会」の活動地



○錦織公園と寺池台の間の農地空間

<周辺環境の変化 航空写真：H28年>



<周辺環境の変化 航空写真：H19年>



## 2. 生物多様性保全の取組みについて

### (1) 調査結果のまとめ

#### ① 絶滅危惧種の状況

文献調査から作成した目録のうち、大阪府レッドデータブック掲載種は、1994年錦織公園の調査において絶滅危惧種（Ⅰ・Ⅱ類・準絶滅）が17種も確認されており、当時の錦織公園がたいへん良好な自然環境を保持していたことがわかる。また2015・2016年には、奥の谷で3種、錦織公園で4種、2015年の佐備地域の棚田で3種の絶滅危惧種が確認されていることから、これらの地域が今後の生物多様性保全にとって重要な地域になると考えられる。さらに、2010年の南部丘陵では金剛生駒紀泉国定公園の指定植物が4種見られたことも注目される。

#### <大阪府レッドデータブック 2014 掲載種>

##### ・絶滅種：

1. オオアカウキクサ (2003 石川)
2. オナモミ (1991 石川)
3. ムカゴソウ (1994 錦織公園)

##### ・絶滅危惧Ⅰ類：

4. ノハナショウブ (1994 錦織公園)
5. フサモ (1994 錦織公園)
6. イガクサ (1994 錦織公園)
7. アケボノスミレ (2011 奥の谷)
8. タヌキモ (1994 錦織公園)

##### ・絶滅危惧Ⅱ類：

9. スズサイコ (1994 錦織公園、2009,2014～16 奥の谷)
10. タチカモメヅル (2010～16 奥の谷)
11. キキョウ (1985,1994 錦織公園)
12. オケラ (1985,1994,2015 錦織公園)
13. タヌキマメ (1994 錦織公園)
14. ガガブタ (1994,2009,2015,2016 錦織公園)
15. イシモチソウ (1994 錦織公園)
16. キンラン (2015 錦織公園)

##### ・準絶滅危惧種：

17. コイヌガラシ (2002 石川)
18. シャクジョウソウ (2015 奥の谷)
19. ミズオトギリ (1994 錦織公園)
20. オミナエシ (1997 奥の谷、1985,1994,2009 錦織公園)
21. コガマ (1994 錦織公園、2015 佐備棚田)
22. カワヂシャ (1994 錦織公園、1993,2001,2003 石川)
23. ミゾコウジュ (1993,2003,2015 石川)
24. ムカゴニンジン (1994 錦織公園)
25. コギシギシ (2003 石川)
26. ミズオオバコ (2015 佐備棚田)
27. カワラケツメイ (2002,2003,2008 石川)
28. ヒメミソハギ (2015 佐備棚田)
29. コモウセンゴケ (1994,2009,2015,2016 錦織公園)
30. タコノアシ (2003 石川)

##### ・情報不足：

31. イトテンツキ (1993 石川)
32. ノシラン (2007 奥の谷)

<金剛生駒紀泉国定公園 指定植物（上記以外のもの）>

33. オオニガナ (1994 錦織公園)
34. キセルアザミ (1994 錦織公園)
35. テイショウソウ (2010 南部丘陵)
36. ササユリ (1997～2016 奥の谷、1985,1994,2015 錦織公園)
37. ショウジョウバカマ (1997～2016 奥の谷、1985～2016 錦織公園、2010 南部丘陵)
38. シライトソウ (2010 南部丘陵)
39. オオバノトンボソウ (2009～2016 奥の谷、1985～2016 錦織公園)
40. カキラン (1994 錦織公園)
41. コクラン (2009～2016 奥の谷、1985～2016 錦織公園、2010 南部丘陵、2012 中部丘陵、2016 錦織西部)
42. シュンラン (2009～2016 奥の谷、1985～2015 錦織公園)
43. ミヤマウズラ (1994 錦織公園、2010 奥の谷)
44. センブリ (1997 奥の谷、1985,1994 錦織公園)
45. リンドウ (1997～2015 奥の谷、1985,1994 錦織公園)

② 特定外来生物 および 生態系被害防止外来種リスト※ 掲載種の状況

特定外来生物に指定されている植物は、オオキンケイギク、ナルトサワギク、オオカワヂシャの3種が記録されており、生態系被害防止外来種リスト※の掲載種は48種となっている。石川、奥の谷、錦織公園の各地域には1990年代にすでに侵入していたことが記録から読み取れる。また佐備棚田でも2015年の調査でナルトサワギクやオオカワヂシャが確認されている。

石川では、1991年には記録のない外来種が1993年に一度に増え、逆にこの年に石川河川公園の整備工事が実施されたことが影響していると考えられる。

<特定外来生物>

1. オオキンケイギク (2002～石川、2010 奥の谷)
2. ナルトサワギク (2015 佐備棚田)
3. オオカワヂシャ (2002～石川、2015 佐備棚田)

<生態系被害防止外来種リスト掲載種>

4. コマツヨイグサ (1991～石川、1994 錦織公園、1997～奥の谷)
5. オランダガラシ (1993～石川、2015 奥の谷)
6. セイヨウカラシナ (1993～石川、1994 錦織公園、1997～奥の谷)
7. ヒメヒオウギズイセン (2003 石川)
8. アメリカスズメノヒエ (2002,2003 石川)
9. オオアワガエリ (1993 石川)
10. オオクサキビ (1993～石川)
11. オニウシノケグサ (1993 石川、1994 錦織公園)
12. カモガヤ (1993 石川、1994 錦織公園、2015 佐備棚田)
13. キシュウスズメノヒエ (1991～石川、1994 錦織公園)
14. コヌカグサ (2015 佐備棚田)
15. シマスズメノヒエ (1993～石川、1994～錦織公園、2007 奥の谷、2015 佐備棚田)
16. セイバンモロコシ (1991～石川、1994 錦織公園)
17. タチスズメノヒエ (1993 石川、1994～錦織公園)
18. ナギナタガヤ (1993 石川、1994～錦織公園、2015 佐備棚田)
19. マダケ (1991 石川、1994 錦織公園)
20. モウソウチク (1994～錦織公園)
21. アレチウリ (1991～石川)
22. メリケンガヤツリ (2003～石川)

- 23. アメリカセンダングサ (1991～石川、1994 錦織公園、1997～奥の谷、2015 佐備棚田)
- 24. オオオナモミ (1997～奥の谷、1993～石川、1994 錦織公園)
- 25. オオブタクサ (1991～石川、1994 錦織公園)
- 26. セイタカアワダチソウ (1985～錦織公園、1991～石川、1997～奥の谷、2015 佐備棚田)
- 27. ハルシャギク (2001～石川)
- 28. ヒメジョオン (1993～石川、1994～錦織公園、1997～奥の谷、2015 佐備棚田)
- 29. アレチハナガサ (1997～奥の谷、2001～石川)
- 30. スイレン (1994～錦織公園 植栽種)
- 31. ウチワゼニクサ (2009～奥の谷)
- 32. エゾノギシギシ (1993～石川、2009 錦織公園、2012 奥の谷、2015 佐備棚田)
- 33. シャクチリソバ (1993～石川)
- 34. ナガバギシギシ (1993～石川、2009 錦織公園、2009～奥の谷)
- 35. オオカナダモ (1993 石川)
- 36. コカナダモ (1993 石川、1994 錦織公園)
- 37. マンテマ (1993～石川)
- 38. ムシトリナデシコ (1993～石川)
- 39. アメリカアサガオ (1993～石川)
- 40. ホシアサガオ (1993～石川、1997 奥の谷)
- 41. マメアサガオ (1993～石川)
- 42. マルバアメリカアサガオ (1993～石川)
- 43. アレチヌスビトハギ (1993～石川、1994～錦織公園、1997～奥の谷、佐備棚田 2015)
- 44. ナヨクサフジ (1993～石川、1997 奥の谷)
- 45. ビロードクサフジ (1993 石川)
- 46. ホテイアオイ (1993～石川)
- 47. タカサゴユリ (1997 奥の谷)
- 48. ハナニラ (2015～石川)

※生態系被害防止外来種リスト

(我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト 平成 26 年度公表)

生態系、人の生命・身体、農林水産業に被害を及ぼす又はそのおそれがあるものを生態的特性及び社会的状況も踏まえて選定した外来種のリストであるが、特定外来生物及び未判定外来生物以外は外来生物法に基づく規制の対象にはならない。

なお、本リストの作成をもって、要注意外来生物は発展的に解消される。

～環境省資料より抜粋～

## (2) 富田林の植物について生物多様性保全の視点からの提案

今回の文献調査で作成した目録は、富田林市域すべてを網羅しているわけではなく、専門家による詳細な調査データは石川河川公園と錦織公園、および奥の谷地区、佐備棚田地区にかぎられ、その他の記録は調査データとしては不十分なものとなっている。しかしながら、市域の里山については錦織公園と奥の谷、河川敷については石川河川公園、農地については佐備棚田のデータを参考とすることができ、「生物多様性保全地域戦略」策定に向けた活用がのぞまれる。

### ① 絶滅危惧種の保全対策

現在(2015,2016年)生育が記録されている絶滅危惧種(大阪府RDB)としては、奥の谷ではスズサイコ、タチカモメヅル、シャクジョウソウ、錦織公園ではオケラ、ガガブタ、キンラン、コモウセンゴケ、佐備棚田ではコガマ、ミズオオバコ、ヒメミソハギ、石川ではミゾコウジュがある。これらの状況を確認し、必要に応じて保全対策を講じる必要がある(石川河川公園では、石川自然クラブがミゾコウジュ自生地の保護対策を実施している)。特に佐備棚田地域は、急峻な地形の棚田で公共の施策が入っていないため、できるだけ早い対応が求められる。



スズサイコ 1



タチカモメヅル 2



シャクジョウソウ 3



オケラ 4



ガガブタ 5



キンラン 6



コモウセンゴケ 7



コガマ 8



ミズオオバコ 9



ヒメミソハギ 10



ミゾコウジュ 11

写真： 1、2、5、9、10 西宮の湿生・水生植物 3、6、7 ウィキペディア 4、8 寺川 10 田淵

## ② 特定外来生物対策

生態系被害防止外来種リスト掲載種の多くは、すでに市域に広く生育している植物で除去は困難であるが、より在来種に悪影響をおよぼす特定外来生物のオオキンケイギク、ナルトサワギク、オオカワヂシャなどについては、できるかぎり除去をすすめていきたい。花の美しさから知らずに植えられて拡大することを防ぐため、一般への広報対策も重要である。



オオキンケイギク

12



ナルトサワギク

13



オオカワヂシャ

14

写真： 12、13 寺川 14 ウィキペディア

## ③ 市域全体の植生調査

今回の植物目録は、あくまでも過去の記録をとりまとめたもので、現在の富田林市の植物の状況を反映しているわけではない。生物多様性保全の戦略を練るためには、現在の市域全体の植生調査を実施して絶滅危惧種や外来種の状況を把握し、過去の記録と比較することで、より効果的な施策を検討することが求められる。

## 参 考 資 料

●大阪府レッドデータブック 2014 (抜粋：維管束植物 H26) -----	30
●金剛生駒紀泉国定公園 指定植物 (S56) -----	38
●特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律に基づき規制される 生物のリスト (抜粋：植物 H27) -----	43
●我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト (H26) -----	44
●調査文献データ -----	(別添 CD に収録)
No.1 奥の谷周辺の草花リスト	1997～2007
No.2 奥の谷モニタリング 1000 調査	2009～2016
No.3 錦織公園主要樹林種組成常在度表	1985
No.4 錦織公園植物目録	1994
No.5 錦織公園におけるルートセンサス調査	2009
No.6 錦織公園自然調査結果	2015～2016
No.7 錦織公園西部地区植生調査結果	2016
No.11 富田林佐備棚田植物調査	2015
No.14 石川の植物群落	1991
No.15 石川の植物目録	1993
No.16 自然ゾーンで見られた植物、A 地区植生概略図	2001
No.17 石川 植物目録	2002
No.18 石川 植物目録	2003
No.19 石川 植物目録	2008
No.20 自然ゾーン草花記録	2014～2016

●大阪府レッドデータブック 2014 (抜粋：維管束植物 H26)

