

第2次岡崎市版レッドリスト 2018

岡崎市

No. 岡崎 区分 順 2017	科名	和名	学名	国 リスト の区分 2017	県 リスト の区分 2015	岡崎市 レッド リスト 評価区分 2014	岡崎市 レッド リスト 評価区分 2018	岡崎市レッドリスト2018 備考
1	マツバラ	マツバラ	<i>Psilotum nudum</i> (L.) Beauv.	NT	VU	EX	EX	
2	ヒカゲノカズラ	スギラン	<i>Lycopodium cryptomerinum</i> Maxim.	VU	VU	EX	EX	
3	ヒカゲノカズラ	ヤチスギラン	<i>Lycopodium inundatum</i> L.		EN	EX	EX	
4	イワデンダ	ウラボシノコギリシダ	<i>Athyrium shearerii</i> (Baker) Ching			EX	EX	
5	ウラボシ	イワオモダカ	<i>Pyrosia hastata</i> (Thunb.) Ching		EN	EX	EX	
6	サンショウモ	サンショウモ	<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	VU	EN	EX	EX	
7	アカウキクサ	アカウキクサ	<i>Azolla imbricata</i> (Roxb. ex Griff.) Nakai	EN	CR	EX	EX	
8	アカウキクサ	オオアカウキクサ	<i>Azolla japonica</i> Franch. et Sav.	EN	CR	EX	EX	
9	モクレン	シデコブシ	<i>Magnolia tomentosa</i> Thunb.	NT	VU	EX	EX	
10	メギ	キバナイカリソウ	<i>Epimedium koreanum</i> Nakai			EX	EX	
11	スイレン	コウホネ	<i>Nuphar japonicum</i> DC.		EN	EX	EX	
12	スイレン	ヒツジグサ	<i>Nymphaea tetragona</i> Georgi			EX	EX	
13	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	
14	マメ	シバハギ	<i>Desmodium heterocarpon</i> (L.) DC.		CR	EX	EX	
15	ミツガシワ	ガガバタ	<i>Nymphoides indica</i> (L.) O.Kuntze	NT	NT	EX	EX	
16	ミツガシワ	アサザ	<i>Nymphoides peltata</i> (Gmel.) O.Kuntze	NT	EN	EX	EX	栽培品の逸出が存在
17	シソ	ミカエリソウ	<i>Leucosceptrum stelligilum</i> (Miq.) Kitam. et. Murata			EX	EX	
18	ゴマノハグサ	ミカワシオガマ	<i>Pedicularis resupinata</i> L. var. <i>microphylla</i> Honda	VU	EN	EX	EX	
19	タヌキモ	ノタヌキモ	<i>Utricularia aurea</i> Lour.	VU	VU	EX	EX	
20	タヌキモ	フサタヌキモ	<i>Utricularia dimorphantha</i> Makino	EN	EX	EX	EX	
21	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	
22	タヌキモ	コタヌキモ	<i>Utricularia intermedia</i> Heyne		CR	EX	EX	
23	トチカガミ	トチカガミ	<i>Hydrocharis dubia</i> (Blume) Backer	NT	EN	EX	EX	
24	トチカガミ	セキショウモ	<i>Vallisneria asiatica</i> Miki			EX	EX	
25	トチカガミ	コウガイモ	<i>Vallisneria denseserrulata</i> (Makino) Makino		VU	EX	EX	
26	ヒルムシロ	ヒルムシロ	<i>Potamogeton distinctus</i> A.Bennett		NT	EX	EX	
27	ヒルムシロ	センニンモ	<i>Potamogeton maackianus</i> A.Benn.		EX	EX	EX	
28	ユリ	カタクリ	<i>Erythronium japonicum</i> Decne.			EX	EX	
29	ユリ	イワショウブ	<i>Toffeldia japonica</i> Miq.		VU	EX	EX	
30	ミクリ	ヒメミクリ	<i>Sparganium stenophyllum</i> Maxim.	VU	CR	EX	EX	
31	カヤツリグサ	カガシラ	<i>Scleria caricina</i> (R.Br.) Benth.	VU	CR	EX	EX	
32	カヤツリグサ	ミカワシソウ	<i>Scleria mikawana</i> Makino	VU	VU	EX	EX	
33	ラン	マメヅタラン	<i>Bulbophyllum drymoglossum</i> Maxim.	NT	国リスト	EX	EX	
34	ラン	マヤラン	<i>Cymbidium nipponicum</i> (Franch. et Sav.) Makino	VU	CR	EX	EX	
35	ラン	オオミズトンボ(サワトンボ)	<i>Habenaria linearifolia</i> Maxim.	EN	EX	EX	EX	
36	ラン	ニラバラ	<i>Microtis unifolia</i> (Forst.) Reichb.f.		EN	EX	EX	
37	シシラン	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>Polypodium nipponicum</i> Mett.			CR	CR	
39	ヒメウラボシ	オオクボシダ	<i>Xiphopteris okuboi</i> (Yatabe) Copel.		NT	CR	CR	
40	マンサク	マンサク	<i>Hamamelis japonica</i> Sieb. et Zucc.			CR	CR	
41	ハイノキ	シロバイ	<i>Symplocos lancifolia</i> Sieb. et Zucc.		CR	EN	CR	虫害が増加
42	キキョウ	バアソブ	<i>Codonopsis ussuriensis</i> (Rupr. et Maxim.) Hemsl.	VU	EX	CR	CR	
43	トチカガミ	スプタ	<i>Blyxa echinosperma</i> (Clarke) Hook.f.	VU	EN	CR	CR	
44	ユリ	キスゲ	<i>Hemerocallis citrina</i> Baroni. var. <i>vespertina</i> (Hara) M.Hotta			CR	CR	
45	カヤツリグサ	ケンシソウ	<i>Scleria rugosa</i> R.Br.			CR	CR	
46	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
47	ラン	サワラン	<i>Eleorchis japonica</i> (A.Gray) F.Maekawa		CR	CR	CR	
48	オシダ	ミドリカナワラビ	<i>Arachniodes nipponica</i> (Rosenst.) Ohwi			EN	EN	
49	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	
50	ウラボシ	クリハラン	<i>Neocheiropteris ensata</i> (Thunb.) Ching			EN	EN	
51	デンジソウ	デンジソウ	<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	VU	CR	EN	EN	
52	キンボウゲ	カザグルマ	<i>Clematis patens</i> Morr. et Decne.	NT	EN	EN	EN	
53	ユキノシタ	タコノアシ	<i>Penthorum chinense</i> Pursh	NT	NT	EN	EN	
54	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	
55	カタバミ	ミヤマカタバミ	<i>Oxalis griffithii</i> Edgew. et Hook.f.		NT	EN	EN	
56	アワブキ	ミヤマハハソ	<i>Meliosma tenuis</i> Maxim.			EN	EN	
57	モチノキ	ナナミノキ	<i>Ilex chinensis</i> Sims.		VU	EN	EN	
58	セリ	ハナビゼリ	<i>Angelica inaequalis</i> Maxim.			EN	EN	
59	イチヤクソウ	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	
60	シソ	ミズトラノオ	<i>Eusteralis yatabeana</i> (Makino) Murata	VU	VU	EN	EN	
61	シソ	マネキグサ	<i>Lamium ambiguum</i> (Makino) Ohwi	NT	国リスト	EN	EN	
62	ゴマノハグサ	オオアブノメ	<i>Gratiola japonica</i> Miq.	VU	VU	EN	EN	
63	マツムシソウ	マツムシソウ	<i>Scabiosa japonica</i> Miq.		NT	EN	EN	
64	キク	イヅハハコ	<i>Conyza japonica</i> (Thunb.) Less.	VU	NT	EN	EN	
65	キク	ミスギク	<i>Inula ciliaris</i> (Miq.) Maxim.		NT	VU	EN	市内での自生地が限られている
66	イネ	ウンズケ	<i>Eularia speciosa</i> (Debeaux) O.Kuntze	VU	NT	EN	EN	
67	ラン	ギンラン	<i>Cephalanthera erecta</i> (Thunb.) Blume			EN	EN	
68	ラン	セッコク	<i>Dendrobium moniliforme</i> (L.) Sw.		NT	EN	EN	
69	ラン	アオフタバラン	<i>Listera makinoana</i> Ohwi			EN	EN	
70	ラン	フウラン	<i>Neofinetia falcata</i> (Thunb.) Hu	VU	EN	EN	EN	
71	ラン	トキソウ	<i>Pogonia japonica</i> Reichb.f.	NT	EN	EN	EN	
72	ヒカゲノカズラ	マンネンズギ	<i>Lycopodium obscurum</i> L.			VU	VU	
73	ホウライシダ	クジャクシダ	<i>Adiantum pedatum</i> L.			VU	VU	
74	イノモトソウ	マツザカシダ	<i>Pteris nipponica</i> Shieh.			VU	VU	
75	チャセンシダ	クルマシダ	<i>Asplenium wrightii</i> Eaton ex Hook.			VU	VU	
76	オシダ	ヌカイタチシダ	<i>Dryopteris gymnosora</i> (Makino) C.Chr.		NT	VU	VU	
77	オシダ	チャボイノデ	<i>Polystichum igaense</i> Tagawa			VU	VU	
78	イワデンダ	オオヒメワラビ	<i>Deparia okuboana</i> (Makino) M.Kato			VU	VU	
79	イワデンダ	シロヤマシダ	<i>Diplazium hachijoense</i> Nakai			VU	VU	
80	イワデンダ	フクロシダ	<i>Woodsia manchuriensis</i> Hook.			VU	VU	
81	ウラボシ	イワヒトデ	<i>Colysis elliptica</i> (Thunb.) Ching			VU	VU	
82	ウラボシ	ヤノネシダ	<i>Neocheiropteris ensata</i> (Thunb.) Ching			VU	VU	
83	カバノキ	ミスメ(ヨグソミネバリ、アズサ)	<i>Bethla grossa</i> Sieb. et Zucc.			VU	VU	
84	ブナ	シリブカガシ	<i>Lithocarpus glabra</i> (Thunb.) Nakai		VU	VU	VU	
85	イラクサ	イラクサ	<i>Urtica thunbergiana</i> Sieb. et Zucc.			VU	VU	
86	タデ	ミヤマタニソバ	<i>Persicaria debilis</i> (Meisn.) H.Gross			VU	VU	
87	タデ	トヨボタニソバ	<i>Persicaria</i> sp.		NT	VU	VU	
88	タデ	サトヤマタデ(ヒメボントクダ)	<i>Persicaria</i> sp.		NT	VU	VU	

