

No.	科名	種名	レッドデータブックのランク	水分別生息地	ページ
1	オトギリソウ	アゼオトギリ	IB		
2	カヤツリグサ	ハタバスゲ	IB		
3	カヤツリグサ	ハタケテンツキ	IB	湿地	
4	ハナヤスリ	トネハナヤスリ	II		8.16.75
5	イラクサ	トキホコリ	II	湿地	
6	タデ	ヒメタデ	II		18.62
7	タデ	ヌカボタデ	II	湿地	
8	タデ	コギシギシ	II		
9	タデ	ノダイオウ	II		
10	キンポウゲ	コキツネノボタン	II	湿地	18
11	キンポウゲ	ノカラマツ	II		20
12	スイレン	オニバス	II	水中	
13	モウセンゴケ	シロバナナガバノイシモチソウ	II	湿地	
14	スマレ	タチスマレ	II		18.32.47
15	ミソハギ	ミズマツバ	II	水辺	
16	セリ	シムラニンジン	II		50.75
17	サクラソウ	ノジトラノオ	II		
18	マチン	ヒメナエ	II	湿地	25
19	リンドウ	イヌセンブリ	II		30.76
20	ミツガシワ	ヒメシロアサザ	II	水中	42
21	アカネ	ハナムグラ	II		20.84
22	ゴマノハグサ	ゴマクサ	II	湿地	38
23	ゴマノハグサ	マルバノサワトウガラシ	II	水辺	
24	ゴマノハグサ	オオアブノメ	II	水辺	
25	ゴマノハグサ	コキクモ	II	水辺	
26	ゴマノハグサ	キタミソウ	II	水辺	92
27	ゴマノハグサ	スズメハコベ	II	水辺	
28	ゴマノハグサ	ゴマノハグサ	II		
29	キク	ホンバオグルマ	II		21.64
30	トチカガミ	ミスオオバコ	II	水中	
31	イバラモ科	トリゲモ	II	水中	
32	サトイモ	マイヅルテンナンショウ	II		18.45.46
33	カヤツリグサ	ジョウロウスゲ	II	湿地	
34	カヤツリグサ	ヌマアゼスゲ	II	湿地	16.68
35	カヤツリグサ	カンエンガヤツリ	II	湿地	30.36.70.76
36	カヤツリグサ	コツブヌマハリイ	II	水辺	
37	ラン	キンラン	II		

No.	科名	種名	レッドデータブックのランク	水分別生息地	ページ
38	ミズニラ	ミズニラ	NT	水辺	
39	タデ	ホソバイヌタデ	NT	湿地	28. 59
40	タデ	ナガバノウナギツカミ	NT	湿地	
41	キンポウゲ	カザグルマ	NT		
42	ベンケイソウ	アズマツメクサ	NT	水辺	
43	タコノアシ	タコノアシ	NT	水辺	24. 42. 74
44	トウダイグサ	ノウルシ	NT		8. 16. 45. 85
45	セリ	エキサイゼリ	NT	湿地	17. 49
46	サクラソウ	サクラソウ	NT		
47	ミツガシワ	アサザ	NT	水中	
48	キョウチクトウ	チョウジソウ	NT		17
49	タヌキモ	イヌタヌキモ	NT	水中	
50	キク	キクタニギク	NT		
51	キク	フジバカマ	NT		29. 64
52	イバラモ	イトトリゲモ	NT	水中	
53	ミズアオイ	ミズアオイ	NT	水辺	29. 34
54	アプラナ	コイヌガラシ	NT	湿地	
55	アカバナ	ウスゲチョウジタデ	NT	水辺	26. 37
56	シソ	ミソコウジュ	NT		17. 85
57	ゴマノハグサ	カワヂシャ	NT	水辺	
58	ミクリ	ミクリ	NT	水辺	20
59	ラン	シラン	NT		
60	ラン	エビネ	NT		16

！ 絶滅危惧種について

絶滅危惧種とは絶滅のおそれのある種のことです。



- 絶滅危惧IA類(CR) … 近く近い将来における絶滅の危険性が極めて高い種
- 絶滅危惧IB類(EN) … IA類ほどではないが、近い将来における絶滅の危険性が高い種
- 絶滅危惧II類(VU) … 絶滅の危険が増大している種
- 準絶滅危惧(NT) … 現時点では絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧I」に移行する可能性がある種



キタミソウ
(平成23年に渡良瀬遊水地でも確認された)

注釈：環境省絶滅危惧種情報ホームページ解説を引用