ランク	和名	科名	上位分類群	学名	改訂前カテゴリー	国カテゴリー	備考(異名)
<b>絶滅(EX)</b>							
	スギラン	ヒカゲノカズラ科	シダ植物門:ヒカゲノカズラ綱	<i>Huperzia cryptomerina</i>	EX	VU	
	タキシダ	シシラン科	シダ植物門:シダ綱	<i>Antrophyum obovatum</i>	EX	EN	
	オクタマシダ	チャセンシダ科	シダ植物門:シダ綱	<i>Asplenium pseudowilfordii</i>	EX	VU	
	ナンタイシダ	オシダ科	シダ植物門:シダ綱	<i>Athyriumomohra maximowiczii</i>	EX	—	
	ヒトツバシケシダ	オシダ科	シダ植物門:シダ綱	<i>Deparia x lobatocrenata</i>	EX	—	
◇	オニノデ	オシダ科	シダ植物門:シダ綱	<i>Polystichum rigens</i>	DD	VU	
	アカウキクサ	サンショウモ科	シダ植物門:シダ綱	<i>Azolla imbricata</i>	EX	EN	
↑	オオアカウキクサ	サンショウモ科	シダ植物門:シダ綱	<i>Azolla japonica</i>	VU	EN	
	イワシデ	カバノキ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Carpinus turczaninowii</i>	EX	—	
	ハシバミ	カバノキ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Corylus heterophylla</i> var. <i>thunbergii</i>	EX	—	
	ハルニレ	ニレ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Ulmus davidiana</i> var. <i>japonica</i>	EX	—	ニレ
	ヒメタデ	タデ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Persicaria erectominor</i>	EX	VU	
↑	マダイオウ	タデ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Rumex madaio</i>	CR+EN	—	
	オグラセンノウ	ナデシコ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Silene kiusiana</i>	EX	VU	
◇	コウライシ	キンポウゲ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Aconitum jaluense</i> subsp. <i>jaluense</i>	DD	CR	ミツバトリカブト
	エンコウソウ	キンポウゲ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Caltha palustris</i> var. <i>enkoso</i>	EX	—	リュウキンカ
↑	オトコゼリ	キンポウゲ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Ranunculus tachiroei</i>	CR+EN	—	
	オグラコウホネ	スイレン科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Nuphar oguraensis</i>	EX	VU	
	タチスズシロソウ	アブラナ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Arabidopsis kamchatica</i> subsp. <i>kawasakiana</i>	EX	EN	
↑	ヤグルマソウ	ユキノシタ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Rodgersia podophylla</i>	NT	—	
	カワラサイコ	バラ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Potentilla chinensis</i>	EX	—	
	ツチグリ	バラ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Potentilla discolor</i>	EX	VU	
	ヒメノハギ	マメ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Codariocalyx microphyllus</i>	EX	—	
	ハマボウ	アオイ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Hibiscus hamabo</i>	EX	—	
	ヒメビシ	ヒシ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Trapa incisa</i>	EX	VU	
	ヌマゼリ	セリ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Sium suave</i> var. <i>nipponicum</i>	EX	VU	サワゼリ
	ハルリンドウ	リンドウ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Gentiana thunbergii</i> var. <i>thunbergii</i>	EX	—	
○	マメダオシ	ヒルガオ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Cuscuta australis</i>	—	—	
◇	ハマネナシカズラ	ヒルガオ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Cuscuta chinensis</i>	DD	VU	
	スナビキソウ	ムラサキ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Heliotropium japonicum</i>	EX	—	
	ムラサキ	ムラサキ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Lithospermum erythrorhizon</i>	EX	EN	
	ヤマジソ	シソ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Mosla japonica</i>	EX	NT	
	ミズトラノオ	シソ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Pogostemon yatabeanus</i>	EX	VU	ムラサキミズトラノオ
	ナミキソウ	シソ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Scutellaria strigillosa</i>	EX	—	
	タチコゴメグサ	ゴマノハグサ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Euphrasia maximowiczii</i>	EX	—	
	ウンラン	ゴマノハグサ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Linaria japonica</i>	EX	—	
	スズメノハコベ	ゴマノハグサ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Microcarpaea minima</i>	EX	VU	スズメノハコベ
	ハマクワガタ	ゴマノハグサ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Veronica javanica</i>	EX	VU	
	ホソバヒメトラノオ	ゴマノハグサ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Veronica linariifolia</i>	EX	EN	
	ヤマルリトラノオ	ゴマノハグサ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Veronica ovata</i> subsp. <i>miyabei</i> var. <i>japonica</i>	EX	—	
	ハマウツボ	ハマウツボ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Orobanche coerulescens</i>	EX	VU	
	フサタヌキモ	タヌキモ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Utricularia dimorphantha</i>	EX	EN	
	マツムシソウ	マツムシソウ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Scabiosa japonica</i>	EX	—	
	カワラハハコ	キク科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Anaphalis margaritacea</i> subsp. <i>yedoensis</i>	EX	—	
	フクド	キク科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Artemisia fukudo</i>	EX	NT	ハマヨモギ
	ヒメシオン	キク科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Aster fastigiatus</i>	EX	—	
	モリアザミ	キク科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Cirsium dipsacolepis</i>	EX	—	ヤブアザミ
↑	アキノハハコグサ	キク科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Gnaphalium hypoleucum</i>	CR+EN	EN	
	カセンソウ	キク科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Inula salicina</i> var. <i>asiatica</i>	EX	—	
	ホソバニガナ	キク科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Ixeridium beauverdanum</i>	EX	EN	
	タカサゴソウ	キク科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Ixeris chinensis</i> subsp. <i>strigosa</i>	EX	VU	
	ネコノシタ	キク科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Melanthera prostrata</i>	EX	—	ハマグルマ

ランク	和名	科名	上位分類群	学名	改訂前カテゴリー	国カテゴリー	備考(異名)
<b>絶滅(EX)(つづき)</b>							
	ミヤコアザミ	キク科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Saussurea maximowiczii</i>	EX	—	
	ヒメヒゴタイ	キク科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Saussurea pulchella</i>	EX	VU	
	オナモミ	キク科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Xanthium strumarium</i>	EX	VU	
↑	セキショウモ	トチカガミ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Vallisneria spiralis</i>	CR+EN	—	
↑	カワツルモ	ヒルムシロ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Ruppia maritima</i>	CR+EN	NT	
↑	イトクズモ	イトクズモ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Zannichellia palustris</i>	CR+EN	VU	ミカヅキイトモ
	ムサシモ	イバラモ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Najas ancistrocarpa</i>	EX	EN	マカリミサヤモ
	イバラモ	イバラモ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Najas marina</i>	EX	—	
◇	コキンバイザサ	キンバイザサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Hypoxis aurea</i>	DD	—	
	クロイヌヒゲ	ホシクサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Eriocaulon atrum</i>	EX	NT	クロイヌヒゲ
◇	ヤマトホシクサ	ホシクサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Eriocaulon japonicum</i>	DD	VU	
◇	ゴマシオホシクサ	ホシクサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Eriocaulon senile</i>	DD	EN	
	ミズタカモジグサ	イネ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Elymus humidus</i>	EX	—	ミズタカモジ
	ケカモノハシ	イネ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Ischaemum antheplioroides</i>	EX	—	
	タキキビ	イネ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Phaenosperma globosum</i>	EX	—	
◇	ヒゲシバ	イネ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Sporobolus japonicus</i>	DD	—	
	オニシバ	イネ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Zoysia macrostachya</i>	EX	—	
◇	ヤマジスゲ	カヤツリグサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Carex bostrychostigma</i>	要注目	—	
	アワボスゲ	カヤツリグサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Carex brownii</i>	EX	—	
	ヒメコシガヤ	カヤツリグサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Carex laevis</i>	EX	CR	
	カガシラ	カヤツリグサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Diplacrum caricinum</i>	EX	VU	
	ミスミイ	カヤツリグサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Eleocharis acutangula</i>	EX	EN	
	ヒメヌマハリイ	カヤツリグサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Eleocharis kamschatica</i>	EX	—	ヒメハリイ
	ビロードテンツキ	カヤツリグサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Fimbristylis sericea</i>	EX	—	ビロードテンツキ
	アゼテンツキ	カヤツリグサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Fimbristylis squarrosa</i>	EX	—	
	トネテンツキ	カヤツリグサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Fimbristylis stauntonii</i> var. <i>tonensis</i>	EX	VU	
	トラノハナヒゲ	カヤツリグサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Rhynchospora brownii</i>	EX	—	
○	ヒメカンガレイ	カヤツリグサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Schoenoplectus mucronatus</i> var. <i>mucronatus</i>	—	—	
	シズイ	カヤツリグサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Schoenoplectus nipponicus</i>	EX	—	テガヌマイ
	シンジュガヤ	カヤツリグサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Scleria levis</i>	EX	—	
	ケシンジュガヤ	カヤツリグサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Scleria rugosa</i>	EX	—	
	ムカゴソウ	ラン科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Hemium lanceum</i>	EX	EN	
	セイタカズムシソウ	ラン科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Liparis japonica</i>	EX	—	セイタカズムシ
	トンボソウ	ラン科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Platanthera ussuriensis</i>	EX	—	
<b>絶滅危惧 I 類(CR+EN)</b>							
	マツバラシ	マツバラシ科	シダ植物門: マツバラシ綱	<i>Psilotum nudum</i>	CR+EN	NT	
	ヤチスギラン	ヒカゲノカズラ科	シダ植物門: ヒカゲノカズラ綱	<i>Lycopodium inundatum</i>	CR+EN	—	
	ミズニラ	ミズニラ科	シダ植物門: ヒカゲノカズラ綱	<i>Isoetes japonica</i>	CR+EN	NT	
	アカハナワラビ	ハナヤスリ科	シダ植物門: シダ綱	<i>Botrychium nipponicum</i>	CR+EN	—	
	トネハナヤスリ	ハナヤスリ科	シダ植物門: シダ綱	<i>Ophioglossum namegatae</i>	CR+EN	VU	
	ハマハナヤスリ	ハナヤスリ科	シダ植物門: シダ綱	<i>Ophioglossum thermale</i> var. <i>thermale</i>	CR+EN	—	
	カラクサシダ	イノモトソウ科	シダ植物門: シダ綱	<i>Pleurosoriopsis makinoi</i>	CR+EN	—	
↓	ナチシダ	イノモトソウ科	シダ植物門: シダ綱	<i>Pteris wallichiana</i>	EX	—	
	イズヤブソテツ	オシダ科	シダ植物門: シダ綱	<i>Cyrtomium atropunctatum</i>	CR+EN	—	
○	メヤブソテツ	オシダ科	シダ植物門: シダ綱	<i>Cyrtomium caryotideum</i>	—	—	
	ミドリワラビ	オシダ科	シダ植物門: シダ綱	<i>Deparia viridifrons</i>	CR+EN	—	
↑	ツクシイワヘゴ	オシダ科	シダ植物門: シダ綱	<i>Dryopteris commixta</i>	VU	—	
○	ナガサキシダ	オシダ科	シダ植物門: シダ綱	<i>Dryopteris sieboldii</i>	—	—	
	タニヘゴ	オシダ科	シダ植物門: シダ綱	<i>Dryopteris tokyoensis</i>	CR+EN	—	
	イワオモダカ	ウラボシ科	シダ植物門: シダ綱	<i>Pyrrosia hastata</i>	CR+EN	—	
	デンジソウ	デンジソウ科	シダ植物門: シダ綱	<i>Marsilea quadrifolia</i>	CR+EN	VU	
	サンショウモ	サンショウモ科	シダ植物門: シダ綱	<i>Salvinia natans</i>	CR+EN	VU	
↓	エゾエノキ	ニレ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Celtis jessoensis</i>	EX	—	カンサイエノキ
	ケグワ	クワ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Morus cathayana</i>	CR+EN	—	
	サイコクヌカボ	タデ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Persicaria foliosa</i> var. <i>nikaii</i>	CR+EN	VU	
	ヤナギヌカボ	タデ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Persicaria foliosa</i> var. <i>paludicola</i>	CR+EN	VU	
○	ワチガイソウ	ナデシコ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Pseudostellaria heterantha</i>	—	—	
	ハママツナ	アカザ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Suaeda maritima</i>	CR+EN	—	
	フクジュソウ	キンポウゲ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Adonis ramosa</i>	CR+EN	—	
◇	アズマイチゲ	キンポウゲ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Anemonoides raddeana</i>	DD	—	

ランク	和名	科名	上位分類群	学名	改訂前カテゴリー	国カテゴリー	備考(異名)
<b>絶滅危惧 I 類 (CR+EN) (つづき)</b>							
	カザグルマ	キンボウゲ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Clematis patens</i>	CR+EN	NT	
	サイコクサバノオ	キンボウゲ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Dichocarpum univalve</i>	CR+EN	—	
	セツブソウ	キンボウゲ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Eranthis pinnatifida</i>	CR+EN	NT	
	ミスミソウ	キンボウゲ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Hepatica nobilis</i> var. <i>japonica</i>	CR+EN	NT	
	オキナグサ	キンボウゲ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Pulsatilla cernua</i>	CR+EN	VU	
	ヒキノカサ	キンボウゲ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Ranunculus ternatus</i>	CR+EN	VU	
◇	シギンカラマツ	キンボウゲ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Thalictrum actaeifolium</i>	DD	—	
↓	ノカラマツ	キンボウゲ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Thalictrum simplex</i> var. <i>brevipes</i>	EX	VU	
	イカリソウ	メギ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Epimedium grandiflorum</i>	CR+EN	—	
	ヒメカンアオイ	ウマノスズクサ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Asarum fauriei</i> var. <i>takaoui</i>	CR+EN	—	
	ヤマシャクヤク	ボタン科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Paonia japonica</i>	CR+EN	NT	
↓	ベニバナヤマシャクヤク	ボタン科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Paonia obovata</i>	EX	VU	
	トモエソウ	オトギリソウ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Hypericum ascyron</i> subsp. <i>ascyron</i> var. <i>ascyron</i>	CR+EN	—	
↓	アゼオトギリ	オトギリソウ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Hypericum oliganthum</i>	EX	EN	
	ヤマブキソウ	ケシ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Hylomecon japonica</i>	CR+EN	—	
	ミツバコンロンソウ	アブラナ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Cardamine anemonoides</i>	CR+EN	—	
	アオベンケイ	ベンケイソウ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Sedum viride</i>	CR+EN	—	
↓	アズマツメクサ	ベンケイソウ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Tillaea aquatica</i>	EX	NT	
	モモ	バラ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Amygdalus persica</i>	CR+EN	—	
	コバナノワレモコウ	バラ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Sanguisorba tenuifolia</i> var. <i>parviflora</i>	CR+EN	—	
◇	モメンヅル	マメ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Astragalus reflexistipulus</i>	DD	—	
	シバハギ	マメ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Desmodium heterocarpon</i>	CR+EN	—	
	イヌハギ	マメ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Lespedeza tomentosa</i>	CR+EN	VU	
↑	マキエハギ	マメ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Lespedeza virgata</i>	VU	—	
↑	ヨツバハギ	マメ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Vicia nipponica</i>	VU	—	
	ハマビシ	ハマビシ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Tribulus terrestris</i>	CR+EN	EN	
↑	タカトウダイ	トウダイグサ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Euphorbia lasiocaula</i>	VU	—	
	ヒナノカンザシ	ヒメハギ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Salomonina ciliata</i>	CR+EN	—	
	アカネスミレ	スミレ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Viola phalacrocarpa</i>	CR+EN	—	
	アケボノスミレ	スミレ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Viola rossii</i>	CR+EN	—	
	オグラノフサモ	アリノトウグサ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Myriophyllum oguraense</i>	CR+EN	VU	
	タチモ	アリノトウグサ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Myriophyllum ussuriense</i>	CR+EN	NT	
◇	フサモ	アリノトウグサ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Myriophyllum verticillatum</i>	DD	—	
↑	ヒメノダケ	セリ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Angelica cartilaginomarginata</i> var. <i>cartilaginomarginata</i>	VU	—	
	ミシマサイコ	セリ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Bupleurum stenophyllum</i>	CR+EN	VU	
	ハマボウフウ	セリ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Glehnia littoralis</i>	CR+EN	—	
	イブキボウフウ	セリ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Libanotis ugoensis</i> var. <i>japonica</i>	CR+EN	—	
↑	カワラボウフウ	セリ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Peucedanum terebinthaceum</i>	VU	—	ヤマニンジン, シラカワボウフウ
	マルバノイチヤクソウ	イチヤクソウ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Pyrola nephrophylla</i>	CR+EN	—	マルバノイチヤクソウ
○	サワトラノオ	サクラソウ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Lysimachia leucantha</i>	—	—	
	クサレダマ	サクラソウ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Lysimachia vulgaris</i> subsp. <i>davurica</i>	CR+EN	—	イオウソウ
	クリンソウ	サクラソウ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Primula japonica</i>	CR+EN	—	
	ハマサジ	イソマツ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Limonium tetragonum</i>	CR+EN	NT	
↑	クロミノシゴリ	ハイノキ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Symplocos paniculata</i>	VU	—	
↓	アイナエ	マチン科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Mitrasacme pygmaea</i>	EX	—	
	コケリンドウ	リンドウ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Gentiana squarrosa</i>	CR+EN	—	
○	ムラサキセンプリ	リンドウ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Swertia pseudochinensis</i>	—	—	
↑	ガガブタ	ミツガシワ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Nymphoides indica</i>	VU	NT	
	チョウジソウ	キョウチクトウ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Amsonia elliptica</i>	CR+EN	NT	
	フナバラソウ	ガガイモ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Vincetoxicum atratum</i>	CR+EN	VU	
↑	ナガバジュズネノキ	アカネ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Damnacanthus macrophyllus</i> f. <i>giganteus</i>	NT	—	
↑	タニジャコウソウ	シソ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Chelonopsis longipes</i>	NT	NT	
	キセワタ	シソ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Leonurus macranthus</i>	CR+EN	VU	
	ゴマクサ	ゴマノハグサ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Centranthera cochinchinensis</i> subsp. <i>lutea</i>	CR+EN	VU	
↓	オオアブノメ	ゴマノハグサ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Gratiola japonica</i>	EX	VU	
↓	シソクサ	ゴマノハグサ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Limnophila chinensis</i> subsp. <i>aromatica</i>	EX	—	
	シオガマギク	ゴマノハグサ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Pedicularis resupinata</i>	CR+EN	—	
↓	ゴマノハグサ	ゴマノハグサ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Scrophularia buergeriana</i>	EX	VU	
	ヒキヨモギ	ゴマノハグサ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Siphonostegia chinensis</i>	CR+EN	—	
	タヌキモ	タヌキモ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Utricularia japonica</i>	CR+EN	NT	

