

# 別添資料

別添 1 詳細調査確認種リスト

別添 2 秦川城跡に関する資料

## 別添 1 詳細調査確認種リスト

別添 1-1 植物確認種リスト (秋季、春季、夏季)

No.	科名	和名	学名	秋季	春季	夏季	開き 取り	重要種		外来種		
								環境省 RL	愛知県 RL	外来 生物法	生態系 被害防止 外来種	愛知県 BDB
1	ヒカゲノカズラ科	マンネンズギ	<i>Lycopodium obscurum</i>				○					
2		トウゲシバ	<i>Lycopodium serratum</i>			○	○					
3	イワヒバ科	カタヒバ	<i>Selaginella involvens</i>				○					
4	トクサ科	スギナ	<i>Equisetum arvense</i>	○	○	○						
5	ゼンマイ科	ゼンマイ	<i>Osmunda japonica</i>	○		○						
6		ヤシヤゼンマイ	<i>Osmunda lancea</i>		○	○	○					
7	キジノオシダ科	オオキジノオ	<i>Plagiogyria euphlebia</i>	○	○	○						
8		キジノオシダ	<i>Plagiogyria japonica</i>		○	○						
9	ウラジロ科	コシダ	<i>Dicranopteris linearis</i>		○	○						
10		ウラジロ	<i>Gleichenia japonica</i>				○					
11	フサシダ科	カニクサ	<i>Lygodium japonicum</i>				○					
12	コケシノブ科	ウチワゴケ	<i>Gonocormus minutus</i>		○	○						
13		コウヤコケシノブ	<i>Hymenophyllum barbatum</i>		○	○						
14	コバノイシカグマ科	イヌシダ	<i>Dennstaedtia hirsuta</i>		○							
15		コバノイシカグマ	<i>Dennstaedtia scabra</i>		○	○						
16		イワヒメワラビ	<i>Hypolepis punctata</i>				○					
17		フモトシダ	<i>Microlepia marginata</i>		○	○						
18		ワラビ	<i>Pteridium aquilinum var. latiusculum</i>		○	○						
19	ホシグウシダ科	ホラシノブ	<i>Sphenomeris chinensis</i>			○						
20	シノブ科	シノブ	<i>Davallia mariesii</i>	○								
21	ミズワラビ科	イワガネゼンマイ	<i>Coniogramme intermedia</i>		○	○						
22		イワガネソウ	<i>Coniogramme japonica</i>	○		○						
23	イノモトソウ科	オオバノイノモトソウ	<i>Pteris cretica</i>				○					
24		イノモトソウ	<i>Pteris multifida</i>	○	○	○						
25	チャセンシダ科	トラノオシダ	<i>Asplenium incisum</i>	○	○	○						
26		ヌリトラノオ	<i>Asplenium normale</i>		○	○						
27		コバノヒノキシダ	<i>Asplenium sarelii</i>		○							
28	シシガシラ科	シシガシラ	<i>Struthiopteris niponica</i>	○	○	○						
29	オシダ科	オオカナワラビ	<i>Arachniodes amabilis</i>				○					
30		ハカタシダ	<i>Arachniodes simplicior</i>				○					
31		リウメンシダ	<i>Arachniodes standishii</i>	○	○	○						
32		テリハヤブソテツ	<i>Cyrtomium fortunei f. laetevirens</i>	○	○	○	○					
33		ヤマヤブソテツ	<i>Cyrtomium fortunei var. clivicola</i>	○	○	○	○					
34		サイゴクベニシダ	<i>Dryopteris championii</i>	○	○	○						
35		ベニシダ	<i>Dryopteris erythrosora var. erythrosora</i>	○	○	○						
36		トウゴクシダ	<i>Dryopteris erythrosora var. dilatata</i>				○	○				
37		オオベニシダ	<i>Dryopteris hondoensis</i>				○	○				
38	オシダ科	クマワラビ	<i>Dryopteris lacera</i>	○	○	○						
39		ミヤマイトチシダ	<i>Dryopteris sabaei</i>		○	○						
40		オクマワラビ	<i>Dryopteris uniformis</i>	○	○	○						
41		ヤマイトチシダ	<i>Dryopteris varia var. setosa</i>	○	○	○						
42		ナンゴクナライシダ	<i>Leptorumohra miqueliana ssp. fimbriata var. narawensis</i>	○	○	○						
43		アイアスカイノデ	<i>Polystichum longifrons</i>				○	○				
44		イノデ	<i>Polystichum polyblepharum</i>	○	○	○						
45		ジュウモンジシダ	<i>Polystichum tripterum</i>	○	○	○						
46	ヒメシダ科	ホシダ	<i>Cyclogramma acuminatus</i>	○								
47		ゲジゲジシダ	<i>Phegopteris decursive-pinnata</i>	○	○	○						
48		ミゾシダ	<i>Stegogramma pozoi ssp. mollissima</i>	○	○	○						
49	ヒメシダ科	ハシゴシダ	<i>Thelypteris glanduligera</i>				○					
50		ハリガネワラビ	<i>Thelypteris japonica</i>				○					
51		ヤワラシダ	<i>Thelypteris laxa</i>	○		○						
52		ヒメシダ	<i>Thelypteris palustris</i>	○		○						
53		ヒメワラビ	<i>Thelypteris torresiana var. calvata</i>				○					
54		ミドリヒメワラビ	<i>Thelypteris viridifrons</i>				○	○				
55	メシダ科	サトメシダ	<i>Athyrium deltoideifrons</i>				○					
56		ホソバイヌワラビ	<i>Athyrium iseanum</i>	○	○	○						
57		イヌワラビ	<i>Athyrium niponicum</i>		○	○						
58		ヤマイヌワラビ	<i>Athyrium vidalii</i>		○							
59		ヒロハイヌワラビ	<i>Athyrium wardii</i>	○	○	○						
60		シケチシダ	<i>Cornopteris decurrenti-alata</i>	○	○	○						
61		ホソバシケシダ	<i>Deparia conilii</i>				○					
62		シケシダ	<i>Deparia japonica</i>	○	○	○						
63		キヨタキシダ	<i>Diplazium squamigerum</i>		○							
64		コウヤワラビ	<i>Onoclea sensibilis var. interrupta</i>	○	○	○						
65	ウラボシ科	ミツデウラボシ	<i>Crypsinus hastatus</i>				○					
66		マメツタ	<i>Lemmaphyllum microphyllum</i>	○	○	○						
67		ノキシノブ	<i>Lepisorus thunbergianus</i>	○	○	○						
68		ヒツツバ	<i>Pyrrhosia lingua</i>		○	○	○					
69	マツ科	アカマツ	<i>Pinus densiflora</i>	○	○	○						
70		テーダマツ	<i>Pinus taeda</i>	○	○	○						○
71	スギ科	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i>	○	○	○						○
72	ヒノキ科	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	○	○	○						○
73	イヌガヤ科	イヌガヤ	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	○	○	○						

No.	科名	和名	学名	秋季	春季	夏季	開き 取り	重要種		外来種		
								環境省 RL	愛知県 RL	外来 生物法	生態系 被害防止 外来種	愛知県 BDB
74	イチイ科	カヤ	<i>Torreya nucifera</i>	○	○	○	○					
75	クルミ科	オニグルミ	<i>Juglans ailanthifolia</i>	○	○	○						
76	ヤナギ科	ジャヤナギ	<i>Salix eriocarpa</i>	○		○						○
77	カバノキ科	ハンノキ	<i>Alnus japonica</i>		○	○						
78		カワラハンノキ	<i>Alnus serrulatoides</i>	○	○	○						
79		サクラバハンノキ	<i>Alnus traveculosa</i>		○	○	○	NT				
80		アカシデ	<i>Carpinus laxiflora</i>		○	○						
81		イヌシデ	<i>Carpinus tschonoskii</i>	○	○	○						
82	ブナ科	クリ	<i>Castanea crenata</i>	○	○	○						
83		アラカシ	<i>Quercus glauca</i>	○	○	○						
84		シラカシ	<i>Quercus myrsinaefolia</i>			○						
85		コナラ	<i>Quercus serrata</i>	○	○	○						
86		ツクバネガシ	<i>Quercus sessilifolia</i>		○	○						
87		アベマキ	<i>Quercus variabilis</i>	○	○	○						
88	ニレ科	ムクノキ	<i>Aphananthe aspera</i>			○						
89		エノキ	<i>Celtis sinensis</i> var. <i>japonica</i>	○	○	○						
90		ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i>	○	○	○						
91	クワ科	ヒメコウゾ	<i>Broussonetia kazinoki</i>	○	○	○						
92		クワクサ	<i>Fatoua villosa</i>	○								
93		イタビカズラ	<i>Ficus oxyphylla</i>	○	○	○						
94		カナムグラ	<i>Humulus japonicus</i>	○		○						
95		ヤマグワ	<i>Morus australis</i>	○		○						
96	イラクサ科	クサコアカソ	<i>Boehmeria gracilis</i>				○					
97		カラムシ	<i>Boehmeria nivea</i>	○	○	○						
98		メヤブマオ	<i>Boehmeria platanifolia</i>	○		○						
99		ナガバヤブマオ	<i>Boehmeria sieboldiana</i>			○	○					
100		アカソ	<i>Boehmeria sylvestris</i>	○		○						
101		ムカゴイラクサ	<i>Laportea bulbifera</i>			○						
102		オオサンショウソウ	<i>Pellionia radicans</i>	○	○	○						
103		ミズ	<i>Pilea hamaoi</i>	○								
104		アオミズ	<i>Pilea pumila</i>	○		○						
105	タデ科	ミズヒキ	<i>Antenoron filiforme</i>	○	○	○						
106		シシミズヒキ	<i>Antenoron neo-filiforme</i>				○					
107		ヤナギタデ	<i>Persicaria hydropiper</i>	○								
108		イヌタデ	<i>Persicaria longiseta</i>	○								
109		ヤノネグサ	<i>Persicaria nipponensis</i>	○								
110	タデ科	ハナタデ	<i>Persicaria posumbu</i> var. <i>laxiflora</i>	○		○						
111		ボントクタデ	<i>Persicaria pubescens</i>	○								
112		アキノウナギツカミ	<i>Persicaria sieboldii</i>			○						
113		ミヅソバ	<i>Persicaria thunbergii</i>	○	○	○						
114		イタドリ	<i>Reynoutria japonica</i>	○	○	○						
115		スイバ	<i>Rumex acetosa</i>	○	○	○						
116		アレチギシギシ	<i>Rumex conglomeratus</i>			○						○
117	ヤマゴボウ科	ヨウシュヤマゴボウ	<i>Phytolacca americana</i>				○					
118	スベリヒユ科	スベリヒユ	<i>Portulaca oleracea</i>	○		○						
119	ナデシコ科	ノミツツリ	<i>Arenaria serpyllifolia</i>		○							
120		オランダミミナグサ	<i>Cerastium glomeratum</i>	○	○							○
121		ミミナグサ	<i>Cerastium holsteoides</i> var. <i>angustifolium</i>		○							
122		ツメクサ	<i>Sagina japonica</i>		○							
123		ムシトリナデシコ	<i>Silene armeria</i>			○					総合	○
124		ノミノフスマ	<i>Stellaria alsine</i> var. <i>undulata</i>	○	○	○						
125		ウシハコベ	<i>Stellaria aquatica</i>	○	○	○						
126		コハコベ	<i>Stellaria media</i>	○	○							○
127		ミドリハコベ	<i>Stellaria neglecta</i>	○	○							
128		ミヤマハコベ	<i>Stellaria sessiliflora</i>		○		○					
129	ヒユ科	ヒカゲイノコズチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>japonica</i>	○		○						
130		ヒナタイノコズチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>tomentosa</i>	○		○						
131		イヌビユ	<i>Amaranthus lividus</i>	○								
132	モクレン科	ホオノキ	<i>Magnolia hypoleuca</i>	○	○	○						
133		コブシ	<i>Magnolia praecocissima</i>	○								○
134	マツブサ科	ビナンカズラ	<i>Kadsura japonica</i>	○	○	○						
135		マツブサ	<i>Schisandra repanda</i>			○						
136	シキミ科	シキミ	<i>Illicium anisatum</i>	○	○	○						
137	クスノキ科	カゴノキ	<i>Actinodaphne lancifolia</i>	○	○		○					
138		クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i>		○							○
139		カナクギノキ	<i>Lindera erythrocarpa</i>		○	○						
140		ヤマコウバシ	<i>Lindera glauca</i>			○						
141		クロモジ	<i>Lindera umbellata</i>		○							
142		ヒメクロモジ	<i>Lindera umbellata</i> var. <i>lancea</i>			○						
143		シロモジ	<i>Parabenzoin trilobum</i>	○	○	○						
144	キンポウゲ科	キクザキイチゲ	<i>Anemone pseudo-altaica</i>		○		○					
145		ボタンヅル	<i>Clematis apiifolia</i>	○	○	○						
146		ハンショウヅル	<i>Clematis japonica</i>			○						
147		センニンソウ	<i>Clematis terniflora</i>	○	○	○						
148		ゼリバオウレン	<i>Coptis japonica</i> var. <i>dissecta</i>		○		○					