No. 岡崎 区分 順 2017	科名	和名	学名	国 リスト の区分 2017	県 リスト の区分 2015	岡崎市 レッド リスト 評価区分 2014	岡崎市 レッド リスト 評価区分 2018	岡崎市レッドリスト2018 備考
89	ヤマゴボウ	マルミノヤマゴボウ	<i>Phytolacca japonica</i> Makino			VU	VU	
90	キンボウゲ	ニリンソウ	<i>Anemone flaccida</i> Fr. Schm.			VU	VU	
91	キンボウゲ	トリガタハンショウヅル	<i>Clematis tosaensis</i> Makino			VU	VU	
92	メギ	ヘビノボラズ	<i>Berberis sieboldii</i> Miq.		NT	VU	VU	
93	マツモ	マツモ	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.			VU	VU	
94	オトギリソウ	トモエソウ	<i>Hypericum ascyron</i> L.			VU	VU	
95	オトギリソウ	サワオトギリ	<i>Hypericum pseudopetiolatum</i> R.Keller			VU	VU	
96	オトギリソウ	ミズオトギリ	<i>Triadenum japonicum</i> Makino			VU	VU	
97	ケシ	フウロケマン	<i>Corydalis pallida</i> (Thunb.) Peris.			VU	VU	
98	アブラナ	ヒロハコロンソウ	<i>Cardamine appendiculata</i> Franch. et Sav.			VU	VU	
99	アブラナ	ミズタガラシ	<i>Cardamine lyrata</i> Bunge		NT	VU	VU	
100	アブラナ	ユリワサビ	<i>Wasabia tenuis</i> (Miq.) Matsum.			VU	VU	
101	ユキノシタ	ウメバチソウ	<i>Parnassia palustris</i> L. var. <i>multiseta</i> Ledeb			VU	VU	
102	バラ	オオウラジロノキ	<i>Malus tschonoskii</i> (Maxim.) C.K.Schn.			VU	VU	
103	バラ	トヨトミナシ	<i>Pyrus mikawana</i> Koidzumi			VU	VU	野生梨の1種として貴重、市天然記念物
104	マメ	サイカチ	<i>Gleditsia japonica</i> Miq.		VU	VU	VU	
105	ジンチョウゲ	コショウノキ	<i>Daphne kiusiana</i> Miq.			VU	VU	
106	ヒメハギ	ヒナノカンザシ	<i>Salomonina oblongifolia</i> DC.			VU	VU	
107	セリ	ドクゼリ	<i>Cicuta virosa</i> L.			VU	VU	
108	セリ	ハナウド	<i>Heracleum moellendorffii</i> Hance		VU	VU	VU	
109	ツツジ	ベニドウダン	<i>Enkianthus cernuus</i> (Sieb. et Zucc.) Makino f. <i>rubens</i> (Maxim.) Ohwi			VU	VU	
110	ツツジ	カインナサラサドウダン	<i>Enkianthus sikokianus</i> (Palibin) Ohwi			VU	VU	
111	リンドウ	リンドウ	<i>Gentiana scabra</i> Bunge var. <i>buergeri</i> (Miq.) Maxim.			VU	VU	品種ホソバリンドウを除く
112	リンドウ	ホソバリンドウ	<i>Gentiana scabra</i> Bunge var. <i>buergeri</i> (Miq.) Maxim. f. <i>stenophylla</i> (H.Hara) Ohwi				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
113	リンドウ	フデリンドウ	<i>Gentiana zollingeri</i> Fawc.			VU	VU	
114	リンドウ	イヌセンブリ	<i>Swertia diluta</i> (Turcz.) Benth. et Hook.f. var. <i>tosaensis</i> (Makino) Hara	VU	NT	VU	VU	
115	アカネ	カギカズラ	<i>Uncaria rynchophylla</i> (Miq.) Miq.			VU	VU	
116	ムラサキ	オオルリソウ	<i>Cynoglossum zeylanicum</i> (Vahl) Thunb.			VU	VU	
117	ムラサキ	ヤマルリソウ	<i>Omphalodes japonica</i> (Thunb.) Maxim.			VU	VU	
118	シソ	デンニンソウ	<i>Leucosceptrum Japonicum</i> (Miq.) Kitam. et Murata			VU	VU	
119	シソ	セキヤノアキチヨウジ	<i>Rabdosia effusa</i> (Maxim.) Hara			VU	VU	
120	ゴマノハグサ	オオヒナノウスツボ	<i>Scrophularia kakudensis</i> Franch.			VU	VU	
121	ゴマノハグサ	オオヒキヨモギ	<i>Siphonostegia laeta</i> S.Moore	VU	国リスト	VU	VU	
122	キツネノマゴ	ハグロソウ	<i>Peristrophe japonica</i> (Thunb.) Bremek.			VU	VU	
123	タヌキモ	ムラサキミカキグサ	<i>Utricularia uliginosa</i> Vahl	NT	NT	VU	VU	
124	キキョウ	キキョウ	<i>Platycodon grandiflorum</i> (Jacq.) A.DC.	VU	VU	VU	VU	
125	キク	エンシュウハグマ	<i>Ainsliaea dissecta</i> Franch. et Sav.			VU	VU	
126	キク	ヒメガンクビソウ	<i>Carpesium rosulatum</i> Miq.			VU	VU	
127	キク	カシワバハグマ	<i>Pertya robusta</i> (Maxim.) Beauv.			VU	VU	
128	キク	サワギク	<i>Senecio nikoensis</i> Miq.			VU	VU	
129	キク	サワオグルマ	<i>Senecio pierotii</i> Miq.			VU	VU	
130	ヒルムシロ	イトモ	<i>Potamogeton pusillus</i> L.	NT	NT	VU	VU	
131	ユリ	アマナ	<i>Amana edulis</i> (Miq.) Honda			VU	VU	
