第3次岡崎市版レッドリスト (案)

岡崎市

渡邊幹男

No.	T	T		国	退	岡崎市	岡崎市	岡崎市レッドリスト2023
岡崎		和名	学名	リスト	リスト	レッド	レッド	備考
区分順				の区分	の区分		リスト 評価区分	
2023				2020	2020	評価区分 2018	計価区分 2023	
1	ヒカゲノカズラ	スギラン	Huperzia cryptomerinus (Maxim.) Dixit	VU	VU	EX	EX	
3	ヒカゲノカズラマツバラン	ヤチスギランマツバラン	Lycopodiella inundatum (L.) Holub Psilotum nudum (L.) P.Beauv.	NT	EN VU	EX EX	EX EX	
	サンショウモ	オオアカウキクサ	Azolla japonica (Franch. et Sav.) Franch. et Sav. ex Nakai	EN	CR	EX	EX	
	サンショウモ	アカウキクサ	Azolla pinnata R.Br. subsp. asiatica R.M.K.Saunders et K.Fowler	EN	CR	EX	EX	
	サンショウモ メシダ	サンショウモ ウラボシノコギリシダ	Salvinia natans (L.) All. Athyrium sheareri (Baker) Ching	VU	CR	EX EX	EX EX	
	ウラボシ	イワオモダカ	Pyrrosia hastata (Thunb.) Ching		EN	EX	EX	
	スイレン	コウホネ	Nuphar japonicum DC.		EN	EX	EX	
	スイレン モクレン	ヒツジグサ シデコブシ	Nymphaea tetragona Georgi var. angusta Casp. Magnolia stellata (Siebold et Zucc.) Maxim.	NT	VU	EX EX	EX EX	
	チシマゼキショウ	イワショウブ	Triantha japonica (Miq.) Baker	INI	VU	EX	EX	
	トチカガミ	トチカガミ	Hydrocharis dubia (Blume) Backer	NT	EN	EX	EX	
	トチカガミ	コウガイモ セキショウモ	Vallisneria denseserrulata (Makino) Makino Vallisneria natans (Lour.) H.Hara		VU	EX EX	EX EX	
	ヒルムシロ	ヒルムシロ	Potamogeton distinctus A.Benn.		NT	EX	EX	
	ヒルムシロ	センニンモ	Potamogeton maackianus A.Benn.		EX	EX	EX	
	ユリ ラン	カタクリマメヅタラン	Erythronium japonicum Decne. Bulbophyllum drymoglossum Maxim. ex Okubo	NT	国リスト	EX EX	EX EX	
	ラン	マヤラン	Cymbidium macrorhizon Lindl.	VU	CR	EX	EX	
	ラン	オオミズトンボ (サワトンボ)	Habenaria lineariforia Maxim.	EN	EX	EX	EX	
	ラン ガマ	ニラバラン ヒメミクリ	Microtis unifolia (G.Forst.) Rchb.f. Sparganium subglobosum Morong	VU	VU CR	EX EX	EX EX	
24	カヤツリグサ	カガシラ	Diplacrum caricinum R.Br.	VU	CR	EX	EX	
	カヤツリグサ	ミカワシンジュガヤ	Scleria mikawana Makino	VU	VU	EX	EX	
26 27	メギマメ	キバナイカリソウ シバハギ	Epimedium koreanum Nakai Desmodium heterocarpon (L.) DC.	+	CR	EX EX	EX EX	
28	モウセンゴケ	イシモチソウ	Drosera peltata Smith var. nipponica (Masamune) Ohwi	NT	EN	EX	EX	
29	シソ	ミカエリソウ	Leucosceptrum stellipilum (Miq.) Kitam. et. Murata			EX	EX	
30	ハマウツボ	ミカワシオガマ	Pedicularis resupinata L. subsp. oppositifolia (Miq.) T.Yamaz. var. microphylla Honda	VU	EN	EX	EX	
31	タヌキモ	ノタヌキモ	Utricularia aurea Lour.	VU	VU	EX	EX	
	タヌキモ	フサタヌキモ	Utricularia dimorphantha Makino	EN	EX	EX	EX	
	タヌキモ タヌキモ	ミカワタヌキモ(イトタヌキモ) コタヌキモ	Utricularia exoleta R.Br. Utricularia intermedia Heyne	VU	EN EX	EX EX	EX EX	
	ミツガシワ	ガガブタ	Nymphoides indica (L.) O.Kuntze	NT	NT	EX	EX	
36	ミツガシワ	アサザ	Nymphoides peltata (S.G.Gmel.) Kuntze	NT	EN	EX	EX	栽培品が逸出している
37	イノモトソウ ウラボシ	タキミシダ アオネカズラ	Antrophyum obovatum Baker Goniophlebium niponicum (Mett.) Bedd.	EN	EN	CR CR	CR CR	
	ウラボシ	オオクボシダ	Micropolypodium okuboi (Yatabe) Hayata		NT	CR	CR	
	トチカガミ	スブタ	Blyxa echinosperma (C.B.Clarke) Hook.f.	VU	CR	CR	CR	
	ラン	カンラン サワラン	Cymbidium kanran Makino Eleorchis japonica (A.Gray) F.Maek.	EN	CR CR	CR CR	CR CR	県内における自生の可能性を考慮
43	ススキノキ	ユウスゲ	Hemerocallis citrina Baroni. var.vespertna (Hara) M.Hotta		OR	CR		キスゲから和名変更
	カヤツリグサ	ケシンジュガヤ	Scleria rugosa R.Br.			CR	CR	
45	マンサク ハイノキ	マンサクシロバイ	Hamamelis japonica Siebold et Zucc. Symplocos lancifolia Siebold et Zucc.		EN	CR CR	CR CR	
47	キキョウ	バアソブ	Codonopsis ussuriensis (Rupr.et Maxim.) Hemsl.	VU	EX	CR	CR	
	デンジソウ	デンジソウ	Marsilea quadrifolia L.	VU	CR	EN	EN	
	オシダ	ミドリカナワラビ ヒメカナワラビ (キョスミシダ)	Arachniodes nipponica (Rosenst.) Ohwi Polystichum tsus-simense (Hook.) J.Sm.			EN EN	EN EN	
51	ウラボシ	クリハラン	Neocheiropteris ensata (Thunb.) Ching			EN	EN	
	ラン	ギンラン	Cephalanthera erecta (Thunb.) Blume Dendrobium moniliforme (L.) Sw.		NIT	EN	EN	
	ラン	セッコク フウラン	Neofinetia falcata (Thunb.) Hu	VU	NT EN	EN EN	EN EN	
55	ラン	アオフタバラン	Neottia makinoana (Ohwi) Szlach.			EN	EN	
	ラン	トキソウ	Pogonia japonica Rchb.f.	NT	EN	EN	EN	
57 58	イネ キンポウゲ	ウンヌケ カザグルマ	Eulalia speciosa (Debeaux) Kuntze Clematis patens C.Morren et Decne.	VU NT	NT EN	EN EN	EN EN	
59	アワブキ	ミヤマハハソ	Meliosma tenuis Maxim.			EN	EN	
	ユキノシタ タコノアシ	ナメラダイモンジソウ タコノアシ	Saxifraga fortunei Hook.f. var. suwoensis Nakai Penthorum chinense Pursh	NT	NT NT	EN EN	EN EN	
	カタバミ	ミヤマカタバミ	Oxalis griffithii Edgew. et Hook.f.	1N I	NT NT	EN EN	EN EN	
63	ツツジ	ギンリョウソウモドキ(アキノギンリョウソウ)	Monotropa uniflora L.			EN	EN	
	オオバコ シソ	オオアブノメ マネキグサ	Gratiola japonica Miq. Loxocalyx ambiguus (Makino) Makino	VU NT	VU 国リスト	EN EN	EN EN	
	シソ	ミズトラノオ	Pogostemon yatabeanus (Makino) Press	VU	国リAN VU	EN	EN	
67	モチノキ	ナナミノキ	Ilex chinensis Sims.		VU	EN	EN	
68 69	キクキク	イズハハコ ミズギク	Conyza japonica (Thunb.) Less. Inula ciliaris (Miq.) Maxim.	VU	VU NT	EN EN	EN EN	
70	スイカズラ	マツムシソウ	Scabiosa japonica Miq.		NT NT	EN EN	EN EN	
	セリ	ハナビゼリ	Angelica inaequalis Maxim.			EN	EN	
72		マンネンスギ	Lycopodium obscurum L. Adiantum pedatum L.	-		VU VU	VU VU	
79	ヒカゲノカズラ	カミジャカミノダ	randibuli osudbuli U.	+			VU	マツザカシダから和名変更
73 74	イノモトソウ イノモトソウ	クジャクシダ ナカガワシダ (マツサカシダ)	Pteris nipponica W.C.Shieh			VU	V C	マノアマノロ 5年日及入
74 75	イノモトソウ イノモトソウ チャセンシダ	ナカガワシダ (マツサカシダ) クルマシダ	Pteris nipponica W.C.Shieh Asplenium wrightii D.C.Eaton ex Hook.			VU	VU	(フ)がマケル 5年6日変更
74 75 76	イノモトソウ イノモトソウ チャセンシダ イワデンダ	ナカガワシダ (マツサカシダ) クルマシダ フクロシダ	Pteris nipponica W.C.Shieh Asplenium wrightii D.C.Eaton ex Hook. Woodsia manchuriensis Hook.			VU VU	VU VU	(2) / / (2) / (3) 阿阳 灰火
74 75 76 77 78	イノモトソウ イノモトソウ チャセンシダ イワデンダ メシダ メシダ	ナカガワシダ (マツサカシダ) クルマシダ	Pteris nipponica W.C.Shieh Asplenium wrightii D.C.Eaton ex Hook.			VU	VU	(7) 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
74 75 76 77 78 79	イノモトソウ イノモトソウ チャセンシダ イワデンダ メシダ メシダ オシダ	ナカガワシダ (マツサカシダ) クルマシダ フクロシダ オオヒメワラビ シロヤマシダ ヌカイタチシダ	Pteris nipponica W.C.Shieh Asplenium wrightii D.C.Eaton ex Hook. Woodsia manchuriensis Hook. Deparia okuboana (Makino) M.Kato Diplazium hachijoense Nakai var. shiroyamense (Tagawa) Dryopteris gymnosora (Makino) C.Chr.		NT	VU VU VU VU	VU VU VU VU	(7) 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
74 75 76 77 78 79 80	イノモトソウ イノモトソウ チャセンシダ イワデンダ メシダ メシダ オシダ	ナカガワシダ (マツサカシダ) クルマシダ フクロシダ オオヒメワラビ シロヤマシダ ヌカイタチシダ チャボイノデ	Pteris nipponica W.C.Shieh Asplenium wrightii D.C.Eaton ex Hook. Woodsia manchuriensis Hook. Deparia okuboana (Makino) M.Kato Diplazium hachijoense Nakai var. shiroyamense (Tagawa) Dryopteris gymnosora (Makino) C.Chr. Polystichum igaense Tagawa		NT	VU VU VU VU VU VU	VU VU VU VU VU VU	マクルマクル SARPIT 変大
74 75 76 77 78 79 80 81 82	イノモトソウ イノモトソウ チャセンシダ イワデンダ メシダ メンダ オシダ オシダ ウラボシ ウラボシ	ナカガワシダ (マツサカシダ) クルマシダ フクロシダ オオヒメワラビ シロヤマシダ ヌカイタチシダ チャボイノデ ヤノネシダ	Pteris nipponica W.C.Shieh Asplenium wrightii D.C.Eaton ex Hook. Woodsia manchuriensis Hook. Deparia okuboana (Makino) M.Kato Diplazium hachijoense Nakai var. shiroyamense (Tagawa) Dryopteris gymnosora (Makino) C.Chr.		NT	VU VU VU VU	VU VU VU VU	
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83	イノモトソウ イノモトソウ チャセンシダ イワデンダ メシダ メシダ オシダ オシダ ウラボシ ウラボシ サトイモ	ナカガワシダ (マツサカシダ) クルマシダ フクロシダ オオヒメワラビ シロヤマシダ ヌカイタチンダ チャボイノデ ヤノネシダ イワヒトデ ムロウマムシグサ	Pteris nipponica W.C.Shieh Asplenium wrightii D.C.Eaton ex Hook. Woodsia manchuriensis Hook. Deparia okuboana (Makino) M.Kato Diplazium hachijoense Nakai var. shiroyamense (Tagawa) Dryopteris gymnosora (Makino) C.Chr. Polystichum igaense Tagawa Lepidomicrosorium buergerianus (Miq.) Ching et K.H.Shing Leptochilus elliptica (Thunb.) Noot. Arisaema kishidae Makino ex Nakai		VU	VU VU VU VU VU VU VU VU	VU	
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83	イノモトソウ イノモトソウ チャセンシダ イワデンダ メシダ メシダ オシダ オシダ ウラボシ ウラボシ サトイモ ヒルムシロ	ナカガワシダ (マツサカシダ) クルマシダ フクロシダ オオヒメワラビ シロヤマシダ ヌカイタチシダ チャボイノデ ヤノネシダ イワヒトデ ムロウマムシグサ イトモ	Pteris nipponica W.C.Shieh Asplenium wrightii D.C.Eaton ex Hook. Woodsia manchuriensis Hook. Deparia okuboana (Makino) M.Kato Diplazium hachijoense Nakai var. shiroyamense (Tagawa) Dryopteris gymnosora (Makino) C.Chr. Polystichum igaense Tagawa Lepidomicrosorium buergerianus (Miq.) Ching et K.H.Shing Leptochilus elliptica (Thunb.) Noot. Arisaema kishidae Makino ex Nakai Potamogeton berchtoldii Fieber	NT	VU NT	VU	VU	
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85	イノモトソウ イノモトソウ チャセンシダ イワデンダ メシダ メシダ オシダ カラボシ ウラボシ サトイモ ヒルムシロ ヒナノシャクジョウ シュロソウ	ナカガワシダ (マツサカシダ) クルマシダ フクロシダ オオヒメワラビ シロヤマシダ ヌカイタチシダ チャボイノデ ヤノネシダ イワヒトデ ムロウマムシグサ イトモ ヒナノシャクジョウ シライトソウ	Pteris nipponica W.C.Shieh Asplenium wrightii D.C.Eaton ex Hook. Woodsia manchuriensis Hook. Deparia okuboana (Makino) M.Kato Diplazium hachijoense Nakai var. shiroyamense (Tagawa) Dryopteris gymnosora (Makino) C.Chr. Polystichum igaense Tagawa Lepidomicrosorium buergerianus (Miq.) Ching et K.H.Shing Leptochilus elliptica (Thunb.) Noot. Arisaema kishidae Makino ex Nakai	NT	VU	VU V	VU V	
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87	イノモトソウ イノモトソウ チャセンシダ イワデンダ メシダ メシダ オシダ オシダ カラボシ ウラボシ サトイモ ヒルムシロ ヒナノシャクジョウ ユリ	ナカガワシダ (マツサカシダ) クルマシダ フクロシダ オオヒメワラビ シロヤマシダ ヌカイタチシダ チャボイノデ ヤノネシダ イワヒトデ ムロウマムシグサ イトモ ヒナノシャクジョウ アマナ	Pteris nipponica W.C.Shieh Asplenium wrightii D.C.Eaton ex Hook. Woodsia manchuriensis Hook. Deparia okuboana (Makino) M.Kato Diplazium hachijoense Nakai var. shiroyamense (Tagawa) Dryopteris gymnosora (Makino) C.Chr. Polystichum igaense Tagawa Lepidomicrosorium buergerianus (Miq.) Ching et K.H.Shing Leptochilus elliptica (Thunb.) Noot. Arisaema kishidae Makino ex Nakai Potamogeton berchtoldii Fieber Burmannia championii Thwaites Chionographis japonica Maxim. Amana edulis (Miq.) Honda	NT	VU NT	VU V	VU V	
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87	イノモトソウ イノモトソウ チャセンシダ イワデンダ メシダ メシダ オシダ オシダ カラボシ ウラボシ サトイモ ヒルムシロ ヒナノシャクジョウ ユリ ユリ	ナカガワシダ (マツサカシダ) クルマシダ フクロシダ オオヒメワラビ シロヤマシダ ヌカイタチシダ チャボイノデ ヤノネシダ イワヒトデ ムロウマムシグサ イトモ ヒナノシャクジョウ シライトソウ アマナ コオニユリ	Pteris nipponica W.C.Shieh Asplenium wrightii D.C.Eaton ex Hook. Woodsia manchuriensis Hook. Deparia okuboana (Makino) M.Kato Diplazium hachijoense Nakai var. shiroyamense (Tagawa) Dryopteris gymnosora (Makino) C.Chr. Polystichum igaense Tagawa Lepidomicrosorium buergerianus (Miq.) Ching et K.H.Shing Leptochilus elliptica (Thunb.) Noot. Arisaema kishidae Makino ex Nakai Potamogeton berchtoldii Fieber Burmannia championii Thwaites Chionographis japonica Maxim. Amana edulis (Miq.) Honda Lilium leichtlinii Hook.f. f. pseudotigrinum (Carrière) H.Hara et Kitam.		VU NT NT	VU V	VU V	
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87	イノモトソウ イノモトソウ チャセンシダ イワデンダ メシダ メシダ オシダ オシダ カラボシ ウラボシ サトイモ ヒルムシロ ヒナノシャクジョウ ユリ	ナカガワシダ (マツサカシダ) クルマシダ フクロシダ オオヒメワラビ シロヤマシダ ヌカイタチシダ チャボイノデ ヤノネシダ イワヒトデ ムロウマムシグサ イトモ ヒナノシャクジョウ アマナ	Pteris nipponica W.C.Shieh Asplenium wrightii D.C.Eaton ex Hook. Woodsia manchuriensis Hook. Deparia okuboana (Makino) M.Kato Diplazium hachijoense Nakai var. shiroyamense (Tagawa) Dryopteris gymnosora (Makino) C.Chr. Polystichum igaense Tagawa Lepidomicrosorium buergerianus (Miq.) Ching et K.H.Shing Leptochilus elliptica (Thunb.) Noot. Arisaema kishidae Makino ex Nakai Potamogeton berchtoldii Fieber Burmannia championii Thwaites Chionographis japonica Maxim. Amana edulis (Miq.) Honda	NT NT VU	VU NT	VU V	VU V	

