

レッドリスト改訂に伴う重要な種の再整理

1. 重要な種の再整理の目的

改訂された環境省レッドリスト^{*1}、愛知県レッドリスト^{*2}には、これまで設楽ダムにおいて重要な種として取り扱っていない種が、新たに掲載されていることが考えられる。

新たにレッドリストに掲載された種に関しても、重要な種として取り扱い、事業による環境影響を予測し、必要に応じて環境保全措置等を実施する必要があると考えられる。

これらのことから、設楽ダム環境影響評価書に記載された既往確認種を改訂されたレッドリストと照らし合わせ、重要な種の再整理を行った。

2. 追加された重要な種

追加された重要な種を表1に示す。

再整理を行った結果、鳥類の1種、爬虫類の1種、両生類の4種、魚類の4種、昆虫類の16種、底生動物の4種、陸産貝類の14種、シダ植物・種子植物等の9種、付着藻類の1種、蘚苔類の1種が新たに重要な種に該当した。

今後、追加された重要な種については、既往調査による確認状況を整理する。また、確認情報が不足する種については、追加調査の必要性について検討し、調査を実施する。それらを踏まえ、事業による環境影響を予測し、必要に応じて環境保全措置を検討する。

3. ランク外となった重要な種

ランク外となった重要な種を表2に示す。

昆虫類の20種、底生動物の3種、種子植物・シダ植物等の4種、蘚苔類の1種は、カテゴリー変更によりランク外となったため、重要な種の選定根拠に該当する項目がなくなった。

ランク外となった重要な種のうち、コシダカヒメモノアラガイは「環境影響評価書」において、環境保全措置を実施する対象種に該当し、移植及び湿地環境の整備を実施することとされていた。しかし、重要な種に該当しなくなったことから、移植の実施についての再検討が必要と考えられる（移植することによる環境のかく乱のリスク等の吟味）。

なお、湿地環境の整備は他の重要な種の環境保全措置として実施される予定であることから、整備した環境がコシダカヒメモノアラガイの生息環境として利用されることが期待されるため、本種に係る環境影響は低減されるものと考えられる。

^{*1} 環境省レッドリスト：「鳥類、爬虫類、両生類及びその他無脊椎動物のレッドリストの見直しについて（環境省 平成18年12月）」、「哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物I及び植物IIのレッドリストの見直しについて（環境省 平成19年8月）」

^{*2} 愛知県レッドリスト：愛知県の記者発表資料「第二次レッドリスト（愛知県 平成20年3月27日）」

表1 新たに重要な種に追加された種(1/2)

項目	追加された重要な種	重要な種の選定根拠(新)		確認状況	
		環境省RL	愛知県RL	文献	現地調査
鳥類(1種)	オシドリ	不足		●	●
爬虫類(1種)	ニホンイシガメ	不足		●	●
両生類(4種)	クロサンショウウオ	準絶		●	
	アカハライモリ	準絶	不足	●	●
	ヤマアカガエル		不足	●	●
	ツチガエル		不足	●	●
魚類(4種)	ウナギ				●
	ニッコウイワナ				●
	ヤマネ				●
	アマゴ				●
昆虫類(16種)	オオイトトンボ		Ⅱ類	●	
	モートンイトトンボ	準絶	準絶	●	
	キイロサナエ		準絶	●	
	オグマサナエ	Ⅱ類	Ⅱ類	●	
	キトンボ		IB類	●	
	タイワンクツワムシ		不足		●
	コキマダラセセリ		Ⅱ類	●	●
	ミヤマチャバネセセリ		IB類	●	
	カバイロシャチホコ		不足		●
	オオキイロアツバ		準絶	●	
	エンマムシ		不足		●
	トラハナムグリ		不足		●
	スゲハムシ		準絶		●
	カギアシゾウムシ		不足		●
	チビコバンゾウムシ		不足		●
	アケボノベッコウ	不足		●	
底生動物(4種)	オオタニシ	準絶		●	
	ヒラマキミズマイマイ	不足		●	●
	マシジミ	準絶		●	●
	アヤスジミゾドロムシ	Ⅱ類			●
陸産貝類(14種)	ゴマオカタニシ	準絶	準絶	●	
	ベニゴマオカタニシ	Ⅱ類	Ⅱ類	●	
	ケシガイ	準絶	準絶	●	
	ミカワギセル	準絶	準絶	●	●
	ツメギセル	準絶		●	●
	ミドリベッコウ	不足			●
	キヌツヤベッコウ	不足		●	●
	ヒメハリマキビ	準絶		●	
	ウメムラシタラガイ	準絶			●
	オオウエキビ	不足		●	●
	ヒメカサキビ	準絶		●	
	ヒメビロウドマイマイ	Ⅱ類		●	
	キヌビロウドマイマイ	準絶		●	
	カドコオオベツマイマイ	準絶		●	

表1 新たに重要な種に追加された種(2/2)

項目	追加された重要な種	重要な種の選定根拠(新)		確認状況	
		環境省RL	愛知県RL	文献	現地調査
シダ植物・種子植物等(9種)	アメリカフラスコモ	I類			●
	オクタマシダ	II類		●	
	オオミゾソバ		準絶	●	
	ツルカコソウ	IB類		●	
	オオナンバンギセル		絶滅	●	
	ミズオオバコ	II類		●	●
	ヒルムシロ		準絶		●
	ミズバショウ		IA類		●
	ムカゴソウ	準絶		●	
付着藻類(1種)	チャイロカワモズク	準絶			●
蘚苔類(1種)	イトゴケ		IA類		●

注1)重要な種の選定根拠(新)

環境省RL:「鳥類、爬虫類、両生類及びその他無脊椎動物のレッドリストの見直しについて(環境省 平成18年12月)」、「哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物I及び植物IIのレッドリストの見直しについて(環境省 平成19年8月)」

I類:絶滅危惧I類、IA類:絶滅危惧IA類、IB類:絶滅危惧IB類、II類:絶滅危惧II類、準絶:準絶滅危惧、不足:情報不足

愛知県RL:愛知県の記者発表資料「第二次レッドリスト(愛知県 平成20年3月27日)」

絶滅:絶滅種、IA類:絶滅危惧IA類、IB類:絶滅危惧IB類、II類:絶滅危惧II類、準絶:準絶滅危惧、不足:情報不足

表2 ランク外となった重要な種

項目	ランク外となった重要な種	重要な種の選定根拠(旧)		確認状況		備考
		環境省RDB	愛知県RDB	文献	現地調査	
昆虫類 (20種)	コシボソヤンマ		準絶	●	●	
	ホンサナエ		準絶	●		
	スギタニルリシジミ本州亜種		II類	●	●	
	アイノミドリシジミ		準絶	●	●	
	ヒサマツミドリシジミ		準絶	●	●	
	メスアカミドリシジミ		準絶	●		
	ミドリシジミ		準絶	●	●	
	ゴイシシジミ		準絶	●		
	ウラキンシジミ		II類	●		
	サカハチチョウ		準絶	●	●	
	ウラギンヒョウモン		準絶	●	●	
	ホシミスジ		II類	●	●	
	ミヤマカラスアゲハ		準絶	●	●	
	スカシカギバ		不足	●	●	
	タケウチエダシヤク		準絶	●		
	ヒメクロオビフユナミシヤク		準絶	●		
	シーモンアツバ		不足	●	●	
	ヒメキノコゴミムシ		II類		●	
ヤマトエンマムシ		不足		●		
ムネアカセンチコガネ		不足	●	●		
底生動物 (3種)	コシダカヒメモノアラガイ	不足			●	環境保全措置対象種
	コシボソヤンマ		準絶		●	
	カタツムリトビケラ		不足		●	
種子植物・シダ植物等 (4種)	シラカンバ		準絶	●		
	ミヤマヤブニンジン		準絶	●		
	セキショウモ		準絶	●		
	クロボシソウ		II類	●		
	クロヤツシロラン		準絶	●		
蘚苔類(1種)	ヒメスズゴケ	不足		●		

注1)重要な種の選定根拠(旧)

環境省RDB:「改訂・日本の絶滅のおそれのある野生生物—レッドデータブック—(陸・淡水産貝類)(環境省 平成17年7月)」

不足:情報不足(絶滅危惧に該当する可能性が高いが、現在の生息状況等評価する情報が不足している種)

愛知県RDB「愛知県の絶滅のおそれのある野生生物 レッドデータブックあいち—動物編—(愛知県 平成14年3月)」の掲載種

II類:絶滅危惧II類(絶滅の危険が増大し、近い将来IB類、あるいはIA類に移行する可能性が高い種)

準絶:準絶滅危惧(現在のところ絶滅危惧種には該当しないが、存続の基盤が脆弱で、近い将来、絶滅危惧種になる可能性を持つ種)

不足:情報不足(絶滅危惧に該当する可能性が高いが、現在の生息状況等評価する情報が不足している種)

【資料】

－重要な種リスト(レッドリスト新旧対比版)－

(1) 哺乳類

No.	科名	和名	確認状況		重要な種の選定根拠						
			文献	事業者の調査	a	b	c	d	e	環境省新レッドリスト	愛知県新レッドリスト
					天然記念物	種の保存法	環境省レッドデータブック	愛知県レッドデータブック	その他重要な種		
1	トガリネズミ科	カワネズミ	●	●				II類			II類
2	モグラ科	ミズラモグラ	●				準絶	IA類		準絶	IA類
3		アズマモグラ	●					II類			II類
4	キクガシラコウモリ	コキクガシラコウモリ	●	●				準絶			準絶
5		キクガシラコウモリ	●	●				準絶			準絶
6	ヒナコウモリ科	モモジロコウモリ	●	●				II類			II類
7		ヤマコウモリ	●				II類	IA類		準絶	IA類
8		コテングコウモリ	●	●				II類	IA類		IA類
9		テングコウモリ	●	●				II類	IA類		II類
10	リス科	モモンガ	●	●				IB類			IB類
11		ムササビ	●	●				準絶			準絶
12	ヤマネ科	ヤマネ	●	●	天		準絶	準絶		準絶	準絶
13	ネズミ科	スミスネズミ	●	●				準絶			準絶
14		ハタネズミ	●	●				準絶			準絶
15		カヤネズミ	●	●				II類			II類
16	クマ科	ツキノワグマ	●					IA類			IA類
17	イタチ科	テン	●	●				準絶			準絶
18		アナグマ	●	●				不足			不足
19	ウシ科	カモシカ	●	●	特天						
計	10科	19種	19	15	2種	-	5種	18種	-	4種	18種