132	ユリ	シライソウ	<i>Chionographis japonica</i> Maxim.			VU	VU	
133	ユリ	ノカンゾウ	<i>Hemerocallis fulva</i> L. var. <i>longituba</i> (Miq.) Maxim.			VU	VU	
134	ユリ	コオニユリ	<i>Lilium leichtlinii</i> Hook.f. var. <i>maximowiczii</i> (Regel) Baker			VU	VU	
135	ユリ	オオナルコユリ	<i>Polygonatum macranthum</i> (Maxim.) Koidz.			VU	VU	植栽起源のものを除外
136	アヤメ	ノハナショウブ	<i>Iris ensata</i> Thunb. var. <i>spontanea</i> (Makino) Nakai			VU	VU	
137	ヒナノシヤクジョウ	ヒナノシヤクジョウ	<i>Burmanna championii</i> Thwait.		VU	VU	VU	
138	ホシクサ	シラタマホシクサ	<i>Eriocaulon nudicuspe</i> Maxim.	VU	VU	DD	VU	遺伝子解析の結果、野生種であることが証明された
139	イネ	ヒナザサ	<i>Coelachne japonica</i> Hack.	NT	VU	VU	VU	
140	イネ	ウラハグサ	<i>Hakonechloa macra</i> (Munro) Makino ex Honda			VU	VU	
141	サトイモ	ムロウマムシグサ	<i>Arisaema kishidae</i> Makino ex Nakai		VU	VU	VU	
142	カヤツリグサ	マシカクイ	<i>Eleocharis tetraquetra</i> Nees		VU	VU	VU	
143	ラン	エビネ	<i>Calanthe discolor</i> Lindl.	NT	NT	VU	VU	
144	ラン	キンラン	<i>Cephalanthera falcata</i> (Thunb.) Blume	VU	NT	VU	VU	
145	ラン	カキラン	<i>Epipactis thunbergii</i> A.Gray			VU	VU	
146	ラン	ツチアケビ	<i>Galeola septentrionalis</i> Reichb.f.			VU	VU	
147	ラン	アキザキヤツシロラン	<i>Gastrodia verrucosa</i> Blume		VU	VU	VU	
148	ラン	サギソウ	<i>Habenaria radiata</i> (Thunb.) Spreng.	NT	VU	VU	VU	
149	ラン	ムヨウラン	<i>Lecanorchis japonica</i> Blume			VU	VU	
150	ラン	ヨウラクラン	<i>Oberonia japonica</i> (Maxim.) Makino			VU	VU	
151	ラン	コバトシボソウ	<i>Platanthera nipponica</i> Makino			VU	VU	
152	ラン	ナガバノキソチドリ	<i>Platanthera ophrydioides</i> Fr.Schm. var. <i>australis</i> Ohwi			VU	VU	
153	ラン	カヤラン	<i>Sarcochilus japonicus</i> (Reichb.f.) Miq.			VU	VU	
154	ゼンマイ	ヤマドリゼンマイ	<i>Osmunda cinnamomea</i> L.			NT	NT	
155	イノモトソウ	アマクサシダ	<i>Pteris dispar</i> Kunze			NT	NT	
156	チャセンシダ	ヌリトラノオ	<i>Asplenium normale</i> D.Don			NT	NT	
157	チャセンシダ	チャセンシダ	<i>Asplenium trichomanes</i> L.			NT	NT	
158	シシガシラ	コモチシダ	<i>Woodwardia orientalis</i> Sw.			NT	NT	
159	オシダ	タニヘゴ	<i>Dryopteris tokyoensis</i> (Matsu. ex Makino) C.Chr.			NT	NT	
160	カバノキ	サクラバハハンノキ	<i>Alnus trabeculosa</i> Hand.-Mazz.	NT	国リスト	NT	NT	
161	ブナ	イヌブナ	<i>Fagus japonica</i> Maxim.			NT	NT	
162	タデ	コミゾバ	<i>Persicaria mikawana</i> Hanai et Seriz.		NT	NT	NT	
163	ナデシコ	カワラナデシコ	<i>Dianthus superbus</i> L. var. <i>longicalycinus</i> (Maxim.) Williams			NT	NT	
164	モクレン	タムシバ	<i>Magnolia salicifolia</i> (Sieb. et Zucc.) Maxim.			NT	NT	
165	ヤマグルマ	ヤマグルマ	<i>Trochodendron aralioides</i> Sieb. et Zucc.			NT	NT	
166	キンボウゲ	ハンショウヅル	<i>Clematis Japonica</i> Thunb.			NT	NT	
167	キンボウゲ	イヌシヨウマ	<i>Gimifuga japonica</i> (Thunb.) Sprengel			NT	NT	
168	ツバキ	ヒメシヤラ(品種トチュウヒメシヤラを含む)	<i>Stewartia monadelphica</i> Sieb. et Zucc.			NT	NT	
169	スイレン	ジュンサイ	<i>Brasenia schreberi</i> J.F.Gmel.			NT	NT	栽培品を除外
170	モウセンゴケ	モウセンゴケ	<i>Drosera rotundifolia</i> L.			NT	NT	
171	ユキノシタ	トリアシヨウマ	<i>Astilbe thunbergii</i> (Sieb. et Zucc.) Miq. var. <i>congesta</i> H.Boiss.			NT	NT	
172	ユキノシタ	トウノウネコノメ	<i>Chrysosplenium pseudopilosum</i> Wakab. et Hr.Takah.			NT	NT	
173	ユキノシタ	ダイモンジソウ	<i>Saxifraga fortunei</i> Hook.f. var. <i>incisolobata</i> (Engl. et Irmsch.) Nakai			NT	NT	
174	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	