ランク	和名	科名	上位分類群	学名	改訂前カテゴリー	国カテゴリー	備考(異名)
<b>絶滅危惧 I 類 (CR+EN) (つづき)</b>							
	ヒメタヌキモ	タヌキモ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Utricularia minor</i>	CR+EN	NT	
	ムラサキミカキグサ	タヌキモ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Utricularia uliginosa</i>	CR+EN	NT	
◇	ヤマヒヨウタンボク	スイカズラ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Lonicera mochidzukiana</i> var. <i>nomurana</i>	DD	—	
↑	キンキヒヨウタンボク	スイカズラ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Lonicera ramosissima</i> var. <i>kinkiensis</i>	NT	EN	
↑	カノコソウ	オミナエシ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Valeriana fauriei</i>	VU	—	
↑	ツルギキョウ	キキョウ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Codonopsis javanica</i> subsp. <i>japonica</i>	NT	VU	
	ノコギリソウ	キク科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Achillea sibirica</i>	CR+EN	—	ハゴロモソウ
↑	サワシロギク	キク科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Aster rugulosus</i>	VU	—	
	フジバカマ	キク科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Eupatorium japonicum</i>	CR+EN	NT	
	オグルマ	キク科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Inula britannica</i> subsp. <i>japonica</i>	CR+EN	—	
○	ニシノヤマタイムンガサ	キク科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Parasenecio yatabei</i> var. <i>occidentalis</i>	—	—	
	キクアザミ	キク科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Saussurea ussuriensis</i>	CR+EN	—	
◇	ハバヤマボクチ	キク科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Synurus excelsus</i>	DD	—	
	マルバオモダカ	オモダカ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Caldesia parnassifolia</i>	CR+EN	VU	
	アギナン	オモダカ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Sagittaria aginashi</i>	CR+EN	NT	
	マルミスブタ	トチカガミ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Blyxa aubertii</i>	CR+EN	VU	オオスブタ
	スブタ	トチカガミ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Blyxa echinosperma</i>	CR+EN	VU	ナガバスブタ, コスブタ
↑	ヤナギスブタ	トチカガミ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Blyxa japonica</i>	VU	—	
	トチカガミ	トチカガミ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Hydrocharis dubia</i>	CR+EN	NT	
	イトモ	ヒルムシロ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Potamogeton berchtoldii</i>	CR+EN	NT	イトヤナギモ
	コバノヒルムシロ	ヒルムシロ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Potamogeton cristatus</i>	CR+EN	VU	
	サガミトリゲモ	イバラモ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Najas chinensis</i>	CR+EN	VU	ヒロハトリゲモ
	オオトリゲモ	イバラモ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Najas oguraensis</i>	CR+EN	—	
↓	ヒロハノアマナ	ユリ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Amana erythronioides</i>	EX	VU	ヒロハアマナ
	キバナチゴユリ	ユリ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Disporum lutescens</i>	CR+EN	—	
	ユウスゲ	ユリ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Hemerocallis citrina</i> var. <i>vespertina</i>	CR+EN	—	キスゲ
	ヒメユリ	ユリ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Lilium concolor</i>	CR+EN	EN	
	ヤマホトトギス	ユリ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Tricyrtis macropoda</i>	CR+EN	—	
○	ミヤマエンレイソウ	ユリ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Trillium tschonoskii</i>	—	—	
	ミズアオイ	ミズアオイ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Monochoria korsakowii</i>	CR+EN	NT	
	ヒオウギ	アヤメ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Iris domestica</i>	CR+EN	—	
↑	ノハナショウブ	アヤメ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Iris ensata</i> var. <i>spontanea</i>	VU	—	
	ホシクサ	ホシクサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Eriocaulon sieboldianum</i>	CR+EN	—	
	ヒメコヌカグサ	イネ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Agrostis valvata</i>	CR+EN	NT	
	ヒナザサ	イネ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Coelachne japonica</i>	CR+EN	NT	
	コゴメカゼクサ	イネ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Eragrostis japonica</i>	CR+EN	—	
	ナガミノオニシバ	イネ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Zoysia sinica</i> var. <i>nipponica</i>	CR+EN	—	
○	ナンゴクウラシマソウ	サトイモ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Arisaema thunbergii</i> subsp. <i>thunbergii</i>	—	—	
	ミクリ	ミクリ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Sparganium erectum</i>	CR+EN	NT	
	オオミクリ	ミクリ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Sparganium erectum</i> var. <i>macrocarpum</i>	CR+EN	VU	アズマミクリ
	ヒメミクリ	ミクリ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Sparganium subglobosum</i>	CR+EN	VU	
	イセウキヤガラ	カヤツリグサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Bolboschoenus planiculmis</i>	CR+EN	—	
	ワンドスゲ	カヤツリグサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Carex argyi</i>	CR+EN	VU	
	ウマスゲ	カヤツリグサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Carex idzuroei</i>	CR+EN	—	
○	サトヤマハリスゲ	カヤツリグサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Carex ruralis</i>	—	—	
	イヌクログワイ	カヤツリグサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Eleocharis dulcis</i>	CR+EN	—	シログワイ
↓	ヌマハリイ	カヤツリグサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Eleocharis mamillata</i> var. <i>cyclocarpa</i>	EX	—	オオヌマハリイ
	アンペライ	カヤツリグサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Machaerina rubiginosa</i> var. <i>nipponensis</i>	CR+EN	—	ネビキグサ
↓	ミカヅキグサ	カヤツリグサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Rhynchospora alba</i>	EX	—	ミカヅキグサ
	オオイヌノハナヒゲ	カヤツリグサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Rhynchospora fauriei</i>	CR+EN	—	
	イガクサ	カヤツリグサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Rhynchospora rubra</i>	CR+EN	—	
↑	ノグサ	カヤツリグサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Schoenus apogon</i>	VU	—	
	ミカワシンジュガヤ	カヤツリグサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Scleria mikawana</i>	CR+EN	VU	
	ヒナラン	ラン科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Amitostigma gracile</i>	CR+EN	EN	
	シラン	ラン科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Bletilla striata</i>	CR+EN	NT	
	マメヅタラン	ラン科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Bulbophyllum drymoglossum</i>	CR+EN	NT	マメヅタラン
	ムギラン	ラン科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Bulbophyllum inconspicuum</i>	CR+EN	NT	
	ミヤマムギラン	ラン科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Bulbophyllum japonicum</i>	CR+EN	NT	
	クマガイソウ	ラン科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Cypripedium japonicum</i>	CR+EN	VU	
	セッコク	ラン科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Dendrobium moniliforme</i>	CR+EN	—	

ランク	和名	科名	上位分類群	学名	改訂前カテゴリー	国カテゴリー	備考(異名)
<b>絶滅危惧Ⅰ類(CR+EN)(つづき)</b>							
	ベニシスラン	ラン科	被子植物門:単子葉植物綱	<i>Goodyera biflora</i>	CR+EN	—	
	ツリシスラン	ラン科	被子植物門:単子葉植物綱	<i>Goodyera pendula</i>	CR+EN	—	
↑	ミズトンボ	ラン科	被子植物門:単子葉植物綱	<i>Habenaria sagittifera</i>	VU	VU	
	ジガバチソウ	ラン科	被子植物門:単子葉植物綱	<i>Liparis krameri</i>	CR+EN	—	
	アオフタバラン	ラン科	被子植物門:単子葉植物綱	<i>Listera makinoana</i>	CR+EN	—	
	フウラン	ラン科	被子植物門:単子葉植物綱	<i>Neofinetia falcata</i>	CR+EN	VU	
○	ムカゴサイシン	ラン科	被子植物門:単子葉植物綱	<i>Nervilia nipponica</i>	—	—	
	ヨウラクラン	ラン科	被子植物門:単子葉植物綱	<i>Oberonia japonica</i>	CR+EN	—	
	ムカゴトンボ	ラン科	被子植物門:単子葉植物綱	<i>Peristylus flagellifer</i>	CR+EN	EN	
	ツレサギソウ	ラン科	被子植物門:単子葉植物綱	<i>Platanthera japonica</i>	CR+EN	—	
○	ヤマサギソウ	ラン科	被子植物門:単子葉植物綱	<i>Platanthera mandarinorum</i> subsp. <i>mandarinorum</i> var. <i>oreades</i>	—	—	
	オオヤマサギソウ	ラン科	被子植物門:単子葉植物綱	<i>Platanthera sachalinensis</i>	CR+EN	—	
	コバノトンボソウ	ラン科	被子植物門:単子葉植物綱	<i>Platanthera tipuloides</i> subsp. <i>nipponica</i>	CR+EN	—	
	トキソウ	ラン科	被子植物門:単子葉植物綱	<i>Pogonia japonica</i>	CR+EN	NT	
	ヤマトトキソウ	ラン科	被子植物門:単子葉植物綱	<i>Pogonia minor</i>	CR+EN	—	
	ウチョウラン	ラン科	被子植物門:単子葉植物綱	<i>Ponerorchis graminifolia</i>	CR+EN	VU	
	クモラン	ラン科	被子植物門:単子葉植物綱	<i>Taeniophyllum glandulosum</i>	CR+EN	—	
<b>絶滅危惧Ⅱ類(VU)</b>							
	ヒロハハナヤスリ	ハナヤスリ科	シダ植物門:シダ綱	<i>Ophioglossum vulgatum</i>	VU	—	オオハナヤスリ
	ホウビシダ	チャセンシダ科	シダ植物門:シダ綱	<i>Hymenasplenium honoense</i>	VU	—	
○	ハコネシケチシダ	オシダ科	シダ植物門:シダ綱	<i>Cornopteris christenseniana</i>	—	—	
	ツクシヤブソテツ	オシダ科	シダ植物門:シダ綱	<i>Cyrtomium macrophyllum</i> var. <i>tukusicola</i>	VU	—	
○	ニシノオオアカウキクサ	アカウキクサ科	シダ植物門:シダ綱	<i>Azolla filiculoides</i>	—	—	
◇	ミヤコミズ	イラクサ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Pilea kiotensis</i>	要注目	—	
	ホソバイヌタデ	タデ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Persicaria erectominor</i> var. <i>trigonocarpa</i>	VU	NT	
	ヌカボタデ	タデ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Persicaria taquetii</i>	VU	VU	コヌカボタデ
↑	ナガバノウナギツカミ	タデ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Polygonum hastatosagittatum</i>	NT	NT	
	カワチヂシ	キンポウゲ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Aconitum grossedentatum</i>	VU	—	
◇	シロバナハンショウヅル	キンポウゲ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Clematis williamsii</i>	要注目	—	
	キバナイカリソウ	メギ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Epimedium koreanum</i>	VU	—	ニッコウイカリソウ
	ルイヨウボタン	メギ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Leontice robusta</i>	VU	—	
	オニバス	スイレン科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Euryale ferox</i>	VU	VU	
↑	コウホネ	スイレン科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Nuphar japonica</i>	NT	—	カワホネ
	イシモチソウ	モウセンゴケ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Drosera peltata</i> var. <i>nipponica</i>	VU	NT	
	カワチズシロソウ	アブラナ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Arabis flagellosa</i> var. <i>kawachiensis</i>	VU	VU	
◇	ミズタガラシ	アブラナ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Cardamine lyrata</i>	DD	—	
↑	ギンバイソウ	ユキノシタ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Deinanthus bifida</i>	NT	—	
◇	ウメバチソウ	ユキノシタ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Parnassia palustris</i> var. <i>palustris</i>	要注目	—	
	ユキヤナギ	バラ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Spiraea thunbergii</i>	VU	—	コゴメバナ
↑	フジキ	マメ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Cladrastis platycarpa</i>	NT	—	
	タヌキマメ	マメ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Crotalaria sessiliflora</i>	VU	—	
↑	ミヤマトベラ	マメ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Euchresta japonica</i>	NT	—	
↑	イタチササゲ	マメ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Lathyrus davidii</i>	NT	—	
	ツルフジバカマ	マメ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Vicia amoena</i>	VU	—	
	オオバクサフジ	マメ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Vicia pseudo-orobus</i>	VU	—	
	ノウルシ	トウダイグサ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Euphorbia adenochlora</i>	VU	NT	
◇	カキノハグサ	ヒメハギ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Polygala reinii</i>	要注目	—	
	コウヤグミ	グミ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Elaeagnus numajiriana</i>	VU	—	
↑	カツラギグミ	グミ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Elaeagnus takeshitae</i>	NT	EN	
◇	ヒゴスミレ	スミレ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Viola chaerophylloides</i> var. <i>sieboldiana</i>	要注目	—	
○	オカスミレ	スミレ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Viola phalacrocarpa</i> var. <i>glaberrima</i>	—	—	アカスミレの変種
	ドクゼリ	ゼリ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Cicuta virosa</i>	VU	—	
	イヌセンブリ	リンドウ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Swertia tosaensis</i>	VU	VU	
◇	タチカモメヅル	ガガイモ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Vincetoxicum glabrum</i>	要注目	—	クロバナカモメヅル
	スズサイコ	ガガイモ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Vincetoxicum pycnostelma</i>	VU	NT	
	コバナカモメヅル	ガガイモ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Vincetoxicum sublanceolatum</i> var. <i>sublanceolatum</i>	VU	—	
	オオキヌタソウ	アカネ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Rubia chinensis</i> f. <i>mitis</i>	VU	—	
	コムラサキ	クマツヅラ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Callicarpa dichotoma</i>	VU	—	
	ハマゴウ	クマツヅラ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Vitex rotundifolia</i>	VU	—	
↑	オウギカズラ	シソ科	被子植物門:双子葉植物綱	<i>Ajuga japonica</i>	NT	—	

