

# 【 第5次レッドリスト案 】

総括表

(2024年度)

## 【植物】

評価区分 対象	絶滅 (EX)	絶滅のおそれのある種				準絶滅 危惧 (NT)	情報 不足 (DD)	計	国リスト	県内 自生 在来 種数
		絶滅 危惧 I A類 (CR)	絶滅 危惧 I B類 (EN)	絶滅 危惧 II類 (VU)	小計				環境省 レッド リスト 掲載種	
維管束植物	45 (47)	113 (105)	193 (175)	187 (189)	493 (469)	113 (111)	6 (3)	657 (630)	29 (28)	2448
コケ植物 (小計)	3 (3)	17 (17)	19 (19)	24 (24)	60 (60)	5 (5)	0 (0)	68 (68)	1 (1)	618
セン類	0 (0)	16 (16)	15 (15)	19 (19)	50 (50)	5 (5)	0 (0)	55 (55)	0 (0)	443
タイ類	3 (3)	1 (1)	4 (4)	5 (5)	10 (10)	0 (0)	0 (0)	13 (13)	1 (1)	175
計	48 (50)	130 (122)	212 (194)	211 (213)	553 (529)	118 (116)	6 (3)	725 (698)	30 (29)	3066

注1:表中( )内は、「レッドリストあいち2020」の掲載種数を示す。

注2:国リストとは、環境省が2019年度に公表したレッドリスト掲載種のうち、本県のリスト対象外と判定された種を示す。

注3:維管束植物の県内自生在来種数は「グリーンデータブックあいち2017」(愛知県環境部自然環境課, 2017)を基に新しい知見を加えて整理した。亜種、変種を含み、品種、雑種を除く。

注4:タイ類の県内自生在来確認種数は「グリーンデータブックあいち2018」(愛知県環境部自然環境課, 2018)による。外来種(2種)を除く。

## 【動物】

評価区分 対象	絶滅 (EX)	絶滅のおそれのある種				準絶滅 危惧 (NT)	情報 不足 (DD)	計	地域 個体群 (LP)	国リスト	県内 確認 種数
		絶滅 危惧 I A類 (CR)	絶滅 危惧 I B類 (EN)	絶滅 危惧 II類 (VU)	小計					環境省 レッド リスト 掲載種	
哺乳類	3 (3)	6 (6)	4 (4)	4 (4)	14 (14)	11 (10)	1 (2)	29 (29)	2 (2)	0 (0)	74
鳥類	8 (3)	14 (13)	27 (25)	38 (29)	79 (67)	19 (17)	0 (0)	106 (87)	2 (2)	1 (5)	427
爬虫類	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	1 (1)	1 (1)	4 (4)	6 (6)	0 (0)	0 (0)	16
両生類	0 (0)	4 (4)	4 (4)	1 (1)	9 (9)	5 (5)	0 (0)	14 (14)	0 (0)	1 (1)	22
汽水・淡水魚類	0 (0)	9 (8)	9 (9)	9 (9)	27 (26)	6 (6)	7 (7)	40 (39)	0 (0)	9 (9)	199
昆虫類	22 (14)	37 (17)	31 (31)	32 (32)	100 (80)	89 (90)	34 (30)	245 (214)	0 (0)	23 (23)	10617
クモ類	0 (0)	3 (3)	17 (17)	10 (10)	30 (30)	8 (8)	1 (1)	39 (39)	0 (0)	0 (0)	590
貝類 (小計)	11 (12)	52 (53)	28 (26)	57 (58)	137 (137)	82 (81)	47 (45)	277 (275)	0 (0)	10 (11)	約690
陸産	0 (0)	6 (6)	5 (5)	17 (17)	28 (28)	25 (25)	4 (4)	57 (57)	0 (0)	3 (3)	約150
淡水産	4 (5)	5 (4)	0 (0)	2 (2)	7 (6)	4 (5)	7 (5)	22 (21)	0 (0)	2 (2)	39
内湾産	7 (7)	41 (43)	23 (21)	38 (39)	102 (103)	53 (51)	36 (36)	198 (197)	0 (0)	5 (6)	約500
計	44 (32)	125 (104)	121 (117)	151 (143)	397 (364)	221 (218)	94 (89)	756 (703)	4 (4)	44 (49)	約12630

注1:表中( )内は、「レッドリストあいち2020」の掲載種数を示す。

注2:鳥類については、評価対象個体群ごとにランクが異なる場合は、最上位の評価区分とした。

注3:国リストとは、環境省が2019年度に公表したレッドリスト掲載種のうち、本県のリスト対象外と判定された種を示す。

注4:県内確認種数は「グリーンデータブックあいち2018」(愛知県環境部自然環境課, 2018)を基に新しい知見を加えて整理した(クモ類及び貝類を除く)。

総括表（見直しによるランク変更、新掲載、除外）

変更等 対象	ランク変更種		ランク 変更 なし	新掲載	計	除外
	ランク アップ	ランク ダウン				
維管束植物	26	11	620	29	686	1
コケ植物（小計）	0	0	69	0	69	0
セン類	0	0	55	0	55	0
タイ類	0	0	14	0	14	0
植物計	26	11	689	29	755	1
哺乳類	1	0	30	0	31	0
鳥類	21	5	68	15	109	0
爬虫類	0	0	6	0	6	0
両生類	0	0	15	0	15	0
汽水・淡水魚類	0	0	48	1	49	0
昆虫類	37	1	198	32	268	1
クモ類	0	0	39	0	39	0
貝類	1	4	280	2	287	1
動物計	60	10	684	50	804	2
総計	86	21	1373	79	1559	3

注1：国リスト、地域個体群（動物）を含む。

注2：ランクの順序は、高い順に EX→CR→EN→VU→NT→DD・国リスト とした。

（便宜上DDはNTよりランクが低いものとして集計した。）

注3：除外には、評価対象外または評価不能となったものを含む。

第5次レッドリスト案

分類群名: 維管束植物

No. 2025 分類 順	No. 2025 区分 順	科名	種名 (和名)	学名	国 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2025 (案)	備考
43	1	ヒメシダ	テツホシダ	<i>Thelypteris interrupta</i> (Willd.) K.Iwats.		EX	EX	
60	2	メシダ	ミヤマシダ	<i>Diplazium sibiricum</i> (Turcz. ex Kunze) Sa.Kurata var. <i>glabrum</i> (Tagawa) Sa.Kurata		EX	EX	
76	3	オシダ	オリヅルシダ	<i>Polystichum lepidocaulon</i> (Hook.) J.Sm.		EX	EX	
124	4	トチカガミ	ウミヒルモ	<i>Halophila ovalis</i> (R.Br.) Hook.f.	NT	EX	EX	
136	5	ヒルムシロ	センニンモ	<i>Potamogeton maackianus</i> A.Benn.		EX	EX	
157	6	ユリ	ヒメユリ	<i>Lilium concolor</i> Salisb. var. <i>partheneion</i> (Siebold et de Vriese) Baker	EN	EX	EX	
174	7	ラン	カンラン	<i>Cymbidium kanran</i> Makino	EN	CR	EX	植戻されたが枯死
192	8	ラン	オオミズトンボ	<i>Habenaria linearifolia</i> Maxim.	EN	EX	EX	
207	9	ラン	ツクシサカネラン	<i>Neottia kiusiana</i> Hashim. et Hatus.	EX	EX	EX	
210	10	ラン	ムカゴトンボ	<i>Peristylus flagellifer</i> (Makino) Ohwi ex K.Y.Lang	EN	EX	EX	
229	11	ヒガンバナ	ハマオモト	<i>Crinum asiaticum</i> L. var. <i>japonicum</i> Baker		EX	EX	
230	12	キジカクシ	キジカクシ	<i>Asparagus schoberioides</i> Kunth		EX	EX	
248	13	カヤツリグサ	トダスゲ	<i>Carex aequalta</i> Kükenth.	CR	EX	EX	
279	14	カヤツリグサ	ミスミイ	<i>Eleocharis acutangula</i> (Roxb.) Schult.	EN	EX	EX	
295	15	カヤツリグサ	ツクシカンガレイ	<i>Schoenoplectiella multiseta</i> (Hayas. et C.Sato) Hayas.		EX	EX	
302	16	イネ	ビロードキビ	<i>Brachiaria villosa</i> (Lam.) A.Camus	EN	EX	EX	
364	17	バンケイソウ	バンケイソウ	<i>Hylotelephium erythrostictum</i> (Miq.) H.Ohba		EX	EX	
372	18	ハマビシ	ハマビシ	<i>Tribulus terrestris</i> L.	EN	EX	EX	
443	19	オトギリソウ	トサオトギリ	<i>Hypericum tosaense</i> Makino	CR	EX	EX	
450	20	ミソハギ	ミズスギナ	<i>Rotala hippuris</i> Makino	CR	EX	EX	
455	21	ヤナギラン	ヤナギラン	<i>Chamaenerion angustifolium</i> (L.) Scop.		EX	EX	学名変更
468	22	アブラナ	タチスズシロソウ	<i>Arabidopsis kamchatica</i> (DC.) K.Shimizu et Kudoh subsp. <i>kawasakiana</i> (Makino) K.Shimizu et Kudoh	EN	EX	EX	
475	23	タデ	オオツルイタドリ	<i>Fallopia dentatoalata</i> (Fr.Schm.) Holub		CR	EX	再確認できない
546	24	ムラサキ	ムラサキ	<i>Lithospermum murasaki</i> Siebold	EN	EX	EX	学名変更
547	25	ムラサキ	ハイルリソウ	<i>Nihon proliferum</i> (Ohwi) A.Otero et al.	CR	EX	EX	
549	26	ヒルガオ	マメダオシ	<i>Cuscuta australis</i> R.Br.	CR	EX	EX	
562	27	オオバコ	ヒシモドキ	<i>Trapella sinensis</i> Oliver	EN	EX	EX	移入集団は豊田北西部に現存
568	28	ゴマノハグサ	ゴマノハグサ	<i>Scrophularia buergeriana</i> Miq.	VU	EX	EX	
580	29	シソ	ヒメハッカ	<i>Mentha japonica</i> (Miq.) Makino	NT	EX	EX	
591	30	ハマウツボ	オオナンバンギセル	<i>Aeginetia sinensis</i> G.Beck.		EX	EX	
593	31	ハマウツボ	イズコゴメグサ	<i>Euphrasia insignis</i> Wettst. subsp. <i>iinumae</i> (Takeda) T.Yamaz. var. <i>idzuensis</i> (Takeda) T.Yamaz.	EN	EX	EX	学名変更
594	32	ハマウツボ	タチコゴメグサ	<i>Euphrasia maximowiczii</i> Wettst.		EX	EX	
605	33	タヌキモ	フサタヌキモ	<i>Utricularia dimorphantha</i> Makino	EN	EX	EX	
614	34	キキョウ	ヤチシヤジソ	<i>Adenophora palustris</i> Kom.	CR	EX	EX	
617	35	キキョウ	バアンブ	<i>Codonopsis ussuriensis</i> (Rupr.et Maxim.) Hemsl.	VU	EX	EX	
619	36	ミツガシワ	ミツガシワ	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.		EX	EX	
623	37	キク	ヤマノコギリソウ	<i>Achillea alpina</i> L. var. <i>discoidea</i> (Regel) Kitam.		EX	EX	
633	38	キク	モリアザミ	<i>Cirsium dipsacolepis</i> (Maxim.) Matsum.		EX	EX	
635	39	キク	フジアザミ	<i>Cirsium purpuratum</i> (Maxim.) Matsum.		EX	EX	
640	40	キク	ヒゴタイ	<i>Echinops setifer</i> Iljin	VU	EX	EX	
648	41	キク	ヤマタバコ	<i>Ligularia angusta</i> (Nakai) Kitam.	CR	EX	EX	
651	42	キク	カニコウモリ	<i>Parasenecio adenostyloides</i> (Franch. et Sav. ex Maxim.) H.Koyama		EX	EX	
660	43	キク	ヒメヒゴタイ	<i>Saussurea pulchella</i> (Fisch. ex Hornem.) Fisch.	VU	EX	EX	

第5次レッドリスト案

分類群名: 維管束植物

No. 2025 分類 順	No. 2025 区分 順	科名	種名 (和名)	学名	国 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2025 (案)	備考
680	44	セリ	ホタルサイコ	<i>Bupleurum longeradiatum</i> Turcz. var. <i>breviradiatum</i> F.Schmidt		EX	EX	学名変更
686	45	セリ	ヌマゼリ	<i>Sium suave</i> Walter var. <i>nipponicum</i> (Maxim.) H.Hara	VU	EX	EX	
2	46	ヒカゲノカズラ	ヒモラン	<i>Huperzia sieboldii</i> (Miq.) Holub	EN	CR	CR	
3	47	ヒカゲノカズラ	ヤチスギラン	<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub		EN	CR	産地減少
18	48	デンジソウ	デンジソウ	<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	VU	CR	CR	
19	49	サンショウモ	オオアカウキクサ	<i>Azolla japonica</i> (Franch. et Sav.) Franch. et Sav. ex Nakai	EN	CR	CR	
20	50	サンショウモ	アカウキクサ	<i>Azolla pinnata</i> R.Br. subsp. <i>asiatica</i> R.M.K.Saunders et K.Fowler	EN	CR	CR	
31	51	ナヨシダ	エビラシダ	<i>Gymnocarpium oyamense</i> (Baker) Ching		EN	CR	最近未確認
39	52	イワヤシダ	イワヤシダ	<i>Diplaziopsis cavaleriana</i> (H.Christ) C.Chr.		CR	CR	学名変更
44	53	ヒメシダ	ニッコウシダ	<i>Thelypteris nipponica</i> (Franch. et Sav.) Ching		CR	CR	
45	54	ヒメシダ	オオバシヨリマ	<i>Thelypteris quelpaertensis</i> (H.Christ) Ching		CR	CR	
48	55	メシダ	ミヤマメシダ	<i>Athyrium melanolepis</i> (Franch. et Sav.) H.Christ		CR	CR	
53	56	メシダ	ミドリワラビ	<i>Deparia viridifrons</i> (Makino) M.Kato		CR	CR	
59	57	メシダ	イヨクジャク	<i>Diplazium okudairae</i> Makino	EN	CR	CR	
69	58	オシダ	サクライカグマ	<i>Dryopteris gymnohylla</i> (Baker) C.Chr.		EN	CR	産地・個体数減少
73	59	オシダ	ナガサキシダ	<i>Dryopteris sieboldii</i> (van Houtte ex Mett.) Kuntze		CR	CR	
94	60	スイレン	オニバス	<i>Euryale ferox</i> Salisb.	VU	CR	CR	
96	61	スイレン	オグラコウホネ	<i>Nuphar oguraense</i> Miki	VU	CR	CR	
97	62	スイレン	ヒメコウホネ	<i>Nuphar subintegerrimum</i> (Casp.) Makino	VU	CR	CR	
106	63	サトイモ	ヒツパテンナンショウ	<i>Arisaema monophyllum</i> Nakai		CR	CR	
114	64	サトイモ	ヒメザゼンソウ	<i>Symplocarpus nipponicus</i> Makino		CR	CR	
120	65	トチカガミ	セトヤナギスブタ	<i>Blyxa alternifolia</i> (Miq.) Hartog	EN	CR	CR	
122	66	トチカガミ	スブタ	<i>Blyxa echinosperma</i> (C.B.Clarke) Hook.f.	VU	CR	CR	
129	67	トチカガミ	イバラモ	<i>Najas marina</i> L.		CR	CR	
142	68	ヒルムシロ	イトクズモ	<i>Zannichellia palustris</i> L.	VU	CR	CR	
144	69	サクライソウ	サクライソウ	<i>Petrosavia sakuraii</i> (Makino) J.J.Sm. ex Steenis	EN	CR	CR	
150	70	シュロソウ	ナツノシライソウ(仮称)	<i>Chionographis</i> sp.			CR	新分類群の可能性が高い
155	71	ユリ	コシノコバイモ	<i>Fritillaria koidzumiana</i> Ohwi		CR	CR	
160	72	ラン	ヒナラン	<i>Amitostigma gracile</i> (Blume) Schltr.	EN	EX	CR	現存確認(鳳来北西部)
167	73	ラン	キンセイラン	<i>Calanthe nipponica</i> Makino	VU	CR	CR	
169	74	ラン	サルメンエビネ	<i>Calanthe tricatinata</i> Lindl.	VU		CR	愛知県新産(豊田北西部)
175	75	ラン	マヤラン	<i>Cymbidium macrorhizon</i> Lindl.	VU	CR	CR	
176	76	ラン	ナギラン	<i>Cymbidium nagifolium</i> Masam.	VU	CR	CR	
181	77	ラン	サワラン	<i>Eleorchis japonica</i> (A.Gray) F.Maek.		CR	CR	
184	78	ラン	カシノキラン	<i>Gastrochilus japonicus</i> (Makino) Schltr.	VU	CR	CR	
186	79	ラン	ナヨテンマ	<i>Gastrodia gracilis</i> Blume	EN	CR	CR	
194	80	ラン	ムカゴソウ	<i>Herminium lanceum</i> (Thunb. ex Sw.) Vuijk	EN	EX	CR	現存確認(下山、1株のみ)、学名変更
200	81	ラン	フガクスズムシソウ	<i>Liparis fujisanensis</i> F.Maek. ex F.Konta et S.Matsumoto	VU	CR	CR	
202	82	ラン	スズムシソウ	<i>Liparis makinoana</i> Schltr.		CR	CR	
213	83	ラン	ツレサギソウ	<i>Platanthera japonica</i> (Thunb.) Lindl.		CR	CR	
231	84	キジカクシ	ウラジロギボウシ	<i>Hosta hypoleuca</i> Murata	EN	CR	CR	
236	85	ミズアオイ	ミズアオイ	<i>Monochoria korsakowii</i> Regel et Maack	NT	CR	CR	
240	86	ガマ	ヒメミクリ	<i>Sparganium subglobosum</i> Morong	VU	CR	CR	
241	87	ホシクサ	オオホシクサ	<i>Eriocaulon buergerianum</i> Koernicke		CR	CR	
246	88	イグサ	イヌイ	<i>Juncus fauriei</i> H.Lev. et Vaniot		CR	CR	
250	89	カヤツリグサ	アワボスゲ	<i>Carex brownii</i> Tuck.		CR	CR	

第5次レッドリスト案

分類群名: 維管束植物

No. 2025 分類 順	No. 2025 区分 順	科名	種名 (和名)	学名	国 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2025 (案)	備考
253	90	カヤツリグサ	スナジスゲ	<i>Carex glabrescens</i> (Kük.) Ohwi		CR	CR	
259	91	カヤツリグサ	ヌマクロボスゲ	<i>Carex meyeriana</i> Kunth	VU	CR	CR	
274	92	カヤツリグサ	ヒメアオガヤツリ	<i>Cyperus extremiorientalis</i> Ohwi		CR	CR	学名変更
278	93	カヤツリグサ	カガシラ	<i>Diplacrum caricinum</i> R.Br.	VU	CR	CR	
285	94	カヤツリグサ	サギスゲ	<i>Eriophorum gracile</i> W.D.J.Koch ex Roth		CR	CR	学名変更
287	95	カヤツリグサ	イッスンテンツキ	<i>Fimbristylis kadzusana</i> Ohwi	CR	CR	CR	
288	96	カヤツリグサ	ナガボテンツキ	<i>Fimbristylis longispica</i> Steud.		CR	CR	
291	97	カヤツリグサ	トラノハナヒゲ	<i>Rhynchospora brownii</i> Roem. et Schult.		EN	CR	産地減少
293	98	カヤツリグサ	ミクリガヤ	<i>Rhynchospora malasica</i> C.B.Clarke	EN	CR	CR	
294	99	カヤツリグサ	ハタベカンガレイ	<i>Schoenoplectiella gemmifera</i> (C.Sato et al.) Hayas.	VU	CR	CR	学名変更
306	100	イネ	ミズタカモジ	<i>Elymus humidus</i> (Ohwi et Sakam.) A.Lowe	VU	CR	CR	
308	101	イネ	コゴメカゼクサ	<i>Eragrostis japonica</i> (Thunb.) Trin.		VU	CR	最近未確認
338	102	キンボウゲ	エンコウソウ	<i>Caltha palustris</i> L. var. <i>enkoso</i> H.Hara		CR	CR	
339	103	キンボウゲ	コバリュウキンカ	<i>Caltha palustris</i> L. var. <i>pygmaea</i> Makino		CR	CR	
348	104	キンボウゲ	オキナグサ	<i>Pulsatilla cernua</i> (Thunb.) Berchtold et J.Presl	VU	CR	CR	学名変更
350	105	キンボウゲ	タマカラマツ	<i>Thalictrum watanabei</i> Yatabe	VU	CR	CR	
370	106	アリトウグサ	オグラノフサモ	<i>Myriophyllum oguraense</i> Miki	VU	CR	CR	
375	107	マメ	シバハギ	<i>Desmodium heterocarpon</i> (L.) DC.		CR	CR	
386	108	マメ	ビロコエビラフジ	<i>Vicia venosa</i> (Willd.) Maxim. subsp. <i>stolonifera</i> (Y.Endo et H.Ohashi) Y.Endo et H.Ohashi		EN	CR	個体数減少
392	109	バラ	ヒロハノカワラサイコ	<i>Potentilla nipponica</i> Th.Wolf	VU	CR	CR	
398	110	バラ	マメナシ	<i>Pyrus calleryana</i> Decne.	EN	CR	CR	
402	111	バラ	イワシモツケ	<i>Spiraea nipponica</i> Maxim.		CR	CR	
412	112	イラクサ	ミヤコミズ	<i>Pilea kiotensis</i> Ohwi		CR	CR	
417	113	ヤマモモ	ヤチヤナギ	<i>Myrica gale</i> L. var. <i>tomentosa</i> C.DC.		CR	CR	
423	114	ニシキギ	ヒロハツリバナ	<i>Euonymus macropterus</i> Rupr.		CR	CR	
430	115	トウダイグサ	ハギクソウ	<i>Euphorbia octoradiata</i> H.Lev. et Vaniot	CR	CR	CR	
438	116	スマレ	キスマレ	<i>Viola orientalis</i> (Maxim.) W.Becker		CR	CR	
439	117	スマレ	シロスミレ	<i>Viola patrinii</i> DC.		CR	CR	
441	118	アマ	マツバニンジン	<i>Linum stelleroides</i> Planch.	CR	CR	CR	
444	119	フウロソウ	ゲンナイフウロ	<i>Geranium onoei</i> Franch. et Sav.		CR	CR	
449	120	ミソハギ	ヒメキサシグサ	<i>Rotala elatinomorpha</i> Makino	CR		CR	愛知県新産(愛西)。近年確認されているのは三重県紀北町のみであった。
473	121	ツチトリモチ	ミヤマツチトリモチ	<i>Balanophora nipponica</i> Makino	VU	CR	CR	
487	122	タデ	ノダイオウ	<i>Rumex longifolius</i> DC.	VU	CR	CR	
489	123	モウセンゴケ	シロバナナガバノイシモチソウ	<i>Drosera makinoides</i> Masam.	VU	CR	CR	
491	124	モウセンゴケ	ナガバノイシモチソウ	<i>Drosera toyoakensis</i> M.Watanabe et Seriz.	VU	CR	CR	
495	125	ナデシコ	ツカモトハコベ	<i>Stellaria hibinoi</i> Seriz.		CR	CR	
500	126	ヒユ	イワアカザ	<i>Chenopodium gracillispicum</i> H.W.Kung	CR	CR	CR	
502	127	ヒユ	ヒロハマツナ	<i>Suaeda malacosperma</i> H.Hara	VU	CR	CR	
506	128	ツリフネソウ	エンシユウツリフネ	<i>Impatiens hypophylla</i> Makino var. <i>microhypophylla</i> (Nakai) H.Hara	EN	CR	CR	環境省リストではエンシユウツリフネソウ
508	129	サクラソウ	ノジトラノオ	<i>Lysimachia barystachys</i> Bunge	VU	CR	CR	
511	130	ハイノキ	クロキ	<i>Symplocos kuroki</i> Nagam.			CR	愛知県新産(名古屋北東部、ただし古い植栽の可能性あり)
518	131	ツツジ	イワナシ	<i>Epigaea asiatica</i> Maxim.		CR	CR	
522	132	ツツジ	ベニバナイチヤクソウ	<i>Pyrola incarnata</i> (DC.) Freyn		CR	CR	学名変更
526	133	ツツジ	ナガボナツハゼ	<i>Vaccinium sieboldii</i> Miq.	CR	CR	CR	
529	134	アカネ	ミヤマキヌタンソウ	<i>Galium nakaii</i> Kudo ex H.Hara		CR	CR	

第5次レッドリスト案

分類群名: 維管束植物

No. 2025 分類 順	No. 2025 区分 順	科名	種名 (和名)	学名	国 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2025 (案)	備考
536	135	マチン	ヒメナエ	<i>Mitrasacme indica</i> Wight	VU	CR	CR	
539	136	キョウチクトウ	クサタチバナ	<i>Vincetoxicum acuminatum</i> Decne.	NT	CR	CR	
542	137	キョウチクトウ	タチガシワ	<i>Vincetoxicum magnificum</i> (Nakai) Kitag.		CR	CR	
577	138	シソ	キセワタ	<i>Leonurus macranthus</i> Maxim.	VU	CR	CR	
584	139	シソ	ハマクサギ	<i>Premna microphylla</i> Turcz.		CR	CR	
590	140	シソ	イブキジャコウソウ	<i>Thymus quinquecostatus</i> Celak.		CR	CR	
596	141	ハマウツボ	ハマウツボ	<i>Orobanche coerulescens</i> Steph. ex Willd.	VU	CR	CR	
606	142	タヌキモ	ミカワタヌキモ	<i>Utricularia exoleta</i> R.Br.	VU	EN	CR	産地減少
607	143	タヌキモ	コタヌキモ	<i>Utricularia intermedia</i> Heyne		EX	CR	現存確認(藤岡)
625	144	キク	ヒメヨモギ	<i>Artemisia lancea</i> Vaniot		CR	CR	
627	145	キク	ヤマジノギク	<i>Aster hispidus</i> Thunb.		CR	CR	
630	146	キク	コバナガンクビソウ	<i>Carpesium taberi</i> C.Winkl.	VU	CR	CR	
632	147	キク	イソギク	<i>Chrysanthemum pacificum</i> Nakai		CR	CR	
637	148	キク	シバジマアザミ	<i>Cirsium tashiroi</i> Kitam. subsp. <i>hidaense</i> (Kitam.) var.		CR	CR	
638	149	キク	サワアザミ	<i>Cirsium yezoense</i> (Maxim.) Makino		CR	CR	
645	150	キク	イトニガナ	<i>Ixeridium dentatum</i> (Thunb.) Tzvelev var. <i>linearifolium</i> Seriz.		CR	CR	
646	151	キク	コニガナ	<i>Ixeridium dentatum</i> (Thunb.) Tzvelev var. <i>minus</i> Seriz.		CR	CR	
647	152	キク	ミコシギク	<i>Leucanthemella linearis</i> (Matsum.) Tzvelev	VU	CR	CR	
659	153	キク	ミカワトウヒレン	<i>Saussurea nipponica</i> Miq. var.		CR	CR	
666	154	キク	オナモミ	<i>Xanthium strumarium</i> L.	VU	CR	CR	
678	155	セリ	キノガワシシウド	<i>Angelica</i> sp.		CR	CR	
679	156	セリ	エキサイゼリ	<i>Apodicarpum ikenoi</i> Makino	NT	CR	CR	
684	157	セリ	ボタンボウフウ	<i>Peucedanum japonicum</i> Thunb.		EN	CR	個体数減少、田原東部でも発見されたが消失
685	158	セリ	フキヤミツバ	<i>Sanicula tuberculata</i> Maxim.	VU	CR	CR	
6	159	イワヒバ	エゾノヒメクラマゴケ	<i>Selaginella helvetica</i> (L.) Spring		EN	EN	
9	160	ハナヤスリ	チャボハナヤスリ	<i>Ophioglossum parvum</i> M.Nishida et Kurita	VU	EN	EN	愛知県新産
12	161	ハナヤスリ	シチトウハナワラビ	<i>Sceptridium atrovirens</i> Sahashi		EN	EN	モトマチハナワラビを含む
16	162	コケシノブ	チチブホラゴケ	<i>Crepidomanes schmidtianum</i> (Zenker ex Taschner.) K.Iwats.		EN	EN	
21	163	サンショウモ	サンショウモ	<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	VU	CR	EN	追加産地発見(豊根)
25	164	コバノイシカグマ	フモトカグマ	<i>Microlepia pseudostrigosa</i> Makino		VU	EN	産地・個体数減少
27	165	イノモトソウ	タキミシダ	<i>Antrophyum obovatum</i> Baker	EN	EN	EN	
28	166	イノモトソウ	ミカワイワガネ	<i>Coniogramme</i> sp.		EN	EN	
29	167	イノモトソウ	ナカミシラン	<i>Haplopteris fudzinoi</i> (Makino) E.H.Crane		EN	EN	
30	168	イノモトソウ	マツザカシダ	<i>Pteris matsuzaka</i> Seriz.		EN	EN	
32	169	チャセンシダ	カミガモシダ	<i>Asplenium oligophlebium</i> Baker		EN	EN	
33	170	チャセンシダ	ヒノキシダ	<i>Asplenium prolongatum</i> Hook.		EN	EN	
35	171	チャセンシダ	コタニワタリ	<i>Asplenium scolopendrium</i> L.		EN	EN	
37	172	チャセンシダ	テンリュウヌトリノオ	<i>Asplenium shimurae</i> (H.Ito) Nakaike	VU	EN	EN	
41	173	ヒメシダ	ヨコグラヒメワラビ	<i>Thelypteris hattorii</i> (H.Ito) Tagawa		EN	EN	
46	174	イワデシダ	コガネシダ	<i>Woodsia macrochlaena</i> Mett. ex Kuhn		VU	EN	産地・個体数減少
47	175	シンガシラ	オオカグマ	<i>Woodwardia japonica</i> (L.f.) J.Sm.		EN	EN	
56	176	メシダ	ヒロハノコギリシダ	<i>Diplazium dilatatum</i> Blume		EN	EN	
57	177	メシダ	シマシロヤマシダ	<i>Diplazium doederleinii</i> (Luerss.) Makino		EN	EN	
63	178	オシダ	メヤブソテツ	<i>Cyrtomium caryotideum</i> (Wall. ex Hook. et Grev.) C.Presl			EN	追加産地発見(額田)
65	179	オシダ	ハチジョウベニシダ	<i>Dryopteris caudipinna</i> Nakai		EN	EN	
68	180	オシダ	タカサゴシダ	<i>Dryopteris formosana</i> (Christ) C.Chr.	NT	EN	EN	