No. 岡崎 区分 順 2017	科名	和名	学名	国 リスト の区分 2017	県 リスト の区分 2015	岡崎市 レッド リスト 評価区分 2014	岡崎市 レッド リスト 評価区分 2018	岡崎市レッドリスト2018 備考
175	マメ	ユクノキ(ミヤマフジキ)	<i>Cladrastis sikokiana</i> (Makino) Makino			NT	NT	
176	ミカン	キハダ	<i>Phellodendron amurense</i> Ruper.			NT	NT	
177	ウリノキ	ウリノキ	<i>Alangium platanifolium</i> (Sieb. et Zucc.) Harms var. <i>trilobum</i> (Miq.) Ohwi			NT	NT	
178	ミズキ	ヤマボウシ	<i>Benthamidia japonica</i> (Sieb. et Zucc.) Hara			NT	NT	植栽品を除外
179	スミレ	ナガバナタチツボスミレ	<i>Viola ovato-oblonga</i> (Miq.) Makino			NT	NT	
180	アカバナ	ウスゲチョウジタデ	<i>Ludwigia greatrexii</i> H.Hara	NT	国リスト	NT	NT	
181	アカバナ	ミズユキノシタ	<i>Ludwigia ovalis</i> Miq.			NT	NT	
182	セリ	シラネセンキュウ(スズカゼリ)	<i>Angelica polymorpha</i> Maxim.			NT	NT	
183	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	
184	イチヤクソウ	ギンリョウソウ	<i>Monotropastrum humile</i> (D.Don) Hara			NT	NT	
185	イチヤクソウ	イチヤクソウ	<i>Pyrola japonica</i> Klenze			NT	NT	
186	ツツジ	コアブラツツジ	<i>Enkianthus nudiipes</i> (Honda) Ohwi			NT	NT	
187	ツツジ	ツリガネツツジ(ウスギヨウラク)	<i>Menziesia ciliolix</i> (Miq.) Maxim.			NT	NT	
188	ツツジ	レンゲツツジ	<i>Rhododendron japonicum</i> (A.Gray) Suringar			NT	NT	
189	ヤブコウジ	ツルコウジ	<i>Ardisia pusilla</i> DC.			NT	NT	
190	サクラソウ	クサレダマ	<i>Lysimachia vulgaris</i> L. var. <i>davurica</i> (Ledeb.) R.Kunth			NT	NT	
191	エゴノキ	オオバアサガラ	<i>Pterostyrax hispida</i> Sieb. et Zucc.			NT	NT	
192	ハイノキ	クロミノニシゴリ	<i>Symplocos paniculata</i> (Thunb.) Miq.			NT	NT	
193	モクセイ	ミヤマイボタ	<i>Liqustrum tschonoskii</i> Decne.			NT	NT	
194	リンドウ	ハルリンドウ	<i>Gentiana thunbergii</i> (G.Don) Griseb.			NT	NT	
195	アカネ	ホソバノヨツバムグラ	<i>Galium trifidum</i> L. var. <i>brevipedunculatum</i> Regel			NT	NT	
196	アカネ	ルリミノキ	<i>Lasianthus japonicus</i> Miq.		NT	NT	NT	
197	ムラサキ	オニルリソウ	<i>Cynoglossum asperillum</i> Nakai			NT	NT	
198	クマツヅラ	カリガネソウ	<i>Caryopteris divaricata</i> (Sieb. et Zucc.) Maxim.			NT	NT	
199	シソ	タチキランソウ	<i>Ajuga makinoi</i> Nakai	NT	国リスト	NT	NT	
200	シソ	アキチョウジ	<i>Rabdosia longituba</i> (Miq.) Hara			NT	NT	
201	シソ	タカクマヒキオコシ	<i>Rabdosia shikokiana</i> (Makino) Hara var. <i>intermedia</i> (Kudo) Hara			NT	NT	
202	ゴマノハグサ	ママコナ	<i>Melampyrum roseum</i> Maxim. var. <i>japonicum</i> Franch. et Sav.			NT	NT	
203	ゴマノハグサ	ミンホオズキ	<i>Mimulus nepalensis</i> Benth. var. <i>japonicus</i> Miq.			NT	NT	
204	イワタバコ	イワタバコ	<i>Conandron ramondioides</i> Sieb. et Zucc.			NT	NT	
205	タヌキモ	イヌタヌキモ	<i>Utricularia australis</i> R.Br.	NT	国リスト	NT	NT	
206	タヌキモ	ミミカキグサ	<i>Utricularia bifida</i> L.			NT	NT	
207	タヌキモ	ホザキノミミカキグサ	<i>Utricularia racemosa</i> Wall.			NT	NT	
208	スイカズラ	オオカメノキ(ムシカリ)	<i>Viburnum furcatum</i> Blume ex Maxim.			NT	NT	
209	オミナエシ	オミナエシ	<i>Patrinia scabiosaefolia</i> Fisch.			NT	NT	
210	キキョウ	サワギキョウ	<i>Loberia sessilifolia</i> Lamb.			NT	NT	
211	キク	オタカラコウ	<i>Ligularia fischerii</i> (Ledeb.) Turcz.			NT	NT	
212	キク	ミヤマヨメナ(ノシユンギク)	<i>Miyamayomena savatieri</i> (Makino) Kitam.			NT	NT	
213	オモダカ	アギナシ	<i>Sagittaria aginashi</i> (Makino) Makino	NT	国リスト	NT	NT	
214	トチカガミ	ミズオオバコ	<i>Ottelia alismoides</i> (L.) Pers.	VU	国リスト	NT	NT	
215	ホンゴウソウ	ホンゴウソウ	<i>Andruris japonica</i> (Makino) Giesen	VU	NT	NT	NT	
216	ユリ	ヤマラッキョウ	<i>Allium thunbergii</i> G.Don			NT	NT	
217	ユリ	ササユリ	<i>Lilium japonicum</i> Thunb.			NT	NT	
218	ビャクブ	ナベワリ	<i>Croomia heterosepala</i> (Baker) Okuyama			NT	NT	
219	イネ	ヒメコヌカグサ	<i>Agrostis valvata</i> Steud.	NT	国リスト	NT	NT	
220	ミクリ	ナガエミクリ	<i>Sparganium japonicum</i> Rothert	NT	国リスト	NT	NT	
221	ラン	ムギラン	<i>Bulbophyllum inconspicuum</i> Maxim.	NT	国リスト	NT	NT	
222	ラン	クロヤツシロラン	<i>Gastrodia pubilabiata</i> Sawa			NT	NT	
223	ラン	クモラン	<i>Taeniophyllum glandulosum</i> Blume			NT	NT	
224	メギ	ヒメイカリソウ	<i>Epimedium youngianum</i> Fisch. et Mey.			DD	DD	
225	シソ	シロネ	<i>Lycopus lucidus</i> Turcz.		NT	DD	DD	
226	イバラモ	イトトリゲモ	<i>Najas japonica</i> Nakai	NT	国リスト	DD	DD	
227	イネ	ウキシバ	<i>Pseudoraphis ukishiba</i> Ohwi		NT	DD	DD	
228	ラン	サイハイラン	<i>Cremastra appendiculata</i> (D.Don) Makino			DD	DD	
229	ラン	シュスラン	<i>Goodyera velutina</i> Maxim.		VU	DD	DD	
230	ラン	ミズトンボ	<i>Habenaria sagittifera</i> Reichb.f.	VU	VU	DD	DD	
231	ラン	ヤマトキソウ	<i>Pogonia minor</i> (Makino) Makino		VU	DD	DD	
232	ラン	トンボソウ	<i>Tulotis ussuriensis</i> (Regel) Hara			DD	DD	
	合計			56	93	231	232	