ランク	和名	科名	上位分類群	学名	改訂前カテゴリー	国カテゴリー	備考(異名)
<b>絶滅危惧Ⅱ類(VU)(つづき)</b>							
	ジュウニヒトエ	シソ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Ajuga nipponensis</i>	VU	—	
	ナツノタムラソウ	シソ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Salvia lutescens</i> var. <i>intermedia</i>	VU	—	
↑	ヒメナミキ	シソ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Scutellaria dependens</i>	NT	—	
◇	ヤマタツナミソウ	シソ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Scutellaria pekinensis</i> var. <i>transita</i>	DD	—	
↑	ヤマホオズキ	ナス科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Physalis chamaesarachoides</i>	NT	EN	
◇	ハシロドコロ	ナス科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Scopolia japonica</i>	要注目	—	
	オオマルバノホロシ	ナス科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Solanum megacarpum</i>	VU	—	
↑	クワガタソウ	ゴマノハグサ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Veronica miqueliana</i>	NT	—	
↑	ウスバヒヨウタンボク	スイカズラ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Lonicera cerasina</i>	NT	VU	
↑	レンブクソウ	レンブクソウ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Adoxa moschatellina</i>	NT	—	
↑	キキョウ	キキョウ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Platycodon grandiflorus</i>	NT	VU	
○	オケラ	キク科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Atractylodes japonica</i>	—	—	
○	ヤマジノギク	キク科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Heteropappus hispidus</i>	—	—	
	ハンカイソウ	キク科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Ligularia japonica</i>	VU	—	
○	ミヤマコウモリソウ	キク科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Parasenecio farfarifolius</i> var. <i>acerinus</i>	—	—	
↓	イトトリゲモ	イバラモ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Najas gracillima</i>	CR+EN	NT	
↑	ホンゴウソウ	ホンゴウソウ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Sciaphila nana</i>	NT	VU	
↓	ノカンゾウ	ユリ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Hemerocallis fulva</i> var. <i>disticha</i>	CR+EN	—	
	ミズギボウシ	ユリ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Hosta longissima</i>	VU	—	ナガバミズギボウシ, サジギボウシ
	ホソバシロソウ	ユリ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Veratrum maackii</i> var. <i>maackii</i>	VU	—	
↑	ヒナノシャクジョウ	ヒナノシャクジョウ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Burmanna championii</i>	NT	—	
	ヌマカゼクサ	イネ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Eragrostis aquatica</i>	VU	—	
	ウンヌケモドキ	イネ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Eulalia quadrinervis</i>	VU	NT	コカリヤス
	ミノボロ	イネ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Koeleria macrantha</i>	VU	—	
	スズメノコビエ	イネ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Paspalum scrobiculatum</i> var. <i>orbiculare</i>	VU	—	
○	ウシクサ	イネ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Schizachyrium brevifolium</i>	—	—	
	ヤマトミクリ	ミクリ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Sparganium fallax</i>	VU	NT	
	ナガエミクリ	ミクリ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Sparganium japonicum</i>	VU	NT	
↑	ミヤマジュズスゲ	カヤツリグサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Carex dissitiflora</i>	NT	—	
◇	ゲンカイモエギスゲ	カヤツリグサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Carex genkaiensis</i>	DD	EN	
	コウボウムギ	カヤツリグサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Carex kobomugi</i>	VU	—	フデクサ
◇	サツマスゲ	カヤツリグサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Carex ligulata</i>	要注目	—	
	ヒトモススキ	カヤツリグサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Cladium jamaicense</i> subsp. <i>chinense</i>	VU	—	シシキリガヤ
↑	セイタカハリイ	カヤツリグサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Eleocharis attenuata</i>	NT	—	
	フトイ	カヤツリグサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>	VU	—	
↓	マツカサススキ	カヤツリグサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Scirpus mitsukurianus</i>	VU	—	
↑	コシンジュガヤ	カヤツリグサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Scleria parvula</i>	NT	—	
◇	ギンラン	ラン科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Cephalanthera erecta</i>	要注目	—	
◇	キンラン	ラン科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Cephalanthera falcata</i>	要注目	VU	
↑	マヤラン	ラン科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Cymbidium macrorhizon</i>	NT	VU	
↑	マツラン	ラン科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Gastrochilus matsuran</i>	NT	VU	ベニカヤラン
	サギソウ	ラン科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Pecteilis radiata</i>	VU	NT	
↑	ヒトツボクロ	ラン科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Tipularia japonica</i>	NT	—	
<b>準絶滅危惧(NT)</b>							
↓	ヒメズワラビ	ミズワラビ科	シダ植物門: シダ綱	<i>Ceratopteris gaudichaudii</i> var. <i>vulgaris</i>	VU	—	
	アオネカズラ	ウラボシ科	シダ植物門: シダ綱	<i>Polypodium niponicum</i>	NT	—	
◇	バッコヤナギ	ヤナギ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Salix caprea</i>	要注目	—	ヤマネコヤナギ
◇	アサダ	カバノキ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Ostrya japonica</i>	要注目	—	
◇	カシワ	ブナ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Quercus dentata</i>	要注目	—	
	オヒョウ	ニレ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Ulmus laciniata</i>	NT	—	アツシ
◇	キミズ	イラクサ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Pellionia scabra</i>	要注目	—	
↓	ホソバイラクサ	イラクサ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Urtica angustifolia</i> var. <i>angustifolia</i>	VU	—	
	サデクサ	タデ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Persicaria maackiana</i>	NT	—	
◇	コギンギン	タデ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Rumex dentatus</i> subsp. <i>klotzschianus</i>	DD	VU	
	ホソバハマアカザ	アカザ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Atriplex patens</i>	NT	—	
	ヤナギイノコツチ	ヒユ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Achyranthes longifolia</i>	NT	—	
	ユキワリイチゲ	キンポウゲ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Anemone keiskeana</i>	NT	—	ルリイチゲ
	タカネハンショウヅル	キンポウゲ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Clematis lasiantha</i>	NT	—	
	メギ	メギ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Berberis thunbergii</i>	NT	—	
○	ヒツジグサ	スイレン科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Nymphaea tetragona</i>	—	—	

ランク	和名	科名	上位分類群	学名	改訂前カテゴリー	国カテゴリー	備考(異名)
<b>準絶滅危惧(NT)(つづき)</b>							
	ハンゲショウ	ドクダミ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Saururus chinensis</i>	NT	—	カタシログサ
	ミズオトギリ	オトギリソウ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Triadenum japonicum</i>	NT	—	
	モウセンゴケ	モウセンゴケ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Drosera rotundifolia</i>	NT	—	
	コモウセンゴケ	モウセンゴケ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Drosera spathulata</i>	NT	—	
◇	コイヌガラシ	アブラナ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Rorippa cantoniensis</i>	DD	NT	
	ツメレンゲ	ベンケイソウ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Orostachys japonica</i>	NT	NT	
	コガネネコノメソウ	ユキノシタ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Chrysosplenium pilosum</i> var. <i>sphaerospermum</i>	NT	—	
	タコノアシ	ユキノシタ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Penthorum chinense</i>	NT	NT	
	バクチノキ	バラ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Laurocerasus zippeliana</i>	NT	—	
↓	カワラケツメイ	マメ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Chamaecrista nomame</i>	VU	—	
◇	ハマエンドウ	マメ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Lathyrus japonicus</i>	要注目	—	
◇	ミノナオシ	マメ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Ohwia caudata</i>	要注目	—	ウジコロシ
◇	コフウロ	フウロソウ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Geranium tripartitum</i>	要注目	—	
	ミツデカエデ	カエデ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Acer cissifolium</i>	NT	—	
	ツゲ	ツゲ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Buxus microphylla</i> var. <i>japonica</i>	NT	—	アサマツゲ
	クショウノキ	ジンチョウゲ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Daphne kiusiana</i>	NT	—	
◇	クスドイゲ	イイギリ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Xylosma congesta</i>	要注目	—	
	エイザンスミレ	スミレ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Viola eizanensis</i>	NT	—	エゾスミレ
	ヒナスミレ	スミレ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Viola tokubuchiana</i> var. <i>takedana</i>	NT	—	アラゲスミレ
◇	ヒメミノハギ	ミノハギ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Ammannia multiflora</i>	要注目	—	
	ミズマツバ	ミノハギ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Rotala mexicana</i>	NT	VU	
◇	ヤマトグサ	ヤマトグサ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Theligonum japonicum</i>	要注目	—	
	ケヤマウコギ	ウコギ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Eleutherococcus divaricatus</i>	NT	—	オニウコギ
	ムカゴニンジン	セリ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Sium ninsi</i>	NT	—	
	カノツメソウ	セリ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Spuriopimpinella calycina</i>	NT	—	ダケゼリ
○	ウメガサソウ	イチヤクソウ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Chimaphila japonica</i>	—	—	
○	シャクジョウソウ	イチヤクソウ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Monotropa hypopithys</i>	—	—	
	トキワガキ	カキノキ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Diospyros morrisiana</i>	NT	—	
	アサガラ	エゴノキ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Pterostyrax corymbosa</i>	NT	—	
	ミヤマイボタ	モクセイ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Ligustrum tschonoskii</i>	NT	—	
	サカキカズラ	キョウチクトウ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Anodendron affine</i>	NT	—	
	キヌタソウ	アカネ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Galium kinuta</i>	NT	—	
	ミヤマムグラ	アカネ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Galium paradoxum</i> subsp. <i>franchetianum</i>	NT	—	
	イナモリソウ	アカネ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Pseudopyxis depressa</i>	NT	—	
	ヒロハヒルガオ	ヒルガオ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Calystegia sepium</i> subsp. <i>spectabilis</i>	NT	—	
	サワリソウ	ムラサキ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Ancistrocarya japonica</i>	NT	—	
○	カワミドリ	シソ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Agastache rugosa</i>	—	—	
	ヤマジオウ	シソ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Lamium humile</i>	NT	—	
◇	ミゾコウジュ	シソ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Salvia plebeia</i>	要注目	NT	ユキミソウ
	ミヤマナミキ	シソ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Scutellaria shikokiana</i>	NT	—	
	オオヒナノウスツボ	ゴマノハグサ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Scrophularia kakudensis</i>	NT	—	
	オオヒキヨモギ	ゴマノハグサ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Siphonostegia laeta</i>	NT	VU	
◇	カワヂシャ	ゴマノハグサ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Veronica undulata</i>	要注目	NT	カワヂシャ
	キヨスミウツボ	ハマウツボ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Phacellanthus tubiflorus</i>	NT	—	
◇	イヌタヌキモ	タヌキモ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Utricularia australis</i>	要注目	NT	
○	オミナエシ	オミナエシ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Patrinia scabiosifolia</i>	—	—	
	サワギキョウ	キキョウ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Lobelia sessilifolia</i>	NT	—	
◇	ウラギク	キク科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Aster tripolium</i>	要注目	NT	ハマシオン
○	スイラン	キク科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Holeoleion krameri</i>	—	—	
○	オカオグルマ	キク科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Tephrosia integrifolia</i> subsp. <i>kirilowii</i>	—	—	
	ミズオオバコ	トチカガミ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Ottelia alismoides</i>	NT	VU	
↓	コウガイモ	トチカガミ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Vallisneria denseserrulata</i>	EX	—	
◇	センニンモ	ヒルムシロ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Potamogeton maackianus</i>	DD	—	
◇	ササバモ	ヒルムシロ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Potamogeton wrightii</i>	DD	—	サジバモ
◇	オオミズヒキモ	ヒルムシロ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Potamogeton kamogawaensis</i>	DD	—	カモガワモ
	ヤマカシュウ	ユリ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Smilax sieboldii</i>	NT	—	サイカチバラ
◇	セトウチホトギス	ユリ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Tricyrtis setouchiensis</i>	要注目	—	
	バイケイソウ	ユリ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Veratrum album</i> subsp. <i>oxysepalum</i>	NT	—	バイケンソウ
	チャボチヂミザサ	イネ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Oplismenus undulatifolius</i> var. <i>microphyllus</i>	NT	—	
◇	アイアシ	イネ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Phacelurus latifolius</i>	要注目	—	

ランク	和名	科名	上位分類群	学名	改訂前カテゴリー	国カテゴリー	備考(異名)
<b>準絶滅危惧(NT)(つづき)</b>							
	ウキシバ	イネ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Pseudoraphis sordida</i>	NT	—	
◇	コガマ	ガマ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Typha orientalis</i>	要注目	—	
◇	オオナキリスゲ	カヤツリグサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Carex autumnalis</i>	要注目	—	
	アズマスゲ	カヤツリグサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Carex lasiolepis</i>	NT	—	
	ヤガミスゲ	カヤツリグサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Carex maackii</i>	NT	—	
	ピロドスゲ	カヤツリグサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Carex miyabei</i>	NT	—	ピロドスゲ
	ミコシガヤ	カヤツリグサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Carex neurocarpa</i>	NT	—	
	シオクグ	カヤツリグサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Carex scabrifolia</i>	NT	—	ハマクグ
	フサナキリスゲ	カヤツリグサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Carex teinogyna</i>	NT	—	
◇	オオシロガヤツリ	カヤツリグサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Cyperus nipponicus</i> var. <i>spiralis</i>	要注目	—	
	コマツカサススキ	カヤツリグサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Scirpus fuirenooides</i>	NT	—	
◇	エビネ	ラン科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Calanthe discolor</i>	要注目	NT	
	クロヤツシロラン	ラン科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Gastrodia pubilabiata</i>	NT	—	
	ムヨウラン	ラン科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Lecanorchis japonica</i>	NT	—	
	ホクリクムヨウラン	ラン科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Lecanorchis japonica</i> var. <i>hokurikuensis</i>	NT	—	
	クロムヨウラン	ラン科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Lecanorchis nigricans</i>	NT	—	
<b>情報不足(DD)</b>							
	コウヤマキ	スギ科	裸子植物門: 球果植物綱	<i>Sciadopitys verticillata</i>	DD	—	
◆	ホソバウマノスズクサ	ウマノスズクサ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Aristolochia shimadae</i>	NT	—	アリマウマノスズクサ
	シモツケ	バラ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Spiraea japonica</i>	DD	—	ホソバシモツケ
	ヤマブドウ	ブドウ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Vitis coignetiae</i>	DD	—	
◆	アサザ	ミツガシワ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Nymphoides peltata</i>	EX	NT	
	オヤマムグラ	アカネ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Galium pogonanthum</i> f. <i>trichopetalum</i>	DD	—	
○	シモバシラ	シソ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Collinsonia japonica</i>	—	—	
○	ホクリクタツナミソウ	シソ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Scutellaria indica</i> var. <i>satokoae</i>	—	—	
	イブキコメグサ	ゴマノハグサ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Euphrasia insignis</i> subsp. <i>inunmae</i>	DD	VU	コメグサ
◆	カンボク	スイカズラ科	被子植物門: 双子葉植物綱	<i>Viburnum opulus</i> var. <i>sargentii</i>	要注目	—	
	ヤマトウミヒルモ	トチカガミ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Halophila nipponica</i>	DD	NT	
○	ネジレモ	トチカガミ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Vallisneria natans</i> var. <i>biwaensis</i>	—	—	
	トリゲモ	イバラモ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Najas minor</i>	DD	VU	
	ギョウジャニンニク	ユリ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Allium victorialis</i> subsp. <i>platyphyllum</i>	DD	—	
	ヤマユリ	ユリ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Lilium auratum</i>	DD	—	
	ノシラン	ユリ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Ophiopogon jaburan</i>	DD	—	
	カキツバタ	アヤメ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Iris laevigata</i>	DD	NT	
	アヤメ	アヤメ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Iris sanguinea</i>	DD	—	
	イトテンツキ	カヤツリグサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Bulbostylis densa</i> var. <i>capitata</i>	DD	NT	クロハタガヤ
○	シロジュズスゲ	カヤツリグサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Carex subdita</i> var. <i>kiyozumiensis</i>	—	—	
	シロガヤツリ	カヤツリグサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Cyperus pacificus</i>	DD	—	
○	ナガボテンツキ	カヤツリグサ科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Fimbristylis longispica</i>	—	—	
	ホソバノキノチドリ	ラン科	被子植物門: 単子葉植物綱	<i>Platanthera tipuloides</i> subsp. <i>tipuloides</i> var. <i>sororia</i>	DD	—	

