

第3次岡崎市版レッドリスト 2024

令和6年3月

岡崎市

No. 岡崎 区分 順 2024	科名	和名	学名	国 リス ト の 区 分 2020	県 リス ト の 区 分 2020	岡崎市 リス ト 評 価 区 分 2018	岡崎市 リス ト 評 価 区 分 2024	岡崎市レッドリスト2024 備考
1	ヒカゲノカズラ	スギラン	<i>Huperzia cryptomerinus</i> (Maxim.) Dixit	VU	VU	EX	EX	
2	ヒカゲノカズラ	ヤチスギラン	<i>Lycopodiella inundatum</i> (L.) Holub		EN	EX	EX	
3	マツバラシ	マツバラシ	<i>Psilotum nudum</i> (L.) P.Beauv.	NT	VU	EX	EX	
4	ザンショウモ	オオアカウキクサ	<i>Azolla japonica</i> (Franch. et Sav.) Franch. et Sav. ex Nakai	EN	CR	EX	EX	
5	ザンショウモ	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	EX	EX	
6	ザンショウモ	ザンショウモ	<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	VU	CR	EX	EX	
7	メシダ	ウラボシノコギリシダ	<i>Athyrium shearerii</i> (Baker) Ching			EX	EX	
8	ウラボシ	イワオモダカ	<i>Pyrrhosia hastata</i> (Thunb.) Ching		EN	EX	EX	
9	スイレン	コウホネ	<i>Nuphar japonicum</i> DC.		EN	EX	EX	
10	スイレン	ヒツジグサ	<i>Nymphaea tetragona</i> Georgi var. <i>angusta</i> Casp.			EX	EX	
11	モクレン	シデコブシ	<i>Magnolia stellata</i> (Siebold et Zucc.) Maxim.	NT	VU	EX	EX	
12	チシマゼキショウ	イワショウブ	<i>Triantha japonica</i> (Miq.) Baker		VU	EX	EX	
13	トチカガミ	トチカガミ	<i>Hydrocharis dubia</i> (Blume) Backer	NT	EN	EX	EX	
14	トチカガミ	コウガイモ	<i>Vallisneria denseserrulata</i> (Makino) Makino		VU	EX	EX	
15	トチカガミ	セキショウモ	<i>Vallisneria natans</i> (Lour.) H.Hara			EX	EX	
16	ヒルムシロ	ヒルムシロ	<i>Potamogeton distinctus</i> A.Benn.		NT	EX	EX	
17	ヒルムシロ	センニンモ	<i>Potamogeton maackianus</i> A.Benn.		EX	EX	EX	
18	ユリ	カタクリ	<i>Erythronium japonicum</i> Decne.			EX	EX	
19	ラン	マメノタラン	<i>Bulbophyllum drymoglossum</i> Maxim. ex Okubo	NT	国リスト	EX	EX	
20	ラン	マヤラン	<i>Cymbidium macrorhizon</i> Lindl.	VU	CR	EX	EX	
21	ラン	オオミズトンボ(サワトンボ)	<i>Habenaria linearifolia</i> Maxim.	EN	EX	EX	EX	
22	ラン	ニラバラシ	<i>Microtis unifolia</i> (G.Forst.) Rehb.f.		VU	EX	EX	
23	ガマ	ヒメミクリ	<i>Sparganium subglobosum</i> Morong	VU	CR	EX	EX	
24	カヤツリグサ	カガシラ	<i>Diplacrum caricinum</i> R.Br.	VU	CR	EX	EX	
25	カヤツリグサ	ミカワシラジユガヤ	<i>Scleria mikawana</i> Makino	VU	VU	EX	EX	
26	メギ	キバナイカリソウ	<i>Epimedium koreanum</i> Nakai			EX	EX	
27	マメ	シバハギ	<i>Desmodium heterocarpon</i> (L.) DC.		CR	EX	EX	
28	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	EX	EX	
29	シソ	ミカエリソウ	<i>Leucosceptrum stellipilum</i> (Miq.) Kitam. et. Murata			EX	EX	
30	ハマウツボ	ミカワシラジユガヤ	<i>Pedicularis resupinata</i> L. subsp. <i>oppositifolia</i> (Miq.) T.Yamaz. var. <i>microphylla</i> Honda	VU	EN	EX	EX	
31	タヌキモ	ノタヌキモ	<i>Utricularia aurea</i> Lour.	VU	VU	EX	EX	
32	タヌキモ	フサタヌキモ	<i>Utricularia dimorphantha</i> Makino	EN	EX	EX	EX	
33	タヌキモ	ミカワタヌキモ(イトタヌキモ)	<i>Utricularia exoleta</i> R.Br.	VU	EN	EX	EX	
34	タヌキモ	コタヌキモ	<i>Utricularia intermedia</i> Heyne			EX	EX	
35	ミツガシワ	ガガバタ	<i>Nymphoides indica</i> (L.) O.Kuntze	NT	NT	EX	EX	
36	ミツガシワ	アサザ	<i>Nymphoides peltata</i> (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	タキミシダ	<i>Antrophyum obovatum</i> Baker	EN	EN	CR	CR	
38	ウラボシ	アオネカズラ	<i>Goniophlebium niponicum</i> (Mett.) Bedd.			CR	CR	
39	ウラボシ	オオクボシダ	<i>Micropolypodium okuboi</i> (Yatabe) Hayata		NT	CR	CR	
40	トチカガミ	スプタ	<i>Blyxa echinosperma</i> (C.B.Clarke) Hook.f.	VU	CR	CR	CR	
41	ラン	カンラン	<i>Cymbidium kanran</i> Makino	EN	CR	CR	CR	県内における自生の可能性を考慮
42	ラン	サワラン	<i>Eleocharis japonica</i> (A.Gray) F.Maeke		CR	CR	CR	
43	ススキノキ	ユウスゲ	<i>Hemerocallis citrina</i> Baroni. var. <i>vespertina</i> (Hara) M.Hotta			CR	CR	キスゲから和名変更
44	カヤツリグサ	ケシシラジユガヤ	<i>Scleria rugosa</i> R.Br.			CR	CR	
45	マンサク	マンサク	<i>Hamamelis japonica</i> Siebold et Zucc.			CR	CR	
46	ハイノキ	シロバイ	<i>Symplocos lancifolia</i> Siebold et Zucc.		EN	CR	CR	
47	キキョウ	バアソブ	<i>Codonopsis ussuriensis</i> (Rupr.et Maxim.) Hemsl.	VU	EX	CR	CR	
48	デンジソウ	デンジソウ	<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	VU	CR	EN	EN	
49	オシダ	ミドリカナワラビ	<i>Arachniodes nipponica</i> (Rosenst.) Ohwi			EN	EN	
50	オシダ	ヒメカナワラビ(キヨスミシダ)	<i>Polystichum tsus-simense</i> (Hook.) J.Sm.			EN	EN	
51	ウラボシ	グリハラン	<i>Neocheiropteris ensata</i> (Thunb.) Ching			EN	EN	
52	ラン	ギンラン	<i>Cephalanthera erecta</i> (Thunb.) Blume			EN	EN	
53	ラン	セッコク	<i>Dendrobium moniliforme</i> (L.) Sw.		NT	EN	EN	
54	ラン	フウラン	<i>Neofinetia falcata</i> (Thunb.) Hu	VU	EN	EN	EN	
55	ラン	アオフタバラン	<i>Neottia makinoana</i> (Ohwi) Szlach.			EN	EN	
56	ラン	トキソウ	<i>Pogonia japonica</i> Rehb.f.	NT	EN	EN	EN	
57	イネ	ウンズケ	<i>Eulalia speciosa</i> (Debeaux) Kuntze	VU	NT	EN	EN	
58	キンボウゲ	カザグルマ	<i>Clematis patens</i> C.Morren et Decne.	NT	EN	EN	EN	
59	アワブキ	ミヤマハハソ	<i>Meliosma tenuis</i> Maxim.			EN	EN	
60	ユキノシタ	ナメラダイモンジソウ	<i>Saxifraga fortunei</i> Hook.f. var. <i>suwoensis</i> Nakai		NT	EN	EN	
61	タコノアシ	タコノアシ	<i>Penthorum chinense</i> Pursh	NT	NT	EN	EN	
62	ニシキギ	ウメバチソウ	<i>Parnassia palustris</i> L.			VU	EN	湿地に生育するものの形態が異なることが判明したため
63	カタバミ	ミヤマカタバミ	<i>Oxalis griffithii</i> Edgew. et Hook.f.		NT	EN	EN	
64	ツツジ	ギンリョウソウモドキ(アキノギンリョウソウ)	<i>Monotropa uniflora</i> L.			EN	EN	
65	オオバコ	オオバコ	<i>Gratiola japonica</i> Miq.	VU	VU	EN	EN	
66	シソ	マネギグサ	<i>Loxocalyx ambiguus</i> (Makino) Makino	NT	国リスト	EN	EN	
67	シソ	ミズトラノオ	<i>Pogostemon yatabeanus</i> (Makino) Press	VU	VU	EN	EN	
68	モチノキ	ナナミノキ	<i>Ilex chinensis</i> Sims.		VU	EN	EN	
69	キク	イズハハコ	<i>Conyza japonica</i> (Thunb.) Less.	VU	VU	EN	EN	
70	キク	ミズギク	<i>Inula ciliaris</i> (Miq.) Maxim.		NT	EN	EN	
71	スイカズラ	マツムシソウ	<i>Scabiosa japonica</i> Miq.		NT	EN	EN	
72	セリ	ハナビゼリ	<i>Angelica inaequalis</i> Maxim.			EN	EN	
73	ヒカゲノカズラ	マンネンズギ	<i>Lycopodium obscurum</i> L.			VU	VU	
74	イノモトソウ	クジャクシダ	<i>Adiantum pedatum</i> L.			VU	VU	
75	イノモトソウ	ナカガワシダ(マツサカシダ)	<i>Pteris nipponica</i> W.C.Shieh			VU	VU	マツザカシダから和名変更
76	チャセンシダ	クルマシダ	<i>Asplenium wrightii</i> D.C.Eaton ex Hook.			VU	VU	
77	イワデシダ	フクロシダ	<i>Woodsia manchuriensis</i> Hook.			VU	VU	
78	メシダ	オオヒメワラビ	<i>Deparia okuboana</i> (Makino) M.Kato			VU	VU	
79	メシダ	シロヤマンダ	<i>Diplazium hachijoense</i> Nakai var. <i>shiroyamense</i> (Tagawa)			VU	VU	
80	オシダ	ヌカイタチシダ	<i>Dryopteris gymnosora</i> (Makino) C.Chr.		NT	VU	VU	
81	オシダ	チャボイノデ	<i>Polystichum igaense</i> Tagawa			VU	VU	
82	ウラボシ	キノシダ	<i>Lepidomicrosorium buergerianus</i> (Miq.) Ching et K.H.Shing			VU	VU	
83	ウラボシ	イワヒトデ	<i>Leptochilus elliptica</i> (Thunb.) Noot.			VU	VU	
84	サトイモ	ムロウマムシグサ	<i>Arisaema kishidae</i> Makino ex Nakai		VU	VU	VU	
85	ヒルムシロ	イトモ	<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber	NT	NT	VU	VU	
86	ヒナノシヤクジョウ	ヒナノシヤクジョウ	<i>Burmannia championii</i> Thwaites		NT	VU	VU	