維管束 Page 1

No.		1	T	玉	県	岡崎市	岡崎市	岡崎市レッドリスト2023
岡崎	科名	和名	学名	リスト	リスト	レッド	レッド	備考
区分				の区分	の区分		リスト	
順 2023				2020	2020	評価区分 2018	評価区分 2023	
	ラン	ツチアケビ	Cyrtosia septentrionalis (Rchb.f.) Garay	2020	2020	VU	VU	
92	ラン	カキラン	Epipactis thunbergii A.Gray			VU	VU	
	ラン	アキザキャツシロラン	Gastrodia verrucosa Blume		VU	VU	VU	
	ラン	ムヨウラン ヨウラクラン	Lecanorchis japonica Blume Oberonia japonica (Maxim.) Makino			VU VU	VU VU	
	ラン	サギソウ	Pecteilis radiata (Thunb.) Raf.	NT	VU	VU	VU	
			Platanthera mandarinorum Rchb.f.					
97	ラン	ナガバノキソチドリ	subsp. ophrydioides (F.Schmidt) K.Inoue			VU	VU	
98	ラン	コバノトンボソウ	var. monophylla (Honda) K.Inoue f. australis (Ohwi) K.Inoue Platanthera tipuloides (L.f.) Lindl. subsp. nipponica (Makino) Murata			VU	VU	
	ラン ラン	カヤラン	Thrixspermum japonicum (Miq.) Rchb.f.			VU	VU	
100	アヤメ	ノハナショウブ	Iris ensata Thunb. var. spontanea (Makino) Nakai ex Makino et Nemoto			VU	VU	
	ススキノキ	ノカンゾウ	Hemerocallis fulva L. var. disticha (Donn ex Ker Gawl.) M.Hotta			VU	VU	
	キジカクシ ホシクサ	オオナルコユリ シラタマホシクサ	Polygonatum macranthum (Maxim.) Koidz. Eriocaulon nudicuspe Maxim.	VU	VU	VU VU	VU VU	植栽起源のものは対象外とする
	カヤツリグサ	マシカクイ	Eleocharis tetraquetra Nees	VO	VU	VU	VU	
105	イネ	ヒナザサ	Coelachne japonica Hack.	NT	VU	VU	VU	
106		ウラハグサ	Hakonechloa macra (Munro ex S.Moore) Makino ex Honda			VU	VU	
107 108	マツモ	マツモフウロケマン	Ceratophyllum demersum L. Corydalis pallida (Thunb.) Peris.			VU VU	VU VU	
	メギ	ヘビノボラズ	Berberis sieboldii Miq.		NT	VU	VU	
	キンポウゲ	ニリンソウ	Anemone flaccida F.Schmidt		- 1,1	VU	VU	
	キンポウゲ	トリガタハンショウヅル	Clematis tosaensis Makino			VU	VU	
112		サイカチ	Gleditsia japonica Miq.		VU	VU	VU	
113	ヒメハギ バラ	ヒナノカンザシ オオウラジロノキ	Salomonia ciliata (L.) DC. Malus tschonoskii (Maxim.) C.K.Schneid.			VU VU	VU VU	
115		トヨトミナシ	Pyrus pyrifolia (Burm.f.) Nakai			VU		野生梨の1種として貴重、市天然記念物
116	イラクサ	イラクサ	Urtica thunbergiana Siebold et Zucc.			VU	VU	S A THE STANDARD NO.
	ブナ	シリブカガシ	Lithocarpus glaber (Thunb.) Nakai		VU	VU	VU	
	カバノキ ニシキギ	ミズメ(ヨグソミネバリ、アズサ) ウメバチソウ	Bethla grossa Sieb. et Zucc.			VU VU	VU	
	オトギリソウ	トモエソウ	Parnassia palustris L. Hypericum ascyron L.			VU	VU VU	
	オトギリソウ	サワオトギリ	Hypericum pseudopetiolatum R.Keller			VU	VU	
122	オトギリソウ	ミズオトギリ	Triadenum japonicum (Blume) Makino			VU	VU	
	ジンチョウゲ	コショウノキ	Daphne kiusiana Miq.			VU	VU	
	アブラナ アブラナ	ヒロハコンロンソウ ミズタガラシ	Cardamine appendiculata Franch. et Sav. Cardamine lyrata Bunge		NT	VU VU	VU VU	
	アブラナ	コリワサビ	Eutrema tenue (Miq.) Makino		IN I	VU	VU	
127		サトヤマタデ (ヒメボントクタデ)	Persicaria clivorum Seriz.		NT	VU	VU	
128		ミヤマタニソバ	Persicaria debilis (Meisn.) H.Gross ex W.T.Lee			VU	VU	
	タデ	トヨボタニソバ	Persicaria geocarpica Suyama		NT	VU	VU	
	ヤマゴボウ ツツジ	マルミノヤマゴボウベニドウダン	Phytolacca japonica Makino Enkianthus cernuus (Siebold et Zucc.) Makino f. rubens (Maxim.) Ohwi			VU VU	VU VU	
	ツツジ	カイナンサラサドウダン	Enkianthus cernuus (Siebold et Zucc.) Makino I. Fubens (Maxim.) Onwi			VU	VU	
	アカネ	カギカズラ	Uncaria rkynchophylla (Miq.) Miq.			VU	VU	
134	リンドウ	リンドウ	Gentiana scabra Bunge var. buergeri (Miq.) Maxim. ex Franch. et Sav.			VU	VU	品種ホソバリンドウを除く
135	リンドウ	ホソバリンドウ	Gentiana scabra Bunge var. buergeri (Miq.) Maxim. ex Franch. et Sav.			VU	VU	リンドウの品種だが湿地性で形態が異なるため細分した
			f. stenophylla (H.Hara) Ohwi					
136	リンドウ	ハルリンドウ	Gentiana thunbergii (G.Don) Griseb.			NT	VU	全国的調査の結果、本地域のものは他の地域と異なることが判明し(仮名)トウカイハルリンドウとなることが学会で発表
130	92 r.9		dentiana thumbergh (d.Don) driseb.			1 1 1	VO	カイハルリンドウとなることが学会で発表 された。この結果を踏まえランクを変更。
10-	W. 101	المستثنان الما						された。この桁米を暗まんプラクを変更。
	リンドウ リンドウ	フデリンドウ イヌセンブリ	Gentiana zollingeri Fawc. Swertia tosaensis Makino	VU	NT	VU VU	VU VU	
	ムラサキ	オオルリソウ	Cynoglossum furcatum Wall. var. villosulum (Nakai) Riedl	VU	IN I	VU	VU	
	ムラサキ	ヤマルリソウ	Omphalodes japonica (Thunb.) Maxim.			VU	VU	
	ゴマノハグサ	オオヒナノウスツボ	Scrophularia kakudensis Franch.			VU	VU	
142		セキヤノアキチョウジ	Isodon effusus (Maxim.) H.Hara			VU	VU	
143	シソ ハマウツボ	テンニンソウ オオヒキヨモギ	Leucosceptrum japonicum (Miq.) Kitam. et Murata	VU	国リスト	VU VU	VU VU	
	タヌキモ	ムラサキミミカキグサ	Siphonostegia laeta S.Moore Utricularia uliginosa Vahl	NT	国リスト NT	VU	VU	
	キツネノマゴ	ハグロソウ	Peristrophe japonica (Thunb.) Bremek.			VU	VU	
			var. subrotunda (Matsuda) Murata et Terao					
147 148	キキョウ	キキョウエンシュウハグマ	Platycodon grandiflorus (Jacq.) A.DC.	VU	VU	VU VU	VU VU	
148		ヒメガンクビソウ	Ainsliaea dissecta Franch. et Sav. Carpesium rosulatum Miq.			VU VU	VU	
150		サワギク	Nemosenecio nikoensis (Miq.) B.Nord.			VU	VU	
151	キク	カシワバハグマ	Pertya robusta (Maxim.) Makino			VU	VU	
152		サワオグルマ	Tephroseris pierotii (Miq.) Holub			VU	VU	
153 154		ドクゼリ ハナウド	Cicuta virosa L. Horoslaum anhandylium L. var. ninnanigum (Kitag.) H.Ohba		VU	VU VU	VU VU	
	ゼンマイ	ヤマドリゼンマイ	Heracleum sphondylium L. var. nipponicum (Kitag.) H.Ohba Osmundastrum cinnamomeum (L.) C.Presl var. fokiense (Copel.) Tagawa		V ∪	NT	NT	
156	イノモトソウ	アマクサシダ	Pteris semipinnata L.			NT	NT	
157	チャセンシダ	ヌリトラノオ	Asplenium normale D.Don			NT	NT	
	チャセンシダ	チャセンシダ	Asplenium trichomanes L. subsp. quadrivalens D.E.Mey.			NT	NT	
	シシガシラ オシダ	コモチシダ タニヘゴ	Woodwardia orientalis Sw. Dryopteris tokyoensis (Makino) C.Chr.			NT NT	NT NT	
100	~ • /	/ -	DISOPHOLIS WAYOCHSIS (WIAKINO) C.CIII'.			1 N 1	1 N 1	湿地の開発や遷移の進行によって近年
161	ヒノキ	オキアガリネズ	Juniperus × pseudorigida (Makino) Hatus.				NT	減少している。氷河期の生き残りといえ
100	5% 5 A A	22 2 All 2				3.77	3.77	る種で学術的にも重要。
	ジュンサイ モクレン	ジュンサイ タムシバ	Brasenia schreberi J.F.Gmel.			NT NT		栽培品は対象外とする
	オモダカ	アギナシ	Magnolia salicifolia (Siebld et Zucc.) Maxim. Sagittaria aginashi Makino	NT	国リスト	NT NT	NT NT	
165	トチカガミ	ミズオオバコ	Ottelia alismoides (L.) Pers.	VU	国リスト	NT	NT	
166	ホンゴウソウ	ホンゴウソウ	Sciaphila nana Blume	VU	国リスト	NT	NT	
	ビャクブ	ナベワリ	Croomia heterosepala (Baker) Okuyama			NT	NT	
168 169		ササユリムギラン	Lilium japonicum Houtt.	NT	国リスト	NT NT	NT NT	
169		クロヤツシロラン	Bulbophyllum inconspicuum Maxim. Gastrodia pubilabiata Sawa	IN I	国リムト	NT NT	NT	
171		クモラン	Taeniophyllum glandulosum Blume			NT	NT	
	ヒガンバナ	ヤマラッキョウ	Allium thunbergii G.Don			NT	NT	