【凡例】 ↑: アップリスト種   ↓: ダウンリスト種   ○: 新規掲載された種   ◇: DD及び要注目から変更された種   ◆: DDへ変更された種

●金剛生駒紀泉国定公園 指定植物 (S56)

科名	種名	金剛生駒紀泉	指定理由					
ミズゴケ	ミズゴケ属	○	⑤j	⑤k	⑥			
ヒカゲノカズラ	マンネンスギ	○	⑦					
イワヒバ	イワヒバ	○	②	⑤b	⑥	⑦		
ゼンマイ	ヤシャゼンマイ	○	②	⑤k	⑥			
イノモトソウ	オオフジシダ	○	②					
シノブ	シノブ	○	④d	⑦				
オシダ	ウラボシノコギリシダ	○	②					
チャセンシダ	アオガネシダ	○	②	⑤b				
	コタニワタリ	○	②	⑤c				
ウラボシ	ヤノネシダ	○	②	④d				
	オシャグジデンド	○	④d					
	イワオモダカ	○	②	④d	⑤b	⑦		
シシラン	シシラン	○	①a	①c	②	④d		
タデ	ハルトラノオ	○	⑥	⑦				
キンポウゲ	カワチブシ	③	①b	⑥				
	ユキワリイチゲ	○	②	⑥				
	ミスミソウ (スハマソウ、ケスハマソウを含む)	○	②	⑦				
	イチリンソウ	○	②	⑥				
	トリガタハンショウヅル	○	②	⑤c				
	シロバナハンショウヅル	○	②	⑥	⑦			
	バイカオウレン	○	②	⑥	⑦			
	サイゴクサバノオ	③	①a	②				
	トウゴクサバノオ	○	②	⑥	⑦			
	オキナグサ	○	②	⑥	⑦			
	ノカラマツ	○	②	⑥				
	ヤマシャクヤク	○	②	⑥	⑦			
メギ	イカリソウ	○	⑥	⑦				
	ソハヤキイカリソウ	○	①b	②				
スイレン	ヒツジグサ	○	⑤k	⑥				
ウマノスズクサ	ミヤコアオイ	○	①b	②	④a			
	クロフネサイシン	○	①b	②	④a			
	コウヤカンアオイ	○	①b	②	④a			
	ヒメカンアオイ	○	①b	④a	⑥	⑦		
モウセンゴケ	イシモチソウ	○	②	④b	⑤j	⑦		
	モウセンゴケ	○	②	④b	⑤j	⑥	⑦	
ユキノシタ	ヤハズアジサイ	○	①c	②	⑥			
	チャルメルソウ	○	②	⑤k				
	ウメバチソウ (コウメバチソウを含む)	○	①c	②	⑤j	⑥		
	ジンジソウ	○	②	⑤b	⑤k	⑥	⑦	
バラ	テリハキンバイ	○	②	⑤b	⑥			
	ハスノハイチゴ	○	①c	②				
	イブキシモツケ	○	①c	⑤b	⑥	⑦		
マメ	ミヤマトベラ	○	①c	②	⑤f			
フウロソウ	コフウロ	○	②	⑥				
	ビッチュウフウロ	○	①a	②	⑥			
ヒメハギ	カキノハグサ (ナガハノカキノハグサを含む)	○	②	⑥				
ジンチョウゲ	コショウノキ	○	②	⑤f	⑥			
グミ	カツラギグミ	○	①b	②				
ヤマトグサ	ヤマトグサ	○	②					
イワウメ	イワカガミ (コイワカガミ、オオイワカガミを含む)	○	⑤b	⑤d	⑤g	⑥		
イチヤクソウ	ウメガサソウ	○	①c	②				
	シャクジョウソウ	○	①c	②	④c			
	ギンリョウソウモドキ (アキノギンリョウソウ)	○	②	④c				
	ギンリョウソウ	○	②	④c				
	マルバノイチヤクソウ	○	①c	②				
ツツジ	ウスギヨウラク	○	②	⑥				
	イワナシ	○	⑤b	⑥				

科名	種名	金剛生駒 紀泉	指定理由			
	ミツバツツジ	○	②	⑥	⑦	
	トサノミツバツツジ	○	②	⑥	⑦	
	レンゲツツジ (キレンゲを含む)	○	⑥	⑦		
	ヒカゲツツジ	○	②	⑤b	⑥	⑦
	ツクシシャクナゲ (ホンシャクナゲ、オキシャクナゲを含む)	○	②	⑥	⑦	
	コバノミツバツツジ	○	②	⑥	⑦	
	ウンゼンツツジ	○	①c	②	⑥	⑦
	オンツツジ (ツクシアカツツジ)	○	②	⑥	⑦	
	シロドウダン (ベニドウダンを含む)	○	②	⑥	⑦	
サクラソウ	クリンソウ	○	②	⑤k	⑥	⑦
	ツマトリソウ	○	①c	②		
リンドウ	リンドウ	○	⑥	⑦		
	センブリ	○	②	⑥	⑦	
	イヌセンブリ	○	②	⑤j		
アカネ	サツマイナモリ	○	①c	⑥	⑦	
	イナモリソウ	○	②	⑥		
ムラサキ	ムラサキ	○	②	⑦		
シソ	ミカエリソウ (イトカケソウ)	○	①c	②	⑥	
ゴマノハグサ	コゴメグサ (イブキコゴメグサ)	○	①a			
	ヤマウツボ (ケヤマウツボを含む)	○	②	④c		
	ルリトラノオ	○	①a	⑥		
イワタバコ	イワタバコ	○	②	⑤b	⑥	⑦
ハマウツボ	キヨスミウツボ	○	②			
タヌキモ	ミミカキグサ	○	②	④b	⑤j	
	コタヌキモ	○	②	④b	⑤j	
	ヒメタヌキモ	○	②	④b	⑤j	⑤k
	ノタヌキモ	○	②	④b		
	ホザキノミミカキグサ	○	②	④b	⑤j	
	イヌタヌキモ	○	②	④b		
	ムラサキミミカキグサ	○	②	④b	⑤j	
スイカズラ	イワツクバネウツギ	○	②	⑥		
	ウスバヒョウタンボク	○	②	⑥		
マツムシソウ	マツムシソウ	○	⑤g	⑥		
キキョウ	サワギキョウ	○	⑤j	⑥		
	キキョウ	○	②	⑥	⑦	
キク	テイショウソウ (ヒロハテイショウソウ)	○	②			
	コモノギク (タマガク)	○	②	⑤b	⑥	
	サワシロギク	○	②	⑤j	⑥	
	ミヤマヨメナ	○	②	⑥	⑦	
	オハラメアザミ	○	⑥			
	マアザミ (キセルアザミ、ツクデマアザミ)	○	⑤j	⑥		
	オタカラコウ	○	⑤k	⑥		
	ハンカイソウ	○	②	⑤k	⑥	
	オオニガナ	○	②	⑤j	⑥	
	ヒメヒゴタイ	○	②	⑤d	⑥	
	サワオグルマ	○	②	⑤j	⑥	
ユリ	アサツキ	○	②	⑥	⑦	
	ギョウジャニンニク	○	⑥	⑦		
	シライトソウ	○	②	⑥	⑦	
	カタクリ	○	④a	⑥	⑦	
	ショウジョウバカマ	○	①c	⑤k	⑥	⑦
	シロバナショウジョウバカマ	○	②	⑥	⑦	
	キヨスミギボウシ (ハヤザキギボウシ)	○	②	⑤b	⑥	
	イワギボウシ	○	④d	⑤b	⑥	

科名	種名	金剛生駒 紀泉	指定理由					
	ミズギボウシ (ナガバミズギボウシ)	○	⑤j	⑥				
	ヤマユリ	○	⑥	⑦				
	ヒメユリ	○	②	⑥	⑦			
	ササユリ	○	②	⑥	⑦			
	エンレイソウ	○	⑥	⑦				
	アマナ	○	②	⑥				
	ヒロハノアマナ	○	②	⑥				
ビャクブ	ナベワリ	○	②					
アヤメ	ノハナショウブ	○	⑤j	⑥				
ヒナノシャクジョウ	ヒナノシャクジョウ	○	②	④c				
イネ	ウンヌケモドキ (コカリヤス)	○	②	⑥				
	ウンヌケ	○	②	⑥				
カヤツリグサ	オタルスゲ	○	②	⑤b				
ラン	マメツタラン (マメラン)	○	②	④d	⑤b			
	ムギラン	○	②	④d	⑤b			
	エビネ	○	②	⑥	⑦			
	ナツエビネ	○	②	⑥	⑦			
	ギンラン	○	②	⑥				
	キンラン	○	②	⑥				
	ヒメノヤガラ	○	②					
	サイハイラン	○	②	⑥	⑦			
	シュンラン (ホクロ)	○	⑥	⑦				
	クマガイソウ	○	②	⑥	⑦			
	セッコク	○	②	④d	⑤b	⑥	⑦	
	カキラン	○	①c	②	⑤j	⑥		
	オニノヤガラ	○	②	⑥				
	アケボノシュスラン	○	①c	②	⑦			
	ベニシュスラン	○	②	⑦				
	ミヤマウズラ	○	②	⑥	⑦			
	テガタチドリ (チドリソウ)	○	②	⑥				
	サギソウ	○	②	⑤j	⑤k	⑥	⑦	
	ミズトンボ	○	②	⑤j	⑤k	⑥		
	ムカゴソウ	○	②	⑤j				
	ムヨウラン	○	②					
	ジガバチソウ	○	②	⑦				
	クモキリソウ	○	②	⑦				
	コ克蘭	○	②	⑦				
	フウラン	○	②	④d	⑥	⑦		
	ヨウラクラン	○	②	④d	⑤b			
	ウチョウラン	○	②	⑤b	⑥	⑦		
	コケイラン	○	②	⑥	⑦			
	ツレサギソウ	○	②	⑤j				
	オオバトンボソウ	○	②					
	コバトンボソウ	○	②	⑤j				
	トキソウ	○	②	⑤j	⑥	⑦		
	ヤマトキソウ	○	①c	②				
	カヤラン	○	②	④d	⑤b	⑥	⑦	
	クモラン	○	②	④d	⑥	⑦		
	ヒトツボクロ	○	②	⑥	⑦			
	トンボソウ	○	②					

- 注1 表中の国立公園名又は国定公園名に「③」とあるのは、当該公園で指定され、かつ当該公園にタイプロカリティーが含まれることを表す。
- 注2 表中の国立公園名又は国定公園名にある「E」「W」「N」「S」とあるのは、当該公園で指定され、かつ当該公園がそれぞれ東西南北の分布限界（もしくはそれに近い地域）であることを現す。
- 注3 種名欄における「\*」は、当該種の写真が「国立、国定公園特別地域内指定植物図鑑—南関東・東海・北近畿編—」（環境庁）に掲載されていることを表す。

<指定植物選定基準>

指定植物は、以下の①から⑧のいずれかの選定基準を満たし、風致の維持上又は生物多様性の保全上、その採取・損傷について規制する必要がある種\*とする。

- ①分布の特殊性を有する種
  - a 分布の範囲が当該国立公園、国定公園及びその周辺に限定されている種
  - b 隔離分布を呈する種
  - c 当該国立公園、国定公園が国内における分布の東西南北の限界（もしくはそれに近い地域）となっている種
- ②絶滅危惧種及び希少種
  - a 環境省レッドリストの絶滅危惧種  
絶滅危惧Ⅰ類（CR、EN）、Ⅱ類（VU）の種
  - b 地域的に特に個体数が少ない種
- ③希少な動物の生息に必要な種  
希少な動物（高山蝶等）の生息域にあつて、当該動物と密接な種間関係（食草等）にある種
- ④特殊な栄養摂取を行う種
  - a 食虫植物
  - b 腐生植物（菌従属栄養植物）
  - c 寄生植物