第5次レッドリスト案

分類群名: 維管束植物

No. 2025 分類 順	No. 2025 区分 順	科名	種名 (和名)	学名	国 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2025 (案)	備考
71	181	オンシダ	ワカナシダ	<i>Dryopteris kuratae</i> Nakaïke ex Hoshiz. et K.A.Wilson		EN	EN	
75	182	オンシダ	ホソイノデ	<i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fée		EN	EN	
78	183	ウラボシ	ヌカボシクリハラシ	<i>Lepidomicrosorium superficiale</i> (Blume) Li Wang		EN	EN	
80	184	ウラボシ	ミカワノキンノブ	<i>Lepisorus mikawanus</i> Sa.Kurata		EN	EN	
81	185	ウラボシ	クラガリシダ	<i>Lepisorus miyoshianus</i> (Makino) Fraser-Jenk.	EN	EN	EN	
85	186	ウラボシ	イワオモダカ	<i>Pyrosia hastata</i> (Houtt.) Ching		EN	EN	
89	187	ヒノキ	ビヤクシン	<i>Juniperus chinensis</i> L.		EN	EN	
93	188	イチイ	イチイ	<i>Taxus cuspidata</i> Siebold et Zucc.		EN	EN	
95	189	スイレン	コウホネ	<i>Nuphar japonicum</i> DC.		EN	EN	
99	190	ウマノスズクサ	イワタカンアオイ	<i>Heterotropa kurosawae</i> (Sugim.) F.Maek.	VU	EN	EN	
105	191	サトイモ	ヤマトテンナンショウ	<i>Arisaema longilaminum</i> Nakai		EN	EN	
107	192	サトイモ	ユモトマムシグサ	<i>Arisaema nikoense</i> Nakai		EN	EN	
108	193	サトイモ	ヒロハテンナンショウ	<i>Arisaema ovale</i> Nakai var.		EN	EN	
109	194	サトイモ	ミクニテンナンショウ	<i>Arisaema planilaminum</i> J.Murata		EN	EN	
110	195	サトイモ	ミヤママムシグサ	<i>Arisaema pseudoangustatum</i> Seriz.		EN	EN	
112	196	サトイモ	オオマムシグサ	<i>Arisaema takedae</i> Makino		VU	EN	産地・個体数減少
115	197	サトイモ	ザゼンソウ	<i>Symplocarpus renifolius</i> Schott ex Tzvelev		CR	EN	追加産地発見、学名変更
116	198	チンマゼキショウ	ヤシユウハナゼキショウ	<i>Tofieldia furusei</i> (Hiyama) M.N.Tamura et Fuse		EN	EN	学名変更
118	199	オモダカ	マルバオモダカ	<i>Caldesia parnassifolia</i> (Bassi ex L.) Parl.	VU	EN	EN	
125	200	トチカガミ	トチカガミ	<i>Hydrocharis dubia</i> (Blume) Backer	NT	EN	EN	
126	201	トチカガミ	ムサシモ	<i>Najas ancistocarpa</i> A.Braun ex Magnus	EN	EN	EN	学名変更
141	202	ヒルムシロ	ササバモ	<i>Potamogeton wrightii</i> Morong		EN	EN	
149	203	シュロソウ	チャボシライソウ	<i>Chionographis koidzumiana</i> Ohwi	VU	EN	EN	
151	204	シュロソウ	エンレイソウ	<i>Trillium apetalon</i> Makino		EN	EN	
152	205	シュロソウ	ミカワバイケイソウ	<i>Veratrum stamineum</i> Maxim. var. <i>micranthum</i> Satake	VU	EN	EN	
153	206	ユリ	ヒロハノアマナ	<i>Amana latifolia</i> (Makino) Honda	VU	EN	EN	学名変更
154	207	ユリ	ミノコバイモ	<i>Fritillaria japonica</i> Miq.	VU	EN	EN	
156	208	ユリ	キバナノアマナ	<i>Gagea nakaiana</i> Kitag.		EN	EN	学名変更
158	209	ユリ	ホソバナアマナ	<i>Lloydia triflora</i> (Ledeb.) Baker		EN	EN	
161	210	ラン	イワチドリ	<i>Amitostigma keiskei</i> (Maxim. ex Franch. et Sav.) Schltr.	EN	EX	EN	現存情報あり(写真は確認)
173	211	ラン	ムカデラン	<i>Cleisostoma scolopendrifolium</i> (Makino) Garay	VU	EN	EN	
177	212	ラン	コアツモリソウ	<i>Cypripedium debile</i> Rchb.f.	NT	EN	EN	
182	213	ラン	コイチヨウラン	<i>Ephippianthus schmidtii</i> Rchb.f.		VU	EN	現地確認(個体数が少なかった)
185	214	ラン	マツラン	<i>Gastrochilus matsuran</i> (Makino) Schltr.	VU	EN	EN	
187	215	ラン	ハルガキヤツシロラン	<i>Gastrodia nipponica</i> (Honda) Ohwi	VU		EN	愛知県新産(新城、豊橋北部)
190	216	ラン	オオミヤマウズラ	<i>Goodyera crassifolia</i> H.-J.Suh et al.		EN	EN	学名変更
195	217	ラン	ヤクシマヒメアリアドラン	<i>Kuhlhasseltia yakushimensis</i> (Yamam.) Ormerod	NT		EN	愛知県新産(設楽東部、稲武、下山)
199	218	ラン	ギボウシラン	<i>Liparis auriculata</i> Blume	EN	EN	EN	
201	219	ラン	セイダカスズムシソウ	<i>Liparis japonica</i> (Miq.) Maxim.		EN	EN	
204	220	ラン	フウラン	<i>Neofinetia falcata</i> (Thunb.) Hu	VU	EN	EN	
205	221	ラン	ノビネチドリ	<i>Neolindleya camtschatica</i> (Cham.) Nevski		EN	EN	
208	222	ラン	ムカゴサイシン	<i>Nervilia nipponica</i> Makino	EN		EN	愛知県新産(東栄)
212	223	ラン	イヌマムカゴ	<i>Platanthera iinumae</i> (Makino) Makino	EN	EN	EN	
216	224	ラン	トキシソウ	<i>Pogonia japonica</i> Rchb.f.	NT	EN	EN	
218	225	ラン	ヒナチドリ	<i>Ponerorchis chidori</i> (Makino) Ohwi	VU		EN	確実な資料が得られた(稲武)
219	226	ラン	ウチヨウラン	<i>Ponerorchis graminifolia</i> Rchb.f.	VU	EN	EN	

第5次レッドリスト案

分類群名: 維管束植物

No. 2025 分類 順	No. 2025 区分 順	科名	種名 (和名)	学名	国 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2025 (案)	備考
220	227	ラン	カゲロウラン	<i>Zeuxine agyokuana</i> Fukuy.	NT		EN	愛知県新産(豊橋北部)
221	228	キンバイザサ	コキンバイザサ	<i>Hypoxis aurea</i> Lour.		EN	EN	
222	229	アヤメ	ヒオウギ	<i>Iris domestica</i> (L.) Goldblatt et Mabb.		EN	EN	
224	230	アヤメ	アヤメ	<i>Iris sanguinea</i> Hornem.		EN	EN	
225	231	ススキノキ	ゼンテイカ	<i>Hemerocallis dumortierii</i> Morr. var. <i>esculenta</i> (Koidz.) Kitam. ex M.Matsuoka et M.Hotta		EN	EN	
226	232	ヒガンバナ	ステゴビル	<i>Allium inutile</i> Makino	VU	EN	EN	
233	233	キジカクシ	ヒメマイヅルソウ	<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W.Schmidt		EN	EN	
235	234	キジカクシ	ワニグチソウ	<i>Polygonatum involucratum</i> (Franch. et Sav.) Maxim.		EN	EN	
237	235	ガマ	ミクリ	<i>Sparganium erectum</i> L.	NT	EN	EN	
243	236	ホシクサ	ミカワイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon mikawanum</i> Satake et T.Koyama	VU	EN	EN	
245	237	ホシクサ	クロホシクサ	<i>Eriocaulon parvum</i> Koern.	VU	EN	EN	
252	238	カヤツリグサ	オオタマツリグサ	<i>Carex filipes</i> Franch. et Sav. var. <i>rouyana</i> (Franch.) Kük.		EN	EN	
257	239	カヤツリグサ	サツマズゲ	<i>Carex ligulata</i> Nees		EN	EN	学名変更
260	240	カヤツリグサ	アオミヤマカンスゲ	<i>Carex multifolia</i> Ohwi var. <i>pallidisquama</i> Ohwi		EN	EN	
263	241	カヤツリグサ	タカナマスクサ	<i>Carex planata</i> Franch. et Sav.		EN	EN	
264	242	カヤツリグサ	ホザキマスクサ	<i>Carex planata</i> Franch. et Sav. var. <i>angustecalata</i> Akiyama	VU	CR	EN	追加産地発見(一宮東部、愛西)
265	243	カヤツリグサ	ヤブズゲ	<i>Carex rochebrunii</i> Franch. et Sav.		EN	EN	
266	244	カヤツリグサ	ツルカミカワズゲ	<i>Carex sabynensis</i> Less. var. <i>rostrata</i> (Maxim.) Ohwi		EN	EN	
281	245	カヤツリグサ	ヌマハリイ	<i>Eleocharis mamillata</i> Lindb.f. var. <i>cyclocarpa</i> Kitag.		EN	EN	
296	246	カヤツリグサ	シズイ	<i>Schoenoplectus nipponicus</i> (Makino) Sojak		EN	EN	
297	247	カヤツリグサ	ノグサ	<i>Schoenus apogon</i> Roem. et Schult.		EN	EN	
305	248	イネ	ヒメタイヌビエ	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) Beauv. var. <i>formosensis</i> Ohwi		EN	EN	
312	249	イネ	ウキガヤ	<i>Glyceria depauperata</i> Ohwi var. <i>infirma</i> (Ohwi) Ohwi		EN	EN	
316	250	イネ	タキキビ	<i>Phaenosperma globosum</i> Munro ex Benth.		EN	EN	
318	251	イネ	ムカゴツツリ	<i>Poa tuberosa</i> Faurie ex Hack.		EN	EN	
324	252	イネ	ハネガヤ	<i>Stipa pekinensis</i> Hance		EN	EN	
326	253	マツモ	ゴハリノマツモ	<i>Ceratophyllum platyacanthum</i> Cham. subsp. <i>oryzatorum</i> (Kom.) Les		EN	EN	
327	254	ケシ	ヤマキケマン	<i>Corydalis ophiocarpa</i> Hook. et Thomson		EN	EN	
328	255	ケシ	ナガミノツルケマン	<i>Corydalis raddeana</i> Regel	NT	EN	EN	
329	256	ケシ	ヤマブキノソウ	<i>Hylomecon japonica</i> (Thunb.) Plantl et Kundig		EN	EN	
333	257	キンボウゲ	ヤマトリカブト	<i>Aconitum japonicum</i> Thunb.		EN	EN	
334	258	キンボウゲ	ルイヨウショウマ	<i>Actaea asiatica</i> H.Hara		EN	EN	
337	259	キンボウゲ	レンゲショウマ	<i>Anemonopsis macrophylla</i> Sieb. et Zucc.		EN	EN	
340	260	キンボウゲ	キケンショウマ	<i>Cimicifuga japonica</i> (Thunb.) Spreng. var. <i>peltata</i> (Makino) H.Hara		EN	EN	
342	261	キンボウゲ	カザグルマ	<i>Clematis patens</i> C.Morren et Decne.	NT	EN	EN	愛知県のものはすべてシロバナカザグルマ
343	262	キンボウゲ	クサボタン	<i>Clematis stans</i> Sieb. et Zucc.		VU	EN	産地・個体数減少
344	263	キンボウゲ	ミノシロカネソウ	<i>Dichocarpum</i> sp.		EN	EN	
351	264	アワブキ	ヤマビワ	<i>Meliosma rigida</i> Siebold et Zucc.		EN	EN	
355	265	ボタン	ベニバナヤマシヤクヤク	<i>Paeonia obovata</i> Maxim.	VU	EN	EN	
357	266	スグリ	ヤシヤビシヤク	<i>Ribes ambiguum</i> Maxim.	NT	EN	EN	
358	267	スグリ	ヤブサンザシ	<i>Ribes fasciculatum</i> Sieb. et Zucc.		VU	EN	産地・個体数減少
366	268	パンケイトウ	アオパンケイ	<i>Hylotelephium viride</i> (Makino) H.Ohba		EN	EN	
368	269	パンケイトウ	アズマツメクサ	<i>Tillaea aquatica</i> L.	NT		EN	愛知県新産(愛西)
373	270	マメ	ハマナタマメ	<i>Canavalia lineata</i> (Thunb.) DC.		EN	EN	
377	271	マメ	ミヤマトベラ	<i>Euchresta japonica</i> Hook.f. ex Maxim.		EN	EN	



## 第5次レッドリスト案

分類群名: 維管束植物

No. 2025 分類 順	No. 2025 区分 順	科名	種名 (和名)	学名	国 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2025 (案)	備考
381	272	マメ	クロバナキハギ	<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz. var. <i>higoensis</i> (T.Shimizu) Murata	VU	EN	EN	
383	273	マメ	ノハラクサフジ	<i>Vicia amurensis</i> Oett.		EN	EN	移入の可能性あり
387	274	バラ	ヤマブキショウマ	<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernard var. <i>kamtschaticus</i> (Maxim.) H.Hara		VU	EN	最近未確認
388	275	バラ	シモツケソウ	<i>Filipendula multijuga</i> Maxim.		EN	EN	
389	276	バラ	オオダイコンソウ	<i>Geum aleppicum</i> Jacq.		EN	EN	
394	277	バラ	エチゴツルキジムシロ	<i>Potentilla toyamensis</i> Naruh. et T.Sato		EN	EN	
395	278	バラ	ミヤマチョウジザクラ	<i>Prunus apetala</i> (Siebold et Zucc.) Franch. et Sav.		EN	EN	太平洋側のものはおそらく新分類群
396	279	バラ	キンキマメザクラ	<i>Prunus incisa</i> Thunb. var. <i>kinkiensis</i> (Koidz.) Ohwi		EN	EN	
400	280	バラ	ミヤマワレモコウ	<i>Sanguisorba longifolia</i> Bertol.		EN	EN	
401	281	バラ	アイズシモツケ	<i>Spiraea chamaedryfolia</i> L. var. <i>pilosa</i> (Nakai) H.Hara		EN	EN	
404	282	クロウメドキ	ヨコグラノキ	<i>Berchemiella berchemiifolia</i> (Makino) Nakai.		EN	EN	学名変更
405	283	クロウメドキ	ケンボナン	<i>Hovenia dulcis</i> Thunb.		EN	EN	
407	284	アサ	コバノチョウセンエノキ	<i>Celtis biondii</i> Pamp.		EN	EN	
408	285	クワ	カジノキ	<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) L.Her. ex Vent.		EN	EN	
415	286	ブナ	ナラガシワ	<i>Quercus aliena</i> Blume		EN	EN	
419	287	カバノキ	ナガバノダケカンバ	<i>Betula ermanii</i> Cham. var. <i>japonica</i> (Shirai) Koidz.		EN	EN	
424	288	ニシキギ	シラヒゲソウ	<i>Parnassia foliosa</i> Hook.f. et Thomson		EN	EN	学名変更
437	289	スマレ	オオタチツボスマレ	<i>Viola kusanoana</i> Makino		EN	EN	
440	290	スマレ	スマレサイシン	<i>Viola vaginata</i> Maxim.		EN	EN	
442	291	オトギリソウ	アゼオトギリ	<i>Hypericum oliganthum</i> Franch. et Sav.	EN	EN	EN	
445	292	フウロソウ	ミツバフウロ	<i>Geranium wilfordii</i> Maxim.		EN	EN	
446	293	フウロソウ	ビッチュウフウロ	<i>Geranium yoshinoi</i> Makino ex Nakai		EN	EN	
453	294	ミソハギ	ヒメビシ	<i>Trapa incisa</i> Sieb. et Zucc.	VU	EN	EN	
461	295	ムクロジ	ハナノキ	<i>Acer pycnanthum</i> K.Koch	VU	CR	EN	追加産地発見(犬山)、旭も明らかに自生
463	296	ミカン	タチバナ	<i>Citrus tachibana</i> (Makino) Tanaka	NT	EN	EN	
469	297	アブラナ	コンロンソウ	<i>Cardamine leucantha</i> (Tausch.) O.E.Schulz		EN	EN	
476	298	タデ	ナガバノヤノネグサ	<i>Persicaria breviochreate</i> (Makino) Ohki		EN	EN	
478	299	タデ	ヒメタデ	<i>Persicaria erectominor</i> (Makino) Nakai	VU	CR	EN	個体数増加
488	300	タデ	マダイオウ	<i>Rumex madaio</i> Makino		EN	EN	
490	301	モウセンゴケ	イシモチソウ	<i>Drosera peltata</i> Smith var. <i>nipponica</i> (Masamune) Ohwi	NT	EN	EN	
493	302	ナデシコ	ワダソウ	<i>Pseudostellaria heterophylla</i> (Miq.) Pax		VU	EN	産地・個体数減少
494	303	ナデシコ	ヒゲネワチガイソウ	<i>Pseudostellaria palibiniana</i> (Takeda) Ohwi		EN	EN	
503	304	アジサイ	コガクウツギ	<i>Hydrangea luteovenosa</i> Koidz.		EN	EN	
509	305	サクランソウ	トウサワトラノオ	<i>Lysimachia candida</i> Lindl.	EN	EN	EN	
512	306	ハイノキ	シロバイ	<i>Symplocos lancifolia</i> Siebold et Zucc.		EN	EN	
514	307	イワウメ	イワカガミ	<i>Schizocodon soldanelloides</i> Siebold et Zucc.		EN	EN	
525	308	ツツジ	ジングウツツジ	<i>Rhododendron sanctum</i> Nakai	VU	EN	EN	
527	309	アカネ	ナガバジュズネノキ	<i>Damnacanthus giganteus</i> (Makino) Nakai		EN	EN	学名変更
531	310	アカネ	オオキヌタソウ	<i>Rubia chinensis</i> Regel et Maack form. <i>mitis</i> (Miq.) Kitag.		EN	EN	
533	311	リンドウ	ホソバツルリンドウ	<i>Pterygocalyx volubilis</i> Maxim.		VU	EN	
540	312	キョウチクトウ	フナバラソウ	<i>Vincetoxicum atratum</i> (Bunge) C.Morren et Decne.	VU	EN	EN	
544	313	ムラサキ	ホタルカズラ	<i>Aegonychon zollingeri</i> (A.DC.) Holub		EN	EN	学名変更
545	314	ムラサキ	スナヒキノソウ	<i>Heliotropium japonicum</i> A.Gray		EN	EN	
550	315	ヒルガオ	ハマネナンシズラ	<i>Cuscuta chinensis</i> Lam.	VU	EN	EN	
551	316	ヒルガオ	グンバイヒルガオ	<i>Ipomoea pes-caprae</i> (L.) Sweet			EN	愛知県新産(豊橋南部)
554	317	モクセイ	ヒトツバタゴ	<i>Chionanthus retusus</i> Lindl. et Paxton	VU	EN	EN	

第5次レッドリスト案

分類群名: 維管束植物

No. 2025 分類 順	No. 2025 区分 順	科名	種名 (和名)	学名	国 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2025 (案)	備考
556	318	モクセイ	トネリコ	<i>Fraxinus japonica</i> Blume ex K.Koch		EN	EN	
561	319	オオバコ	トウオオバコ	<i>Plantago japonica</i> Franch. et Sav.		EN	EN	
563	320	オオバコ	ヤマクワガタ	<i>Veronica japonensis</i> Makino		EN	EN	
564	321	オオバコ	ヒヨクソウ	<i>Veronica laxa</i> Benth.		EN	EN	
570	322	アゼナ	ヒロハスズメノトウガラシ	<i>Bonnaya antipoda</i> (L.) Druce var. <i>vervenaefolia</i> (Colsm.)		EN	EN	学名変更
573	323	シソ	ケブカツルカコソウ	<i>Ajuga shikotanensis</i> Miyabe et Tatew. form. <i>hirsuta</i> (Honda) Murata	VU	EN	EN	環境省リストではツルカコソウ
574	324	シソ	タニジャコウソウ	<i>Chelonopsis longipes</i> Makino	NT	EN	EN	
576	325	シソ	アシタカジャコウソウ	<i>Chelonopsis yagiharana</i> Hisauti et Matsuno		EN	EN	
586	326	シソ	ダンドタムラソウ	<i>Salvia lutescens</i> Koidz. var. <i>stolonifera</i> G.Nakai		EN	EN	
589	327	シソ	コナミキ	<i>Scutellaria guilielmii</i> A.Gray	VU	EN	EN	
597	328	ハマウツボ	セリバシオガマ	<i>Pedicularis keiskei</i> Franch. et Sav.		EN	EN	
598	329	ハマウツボ	シオガマギク	<i>Pedicularis resupinata</i> L. subsp. <i>oppositifolia</i> (Miq.) T.Yamaz.		EN	EN	
599	330	ハマウツボ	ミカワシオガマ	<i>Pedicularis resupinata</i> L. subsp. <i>oppositifolia</i> (Miq.) T.Yamaz. var. <i>microphylla</i> Honda	VU	EN	EN	
608	331	タヌキモ	ヒメタヌキモ	<i>Utricularia minor</i> L.	NT	EN	EN	
609	332	タヌキモ	ヒメミカキグサ	<i>Utricularia minutissima</i> Vahl	EN	EN	EN	
616	333	キキョウ	イワシヤジン	<i>Adenophora takedae</i> Makino		VU	EN	産地・個体数減少
620	334	ミツガシワ	ヒメシロアサザ	<i>Nymphoides coreana</i> (H.Lev.) H.Hara	VU	EN	EN	
622	335	ミツガシワ	アサザ	<i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmel.) Kuntze	NT	EN	EN	
624	336	キク	フクド	<i>Artemisia fukudo</i> Makino	NT	EN	EN	
626	337	キク	ヒメシオン	<i>Aster fastigiatus</i> Fisch.		VU	EN	産地・個体数減少
629	338	キク	オオガシクビソウ	<i>Carpesium macrocephalum</i> Franch. et Sav.		EN	EN	
634	339	キク	シロバナタカアザミ	<i>Cirsium pendulum</i> Fisch. var. <i>albiflorum</i> Makino		EN	EN	
641	340	キク	フジバカマ	<i>Eupatorium japonicum</i> Thunb.	NT	EN	EN	
644	341	キク	カセンソウ	<i>Inula salicina</i> L. var. <i>asiatica</i> Kitam.		EN	EN	
653	342	キク	オクヤマコウモリ	<i>Parasenecio maximowiczianus</i> (Nakai et F.Maek. ex H.Hara) H.Koyama var. <i>alatus</i> (F.Maek.) H.Koyama		EN	EN	
655	343	キク	ハマコウゾリナ	<i>Picris hieracioides</i> L. subsp. <i>japonica</i> (Thunb.) Krylov var. <i>littoralis</i> Kitam.		EN	EN	
656	344	キク	アキノハハコグサ	<i>Pseudognaphalium hypoleucum</i> (DC.) Hilliard et B.L.Burt	EN	EN	EN	
657	345	キク	ホクチアザミ	<i>Saussurea gracilis</i> Maxim.		VU	EN	産地・個体数減少
658	346	キク	ミヤコアザミ	<i>Saussurea maximowiczii</i> Herder		VU	EN	産地・個体数減少
661	347	キク	キクアザミ	<i>Saussurea ussuriensis</i> Maxim.		EN	EN	
668	348	ガマズミ	ミヤマシグレ	<i>Viburnum urceolatum</i> Sieb. et Zucc. form. <i>procumbens</i> (Nakai) H.Hara		EN	EN	
672	349	スイカズラ	コウグイスカグラ	<i>Lonicera ramosissima</i> Franch. et Sav. ex Maxim.		EN	EN	
675	350	スイカズラ	イワツクバネウツギ	<i>Zabelia integrifolia</i> (Koidz.) Makino ex Ikuse et H.Kuros.	VU	EN	EN	
681	351	セリ	ミシマサイコ	<i>Bupleurum scorzoneraefolium</i> Willd. var. <i>stenophyllum</i> Nakai	VU	EN	EN	学名変更
1	352	ヒカゲノカズラ	スギラン	<i>Huperzia cryptomerina</i> (Maxim.) Dixit	VU	VU	VU	
4	353	ヒカゲノカズラ	アスヒカズラ	<i>Lycopodium complanatum</i> L.		VU	VU	
7	354	イワヒバ	ヒメクラマゴケ	<i>Selaginella heterostachys</i> Baker		VU	VU	
10	355	ハナヤスリ	ヒロハハナヤスリ	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.		VU	VU	
13	356	マツバラ	マツバラ	<i>Psilotum nudum</i> (L.) Beauv.	NT	VU	VU	
14	357	トクサ	イヌスギナ	<i>Equisetum palustre</i> L.		VU	VU	
15	358	コケシノブ	コケホラゴケ	<i>Crepidomanes makinoi</i> (C.Chr.) Copel.	NT	VU	VU	
17	359	コケシノブ	ミカワコケシノブ	<i>Hymenophyllum mikawanum</i> (Seriz.) Seriz.	EN	VU	VU	
22	360	キジノオンダ	タカサゴキジノオ	<i>Plagiogyria adnata</i> (Blume) Bedd.		VU	VU	
23	361	キジノオンダ	ヤマソテツ	<i>Plagiogyria matsumureana</i> Makino		VU	VU	

第5次レッドリスト案

分類群名: 維管束植物

No. 2025 分類 順	No. 2025 区分 順	科名	種名 (和名)	学名	国 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2025 (案)	備考
34	362	チャセンシダ	オクタマシダ	<i>Asplenium pseudowilfordii</i> Tagawa	VU	VU	VU	
36	363	チャセンシダ	ナンカイヌスリトラノオ	<i>Asplenium serratipinnae</i> T.Fujiw. et Watano			VU	新記載分類群
38	364	チャセンシダ	ホウビシダ	<i>Hymenasplenium hondoense</i> (N.Murak. et S.-I.Hatan.) Nakaike		VU	VU	
42	365	ヒメシダ	ツクシヤワラシダ	<i>Thelypteris hattorii</i> (H.Ito) Tagawa var. <i>nemoralis</i> (Ching) Sa.Kurata		VU	VU	
49	366	メンダ	ウスバシケシダ	<i>Deparia longipes</i> (Ching) Shinohara	VU	VU	VU	
50	367	メンダ	アサマシケシダ	<i>Deparia magufukui</i> (Nakai)		VU	VU	
51	368	メンダ	コヒロハシケシダ	<i>Deparia pseudo-conilii</i> (Seriz.) Seriz. var. <i>subdeltoifrons</i> (Seriz.) Seriz.		VU	VU	
52	369	メンダ	ミヤマシケシダ	<i>Deparia pycnosora</i> (H.Christ) M.Kato		NT	VU	個体数減少
54	370	メンダ	ニセコクモウクジャク	<i>Diplazium conterminum</i> H.Christ		EN	VU	追加産地発見(名古屋北東部)
55	371	メンダ	ウスバミヤマノコギリシダ	<i>Diplazium deciduum</i> N.Ohta et M.Takamiya		VU	VU	
58	372	メンダ	テリハシロヤマシダ	<i>Diplazium hachijoense</i> Nakai		VU	VU	
61	373	メンダ	コクモウクジャク	<i>Diplazium virescens</i> Kunze		VU	VU	
64	374	オシダ	ヒロハヤブソテツ	<i>Cyrtomium macrophyllum</i> (Makino) Tagawa		VU	VU	
72	375	オシダ	オワセベニシダ	<i>Dryopteris ryo-itoana</i> Sa.Kurata		VU	VU	
82	376	ウラボシ	ナガオノキシノブ	<i>Lepisorus rufofuscus</i> T.Fujiw.			VU	個体数減少
83	377	ウラボシ	イシガキウラボシ	<i>Lepisorus yamaokae</i> Seriz.		VU	VU	
87	378	マツ	ハリモミ	<i>Picea torano</i> (Siebold ex K.Koch) Koehne		VU	VU	
90	379	ヒノキ	ハイネズ	<i>Juniperus conferta</i> Parl.		VU	VU	
92	380	ヒノキ	クロバ	<i>Thuja standishii</i> (Gord0n) Carriere		VU	VU	
98	381	ウマノスズクサ	オオバウマノスズクサ	<i>Aristolochia kaempferii</i> Willd.		VU	VU	
100	382	モクレン	シデコブシ	<i>Magnolia stellata</i> (Siebold et Zucc.) Maxim.	NT	VU	VU	
101	383	クスノキ	バリバリノキ	<i>Actinodaphne acuminata</i> (Blume) Meisn.		VU	VU	
103	384	サトイモ	ホソバテンナンショウ	<i>Arisaema angustatum</i> Franch. et Sav.		VU	VU	
104	385	サトイモ	ムロウマムシグサ	<i>Arisaema kishidae</i> Makino ex Nakai		VU	VU	
117	386	チシマゼキショウ	イワショウブ	<i>Triantha japonica</i> (Miq.) Baker		VU	VU	
121	387	トチカガミ	マルミスブタ	<i>Blyxa aubertii</i> L.C.Rich.	VU	VU	VU	
127	388	トチカガミ	サガミトリゲモ	<i>Najas chinensis</i> N.Z.Wang	VU	VU	VU	
132	389	トチカガミ	コウガイモ	<i>Vallisneria denseserrulata</i> (Makino) Makino		VU	VU	
137	390	ヒルムシロ	オヒルムシロ	<i>Potamogeton natans</i> L.		VU	VU	
146	391	ヤマノイモ	ウチワドコロ	<i>Dioscorea nipponica</i> Makino		VU	VU	
147	392	ヤマノイモ	キクバドコロ	<i>Dioscorea septemloba</i> Thunb.		VU	VU	
159	393	ユリ	タマガワホトギス	<i>Tricyrtis latifolia</i> Maxim.		VU	VU	
165	394	ラン	ミヤマムギラン	<i>Bulbophyllum japonicum</i> (Makino) Makino	NT	NT	VU	産地・個体数減少
168	395	ラン	ナツエビネ	<i>Calanthe puberula</i> Lindl.	VU	VU	VU	
170	396	ラン	ユウシュンラン	<i>Cephalanthera erecta</i> (Thunb.) Blume var. <i>subaphylla</i> (Miyabe et Kudo) Ohwi	VU	VU	VU	
178	397	ラン	クマガイソウ	<i>Cypripedium japonicum</i> Thunb.	VU	VU	VU	
188	398	ラン	アキザキヤツシロラン	<i>Gastrodia verrucosa</i> Blume		VU	VU	
189	399	ラン	ベニシュスラン	<i>Goodyera biflora</i> (Lindl.) Hook.f.		VU	VU	
191	400	ラン	シュスラン	<i>Goodyera velutina</i> Maxim.		VU	VU	
193	401	ラン	ミズトンボ	<i>Habenaria sagittifera</i> Rchb.f.	VU	VU	VU	
196	402	ラン	ホクリクムヨウラン	<i>Lecanorchis hokurikuensis</i> Masamune		VU	VU	
197	403	ラン	ウスギムヨウラン	<i>Lecanorchis kiusiana</i> Tuyama	NT	VU	VU	
198	404	ラン	トサノクロムヨウラン	<i>Lecanorchis nigricans</i> Honda var. <i>patipetala</i> Y.Sawa		VU	VU	クロムヨウランから和名変更、学名変更
203	405	ラン	ニラバラン	<i>Microtis unifolia</i> (G.Forst.) Rchb.f.		VU	VU	
206	406	ラン	コフタバラン	<i>Neottia cordata</i> (L.) Rich.		VU	VU	
209	407	ラン	サギソウ	<i>Pecteilis radiata</i> (Thunb.) Raf.	NT	VU	VU	

