

日光市レッドリスト(2018)

維管束植物(シダ植物)

No.	科名(旧科名)	植物名	環境省	栃木県
1	ヒカゲノカズラ科	チシマヒカゲノカズラ	I B類	要注目
2	イワヒバ科	ヤマクラマゴケ	—	準絶滅
3	イワヒバ科	イワヒバ	—	準絶滅
4	ミズニラ科	ヒメミズニラ	準絶滅	II類
5	ミズニラ科	ミズニラ	準絶滅	要注目
6	トクサ科	タカトクサ	—	I類
7	ハナヤスリ科	ヒメハナワラビ	II類	II類
8	サンショウモ科	オオアカウキクサ	I B類	要注目
9	キジノオシダ科	キジノオシダ	—	II類
10	イノモトソウ科	ミヤマウラジロ	—	II類
11	イノモトソウ科	ヤツガタケシノブ	準絶滅	II類
12	ナヨシダ科(旧オシダ科)	ウサギシダ	—	要注目
13	イワデンダ科(旧オシダ科)	ニッコウデンダ	—	I類
14	マシダ科(旧オシダ科)	コウライイヌワラビ	II類	II類
15	ウラボシ科	イワオモダカ	—	II類
16	ウラボシ科	オオクボシダ	—	II類
17	ウラボシ科	クリハラン	—	準絶滅

維管束植物(種子植物)

No.	科名(旧科名)	植物名	環境省	栃木県
18	マツ科	ハリモミ	—	準絶滅
19	ヒノキ科	ネズミサシ	—	準絶滅
20	スイレン科	シモツケコウホネ	I A類	II類
21	スイレン科	ヒツジグサ	—	II類
22	サトイモ科(旧ウキクサ科)	ヒンジモ	II類	I類
23	サトイモ科	ミズバショウ	—	II類
24	サトイモ科	ヒメザゼンソウ	—	準絶滅
25	サトイモ科	ザゼンソウ	—	準絶滅
26	サトイモ科	オオハンゲ	—	要注目
27	チシマゼキショウ科(旧ユリ科)	ヤシユウハナゼキショウ	—	準絶滅
28	オモダカ科	トウゴクヘラオモダカ	II類	準絶滅
29	オモダカ科	アギナシ	準絶滅	準絶滅
30	トチカガミ科	クロモ	—	I類
31	トチカガミ科	ヤナギスブタ	—	準絶滅
32	トチカガミ科	セキショウモ	—	準絶滅
33	トチカガミ科(旧イバラモ科)	イトイバラモ	II類	準絶滅
34	ヒルムシロ科	エゾヒルムシロ	—	II類
35	ヒルムシロ科	ツツイトモ	II類	II類
36	ヒルムシロ科	ヒロハノエビモ	—	II類
37	ヒルムシロ科	ササエビモ	II類	II類
38	ヒルムシロ科	リュウノヒゲモ	準絶滅	準絶滅
39	ヒルムシロ科	イトモ	準絶滅	情報不足
40	ヒルムシロ科	イヌイトモ	I A類	情報不足
41	ユリ科	ホソバナアマナ	—	II類
42	ユリ科	キバナノアマナ	—	準絶滅
43	ラン科	ミスズラン	I A類	I類
44	ラン科	キソエビネ	I A類	I類
45	ラン科	サルメンエビネ	II類	I類
46	ラン科	クマガイソウ	II類	I類
47	ラン科	アツモリソウ	II類	I類
48	ラン科	トラキチラン	I B類	I類
49	ラン科	アオキラン	I A類	I類
50	ラン科	テガタチドリ	—	I類
51	ラン科	オオミズトンボ	I B類	I類
52	ラン科	ミズトンボ	II類	I類
53	ラン科	ムカゴソウ	I B類	I類
54	ラン科	コハクラン	I A類	I類
55	ラン科	フガクスズムシソウ	II類	I類
56	ラン科	スズムシソウ	—	I類
57	ラン科	シテングモキリ	—	I類
58	ラン科	クモイジガバチ	I A類	I類
59	ラン科	カモメラン	準絶滅	I類
60	ラン科	ウチョウラン	II類	I類
61	ラン科	ニョホウチドリ	準絶滅	I類
62	ラン科	タカネトンボ	II類	I類