---

\*原則として種、亜種又は変種を含み、品種、雑種は選定する必要がある場合に含むものとする。「指定植物の選定範囲」参照。以下同3

- ⑤特殊な条件の立地に生育する種  
以下のいずれか又は複数为主要な生育地とする種
  - a 火山  
スコリアを主とする崩壊斜面、溶岩地等の不安定な立地において、移動砂礫、降灰、噴出ガス、地熱、温泉などの複合された環境に耐性を持つ植物が生育する。
  - b 岩壁、岩隙地  
岩隙に堆積したわずかな土壌と上方から流下する雨水に含まれる養分等により生育する。
  - c 特殊岩石地  
石灰岩地、超塩基性岩地（かんらん岩地・蛇紋岩地等）は土壌層の発達が悪いため、母岩の含有成分による化学的条件の影響を受けやすく、生理・生態的に適応した植物が生育する。
  - d 崩壊性砂礫地  
高山帯の荒原や雪崩による崩壊斜面等、風化した岩屑の多い不安定な立地に適応した植物が生育する。
  - e 雪崩斜面  
融雪によって不安定で湿潤な環境となった雪崩斜面に、雪圧に抵抗力がある木本や高茎草本が生育する。
  - f 海岸断崖、砂丘  
海からの強風、海水のしぶき、波浪等の影響を受けるため、発達した根系とクチクラ層で覆われ肥厚した茎葉をそなえた、耐塩・耐乾構造をもつ特殊な植物が生育する。
  - g 風衝地  
風衝地は植物の蒸散作用に著しい影響を与えるため、蒸散を防ぐ巻き込んだ葉を持つ矮性常緑低木や低茎草本といった、乾燥と風圧に適応した形態をもつ植物が生育する。
  - h 風穴  
一年を通し洞窟内から流出する冷気によって、高地性の植物が生育する。
  - i 雪田  
多量の積雪が夏季遅くまで残る雪田地帯では、短い生育期間に適応した植物が生育する。比較的早く融雪する立地では乾燥に耐える矮性常緑低木、融雪後も湿潤な立地では低茎草本、極めて生育期間が限られ土壌が未発達な雪田底の砂礫地では蘚苔類やごく低茎の草本が特徴的に見られる。
  - j 高層湿原、中間湿原、湧水湿地  
土壌は常に水によって飽和され、酸素の供給が少ないため、樹木の侵入は限られ、湿原に特有な草本植物が生育する。高層湿原や中間湿原は泥炭が発達し酸性土壌であり、周辺部からの無機塩類の流入が少なく貧養である。湧水湿地は不透水層の上を流れる湧水によって涵養され、貧養で粘土質又は砂礫質の土壌となる。それぞれに特有な植物が生育する。

k 池塘、流水縁

亜高山の高層湿原、中間湿原や、雪田周辺の凹地に形成される池塘は、雨水や湿原から浸出した水によって涵養され、酸性で低温・貧養な水質に特有な浮葉性の水草が生育する。一方、湿原の中を流れる川は低温であるが酸素と無機塩類に恵まれ、水中には流水に適応した沈水性の水草が、水辺には湿潤環境に適応した特徴的な植物が生育する。

l 塩沼地

泥湿地において、定期的な海水の干満を受ける場所に生育する植物は、海水の浸漬に耐えられる少数の塩生植物が生育する。

m 減水裸地（水位低下により一時的に生じる湿った裸地）

湖沼や河川等の水際で、水位が低下することにより季節的に裸地となる場所であり、減水期を待って発芽、開花する植物が見られる。

n 溪岸

河川周辺のうち、上流の狭い谷底や斜面では水流の影響が絶えず加わり、増水や転石があり、大雨で溪岸が崩れる、流されるなどの攪乱が起きる。溪岸は、過湿な環境となり、そのような環境を生育適地とする種々の蘚苔類、草本、低木が生育するほか、水流に適応し、特化した形態をもつ植物が見られる。

o 雲霧帯

小笠原諸島や南西諸島の一部の島ではほぼ常時雲や霧に覆われる場所が見られる。空中湿度が高いことから、蘚苔類やシダ、ランなどの着生植物が生育する。

p 樹幹、樹上

樹幹や枝などに着生する植物が生育する。

⑥季観を構成する特徴的な種

季節的な変化を見せる植物群落の構成種で特徴的な種

⑦園芸業者、薬種業者、マニア等の採取対象となる種

商品的価値がある種又は収集の対象となる種

⑧その他各公園の実情に応じて選定する種

選定基準①～⑦で選定されないが、学術的な観点や公園利用の観点、その他により各公園で特別に選定する必要がある場合に、本基準で選定する。

●特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律に基づき規制される生物のリスト  
(抜粋：植物 H27)

分類群	目	科	属	特定外来生物	未特定外来生物	特定外来生物の侵入防止に関する法律に基づく規制される生物
2. 植物  維管束植物 Tracheophyte	合弁花類 Sympetalae	キク Compositae	コレオプシス (ハルシャギク) <i>Coreopsis</i>	オオキンケイギク※ ( <i>C. lanceolata</i> )	なし	ハルシャギク属の全種
			ギュムノコロニス (ミズヒマワリ) <i>Gymnocoronis</i>	ミズヒマワリ ( <i>G. spilanthisoides</i> )	なし	ミズヒマワリ属の全種
			ルドベキア (オオハンゴンソウ) <i>Rudbeckia</i>	オオハンゴンソウ※ ( <i>R. laciniata</i> )	なし	オオハンゴンソウ属の全種
			セネキオ (キオン(サワギク)) <i>Senecio</i>	ナルトサワギク ( <i>S. madagascariensis</i> )	なし	キオン属の全種
		ゴマノハグサ Scrophulariaceae	ヴェロニカ (クワガタソウ) <i>Veronica</i>	オオカワヂシャ※ ( <i>V. anagallis-aquatica</i> )	なし	クワガタソウ属の全種
	離弁花類 Caryophyllales	ヒユ Amaranthaceae	アルテルナンテラ (ツルノゲイトウ) <i>Alternanthera</i>	ナガエツルノゲイトウ ( <i>A. philoxeroides</i> )	なし	ツルノゲイトウ属の全種
			セリ Apiaceae	ヒュドロコチレ (チドメグサ) <i>Hydrocotyle</i>	ブラジルチドメグサ ( <i>H. ranunculoides</i> )	<i>H. bonariensis</i> <i>H. umbellata</i>
		ウリ Cucurbitaceae	スイキュオス (アレチウリ) <i>Sicyos</i>	アレチウリ ( <i>S. angulatus</i> )	なし	アレチウリ属の全種
		アリトウグサ Haloragaceae	ミュリオフユルム (フサモ) <i>Myriophyllum</i>	オオフサモ ( <i>M. aquaticum</i> )	なし	フサモ属の全種
		アカバナ Onagraceae	ルドウィギア (チョウジタデ) <i>Ludwigia</i>	ルドウィギア・グランディフロラ(※ オオバナミズキンバイ等) ( <i>L. grandiflora</i> )	なし	チョウジタデ属の全種
	単子葉植物 Liliopsida	イネ Poaceae	スバルティナ <i>Spartina</i>	スバルティナ属全種 ( <i>Spartina</i> spp)	なし	<i>Spartina</i> 属の全種
		サトイモ Araceae	ピステシア (ボタンウキクサ) <i>Pistia</i>	ボタンウキクサ ( <i>P. stratiotes</i> )	なし	ボタンウキクサ
	シダ植物 Pteridophyta	アカウキクサ Azollaceae	アゾラ (アカウキクサ) <i>Azolla</i>	アゾラ・クリスタータ ( <i>A. cristata</i> )	なし	アカウキクサ属の全種

※切花は除く

●我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト（抜粋：植物 H26）

我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト

<植物>

選定理由

- I. 生態系被害のうち交雑が確認されている、またはその可能性が高い。
- II. 生物多様性の保全上重要な地域で問題になっている、またはその可能性が高い。
- III. 人体に重篤な被害を引き起こす、またはその可能性が高い。
- IV. 生態系被害のうち競合または改変の影響が大きく、かつ分布拡大・拡散の可能性も高い。
- V. 生態系被害のほか、人体や経済・産業へ幅広く被害を与えており、かつ分布拡大・拡散の可能性もある。

対策優先度の要件

- ①生態系に係る潜在的な影響・被害が特に甚大である。
- ②生物多様性保全上重要な地域に侵入・定着し被害をもたらす可能性が高い。
- ③絶滅危惧種等の生息・生育に甚大な被害を及ぼす可能性が高い。
- ④人の生命・身体や農林水産業等社会経済に対して甚大な被害を及ぼす。
- ⑤防除手法が開発されている、又は開発される見込みがある等、一定程度の知見があり、対策の目標を立て得る。

備考欄の\*印：旧要注意外来生物

【国外由来の外来種】

※対策優先度の要件は緊急対策外来種・重点対策外来種のみ記入 2015.03.26

No.	科名	和名(別名、流通名)	学名	定着段階	特に問題となる地域や環境	選定理由	対策優先度の要件※		備考
							被害の深刻度	実効性・実行可能性	
<b>定着を予防する外来種(定着予防外来種)</b>									
<b>侵入予防外来種</b>									
1	イネ	ビーチグラス	<i>Ammophila arenaria</i>	未定着	海岸砂丘	IV			
<b>その他の定着予防外来種</b>									
2	カバノキ	ヨーロッパカバノキ(オウシュウクロハンノキ)	<i>Alnus glutinosa</i>	未定着	湿地	IV			
3	クワ	フランスゴムノキ(コバノゴムビワ)	<i>Ficus rubiginosa</i>	未定着		IV			
4	ベンケイソウ	クラッスラ・ヘルムシー	<i>Tillaea helmsii</i>	未定着	湿地	IV			
5	カエデ	ノルウェーカエデ(ヨーロッパカエデ)	<i>Acer platanoides</i>	未定着		IV			
6	カエデ	アメリカハナノキ(ベニカエデ)	<i>Acer rubrum</i>	未定着	ハナノキの生育地の周辺	I			
7	グミ	ホソグミ(ロシアンオリーブ)	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	未定着	湿地や河原	IV			
8	ギョリュウ	タマリクス属雑種(ギョリュウ)	<i>Tamarix × hybrid</i>	未定着	湿地や河原	IV			(*)
9	ヤルマ	ヤツデグワ	<i>Cecropia peltata</i>	小笠原・南西諸島/未定着		IV			*
10	ヤルマ	ケクロビア・シュレベリアナ	<i>Cecropia schreberiana</i>	小笠原・南西諸島/未定着		IV			
11	トベラ	シマトベラ(トウソゴ)	<i>Pitosporum undulatum</i>	小笠原・南西諸島/未定着		IV			
12	フトモモ	タチバナアデク(ヒタンガ)	<i>Eugenia uniflora</i>	小笠原・南西諸島/未定着		IV			
13	フトモモ	ムラサキフトモモ(ヨウミャクアデク、メンゲラック、ムレザキフトモモ)	<i>Syzygium cumini</i>	小笠原・南西諸島/未定着		IV			
14	ノボタン	アメリカクサノボタン	<i>Clidemia hirta</i>	小笠原・南西諸島/未定着		IV			*
15	ウコギ	シェフレア・アクチノフィラ(ブラッサイア、オクトパスツリー)	<i>Schefflera actinophylla</i>	小笠原・南西諸島/未定着		IV			
16	ヤブコウジ	コウトウタチバナ(セイロマンリョウ)	<i>Ardisia elliptica</i>	小笠原・南西諸島/未定着		IV			*
17	ガガイモ	オオバナアサガオ(インドゴムカズラ)	<i>Cryptostegia grandiflora</i>	小笠原・南西諸島/未定着		IV			
18	ノウゼンカズラ	トラノソメ(ネコノソメ)	<i>Macfadyena unguis-cati</i>	小笠原・南西諸島/未定着		IV			
19	キツネノマゴ	ベンガルヤハズカズラ(ウリバローレルカズラ)	<i>Thunbergia grandiflora</i>	小笠原・南西諸島/未定着		IV			
20	リュウゼツラン	アツバチトセララン(サンスベリア)	<i>Sansevieria trifasciata</i>	小笠原・南西諸島/未定着		IV			
21	イネ	ダイサンチュク(タイサンチュク)	<i>Bambusa vulgaris</i>	小笠原・南西諸島/未定着		IV			
22	ヤシ	シマケンチャヤシ(ユスラヤシモドキ)	<i>Archontophoenix cunninghamiana</i>	小笠原・南西諸島/未定着		IV			

総合的に対策が必要な外来種(総合対策外来種)