## 第5次レッドリスト案

分類群名: 維管束植物

No. 2025 分類 順	No. 2025 区分 順	科名	種名 (和名)	学名	国 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2025 (案)	備考
211	408	ラン	ミズチドリ	<i>Platanthera hologlottis</i> Maxim.		VU	VU	
214	409	ラン	ヤマサギソウ	<i>Platanthera mandarinorum</i> Rech.f. var. <i>oreades</i> (Franch. et Sav.) Koidz.		VU	VU	
215	410	ラン	オオヤマサギソウ	<i>Platanthera sachalinensis</i> F.Schmidt		VU	VU	
217	411	ラン	ヤマトキシソウ	<i>Pogonia minor</i> (Makino) Makino		VU	VU	
223	412	アヤメ	カキツバタ	<i>Iris laevigata</i> Fisch.	NT	VU	VU	
227	413	ヒガンバナ	キイトラッキョウ	<i>Allium kiiense</i> (Murata) Hir.Takah. et M.Hotta	VU	VU	VU	
232	414	キジカクシ	アキギボウシ	<i>Hosta longipes</i> (Franch. et Sav.) Matsum. var. <i>lancea</i> Honda		VU	VU	
238	415	ガマ	ヤマトミクリ	<i>Sparganium fallax</i> Graebn.	NT	VU	VU	
244	416	ホシクサ	シラタマホシクサ	<i>Eriocaulon nudicuspe</i> Maxim.	VU	VU	VU	
251	417	カヤツリグサ	ミタケスゲ	<i>Carex dolichocarpa</i> C.A.Mey. ex V.I.Krecz.		VU	VU	学名変更
254	418	カヤツリグサ	アイズスゲ	<i>Carex hondoensis</i> Ohwi		VU	VU	
255	419	カヤツリグサ	アオヒエスゲ	<i>Carex insanae</i> Koidz. var. <i>subdita</i> (Ohwi) Ohwi		VU	VU	
256	420	カヤツリグサ	センダイスゲ	<i>Carex lenta</i> D.Don var. <i>sendaica</i> (Franch.) T.Koyama		VU	VU	
262	421	カヤツリグサ	ミノボロスゲ	<i>Carex nubigena</i> D.Don ex Tilloch et Taylor subsp. <i>albata</i> (Boott ex Franch. et Sav.) T.Koyama		VU	VU	
269	422	カヤツリグサ	ニシノホンモンヅスゲ	<i>Carex stenostachys</i> Franch. et Sav.		VU	VU	
270	423	カヤツリグサ	オオカワズスゲ	<i>Carex stipata</i> Muhlenb.		VU	VU	
272	424	カヤツリグサ	ヒメモエギスゲ	<i>Carex tristachya</i> Thunb. var. <i>pocilliformis</i> (Boott) Kuk.		VU	VU	
273	425	カヤツリグサ	ヒゲスゲ	<i>Carex wahuensis</i> C.A.Mey. var. <i>bongardii</i> (Boott) Franch. et Sav.		VU	VU	
275	426	カヤツリグサ	ヌマガヤツリ	<i>Cyperus glomeratus</i> L.		NT	VU	最近未確認
276	427	カヤツリグサ	オオシロガヤツリ	<i>Cyperus nipponicus</i> Franch. et Sav. var. <i>spiralis</i> Ohwi		VU	VU	
277	428	カヤツリグサ	ヒメガヤツリ	<i>Cyperus tenuispica</i> Steud.		VU	VU	
280	429	カヤツリグサ	セイタカハリイ	<i>Eleocharis attenuata</i> (Franch. et Sav.) Palla		VU	VU	
284	430	カヤツリグサ	マシカクイ	<i>Eleocharis tetraquetra</i> Nees		VU	VU	
286	431	カヤツリグサ	クグテンツキ	<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl var. <i>diphylla</i> (Retz.) T.Koyama		VU	VU	
289	432	カヤツリグサ	ヒロードテンツキ	<i>Fimbristylis sericea</i> (Poir.) R.Br.		VU	VU	
290	433	カヤツリグサ	トネテンツキ	<i>Fimbristylis stauntonii</i> Debeaux et Franch. var. <i>tonensis</i> (Makino) Ohwi	VU	VU	VU	学名変更
292	434	カヤツリグサ	オオイヌノハナヒゲ	<i>Rhynchospora fauriei</i> Franch.		VU	VU	
298	435	カヤツリグサ	ミカワシンジュガヤ	<i>Scleria mikawana</i> Makino	VU	VU	VU	
299	436	カヤツリグサ	コシンジュガヤ	<i>Scleria parvula</i> Steud.		VU	VU	
300	437	イネ	ヒロハノハネガヤ	<i>Achnatherum coreanum</i> (Honda) Ohwi		VU	VU	学名変更
303	438	イネ	ヒナザサ	<i>Coelachne japonica</i> Hack.	NT	VU	VU	
304	439	イネ	アラゲメヒシバ	<i>Digitaria violascens</i> Link var. <i>lasiophylla</i> (Honda) Tuyama		VU	VU	
307	440	イネ	イトスズメガヤ	<i>Eragrostis brownii</i> (Kunth) Nees		VU	VU	
309	441	イネ	ウンズケモドキ	<i>Eulalia quadrinervis</i> (Hack.) O.Kuntze	NT	VU	VU	
311	442	イネ	ヤマトボシガラ	<i>Festuca japonica</i> Makino		VU	VU	
313	443	イネ	カモノハシ	<i>Ischaemum aristatum</i> L. var. <i>crassipes</i> (Steud.) Yonek.		VU	VU	
315	444	イネ	イブキヌカボ	<i>Milium effusum</i> L.		VU	VU	
317	445	イネ	ヨコハマダケ	<i>Pleioblastus matsunoii</i> Nakai ex Makino et Nemoto		VU	VU	
320	446	イネ	シダミコザサ	<i>Sasa samaniiana</i> Nakai var. <i>yoshinoi</i> Sad.Suzuki form. <i>hidejiroana</i> (Koidz.) Sad.Suzuki		VU	VU	
321	447	イネ	ナリヒラダケ	<i>Semiarundinaria fastuosa</i> (Mitford) Makino ex Nakai		VU	VU	
323	448	イネ	ヒゲシバ	<i>Sporobolus japonicus</i> (Steud.) Maxim. ex Rendle		VU	VU	
331	449	メギ	ルイヨウボタン	<i>Caulophyllum robustum</i> Maxim.		VU	VU	
332	450	メギ	イカリソウ	<i>Epimedium grandiflorum</i> Morr. var. <i>thunbergianum</i> (Miq.) Nakai		VU	VU	
335	451	キンボウゲ	ヒメイチゲ	<i>Anemone debilis</i> Fisch. ex Turcz.		VU	VU	

第5次レッドリスト案

分類群名: 維管束植物

No. 2025 分類 順	No. 2025 区分 順	科名	種名 (和名)	学名	国 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2025 (案)	備考
341	452	キンボウゲ	フジセンニンソウ	<i>Clematis fujisanensis</i> Hisauti et H.Hara		VU	VU	学名変更
345	453	キンボウゲ	セツブンソウ	<i>Eranthis pinnatifida</i> Maxim.	NT	VU	VU	
352	454	ヤマモガシ	ヤマモガシ	<i>Helicia cochinchinensis</i> Lour.		VU	VU	
353	455	ツゲ	ツゲ	<i>Buxus microphylla</i> Sieb. et Zucc.		VU	VU	コツゲを含む
354	456	ボタン	ヤマシャクヤク	<i>Paeonia japonica</i> (Makino) Miyabe et Takeda	NT	VU	VU	
356	457	マンサク	ダンドミズキ	<i>Corylopsis gotoana</i> Makino var.	NT	VU	VU	環境省リストではキシシマミズキに含めNT
359	458	ユキノシタ	ミカワショウマ	<i>Astilbe thunbergii</i> (Sieb. et Zucc.) Miq. var. <i>okuyamae</i> (H.Hara) Ohwi	NT	VU	VU	学名変更
361	459	ユキノシタ	ツルネコノメソウ	<i>Chrysosplenium flagelliferum</i> F.Schmidt		VU	VU	
362	460	ユキノシタ	チシマネコノメソウ	<i>Chrysosplenium kamtschaticum</i> Fisch. ex Ser.		VU	VU	
374	461	マメ	ミノナオシ	<i>Desmodium caudatum</i> (Thunb.) DC.		VU	VU	
376	462	マメ	オオバヌスビトハギ	<i>Desmodium laxum</i> DC.		VU	VU	
378	463	マメ	サイカチ	<i>Gledistia japonica</i> Miq.		VU	VU	
379	464	マメ	イタチササゲ	<i>Lathyrus davidii</i> Hance		VU	VU	
380	465	マメ	レンリソウ	<i>Lathyrus quinquenervius</i> (Miq.) Litv.		VU	VU	
382	466	マメ	イヌハギ	<i>Lespedeza tomentosa</i> (Thunb.) Siebold ex Maxim.	VU	VU	VU	
384	467	マメ	ヨツバハギ	<i>Vicia nipponica</i> Matsum.		VU	VU	
390	468	バラ	イワキンバイ	<i>Potentilla ancistrifolia</i> Bunge var. <i>dickinsii</i> (Franch. et Sav.) Koidz.		VU	VU	
391	469	バラ	カワラサイコ	<i>Potentilla chinensis</i> Ser.		VU	VU	
393	470	バラ	テリハキンバイ	<i>Potentilla riparia</i> Murata		VU	VU	
399	471	バラ	ハチジョウウイチゴ	<i>Rubus ribisoideus</i> Matsum.		VU	VU	
403	472	グミ	アリアグミ	<i>Elaeagnus murakamiana</i> Makino		VU	VU	
410	473	イラクサ	ミヤマイラクサ	<i>Laportea cuspidate</i> (Wedd.) Vriis		VU	VU	
411	474	イラクサ	ミヤマミズ	<i>Pilea angulata</i> (Blume) Blume subsp. <i>petiolaris</i> (Siebold et Zucc.) C.J.Chen		EN	VU	追加産地発見(鳳来北西部)
413	475	イラクサ	コケミズ	<i>Pilea peploides</i> (Gaud.) Hook. et Arn.		VU	VU	
414	476	ブナ	シリブカガシ	<i>Lithocarpus glaber</i> (Thunb.) Nakai		VU	VU	
420	477	カバノキ	ウダイカンバ	<i>Betula maximowicziana</i> Regel		VU	VU	
421	478	カバノキ	オノオレカンバ	<i>Betula schmidtii</i> Regel		VU	VU	
427	479	カタバミ	オオヤマカタバミ	<i>Oxalis obtriangulata</i> Maxim.	VU	VU	VU	
428	480	ホルトノキ	ホルトノキ	<i>Elaeocarpus zollingeri</i> K.Koch		VU	VU	
429	481	トウダイグサ	イワタイゲキ	<i>Euphorbia jokinii</i> Boiss.		VU	VU	
431	482	トウダイグサ	シナノタイゲキ	<i>Euphorbia sinanensis</i> (Hurus.) T.Kuros. et H.Ohashi		VU	VU	
433	483	ミカンソウ	カンコノキ	<i>Phyllanthus sieboldianus</i> T.Kuros.		VU	VU	学名変更
435	484	スミレ	コタチツボスミレ	<i>Viola grypoceras</i> A.Gray var. <i>exilis</i> (Miq.) Nakai		VU	VU	
448	485	ミソハギ	エソミソハギ	<i>Lithrum salicaria</i> L.		VU	VU	
452	486	ミソハギ	ミズキカシグサ	<i>Rotala rosea</i> (Poir.) C.D.K.Cook ex H.Hara	VU	VU	VU	学名変更
457	487	ムクロジ	ホソエカエデ	<i>Acer capillipes</i> Maxim.		VU	VU	
459	488	ムクロジ	ハウチワカエデ	<i>Acer japonicum</i> Thunb.		VU	VU	
460	489	ムクロジ	メグスリノキ	<i>Acer maximowiczianum</i> Miq.		VU	VU	減少傾向(開花株未確認)
462	490	ムクロジ	カラコギカエデ	<i>Acer tataricum</i> L. subsp. <i>aidzuense</i> (Franch.) de Jong		VU	VU	学名変更
464	491	アオイ	ハマボウ	<i>Hibiscus hamabo</i> Sieb. et Zucc.		VU	VU	
466	492	ジンチョウゲ	キガンピ	<i>Diplomorpha trichotoma</i> (Thunb.) Nakai		VU	VU	
467	493	アブラナ	ハクサンハタザオ	<i>Arabidopsis gemmifera</i> (Matsum.) Kadota		VU	VU	学名変更
471	494	アブラナ	マルバタネツケバナ	<i>Cardamine regeliana</i> Miq. var.		VU	VU	
483	495	タデ	ヌカボタデ	<i>Persicaria taquetii</i> (Lev.) Koidz.	VU	VU	VU	コヌカボタデを含む
485	496	タデ	ホソバイヌタデ	<i>Persicaria trigonocarpa</i> (Makino) Nakai	NT	VU	VU	隣接する岐阜県側に多い
492	497	ナデシコ	オオヤマフスマ	<i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl		VU	VU	

第5次レッドリスト案

分類群名: 維管束植物

No. 2025 分類 順	No. 2025 区分 順	科名	種名 (和名)	学名	国 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2025 (案)	備考
497	498	ヒユ	ハマアカザ	<i>Atriplex subcordata</i> Kitag.		VU	VU	学名変更
504	499	アジサイ	ピロードノリウツギ	<i>Hydrangea paniculata</i> Siebold var. <i>velutina</i> Nakai		VU	VU	
513	500	ハイノキ	カンザブドウノキ	<i>Symplocos theophrastaefolia</i> Siebold et Zucc.		VU	VU	
515	501	イワウメ	オオイワカガミ	<i>Schizocodon soldanelloides</i> Siebold et Zucc. var. <i>magnus</i> (Makino) H.Hara		VU	VU	
517	502	ツツジ	ヒロハドウドンツツジ	<i>Enkianthus perulatus</i> (Miq.) C.K.Schneid. form. <i>japonicus</i> (Hook.f.) Kitam.		VU	VU	
519	503	ツツジ	ハナヒリノキ	<i>Leucothoe grayana</i> Maxim.		VU	VU	学名変更
523	504	ツツジ	ホンシヤクナゲ	<i>Rhododendron japonoheptamerum</i> Kitam. var. <i>hondoense</i> (Nakai) Kitam.		VU	VU	
524	505	ツツジ	ホンバシヤクナゲ	<i>Rhododendron makinoi</i> Tagg. ex Nakai	VU	VU	VU	
532	506	リンドウ	コケリンドウ	<i>Gentiana squarrosa</i> Ledeb.		VU	VU	
534	507	リンドウ	ムラサキセンブリ	<i>Swertia pseudochinensis</i> H.Hara	NT	VU	VU	
538	508	キョウチクトウ	シタキシソウ	<i>Jasminanthes mucronata</i> (Blanco) W.D.Stevens et P.T.Li		VU	VU	
552	509	ナス	アオホオズキ	<i>Physalistrum japonicum</i> (Franch. et Sav.) Honda	VU	VU	VU	
553	510	ナス	ヤマホオズキ	<i>Physalis chamaesarachoides</i> Makino	EN	VU	VU	
555	511	モクセイ	ミヤマアオダモ	<i>Fraxinus apertisquamifera</i> H.Hara		VU	VU	
559	512	オオバコ	オオアブノメ	<i>Gratiola japonica</i> Miq.	VU	VU	VU	
566	513	オオバコ	ヤマトラノオ	<i>Veronica rotunda</i> Nakai var. <i>subintegra</i> (Nakai) T.Yamaz.		VU	VU	
572	514	シソ	ジュウニヒトエ	<i>Ajuga nipponensis</i> Makino		VU	VU	
575	515	シソ	ジャコウソウ	<i>Chelonopsis moschata</i> Miq.		VU	VU	
581	516	シソ	ヤマジソ	<i>Mosla japonica</i> (Benth. ex Oliv.) Maxim.	NT	VU	VU	
582	517	シソ	ミズネコノオ	<i>Pogostemon stellatus</i> (Lour.) Kuntze	NT	VU	VU	
583	518	シソ	ミズトラノオ	<i>Pogostemon yatabeanus</i> (Makino) Press	VU	VU	VU	
592	519	ハマウツボ	ゴマクサ	<i>Centranthera cochinchinensis</i> (Lour.) Merr. subsp. <i>lutea</i> (H.Hara) T.Yamaz.	VU	VU	VU	
600	520	ハマウツボ	キヨスミウツボ	<i>Phacellanthus tubiflorus</i> Siebold et Zucc.		VU	VU	
603	521	タヌキモ	ノタヌキモ	<i>Utricularia aurea</i> Lour.	VU	VU	VU	
612	522	モチノキ	ナナミノキ	<i>Ilex chinensis</i> Sims.		VU	VU	
613	523	モチノキ	ミヤマウメドモキ	<i>Ilex nipponica</i> Makino		VU	VU	隣接する岐阜県側に多い
618	524	キキョウ	キキョウ	<i>Platycodon grandiflorum</i> (Jacq.) A.DC.	VU	VU	VU	
628	525	キク	ヤナギノギク	<i>Aster hispidus</i> Thunb. var. <i>leptocladus</i> (Makino) Okuyama	VU	VU	VU	
639	526	キク	イズハハコ	<i>Conyza japonica</i> (Thunb.) Less.	VU	VU	VU	
650	527	キク	オオモミジガサ	<i>Milicacalia makinoana</i> (Yatabe) Kitam.			VU	減少傾向が著しい(シカ食害)
652	528	キク	モミジタマブキ	<i>Parasenecio farfarifolius</i> (Siebold et Zucc.) H.Koyama var. <i>acerinus</i> (Makino) H.Koyama		VU	VU	
654	529	キク	ヤマタイミンガサ	<i>Parasenecio yatabei</i> (Matsum. et Koidz.) H.Koyama			VU	減少傾向が著しい(シカ食害)
662	530	キク	ツクシメナモミ	<i>Siegesbeckia orientalis</i> L.		VU	VU	
663	531	キク	アオヤギバナ	<i>Solidago yokusaiana</i> Makino		VU	VU	
665	532	キク	ウラギク	<i>Tripolium pannonicum</i> (Jacq.) Schur	NT	国リスト	VU	減少傾向が著しい(遷移進行)
667	533	ガマズミ	ハクサンボク	<i>Viburnum japonicum</i> (Thunb.) Spreng.		VU	VU	
670	534	スイカズラ	ナベナ	<i>Dipsacus japonicus</i> Miq.		VU	VU	
671	535	スイカズラ	キダチニンドウ	<i>Lonicera hypoglauca</i> Miq.		VU	VU	
676	536	セリ	ノダケモドキ	<i>Angelica hakonensis</i> Maxim. var. <i>nikoensis</i> (Yabe) H.Hara		VU	VU	
682	537	セリ	ハナウド	<i>Heracleum sphondylium</i> L. var. <i>nipponicum</i> (Kitag.) H.Ohba		VU	VU	
683	538	セリ	イブキボウフウ	<i>Libanotis coreana</i> (H.Wolff) Kitag.		VU	VU	学名変更
5	539	ミズニラ	ミズニラ	<i>Isoetes japonica</i> A.Braun	NT	NT	NT	
11	540	ハナヤスリ	ナガホノナツノハナワラビ	<i>Osmundopteris stricta</i> (Underw.) M.Nishida		NT	NT	
24	541	ホングウシダ	ハマホラシノブ	<i>Odontosoria biflora</i> (Kaulf.) C.Chr.		NT	NT	
26	542	コバノイシカグマ	イシカグマ	<i>Microlepia strigosa</i> (Thunb.) C.Presl		NT	NT	

## 第5次レッドリスト案

分類群名: 維管束植物

No. 2025 分類 順	No. 2025 区分 順	科名	種名 (和名)	学名	国 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2025 (案)	備考
40	543	ヒメシダ	ミヤマワラビ	<i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt		NT	NT	学名変更
66	544	オシダ	ツクシイワヘゴ	<i>Dryopteris commixta</i> Tagawa		NT	NT	
67	545	オシダ	シラネワラビ	<i>Dryopteris expansa</i> (C.Presl) Fraser-Jenk. Et Jermy				シカ食害で減少
70	546	オシダ	ヌカイタチシダ	<i>Dryopteris gymnosora</i> (Makino) C.Chr.		NT	NT	
74	547	オシダ	ナンカイイタチシダ	<i>Dryopteris varia</i> (L.) Kuntze		NT	NT	学名変更
77	548	ウラボシ	ヤノネシダ	<i>Lepidomicrosorium buergerianum</i> (Miq.) Ching et K.H.Shing			NT	減少傾向が著しい
79	549	ウラボシ	ホテイシダ	<i>Lepisorus annuifrons</i> (Makino) Ching		NT	NT	
84	550	ウラボシ	オオクボシダ	<i>Micropolypodium okuboii</i> (Yatabe) Hayata		NT	NT	
86	551	マツ	ウラジロモミ	<i>Abies homolepis</i> Sieb. et Zucc.		NT	NT	
88	552	コウヤマキ	コウヤマキ	<i>Sciadopitys verticillata</i> (Thunb.) Sieb. et Zucc.		NT	NT	
91	553	ヒノキ	ネズミサシ	<i>Juniperus rigida</i> Sieb. et Zucc.		NT	NT	
123	554	トチカガミ	ヤナギスブタ	<i>Blyxa japonica</i> (Miq.) Maxim. ex Asch. et Gurke		NT	NT	
128	555	トチカガミ	イトトリゲモ	<i>Najas gracillima</i> (A.Braun ex Engelm.) Magnus	NT	NT	NT	
130	556	トチカガミ	オオトリゲモ	<i>Najas oguraensis</i> Miki		NT	NT	
133	557	シバナ	シバナ	<i>Triglochin asiatica</i> (Kitag.) A. et D.Lowe	NT	NT	NT	
134	558	アマモ	エビアマモ	<i>Phyllospadix japonica</i> Makino	NT	NT	NT	
135	559	ヒルムシロ	ヒルムシロ	<i>Potamogeton distinctus</i> A.Benn.		NT	NT	
140	560	ヒルムシロ	イトモ	<i>Potamogeton pusillus</i> L.	NT	NT	NT	
143	561	カワツルモ	カワツルモ	<i>Ruppia maritima</i> L.	NT	NT	NT	
145	562	ヒナノシヤクジョウ	ヒナノシヤクジョウ	<i>Burmannia championii</i> Thwaites		NT	NT	
162	563	ラン	シラン	<i>Bletilla striata</i> (Thunb.) Rchb.f.	NT	NT	NT	栽培品の逸出したものは対象外
166	564	ラン	エビネ	<i>Calanthe discolor</i> Lindl.	NT	NT	NT	
171	565	ラン	キンラン	<i>Cephalanthera falcata</i> (Thunb.) Blume	VU	NT	NT	
172	566	ラン	ササバギンラン	<i>Cephalanthera longibracteata</i> Blume		NT	NT	
179	567	ラン	イチヨウラン	<i>Dactyloctenium aegyptium</i> L.		NT	NT	
180	568	ラン	セッコク	<i>Dendrobium moniliforme</i> (L.) Sw.		NT	NT	
183	569	ラン	タシロラン	<i>Epipogium roseum</i> (D.Don) Lindl.	NT	NT	NT	
228	570	ヒガンバナ	ヒメニラ	<i>Allium monanthum</i> Maxim.		NT	NT	
234	571	キジカクシ	マイヅルソウ	<i>Maianthemum dilatatum</i> (A.W.Wood) A.Nelson et J.F.Macbr.		NT	NT	
242	572	ホシクサ	ツクシクロイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon kiusianum</i> Maxim.		VU	NT	
247	573	カヤツリグサ	イトテンツキ	<i>Bulbostylis densa</i> (Wall.) Hand.-Mazz. var. <i>capitata</i> (Miq.) Ohwi	NT	NT	NT	
249	574	カヤツリグサ	ニイダカスゲ	<i>Carex aphanandra</i> Franch. et Sav.		NT	NT	学名変更
258	575	カヤツリグサ	キノクニスゲ	<i>Carex matsumurae</i> Franch.	NT	NT	NT	
261	576	カヤツリグサ	キシウナキリスゲ	<i>Carex nachiana</i> Ohwi	VU	NT	NT	
267	577	カヤツリグサ	キイトスゲ	<i>Carex sachalinensis</i> F.Schmidt var. <i>fulva</i> (Ohwi) Ohwi		NT	NT	
268	578	カヤツリグサ	ジングウスゲ	<i>Carex sacrosancta</i> Honda	NT	NT	NT	
271	579	カヤツリグサ	ホソバカンスゲ	<i>Carex tenuis</i> Franch.		NT	NT	
310	580	イネ	ウンヌケ	<i>Eularia speciosa</i> (Debeaux) Kuntze	VU	NT	NT	学名変更
314	581	イネ	トウササクサ	<i>Lophatherum sinense</i> Rendle		NT	NT	
319	582	イネ	ウキシバ	<i>Pseudoraphis sordida</i> (Thwaites) S.M.Phillips et S.L.Chen		NT	NT	
322	583	イネ	ハマエノコロ	<i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv. var. <i>pachystachys</i> (Franch. et Sav.) Makino et Nemoto		NT	NT	
325	584	イネ	オニシバ	<i>Zoysia macrostachya</i> Franch. et Sav.		NT	NT	
330	585	メギ	ヘビノボラズ	<i>Berberis sieboldii</i> Miq.		NT	NT	
336	586	キンボウゲ	アズマイチゲ	<i>Anemone raddeana</i> Regel		NT	NT	
346	587	キンボウゲ	ミスミソウ	<i>Hepatica nobilis</i> Schreber var. <i>japonica</i> Nakai	NT	NT	NT	
347	588	キンボウゲ	スハマソウ	<i>Hepatica nobilis</i> Schreber var. <i>japonica</i> Nakai form. <i>variegata</i> (Makino) Kitam.	NT	NT	NT	品種だが分布域が分かれているので区別して評価

第5次レッドリスト案

分類群名: 維管束植物

No. 2025 分類 順	No. 2025 区分 順	科名	種名 (和名)	学名	国 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2025 (案)	備考
349	589	キンボウゲ	シギンカラマツ	<i>Thalictrum actaeifolium</i> Siebold et Zucc.		NT	NT	
360	590	ユキノシタ	キバナハナネコノメ	<i>Chrysosplenium album</i> Maxim. var. <i>flavum</i> H.Hara	NT	NT	NT	
363	591	ユキノシタ	ナメダイモンジソウ	<i>Saxifraga fortunei</i> Hook.f. var. <i>suwoensis</i> Nakai		NT	NT	
365	592	バンケイソウ	ミツババンケイソウ	<i>Hylotelephium verticillatum</i> (L.) H.Ohba		NT	NT	
367	593	バンケイソウ	ツメレンゲ	<i>Orostachys japonicus</i> (Maxim.) A.Berger	NT	NT	NT	名古屋城のものを除外
369	594	タコノアシ	タコノアシ	<i>Penthorum chinense</i> Pursh	NT	NT	NT	
371	595	アリノトウグサ	タチモ	<i>Myriophyllum ussuriense</i> (Regel) Maxim.	NT	NT	NT	
385	596	マメ	オオバクサフジ	<i>Vicia pseudo-orobus</i> Fisch. et Mey.		NT	NT	
397	597	バラ	ミヤマザクラ	<i>Prunus maximowiczii</i> Rupr.		NT	NT	
409	598	イラクサ	ヤナギイチゴ	<i>Debregeasia orientalis</i> C.J.Chen		NT	NT	
416	599	ブナ	フモトミズナラ	<i>Quercus crispula</i> Blume var. <i>mongolicoides</i> (H.Ohba) Seriz.		NT	NT	
422	600	ニシキギ	イワウメヅル	<i>Celastrus flagellaris</i> Rupr.		NT	NT	
425	601	カタバミ	コミヤマカタバミ	<i>Oxalis acetosella</i> L.		NT	NT	
426	602	カタバミ	ミヤマカタバミ	<i>Oxalis griffithii</i> Edgew. et Hook.f.		NT	NT	
432	603	ミカンソウ	ヒトツバハギ	<i>Flueggea suffruticosa</i> (Pall.) Baill.			NT	減少傾向が著しい(遷移進行?)
434	604	ヤナギ	キヌヤナギ	<i>Salix kinuyanagi</i> Kimura		NT	NT	
436	605	スマレ	サクラスマレ	<i>Viola hirtipes</i> S.Moore		NT	NT	
447	606	ミンハギ	ヒメミンハギ	<i>Ammannia multiflora</i> Roxb.		NT	NT	
454	607	ミンハギ	オニビシ	<i>Trapa natans</i> L. var. <i>quadrifida</i> (Roxb.) Makino		NT	NT	学名変更
458	608	ムクロジ	カジカエデ	<i>Acer diabolicum</i> Blume ex Koch		NT	NT	
470	609	アブラナ	ミズタガラシ	<i>Cardamine lyrata</i> Bunge		NT	NT	
474	610	イソマツ	ハマサジ	<i>Limonium tetragonum</i> (Thunb.) A.A.Bullock	NT	NT	NT	
477	611	タデ	サトヤマタデ	<i>Persicaria clivorum</i> Seriz.		NT	NT	
479	612	タデ	サイコクヌカボ	<i>Persicaria foliosa</i> (H.Lindb.) Kitag. var. <i>nikaii</i> (Makino) H.Hara	VU	NT	NT	学名変更
480	613	タデ	トヨボタニソバ	<i>Persicaria geocarpica</i> Suyama		NT	NT	
481	614	タデ	ナガバノウナギツカミ	<i>Persicaria hastatosagittata</i> (Makino) Nakai	NT	NT	NT	
482	615	タデ	コミンソバ	<i>Persicaria mikawana</i> Hanai et Seriz.		NT	NT	
484	616	タデ	オオミンソバ	<i>Persicaria thunbergii</i> (Sieb. et Zucc.) H.Gross subsp. <i>stolonifera</i> (F.Schmidt)		NT	NT	
496	617	ヒユ	ハチジョウイノコソチ	<i>Achyranthes bidentata</i> Blume var. <i>hachijoensis</i> (Honda) H.Hara		NT	NT	
498	618	ヒユ	マルバアカザ	<i>Chenopodium acuminatum</i> Willd.		NT	NT	学名変更
499	619	ヒユ	カワラアカザ	<i>Chenopodium acuminatum</i> Willd. var. <i>vachelii</i> (Hook. et Arn.) Miq.		NT	NT	
501	620	ヒユ	イソホウキギ	<i>Kochia littorea</i> (Makino) Makino		NT	NT	
505	621	アジサイ	バイカアマチャ	<i>Platyrrater arguta</i> Siebold et Zucc.		NT	NT	
510	622	サクラソウ	クリンソウ	<i>Primula japonica</i> A.Gray		NT	NT	
516	623	ツツジ	サラサドウダン	<i>Enkianthus campanulatus</i> (Miq.) G.Nicholson		NT	NT	
520	624	ツツジ	シヤクジョウソウ	<i>Monotropa hypopitys</i> L.		NT	NT	
528	625	アカネ	キクムグラ	<i>Galium kikumugura</i> Ohwi		NT	NT	
530	626	アカネ	ルリミノキ	<i>Lasianthus japonicus</i> Miq.		NT	NT	
535	627	リンドウ	イヌセンブリ	<i>Swertia tosaensis</i> Makino	VU	NT	NT	
537	628	キョウチクトウ	コイケマ	<i>Cynanchum wilfordii</i> (Maxim.) Hook.f.		NT	NT	
541	629	キョウチクトウ	クサナギオゴケ	<i>Vincetoxicum katoi</i> (Ohwi) Kitag.	VU	NT	NT	
548	630	ムラサキ	ミズタビラコ	<i>Trigonotis brevipes</i> (Maxim.) Maxim. ex Hemsl.		NT	NT	
557	631	モクセイ	ハシドイ	<i>Syringa reticulata</i> (Blume) H.Hara		NT	NT	
558	632	オオバコ	マルバノサワトウガラシ	<i>Deinostema adenocaulum</i> (Maxim.) T.Yamaz.	VU	NT	NT	
560	633	オオバコ	スズメノハコベ	<i>Microcarpaea minima</i> (J.Koenig ex Retz.) Merrill	VU	NT	NT	環境省リストではスズメハコベ
569	634	ゴマノハグサ	ヒナノウスツボ	<i>Scrophularia duplicatoserrata</i> (Miq.) Makino			NT	減少傾向が著しい



第5次レッドリスト案

分類群名: 維管束植物

No. 2025 分類 順	No. 2025 区分 順	科名	種名 (和名)	学名	国 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2025 (案)	備考
579	635	シソ	シロネ	<i>Lycopus lucidus</i> Turcz. ex Benth.		NT	NT	
585	636	シソ	シマヅタムラソウ	<i>Salvia isensis</i> Nakai ex H.Hara	VU	NT	NT	
588	637	シソ	ヒメナミキ	<i>Scutellaria dependens</i> Maxim.		NT	NT	
595	638	ハマウツボ	クチナシグサ	<i>Monochasma shearerii</i> (S.Moore) Maxim.			NT	減少傾向が著しい
601	639	ハマウツボ	ヒキヨモギ	<i>Siphonostegia chinensis</i> Benth. Ex Hook. Et Arn.		NT	NT	
610	640	タヌキモ	ムラサキミミカキグサ	<i>Utricularia uliginosa</i> Vahl	NT	NT	NT	
611	641	クマツツラ	イワダレンソウ	<i>Phyla nodiflora</i> (L.) Greene		NT	NT	
615	642	キキョウ	ソバナ	<i>Adenophora remotiflora</i> (Sieb. et Zucc.) Miq.		NT	NT	
621	643	ミツガシワ	ガガバタ	<i>Nymphoides indica</i> (L.) Kuntze	NT	NT	NT	学名変更
631	644	キク	ムラサキトキンソウ	<i>Centipeda</i> sp.		NT	NT	
642	645	キク	サケバヒヨドリ	<i>Eupatorium laciniatum</i> Kitam.		NT	NT	
643	646	キク	ミズギク	<i>Inula ciliaris</i> (Miq.) Maxim.		NT	NT	
649	647	キク	ネコノシタ	<i>Melanthera prostrata</i> (Hemsl.) W.L.Wagner et H.Rob.		NT	NT	
664	648	キク	ヤマザトタンポポ	<i>Taraxacum denudatum</i> H.Koidz. var. <i>arakii</i> (Kitam.) Seriz.	NT	NT	NT	キビシロタンポポは含まない
669	649	スイカズラ	ベニバナツクバネウツギ	<i>Abelia spathulata</i> Sieb. et Zucc. var. <i>sanguinea</i> Makino		NT	NT	
674	650	スイカズラ	マツムシソウ	<i>Scabiosa japonica</i> Miq.		NT	NT	
677	651	セリ	アシタバ	<i>Angelica keiskei</i> (Miq.) Koidz.		NT	NT	
111	652	サトイモ	ムサシアブミ	<i>Arisaema ringens</i> (Thunb.) Schott			DD	自生か移入か更に検討が必要
113	653	サトイモ	オオハンゲ	<i>Pinellia tripartita</i> (Blume) Schott			DD	自生か移入か更に検討が必要
282	654	カヤツリグサ	コツブヌマハリイ	<i>Eleocharis parvinox</i> Ohwi	VU		DD	愛知県産が報告されたが詳細不明
507	655	サクラソウ	オオソルコウジ	<i>Ardisia walkerii</i> Yuen P.Yang	EN	DD	DD	
521	656	ツツジ	キリシマギンリョウソウ	<i>Monotropastrum kirishimense</i> Suetsugu			DD	新記載分類群だが現況調査未了
673	657	スイカズラ	キンレイカ	<i>Patrinia triloba</i> (Miq.) Miq. var. <i>palmata</i> (Maxim.) H.Hara		DD	DD	
8	658	イワヒバ	イヌカタヒバ	<i>Selaginella moellendorffii</i> Hieron.	VU		国リスト	評価漏れ
62	659	オンダ	ハガクレカナワラビ	<i>Arachniodes yasui-inoueii</i> Sa.Kurata	VU		国リスト	評価漏れ
102	660	クスノキ	ニッケイ	<i>Cinnamomum sieboldii</i> Meisn.	NT	国リスト	国リスト	愛知県のものはすべて栽培品の逸出で、評価の対象外とする
119	661	オモダカ	アギナシ	<i>Sagittaria aginashi</i> (Makino) Makino	NT	国リスト	国リスト	
131	662	トチカガミ	ミズオオバコ	<i>Ottelia alismoides</i> (L.) Pers.	VU	国リスト	国リスト	オオミズオオバコを含む
138	663	ヒルムシロ	ツツイトモ	<i>Potamogeton panormitanus</i> Biv.	VU	国リスト	国リスト	評価対象外(移入の可能性が高い)
139	664	ヒルムシロ	リュウノヒゲモ	<i>Potamogeton pectinatus</i> L.	NT	国リスト	国リスト	
148	665	ホンゴウソウ	ホンゴウソウ	<i>Sciaphila nana</i> Blume	VU	国リスト	国リスト	
163	666	ラン	マメツタラン	<i>Bulbophyllum drymoglossum</i> Maxim. ex Okubo	NT	国リスト	国リスト	
164	667	ラン	ムギラン	<i>Bulbophyllum inconspicuum</i> Maxim.	NT	国リスト	国リスト	
239	668	ガマ	ナガエミクリ	<i>Sparganium japonicum</i> Rothert	NT	国リスト	国リスト	
283	669	カヤツリグサ	チャボイ	<i>Eleocharis parvula</i> (Roem. et Schult.) Link ex Bluff, Nees et Schauer	VU	国リスト	国リスト	
301	670	イネ	ヒメコスカグサ	<i>Agrostis valvata</i> Steud.	NT	国リスト	国リスト	
406	671	クロウメモドキ	ハマナツメ	<i>Pariurus ramosissimus</i> (Lour.) Poir.	VU	国リスト	国リスト	定着に至っていないかと判断し、稀少偶産種として評価の対象外とする
418	672	カバノキ	サクラバハハンノキ	<i>Alnus trabeculosa</i> Hand.-Mazz.	NT	国リスト	国リスト	
451	673	ミソハギ	ミズマツバ	<i>Rotala mexicana</i> Cham. et Schtdl.	VU	国リスト	国リスト	
456	674	アカバナ	ウスゲチョウジタデ	<i>Ludwigia greatrexii</i> H.Hara	NT	国リスト	国リスト	
465	675	ジンチョウゲ	サクラガンビ	<i>Diplomorpha pauciflora</i> (Franch. et Sav.) Nakai	VU	国リスト	国リスト	移入のため、評価の対象外とする
472	676	アブラナ	コイヌガラシ	<i>Rorippa cantoniensis</i> (Lour.) Ohwi	NT	国リスト	国リスト	
486	677	タデ	コギシギシ	<i>Rumex dentatus</i> L. subsp. <i>klotzschianus</i> (Meisn.) Rech.f.	VU	国リスト	国リスト	移入系統が混在している可能性がある
543	678	キョウチクトウ	スズサイコ	<i>Vincetoxicum pycnostelma</i> Kitag.	NT	国リスト	国リスト	
565	679	オオバコ	イヌノフグリ	<i>Veronica polita</i> Fr. var. <i>lilacina</i> (T.Yamaz.) T.Yamaz.	VU	国リスト	国リスト	移入系統が混在している可能性がある
567	680	オオバコ	カワヂシャ	<i>Veronica undulata</i> Wall.	NT	国リスト	国リスト	