注)1.重要な種の凡例

a 天然記念物

文化財保護法、愛知県文化財保護条例、設楽町文化財保護条例、鳳来町文化財保護条例、津具村文化財保護条例及び作手村文化財保護規程に基づき指定された天然記念物

天:「文化財保護法」により指定された天然記念物

特天:「文化財保護法」により指定された特別天然記念物

b 種の保存法

絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律に基づき定められた国内希少野生動植物種、緊急指定種及び生息地等の保護区域

c 環境省レッドデータブック

「改訂・日本の絶滅のおそれのある野生生物ーレッドデータブックー(哺乳類)(環境省 平成14年3月)」の掲載種

II類:絶滅危惧II類、準絶:準絶滅危惧

d 愛知県レッドデータブック

「愛知県の絶滅のおそれのある野生生物 レッドデータブックあいちー動物編ー(愛知県 平成14年3月)」の掲載種

IA類:絶滅危惧IA類、IB類:絶滅危惧IB類、II類:絶滅危惧II類、準絶:準絶滅危惧、不足:情報不足

e その他重要な種

その他専門家等により指摘された重要な種

環境省新レッドリスト

「哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物I及び植物IIのレッドリストの見直しについて(環境省 平成19年8月)」の掲載種

II類:絶滅危惧II類、準絶:準絶滅危惧

愛知県新レッドリスト

「愛知県の記者発表資料 第二次レッドリスト(愛知県 平成20年3月27日)」の掲載種

IA類:絶滅危惧IA類、IB類:絶滅危惧IB類、II類:絶滅危惧II類、準絶:準絶滅危惧、不足:情報不足

2.分類体系

原則として、「河川水辺の国勢調査のための生物リストー平成11年度河川版ー(財団法人リバーフロント整備センター 2000年7月)」に従った。

(2) 鳥類

No.	科名	和名	確認状況		重要な種の選定根拠					環境省 新レッドリ スト	愛知県新 レッドリ スト
			文献	事業者 の調査	天然記 念物	種の保 存法	環境省レ ッドデー タブック	愛知県レ ッドデー タブック	その他重 要な種		
1	サギ科	オオヨシゴイ	●				IB類			IB類	
2		ミゾゴイ	●	●			準絶		IB類	IB類	
3		チュウサギ	●	●			準絶			準絶	
4	カモ科	オシドリ	●	●						不足	
5		トモエガモ	●				II類	II類		II類	II類
6	タカ科	ミサゴ	●	●			準絶	準絶		準絶	準絶
7		ハチクマ	●	●			準絶	II類		準絶	II類
8		オオタカ	●	●		希	II類	準絶		準絶	準絶
9		ツミ	●	●				準絶			準絶
10		ハイタカ	●	●			準絶	準絶		準絶	
11		サシバ	●	●				II類		II類	II類
12		クマタカ	●	●		希	IB類	IB類		IB類	IB類
13		イヌワシ		●	天	希	IB類			IB類	
14		ハイイロチュウヒ		●				準絶			準絶
15	ハヤブサ科	ハヤブサ	●	●		希	II類	IB類		II類	IB類
16	キジ科	ウズラ	●				不足	不足		準絶	II類
17	クイナ科	クイナ	●					準絶			準絶
18		ヒクイナ	●					II類		II類	II類
19	チドリ科	イカルチドリ	●	●				準絶			II類
20	シギ科	ヤマシギ	●	●				不足			準絶
21		オオジシギ	●				準絶	IA類		準絶	IA類
22		アオシギ	●					不足			準絶
23	カッコウ科	ジュウイチ	●	●				II類			II類
24		ツツドリ	●	●				準絶			準絶
25	フクロウ科	コノハズク	●					IA類			IA類
26		オオコノハズク	●					不足			不足
27		アオバズク	●	●				準絶			準絶
28		フクロウ	●	●				準絶			準絶
29	ヨタカ科	ヨタカ	●	●				準絶		II類	II類
30	カワセミ科	ヤマセミ	●	●				II類			IB類
31		アカショウビン	●	●				II類			II類
32	ブッポウソウ科	ブッポウソウ	●	●			II類	IA類		IB類	IA類
33	キツキ科	オオアカゲラ	●	●				IB類			IB類
34	サンショウクイ科	サンショウクイ	●	●			II類	II類		II類	準絶
35	モズ科	アカモズ	●				準絶			IB類	
36	カワガラス科	カワガラス	●	●				準絶			II類
37	ミソサザイ科	ミソサザイ	●	●				準絶			準絶
38	ツグミ科	コマドリ	●	●				II類			II類
39		コルリ	●	●				準絶			準絶
40		マミジロ	●	●				IB類			IB類
41		クロツグミ	●	●				II類			準絶
42		アカハラ	●	●				II類			II類
43		ヒタキ科	コサメビタキ	●	●				準絶		
44	カササギヒタキ科	サンコウチョウ	●	●				準絶			準絶
45	キバシリ科	キバシリ	●	●				IA類			IA類
46	ホオジロ科	ホオアカ	●	●				準絶			II類
47		ノジコ	●	●			準絶	不足		準絶	II類
計	23科	47種	45種	37種	1種	4種	17種	42種	-	21種	41種

新RLで追加になった種

注)1.重要な種の凡例

a 天然記念物

文化財保護法、愛知県文化財保護条例、設楽町文化財保護条例、鳳来町文化財保護条例、津具村文化財保護条例及び作手村文化財保護規程に基づき指定された天然記念物

天 :「文化財保護法」により指定された天然記念物

b 種の保存法

絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律に基づき定められた国内希少野生動植物種、緊急指定種及び生息地等の保護区域

希 :国内希少野生動植物種

c 環境省レッドデータブック

「改訂・日本の絶滅のおそれのある野生生物－レッドデータブック－(鳥類)(環境省 平成 14 年 7 月)」の掲載種
IB 類:絶滅危惧 IB 類、II 類:絶滅危惧 II 類、準絶:準絶滅危惧、不足:情報不足

d 愛知県レッドデータブック

「愛知県の絶滅のおそれのある野生生物 レッドデータブックあいち－動物編－(愛知県 平成 14 年 3 月)」の掲載種
IA 類:絶滅危惧 IA 類、IB 類:絶滅危惧 IB 類、II 類:絶滅危惧 II 類、準絶:準絶滅危惧、不足:情報不足

e その他重要な種

その他専門家等により指摘された重要な種

環境省新レッドリスト

「鳥類、爬虫類、両生類及びその他無脊椎動物のレッドリストの見直しについて(環境省 平成 18 年 12 月)」の掲載種
IB 類:絶滅危惧 IB 類、II 類:絶滅危惧 II 類、準絶:準絶滅危惧、不足:情報不足

愛知県新レッドリスト

「愛知県の記者発表資料 第二次レッドリスト(愛知県 平成 20 年 3 月 27 日)」の掲載種
IA 類:絶滅危惧 IA 類、IB 類:絶滅危惧 IB 類、II 類:絶滅危惧 II 類、準絶:準絶滅危惧種

2.分類体系

原則として、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト－平成 11 年度河川版－(財団法人リバーフロント整備センター 2000 年 7 月)」に従った。

(3) 爬虫類

No.	科名	和名	確認状況		重要な種の選定根拠							
			文献	事業者の調査	a 天然記念物	b 種の保存法	c 環境省レッドデータブック	d 愛知県レッドデータブック	e その他重要な種	環境省新レッドリスト	愛知県新レッドリスト	
1	ヌマガメ科	ニホンイシガメ	●	●							不足	
2	ヘビ科	タカチホヘビ	●	●				不足				不足
3		シロマダラ	●	●				不足				不足
計	2科	3種	3種	3種	-	-	-	2種	-			2種

 新RLで追加になった種

注)1.重要な種の凡例

a 天然記念物

文化財保護法、愛知県文化財保護条例、設楽町文化財保護条例、鳳来町文化財保護条例、津具村文化財保護条例及び作手村文化財保護規程に基づき指定された天然記念物

b 種の保存法

絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律に基づき定められた国内希少野生動植物種、緊急指定種及び生息地等の保護区域

c 環境庁レッドデータブック

「改訂・日本の絶滅のおそれのある野生生物－レッドデータブック－(爬虫類・両生類)(環境庁 平成 12 年 2 月)」の掲載種

d 愛知県レッドデータブック

「愛知県の絶滅のおそれのある野生生物 レッドデータブックあいち－動物編－(愛知県 平成 14 年 3 月)」の掲載種

不足:情報不足

e その他重要な種

その他専門家等により指摘された重要な種

環境省新レッドリスト

「鳥類、爬虫類、両生類及びその他無脊椎動物のレッドリストの見直しについて(環境省 平成 18 年 12 月)」の掲載種

愛知県新レッドリスト

「愛知県の記者発表資料 第二次レッドリスト(愛知県 平成 20 年 3 月 27 日)」の掲載種

不足:情報不足

2.分類体系

原則として、「爬虫両棲類学会報第 2003 巻第 1 号(日本爬虫両棲類学会 平成 15 年 4 月)」に従った。

(4) 両生類

No.	科名	和名	確認状況		重要な種の選定根拠							
			文献	事業者の調査	a	b	c	d	e	環境省新レッドリスト	愛知県新レッドリスト	
					天然記念物	種の保存法	環境省レッドデータブック	愛知県レッドデータブック	その他重要な種			
1	サンショウウオ科	ヒダサンショウウオ	●	●					準絶		準絶	準絶
2		クロサンショウウオ	●							準絶		
3		<i>Hynobius</i> 属の一種*	●						IA類			IA類
4		ハコネサンショウウオ	●	●					準絶			準絶
5	イモリ科	アカハライモリ	●	●							準絶	不足
6	アカガエル科	ヤマアカガエル	●	●								不足
7		ダルマガエル	●				II類	準絶		IB類	II類	
8		ツチガエル	●	●								不足
9	アオガエル科	カジカガエル	●	●					準絶			準絶
10		モリアオガエル	●	●					準絶			準絶
計	4科	10種	10種	7種			1種		6種		4種	9種