維管束 Page 2

第3次岡崎市版レッドリスト2023(案) 分類群名:維管束植物

渡邊幹男

(元分) 順の23	ポウゲ ゲルマ バシタ バシタ バシタ バシタ	和名 ナガエミクリ ヒメコヌカグサ イヌショウマ ハンショウヅル ヤマグルマ トリアシショウマ トウノウネコノメ ミカワチャルメルソウ ダイモンジソウ ウチワダイモンジソウ ユクノキ(ミヤマフジキ)	学名 Sparganium japonicum Rothert Agrostis valvata Steud. Cimicifuga biternata (Siebold et Zucc.) Miq. Clematis japonica Thunb. Trochodendron aralioides Siebold et Zucc. Astilbe odontophylla Miq. Chrysosplenium pseudopilosum Wakab. et Hr.Takah. Mitella furusei Ohwi Saxifraga fortunei Hook.f. var. alpina (Matsum. et Nakai) Nakai Saxifraga fortunei Hook.f. var. obtusocuneata (Makino) Nakai	国 リスト の区分 2020 NT NT	県 リスト の区分 2020 国リスト 国リスト		岡崎市 レッド リスト 評価区分 2023 NT NT NT NT NT	岡崎市レッドリスト2023 備考
照 73 ガマ 74 イネ 75 キンポウゲ 76 キンポウゲ 77 ヤキノシタ 79 ユキノシタ 81 ユキノシタ 82 ユキノシタ 83 ブバノキ 85 ステレ 87 アカバナ 88 アカバナ 88 アカバナ 88 アカバナ 88 アカバナ 89 タデ 91 キナデンコ 93 ミズキ 94 ミズキ 95 サクランウ 97 ツバイナ 98 ハイワウメ 99 イワウメ 99 イフウメ 99 イフウ 97 グラ 98 イフタ 99 イフ 99	ポウゲ ゲルマ バシタ バシタ バシタ バシタ	ヒメコヌカグサ イヌショウマ ハンショウヅル ヤマグルマ トリアシショウマ トウノウネコノメ ミカワチャルメルソウ ダイモンジソウ ウチワダイモンジソウ ユクノキ(ミヤマフジキ)	Agrostis valvata Steud. Cimicifuga biternata (Siebold et Zucc.) Miq. Clematis japonica Thunb. Trochodendron aralioides Siebold et Zucc. Astilbe odontophylla Miq. Chrysosplenium pseudopilosum Wakab. et Hr.Takah. Mitella furusei Ohwi Saxifraga fortunei Hook.f. var. alpina (Matsum. et Nakai) Nakai	2020 NT	2020 国リスト	評価区分 2018 NT NT NT NT NT NT	評価区分 2023 NT NT NT NT NT	
1023 ボマ 73 ガマ 74 イネ 75 キンポウゲ 77 ヤマグルマ 78 ユキノシタ 79 ユキノシタ 81 ユキノシタ 82 ユキノシタ 83 ズナ 85 カバナ 86 ステカバナ 88 アカバナ 89 ミズキ 90 チブランウ 91 モブジラ 92 ナブジラ 93 ミズキ 94 ナブジラ 95 サクラソウ 97 ブバナ 98 バイノキ 99 イワブブラ 70 ブツジラ 70 ブツジラ 70 ブツジラ 70 ブリジラ 70 ブリンジラ 70 ブリンジョ 70 ブリ	ポウゲ ゲルマ バシタ バシタ バシタ バシタ	ヒメコヌカグサ イヌショウマ ハンショウヅル ヤマグルマ トリアシショウマ トウノウネコノメ ミカワチャルメルソウ ダイモンジソウ ウチワダイモンジソウ ユクノキ(ミヤマフジキ)	Agrostis valvata Steud. Cimicifuga biternata (Siebold et Zucc.) Miq. Clematis japonica Thunb. Trochodendron aralioides Siebold et Zucc. Astilbe odontophylla Miq. Chrysosplenium pseudopilosum Wakab. et Hr.Takah. Mitella furusei Ohwi Saxifraga fortunei Hook.f. var. alpina (Matsum. et Nakai) Nakai	NT	国リスト	2018 NT NT NT NT NT NT NT NT	2023	
73 ガマ 74 イネ 75 キンポウゲ 76 キンポウゲ 77 ヤマグルマ 78 ユキノシタ 80 ユキノシタ 81 ユキノシタ 81 ユキノシタ 82 ユキノシタ 83 ブバナ 85 カスシ 86 ステカバナ 87 アカバナ 88 アカバナ 89 タデ 90 をサウシコ 91 モナデシコ 92 ナデシコ 93 ミズキ 94 ミズキ 95 サクラソウ 97 ツツジジョ 100 ツツジジョ 101 ツツジジョ 102 ツツジジョ 103 ツツジジョ 104 ツツジジョ 105 アカネキ 107 アカネキ 108 モクロタバコ 111 シソソジョ 111 シソソジョ 112 シソソジョ 113 シソソジョ 114 サイココ 115 サイココ 116 クヌキモー 117 タヌキモー 118 タヌキモー 119 キャー 110 オーフタボコ 111 シソソジョ 111 シソソジョ 112 シソソジョ 113 シソソジョ 114 フィンゴンキョ 115 オーフタボコ 116 アカスキー 117 タヌキモー 118 タヌキモー 119 キャー 119 キャー 110 オーフィンボー 111 シソソ 111 シソソ 112 シソソ 113 シソソ 114 フィンズ 115 オーフィンズ 116 アフィンズ 117 タスキー 118 タスキー 119 スイカズラ	ポウゲ ゲルマ バシタ バシタ バシタ バシタ	ヒメコヌカグサ イヌショウマ ハンショウヅル ヤマグルマ トリアシショウマ トウノウネコノメ ミカワチャルメルソウ ダイモンジソウ ウチワダイモンジソウ ユクノキ(ミヤマフジキ)	Agrostis valvata Steud. Cimicifuga biternata (Siebold et Zucc.) Miq. Clematis japonica Thunb. Trochodendron aralioides Siebold et Zucc. Astilbe odontophylla Miq. Chrysosplenium pseudopilosum Wakab. et Hr.Takah. Mitella furusei Ohwi Saxifraga fortunei Hook.f. var. alpina (Matsum. et Nakai) Nakai	NT	国リスト	NT NT NT NT NT NT NT	NT NT NT NT NT NT NT	
74	ポウゲ ゲルマ バシタ バシタ バシタ バシタ	ヒメコヌカグサ イヌショウマ ハンショウヅル ヤマグルマ トリアシショウマ トウノウネコノメ ミカワチャルメルソウ ダイモンジソウ ウチワダイモンジソウ ユクノキ(ミヤマフジキ)	Agrostis valvata Steud. Cimicifuga biternata (Siebold et Zucc.) Miq. Clematis japonica Thunb. Trochodendron aralioides Siebold et Zucc. Astilbe odontophylla Miq. Chrysosplenium pseudopilosum Wakab. et Hr.Takah. Mitella furusei Ohwi Saxifraga fortunei Hook.f. var. alpina (Matsum. et Nakai) Nakai	_		NT NT NT NT NT	NT NT NT NT NT	
75 キンポウゲ 76 キンポウゲ 77 ヤマグルマ 78 ユキノシタ 81 ユキノシタ 82 ユキノシタ 83 マメ 84 ブバナ 85 カバナ 86 ステンコ 87 アカバナ 88 アカバナ 88 アカバナ 89 タデ 91 キブランコ 93 ミズキ 95 サクラソウ 97 ツバイノウ グランク 97 ツブジ 77 カネ 98 オフランク 97 ツブジ 77 カネ 98 オフランク 97 ツブジ 77 カネ 98 オフタ 77 カネ 99 オフタ 77 カネ 90 オフタ 70 カネ 90 オロタ 70 カス 70 カ	ポウゲ ゲルマ バシタ バシタ バシタ バシタ	イヌショウマ ハンショウヅル ヤマグルマ トリアシショウマ トウノウネコノメ ミカワチャルメルソウ ダイモンジソウ ウチワダイモンジソウ ユクノキ(ミヤマフジキ)	Cimicifuga biternata (Siebold et Zucc.) Miq. Clematis japonica Thunb. Trochodendron aralioides Siebold et Zucc. Astilbe odontophylla Miq. Chrysosplenium pseudopilosum Wakab. et Hr.Takah. Mitella furusei Ohwi Saxifraga fortunei Hook.f. var. alpina (Matsum. et Nakai) Nakai	NI	国リスト	NT NT NT NT	NT NT NT NT	
76 キンポウゲ 77 ヤマグルマ 78 ユキノシタ 79 ユキノシタ 81 ユキノシタ 82 ユキノシタ 83 ブルノキ 86 ズカバナ 87 アカバナ 88 アカバナ 89 ヌテヤンコ 92 ナデシス 91 ナブシス 92 ナブシス 93 スズキ 95 サクラソウ 97 ブルブラック 7 ブルブラッグ 7 ブルブラ	ポウゲ ゲルマ バシタ バシタ バシタ バシタ	ハンショウヅル ヤマグルマ トリアシショウマ トウノウネコノメ ミカワチャルメルソウ ダイモンジソウ ウチワダイモンジソウ ユクノキ(ミヤマフジキ)	Clematis japonica Thunb. Trochodendron aralioides Siebold et Zucc. Astilbe odontophylla Miq. Chrysosplenium pseudopilosum Wakab. et Hr.Takah. Mitella furusei Ohwi Saxifraga fortunei Hook.f. var. alpina (Matsum. et Nakai) Nakai			NT NT NT	NT NT NT	
77 ヤマグルマ 78 ユキノシタ 79 ユキノシタ 80 ユキノシタ 81 ユキノシタ 82 ユキノシタ 83 ブナ 85 カバノキ 86 スシレ 87 アカバナ 88 アカバナ 89 ミデッション 90 オウランウ 91 モデシコ 92 ナデシコ 93 ミズキ 94 ミズキ 95 サクラソウ 97 ツバギ 98 ハイノウ 97 ツツジジョン 100 ツツジジョン 101 ツツジジョン 102 ツツジジョン 103 ツツジジョン 104 ツツジジョン 105 アカネ 107 アカネ 108 モクセイ 110 イワタバコ 111 シソ 111 シソ 112 シソ 113 シソ 114 サバマキモ 116 クヌキモ 117 タヌキモ 118 タヌキモ 119 キャク 110 オマノボ 111 フィー 111 フィー 112 フィー 113 フィー 114 フィー 115 オー 117 タヌキモ 118 タヌキモ 119 キャク 120 スイカズラ	ゲルマ 1シタ 1シタ 1シタ 1シタ 1シタ	ヤマグルマ トリアシショウマ トウノウネコノメ ミカワチャルメルソウ ダイモンジソウ ウチワダイモンジソウ ユクノキ(ミヤマフジキ)	Trochodendron aralioides Siebold et Zucc. Astilbe odontophylla Miq. Chrysosplenium pseudopilosum Wakab. et Hr.Takah. Mitella furusei Ohwi Saxifraga fortunei Hook.f. var. alpina (Matsum. et Nakai) Nakai			NT NT	NT NT	
78 ユキノシタ 79 ユキノシタ 80 ユキノシタ 81 ユキノシタ 82 ユキノシタ 83 ブナ 85 カバノキ 86 スミレ 87 アカバナ 88 アカバナ 89 タデ 91 キナデンコ 93 ミズキ 94 ミズキ 95 サクラソウ 97 ツバイノキ 98 ハイノキ 99 イワウメ 90 アカネ 90 アカス	バシタ バシタ バシタ バシタ バシタ	トリアシショウマ トウノウネコノメ ミカワチャルメルソウ ダイモンジソウ ウチワダイモンジソウ ユクノキ(ミヤマフジキ)	Astilbe odontophylla Miq. Chrysosplenium pseudopilosum Wakab. et Hr.Takah. Mitella furusei Ohwi Saxifraga fortunei Hook.f. var. alpina (Matsum. et Nakai) Nakai			NT	NT	
79	バシタ バシタ バシタ バシタ	トウノウネコノメ ミカワチャルメルソウ ダイモンジソウ ウチワダイモンジソウ ユクノキ(ミヤマフジキ)	Chrysosplenium pseudopilosum Wakab. et Hr.Takah. Mitella furusei Ohwi Saxifraga fortunei Hook.f. var. alpina (Matsum. et Nakai) Nakai					
80 コキノシタ 81 コキノシタ 82 コキノシタ 83 マメ 84 ブナ 85 カバノキ 86 ステカバナ 88 アカバナ 89 タデ 90 をサウンコ 93 ミズキ 94 ミズキ 95 サクラソウ 97 ツバキ 98 ハイノキ 99 イワウメ 90 ツツジ 90 ツツジ 90 ツツジ 90 ツツジ 90 フカネ 90 アカネ 90 オラナキ 90 オラナキ 90 オーフタバコ 91 シソ 91 シャ 91 オーカン 91 カーカー	1シタ 1シタ 1シタ 1キ	ミカワチャルメルソウ ダイモンジソウ ウチワダイモンジソウ ユクノキ(ミヤマフジキ)	Mitella furusei Ohwi Saxifraga fortunei Hook.f. var. alpina (Matsum. et Nakai) Nakai			211	I IN I	