No. 岡崎 区分 順 2024	科名	和名	学名	国 リスト の区分 2020	県 リスト の区分 2020	岡崎市 レッド リスト 評価区分 2018	岡崎市 レッド リスト 評価区分 2024	岡崎市レッドリスト2024 備考
87	シユロソウ	シライソウ	<i>Chionographis japonica</i> Maxim.			VU	VU	
88	ユリ	アマナ	<i>Amana edulis</i> (Miq.) Honda			VU	VU	
89	ユリ	コオニユリ	<i>Lilium leichtlinii</i> Hook.f. f. <i>pseudotigrinum</i> (Carrière) H.Hara et Kitam.			VU	VU	
90	ラン	エビネ	<i>Calanthe discolor</i> Lindl.	NT	NT	VU	VU	
91	ラン	キンラン	<i>Cephalanthera falcata</i> (Thunb.) Blume	VU	NT	VU	VU	
92	ラン	ツチアケビ	<i>Cyrtosia septentrionalis</i> (Rehb.f.) Garay			VU	VU	
93	ラン	カキラン	<i>Epipactis thunbergii</i> A.Gray			VU	VU	
94	ラン	アキザキヤツシロラン	<i>Gastrodia verrucosa</i> Blume		VU	VU	VU	
95	ラン	ムヨウラン	<i>Lecanorchis japonica</i> Blume			VU	VU	
96	ラン	ヨウラクラン	<i>Oberonia japonica</i> (Maxim.) Makino			VU	VU	
97	ラン	サギソウ	<i>Pecteilis radiata</i> (Thunb.) Raf.	NT	VU	VU	VU	
98	ラン	ナガバノキノソチドリ	<i>Platanthera mandarinorum</i> Rehb.f. subsp. <i>ophrydioides</i> (F.Schmidt) K.Inoue var. <i>monophylla</i> (Honda) K.Inoue f. <i>australis</i> (Ohwi) K.Inoue			VU	VU	
99	ラン	コバノトシボソウ	<i>Platanthera tipuloides</i> (L.f.) Lindl. subsp. <i>nipponica</i> (Makino) Murata			VU	VU	
100	ラン	カヤラン	<i>Thrixspermum japonicum</i> (Miq.) Rehb.f.			VU	VU	
101	アヤメ	ノナシヨウブ	<i>Iris ensata</i> Thunb. var. <i>spontanea</i> (Makino) Nakai ex Makino et Nemoto			VU	VU	
102	ススキノキ	ノカンゾウ	<i>Hemerocallis fulva</i> L. var. <i>disticha</i> (Donn ex Ker Gawl.) M.Hotta			VU	VU	
103	キジカクシ	オオナールコユリ	<i>Polygonatum macranthum</i> (Maxim.) Koizd.			VU	VU	植栽起源のものは対象外とする
104	ホシクサ	シラタマホシクサ	<i>Eriocaulon nudicaepe</i> Maxim.	VU	VU	VU	VU	
105	カヤツリグサ	マシカクイ	<i>Eleocharis tetraquetra</i> Nees		VU	VU	VU	
106	イネ	ヒナザサ	<i>Coelachne japonica</i> Hack.	NT	VU	VU	VU	
107	イネ	ウラハグサ	<i>Hakonechloa macra</i> (Munro ex S.Moore) Makino ex Honda			VU	VU	
108	マツモ	マツモ	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.			VU	VU	
109	ケシ	ブウロケマン	<i>Corydalis pallida</i> (Thunb.) Peris.			VU	VU	
110	メギ	ヘビノボラス	<i>Berberis sieboldii</i> Miq.		NT	VU	VU	
111	キンボウゲ	ニリンソウ	<i>Anemone flaccida</i> F.Schmidt			VU	VU	
112	キンボウゲ	トリガタハンショウヅル	<i>Clematis tosaensis</i> Makino			VU	VU	
113	マメ	サイカチ	<i>Gleditsia japonica</i> Miq.		VU	VU	VU	
114	ヒメハギ	ヒナノカンザシ	<i>Salomonina ciliata</i> (L.) DC.			VU	VU	
115	バラ	オオウラジロノキ	<i>Malus tschonoskii</i> (Maxim.) C.K.Schneid.			VU	VU	
116	バラ	トトミナシ	<i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm.f.) Nakai			VU	VU	野生梨の1種として貴重、市天然記念物
117	イラクサ	イラクサ	<i>Urtica thunbergiana</i> Siebold et Zucc.			VU	VU	
118	ブナ	シリブカガシ	<i>Lithocarpus glaber</i> (Thunb.) Nakai		VU	VU	VU	
119	カバノキ	ミズメ(ヨグゾミネバリ、アズサ)	<i>Bethla grossa</i> Sieb. et Zucc.			VU	VU	
120	オトギリソウ	トモエソウ	<i>Hypericum ascyron</i> L.			VU	VU	
121	オトギリソウ	サワオトギリ	<i>Hypericum pseudoptilotatum</i> R.Keller			VU	VU	
122	オトギリソウ	ミズオトギリ	<i>Triadenum japonicum</i> (Blume) Makino			VU	VU	
123	ジンチョウゲ	コショウノキ	<i>Daphne kiusiana</i> Miq.			VU	VU	
124	アブラナ	ヒロハコンロンソウ	<i>Cardamine appendiculata</i> Franch. et Sav.			VU	VU	
125	アブラナ	ミズタガラシ	<i>Cardamine lyrata</i> Bunge		NT	VU	VU	
126	アブラナ	ユリウサビ	<i>Eutrema tenue</i> (Miq.) Makino			VU	VU	
127	タデ	サトヤマタデ(ヒメボントクタデ)	<i>Persicaria clivorum</i> Seriz.		NT	VU	VU	
128	タデ	ミヤマタニソバ	<i>Persicaria debilis</i> (Meisn.) H.Gross ex W.T.Lee			VU	VU	
129	タデ	トボタニソバ	<i>Persicaria geocarpica</i> Suyama		NT	VU	VU	
130	ヤマゴボウ	マルミノヤマゴボウ	<i>Phytolacca japonica</i> Makino			VU	VU	
131	ツツジ	ベニドウダン	<i>Enkianthus cernuus</i> (Siebold et Zucc.) Makino f. <i>rubens</i> (Maxim.) Ohwi			VU	VU	
132	ツツジ	カイナシサラサドウダン	<i>Enkianthus sikokianus</i> (Palibin) Ohwi			VU	VU	
133	アカネ	カギカズラ	<i>Uncaria rkyunchophylla</i> (Miq.) Miq.			VU	VU	
134	リンドウ	リンドウ	<i>Gentiana scabra</i> Bunge var. <i>buergeri</i> (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	<i>Gentiana scabra</i> Bunge var. <i>buergeri</i> (Miq.) Maxim. ex Franch. et Sav. f. <i>stenophylla</i> (H.Hara) Ohwi			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
136	リンドウ	ハルリンドウ	<i>Gentiana thunbergii</i> (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された。この結果を踏まえランクを変更。
137	リンドウ	フデリンドウ	<i>Gentiana zollingeri</i> Fawe.			VU	VU	
138	リンドウ	センブリ	<i>Swertia japonica</i> (Schult.) Makino			VU	VU	本宮山に形態の異なるセンブリの存在が明らかになったため
139	リンドウ	イズセンブリ	<i>Swertia tosaensis</i> Makino	VU	NT	VU	VU	
140	ムラサキ	オオルリソウ	<i>Cynoglossum furcatum</i> Wall. var. <i>villosulum</i> (Nakai) Riedl			VU	VU	
141	ムラサキ	ヤマリソウ	<i>Omphalodes japonica</i> (Thunb.) Maxim.			VU	VU	
142	ゴマノハグサ	オオヒナノウスツボ	<i>Scrophularia kakudensis</i> Franch.			VU	VU	
143	シソ	セキヤノアキキョウジ	<i>Isodon effusus</i> (Maxim.) H.Hara			VU	VU	
144	シソ	デンニンソウ	<i>Leucosceptrum japonicum</i> (Miq.) Kitam. et Murata			VU	VU	
145	ハマウツボ	オオヒキヨモギ	<i>Siphonostegia laeta</i> S.Moore	VU	国リスト	VU	VU	
146	タヌキモ	ムラサキミカキグサ	<i>Utricularia uliginosa</i> Vahl	NT	NT	VU	VU	
147	キツネノマゴ	ハグロソウ	<i>Peristrophe japonica</i> (Thunb.) Bremek. var. <i>subrotunda</i> (Matsuda) Murata et Terao			VU	VU	
148	キキョウ	キキョウ	<i>Platycodon grandiflorus</i> (Jacq.) A.DC.	VU	VU	VU	VU	
149	キク	エンシュウハグマ	<i>Ainsliaea dissecta</i> Franch. et Sav.			VU	VU	
150	キク	ヒメガンクビソウ	<i>Carpesium rosulatum</i> Miq.			VU	VU	
151	キク	サワキク	<i>Nemesencio nikoensis</i> (Miq.) B.Nord.			VU	VU	
152	キク	カシワハグマ	<i>Pertya robusta</i> (Maxim.) Makino			VU	VU	
153	キク	サワオグルマ	<i>Tephrosia pierotii</i> (Miq.) Holub			VU	VU	
154	セリ	ドクゼリ	<i>Cicuta virosa</i> L.			VU	VU	
155	セリ	ハナウド	<i>Heracleum sphondylium</i> L. var. <i>nipponicum</i> (Kitag.) H.Ohba		VU	VU	VU	
156	ゼンマイ	ヤマドリゼンマイ	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i> (L.) C.Presl var. <i>fokiense</i> (Copel.) Tagawa			NT	NT	
157	イノモトソウ	アマクサシダ	<i>Pteris semipinnata</i> L.			NT	NT	
158	チャセンシダ	ズリトラノオ	<i>Asplenium normale</i> D.Don			NT	NT	
159	チャセンシダ	チャセンシダ	<i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. <i>quadrivalens</i> D.E.Mey.			NT	NT	
160	シシガシラ	コモチシダ	<i>Woodwardia orientalis</i> Sw.			NT	NT	
161	オシダ	タニヘゴ	<i>Dryopteris tokyoensis</i> (Makino) C.Chr.			NT	NT	
162	ヒノキ	オキアガリネズ	<i>Juniperus × pseudorigida</i> (Makino) Hatus.				NT	湿地の開発や遷移の進行によって近年減少している。氷河期の生き残りといえる種で学術的にも重要。
163	ジュンサイ	ジュンサイ	<i>Brasenia schreberi</i> J.F.Gmel.			NT	NT	栽培品は対象外とする
164	モクレン	タムシバ	<i>Magnolia salicifolia</i> (Siebld et Zucc.) Maxim.			NT	NT	