新RLで追加になった種

注)1.重要な種の凡例

a 天然記念物

文化財保護法、愛知県文化財保護条例、設楽町文化財保護条例、鳳来町文化財保護条例、津具村文化財保護条例及び作手村文化財保護規程に基づき指定された天然記念物

b 種の保存法

絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律に基づき定められた国内希少野生動植物種、緊急指定種及び生息地等の保護区域

c 環境省レッドデータブック

「改訂・日本の絶滅のおそれのある野生生物—レッドデータブック—(爬虫類・両生類)(環境庁 平成 12 年 2 月)」の掲載種
II 類:絶滅危惧 II 類

d 愛知県レッドデータブック

「愛知県の絶滅のおそれのある野生生物 レッドデータブックあいち—動物編—(愛知県 平成 14 年 3 月)」の掲載種
IA 類:絶滅危惧 IA 類、II 類:絶滅危惧 II 類、準絶:準絶滅危惧、不足:情報不足

e その他重要な種

その他専門家により指摘された重要な種

環境省新レッドリスト

「鳥類、爬虫類、両生類及びその他無脊椎動物のレッドリストの見直しについて(環境省 平成 18 年 12 月)」の掲載種
IB 類:絶滅危惧 IB 類、準絶:準絶滅危惧種

愛知県新レッドリスト

「愛知県の記者発表資料 第二次レッドリスト(愛知県 平成 20 年 3 月 27 日)」の掲載種
IA 類:絶滅危惧 IA 類、II 類:絶滅危惧 II 類、準絶:準絶滅危惧種、不足:情報不足

2.分類体系

原則として、「爬虫両棲類学会報第 2003 巻第 1 号(日本爬虫両棲類学会 平成 15 年 4 月)」に従った。

3.その他

*1:*Hynobius* 属の一種は、「愛知県の絶滅のおそれのある野生生物 レッドデータブックあいち—動物編—(愛知県 平成 14 年 3 月)」において、「新種(又は新亜種)として、認定されているが種名は未定」とされている。

(5) 魚類

No.	科名	和名	確認状況		重要な種の設定根拠							
			文献	事業者の調査	天然記念物	種の保存法	環境省レッドデータブック	愛知県レッドデータブック	その他重要な種	環境省新レッドリスト	愛知県新レッドリスト	
												a
1	ヤツメウナギ科	スナヤツメ	●	●				II類	II類		II類	II類
2	ウナギ科	ウナギ	●	●							不足	
3	コイ科	アブラボテ	●						不足		準絶	不足
4		イチモンジタナゴ	●					IB類	II類		IA類	II類
5		カワヒガイ	●						不足		準絶	準絶
6	ドジョウ科	スジシマドジョウ小型種東海	●					IB類	準絶		IB類	準絶
7		ホトケドジョウ	●	●				IB類	準絶		IB類	II類
8		ナガレホトケドジョウ	●	●				IB類	準絶		IB類	II類
9	ギギ科	ネコギギ	●	●	天			IB類	IB類		IB類	IB類
10	アカザ科	アカザ	●	●				II類	準絶		II類	準絶
11	サケ科	ニッコウイワナ	●	●							不足	
12		ヤマメ	●	●							準絶	
13		アマゴ	●	●							準絶	
14		ビワマス	●							準絶		準絶
15	メダカ科	メダカ	●	●				II類	準絶		II類	準絶
16	カジカ科	カマキリ*1	●						準絶		II類	II類
17		カジカ	●	●					準絶		準絶	II類
18		ウツセミカジカ	●					II類			IB類	II類
19	ハゼ科	ドンコ	●						準絶			準絶
計	10科	19種	19	11	1種	-	9種	14種	-		18種	14種

新RLで追加になった種

注) 1.重要な種の凡例

a 天然記念物

文化財保護法、愛知県文化財保護条例、設楽町文化財保護条例、鳳来町文化財保護条例、津具村文化財保護条例及び作手村文化財保護規程に基づき指定された天然記念物

天 :「文化財保護法」により指定された天然記念物

b 種の保存法

絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律に基づき定められた国内希少野生動植物種、緊急指定種及び生息地等の保護区域

c 環境省レッドデータブック

「改訂・日本の絶滅のおそれのある野生生物－レッドデータブック－(汽水・淡水魚類)(環境省 平成 15 年 5 月)」の掲載種
IB 類:絶滅危惧 IB 類、 II 類:絶滅危惧 II 類

d 愛知県レッドデータブック

「愛知県の絶滅のおそれのある野生生物 レッドデータブックあいち－動物編－(愛知県 平成 14 年 3 月)」の掲載種
IB 類:絶滅危惧 IB 類、 II 類:絶滅危惧 II 類、 準絶:準絶滅危惧、不足:情報不足

e その他重要な種

その他専門家等により指摘された重要な種

環境省新レッドリスト

「哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物 I 及び植物 II のレッドリストの見直しについて(環境省 平成 19 年 8 月)」

IA 類:絶滅危惧 IA 類、IB 類:絶滅危惧 IB 類、 II 類:絶滅危惧 II 類、 準絶:準絶滅危惧、不足:情報不足

愛知県新レッドリスト

「愛知県の記者発表資料 第二次レッドリスト(愛知県 平成 20 年 3 月 27 日)」の掲載種

IB 類:絶滅危惧 IB 類、II 類:絶滅危惧 II 類、準絶:準絶滅危惧種、不足:情報不足

2.分類体系

原則として、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト－平成 11 年度河川版－(財団法人リバーフロント整備センター 2000 年 7 月)」に従った。

(6) 昆虫類

No.	科名	和名	確認状況		重要な種の選定根拠							
			文献	事業者の調査	a	b	c	d	e	環境省新レッドリスト	愛知県新レッドリスト	
					天然記念物	種の保存法	環境省レッドデータブック	愛知県レッドデータブック	その他重要な種			
1	イトトンボ科	オオイトトンボ	●									II類
2		モートンイトトンボ	●								準絶	準絶
3	モノサントンボ科	グンバイトンボ	●				II類	II類			準絶	IB類
4	ヤンマ科	コシボソヤンマ	●	●*1				準絶				
5	サナエトンボ科	キイロサナエ	●									準絶
6		ホンサナエ	●					準絶				
7		フタスジサナエ	●					II類			準絶	II類
8		コサナエ	●					IB類				IB類
9		オグマサナエ	●								II類	II類
10	エゾトンボ科	トラフトンボ	●					II類				II類
11		キイロヤマトンボ	●				II類	準絶			準絶	準絶
12		ハネヒロエゾトンボ	●					II類			II類	II類
13		エゾトンボ	●					IB類				IB類
14	トンボ科	キトンボ	●									IB類
15		マダラナニワトンボ	●				I類	IB類			I類	IB類
16		オオキトンボ	●	●			II類	IA類			I類	IA類
17	オオゴキブリ科	オオゴキブリ	●	●				準絶				不足
18	カマキリ科	ヒナカマキリ		●				準絶				準絶
19	カマドウマ科	クチキウマ(Anoplophilus属の数種)	●	●				不足				不足
20	キリギリス科	タイワンクツツムシ		●								不足
21	ヒシバツタ科	ギフヒシバツタ	●						不足			不足
22	ナナフシ科	エダナナフシ	●	●					不足			不足
23	マルウンカ科	アカジマアシブトウンカ	●						準絶			準絶
24	ヨコバイ科	フクロクヨコバイ	●					準絶			準絶	
25		ナカハラヨコバイ	●	●				不足			不足	
26	ツノヘリカメムシ科	ツノヘリカメムシ	●				I類				I類	
27	アメンボ科	オオアメンボ	●	●*1					準絶			準絶
28	コオイムシ科	コオイムシ	●	●*1				準絶			準絶	
29		タガメ	●					II類	IB類		II類	IB類
30	タイコウチ科	ヒメタイコウチ	●						準絶			準絶
31	ナベブタムシ科	ナベブタムシ	●	●*1					IB類			準絶
32	ナガレトビケラ科	オオナガレトビケラ		●*1							準絶	準絶
33	セセリチョウ科	ギンイチモンジセセリ	●					準絶	準絶		準絶	II類
34		コキマダラセセリ	●	●								II類
35		ミヤマチャバナセセリ	●									IB類
36		チャマダラセセリ	●					I類	準絶		I類	IA類
37		スジグロチャバナセセリ	●					準絶	準絶		準絶	II類
38	シジミチョウ科	スギタニルリシジミ本州亜種	●	●					II類			
39		アイノミドリシジミ	●	●					準絶			
40		ヒサマツミドリシジミ	●	●					準絶			
41		メスアカミドリシジミ	●						準絶			
42		ゴマシジミ	●					II類	IA類		II類	IA類
43		ミドリシジミ	●	●					準絶			
44		クロシジミ	●					I類	IB類		I類	IB類
45		ヒメシジミ本州・九州亜種	●					準絶	II類		準絶	IA類
46		フジミドリシジミ	●						II類			II類
47		ゴイシシジミ	●						準絶			
48		ウラキンシジミ	●						II類			
49	タテハチョウ科	サカハチチョウ	●	●					準絶			
50		ウラギンスジヒョウモン	●						準絶		準絶	準絶
51		ウラギンヒョウモン	●	●					準絶			
52		ホシミスジ	●	●					II類			
53		オオムラサキ	●	●				準絶	準絶		準絶	準絶
54	アゲハチョウ科	ギフチョウ	●					II類	II類		II類	準絶
55		ミヤマカラスアゲハ	●	●					準絶			