No.	科名	和名	学名	秋季	春季	夏季	開き 取り	重要種		外来種		
								環境省 RL	愛知県 RL	外来 生物法	生態系 被害防止 外来種	愛知県 BDB
149	キンポウゲ科	ケキツネノボタン	Ranunculus cantoniensis		○							
150		ウマノアシガタ	Ranunculus japonicus		○							
151		キツネノボタン	Ranunculus silerifolius			○						
152		アキカラマツ	Thalictrum minus var. hypoleucum	○	○	○						
153	メギ科	ナンテン	Nandina domestica		○	○						○
154	アケビ科	アケビ	Akebia quinata	○	○	○						
155		ミツバアケビ	Akebia trifoliata	○	○	○						
156	ツツラフジ科	アオツツラフジ	Cocculus orbiculatus	○		○						
157		ツツラフジ	Sinomenium acutum			?	○					
158	ドクダミ科	ドクダミ	Houttuynia cordata	○	○	○						
159	センリョウ科	フタリシズカ	Chloranthus serratus		○							
160	ウマノスズクサ科	ウマノスズクサ	Aristolochia debilis			○						
161		スズカカンアオイ	Heterotropa kooyana var. brachypodium	○	○	○	○					
162		ヒメカンアオイ	Heterotropa takaoui				外	○				
163	マタタビ科	サルナシ	Actinidia arguta				○					
164		マタタビ	Actinidia polygama	○	○	○						
165	ツバキ科	ヤブツバキ	Camellia japonica	○	○	○						
166		サカキ	Cleyera japonica	○	○	○						
167		ヒサカキ	Eurya japonica	○	○	○						
168		チャノキ	Thea sinensis	○	○	○						○
169	オトギリソウ科	オトギリソウ	Hypericum erectum	○								
170	ケシ科	ジロボウエンゴサク	Corydalis decumbens		○							
171		ムラサキケマン	Corydalis incisa		○							
172	アブラナ科	ナズナ	Capsella bursa-pastoris		○							
173		ヒロハコンロンソウ	Cardamine appendiculata	○	○	○	○					
174		タネツケバナ	Cardamine flexuosa	○	○							
175		ミチタネツケバナ	Cardamine hirsuta	○	○							○
176		ジャニンジン	Cardamine impatiens		○							
177		オオバタネツケバナ	Cardamine scutata	○	○							
178		マメグンバイナズナ	Lepidium virginicum			○						○
179		イスガラシ	Rorippa indica	○	○	○						
180	マンサク科	コウヤミズキ	Corylopsis glabrescens var. gotoana			○	○	○				
181		マンサク	Hamamelis japonica			○	○					
182	ベンケイソウ科	コモチマンネングサ	Sedum bulbiferum	○	○							
183		ツルマンネングサ	Sedum sarmentosum			○						○
184	ユキノシタ科	チダケサシ	Astilbe microphylla			○	○					
185		ネコノメソウ	Chrysosplenium grayanum		○							
186		ヤマネコノメソウ	Chrysosplenium japonicum		○							
187		トウノウネコノメ	Chrysosplenium pseudopilosum		○							
188		ウツギ	Deutzia crenata	○	○	○						
189		コアジサイ	Hydrangea hirta	○	○	○						
190		ヤマアジサイ	Hydrangea macrophylla var. acuminata	○	○	○						
191		ノリウツギ	Hydrangea paniculata		○	○						
192		ツルアジサイ	Hydrangea petiolaris	○	○	○						
193		ガクウツギ	Hydrangea scandens		○							
194		ミカワチャルメルソウ	Mitella furusei	○	○	○	○					
195		ナメラダイモンジソウ	Saxifraga fortunei var. suwoensis	○	○	○	○		NT			
196		ユキノシタ	Saxifraga stolonifera	○	○	○	○					○
197		イワガラミ	Schizophragma hydrangeoides			○	○					
198	バラ科	キンミズヒキ	Agrimonia japonica		○	○						
199		ヒメキンミズヒキ	Agrimonia nipponica	○								
200		ヘビイチゴ	Duchesnea chrysantha		○	○	○					
201		ヤブヘビイチゴ	Duchesnea indica			○						
202		ダイコンソウ	Geum japonicum	○	○	○						
203		ヤマブキ	Kerria japonica	○	○							
204		オオウラジロノキ	Malus tschonoskii	○	○	○						
205		ミツバツチグリ	Potentilla freyniana			○						
206		オヘビイチゴ	Potentilla sundaica var. robusta	○	○	○						
207		カマツカ	Pourthiaea villosa var. laevis	○	○							
208		イスザクラ	Prunus buergeriana	○		○	○					
209		ウワミズザクラ	Prunus grayana	○	○	○						
210		ヤマザクラ	Prunus jamasakura	○	○	○						
211		エドヒガン	Prunus pendula f. ascendens				○	○				
212		リンボク	Prunus spinulosa			○	○					
213		カスミザクラ	Prunus verecunda		○	○						
214		ノイバラ	Rosa multiflora	○	○	○						
215		ミヤコイバラ	Rosa paniculigera	○	○	○						
216		フユイチゴ	Rubus buergeri	○	○	○						
217		ピロウドイチゴ	Rubus corchorifolius		○	○						
218		クマイチゴ	Rubus crataegifolius	○	○							
219		ミヤマフユイチゴ	Rubus hakonensis				○					
220		クサイチゴ	Rubus hirsutus		○	○						
221		ニガイチゴ	Rubus microphyllus	○		○						
222		ナガバモミジイチゴ	Rubus palmatus	○	○							
223		ナワシロイチゴ	Rubus parvifolius	○		○						

No.	科名	和名	学名	秋季	春季	夏季	開き 取り	重要種		外来種		
								環境省 RL	愛知県 RL	外来 生物法	生態系 被害防止 外来種	愛知県 BDB
224	バラ科	ゴジキイチゴ	<i>Rubus sumatranus</i>		○	○						
225		アズキナシ	<i>Sorbus alnifolia</i>		○	○						
226		ウラジロノキ	<i>Sorbus japonica</i>		○	○						
227		コゴメウツギ	<i>Stephanandra incisa</i>		○							
228	マメ科	ネムノキ	<i>Albizia julibrissin</i>	○		○						
229		ヤブマメ	<i>Amphicarpea bracteata</i> ssp. <i>edgeworthii</i> var. <i>japonica</i>	○		○						
230		ホドイモ	<i>Apios fortunei</i>			○						
231		ゲンゲ	<i>Astragalus sinicus</i>		○							○
232		アレチヌスビトハギ	<i>Desmodium paniculatum</i>	○		○					総合	○
233		ヌスビトハギ	<i>Desmodium podocarpium</i> ssp. <i>oxyphyllum</i>	○		○						
234		ノササゲ	<i>Dumasia truncata</i>	○		○						
235		メドハギ	<i>Lespedeza cuneata</i>			○						
236		ネコハギ	<i>Lespedeza pilosa</i>	○		○						
237		クズ	<i>Pueraria lobata</i>	○		○						
238		コマツブツメクサ	<i>Trifolium dubium</i>		○							○
239		アカツメクサ	<i>Trifolium pratense</i>		○							
240		シロツメクサ	<i>Trifolium repens</i>	○	○							○
241		ヤハズエンドウ	<i>Vicia angustifolia</i>		○							
242		ズズメノエンドウ	<i>Vicia hirsuta</i>		○							
243		フジ	<i>Wisteria floribunda</i>	○	○	○						
244	カタバミ科	カタバミ	<i>Oxalis corniculata</i>		○	○						
245	フウロソウ科	アメリカフウロ	<i>Geranium carolinianum</i>	○	○							○
246		ゲンノショウコ	<i>Geranium thunbergii</i>	○		○						
247	トウダイグサ科	エノキグサ	<i>Acalypha australis</i>	○		○						
248		オオニシキソウ	<i>Euphorbia maculata</i>	○		○						○
249		コニシキソウ	<i>Euphorbia supina</i>	○		○						○
250		アカメガシワ	<i>Mallotus japonicus</i>	○	○	○						
251		シラキ	<i>Sapium japonicum</i>		○	○						
252		ナンキンハゼ	<i>Triadica sebifera</i>		○	○						○
253	ミカン科	コクサギ	<i>Orixa japonica</i>	○	○	○						
254		ミヤマシキミ	<i>Skimmia japonica</i>			○						
255		カラスザンショウ	<i>Zanthoxylum ailanthoides</i>	○	○	○						
256		ザンショウ	<i>Zanthoxylum piperitum</i>	○	○							
257		イヌザンショウ	<i>Zanthoxylum schinifolium</i>		○	○						
258	ニガキ科	ニガキ	<i>Picrasma quassioides</i>		○							
259	ウルシ科	ツタウルシ	<i>Rhus ambigua</i>		○							
260		ヌルデ	<i>Rhus javanica</i> var. <i>roxburgii</i>	○		○						
261		ハゼノキ	<i>Rhus succedanea</i>				○					
262		ヤマハゼ	<i>Rhus sylvestris</i>	○	○	○						
263		ヤマウルシ	<i>Rhus trichocarpa</i>	○	○	○						
264	カエデ科	チドリノキ	<i>Acer carpinifolium</i>				○					
265		ウリカエデ	<i>Acer crataegifolium</i>	○	○	○						
266		カラコギカエデ	<i>Acer ginnala</i> var. <i>aidzuense</i>		○	○	○		VU			
267		イタヤカエデ	<i>Acer mono</i>	○	○	○						
268		イロハモミジ	<i>Acer palmatum</i>	○	○	○						
269		コハウチワカエデ	<i>Acer sieboldianum</i>		○	○						
270	ムクロジ科	ムクロジ	<i>Sapindus mukorossi</i>			○	○					○
271	アワブキ科	アワブキ	<i>Meliosma myriantha</i>		○	○						
272	モチノキ科	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i>	○	○	○						
273		アオハダ	<i>Ilex macropoda</i>	○	○							
274		ソヨゴ	<i>Ilex pedunculosa</i>		○	○						
275		ウメモドキ	<i>Ilex serrata</i>			○	○					
276	ニシキギ科	ツルウメモドキ	<i>Celastrus orbiculatus</i>	○	○	○						
277		コマユミ	<i>Euonymus alatus</i> f. <i>ciliato-dentatus</i>	○	○							
278		ツルマサキ	<i>Euonymus fortunei</i> var. <i>radicans</i>	○	○	○						
279		ツリバナ	<i>Euonymus oxyphyllus</i>	○	○	○						
280	クロウメモドキ科	クマヤナギ	<i>Berchemia racemosa</i>			○						
281		ケケンボナシ	<i>Hovenia trichocarpa</i>	○	○	○						
282	ブドウ科	ノブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa</i> var. <i>heterophylla</i>	○	○	○						
283		ヤブガラシ	<i>Cayratia japonica</i>	○	○	○						
284		ツタ	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	○	○	○						
285		エビヅル	<i>Vitis ficifolia</i> var. <i>lobata</i>			○	○					
286	グミ科	ツルグミ	<i>Elaeagnus glabra</i>	○								
287		トウグミ	<i>Elaeagnus multiflora</i> var. <i>hortensis</i>	○	○	○						
288		ナワシログミ	<i>Elaeagnus pungens</i>	○								
289	スミレ科	ナガバノスミレサイシン	<i>Viola bissetii</i>		○	○						○
290		タチツボスミレ	<i>Viola grypoceras</i>	○	○	○						
291		アオイスミレ	<i>Viola hondoensis</i>	○	○	○	○					
292		コスミレ	<i>Viola japonica</i>			○						
293		マルバスミレ	<i>Viola keiskei</i>		○							
294		マキノスミレ	<i>Viola makinoi</i>			○	○					
295		スミレ	<i>Viola mandshurica</i>		○							
296		ニオイタチツボスミレ	<i>Viola obtusa</i>		○	○						
297		ヒナスミレ	<i>Viola takedana</i>				○					
298		ツボスミレ	<i>Viola verecunda</i> var. <i>verecunda</i>	○	○	○						