No. 岡崎 区分 順 2024	科名	和名	学名	国 リ ス ト の 区 分 2020	県 リ ス ト の 区 分 2020	岡崎市 レ ッ ド リ ス ト 評 価 区 分 2018	岡崎市 レ ッ ド リ ス ト 評 価 区 分 2024	岡崎市レッドリスト2024 備考
165	オモダカ	アギナシ	<i>Sagittaria aginashi</i> Makino	NT	国リスト	NT	NT	
166	トチカガミ	ミズオオハコ	<i>Ottelia alismoides</i> (L.) Pers.	VU	国リスト	NT	NT	
167	ホンゴウソウ	ホンゴウソウ	<i>Sciaphila nana</i> Blume	VU	国リスト	NT	NT	
168	ビャクブ	ナベワリ	<i>Croonia heterosepala</i> (Baker) Okuyama			NT	NT	
169	ユリ	ササユリ	<i>Lilium japonicum</i> Houtt.			NT	NT	
170	ラン	ムギラン	<i>Bulbophyllum inconspicuum</i> Maxim.	NT	国リスト	NT	NT	
171	ラン	クロヤツシロラン	<i>Gastrodia pubilabiata</i> Sawa			NT	NT	
172	ラン	クモラン	<i>Taeniophyllum glandulosum</i> Blume			NT	NT	
173	ヒガンバナ	ヤマラッキョウ	<i>Allium thunbergii</i> G.Don			NT	NT	
174	ガマ	ナガエミクリ	<i>Sparganium japonicum</i> Rothert	NT	国リスト	NT	NT	
175	イネ	ヒメスカグサ	<i>Agrostis valvata</i> Steud.	NT	国リスト	NT	NT	
176	キンボウゲ	イヌシヨウマ	<i>Cimicifuga biternata</i> (Siebold et Zucc.) Miq.			NT	NT	
177	キンボウゲ	ハンシヨウヅル	<i>Clematis japonica</i> Thunb.			NT	NT	
178	ヤマグルマ	ヤマグルマ	<i>Trochodendron aralioides</i> Siebold et Zucc.			NT	NT	
179	ユキノシタ	トリアシシヨウマ	<i>Astilbe odontophylla</i> Miq.			NT	NT	
180	ユキノシタ	トウノウネコノメ	<i>Chrysosplenium pseudopilosum</i> Wakab. et Hr.Takah.			NT	NT	
181	ユキノシタ	ミカワチャルメルソウ	<i>Mitella furusei</i> Ohwi				NT	近年、溪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。
182	ユキノシタ	ダイモンジソウ	<i>Saxifraga fortunei</i> Hook.f. var. <i>alpina</i> (Matsum. et Nakai) Nakai			NT	NT	
183	ユキノシタ	ウチワダイモンジソウ	<i>Saxifraga fortunei</i> Hook.f. var. <i>obtusocuneata</i> (Makino) Nakai			NT	NT	
184	マメ	ユクノキ(ミヤマフジキ)	<i>Cladrastis shikokiana</i> (Makino) Makino			NT	NT	
185	ブナ	イヌブナ	<i>Fagus japonica</i> Maxim.			NT	NT	
186	カバノキ	サクラバハシノキ	<i>Alnus trabeculosa</i> Hand.-Mazz.	NT	国リスト	NT	NT	
187	スミレ	ナガバナタチツボスミレ	<i>Viola ovato-oblonga</i> (Miq.) Makino			NT	NT	
188	アカバナ	ウスゲチヨウジタデ	<i>Ludwigia greatrexi</i> H.Hara	NT	国リスト	NT	NT	
189	アカバナ	ミズユキノシタ	<i>Ludwigia ovalis</i> Miq.			NT	NT	
190	ミカン	キハダ	<i>Phellodendron amurense</i> Rupr.			NT	NT	
191	タデ	コミノソバ	<i>Persicaria mikawana</i> Hanai et Seriz.		NT	NT	NT	
192	モウセンゴケ	モウセンゴケ	<i>Drosera rotundifolia</i> L.			NT	NT	
193	ナデシコ	カワラナデシコ	<i>Dianthus superbus</i> L. var. <i>longicalycinus</i> (Maxim.) F.N.Williams			NT	NT	
194	ミズキ	ウリノキ	<i>Alangium platanifolium</i> (Siebold et Zucc.) Harms var. <i>trilobatum</i> (Miq.) Ohwi			NT	NT	
195	ミズキ	ヤマボウシ	<i>Cornus kousa</i> Buerger ex Hance			NT	NT	植栽起源のものは対象外とする
196	サクラソウ	ツルコウジ	<i>Ardisia pusilla</i> A.DC.			NT	NT	
197	サクラソウ	クサレダマ	<i>Lysimachia vulgaris</i> L. var. <i>davurica</i> (Ledeb.) R.Kunth			NT	NT	
198	ツバキ	ヒメヤシ(品種トチュウヒメヤシを含む)	<i>Stewartia monadelphala</i> Siebold et Zucc.			NT	NT	
199	ハイノキ	クロミノシゴリ	<i>Symplocos paniculata</i> (Thunb.) Miq.			NT	NT	
200	イワウメ	ナンカイイワカガミ	<i>Schizocodon ilicifolius</i> Maxim. var. <i>nankaiensis</i> Yamazaki			NT	NT	
201	エゴノキ	オオバアサガラ	<i>Pterostyrax hispida</i> Siebold et Zucc.			NT	NT	
202	ツツジ	コアブラツツジ	<i>Enkianthus nudipes</i> (Honda) Ohwi			NT	NT	
203	ツツジ	ツリガネツツジ(ウスギヨウラク)	<i>Menziesia cicalyx</i> (Miq.) Maxim.			NT	NT	
204	ツツジ	ギンリョウソウ	<i>Monotropastrum humile</i> (D.Don) H.Hara			NT	NT	
205	ツツジ	イチヤクソウ	<i>Pyrola japonica</i> Klenze ex Alefeld			NT	NT	
206	ツツジ	レンゲツツジ	<i>Rhododendron molle</i> (Blume) G.Don subsp. <i>japonicum</i> (A.Gray) K.Kron			NT	NT	
207	アカネ	ホンソバノツツバムグラ	<i>Galium trifidum</i> L. subsp. <i>columbianum</i> (Rydb.) Hultén			NT	NT	
208	アカネ	ルリミノキ	<i>Lasianthus japonicus</i> Miq.		NT	NT	NT	
209	ムラサキ	オニルリソウ	<i>Cynoglossum asperinum</i> Nakai			NT	NT	
210	モクセイ	ミヤマイボタ	<i>Ligustrum tschonoskii</i> Decne.			NT	NT	
211	イワタバコ	イワタバコ	<i>Conandron ramondioides</i> Siebold et Zucc.			NT	NT	
212	シソ	ダチキランソウ	<i>Ajuga makinoi</i> Nakai	NT	国リスト	NT	NT	
213	シソ	アキチヨウジ	<i>Isodon longitubus</i> (Miq.) Kudô			NT	NT	
214	シソ	タカクマヒキオコシ	<i>Isodon shikokianus</i> (Makino) H.Hara var. <i>intermedius</i> (Kudô) Murata			NT	NT	
215	シソ	カリガネソウ	<i>Tripura divaricata</i> (Maxim.) P.D.Cantino			NT	NT	
216	サギゴケ	ミノホオズキ	<i>Mimulus nepalensis</i> Benth.			NT	NT	
217	ハマウツボ	ヤマコナ	<i>Melampyrum roseum</i> Maxim. var. <i>japonicum</i> Franch. et Sav.			NT	NT	
218	タヌキモ	イヌタヌキモ	<i>Utricularia australis</i> R.Br.	NT	国リスト	NT	NT	
219	タヌキモ	ミミカキグサ	<i>Utricularia bifida</i> L.			NT	NT	
220	タヌキモ	ホザキノミミカキグサ	<i>Utricularia caerulea</i> L.			NT	NT	
221	キキョウ	サワギキョウ	<i>Lobelia sessilifolia</i> Lamb.			NT	NT	
222	キク	ミヤマヨメナ(ノシユンギク)	<i>Aster savatieri</i> Makino			NT	NT	
223	キク	オタカラコウ	<i>Ligularia fischerii</i> (Ledeb.) Turcz.			NT	NT	
224	ガマズミ	オオカメノキ(ムシカリ)	<i>Viburnum furcatum</i> Blume ex Maxim.			NT	NT	
225	スイカズラ	オミナエシ	<i>Patrinia scabiosifolia</i> Fisch. ex Trevir.			NT	NT	
226	セリ	シラネセンキュウ(スズカゼリ)	<i>Angelica polymorpha</i> Maxim.			NT	NT	
227	トチカガミ	イトトリゲモ	<i>Najas gracillima</i> (A.Braun ex Engelm.) Magnus	NT	NT	DD	DD	
228	ラン	サイハイラン	<i>Crematista appendiculata</i> (D.Don) Makino var. <i>variabilis</i> (Blume) I.D.Lund			DD	DD	
229	ラン	シユスラン	<i>Goodyera velutina</i> Maxim.		VU	DD	DD	
230	ラン	ミズトンボ	<i>Habenaria sagittifera</i> Rchb.f.	VU	VU	DD	DD	
231	ラン	トンボソウ	<i>Platanthera ussuriensis</i> (Regel et Maack) Maxim.			DD	DD	
232	ラン	ヤマトキソウ	<i>Pogonia minor</i> (Makino) Makino		VU	DD	DD	
233	イネ	ウキシバ	<i>Pseudoraphis sordida</i> (Thwaites) S.M.Phillips et S.L.Chen		NT	DD	DD	
234	メギ	ヒメイカリソウ	<i>Epimedium trifoliatobinatum</i> (Koidz.) Koidz.			DD	DD	
235	シソ	シロネ	<i>Lycopus lucidus</i> Turcz. ex Benth.		NT	DD	DD	
	合計			56	93	232	235	