No.	科名(旧科名)	植物名	環境省	栃木県
63	ラン科	ツレサギソウ	—	I類
64	ラン科	エビネ	準絶滅	II類
65	ラン科	キンセイラン	II類	II類
66	ラン科	ナツエビネ	II類	II類
67	ラン科	ユウシュンラン	II類	II類
68	ラン科	コアツモリソウ	準絶滅	II類
69	ラン科	サワラン	—	II類
70	ラン科	カキラン	—	II類
71	ラン科	シロテンマ	I A類	II類
72	ラン科	ベニシュスラン	—	II類
73	ラン科	ヒロハツリシュスラン	I B類	II類
74	ラン科	シュスラン	—	II類
75	ラン科	ノビネチドリ	—	II類
76	ラン科	ミヤマモジズリ	—	II類
77	ラン科	サギソウ	準絶滅	II類
78	ラン科	ギボウシラン	I B類	II類
79	ラン科	セイタカスズムシソウ	—	II類
80	ラン科	ヒメスズムシソウ	I A類	II類
81	ラン科	ヤチラン	I B類	II類
82	ラン科	サカネラン	II類	II類
83	ラン科	ハクサンチドリ	—	II類
84	ラン科	オノエラン	—	II類
85	ラン科	ミズチドリ	—	II類
86	ラン科	トキソウ	準絶滅	II類
87	ラン科	ヤマトキソウ	—	II類
88	ラン科	ギンラン	—	準絶滅
89	ラン科	キンラン	II類	準絶滅
90	ラン科	アオチドリ	—	準絶滅
91	ラン科	イチヨウラン	—	準絶滅
92	ラン科	セッコク	—	準絶滅
93	ラン科	アケボノシュスラン	—	準絶滅
94	ラン科	ムヨウラン	—	準絶滅
95	ラン科	ジガバチソウ	—	準絶滅
96	ラン科	ヒメムヨウラン	II類	準絶滅
97	ラン科	ムカゴサイシン	I B類	準絶滅
98	ラン科	ヨウラクラン	—	準絶滅
99	ラン科	コケイラン	—	準絶滅
100	ラン科	マツラン	II類	準絶滅
101	ラン科	ハクウンラン	—	準絶滅
102	ラン科	イヌマムカゴ	I B類	情報不足
103	アヤメ科	ヒオウギ	—	I類
104	アヤメ科	カキツバタ	準絶滅	II類
105	アヤメ科	ヒオウギアヤメ	—	準絶滅
106	クサスギカズラ科(旧ユリ科)	スズラン	—	II類
107	クサスギカズラ科(旧ユリ科)	ヒロハユキザサ	—	II類
108	クサスギカズラ科(旧ユリ科)	キジカクシ	—	準絶滅
109	ガマ科(旧ミクリ科)	タマミクリ	準絶滅	II類
110	ガマ科(旧ミクリ科)	ヒメミクリ	II類	II類
111	ガマ科(旧ミクリ科)	ヤマトミクリ	準絶滅	準絶滅
112	ガマ科(旧ミクリ科)	ナガエミクリ	準絶滅	要注目
113	ガマ科(旧ミクリ科)	ミクリ	準絶滅	要注目
114	ホシクサ科	クロイヌノヒゲモドキ	II類	II類
115	ホシクサ科	ミヤマヒナホシクサ	—	II類
116	ホシクサ科	ナスノクロイヌノヒゲ	—	情報不足
117	ホシクサ科	クロイヌノヒゲ	準絶滅	要注目
118	カヤツリグサ科	イトテンツキ	準絶滅	II類
119	カヤツリグサ科	アカンカサスゲ	—	II類
120	カヤツリグサ科	ヤマクボスゲ	準絶滅	II類
121	カヤツリグサ科	オクタマツリスゲ	I A類	II類
122	カヤツリグサ科	イトナルコスゲ	II類	II類
123	カヤツリグサ科	アカンズゲ	I B類	II類
124	カヤツリグサ科	クモマシバスゲ	—	II類
125	カヤツリグサ科	マツバスゲ	—	準絶滅
126	カヤツリグサ科	ヤガミスゲ	—	準絶滅
127	カヤツリグサ科	ザラツキシラスゲ	I A類	準絶滅
128	カヤツリグサ科	アシボソスゲ	準絶滅	準絶滅
129	カヤツリグサ科	サギスゲ	—	準絶滅
130	カヤツリグサ科	コアゼテンツキ	—	準絶滅