No.	科名	和名	確認状況		重要な種の選定根拠					環境省新レッドリスト	愛知県新レッドリスト
			文献	事業者の調査	天然記念物	種の保存法	環境省レッドデータブック	愛知県レッドデータブック	その他重要な種		
56	シロチョウ科	ツマグロキチョウ	●	●			II類	II類		II類	
57		スジボソヤマキチョウ	●					II類			IB類
58	ジャノメチョウ科	ヒメヒカゲ	●				II類	IA類		I類	IA類
59		クロヒカゲモドキ	●	●			II類	II類		II類	II類
60		オオヒカゲ	●					II類			準絶
61		ウラナミジャノメ	●				II類	準絶		II類	II類
62	カギバガ科	スカシカギバ	●	●				不足			
63	シャクガ科	タケウチエダシャク	●					準絶			
64		ヒメクロオビフユナミシャク	●					準絶			
65	シャチホコガ科	カバイロシャチホコ		●							不足
66	ヤガ科	ウスベニキョトウ	●					不足			不足
67		オオキイロアツバ	●								準絶
68		シーモンアツバ	●	●				不足			
69	カ科	トワダオオカ	●					不足			不足
70	クサアブ科	ネグロクサアブ		●			不足			不足	
71	オサムシ科	ヒメキノゴミムシ		●				II類			
72	ゲンゴロウ科	クロゲンゴロウ	●	●				準絶			II類
73		ゲンゴロウ	●				準絶	II類		準絶	IB類
74		シマゲンゴロウ		●				準絶			準絶
75	カワラゴミムシ科	カワラゴミムシ		●				準絶			準絶
76	エンマムシ科	ヤマトエンマムシ		●				不足			
77		エンマムシ		●							不足
78	センチコガネ科	ムネアカセンチコガネ	●	●				不足			
79	クワガタムシ科	ツヤハダクワガタ	●					IB類			IB類
80		ヒメオオクワガタ	●					IB類			IB類
81	コガネムシ科	ダイコクコガネ	●				準絶	IA類		II類	絶滅
82		オオチャイロハナムグリ	●	●			準絶	II類		準絶	II類
83		クロカナブン	●					II類			準絶
84		トラハナムグリ		●							不足
85	オオキノコムシ科	オオキノコムシ	●					不足			不足
86	ナガクチキムシ科	ミスジナガクチキ	●					準絶			準絶
87	アカハネムシ科	オカモトツヤアナハネムシ	●					準絶			準絶
88	カミキリムシ科	ヒメビロウドカミキリ	●				不足	IA類			絶滅
89		ヒメアカハナカミキリ	●					不足			不足
90		イガブチヒゲハナカミキリ	●					IB類			IB類
91		ヨコヤマヒゲナガカミキリ	●					準絶			準絶
92		ヒメヨツスジハナカミキリ	●					IB類			IB類
93		ヒゲジロホソコバネカミキリ	●					準絶			準絶
94		トサヒメハナカミキリ	●					準絶			準絶
95		フタコブルリハナカミキリ	●					準絶			準絶
96		ヨツボシカミキリ	●					IB類		II類	IB類
97		タケウチホソハナカミキリ	●					IB類			IA類
98		スゲハムシ		●							準絶
99	ゾウムシ科	カギアシゾウムシ		●							不足
100		チビコバンゾウムシ		●							不足
101	セイボウ科	フタツバトゲセイボウ	●					準絶			準絶
102	ベッコウバチ科	アケボノベッコウ	●				不足			不足	
計	46科	102種	88種	40種	-	-	28種	80種	-	33種	74種

 新RLで追加になった種
 新RLでランク外になった種

注)1.重要な種の凡例

a 天然記念物

文化財保護法、愛知県文化財保護条例、設楽町文化財保護条例、鳳来町文化財保護条例、津具村文化財保護条例及び作手村文化財保護規程に基づき指定された天然記念物

b 種の保存法

絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律に基づき定められた国内希少野生動植物種、緊急指定種及び生息地等の保護区域

c 環境庁レッドリスト

「環境庁報道発表資料 無脊椎動物(昆虫類、貝類、クモ類、甲殻類等)のレッドリストの見直しについて(環境庁 平成 12 年 4 月)」の掲載種

I類:絶滅危惧I類、II類:絶滅危惧II類、準絶:準絶滅危惧、不足:情報不足

d 愛知県レッドデータブック

「愛知県の絶滅のおそれのある野生生物 レッドデータブックあいちー動物編ー(愛知県 平成 14 年 3 月)」の掲載種
絶滅:絶滅、IA類:絶滅危惧IA類、IB類:絶滅危惧IB類、II類:絶滅危惧II類、準絶:準絶滅危惧、不足:情報不足

e その他重要な種

その他専門家等により指摘された重要な種

環境省新レッドリスト

「哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物I及び植物IIのレッドリストの見直しについて(環境省 平成 19 年 8 月)」の掲載種

IA類:絶滅危惧IA類、IB類:絶滅危惧IB類、II類:絶滅危惧II類、準絶:準絶滅危惧種、不足:情報不足

愛知県新レッドリスト

「愛知県の記者発表資料 第二次レッドリスト(愛知県 平成 20 年 3 月 27 日)」の掲載種

IA類:絶滅危惧IA類、IB類:絶滅危惧IB類、II類:絶滅危惧II類、準絶:準絶滅危惧種、不足:情報不足

2.分類体系

原則として、「河川水辺の国勢調査のための生物リストー平成 11 年度河川版ー(財団法人リバーフロント整備センター 2000 年 7 月)」に従った。

3.その他

*1:コシボソヤンマ、オオアメンボ、コオイムシ、ナベバタムシ、オオナガレトビケラは、底生動物調査により現地確認されている。

*2:クチキウマ(*Anoplophilus* 属の数種)は、「愛知県の絶滅のおそれのある野生生物 レッドデータブックあいちー動物編ー(愛知県 平成 14 年 3 月)」において「クチキウマ」として記載されている種に該当する可能性が高いことから、重要な種として取り扱っている。

(7) 底生動物

No.	科名	和名	確認状況		重要な種の選定根拠						
			文献	事業者の調査	a	b	c	d	e	環境省新レッドリスト	愛知県新レッドリスト
1	タニシ科	マルタニシ	●	●			準絶	準絶		準絶	準絶
2		オオタニシ	●							準絶	
3	カワニナ科	クログカワニナ	●				準絶	準絶		準絶	準絶
4	モノアラガイ科	コシダカヒメモノアラガイ		●			不足				
5		モノアラガイ	●				準絶	準絶		準絶	準絶
6	ヒラマキガイ科	ヒラマキミズマイマイ	●	●						不足	
7	シジミ科	マシジミ	●	●						準絶	II類
8	ヤンマ科	コシボソヤンマ		●				準絶			
9	アメンボ科	オオアメンボ		●				準絶			準絶
10	コオイムシ科	コオイムシ		●			準絶			準絶	
11	ナベバタムシ科	ナベバタムシ		●				IB類			準絶
12	ナガレトビケラ科	オオナガレトビケラ		●			準絶			準絶	準絶
13	カタツムリトビケラ科	カタツムリトビケラ		●				不足			
14	ゲンゴロウ科	キボシツブゲンゴロウ		●			準絶			準絶	
15	ミズスマシ科	コオナガミズスマシ		●				準絶			準絶
16	ヒメドロムシ科	アヤスジミゾドロムシ		●						II類	
17		クサワドロムシ		●				II類			II類
18		ケスジドロムシ		●			準絶			準絶	
計	14科	18種	6種	15種	-	-	8種	9種	-	17種	9種

- 新RLで追加になった種
- 新RLでランク外になった種

注)1. 重要な種の凡例

a 天然記念物

文化財保護法、愛知県文化財保護条例、設楽町文化財保護条例、鳳来町文化財保護条例、津具村文化財保護条例及び作手村文化財保護規程に基づき指定された天然記念物

b 種の保存法

絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律に基づき定められた国内希少野生動植物種、緊急指定種及び生息地等の保護区域

c 環境省レッドデータブック・リスト

「環境庁報道発表資料 無脊椎動物(昆虫類、貝類、クモ類、甲殻類等)のレッドリストの見直しについて(環境庁 平成 12 年 4 月)」及び「改訂・日本の絶滅のおそれのある野生生物－レッドデータブック－(陸・淡水産貝類)(環境省 平成 17 年 7 月)」の掲載種

準絶:準絶滅危惧、不足:情報不足

d 愛知県レッドデータブック

「愛知県の絶滅のおそれのある野生生物 レッドデータブックあいち－動物編－(愛知県 平成 14 年 3 月)」の掲載種

IB類:絶滅危惧 IB類、II類:絶滅危惧 II類、準絶:準絶滅危惧、不足:情報不足

e その他重要な種

その他専門家等により指摘された重要な種

環境省新レッドリスト

「鳥類、爬虫類、両生類及びその他無脊椎動物のレッドリストの見直しについて(環境省 平成 18 年 12 月)」

「哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物 I 及び植物 II のレッドリストの見直しについて(環境省 平成 19 年 8 月)」の掲載種