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。

岡崎市版レッドリストの評価区分基準(植物)

区分	基本概念
EX : 絶滅	岡崎市ではすでに絶滅したと考えられる種。野生では絶滅し、栽培下でのみ存続している種(EW)を含む。
CR : 絶滅危惧 I A 類	絶滅の危機に瀕している種。現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、野生での存続が困難なもの。ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの。
EN : 絶滅危惧 I B 類	絶滅の危機に瀕している種。現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、野生での存続が困難なもの。I A 類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの。
VU : 絶滅危惧 II 類	絶滅の危険が増大している種。現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧 I 類」のランクに移行することが確実と考えられるもの。
NT : 準絶滅危惧	存続基盤が脆弱な種。現時点での絶滅危険度は小さいが、生育条件の変化によっては「絶滅危惧」として上位ランクに移行する要素を有するもの。
DD : 情報不足	評価するだけの情報が不足している種。

第3次岡崎市版レッドリスト2024

分類群名: 哺乳類

立脇隆文

No. 岡崎 区分 順 2024	目名	科名	和名	学名	国	県	岡崎市	岡崎市	岡崎市レッドリスト 備考
					リスト の区分 2020	リスト の区分 2020	レッド リスト 評価区分 2018	レッド リスト 評価区分 2024	
1	食肉(ネコ)	イヌ	オオカミ	<i>Canis lupus</i> Linnaeus	EX	EX	EX	EX	
2	食肉(ネコ)	クマ	ツキノワグマ	<i>Ursus thibetanus</i> G.Cuvier	LP	CR	EX	EX	
3	食肉(ネコ)	イタチ	カワウソ	<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus)	EX	EX	EX	EX	
4	齧歯(ネズミ)	ヤマネ	ヤマネ	<i>Glirulus japonicus</i> (Schinz)		NT	CR	CR	
5	齧歯(ネズミ)	ネズミ	スミスネズミ	<i>Eothenomys smithii</i> (Thomas)		NT	CR	CR	
6	トガリ(モグラ)	トガリ	カワネズミ	<i>Chimarrogale platycephalus</i> (Temminck)	LP	VU	EN	EN	
7	齧歯(ネズミ)	ネズミ	ハタネズミ	<i>Microtus montebelli</i> (Milne-Edwards)		NT	EN	EN	
8	齧歯(ネズミ)	ネズミ	カヤネズミ	<i>Micromys minutus</i> (Pallas)		VU	EN	EN	
9	齧歯(ネズミ)	リス	ニホンリス	<i>Sciurus lis</i> Temminck	LP	NT	VU	VU	
10	ウサギ	ウサギ	ニホンノウサギ	<i>Lepus brachyurus</i> 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	<i>Petaurista leucogenys</i> (Temminck)		NT	NT	NT	
12	食肉(ネコ)	イタチ	ニホンイタチ	<i>Mustela itatsi</i> Temminck				NT	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	<i>Martes melampus</i> (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	<i>Mogera imaizumii</i> (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	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (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	<i>Vespertilio sinensis</i> (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	<i>Myotis macrodactylus</i> (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	<i>Murina ussuriensis</i> 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	<i>Pteromys momonga</i> 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。

岡崎市版レッドリストの評価区分基準(動物)

区分	基本概念
EX : 絶滅	岡崎市ではすでに絶滅したと考えられる種。野生では絶滅し、飼育下でのみ存続している種(EW)を含む。
CR : 絶滅危惧 I A 類	絶滅の危機に瀕している種。現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、野生での存続が困難なもの。ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの。
EN : 絶滅危惧 I B 類	絶滅の危機に瀕している種。現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、野生での存続が困難なもの。I A 類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの。
VU : 絶滅危惧 II 類	絶滅の危険が増大している種。現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧 I 類」のランクに移行することが確実と考えられるもの。
NT : 準絶滅危惧	存続基盤が脆弱な種。現時点での絶滅危険度は小さいが、生育条件の変化によっては「絶滅危惧」として上位ランクに移行する要素を有するもの。
DD : 情報不足	評価するだけの情報が不足している種。
LP : 地域個体群	その種の国内及び愛知県における生息状況に鑑み、岡崎市において特に保全のための配慮が必要と考えられる特徴的な個体群。