No.	科名(旧科名)	植物名	環境省	栃木県
131	カヤツリグサ科	シズイ	—	準絶滅
132	カヤツリグサ科	キンチャクスゲ	—	情報不足
133	カヤツリグサ科	クロヒナスゲ	—	要注目
134	イネ科	ハイドジョウツナギ	—	I類
135	イネ科	フクロダガヤ	I B類	I類
136	イネ科	ウキガヤ	—	II類
137	イネ科	ヒナザサ	準絶滅	II類
138	イネ科	トウササクサ	—	II類
139	イネ科	ムツオレグサ	—	準絶滅
140	イネ科	ヒロハノドジョウツナギ	—	準絶滅
141	イネ科	スズメノカタビラ	—	準絶滅
142	イネ科	ヒゲシバ	—	準絶滅
143	イネ科	チシマカニツリ	—	準絶滅
144	イネ科	ヒメコスカグサ	準絶滅	要注目
145	イネ科	タチイチゴツナギ	I B類	要注目
146	イネ科	スエコザサ	—	地域個体群
147	ケシ科	ツルキケマン	I B類	準絶滅
148	ケシ科	ナガミノツルキケマン	準絶滅	要注目
149	キンボウゲ科	チチブシロカネソウ	—	絶滅
150	キンボウゲ科	キタザワブシ	II類	I類
151	キンボウゲ科	シラネアオイ	—	I類
152	キンボウゲ科	オキナグサ	II類	I類
153	キンボウゲ科	フクジュソウ	—	II類
154	キンボウゲ科	ミチノクフクジュソウ	準絶滅	II類
155	キンボウゲ科	ハクサンイチゲ	—	II類
156	キンボウゲ科	エンコウソウ	—	II類
157	キンボウゲ科	リュウキンカ	—	II類
158	キンボウゲ科	イトキンボウゲ	準絶滅	II類
159	キンボウゲ科	ホソバトリカブト	—	準絶滅
160	キンボウゲ科	カザグルマ	準絶滅	準絶滅
161	キンボウゲ科	オトコゼリ	—	準絶滅
162	キンボウゲ科	マンセンカラマツ	I B類	準絶滅
163	キンボウゲ科	シナノキンバイ	—	準絶滅
164	キンボウゲ科	ハルカラマツ	II類	要注目
165	ボタン科	ヤマジャクヤク	準絶滅	I類
166	ボタン科	ベニバナヤマジャクヤク	II類	I類
167	スグリ科(旧ユキノシタ科)	ヤブサンザシ	—	II類
168	スグリ科(旧ユキノシタ科)	ヤシヤビシヤク	準絶滅	準絶滅
169	ベンケイソウ科	イワベンケイ	—	I類
170	ベンケイソウ科	ベンケイソウ	—	II類
171	ベンケイソウ科	チチツパベンケイソウ	—	準絶滅
172	アリトウグサ科	フサモ	—	情報不足
173	マメ科	モメンヅル	—	I類
174	マメ科	カラフトモメンヅル	I B類	I類
175	マメ科	イヌハギ	II類	I類
176	マメ科	マキエハギ	—	I類
177	マメ科	タヌキマメ	—	II類
178	バラ科	クロバナノウゲ	—	II類
179	バラ科	タカネイバラ	—	II類
180	バラ科	サナギイチゴ	II類	II類
181	バラ科	チョウセンキンミズヒキ	II類	準絶滅
182	バラ科	エゾノコリンゴ	—	準絶滅
183	バラ科	ナガボノシロワレモコウ	—	準絶滅
184	バラ科	ナガボノアカワレモコウ	—	準絶滅
185	バラ科	ミチノクナシ	I B類	情報不足
186	バラ科	ホザキシモツケ	—	要注目
187	クロウメモドキ科	クロツバラ	—	I類
188	イラクサ科	トキホコリ	II類	要注目
189	イラクサ科	タチゲヒカゲミズ	II類	要注目
190	カバノキ科	ヤエガワカンバ	準絶滅	I類
191	カバノキ科	サクラバハシノキ	準絶滅	準絶滅
192	ニシキギ科(旧ユキノシタ科)	シラヒゲソウ	—	I類
193	ニシキギ科(旧ユキノシタ科)	ウメバチソウ	—	準絶滅
194	カタバミ科	オオヤマカタバミ	II類	準絶滅
195	トウダイグサ科	センダイタイゲキ	準絶滅	II類
196	ミカン科(旧トウダイグサ科)	ヒトツバハギ	—	準絶滅
197	スマレ科	ヒメスマレサイシン	—	II類
198	スマレ科	ヒゴスマレ	—	準絶滅