科の区分、配列の方法(参考文献名等)

科の範囲、名称、配列は、主として「日本の野生植物」草本Ⅰ～Ⅲ、木本Ⅰ～Ⅱ、シダ(平凡社, 1980～92)に準拠した。

科内の配列については、学名のアルファベット順とした。

No. 岡崎 区分 順 2017	目名	科名	和名	学名	国 リス の区分 2017	県 リス の区分 2015	岡崎市 レッド リスト 評価区分 2014	岡崎市 レッド リスト 評価区分 2018	岡崎市レッドリスト2018 備考
1	食肉(ネコ)	イタチ	カワウソ	<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus)	EX	EX	EX	EX	
2	食肉(ネコ)	クマ	ツキノワグマ	<i>Ursus thibetanus</i> G.[Baron] Cuvier	LP	CR	EX	EX	
3	食肉(ネコ)	イヌ	オオカミ	<i>Canis lupus</i> Linnaeus	EX	EX	EX	EX	
4	齧歯(ネズミ)	ネズミ	スミスネズミ	<i>Myodes smithii</i> (Thomas)		NT	CR	CR	
5	齧歯(ネズミ)	ヤマネ	ヤマネ	<i>Glirulus japonicus</i> (Schinz)		NT	CR	CR	
6	齧歯(ネズミ)	ネズミ	ハタネズミ	<i>Microtus montebelli</i> (Milne-Edwards)		NT	EN	EN	
7	齧歯(ネズミ)	ネズミ	カヤネズミ	<i>Micromys minutus</i> (Pallas)		VU	EN	EN	
8	トガリ(モグラ)	トガリ	カワネズミ	<i>Chimarrogale platycephalus</i> (Temminck)	LP	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	ノウサギ	<i>Lepus brachyurus</i> Temminck		NT	VU	VU	
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	テン	<i>Martes melampus</i> (Wagner)		NT	NT	NT	
13	齧歯(ネズミ)	リス	モモンガ	<i>Pteromys momonga</i> Temminck		EN	DD	DD	
14	トガリ(モグラ)	モグラ	アズマモグラ	<i>Mogera imaizumii</i> (Kuroda)		VU	DD	DD	
	合計				5	14	14	14	

目および科の区分、配列の方法(参考文献名等)

目および科の範囲と種の配列は、原則として“Bininda-Emonds, O. R. P. (2007) The delayed rise of present-day mammals, Nature 446: 507-512”および
 “The Wild Mammals of Japan, SHOUKADOH, Kyoto”(Ohdachi et al, eds, 2009)に準拠し、新しい知見を加え整理した。