No. 岡崎 区分 順 2024	目名	科名	和名	学名	生息 状況 区分	国 リスト の区分 2020	県 リスト の区分 2020	岡崎市	岡崎市	岡崎市レッドリスト2024 備考
								レッド リスト 評価区分 2018	レッド リスト 評価区分 2024	
1	ペリカン	サギ	ヨシゴイ	<i>Ixobrychus sinensis</i> (Gmelin)	S	NT	繁殖CR・通過CR	CR	CR	
2	タカ	タカ	クマタカ	<i>Nisaetus nipalensis</i> 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	<i>Megaceryle lugubris</i> (Temminck)	R		繁殖CR・越冬NT	CR	CR	
4	ハヤブサ	ハヤブサ	ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall	R	VU	繁殖VU・越冬NT	CR	CR	
5	ペリカン	サギ	ミゾゴイ	<i>Gorsachius goisagi</i> (Temminck)	S	VU	繁殖EN・通過VU	EN	EN	
6	ツル	クイナ	ヒクイナ	<i>Porzana fusca</i> (Linnaeus)	S(R)	NT	繁殖NT・通過NT	EN	EN	
7	ヨタカ	ヨタカ	ヨタカ	<i>Caprimulgus indicus</i> Latham	S	NT	繁殖EN・通過VU	EN	EN	
8	チドリ	タマシギ	タマシギ	<i>Rostratula benghalensis</i> (Linnaeus)	S(R)	VU	繁殖EN・通過EN	EN	EN	
9	タカ	タカ	サシバ	<i>Butastur indicus</i> (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	<i>Ninox scutulata</i> (Raffles)	S		繁殖EN・通過VU	EN	EN	
11	スズメ	カワガラス	カワガラス	<i>Cinclus pallasi</i> Temminck	R		繁殖VU・越冬VU	EN	EN	
12	カモ	カモ	トモエガモ	<i>Anas formosa</i> Georgi	W	VU	越冬VU	VU	VU	
13	ツル	クイナ	クイナ	<i>Ballus aquaticus</i> Linnaeus	W		越冬NT	VU	VU	
14	ツル	クイナ	バン	<i>Gallinula chloropus</i> (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	<i>Charadrius placidus</i> Gray et Gray	R		繁殖VU・越冬NT	VU	VU	
16	チドリ	チドリ	シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i> Linnaeus	R	VU	繁殖VU・越冬VU	VU	VU	
17	チドリ	シギ	アオシギ	<i>Gallinago solitaria</i> Hodgson	W		越冬VU	VU	VU	
18	チドリ	カモメ	コアジサシ	<i>Sterna albifrons</i> Pallas	S	VU	繁殖EN・通過VU	VU	VU	
19	タカ	タカ	ハチクマ	<i>Pernis ptilorhynchus</i> (Temminck)	S	NT	繁殖VU・通過NT	VU	VU	
20	タカ	タカ	オオタカ	<i>Accipiter gentilis</i> (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	<i>Halcyon coromanda</i> (Latham)	S		繁殖VU・通過NT	VU	VU	
22	キツツキ	キツツキ	アカゲラ	<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus)	R			VU	VU	
23	キツツキ	キツツキ	アオゲラ	<i>Picus awokera</i> Temminck	R			VU	VU	
24	キジ	キジ	ヤマドリ	<i>Symaticus soemmerringii</i> (Temminck)	R				NT	NT
25	カモ	カモ	オシドリ	<i>Aix galericulata</i> (Linnaeus)	W	DD	繁殖NT・越冬リ外	NT	NT	
26	カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ	<i>Tachybaptus ruficollis</i> (Pallas)	R			NT	NT	
27	ペリカン	サギ	ササゴイ	<i>Butorides striata</i> (Linnaeus)	S			NT	NT	
28	チドリ	チドリ	コチドリ	<i>Charadrius dubius</i> Scopoli	R			NT	NT	
29	チドリ	シギ	ヤマシギ	<i>Scolopax rusticola</i> Linnaeus	W		越冬NT	NT	NT	
30	チドリ	シギ	クサシギ	<i>Tringa ochropus</i> Linnaeus	W			NT	NT	
31	チドリ	シギ	イソシギ	<i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus)	R			NT	NT	
32	フクロウ	フクロウ	フクロウ	<i>Strix uralensis</i> Pallas	R		繁殖NT・越冬NT	NT	NT	
33	スズメ	サンショウクイ	サンショウクイ	<i>Pterocroctus divaricatus</i> (Raffles)	S	VU	繁殖国リ外・通過国リ外	NT	NT	
34	スズメ	カササギヒタキ	サンコウチョウ	<i>Terpsiphone atrocaudata</i> (Eyton)	S			NT	NT	
35	スズメ	ツバメ	コシアカツバメ	<i>Hirundo daurica</i> Laxmann	S			NT	NT	
36	スズメ	ツバメ	イワツバメ	<i>Delichon dasypus</i> (Bonaparte)	S(R)			NT	NT	
37	スズメ	ミソサザイ	ミソサザイ	<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus)	W		繁殖NT・越冬リ外	NT	NT	
38	スズメ	ヒタキ	クロツグミ	<i>Turdus cardis</i> Temminck	S			NT	NT	
39	スズメ	ヒタキ	コサメビタキ	<i>Muscicapa dauurica</i> Pallas	S		繁殖NT・通過リ外	NT	NT	
40	スズメ	ヒタキ	オオルリ	<i>Cyanoptila cyanomelana</i> (Temminck)	S			NT	NT	
41	キジ	キジ	ウズラ	<i>Coturnix japonica</i> Temminck et Schlegel	W(P)	VU	越冬EN	DD	DD	
42	フクロウ	フクロウ	オオコノハズク	<i>Otus lempiji</i> (Horsfield)	R		繁殖VU・越冬NT	DD	DD	
43	タカ	タカ	ハチクマの渡り群(桑谷山系)	<i>Pernis ptilorhynchus</i> (Temminck)	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)	<i>Butastur indicus</i> (Gmelin)	S	VU	繁殖EN・通過NT	LP	LP	
合計						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。

岡崎市版レッドリストの評価区分基準(動物)

区分	基本概念
EX :絶滅	岡崎市ではすでに絶滅したと考えられる種。野生では絶滅し、飼育下でのみ存続している種(EW)を含む。
CR :絶滅危惧 I A類	絶滅の危機に瀕している種。現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、野生での存続が困難なもの。ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの。
EN :絶滅危惧 I B類	絶滅の危機に瀕している種。現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、野生での存続が困難なもの。I A類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの。
VU :絶滅危惧 II類	絶滅の危険が増大している種。現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧 I 類」のランクに移行することが確実と考えられるもの。
NT :準絶滅危惧	存続基盤が脆弱な種。現時点での絶滅危険度は小さいが、生育条件の変化によっては「絶滅危惧」として上位ランクに移行する要素を有するもの。
DD :情報不足	評価するだけの情報が不足している種。
LP :地域個体群	その種の国内及び愛知県における生息状況に鑑み、岡崎市において特に保全のための配慮が必要と考えられる特徴的な個体群。

第3次岡崎市版レッドリスト2024

分類群名:爬虫類

矢部 隆

No. 岡崎 区分 順 2024	目名	科名	和名	学名	国 リス の区分 2020	県 リス の区分 2020	岡崎市 レッド リスト 評価区分 2018	岡崎市 レッド リスト 評価区分 2024	岡崎市レッドリスト2024 備考
1	カメ	イシガメ	ニホンイシガメ	<i>Mauremys japonica</i> (Temminck et Schlegel)	NT	NT	VU	VU	
2	有鱗	タカチホヘビ	タカチホヘビ	<i>Achalinus spinalis</i> Peters		DD	DD	DD	
3	有鱗	ナミヘビ	シロマダラ	<i>Lycodon orientalis</i> (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。

岡崎市版レッドリストの評価区分基準(動物)

区分	基本概念
EX :絶滅	岡崎市ではすでに絶滅したと考えられる種。野生では絶滅し、飼育下でのみ存続している種(EW)を含む。
CR :絶滅危惧 I A類	絶滅の危機に瀕している種。現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、野生での存続が困難なもの。ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの。
EN :絶滅危惧 I B類	絶滅の危機に瀕している種。現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、野生での存続が困難なもの。I A類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの。
VU :絶滅危惧 II類	絶滅の危険が増大している種。現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧 I 類」のランクに移行することが確実と考えられるもの。
NT :準絶滅危惧	存続基盤が脆弱な種。現時点での絶滅危険度は小さいが、生育条件の変化によっては「絶滅危惧」として上位ランクに移行する要素を有するもの。
DD :情報不足	評価するための情報が不足している種。
LP :地域個体群	その種の国内及び愛知県における生息状況に鑑み、岡崎市において特に保全のための配慮が必要と考えられる特徴的な個体群。

第3次岡崎市版レッドリスト2024

分類群名: 両生類

鈴木栄二

No. 岡崎 区分 順 2024	目名	科名	和名	学名	国 リス の区 分 2020	県 リス の区 分 2020	岡崎 市 レ ッド リス 評 価 区 分 2018	岡崎 市 レ ッド リス 評 価 区 分 2024	岡崎 市 レ ッド リス 2024 備 考
1	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	CR	
2	無尾	アカガエル	ニホンアカガエル	<i>Rana japonica</i> Boulenger			VU	VU	
3	無尾	アカガエル	ヤマアカガエル	<i>Rana ornativentris</i> Werner			VU	VU	
4	有尾	イモリ	アカハライモリ	<i>Cynops pyrrhogaster</i> (Boie)	NT	NT	NT	NT	
5	無尾	アカガエル	ツチガエル	<i>Glandirana rugosa</i> (Temminck et Schlegel)			NT	NT	
6	無尾	アカガエル	トノサマガエル	<i>Pelophylax nigromaculatus</i> (Hallowell)	NT	国リスト	NT	NT	
7	無尾	アオガエル	モリアオガエル	<i>Zhangixalus arboreus</i> (Okada et Kawano)			NT	NT	
8	無尾	アオガエル	カジガエル	<i>Buergeria buergeri</i> (Temminck et Schlegel)			NT	NT	
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	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。

岡崎市版レッドリストの評価区分基準(動物)

区分	基本概念
EX :絶滅	岡崎市ではすでに絶滅したと考えられる種。野生では絶滅し、飼育下でのみ存続している種(EW)を含む。
CR :絶滅危惧 I A類	絶滅の危機に瀕している種。現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、野生での存続が困難なもの。ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの。
EN :絶滅危惧 I B類	絶滅の危機に瀕している種。現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、野生での存続が困難なもの。I A類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの。
VU :絶滅危惧 II類	絶滅の危険が増大している種。現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧 I 類」のランクに移行することが確実と考えられるもの。
NT :絶滅危惧	存続基盤が脆弱な種。現時点での絶滅危険度は小さいが、生育条件の変化によっては「絶滅危惧」として上位ランクに移行する要素を有するもの。
DD :情報不足	評価するだけの情報が不足している種。
LP :地域個体群	その種の国内及び愛知県における生息状況に鑑み、岡崎市において特に保全のための配慮が必要と考えられる特徴的な個体群。