No.	科名	和名	学名	秋季	春季	夏季	開き 取り	重要種		外来種		
								環境省 RL	愛知県 RL	外来 生物法	生態系 被害防止 外来種	愛知県 BDB
299	スミレ科	ヒメアギスミレ	<i>Viola verecunda</i> var. <i>subaeguiloba</i>			○	○					
300	キブシ科	キブシ	<i>Stachyurus praecox</i>	○	○	○						
301	ウリ科	アマチャヅル	<i>Gynostemma pentaphyllum</i>	○	○							
302		スズメウリ	<i>Melothria japonica</i>	○								
303	ウリノキ科	ウリノキ	<i>Alangium platanifolium</i> var. <i>trilobum</i>	○		○						
304	ミズキ科	アオキ	<i>Aucuba japonica</i>	○	○	○						
305		ヤマボウシ	<i>Benthamidia japonica</i>		○	○						
306		クマノミズキ	<i>Cornus macrophylla</i>	○		○	○					
307		ハナイカダ	<i>Helwingia japonica</i>			○						
308	ウコギ科	オカウコギ	<i>Acanthopanax nipponicus</i>	○	○	○						
309		コシアブラ	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	○	○	○						
310		ウド	<i>Aralia cordata</i>		○							
311		タラノキ	<i>Aralia elata</i>		○	○						
312		タカノツメ	<i>Evodiopanax innovans</i>	○	○	○						
313		キツタ	<i>Hedera rhombea</i>	○	○	○						
314	セリ科	ノダケ	<i>Angelica decursiva</i>		○	○	○					
315		セントウソウ	<i>Chamaele decumbens</i>	○								
316		ミツバ	<i>Cryptotaenia japonica</i>	○	○	○						
317		オオバチドメ	<i>Hydrocotyle javanica</i>			○						
318		オオチドメ	<i>Hydrocotyle ramiflora</i>			○						
319		チドメグサ	<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i>	○	○	○						
320		セリ	<i>Oenanthe javanica</i>	○	○	○						
321		ホワイトレースフラワー	<i>Orlava grandiflora</i>			○						
322		ヤブニンジン	<i>Osmorhiza aristata</i>			○	○					
323		ウマノミツバ	<i>Sanicula chinensis</i>				○					
324		ヤブジラミ	<i>Torilis japonica</i>			○						
325		オヤブジラミ	<i>Torilis scabra</i>		○							
326	リョウブ科	リョウブ	<i>Clethra barbinervis</i>	○	○	○						
327	イチヤクソウ科	ギンリョウソウ	<i>Monotropastrum humile</i>				○					
328	ツツジ科	ネジキ	<i>Lyonia ovalifolia</i> var. <i>elliptica</i>			○						
329		アセビ	<i>Pieris japonica</i>	○	○	○						
330	ツツジ科	モチツツジ	<i>Rhododendron macrosepalum</i>			○	○					
331		ヤマツツジ	<i>Rhododendron obtusum</i> var. <i>kaempferi</i>	○	○	○						
332		コバノミツバツツジ	<i>Rhododendron reticulatum</i>		○	○						
333		バイカツツジ	<i>Rhododendron semibarbatum</i>			○	○					
334		ウスノキ	<i>Vaccinium hirtum</i>	○	○	○						
335		ナツハゼ	<i>Vaccinium oldhamii</i>		○	○						
336	ヤブコウジ科	マンリョウ	<i>Ardisia crenata</i>		○							
337		ヤブコウジ	<i>Ardisia japonica</i>	○	○	○						
338	サクラソウ科	ギンレイカ	<i>Lysimachia acroadenia</i>			○						
339		コナスビ	<i>Lysimachia japonica</i> f. <i>subsessilis</i>	○	○	○						
340	カキノキ科	リュウキュウマメガキ	<i>Diospyros japonica</i>		○		○					
341		ヤマガキ	<i>Diospyros kaki</i> var. <i>sylvestris</i>	○	○	○						
342	エゴノキ科	エゴノキ	<i>Styrax japonicus</i>	○	○	○						
343	ハイノキ科	サワフタギ	<i>Symplocos chinensis</i> var. <i>leucocarpa</i> f. <i>pilosa</i>	○		○						
344	モクセイ科	マルバアオダモ	<i>Fraxinus sieboldiana</i>			○						
345		ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i>	○	○	○						
346		イボタノキ	<i>Ligustrum obtusifolium</i>	○	○	○						
347		ヒイラギ	<i>Osmanthus heterophyllus</i>	○	○	○						
348	リンドウ科	ハルリンドウ	<i>Gentiana thunbergii</i>		○							
349		ツルリンドウ	<i>Tripterospermum japonicum</i>			○						
350	キョウチクトウ科	テイカカズラ	<i>Trachelospermum asiaticum</i> f. <i>intermedium</i>	○	○	○						
351	アカネ科	ヤマムグラ	<i>Galium pogonanthum</i>		○							
352		ヤエムグラ	<i>Galium spurium</i> var. <i>echinospermon</i>		○							
353		オククルマムグラ	<i>Galium trifloriforme</i>		○							
354		ハシカグサ	<i>Hedyotis lindleyana</i> var. <i>hirsuta</i>			○						
355		ツルアリドオン	<i>Mitchella undulata</i>		○	○						
356		ヘクソカズラ	<i>Paederia scandens</i>	○	○	○						
357		アカネ	<i>Rubia argyi</i>	○	○	○	○					
358	ムラサキ科	ヤマハリソウ	<i>Omphalodes japonica</i>		○	○						
359		キュウリグサ	<i>Trigonotis peduncularis</i>	○	○							
360	クマツヅラ科	ムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i>	○	○	○						
361		ヤブムラサキ	<i>Callicarpa mollis</i>	○	○	○						
362		カリガネソウ	<i>Caryopteris divaricata</i>				○					
363		クサギ	<i>Clerodendrum trichotomum</i>	○	○	○						
364	シソ科	キランソウ	<i>Ajuga decumbens</i>	○	○							
365		タチキランソウ	<i>Ajuga makinoi</i>				○					
366		ニシキゴロモ	<i>Ajuga yezoensis</i>		○	○						
367		イヌトウバナ	<i>Clinopodium micranthum</i>	○		○						
368		ヤマトウバナ	<i>Clinopodium multicaule</i>	○								
369		カキドオシ	<i>Glechoma hederacea</i> var. <i>grandis</i>	○	○							
370		ホトケノザ	<i>Lamium amplexicaule</i>	○	○							
371		ヒメオドリコソウ	<i>Lamium purpureum</i>		○							○
372		ヨウシュハッカ	<i>Mentha arvensis</i>	○	○	○						○
373		ハッカ	<i>Mentha arvensis</i> var. <i>piperascens</i>			○						

No.	科名	和名	学名	秋季	春季	夏季	開き 取り	重要種		外来種		
								環境省 RL	愛知県 RL	外来 生物法	生態系 被害防止 外来種	愛知県 BDB
374	シソ科	ヒメシソ	Mosla dianthera	○								
375		アキチヨウジ	Rabdosia longituba	○								
376		イヌヤマハッカ	Rabdosia umbrosa	○								
377		アキノタムラソウ	Salvia japonica			○						
378		オカタツナミソウ	Scutellaria brachyspica		○	○						
379		シソバツナミソウ	Scutellaria laeteviolacea			○	○					
380		ツルニガクサ	Teucrium viscidum var. miquelianum			○						
381	ナス科	クコ	Lycium chinense	○	○	○						
382		マルバノホロシ	Solanum maximowiczii	○								
383		イヌホオズキ	Solanum nigrum	○								
384		ハダカホオズキ	Tubocapsicum anomalum	○								
385	ゴマノハグサ科	ウリクサ	Lindernia crustacea			○						
386		サギゴケ	Mazus miquelii	○	○	○						
387		トキワハゼ	Mazus pumilus		○	○						
388		タチイヌノフグリ	Veronica arvensis		○							○
389		オオイヌノフグリ	Veronica persica		○							○
390	ノウゼンカズラ科	キリ	Paulownia tomentosa	○								○
391	キツネノマゴ科	キツネノマゴ	Iusticia procumbens	○		○						
392	イワタバコ科	イワタバコ	Conandron ramondioides		○							
393	ハマウツボ科	キヨスミウツボ	Phacellanthus tubiflorus				○		VU			
394	ハエドクソウ科	ハエドクソウ	Phryma leptostachya ssp. asiatica	○		○						
395	オオバコ科	オオバコ	Plantago asiatica	○	○	○						
396		ツボミオオバコ	Plantago virginica		○							○
397	スイカズラ科	ツクバネウツギ	Abelia spathulata	○	○	○						
398		ヤマウグイスカグラ	Lonicera gracilipes				○					
399		スイカズラ	Lonicera japonica	○	○	○						
400		ニワトコ	Sambucus racemosa ssp. sieboldiana	○	○							
401		ガマズミ	Viburnum dilatatum		○							
402		コバノガマズミ	Viburnum erosum var. punctatum	○	○	○						
403		オオカメノキ	Viburnum furcatum	○								
404		ヤブデマリ	Viburnum plicatum var. tomentosum	○	○	○						
405		タニウツギ	Weigela hortensis	○	○		○					
406	オミナエシ科	オトコエシ	Patrinia villosa				○					
407	キキョウ科	ツリガネニンジン	Adenophora triphylla var. japonica			○						
408		ツルニンジン	Codonopsis lanceolata	○	○	○						
409		タニギキョウ	Peracarpa carnosa var. circaeoides		○	○						
410	キク科	ヌマダイコン	Adenostemma lavenia	○		○						
411		ヨモギ	Artemisia indica	○	○	○						
412		ノコンギク	Aster ageratoides ssp. ovatus	○	○	○						
413		アメリカセンダングサ	Bidens frondosa	○		○					総合	○
414		コセンダングサ	Bidens pilosa			○						○
415		ガンクビソウ	Carpesium divaricatum	○		○						
416		トキンソウ	Centipeda minima	○		○						
417		ノアザミ	Cirsium japonicum	○		○						
418		スズカアザミ	Cirsium suzukaense	○								
419		オオアレチノギク	Conyza sumatrensis	○		○						○
420		タカサブロウ	Eclipta prostrata	○		○						
421		ダンドボロギク	Erechtites hieracifolia			○						○
422		ヒメムカシヨモギ	Erigeron canadensis	○		○						○
423		ハルジオン	Erigeron philadelphicus	○	○	○						○
424		ヒヨドリバナ	Eupatorium chinense var. oppositifolium	○	○	○						
425		ハキダメギク	Galinsoga ciliata	○		○						○
426		チチヨグサ	Gnaphalium japonicum		○	○						
427		チチヨグサモドキ	Gnaphalium pensylvanicum		○							○
428		ウスベニチチヨグサ	Gnaphalium purpureum			○						○
429		ウラジロチチヨグサ	Gnaphalium spicatum	○		○						○
430		キクイモ	Helianthus tuberosus	○								○
431		キツネアザミ	Hemistepta lyrata				○					
432		ブタナ	Hypochoeris radicata		○							○
433		オオヂシバリ	Ixeris debilis	○								
434		ニガナ	Ixeris dentata		○	○						
435		ハナニガナ	Ixeris dentata var. albiflora f. amplifolia				○					
436		イワニガナ	Ixeris stolonifera		○							
437		アキノノゲシ	Lactuca indica var. indica	○		○						
438		ムラサキニガナ	Lactuca sororia		○							
439		ヤブタバコ	Lapsana humilis		○							
440		ハンカイソウ	Ligularia japonica			○						
441		ミヤマヨメナ	Miyamayomena savatieri		○	○						
442		フキ	Petasites japonicus	○	○	○						
443		コウゾリナ	Picris hieracioides var. glabrescens		○	○						
444		セイタカアワダチソウ	Solidago altissima	○		○					重点	○
445		オニノゲシ	Sonchus asper		○	○						○
446		ノゲシ	Sonchus oleraceus		○							
447		ヒメジョオン	Stenactis annuus	○	○	○					総合	○
448		セイタカタンポポ	Taraxacum elatum		○							