第5次レッドリスト案

分類群名: 維管束植物

No. 2025 分類 順	No. 2025 区分 順	科名	種名 (和名)	学名	国 リス トの 区分 2020	愛知県 リス トの 区分 2020	愛知県 リス トの 区分 2025 (案)	備考
571	681	シソ	ダチキランソウ	<i>Ajuga makinoi</i> Nakai	NT	国リスト	国リスト	
578	682	シソ	マネキグサ	<i>Loxocalyx ambiguus</i> (Makino) Makino	NT	国リスト	国リスト	
587	683	シソ	ミゾコウジュ	<i>Salvia plebeia</i> R.Br.	NT	国リスト	国リスト	
602	684	ハマウツボ	オオヒキヨモギ	<i>Siphonostegia laeta</i> S.Moore	VU	国リスト	国リスト	
604	685	タヌキモ	イヌタヌキモ	<i>Utricularia australis</i> R.Br.	NT	国リスト	国リスト	
636	686	キク	ヒダアザミ	<i>Cirsium tashiroi</i> Kitam. subsp. <i>hidaense</i> (Kitam.)	VU	国リスト	国リスト	
		バラ	ホウロクイチゴ	<i>Rubus sieboldii</i> Blume		DD		誤同定らしい
		合計			259	658	686	-

備考

表中の着色部は、今回の見直しによってリストから除外された種を示す。

配列の方法等(参考文献名等)

科の配列と名称、種の配列及び和名、学名は、原則として「グリーンデータブックあいち2017 維管束植物編」を基に、新しい知見を加え整理した。

第5次レッドリスト案

分類群名:セン類

No. 2025 分類 順	No. 2025 区分 順	科名	種名 (和名)	学名	国 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2025 (案)	備考
2	1	ミズゴケ	ホソバミズゴケ	<i>Sphagnum girgensohnii</i> Russ.		CR	CR	
6	2	ミズゴケ	ウロコミズゴケ	<i>Sphagnum squarrosum</i> Crome		CR	CR	
7	3	クロゴケ	クロゴケ	<i>Andreaea rupestris</i> Hedw. var. <i>fauriei</i> (Besch.) Takaki		CR	CR	
8	4	キセルゴケ	ウチワチョウジゴケ	<i>Buxbaumia aphylla</i> Hedw.		CR	CR	
11	5	キセルゴケ	リュウキュウイクビゴケ	<i>Diphyscium mucronifolium</i> Mitt. (Syn. <i>D. involutum</i> Mitt.)		CR	CR	
13	6	キセルゴケ	スズキイクビゴケ	<i>Diphyscium sukukii</i> Z.Iwats.	CR+EN	CR	CR	
17	7	ホウオウゴケ	マルバホウオウゴケ	<i>Fissidens diversifolius</i> Mitt.		CR	CR	
18	8	キヌシッポゴケ	サンカクキヌシッポゴケ	<i>Seligeria patula</i> (Lindb.) Broth.		CR	CR	
21	9	シッポゴケ	イボマツバゴケ	<i>Leucoloma okamurae</i> Broth.		CR	CR	
23	10	カタシロゴケ	イサワゴケ	<i>Syrhropodon tosaensis</i> Cardot	VU	CR	CR	
25	11	ヒカリゴケ	ヒカリゴケ	<i>Schistostega pennata</i> (Hedw.) F.Weber et Mohr	NT	CR	CR	
26	12	チョウチンゴケ	タチチョウチンゴケ	<i>Orthomnion dilatatum</i> (Mitt.) P.C.Chen	CR+EN	CR	CR	
32	13	タチヒダゴケ	キブネゴケ	<i>Rachithecium nipponicum</i> (Toyama) Wijk et Margad.	CR+EN	CR	CR	
33	14	カワゴケ	クロカワゴケ(シミズゴケ)	<i>Fontinalis antipyretica</i> Hedw.	VU	CR	CR	
44	15	ハイヒモゴケ	イトゴケ	<i>Neodicradiella pendula</i> (Sull.) W.R.Buck		CR	CR	
52	16	ツヤゴケ	オオミツヤゴケ(サクライゴケ)	<i>Entodon conchophyllus</i> Cardot	VU	CR	CR	
12	17	キセルゴケ	コバノイクビゴケ	<i>Diphyscium perminutum</i> Takaki	CR+EN	EN	EN	
15	18	スギゴケ	イボタチゴケモドキ(ハグルマゴケ)	<i>Oligotrichum aligerum</i> Mitt.		EN	EN	
19	19	キンシゴケ	アオゴケ	<i>Saelania glaucescens</i> (Hedw.) Broth.		EN	EN	
27	20	チョウチンゴケ	ナミガタチョウチンゴケ	<i>Plagiomnium confertidens</i> (Lindb. et Arn.) T.Kop.		EN	EN	
28	21	チョウチンゴケ	エゾチョウチンゴケ	<i>Trachycystis flagellaris</i> (Sull. et Lesq.) Lindb.		EN	EN	
30	22	タチヒダゴケ	キサゴゴケ	<i>Hypnodontopsis apiculata</i> Z.Iwats. et Nog.	CR+EN	EN	EN	
31	23	タチヒダゴケ	ホソミノゴケ	<i>Macrocoma tenuis</i> (Hook. et Grev.) Vitt subsp. <i>sullivantii</i> (Müll.Hal.) Vitt		EN	EN	
34	24	フジノマンネングサ	フジノマンネングサ	<i>Pleuroziopsis ruthenica</i> (Weinm.) Kindb.		EN	EN	
38	25	ヒムロゴケ	オオミミゴケ	<i>Meteoriella soluta</i> (Mitt.) S.Okam.		EN	EN	
39	26	ヒラゴケ	シタゴケ	<i>Bissetia lingulata</i> (Mitt.) Broth.		EN	EN	
40	27	ヒラゴケ	ヒメハゴロモゴケ	<i>Homaliodendron exiguum</i> (Bosch et Sande Lac.) M.Fleisch.	NT	EN	EN	
42	28	ヒラゴケ	トサヒラゴケ	<i>Neckeropsis obtusata</i> (Mont.) M.Fleisch.	NT	EN	EN	
48	29	ウスグロゴケ	ホソオカムラゴケ	<i>Okamuraea brachydietyon</i> (Cardot) Nog.		EN	EN	
49	30	シノブゴケ	ホンシノブゴケ	<i>Bryonoguchia molkenboeri</i> (Sande Lac.) Z.Iwats. et Inoue		EN	EN	
50	31	シノブゴケ	マルバミヤベゴケ	<i>Miyabea rotundifolia</i> Cardot		EN	EN	
1	32	ミズゴケ	ハリミズゴケ	<i>Sphagnum cuspidatum</i> Ehrh. ex Hoffm.		VU	VU	
3	33	ミズゴケ	ホソバミズゴケ	<i>Sphagnum junghuhnianum</i> Dozy et Molk.	DD	VU	VU	
9	34	キセルゴケ	クマノチョウジゴケ	<i>Buxbaumia minakatae</i> S.Okam.		VU	VU	
10	35	キセルゴケ	クマノゴケ	<i>Diphyscium lorifolium</i> (Cardot) Magonbo (Syn. <i>Theriotia lorifolia</i> Cardot)	NT	VU	VU	
14	36	スギゴケ	フウリンゴケ	<i>Bartramiopsis lescurii</i> (James) Kindb.		VU	VU	
20	37	シッポゴケ	ヘリトリシッポゴケ	<i>Dicranodontium uncinatum</i> (Harv.) A.Jaeger (Syn. <i>D. fleischerianum</i> W.Schultze-Motel)		VU	VU	
22	38	カタシロゴケ	ヒメイサワゴケ	<i>Syrhropodon armatus</i> Mitt.		VU	VU	
24	39	ギボウシゴケ	ヤマトハクチョウゴケ	<i>Campylostelium brachycarpum</i> (Nog.) Z.Iwats., Tateishi et Tad.Suzuki	VU	VU	VU	
29	40	ホゴケ	シバゴケ(ホゴケ)	<i>Racopilum cuspidigerum</i> (Schwägr.) Ångstr. (Syn. <i>R. aristatum</i> Mitt.)		VU	VU	
35	41	イトヒバゴケ	イトヒバゴケ(クワノイトヒバゴケ)	<i>Cryphaea obovatocarpa</i> S.Okam.	CR+EN	VU	VU	
36	42	イトヒバゴケ	カワブチゴケ	<i>Cyrtodontopsis leveillei</i> (Thér.) P.Rao et Enroth (Syn. <i>C. obtusifolia</i> (Nog.) Nog.)	NT	VU	VU	
37	43	ムジナゴケ	マツムラゴケ	<i>Duthiella speciosissima</i> Broth. ex Card.		VU	VU	
41	44	ヒラゴケ	セイナンヒラゴケ	<i>Neckeropsis calcicola</i> Nog.		VU	VU	
43	45	ヒラゴケ	キブリハネゴケ	<i>Pinnatella makinoui</i> (Broth.) Broth.	NT	VU	VU	
45	46	アブラゴケ	イバラゴケ(ケムシゴケ)	<i>Calyptrochaeta japonica</i> (Cardot et Thér.) Z.Iwats. et Nog.		VU	VU	
46	47	アブラゴケ	ヤクシマツガゴケ	<i>Distichophyllum collenchymatosum</i> Cardot		VU	VU	

第5次レッドリスト案

分類群名:セン類

No. 2025 分類 順	No. 2025 区分 順	科名	種名 (和名)	学名	国 リス トの 区分 2020	愛知県 リス トの 区分 2020	愛知県 リス トの 区分 2025 (案)	備考
47	48	クジャクゴケ	コキシノオゴケ	<i>Cyathophorum hookerianum</i> (Griff.) Mitt. (Syn. <i>Cyathophorella hookeriana</i> (Griff.) M.Fleisch.)	NT	VU	VU	
51	49	アオギスゴケ	キンモウヤノネゴケ	<i>Bryhnia trichomitria</i> Dixon et Thér.		VU	VU	
53	50	イワダレゴケ	シノブレバゴケ	<i>Hylocomiastrum himalayanum</i> (Mitt.) Broth.		VU	VU	
4	51	ミズゴケ	オオミズゴケ	<i>Sphagnum palustre</i> L.	NT	NT	NT	
5	52	ミズゴケ	イボミズゴケ	<i>Sphagnum papillosum</i> Lindb.		NT	NT	
16	53	スギゴケ	コセイタカスギゴケ	<i>Pogonatum contortum</i> (Brid.) Lesq.		NT	NT	
54	54	イワダレゴケ	イワダレゴケ	<i>Hylocomium splendens</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.		NT	NT	
55	55	イワダレゴケ	タチハイゴケ	<i>Pleurozium schreberi</i> (Brid.) Mitt.		NT	NT	
		合 計			19	55	55	-

備考

配列の方法等(参考文献名等)

科の配列と名称、種の和名・学名は、原則として「日本の野生植物 コケ」(岩月ほか, 2001)に従った。  
科内の種の配列については、学名のアルファベット順とした。

第5次レッドリスト案

分類群名:タイ類

No. 2025 分類 順	No. 2025 区分 順	科名	種名 (和名)	学名	国 リス トの 区分 2020	愛知県 リス トの 区分 2020	愛知県 リス トの 区分 2025 (案)	備考
4	1	タカサゴソコマメゴケ	タカサゴソコマメゴケ	<i>Jackiella javanica</i> Schifff.		EX	EX	
6	2	ヤスデゴケ	サカワヤスデゴケ	<i>Frullania sackawana</i> Steph.	VU	EX	EX	
8	3	クサリゴケ	イボケクサリゴケ	<i>Cololejeunea denticulata</i> (Horik.) S. Hatt.		EX	EX	
7	4	クサリゴケ	キタガワシロクサリゴケ	<i>Cheilejeunea kitagawae</i> W. Ye et R.L. Zhu		CR	CR	
5	5	ウロコゴケ	マルバソコマメゴケ	<i>Heteroscyphus tener</i> (Steph.) Schifff.		EN	EN	
9	6	クサリゴケ	ナカジマヒメクサリゴケ	<i>Cololejeunea nakajimae</i> S. Hatt.		EN	EN	
10	7	クサリゴケ	ウニバヨウジョウゴケ	<i>Cololejeunea spinosa</i> (Horik.) Pande et Misra		EN	EN	
11	8	クサリゴケ	ヨウジョウゴケ	<i>Cololejeunea trichomanis</i> (Gottsche) Steph.	NT	EN	EN	
1	9	ウキゴケ	ウキゴケ	<i>Riccia fluitans</i> L.		VU	VU	※1
3	10	ヤバネゴケ	シフネルゴケ	<i>Schiffneria hyalina</i> Steph.		VU	VU	
12	11	クサリゴケ	カビゴケ	<i>Leptolejeunea elliptica</i> (Lehm.et Lindenb.) Besch.	NT	VU	VU	
13	12	クサリゴケ	マルバヒメクサリゴケ	<i>Myriocoleopsis minutissima</i> (Sm.) R.L. Zhu, Y.Yu et Pócs		VU	VU	
14	13	ケビラゴケ	オオシタバケビラゴケ	<i>Radula cavifolia</i> Hampe ex Gottsche, Lindenb. et Nees		VU	VU	
2	14	ウキゴケ	イチョウウキゴケ	<i>Riccicarpos natans</i> (L.) Corda	NT	国リスト	国リスト	
		合計			4	14	14	-

備考

※1:片桐知之・古木達郎(2018)は、従来の和名「ウキゴケ」から新和名の「ウキウキゴケ」に変更したが、種の内容が混雑としているため本リストでは従来のままとした。

配列の方法等(参考文献等)

科の配列と名称、種の配列及び和名、学名は、原則として「グリーンデータブックあいち2018 タイ類・ツノゴケ類編」を基に、新しい知見(片桐・古木, 2018)を加え整理した。

第5次レッドリスト案

分類群名:哺乳類

No. 2025 分類 順	No. 2025 区分 順	目名	科名	種名 (和名)	学名	国 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2025 (案)	備考
25	1	食肉(ネコ)	イヌ	オオカミ	<i>Canis lupus</i> Linnaeus	EX	EX	EX	
28	2	食肉(ネコ)	イタチ	ニホンカワウソ	<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus)	EX	EX	EX	カワウソから和名変更。
30	3	食肉(ネコ)	アシカ	ニホンアシカ	<i>Zalophus japonicus</i> (Peter)	CR	EX	EX	
3	4	トガリ(モグラ)	モグラ	ミズラモグラ	<i>Oreoscaptor mizura</i> (Günther)	NT	CR	CR	
8	5	翼手(コウモリ)	ヒナコウモリ	ヤマコウモリ	<i>Nyctalus aviator</i> Thomas	VU	CR	CR	
9	6	翼手(コウモリ)	ヒナコウモリ	チチブコウモリ	<i>Barbastella darjelingensis</i> (Hodgson)	LP	CR	CR	
12	7	翼手(コウモリ)	ヒナコウモリ	ハレンコウモリ	<i>Myotis bombinus</i> Thomas	VU	CR	CR	
14	8	翼手(コウモリ)	ヒナコウモリ	コテングコウモリ	<i>Murina ussuriensis</i> Ognev		CR	CR	
26	9	食肉(ネコ)	クマ	ツキノワグマ	<i>Ursus thibetanus</i> G.Cuvier	LP	CR	CR	
10	10	翼手(コウモリ)	ヒナコウモリ	ヒナコウモリ	<i>Vespertilio sinensis</i> (Peters)		EN	EN	
13	11	翼手(コウモリ)	ヒナコウモリ	テングコウモリ	<i>Murina hilgendorfi</i> (Peters)		EN	EN	
15	12	翼手(コウモリ)	ユビナガコウモリ	ユビナガコウモリ	<i>Miniopterus fuliginosus</i> (Hodgson)		EN	EN	
23	13	齧歯(ネズミ)	リス	ニホンモモンガ	<i>Pteromys momonga</i> Temminck		EN	EN	
1	14	トガリ(モグラ)	トガリ	カワネズミ	<i>Chimarrogale platycephalus</i> (Temminck)	LP	VU	VU	
4	15	トガリ(モグラ)	モグラ	アズマモグラ	<i>Mogera imaizumii</i> (Kuroda)		VU	VU	
11	16	翼手(コウモリ)	ヒナコウモリ	モモジロコウモリ	<i>Myotis macrodactylus</i> (Temminck)		VU	VU	
20	17	齧歯(ネズミ)	ネズミ	カヤネズミ	<i>Micromys minutus</i> (Pallas)		VU	VU	
6	18	翼手(コウモリ)	キクガシラコウモリ	キクガシラコウモリ	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber)		NT	NT	
7	19	翼手(コウモリ)	キクガシラコウモリ	コキクガシラコウモリ	<i>Rhinolophus cornutus</i> Temminck		NT	NT	
17	20	齧歯(ネズミ)	ヤマネ	ヤマネ	<i>Glirulus japonicus</i> (Schinz)		NT	NT	
18	21	齧歯(ネズミ)	ネズミ	スミスネズミ	<i>Craseomys smithii</i> (Thomas)		NT	NT	
19	22	齧歯(ネズミ)	ネズミ	ハタネズミ	<i>Alexandromys montebelli</i> (Milne-Edwards)		NT	NT	
21	23	齧歯(ネズミ)	リス	ニホンリス	<i>Sciurus lis</i> Temminck	LP	NT	NT	
22	24	齧歯(ネズミ)	リス	ムササビ	<i>Petaurista leucogenys</i> (Temminck)		NT	NT	
24	25	ウサギ	ウサギ	ニホンノウサギ	<i>Lepus brachyurus</i> Temminck		NT	NT	
27	26	食肉(ネコ)	イタチ	ニホンテン	<i>Martes melampus</i> (Wagner)		NT	NT	
29	27	食肉(ネコ)	イタチ	アナグマ	<i>Meles anakuma</i> Temminck		DD	NT	調査が進み、減少傾向の推定が可能になった。ニホンアナグマから和名変更。
31	28	鯨(クジラ)	ネズミイルカ	スナメリ	<i>Neophocaena asiaeorientalis</i> (Pilleri et Gühr)		NT	NT	
16	29	翼手(コウモリ)	オヒキコウモリ	オヒキコウモリ	<i>Tadarida insignis</i> (Blyth)	VU	DD	DD	
2	30	トガリ(モグラ)	トガリ	ニホンジネズミ(佐久島の個体群)	<i>Crociodura dsinezumi</i> (Temminck)		LP	LP	
5	31	トガリ(モグラ)	モグラ	コウベモグラ(名古屋城外堀の個体群)	<i>Mogera wogura</i> (Temminck)		LP	LP	
		合計				11	31	31	-

備考

LPは地域個体群(その種の国内における生息状況を鑑み、本県において保全のための配慮が必要と考えられる特徴的な個体群)を示す。

配列の方法等(参考文献名等)

目及び科の配列と名称、種の配列及び和名、学名は、原則として“The Wild Mammals of Japan, 2nd edition”(Ohdachi et al., 2015)に準拠し、必要に応じて“川田伸一郎・岩佐真宏・福井 大・新宅勇太・天野雅男・下福葉さやか・榎 創・姉崎智子・横畑泰志, 2018. 世界哺乳類標準和名目録. 哺乳類科学58(別冊): 1-53.”等によって修正した。

第5次レッドリスト案

分類群名:鳥類

No. 2025 分類 順	No. 2025 区分 順	目名	科名	種名 (和名)	学名	国 リスト の区分 2020	評価 対象 個体 群	愛知県 リスト の区分 2020	評価 対象 個体 群	愛知県 リスト の区分 2025 (案)	備考
57	1	チドリ	シギ	オオジシギ	<i>Gallinago hardwickii</i> (Gray)	NT	繁殖 通過	CR	繁殖 通過	EX	以前は県内の高原や湿地で繁殖していたが全て確認されなくなった。
58	2							VU	通過	VU	
135	3	スズメ	ヨシキリ	コヨシキリ	<i>Acrocephalus bistrigiceps</i> Swinhoe				繁殖	EX	2000年代までは沿岸部の埋立地や湿地のヨシ原で繁殖期に確認されていたが、近年は全く確認されなくなった。
136	4								通過	CR	干拓地や埋立地の環境が乾燥化してヨシ原の面積が激減したことで、近年は繁殖期以外の季節でもほとんど確認されなくなってしまう。
143	5	スズメ	ヒタキ	マミジロ	<i>Zoothera sibirica</i> (Pallas)		繁殖 通過	EX	繁殖 通過	EX	
144	6						通過	NT	通過	EN	県内の繁殖が無くなり、渡りの季節の記録も減少している。
147	7	スズメ	ヒタキ	アカハラ	<i>Turdus chrysolaus</i> Temminck		繁殖 越冬	CR	繁殖 リスト外	EX	2015年以降、県境に隣接する根羽村でも繁殖期の確認が無くなった。
148	8								越冬	リスト外	越冬個体は北方で繁殖する別亜種である。
149	9	スズメ	ヒタキ	コマドリ	<i>Luscinia akahige</i> (Temminck)		繁殖	CR	繁殖	EX	段戸裏谷や茶白山など県内の繁殖地では、写真撮影者の増大により繁殖が妨害されたため近年は繁殖期の生息確認が無くなった。
150	10						通過	NT	通過	EN	春の渡りでは轉りによりその存在が確認されるが、近年その確認例が激減している。
155	11	スズメ	セキレイ	ピンズイ	<i>Anthus hodgsoni</i> Richmond		繁殖	EX	繁殖	EX	
156	12						越冬	リスト外	越冬	VU	越冬環境である松の生えた公園のような空き地が減少し、越冬期の生息数が減少している。
157	13	スズメ	ホオジロ	ホオアカ	<i>Emberiza fucata</i> Pallas		繁殖	CR	繁殖	EX	1982年以降、繁殖期に旧下山村、旧稲武町、茶白山などで確認されていたが、2014年茶白山での1羽を最後に繁殖期の確認が無くなっていく。
158	14						越冬	リスト外	越冬	NT	県内の繁殖が無くなり、越冬期の確認数も減少傾向にある。
159	15	スズメ	ホオジロ	ノジロ	<i>Emberiza sulphurata</i> Temminck et Schlegel	NT	繁殖 通過	EX	繁殖 通過	EX	
160	16						通過	VU	通過	EN	県内の繁殖が無くなり、近年は越冬期の確認数が減少している。
18	17	ペリカン	サギ	ヨシゴイ	<i>Ixobrychus sinensis</i> (Gmelin)	NT	繁殖 通過	CR	繁殖 通過	CR	
19	18						通過	CR	通過	CR	
60	19	チドリ	シギ	シベリアオオハシシギ	<i>Limnodromus semipalmatus</i> (Blyth)	DD	通過	CR	通過	CR	
68	20	チドリ	シギ	カラフトアオアシシギ	<i>Tringa guttifer</i> (Nordmann)	CR	通過	CR	通過	CR	
76	21	チドリ	シギ	ヒバリシギ	<i>Calidris subminuta</i> (Middendorff)				通過	CR	転作による水田の乾燥化で餌となる土壌生物が減少し、生息環境が悪化している。沿岸部の埋立地からも淡水湿地が消失して飛来数が激減している。
79	22	チドリ	シギ	ヘラシギ	<i>Eurynorhynchus pygmeus</i> (Linnaeus)	CR	通過	CR	通過	CR	
81	23	チドリ	シギ	エリマキシギ	<i>Philomachus pugnax</i> (Linnaeus)		通過	VU	通過	CR	転作による水田の乾燥化で餌となる土壌生物が減少し、生息環境が悪化している。沿岸部の埋立地からも淡水湿地が消失して飛来数が激減している。
84	24	チドリ	ツバメチドリ	ツバメチドリ	<i>Glareola maldivarum</i> Forster	VU	繁殖 通過	CR	繁殖 通過	CR	
85	25						通過	EN	通過	EN	
95	26	タカ	タカ	チュウヒ	<i>Circus spilonotus</i> Kaup	EN	繁殖 越冬	CR	繁殖 越冬	CR	
96	27						越冬	VU	越冬	VU	
110	28	フクロウ	フクロウ	コノハズク	<i>Otus sunia</i> (Hodgson)		繁殖 通過	CR	繁殖 通過	CR	
111	29						通過	VU	通過	VU	
120	30	ブッポウソウ	カワセミ	ヤマセミ	<i>Megaceryle lugubris</i> (Temminck)		繁殖	CR	繁殖	CR	現在県内に於ける繁殖数は6ペア以下と推測される。
121	31						越冬	EN	越冬	CR	以前は繁殖期以外に県内の平野部でも観察されることが少なかったが、県内における繁殖数が激減した2000年頃から繁殖地周辺以外での確認がほとんど無くなっている。
122	32	ブッポウソウ	ブッポウソウ	ブッポウソウ	<i>Eurystomus orientalis</i> (Linnaeus)	EN	繁殖	EN	繁殖	CR	2010年頃まで県内における繁殖記録はほとんど無かったが、2012年に豊田市北西部の池で幼鳥を含む10羽以上が確認された。しかし、この池に大勢の写真撮影者が押しかけたため、ここでの生息は数年でほとんど消滅し、巣箱で繁殖する個体が少数存在するのみとなっている。
123	33						通過	VU	通過	VU	
132	34	スズメ	モズ	チゴモズ	<i>Lanius tigrinus</i> Drapiez	CR			通過	CR	環境省レッドリストでCRと評価されている。県内では極めて確認数の少ない旅鳥であったが、近年は全く確認されなくなっている。

第5次レッドリスト案

分類群名:鳥類

No. 2025 分類 順	No. 2025 区分 順	目名	科名	種名 (和名)	学名	国 リスト の区分 2020	評価 対象 個体 群	愛知県 リスト の区分 2020	評価 対象 個体 群	愛知県 リスト の区分 2025 (案)	備考
133	35	スズメ	モズ	アカモズ	<i>Lanius cristatus</i> Linnaeus	EN			通過	CR	環境省レッドリストでENと評価されている。以前は渡りの季節に少数ではあるが県内各地で確認されていたが、近年その記録が全く無くなっている。
145	36	スズメ	ヒタキ	クロツグミ	<i>Turdus cardis</i> Temminck				繁殖	CR	近年低標高の場所での繁殖期の確認記録が激減している。
146	37								通過	NT	近年低標高の場所での通過時の確認記録も激減している。
1	38	キジ	キジ	ウズラ	<i>Coturnix japonica</i> Temminck et Schlegel	VU	越冬	EN	越冬	EN	
4	39	カモ	カモ	コクガン	<i>Branta bernicla</i> (Linnaeus)	VU			越冬	EN	環境省レッドリストでVUの評価であり、県内では主に伊勢湾・三河湾の海岸、佐久島の岩礁等で見られるが、確認数は少ない。
10	40	カモ	カモ	ビロードキンクロ	<i>Melanitta fusca</i> (Linnaeus)		越冬	EN	越冬	EN	
13	41	カイツブリ	カイツブリ	アカエリカイツブリ	<i>Podiceps grisegena</i> (Boddaert)		越冬	EN	越冬	EN	
17	42	ペリカン	サギ	サンカノゴイ	<i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus)	EN	通過	EN	通過	EN	
26	43	ペリカン	サギ	クロサギ	<i>Egretta sacra</i> (Gmelin)		越冬	EN	越冬	EN	
40	44	ヨタカ	ヨタカ	ヨタカ	<i>Caprimulgus indicus</i> Latham	NT	繁殖	EN	繁殖	EN	
41	45						通過	VU	通過	VU	
50	46	チドリ	チドリ	シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i> Linnaeus	VU	繁殖	VU	繁殖	EN	埋立地から繁殖や生息に必要な裸地の環境が消失し、ダムや河川敷の公園化などにより河川の砂地も消失している。
51	47						越冬	VU	越冬	VU	
59	48	チドリ	シギ	オオハシシギ	<i>Limnodromus scolopaceus</i> (Say)		越冬	EN	越冬	EN	
61	49	チドリ	シギ	オグロシギ	<i>Limosa limosa</i> (Linnaeus)		通過	EN	通過	EN	
62	50	チドリ	シギ	オオソリハシシギ	<i>Limosa lapponica</i> (Linnaeus)	VU	通過	EN	通過	EN	
65	51	チドリ	シギ	ホウロクシギ	<i>Numenius madagascariensis</i> (Linnaeus)	VU	通過	EN	通過	EN	
66	52	チドリ	シギ	ツルシギ	<i>Tringa erythropus</i> (Pallas)	VU	通過	EN	通過	EN	
69	53	チドリ	シギ	タカブシギ	<i>Tringa glareola</i> Linnaeus	VU	通過	EN	通過	EN	
70	54	チドリ	シギ	メリケンキアシシギ	<i>Heteroscelus incanus</i> (Gmelin)		通過	EN	通過	EN	
77	55	チドリ	シギ	ウズラシギ	<i>Calidris acuminata</i> (Horsfield)		通過	EN	通過	EN	
80	56	チドリ	シギ	キリアイ	<i>Limicola falcinellus</i> (Pontoppidan)		通過	EN	通過	EN	
82	57	チドリ	タマシギ	タマシギ	<i>Rostratula benghalensis</i> (Linnaeus)	VU	繁殖	EN	繁殖	EN	
83	58						越冬	EN	越冬	EN	
89	59	チドリ	カモメ	コアジサシ	<i>Sterna albifrons</i> Pallas	VU	繁殖	EN	繁殖	EN	
90	60						通過	VU	通過	VU	
103	61	タカ	タカ	サシバ	<i>Butastur indicus</i> (Gmelin)	VU	繁殖	EN	繁殖	EN	
104	62						通過	NT	通過	NT	
106	63	タカ	タカ	クマタカ	<i>Nisaetus nipalensis</i> Hodgson	EN	繁殖	EN	繁殖	EN	
107	64						越冬	EN	越冬	EN	
114	65	フクロウ	フクロウ	アオバズク	<i>Ninox scutulata</i> (Raffles)		繁殖	EN	繁殖	EN	
115	66						通過	VU	通過	VU	
116	67	フクロウ	フクロウ	トラフズク	<i>Asio otus</i> (Linnaeus)				越冬	EN	夜行性で確認の難しい種である。平野部や沿岸部での越冬期の記録も比較的多い種と推測されていたが、近年その数がかなり減少している。
128	68	スズメ	ヤイロチョウ	ヤイロチョウ	<i>Pitta nympha</i> Temminck et Schlegel	EN	繁殖	CR	繁殖	EN	県内で繁殖期に継続して観察される場所は限られていたが、2000年頃より他の場所でも僅かではあるが確認例が報告されるようになっていく。
129	69						通過	VU	通過	VU	
134	70	スズメ	センニュウ	オオセッカ	<i>Locustella pryeri</i> (Seebohm)	EN	越冬	EN	越冬	EN	
137	71	スズメ	キバシリ	キバシリ	<i>Certhia familiaris</i> Linnaeus		繁殖	VU	繁殖	EN	県内で繁殖期に継続して観察されているのは段戸裏谷のみである。他にも奥三河の山地で繁殖している可能性はあるが、繁殖に適した自然林の環境はかなり減少しており、生息数もごくわずかである。
138	72						越冬	NT	越冬	VU	越冬期に繁殖地以外の場所で確認されることの少ない種であったが、近年繁殖地以外の場所での記録がほとんど無くなっている。
161	73	スズメ	ホオジロ	コジュリン	<i>Emberiza yessoensis</i> (Swinhoe)	VU	越冬	VU	越冬	EN	越冬期の生息環境であった埋立地のヨシ原が激減し、近年は確認数も減少傾向にある。