第3次岡崎市版レッドリスト2024

分類群名:魚類

鈴木栄二

No. 岡崎 区分 順 2024	目名	科名	和名	学名	国 リスト の区分 2020	県 リスト の区分 2020	岡崎市 レッド リスト 評価区分 2018	岡崎市 レッド リスト 評価区分 2024	岡崎市レッドリスト2024 備考
1	コイ	コイ	ヤリタナゴ	<i>Tanakia lanceolata</i> (Temminck et Schlegel)	NT	CR	EX	EX	
2	コイ	コイ	ウシモツゴ	<i>Pseudorasbora pugnax</i> 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	<i>Hemigrammocypripis rasborella</i> Fowler	EN	EN	EN	EN	
4	ナマズ	ギギ	ネコギギ	<i>Tachysurus ichikawai</i> (Okada et Kubota)	EN	CR	EN	EN	
5	ダツ	メダカ	ミナミメダカ	<i>Oryzias latipes</i> (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	<i>Lethenteron</i> 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	<i>Sarcocheilichthys variegatus variegatus</i> (Temminck et Schlegel)	NT	CR	NT	NT	
8	コイ	フグドジョウ	ホトケドジョウ	<i>Lefua echigonia</i> Jordan et Richardson	EN	EN	NT	NT	
9	コイ	フグドジョウ	トウカイナガレホトケドジョウ	<i>Lefua</i> sp.2	EN	EN	NT	NT	
10	ナマズ	アカザ	アカザ	<i>Liobagrus reinii</i> Hilgendorf	VU	NT	NT	NT	
11	スズキ	ドンコ	ドンコ	<i>Odontobutis obscura</i> (Temminck et Schlegel)		EN	NT	NT	
12	ウナギ	ウナギ	ニホンウナギ	<i>Anguilla japonica</i> 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	<i>Cobitis minamorii tokaiensis</i> Nakajima	EN	EN	DD	DD	
14	スズキ	カジカ	カジカ	<i>Cottus pollux</i> 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。

岡崎市版レッドリストの評価区分基準(動物)

区分	基本概念
EX :絶滅	岡崎市ではすでに絶滅したと考えられる種。野生では絶滅し、飼育下でのみ存続している種(EW)を含む。
CR :絶滅危惧 I A類	絶滅の危機に瀕している種。現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、野生での存続が困難なもの。ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの。
EN :絶滅危惧 I B類	絶滅の危機に瀕している種。現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、野生での存続が困難なもの。I A類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの。
VU :絶滅危惧 II類	絶滅の危険が増大している種。現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧 I 類」のランクに移行することが確実と考えられるもの。
NT :準絶滅危惧	存続基盤が脆弱な種。現時点での絶滅危険度は小さいが、生育条件の変化によっては「絶滅危惧」として上位ランクに移行する要素を有するもの。
DD :情報不足	評価するだけの情報が不足している種。
LP :地域個体群	その種の国内及び愛知県における生息状況に鑑み、岡崎市において特に保全のための配慮が必要と考えられる特徴的な個体群。

No. 岡崎 区分 順 2024	目名	科名	和名	学名	国 リス の 区分	県 リス の 区分	岡崎市 リス 評価区分 2018	岡崎市 リス 評価区分 2024	岡崎市レッドリスト2024 備考
1	トンボ	ヤンマ	アオヤンマ	<i>Aeschnophlebia longistigma</i> Selys	NT	EN	EX	EX	
2	トンボ	サナエトンボ	オグマサナエ	<i>Trigomphus ogumai</i> Asahina	NT	VU	EX	EX	
3	トンボ	サナエトンボ	フタスジサナエ	<i>Trigomphus interruptus</i> (Selys)	NT	VU	EX	EX	
4	トンボ	トンボ	ベッコウトンボ	<i>Libellula angelina</i> Selys	CR	CR	EX	EX	
5	チョウ	シジミチョウ	ウラクロシジミ	<i>Iratsume orsedice</i> (Butler)		NT	EX	EX	
6	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	EX	
7	チョウ	タテハチョウ	ヒメヒカゲ	<i>Coenonympha oedippus</i> (Fabricius)	CR	CR	EX	EX	
8	コウチュウ	ゲンゴロウ	ホソクロマゲンゴロウ	<i>Platambus optatus</i> (Sharp)			CR	CR	
9	コウチュウ	コムシ	ツヤヒラタコムシ	<i>Aganohypoganus mirabilis</i> (Miwa)		VU	CR	CR	
10	チョウ	シロチョウ	ツマグロキチョウ	<i>Eurema laeta</i> (Boisduval)	EN	NT	CR	CR	
11	チョウ	タテハチョウ	サカハチチョウ	<i>Araschnia burejana</i> Bremer			CR	CR	現在の生息地は1ヶ所のみ。
12	チョウ	タテハチョウ	ウラギンシジモウモン	<i>Argyronome laodice</i> (Pallas)	VU	NT	CR	CR	
13	チョウ	タテハチョウ	オオミスジ	<i>Neptis alvina</i> (Bremer et Grey)			CR	CR	
14	チョウ	タテハチョウ	ウラナミジャノメ	<i>Ypthina multistriata</i> Butler	VU	VU	CR	CR	現在の生息地は1ヶ所のみ。
15	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	VU	CR	CR	
16	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	CR	1983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。
17	トンボ	モノサシトンボ	グンバイトンボ	<i>Platycnemis foliacea</i> sakaii Asahina	NT	EN	EN	EN	
18	トンボ	イトトンボ	オオイトトンボ	<i>Paracercion sieboldii</i> (Selys)		EN	VU	EN	10年間は確実に確認されていない。
19	トンボ	イトトンボ	モートンイトトンボ	<i>Mortonagrion selenion</i> (Ris)	NT	NT	NT	EN	10年間は確実に確認されていない。
20	トンボ	トンボ	キトンボ	<i>Sympetrum croceolum</i> (Selys)		EN	EN	EN	
21	カメムシ	コオイムシ	タガメ	<i>Lethocercus deyrollei</i> (Vuillefroy)	VU	EN	EN	EN	
22	コウチュウ	ゲンゴロウ	ゲンゴロウ	<i>Cybister japonicus</i> Sharp	VU	EN	EN	EN	
23	チョウ	アゲハチョウ	ギフチョウ	<i>Luehdorfia japonica</i> Leech	VU	VU	NT	EN	2011年、2013年、2023年の豪雨で生息地が水没し、発生数がさらに激減する可能性が高い。
24	チョウ	タテハチョウ	クモガタヒョウモン	<i>Nephargynnis anadyomene</i> (C.Felder et R.Felder)			VU	EN	2011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。
25	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	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。
26	トンボ	イトトンボ	ムスジイトトンボ	<i>Paracercion melanotum</i> (Selys)			VU	VU	
27	トンボ	ムカシトンボ	ムカシトンボ	<i>Epiophlebia superstes</i> (Selys)			VU	VU	
28	トンボ	ヤンマ	ルリボシヤンマ	<i>Aeshna juncea</i> (Linnaeus)			VU	VU	
29	トンボ	サナエトンボ	タバサナエ	<i>Trigomphus citimus</i> tabei Asahina	NT	国リスト	VU	VU	
30	トンボ	サナエトンボ	ホンサナエ	<i>Shaogomphus postocularis</i> (Selys)			VU	VU	
31	カメムシ	セミ	ハルセミ	<i>Terpnosia vacua</i> (Olivier)			VU	VU	
32	カメムシ	セミ	チツチセミ	<i>Kosemia radiator</i> (Uhler)			VU	VU	
33	カメムシ	イトアメンボ	イトアメンボ	<i>Hydrometra albolineata</i> (Scott)	VU	VU	VU	VU	
34	コウチュウ	ミズスマシ	ミズスマシ	<i>Gyrinus japonicus</i> Sharp	VU	VU	VU	VU	
35	コウチュウ	ゲンゴロウ	クロゲンゴロウ	<i>Cybister brevis</i> Aubé	NT	VU	VU	VU	
36	コウチュウ	ガムシ	ガムシ	<i>Hydrophilus acuminatus</i> (Motschulsky)	NT		VU	VU	
37	コウチュウ	コガネムシ	アオカナブン	<i>Rhomborhina unicolor</i> Motschulsky			VU	VU	
38	コウチュウ	タマムシ	クロマダラタマムシ	<i>Nipponobuprestis querceti</i> (R.Saunders)		VU	VU	VU	
39	コウチュウ	コムシ	サトヤシモフリコムシ	<i>Actenicerus kidonoi</i> Ohira	NT	VU	VU	VU	
40	コウチュウ	コムシ	ホングウチビコムシ	<i>Ampedus honguanus</i> Ohira			VU	VU	
41	コウチュウ	テントウムシ	ウンモンテントウ	<i>Anatis halonis</i> Lewis			VU	VU	
42	コウチュウ	ハムシ	ミヤマセハラハムシ	<i>Gastrolina peltoides</i> (Geber)			VU	VU	
43	コウチュウ	ハムシ	ムツキボシツツハムシ	<i>Cryptocephalus ohnoi</i> Kimoto			VU	VU	
44	チョウ	セセリチョウ	ホソバセセリ	<i>Isoetion lamprospilus lamprospilus</i> C.Felder et R.Felder		NT		VU	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。
45	トンボ	ヤンマ	コシボシヤンマ	<i>Boyeria maclachlani</i> (Selys)			VU	NT	幼虫は各地で確認されるが、成虫は確認が難しい。
46	トンボ	ヤンマ	マルタンヤンマ	<i>Anaciaeschna martini</i> (Selys)			NT	NT	
47	トンボ	サナエトンボ	キイロサナエ	<i>Asiagomphus pyveri</i> (Selys)	NT	NT	NT	NT	
48	トンボ	ヤマトンボ	キイロヤマトンボ	<i>Macromia daimoji</i> Okumura	NT	NT	NT	NT	
49	トンボ	トンボ	ハッチョウトンボ	<i>Nannophya pygmaea</i> Rambur			NT	NT	生息地は数ヶ所のみ。
50	バッタ	コオロギ	ミツカドコオロギ	<i>Loxoblemmus doentzi</i> Stein			NT	NT	
51	バッタ	コオロギ	ツツレサセコオロギ	<i>Velarifictorus micado</i> (Saussure)			NT	NT	
52	バッタ	マツムシ	クチキコオロギ	<i>Duolandrevus ivani</i> (Gorochoff)		NT	NT	NT	
53	カマキリ	カマキリ	ヒナカマキリ	<i>Amantis nawai</i> (Shiraki)		NT	NT	NT	
54	カメムシ	タイコウチ	ヒメタイコウチ	<i>Nepa hoffmanni</i> Esaki		NT	NT	NT	
55	カメムシ	タイコウチ	ミズカマキリ	<i>Ranatra chinensis</i> (Mayer)			NT	NT	
56	カメムシ	ナベアブタムシ	ナベアブタムシ	<i>Aphelocheirus vittatus</i> Matsumura		NT	NT	NT	
57	カメムシ	アメンボ	オオアメンボ	<i>Aquarius elongatus</i> (Uhler)		NT	NT	NT	
58	カメムシ	キンカメムシ	アカスジキンカメムシ	<i>Poecilocoris lewisii</i> Distant			NT	NT	
59	コウチュウ	オサムシ	ヒメマイマイカブリ	<i>Damaster blaptoides oxuroides</i> Schaum			NT	NT	
60	コウチュウ	オサムシ	ミカワヤマトオサムシ	<i>Carabus yamato ojikai</i> Imura et Mizusawa			NT	NT	
61	コウチュウ	シデムシ	クロシデムシ	<i>Nicrophorus concolor</i> Kraatz			NT	NT	
62	コウチュウ	ムネアサセンチュウガネ	ムネアサセンチュウガネ	<i>Bolbocerosoma nigroplagiatum</i> (Waterhouse)			NT	NT	
63	コウチュウ	クワガタムシ	ネブトクワガタ	<i>Aegus laevicollis subnitidus</i> Waterhouse			NT	NT	
64	コウチュウ	クワガタムシ	スジクワガタ	<i>Dorvus striatipennis striatipennis</i> (Motschulsky)			NT	NT	
65	コウチュウ	コガネムシ	マルツヤマガソコガネ	<i>Aphodius (Sinodiapterna) troitzkyi</i> Jacobson			NT	NT	
66	コウチュウ	コガネムシ	オオフトボシマゴソコガネ	<i>Aphodius (Aphodius) elegans</i> Allibert			NT	NT	
67	コウチュウ	コガネムシ	ゴホンダイコクコガネ	<i>Copris acutidens</i> Motschulsky			NT	NT	
68	コウチュウ	コガネムシ	ツノコガネ	<i>Liatongus phanaeoides</i> (Westwood)			NT	NT	
69	コウチュウ	コガネムシ	ヒゲコガネ	<i>Polyphylla latcollis</i> Lewis			NT	NT	
70	コウチュウ	コガネムシ	ヤマトアオドワガネ	<i>Anomala japonica</i> Arrow		NT	NT	NT	
71	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	NT	
72	コウチュウ	コガネムシ	クワカナブン	<i>Rhomborhina polita</i> Waterhouse		NT	NT	NT	
73	コウチュウ	コムシ	ジュウジズギワコムシ	<i>Plautiauxellus cruciatus</i> (Candèze)		NT	NT	NT	
74	コウチュウ	ホタル	ヒメボタル	<i>Luciola parvula</i> Kiesenwetter			NT	NT	
75	コウチュウ	ホタル	ヘイケボタル	<i>Luciola lateralis</i> Motschulsky			NT	NT	
76	コウチュウ	ジョウカイイボン	カタキンイロジョウカイ	<i>Themis ohkawai</i> M.Sato			NT	NT	
77	コウチュウ	テントウムシ	カメノテントウ	<i>Aiolocaria hexaspilota</i> (Hope)			NT	NT	