No.	科名	和名	学名	秋季	春季	夏季	開き 取り	重要種		外来種		
								環境省 RL	愛知県 RL	外来 生物法	生態系 被害防止 外来種	愛知県 BDB
449	キク科	アカミタンポポ	Taraxacum laevigatum	○							重点	○
450		ヒロハタンポポ	Taraxacum longeappendiculatum		○	○	○					
451		セイヨウタンポポ	Taraxacum officinale	○	○						重点	○
452		アカオニタビラコ	Youngia akaoni	○	○	○	○					
453		アオオニタビラコ	Youngia japonica	○	○	○	○					
454	ユリ科	ノビル	Allium grayi	○								
455		ホウチャクソウ	Disporum sessile		○	○						
456		チゴユリ	Disporum smilacinum		○	○						
457		ショウジョウバカマ	Heloniopsis orientalis	○	○	○						
458		ヤブカンゾウ	Hemerocallis fulva var. kwanso	○		○						
459		ウバユリ	Lilium cordatum	○	○	○						
460		タカサゴユリ	Lilium formosarum	○							総合	○
461		ササユリ	Lilium japonicum		○							
462		ヒメヤブラン	Liriope minor			○						
463		ヤブラン	Liriope muscari	○	○	○						
464		ナガバジヤノヒゲ	Ophiopogon ohwii	○	○	○						
465		ナルコユリ	Polygonatum falcatum		○	○						
466		ミヤマナルコユリ	Polygonatum lasianthum				○					
467		キチジョウソウ	Reineckea carnea				○					
468		オモト	Rohdea japonica			○	○					
469	ユリ科	サルマメ	Smilax biflora var. trinervula			○						
470		サルトリイバラ	Smilax china	○		○						
471		タチシオデ	Smilax nipponica			○						
472		シオデ	Smilax riparia var. ussuriensis	○								
473		ヤマジノホトギス	Tricyrtis affinis	○	○	○						
474	ヒガンバナ科	ヒガンバナ	Lycoris radiata	○	○	○						
475	ヤマノイモ科	ヤマノイモ	Dioscorea japonica	○	○	○						
476		オニドコロ	Dioscorea tokoro			○	○					
477	ミズアオイ科	コナギ	Monochoria vaginalis var. plantaginea			○						
478	アヤメ科	ニワゼキショウ	Sisyrinchium atlanticum		○							○
479	イグサ科	イ	Juncus effusus var. decipiens			○						
480		クサイ	Juncus tenuis		○	○						
481		スズメノヤリ	Luzula capitata		○	○						
482	ツユクサ科	ツユクサ	Commelina communis	○		○						
483		ヤブミョウガ	Pollia japonica	○		○						
484	イネ科	アオカモジグサ	Agropyron racemiferum			○						
485		カモジグサ	Agropyron tsukushiense var. transiens			○						
486		コヌカグサ	Agrostis alba			○					産業	○
487		ヌカボ	Agrostis clavata ssp. matsumurae			○						
488		ヒメコヌカグサ	Agrostis nipponensis			外		NT				
489		ハイコヌカグサ	Agrostis stolonifera			○						
490		スズメノテッポウ	Alopecurus aequalis		○							
491		メリケンカルカヤ	Andropogon virginicus	○	○	○						○
492		コブナグサ	Arthraxon hispidus	○		○						
493		トダシバ	Arundinella hirta	○	○	○						
494		キツネガヤ	Bromus pauciflorus			○						
495		ヒメノガリヤス	Calamagrostis hakonensis	○								
496		ギョウギシバ	Cynodon dactylon	○		○						
497		メリケンガヤツリ	Cyperus eragrostis			○					重点	○
498		カモガヤ	Dactylis glomerata			○					産業	○
499		メヒシバ	Digitaria ciliaris	○		○						
500		オヒシバ	Eleusine indica	○								
501		カゼクサ	Eragrostis ferruginea	○								
502		オニウシノケグサ	Festuca arundinacea	○		○					産業	○
503		チガヤ	Imperata cylindrica var. koenigii	○	○	○						
504		チゴザサ	Isachne globosa	○	○	○						
505		ササクサ	Lophatherum gracile	○	○	○						
506		コメガヤ	Melica nutans		○	○						
507		ササガヤ	Microstegium japonicum	○								
508		アシボソ	Microstegium vimineum var. polystachyum	○		○						
509		オギ	Miscanthus sacchariflorus	○		○						
510		ススキ	Miscanthus sinensis	○	○	○						
511		ケチヂミザサ	Oplismenus undulatifolius	○	○	○						
512		ヌカキビ	Panicum bisulcatum	○								
513		シマズメノヒエ	Paspalum dilatatum								総合	○
514		スズメノヒエ	Paspalum thunbergii	○								
515		チカラシバ	Pennisetum alopecuroides f. purpurascens	○								
516		クサヨシ	Phalaris arundinacea			○						
517		ツルヨシ	Phragmites japonica	○	○	○						
518		マダケ	Phyllostachys bambusoides		○	○						○
519		ハチク	Phyllostachys nigra var. henonis	○							産業	
520		モウソウチク	Phyllostachys pubescens	○	○						産業	○
521		アズマネザサ	Pleiblastus chino var. chino			○						
522		ネザサ	Pleiblastus chino var. viridis	○								
523		ケネザサ	Pleiblastus shibuyanensis f. pubescens			○						

No.	科名	和名	学名	秋季	春季	夏季	開き取り	重要種		外来種		
								環境省 RL	愛知県 RL	外来 生物法	生態系 被害防止 外来種	愛知県 BDB
524	イネ科	メダケ	<i>Pleiblastus simonii</i>			○						
525		ミノイチゴツナギ	<i>Poa acroleuca</i>		○							
526		スズメノカタビラ	<i>Poa annua</i>		○	○						
527		オオスズメノカタビラ	<i>Poa trivialis</i>			○	○					○
528		ヤダケ	<i>Pseudosasa japonica</i>			○	○					○
529		ミヤコザサ	<i>Sasa nipponica</i>		○							
530		アキノエノコログサ	<i>Setaria faberi</i>	○		○						
531		キンエノコロ	<i>Setaria pumilla</i>	○		○						
532		エノコログサ	<i>Setaria viridis</i>	○								
533		ネズミノオ	<i>Sporobolus fertilis</i>	○								
534		カニツリグサ	<i>Trisetum bifidum</i>		○							
535		シバ	<i>Zoysia japonica</i>	○	○	○						
536	ヤシ科	シュロ	<i>Trachycarpus fortunei</i>	○	○	○						○
537	サトイモ科	ショウブ	<i>Acorus calamus</i>		○							○
538		セキショウ	<i>Acorus gramineus</i>	○	○	○						
539		マムシグサ	<i>Arisaema serratum</i>				○					
540		スルガテンナンショウ	<i>Arisaema vamatense ssp. sugimotoi</i>	○	○	○	○					
541		カラスビシャク	<i>Pinellia ternata</i>			○						
542	ガマ科	ガマ	<i>Typha latifolia</i>	○	○	○						
543	カヤツリグサ科	アオスゲ	<i>Carex breviculmis</i>		○							
544		ハリガネスゲ	<i>Carex capillacea</i>		○							
545		ミヤマシラスゲ	<i>Carex confertiflora</i>			○						
546		ヒメカンスゲ	<i>Carex conica</i>		○	○						
547		カサスゲ	<i>Carex dispalata</i>			○						
548		マスクサ	<i>Carex gibba</i>			○						
549		カワラスゲ	<i>Carex incisa</i>	○								
550		ジュズスゲ	<i>Carex ischnostachya</i>			○						
551		ヒゴクサ	<i>Carex japonica</i>	○								
552		ヒカゲスゲ	<i>Carex lanceolata</i>		○							
553		ナキリスゲ	<i>Carex lenta</i>	○	○							
554		ノゲスカスゲ	<i>Carex mitrata var. aristata</i>		○							
555		ミコシガヤ	<i>Carex neurocarpa</i>				○					
556		コジュズスゲ	<i>Carex parviflora var. macroglossa</i>				○					
557		クサスゲ	<i>Carex rugata</i>				○					
558		タガネソウ	<i>Carex siderosticta</i>			○	○					
559		アゼスゲ	<i>Carex thunbergii</i>	○	○	○						
560		ヒメクグ	<i>Cyperus brevifolius var. leirolepis</i>	○	○	○						
561		ヒナガヤツリ	<i>Cyperus flaccidus</i>	○								
562		コゴメガヤツリ	<i>Cyperus iria</i>	○								
563		カヤツリグサ	<i>Cyperus microiria</i>			○						
564		ハリイ	<i>Eleocharis congesta</i>			○						
565	ショウガ科	ミョウガ	<i>Zingiber mioga</i>	○		○						
566	ラン科	サイハイラン	<i>Cremastra appendiculata</i>				○					
567		シュンラン	<i>Cymbidium goeringii</i>	○	○							
568		ミヤマズラ	<i>Goodyera schlechtendaliana</i>			○						
569		エンジュウムヨウラン	<i>Lecanorchis japonica var. suginoana</i>			○	○					
570		クモキリソウ	<i>Liparis kumokiri</i>			○						
571		オオバノトンボソウ	<i>Platanthera minor</i>				○					
合計		現地調査確認種:115科 542種 /	開き取りを含む種数:119科 571種	305種	318種	399種	86種	2種	3種	0種	15種	63種

- 注)1.種名及び配列は原則として「植物目録」(環境庁, 1988)に準拠した。  
2.開き取りの欄は、現地調査とは別に得られた生育情報(富田幹夫委員へのヒアリング、上杉委員からの提供資料)を示す。  
3.重要種の選定基準  
「環境省レッドリスト2019」(環境省、2019年)の掲載種  
EX:絶滅 EW:野生絶滅 CR:絶滅危惧ⅠA類 EN:絶滅危惧ⅠB類 VU:絶滅危惧Ⅱ類 NT:準絶滅危惧  
DD:情報不足 LP:絶滅のおそれのある地域個体群  
「レッドリストあいち2015」(愛知県、2015年)の掲載種  
EX:絶滅 EW:野生絶滅 CR:絶滅危惧ⅠA類 EN:絶滅危惧ⅠB類 VU:絶滅危惧Ⅱ類 NT:準絶滅危惧  
DD:情報不足 LP:地域個体群  
4.外来種の選定基準  
「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」(法律第78号、平成16年)に基づく「特定外来生物」  
「我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト」(平成27年3月、環境省)の掲載種  
侵入:定着予防外来種のうち侵入予防外来種 定着:定着予防外来種のうちその他の定着予防外来種  
緊急:総合対策外来種のうち緊急対策外来種 重点:総合対策外来種のうち重点対策外来種  
総合:総合対策外来種のうちその他の総合対策外来種 産業:産業管理外来種  
「ブルーデータブックあいち2012」(平成24年3月、愛知県環境部)の掲載種

別添 1-2 哺乳類確認種リスト (秋季・春季・夏季)

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期			重要種		外来種
					秋季	春季	夏季	天然記念物	愛知県RL	
1	モグラ目	モグラ科	コウベモグラ	Mogera wogura	○	○	○			
2	ウサギ目	ウサギ科	ノウサギ	Lepus brachyurus		○			NT	
3	ネズミ目	リス科	ニホンリス	Sciurus lis		○	○		NT	
4			ムササビ	Petaurista leucogenys	○				NT	
5		ネズミ科	カヤネズミ	Micromys minutus	○				VU	
6	ネコ目	イヌ科	タヌキ	Nyctereutes procyonoides	○	○				
7		イタチ科	テン	Martes melampus	○	○	○		NT	
8			イタチ属	Mustela sp.		○	○			
9	ウシ目	イノシシ科	イノシシ	Sus scrofa	○	○	○			
10		シカ科	ニホンジカ	Cervus nippon	○	○	○			
11		ウシ科	カモシカ	Capricornis crispus		○			特天	
合計	5目9科11種				7種	9種	6種	1種	5種	0種

注) 1.種名及び配列は原則として「平成28年度河川水辺の国勢調査のための生物リスト」に準拠した。

2.重要種の選定基準

「文化財保護法」(昭和25年法律第214号)に基づく天然記念物及び特別天然記念物

特天:特別天然記念物、天:天然記念物

「レッドリストあいち2015」(愛知県, 2015年)の掲載種

EX:絶滅 EW:野生絶滅 CR:絶滅危惧 I A類 EN:絶滅危惧 I B類 VU:絶滅危惧 II 類

NT:準絶滅危惧 DD:情報不足 LP:地域個体群

別添 1-3 鳥類確認種リスト (秋季・冬季・春季・夏季)