No.	科名(旧科名)	植物名	環境省	栃木県
199	スミレ科	チシマウスバスミレ	Ⅱ類	準絶滅
200	スミレ科	ゲンジスミレ	—	準絶滅
201	アマ科	マツバニンジン	1B類	絶滅
202	フウロソウ科	ホコガタフウロ	—	Ⅱ類
203	ミソハギ科	ミズキカシグサ	Ⅱ類	Ⅰ類
204	ミソハギ科	ミズマツバ	Ⅱ類	要注目
205	アカバナ科	ヤマタニタデ	Ⅱ類	Ⅰ類
206	アカバナ科	ヤナギラン	—	準絶滅
207	アカバナ科	ホソバアカバナ	—	準絶滅
208	アカバナ科	ウスゲチョウジタデ	準絶滅	要注目
209	ムクロジ科(旧カエデ科)	クロビイタヤ	Ⅱ類	Ⅱ類
210	ムクロジ科(旧カエデ科)	シバタカエデ	ⅠB類	Ⅱ類
211	ムクロジ科(旧カエデ科)	ホソエカエデ	—	準絶滅
212	アブラナ科	ハタザオ	—	Ⅰ類
213	アブラナ科	ミギワガラシ	Ⅱ類	Ⅰ類
214	アブラナ科	キバナハタザオ	—	Ⅰ類
215	アブラナ科	クモマナズナ	Ⅱ類	Ⅱ類
216	アブラナ科	コイヌガラシ	準絶滅	要注目
217	オオバヤドリギ科(旧ヤドリギ科)	マツグミ	—	Ⅱ類
218	ツチトリモチ科	ミヤマツチトリモチ	Ⅱ類	準絶滅
219	タデ科	サイコクヌカボ	Ⅱ類	Ⅰ類
220	タデ科	マダイオウ	—	Ⅱ類
221	タデ科	ノダイオウ	Ⅱ類	準絶滅
222	モウセンゴケ科	モウセンゴケ	—	準絶滅
223	ナデシコ科	シラオイハコベ	—	Ⅰ類
224	ナデシコ科	ナンブワチガイソウ	Ⅱ類	Ⅱ類
225	ナデシコ科	オオビランジ	準絶滅	Ⅱ類
226	ナデシコ科	シコタンハコベ	Ⅱ類	要注目
227	ヤマゴボウ科	マルミノヤマゴボウ	—	Ⅰ類
228	スマハコベ科(旧スベリヒユ科)	スマハコベ	Ⅱ類	Ⅰ類
229	アジサイ科(旧ユキノシタ科)	ギンバイソウ	—	準絶滅
230	アジサイ科(旧ユキノシタ科)	マルバウツギ	—	準絶滅
231	サクラソウ科	ヤナギトラノオ	—	Ⅰ類
232	サクラソウ科	サクラソウ	準絶滅	Ⅱ類
233	ツツジ科	イワナンテン	—	Ⅰ類
234	ツツジ科	ミネズオウ	—	Ⅰ類
235	ツツジ科	ヒメシャクナゲ	—	準絶滅
236	ツツジ科	ヒカゲツツジ	—	準絶滅
237	リンドウ科	ムラサキセンブリ	準絶滅	Ⅰ類
238	リンドウ科	アカイシリンドウ	ⅠB類	準絶滅
239	リンドウ科	ホソバノツルリンドウ	Ⅱ類	準絶滅
240	リンドウ科	コヒナリンドウ	ⅠB類	要注目
241	リンドウ科	コケリンドウ	—	要注目
242	リンドウ科	テングノコヅチ	準絶滅	要注目
243	キョウチクトウ科(旧ガガイモ科)	クサタチバナ	準絶滅	Ⅰ類
244	キョウチクトウ科(旧ガガイモ科)	フナバラソウ	Ⅱ類	Ⅰ類
245	キョウチクトウ科(旧ガガイモ科)	クサナギオゴケ	Ⅱ類	Ⅰ類
246	キョウチクトウ科(旧ガガイモ科)	スズサイコ	準絶滅	Ⅱ類
247	ムラサキ科	ムラサキ	ⅠB類	Ⅰ類
248	ムラサキ科	サフルリソウ	—	Ⅱ類
249	ナス科	アオホオズキ	Ⅱ類	Ⅱ類
250	オオバコ科(旧ゴマノハグサ科)	ヒメトラノオ	—	Ⅰ類
251	オオバコ科(旧ゴマノハグサ科)	ヒヨクソウ	—	Ⅱ類
252	オオバコ科(旧ゴマノハグサ科)	イヌノフグリ	Ⅱ類	Ⅱ類
253	オオバコ科(旧ゴマノハグサ科)	カワヂシャ	準絶滅	準絶滅
254	オオバコ科(旧ゴマノハグサ科)	キクガラクサ	準絶滅	情報不足
255	シソ科	カイジンドウ	Ⅱ類	絶滅
256	シソ科	キセワタ	Ⅱ類	Ⅰ類
257	シソ科	ツルカコソウ	Ⅱ類	Ⅱ類
258	シソ科	ヤマジソ	準絶滅	Ⅱ類
259	シソ科	ジュウニヒトエ	—	準絶滅
260	シソ科	ミズネコノオ	準絶滅	準絶滅
261	シソ科	テイネニガクサ	準絶滅	準絶滅
262	シソ科	ミゾコウジュ	準絶滅	要注目
263	シソ科	オオヤマジソ	準絶滅	—
264	ハマウツボ科	ヒメナンバンギセル	—	Ⅰ類
265	ハマウツボ科	オニク	—	準絶滅
266	タヌキモ科	ヒメタヌキモ	準絶滅	Ⅰ類