No. 岡崎 区分 順 2017	目名	科名	和名	学名	生息 状況 区分	国 リス トの 区分 2017	県 リス トの 区分 2015	岡崎市 レッド リスト 評価区分 2014	岡崎市 レッド リスト 評価区分 2018	岡崎市レッドリスト2018 備考
1	ペリカン	サギ	ヨシゴイ	<i>Ixobrychus sinensis</i> (Gmelin)	S	NT	繁殖CR・通過VU	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	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 goesagi</i> (Temminck)	S	VU	繁殖EN・通過NT	EN	EN	
6	ツル	クイナ	ヒクイナ	<i>Porzana fusca</i> (Linnaeus)	S(R)	NT	繁殖VU・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NT	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VU	EN	EN	
9	タカ	タカ	サシバ	<i>Butastur indicus</i> (Gmelin)	S	VU	繁殖VU・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NT	EN	EN	
11	スズメ	カワガラス	カワガラス	<i>Cinclus pallasii</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>Rallus aquaticus</i> Linnaeus	W		越冬NT	VU	VU	
14	ツル	クイナ	バン	<i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus)	W		繁殖VU・越冬NT	VU	VU	
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NT	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NT	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・通過リスト外	VU	VU	
22	キツツキ	キツツキ	アカガラ	<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus)	R			VU	VU	
23	キツツキ	キツツキ	アオガラ	<i>Picus awokera</i> Temminck	R			VU	VU	
24	キジ	キジ	ヤマドリ	<i>Syrnaticus 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・越冬リスト外	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>Pericrocotus divaricatus</i> (Raffles)	S	VU	繁殖国リスト・通過国リスト	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	ミンサザイ	ミンサザイ	<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus)	W		繁殖NT・越冬リスト外	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	コサメヒタキ	<i>Muscicapa dauurica</i> Pallas	S		繁殖NT・通過リスト外	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NT・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VU・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。

目および科の区分、配列の方法(参考文献名等)

目及び科の範囲、名称、配列は、「日本鳥類目録 改訂第7版」(日本鳥学会, 2012)に準拠した。

No. 岡崎 区分 順 2017	目名	科名	和名	学名	国 リス トの 区分 2017	県 リス トの 区分 2015	岡崎市 レッド リスト 評価区分 2014	岡崎市 レッド リスト 評価区分 2018	岡崎市レッドリスト2018 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	近年、採取圧が増加している。また、生息地、個体数ともに減少している
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>Dinodon orientale</i> (Hilgendorf)		DD	DD	DD	
合 計					1	3	2	3	

目および科の区分、配列の方法(参考文献名等)

目及び科の範囲、名称、配列は、「日本産爬虫両生類標準和名リスト(2017年11月26日改訂)」(日本爬虫両棲類学会, 2017)に準拠した。

No. 岡崎 区分 順 2017	目名	科名	和名	学名	国 リス トの 区分 2017	県 リス トの 区分 2015	岡崎市 レッド リス ト 評価区分 2014	岡崎市 レッド リス ト 評価区分 2018	岡崎市レッドリスト2018 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	市内での生息が確認された
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		DD	VU	VU	
4	有尾	イモリ	アカハライモリ	<i>Cynops pyrrhogaster</i> (Boie)	NT	DD	NT	NT	
5	無尾	アカガエル	ツチガエル	<i>Glandirana rugosa</i> (Temminck et Schlegel)		DD	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>Rhacophorus arboreus</i> (Okada et Kawano)		NT	NT	NT	
8	無尾	アオガエル	カジカガエル	<i>Buergeria buergeri</i> (Temminck et Schlegel)		NT	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					3	8	8	9	

目および科の区分、配列の方法(参考文献名等)

目及び科の範囲、名称、配列は、「日本産爬虫両生類標準和名リスト(2017年11月26日改訂)」(日本爬虫両棲類学会, 2017)に準拠した。

No. 岡崎 区分 順 2017	目名	科名	和名	学名	国 リス トの 区分 2017	県 リス トの 区分 2015	岡崎市 レッド リス ト 評価区分 2014	岡崎市 レッド リス ト 評価区分 2018	岡崎市レッドリスト2018 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 pumila</i> subsp.	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	メダカ(ミナミメダカ)	<i>Oryzias latipes</i> (Temminck et Schlegel)	VU	NT	VU	VU	
6	ヤツメウナギ	ヤツメウナギ	スナヤツメ	<i>Lethenteron</i> spp.	VU	EN	NT	NT	
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	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	ドジョウ	トウカイナガレホトケドジョウ	<i>Lefua</i> sp.	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	カジカ大卵型	<i>Cottus pollux</i> Günther	NT	EN	DD	DD	
合計					13	14	14	14	

目および科の区分、配列の方法(参考文献名等)