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期				重要種			外来種			
					秋季	冬季	春季	夏季	環境省RL	愛知県RL		外来生物法	生態系被害防止外来種	愛知県BDB	
1	ペリカン目	ウ科	カワウ	Phalacrocorax carbo			○								
2	コウノトリ目	サギ科	アオサギ	Ardea cinerea	○										
3	カモ目	カモ科	カルガモ	Anas poecilorhyncha			○	○							
4	タカ目	タカ科	ツミ	Accipiter gularis	○				NT						
5			ノスリ	Buteo buteo	○			○							
6	キジ目	キジ科	コジュケイ	Bambusicola thoracica	○		○	○							○
7			キジ	Phasianus colchicus	○	○	○	○							
8			ヤマドリ	Syrnaticus soemmerringii	○	○									
9	ハト目	ハト科	キジバト	Streptopelia orientalis	○	○	○	○							
10			アオバト	Sphenurus sieboldii	○										
11	カッコウ目	カッコウ科	ホトギス	Cuculus poliocephalus				○							
12	フクロウ目	フクロウ科	フクロウ	Strix uralensis			○		NT		NT				
13	ツボウソウ目	カワセミ科	カワセミ	Alcedo atthis			○								
14	キツツキ目	キツツキ科	アオゲラ	Picus awokera			○	○							
15			コゲラ	Dendrocopos kizuki	○	○	○	○							
16	スズメ目	ツバメ科	ツバメ	Hirundo rustica			○	○							
17		セキレイ科	キセキレイ	Motacilla cinerea	○	○	○								
18			ハクセキレイ	Motacilla alba	○			○							
19			セグロセキレイ	Motacilla grandis	○										
20		サンショウクイ科	サンショウクイ	Pericrocotus divaricatus			○	○	VU						
21	ヒヨドリ科	ヒヨドリ	Hypsipetes amaurotis	○	○	○	○								
22	モズ科	モズ	Lanius bucephalus	○	○	○									
23	カワガラス科	カワガラス	Cinclus pallasii		○		○		VU		VU				
24	ツグミ科	ルリビタキ	Tarsiger cyanurus			○									
25		ジョウビタキ	Phoenicurus aureus	○	○										
26		トラツグミ	Zoothera dauma	○											
27		シロハラ	Turdus pallidus	○	○										
28		ツグミ	Turdus naumanni			○									
29	チドリ科	ソウシチョウ	Leiothrix lutea		○							○	重点		○
30	ウグイス科	ヤブサメ	Urosphena squameiceps			○	○								
31		ウグイス	Cettia diphone			○	○	○							
32		センダイムシクイ	Phylloscopus coronatus				○								
33	ヒタキ科	キビタキ	Ficedula narcissina			○	○								
34		オオルリ	Cyanoptila cyanomelana			○	○								
35	カササギヒタキ科	サンコウチョウ	Terpsiphone atrocaudata				○								
36	エナガ科	エナガ	Aegithalos caudatus	○	○	○	○								
37	シジュウカラ科	ヤマガラ	Parus varius	○	○	○	○								
38		シジュウカラ	Parus major			○	○	○							
39	メジロ科	メジロ	Zosterops japonicus	○	○	○	○								
40	ホオジロ科	ホオジロ	Emberiza cioides	○	○	○	○								
41		カシラダカ	Emberiza rustica			○									
42		アオジ	Emberiza spodocephala			○									
43	アトリ科	カワラヒワ	Carduelis sinica	○		○	○								
44		ベニマシコ	Uragus sibiricus			○									
45		イカル	Eophona personata	○	○	○	○								
46	ハタオリドリ科	スズメ	Passer montanus	○	○	○	○								
47	ムクドリ科	ムクドリ	Sturnus cineraceus			○									
48	カラス科	カケス	Garrulus glandarius	○	○										
49		ハシボソガラス	Corvus corone	○	○	○	○								
50		ハシブトガラス	Corvus macrorhynchos	○	○	○	○								
合計			11目29科50種		27種	27種	30種	28種	1種	3種	0種	2種	1種	1種	2種

注) 1. 種名及び配列は原則として「平成28年度河川水辺の国勢調査のための生物リスト」に準拠した。

2. 重要種の選定基準

「環境省レッドリスト2019」(環境省、2019年)の掲載種

EX: 絶滅 EW: 野生絶滅 CR: 絶滅危惧 I A類 EN: 絶滅危惧 I B類 VU: 絶滅危惧 II類 NT: 準絶滅危惧

DD: 情報不足 LP: 絶滅のおそれのある地域個体群

「レッドリストあいち2015」(愛知県、2015年)の掲載種

EX: 絶滅 EW: 野生絶滅 CR: 絶滅危惧 I A類 EN: 絶滅危惧 I B類 VU: 絶滅危惧 II類 NT: 準絶滅危惧

DD: 情報不足 LP: 地域個体群

3. 外来種の選定基準

「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」(法律第78号、平成16年)に基づく「特定外来生物」

「我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト」(平成27年3月、環境省)の掲載種

侵入: 定着予防外来種のうち侵入予防外来種 定着: 定着予防外来種のうちその他の定着予防外来種

緊急: 総合対策外来種のうち緊急対策外来種 重点: 総合対策外来種のうち重点対策外来種

総合: 総合対策外来種のうちその他の総合対策外来種 産業: 産業管理外来種

「ブルーデータブックあいち2012」(平成24年3月、愛知県環境部)の掲載種

別添 1-4 爬虫類確認種リスト（秋季・春季・夏季）

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期			重要種	外来種
					秋季	春季	夏季		
1	有鱗目	カナヘビ科	ニホンカナヘビ	Takydromus tachydromoides		○	○		
合計	1目1科1種				0種	1種	1種	0種	0種

注) 1.種名及び配列は原則として「平成28年度河川水辺の国勢調査のための生物リスト」に準拠した。

別添 1-5 両生類確認種リスト（秋季・春季・夏季）

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期			重要種			外来種
					秋季	春季	夏季	天然記念物	環境省 RL	愛知県 RL	
1	有尾目	サンショウウオ科	コガタブチサンショウウオ	Hynobius yatsui			○		NT	EN	
2		オオサンショウウオ科	オオサンショウウオ	Andrias japonicus			○	特天	VU	EN	
3	無尾目	アマガエル科	ニホンアマガエル	Hyla japonica			○				
4		アカガエル科	タゴガエル	Rana tagoi tagoi			○				
5			トノサマガエル	Rana nigromaculata			○		NT		
6		アオガエル科	シュレーゲルアオガエル	Rhacophorus schlegelii			○				
7			カジカガエル	Buergeria buergeri			○	○		NT	
合計	2目5科7種				0種	3種	5種	1種	3種	3種	0種

注) 1.種名及び配列は原則として「平成28年度河川水辺の国勢調査のための生物リスト」に準拠した。

2.重要種の選定基準

「文化財保護法」(昭和25年法律第214号)に基づく天然記念物及び特別天然記念物

特天:特別天然記念物、天:天然記念物

「環境省レッドリスト2019」(環境省、2019年)の記載種

EX:絶滅 EW:野生絶滅 CR:絶滅危惧 I A類 EN:絶滅危惧 I B類 VU:絶滅危惧 II 類 NT:準絶滅危惧

DD:情報不足 LP:絶滅のおそれのある地域個体群

「レッドリストあいち2015」(愛知県、2015年)の記載種

EX:絶滅 EW:野生絶滅 CR:絶滅危惧 I A類 EN:絶滅危惧 I B類 VU:絶滅危惧 II 類 NT:準絶滅危惧

DD:情報不足 LP:地域個体群

別添 1-6 昆虫類確認種リスト (秋季・春季・夏季)

No.	目名	科名	種名	学名	任意採集			重要種		外来種 愛知県 BDB
					秋季	春季	夏季	環境省 RL	愛知県 RL	
1	トビムシ目	ヒメトビムシ科	ヒメトビムシ科の一種	Hypogastruridae gen. sp.		○				
2	イシノミ目	イシノミ科	ヒメイシノミ属の一種	Pedetontinus sp.			○			
3	カゲロウ目	コカゲロウ科	コカゲロウ科の一種	Baetidae gen. sp.		○	○			
4		ヒトリガカゲロウ科	チラカゲロウ	Isonychia japonica			○			
5	トンボ目	アオイトトンボ科	ホソミオツネイトンボ	Indolestes peregrinus	○					
6			オツネイトンボ	Sympetma paedisca paedisca		○				
7		カワトンボ科	ミヤマカワトンボ	Calopteryx cornelia			○			
8			アサヒナカワトンボ	Mnais pruinosa		○	○			
9		サナエトンボ科	コオニヤンマ	Sieboldius albardae			○			
10		トンボ科	ハラビロトンボ	Lyriothemis pachygastra			○			
11			シオカラトンボ	Orthetrum albistylum speciosum	○	○				
12			シオヤトンボ	Orthetrum japonicum japonicum	○					
13			ウスバキトンボ	Pantala flavescens			○			
14			マユタテアカネ	Sympetrum eroticum eroticum	○					
15			アキアカネ	Sympetrum frequens	○					
16			ヒメアカネ	Sympetrum parvulum	○					
17	カワゲラ目	オナシカワゲラ科	フサオナシカワゲラ属の一種	Amphinemura sp.		○	○			
18		カワゲラ科	フタツメカワゲラ属の一種	Neoperla sp.		○	○			
19	カマキリ目	カマキリ科	ムネアカハラビロカマキリ	Hierodula venosa	○					
20			オオカマキリ	Tenodera aridifolia	○					
-			カマキリ科の一種	Mantidae gen. sp.			○			
21	シロアリ目	ミゾガシラシロアリ科	ヤマトシロアリ	Reticulitermes speratus speratus	○					
22	バッタ目	カマドウマ科	マダラカマドウマ	Diestrarmena japonica		○				
-			マダラカマドウマ属の一種	Diestrarmena sp.	○					
23		キリギリス科	コバネササキリ	Conocephalus japonicus	○					
24			ササキリ	Conocephalus melaenus	○					
-			キリギリス科の一種	Tettigoniidae gen. sp.		○				
25		ツユムシ科	セスジツユムシ	Ducetia japonica	○					
26		コオロギ科	エンマコオロギ	Teleogryllus emma	○					
-			コオロギ科の一種	Gryllidae gen. sp.			○			
27		マツムシ科	アオマツムシ	Trujalia hibinonis			○			○
28		ヒバリモドキ科	ヤチスズ	Pteronemobius ohmachi	○					
29			マダラスズ	Dianemobius nigrofasciatus			○			
30		ヒシバッタ科	トゲヒシバッタ	Criotettix japonicus		○				
31			ハラヒシバッタ	Tetrix japonica			○			
32		バッタ科	コバネイナゴ	Oxva yezoensis	○					
-			バッタ科の一種	Acrididae gen. sp.			○			
33	ナナフシ目	ナナフシ科	ナナフシ科の一種	Phasmatidae gen. sp.		○				
34	チャタテムシ目	ケチャタテ科	ケチャタテ科の一種	Caeciliidae gen. sp.			○			
35		ホソチャタテ科	ホソチャタテ	Stenopocus aphidiformis			○			
36		ケブカチャタテ科	ウスベニチャタテ	Amphipsocus rubrostigma			○			
37		チャタテ科	オオチャタテ	Amphigerontia nubila	○					
38			カバイロチャタテ	Metyllophorus nebulosus			○			
39			オオスジチャタテ	Pseudocerastis kurokiana			○			
40			スジチャタテ	Pseudocerastis tokvoensis			○			
41	アザミウマ目	クダアザミウマ科	クダアザミウマ科の一種	Phlaeothripidae gen. sp.			○			
42	カメムシ目	ヒシウンカ科	ハスオビヒシウンカ	Betacixius obliquus			○			
43		ウンカ科	ナガウンカ属の一種	Stenocranus sp.	○					
44			ゴマフウンカ	Phyllodinus nigropunctatus	○					
45		マルウンカ科	マルウンカ	Gergithus variabilis		○	○			
46		トゲアワフキムシ科	ムネアカアワフキ	Hindoloides bipunctatus		○				
47		アワフキムシ科	オカダアワフキ	Lepyronia okadae	○					
48		ヨコバイ科	アオズキンヨコバイ属の一種	Batracomorphus sp.	○					
49			ツマグロオオヨコバイ	Bothrogonia ferruginea	○	○				
50			オオヨコバイ	Cicadella viridis	○					
51			マエジロオオヨコバイ	Kolla atramentaria			○			
52		ヨコバイ科	ヨツモンヒメヨコバイ	Emposcanara limbata			○			
-			ヨコバイ科の一種	Deltocephalidae gen. sp.	○	○	○			
53		キジラミ科	ベニキジラミ	Psylla coccinea			○			
54			トガリキジラミ属の一種	Trioza sp.			○			
-			キジラミ科の一種	Psyllidae gen. sp.	○					
55		アブラムシ科	アブラムシ科の一種	Aphididae gen. sp.		○	○			
56		アメンボ科	シマアメンボ	Metrocoris histrio	○					
57			アメンボ	Aquarius paludum paludum			○			
58		タイコウチ科	ヒメタイコウチ	Nepa hoffmanni		○				NT
59		ゲンバムシ科	アワダチソウゲンバイ	Corythuca marmorata	○	○				○
60		カスミカメムシ科	ズアカシダカスミカメ	Monalocoris filicis	○					
61			アカスジカスミカメ	Stenotus rubrovittatus	○					
62			ウスモンミドリカスミカメ	Taylorilygus apicalis	○					
63			ケブカカスミカメ	Tingitotum perlatum	○					
64			ヒメチャマダラカスミカメ	Yamatolygus flavigenis	○					
65		ハナカメムシ科	ヤサハナカメムシ	Amphiareus obscuriceps	○					
66		サンシガメ科	ヒゲナガサンシガメ	Serendiba staliana	○					
67			シマサンシガメ	Sphedanolestes impressicollis		○	○			
68			ヤニサンシガメ	Velinus nodipes	○					