82 ユキノシタ 83 マメ 84 ブナ 85 カバノキ 86 スミレ 87 アカバナ 88 アカバナ 89 シデ 91 モウセンゴ 92 ナデシコ 93 ミズキ 94 ミズキ 95 サクラソウ 97 ツバキ 99 イワウメ 00 エンチ 00 ツツジ 01 ツツジ 01 ツツジ 01 ツツジ 01 ツツジ 01 ツツジ 01 フカネ 01 フカネ 01 シソ 01 シ 01 シソ 01 シ 01 シ 01 シ 01 シ 01 シ 01 シ 01 シ 01 シ	<i>バッタ</i> /キ	ウチワダイモンジソウ ユクノキ(ミヤマフジキ)						近年、渓流の護岸工事等によって減少 している。種分化を考える上で学術的に も重要。
82 ユキノシタ 83 マメ 84 ブナ 85 カバノキ 86 スミレ 87 アカバナ 88 アカバナ 89 シデ 91 モウセンゴ 92 ナデシコ 93 ミズキ 94 ミズキ 95 サクラソウ 97 ツバキ 99 イワウメ 00 エンチ 00 ツツジ 01 ツツジ 01 ツツジ 01 ツツジ 01 ツツジ 01 ツツジ 01 フカネ 01 フカネ 01 シソ 01 シ 01 シソ 01 シ 01 シ 01 シ 01 シ 01 シ 01 シ 01 シ 01 シ	<i>バッタ</i> /キ	ウチワダイモンジソウ ユクノキ(ミヤマフジキ)				NT	NT	0=30
83 マメ 84 ブナ 85 カバノキ 86 スミレ 87 アカバナ 88 アカバナ 88 アカバナ 89 ミカン 90 タデ 91 モデシコ 93 ミズキ 94 ミズキ 95 サクラソウ 97 ツバキ 98 イワウメ 90 エゴノキ 90 ツツジ 90 ツツジ 90 ツツジ 90 ツツジ 90 アカネ 90 イワタバコ 91 シソ 91 シャ	/ キ	ユクノキ(ミヤマフジキ)		+		NT	NT	
84 ブナ 85 カバノキ 86 スミレ 87 アカバナ 88 アカバナ 89 ミカン 90 タデ 91 モウェンコ 93 ミズキ 94 ミズキ 95 サクラソウ 97 ツバキ 98 ハイノキ 99 イワウメ 100 ツツジ 101 ツツジ 102 ツツジ 103 ツツジ 104 ツツジ 105 アカネ 107 アカネ 109 イワタバコ 111 シソ 111 シ			Cladrastis shikokiana (Makino) Makino	1		NT	NT	
86 スミレ 87 アカバナ 88 アカバナ 89 ミカン 90 タデ 91 モウセンゴ 92 ナデシコ 93 ミズキ 94 ミズキ 95 サクラソウ 97 ツバキ 98 ハイノキ 99 イワウメ 00 エゴノキ 00 ツツジ 00 ツツジ 00 ツツジ 00 ツツジ 00 アカネ 00 アカネ 00 オラサキ 00 イワタバコ 11 シソ		イヌブナ	Fagus japonica Maxim.			NT	NT	
87 アカバナ 88 アカバナ 89 ミカン 90 タデ 91 モウセンゴ 92 ナデシコ 93 ミズキ 94 ミズキ 95 サクラソウ 97 ツバキ 98 ハイノキ 99 イワウメ 100 ツツジ 101 ツツジ 102 ツツジ 103 ツツジ 104 ツツジ 105 アカネ 107 アカネ 109 モクセイ 110 シソ 111 シソ		サクラバハンノキ	Alnus trabeculosa HandMazz.	NT	国リスト	NT	NT	
88 アカバナ 89 ミカン 90 タデ 91 モウセンゴ 92 ナデシコ 93 ミズキ 94 ミズキ 95 サクラソウ 97 ツバキ 98 ハイノキ 99 イワウメ 100 ツツジ 101 ツツジ 102 ツツジ 103 ツツジ 104 ツツジ 105 アカネ 107 アカネ 109 モクセイ 110 シソ 111 シソ	,	ナガバノタチツボスミレ	Viola ovato-oblonga (Miq.) Makino			NT	NT	
89 ミカン 90 タデ 91 モウセンゴ 92 ナデシコ 93 ミズキ 94 ミズキ 95 サクラソウ 96 サクラソウ 97 ツバキ 98 ハイノキ 99 イワウメ 100 ツツジ 101 ツツジ 102 ツツジ 103 ツツジ 104 ツツジ 105 アカネ 107 アカネ 109 モクセイ 110 シソ 111 シソ		ウスゲチョウジタデ	Ludwigia greatrexii H.Hara	NT	国リスト	NT	NT	
90 タデ 91 モウセンゴ 92 ナデシコ 93 ミズキ 94 ミズキ 95 サクラソウ 96 サクラソウ 97 ツバキ 98 ハイノキ 99 イワウメ 100 ツツジ 101 ツツジ 102 ツツジ 103 ツツジ 104 ツツジ 106 アカネ 107 アカネ 108 ムラサキ 100 イワタバコ 111 シソ 112 シソ 113 シソ 114 シソ 115 サギゴケ 116 ハマウツボ 117 タヌキモ 119 タヌキモ 119 タヌキモ 120 キカー 121 キク 121 キク 122 オマズミ 124 スイカズラ		ミズユキノシタ	Ludwigia ovalis Miq.			NT	NT	
91 モウセンゴ 92 ナデシコ 93 ミズキ 94 ミズキ 95 サクラソウ 96 サクラソウ 97 ツバキ 98 ハイノキ 99 イワウメ 100 ツツジ 101 ツツジ 102 ツツジ 103 ツツジ 104 ツツジ 105 アカネ 107 アカネ 108 ムラサキ 100 イワタバコ 111 シソ	/	キハダ	Phellodendron amurense Rupr.			NT	NT	
92 ナデシコ 93 ミズキ 94 ミズキ 95 サクラソウ 96 サクラソウ 97 ツバキ 98 ハイノキ 99 イワウメ 101 ツツジ 102 ツツジ 103 ツツジ 104 ツツジ 105 アカネ 107 アカネ 108 エラサキ 109 モクセイ 111 シソ	1.5 83	コミゾソバ	Persicaria mikawana Hanai et Seriz.	1	NT	NT	NT	
93 ミズキ 94 ミズキ 95 サクラソウ 96 サクラソウ 97 ツバキ 98 ハイノキ 99 イワウメ 200 エゴノキ 201 ツツジ 202 ツツジ 203 ツツジ 206 アカネ 207 アカネ 208 ムラサキ 209 モクセイ 211 シソ 212 シソ 213 シソ 214 シソ 215 サギゴケ 217 タヌキモ 219 タヌキモ 219 オマズミ 220 キカ		モウセンゴケ	Drosera rotundifolia L.	+		NT	NT	
94 ミズキ 95 サクラソウ 96 サクラソウ 97 ツバキ 98 ハイノキ 99 イワウメ 100 エゴノキ 101 ツツジ 102 ツツジ 103 ツツジ 104 ツツジ 105 アカネ 107 アカネ 108 ムラサキ 109 イワタバコ 111 シソ 112 シソ 113 シソ 114 シソ 115 サギゴケ 116 ハマウツボ 117 タヌキモ 119 タヌキモ 119 タヌキモ 120 キキョウ 121 キク 121 キク 122 キク 123 ガマズミ 124 スイカズラ		カワラナデシコ ウリノキ	Dianthus superbus L. var. longicalycinus (Maxim.) F.N.Williams			NT	NT	
95 サクラソウ 96 サクラソウ 97 ツバキ 98 ハイノキ 99 イワウメ 00 エゴノキ 00 ツツジ 00 ツツジ 00 ツツジ 00 ツツジ 00 アカネ 00 アカネ 00 アカネ 00 エラサキ 01 シソ 11 シ シ シ		ヤマボウシ	Cornus kousa Buerger ex Hance			NT NT	NT NT	植栽起源のものは対象外とする
96 サクラソウ 97 ツバキ 98 ハイノキ 99 イワウメ 100 エゴノキ 201 ツツジ 202 ツツジ 203 ツツジ 204 ツツジ 206 アカネ 207 アカネ 208 ムラサキ 209 モクセイ 211 シソ		ツルコウジ	Ardisia pusilla A.DC.			NT	NT NT	他
97 ツバキ 98 ハイノキ 99 イワウメ 00 エゴノキ 00 ツツジ 00 ツツジ 00 ツツジ 00 ツツジ 00 アカネ 00 アカネ 00 イワタバコ 11 シソ 11 ナー 11 クヌキモ 11 タヌキモ 11 タヌキモ 11 タヌキモ 12 キク 12 キク 12 キク 12 キク 12 オマズミ 12 スイカズラ		クサレダマ	Lysimachia vulgaris L. var. davurica (Ledeb.) R.Kunth			NT	NT	
98 ハイノキ 99 イワウメ 100 エゴノキ 101 ツツジ 102 ツツジ 103 ツツジ 104 ツツジ 105 アカネ 107 アカネ 108 ムラサキ 109 モクセイ 111 シソ 112 シソ 113 シソ 114 シソ 115 サギゴケ 116 ハマウツボ 117 タヌキモ 119 タヌキモ 120 キキョウ 121 キク 121 キク 122 キク 123 ガマズミ 124 スイカズラ			Stewartia monadelpha Siebold et Zucc.			NT	NT	
99 イワウメ 100 エゴノキ 201 ツツジ 202 ツツジ 203 ツツジ 204 ツツジ 206 アカネ 207 アカネ 208 ムラサキ 209 モクセイ 211 シソ 212 シソ 213 シソ 214 シソ 215 サギゴケ 216 ハマウツボ 217 タヌキモ 219 タヌキモ 219 キキョウ 221 キク 222 キク 223 ガマズミ 224 スイカズラ		クロミノニシゴリ	Symplocos paniculata (Thunb.) Miq.			NT	NT	
201 ツツジ 202 ツツジ 203 ツツジ 204 ツツジ 205 ツツジ 206 アカネ 207 アカネ 208 ムラサキ 209 モクセイ 210 イワタバコ 211 シソ 212 シソ 213 シソ 214 シソ 215 サギゴケ 216 ハマウツボ 217 タヌキモ 218 タヌキモ 219 キキョウ 221 キク 222 キク 223 ガマズミ 224 スイカズラ	7メ	ナンカイイワカガミ	Schizocodon ilicifolius Maxim. var. nankaiensis Yamazaki			NT	NT	
902 ツツジ 903 ツツジ 904 ツツジ 906 アカネ 907 アカネ 909 モクセイ 911 シソ 912 シソ 913 シソ 914 シソ 915 サギゴケ 916 ハマウツボ 917 タヌキモ 919 タヌキモ 919 キク 910 キク 911 キク 911 キク 911 キク 911 オープ 911 タスキモ 911 オープ 91 オープ		オオバアサガラ	Pterostyrax hispida Siebold et Zucc.			NT	NT	
903 ツツジ 904 ツツジ 905 ツツジ 906 アカネ 908 ムラサキ 909 モクセイ 911 シソ 913 シソ 914 シソ 915 サギゴケ 916 ハマウツボ 917 タヌキモ 919 タヌキモ 919 タヌキモ 919 タヌキモ 919 オーフィン 911 キク 912 キク 912 オーフズミ 913 ブマズミ		コアブラツツジ	Enkianthus nudiipes (Honda) Ohwi			NT	NT	
204 ツツジ 205 ツツジ 206 アカネ 207 アカネ 208 ムラサキ 209 モクセイ 210 イワタバコ 211 シソ 212 シソ 213 シソ 214 シソ 215 サギゴケ 216 ハマウツボ 217 タヌキモ 218 タヌキモ 219 キキョウ 221 キク 222 キク 223 ガマズミ 224 スイカズラ		ツリガネツツジ(ウスギョウラク)	Menziesia cilicalyx (Miq.) Maxim.			NT	NT	
905 ツツジ 906 アカネ 907 アカネ 908 ムラサキ 909 モクセイ 910 イワタバコ 911 シソ 912 シソ 914 シソ 915 サギゴケ 916 ハマウツボ 917 タヌキモ 919 タヌキモ 919 キキョウ 921 キク 922 キク 923 ガマズミ 924 スイカズラ		ギンリョウソウ	Monotropastrum humile (D.Don) H.Hara			NT	NT	
906 アカネ 907 アカネ 908 ムラサキ 909 モクセイ 910 イワタバコ 911 シソ 913 シソ 914 シソ 915 サギゴケ 916 ハマウツボ 917 タヌキモ 918 タヌキモ 919 タヌキモ 920 キキョウ 921 キク 922 キク 923 ガマズミ 924 スイカズラ		イチャクソウ	Pyrola japonica Klenze ex Alefeld			NT	NT	
107 アカネ 108 ムラサキ 109 モクセイ 110 イワタバコ 111 シソ 112 シソ 113 シソ 114 シソ 115 サギゴケ 116 ハマウツボ 117 タヌキモ 118 タヌキモ 119 タヌキモ 120 キキョウ 121 キク 122 キク 123 ガマズミ 124 スイカズラ		レンゲツツジ	Rhododendron molle (Blume) G.Don subsp. japonicum (A.Gray) K.Kron			NT	NT	
208 ムラサキ 209 モクセイ 210 イワタバコ 211 シソ 213 シソ 214 シソ 215 サギゴケ 216 ハマウツボ 217 タヌキモ 218 タヌキモ 220 キキョウ 221 キク 222 オマズミ 224 スイカズラ		ホソバノヨツバムグラ	Galium trifidum L. subsp. columbianum (Rydb.) Hultén		NIT	NT	NT	
109 モクセイ 110 イワタバコ 111 シソ 112 シソ 113 シソ 114 シソ 115 サギゴケ 116 ハマウツボ 117 タヌキモ 118 タヌキモ 119 タヌキモ 120 キキョウ 121 キク 122 キク 123 ガマズミ		ルリミノキ オニルリソウ	Lasianthus japonicus Miq.		NT	NT NT	NT NT	