No. 岡崎 区分 順 2024	目名	科名	和名	学名	国 リスト の区分 2020	県 リスト の区分 2020	岡崎市 レッド リスト 2018 評価区分	岡崎市 レッド リスト 2024 評価区分	岡崎市レッドリスト2024 備考
78	コウチュウ	テントウムシ	ハラグロオオテントウ	<i>Callicaria superba</i> (Mulsant)			NT	NT	
79	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	NT	
80	コウチュウ	カミキリムシ	トラフカミキリ	<i>Xylotrechus chinensis</i> (Chevrolat)			NT	NT	
81	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	NT	
82	コウチュウ	ハムシ	ツヤネクイハムシ	<i>Donacia nitidior</i> (Nakane)			NT	NT	
83	コウチュウ	ハムシ	ルイスジンガサハムシ	<i>Thlaspidia lewisii</i> (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	<i>Manophylax futabae</i> Nishimoto		NT	NT	NT	
85	チョウ	アゲハチョウ	ウスバシロチョウ	<i>Parnassius citrinarius</i> Motschulsky			NT	NT	
86	チョウ	シジミチョウ	ミドリシジミ	<i>Neozephyrus japonicus</i> (Murray)			NT	NT	
87	チョウ	シジミチョウ	スギタニルシジミ	<i>Celastrina sugitanii sugitanii</i> (Matsumura)				NT	2022年に市内で発見され、2023年にはミスギ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	オオウラギンシジヒョウモン	<i>Argyronome ruslana</i> (Motschulsky)		NT	NT	NT	
89	チョウ	タテハチョウ	ウラギンヒョウモン	<i>Fabriciana adippe</i> ((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	<i>Dichorragia nesimachus</i> Doyère			NT	NT	
91	チョウ	タテハチョウ	ミスジチョウ	<i>Neoptis philyra</i> Ménétriés			NT	NT	
92	チョウ	タテハチョウ	オオムラサキ	<i>Sasakia charonda</i> (Hewitson)	NT	NT	NT	NT	
93	チョウ	タテハチョウ	オオヒカゲ	<i>Ninguta schrenckii</i> (Ménétriés)		NT	NT	NT	
94	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		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	<i>Ceragrion nipponicum</i> Asahina	NT	VU		DD	生息地が減少し、数が所のみとなった。
96	トンボ	ヤンマ	サラサヤンマ	<i>Sarasaeschna pryeri</i> (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	<i>Aeshna crenata</i> 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	<i>Anisogomphus maacki</i> (Selys)				DD	1箇町で少数の羽化殻が確認された。
99	トンボ	サナエトンボ	ナゴヤサナエ	<i>Stylurus nagoyanus</i> (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	<i>Epithea marginata</i> (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	<i>Somatochlora uchidai</i> Förster				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	<i>Somatochlora viridaenea</i> (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	<i>Rhyothemis fuliginosa</i> Selys				DD	10年間ほどで少なくなってきた。
104	トンボ	トンボ	ノシトトンボ	<i>Sympetrum infuscatum</i> (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	<i>Sympetrum kunkeli</i> (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	<i>Sympetrum pedemontanum elatum</i> (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	<i>Deielia phaon</i> (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	<i>Hierodula patellifera</i> (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	<i>Haliplus sharpi</i> 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	<i>Hydrovatus stridulus</i> 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	<i>Favonius orientalis</i> (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	<i>Limenitis camilla japonica</i> 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。
113	チョウ	シヤクガ	ホシシヤク	<i>Naxa seriaria</i> (Motschulsky)				DD	DD
114	チョウ	シヤクガ	ヒメウコンエダシヤク	<i>Corymnia arnearia</i> Walker				DD	DD
115	チョウ	スズメガ	メンガタスズメ	<i>Acherontia styx medusa</i> Moore				DD	DD
116	チョウ	スズメガ	オオシモフリスズメ	<i>Langia zenzeroides nawai</i> Rothschild et Jordan				DD	DD
117	チョウ	ヤガ	エゾスジトウ	<i>Doerriessa striata</i> (Staudinger)	VU	NT		DD	DD
合計					30	53	97	117	

配列の方法等(参考文献等)

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—本邦産野生動物種の現状—(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)
- ・川合積次・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)

岡崎市版レッドリストの評価区分基準(動物)

区分	基本概念
EX :絶滅	岡崎市ではすでに絶滅したと考えられる種。野生では絶滅し、飼育下でのみ存続している種(EW)を含む。
CR :絶滅危惧ⅠA類	絶滅の危機に瀕している種。現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、野生での存続が困難なもの。ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの。
EN :絶滅危惧ⅠB類	絶滅の危機に瀕している種。現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、野生での存続が困難なもの。ⅠA類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの。
VU :絶滅危惧Ⅱ類	絶滅の危険が増大している種。現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧Ⅰ類」のランクに移行することが確実と考えられるもの。
NT :準絶滅危惧	存続基盤が脆弱な種。現時点での絶滅危険度は小さいが、生育条件の変化によっては「絶滅危惧Ⅰ類」として上位ランクに移行する要素を有するもの。
DD :情報不足	評価するだけの情報が不足している種。
LP :地域個体群	その種の国内及び愛知県における生息状況に鑑み、岡崎市において特に保全のための配慮が必要と考えられる特徴的な個体群。