No.	目名	科名	種名	学名	任意採集			重要種		外来種 愛知県 BDB
					秋季	春季	夏季	環境省 RL	愛知県 RL	
69	カメムシ目	ヒラタカメムシ科	ヒメヒラタカメムシ	<i>Aneurus macrotylus</i>			○			
70		ヒョウタンナガカメムシ科	ヨツボシチビナガカメムシ	<i>Botocudo japonicus</i>		○				
71			コバネヒョウタンナガカメムシ	<i>Togo hemipterus</i>		○				
72			ウスイロナガカメムシ	<i>Bryanelllocoris orientalis</i>	○					
73			シロヘリナガカメムシ	<i>Panaorus japonicus</i>	○					
74			オオメナガカメムシ科	オオメナガカメムシ	<i>Geocoris varius</i>	○				
75			コバネナガカメムシ科	ホソコバネナガカメムシ	<i>Macropes obnubilus</i>	○		○		
76			マダラナガカメムシ科	ムラサキナガカメムシ	<i>Pylorgus colon</i>		○			
77				セスジナガカメムシ	<i>Arocatus melanostoma</i>	○				
78			メダカナガカメムシ科	メダカナガカメムシ	<i>Chauliops fallax</i>	○				
79			ホソヘリカメムシ科	クモヘリカメムシ	<i>Leptocoris chinensis</i>	○				
80				ニセヒメクモヘリカメムシ	<i>Paraplesius unicolor</i>	○				
81			ヒメヘリカメムシ科	アカヒメヘリカメムシ	<i>Rhopalus maculatus</i>	○	○			
82				コブチヒメヘリカメムシ	<i>Stictopleurus minutus</i>	○				
83			ヘリカメムシ科	ホソヘリカメムシ	<i>Cletus punctiger</i>		○			
84				ハリカメムシ	<i>Cletus schmidtii</i>	○				
85				ハラビロヘリカメムシ	<i>Homoeocerus dilatatus</i>	○		○		
86			マルカメムシ科	マルカメムシ	<i>Megacopta punctatissima</i>	○				
87			ツチカメムシ科	ツチカメムシ	<i>Macroscytus japonensis</i>			○		
88			カメムシ科	チャバネアオカメムシ	<i>Plautia stali</i>	○		○		
89				クサギカメムシ	<i>Halyomorpha halys</i>	○				
90				シロヘリカメムシ	<i>Aenaria lewisi</i>		○			
91			ツノカメムシ科	モンキツノカメムシ	<i>Sastragala scutellata</i>	○				
92		アミメカゲロウ目	コナカゲロウ科	キバラコナカゲロウ	<i>Coniopteryx abdominalis</i>			○		
93			ヒメカゲロウ科	ヒメカゲロウ属の一種	<i>Hemerobius sp.</i>			○		
94			クサカゲロウ科	アミメカゲロウ	<i>Nacaura matsumurae</i>	○				
95			カマキリモドキ科	ヒメカマキリモドキ	<i>Mantispa japonica</i>			○		
96		コウチュウ目	ハンミョウ科	ニワハンミョウ	<i>Cicindela japana</i>		○	○		
97			オサムシ科	ミカワオサムシ	<i>Carabus arrowianus arrowianus</i>		○			
98				オオズヒメゴクムシ	<i>Bradycellus grandiceps</i>	○				
99			ホソアトキリゴミムシ	<i>Dromius prolixus</i>	○	○				
100			ジュウジアトキリゴミムシ	<i>Lebia retrofasciata</i>			○			
101			キノゴミムシ	<i>Lioptera erotyloides</i>	○					
102			ガムシ科	キベリヒラタガムシ	<i>Enochrus japonicus</i>		○			
103			タマキノコムシ科	チャイロヒメタマキノコムシ	<i>Pseudoliodes strigosulus</i>	○				
104			ハネカクシ科	ヘリトゲヨツメハネカクシ	<i>Pycnoglypta denticolle</i>	○				
105				ヨツメハネカクシ亜科の一種	<i>Omalinae sp.</i>		○			
106				セスジハネカクシ属の一種	<i>Anotylus sp.</i>			○		
107				コガシラハネカクシ属の一種	<i>Philonthus sp.</i>			○		
108				キノコハネカクシ属の一種	<i>Lordithon sp.</i>	○				
109			マルハナノミ科	チビマルハナノミ属の一種	<i>Cyphon sp.</i>	○	○	○		
110				ホソキマルハナノミ	<i>Elodes elegans</i>			○		
111			クワガタムシ科	クワガタ	<i>Macrodercas rectus rectus</i>		○			
112			コガネムシ科	マゴソコガネ	<i>Aphodius rectus</i>	○				
113				アシナガコガネ	<i>Hoplia communis</i>			○		
114				ウスチャコガネ	<i>Phyllopertha diversa</i>		○			
115				マメコガネ	<i>Popillia japonica</i>			○		
116				ヒラタハナムグリ	<i>Nipponovalgus angusticollis angusticollis</i>		○			
117				ヒメトラハナムグリ	<i>Lasiotrichius succinctus</i>			○		
118				ナミハナムグリ	<i>Eucetonia pilifera</i>		○			
119				アオハナムグリ	<i>Eucetonia roelofsi</i>			○		
120				クロハナムグリ	<i>Glycyphana fulvitemma</i>		○	○		
121				コアオハナムグリ	<i>Oxycetonia jucunda</i>		○	○		
122				シロテンハナムグリ	<i>Protaetia orientalis subarumorea</i>			○		
123			ヒラタドROMシ科	クシヒゲマルヒラタドROMシ	<i>Eubrianax granicollis</i>			○		
124				マルヒラタドROMシ	<i>Eubrianax ramicornis ramicornis</i>		○			
125			タマムシ科	ヒシモンナガタマムシ	<i>Agrilus discalis</i>		○			
126			マメチビタマムシ	<i>Trachys reitteri</i>			○			
127		コメツキムシ科	フタモンウバタマコメツキ	<i>Paracalais larvatus pini</i>	○					
128			ヒメクロコメツキ	<i>Ampedus carbunculus</i>			○			
129			アカハラクロコメツキ	<i>Ampedus hypogastricus hypogastricus</i>		○				
130			キバネホソコメツキ	<i>Dolerosomus gracilis</i>		○				
131			クシコメツキ	<i>Melanotus legatus legatus</i>			○			
132			クロクシコメツキ	<i>Melanotus senilis senilis</i>			○			
133		ヒゲブトコメツキ科	チャイロヒゲブトコメツキ	<i>Trixagus turgidus</i>			○			
134		ベニボタル科	ヒシベニボタル	<i>Dictyoptera gorhami</i>		○				
135			コクロハナボタル	<i>Libnetis granicollis</i>			○			
136			ベニボタル	<i>Lycostomus modestus</i>			○			
137			オオクシヒゲベニボタル	<i>Macrolycus excellens</i>			○			
138		ホタル科	ゲンジボタル	<i>Luciola cruciata</i>			○		○	
139			オハボタル	<i>Lucidina biplagiata</i>			○			
140		ジョウカイボン科	ニセヒメジョウカイ	<i>Athemus lineatipennis</i>		○				
141			セスジジョウカイ	<i>Athemus magnus</i>		○				
142			セボシジョウカイ	<i>Athemus vitellinus</i>		○	○			
143			クビボソジョウカイの一種	<i>Asiopodabrus sp.</i>		○				
144			ニセキベリコバネジョウカイ	<i>Trypherus mutilatus</i>			○			
145		カツオブシムシ科	カマキリタマゴカツオブシムシ	<i>Thaumaglossa rufocapillata</i>	○					

No.	目名	科名	種名	学名	任意採集			重要種		外来種 愛知県 BDB
					秋季	春季	夏季	環境省 RL	愛知県 RL	
146	コウチュウ目	カツオブシムシ科	シバンムシ科の一種	Anobiidae gen. sp.			○			
147		ジョウカイモドキ科	ツマキアオジョウカイモドキ	Malachius prolongatus		○				
148		ケンキスイ科	ヒラタケシキスイ属の一種	Eपुरaea sp.	○		○			
149			マヒラタケシキスイ	Haptoncurina paulula	○					
150			モンクアアカマルケシキスイ	Neopallodes hilleri	○					
151			キバリチビケシキスイ	Meligethes violaceus		○				
152		テントウムシ科	ハレヤヒメテントウ	Pseudoscymnus hareja			○			
153			オトヒメテントウ	Scymnus otohime		○				
154			コクロヒメテントウ	Scymnus posticalis		○	○			
155			クロテントウ	Telsimia nigra		○				
156			ナナホシテントウ	Coccinella septempunctata	○	○				
157			ナミテントウ	Harmonia axyridis	○		○			
158			ヒメカメノコテントウ	Propylea japonica	○		○			
159			シロホシテントウ	Vibidia duodecimguttata			○			
-				テントウムシ科の一種	Coccinellidae gen. sp.			○		
160		ミジンムシダマシ科	クロミジンムシダマシ	Aphanocephalus hemisphericus	○					
161		ホソカタムシ科	ノコギリホソカタムシ	Endophloeus serratus	○					
162		ツツキノコムシ科	ケナガツツキノコムシ	Nipponocis longisetosus	○					
163		ナガクチキムシ科	アヤモンニセハナム	Orchesia elegantula	○					
164		ハナノミ科	フタモンヒメナガクチキ	Microtonus dimidiatus		○				
165			トゲナシヒメハナノミ	Mordellina atrofusca			○			
166	クロヒメハナノミ属の一種		Mordellistena sp.			○				
-			ハナノミ科の一種	Mordellidae gen. sp.	○					
167	カミキリモドキ科	モモトカミキリモドキ	Oedemeronia lucidicollis		○	○				
168		キバネカミキリモドキ	Xanthochroa luteipennis			○				
169	アカハネムシ科	ムナビロアカハネムシ	Pseudopyrochroa laticollis		○					
170	アリモドキ科	コクビボソムシ	Macratia fluvialilis			○				
171		アカホソアリモドキ	Anthicus fugiens		○	○				
172	ニセクビボソムシ科	ニセクビボソムシの一種	Pseudoloterus sp.			○				
173	ハナノミダマシ科	ハナノミダマシの一種	Anaspis sp.			○				
174	ハムシダマシ科	アカイロアオハムシダマシ	Arthromacra sumptuosa			○				
175		ハムシダマシ	Lagria rufipennis			○				
176	クチキムシ科	クロツヤバネクチキムシ	Hymenalia unicolor			○				
177	ゴミムシダマシ科	フトナガニジゴミムシダマシ	Ceropria laticollis	○						
178		ミツノゴミムシダマシ	Toxicum tricoratum	○						
179	カミキリムシ科	ヨツスジハナカミキリ	Leptura ochraceofasciata ochraceofasciata			○				
180		キマダラヤマカミキリ	Aeolesthes chrysothrix chrysothrix			○				
181		トゲヒゲトラカミキリ	Demonax transilis			○				
182		ケシカミキリ	Sciades tonsus			○				
183		ラミーカミキリ	Paraglenea fortunei			○			○	
184		ニセシラホシカミキリ	Pareutetrappa simulans			○				
185		ハムシ科	キバリクビボソハムシ	Lema adamsii			○			
186	アカクビボソハムシ		Lema diversa			○				
187	ムナキルリハムシ		Smaragdina semiaurantiaca		○					
188	タマツツハムシ		Adiscus lewisii			○				
189	ムナゲクロサルハムシ		Basilepta hirticollis			○				
190	チビカサハラハムシ		Demotina decorata			○				
191	マダラアラゲサルハムシ		Demotina fasciculata	○		○				
192	フジハムシ		Gonioctena rubripennis		○					
193	ウリハムシモドキ		Atrachya menetriesi			○				
194	クロウリハムシ		Aulacophora nigripennis		○	○				
195	キバラヒメハムシ		Exosoma flaviventre			○				
196	クワハムシ		Fleutiauxia armata		○					
197	アカタデハムシ		Pyrrhalta semifulva			○				
198	エノキハムシ		Pyrrhalta tibialis	○						
199	ルリウスバハムシ		Stenoluperus cyaneus			○				
200	ツブノミハムシ	Aphthona perminuta			○					
-		ツブノミハムシ属の一種	Aphthona sp.	○						
201		テンサイトビハムシ	Chaetocnema concinna		○					
202		コマルノミハムシ	Nonarthra tibialis			○				
203		ナトビハムシ	Psylliodes punctifrons	○						
204		ナガスネトビハムシ属の一種	Psylliodes sp.	○						
205		キイロタマノミハムシ	Sphaeroderma unicolor			○				
206	ヒゲナガゾウムシ科	ヒゲナガゾウムシ科の一種	Anthribidae gen. sp.			○				
207	オトシブミ科	ヒメクロオトシブミ	Apoderus erythrogaster		○	○				
208		エゴツルクビオトシブミ	Cydnotrachelus roelofsi			○				
209		クロボソチョッキリ	Eugnampus morimotoi			○				
210		チビイグビチョッキリ	Deporaus minimus			○				
211	ゾウムシ科	アオヒゲボソゾウムシ	Phyllobius prolongatus		○					
212		カシワクチブソゾウムシ	Mylocerus griseus			○				
213		ムネスジノゾウムシ	Rhynchaenus takabayashii			○				
214		クワヒメゾウムシ	Baris deplanata			○				
215	ハチ目	コンボウハバチ科	アカガネコンボウハバチ	Abia iridescens		○				
216		ハバチ科	ニホンカブラハバチ	Athalia japonica		○				
217			コキモンハバチ	Pachyprotasis erratica		○				
-			ハバチ科の一種	Tenthredinidae gen. sp.		○	○			
218	コマユバチ科	サムライコマユバチ属の一種	Apanteles sp.			○				