第5次レッドリスト案

分類群名:鳥類

No. 2025 分類 順	No. 2025 区分 順	目名	科名	種名 (和名)	学名	国 リスト の区分 2020	評価 対象 個体 群	愛知県 リスト の区分 2020	評価 対象 個体 群	愛知県 リスト の区分 2025 (案)	備考
5	74	カモ	カモ	ツクシガモ	<i>Tadorna tadorna</i> (Linnaeus)	VU	越冬	国リスト	越冬	VU	近年飛来数の増加は見られるが、飛来場所の環境が安定していない。
6	75	カモ	カモ	オシドリ	<i>Aix galericulata</i> (Linnaeus)	DD	繁殖	NT	繁殖	VU	県内での繁殖も確認されているが、場所も数も安定していない。
7	76						越冬	リスト外	越冬	NT	越冬個体の群れは減少している。
8	77	カモ	カモ	トモエガモ	<i>Anas formosa</i> Georgi	VU	越冬	VU	越冬	VU	
9	78	カモ	カモ	シノリガモ	<i>Histrionicus histrionicus</i> (Linnaeus)		越冬	VU	越冬	VU	
14	79	カイツブリ	カイツブリ	ミミカイツブリ	<i>Podiceps auritus</i> (Linnaeus)		越冬	NT	越冬	VU	飛来数が少なく、安定した定着地が無い。
20	80	ペリカン	サギ	ミゾゴイ	<i>Gorsachius goisagi</i> (Temminck)	VU	繁殖	EN	繁殖	VU	夜行性で確認が困難なため確認数は少ないが、半島や平野部周辺の山地でも繁殖期の生息が確認されている。
21	81						通過	VU	通過	NT	夜行性で確認が困難なため確認数は少ないが、夜間の鳴き声調査では通過個体の確認数は減少していないと推測される。
28	82	ペリカン	トキ	クロツラヘラサギ	<i>Platalea minor</i> Temminck et Schlegel	EN	越冬	VU	越冬	VU	
30	83	ツル	クイナ	ヒクイナ	<i>Porzana fusca</i> (Linnaeus)	NT	繁殖	NT	繁殖	VU	転作による水田の乾燥化、開発や太陽光発電パネルの設置により繁殖環境である湿地やヨシ原が消失している。
31	84						通過	NT	通過	NT	
32	85	ツル	クイナ	バン	<i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus)		繁殖	VU	繁殖	VU	
33	86						越冬	NT	越冬	NT	
34	87	カッコウ	カッコウ	ジュウイチ	<i>Hierococyx hyperythrus</i> (Gould)		繁殖	VU	繁殖	VU	
35	88						通過	NT	通過	NT	
36	89	カッコウ	カッコウ	ツツドリ	<i>Cuculus optatus</i> Gould		繁殖	VU	繁殖	VU	
37	90						通過	NT	通過	NT	
38	91	カッコウ	カッコウ	カッコウ	<i>Cuculus canorus</i> Linnaeus		繁殖	VU	繁殖	VU	
39	92						通過	NT	通過	NT	
44	93	チドリ	チドリ	ケリ	<i>Vanellus cinereus</i> (Blyth)	DD	繁殖	国リスト	繁殖	NT	転作による水田の乾燥化で餌となる土壌生物が減少し、繁殖環境が悪化している。
45	94						越冬	国リスト	越冬	VU	冬期の圃場が大豆や麦の畑となり、餌が消失して越冬個体が激減している。
48	95	チドリ	チドリ	イカルチドリ	<i>Charadrius placidus</i> Gray et Gray		繁殖	VU	繁殖	VU	
49	96						越冬	NT	越冬	NT	
53	97	チドリ	セイタカシギ	セイタカシギ	<i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus)	VU	繁殖	EN	繁殖	VU	県内での繁殖により繁殖個体数にはやや増加傾向が見られるが、繁殖成功率はかなり低い。
54	98						越冬	VU	越冬	NT	県内での繁殖により越冬個体数は増加傾向にあるが、僅かに残された環境にも産廃処理場などの開発計画が進められている。
56	99	チドリ	シギ	アオシギ	<i>Gallinago solitaria</i> Hodgson		越冬	VU	越冬	VU	
63	100	チドリ	シギ	コジャクシギ	<i>Numenius minutus</i> Gould	EN	通過	VU	通過	VU	
64	101	チドリ	シギ	ダイシャクシギ	<i>Numenius arquata</i> (Linnaeus)		越冬	VU	越冬	VU	
67	102	チドリ	シギ	アカアシシギ	<i>Tringa totanus</i> (Linnaeus)	VU	通過	VU	通過	VU	
71	103	チドリ	シギ	オバシギ	<i>Calidris tenuirostris</i> (Horsfield)		通過	VU	通過	VU	
72	104	チドリ	シギ	コオバシギ	<i>Calidris canutus</i> (Linnaeus)		通過	VU	通過	VU	
73	105	チドリ	シギ	ミュビシギ	<i>Calidris alba</i> (Pallas)		越冬	NT	越冬	VU	外洋に面した砂地に飛来して越冬するが、河川から土砂の流出が少なくなったため海岸部の砂地面積が減少している。
74	106	チドリ	シギ	トウネン	<i>Calidris ruficollis</i> (Pallas)				通過	VU	干潟の餌場環境が悪化し、沿岸部の農地から湿地環境が消失したため飛来数が激減している。
75	107	チドリ	シギ	オジロトウネン	<i>Calidris temminckii</i> (Leisler)		通過	VU	通過	VU	
78	108	チドリ	シギ	ハマシギ	<i>Calidris alpina</i> (Linnaeus)	NT	越冬	VU	越冬	VU	
86	109	チドリ	カモメ	ズグロカモメ	<i>Larus saundersi</i> (Swinhoe)	VU	越冬	VU	越冬	VU	
91	110	タカ	ミサゴ	ミサゴ	<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus)	NT	繁殖	NT	繁殖	VU	ごく少数であるが近年県内内陸部での繁殖が確認されたため繁殖種となったが、繁殖数は少なく繁殖場所も安定していない。
92	111						越冬	リスト外	越冬	リスト外	

第5次レッドリスト案

分類群名:鳥類

No. 2025 分類 順	No. 2025 区分 順	目名	科名	種名 (和名)	学名	国 リス トの 区分 2020	評価 対象 個体 群	愛知県 リス トの 区分 2020	評価 対象 個体 群	愛知県 リス トの 区分 2025 (案)	備考
93	112	タカ	タカ	ハチクマ	<i>Pernis ptilorhynchus</i> (Temminck)	NT	繁殖	VU	繁殖	VU	
94	113						通過	NT	通過	リスト外	県内における繁殖個体数の減少は認められるが、渡りの季節に県内を通過する個体数に極端な減少傾向は認められない。
97	114	タカ	タカ	ハイロチュウヒ	<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus)		越冬	EN	越冬	VU	越冬期の時となる沿岸部のヨシ原面積は減少しているが、近年は県内に分散して確認されている。
101	115	タカ	タカ	オオタカ	<i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus)	NT	繁殖	NT	繁殖	VU	一時は丘陵地や平地の林に繁殖分布が拡大したが、近年はこうした場所を含め、本来の繁殖地であった山地でも減少している。同じ環境で繁殖を始めたノスリの繁殖分布の拡大も要因の一つと考えられる。
102	116						越冬	NT	越冬	VU	繁殖個体数の減少により越冬個体数にも減少傾向が見られる。
108	117	フクロウ	フクロウ	オオコノハズク	<i>Otus lempiji</i> (Horsfield)		繁殖	VU	繁殖	VU	
109	118						越冬	NT	越冬	NT	
117	119	フクロウ	フクロウ	コミミズク	<i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan)		越冬	VU	越冬	VU	
118	120	ブッポウソウ	カワセミ	アカショウビン	<i>Halcyon coromanda</i> (Latham)		繁殖	VU	繁殖	VU	
119	121						通過	NT	通過	NT	
124	122	キツツキ	キツツキ	オオアカゲラ	<i>Dendrocopos leucotos</i> (Bechstein)		繁殖	VU	繁殖	VU	
125	123						越冬	NT	越冬	NT	
126	124	ハヤブサ	ハヤブサ	ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall	VU	繁殖	VU	繁殖	VU	
127	125						越冬	NT	越冬	NT	
139	126	スズメ	ミンサザイ	ミンサザイ	<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus)		繁殖	NT	繁殖	VU	低山から高山、特に高標高の森で繁殖する種の代表であるが、近年その数は他の種と共に減少している。温暖化や外来種ノウシチョウの分布拡大の影響が考えられる。
140	127						越冬	リスト外	越冬	NT	低山や平地では冬期に普通に見られる種であったが、近年その確認数に減少傾向が見られる。
141	128	スズメ	カワガラス	カワガラス	<i>Cinclus pallasii</i> Temminck		繁殖	VU	繁殖	VU	
142	129						越冬	VU	越冬	VU	
151	130	スズメ	ヒタキ	コルリ	<i>Luscinia cyane</i> (Pallas)		繁殖	NT	繁殖	VU	生息環境であるスズタケの群落が近年広範囲に枯れており、同じ環境では外来種のノウシチョウが最優占種となっている。
152	131						通過	リスト外	通過	NT	繁殖数の減少により通過個体数も減少している。
2	132	キジ	キジ	ヤマドリ	<i>Syrnaticus soemmerringii</i> (Temminck)				繁殖	NT	狩猟圧が大きく減少傾向は改善していない。
3	133								越冬	NT	狩猟圧が大きく減少傾向は改善していない。
11	134	カモ	カモ	クロガモ	<i>Melanitta americana</i> (Swainson)		越冬	NT	越冬	NT	
12	135	カモ	カモ	カワアイサ	<i>Mergus merganser</i> Linnaeus		越冬	NT	越冬	NT	
15	136	コウノトリ	コウノトリ	コウノトリ	<i>Ciconia boyciana</i> Swinhoe	CR			越冬	NT	環境省レッドリストでCRの評価であり、県内では放鳥された個体の飛来が確認されるようになったが、安定していない。
16	137	カツオドリ	ウ	ヒメウ	<i>Phalacrocorax pelagicus</i> Pallas	EN	越冬	NT	越冬	NT	
22	138	ペリカン	サギ	ゴイスギ	<i>Nycticorax nycticorax</i> (Linnaeus)				繁殖	NT	アオサギやダイサギの繁殖が多くなり、集団繁殖地での繁殖数が激減している。
23	139								越冬	NT	アオサギやダイサギの生息数が多くなり、生息数が激減している。
24	140	ペリカン	サギ	チュウサギ	<i>Egretta intermedia</i> (Wagler)	NT	繁殖	国リスト	繁殖	NT	アオサギやダイサギの繁殖数が多くなり、集団繁殖地での繁殖数は減少している。
25	141						通過	国リスト	通過	NT	乾燥した農地は拡大しているが、餌となる昆虫やカエル等が減少している。
27	142	ペリカン	サギ	カラシラサギ	<i>Egretta eulophotes</i> (Swinhoe)	NT	通過	NT	通過	NT	
29	143	ツル	クイナ	クイナ	<i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus		越冬	NT	越冬	NT	
42	144	アマツバメ	アマツバメ	ヒメアマツバメ	<i>Apus nipalensis</i> (Hodgson)				繁殖	NT	イワツバメやコシアカツバメの古巣で繁殖するが、このような環境は少ない。
43	145								越冬	NT	繁殖数が少ないため、越冬する個体も少ない。
46	146	チドリ	チドリ	ムナグロ	<i>Pluvialis fulva</i> (Gmelin)				越冬	NT	生息環境である湿地が太陽光発電パネルや風車で覆われ、生息できなくなった。
52	147	チドリ	ミヤコドリ	ミヤコドリ	<i>Haematopus ostralegus</i> Linnaeus				越冬	NT	佐久島では以前より極少数が生息しており、近年は数の増加も認められていたが、生息環境は安定していない。
55	148	チドリ	シギ	ヤマシギ	<i>Scolopax rusticola</i> Linnaeus		越冬	NT	越冬	NT	

第5次レッドリスト案

分類群名:鳥類

No. 2025 分類 順	No. 2025 区分 順	目名	科名	種名 (和名)	学名	国 リスト の区分 2020	評価 対象 個体 群	愛知県 リスト の区分 2020	評価 対象 個体 群	愛知県 リスト の区分 2025 (案)	備考	
87	149	チドリ	カモメ	オオセグロカモメ	<i>Larus schistisagus</i> Stejneger	NT			越冬	NT	環境省レッドリストで新たにNTと評価された。県内では普通の冬鳥であったが、近年の温暖化により飛来数が減少している。	
88	150	チドリ	カモメ	オオアジサシ	<i>Sterna bergii</i> Lichtenstein	VU	通過	VU	通過	NT	県内に定期的な飛来・生息地ができた。	
98	151	タカ	タカ	ツミ	<i>Accipiter gularis</i> (Temminck et Schlegel)		繁殖 通過	NT	繁殖 通過	NT		
99	152						通過	リスト外	通過	リスト外		
100	153	タカ	タカ	ハイタカ	<i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus)	NT	越冬	国リスト	越冬	NT	環境省レッドリストでNTの評価であり、県内の越冬数も少なくないことでNTと評価された。	
112	154	フクロウ	フクロウ	フクロウ	<i>Strix uralensis</i> Pallas		繁殖 越冬	NT	繁殖 越冬	NT		
113	155						越冬	NT	越冬	NT		
153	156	スズメ	ヒタキ	コサメビタキ	<i>Muscicapa dauurica</i> Pallas		繁殖 通過	NT	繁殖 通過	NT		
154	157						通過	リスト外	通過	NT	非繁殖期、主に秋の渡りの季節に平野部で観察される機会も確認数も近年激減している。	
47	158	チドリ	チドリ	ダイゼンの越冬群(藤前干潟および庄内川河口周辺、汐川干潟、伊川津干潟および福江湾周辺、一色干潟、佐久島周辺)	<i>Pluvialis squatarola</i> (Linnaeus)		越冬	LP	越冬	LP		
105	159	タカ	タカ	サシバの渡り群(伊良湖岬および渥美半島の山塊群、西三河南東部の山塊群および知多半島の中南部)	<i>Butastur indicus</i> (Gmelin)	VU	通過	LP	通過	LP		
130	160	スズメ	サンショウクイ	サンショウクイ	<i>Pericrocotus divaricatus</i> (Raffles)	VU	繁殖 通過	国リスト	繁殖 通過	国リスト		
131	161						通過	国リスト	通過	国リスト		
		合計	(種数及び地域個体群(LP)数の合計として)			52			94		109	-

備考

迷行的に記録される種(迷鳥)、一部の外洋性の種は選定の対象としない。  
 評価対象個体群として繁殖、越冬、通過の3区分を設定し、それぞれの個体群について評価を行った。  
 LPは地域個体群(その種の国内における生息状況を鑑み、本県において保全のための配慮が必要と考えられる特徴的な個体群)を示す。

配列の方法等(参考文献名等)

目及び科の配列と名称、種の配列及び和名、学名は、原則として「グリーンデータブックあいち2018 哺乳類・鳥類・爬虫類編」に従った。  
 評価対象個体群が複数存在する種については、繁殖→越冬→通過の順に配列した。また、種別の集計や過去のレッドリストとの比較にあたっては、それぞれの種の最も高いランクを用いた。

第5次レッドリスト案

分類群名:爬虫類

No. 2025 分類 順	No. 2025 区分 順	目名	科名	種名 (和名)	学名	国 リス トの 区分 2020	愛知県 リス トの 区分 2020	愛知県 リス トの 区分 2025 (案)	備考
1	1	カメ	ウミガメ	アカウミガメ	<i>Caretta caretta</i> (Linnaeus)	EN	EN	EN	
2	2	カメ	イシガメ	ニホンイシガメ	<i>Mauremys japonica</i> (Temminck et Schlegel)	NT	NT	NT	
3	3	カメ	スッポン	ニホンスッポン	<i>Pelodiscus japonicus</i> (Temminck et Schlegel)	DD	DD	DD	
4	4	有鱗	タカチホヘビ	タカチホヘビ	<i>Achalinus spinalis</i> Peters		DD	DD	
5	5	有鱗	ナミヘビ	シロマダラ	<i>Lycodon orientale</i> (Hilgendorf)		DD	DD	
6	6	有鱗	ナミヘビ	ヤマカガシ	<i>Rhabdophis tigrinus</i> (Boie)		DD	DD	
合計						3	6	6	-

備考

配列の方法等(参考文献名等)

目及び科の配列と名称、種の配列及び和名、学名は、原則として日本爬虫両棲類学会の「日本産爬虫両生類標準和名リスト(2024年3月11日版)」に準拠した。

第5次レッドリスト案

分類群名: 両生類

No. 2025 分類 順	No. 2025 区分 順	目名	科名	種名 (和名)	学名	国 リス トの 区分 2020	愛知 県 リス トの 区分 2020	愛知 県 リス トの 区分 2025 (案)	備考
1	1	有尾	サンショウウオ	アカイシサンショウウオ	<i>Hynobius katoi</i> Matsui, Kokuryo, Misawa et Nishikawa	EN	CR	CR	
5	2	有尾	サンショウウオ	ミカワサンショウウオ	<i>Hynobius mikawaensis</i> Matsui, Misawa, Nishikawa et Shimada	CR	CR	CR	
10	3	有尾	イモリ	アカハライモリ 渥美種族	<i>Cynops pyrrhogaster</i> (Boie) (Atsumi race)		CR	CR	他地域の同種からは形態的特徴や求愛行動の違いで区別される。
11	4	無尾	アカガエル	ナガレタゴガエル	<i>Rana sakuraii</i> Matsui et Matsui		CR	CR	
3	5	有尾	サンショウウオ	ヒダサンショウウオ	<i>Hynobius kimurae</i> Dunn	NT	EN	EN	
4	6	有尾	サンショウウオ	マホロボサンショウウオ	<i>Hynobius guttatus</i> Tominaga, Matsui, Tanabe et Nishikawa	VU	EN	EN	
6	7	有尾	サンショウウオ	ヤマトサンショウウオ	<i>Hynobius vandenburghi</i> Dunn	VU	EN	EN	※1
8	8	有尾	オオサンショウウオ	オオサンショウウオ	<i>Andrias japonicus</i> (Temminck)	VU	EN	EN	
12	9	無尾	アカガエル	ナゴヤダルマガエル	<i>Pelophylax porosus brevipodus</i> (Ito)	EN	VU	VU	
2	10	有尾	サンショウウオ	ヒガシヒダサンショウウオ	<i>Hynobius fossigenus</i> Okamiya, Sugawara, Nagano et Poyarkov	VU	NT	NT	
7	11	有尾	サンショウウオ	ハコネサンショウウオ	<i>Onychodactylus japonicus</i> (Houttuyn)		NT	NT	
9	12	有尾	イモリ	アカハライモリ (中間種族)	<i>Cynops pyrrhogaster</i> (Boie) (Intermediate race)	NT	NT	NT	渥美種族に該当する個体群を除く。
14	13	無尾	アオガエル	モリアオガエル	<i>Rhacophorus arboreus</i> (Okada et Kawano)		NT	NT	
15	14	無尾	アオガエル	カジカガエル	<i>Buergeria buergeri</i> (Temminck et Schlegel)		NT	NT	
13	15	無尾	アカガエル	トノサマガエル	<i>Pelophylax nigromaculatus</i> (Hallowell)	NT	国リスト	国リスト	
		合計				10	15	15	-

備考

※1: 本県でこれまでヤマトサンショウウオとして扱われてきた集団は、Sugawara et al. (2022)により2種に分割され、その両方が愛知県内に生息している。この2種は命名規約上は有効であるが、種分割の妥当性に関する議論が尽くされていないとして、日本爬虫両棲類学会の標準和名リストにはいまだに掲載されていない。このため本リストにおいてはこれを従前通りヤマトサンショウウオ1種とした。

配列の方法等(参考文献等)

目及び科の配列と名称、種の配列及び和名、学名は、原則として日本爬虫両棲類学会の「日本産爬虫両生類標準和名リスト(2024年3月11日版)」に準拠した。

第5次レッドリスト案

分類群名:汽水・淡水魚類

No. 2025 分類 順	No. 2025 区分 順	目名	科名	種名 (和名)	学名	国 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2025 (案)	備考
5	1	コイ	コイ	ヤリタナゴ	<i>Tanakia lanceolata</i> (Temminck et Schlegel)	NT	CR	CR	
8	2	コイ	コイ	イタセンバラ	<i>Acheilognathus longipinnis</i> Regan	CR	CR	CR	
12	3	コイ	コイ	ウシモツゴ	<i>Pseudorasbora pugnax</i> Kawase et Hosoya	CR	CR	CR	
13	4	コイ	コイ	カワヒガイ	<i>Sarcocheilichthys variegatus variegatus</i> (Temminck et Schlegel)	NT	CR	CR	
19	5	コイ	コイ	デメモロコ	<i>Squalidus japonicus japonicus</i> (Sauvage)	VU	CR	CR	
21	6	コイ	ドジョウ	キタドジョウ	<i>Misgurnus</i> sp. (Clade A)	DD		CR	※1
27	7	ナマズ	ギギ	ネコギギ	<i>Tachysurus ichikawai</i> (Okada et Kubota)	EN	CR	CR	
43	8	スズキ	ハゼ	キセルハゼ	<i>Gymnogobius cylindricus</i> (Tomiyama)	EN	CR	CR	
45	9	スズキ	ハゼ	トウカイヨシノボリ	<i>Rhinogobius telma</i> Suzuki, Kimura et Shibukawa	NT	CR	CR	
1	10	ヤツメウナギ	ヤツメウナギ	スナヤツメ類	<i>Lethenteron</i> spp.	VU	EN	EN	※2
2	11	ウナギ	ウナギ	ニホンウナギ	<i>Anguilla japonica</i> Temminck et Schlegel	EN	EN	EN	
10	12	コイ	コイ	カワバタモロコ	<i>Hemigrammocypripis rasborella</i> Fowler	EN	EN	EN	
24	13	コイ	ドジョウ	トウカイコガタスジシマドジョウ	<i>Cobitis minamorii tokaiensis</i> Nakajima	EN	EN	EN	
25	14	コイ	フクドジョウ	ホトケドジョウ	<i>Lefua echigonia</i> Jordan et Richardson	EN	EN	EN	
26	15	コイ	フクドジョウ	トウカイナガレホトケドジョウ	<i>Lefua tokaiensis</i> Ito, Hosoya et Miyazaki	EN	EN	EN	
35	16	スズキ	カジカ	カマキリ(アユカケ)	<i>Rheopresbe kazika</i> (Jordan et Starks)	VU	EN	EN	
36	17	スズキ	カジカ	カジカ	<i>Cottus pollux</i> Günther	NT	EN	EN	
39	18	スズキ	ドンコ	ドンコ	<i>Odontobutis obscura</i> (Temminck et Schlegel)		EN	EN	
20	19	コイ	ドジョウ	ドジョウ	<i>Misgurnus anguillicaudatus</i> (Cantor)	NT	VU	VU	
22	20	コイ	ドジョウ	ニシシマドジョウ	<i>Cobitis</i> sp. BIWAE type B		VU	VU	
29	21	キュウリウオ	シラウオ	シラウオ	<i>Salangichthys microdon</i> (Bleeker)		VU	VU	
34	22	ダツ	メダカ	ミナミメダカ	<i>Oryzias latipes</i> (Temminck et Schlegel)	VU	VU	VU	
37	23	スズキ	カジカ	ウツセミカジカ	<i>Cottus reinii</i> Hilgendorf	EN	VU	VU	
46	24	スズキ	ハゼ	トビハゼ	<i>Periophthalmus modestus</i> Cantor	NT	VU	VU	
47	25	スズキ	ハゼ	ヒモハゼ	<i>Eutaeniichthys gilli</i> Jordan et Snyder	NT	VU	VU	
48	26	スズキ	ハゼ	ボウズハゼ	<i>Sicyopterus japonicus</i> (Tanaka)		VU	VU	
49	27	スズキ	ハゼ	マサゴハゼ	<i>Pseudogobius masago</i> (Tomiyama)	VU	VU	VU	
15	28	コイ	コイ	ゼゼラ	<i>Biwia zezera</i> (Ishikawa)	VU	NT	NT	
18	29	コイ	コイ	イトモロコ	<i>Squalidus gracilis gracilis</i> (Temminck et Schlegel)		NT	NT	
28	30	ナマズ	アカザ	アカザ	<i>Liobagrus reini</i> Hilgendorf	VU	NT	NT	
40	31	スズキ	カワアナゴ	カワアナゴ	<i>Eleotris oxycephala</i> Temminck et Schlegel		NT	NT	
41	32	スズキ	ハゼ	エドハゼ	<i>Gymnogobius macrognathos</i> (Bleeker)	VU	NT	NT	
42	33	スズキ	ハゼ	オオヨシノボリ	<i>Rhinogobius fluviatilis</i> Tanaka		NT	NT	
3	34	コイ	コイ	コイ(在来型)	<i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus	LP	DD	DD	野生種は絶滅の可能性が高いが、標本等で確認がなされていない。
6	35	コイ	コイ	アブラボテ	<i>Tanakia limbata</i> (Temminck et Schlegel)	NT	DD	DD	
7	36	コイ	コイ	イチモンジタナゴ	<i>Acheilognathus cyanostigma</i> Jordan et Fowler	CR	DD	DD	移入の疑義あり(矢作川で過去に採れた個体は全て移入であった)。
9	37	コイ	コイ	シロヒレクビラ	<i>Acheilognathus tabira tabira</i> Jordan et Thompson	EN	DD	DD	古い採集記録もあるが、現在の分布は移入の疑義がある。
32	38	サケ	サケ	サツキマス・アマゴ	<i>Oncorhynchus masou ishikawae</i> (Brevoort)	NT	DD	DD	減少していると考えられるが、放流種苗を除く野生種の現状が不明。
33	39	ダツ	サヨリ	クルマサヨリ	<i>Hyporhamphus intermedius</i> (Cantor)	NT	DD	DD	減少していると考えられるが、採集記録が少なく評価が困難。
44	40	スズキ	ハゼ	チワラスボ	<i>Taenioides snyderi</i> Jordan et Hubbs	EN	DD	DD	記録が少なく評価が困難。
4	41	コイ	コイ	ゲンゴロウブナ	<i>Carassius cuvieri</i> (Temminck et Schlegel)	EN	国リスト	国リスト	県内で確認されるものは移入個体。
11	42	コイ	コイ	ハス	<i>Opsarichthys uncirostris</i> (Temminck et Schlegel)	VU	国リスト	国リスト	県内で確認されるものは移入個体。
14	43	コイ	コイ	ホンモロコ	<i>Gnathopogon caeruleus</i> (Sauvage)	CR	国リスト	国リスト	県内で確認されるものは移入個体。
16	44	コイ	コイ	ツチブキ	<i>Abbottina rivularis</i> (Basilewsky)	EN	国リスト	国リスト	県内で確認されるものは移入個体。
17	45	コイ	コイ	スゴモロコ	<i>Squalidus chankaensis biwae</i> (Jordan et Snyder)	VU	国リスト	国リスト	県内で確認されるものは移入個体。
23	46	コイ	ドジョウ	オオガタスジシマドジョウ	<i>Cobitis magnostriata</i> Nakajima	EN	国リスト	国リスト	県内で確認されるものは移入個体。

第5次レッドリスト案

分類群名:汽水・淡水魚類

No. 2025 分類 順	No. 2025 区分 順	目名	科名	種名 (和名)	学名	国 リス トの 区分 2020	愛知 県 リス トの 区分 2020	愛知 県 リス トの 区分 2025 (案)	備考
30	47	サケ	サケ	ニッコウイワナ	<i>Salvelinus leucomaenis pluvius</i> (Hilgendorf)	DD	国リスト	国リスト	県内で確認されるものは移入個体。
31	48	サケ	サケ	サクラマス(ヤマメ)	<i>Oncorhynchus masou masou</i> (Brevoort)	NT	国リスト	国リスト	県内で確認されるものは移入個体。
38	49	スズキ	ケツギョ	オヤニラミ	<i>Coreoperca kawamebari</i> (Temminck et Schlegel)	EN	国リスト	国リスト	県内で確認されるものは移入個体。
		合 計				42	48	49	-

備考

※1:本種は従前ドジョウと考えられていたが、同水系で混生しても生殖隔離が成立することから、2008年にMisgurnus sp. (Clade A) として扱われるようになり、2017年に和名が提唱された。  
県内ではごく限られた水域でのみ生息が確認されている。  
※2:スナヤツメはスナヤツメ北方種と南方種に細分化され、本県では現時点で南方種のみ確認されているが、北方種の存在も否定できないためスナヤツメ類とした。

配列の方法等(参考文献名等)