目及び科の範囲・名称・配列、和名及び学名は、原則として「日本産魚類検索 全種の同定 第三版」(中坊徹次編, 2013)に準拠した。

科内の配列については、原則として「日本産野生生物目録-本邦産野生動物の種の現状-(脊椎動物編)」(財団法人自然環境研究センター, 1993)に準拠した。

No. 岡崎 区分 順 2017	目名	科名	和名	学名	国 リス の区 分 2017	県 リス の区 分 2015	岡崎市 レッド リス 評価区 分 2014	岡崎市 レッド リス 評価区 分 2018	岡崎市レッドリスト2018 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	エトトンボ	トラフトンボ	<i>Epithea marginata</i> (Selys)		NT	EX	EX	
5	トンボ	トンボ	ベッコウトンボ	<i>Libellula angelina</i> Selys	CR	CR	EX	EX	
6	チョウ	シジミチョウ	ウラクロシジミ	<i>Iratsume orsedice</i> (Butler)		NT	VU	EX	
7	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	
8	チョウ	タテハチョウ	ヒメヒカゲ	<i>Coenonympha oedippus</i> (Fabricius)	CR	CR	EX	EX	
9	コウチュウ	ゲンゴロウ	ホソクロマメゲンゴロウ	<i>Platambus optatus</i> (Sharp)			CR	CR	
10	コウチュウ	コメツクムシ	ツヤヒラタコメツク	<i>Aganohypoganus mirabilis</i> (Miwa)		VU	CR	CR	
11	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	VU	CR	
12	チョウ	シロチョウ	ツマグロキチョウ	<i>Eurema laeta</i> (Boisduval)	EN	国リスト	CR	CR	
13	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	NT	CR	
14	チョウ	タテハチョウ	オオミスジ	<i>Neptis alwina</i> (Bremer et Grey)			NT	CR	
15	チョウ	タテハチョウ	サカハチチョウ	<i>Araschnia burejana</i> Bremer			NT	CR	
16	チョウ	タテハチョウ	ウラナミジヤノメ	<i>Ypthima multistriata</i> Butler	VU	VU	CR	CR	
17	トンボ	モノサシトンボ	グンバイトンボ	<i>Platycnemis foliacea sasakii</i> Asahina	NT	EN	EN	EN	
18	トンボ	トンボ	キトンボ	<i>Sympetrum croceolum</i> (Selys)		EN	EN	EN	
19	カメムシ	コオイムシ	タガメ	<i>Lethocerus deyrollei</i> (Vuillefroy)	VU	EN	EN	EN	
20	コウチュウ	ゲンゴロウ	ゲンゴロウ	<i>Cybister japonicus</i> Sharp	VU	EN	EN	EN	
21	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	EN	
22	チョウ	タテハチョウ	クロヒカゲモドキ	<i>Lethe marginalis</i> (Motschulsky)	EN	EN	VU	EN	
23	トンボ	イトトンボ	オオイトトンボ	<i>Paracercion sieboldii</i> (Selys)		EN	VU	VU	
24	トンボ	イトトンボ	ムスジイトトンボ	<i>Paracercion melanotum</i> (Selys)			VU	VU	
25	トンボ	ムカシトンボ	ムカシトンボ	<i>Epiophlebia superstes</i> (Selys)			VU	VU	
26	トンボ	ヤンマ	コシボソヤンマ	<i>Boyeria maclachlani</i> (Selys)			VU	VU	
27	トンボ	ヤンマ	ルリボシヤンマ	<i>Aeshna juncea</i> (Linnaeus)			VU	VU	
28	トンボ	サナエトンボ	タバサナエ	<i>Trigomphus citimus tabei</i> Asahina	NT	国リスト	VU	VU	
29	トンボ	サナエトンボ	ホンサナエ	<i>Shaogomphus postocularis</i> (Selys)			VU	VU	
30	カメムシ	ゼミ	ハルゼミ	<i>Terposia vacua</i> (Olivier)			NT	VU	
31	カメムシ	ゼミ	チツゼミ	<i>Kosemia radiator</i> (Uhler)			VU	VU	
32	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	
33	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	
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	ガムシ	ガムシ	<i>Hydrophilus acuminatus</i> (Motschulsky)	NT		NT	VU	
36	コウチュウ	コガネムシ	アオカナブン	<i>Rhomborrhina unicolor</i> Motschulsky			VU	VU	
37	コウチュウ	タマムシ	クロマダラタマムシ	<i>Nipponobuprestis querceti</i> (E.Saunders)		VU	VU	VU	
38	コウチュウ	コメツクムシ	ホングウチビクコメツク	<i>Ampedus honguanus</i> Ôhira			VU	VU	
39	コウチュウ	コメツクムシ	サトヤマシモフリコメツク	<i>Actenicerus kidonoi</i> Ôhira		NT	VU	VU	
40	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	
41	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	
42	コウチュウ	ハムシ	ミヤマヒラタハムシ	<i>Gastrolina peltoidea</i> (Geber)			VU	VU	
43	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)			NT	VU	
44	チョウ	タテハチョウ	ウラギンヒョウモン	<i>Fabriciana adippe</i> ((Denis et Schiffermüllerl)			NT	VU	
45	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	NT	
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 pryri</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	
50	カマキリ	カマキリ	ヒナカマキリ	<i>Amantis nawai</i> (Shiraki)		NT	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	コオロギ	ミツカドコオロギ	<i>Loxoblemmus doenitzi</i> Stein			NT	NT	
53	バッタ	マツムシ	クチキコオロギ	<i>Duolandrevus ivani</i> (Gorochoy)		NT	NT	NT	
54	カメムシ	アメンボ	オオアメンボ	<i>Aquarius elongatus</i> (Uhler)		NT	NT	NT	
55	カメムシ	タイコウチ	ヒメタイコウチ	<i>Nepa hoffmanni</i> Esaki		NT	NT	NT	
56	カメムシ	タイコウチ	ミズカマキリ	<i>Ranatra chinensis</i> (Mayer)			NT	NT	
57	カメムシ	ナベバタムシ	ナベバタムシ	<i>Aphelocheirus vittatus</i> Matsumura		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 lewisi</i> Distant			NT	NT	
59	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	
60	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	
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	クワガタムシ	ネブクワガタ	<i>Aegus laevicollis subnitidus</i> Waterhouse			NT	NT	
63	コウチュウ	クワガタムシ	スジクワガタ	<i>Dorcus striatipennis striatipennis</i> (Motschulsky)			NT	NT	
64	コウチュウ	ムネアカセンチュウガネ	ムネアカセンチュウガネ	<i>Bolbocerosoma nigroplagiatum</i> (Waterhouse)			NT	NT	
65	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	
66	コウチュウ	コガネムシ	ツノコガネ	<i>Liatongus phanaeoides</i> (Westwood)			NT	NT	
67	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	
68	コウチュウ	コガネムシ	オオフタホシマガソコガネ	<i>Aphodius (Aphodius) elegans</i> Allibert			NT	NT	
69	コウチュウ	コガネムシ	ヒゲコガネ	<i>Polyphylla laticollis</i> Lewis			NT	NT	
70	コウチュウ	コガネムシ	ヤマトアオドウガネ	<i>Anomala japonica</i> Arrow		NT	NT	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	クロカナブン	<i>Rhomborrhina polita</i> Waterhouse		NT	NT	NT	
73	コウチュウ	コメツクムシ	ジュウジミズギクコメツク	<i>Fleutiauxellus cruciatus</i> (Candèze)		NT	NT	NT	
74	コウチュウ	ホタル	ヒメホタル	<i>Luciola parvula</i> Kiesenwetter			NT	NT	
75	コウチュウ	ホタル	ヘイケホタル	<i>Luciola lateralis</i> Motschulsky			NT	NT	
76	コウチュウ	ジョウカイボン	カタキンイロジョウカイ	<i>Themus ohkawai</i> M.Sato			NT	NT	
77	コウチュウ	テントウムシ	カメノコテントウ	<i>Aiolocaria hexaspilota</i> (Hope)			NT	NT	
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)			VU	NT	小呂湿地では個体数が増えている
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	