No.	目名	科名	種名	学名	任意採集			重要種		外来種 BDB
					秋季	春季	夏季	環境省 RL	愛知県 RL	
-	ハチ目	コマユバチ科	コマユバチ科の一種	Braconidae gen. sp.	○		○			
219		ヒメバチ科	アムバチモドキ属の一種	Netelia sp.		○				
-			ヒメバチ科の一種	Ichneumonidae gen. sp.		○				
220		ハエヤドリクロバチ科	ハエヤドリクロバチ科の一種	Diapriidae gen. sp.			○			
221		タマバチ科	タマバチ科の一種	Cynipidae gen. sp.		○				
222		セイボウ科	リンネセイボウ	Chrysis ignita		○				
223		ツチバチ科	キンケハラナガツチバチ	Megacampsomeris prismatica	○					
224		アリ科	オオハリアリ	Brachyponera chinensis	○					
225			アシナガアリ	Aphaenogaster famelica famelica		○				
226			テラニシシリアゲアリ	Crematogaster teranishii	○	○	○			
227			ハリプトシリアゲアリ	Crematogaster matsumurai matsumurai			○			
228			キイロシリアゲアリ	Crematogaster osakensis		○				
229			ムネボソアリ	Leptothrax congruus	○	○	○			
230			ハリナガムネボソアリ	Leptothrax congruus var.			○			
231			ハヤシムネボソアリ	Leptothrax sp.9	○					
232			アミメアリ	Pristomyrmex pungens	○	○	○			
233			トビイロシワアリ	Tetramorium caespitum		○				
234			シベリアカタアリ	Hypoclinea sibirica			○			
235			クロオアリ	Camponotus japonicus		○	○			
236			ムネアカオアリ	Camponotus obscuripes		○	○			
237			ウメマツオアリ	Camponotus tokioensis	○	○	○			
238			ハヤシクロヤマアリ	Formica hayashi		○	○			
239			クロヤマアリ	Formica japonica		○				
240			クサアリモドキ	Lasius spathepus		○				
241			トビイロケアリ	Lasius niger	○	○	○			
242			アメイロアリ	Paratrechina flavipes	○	○	○			
243		ドロバチ科	スズバチ	Oreumenes decoratus			○			
244			キオビチビドロバチ	Stenodynerus frauenfeldi			○			
245		スズメバチ科	セグロアシナガバチ	Polistes jadvigae jadvigae			○			
246		キアシナガバチ	Polistes rothneyi iwatai			○				
247		オオスズメバチ	Vespa mandarinia japonica			○				
248		ヒメスズメバチ	Vespa tropica pulchra			○				
249	コハナバチ科	コハナバチ科の一種	Halictidae gen. sp.		○	○				
250	ヒメハナバチ科	ヒメハナバチ属の一種	Andrena sp.		○					
251	コシブトハナバチ科	ニッポンヒゲナガハナバチ	Tetralonia nipponensis		○					
252		ヤマトツヤハナバチ	Ceratina japonica		○					
253		クマバチ	Xylocopa appendiculata circumvolans		○					
254		タイワンタケクマバチ	Xylocopa tranquebarorum		○				○	
255	ミツバチ科	ニホンミツバチ	Apis cerana	○						
256		セイヨウミツバチ	Apis mellifera		○	○			○	
257	ハエ目	ガガンボ科	ミカドガガンボ	Ctenacroscelis mikado			○			
258			キイロホソガガンボ	Nephrotoma virgata			○			
-			ホソガガンボ属の一種	Nephrotoma sp.		○				
259			ミスジガガンボ	Heterangaeus gloriosus gloriosus			○			
260			ヒゲナガガガンボ属の一種	Hexatoma sp.			○			
-			ヒメガガンボ亜科の一種	Limoniinae gen. sp.		○	○			
261		チョウバエ科	チョウバエ科の一種	Psychodidae gen. sp.		○	○			
262		カ科	ヤブカ属の一種	Aedes sp.			○			
263		ヌカカ科	ヌカカ科の一種	Ceratopogonidae gen. sp.		○				
264		ユスリカ科	ユスリカ科の一種	Chironomidae gen. sp.		○	○			
265		ケバエ科	ケバエ科の一種	Bibionidae gen. sp.			○			
266		キノコバエ科	キノコバエ科の一種	Mycetophilidae gen. sp.		○	○			
267		クロバネキノコバエ科	クロバネキノコバエ科の一種	Sciaridae gen. sp.		○	○			
268		ミズアブ科	ヒメルリミズアブ	Ptecticus matsumurae			○			
269		シギアブ科	キアシキンシギアブ	Chrysopilus ditissimis			○			
270		ツリアブ科	ビロウトツリアブ	Bombylus major		○				
271		ムシヒキアブ科	オオイシアブ	Laphria mitsukurii			○			
272		オドリバエ科	オドリバエ属の一種	Empis sp.			○			
273			ミナモオドリバエ属の一種	Hilara sp.		○	○			
274			ホソオドリバエ属の一種	Rhamphomyia sp.		○				
275			モモフトセダカバエ属の一種	Hybos sp.			○			
-			オドリバエ科の一種	Empididae gen. sp.			○			
276		アシナガバエ科	アシナガバエ科の一種	Dolichopodidae gen. sp.		○				
277		ミバエ科	ミバエ科の一種	Phoridae gen. sp.		○				
278		ハナアブ科	ホソヒラタアブ	Episyrphus balteatus	○					
279			ホソヒメヒラタアブ	Sphaerophoria macrogaster		○				
280			ケヒラタアブ	Syrphus torvus	○					
281			ツマグロコシボソハナアブ	Allobaccha apicalis	○					
282			キゴシハナアブ	Eristalinus quinquestriatus	○					
283		カオスジコモンシマハナアブ	Eristalis interrupta		○					
284		オオハナアブ	Phytomyia zonata	○						
285		ナミルリイロハラナガハナアブ	Xylota amamiensis	○						
286	ミバエ科	クチジロハススジハマダラムバエ	Anomoia leucochila	○						
287	ヤチバエ科	ヒゲナガヤチバエ	Sepedon aenescens	○						
288		ヒゲシヒゲナガヤチバエ	Sepedon oriens	○	○					
289	シマバエ科	シマバエの一種	Homoneura sp.		○	○				
290		ヤブクロシマバエ	Minettia longipennis			○				

No.	目名	科名	種名	学名	任意採集			重要種		外来種
					秋季	春季	夏季	環境省 RL	愛知県 RL	愛知県 BDB
291	ハエ目	キモグリバエ科	キモグリバエ科の一種	Chloropidae gen. sp.		○				
292		ショウジョウバエ科	ショウジョウバエ属の一種	Drosophila sp.		○				
293		ハヤトビバエ科	ハヤトビバエ科の一種	Sphaeroceridae gen. sp.			○			
294		クロバエ科	オオクロバエ	Calliphora lata		○				
295			ツマグロキンバエ	Stomorphina obsoleta		○				
296			ヤドリバエ科	ヨコジマオオハリバエ	Tachina jakovlevi			○		
297	トビケラ目	ナガレトビケラ科	ナガレトビケラ属の一種	Rvacophila sp.		○				
298		カワトビケラ科	コタニガワトビケラ属の一種	Chimarra sp.		○				
299			ヒメタニガワトビケラの一種	Wormaldia sp.		○				
300		シマトビケラ科	コガタシマトビケラ属の一種	Cheumatopsyche sp.			○			
301		ヒゲナガトビケラ科	ヒゲナガトビケラ科の一種	Leptoceridae gen. sp.			○			
302	チョウ目	ハマキガ科	ビロードハマキ	Cerace xanthocosma			○			
303		スカシバガ科	ヒメアトスカシバ	Nokona pernix			○			
304		マダラガ科	キスジホノマダラ	Balataea gracilis			○			
305		トリバガ科	ヨモギトリバ	Leioptilus lienigianus			○			
306		セセリチョウ科	ダイミョウセセリ	Daimio tethys			○			
307			オオチャバネセセリ	Polytrems pellucida pellucida			○			
308			キマダラセセリ	Potanthus flavus flavus			○			
309		アゲハチョウ科	アオスジアゲハ	Graphium sarpedon nipponum			○	○		
310			ギフチョウ	Luehdorfia japonica			○		VU	VU
311			モンキアゲハ	Papilio helenus nicconicolens			○			
312			ナミアゲハ	Papilio xuthus			○	○		
313		シロチョウ科	ツマキチョウ	Anthocharis scolymus			○			
314			モンキチョウ	Colias erate poliographus			○	○		
315			キタキチョウ	Eurema mandarina		○	○	○		
316			スジグロシロチョウ	Pieris melete melete			○			
317			モンシロチョウ	Pieris rapae crucivora		○	○	○		○
318		シジミチョウ科	ルリシジミ	Celastrina argiolus ladonides				○		
319			ツバメシジミ	Everes argiades hellotia				○	○	
320			ベニシジミ	Lycaena phlaeas daimio		○	○	○		
321			ムラサキシジミ	Narathura japonica			○	○		
322			トラフシジミ	Rapala arata				○		
323			ヤマトシジミ	Zizeeria maha argia		○	○	○		
324		ウラギンシジミチョウ科	ウラギンシジミ	Curetis acuta paracuta		○		○		
325		テングチョウ科	テングチョウ	Libythea celtis celtoides		○	○			
326		ダテハチョウ科	ツマグロヒョウモン	Argyreus hyperbius hyperbius		○				
327			スミナガシ	Dichorragia nesimachus nesiotis				○		
328			ゴマダラチョウ	Hestina japonica				○		
329			ルリダテハ	Kaniska canace nojaponicum			○			
330			コムシジ	Neptis sappho intermedia				○		
331			キタテハ	Polygonia c-aureum c-aureum		○				
332			アカタテハ	Vanessa indica		○				
333		ジャノメチョウ科	クロヒカゲ	Lethe diana diana				○		
334			ヒカゲチョウ	Lethe sicelis				○		
335			ヒメウラナミジャノメ	Ypthima argus			○	○		
336	シヤクガ科	キナミシロヒメシヤク	Scopula superior				○			
337		ヒロオビトンボエダシヤク	Cystidia truncangulata				○			
338		ウスキツバメエダシヤク	Ourapteryx nivea		○					
339		ハグルマエダシヤク	Synegia hadassa hadassa				○			
340	アゲハモドキガ科	キンモンガ	Psychostrophia melanargia				○			
341	ヤガ科	ノコトガリキリガ	Telorta divergens		○					
342		フクラスズメ	Arcte coerula		○					
合計			18目153科342種		111種	127種	187種	1種	2種	7種