緊急対策外来種									
23	アカウキクサ	外来アゾラ類	<i>Azolla</i> spp.	分布拡大期～まん延期	アカウキクサやオオアカウキクサの生育地周辺	I、IV	①③	⑤	特定外来(一部)
24	ヒユ	ナガエツルノゲイトウ	<i>Alternanthera philoxeroides</i>	分布拡大期～まん延期	池沼や湿地	II、IV、V	①②③④	⑤	特定外来
25	ウリ	アレチウリ	<i>Sicyos angulatus</i>	分布拡大期～まん延期	河原の固有種の生育地	IV、V	①③④	⑤	特定外来
26	アカバナ	オオバナミズキンバイなどを含むルドウィギア・グランディフロラ	<i>Ludwigia grandiflora</i> (L. <i>grandiflora</i> ssp. <i>grandiflora</i> )	定着初期/限定分布	湖沼	I、II、IV、V	①②③④	⑤	特定外来
27	アリノトウグサ	オオフサモ	<i>Myriophyllum aquaticum</i>	分布拡大期～まん延期	池沼や湿地	IV	①③	⑤	特定外来
28	セリ	ブラジルチドメグサ	<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>	定着初期/限定分布	池沼	IV	①③	⑤	特定外来
29	ゴマノハグサ	オオカワヂシャ	<i>Veronica anagallis-aquatica</i>	分布拡大期～まん延期	カワヂシャが生育する河原や湿地	I、IV	①③	⑤	特定外来
30	キク	オオキンケイギク	<i>Coreopsis lanceolata</i>	分布拡大期～まん延期	河原の固有種の生育地	IV	①③	⑤	特定外来
31	キク	ミズヒマワリ	<i>Gymnocoronis spilanthoides</i>	分布拡大期～まん延期	池沼	II、IV	①②③	⑤	特定外来
32	キク	オオハンゴソウ	<i>Rudbeckia laciniata</i>	分布拡大期～まん延期	湿原や林床	II、IV	①②③	⑤	特定外来
33	キク	ナルトサワギク	<i>Senecio madagascariensis</i>	分布拡大期～まん延期		IV、V	①④	⑤	特定外来
34	イネ	スバルティナ属	<i>Spartina</i> spp.	定着初期/限定分布	干潟	II、IV	①②③	⑤	特定外来
35	サトイモ	ポタンウキクサ	<i>Pistia stratiotes</i>	分布拡大期～まん延期	暖地の池沼や湿地	II、IV	①②③	⑤	特定外来
36	キク	ツルヒヨドリ(ツルギク、ミカニア・ミ克蘭サ)	<i>Mikania micrantha</i>	小笠原・南西諸島		II、IV	①②③	⑤	*
37	キク	アメリカハマグルマ(ミツバハマグルマ)	<i>Sphagneticola trilobata</i>	小笠原・南西諸島	隆起珊瑚礁など海岸砂地や岩場、林縁	II、IV	①②③	⑤	*
重点対策外来種									
38	ハマミズナ	バクヤギク(エデュリス、莫邪菊)	<i>Carpobrotus edulis</i>	定着初期/限定分布	海岸砂浜	II、IV	①②③		
39	サボテン	ウチワサボテン属	<i>Opuntia</i> spp.	分布拡大期～まん延期	海岸砂浜や河原	II、IV	①②③		(*)
40	スイレン	ハゴロモモ(フサジュンサイ、カモンバ)	<i>Cabomba caroliniana</i>	分布拡大期～まん延期	ため池、湖沼	IV	①③		*
41	スイレン	園芸スイレン	<i>Nymphaea</i> cv.	分布拡大期～まん延期	ため池、湖沼	IV	①③		
42	モウセンゴケ	ナガエモウセンゴケ(ナガエノモウセンゴケ、ドロセラ・インターメディア)等の外来モウセンゴケ類	<i>Drosera intermedia</i> , <i>Drosera</i> spp.	定着初期/限定分布	湿地	I、II、IV	①②③		
43	アブラナ	オランダガラシ(クレソン)	<i>Nasturtium officinale</i>	分布拡大期～まん延期	池沼や溪流	IV、V	①③④		*
44	マメ	ナガバアカシア	<i>Acacia longifolia</i>	定着初期/限定分布		IV	①		
45	マメ	メラノキシロンアカシア(ブラックウッドアカシア)	<i>Acacia melanoxylon</i>	定着初期/限定分布		IV	①		
46	マメ	モリシマアカシア	<i>Acacia mearsii</i>	分布拡大期～まん延期	蛇紋岩地や草原	II、IV	①②③		*
47	マメ	イタチハギ(クロバナエンジュ)	<i>Amorpha fruticosa</i>	分布拡大期～まん延期	河川敷、海岸、亜高山帯、リンゴ園周辺	II、IV、V	①②④		*
48	マメ	シュコンルピナス(ルピナス、タヨウハウチワマメ、ノボリフジ)	<i>Lupinus polyphyllus</i>	定着初期/限定分布	自然草原	II、IV	①②③		
49	ニガキ	ニワウルシ(シンジュ)	<i>Ailanthus altissima</i>	分布拡大期～まん延期	河川敷、二次林	IV	①③		
50	アカバナ	アメリカミズユキシダ(ルドウィギア・レペンス)	<i>Ludwigia repens</i>	定着初期/限定分布	池沼や湿地	II、IV	①②③		*
51	アカバナ	コマソウイゲサ	<i>Oenothera laciniata</i>	分布拡大期～まん延期	海岸砂浜	II、IV	①②③		*
52	セリ	ウチワゼニクサ(タテバチドメグサ)	<i>Hydrocotyle verticillata</i> var. <i>triradiata</i>	分布拡大期～まん延期	池沼や湿地	IV	①③		
53	モクセイ	トウネズミモチ	<i>Ligustrum lucidum</i>	分布拡大期～まん延期	暖地の河川敷、二次林、湿地	II、IV	①②		*
54	キョウチクトウ	ツルニチニチソウ	<i>Vinca major</i>	分布拡大期～まん延期	二次林林床、草原、海岸砂浜	IV	①③		
55	ヒルガオ	外来ノアサガオ類	<i>Ipomoea</i> spp. ( <i>Pharbitis</i> spp.)	分布拡大期～まん延期	海岸や林縁	IV	①③		
56	クマツヅラ	シチヘンゲ(ランタナ)	<i>Lantana camara</i>	分布拡大期～まん延期	暖地の海岸	II、IV	①②		*
57	アワゴケ	イケノミズハコベ	<i>Callitriche stagnalis</i>	分布拡大期～まん延期	湧水河川、水路	IV	①③		
58	ナス	ダイオウナスビ	<i>Solanum mauritanum</i>	定着初期/限定分布	二次林	IV	①		
59	フジウツギ	フサフジウツギ(ニシキフジウツギ、チチフジウツギ、ブッドレア)	<i>Buddleja davidii</i>	分布拡大期～まん延期	河原	II、IV	①②③		
60	ゴマノハグサ	ハビコリハコベ(グロソステイグマ)	<i>Glossostigma elatinoides</i>	定着初期/限定分布	池沼や湿地	II、IV	①②③		
61	タヌキモ	オオバナイトタヌキモ(ウトリクラリア・ギッパ)	<i>Utricularia gibba</i>	定着初期/限定分布	湿地	II、IV	①②③		
62	タヌキモ	エフクレタヌキモ	<i>Utricularia inflata</i>	定着初期/限定分布	湿地	II、IV	①②③		
63	キク	オオバクサ(クワモドキ)	<i>Ambrosia trifida</i>	分布拡大期～まん延期	湿地や河原	IV	①③		*
64	キク	セイタカアワダチソウ(セイタカアキノキリンソウ)	<i>Solidago altissima</i>	分布拡大期～まん延期	湿原・湿地	II、IV	①②③		*
65	キク	オオアワダチソウ	<i>Solidago gigantea</i> var. <i>leiophylla</i>	分布拡大期～まん延期	湿原・湿地	II、IV	①②③		*
66	キク	外来性タンポポ種群	<i>Taraxacum officinale</i> , <i>T.</i> spp.	分布拡大期～まん延期	自然草原や高山	I、II、IV	①②③		*
67	オモダカ	ヒロハオモダカ(ジャイアントサジタリア)	<i>Sagittaria platyphylla</i>	定着初期/限定分布	河川や湿地	IV	①③		
68	オモダカ	ナガバオモダカ(ジャイアントサジタリア)	<i>Sagittaria weatherbiana</i>	分布拡大期～まん延期	湿地や池沼	II、IV	①②③		*
69	トチカガミ	オオカナダモ(アナカリス)	<i>Egeria densa</i>	分布拡大期～まん延期	池沼	II、IV	①②③		*
70	トチカガミ	コカナダモ	<i>Elodea nuttallii</i>	分布拡大期～まん延期	池沼や溪流	II、IV	①②③		*
71	トチカガミ	クロモドキ(ラゴロシフォン・マヨール)	<i>Lagarosiphon major</i>	定着初期/限定分布	湖沼や河川	IV	①③		
72	トチカガミ	アマゾントチカガミ(アマゾンフロッグビット、リムノビウム・ラエビガータム)	<i>Limnobium laevigatum</i>	定着初期/限定分布	温暖地の池沼や湿地	II、IV	①②③		

73	トチカガミ	外来セキシウモ(オオセキシウモ(ジャイアントバリスネリア)、セイヨウセキシウモに酷似した外来種)	<i>Vallisneria gigantea</i> , <i>Vallisneria</i> spp.	分布拡大期～まん延期	池沼や溪流	II、IV	①②③		
74	リュウゼツラン	アツバキミガヨラン	<i>Yucca gloriosa</i>	定着初期/限定分布	海岸砂浜	II、IV	①②③		
75	ミズアオイ	ホテイアオイ(ウオーターヒヤシンス)	<i>Eichhornia crassipes</i>	分布拡大期～まん延期	池沼や湿地	II、IV	①②③		*
76	アヤメ	キショウブ	<i>Iris pseudacorus</i>	分布拡大期～まん延期	池沼や湿地	II、IV	①②③		*
77	イグサ	コゴメイ	<i>Juncus</i> sp.	分布拡大期～まん延期	イグサなどが生育する河川敷や湿地	IV	①③		
78	ツククサ	ノハカタラクサ(トキワツククサ、トラデスカンティア・フルミネシス)	<i>Tradescantia fluminensis</i>	分布拡大期～まん延期	二次林林床	IV	①③		*
79	イネ	オオハマガヤ(アメリカハマニンニク、アメリカカイガンソウ)	<i>Ammophila breviligulata</i>	分布拡大期～まん延期	海岸砂浜	II、IV	①②③		
80	イネ	シナダレスズメガヤ(ウイーピングラブグラス、セイタカカゼクサ)	<i>Eragrostis curvula</i>	分布拡大期～まん延期	河原、海岸砂浜	IV	①③		*
81	イネ	チクゴズズメヒエ	<i>Paspalum distichum</i> var. <i>indutum</i>	分布拡大期～まん延期	湿地や池沼	IV、V	①④③		
82	カヤツリグサ	アサハタガミスゲ	<i>Carex longii</i>	定着初期/限定分布	湿地	IV	①③		
83	カヤツリグサ	シュロガヤツリ(カラカサガヤツリ)	<i>Cyperus alternifolius</i>	分布拡大期～まん延期	暖地の池沼や湿地	II、IV	①②③		
84	カヤツリグサ	メリケンガヤツリ	<i>Cyperus eragrostis</i>	分布拡大期～まん延期	湿地、河川敷	IV	①③		*
85	サンショウモ	オオサンショウモ	<i>Salvinia molesta</i>	小笠原・南西諸島	暖地の池沼	II、IV	①②③		*
86	モクマオウ	トクサバモクマオウ(トキワギョリュウ)	<i>Casuarina equisetifolia</i>	小笠原・南西諸島	II、IV	①②③			
87	クワ	パンノキ	<i>Artocarpus altilis</i>	小笠原・南西諸島	シイ・カシ林	II、IV	①②		
88	イラクサ	コゴメズ(コメバコケミズ、ピレア・マイクロフィラ)	<i>Pilea microphylla</i>	小笠原・南西諸島	陰湿な岩場	II、IV	①②③		
89	スベリヒユ	ケツメクサ(ヒメマツバボタン、ケツメグサ)	<i>Portulaca pilosa</i>	小笠原・南西諸島	海岸の隆起サンゴ礁や岩礁	II、IV	①②③		
90	ベンケイソウ	セイロンベンケイ(トウロウソウ、セイロンベンケイソウ、ハカラム)	<i>Bryophyllum pinnatum</i>	小笠原・南西諸島	海岸岩場や石灰岩地	II、IV	①②③		
91	マメ	ソウシジュ(タイワンアカシア)	<i>Acacia confusa</i>	小笠原・南西諸島		II、IV	①②③		
92	マメ	ギンネム(ギンゴウカン、タマザキセンナ)	<i>Leucaena leucocephala</i>	小笠原・南西諸島		II、IV	①②③		*
93	ツリフネソウ	アフリカハウセンカ	<i>Impatiens walleriana</i>	小笠原・南西諸島	林床	II、IV	①②		
94	フトモモ	テリハバンジロウ(キバンジロウ、キバンザクロ、シマフトモモ)	<i>Psidium cattleianum</i>	小笠原・南西諸島	森林	II、IV	①②③		*
95	ヒルガオ	モミジバヒルガオ(タイワンアサガオ、モミジヒルガオ)	<i>Ipomoea cairica</i>	小笠原・南西諸島		II、IV	①②③		
96	クマツヅラ	ヒメワダレソウ(ヒメワダレ)	<i>Phyla canescens</i>	小笠原・南西諸島	河原や草原	I、II、IV	①②		
97	リュウゼツラン	アオノリュウゼツラン(リュウゼツラン)	<i>Agave americana</i>	小笠原・南西諸島	海岸岩場	II、IV	①②③		
98	イネ	モンツキガヤ(アイダガヤ、ナンゴクヒメアブラススキ)	<i>Bothriochloa bladhii</i>	小笠原・南西諸島	海岸草原	II、IV	①②③		
99	イネ	ヨシススキ(サッカラム パープルビーブルグリーター)	<i>Saccharum arundinaceum</i>	小笠原・南西諸島		II、IV	①②		
<b>その他の総合対策外来種</b>									
100	ミカツキゼニゴケ	ミカツキゼニゴケ	<i>Lunularia cruciata</i>	分布拡大期～まん延期		IV			
101	ウキゴケ	ウロコハタゴケ	<i>Riccia lamellosa</i>	分布拡大期～まん延期		IV			
102	ウキゴケ	サビイロハタゴケ	<i>Riccia nigrella</i>	分布拡大期～まん延期		IV			
103	イワヒバ	コンテリクラマゴケ(レインボーファーン)	<i>Selaginella uncinata</i>	分布拡大期～まん延期	温暖地の林床	IV			
104	タデ	ジャクチリンバ(シュツコンソバ、ヒマラヤソバ)	<i>Fagopyrum dibotrys</i>	分布拡大期～まん延期	河川敷	IV			
105	タデ	カライタドリ	<i>Fallopia forbesii</i>	定着初期/限定分布	イタドリやオオイタドリの生育地周辺	I、IV			
106	タデ	ヒメツルソバ(カンイタドリ)	<i>Persicaria capitata</i>	分布拡大期～まん延期	海岸岩場	IV			
107	タデ	ヒメスイバ	<i>Rumex acetosella</i>	分布拡大期～まん延期	海岸砂浜、山地草原	IV、V			
108	タデ	ナガバギシギシ(チジミスイバ)	<i>Rumex crispus</i>	分布拡大期～まん延期	ノダイオウなどの在来のギシギシ類の生育地周辺	I			
109	タデ	エゾノギシギシ(ヒロバギシギシ)	<i>Rumex obtusifolius</i> var. <i>agrestis</i>	分布拡大期～まん延期	亜高山帯の自然草原や湿地、ノダイオウなどの在来のギシギシ類の生育地周辺	I、II、IV			*
110	ナデシコ	ムシトリナデシコ(ハエトリナデシコ、コマチソウ)	<i>Silene aemeria</i>	分布拡大期～まん延期	河原	IV			
111	ナデシコ	マンテマ(マンテマ)	<i>Silene gallica</i> var. <i>quinquevulnera</i>	分布拡大期～まん延期	海岸砂地、河原、湖岸の砂地	IV			
112	アカザ	ホコガタアカザ	<i>Atriplex prostrata</i>	分布拡大期～まん延期	塩湿地	IV			
113	メギ	ヒラギナンテン	<i>Berberis japonica</i>	分布拡大期～まん延期	都市近郊の森林林床	IV			
114	ケン	ハカマオニゲシ(ポタンゲン)	<i>Papaver bracteatum</i>	定着初期/限定分布		V			
115	ケン	アツミゲシ	<i>Papaver somniferum</i> ssp. <i>setigerum</i>	分布拡大期～まん延期		V			
116	アブラナ	ハルザキヤマガラシ(セイヨウヤマガラシ)	<i>Barbarea vulgaris</i>	分布拡大期～まん延期	亜高山帯、河川敷	II、IV			*
117	アブラナ	セイヨウカラシナ(カラシナ)	<i>Brassica juncea</i>	分布拡大期～まん延期	河原	IV			
118	アブラナ	オニハマダイコン	<i>Cakile edentula</i>	分布拡大期～まん延期	海岸砂浜	IV			
119	バラ	ピラカンサ類	<i>Pyracantha</i> spp.	分布拡大期～まん延期	河原の固有種の生育地	IV			
120	マメ	エニシダ(エニスダ)	<i>Cytisus scoparius</i>	分布拡大期～まん延期	河川敷、海岸	IV			
121	マメ	アレチヌスビトハギ	<i>Desmodium paniculatum</i>	分布拡大期～まん延期	河原、里草地	IV			
122	カタバミ	オオキバナカタバミ(キイロハナカタバミ)	<i>Oxalis pes-caprae</i>	分布拡大期～まん延期	落葉樹の林床	IV			
123	トウダイグサ	ナンキンハゼ	<i>Triadica sebifera</i>	分布拡大期～まん延期	照葉樹林	IV			