第3次岡崎市版レッドリスト2024

分類群名:クモ類

板倉泰弘

No. 岡崎 区分 順 2024	目名	科名	和名	学名	国 リスト の区分 2020	県 リスト の区分 2020	岡崎市 レッド リスト 評価区分 2018	岡崎市 レッド リスト 評価区分 2024	岡崎市レッドリスト2024 備考
1	クモ	ユウレイグモ	アケボノユウレイグモ	<i>Belisana akebona</i> (Komatsu)		EN	CR	CR	
2	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	CR	CR	
3	クモ	アワセグモ	アワセグモ	<i>Selenops bursarius</i> Karsch		EN	CR	CR	
4	クモ	トタテグモ	キシノウエトタテグモ	<i>Latouchia typica</i> (Kishida)	NT	VU	EN	EN	
5	クモ	コガネグモ	キジロオヒキグモ	<i>Arachnura logio</i> Yaginuma		EN	EN	EN	
6	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	EN	
7	クモ	コガネグモ	ツシマトリノフンダマシ	<i>Paraplectana tsushimensis</i> Yamaguchi		VU	EN	EN	
8	クモ	コガネグモ	ワグドツキジグモ	<i>Pasilobus hupingensis</i> Yin, Bao et Kim		EN	EN	EN	
9	クモ	アシナガグモ	チクノドヨウグモ	<i>Metleucauge chikunii</i> Tanikawa		EN	EN	EN	
10	クモ	コモリグモ	エビチヤコモリグモ	<i>Arctosa ebicha</i> Yaginuma		EN	EN	EN	
11	クモ	コモリグモ	イサゴコモリグモ	<i>Pardosa isago</i> Tanaka		EN	EN	EN	
12	クモ	コモリグモ	アライトコモリグモ	<i>Trochosa ruricola</i> (De Geer)			EN	EN	
13	クモ	ジグモ	ウスレナグモ	<i>Colommata signata</i> Karsch	NT	VU	VU	VU	
14	クモ	カネコトダテグモ	カネコトダテグモ	<i>Antrodiaetus roretzi</i> (L. Koch)	NT	VU	VU	VU	
15	クモ	トタテグモ	キノボリトタテグモ	<i>Conothele fragariae</i> (Dönitz)	NT	VU	VU	VU	
16	クモ	ヤギヌマグモ	ヤマトヤギヌマグモ	<i>Telega nipponica</i> (Yaginuma)			VU	VU	
17	クモ	ヒメグモ	ユノハマヒメグモ	<i>Yunohamella yunohamensis</i> (Bösenberg et Strand)			VU	VU	
18	クモ	コガネグモ	ニシキオニグモ	<i>Araneus variegatus</i> Yaginuma		VU	VU	VU	
19	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	VU	VU	
20	クモ	コガネグモ	アカイトリノフンダマシ	<i>Cyrtarachne yunoharuensis</i> Strand		NT	VU	VU	
21	クモ	コガネグモ	トダグモ	<i>Gasteracantha kuhli</i> C. L. Koch		VU	VU	VU	
22	クモ	コモリグモ	カワベコモリグモ	<i>Arctosa kawabe</i> Tanaka			VU	VU	
23	クモ	コモリグモ	ミナミコモリグモ	<i>Piratula meridionalis</i> (Tanaka)		NT	VU	VU	
24	クモ	カニグモ	アシナガカニグモ	<i>Heriacleus mellotteei</i> Simon		VU	VU	VU	
25	クモ	カニグモ	オビボソカニグモ	<i>Xysticus trizonatus</i> Ono		VU	VU	VU	
26	クモ	ハチグモ	オビシガバチグモ	<i>Castianeira shaxianensis</i> Gong		NT	VU	VU	
27	クモ	コガネグモ	コガネグモ	<i>Argiope amoena</i> L. Koch		NT	NT	NT	
28	クモ	コガネグモ	オオトリノフンダマシ	<i>Cyrtarachne akirai</i> Tanikawa		NT	NT	NT	
29	クモ	コガネグモ	トリノフンダマシ	<i>Cyrtarachne bufo</i> (Bösenberg et Strand)		NT	NT	NT	
30	クモ	コガネグモ	ゲホウグモ	<i>Poltys illepidus</i> C. L. Koch		NT	NT	NT	
31	クモ	ユウレイグモ	ヒゴユウレイグモ	<i>Pholcus higoensis</i> Irie et Ono				DD	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	<i>Solenysa ogatai</i> Ono				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。

岡崎市版レッドリストの評価区分基準(動物)

区分	基本概念
EX :絶滅	岡崎市ではすでに絶滅したと考えられる種。野生では絶滅し、飼育下でのみ存続している種(EW)を含む。
CR :絶滅危惧 I A類	絶滅の危機に瀕している種。現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、野生での存続が困難なもの。ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの。
EN :絶滅危惧 I B類	絶滅の危機に瀕している種。現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、野生での存続が困難なもの。I A類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの。
VU :絶滅危惧 II 類	絶滅の危険が増大している種。現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧 I 類」のランクに移行することが確実と考えられるもの。
NT :準絶滅危惧	存続基盤が脆弱な種。現時点での絶滅危険度は小さいが、生育条件の変化によっては「絶滅危惧」として上位ランクに移行する要素を有するもの。
DD :情報不足	評価するための情報が不足している種。
LP :地域個体群	その種の国内及び愛知県における生息状況に鑑み、岡崎市において特に保全のための配慮が必要と考えられる特徴的な個体群。

第3次岡崎市版レッドリスト2024

分類群名:貝類

木村昭一

No.	岡崎 区分 順 2024	生息 環境 区分	目名	科名	和名	学名	国 リス トの 区分	県 リス トの 区分	岡崎市 レッド リスト 評価区分 2018	岡崎市 レッド リスト 評価区分 2024	岡崎市レッドリスト2024 備考
1	陸	柄眼	ナンバンマイマイ	ミヤマヒダリマキマイマイ (ヒラヒダリマキマイマイ)	<i>Euhadra saevo</i> (Martens) (<i>E. s. interioris</i> Pilsbry)	VU	VU	CR	CR		
2	淡水	インガイ	インガイ	ササノハ (トンガリササノハガイ)	<i>Lanceolaria oxyrhyncha</i> (Martens)	NT	CR	CR	CR	トンガリササノハガイから和名変更	
3	淡水	インガイ	インガイ	インガイ	<i>Nodularia douglasiae</i> (Gray in Griffith et Pidgeon)			CR	CR		
4	淡水	インガイ	インガイ	マツカサガイ	<i>Pronodularia japonensis</i> (Lea)	NT	CR	CR	CR		
5	陸	ヤマタニシ	ヤマタニシ	ムシオイガイ	<i>Chamalycaeus nipponensis</i> (Reinhardt)			NT	VU	市内1ヶ所で新たに確認	
6	陸	柄眼	キセルガイ	ハチノギキセル	<i>Megalophaedusa kawasakii</i> (Koroda)	NT	NT	VU	VU		
7	陸	柄眼	キセルガイ	ミカワキセル	<i>Stereophaedusa hickonis mikawa</i> (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	<i>Lepidopisum conospira</i> (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	ピロウドマイマイ	<i>Nipponochloritis oscitans</i> (Martens)	DD	NT	VU	VU		
10	淡水	マルスダレガイ	シジミ	マシジミ	<i>Corbicula fluminea</i> (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	<i>Oxyloma hirasei</i> (Pilsbry)	NT	NT	NT	NT		
12	陸	柄眼	キセルガイ	ホノヤカキセル	<i>Megalophaedusa hosayaka</i> (Pilsbry)	NT	NT	NT	NT		
13	陸	柄眼	キセルガイ	ツムガタモドキキセル	<i>Megalophaedusa platyauchen</i> (Martens)	NT	NT	NT	NT	ツムガタキセルから和名変更	
14	淡水	タニシ	タニシ	マルタニシ	<i>Cipangopaludina cf. laeta</i> (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	<i>Gyraulus spirillus</i> (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	<i>Columella edentula</i> (Draparnaud)	LP	VU	DD	DD	ナガナタネガイから和名変更	
17	淡水	インガイ	インガイ	ドブガイ	<i>Sinanodonta woodiana</i> (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	<i>Radix cf. japonica</i> (Jay)	NT	DD	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	
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	<i>Radix sp.</i>				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	<i>Ferrissia nipponica</i> (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	<i>Gyraulus soritai</i> 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	<i>Gyraulus sp.</i>	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	<i>Polypylis hemisphaerula</i> (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「岡崎県野生生物目録2019 21軟体動物門」(岡崎県野生動物植物調査検討会編, 2019)および福田(2020, 2021)に準拠した。

- ・福田 宏, 2020. 軟体動物. In: 岡崎県環境文化庁自然環境課(編) 岡崎県版レッドデータブック 2020 動物編. pp.309-707, 岡崎県環境文化庁自然環境課, 岡山.
- ・福田 宏, 2021. Biology and Evolution of the Molluscaで記述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。

岡崎市版レッドリストの評価区分基準(動物)

区分	基本概念
EX :絶滅	岡崎市ではすでに絶滅したと考えられる種。野生では絶滅し、飼育下でのみ存続している種(EW)を含む。
CR :絶滅危惧 I A類	絶滅の危機に瀕している種。現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、野生での存続が困難なもの。ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの。
EN :絶滅危惧 I B類	絶滅の危機に瀕している種。現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、野生での存続が困難なもの。I A類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの。
VU :絶滅危惧 II類	絶滅の危険が増大している種。現在の状態をもたらした圧迫要因が引き続き作用する場合、近い将来「絶滅危惧 I 類」のランクに移行することが確実と考えられるもの。
NT :準絶滅危惧	存続基盤が脆弱な種。現時点での絶滅危険度は小さいが、生育条件の変化によっては「絶滅危惧」として上位ランクに移行する要素を有するもの。
DD :情報不足	評価するだけの情報が不足している種。
LP :地域個体群	その種の国内及び愛知県における生息状況に鑑み、岡崎市において特に保全のための配慮が必要と考えられる特徴的な個体群。