110 イワタバコ 111 シソ 112 シソ 113 シソ 114 シソ 115 サギゴケ 116 ハマウツボ 117 タヌキモ 118 タヌキモ 119 タヌキモ 120 キキョウ 121 キク 122 キク 123 ガマズミ 124 スイカズラ		ミヤマイボタ	Cynoglossum asperrimum Nakai Liqustrum tschonoskii Decne.			NT	NT	
111 シソ 112 シソ 113 シソ 114 シソ 115 サギゴケ 116 ハマウツボ 117 タヌキモ 118 タヌキモ 119 タヌキモ 120 キキョウ 121 キク 122 キク 123 ガマズミ 124 スイカズラ		イワタバコ	Conandron ramondioides Siebold et Zucc.			NT	NT	
112 シソ 113 シソ 114 シソ 115 サギゴケ 116 ハマウツボ 117 タヌキモ 118 タヌキモ 119 タヌキモ 120 キキョウ 121 キク 122 キク 123 ガマズミ 124 スイカズラ		タチキランソウ	Ajuga makinoi Nakai	NT	国リスト	NT	NT	
113 シソ 114 シソ 115 サギゴケ 116 ハマウツボ 117 タヌキモ 118 タヌキモ 119 タヌキモ 120 キキョウ 121 キク 122 キク 123 ガマズミ 124 スイカズラ		アキチョウジ	Isodon longitubus (Miq.) Kudô	111	i i j	NT	NT	
114 シソ 115 サギゴケ 116 ハマウツボ 117 タヌキモ 118 タヌキモ 119 タヌキモ 120 キキョウ 121 キク 122 キク 123 ガマズミ 124 スイカズラ		タカクマヒキオコシ	Isodon shikokianus (Makino) H.Hara var. intermedius (Kudô) Murata	1		NT	NT	
115 サギゴケ 116 ハマウツボ 117 タヌキモ 118 タヌキモ 119 タヌキモ 120 キキョウ 121 キク 122 キク 123 ガマズミ 124 スイカズラ		カリガネソウ	Tripora divaricata (Maxim.) P.D.Cantino			NT	NT	
117 タヌキモ 118 タヌキモ 119 タヌキモ 120 キキョウ 121 キク 122 キク 123 ガマズミ 124 スイカズラ	ゴケ	ミゾホオズキ	Mimulus nepalensis Benth.			NT	NT	
18 タヌキモ 19 タヌキモ 120 キキョウ 121 キク 122 キク 123 ガマズミ 124 スイカズラ		ママコナ	Melampyrum roseum Maxim. var. japonicum Franch. et Sav.			NT	NT	
19 タヌキモ 120 キキョウ 121 キク 122 キク 123 ガマズミ 124 スイカズラ	ウツボ	イヌタヌキモ	Utricularia australis R.Br.	NT	国リスト	NT	NT	
220 キキョウ 221 キク 222 キク 223 ガマズミ 24 スイカズラ	ウツボ Fモ	1 1 10 1	Utricularia bifida L.	1		NT	NT	
21 キク 22 キク 23 ガマズミ 24 スイカズラ	ウツボ デモ デモ	ミミカキグサ		I		NT	NT	
22 キク 23 ガマズミ 24 スイカズラ	ウツボ ~モ ~モ ~モ	ホザキノミミカキグサ	Utricularia caerulea L.	+	1	NT NT	NT	
23 ガマズミ 24 スイカズラ	ウツボ ~モ ~モ ~モ	ホザキノミシカキグサ サワギキョウ	Loberia sessilifolia Lamb.				NT NT	
24 スイカズラ	ウツボ ~モ ~モ ~モ	ホザキノミミカキグサ サワギキョウ ミヤマヨメナ(ノシュンギク)	Loberia sessilifolia Lamb. Aster savatieri Makino				■ 1NI	
	ウツボ テモ テモ ウ	ホザキノミミカキグサ サワギキョウ ミヤマヨメナ (ノシュンギク) オタカラコウ	Loberia sessilifolia Lamb. Aster savatieri Makino Ligularia fischerii (Ledeb.) Turcz.			NT		
25 セリ	ウツボ テモ テモ ラウ	ホザキノミミカキグサ サワギキョウ ミヤマヨメナ(ノシュンギク) オタカラコウ オオカメノキ(ムシカリ)	Loberia sessilifolia Lamb. Aster savatieri Makino Ligularia fischerii (Ledeb.) Turcz. Viburnum furcatum Blume ex Maxim.			NT NT	NT	
26 トチカガミ	ウツボ テモ テモ ラウ	ホザキノミミカキグサ サワギキョウ ミヤマヨメナ(ノシュンギク) オタカラコウ オオカメノキ(ムシカリ) オミナエシ	Loberia sessilifolia Lamb. Aster savatieri Makino Ligularia fischerii (Ledeb.) Turcz. Viburnum furcatum Blume ex Maxim. Patrinia scabiosifolia Fisch. ex Trevir.			NT NT NT	NT NT	
27 ラン	ウツボ モ モ ウ ズミ コズラ	ホザキノミミカキグサ サワギキョウ ミヤマヨメナ(ノシュンギク) オタカラコウ オオカメノキ(ムシカリ)	Loberia sessilifolia Lamb. Aster savatieri Makino Ligularia fischerii (Ledeb.) Turcz. Viburnum furcatum Blume ex Maxim.	NT	NT	NT NT	NT	
28 ラン	ウツボ モ モ ウ ズミ コズラ	ホザキノミミカキグサ サワギキョウ ミヤマヨメナ(ノシュンギク) オタカラコウ オオカメノキ(ムシカリ) オミナエシ シラネセンキュウ(スズカゼリ)	Loberia sessilifolia Lamb. Aster savatieri Makino Ligularia fischerii (Ledeb.) Turcz. Viburnum furcatum Blume ex Maxim. Patrinia scabiosifolia Fisch. ex Trevir. Angelica polymorpha Maxim.	NT	NT	NT NT NT NT	NT NT NT	
29 ラン	ウツボ モ モ ウ ズミ コズラ	ホザキノミミカキグサ サワギキョウ ミヤマヨメナ (ノシュンギク) オタカラコウ オオカメノキ (ムシカリ) オミナエシ シラネセンキュウ (スズカゼリ) イトトリゲモ サイハイラン シュスラン	Loberia sessilifolia Lamb. Aster savatieri Makino Ligularia fischerii (Ledeb.) Turcz. Viburnum furcatum Blume ex Maxim. Patrinia scabiosifolia Fisch. ex Trevir. Angelica polymorpha Maxim. Najas gracillima (A.Braun ex Engelm.) Magnus	NT	NT VU	NT NT NT NT DD	NT NT NT DD	
30 ラン	ウツボ モ モ ウ ズミ コズラ	ホザキノミミカキグサ サワギキョウ ミヤマヨメナ(ノシュンギク) オタカラコウ オオカメノキ(ムシカリ) オミナエシ シラネセンキュウ(スズカゼリ) イト・リゲモ サイハイラン シュスラン ミズトンボ	Loberia sessilifolia Lamb. Aster savatieri Makino Ligularia fischerii (Ledeb.) Turcz. Viburnum furcatum Blume ex Maxim. Patrinia scabiosifolia Fisch. ex Trevir. Angelica polymorpha Maxim. Najas gracillima (A.Braun ex Engelm.) Magnus Cremastra appendiculata (D.Don) Makino var. variabilis (Blume) I.D.Lund Goodyera velutina Maxim. Habenaria sagittifera Rchb.f.	NT		NT NT NT NT DD DD	NT NT NT DD	
31 ラン	ウツボ モ モ ウ ズミ コズラ	ホザキノミミカキグサ サワギキョウ ミヤマヨメナ(ノシュンギク) オタカラコウ オオカメノキ(ムシカリ) オミナエシ シラネセンキュウ(スズカゼリ) イトトリゲモ サイハイラン シュスラン ミズトンボ トンボソウ	Loberia sessilifolia Lamb. Aster savatieri Makino Ligularia fischerii (Ledeb.) Turcz. Viburnum furcatum Blume ex Maxim. Patrinia scabiosifolia Fisch. ex Trevir. Angelica polymorpha Maxim. Najas gracillima (A.Braun ex Engelm.) Magnus Cremastra appendiculata (D.Don) Makino var. variabilis (Blume) I.D.Lund Goodyera velutina Maxim. Habenaria sagittifera Rchb.f. Platanthera ussuriensis (Regel et Maack) Maxim.		VU VU	NT NT NT NT DD DD DD DD DD DD	NT NT NT DD DD DD DD DD DD	
32 イネ	ウツボ モ モ ウ ズミ コズラ	ホザキノミミカキグサ サワギキョウ ミヤマヨメナ(ノシュンギク) オタカラコウ オオカメノキ(ムシカリ) オミナエシ シラネセンキュウ(スズカゼリ) イトトリゲモ サイハイラン シュスラン ミズトンボ トンボソウ	Loberia sessilifolia Lamb. Aster savatieri Makino Ligularia fischerii (Ledeb.) Turcz. Viburnum furcatum Blume ex Maxim. Patrinia scabiosifolia Fisch. ex Trevir. Angelica polymorpha Maxim. Najas gracillima (A.Braun ex Engelm.) Magnus Cremastra appendiculata (D.Don) Makino var. variabilis (Blume) I.D.Lund Goodyera velutina Maxim. Habenaria sagittifera Rchb.f. Platanthera ussuriensis (Regel et Maack) Maxim. Pogonia minor (Makino) Makino		VU VU VU	NT NT NT NT DD DD DD DD DD DD DD DD	NT NT NT DD DD DD DD DD DD DD	
33 メギ	ウツボ モ モ ウ ズミ コズラ	ホザキノミミカキグサ サワギキョウ ミヤマヨメナ(ノシュンギク) オタカラコウ オオカメノキ(ムシカリ) オミナエシ シラネセンキュウ(スズカゼリ) イトリゲモ サイハイラン シュスラン ミズトンボ トンボソウ ヤマトキソウ ウキシバ	Loberia sessilifolia Lamb. Aster savatieri Makino Ligularia fischerii (Ledeb.) Turcz. Viburnum furcatum Blume ex Maxim. Patrinia scabiosifolia Fisch. ex Trevir. Angelica polymorpha Maxim. Najas gracillima (A.Braun ex Engelm.) Magnus Cremastra appendiculata (D.Don) Makino var. variabilis (Blume) I.D.Lund Goodyera velutina Maxim. Habenaria sagittifera Rchb.f. Platanthera ussuriensis (Regel et Maack) Maxim. Pogonia minor (Makino) Makino Pseudoraphis sordida (Thwaites) S.M.Phillips et S.L.Chen		VU VU	NT NT NT DD	NT NT NT DD DD DD DD DD DD DD DD DD	
234 シソ 合調	ウツボ モ モ ウ ズミ コズラ	ホザキノミミカキグサ サワギキョウ ミヤマヨメナ(ノシュンギク) オタカラコウ オオカメノキ(ムシカリ) オミナエシ シラネセンキュウ(スズカゼリ) イトトリゲモ サイハイラン シュスラン ミズトンボ トンボソウ	Loberia sessilifolia Lamb. Aster savatieri Makino Ligularia fischerii (Ledeb.) Turcz. Viburnum furcatum Blume ex Maxim. Patrinia scabiosifolia Fisch. ex Trevir. Angelica polymorpha Maxim. Najas gracillima (A.Braun ex Engelm.) Magnus Cremastra appendiculata (D.Don) Makino var. variabilis (Blume) I.D.Lund Goodyera velutina Maxim. Habenaria sagittifera Rchb.f. Platanthera ussuriensis (Regel et Maack) Maxim. Pogonia minor (Makino) Makino		VU VU VU	NT NT NT NT DD DD DD DD DD DD DD DD	NT NT NT DD DD DD DD DD DD DD	