II類:絶滅危惧 II類、準絶:準絶滅危惧、不足:情報不足

愛知県新レッドリスト

「愛知県の記者発表資料 第二次レッドリスト(愛知県 平成 20 年 3 月 27 日)」の掲載種

II類:絶滅危惧 II類、準絶:準絶滅危惧種

2.分類体系

原則として、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト－平成 11 年度河川版－(財団法人リバーフロント整備センター 2000 年 7 月)」に従った。

(8) クモ類

No.	科名	和名	確認状況		重要な種の選定根拠							
			文献	事業者の調査	天然記念物	種の保存法	環境省レッドデータブック	愛知県レッドデータブック	その他重要な種	環境省新レッドリスト	愛知県新レッドリスト	
												a
1	カネコトタテグモ科	カネコトタテグモ	●	●				準絶	II類		準絶	II類
2	トタテグモ科	キノボリトタテグモ	●	●				準絶	II類		準絶	II類
3	ユウレイグモ科	アケボノユウレイグモ	●	●					IA類			IA類
4	アシナガグモ科	チクニドヨウグモ	●	●					IB類			IB類
5	コガネグモ科	キジロオヒキグモ		●					IB類			IB類
6		コケオニグモ	●	●					IB類			IB類
7		ニシキオニグモ	●	●					II類			II類
8		コガネグモ	●	●					準絶			準絶
9		トリノフンダマシ		●					準絶			準絶
10		オオトリノフンダマシ	●	●					準絶			準絶
11		シロオビトリノフンダマシ	●	●					II類			II類
12		アカイロトリノフンダマシ	●	●					II類			II類
13		トゲグモ	●	●					II類			II類
14		マメイタイセキグモ		●					IB類			IB類
15	コモリグモ科	テジロハリグモ	●						IB類			IB類
16		ミナミコモリグモ	●	●					II類			II類
17	キシダグモ科	シノビグモ	●	●					IB類			IB類
18	カニグモ科	アシナガカニグモ	●	●					II類			II類
19		カトウツケオグモ		●					IB類			IB類
20		オビボソカニグモ	●	●					II類			II類
計	8科	20種	16種	19種	-	-	2種	20種	-	2種	20種	

注)1.重要な種の凡例

a 天然記念物

文化財保護法、愛知県文化財保護条例、設楽町文化財保護条例、鳳来町文化財保護条例、津具村文化財保護条例及び作手村文化財保護規程に基づき指定された天然記念物

b 種の保存法

絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律に基づき定められた国内希少野生動植物種、緊急指定種及び生息地等の保護区域

c 環境省レッドデータブック

「改訂・日本の絶滅のおそれのある野生生物ーレッドデータブックー(クモ形類・甲殻類等)(環境省 平成 18 年 1 月)」の掲載種
準絶:準絶滅危惧

d 愛知県レッドデータブック

「愛知県の絶滅のおそれのある野生生物 レッドデータブックあいちー動物編ー(愛知県 平成 14 年 3 月)」の掲載種
IA 類:絶滅危惧 IA 類、IB 類:絶滅危惧 IB 類、II 類:絶滅危惧 II 類、準絶:準絶滅危惧

e その他重要な種

その他専門家等により指摘された重要な種

環境省新レッドリスト

「鳥類、爬虫類、両生類及びその他無脊椎動物のレッドリストの見直しについて(環境省 平成 18 年 12 月)」の掲載種
準絶:準絶滅危惧

愛知県新レッドリスト

「愛知県の記者発表資料 第二次レッドリスト(愛知県 平成 20 年 3 月 27 日)」の掲載種
IB 類:絶滅危惧 IB 類、II 類:絶滅危惧 II 類、準絶:準絶滅危惧種、

2.分類体系

原則として、「谷川明男(2000)日本産クモ類目録(2000年版), KISHIDAIA No.78 p.79-144」及び「谷川明男(2000)日本産クモ類目録 Ver.2004R2」に従った。

(9) 陸産貝類

No.	科名	和名	確認状況		重要な種の選定根拠					環境省新レッドリスト	愛知県新レッドリスト
			文献	事業者の調査	a	b	c	d	e		
1	ゴマオカタニシ科	ゴマオカタニシ	●							準絶	準絶
2		ベニゴマオカタニシ	●							II類	II類
3	ヤマタニシ科	トウカイヤマトガイ	●	●			準絶	準絶		II類	準絶
4	ケシガイ科	ケシガイ	●							準絶	準絶
5	キバサナギガイ科	ナタネキバサナギガイ		●			II類			II類	
6	マキノメガイ科	ヒラドマルナタネ		●			不足	不足			不足
7	キセルガイ科	ミカワギセル	●	●						準絶	準絶
8		ホウライジギセル	●				I類	IA類		I類	IA類
9		オクガタギセル	●	●			準絶	準絶		準絶	準絶
10		トノサマガセル	●				準絶	準絶		準絶	準絶
11		ハチノコギセル	●	●			準絶	準絶		準絶	準絶
12		ツメギセル	●	●						準絶	
13	ホソアシヒダナメクジ科	イボイボナメクジ	●				準絶			準絶	
14	オカモノアラガイ科	ナガオカモノアラガイ		●			準絶	準絶		準絶	準絶
15	ベッコウマイマイ科	ミドリベッコウ		●						不足	
16		キヌツヤベッコウ	●	●						不足	
17		ヒメハリマキビ	●							準絶	
18		カサネシタラガイ	●	●			準絶	準絶		準絶	準絶
19		ウメムラシダラガイ		●						準絶	
20		オオウエキビ	●	●						不足	
21		ヒメカサキビ	●						準絶		
22	ニッポンマイマイ科	ヒメピロウドマイマイ	●							II類	
23	(ナンバンマイマイ科)	キヌピロウドマイマイ	●							準絶	
24		ミニピロウドマイマイ		●			II類			II類	
25	オナジマイマイ科	カドコオオベソマイマイ	●							準絶	
26		ミヤマヒダリマキマイマイ	●	●			II類	II類		II類	II類
27		ヒラヒダリマキマイマイ	●	●				II類			II類
28		ミカワマイマイ	●				II類	II類		II類	IA類
計	11科	28種	22	16	-	-	13種	11種	-	26種	15種

新RLで追加になった種

注)1.重要な種の凡例

a 天然記念物

文化財保護法、愛知県文化財保護条例、設楽町文化財保護条例、鳳来町文化財保護条例、津具村文化財保護条例及び作手村文化財保護規程に基づき指定された天然記念物

b 種の保存法

絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律に基づき定められた国内希少野生動植物種、緊急指定種及び生息地等の保護区域

c 環境省レッドデータブック

「改訂・日本の絶滅のおそれのある野生生物—レッドデータブック—(陸・淡水産貝類)(環境省 平成 17 年 7 月)」の掲載種
I類:絶滅危惧I類、II類:絶滅危惧II類、準絶:準絶滅危惧、不足:情報不足

d 愛知県レッドデータブック

「愛知県の絶滅のおそれのある野生生物 レッドデータブックあいち—動物編—(愛知県 平成 14 年 3 月)」の掲載種
IA類:絶滅危惧IA類、II類:絶滅危惧II類、準絶:準絶滅危惧、不足:情報不足

e その他重要な種

その他専門家等により指摘された重要な種

環境省新レッドリスト

「哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物I及び植物IIのレッドリストの見直しについて(環境省 平成 19 年 8 月)」の掲載種
愛知県新レッドリスト

「愛知県の記者発表資料 第二次レッドリスト(愛知県 平成 20 年 3 月 27 日)」の掲載種

IA類:絶滅危惧IA類、II類:絶滅危惧II類、準絶:準絶滅危惧種、不足:不足情報

2.分類体系

原則として、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト—平成 11 年度河川版—(財団法人リバーフロント整備センター 2000 年 7 月)」に従った。

(10) 種子植物・シダ植物等

No.	科名	和名	確認状況		重要な種の選定根拠							
			文献	事業者の調査	天然記念物	種の保存法	環境省レッドデータブック	愛知県レッドデータブック	その他重要な種	環境省新レッドリスト	愛知県新レッドリスト	
												a
1	ジャジクモ科	ジャジクモ		●				I類			II類	
2		アメリカフラスコモ		●							I類	
3	ヒカゲノカズラ科	アスヒカズラ	●						準絶			II類
4		スギラン	●					IB類	II類		II類	II類
5		ヤチスギラン	●						II類			II類
6	ミズニラ科	ミズニラ	●	●				II類	準絶		準絶	準絶
7	トクサ科	イヌスギナ	●						準絶			準絶
8	ハナヤスリ科	ナガホノナツノハナワラ	●						準絶			準絶
9		ヒロハハナヤスリ	●						II類			II類
10	キジノオシダ科	ヤマソテツ	●	●					準絶			準絶
11	コケシノブ科	チチブホラゴケ	●						IB類			IB類
12	シシラン科	タキミシダ	●					IB類	IB類		IB類	IB類
13		ナカミシシラン	●						II類			II類
14	チャセンシダ科	トキワトラノオ	●						準絶			準絶
15		オクタマシダ	●								II類	II類
16		コタニワタリ	●						II類			II類
17	オシダ科	ヒロハヤブソテツ	●						II類			II類
18		サクライカグマ	●						準絶			II類
19		ヌカイタチシダ	●						準絶			準絶
20		オワセベニシダ	●						II類			II類
21		ワカナシダ	●						II類			II類
22		ホソイノデ	●						IB類			IB類
23	ヒメシダ科	オオバショリマ	●						IB類			IA類
24		ミヤマワラビ	●						II類			準絶
25		ヨコグラヒメワラビ	●						II類			IB類
26		ツクシヤワラシダ	●						IB類			II類
27		ニッコウシダ		●					IB類			IA類
28	メンダ科	ミヤマシケシダ		● ^{*1}					準絶			準絶
29		イワヤシダ	●						II類			II類
30		ウスバミヤマノコギリシ	●						II類			II類
31		イヨクジャク	●						IB類			IB類
32		コガネシダ	●	●					II類			II類
33	ウラボシ科	クラガリシダ	●	● ^{*1}				IB類	IB類		IB類	IB類
34		ホテイシダ	●						準絶			準絶
35		コウラボシ	●						準絶			準絶
36		イワオモダカ	●						II類			II類
37	ヒメウラボシ科	オオクボシダ	●	●					II類			準絶
38	マツ科	ウラジロモミ	●						II類			準絶
39		ハリモミ ^{*2}	●						II類			II類
40	スギ科	コウヤマキ	●						準絶			準絶
41	ヒノキ科	イブキ ^{*3}	●						IB類			IB類
42		ネズ ^{*4}	●	●					準絶			準絶
43		クロバ	●						II類			II類
44	イチイ科	イチイ	●						IB類			IB類
45	カバノギ科	サクラバハソノキ	●					準絶			準絶	
46		ウダイカンバ	●						II類			II類
47		シラカンバ	●						準絶			準絶
48	ブナ科	ナラガシワ		● ^{*1}					IB類			IB類
49		モンゴリナラ	●						準絶			
50	イラクサ科	ミヤマミズ	●						II類			II類
51		コケミズ	●						II類			II類
52	ツチトリモチ科	ミヤマツチトリモチ	●					II類	IB類		II類	IB類
53	タデ科	ナガバノヤノネグサ	●						IB類			IB類
54		オオミゾソバ	●									準絶
55		ヤマミゾソバ		●						○ ^{*5}		準絶
56		ノダイオウ	●					II類	IB類		準絶	IB類