目及び科の配列と名称、種の配列及び和名、学名は、原則として「グリーンデータブックあいち2018 汽水・淡水魚類編」を基に、新しい知見を加え整理した。

第5次レッドリスト案

分類群名: 昆虫類

No. 2025 分類 順	No. 2025 区分 順	目名	科名	種名 (和名)	学名	国 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2025 (案)	備考
48	1	カメムシ	ナベブタムシ	トゲナベブタムシ	<i>Aphelocheirus nawae</i> Nawa	VU	EX	EX	
72	2	コウチュウ	ゲンゴロウ	マルガタゲンゴロウ	<i>Graphoderus adamsii</i> (Clark)	VU	EX	EX	
73	3	コウチュウ	ゲンゴロウ	コガタノゲンゴロウ	<i>Cybister tripunctatus lateralis</i> Fabricius	VU	EX	EX	
76	4	コウチュウ	ゲンゴロウ	シャープゲンゴロウモドキ	<i>Dytiscus sharpi</i> Wehncke	CR	EX	EX	
78	5	コウチュウ	ゲンゴロウ	スジゲンゴロウ	<i>Hydaticus satoi</i> Wewalka	EX	EX	EX	
79	6	コウチュウ	ゲンゴロウ	マダラシマゲンゴロウ	<i>Hydaticus thermonectoides</i> Sharp	CR	EX	EX	
82	7	コウチュウ	オサムシ	フタモンマルクビゴミムシ	<i>Nebria pulcherrima pulcherrima</i> Bates	EN	EX	EX	
83	8	コウチュウ	オサムシ	キベリマルクビゴミムシ	<i>Nebria livida angulata</i> Bänninger	EN	CR	EX	正確な記録が途絶えて50年以上経ち、本種の生息環境は県内に見当たらない。
84	9	コウチュウ	オサムシ	シロヘリハンミョウ	<i>Callytron yuasai yuasai</i> (Nakane)	NT	EN	EX	正確な記録が途絶えて50年以上経ち、本種の生息環境は県内に見当たらない。
85	10	コウチュウ	オサムシ	カワラハンミョウ	<i>Chaetodera laetescripta laetescripta</i> (Motschulsky)	EN	EX	EX	
90	11	コウチュウ	オサムシ	コハンミョウモドキ	<i>Elaphrus punctatus</i> Motschulsky	EN	EN	EX	正確な記録が途絶えて50年以上経ち、本種の生息環境は県内に見当たらない。
98	12	コウチュウ	オサムシ	オオサカアオゴミムシ	<i>Callistoides pericallus</i> Redtenbacher	DD		EX	河川改修により生息地がなくなり絶滅。
101	13	コウチュウ	オサムシ	エチゴトクリゴミムシ	<i>Oodes echigonus</i> Habu et Baba	NT		EX	正確な記録が途絶えて50年以上経ち、本種の生息環境は県内に見当たらない。
130	14	コウチュウ	コガネムシ	クロモンマグソコガネ	<i>Aphodius variabilis</i> Waterhouse	NT	EN	EX	生息地の河川敷改修により、生息地がなくなった。
133	15	コウチュウ	コガネムシ	スジマグソコガネ	<i>Aphodius rugosostriatus</i> Waterhouse			EX	都市化により、生息地が消失した。
134	16	コウチュウ	コガネムシ	コスジマグソコガネ	<i>Aphodius lewisi</i> C.O. Waterhouse			EX	都市化により、生息地が消失した。
136	17	コウチュウ	コガネムシ	マルエンマコガネ	<i>Onthophagus viduus</i> Harold		EX	EX	
178	18	コウチュウ	カミキリムシ	ヒメビロウドカミキリ	<i>Acalolepta degener</i> (Bates)	NT	EX	EX	
180	19	コウチュウ	カミキリムシ	アサカミキリ	<i>Thyestilla gebleri</i> (Faldermann)	VU	EX	EX	
206	20	チョウ	シジミチョウ	シルビアシジミ	<i>Zizina emelina</i> (de l'Orza)	EN	EX	EX	
210	21	チョウ	タテハチョウ	ヒョウモンモドキ	<i>Melitea scotosia</i> Butler	CR	EX	EX	
213	22	チョウ	タテハチョウ	オオウラギンヒョウモン	<i>Fabriciana nerippe</i> (C. et R. Felder)	CR	EX	EX	
1	23	トンボ	アオイトンボ	コバネアオイトンボ	<i>Lestes japonicus</i> Selys	EN	CR	CR	
8	24	トンボ	ヤンマ	アオヤンマ	<i>Aeschnophlebia longistigma</i> Selys	NT	EN	CR	現存産地が西尾市(旧一色町)だけとなった。
19	25	トンボ	エゾトンボ	エゾトンボ	<i>Somatochlora viridiaenea</i> (Uhler)		VU	CR	確実な産地がなくなった。
22	26	トンボ	トンボ	マダラナニワトンボ	<i>Sympetrum maculatum</i> Oguma	EN	CR	CR	
27	27	トンボ	トンボ	オオキトンボ	<i>Sympetrum uniforme</i> (Selys)	EN	CR	CR	
28	28	トンボ	トンボ	ベッコウトンボ	<i>Libellula angelina</i> Selys	CR	CR	CR	
47	29	カメムシ	コバナムシ	コバナムシ	<i>Ilyocoris cimicoides exclamationis</i> (Scott)	EN	CR	CR	
60	30	コウチュウ	コガシラミズムシ	クロホシコガシラミズムシ	<i>Haliplus basinotatus latiusculus</i> Nakane	VU		CR	ため池の浚渫や改修により、生息地の消失が懸念される。
65	31	コウチュウ	ミズスマシ	ミズスマシ	<i>Gyrinus curtus</i> Motschulsky	EN	EN	CR	ため池や河川敷改修により生息地が無くなり、記録も30年以上途絶えている。
66	32	コウチュウ	ミズスマシ	ミズスマシ	<i>Gyrinus japonicus</i> Sharp	VU	EN	CR	大部分の生息地で生息条件が明らかに悪化しつつある。
70	33	コウチュウ	コツブゲンゴロウ	ムモンチビコツブゲンゴロウ	<i>Neohydrocoptus</i> sp.	VU		CR	ため池の水質悪化や、生息地の埋め立てなど。
75	34	コウチュウ	ゲンゴロウ	ゲンゴロウ	<i>Cybister chinensis</i> Motschulsky	VU	EN	CR	かつての生息地で最近まったく確認できていない。
77	35	コウチュウ	ゲンゴロウ	シマゲンゴロウ	<i>Hydaticus bowringi</i> Clark	NT	NT	CR	農薬の影響が心配されている。
87	36	コウチュウ	オサムシ	ホソハンミョウ	<i>Cylindera gracilis</i> Pallas	VU	EN	CR	かつての生息地で最近まったく確認できていない。
88	37	コウチュウ	オサムシ	セアカオサムシ	<i>Hemicarabus tuberculatus</i> (Dejean et Boisduval)	NT	EN	CR	40年近く追加記録がなく、かつての生息地は環境が変わってしまっている。
97	38	コウチュウ	オサムシ	ヒトツメアオゴミムシ	<i>Callistoides deliculatus</i> (Bates)	NT	VU	CR	かつての生息地で最近まったく確認できていない。
99	39	コウチュウ	オサムシ	コビナガキベリアオゴミムシ	<i>Chlaenius prostenus</i> Bates	DD	VU	CR	かつての生息地で最近まったく確認できていない。
100	40	コウチュウ	オサムシ	スナハラゴミムシ	<i>Diplocheila elongata</i> (Bates)	VU		CR	かつての生息地で最近まったく確認できていない。
122	41	コウチュウ	ホソガムシ	チュウブホソガムシ	<i>Hydrochilus chubu</i> Balfour-Browne et M. Satô	VU		CR	海岸の護岸工事などによる生息地の池そのものの消失が懸念される。
124	42	コウチュウ	ガムシ	ガムシ(オオガムシ)	<i>Hydrophilus acuminatus</i> Motschulsky	NT	VU	CR	15年位前から野外調査で姿を見かけなくなった。早急の調査が必要。
126	43	コウチュウ	ガムシ	エンデンチビマルガムシ	<i>Paracymus aeneus</i> (Germar)			CR	汽水域湿地の護岸工事などによる生息地そのものの消失が懸念される。
127	44	コウチュウ	クワガタムシ	ツヤハダクワガタ	<i>Ceruchus lignarius monticola</i> Nakane		EN	CR	かつての生息地で最近まったく確認できていない。
128	45	コウチュウ	クワガタムシ	オオクワガタ	<i>Dorcus hopei binodulosus</i> Waterhouse	VU	CR	CR	
129	46	コウチュウ	クワガタムシ	ヒメオオクワガタ	<i>Dorcus montivagus montivagus</i> (Lewis)		EN	CR	かつての生息地で最近まったく確認できていない。
142	47	コウチュウ	ハネカクシ	ヤマトモンシデムシ	<i>Nicrophorus japonicus</i> Harold	NT	VU	CR	都市化により、生息環境がなくなった。シデムシ科から科名変更。
144	48	コウチュウ	アカハネムシ	オカモトツヤアナハネムシ	<i>Pedillus okamotoi</i> (Kôno)		NT	CR	森林の乾燥が懸念される。



第5次レッドリスト案

分類群名: 昆虫類

No. 2025 分類 順	No. 2025 区分 順	目名	科名	種名 (和名)	学名	国 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2025 (案)	備考
146	49	コウチュウ	ナガクチキムシ	ミスジナガクチキ	<i>Stenoxylita trialbofasciata</i> (Hayashi et Kato)		NT	CR	森林の乾燥が懸念される。
165	50	コウチュウ	カミキリムシ	タケウチホソハナカミキリ	<i>Strongalia takeuchii</i> Matsushita et Tamanuki		CR	CR	
170	51	コウチュウ	カミキリムシ	チャイロヒメコブハナカミキリ	<i>Macropidonia japonica japonica</i> (Ohbayashi)		CR	CR	
195	52	チョウ	シロチョウ	スジボソヤマキチョウ	<i>Gonepteryx aspasia nipponica</i> Bollow		CR	CR	
200	53	チョウ	シジミチョウ	ハヤシミドリシジミ	<i>Favonius ultramarinus</i> (Fixsen)		CR	CR	
204	54	チョウ	シジミチョウ	ミヤマカラスシジミ	<i>Strymonidia mera</i> (Janson)		CR	CR	
205	55	チョウ	シジミチョウ	クロシジミ	<i>Niphanda fusca</i> (Bremer et Grey)	EN	CR	CR	
208	56	チョウ	シジミチョウ	ヒメシジミ	<i>Plebejus argus micrargus</i> (Butler)	NT	CR	CR	
209	57	チョウ	シジミチョウ	ゴマシジミ	<i>Maculinea teleius kazamoto</i> (H. Druce)	CR	CR	CR	
222	58	チョウ	セセリチョウ	チャマダラセセリ	<i>Pyrgus maculatus</i> (Bremer et Grey)	EN	CR	CR	
225	59	チョウ	セセリチョウ	ホシチャバネセセリ	<i>Aeromachus ultramarinus</i> (Ménétrières)	EN	CR	CR	
3	60	トンボ	モノサシトンボ	グンバイトンボ	<i>Platycnemis sasakii</i> Asahina	NT	EN	EN	
5	61	トンボ	イトトンボ	オオイトトンボ	<i>Paracercion sieboldii</i> (Selys)		EN	EN	
7	62	トンボ	イトトンボ	ヒメイトトンボ	<i>Mortonagrion hirosei</i> Asahina	EN	EN	EN	
12	63	トンボ	サナエトンボ	オグマサナエ	<i>Trigomphus ogumai</i> (Asahina)	NT	VU	EN	生息環境悪化により減少。
16	64	トンボ	サナエトンボ	メガネサナエ	<i>Stylurus oculatus</i> (Asahina)	VU	EN	EN	
20	65	トンボ	エゾトンボ	ハネビロエゾトンボ	<i>Somatochlora clavata</i> Oguma	VU	VU	EN	確実な産地がなくなった。
26	66	トンボ	トンボ	キトンボ	<i>Sympetrum croceolum croceolum</i> (Selys)		EN	EN	
30	67	バツタ	ヒバリモドキ	ハマスズ	<i>Dianemobius csikii</i> (Bolivar)		EN	EN	
44	68	カメムシ	コオイムシ	タガメ	<i>Kirkaldyia deyrolli</i> (Vuillefroy)	VU	EN	EN	
61	69	コウチュウ	コガシラミズムシ	キヒロコガシラミズムシ	<i>Halipilus eximius</i> Clark	VU	EN	EN	
62	70	コウチュウ	コガシラミズムシ	ヒメコガシラミズムシ	<i>Halipilus ovalis</i> Sharp		NT	EN	ため池の水質悪化や、生息池の埋め立てなど。
64	71	コウチュウ	ミズスマシ	オオミズスマシ	<i>Dineutus orientalis</i> Modeer	NT	NT	EN	大部分の生息地で生息条件が明らかに悪化しつつある。
93	72	コウチュウ	オサムシ	ツツイキバナガミズギワゴミムシ	<i>Bembidion tsutsuii</i> (S.Uéno)	NT	EN	EN	
95	73	コウチュウ	オサムシ	ハベメクラチビゴミムシ	<i>Trechiana habeii</i> (S. Uéno)		EN	EN	
103	74	コウチュウ	オサムシ	ジャアナヒラタゴミムシ	<i>Jujiroa ana</i> (S.Uéno)	VU	VU	EN	最近、極端に見つからなくなった。
106	75	コウチュウ	オサムシ	ダンドナガゴミムシ	<i>Pterostichus dandonis dandonis</i> Kasahara			EN	シカ食害とスズタケの消失により、生息地の森林の乾燥化が進んでいる。
107	76	コウチュウ	オサムシ	セトナガゴミムシ	<i>Pterostichus taoi</i> Kasahara			EN	林床の乾燥化により、生息環境が減少してきている。
123	77	コウチュウ	ホソガムシ	ヤマトホソガムシ	<i>Hydrochus japonicus</i> Sharp	NT	NT	EN	ため池の水質悪化や、生息池の埋め立てなど。
131	78	コウチュウ	コガネムシ	オオフタホシマダコガネ	<i>Aphodius elegans</i> Alliberi			EN	牧場周辺の住民から、衛生環境の改善要望等により 牧場が山間部へ新設移転したり、また牧場の廃業など生息環境が減少したため。
150	79	コウチュウ	ゴミムシダマシ	ヒメカクスナゴミムシダマシ	<i>Gonocephalum terminale</i> Reichardt			EN	河川および海岸砂浜などの生息地そのものの消失が懸念される。
160	80	コウチュウ	カミキリムシ	ヒメヨツズジハナカミキリ	<i>Leptura kusamai kusamai</i> Ohbayashi et Nakane		EN	EN	
163	81	コウチュウ	カミキリムシ	イガブチヒゲハナカミキリ	<i>Stictoleptura igai</i> (Tamanuki)		EN	EN	
176	82	コウチュウ	カミキリムシ	ヨツボシカミキリ	<i>Stenygrium quadrinotatum</i> Bates	EN	EN	EN	ただし、本種は古い時代の移入種である可能性がある。
196	83	チョウ	シジミチョウ	ムモンアカシジミ	<i>Shirozua jonasi</i> (Janson)		VU	EN	産地が局限され、その生息条件が悪化し、個体数の減少がみられる。
207	84	チョウ	シジミチョウ	クロツバメシジミ	<i>Tongeia fischeri</i> (Eversmann)	NT	EN	EN	
215	85	チョウ	タテハチョウ	ヒメヒカゲ	<i>Coenonympha oedippus</i> ssp.	EN	EN	EN	
218	86	チョウ	タテハチョウ	ウラジャノメ	<i>Lopinga achine achinoides</i> (Butler)		EN	EN	
221	87	チョウ	タテハチョウ	クロヒカゲモドキ	<i>Lethe marginalis</i> Motschulsky	EN	EN	EN	
226	88	チョウ	セセリチョウ	スジグロチャバネセセリ	<i>Thymelicus leoninus</i> (Butler)	NT	EN	EN	かつての生息地における野外調査で姿を見かけなくなった。
227	89	チョウ	セセリチョウ	コキマダラセセリ	<i>Ochlodes venatus</i> (Bremer et Grey)		VU	EN	吸蜜植物が激減し、またその生息条件が明らかに悪化しつつある。
228	90	チョウ	セセリチョウ	ミヤマチャバネセセリ	<i>Pelopidas jansonis</i> (Butler)		EN	EN	
4	91	トンボ	イトトンボ	ベニイトトンボ	<i>Ceriagrion nipponicum</i> Asahina	NT	VU	VU	
6	92	トンボ	イトトンボ	モートンイトトンボ	<i>Mortonagrion selenion</i> (Ris)	NT	NT	VU	生息環境悪化により減少。
13	93	トンボ	サナエトンボ	コサナエ	<i>Trigomphus melampus</i> (Selys)		EN	VU	豊田市(旧小原村)で新産地が発見された。
14	94	トンボ	サナエトンボ	フタスジサナエ	<i>Trigomphus interruptus</i> (Selys)	NT	VU	VU	
17	95	トンボ	サナエトンボ	キヒロサナエ	<i>Asiagrion pryeri</i> (Selys)	NT	NT	VU	生息環境悪化により減少。

第5次レッドリスト案

分類群名: 昆虫類

No. 2025 分類 順	No. 2025 区分 順	目名	科名	種名 (和名)	学名	国 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2025 (案)	備考
18	96	トンボ	エゾトンボ	トラフトンボ	<i>Epithea marginata</i> (Selys)		NT	VU	生息環境悪化により減少。
50	97	カメムシ	イトアメンボ	イトアメンボ	<i>Hydrometra albolineata</i> (Scott)	VU	VU	VU	
53	98	カメムシ	アメンボ	ババアメンボ	<i>Gerris babai</i> Miyamoto	NT	VU	VU	
59	99	コウチュウ	コガシラミズムシ	クビボソコガシラミズムシ	<i>Haliplus japonicus</i> Sharp	DD	NT	VU	ため池の水質悪化や、生息地の埋め立てなど。
74	100	コウチュウ	ゲンゴロウ	クログンゴロウ	<i>Cybister brevis</i> Aubé	NT	VU	VU	
86	101	コウチュウ	オサムシ	アイヌハンミョウ	<i>Cicindela gemmata aino</i> Lewis	NT	NT	VU	河川敷改修により、生息地が減っている。
89	102	コウチュウ	オサムシ	カワラゴミムシ	<i>Omophron aequale</i> Morawitz		NT	VU	河川敷改修により、生息地が減っている。
91	103	コウチュウ	オサムシ	オオヒョウタンゴミムシ	<i>Scarites sulcatus sulcatus</i> Olivier	NT	VU	VU	
92	104	コウチュウ	オサムシ	キバナネキバナガミズギワゴミムシ	<i>Bembidion aestuarii</i> S.Uéno et Habu	VU	NT	VU	河川敷改修などにより、生息地が減っている。
94	105	コウチュウ	オサムシ	ハマベゴミムシ	<i>Pogonus japonicus</i> Putzeys	NT	VU	VU	
109	106	コウチュウ	タマムシ	クロマダラタマムシ	<i>Nipponobuprestis querceti</i> (Saunders)		VU	VU	
111	107	コウチュウ	ヒメドロムシ	クロサワドロムシ	<i>Neoriohelmis kurosawai</i> Nomura		VU	VU	
113	108	コウチュウ	コメツキムシ	シタラミヤマヒサゴコメツキ	<i>Homotechnes motsulskyi suzukii</i> Ôhira		VU	VU	
115	109	コウチュウ	コメツキムシ	ツヤヒラタコメツキ	<i>Aganohypogonus mirabilis</i> (Miwa)		VU	VU	
140	110	コウチュウ	コガネムシ	オオチャイロハナムグリ	<i>Osmoderma opicum</i> Lewis	NT	VU	VU	
143	111	コウチュウ	ハネカクシ	オオツノハネカクシ	<i>Bledius salsus</i> Miyatake	DD	VU	VU	
167	112	コウチュウ	カミキリムシ	クビアカハナカミキリ	<i>Gaurotes atripennis</i> Matsushita			VU	森林の乾燥が懸念される。
181	113	コウチュウ	ハムシ	カツラネクイハムシ	<i>Donacia katsurai</i> Kimoto		VU	VU	
189	114	トビケラ	ニンギョウトビケラ	コブニンギョウトビケラ	<i>Larcaria akagiae</i> Nishimoto et Tanida		VU	VU	
192	115	トビケラ	フトヒゲトビケラ	ヒトスジキツトビケラ	<i>Psilotreata japonica</i> Banks		VU	VU	
193	116	チョウ	アゲハチョウ	ギフチョウ	<i>Luehdorfia japonica</i> Leech	VU	VU	VU	
198	117	チョウ	シジミチョウ	ウラクロシジミ	<i>Iratsume orsedice</i> (Butler)		VU	VU	
199	118	チョウ	シジミチョウ	フジミドリシジミ	<i>Shibatanoioleophyrus fujiisanus</i> (Matsumura)		VU	VU	
201	119	チョウ	シジミチョウ	エゾミドリシジミ	<i>Favonius jezoensis</i> (Matsumura)		VU	VU	
211	120	チョウ	タテハチョウ	ウラギンスジヒョウモン	<i>Argyrogonome laodice japonica</i> (Ménétrières)	VU	VU	VU	
216	121	チョウ	タテハチョウ	ウラナミジャノメ	<i>Ypthima multistriata</i> Butler	VU	VU	VU	
224	122	チョウ	セセリチョウ	ホツバセセリ	<i>Isoteinon lamprospilus</i> C. et R. Felder		NT	VU	大部分の産地で生息環境が悪化し、個体数の減少がみられる。
9	123	トンボ	ヤンマ	ネアカヨシヤンマ	<i>Aeschnophlebia anisoptera</i> Selys	NT	NT	NT	
15	124	トンボ	サナエトンボ	ナゴヤサナエ	<i>Stylurus nagoyanus</i> (Asahina)	VU	NT	NT	
21	125	トンボ	ヤマトトンボ	キイロヤマトンボ	<i>Macromia daimoji</i> Okumura	NT	NT	NT	
23	126	トンボ	トンボ	ノシトンボ	<i>Sympetrum infuscatum</i> (Selys)		NT	NT	
24	127	トンボ	トンボ	マイコアカネ	<i>Sympetrum kunkeli</i> (Selys)			NT	生息環境悪化により減少。
25	128	トンボ	トンボ	ミヤマアカネ	<i>Sympetrum pedemontanum</i> (Muller in Allioni)			NT	生息環境悪化により減少。
33	129	バッタ	クツワムシ	タイワンクツワムシ	<i>Mecopoda elongata</i> (Linnaeus)		NT	NT	
35	130	バッタ	バッタ	ヤマトバッタ	<i>Epacromis japonicus</i> (Shiraki)		NT	NT	
36	131	カマキリ	カマキリ	ヒナカマキリ	<i>Amantis nawai</i> (Shiraki)		NT	NT	
37	132	ゴキブリ	オオゴキブリ	オオゴキブリ	<i>Panesthia angustipennis spadica</i> (Shiraki)		NT	NT	
38	133	ゴキブリ	チャバネゴキブリ	クロモンチビゴキブリ	<i>Anaplecta japonica</i> Asahina			NT	都市化により、生息地の消失が懸念される。
39	134	カメムシ	アカジマウンカ	ニホンアカジマウンカ	<i>Ommatidiotus japonicus</i> Y.Hori		NT	NT	
41	135	カメムシ	タイコウチ	ヒメタイコウチ	<i>Nepa hoffmanni</i> Esaki		NT	NT	
49	136	カメムシ	ナベブタムシ	ナベブタムシ	<i>Aphelocheirus vittatus</i> Matsumura		NT	NT	
52	137	カメムシ	アメンボ	オオアメンボ	<i>Aquarius elongatus</i> (Uhler)		NT	NT	
54	138	カメムシ	アメンボ	エサキアメンボ	<i>Limnoporus esakii</i> (Miyamoto)	NT	NT	NT	
58	139	アミメカゲロウ	ウスバカゲロウ	オオウスバカゲロウ	<i>Heoclis japonica</i> (MacLachlan)			NT	海岸の護岸工事などによる生息地そのものの消失が懸念される。
63	140	コウチュウ	コガシラミズムシ	マダラコガシラミズムシ	<i>Haliplus sharpi</i> Wehncke	VU	NT	NT	
67	141	コウチュウ	ミズスマシ	コオナガミズスマシ	<i>Orectochilus punctipennis</i> Sharp	VU	NT	NT	
68	142	コウチュウ	コツブゲンゴロウ	ムツボシツヤコツブゲンゴロウ	<i>Canthyrus politus</i> (Sharp)	VU	NT	NT	
69	143	コウチュウ	コツブゲンゴロウ	キボシチビコツブゲンゴロウ	<i>Neohydrocoptus bivittis</i> (Motschulsky)	EN	NT	NT	

第5次レッドリスト案

分類群名: 昆虫類

No. 2025 分類 順	No. 2025 区分 順	目名	科名	種名 (和名)	学名	国 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2025 (案)	備考
71	144	コウチュウ	ゲンゴロウ	トダセスジゲンゴロウ	<i>Copelatus nakamurai</i> Guéorguiev	VU	NT	NT	
80	145	コウチュウ	ゲンゴロウ	マルチビゲンゴロウ	<i>Leiodytes frontalis</i> (Sharp)	NT	NT	NT	
81	146	コウチュウ	ゲンゴロウ	サメハダマルケシゲンゴロウ	<i>Hydrovatus stridulus</i> Biström		NT	NT	
102	147	コウチュウ	オサムシ	オオトックリゴミムシ	<i>Oodes vicarius</i> Bates	NT	NT	NT	
104	148	コウチュウ	オサムシ	ホラズミヒラタゴミムシ	<i>Jujiroa troglodytes</i> S.Uéno		NT	NT	
110	149	コウチュウ	タマムシ	トゲフタオタマムシ	<i>Dicerca tibialis</i> Lewis		NT	NT	
112	150	コウチュウ	ヒメドロムシ	ヨコミゾドロムシ	<i>Leptelmis gracilis</i> Sharp	VU	NT	NT	
114	151	コウチュウ	コメツキムシ	サトヤマシモフリコメツキ	<i>Actenicerus kidonoi</i> Ôhira		NT	NT	
116	152	コウチュウ	コメツキムシ	ジュウジミズギワコメツキ	<i>Fleutiauxellus cruciatus</i> (Candèze)		NT	NT	
117	153	コウチュウ	コメツキムシ	アカアシコハナコメツキ	<i>Paracardiophorus sequens</i> (Candèze)		NT	NT	
120	154	コウチュウ	エンマムシ	アラメエンマムシ	<i>Zabromorphus punctulatus</i> (Wiedemann)		NT	NT	
125	155	コウチュウ	ガムシ	アリアケキイロヒラタガムシ	<i>Enochrus bicolor</i> (Fabricius)			NT	汽水域湿地の護岸工事などによる生息地そのものの消失が懸念される。
132	156	コウチュウ	コガネムシ	ヨツボシマグソコガネ	<i>Aphodius sordidus sordidus</i> (Fabricius)			NT	牧場周辺の住民から、衛生環境の改善要望等により 牧場が山間部へ新設移転したり、また牧場の廃業など 生息環境が減少したため。
135	157	コウチュウ	コガネムシ	ヤマトケシマグソコガネ	<i>Psammodytes japonicus</i> Harold		NT	NT	
137	158	コウチュウ	コガネムシ	ヤマトアオドウガネ	<i>Anomala japonica</i> Arrow		NT	NT	
138	159	コウチュウ	コガネムシ	アカマダラハナムグリ	<i>Poecilophilides rusticola</i> (Burmeister)	DD	NT	NT	
139	160	コウチュウ	コガネムシ	クロカナブン	<i>Rhomborrhina polita</i> Waterhouse		NT	NT	
148	161	コウチュウ	ゴミムシダマシ	オオマルチビゴミムシダマシ	<i>Caedius maderi</i> Kaszab			NT	海岸の護岸工事などによる生息地そのものの消失が懸念される。
149	162	コウチュウ	ゴミムシダマシ	シナスナゴミムシダマシ	<i>Gonocephalum klapperichi</i> Kaszab			NT	河川敷の護岸工事などによる生息地そのものの消失が懸念される。
151	163	コウチュウ	オオキノコムシ	オオキノコムシ	<i>Encaustes praenobilis</i> Lewis		NT	NT	
152	164	コウチュウ	チビゾウムシ	ヒシチビゾウムシ	<i>Nanophyes japonicus</i> Roelofs		NT	NT	
155	165	コウチュウ	ゾウムシ	ハッキンガムカギアシゾウムシ	<i>Bagous buckingami</i> O'brien et Morimoto		NT	NT	
159	166	コウチュウ	ゾウムシ	ハマベゾウムシ	<i>Aphela gotoi</i> (Chûjô et Voss)		NT	NT	
161	167	コウチュウ	カミキリムシ	ヒゲブトハナカミキリ	<i>Pachypidonia bodemeyeri</i> Pic		NT	NT	
166	168	コウチュウ	カミキリムシ	ヒラヤマコブハナカミキリ	<i>Enoploderes bicolor</i> Ohbayashi			NT	森林の乾燥が懸念される。
168	169	コウチュウ	カミキリムシ	トサヒメハナカミキリ	<i>Pidonia approximata</i> Kuboki		NT	NT	
169	170	コウチュウ	カミキリムシ	ヤマトヒメハナカミキリ	<i>Pidonia yamato</i> Hayashi et Mizuno			NT	森林の乾燥が懸念される。
171	171	コウチュウ	カミキリムシ	フタコブルリハナカミキリ	<i>Japanocorus coeruleiopennis</i> (Bates)		NT	NT	
172	172	コウチュウ	カミキリムシ	ケブカマルクビカミキリ	<i>Atimia okayamensis</i> Hayashi		NT	NT	
173	173	コウチュウ	カミキリムシ	クロホソコバネカミキリ	<i>Necydalis harmandi</i> Pic			NT	森林の乾燥が懸念される。
174	174	コウチュウ	カミキリムシ	ヒゲシロホソコバネカミキリ	<i>Necydalis odai</i> Hayashi		NT	NT	
175	175	コウチュウ	カミキリムシ	オオホソコバネカミキリ	<i>Necydalis solida</i> Bates		NT	NT	
177	176	コウチュウ	カミキリムシ	セダカコブヤハズカミキリ	<i>Parechthistatus gibber shibatai</i> Miyake			NT	シカ食害により森林の乾燥が懸念される。
179	177	コウチュウ	カミキリムシ	ヨコヤマヒゲナガカミキリ	<i>Dolichoprosopus yokoyamai</i> (Gressitt)		NT	NT	
182	178	コウチュウ	ハムシ	オオミズクサハムシ(オオネクイハムシ)	<i>Plateumaris constricticollis</i> (Jacoby)		NT	NT	和名変更(別名追記)
183	179	コウチュウ	ハムシ	キヌツヤミズクサハムシ(スゲハムシ)	<i>Plateumaris sericea</i> (Linnaeus)		NT	NT	
187	180	トビケラ	ナガレトビケラ	オオナガレトビケラ	<i>Himalopsyche japonica</i> (Morton)	NT	NT	NT	
188	181	トビケラ	コエグリトビケラ	イワコエグリトビケラ	<i>Manophylax futabae</i> Nishimoto		NT	NT	
190	182	トビケラ	ヒゲナガトビケラ	モセリーヒゲナガトビケラ	<i>Leptoceris moselyi</i> (Martynov)		NT	NT	
191	183	トビケラ	ホソバトビケラ	イトウホソバトビケラ	<i>Molannodes itoae</i> Fuller et Wiggins		NT	NT	
194	184	チョウ	シロチョウ	ツマグロキチョウ	<i>Eurema laeta betheseba</i> (Janson)	EN	NT	NT	発生地が極限され近年野外調査で確認が難しくなっている。
197	185	チョウ	シジミチョウ	オナガシジミ	<i>Araragi enthea enthea</i> (Janson)		NT	NT	
202	186	チョウ	シジミチョウ	オオミドリシジミ	<i>Favonius orientalis</i> (Murray)		NT	NT	
212	187	チョウ	タテハチョウ	オオウラギンスジヒョウモン	<i>Argyronome ruslana</i> (Motschulsky)		NT	NT	
214	188	チョウ	タテハチョウ	オオムラサキ	<i>Sasakia charonda charonda</i> (Hewitson)	NT	NT	NT	
219	189	チョウ	タテハチョウ	オオヒカゲ	<i>Ninguta schrenckii</i> (Ménétrières)		NT	NT	
223	190	チョウ	セセリチョウ	ギンイチモンジセセリ	<i>Leptalina unicolor</i> (Bremer et Grey)	NT	NT	NT	