配列の方法等(参考文献名等) | 科の配列と名称、種の配列および和名、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」に準拠した。

維管束 Page 3

第3次岡崎市版レッドリスト2023(案) 分類群名:哺乳類

立脇隆文

No.					玉	県	岡崎市	岡崎市	岡崎市レッドリスト2023
岡崎	目名	科名	和名	学名	リスト	リスト	レッド	レッド	備考
区分					の区分	の区分	リスト	リスト	
順							評価区分	評価区分	
2023					2020	2020	2018	2023	
1	食肉(ネコ)	イヌ	オオカミ	Canis lupus Linnaeus	EX	EX	EX	EX	
2	食肉(ネコ)	クマ	ツキノワグマ	Ursus thibetanus G.Cuvier	LP	CR	EX	EX	
3	食肉(ネコ)	イタチ	カワウソ	Lutra lutra (Linnaeus)	EX	EX	EX	EX	
4	齧歯(ネズミ)	ヤマネ	ヤマネ	Glirulus japonicus (Schinz)		NT	CR	CR	
5	齧歯(ネズミ)	ネズミ	スミスネズミ	Eothenomys smithii (Thomas)		NT	CR	CR	
6	トガリ(モグラ)	トガリ	カワネズミ	Chimarrogale platycephalus (Temminck)	LP	VU	EN	EN	
7	齧歯(ネズミ)	ネズミ	ハタネズミ	Microtus montebelli (Milne-Edwards)		NT	EN	EN	
8	齧歯(ネズミ)	ネズミ	カヤネズミ	Micromys minutus (Pallas)		VU	EN	EN	
9	齧歯(ネズミ)	リス	ニホンリス	Sciurus lis Temminck	LP	NT	VU	VU	
10	ウサギ	ウサギ	ニホンノウサギ	Lepus brachyurus Temminck		NT	VU	VU	ノウサギから和名変更
11	齧歯(ネズミ)	リス	ムササビ	Petaurista leucogenys (Temminck)		NT	NT	NT	
12	食肉(ネコ)	イタチ	ニホンイタチ	Mustela itatsi Temminck					外来種シベリアイタチとの交雑の可能 性が指摘されている。
13	食肉(ネコ)	イタチ	ニホンテン	Martes melampus (Wagner)		NT	NT	NT	テンから和名変更
14	トガリ(モグラ)	モグラ	アズマモグラ	Mogera imaizumii (Kuroda)		VU	DD	DD	
15	翼手(コウモリ)	キクガシラコウモリ	キクガシラコウモリ	Rhinolophus ferrumequinum (Schreber)		NT		DD	市内での生息が確認された。
16	翼手(コウモリ)	ヒナコウモリ	ヒナコウモリ	Vespertilio sinensis (Peters)		EN		DD	市内での生息が確認された。
17	翼手(コウモリ)	ヒナコウモリ	モモジロコウモリ	Myotis macrodactylus (Temminck)		VU		DD	市内での生息が確認された。
18	翼手(コウモリ)	ヒナコウモリ	コテングコウモリ	Murina ussuriensis Ognev		CR		DD	市内での生息が確認された。
19	齧歯(ネズミ)	リス	ニホンモモンガ	Pteromys momonga Temminck		EN	DD	DD	モモンガから和名変更
	合 計				5	18	14	19	

配列の方法等(参考文献名等) 目および科の配列と名称、種の配列および和名、学名は、原則として"The Wild Mammals of Japan, 2nd edition"(Ohdachi et al., 2015)に準拠した。

哺乳 Page 4

7	/順良武		

No.						国	県	岡崎市	岡崎市	岡崎市レッドリスト2023
岡崎	目名	科名	和名	学名	生息	リスト	リスト	レッド	レッド	備考
区分		.,,,,			状況	の区分	の区分	リスト	リスト	
順					区分			評価区分	評価区分	
2023						2020	2020	2018	2023	
1	ペリカン	サギ	ヨシゴイ	Ixobrychus sinensis (Gmelin)	S	NT	繁殖CR·通過CR	CR	CR	
2	タカ	タカ	クマタカ	Nisaetus nipalensis Hodgson	R	EN	繁殖EN·越冬EN	CR	CR	
3	ブッポウソウ	カワセミ	ヤマセミ	Megaceryle lugubris (Temminck)	R		繁殖CR·越冬NT	CR	CR	
4	ハヤブサ	ハヤブサ	ハヤブサ	Falco peregrinus Tunstall	R	VU	繁殖VU•越冬NT	CR	CR	
5	ペリカン	サギ	ミゾゴイ	Gorsachius goisagi (Temminck)	S	VU	繁殖EN•通過VU	EN	EN	
	ツル	クイナ	ヒクイナ	Porzana fusca (Linnaeus)	S(R)	NT	繁殖NT·通過NT	EN	EN	
	ヨタカ	ヨタカ	ヨタカ	Caprimulgus indicus Latham	S	NT	繁殖EN•通過VU	EN	EN	
8	チドリ	タマシギ	タマシギ	Rostratula benghalensis (Linnaeus)	S(R)	VU	繁殖EN•通過EN	EN	EN	
9	タカ	タカ	サシバ	Butastur indicus (Gmelin)	S	VU	繁殖EN·通過NT	EN	EN	
10	フクロウ	フクロウ	アオバズク	Ninox scutulata (Raffles)	S		繁殖EN·通過VU	EN	EN	
11	スズメ	カワガラス	カワガラス	Cinclus pallasii Temminck	R		繁殖VU•越冬VU	EN	EN	
12	カモ	カモ	トモエガモ	Anas formosa Georgi	W	VU	越冬VU	VU	VU	
13	ツル	クイナ	クイナ	Rallus aquaticus Linnaeus	W		越冬NT	VU	VU	
14	ツル	クイナ	バン	Gallinula chloropus (Linnaeus)	R		繁殖VU·越冬NT	VU	VU	冬鳥から留鳥に変更
15	チドリ	チドリ	イカルチドリ	Charadrius placidus Gray et Gray	R		繁殖VU•越冬NT	VU	VU	
16	チドリ	チドリ	シロチドリ	Charadrius alexandrinus Linnaeus	R	VU	繁殖VU•越冬VU	VU	VU	
	チドリ	シギ	アオシギ	Gallinago solitaria Hodgson	W		越冬VU	VU	VU	
18	チドリ	カモメ	コアジサシ	Sterna albifrons Pallas	S	VU	繁殖EN•通過VU	VU	VU	
19	タカ	タカ	ハチクマ	Pernis ptilorhynchus (Temminch)	S	NT	繁殖VU•通過NT	VU	VU	
20	タカ	タカ	オオタカ	Accipiter gentilis (Linnaeus)	R	NT	繁殖NT·越冬NT	VU	VU	
21	ブッポウソウ	カワセミ	アカショウビン	Halcyon coromanda (Latham)	S		繁殖VU•通過NT	VU	VU	
22	キツツキ	キツツキ	アカゲラ	Dendrocopos major (Linnaeus)	R			VU	VU	
	キツツキ	キツツキ	アオゲラ	Picus awokera Temminck	R			VU	VU	
24	キジ	キジ	ヤマドリ	Syrmaticus soemmerringii (Temminck)	R			NT	NT	
	カモ	カモ	オシドリ	Aix galericulata (Linnaeus)	W	DD	繁殖NT・越冬リスト外	NT	NT	
26	カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ	Tachybaptus ruficollis (Pallas)	R			NT	NT	
27	ペリカン	サギ	ササゴイ	Butorides striata (Linnaeus)	S			NT	NT	
	チドリ	チドリ	コチドリ	Charadrius dubius Scopoli	R			NT	NT	
	チドリ	シギ	ヤマシギ	Scolopax rusticola Linnaeus	W		越冬NT	NT	NT	
	チドリ	シギ	クサシギ	Tringa ochropus Linnaeus	W			NT	NT	
	チドリ	シギ	イソシギ	Actitis hypoleucos (Linnaeus)	R			NT	NT	
	フクロウ	フクロウ	フクロウ	Strix uralensis Pallas	R		繁殖NT·越冬NT	NT	NT	
	スズメ	サンショウクイ	サンショウクイ	Pericrocotus divaricatus (Raffles)	S	VU	繁殖国リスト・通過国リスト	NT	NT	
	スズメ	カササギヒタキ	サンコウチョウ	Terpsiphone atrocaudata (Eyton)	S			NT	NT	
	スズメ	ツバメ	コシアカツバメ	Hirundo daurica Laxmann	S			NT	NT	
	スズメ	ツバメ	イワツバメ	Delichon dasypus (Bonaparte)	S(R)			NT	NT	
	スズメ	ミソサザイ	ミソサザイ	Troglodytes troglodytes (Linnaeus)	W		繁殖NT・越冬リスト外	NT	NT	
	スズメ	ヒタキ	クロツグミ	Turdus cardis Temminck	S			NT	NT	
	スズメ	ヒタキ	コサメビタキ	Muscicapa dauurica Pallas	S		繁殖NT・通過リスト外	NT	NT	
	スズメ	ヒタキ	オオルリ	Cyanoptila cyanomelana (Temminck)	S			NT	NT	
_	キジ	キジ	ウズラ	Coturnix japonica Temminck et Schlegel	W(P)	VU	越冬EN	DD	DD	
\vdash	フクロウ	フクロウ	オオコノハズク	Otus lempiji (Horsfield)	R		繁殖VU·越冬NT	DD	DD	
	タカ	タカ	ハチクマの渡り群(桑谷山系)	Pernis ptilorhynchus (Temminch)	S	NT	繁殖VU•通過NT	LP	LP	
44	タカ	タカ	サシバの渡り群(桑谷山系)	Butastur indicus (Gmelin)	S	VU	繁殖EN•通過NT	LP	LP	
	合 計		111(タ白) D/坎白) の457(ハナラ			18	31	44	44	

※生息状況区分は、R(留鳥)、S(夏鳥)、W(冬鳥)、P(旅鳥)の4区分を設定した。

配列の方法等(参考文献名等)

目および科の配列と名称、種の配列および和名、学名は、原則として「日本鳥類目録 改訂第7版」(日本鳥学会, 2012)に準拠した。

鳥 Page 5 第3次岡崎市版レッドリスト2023(案) 分類群名:爬虫類

矢部 隆

No.					玉	県	岡崎市	岡崎市	岡崎市レッドリスト2023
岡崎	目名	科名	和名	学名	リスト	リスト	レッド	レッド	備考
区分					の区分	の区分	リスト	リスト	
順							評価区分	評価区分	
2023					2020	2020	2018	2023	
1	カメ	イシガメ	ニホンイシガメ	Mauremys japonica (Temminck et Schlegel)	NT	NT	VU	VU	
2	有鱗	タカチホヘビ	タカチホヘビ	Achalinus spinalis Peters		DD	DD	DD	
3	有鱗	ナミヘビ	シロマダラ	Lycodon orientalis (Hilgendorf)		DD	DD	DD	
	合 計				1	3	3	3	

配列の方法等(参考文献名等)

目および科の配列と名称、種の配列および和名、学名は、原則として「日本産爬虫両生類標準和名リスト(2023年6月29日改訂)」(日本爬虫両棲類学会, 2023)に準拠した。

爬虫 Page 6 第3次岡崎市版レッドリスト2023(案) 分類群名:両生類

鈴木栄二

No.					玉	県	岡崎市	岡崎市	岡崎市レッドリスト2023
岡崎	目名	科名	和名	学名	リスト	リスト	レッド	レッド	備考
区分					の区分	の区分	リスト	リスト	
順							評価区分	評価区分	
2023					2020	2020	2018	2023	
1	有尾	サンショウウオ	ミカワサンショウウオ	Hynobius mikawaensis Matsui, Misawa, Nishikawa, et Shimada	CR	CR	CR	CR	
2	無尾	アカガエル	ニホンアカガエル	Rana japonica Boulenger			VU	VU	
3	無尾	アカガエル	ヤマアカガエル	Rana ornativentris Werner			VU	VU	
4	有尾	イモリ	アカハライモリ	Cynops pyrrhogaster (Boie)	NT	NT	NT	NT	
5	無尾	アカガエル	ツチガエル	Glandirana rugosa (Temminck et Schlegel)			NT	NT	
6	無尾	アカガエル	トノサマガエル	Pelophylax nigromaculatus (Hallowell)	NT	国リスト	NT	NT	
7	無尾	アオガエル	モリアオガエル	Zhangixalus arboreus (Okada et Kawano)		NT	NT	NT	
8	無尾	アオガエル	カジカガエル	Buergeria buergeri (Temminck et Schlegel)		NT	NT	NT	
9	無尾	アカガエル	ナゴヤダルマガエル	Pelophylax porosus brevipodus (Ito)	EN	VU	DD	DD	
	合 計				4	6	9	9	

配列の方法等(参考文献名等) 目および科の配列と名称、種の配列および和名、学名は、原則として「日本産爬虫両生類標準和名リスト(2023年6月29日改訂)」(日本爬虫両棲類学会, 2023)に準拠した。

第3次岡崎市版レッドリスト2023(案) 分類群名:魚類

鈴木栄二

No.					国	県	岡崎市	岡崎市	岡崎市レッドリスト2023
岡崎	目名	科名	和名	学名	リスト	リスト	レッド	レッド	備考
区分					の区分	の区分	リスト	リスト	
順							評価区分	評価区分	
2023					2020	2020	2018	2023	
1	コイ	コイ	ヤリタナゴ	Tanakia lanceolata (Temminck et Schlegel)	NT	CR	EX	EX	
2	コイ	コイ	ウシモツゴ	Pseudorasbora pugnax Kawase et Hosoya	CR	CR	EX	EX	現在の生息個体は市外からの移入による
3	コイ	コイ	カワバタモロコ	Hemigrammocypris rasborella Fowler	EN	EN	EN	EN	
4	ナマズ	ギギ	ネコギギ	Tachysurus ichikawai (Okada et Kubota)	EN	CR	EN	EN	
5	ダツ	メダカ	ミナミメダカ	Oryzias latipes (Temminck et Schlegel)	VU	NT	VU	VU	メダカ(ミナミメダカ)から和名変更
6	ヤツメウナギ	ヤツメウナギ	スナヤツメ南方種	Lethenteron sp.S	VU	EN	NT	NT	スナヤツメから和名変更
7	コイ	コイ	カワヒガイ	Sarcocheilichthys variegatus variegatus (Temminck et Schlegel)	NT	CR	NT	NT	
8	コイ	フクドジョウ	ホトケドジョウ	Lefua echigonia Jordan et Richardson	EN	EN	NT	NT	
9	コイ	フクドジョウ	トウカイナガレホトケドジョウ	Lefua sp.2	EN	EN	NT	NT	
10	ナマズ	アカザ	アカザ	Liobagrus reinii Hilgendorf	VU	NT	NT	NT	
11	スズキ	ドンコ	ドンコ	Odontobutis obscura (Temminck et Schlegel)		EN	NT	NT	
12	ウナギ	ウナギ	ニホンウナギ	Anguilla japonica Temminck et Schlegel	EN	EN	DD	DD	
13	コイ	ドジョウ	トウカイコガタスジシマドジョウ	Cobitis minamorii tokaiensis Nakajima	EN	EN	DD	DD	
14	スズキ	カジカ	カジカ	Cottus pollux Günther	NT	EN	DD	DD	カジカ大卵型から和名変更
	合 計	· · ·			13	14	14	14	