124	ツリフネソウ	アカボシツリフネ(アカボシツリフネソウ、ケーブツリフネ、ケーブツリフネソウ)	<i>Impatiens capensis</i>	定着初期/限定分布	湿地	IV			
125	ウコギ	カミヤツデ(ツウソウ(通草)、ツウダツボク(通脱木))	<i>Tetrapanax papyrifer</i>	分布拡大期~まん延期	河川敷や林縁	IV			
126	セリ	ドクニンジン	<i>Conium maculatum</i>	分布拡大期~まん延期		IV、V			*
127	アカネ	オオフトバムグラ	<i>Diodia teres</i>	分布拡大期~まん延期	海岸砂浜、河川敷	II、IV			*
128	ヒルガオ	アメリカネナシカズラ	<i>Cuscuta pentagona</i>	分布拡大期~まん延期	海浜植物の生育地	IV			*
129	ヒルガオ	ホシアサガオ	<i>Ipomoea triloba</i>	分布拡大期~まん延期		IV、V			
130	クマツヅラ	アレチハナガサ類(アレチハナガサ、ダキバアレチハナガサ、ヤナギハナガサ(サンジャクパーベナ)、ヒメクマツヅラ(ハマクマツヅラ))	<i>Verbena</i> spp.( <i>V. brasiliensis</i> , <i>V. incompta</i> , <i>V. bonariensis</i> , <i>V. litoralis</i> )	分布拡大期~まん延期	河川敷の湿地や草原	IV			
131	ナス	チョウセンアサガオ属	<i>Datura</i> spp.( <i>Brugmansia</i> spp.)	分布拡大期~まん延期		V			*
132	ゴマノハグサ	ウキアゼナ(バコパ・ロトンディオリア、カラカワクサ)	<i>Bacopa rotundifolia</i>	分布拡大期~まん延期	池沼や湿地	IV			
133	キク	ワタゲハナグルマ、ワタゲツルハナグルマ(アークトセカ・カレンジュラ)	<i>Arctotheca calendula</i> , <i>A. prostrata</i>	定着初期/限定分布	海岸砂浜	IV			
134	キク	ネバリノギク	<i>Aster novae-angliae</i>	分布拡大期~まん延期	半自然草地	IV			*
135	キク	ユウゼンギク	<i>Aster novi-belgii</i>	分布拡大期~まん延期	半自然草地	IV			
136	キク	アメリカセンダングサ	<i>Bidens frondosa</i>	分布拡大期~まん延期	湿地	IV、V			*
137	キク	栽培キク属	<i>Chrysanthemum (Dendranthema)</i> cv.	定着初期/限定分布	絶滅危惧種を含むキク属の生育地周辺	I			
138	キク	アメリカオニアザミ	<i>Cirsium vulgare</i>	分布拡大期~まん延期	自然草原	IV			*
139	キク	ケナシヒメカンヨモギ(ケナシムカンヨモギ)	<i>Coryza parva</i>	分布拡大期~まん延期	海浜	IV			
140	キク	ハルシャギク	<i>Coreopsis tinctoria</i>	分布拡大期~まん延期	湿地、河原	IV			
141	キク	ヒメジョオン	<i>Erigeron annuus</i>	分布拡大期~まん延期	山地や亜高山帯の草原	II、IV			*
142	キク	ベラベラヨメナ(ベラベラヒメジョオン、メキシコヒナギク、エリゲロン・カルピンスキアヌス、源平小菊、ゲンペイコギク)	<i>Erigeron karvinskianus</i>	分布拡大期~まん延期	海岸や川岸の岩場	IV			
143	キク	マルバフジバカマ(ユーバトリウム・チョコレート)	<i>Eupatorium rugosum</i>	分布拡大期~まん延期	二次林やスギ林の林床	IV			
144	キク	コウリンタンポポ(エフデタンポポ)	<i>Hieracium aurantiacum</i>	分布拡大期~まん延期	寒冷地や亜高山帯の自然草原	II、IV			
145	キク	キバナコウリンタンポポ(ノハラタンポポ、キバナコウリンタンポポ)	<i>Hieracium caespitosum</i>	定着初期/限定分布	寒冷地や亜高山帯の自然草原	II、IV			
146	キク	フランスギク	<i>Leucanthemum vulgare</i>	分布拡大期~まん延期	亜高山帯	II、IV			
147	キク	アラゲハンゴンソウ(キヌガサギク、ルドベキア・ヒルタ、グロリオサ・デージー)	<i>Rudbeckia hirta</i> var. <i>pulcherrima</i>	分布拡大期~まん延期	湿原、自然草原	II、IV			
148	キク	オオオナモミ	<i>Xanthium canadense</i>	分布拡大期~まん延期	オナモミの生育地や河川敷	I、IV、V			*
149	ユリ	シンテツボウユリ(新鉄砲ユリ、タカサゴユリ)	<i>Lilium × formologi</i>	分布拡大期~まん延期	絶滅危惧種のウケユリなど、交雑のおそれのあるユリ属の生育地周辺	I			
150	ユリ	ハナニラ(セイヨウアマナ)	<i>Ipheion uniflorum</i>	分布拡大期~まん延期	里草地	IV			
151	アヤメ	ヒメヒオウギズイセン(ヒメヒオオギズイセン、モントブレチア)	<i>Crococsmia x crocosmiiflora</i>	分布拡大期~まん延期	河川敷、海岸や山地の草原、二次林林床	IV			
152	イネ	メリケンカルカヤ	<i>Andropogon virginicus</i>	分布拡大期~まん延期	雑木林、草地、河川敷	IV			*
153	イネ	ハルガヤ(スイートバーナルグラス)	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	分布拡大期~まん延期	里草地や山地草原	IV			
154	イネ	シロガネシ(パンバズグラス)	<i>Cortaderia selloana</i>	分布拡大期~まん延期		IV			
155	イネ	オオクサキビ	<i>Panicum dichotomiflorum</i>	分布拡大期~まん延期	湿地や河川敷	IV			
156	イネ	キシウスズメノヒエ(カリマタズメノヒエ)	<i>Paspalum distichum</i> var. <i>distichum</i>	分布拡大期~まん延期	湿地や池沼	IV、V			*
157	イネ	セイパンモロコシ(ジョンソングラス)	<i>Sorghum halepense</i>	分布拡大期~まん延期	河川敷、草原	IV			
158	カヤツリグサ	アメリカヤガミスゲ	<i>Carex scoparia</i>	分布拡大期~まん延期	湿地	IV			
159	タデ	ツルドクダミ(カシュウ、何首烏)	<i>Fallopia multiflora</i>	小笠原・南西諸島		II、IV			
160	ヤマゴボウ	ジュズサンゴ	<i>Rivina humilis</i>	小笠原・南西諸島	林床	II、IV			
161	ツルムラサキ	ツルムラサキ	<i>Basella rubra</i>	小笠原・南西諸島		II、IV			
162	ムクロジ	コフウセンカズラ	<i>Cardiospermum halicacabum</i> var. <i>microcarpum</i>	小笠原・南西諸島		II、IV			
163	アオイ	フヨウ	<i>Hibiscus mutabilis</i>	小笠原・南西諸島	サキシマフヨウの生育地周辺	I			
164	トケイソウ	クサトケイソウ(ハッシフローラ・フォエティダ、ワイルドハッシュンフルーツ)	<i>Passiflora foetida</i>	小笠原・南西諸島		II、IV			
165	フトモモ	フトモモ	<i>Syzygium jambos</i>	小笠原・南西諸島	山地の溪流沿い	IV			
166	クマツヅラ	ナガボソウ属	<i>Stachytarpheta</i> spp.	小笠原・南西諸島		IV			
167	キツネノマゴ	ヤナギバルイラソウ(ムラサキイセハナビ、ルエリア・フリトリアナ、リュエリア、メキシコベチュニア)	<i>Ruellia brittoniana</i>	小笠原・南西諸島	湿地や河原	IV			
168	キク	カッコウアザミ、ムラサキカッコウアザミ(オオカッコウアザミ)、アゲラタム(総称名)	<i>Ageratum conyzoides</i> , <i>A. houstonianum</i>	小笠原・南西諸島		IV			
169	キク	タチアワユキセンダングサ(オオバナセンダングサ)	<i>Bidens pilosa</i> var. <i>radiata</i>	小笠原・南西諸島		IV			*
170	キク	ヒマワリヒヨドリ	<i>Chromolaena odorata</i>	小笠原・南西諸島		IV			*

171	キク	タワダギク	<i>Pluchea odorata</i>	小笠原・南西諸島		IV			
172	イネ	シマスズメノヒエ(ダリスグラス)	<i>Paspalum dilatatum</i>	小笠原・南西諸島	里草地	IV			
173	イネ	タチスズメノヒエ(ベジューグラス)	<i>Paspalum urvillei</i>	小笠原・南西諸島		IV、V			
174	イネ	ムラサキタカオススキ	<i>Saccharum formosanum</i> var. <i>pollinioides</i>	小笠原・南西諸島		IV			
175	ヤシ	トウ属の一種(カラムス)	<i>Calamus</i> sp.	小笠原・南西諸島	自然林	IV			
176	ショウガ	ハナシュクシャ(シュクシャ、バタフライジンジャー)	<i>Hedychium coronarium</i>	小笠原・南西諸島		II、IV			
<b>適切な管理が必要な産業上重要な外来種(産業管理外来種)</b>									
177	マタタビ	キウイフルーツ(シナサルナシ)	<i>Actinidia chinensis</i> var. <i>deliciosa</i>	分布拡大期～まん延期	森林	IV			
178	バラ	ビワ(ヒワ)	<i>Eriobotrya japonica</i>	分布拡大期～まん延期	石灰岩質の岩崖地	IV			
179	マメ	ハリエンジュ(ニセアカシア)	<i>Robinia pseudoacacia</i>	分布拡大期～まん延期	河原、海岸林、リンゴ園の周辺	II、IV			*
180	マメ	外来クサフジ類(ビロードクサフジ(ヘアリーベッチ、シラゲクサフジ)、ナヨクサフジ(スムーズベッチ))	<i>Vicia villosa</i> ssp. <i>villosa</i> 、 <i>V. villosa</i> ssp. <i>varia</i>	分布拡大期～まん延期	河川敷や山地草原	IV			
181	イネ	コスメグサ(レッドトップ)、クロコスメグサ	<i>Agrostis gigantea</i> 、 <i>Agrostis nigra</i>	分布拡大期～まん延期	河川敷、絶滅危惧種のヌカボ属の生育地周辺	I、IV			
182	イネ	カモガヤ(オーチャードグラス)	<i>Dactylis glomerata</i>	分布拡大期～まん延期	山地草原	II、IV			*
183	イネ	オニウシノケグサ(トールフェスク、ケンタッキー31フェスク)	<i>Festuca arundinacea</i>	分布拡大期～まん延期	里草地、河川堤防などの半自然草地、亜高山帯の草地	II、IV			*
184	イネ	ドクムギ属(イタリアンライグラス、ペレニアルライグラス等)	<i>Lolium</i> spp.	分布拡大期～まん延期	河原や自然草原、ポウムギは海岸砂地	IV			*
185	イネ	オオワガエリ(チモシー)	<i>Phleum pratense</i>	分布拡大期～まん延期	亜高山帯や山地の草原	II、IV			*
186	イネ	モウソウチクなどの竹類	<i>Phyllostachys edulis</i> 、 <i>Phyllostachys</i> spp.	分布拡大期～まん延期	二次林、自然林	II、IV、V			
187	イネ	ナギナタガヤ(ネズミノシッポ)	<i>Vulpia myuros</i>	分布拡大期～まん延期	海岸砂地、草原	IV			
188	イネ	ギネアキビ(ギニアグラス、ギネアキビ、イヌキビ)	<i>Panicum maximum</i>	小笠原・南西諸島		II、IV			
189	イネ	アメリカスズメノヒエ(パヒアグラス、オニスズメノヒエ)	<i>Paspalum notatum</i>	小笠原・南西諸島		II、IV			
190	イネ	ナピアグラス(ネピアグラス、エレファントグラス、ペルーグラス)	<i>Pennisetum purpureum</i>	小笠原・南西諸島		II、IV			

**【国内由来の外来種・国内に自然分布域を持つ国外由来の外来種】**

No.	科名	和名(別名、流通名)	学名	定着段階	特に問題となる地域や環境	選定理由	対策優先度の要件		備考
							被害の深刻度	実効性・実行可能性	
<b>定着を予防する外来種(定着予防外来種)</b>									
<b>侵入予防外来種</b>									
191	イワツタ	変異種のイチイツタ(キラー海藻)	<i>Caulerpa taxifolia</i>	国内由来の外来種		IV			
<b>総合的に対策が必要な外来種(総合対策外来種)</b>									
<b>緊急対策外来種</b>									
192	トウダイグサ	小笠原諸島・奄美諸島などのアカギ	<i>Bischofia javanica</i>	国内由来の外来種	小笠原諸島や奄美諸島	II、IV	①②③	⑤	
<b>重点対策外来種</b>									
193	マツ	小笠原諸島などのリュウキュウマツ(オキナワマツ)	<i>Pinus luchuensis</i>	国内由来の外来種	小笠原諸島	II、IV	①②③		
194	クワ	小笠原諸島などのガジュマル	<i>Ficus microcarpa</i>	国内由来の外来種	小笠原諸島の父島	II、IV	①②③		
195	クワ	小笠原諸島などのシマグワ	<i>Morus australis</i>	国内由来の外来種	小笠原諸島のオガサワラグワの生育地	I、II、IV	①②③		
196	ケン	白山などの高山帯のコマクサ	<i>Dicentra peregrina</i>	国内由来の外来種	白山、北海道の樽前山・羊蹄山・前天塩岳、白山、日光白根山	I、II、IV	①②③		
197	トウダイグサ	屋久島などのアブラギリ(ドクエ)	<i>Vernicia cordata</i>	国内由来の外来種	屋久島	I、II、IV	①②③		
198	オオバコ	高山帯のオオバコ	<i>Plantago asiatica</i>	国内由来の外来種	ハクサンオオバコが生育する白山や立山	I、II、IV	①②③		
<b>その他の総合対策外来種</b>									
199	タデ	山地のギンギン	<i>Rumex japonicus</i>	国内由来の外来種	北海道、早池峰、立山など、希少種のギンギン属の生育場所	I、II、IV			
200	ヤシ	九州北部以北の森林内などのシュロ類	<i>Trachycarpus</i> spp.	国内由来の外来種	温暖な地域の森林	I、IV			

---

調査・提案  
報告書まとめ

「富田林の自然を守る市民運動協議会」  
「特定非営利活動法人 里山倶楽部」

---