No.	科名	和名	確認状況		重要な種の選定根拠					環境省新 レッドリス ト	愛知県新 レッドリス ト	
			文献	事業者 の調査	天然 記念 物	種 の保 存法	環境省 レッド データ ブック	愛知県 レッド データ ブック	その他 重要な 種			
												a
57	ナデシコ科	オオヤマフスマ		●					II類			II類
58	クスノキ科	バリバリノキ	●						II類			II類
59		ニッケイ	●					準絶			準絶	
60	キンボウゲ科	ヤマトリカブト	●						IB類			IB類
61		ルイヨウショウマ	●	●*1					II類			II類
62		フジセンニンソウ	●						II類			II類
63		カザグルマ	●				II類	II類			準絶	II類
64		クサボタン	●	●*1					II類			II類
65		セツブンソウ	●					II類			準絶	II類
66	メギ科	ルイヨウボタン	●						II類			II類
67		イカリソウ*6	●	●					準絶			
68	ボタン科	ヤマシャクヤク	●	●				II類	II類		準絶	II類
69	オトギリソウ科	アゼオトギリ	●					IB類	IB類		IB類	II類
70	ケシ科	ツルキケマン		●*1				IB類			IB類	
71	アブラナ科	ハクサンハタザオ	●						II類			II類
72		コンロンソウ		●					IB類			IB類
73	マンサク科	キリシマミズキ	●					II類	II類		準絶	
74	ベンケイソウ科	ベンケイソウ	●						IB類			絶滅
75		ミツバベンケイソウ	●						準絶			準絶
76		ツメレンゲ	●					準絶	準絶		準絶	準絶
77	ユキノシタ科	ミカワショウマ	●					II類	II類		II類	II類
78		キバナハナネコノメ	●	●				準絶	準絶		準絶	準絶
79		ツルネコノメソウ		●*1					II類			II類
80		ピロードノリウツギ	●						II類			II類
81		バイカアマチャ	●						準絶			準絶
82		ヤシヤビシヤク	●	●				II類	IB類		準絶	IB類
83	バラ科	シモツケソウ*7	●	●					IB類			IB類
84		オオダイコンソウ	●						II類			IB類
85		ツチグリ		●*1					II類			IB類
86		キンキマメザクラ	●						IB類			IB類
87		ミヤマザクラ	●						準絶			準絶
88	マメ科	ミヅナオン		●					準絶			準絶
89		シバハギ	●						II類			IB類
90		オオバヌスビトハギ		●*1					II類			II類
91		ミヤマトベラ	●						IB類			IB類
92		サイカチ	●	●*8					II類			II類
93		クロバナキハギ	●					II類	IB類		II類	IB類
94		イヌハギ	●					II類	II類		準絶	II類
95		オオバクサフジ	●						準絶			準絶
96	カタバミ科	コミヤマカタバミ	●						準絶			準絶
97		ミヤマカタバミ	●						準絶			準絶
98		オオヤマカタバミ	●					II類	IB類		II類	II類
99	フウロソウ科	ビッチェウフウロ	●	●					IB類			IB類
100	カエデ科	ホソエカエデ	●	●					II類			II類
101		カジカエデ	●	●*1					準絶			準絶
102		カラコギカエデ	●						II類			II類
103		ハウチワカエデ	●						II類			II類
104		ハナノキ	●	●*9				II類	IA類		II類	IA類
105	ツリフネソウ科	エンシュウツリフネソウ	●						II類		II類	II類
106	モチノキ科	ナナミノキ	●						II類			II類
107		ミヤマウメモドキ	●						II類			II類
108	ニシキギ科	イワウメツル	●						II類			II類
109	ツゲ科	ツゲ	●						II類			II類
110	クロウメモドキ科	ケンボナシ	●						IB類			IB類
111	スマレ科	サクラスマレ	●						準絶			準絶
112		シロバナスマレ*10	●						IB類			IB類
113	ミソハギ科	ミズキカシグサ	●					IB類	II類		II類	II類
114		ミズマツバ	●	●				II類			II類	
115	ヒシ科	オニビシ	●						準絶			準絶
116	アカバナ科	ヤナギラン	●						絶滅			絶滅
117		ウスゲチョウジタデ	●					準絶			準絶	
118	セリ科	ノダケモドキ	●	●					II類			II類
119		ミシマサイコ	●					II類	IB類		II類	IB類
120		ミヤマヤブニンジン	●						準絶			準絶
121		イブキボウフウ	●						準絶			準絶

No.	科名	和名	確認状況		重要な種の選定根拠							
			文献	事業者の調査	天然記念物	種の保存法	環境省レッドデータブック	愛知県レッドデータブック	その他の重要種	環境省新レッドリスト	愛知県新レッドリスト	
												a
122	イチヤクソウ科	シャクジョウソウ	●	●				準絶			準絶	
123		ベニバナイチヤクソウ	●					II類			IB類	
124	ツツジ科	ハナヒリノキ	●					II類			II類	
125		ホンシャクナゲ	●	●				II類			II類	
126		エンシュウシャクナゲ ^{*11}	●				II類	II類		II類	II類	
127		ジングウツツジ	●					IB類	IB類		II類	IB類
128		シブカワツツジ	●					IB類			II類	
129	サクラソウ科	クリンソウ	●	●				準絶			準絶	
130	モクセイ科	ミヤマアオダモ	●					II類			II類	
131		トネリコ	●					II類			IB類	
132	マチン科	ヒメナエ	●				IB類	絶滅		II類	IA類	
133	リンドウ科	ホソバツルリンドウ	●				IB類	II類		II類	II類	
134		イヌセンブリ	●				II類	準絶		II類	準絶	
135		ムラサキセンブリ	●				II類	II類		準絶	II類	
136	ガガイモ科	フナバラソウ	●					II類		II類	II類	
137		スズサイコ	●	●			II類			準絶		
138		コイケマ	●					II類			準絶	
139		シタキソウ	●					II類			II類	
140	アカネ科	ナガバジュズネノキ	●					IB類			IB類	
141		エゾキヌタソウ ^{*12}	●				II類			II類		
142		キクムグラ	●	●				II類			準絶	
143		ルリミノキ	●					準絶			準絶	
144	ヒルガオ科	マメダオシ	●					絶滅		IA類	絶滅	
145	ムラサキ科	ミズタバコ		● ^{*1}				準絶			準絶	
146	シソ科	タチキランソウ	●	●			準絶			準絶		
147		ツルカコソウ	●								IB類	
148		アシタカジャコウソウ	●						IB類			IB類
149		マネキグサ	●	●			II類				準絶	
150		シロネ		● ^{*1}					準絶			準絶
151		ヤマジソ	●				II類	II類		準絶	II類	II類
152		シマジタムラソウ	●				II類	準絶		II類	準絶	
153		ダンドタムラソウ	●	●					II類			II類
154		ミゾコウジュ	●					準絶			準絶	
155		ナス科	アオホオズキ	●				II類	II類		II類	II類
156			ヤマホオズキ	●					IB類	準絶		IB類
157		ゴマノハグサ科	マルバノサワトウガラシ	●				IB類	準絶		II類	準絶
158			イブキコゴメグサ	●					IB類			II類
159	タチコゴメグサ		●						IB類			絶滅
160	スズメハコベ ^{*13}		●				IB類	準絶		II類	準絶	
161	ミカワシオガマ		●				IB類	IB類		IB類	IB類	
162	シオガマガク		●					II類				IB類
163	ヤマトラノオ		●					II類				II類
164	ヒキヨモギ		●					準絶				準絶
165	オオヒキヨモギ		●	●			II類				II類	
166	イヌノフグリ		●					II類			II類	
167	ハマウツボ科	オオナンバンギセル	●								絶滅	
168		キヨスミウツボ	●	●				II類			II類	
169	タヌキモ科	タヌキモ	●	● ^{*1}			II類			準絶		
170		イヌタヌキモ ^{*14}	●				II類			準絶		
171		ムラサキミミカキグサ	●				II類			準絶	準絶	
172	スイカズラ科	ベニバナノツクバネウツ	●					準絶			準絶	
173		キダチニンドウ	●					II類			II類	
174		コウグイスカグラ	●					II類				IB類
175		ミヤマシグレ	●					II類				IB類
176		イワツクバネウツギ	●				II類	IB類		II類		II類
177	マツムシソウ科	ナベナ	●					II類			II類	
178		マツムシソウ	●	●				準絶				準絶
179	キキョウ科	ヤチシャジン ^{*15}	●				IA類	絶滅		IA類	絶滅	
180		ソバナ	●					準絶			準絶	
181		イワシャジン	●	●				準絶				準絶
182		キキョウ	●	●			II類	準絶			II類	準絶