No. 岡崎 区分 順 2017	目名	科名	和名	学名	国 リス トの 区分 2017	県 リス トの 区分 2015	岡崎市 レッド リス ト 評価区分 2014	岡崎市 レッド リス ト 評価区分 2018	岡崎市レッドリスト2018 備考
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	ギフチョウ	<i>Luehdorfia japonica</i> Leech	VU	VU	NT	NT	
86	チョウ	アゲハチョウ	ウスバシロチョウ	<i>Parnassius citrinarius</i> Motschulsky			NT	NT	
87	チョウ	シジミチョウ	ミドリシジミ	<i>Neozephyrus japonicus</i> (Murray)			NT	NT	
88	チョウ	タテハチョウ	オオウラギンスジヒョウモン	<i>Argyronome ruslana</i> (Motschulsky)		NT	NT	NT	
89	チョウ	タテハチョウ	ミスジチョウ	<i>Neptis philyra</i> Ménétrières			NT	NT	
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	オオムラサキ	<i>Sasakia charonda</i> (Hewitson)	NT	NT	NT	NT	
92	チョウ	タテハチョウ	オオヒカゲ	<i>Ninguta schrenckii</i> (Ménétrières)		NT	NT	NT	
93	チョウ	シヤクガ	ホシシヤク	<i>Naxa seriaria</i> (Motschulsky)			DD	DD	
94	チョウ	シヤクガ	ヒメウコンエダシヤク	<i>Corymica arnearia</i> Walker			DD	DD	
95	チョウ	スズメガ	メンガタスズメ	<i>Acherontia styx medusa</i> Moore			DD	DD	
96	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	
97	チョウ	ヤガ	エゾスジヨトウ	<i>Doerriessa striata</i> (Staudinger)	VU	NT	DD	DD	
合計					26	44	97	97	

目および科の区分、配列の方法(参考文献等)

目の範囲、名称、配列は、「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, 1995)に準拠した。
 目内の科の範囲、名称、配列は、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)
- ・岡田正哉, 2001. カマキリのすべて. トンボ出版. (カマキリ目)
- ・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)
- ・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)

No. 岡崎 区分 順 2017	目名	科名	和名	学名	国 リス トの 区分 2017	県 リス トの 区分 2015	岡崎市 レッド リス ト 評価区分 2014	岡崎市 レッド リス ト 評価区分 2018	岡崎市レッドリスト2018 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		VU	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		EN		EN	市内では1ヶ所から確認された
8	クモ	コガネグモ	ワクドツキジグモ	<i>Pasilobus hupingensis</i> Yin, Bao et Kim		EN		EN	市内では1ヶ所から確認された
9	クモ	アシナガグモ	チクニドヨウグモ	<i>Metleucauge chikunii</i> Tanikawa		EN	EN	EN	
10	クモ	コモリグモ	エビチャコモリグモ	<i>Arctosa ebicha</i> Yaginuma		EN		EN	市内では2ヶ所から確認された
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	市内では1ヶ所から確認された
13	クモ	ジグモ	ワスレナグモ	<i>Calommata signata</i> Karsch	NT	VU	VU	VU	
14	クモ	カネコトタテグモ	カネコトタテグモ	<i>Antrodiaetus roretzi</i> (L. Koch)	NT	VU	VU	VU	
15	クモ	トタテグモ	キノボリトタテグモ	<i>Conothele fragaria</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	トゲグモ	<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)		VU	VU	VU	
24	クモ	カニグモ	アシナガカニグモ	<i>Heriaeus melloteei</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	オビジガバチグモ	<i>Castianeira shaxianensis</i> Gong		VU	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 bufu</i> (Bösenberg et Strand)		NT	NT	NT	
30	クモ	コガネグモ	ゲホウグモ	<i>Polys illepidus</i> C. L. Koch		NT	NT	NT	
31	クモ	サラグモ	アイチアリマネグモ	<i>Solenysa ogatai</i> Ono			DD	DD	
	合計				4	26	27	31	

目および科の区分、配列の方法(参考文献等)

目及び科の範囲、名称、配列は、原則として「日本産クモ類目録 Ver.2017 R1」(谷川明男,2017:インターネット上にて公表)を基に、新しい知見を加え整理した。

No. 岡崎 区分 順 2017	生息 環境 区分	目名	科名	和名	学名	国 リス トの 区分 2017	県 リス トの 区分 2015	岡崎市 レッド リス ト 評価区分 2014	岡崎市 レッド リス ト 評価区分 2018	岡崎市レッドリスト2018 備考
1	陸	マイマイ(柄眼)	オナジマイマイ	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 scaevola scaevola</i> (Martens) (<i>E. s. interioris</i> Pilsbry)	VU	VU	CR	CR	
2	淡水	イシガイ	イシガイ	イシガイ	<i>Unio douglasiae nipponensis</i> (Martens)		CR	CR	CR	
3	淡水	イシガイ	イシガイ	マツカサガイ	<i>Inversidens japonensis</i> (Lea)	NT	CR	CR	CR	
4	淡水	イシガイ	イシガイ	トンガリササノハガイ	<i>Lanceolaria grayana cuspidata</i> Kira	NT	CR	CR	CR	
5	陸	マイマイ(柄眼)	キセルガイ	ミカワギセル	<i>Mesophaedusa hickonis mikawa</i> (Pilsbry)	NT	NT	VU	VU	
6	陸	マイマイ(柄眼)	キセルガイ	ハチノコギセル	<i>Mundiphaedusa kawasakii</i> (Koroda)	NT	NT	VU	VU	
7	陸	マイマイ(柄眼)	ナンバンマイマイ	ヒロウドマイマイ	<i>Nipponochloritis oscitans</i> (Martens)	DD	NT	VU	VU	
8	淡水	マルスダレガイ	シジミ	マシジミ	<i>Corbicula leana</i> Prime	VU	VU	VU	VU	
9	陸	マイマイ(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	
10	陸	マイマイ(柄眼)	キセルガイ	ホソヤカギセル	<i>Mundiphaedusa hosayaka</i> (Pilsbry)	NT	NT	NT	NT	
11	陸	マイマイ(柄眼)	キセルガイ	ツムガタギセル	<i>Pinguiphaedusa pinguis platydera</i> (Martens)			NT	NT	
12	淡水	盤足	タニシ	マルタニシ	<i>Cipangopaludina chinensis laeta</i> (v.Martens)	VU	NT	NT	NT	
13	淡水	モノアラガイ(基眼)	モノアラガイ	モノアラガイ	<i>Radix auricularia japonica</i> Jay	NT	NT	NT	NT	
14	淡水	イシガイ	イシガイ	ドブガイ	<i>Anodonta woodiana</i> (Lea)		NT	NT	NT	
15	陸	マイマイ(柄眼)	キバサナギガイ	ナガナタネガイ	<i>Columella edentula</i> (Draparnaud)	LP	VU	DD	DD	
16	陸	マイマイ(柄眼)	オナジマイマイ	カタメマイマイ	<i>Lepidopisum conospira</i> (Pfeiffer)	VU	DD	DD	DD	
		合計				13	15	16	16	

目および科の区分、配列の方法(参考文献名等)

目及び科の範囲、名称、配列は、原則として「日本産野生生物目録－本邦産野生動物の種の現状－(無脊椎動物編Ⅲ)」(財団法人自然環境研究センター, 1998)を基に、新しい知見を加え整理した。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。