第5次レッドリスト案

分類群名: 昆虫類

No. 2025 分類 順	No. 2025 区分 順	目名	科名	種名 (和名)	学名	国 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2025 (案)	備考
230	191	チョウ	ツトガ	エンスイミズメイガ	<i>Eristena argentata</i> Yoshiyasu		DD	NT	生息環境が特定できたため、情報不足から準絶滅危惧に評価された。
231	192	チョウ	ツトガ	ヒメコムズメイガ	<i>Parapoynx rectilinealis</i> Yoshiyasu		NT	NT	
232	193	チョウ	アゲハモドキガ	フジキオビ	<i>Schistomitra funeralis</i> Butler		NT	NT	
233	194	チョウ	シャクガ	クシヒゲハイイロヒメシャク	<i>Antilycauges pinguis</i> (Swinhoe)			NT	海岸の砂浜に生育する塩生植物につく。生息環境が不安定。
235	195	チョウ	シャチホコガ	カバイロシャチホコ	<i>Ramesa tosta</i> Walker	NT	NT	NT	
236	196	チョウ	ヤガ	シラユキコヤガ	<i>Eulocastra sasakii</i> Sugi	VU	NT	NT	
239	197	チョウ	ヤガ	オオキイロアツバ	<i>Pseudalelimma miwai</i> Inoue		NT	NT	
240	198	チョウ	ヤガ	カバフキシタバ	<i>Catocala mirifica</i> Butler		NT	NT	
242	199	チョウ	ヤガ	オオチャバネトウ	<i>Nonagria puengeleri</i> (Schawerda)	VU	NT	NT	
243	200	チョウ	ヤガ	クスジウスキトウ	<i>Capsula sparganii</i> (Esper)	VU	NT	NT	
244	201	チョウ	ヤガ	エチゴハガタトウ	<i>Asidemia inexpecta</i> (Sugi)		NT	NT	
246	202	チョウ	ヤガ	エゾスジトウ	<i>Doerriesa striata</i> (Staudinger)	VU	NT	NT	
247	203	チョウ	ヤガ	サヌキキリガ	<i>Elwesia sugii</i> Yoshimoto		NT	NT	
249	204	チョウ	ヤガ	イセキリガ	<i>Agrochola sakabei</i> Sugi		NT	NT	
251	205	ハチ	クビナガキバチ	アカズクビナガキバチ	<i>Euxiphydria potanini</i> (Jakovlev)		NT	NT	
252	206	ハチ	コマユバチ	ウマノオバチ	<i>Euuurobracon yokahamae</i> (Dalla Torre)	NT	NT	NT	
253	207	ハチ	セイボウ	フタツバトゲセイボウ	<i>Elampus bidens tristis</i> Tsuneki		NT	NT	
262	208	ハチ	アナバチ	キゴシジガバチ	<i>Sceliphron madraspatanum kohli</i> Sickmann		NT	NT	
263	209	ハチ	ギングチバチ	ニッポンハナダカバチ	<i>Bembix niponica</i> F.Smith	VU	NT	NT	
264	210	ハチ	ギングチバチ	ササキギングチ	<i>Ectemnius furuichii</i> (Iwata)	NT	NT	NT	
266	211	ハチ	ミツバチ	キヌゲハキリバチ	<i>Megachile kobensis</i> Cockerell		NT	NT	
29	212	ナナフシ	ナナフシ	エダナナフシ	<i>Phraortes elongatus</i> (Thunberg)		DD	DD	
31	213	バッタ	カマドウマ	チビクチキウマ	<i>Anoplophilus minor</i> Ishikawa		DD	DD	
32	214	バッタ	カマドウマ	ミカワクチキウマ	<i>Anoplophilus okadai</i> Ishikawa		DD	DD	
34	215	バッタ	ヒシバッタ	ギフヒシバッタ	<i>Tetrix giuensis</i> Storozhenko, Ichikawa et Uchida		DD	DD	
40	216	カメムシ	タイコウチ	タイコウチ	<i>Laccotrepes japonensis</i> Scott		DD	DD	
42	217	カメムシ	タイコウチ	ミズカマキリ	<i>Ranatra chinensis</i> Mayr		DD	DD	
45	218	カメムシ	ミズムシ	ホッケミズムシ	<i>Hesperocorixa distanti hokkensis</i> Matsumura	NT	DD	DD	
51	219	カメムシ	カタビロアメンボ	オヨギカタビロアメンボ	<i>Xiphovelia japonica</i> Esaki et Miyamoto	NT	DD	DD	
57	220	カメムシ	キンカメムシ	ニシキキンカメムシ	<i>Poecilocoris splendidulus</i> Esaki		DD	DD	
96	221	コウチュウ	オサムシ	チイワメクラチビゴミムシ	<i>Trechiana mammalis</i> S.Uéno		DD	DD	
105	222	コウチュウ	オサムシ	キバナガヒラタゴミムシ	<i>Onycholabis nakanei</i> Kasahara			DD	1979年に北設楽郡豊根村で確認されたのみで情報が不足している。
108	223	コウチュウ	ツブミズムシ	クロサワツブミズムシ	<i>Satonius kurosawai</i> (M.Satô)		DD	DD	
118	224	コウチュウ	ホタル	ヘイケボタル	<i>Luciola lateralis Motschulsky</i>			DD	ため池の水質悪化や、生息池の埋め立てなど。
119	225	コウチュウ	エンマムシ	クロエンマムシ	<i>Hister concolor</i> Lewis		DD	DD	
121	226	コウチュウ	エンマムシ	エンマムシ	<i>Merohister jekeli</i> (Marseul)		DD	DD	
141	227	コウチュウ	コガネムシ	トラハナムグリ	<i>Trichius japonicus</i> Janson		DD	DD	
145	228	コウチュウ	ツチハンミョウ	ヨツボシゲンセイ	<i>Megatrachelus politus</i> (Gebler)			DD	1852年以降の確認情報がなく、情報が不足している。
147	229	コウチュウ	ゴミムシダマシ	キアシアオハムシダマシ	<i>Arthromacra flavipes</i> Nakane			DD	1968年に豊田市稲武町で確認されたのみで情報が不足している。
153	230	コウチュウ	ゾウムシ	チビコバンゾウムシ	<i>Miarus vestitus</i> Roelofs		DD	DD	
154	231	コウチュウ	ゾウムシ	カギアシゾウムシ	<i>Bagous bipunctatus</i> (Kono)		DD	DD	
156	232	コウチュウ	ゾウムシ	コカギアシゾウムシ	<i>Bagous fractus</i> O'brien et Morimoto		DD	DD	
157	233	コウチュウ	ゾウムシ	フタホシカギアシゾウムシ	<i>Bagous kagashi</i> Chujo et Morimoto		DD	DD	
158	234	コウチュウ	ゾウムシ	ヤヤコブカギアシゾウムシ	<i>Bagous spicatus</i> O'brien et Morimoto		DD	DD	
162	235	コウチュウ	カミキリムシ	ベニバナカミキリ	<i>Paranaspia anaspidioides</i> (Bates)		DD	DD	
164	236	コウチュウ	カミキリムシ	ヒメアカハナカミキリ	<i>Brachyleptura pyrrrha</i> (Bates)		DD	DD	
184	237	コウチュウ	ハムシ	キオビクビボソハムシ	<i>Lama delicatula</i> Baly		DD	DD	
185	238	コウチュウ	ハムシ	ヒメカバノキハムシ	<i>Syneta brevitibialis</i> Kimoto		DD	DD	

第5次レッドリスト案

分類群名: 昆虫類

No. 2025 分類 順	No. 2025 区分 順	目名	科名	種名 (和名)	学名	国 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2025 (案)	備考
186	239	ハエ	カ	トワダオオカ	<i>Toxorhynchites towadensis</i> (Matsumura)		DD	DD	
203	240	チョウ	シジミチョウ	キリシマミドリシジミ	<i>Coenonympha ataxus kirishimaensis</i> (Okajima)			DD	2019年5月13日に新城市七郷一色で記録されるが、その後の記録はない。
217	241	チョウ	タテハチョウ	ツマジロウラジヤノメ	<i>Lasiommata deidamia interrupta</i> (Fruhstorfer)		DD	DD	
220	242	チョウ	タテハチョウ	キマダラモドキ	<i>Kirinia fentoni</i> (Butler)	NT	DD	DD	
241	243	チョウ	ヤガ	マダラウスズミケンモン	<i>Acronicta subornata</i> (Leech)		DD	DD	
250	244	チョウ	ヤガ	ウスベニキョトウ	<i>Mythimna pudorina</i> (Denis et Shiffermüller)		DD	DD	
255	245	ハチ	コツチバチ	ホソツチヤアリバチ	<i>Methocha yasumatsui</i> Iwata		DD	DD	
2	246	トンボ	カワトンボ	アオハダトンボ	<i>Calopteryx japonica</i> Selys	NT	国リスト	国リスト	
10	247	トンボ	ヤンマ	マダラヤンマ	<i>Aeshna mixta</i> Latreille	NT	国リスト	国リスト	県内で確認される個体は移入個体。
11	248	トンボ	サナエトンボ	タバサナエ	<i>Trigomphus citimus</i> (Needham)	NT	国リスト	国リスト	
43	249	カメムシ	コオイムシ	コオイムシ	<i>Appasus japonicus</i> Vuillefroy	NT	国リスト	国リスト	
46	250	カメムシ	ミズムシ	ミヤケミズムシ	<i>Xenocorixa vittipennis</i> (Horváth)	NT	国リスト	国リスト	
55	251	カメムシ	ヒョウタンナガカメムシ	アシナガナガカメムシ	<i>Poentius lineatus</i> Stål	NT	国リスト	国リスト	
56	252	カメムシ	ツチカメムシ	シロヘリツチカメムシ	<i>Canthophorus niveimarginatus</i> Scott	NT	国リスト	国リスト	
229	253	チョウ	ボクトウガ	ハイロボクトウ	<i>Pharagmataecia castaneae</i> (Hübner)	NT	国リスト	国リスト	
234	254	チョウ	ヤママユガ	オナガミズアオ	<i>Actias gnoma</i> (Butler)	NT	国リスト	国リスト	
237	255	チョウ	ヤガ	キシタアツバ	<i>Hypena claripennis</i> (Butler)	NT	国リスト	国リスト	
238	256	チョウ	ヤガ	カギモンハナオイアツバ	<i>Cidariplura signata</i> (Butler)	NT	国リスト	国リスト	
245	257	チョウ	ヤガ	ギンモンアカヨトウ	<i>Plusilla rosalia</i> Staudinger	VU	国リスト	国リスト	
248	258	チョウ	ヤガ	ウスミモンキリガ	<i>Eupsilia contracta</i> (Butler)	NT	国リスト	国リスト	
254	259	ハチ	セイボウ	オオセイボウ	<i>Stilbum cyanurum</i> (Foerster)	DD	国リスト	国リスト	環境省リストでは本土亜種。
256	260	ハチ	クモバチ	アオスジクモバチ	<i>Paracyphononyx alienus</i> (Smith)	DD	国リスト	国リスト	環境省リストではアオスジベッコウ。
257	261	ハチ	アリ	ケブカツヤオアリ	<i>Camponotus nipponensis</i> Santschi	DD	国リスト	国リスト	
258	262	ハチ	アリ	トゲアリ	<i>Polyrhachis lamellidens</i> F. Smith	VU	国リスト	国リスト	
259	263	ハチ	スズメバチ	キオビホオナガスズメバチ	<i>Dolichovespula media sugare</i> Ishikawa	DD	国リスト	国リスト	環境省リストでは本州亜種。
260	264	ハチ	スズメバチ	ヤマトアシナガバチ	<i>Polistes japonicus japonicus</i> Saussure	DD	国リスト	国リスト	
261	265	ハチ	スズメバチ	モンズズメバチ	<i>Vespa crabro flavofasciata</i> Cameron	DD	国リスト	国リスト	
265	266	ハチ	ギングチバチ	カラトリスカバチ	<i>Passaloecus koreanus</i> Tsuneki	DD	国リスト	国リスト	
267	267	ハチ	ミツバチ	マイマイツツハナバチ	<i>Osmia orientalis</i> Benoist	DD	国リスト	国リスト	
268	268	ハチ	ミツバチ	ルリモンハナバチ	<i>Thyreus decorus</i> (Smith)	DD	国リスト	国リスト	
		バッタ	マツムシ	クチキコオロギ	<i>Duolandrevus ivani</i> (Gorochoy)		NT		海岸林に広く生息することが判った。また、海岸から遠く離れた名古屋市内の森林でも生息が確認されている。
		合計				129	237	268	-

備考

表中の着色部は、今回の見直しによってリストから除外された種を示す。

配列の方法等(参考文献名等)

目及び科の配列と名称、種の配列及び和名、学名は、原則として「グリーンデータブックあいち2018 昆虫編」を基に、新しい知見を加え整理した。  
なお、チョウ目については、チョウ類とガ類に区分し、チョウ類・ガ類の順に配列した。

第5次レッドリスト案

分類群名:クモ類

No. 2025 分類 順	No. 2025 区分 順	目名	科名	種名 (和名)	学名	国 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2025 (案)	備考
22	1	クモ	ホラヒメグモ	ミカワホラヒメグモ	<i>Nesticus mikawanus</i> Yaginuma		CR	CR	
26	2	クモ	キシダグモ	ババハシリグモ	<i>Dolomedes fontus</i> Tanikawa et Miyashita		CR	CR	
39	3	クモ	ツチフクログモ	ミヤマシボグモモドキ	<i>Zora nemoralis</i> (Blackwall)		CR	CR	
5	4	クモ	ユウレイグモ	アケボノユウレイグモ	<i>Belisana akebona</i> (Komatsu)		EN	EN	
6	5	クモ	ヒメグモ	シロタマヒメグモ	<i>Enoplognatha margarita</i> Yaginuma		EN	EN	
7	6	クモ	コガネグモ	キジロオヒキグモ	<i>Arachnura logio</i> Yaginuma		EN	EN	
8	7	クモ	コガネグモ	コケオニグモ	<i>Araneus seminiger</i> (L.Koch)		EN	EN	
16	8	クモ	コガネグモ	マメイタイセキグモ	<i>Ordgarius hobsoni</i> (O. P.-Cambridge)		EN	EN	
17	9	クモ	コガネグモ	ムツガイセキグモ	<i>Ordgarius sexspinus</i> (Thorell)		EN	EN	
19	10	クモ	コガネグモ	ワクドツキシジグモ	<i>Pasilobus hupingensis</i> Yin, Bao et Kim		EN	EN	
21	11	クモ	アシナガグモ	チクニドヨウグモ	<i>Metleucauge chikunii</i> Tanikawa		EN	EN	
23	12	クモ	サラグモ	キヌキリグモ	<i>Herbiphantes cericeus</i> (S. Saito)		EN	EN	
24	13	クモ	サラグモ	キノボリキヌキリグモ	<i>Herbiphantes longiventris</i> Tanasevitch		EN	EN	別名キハダキヌキリグモ。
27	14	クモ	サシアシグモ	シノビグモ	<i>Shinobius orientalis</i> (Yaginuma)		EN	EN	
28	15	クモ	コモリグモ	エビチャコモリグモ	<i>Arctosa ebicha</i> Yaginuma		EN	EN	
29	16	クモ	コモリグモ	シツチコモリグモ	<i>Hygrolycosa umidicola</i> Tanaka		EN	EN	
30	17	クモ	コモリグモ	イサゴコモリグモ	<i>Pardosa isago</i> Tanaka		EN	EN	
32	18	クモ	コモリグモ	テジロハリゲコモリグモ	<i>Pardosa yamanoi</i> Tanaka et Suwa		EN	EN	
35	19	クモ	カニグモ	カトウツケオグモ	<i>Phrynarachne katoi</i> Tikuni		EN	EN	
38	20	クモ	アワセグモ	アワセグモ	<i>Selenops bursarius</i> Karsch		EN	EN	
1	21	クモ	ジグモ	ワスレナグモ	<i>Calommata signata</i> Karsch	NT	VU	VU	
2	22	クモ	カネコトタテグモ	カネコトタテグモ	<i>Antrodiaetus roretzi</i> (L. Koch)	NT	VU	VU	
3	23	クモ	トタテグモ	キノボリトタテグモ	<i>Conothele fragaria</i> (Dönitz)	NT	VU	VU	
4	24	クモ	トタテグモ	キシノウエトタテグモ	<i>Latouchia typica</i> (Kishida)	NT	VU	VU	
9	25	クモ	コガネグモ	ニシキオニグモ	<i>Araneus variegatus</i> Yaginuma		VU	VU	
15	26	クモ	コガネグモ	トゲグモ	<i>Gasteracantha kuhli</i> C. L. Koch		VU	VU	
18	27	クモ	コガネグモ	ツシマトリノフンダマシ	<i>Paraplectana tsushimensis</i> Yamaguchi		VU	VU	
31	28	クモ	コモリグモ	カコウコモリグモ	<i>Pardosa nojimai</i> Tanaka		VU	VU	
34	29	クモ	カニグモ	アシナガカニグモ	<i>Heriaeus mellotteei</i> Simon		VU	VU	
36	30	クモ	カニグモ	オビボソカニグモ	<i>Xysticus trizonatus</i> Ono		VU	VU	

第5次レッドリスト案

分類群名:クモ類

No. 2025 分類 順	No. 2025 区分 順	目名	科名	種名 (和名)	学名	国 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2025 (案)	備考
10	31	クモ	コガネグモ	コガネグモ	<i>Argiope amoena</i> L. Koch		NT	NT	
11	32	クモ	コガネグモ	オオトリノフンダマシ	<i>Cyrtarachne akirai</i> Tanikawa		NT	NT	
12	33	クモ	コガネグモ	トリノフンダマシ	<i>Cyrtarachne bufo</i> (Bösenberg et Strand)		NT	NT	
13	34	クモ	コガネグモ	シロオビトリノフンダマシ	<i>Cyrtarachne nagasakiensis</i> Strand		NT	NT	
14	35	クモ	コガネグモ	アカイロトリノフンダマシ	<i>Cyrtarachne yunoharuensis</i> Strand		NT	NT	
20	36	クモ	コガネグモ	ゲホウグモ	<i>Polys illepidus</i> C. L. Koch		NT	NT	
33	37	クモ	コモリグモ	ミナミコモリグモ	<i>Piratula meridionalis</i> (Tanaka)		NT	NT	
37	38	クモ	ハチグモ	オビジガバチグモ	<i>Castianeira shaxianensis</i> Gong		NT	NT	
25	39	クモ	スオウグモ	ムロズミノレグモ	<i>Takeoa nishimurai</i> (Yaginuma)		DD	DD	
		合 計				4	39	39	-

備考

配列の方法等(参考文献名等)

目及び科の配列と名称、種の配列及び和名、学名は、原則として「グリーンデータブックあいち2018 クモ編」を基に、新しい知見を加え整理した。

第5次レッドリスト案

分類群名: 貝類

No. 2025 分類 順	No. 2025 区分 順	生息 環境 区分	目名 (上科名)	科名	種名 (和名)	学名	国 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2025 (案)	備考
126	1	淡水	モノアラガイ	ヒラマキガイ	カワネジガイ	<i>Camptoceras hirasei</i> Walker	CR	EX	EX	
128	2	淡水	モノアラガイ	ヒラマキガイ	ヒダリマキモノアラガイ	<i>Culmenella rezvoji</i> (Lindholm)	CR+EN	EX	EX	
209	3	淡水	イシガイ	イシガイ	オバエボシガイ	<i>Inversidens brandti</i> (Kobelt)	VU	EX	EX	
210	4	淡水	イシガイ	イシガイ	ヨコハマシジラガイ	<i>Inversium jokohamensis</i> (Ihering)	NT	EX	EX	
30	5	内湾	オニノツノガイ	トゲカワニナ	タケノコカワニナ	<i>Stenomelania crenulata</i> (Deshayes)	VU	EX	EX	
79	6	内湾	新腹足	タモトガイ	マルテンスマツムシ	<i>Mitrella martensi</i> (Lischke)	CR+EN	EX	EX	
197	7	内湾	フネガイ	フネガイ	ハイガイ	<i>Tegillarca granosa</i> (Linnaeus)	VU	EX	EX	
220	8	内湾	スエモノガイ	リュウグウハゴロモガイ	オナガリュウグウハゴロモ	<i>Offadesuma nakamigawai</i> Kuroda et Horikoshi		EX	EX	
228	9	内湾	マテガイ	ナタマメガイ	アゲマキ	<i>Sinonovacula constricta</i> (Lamarck)	CR+EN	EX	EX	
245	10	内湾	ドブシジミ	ニッコウガイ	テリザクラ	<i>Iridona iridescens</i> (Benson in Cantor)	VU	EX	EX	
256	11	内湾	ドブシジミ	ニッコウガイ	イチョウシラトリ	<i>Serratina diaphana</i> (Deshayes)	CR+EN	EX	EX	
160	12	陸	柄眼	キセルガイ	トカラコギセル	<i>Reinia ashizuriensis</i> M. Azuma	CR+EN	CR	CR	
161	13	陸	柄眼	キセルガイ	ヒロクチコギセル	<i>Reinia variegata</i> (A. Adams)	CR+EN	CR	CR	
163	14	陸	柄眼	キセルガイ	ホウライジギセル	<i>Stereophaedusa ikenoi</i> Minato	CR+EN	CR	CR	
179	15	陸	柄眼	ナンパンマイマイ	オモイガケナマイマイ	<i>Aegista inexpectata</i> Kuroda et Minato	CR+EN	CR	CR	
185	16	陸	柄眼	ナンパンマイマイ	ミカワマイマイ	<i>Euhadra scaevola mikawa</i> Amano	CR+EN	CR	CR	
189	17	陸	柄眼	ナンパンマイマイ	ヤマタカマイマイ	<i>Satsuma papilliformis</i> (Kobelt)	NT	CR	CR	
47	18	淡水	エゾタマキビ	エゾタマニシ	マメタニシ	<i>Parafossarulus manchouricus japonicus</i> (Pilsbry)	CR	CR	CR	
211	19	淡水	イシガイ	イシガイ	ササノハガイ	<i>Lanceolaria oxvryncha</i> (Martens)	VU	CR	CR	ササノハガイ(トンガリササノハガイ)から和名変更。
212	20	淡水	イシガイ	イシガイ	イシガイ	<i>Nodularia douglasiae</i> (Gray in Griffith et Pidgeon)		CR	CR	
213	21	淡水	イシガイ	イシガイ	カタハガイ	<i>Obovalis omiensis</i> (Heimburg)	VU	EX	CR	1箇所の狭い範囲で生貝が確認され、繁殖も行われていることがわかった(木村, 2022)。
214	22	淡水	イシガイ	イシガイ	マツカサガイ	<i>Pronodularia japonensis</i> (Lea)	NT	CR	CR	
11	23	内湾	アマオブネ	アマオブネ	ウミヒメカノコ	<i>Smaragdia</i> sp.	VU	CR	CR	
27	24	内湾	オニノツノガイ	キバウミニナ	カワアイ	<i>Pirenella pupiformis</i> Ozawa et Reid in Reid et Ozawa	VU	CR	CR	
28	25	内湾	オニノツノガイ	スナモチツボ	サナギモツボ	<i>Finella pupoides</i> A. Adams	VU	CR	CR	
33	26	内湾	エゾタマキビ	ホソスジチョウジガイ	スノメチョウジガイ	<i>Phosinella pura</i> (Gould)	NT	CR	CR	
35	27	内湾	エゾタマキビ	クリムシチョウジガイ	ゴマツボ	<i>Stosicia annulata</i> (Dunker)	VU	CR	CR	
48	28	内湾	エゾタマキビ	イシカワシタダミ	イソマイマイ	<i>Sigaretornus</i> aff. <i>planus</i> (A. Adams)	VU	CR	CR	
61	29	内湾	エゾタマキビ	シロネズミ	ハツカネズミ	<i>Macromphalus tornatilis</i> (Gould)	CR+EN	CR	CR	
89	30	内湾	新腹足	ベッコウバイ	オガイ	<i>Cantharus cecillei</i> (Philippi)	EN	CR	CR	
91	31	内湾	新腹足	アッキガイ	ツノオリレ	<i>Boerotrophon candelabrum</i> (Reeve)		CR	CR	
93	32	内湾	新腹足	アッキガイ	ヒラドサンゴヤドリ	<i>Coralliophila jeffreysi</i> E.A. Smith		CR	CR	
98	33	内湾	新腹足	タケノコガイ	イボヒメトクサ	<i>Granuliterebra bathyraphe</i> (E.A. Smith)		CR	CR	
103	34	内湾	クルマガイ	タクミニナ	タクミニナ	<i>Mathilda sinensis</i> P. Fischer	CR	CR	CR	
113	35	内湾	アメフラシ	ウツセミガイ	ウツセミガイ	<i>Akera soluta</i> (Gmelin)		CR	CR	
115	36	内湾	トウガタガイ	トウガタガイ	イソチドリ	<i>Amathina tricarinata</i> (Linnaeus)	CR+EN	CR	CR	
119	37	内湾	イソチドリ	トウガタガイ	マキモノガイ	<i>Leucotina diana</i> (A. Adams)	CR+EN	CR	CR	
120	38	内湾	イソチドリ	トウガタガイ	ヒメゴウナ	<i>Monotygmia eximia</i> (Lischke)	NT	CR	CR	
133	39	内湾	オカミミガイ	オカミミガイ	ナラビオカミミガイ	<i>Auriculastra duplicata</i> (L. Pfeiffer)	VU	CR	CR	
137	40	内湾	オカミミガイ	オカミミガイ	クリイロコミミガイ	<i>Laemodonta siamensis</i> (Morelet)	VU	CR	CR	生息地は伊勢湾の愛知県側。
138	41	内湾	オカミミガイ	オカミミガイ	キヌカツギハマシイノミガイ	<i>Melampus sincaporensis</i> Pfeiffer	VU	CR	CR	
194	42	内湾	イガイ	イガイ	ヤマホトギス	<i>Arcuatula japonica</i> (Dunker)	NT	CR	CR	
199	43	内湾	フネガイ	サンカクサルボオ	ヨコヤマミエガイ	<i>Verilarca interplicata</i> (Grabau et King)		CR	CR	
200	44	内湾	フネガイ	シコロエガイ	シコロエガイ	<i>Porterius dalli</i> (E.A. Smith)		CR	CR	
201	45	内湾	カキ	イタボガキ	イタボガキ	<i>Ostrea denselamellosa</i> Lischke	CR+EN	CR	CR	
206	46	内湾	イタヤガイ	イタヤガイ	ヒナノヒオウギ	<i>Mimachlamys asperulata</i> (A. Adams et Reeve)		CR	CR	
219	47	内湾	ネリガイ	オキナガイ	オキナガイ	<i>Laterula impura</i> (Pilsbry)	CR+EN	CR	CR	
222	48	内湾	ツキガイ	ツキガイ	イセシラガイ	<i>Pegophysema bialata</i> (Pilsbry)	CR+EN	CR	CR	



第5次レッドリスト案

分類群名:貝類

No. 2025 分類 順	No. 2025 区分 順	生息 環境 区分	目名 (上科名)	科名	種名 (和名)	学名	国 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2025 (案)	備考
223	49	内湾	ツクエガイ	ツクエガイ	コヅツガイ	<i>Eufistulana grandis</i> (Deshayes)	NT	CR	CR	
225	50	内湾	マテガイ	マテガイ	ダンダラマテガイ	<i>Solen kurodai</i> Habe		CR	CR	
226	51	内湾	マテガイ	マテガイ	バラフマテ	<i>Solen roseomaculatus</i> Pilsbry	NT	CR	CR	
230	52	内湾	ウロコガイ	ウロコガイ	オウギウロコガイ	<i>Galeommella utinomii</i> Habe	CR+EN	CR	CR	
234	53	内湾	ウロコガイ	ウロコガイ	イソカゼ	<i>Basterotia gouldi</i> (A. Adams)	CR+EN	CR	CR	
241	54	内湾	ウロコガイ	ウロコガイ	チリハギ	<i>Peregrinamor ohshimai</i> Shōji	NT	CR	CR	
252	55	内湾	ドブシジミ	ニッコウガイ	ベニガイ	<i>Pharaonella sieboldii</i> (Deshayes)	NT	CR	CR	
253	56	内湾	ドブシジミ	ニッコウガイ	オオモモノハナ	<i>Platextellina praetexta</i> (Martens)	NT	CR	CR	
254	57	内湾	ドブシジミ	ニッコウガイ	アオサギガイ	<i>Psammacoma gubernaculum</i> (Hanley)		CR	CR	
257	58	内湾	ドブシジミ	ニッコウガイ	アワジチガイ	<i>Sylvanus lilium</i> (Hanley)		CR	CR	
263	59	内湾	ドブシジミ	シオサザナミ	フジナミ	<i>Hiatula boeddinghausi</i> (Lischke)	CR+EN	CR	CR	フジナミガイから和名変更。
269	60	内湾	マルスダレガイ	バカガイ	ヤチヨノハナガイ	<i>Raeta pellicula</i> (Reeve)	CR+EN	CR	CR	
276	61	内湾	マルスダレガイ	マルスダレガイ	ウラカガミ	<i>Dosinia corrugata</i> (Reeve)	CR+EN	CR	CR	
281	62	内湾	マルスダレガイ	ハナグモリガイ	ハナグモリ	<i>Glaucanome angulata</i> Reeve	VU	CR	CR	
282	63	内湾	オオノガイ	ニオガイ	ウミタケ	<i>Barnea japonica</i> (Yokoyama)	VU	CR	CR	
43	64	陸	エゾタマキビ	カワザンショウガイ	ホラアナゴマオカチグサ近似種	<i>Cavernacella</i> aff. <i>kuzuensis</i> (K. Suzuki)	CR+EN	EN	EN	
150	65	陸	柄眼	キバサナギガイ	キバサナギ	<i>Vertigo hirasei</i> Pilsbry	CR+EN	EN	EN	
151	66	陸	柄眼	キバサナギガイ	ヤマトキバサナギ	<i>Vertigo japonica</i> Pilsbry et Y. Hirase	VU	EN	EN	
174	67	陸	柄眼	シタラ	ハチジョウヒメベッコウ	<i>Yamatochlamys circumdata</i> (Pilsbry)	NT	EN	EN	
190	68	陸	柄眼	ナンバンマイマイ	サンエンマイマイ	<i>Satsuma</i> sp. 1	EN	EN	EN	
24	69	内湾	オニノツノガイ	ウミニナ	イボウミニナ	<i>Batillaria zonalis</i> (Bruguere)	VU	CR	EN	回復傾向を示している(論文あり)。
59	70	内湾	エゾタマキビ	ハナゴウナ	ヒモイカリナマコツマミガイ	<i>Hypermastus lacteus</i> (A. Adams)	VU	CR	EN	渥美・知多半島に生息地が見つかる(論文あり)。
4	71	内湾	ニシキウズ	ニシキウズ	イボキサゴ	<i>Umbonium momiliferum</i> (Lamarck)	NT	EN	EN	
34	72	内湾	エゾタマキビ	ホソスジチョウジガイ	スジウネリチョウジガイ	<i>Rissoina costulata</i> Dunker	VU	EN	EN	
37	73	内湾	エゾタマキビ	クビキレガイ	ハクボククビキレ	<i>Truncatella</i> sp.		EN	EN	
44	74	内湾	エゾタマキビ	カワザンショウガイ	ヘソカドガイ	<i>Paludinellassiminea japonica</i> (Pilsbry)		EN	EN	
45	75	内湾	エゾタマキビ	カワザンショウガイ	オオウスイロヘソカドガイ	<i>Paludinellassiminea tanegashimae</i> (Pilsbry)		EN	EN	
49	76	内湾	エゾタマキビ	イシカワシタダミ	ウミコハクガイ	<i>Teinostoma lucidum</i> A. Adams	VU	EN	EN	
51	77	内湾	エゾタマキビ	ワカウラツボ	ゴマツボモドキ	<i>Hyala delicata</i> (Philippi)	VU	EN	EN	
52	78	内湾	エゾタマキビ	ワカウラツボ	サザナミツボ	<i>Nozeva zizcae</i> (Fukuda et Ekawa)	NT	EN	EN	
62	79	内湾	エゾタマキビ	タマガイ	アダムスタマガイ	<i>Cryptopnatica adamsiana</i> (Dunker)	NT	EN	EN	
77	80	内湾	新腹足	コロモガイ	オリイレボラ	<i>Scalptia scalariformis</i> (Lamarck)	VU	EN	EN	
83	81	内湾	新腹足	オリイレヨフバイ	ウネムシロ	<i>Reticunassa hiradoensis</i> (Pilsbry)	CR+EN	EN	EN	
87	82	内湾	新腹足	オリイレヨフバイ	アツムムシロ	<i>Reticunassa</i> sp.	CR+EN	EN	EN	
100	83	内湾	外鰓	カクメイ	ミカワイシン	<i>Tomura</i> sp.		EN	EN	
101	84	内湾	外鰓	カクメイ	ヤシマイシン近似種	<i>Tomura</i> cf. <i>yashima</i> Fukuda et Yamashita	CR+EN	EN	EN	
106	85	内湾	オオシイノミガイ	オオシイノミガイ	ムラクモキジビキガイ	<i>Japanacteon nipponensis</i> (Yamakawa)	NT	EN	EN	
135	86	内湾	オカミミガイ	オカミミガイ	オカミミガイ	<i>Ellobium chinense</i> (Pfeiffer)	VU	EN	EN	
205	87	内湾	カキ	ハボウキガイ	ハボウキ	<i>Pinna attenuata</i> Reeve	NT	EN	EN	
243	88	内湾	ザルガイ	ザルガイ	イシカゲガイ	<i>Keenocardium buellowi</i> (Rolle)		EN	EN	
246	89	内湾	ドブシジミ	ニッコウガイ	サビシラトリ	<i>Limecola contabulata</i> (Deshayes)	NT	EN	EN	
267	90	内湾	マルスダレガイ	バカガイ	アリソガイ	<i>Mactra antiquata</i> (Spengler)	VU	EN	EN	
275	91	内湾	マルスダレガイ	マルスダレガイ	フスマガイ	<i>Clembentia papyracea</i> (Gmelin)	VU	EN	EN	
5	92	陸	アマオブネ	ヤマキサゴ	ヤマキサゴ	<i>Waldemaria japonica</i> (A. Adams)		VU	VU	
7	93	陸	アマオブネ	ゴマオカタニシ	ベニゴマオカタニシ	<i>Georissa shikokuensis</i> Amano	VU	VU	VU	
17	94	陸	ヤマダニシ	ヤマダニシ	トウカイヤマトガイ	<i>Japonia katorii</i> Minato	VU	VU	VU	
145	95	陸	柄眼	スナガイ	スナガイ	<i>Gastrocopta armigerella</i> (Reinhardt)	NT	VU	VU	
146	96	陸	柄眼	クチミノガイ	ナニワクチミノガイ	<i>Eostrobilops nipponica reikoe</i> Matsumura et Minato	NT	VU	VU	