No.	科名	和名	確認状況		重要な種の選定根拠							
			文献	事業者の調査	天然記念物	種の保存法	環境省レッドデータブック	愛知県レッドデータブック	その他の重要な種	環境省新レッドリスト	愛知県新レッドリスト	
												a
183	キク科	オクヤマコウモリ	●	●					IB類			IB類
184		バンジンガンクビソウ	●						IB類			
185		ワタムキアザミ	●	●					II類		II類	
186		サワアザミ		●*1					IB類			IB類
187		イズハハコ	●						II類	準絶	II類	準絶
188		ヒゴタイ		●*1					IB類	絶滅	II類	絶滅
189		アキノハハコグサ	●	●					IB類	II類	II類	II類
190		ヤマジノギク*16	●						IB類			IA類
191		ヤナギノギク	●						II類	II類	II類	II類
192		ミズギク	●							準絶		準絶
193		ミコシギク	●						II類	IA類	II類	IA類
194		ホクチアザミ	●							準絶		準絶
195		ヒメヒゴタイ	●						II類	IA類	II類	IA類
196		キクアザミ	●							II類		II類
197		アオヤギバナ	●	●						II類		II類
198		オモダカ科	アギナン	●	●				準絶			準絶
199		トチカガミ科	スプタ	●					II類	II類	II類	II類
200	ミズオオバコ		●	●							II類	
201	セキショウモ		●						準絶			
202	ヒルムシロ科	ホンバヒルムシロ	●					II類		II類		
203		ヒルムシロ	●	●								準絶
204		ササバモ	●						II類			II類
205		イトモ	●						II類	II類	準絶	準絶
206	イバラモ科	サガミトリゲモ	●					IB類	II類	II類	II類	
207		イトトリゲモ	●						IB類		準絶	
208		トリゲモ	●						IB類		II類	
209	ホンゴウソウ科	ホンゴウソウ	●					IB類	絶滅	II類	II類	
210	ユリ科	ヒメニラ	●						準絶			準絶
211		ウラジロギボウシ	●	●					IB類	IB類	IB類	IB類
212		ヒメマイヅルソウ	●						IB類	II類		IB類
213		マイヅルソウ	●							準絶		準絶
214		タマガワホトトギス	●							準絶		準絶
215		ミカワバイケイソウ	●	●					II類	II類	○*17	II類
216	ヤマノイモ科	キクバドコロ	●						準絶			準絶
217	アヤメ科	ヒオウギ	●						準絶			準絶
218		カキツバタ	●						II類	II類	準絶	IB類
219	ヒナノジャクジョウ科	ヒナノジャクジョウ	●						II類			II類
220	イグサ科	クロボシソウ	●						II類			
221	ホシクサ科	ミカワイヌノヒゲ	●					IA類	IB類	II類	IB類	
222	イネ科	ヒナザサ	●						II類			II類
223		アラゲメヒシバ	●							II類		II類
224		ウンヌケ	●						II類	II類	準絶	II類
225		ウキガヤ	●							IB類		IB類
226		トウササクサ	●	●*1						準絶		準絶
227		イブキヌカボ	●							準絶		II類
228		ヒロハノハネガヤ	●							II類		II類
229		タチイチゴツナギ		●						IB類		IB類
230		ムカゴツツリ	●							IB類		IB類
231		ヒゲシバ	●							II類		II類
232	サトイモ科	ホソバテンナンショウ	●						II類			II類
233		キシダマムシグサ*18	●							II類		II類
234		ユモトマムシグサ	●							IB類		IB類
235		オオマムシグサ	●	●						II類		II類
236		ヒメザゼンソウ	●							II類		IB類
237		ミズバショウ	●	●								IA類
238	ミクリ科	ヤマトミクリ		●					II類	準絶	準絶	準絶
239		ナガエミクリ	●							準絶		準絶
240			Sparganium属の数種*19		●					II類	準絶	準絶

No.	科名	和名	確認状況		重要な種の選定根拠						
			文献	事業者の調査	天然記念物	種の保存法	環境省レッドデータブック	愛知県レッドデータブック	その他の重要な種	環境省新レッドリスト	愛知県新レッドリスト
241	カヤツリグサ科	イトテンツキ	●				II類	準絶		II類	準絶
242		ミノボロスゲ	●					II類			II類
243		ヌマアゼスゲ	●				II類			II類	
244		アオヒエスゲ	●					II類			II類
245		ヌマクロボスゲ	●					絶滅		II類	IA類
246		ミタケスゲ	●					II類			II類
247		スルガスゲ	●				II類	II類		IB類	
248		ヒロハノコジュズスゲ	●					IB類			IB類
249		ツルカミカワスゲ	●					IB類			IB類
250		ジングウスゲ	●				II類	準絶		準絶	準絶
251		ニシノホンモンジスゲ	●					II類			II類
252		セイタカハリイ	●					II類			II類
253		サギスゲ	●					IA類			IA類
254		オオイヌノハナヒゲ	●	●*				II類			II類
255		シズイ	●					II類			II類
256	ラン科	イワチドリ	●				IB類	IB類		IB類	IB類
257		シラン	●	●			準絶	準絶		準絶	準絶
258		マメツタラン	●	●			II類				
259		ムギラン	●	●			II類		○*20	準絶	
260		ミヤマムギラン	●					準絶		準絶	準絶
261		エビネ	●	●			II類	II類		準絶	準絶
262		ナツエビネ	●	●			II類	II類		II類	II類
263		ユウシュンラン	●	●			II類	II類		II類	II類
264		キンラン	●	●			II類	準絶		II類	準絶
265		ササバギンラン	●	●				準絶			準絶
266		マヤラン	●				IB類	IA類		II類	IA類
267		クマガイソウ	●	●			II類	II類	○*21	II類	II類
268		イチヨウラン	●	●				準絶			準絶
269		セッコク	●	●				準絶	○*22		準絶
270		サワラン	●					IA類			IA類
271		クロヤツシロラン	●				IB類	準絶			
272		ジュスラン	●					II類			II類
273		ノビネチドリ	●					II類			II類
274		サギソウ	●				II類	II類		準絶	II類
275		ミズトンボ	●				II類	II類		II類	II類
276		ムカゴソウ	●							準絶	
277		セイタカスズムシソウ	●					II類			II類
278		フタバラン*23	●	●				II類			II類
279		フウラン	●				II類	IB類		II類	IB類
280		ヒナチドリ	●				II類			II類	
281		ウチョウラン	●	●			II類	IB類		II類	IB類
282		ミスチドリ	●					II類			II類
283		イイヌマムカゴ	●				IB類	IB類		IB類	IB類
284	ツレサギソウ	●					IA類			IA類	
285	ヤマサギソウ	●					II類			II類	
286	オオヤマサギソウ	●					準絶			準絶	
287	トキノソウ	●				II類	IB類		準絶	IB類	
288	ラン科	ヤマトキソウ	●	●				II類	○*24		II類
289		カシノキラン	●				II類	IB類		II類	IB類
290		マツラン	●					IB類		II類	IB類
計	85科	290種	267	81	-	-	103種	250種	6種	113種	246種

● 新RLで追加になった種
 ○ 新RLでランク外になった種

注)1.重要な種の凡例

a 天然記念物

文化財保護法、愛知県文化財保護条例、設楽町文化財保護条例、鳳来町文化財保護条例、津具村文化財保護条例及び作手村文化財保護規程に基づき指定された天然記念物

b 種の保存法

絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律に基づき定められた国内希少野生動植物種及び緊急指定種

c 環境庁レッドデータブック

「改訂・日本の絶滅のおそれのある野生生物－レッドデータブック－(植物 I(維管束植物))(環境庁 平成 12 年 7 月)」及び「改訂・日本の絶滅のおそれのある野生生物－レッドデータブック－(植物 II(維管束植物以外))(環境庁 平成 12 年 12 月)」
 I 類:絶滅危惧 I 類、IA 類:絶滅危惧 IA 類、IB 類:絶滅危惧 IB 類、II 類:絶滅危惧 II 類、準絶:準絶滅危惧

d 愛知県レッドデータブック

「愛知県の絶滅のおそれのある野生生物 レッドデータブックあいちー植物編ー(愛知県 平成 13 年 9 月)」の掲載種
絶滅:絶滅、IA 類:絶滅危惧 IA 類、IB 類:絶滅危惧 IB 類、II 類:絶滅危惧 II 類、準絶:準絶滅危惧

e その他重要な種

- * 5:ヤマミゾソバの選定については、専門家による「愛知県においては分布が稀な種である」との指摘により、重要な種に相当すると判断したものである。
- * 17:ミカワバイケイソウの選定については、専門家による「湿地環境の減少により全国的に個体数が減少している」との指摘により、重要な種に相当すると判断したものである。
- * 20:ムギランの選定については、専門家による「乱獲や生育環境条件の悪化により全国的に個体数が減少している」との指摘により、重要な種に相当すると判断したものである。
- * 21:クマガイソウの選定については、専門家による「乱獲や生育環境条件の悪化により全国的に個体数が減少している」との指摘により、重要な種に相当すると判断したものである。
- * 22:セッコクの選定については、専門家による「乱獲や生育環境条件の悪化により内陸部で特に個体数が減少している」との指摘により、重要な種に相当すると判断したものである。
- * 24:ヤマトキソウの選定については、専門家による「湿地環境の減少により全国的に個体数が減少している」との指摘により、重要な種に相当すると判断したものである。