配列の方法等(参考文献名等) 「目および科の配列と名称、種の配列および和名、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」に準拠した。

No.		Ι	Γ	1	玉	県	岡崎市	岡崎市	岡崎市レッドリスト2023
岡崎	目名	科名	和名	学名	リスト	リスト	レッド	レッド	備考
区分					の区分	の区分		リスト	
順 2023					2020	2020	評価区分 2018	評価区分 2023	
	トンボ	ヤンマ	アオヤンマ	Aeschnophlebia longistigma Selys	NT	EN	EX	EX	
3	トンボ	サナエトンボサナエトンボ	オグマサナエ フタスジサナエ	Trigomphus ogumai Asahina	NT NT	VU VU	EX EX	EX EX	
	トンボ	トンボ	ベッコウトンボ	Trigomphus interruptus (Selys) Libellula angelina Selys	CR	CR	EX	EX	
	チョウ	シジミチョウ	ウラクロシジミ	Iratsume orsedice (Butler)		NT	EX	EX	
	チョウチョウ	シジミチョウ タテハチョウ	シルビアシジミヒメヒカゲ	Zizina emelina (de l'Orza) Coenonympha oedippus (Fabricius)	EN CR	EX CR	EX EX	EX EX	
	コウチュウ	ゲンゴロウ	ホソクロマメゲンゴロウ	Platambus optatus (Sharp)	CR	CR	CR	CR	
	コウチュウ	コメツキムシ	ツヤヒラタコメツキ	Aganohypoganus mirabilis (Miwa)		VU	CR	CR	
	,	シロチョウ タテハチョウ	ツマグロキチョウ サカハチチョウ	Eurema laeta (Boisduval) Araschnia burejana Bremer	EN	NT	CR CR	CR CR	現在の生息地は1ヶ所のみ。
	<u> </u>	タテハチョウ	ウラギンスジヒョウモン	Argyronome laodice (Pallas)	VU	NT	CR	CR	先在ップ主心地は17万1ップか。
	チョウ	タテハチョウ	オオミスジ	Neptis alwina (Bremer et Grey)			CR	CR	
	チョウ チョウ	タテハチョウ セセリチョウ	ウラナミジャノメ ギンイチモンジセセリ	Ypthima multistriata Butler Leptalina unicolor (Bremer et Grey)	VU NT	VU VU	CR CR	CR CR	現在の生息地は1ヶ所のみ。
				·	INI				1983年以降の記録がなく、県内でも北
	チョウ	セセリチョウ	ミヤマチャバネセセリ	Pelopidas jansonis (Butler)) / m	EN	EN	CR	東部にわずかに残っているのみ。
	トンボ トンボ	モノサシトンボ イトトンボ	グンバイトンボ オオイトトンボ	Platycnemis foliacea sasakii Asahina Paracercion sieboldii (Selys)	NT	EN EN	EN VU	EN EN	10年間は確実に確認されていない。
	トンボ	イトトンボ	モートンイトトンボ	Mortonagrion selenion (Ris)	NT	NT	NT		10年間は確実に確認されていない。
	トンボ	トンボ	キトンボ	Sympetrum croceolum (Selys)	7.77.7	EN	EN	EN	
	カメムシ コウチュウ	コオイムシ ゲンゴロウ	タガメ ゲンゴロウ	Lethocerus deyrollei (Vuillefroy) Cybister japonicus Sharp	VU VU	EN EN	EN EN	EN EN	
		7 7	, , ,	Cybister japonicus sharp	V C	LIV	LIV		2011年、2013年、2023年の豪雨で生息
23	チョウ	アゲハチョウ	ギフチョウ	Luehdorfia japonica Leech	VU	VU	NT	EN	地が水没し、発生数がさらに激減する 可能性が高い。
				1					2011年以降の記録がないが、県内の北
24	チョウ	タテハチョウ	クモガタヒョウモン	Nephargynnis anadyomene (C.Felder et R.Felder)			VU	EN	東部では発生地が点在しており、市内
									でも再度発生する可能性はある。
25	チョウ	タテハチョウ	クロヒカゲモドキ	Lethe marginalis (Motschulsky)	EN	EN	EN	EN	2016年以降の記録がなく、県内でも北 東部にわずかに残っているのみ。
	トンボ	イトトンボ	ムスジイトトンボ	Paracercion melanotum (Selys)			VU	VU	
		ムカシトンボ	ムカシトンボ	Epiophlebia superstes (Selys)			VU	VU	
28 29	トンボ トンボ	ヤンマ サナエトンボ	ルリボシヤンマ タベサナエ	Aeshna juncea (Linnaeus) Trigomphus citimus tabei Asahina	NT	国リスト	VU VU	VU VU	
30	トンボ	サナエトンボ	ホンサナエ	Shaogomphus postocularis (Selys)	111	ши	VU	VU	
	カメムシ	セミ	ハルゼミ	Terpnosia vacua (Olivier)			VU	VU	
	カメムシカメムシ	セミイトアメンボ	チッチゼミ イトアメンボ	Kosemia radiator (Uhler) Hydrometra albolineata (Scott)	VU	VU	VU VU	VU VU	
34	コウチュウ	ミズスマシ	ミズスマシ	Gyrinus japonicus Sharp	VU	VU	VU	VU	
	コウチュウ	ゲンゴロウ	クロゲンゴロウ	Cybister brevis Aubé	NT	VU	VU	VU	
36 37	コウチュウ コウチュウ	ガムシ コガネムシ	ガムシ アオカナブン	Hydrophilus acuminatus (Motschulsky) Rhomborrhina unicolor Motschulsky	NT		VU VU	VU VU	
	コウチュウ	タマムシ	クロマダラタマムシ	Nipponobuprestis querceti (E.Saunders)		VU	VU	VU	
	コウチュウ	コメツキムシ	サトヤマシモフリコメツキ	Actenicerus kidonoi Ôhira		NT	VU	VU	
	コウチュウ コウチュウ	コメツキムシ テントウムシ	ホングウチビクロコメツキ ウンモンテントウ	Ampedus honguanus Ôhira Anatis halonis Lewis			VU VU	VU VU	
	コウチュウ	ハムシ	ミヤマヒラタハムシ	Gastrolina peltoidea (Geber)			VU	VU	
43	コウチュウ	ハムシ	ムツキボシツツハムシ	Cryptocephalus ohnoi Kimoto			VU	VU	
44	チョウ	セセリチョウ	ホソバセセリ	Isoteinon lamprospilus lamprospilus C.Felder et R.Felder		NT			多くの生息地で見られなくなり、現在の 生息地は1ヶ所のみ。県内でも激減して いる。
		ヤンマ	コシボソヤンマ	Boyeria maclachlani (Selys)			VU	IN I	幼虫は各地で確認されるが、成虫は確 認が難しい。
	トンボ トンボ	ヤンマ サナエトンボ	マルタンヤンマキイロサナエ	Anaciaeschna martini (Selys) Asiagomphus pryeri (Selys)	NT	NT	NT NT	NT NT	
	トンボ	ヤマトンボ	キイロヤマトンボ	Macromia daimoji Okumura	NT	NT	NT	NT	
49	トンボ	トンボ	ハッチョウトンボ	Nannophya pygmaea Rambur			NT		生息地は数か所のみ。
50 51	バッタ バッタ	コオロギ コオロギ	ミツカドコオロギ ツヅレサセコオロギ	Loxoblemmus doenitzi Stein Velarifictorus micado (Saussure)			NT NT	NT NT	
	バッタ	マツムシ	クチキコオロギ	Duolandrevus ivani (Gorochov)		NT	NT	NT	
53	カマキリ	カマキリ	ヒナカマキリ	Amantis nawai (Shiraki)		NT	NT	NT	
	カメムシカメムシ	タイコウチ タイコウチ	ヒメタイコウチ ミズカマキリ	Nepa hoffmanni Esaki Ranatra chinensis (Mayer)	1	NT	NT NT	NT NT	
	カメムシ	ナベブタムシ	ナベブタムシ	Aphelocheirus vittatus Matsumura		NT	NT	NT	
	カメムシ	アメンボ	オオアメンボ	Aquarius elongatus (Uhler)		NT	NT	NT	
	カメムシ コウチュウ	キンカメムシ オサムシ	アカスジキンカメムシ ヒメマイマイカブリ	Poecilocoris lewisi Distant Damaster blaptoides oxuroides Schaum			NT NT	NT NT	
	コウチュウ	オサムシ	ミカワヤマトオサムシ	Carabus yamato ojikai Imura et Mizusawa			NT	NT	
	コウチュウ	シデムシ	クロシデムシ	Nicrophorus concolor Kraatz			NT	NT	
	コウチュウ コウチュウ	ムネアカセンチコガネ クワガタムシ	ムネアカセンチコガネ ネブトクワガタ	Bolbocerosoma nigroplagiatum (Waterhouse) Aegus laevicollis subnitidus Waterhouse			NT NT	NT NT	
	コウチュウ	クワガタムシ	スジクワガタ	Dorcus striatipennis striatipennis (Motschulsky)			NT	NT	
65	コウチュウ	コガネムシ	マルツヤマグソコガネ	Aphodius (Sinodiapterna) troitzkyi Jacobson			NT	NT	
66 67	コウチュウ コウチュウ	コガネムシ コガネムシ	オオフタホシマグソコガネ ゴホンダイコクコガネ	Aphodius (Aphodius) elegans Allibert Copris acutidens Motschulsky	1		NT NT	NT NT	
	コウチュウ	コガネムシ	ツノコガネ	Liatongus phanaeoides (Westwood)			NT	NT	
69	コウチュウ	コガネムシ	ヒゲコガネ	Polyphylla laticollis Lewis			NT	NT	
	コウチュウ コウチュウ	コガネムシ コガネムシ	ヤマトアオドウガネ アカマダラハナムグリ	Anomala japonica Arrow Poecilophilides rusticola (Burmeister)	DD	NT NT	NT NT	NT NT	
	コワナュワ コウチュウ	コガネムシ	クロカナブン	Rhomborrhina polita Waterhouse	עע	NT	NT	NT	
73	コウチュウ	コメツキムシ	ジュウジミズギワコメツキ	Fleutiauxellus cruciatus (Candèze)		NT	NT	NT	
	コウチュウ	ホタル	ヒメボタル	Luciola parvula Kiesenwetter			NT	NT	
	コウチュウ	ホタル ジョウカイボン	ヘイケボタル カタキンイロジョウカイ	Luciola lateralis Motschulsky Themus ohkawai M.Sato	1		NT NT	NT NT	
		■ ン コン かいしい		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1	!			
	コウチュウ	テントウムシ	カメノコテントウ	Aiolocaria hexaspilota (Hope)	<u></u> _		NT	NT	
77 78	コウチュウ コウチュウ コウチュウ	テントウムシ テントウムシ	カメノコテントウ ハラグロオオテントウ	Callicaria superba (Mulsant)			NT	NT	
77 78 79	コウチュウ コウチュウ コウチュウ コウチュウ	テントウムシ テントウムシ カミキリムシ	カメノコテントウ ハラグロオオテントウ ヒラヤマコブハナカミキリ	Callicaria superba (Mulsant) Enoploderes bicolor Ohbayashi			NT NT	NT NT	
77 78 79 80	コウチュウ コウチュウ コウチュウ	テントウムシ テントウムシ	カメノコテントウ ハラグロオオテントウ	Callicaria superba (Mulsant)			NT	NT	