第5次レッドリスト案

分類群名: 貝類

No. 2025 分類 順	No. 2025 区分 順	生息 環境 区分	目名 (上科名)	科名	種名 (和名)	学名	国 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2025 (案)	備考
147	97	陸	柄眼	ミジンサナギガイ	ナガナタネ	<i>Columella edentula</i> (Draparnaud)	LP	VU	VU	
149	98	陸	柄眼	キバサナギガイ	ナタネキバサナギ	<i>Vertigo eogea</i> Pilsbry	VU	VU	VU	
154	99	陸	柄眼	キセルガイ	トノサマギセル	<i>Megalophaedusa ducalis</i> (Kobelt)	NT	VU	VU	
155	100	陸	柄眼	キセルガイ	ホソヒメギセル	<i>Megalophaedusa gracilispira</i> (Möllendorff)	VU	VU	VU	
158	101	陸	柄眼	キセルガイ	クビナガギセル	<i>Megalophaedusa kubinaga</i> (Kuroda)	VU	VU	VU	
171	102	陸	柄眼	シタラ	ヒラシタラ	<i>Sitalina latissima</i> (Pilsbry)	LP	VU	VU	
175	103	陸	柄眼	ベッコウマイマイ	ヒラベッコウ	<i>Bekkochlamys micrograpta</i> (Pilsbry)	DD	VU	VU	
182	104	陸	柄眼	ナンバンマイマイ	イシマキシロマイマイ	<i>Aegista calcicola</i> (Kuroda in Masuda et Habe)	VU	VU	VU	
184	105	陸	柄眼	ナンバンマイマイ	ミヤマヒドリマキマイマイ (ヒラヒドリマキマイマイ)	<i>Euhadra scaevola</i> (Martens) ( <i>E. s. interioris</i> Pilsbry)	VU	VU	VU	
186	106	陸	柄眼	ナンバンマイマイ	カタマメマイマイ	<i>Lepidopisum conospira</i> (Pfeiffer)	VU	VU	VU	
188	107	陸	柄眼	ナンバンマイマイ	ミニビロウドマイマイ	<i>Nipponochloritis oscitans takedai</i> Minato	VU	VU	VU	
191	108	陸	柄眼	ナンバンマイマイ	ニヨリサンエンマイマイ	<i>Satsuma</i> sp. 2		VU	VU	
55	109	淡水	エゾタマキビ	ミズゴマツボ	ミズゴマツボ	<i>Stenothyra japonica</i> Kuroda	VU	VU	VU	
130	110	淡水	モノアラガイ	ヒラマキガイ	ミズコハクガイ	<i>Gyraulus soritai</i> Habe	VU	VU	VU	
1	111	内湾	サメハダヒザラガイ	サメハダヒザラガイ	キタサメハダヒザラガイ	<i>Leptochiton hakodatensis</i> (Thiele)		VU	VU	
2	112	内湾	サメハダヒザラガイ	サメハダヒザラガイ	サメハダヒザラガイ	<i>Leptochiton hirasei</i> (Is. Taki et Iw. Taki)		VU	VU	
9	113	内湾	アマオブネ	アマオブネ	ヒロクチカノコ	<i>Neripteron</i> sp.	NT	VU	VU	
12	114	内湾	アマオブネ	ユキスズメ	ミヤコドリ	<i>Phenacolepas pulchella</i> (Lischke)	NT	VU	VU	
13	115	内湾	アマオブネ	ユキスズメ	ツメナリミヤコドリ	<i>Phenacolepas unguiformis</i> (Gould)		VU	VU	
36	116	内湾	エゾタマキビ	クビキレガイ	ヤマトクビキレ	<i>Truncatella pfeifferi</i> Martens		VU	VU	
39	117	内湾	エゾタマキビ	エゾタマキビ	ヨシダカワザンショウ	<i>"Angustassimineae" yoshidayukioi</i> (Kuroda)	NT	VU	VU	
46	118	内湾	エゾタマキビ	エゾタマキビ	カハタレカワザンショウ	<i>Xenassimineae nana</i> Fukuda	VU	VU	VU	
53	119	内湾	エゾタマキビ	ワカウラツボ	ワカウラツボ	<i>Wakauria sakaguchii</i> (Kuroda et Habe)	VU	VU	VU	
56	120	内湾	エゾタマキビ	イソコハクガイ	アラウズマキ	<i>Circulus duplicatus</i> (Lischke)	VU	VU	VU	
57	121	内湾	エゾタマキビ	イソコハクガイ	シラギク	<i>Pseudoliotia pulchella</i> (Dunker)	NT	VU	VU	
63	122	内湾	エゾタマキビ	タマガイ	ネコガイ	<i>Eumoticina papilla</i> (Gmelin)	NT	VU	VU	
71	123	内湾	エゾタマキビ	イトカケガイ	オダマキ	<i>Epitonium auritum</i> (Sowerby II)	NT	VU	VU	
80	124	内湾	新腹足	タモトガイ	スミスシラゲガイ	<i>Mitrella yabei</i> (Nomura)		VU	VU	
84	125	内湾	新腹足	オリレヨフバイ	アオモリムシロ	<i>Reticunassa hypolia</i> (Pilsbry)		VU	VU	
86	126	内湾	新腹足	オリレヨフバイ	ヒメムシロ	<i>Reticunassa multigranosa</i> (Dunker)		VU	VU	
107	127	内湾	オオシイノミガイ	オオシイノミガイ	オオシイノミガイ	<i>Japonactaeon sieboldii</i> (Reeve)	NT	VU	VU	
108	128	内湾	オオシイノミガイ	オオシイノミガイ	コシイノミガイ	<i>Pupa strigosa</i> (Gould)		VU	VU	
110	129	内湾	頭楯	ブドウガイ	カミスジカイコガイダマシ	<i>Cylichnatys yamakawai</i> (Yokoyama)	VU	VU	VU	
118	130	内湾	トウガタガイ	トウガタガイ	スオウクチキレ	<i>Evalea suoana</i> (Hori et Nakamura)	NT	VU	VU	
121	131	内湾	トウガタガイ	トウガタガイ	シダイタノウラクチキレ	<i>Parthenina</i> sp.		VU	VU	
123	132	内湾	トウガタガイ	トウガタガイ	スカルムチキレ	<i>"Sayella" sp.</i>	NT	VU	VU	
136	133	内湾	オカミミガイ	オカミミガイ	ウスコミミガイ	<i>Laemodonta exaratooides</i> Kawabe	NT	VU	VU	
140	134	内湾	オカミミガイ	オカミミガイ	ナギサノシタタリガイ	<i>Microtralia acteocinoides</i> Kuroda et Habe in Habe		VU	VU	
192	135	内湾	キヌタレガイ	キヌタレガイ	アサヒキヌタレガイ	<i>Solemya japonica</i> (Dunker)	VU	VU	VU	
195	136	内湾	イガイ	イガイ	ツヤガラス	<i>Jolya rhomboidea</i> (Reeve)		VU	VU	
217	137	内湾	ネリガイ	ネリガイ	オヤイツオキナガイ	<i>Exolaternala</i> sp.	VU	VU	VU	
229	138	内湾	ウロコガイ	ウロコガイ	キザミウロコガイ属の一種	<i>Galeomma</i> sp.		VU	VU	
231	139	内湾	ウロコガイ	ウロコガイ	ニッポンマメアゲマキ	<i>Pseudogaleomma japonica</i> (A. Adams)	NT	VU	VU	
232	140	内湾	ウロコガイ	ウロコガイ	ツヤマメアゲマキ	<i>Scintilla nitidella</i> Habe		VU	VU	
239	141	内湾	ウロコガイ	チリハギ	スジホシムシモドキヤドリガイ	<i>Nipponomysella subtruncata</i> (Yokoyama)	NT	VU	VU	
240	142	内湾	ウロコガイ	チリハギ	マツモトウロコガイ	<i>Paraborniola matsumotoi</i> Habe	NT	VU	VU	
255	143	内湾	トブシジミ	ニッコウガイ	サギガイ	<i>Rexithaerus sector</i> (Ôyama)	NT	VU	VU	

第5次レッドリスト案

分類群名: 貝類

No. 2025 分類 順	No. 2025 区分 順	生息 環境 区分	目名 (上科名)	科名	種名 (和名)	学名	国 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2025 (案)	備考
260	144	内湾	ドブシジミ	シオサザナミ	オチバガイ	<i>Gari chinensis</i> (Deshayes)	NT	VU	VU	
262	145	内湾	ドブシジミ	シオサザナミ	ムラサキガイ	<i>Hiatula adamsii</i> (Reeve)	VU	VU	VU	
284	146	内湾	オオノガイ	オオノガイ	ヒメマスオガイ	<i>Cryptomya busoensis</i> Yokoyama	VU	VU	VU	
285	147	内湾	オオノガイ	オオノガイ	クシケマスオ	<i>Cryptomya elliptica</i> (A. Adams)	NT	VU	VU	クシケマスオガイから和名変更。
287	148	内湾	オオノガイ	シコロクチベニ	クチベニガイ	<i>Corbula erythron</i> Lamarck		VU	VU	
6	149	陸	アマオブネ	ゴマオカタニシ	ゴマオカタニシ	<i>Georissa japonica</i> Pilsbry	NT	NT	NT	
15	150	陸	ヤマタニシ	ヤマタニシ	ムシオイガイ	<i>Chamalycaeus nipponensis</i> (Reinhardt)		NT	NT	
141	151	陸	収眼	ホソアシヒダナメクジ	イボイボナメクジ	<i>Granulilimax fuscicornis</i> Minato	NT	NT	NT	
142	152	陸	柄眼	オカモノアラガイ	ナガオカモノアラガイ	<i>Oxyloma hirasei</i> (Pilsbry)	NT	NT	NT	
144	153	陸	柄眼	キセルガイモドキ	キセルガイモドキ	<i>Mirus reinianus</i> (Kobelt)		NT	NT	
148	154	陸	柄眼	ミジンマイマイ	ヒラドマルナタネ	<i>Pupisoma harpula</i> Reinhardt		NT	NT	
153	155	陸	柄眼	キセルガイ	オクガタギセル	<i>Megalophaedusa dorcas</i> (Pilsbry)	NT	NT	NT	
156	156	陸	柄眼	キセルガイ	ホソヤカギセル	<i>Megalophaedusa hosayaka</i> (Pilsbry)	NT	NT	NT	
157	157	陸	柄眼	キセルガイ	ハチノコギセル	<i>Megalophaedusa kawasakii</i> (Kuroda)	NT	NT	NT	
162	158	陸	柄眼	キセルガイ	ミカワギセル	<i>Stereophaedusa hickonis mikawa</i> (Pilsbry)	NT	NT	NT	
164	159	陸	柄眼	シタラ	タカキビ	<i>Coneuplecta praealta</i> (Pilsbry)	NT	NT	NT	
165	160	陸	柄眼	シタラ	ウラウズタカキビ	<i>Coneuplecta</i> sp.		NT	NT	
166	161	陸	柄眼	シタラ	ヒゼンキビ	<i>Parakaliella hizenensis</i> (Pilsbry)	NT	NT	NT	
167	162	陸	柄眼	シタラ	ヒメハリマキビ	<i>Parakaliella pagoduloides</i> (Gude)	NT	NT	NT	
168	163	陸	柄眼	シタラ	スジキビ	<i>Parakaliella ruida</i> (Pilsbry)	NT	NT	NT	
169	164	陸	柄眼	シタラ	カサネシタラ	<i>Sitalina insignis</i> (Pilsbry et Y. Hirase)	NT	NT	NT	
170	165	陸	柄眼	シタラ	ウメムラシタラ	<i>Sitalina japonica</i> Habe	NT	NT	NT	
173	166	陸	柄眼	シタラ	ヒメカサキビ	<i>Trochochlamys subcrenulata</i> (Pilsbry)	NT	NT	NT	
176	167	陸	柄眼	ベッコウマイマイ	カントウベッコウ	<i>Bekkochlamys septentrionalis</i> (Jacobi)	DD	NT	NT	
177	168	陸	柄眼	ベッコウマイマイ	スカシベッコウ	<i>Bekkochlamys serena</i> (Pilsbry et Y. Hirase in Y. Hirase)	NT	NT	NT	
178	169	陸	柄眼	ナンバンマイマイ	クチマカリマイマイ	<i>Aegista cavicollis</i> (Pilsbry)	NT	NT	NT	
180	170	陸	柄眼	ナンバンマイマイ	カドコオオベソマイマイ	<i>Aegista goniosoma</i> (Pilsbry et Y. Hirase)	NT	NT	NT	
181	171	陸	柄眼	ナンバンマイマイ	フチマルオオベソマイマイ	<i>Aegista tumida</i> (Gude)	NT	NT	NT	
183	172	陸	柄眼	ナンバンマイマイ	ヒルゲンドルフマイマイ	<i>Aegista hilgendorfi</i> (Kobelt)	NT	NT	NT	
187	173	陸	柄眼	ナンバンマイマイ	ピロウドマイマイ	<i>Nipponochloritis oscitans</i> (Martens)	DD	NT	NT	
19	174	淡水	タニシ	タニシ	マルタニシ	<i>Cipangopaludina chinensis laeta</i> (Martens)	VU	NT	NT	
29	175	淡水	オニノツノガイ	カワニナ	クロダカワニナ	<i>Semisulcospira kurodai</i> Kajiyama et Habe	NT	NT	NT	
129	176	淡水	モノアラガイ	ヒラマキガイ	ヒラマキミズマイマイ	<i>Gyraulus chinensis spirillus</i> (Gould)	DD	NT	NT	
132	177	淡水	モノアラガイ	ヒラマキガイ	ヒラマキガイモドキ	<i>Polypylis hemisphaerula</i> (Benson in Cantor)	NT	NT	NT	
3	178	内湾	ヨメガサ	コガモガイ	ツボミ	<i>Patelloida conulus</i> (Dunker)	NT	国リスト	NT	東海地方全域で減少傾向が顕著となる。
14	179	内湾	アマオブネ	ユキスズメ	ヒナユキスズメ	<i>Phenacolepas</i> sp.	NT	NT	NT	
21	180	内湾	オニノツノガイ	オニノツノガイ	コオロギ(コペルトカニモリ)	<i>Cerithium dialeucum</i> Philippi		NT	NT	
22	181	内湾	オニノツノガイ	オニノツノガイ	カニモリ	<i>Rhinoclavis kochi</i> (Philippi)		NT	NT	
23	182	内湾	オニノツノガイ	ウミニナ	ウミニナ	<i>Batillaria multiformis</i> (Lischke)	NT	NT	NT	
25	183	内湾	オニノツノガイ	キバウミニナ	フトヘナタリ	<i>Cerithidea moerchii</i> (A. Adams in Sowerby II)	NT	NT	NT	
26	184	内湾	オニノツノガイ	キバウミニナ	ヘナタリ	<i>Pirenella nipponica</i> Ozawa et Reid in Reid et Ozawa	NT	NT	NT	
31	185	内湾	エゾタマキビ	タマキビ	モロハタマキビ	<i>Lacuna carinifera</i> A. Adams	NT	NT	NT	
38	186	内湾	エゾタマキビ	カワザンショウガイ	クリイロカワザンショウ	<i>Angustassiminea castanea</i> (Westerlund)	NT	NT	NT	
40	187	内湾	エゾタマキビ	カワザンショウガイ	ツブカワザンショウ	<i>Assiminea estuarina</i> Habe	NT	NT	NT	
41	188	内湾	エゾタマキビ	カワザンショウガイ	ヒナタムシヤドリカワザンショウ	<i>Assiminea</i> aff. <i>parasitologica</i> Kuroda	NT	NT	NT	
50	189	内湾	エゾタマキビ	ワカウラツボ	カワグチツボ	<i>Fluviocingula elegantula</i> (A. Adams)	NT	NT	NT	
54	190	内湾	エゾタマキビ	エドガワミズゴマツボ	エドガワミズゴマツボ	<i>Stenothyra edogawaensis</i> (Yokoyama)	NT	NT	NT	
58	191	内湾	エゾタマキビ	イソコハクガイ	ナギツボ	<i>Vitrinella</i> sp.	NT	NT	NT	

第5次レッドリスト案

分類群名: 貝類

No. 2025 分類 順	No. 2025 区分 順	生息 環境 区分	目名 (上科名)	科名	種名 (和名)	学名	国 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2025 (案)	備考
65	192	内湾	エゾタマキビ	タマガイ	カスミコダマ	<i>Natica buriasiensis</i> Récluz	NT	NT	NT	
66	193	内湾	エゾタマキビ	タマガイ	フロガイダマン	<i>Naticarius concinnus</i> (Dunker)	VU	NT	NT	
70	194	内湾	エゾタマキビ	イトカケガイ	クリンイトカケ	<i>Amaea thielei</i> (de Boury)		NT	NT	
72	195	内湾	エゾタマキビ	イトカケガイ	クレハガイ	<i>Epitonium clementinum</i> (Grateloup)	NT	NT	NT	
73	196	内湾	エゾタマキビ	イトカケガイ	シノブガイ	<i>Epitonium gracile</i> (Sowerby II)		NT	NT	
74	197	内湾	エゾタマキビ	イトカケガイ	セキモリ	<i>Epitonium robillardi</i> (Sowerby III)	NT	NT	NT	
76	198	内湾	ヤツシロガイ	トウカムリ	カズラガイ	<i>Phalium flammiferum</i> (Röding)		NT	NT	
78	199	内湾	新腹足	エゾバイ	モスソガイ	<i>Volutharpa perryi</i> (Jay)		NT	NT	
81	200	内湾	新腹足	テングニシ	テングニシ	<i>Hemifusus tuba</i> (Gmelin)	NT	NT	NT	
82	201	内湾	新腹足	オリレヨフバイ	ムシロガイ	<i>Nassarius livescens</i> (Philippi)	NT	NT	NT	
85	202	内湾	新腹足	オリレヨフバイ	キヌボラ	<i>Reticunassa japonica</i> (A. Adams)		NT	NT	
88	203	内湾	新腹足	バイ	バイ	<i>Babylonia japonica</i> (Reeve)	NT	VU	NT	回復傾向が著しい。底引き網漁では普通だが干潟にまでは生息回復していない。
90	204	内湾	新腹足	ベッコウバイ	ナガゴマフホラダマン (ゴマフホラダマン)	<i>Engina menkeana</i> (Dunker)	VU	NT	NT	
94	205	内湾	新腹足	アッキガイ	オウウヨウラク	<i>Ocenebrellus inornatus</i> (Récluz)		NT	NT	
95	206	内湾	新腹足	マクラガイ	マクラガイ	<i>Oliva mustelina</i> Lamarck	NT	NT	NT	
96	207	内湾	新腹足	フデシャジク	クリロマンジ	<i>Pseudodaphnella leuckarti</i> (Dunker)	NT	NT	NT	
112	208	内湾	頭楯	カノコキセワタ	カノコキセワタガイ	<i>Philinopsis</i> sp.		NT	NT	
114	209	内湾	アメフラシ	アメフラシ	ウミナメクジ	<i>Petalifera punctulata</i> (Tapparone-Canefri)		NT	NT	
116	210	内湾	トウガタガイ	トウガタガイ	カキウラクチキレモドキ	<i>Brachystomia bipyramidata</i> (Nomura)		NT	NT	
117	211	内湾	トウガタガイ	トウガタガイ	ヒガタヨコイトカケギリ	<i>Cingulina</i> cf. <i>circinata</i> A. Adams	DD	NT	NT	
193	212	内湾	キヌタレガイ	キヌタレガイ	キヌタレガイ	<i>Solemya pusilla</i> Gould	NT	NT	NT	
198	213	内湾	フネガイ	サンカクサルボオ	ミミエガイ	<i>Striarca symmetrica</i> (Reeve)		NT	NT	
202	214	内湾	カキ	イタボガキ	クロヒメガキ	<i>Ostrea futamiensis</i> Seki		NT	NT	
203	215	内湾	カキ	ハボウキガイ	タイラギ(リシケタイラギ)	<i>Atrina lischkeana</i> (Clessin)	NT	NT	NT	
204	216	内湾	カキ	ハボウキガイ	ズベタイラギ	<i>Atrina pectinata</i> (Linnaeus)	NT	NT	NT	
216	217	内湾	ネリガイ	オキナガイ	トオリガイ	<i>Exolaternula liautaudi</i> (Mittre)		NT	NT	
218	218	内湾	ネリガイ	オキナガイ	オキナガイ	<i>Laternula anatina</i> (Linnaeus)		NT	NT	
221	219	内湾	ツキガイ	ツキガイ	ツキガイモドキ	<i>Lucinoma annulata</i> (Reeve)		NT	NT	
227	220	内湾	マテガイ	マテガイ	マテガイ	<i>Solen strictus</i> Gould		NT	NT	
233	221	内湾	ウロコガイ	ウロコガイ	マメアゲマキ属の一種	<i>Scintilla</i> sp.		NT	NT	
247	222	内湾	ドブシジミ	ニッコウガイ	ゴイサギ	<i>Macoma tokyoensis</i> Makiyama		NT	NT	
249	223	内湾	ドブシジミ	ニッコウガイ	ユウシオガイ	<i>Jitlada culter</i> (Hanley)	NT	NT	NT	
250	224	内湾	ドブシジミ	ニッコウガイ	サクラガイ	<i>Nitidotellina hokkaidoensis</i> (Habe)	NT	NT	NT	
251	225	内湾	ドブシジミ	ニッコウガイ	ウズザクラ	<i>Nitidotellina lischkei</i> M. Huber, Langleit et Kreipl	NT	NT	NT	
259	226	内湾	ドブシジミ	フジノハナガイ	フジノハナガイ	<i>Donax semigranosus</i> Dunker	NT	NT	NT	
270	227	内湾	マルスダレガイ	バカガイ	ミルクイ	<i>Trestus keanae</i> (Kuroda et Habe)	VU	NT	NT	
277	228	内湾	マルスダレガイ	マルスダレガイ	ハマグリ	<i>Meretrix lusoria</i> (Röding)	VU	NT	NT	
278	229	内湾	マルスダレガイ	マルスダレガイ	イヨスダレガイ	<i>Paratapes undulatus</i> (Born)		NT	NT	
286	230	内湾	オオノガイ	オオノガイ	オオノガイ	<i>Mya arenaria</i> Linnaeus	NT	NT	NT	
16	231	陸	ヤマタニシ	ヤマタニシ	ビルスプリムシオイガイ	<i>Chamaelycaeus pilsbryi</i> (Kobelt)		DD	DD	
18	232	陸	ヤマタニシ	ヤマタニシ	サドヤマトガイ	<i>Japonia sadoensis</i> Pilsbry et Y. Hirase	NT	DD	DD	
134	233	陸	オカミミガイ	オカミミガイ	ケシガイ	<i>Carychium pessimum</i> Pilsbry	NT	DD	DD	
143	234	陸	柄眼	キセルガイモドキ	フトキセルガイモドキ	<i>Mirus japonicus</i> (Möllendorff)		DD	DD	
125	235	淡水	モノアラガイ	モノアラガイ	モノアラガイ	<i>Radix</i> cf. <i>japonica</i> (Jay)	NT	DD	DD	
127	236	淡水	モノアラガイ	ヒラマキガイ	カワコザラ	<i>Ferrissia nipponica</i> (Kuroda in S. Uchida)	CR		DD	2023年、外来種のメリケンコザラと明らかに異なる在来種として生息確認。
131	237	淡水	モノアラガイ	ヒラマキガイ	ヒメヒラマキミズマイマイ	<i>Gyraulus</i> sp.	EN		DD	2023年、ヒラマキミズマイマイの幼貝と明らかに異なる本種の生息確認。
207	238	淡水	インガイ	インガイ	フネドブガイ	<i>Anemina arcaeiformis</i> (Heude)		DD	DD	移入個体群の可能性が高い。

第5次レッドリスト案

分類群名: 貝類

No. 2025 分類 順	No. 2025 区分 順	生息 環境 区分	目名 (上科名)	科名	種名 (和名)	学名	国 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2020	愛知県 リスト の区分 2025 (案)	備考
208	239	淡水	イシガイ	イシガイ	カラスガイ	<i>Cristaria plicata</i> (Leach)	EN	DD	DD	
244	240	淡水	ドブシジミ	ドブシジミ	ニホンマシジミ	<i>Pisidium nipponense</i> Kuroda		DD	DD	
280	241	淡水	マルスダレガイ	シジミ	マシジミ	<i>Corbicula leana</i> Prime	VU	DD	DD	
8	242	内湾	アマオブネ	アマオブネ	ヒメカノコ	<i>Clithon</i> aff. <i>oualaniense</i> (Lesson)	NT	DD	DD	
10	243	内湾	アマオブネ	アマオブネ	ウミヒメカノコ属の一種	<i>Smaragdia</i> cf. <i>souverbiana</i> (Montrouzier in Souverbie et Montrouzier)		DD	DD	
32	244	内湾	エゾタマキビ	タマキビ	ヘソカドタマキビ	<i>Lacuna smithi</i> Pilsbry		DD	DD	
42	245	内湾	エゾタマキビ	カワザンショウガイ	カワザンショウガイ科の一種	" <i>Assimineae</i> " sp.		DD	DD	
60	246	内湾	エゾタマキビ	シロネズミ	ヒナツボ	<i>Berthais egregia</i> (A. Adams)		DD	DD	
67	247	内湾	エゾタマキビ	タマガイ	ツガイ	<i>Sinum incisum</i> (Sowerby I in Reeve)	NT	DD	DD	
68	248	内湾	エゾタマキビ	タマガイ	ツツミガイ	<i>Sinum planulatum</i> (Récluz in Chenu)	NT	DD	DD	
69	249	内湾	エゾタマキビ	イトカケガイ	ウネナシイトカケ	<i>Acrilla acuminata</i> (Sowerby II)	VU	DD	DD	
75	250	内湾	スイショウガイ	スイショウガイ	フドロ	<i>Margistrombus robustus</i> (G.B. Sowerby III)	NT	DD	DD	
92	251	内湾	新腹足	アツキガイ	オニサザエ	<i>Chicoreus asianus</i> Kuroda	NT	DD	DD	
97	252	内湾	新腹足	タケノコガイ	イワカワトクサ	<i>Duplicaria evoluta</i> (Deshayes)	VU	DD	DD	
99	253	内湾	外鰓	カクメイ	ヤマトカクメイ	<i>Cornirostra</i> sp.	DD	DD	DD	
102	254	内湾	外鰓	ガラスシタダミ	シンジュノナミダ	<i>Xenoskenea</i> sp.	DD	DD	DD	
104	255	内湾	ミジンハグルマガイ	キマツボ	キリツボ近似種	<i>Graphis</i> sp.		DD	DD	
105	256	内湾	異形	ガクバンゴウナ	イリエゴウナ	<i>Ebala</i> sp.	VU	DD	DD	
109	257	内湾	頭楯	クダタマガイ	シグマクダタマ	<i>Cylichna sigmolabris</i> (Habe et Ando)		DD	DD	
111	258	内湾	頭楯	カノキセワタ	ヤミヨキセワタ類	<i>Melanochlamys</i> spp.	DD	DD	DD	
122	259	内湾	トウガタガイ	トウガタガイ	シゲヤスイトカケギリ	<i>Pyrgulina shigeyasui</i> (Yokoyama)	NT	DD	DD	シゲヤスイトカケギリ(カゴメイトカケギリ)から和名変更。
124	260	内湾	トウガタガイ	トウガタガイ	ウネイトカケギリ	<i>Turbonilla scrobiculata</i> Yokoyama	NT	DD	DD	
139	261	内湾	オカミミガイ	オカミミガイ	ハマシイノミガイ	<i>Melampus nuxeastaneus</i> Kuroda		DD	DD	
224	262	内湾	マテガイ	マテガイ	オオマテガイ	<i>Solen grandis</i> Dunker		DD	DD	
235	263	内湾	ウロコガイ	チリハギ	ガタツキ(コハギガイ)	<i>Arthritica</i> cf. <i>reikoae</i> (T. Suzuki et Kosuge)	DD	DD	DD	
236	264	内湾	ウロコガイ	チリハギ	ツルマルケボリ	<i>Bornioopsis tsurumaru</i> Habe	VU	DD	DD	
237	265	内湾	ウロコガイ	チリハギ	オカメブンブクヤドリガイ	<i>Montacuta echinocardiophila</i> Habe		DD	DD	
238	266	内湾	ウロコガイ	チリハギ	マルヘノジガイ	<i>Nipponomysella oblongata</i> (Yokoyama)		DD	DD	
242	267	内湾	ウロコガイ	チリハギ	オキナノエガオ	<i>Platomysia rugata</i> Habe	CR+EN	DD	DD	
248	268	内湾	ドブシジミ	ニッコウガイ	モモノハナ	<i>Moerella hilaris</i> (Hanley)	NT	DD	DD	
258	269	内湾	ドブシジミ	フジノハナガイ	ナミノコ	<i>Donax cuneatus</i> Linnaeus	NT	DD	DD	
261	270	内湾	ドブシジミ	シオサザナミ	ハザクラ	<i>Gari minor</i> (Deshayes)	NT	DD	DD	
264	271	内湾	ドブシジミ	キヌタアゲマキ	キヌタアゲマキ	<i>Solecortus divaricatus</i> (Lischke)	NT	DD	DD	
265	272	内湾	マルスダレガイ	バカガイ	オオトリガイ	<i>Lutraria maxima</i> Jonas	NT	DD	DD	
266	273	内湾	マルスダレガイ	バカガイ	カモジガイ	<i>Lutraria rhynchaena</i> Jonas	NT	DD	DD	
268	274	内湾	マルスダレガイ	バカガイ	ユキガイ	<i>Meropesta nicobarica</i> (Gmelin)	NT	DD	DD	
273	275	内湾	マルスダレガイ	マルスダレガイ	シオヤガイ	<i>Anomalodiscus squamosus</i> (Linnaeus)	NT	DD	DD	
274	276	内湾	マルスダレガイ	マルスダレガイ	ウスハマグリ	<i>Aphrodora kurodai</i> (Matsubara)	CR+EN	DD	DD	
283	277	内湾	オオノガイ	フナクイムシ	ネムグリガイ	<i>Zachisia zenkewitschi</i> Bulatoff et Rjabtschikoff		DD	DD	
152	278	陸	柄眼	キセルガイ	エルベリギセル	<i>Megalophaedusa aurantiaca moellendorffi</i> (Nordsieck)	DD	国リスト	国リスト	
159	279	陸	柄眼	キセルガイ	オオギセル	<i>Megalophaedusa martensi</i> (Martens)	NT	国リスト	国リスト	
172	280	陸	柄眼	シタラ	オオウエキビ	<i>Trochochlamys fraterna</i> (Pilsbry)	DD	国リスト	国リスト	
20	281	淡水	タニシ	タニシ	オオタニシ	<i>Cipangopaludina japonica</i> (Martens)	NT	国リスト	国リスト	
279	282	淡水	マルスダレガイ	シジミ	ヤマトシジミ	<i>Corbicula japonica</i> Prime	NT	国リスト	国リスト	

第5次レッドリスト案

分類群名: 貝類

No. 2025 分類 順	No. 2025 区分 順	生息 環境 区分	目名 (上科名)	科名	種名 (和名)	学名	国 リス ト の 区 分 2020	愛知 県 リス ト の 区 分 2020	愛知 県 リス ト の 区 分 2025 (案)	備考
64	283	内湾	エゾタマキビ	タマガイ	サキグロタマソメタ	<i>Laguncula pulchella</i> Benson in Cantor	CR+EN	国リスト	国リスト	県内で確認される個体は移入個体。
196	284	内湾	イガイ	イガイ	コケガラス	<i>Modiolus moduloides</i> (Röding)	NT	国リスト	国リスト	県内で確認される個体は移入個体。
215	285	内湾	ネリガイ	サザナミガイ	オビクイ	<i>Entodesma navicula</i> (A. Adams et Reeve)	VU	国リスト	国リスト	
271	286	内湾	マルスダレガイ	チドリマスオ	クチバガイ	<i>Coecella chinensis</i> (Deshayes)	NT	国リスト	国リスト	
272	287	内湾	マルスダレガイ	フナガタガイ	ウネナシトマヤガイ	<i>Neotrapezium liratum</i> (Reeve)	NT	国リスト	国リスト	
		淡水	イシガイ	イシガイ	ドブガイ	<i>Sinanodonta woodiana</i> (Lea)		NT		事実上、複数属複数種であり、種として認められない。過去標本も同定が困難で評価不能となった。
			合計				214	286	287	-

備考

表中の着色部は、今回の見直しによってリストから除外された種を示す。

目および科の区分, 配列の方法(参考文献等)

目または上科・科の配列と名称は福田(2021)に、種の配列及び和名、学名は、原則として「岡山県野生生物目録2019 21軟体動物門」(岡山県野生動物植物調査検討会編, 2019)に従った。  
 福田 宏, 2021. *Biology and Evolution of the Mollusca* で提唱された軟体動物の分類体系と和名の対応. *Molluscan Diversity* 6 (2): 89-180.  
 また、各種の生息環境区分(陸:陸産貝類、淡水:淡水産貝類、内湾:内湾産貝類)を示した。