環境省新レッドリスト

「哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物 I 及び植物 II のレッドリストの見直しについて(環境省 平成 19 年 8 月)」の掲載種

I 類:絶滅危惧 I 類、IA 類:絶滅危惧 IA 類、IB 類:絶滅危惧 IB 類、II 類:絶滅危惧 II 類、準絶:準絶滅危惧

愛知県新レッドリスト

「愛知県の記者発表資料 第二次レッドリスト(愛知県 平成 20 年 3 月 27 日)」の掲載種

絶滅:絶滅、IA 類:絶滅危惧 IA 類、IB 類:絶滅危惧 IB 類、II 類:絶滅危惧 II 類、準絶:準絶滅危惧種、

不足:情報不足

2.分類体系

原則として、「河川水辺の国勢調査のための生物リストー平成 11 年度河川版ー(財団法人リバーフロント整備センター 2000 年 7 月)」に従った。

3.その他

- * 1:各種は、現地調査の確認記録はあるものの、確認位置の記録がない。
- * 2:ハリモミは、設楽町誌において、バラモミとして記載されている。
- * 3:イブキは、愛知県レッドデータブックにおいて、ビャクシンとして記載されている。
- * 4:ネズは、愛知県レッドデータブックにおいて、ネズミサシとして記載されている。
- * 6:イカリソウは、設楽町誌において、シロバナイカリソウとして記載されている。
- * 7:シモツケソウは、設楽町誌において、シロバナシモツケソウとして記載されている。
- * 8:サイカチは、平成13年度の現地調査により確認されているが、植栽として記録されている。
- * 9:ハナノキは、平成13年度の現地調査により確認されているが、植栽として記録されている。
- * 10:シロバナスマレは、愛知県レッドデータブックにおいて、シロスミレとして記載されている。
- * 11:エンシュウシャクナゲは、設楽町誌及び愛知県レッドデータブックにおいて、ホソバシャクナゲとして記載されている。
- * 12:エゾキヌタソウは、設楽町誌において、ホソバキヌタソウとして記載されている。
- * 13:スズメハコベは、愛知県レッドデータブックにおいて、スズメノハコベとして記載されている。
- * 14:イヌタヌキモは、環境庁レッドデータブックに該当しないが、愛知県レッドデータブックにおいて、「タヌキモを含めて絶滅危惧II類」と記載されていることから、重要な種として抽出したものである。
- * 15:ヤチシャジンは、設楽町誌において、シロバナヤチシャジンとして記載されている。
- * 16:ヤマジノギクは、愛知県レッドデータブックにおいて、アレノノギクとして記載されている。
- * 18:キシダマムシグサは、愛知県レッドデータブックにおいて、ムロウマムシグサとして記載されている。
- * 19:Sparganium属の数種は、種の同定に至っていないものの、その分布等からヤマトミクリもしくはナガエミクリであると考えられる。この場合、重要な種に該当する。
- * 23:フタバランは、愛知県レッドデータブックにおいて、コフタバランとして記載されている。

(11) 附着藻類

No.	綱名	和名	確認状況		重要な種の選定根拠							
			文献	事業者の調査	a	b	c	d	e	環境省新レッドリスト	愛知県新レッドリスト	
1	紅藻綱	チャイロカワモズク		●							準絶	
2		カワモズク属の一種		●				準絶			I類 II類 準絶	
3		Sirodotia属の一種		●				I類			I類	
計	1綱	3種	-	3種	-	-	2種	-	-	3種	-	

 新RLでカテゴリー変更になった種

注)1.重要な種の凡例

a 天然記念物

文化財保護法、愛知県文化財保護条例、設楽町文化財保護条例、鳳来町文化財保護条例、津具村文化財保護条例及び作手村文化財保護規程に基づき指定された天然記念物

b 種の保存法

絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律に基づき定められた国内希少野生動植物種及び緊急指定種

c 環境庁レッドデータブック

「改訂・日本の絶滅のおそれのある野生生物—レッドデータブック—(植物 II(維管束植物以外))(環境庁 平成 12 年 12 月)」の掲載種

I 類:絶滅危惧 I 類、準絶:準絶滅危惧、不足:情報不足

d 愛知県レッドデータブック

「愛知県の絶滅のおそれのある野生生物 レッドデータブックあいち—植物編—(愛知県 平成 13 年 9 月)」の掲載種

IA 類:絶滅危惧 IA 類、IB 類:絶滅危惧 IB 類、II 類:絶滅危惧 II 類、準絶:準絶滅危惧

e その他重要な種

その他専門家等により指摘された重要な種

環境省新レッドリスト

「哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物 I 及び植物 II のレッドリストの見直しについて(環境省 平成 19 年 8 月)」の掲載種

I 類:絶滅危惧 I 類、準絶:準絶滅危惧、不足:情報不足

愛知県新レッドリスト

「愛知県の記者発表資料 第二次レッドリスト(愛知県 平成 20 年 3 月 27 日)」の掲載種

2.分類体系

原則として、「岩波 生物学辞典 第 4 版(岩波書店 1996 年 3 月)」に従った。

(12) 蘚苔類

No.	科名	和名	確認状況		重要な種の選定根拠							
			文献	事業者の調査	天然記念物	種の保存法	環境省レッドデータブック	愛知県レッドデータブック	その他重要な種	環境省新レッドリスト	愛知県新レッドリスト	
												a
1	ミズゴケ科	ハリミズゴケ	●						準絶			II類
2		ホソバミズゴケ	●						IB類			IB類
3		ホソバミズゴケ	●					不足	準絶		不足	II類
4		オオミズゴケ	●	●				I類	準絶		準絶	準絶
5		ウロコミズゴケ	●	●					IB類			IB類
6	キセルゴケ科	キセルゴケ	●						IA類			IA類
7		クマノチョウジゴケ	●						IA類			II類
8		クマノゴケ	●	●				I類	IB類		準絶	II類
9	スギゴケ科	フウリンゴケ	●	●					II類			II類
10		コセイタカスギゴケ	●	●					準絶			準絶
11	ホウオウゴケ科	ジョウレンホウオウゴケ		●				I類			II類	
12	シッポゴケ科	ヘリトリシッポゴケ	●	●					準絶			II類
13	ギボウシゴケ科	ヤマトハクチョウゴケ		●					準絶		II類	II類
14	チョウチンゴケ	エゾチョウチンゴケ	●	●								IB類
15	ホゴケ科	シバゴケ	●						準絶		I類	II類
16	タチヒダゴケ科	キサゴケ		●					I類		IB類	IB類
17		ホソミノゴケ	●						準絶			IB類
18	イトヒバゴケ科	イトヒバゴケ	●						I類		I類	II類
19		カワチゴケ	●						準絶		準絶	II類
20		ヒメスズゴケ	●						不足			
21	ムジナゴケ科	マツムラゴケ	●	●					準絶	準絶		II類
22	ハイヒモゴケ科	イトゴケ		●								IA類
23		ヒロハシノブイトゴケ		●					I類		準絶	
24	アブラゴケ科	イバラゴケ*		●								II類
25		ヤクシマツガゴケ		●								II類
26	クジャクゴケ科	コキジノオゴケ (ヒメソテ)	●	●					I類		準絶	II類
27	シノブゴケ科	マルバミヤベゴケ	●						準絶			IB類
28	アオギヌゴケ科	キンモウヤノネゴケ	●						準絶			II類
29	イワダレゴケ科	タチハイゴケ		●								準絶
30		イワダレゴケ	●									準絶
31	ヤバネゴケ科	シフネルゴケ		●								IB類
32	クサリゴケ科	カビゴケ	●	●					I類		IB類	II類
33	ウキゴケ科	ウキゴケ	●						I類		IB類	II類
34		イチョウウキゴケ	●	●					I類		IB類	準絶
計	20科	34種	25種	20種	-	-	15種	30種	-	12種	31種	

● 新RLでカテゴリー変更になった種
 ● 新RLでランク外になった種

注)1. 重要な種の凡例

a 天然記念物

文化財保護法、愛知県文化財保護条例、設楽町文化財保護条例、鳳来町文化財保護条例、津具村文化財保護条例及び作手村文化財保護規程に基づき指定された天然記念物

b 種の保存法

絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律に基づき定められた国内希少野生動植物種及び緊急指定種

c 環境省レッドデータブック

「改訂・日本の絶滅のおそれのある野生生物—レッドデータブック—(植物 II(維管束植物以外))(環境庁 平成 12 年 12 月)」の掲載種
 I 類:絶滅危惧 I 類、II 類:絶滅危惧 II 類、準絶:準絶滅危惧、 不足:情報不足

d 愛知県レッドデータブック

「愛知県の絶滅のおそれのある野生生物 レッドデータブックあいち—植物編—(愛知県 平成 13 年 9 月)」の掲載種
 IA 類:絶滅危惧 IA 類、IB 類:絶滅危惧 IB 類、II 類:絶滅危惧 II 類、準絶:準絶滅危惧

e その他重要な種

その他専門家等により指摘された重要な種

環境省新レッドリスト

「哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物 I 及び植物 II のレッドリストの見直しについて(環境省 平成 19 年 8 月)」の掲載種
 I 類:絶滅危惧 I 類、準絶:準絶滅危惧、 不足:情報不足

愛知県新レッドリスト

「愛知県の記者発表資料 第二次レッドリスト(愛知県 平成 20 年 3 月 27 日)」の掲載種
 IA 類:絶滅危惧 IA 類、IB 類:絶滅危惧 IB 類、II 類:絶滅危惧 II 類、準絶:準絶滅危惧種

2. 分類体系

原則として、「日本の野生植物コケ(平凡社 2001 年)」に従った。