昆虫 Page 9

杉坂美典·鈴木栄二

No.					国	県	岡崎市	岡崎市	岡崎市レッドリスト2023
岡崎	目名	科名	和名	学名	リスト	リスト	レッド	レッド	備考
区分					の区分	の区分	リスト	リスト	
順							評価区分	評価区分	
2023					2020	2020	2018	2023	
83	コウチュウ	ハムシ	ルイスジンガサハムシ	Thlaspida lewisii (Baly)			NT	NT	
84	トビケラ	コエグリトビケラ	イワコエグリトビケラ	Manophylax futabae Nishimoto		NT	NT	NT	
	チョウ	アゲハチョウ	ウスバシロチョウ	Parnassius citrinarius Motschulsky			NT	NT	
86	チョウ	シジミチョウ	ミドリシジミ	Neozephyrus japonicus (Murray)			NT	NT	
87	チョウ	シジミチョウ	スギタニルリシジミ	Celastrina sugitanii sugitanii (Matsumura)				NT	2022年に市内で発見され、2023年には ミズキを食草としていることが確認され た。
88	チョウ	タテハチョウ	オオウラギンスジヒョウモン	Argyronome ruslana (Motschulsky)		NT	NT	NT	
89	チョウ	タテハチョウ	ウラギンヒョウモン	Fabriciana adippe ([Denis et Schiffermüller])			VU	NT	記録される年とされない年があり、市外からの飛来の可能性もある。
90	チョウ	タテハチョウ	スミナガシ	Dichorragia nesimachus Doyère			NT	NT	
	チョウ	タテハチョウ	ミスジチョウ	Neptis philyra Ménétriès			NT	NT	
92	チョウ	タテハチョウ	オオムラサキ	Sasakia charonda (Hewitson)	NT	NT	NT	NT	
93	チョウ	タテハチョウ	オオヒカゲ	Ninguta schrenckii (Ménétriès)		NT	NT	NT	
94	トンボ	カワトンボ	アオハダトンボ	Calopteryx japonica Selys	NT	国リスト		DD	額田地区での確認情報が少ない。
95	トンボ	イトトンボ	ベニイトトンボ	Ceriagrion nipponicum Asahina	NT	VU		DD	生息地が減少し、数か所のみとなった。
96	トンボ	ヤンマ	サラサヤンマ	Sarasaeschna pryeri (Martin)				DD	生息が湿地付近に限られる。
97	トンボ	ヤンマ	オオルリボシヤンマ	Aeshna crenata Hagen				DD	広い池で見られることがある。
98	トンボ	サナエトンボ	ミヤマサナエ	Anisogomphus maacki (Selys)				DD	1箇町で少数の羽化殼が確認された。
99	トンボ	サナエトンボ	ナゴヤサナエ	Stylurus nagoyanus (Asahina)	VU	NT		DD	確認情報が寄せられた。
100	トンボ	エゾトンボ	トラフトンボ	Epitheca marginata (Selys)		NT	EX	DD	ため池2ヶ所で確認された。移入の可能 性や定着状況等の調査が必要。
101	トンボ	エゾトンボ	タカネトンボ	Somatochlora uchidai Föerster				DD	10年間は確認できていない。
102	トンボ	エゾトンボ	エゾトンボ	Somatochlora viridiaenea (Uhler)		VU		DD	生息地は1ヶ所のみ。
103	トンボ	トンボ	チョウトンボ	Rhyothemis fuliginosa Selys				DD	10年間ほどで少なくなってきた。
104	トンボ	トンボ	ノシメトンボ	Sympetrum infuscatum (Selys)		NT		DD	10年間ほどで少なくなってきた。
105	トンボ	トンボ	マイコアカネ	Sympetrum kunckeli (Selys)				DD	10年間は確認できていない。
106	トンボ	トンボ	ミヤマアカネ	Sympetrum pedemontanum elatum (Selys)				DD	額田地区で確認されたが、情報が少ない。
107	トンボ	トンボ	コフキトンボ	Deielia phaon (Selys)				DD	ため池1ヶ所以外に見られない。
108	カマキリ	カマキリ	ハラビロカマキリ	Hierodula patellifera (Audinet-Serville)				DD	外来種ムネアカハラビロカマキリとの置き換わりが進行しつつある。
109	コウチュウ	コガシラミズムシ	マダラコガシラミズムシ	Haliplus sharpi Wehncke	VU	NT		DD	市内での生息が確認された。
110	コウチュウ	ゲンゴロウ	サメハダマルケシゲンゴロウ	Hydrovatus stridulus Biström		NT		DD	市内での生息が確認された。
111	チョウ	シジミチョウ	オオミドリシジミ	Favonius orientalis (Murray)		NT		DD	生息地が工業団地になり、1982年を最後に記録がない。現在は、豊田市、愛知県の北東部で記録がある。
112	チョウ	タテハチョウ	イチモンジチョウ	Limenitis camilla japonica Menetries				DD	1981年以降の記録がないが、県内の北 東部では発生地が点在しており、市内 でも再度発生する可能性はある。
	チョウ	シャクガ	ホシシャク	Naxa seriaria (Motschulsky)			DD	DD	
114	チョウ	シャクガ	ヒメウコンエダシャク	Corymica arnearia Walker			DD	DD	
115	チョウ	スズメガ	メンガタスズメ	Acherontia styx medusa Moore			DD	DD	
116	チョウ	スズメガ	オオシモフリスズメ	Langia zenzeroides nawai Rothschild et Jordan			DD	DD	
117	チョウ	ヤガ	エゾスジョトウ	Doerriesa striata (Staudinger)	VU	NT	DD	DD	
	合 計	·			30	53	97	117	

配列の方法等(参考文献名等)

目および科の配列と名称は、原則として「グリーンデータブックあいち2018 昆虫編」に準拠した。

|種の配列および和名、学名は、原則として目ごとに以下の文献を基に、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。

- ・環境省編, 1995. 日本産野生生物目録-本邦産野生動植物の種の現状-(無脊椎動物編Ⅱ). 財団法人自然環境研究センター. (カメムシ目の一部、コウチュウ目)
- ・尾園暁・川島逸郎・二橋亮, 2012. ネイチャーガイド 日本のトンボ. 文一総合出版. (トンボ目)
- ・日本直翅類学会編,2006. バッタ・コオロギ・キリギリス大図鑑. 北海道大学出版会. (バッタ目)
- ・岡田正哉, 2001. カマキリのすべて. トンボ出版. (カマキリ目)
- ・川合禎次・谷田一三 共編,2005. 日本産水生昆虫 科・属・種への検索.東海大学出版会. (カメムシ目の一部、トビケラ目)
- ・猪又敏男ほか,2010.日本産蝶類和名学名便覧.日本昆虫学会.(チョウ目チョウ類)
- ・井上寛ほか, 1982. 日本産蛾類大図鑑. 講談社. (チョウ目ガ類)

昆虫 Page 10

板倉泰弘

No.					国	県	岡崎市	岡崎市	岡崎市レッドリスト2023
岡崎	目名	科名	和名	学名	リスト	リスト	レッド	レッド	備考
区分					の区分	の区分	リスト	リスト	
順							評価区分	評価区分	
2023					2020	2020	2018	2023	
1	クモ	ユウレイグモ	アケボノユウレイグモ	Belisana akebona (Komatsu)		EN	CR	CR	
2	クモ	コモリグモ	テジロハリゲコモリグモ	Pardosa yamanoi Tanaka et Suwa		EN	CR	CR	
3	クモ	アワセグモ	アワセグモ	Selenops bursarius Karsch		EN	CR	CR	
4	クモ	トタテグモ	キシノウエトタテグモ	Latouchia typica (Kishida)	NT	VU	EN	EN	
5	クモ	コガネグモ	キジロオヒキグモ	Arachnura logio Yaginuma		EN	EN	EN	
6	クモ	コガネグモ	マメイタイセキグモ	Ordgarius hobsoni (O. PCambridge)		EN	EN	EN	
7	クモ	コガネグモ	ツシマトリノフンダマシ	Paraplectana tsushimensis Yamaguchi		VU	EN	EN	
8	クモ	コガネグモ	ワクドツキジグモ	Pasilobus hupingensis Yin, Bao et Kim		EN	EN	EN	
9	クモ	アシナガグモ	チクニドヨウグモ	Metleucauge chikunii Tanikawa		EN	EN	EN	
10	クモ	コモリグモ	エビチャコモリグモ	Arctosa ebicha Yaginuma		EN	EN	EN	
11	クモ	コモリグモ	イサゴコモリグモ	Pardosa isago Tanaka		EN	EN	EN	
12	クモ	コモリグモ	アライトコモリグモ	Trochosa ruricola (De Geer)			EN	EN	
13	クモ	ジグモ	ワスレナグモ	Calommata signata Karsch	NT	VU	VU	VU	
14	クモ	カネコトタテグモ	カネコトタテグモ	Antrodiaetus roretzi (L. Koch)	NT	VU	VU	VU	
15	クモ	トタテグモ	キノボリトタテグモ	Conothele fragaria (Dönitz)	NT	VU	VU	VU	
16	クモ	ヤギヌマグモ	ヤマトヤギヌマグモ	Telema nipponica (Yaginuma)			VU	VU	
17	クモ	ヒメグモ	ユノハマヒメグモ	Yunohamella yunohamensis (Bösenberg et Strand)			VU	VU	
18	クモ	コガネグモ	ニシキオニグモ	Araneus variegatus Yaginuma		VU	VU	VU	
19	クモ	コガネグモ	シロオビトリノフンダマシ	Cyrtarachne nagasakiensis Strand		NT	VU	VU	
20	クモ	コガネグモ	アカイロトリノフンダマシ	Cyrtarachne yunoharuensis Strand		NT	VU	VU	
21	クモ	コガネグモ	トゲグモ	Gasteracantha kuhli C. L. Koch		VU	VU	VU	
22	クモ	コモリグモ	カワベコモリグモ	Arctosa kawabe Tanaka			VU	VU	
23	クモ	コモリグモ	ミナミコモリグモ	Piratula meridionalis (Tanaka)		NT	VU	VU	
	クモ	カニグモ	アシナガカニグモ	Heriaeus mellotteei Simon		VU	VU	VU	
25	クモ	カニグモ	オビボソカニグモ	Xysticus trizonatus Ono		VU	VU	VU	
26	クモ	ハチグモ	オビジガバチグモ	Castianeira shaxianensis Gong		NT	VU	VU	
27	クモ	コガネグモ	コガネグモ	Argiope amoena L. Koch		NT	NT	NT	
28	クモ	コガネグモ	オオトリノフンダマシ	Cyrtarachne akirai Tanikawa		NT	NT	NT	
29	クモ	コガネグモ	トリノフンダマシ	Cyrtarachne bufo (Bösenberg et Strand)		NT	NT	NT	
30	クモ	コガネグモ	ゲホウグモ	Poltys illepidus C. L. Koch		NT	NT	NT	
31	クモ	ユウレイグモ	ヒゴユウレイグモ	Pholcus higoensis Irie et Ono					特殊な環境に生息し、市内では1ヶ所から確認された
32	クモ	サラグモ	アイチアリマネグモ	Solenysa ogatai Ono			DD	DD	
	合 計				4	26	31	32	

配列の方法等(参考文献名等)

目および科の配列と名称、種の配列および和名、学名は、原則として「日本産クモ類目録 Ver.2023 R1」(谷川明男,2023:インターネット上にて公表)に準拠した。

分類群名:貝類

木村昭一

No.						国	県	岡崎市	岡崎市	岡崎市レッドリスト2023
	生息	目名	科名	和名	学名	リスト	リスト	レッド	レッド	備考
区分	環境					の区分	の区分	リスト	リスト	
順	区分							評価区分	評価区分	
2023						2020	2020	2018	2023	
1	陸	柄眼	ナンバンマイマイ	ミヤマヒダリマキマイマイ	Euhadra scaevola (Martens)	VU	VU	CR	CR	
	吐	11140	7	(ヒラヒダリマキマイマイ)	(E. s. interioris Pilsbry)	,,,	, 0	Oit	Oit	
2	淡水	イシガイ	イシガイ	ササノハ (トンガリササノハガイ)	Lanceolaria oxyrhyncha (Martens)	NT	CR	CR	CR	トンガリササノハガイから和名変更
3	淡水	イシガイ	イシガイ	イシガイ	Nodularia douglasiae (Gray in Grifith et Pidgeon)		CR	CR	CR	
4	淡水	イシガイ	イシガイ	マツカサガイ	Pronodularia japanensis (Lea)	NT	CR	CR	CR	
5	陸	ヤマタニシ	ヤマタニシ	ムシオイガイ	Chamalycaeus nipponensis (Reinhardt)		NT		VU	市内1ヶ所で新たに確認
6	陸	柄眼	キセルガイ	ハチノコギセル	Megalophaedusa kawasakii (Koroda)	NT	NT	VU	VU	
7	陸	柄眼	キセルガイ	ミカワギセル	Stereophaedusa hickonis mikawa (Pilsbry)	NT	NT	VU	VU	
8	陸	柄眼	ナンバンマイマイ	カタマメマイマイ	Lepidopisum conospira (L. Pfeiffer)	VU	VU	DD	VU	近年の調査で評価区分を確定
9	陸	柄眼	ナンバンマイマイ	ビロウドマイマイ	Nipponochloritis oscitans (Martens)	DD	NT	VU	VU	
10	淡水	マルスダレガイ	シジミ	マシジミ	Corbicula fluminea (O.F. Müller)	VU	DD	VU	VU	
11	陸	柄眼	オカモノアラガイ	ナガオカモノアラガイ	Oxyloma hirasei (Pilsbry)	NT	NT	NT	NT	
12	陸	柄眼	キセルガイ	ホソヤカギセル	Megalophaedusa hosayaka (Pilsbry)	NT	NT	NT	NT	
13	陸	柄眼	キセルガイ	ツムガタモドキギセル	Megalophaedusa platyauchen (Martens)			NT	NT	ツムガタギセルから和名変更
14	淡水	タニシ	タニシ	マルタニシ	Cipangopaludina cf. laeta (Martens)	VU	NT	NT	NT	
15	淡水	モノアラガイ	ヒラマキガイ	ヒラマキミズマイマイ	Gyraulus spirillus (Gould)	DD	NT		NT	確実な生息記録が得られた
16	陸	柄眼	ミジンサナギガイ	ナガナタネ	Columella edentula (Draparnaud)	LP	VU	DD	DD	ナガナタネガイから和名変更
17	淡水	イシガイ	イシガイ	ドブガイ	Sinanodonta woodiana (Lea)		NT	NT	DD	近年の研究により、種の定義が殻(標本 含む)だけでは困難となった
18	淡水	モノアラガイ	モノアラガイ	モノアラガイ	Radix cf. japonica (Jay)	NT	DD	NT	DD	分類学的な再検討により、元々分布し ていたのか不明となった
19	淡水	モノアラガイ	モノアラガイ	ナデガタモノアラガイ	Radix sp.				DD	本種と同定できる種が分布しているが情報不足
20	淡水	モノアラガイ	ヒラマキガイ	カワコザラ	Ferrissia nipponica (Kuroda in S. Uchida)	CR			DD	東海地方としては2例目の本種と同定で きる個体を確認
21	淡水	モノアラガイ	ヒラマキガイ	ミズコハクガイ	Gyraulus soritai Habe	VU	VU		DD	本種と同定できる種が分布しているが情 報不足
22	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	Gyraulus sp.	EN			DD	本種と同定できる種を確認したが情報 不足
23	淡水	モノアラガイ	ヒラマキガイ	ヒラマキモドキ	Polypylis hemisphaerula (Benson in Cantor)	NT			DD	本種と同定できる種を確認したが情報 不足
		合 計				18	18	16	23	

配列の方法等(参考文献名等)

目および科の配列と名称、種の配列および和名、学名は、原則として「岡山県野生生物目録2019 21軟体動物門」(岡山県野生動植物調査検討会編, 2019)及および福田(2020, 2021)に準拠した。

[・]福田 宏, 2020. 軟体動物. In: 岡山県環境文化部自然環境課(編) 岡山県版レッドデータブック 2020 動物編. pp.309-707, 岡山県環境文化部自然環境課, 岡山.

[・]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)を示した。