No.	科名(旧科名)	植物名	環境省	栃木県
267	タヌキモ科	ホザキノミミカキグサ	—	Ⅱ類
268	タヌキモ科	ムラサキミミカキグサ	準絶滅	Ⅱ類
269	タヌキモ科	コウシンソウ	Ⅱ類	準絶滅
270	タヌキモ科	イヌタヌキモ	準絶滅	準絶滅
271	タヌキモ科	ミミカキグサ	—	準絶滅
272	タヌキモ科	コタヌキモ	—	情報不足
273	タヌキモ科	ヤチコタヌキモ	Ⅱ類	情報不足
274	タヌキモ科	タヌキモ	準絶滅	情報不足
275	キキョウ科	イワギキョウ	—	絶滅
276	キキョウ科	キキョウ	Ⅱ類	Ⅰ類
277	キキョウ科	バアソブ	Ⅱ類	準絶滅
278	ミツガシワ科	ミツガシワ	—	Ⅱ類
279	キク科	タチアザミ	—	絶滅
280	キク科	クリヤマハハコ	Ⅱ類	Ⅰ類
281	キク科	ニッコウコウモリ	ⅠA類	Ⅰ類
282	キク科	モリアザミ	—	Ⅰ類
283	キク科	アキノハハコグサ	ⅠB類	Ⅰ類
284	キク科	タカサゴソウ	Ⅱ類	Ⅰ類
285	キク科	ヒメヒゴタイ	Ⅱ類	Ⅰ類
286	キク科	キクアザミ	—	Ⅰ類
287	キク科	ハバヤマボクチ	—	Ⅰ類
288	キク科	クサノオウバノギク	Ⅱ類	Ⅰ類
289	キク科	アズマギク	—	Ⅰ類
290	キク科	カワラノギク	Ⅱ類	Ⅱ類
291	キク科	オオニガナ	—	Ⅱ類
292	キク科	セイタカトウヒレン	—	Ⅱ類
293	キク科	コウリンカ	Ⅱ類	Ⅱ類
294	キク科	ヒメシオン	—	準絶滅
295	キク科	アイズヒメアザミ	ⅠA類	準絶滅
296	キク科	ホソバムカシヨモギ	Ⅱ類	準絶滅
297	キク科	ホソバオグルマ	Ⅱ類	準絶滅
298	キク科	オカオグルマ	—	準絶滅
299	キク科	リュウノウギク	—	要注目
300	キク科	キクタニギク	準絶滅	要注目
301	キク科	カワラニガナ	準絶滅	要注目
302	スイカズラ科	エゾヒョウタンボク	Ⅱ類	Ⅰ類
303	スイカズラ科	クロミノウグイスカグラ	—	Ⅱ類
304	スイカズラ科	アラゲヒョウタンボク	—	Ⅱ類
305	スイカズラ科(旧マツムシソウ科)	マツムシソウ	—	Ⅱ類
306	スイカズラ科	ニッコウヒョウタンボク	—	準絶滅
307	スイカズラ科(旧マツムシソウ科)	ナベナ	—	準絶滅
308	セリ科	ヤマナシウマノミツバ	ⅠB類	Ⅰ類
309	セリ科	ヌマゼリ	Ⅱ類	要注目
309	地域別数			

※科名及び配列については「レッドデータブックとちぎ2018」の分類(遺伝子情報の解析結果による新しい分類体系)に基づいた。

新分類体系により科名が変更されているものには従来の科名を()書きにした。

※科名・和名・カテゴリー区分が変更された種

※2018年の見直しにより新たに追加された種