注)1.種名及び配列は、原則として「日本産野生生物目録 無脊椎動物編Ⅱ」(環境庁, 1995)に従ったが、一部、最新の情報をもとに改正した。

2.重要種の選定基準

「環境省レッドリスト2019」(環境省, 2019年)の記載種  
EX:絶滅 EW:野生絶滅 CR:絶滅危惧ⅠA類 EN:絶滅危惧ⅠB類 VU:絶滅危惧Ⅱ類 NT:準絶滅危惧 DD:情報不足  
LP:絶滅のおそれのある地域個体群

「レッドリストあいち2015」(愛知県, 2015年)の記載種

EX:絶滅 EW:野生絶滅 CR:絶滅危惧ⅠA類 EN:絶滅危惧ⅠB類 VU:絶滅危惧Ⅱ類 NT:準絶滅危惧 DD:情報不足 LP:地域個体群

3.外来種の選定基準

「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」(法律第78号, 平成16年)に基づく「特定外来生物」

「我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト」(平成27年3月, 環境省)の掲載種

侵入:定着予防外来種のうち侵入予防外来種 その他1:定着予防外来種のうちその他の定着予防外来種

緊急:総合対策外来種のうち緊急対策外来種 重点:総合対策外来種のうち重点対策外来種

その他2:総合対策外来種のうちその他の総合対策外来種 産業:産業管理外来種

「ブルーデータブックあいち2012」(平成24年3月, 愛知県環境部)の掲載種

別添 1-7 クモ類確認種リスト (秋季・春季・夏季)

No.	目名	科名	種名	学名	任意採集			重要種	外来種		
					秋季	春季	夏季				
1	クモ目	ジグモ科	ジグモ	<i>Atypus karschi</i>		○					
2		センシウグモ科	ハラヒロセンシウグモ	<i>Mimetus japonicus</i>		○					
3		ヒメグモ科	トビジロインウロウグモ	<i>Argyroides cylindratus</i>				○			
4			ハラナガヒシガタグモ	<i>Moneta caudifera</i>				○			
5			フタオイソウロウグモ	<i>Neospintharus fur</i>				○			
6			オオヒメグモ	<i>Parasteatoda tepidariorum</i>				○			
7			ツクネグモ	<i>Phoroncidia pilula</i>				○			
8			ヤリグモ	<i>Rhomphaea sagana</i>				○			
9			ムナボシヒメグモ	<i>Platnickina sterninotata</i>					○		
-			ヒメグモ科の一種	<i>Theridiidae sp.</i>				○			
10		サラグモ科	ザラアカムネグモ	<i>Asperthorax communis</i>				○			
11			クロナンキングモ	<i>Hylyphantes graminicola</i>				○			
12			アシナガサラグモ	<i>Neriere longipedella</i>					○		
-				アシナガサラグモ属の一種	<i>Neriere sp.</i>		○				
13			ユノハマサラグモ	<i>Turinyphia yunohamensis</i>				○			
-			サラグモ科の一種	<i>Linyphiidae sp.</i>		○	○				
14		アシナガグモ科	チュウガタシロカネグモ	<i>Leucauge blanda</i>				○			
15			オオシロカネグモ	<i>Leucauge magnifica</i>				○			
16			コシロカネグモ	<i>Leucauge subblanda</i>				○			
17			キララシロカネグモ	<i>Leucauge subgemmea</i>				○			
-				シロカネグモ属の一種	<i>Leucauge sp.</i>		○	○			
18			キンヨウグモ	<i>Menosira ornata</i>			○				
19			タニマドヨウグモ	<i>Metleucauge kompirensis</i>				○			
20	メガネドヨウグモ		<i>Metleucauge yunohamensis</i>				○				
21	アシナガグモ		<i>Tetragnatha praedonia</i>				○	○			
22	ウロコアシナガグモ		<i>Tetragnatha squamata</i>				○				
-		アシナガグモ属の一種	<i>Tetragnatha sp.</i>		○						
23	ジョロウグモ科	ジョロウグモ	<i>Nephila clavata</i>		○		○				
24	コガネグモ科	ヌサオニグモ	<i>Araneus ejusmodi</i>				○				
25		ビジョオニグモ	<i>Araneus mitificus</i>					○			
26		アオオニグモ	<i>Araneus pentagrammicus</i>					○			
27		ムツボシオニグモ	<i>Araniella yaginumai</i>			○					
28		チュウガタコガネグモ	<i>Argiope boesenbergi</i>					○			
29		ナガコガネグモ	<i>Argiope bruennichi</i>			○					
30		コガタコガネグモ	<i>Argiope minuta</i>			○					
31		ヤマトカナエグモ	<i>Chorizopes nipponicus</i>					○			
32		ギンメッキゴミグモ	<i>Cyclosa argenteoalba</i>					○			
33		ヨツデゴミグモ	<i>Cyclosa sedeculata</i>					○			
34		サガオニグモ	<i>Plebs astridae</i>			○	○				
-			コガネグモ科の一種	<i>Araneidae sp.</i>				○	○		
35		ウズグモ科	カタハリウズグモ	<i>Octonoba sybotides</i>				○			
36	コモリグモ科	ウツキコモリグモ	<i>Pardosa astirgera</i>			○	○				
37		ハリゲコモリグモ	<i>Pardosa laura</i>			○	○				
38	キシダグモ科	イオウイロハシリグモ	<i>Dolomedes sulfureus</i>		○						
-			キシダグモ科の一種	<i>Pisauridae sp.</i>				○	○		
39	ササグモ科	クリチャササグモ	<i>Oxyopes licenti</i>		○						
40			ササグモ	<i>Oxyopes sertatus</i>			○				
41	タナグモ科	ヤチグモ属の一種	<i>Coelotes</i>		○						
42	フクログモ科	フクログモ属の一種	<i>Clubiona sp.</i>		○						
43	ネコグモ科	ネコグモ	<i>Trachelas japonicus</i>		○						
44	アシダカグモ科	コアシダカグモ	<i>Sinopoda forcipata</i>		○	○					
45	エビグモ科	アサヒエビグモ	<i>Philodromus subaureolus</i>				○				
-			エビグモ属の一種	<i>Philodromus sp.</i>				○			
46	カニグモ科	コハナグモ	<i>Diaea subdola</i>			○	○				
47		クマダハナグモ	<i>Ebelingia kumadai</i>				○				
48		ハナグモ	<i>Ebrechtella tricuspidatata</i>		○	○					
49		ワカバグモ	<i>Oxytate striatipes</i>		○	○					
50		アズチグモ	<i>Thomisus labefactus</i>					○			
51		トラフカニグモ	<i>Tmarus piger</i>				○	○			
52			カニグモ属の一種	<i>Xysticus sp.</i>		○	○				

No.	目名	科名	種名	学名	任意採集			重要種	外来種
					秋季	春季	夏季		
53	クモ目	ハエトリグモ科	ネコハエトリ	<i>Carrhotus xanthogramma</i>	○	○			
54			マミジロハエトリ	<i>Evarcha albaria</i>	○		○		
55			コジヤバラハエトリ	<i>Helicium cylindrata</i>		○			
56			ヤハズハエトリ	<i>Mendoza elongata</i>	○				
57			ヤサアリグモ	<i>Myrmarachne inermichelis</i>		○			
58			アリグモ	<i>Myrmarachne japonica</i>		○	○		
-			アリグモ属の一種	<i>Myrmarachne japonica</i>	○				
59			デーニツツハエトリ	<i>Plexippoides doenitzi</i>	○	○			
60			ヒメカラスハエトリ	<i>Rhene albiger</i>			○		
-			ハエトリグモ科の一種	<i>Salticidae sp.</i>			○		
合計					1目18科60種		23種	31種	29種

種名及び配列は、原則として「日本産クモ類目録ver. 2016R1」に従った。

### 別添 1-8 陸産貝類確認種リスト (秋季、夏季)

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期		重要種		外来種	備考
					秋季	夏季	環境省 RL	愛知県 RL		
1	中腹足目	ヤマタニシ科	ヤマタニシ	<i>Cyclophorus herklotsi</i>		○				
2			ミジンヤマタニシ	<i>Nakadaella micron</i>	○	○				
3		ムシオイガイ科	ビルスプリムシオイ	<i>Chamalycaeus pilsbryi</i>		○				
4		ゴマガイ科	ヒダリマキゴマガイ	<i>Palaina pusilla pusilla</i>	○	○				
5	基眼目	モノアラガイ科	ヒメモノアラガイ	<i>Austropeplea ollula</i>		○				淡水
6		ヒラマキガイ科	ミズコハクガイ	<i>Gyraulus soritai</i>		○	VU	DD		淡水
7	柄眼目	キセルガイ科	チビギセル	<i>Pinguiphaedusa expansilabris</i>		○				
8			ウスベニギセル	<i>Tyrannophaedusa aurantiaca</i>		○				
9		ナタネガイ科	ハリマナタネ	<i>Punctum japonicum</i>		○				
10		ナメクジ科	イボイボナメクジ	<i>Granulilimax fuscicornis</i>		○	NT	NT		
11		ベッコウマイマイ科	ヒメベッコウガイ	<i>Discoconulus sinapidium</i>		○				
12			ヤクシマヒメベッコウ	<i>Discoconulus yakuensis</i>		○				
13			キビガイ	<i>Gastrodonta multivolvis</i>		○				
14			マルシタラガイ	<i>Parasitala reinhardtii</i>		○				
15			カサキビ	<i>Trochochlamys crenulata</i>		○	○			
16		ニッポンマイマイ科	ニッポンマイマイ	<i>Satsuma japonica</i>		○				
17		オナジマイマイ科	オオケマイマイ	<i>Aegista vulgivaga</i>		○				
18	タワラガイ科	タワラガイ	<i>Sinoennea iwakawa</i>		○					
合計			3目12科18種		4種	18種	2種	2種	0種	

注) 1.種名及び配列は原則として「日本産野生生物目録(無脊椎動物編Ⅲ)」(環境庁編, 1998)に準拠した。

#### 2.重要種の選定基準

「環境省レッドリスト2019」(環境省, 2019年)の掲載種

EX:絶滅 EW:野生絶滅 CR:絶滅危惧ⅠA類 EN:絶滅危惧ⅠB類 VU:絶滅危惧Ⅱ類 NT:準絶滅危惧

DD:情報不足 LP:絶滅のおそれのある地域個体群

「レッドリストあいち2015」(愛知県, 2015年)の掲載種

EX:絶滅 EW:野生絶滅 CR:絶滅危惧ⅠA類 EN:絶滅危惧ⅠB類 VU:絶滅危惧Ⅱ類 NT:準絶滅危惧

DD:情報不足 LP:地域個体群

#### 3.外来種の選定基準

「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」(法律第78号, 平成16年)に基づく「特定外来生物」

「我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト」(平成27年3月, 環境省)の掲載種

侵入:定着予防外来種のうち侵入予防外来種 定着:定着予防外来種のうちその他の定着予防外来種

緊急:総合対策外来種のうち緊急対策外来種 重点:総合対策外来種のうち重点対策外来種

総合:総合対策外来種のうちその他の総合対策外来種 産業:産業管理外来種

「ブルーデータブックあいち2012」(平成24年3月, 愛知県環境部)の掲載種

別添 1-9 魚類確認種リスト (秋季、夏季)

No.	目名	科名	種名	学名	調査時期		重要種			外来種
					秋季	夏季	環境省 RL	愛知県 RL	愛知県 BDB	
1	コイ目	コイ科	オイカワ	<i>Opsariichthys platypus</i>		○				
2			カワムツ	<i>Candidia temminckii</i>	○	○				
3			カマツカ	<i>Pseudogobio esocinus esocinus</i>		○				
4		ドジョウ科	ドジョウ	<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	○		NT	VU		
5			ニシシマドジョウ	<i>Cobitis biwae</i>	○	○		VU		
6	スズキ目	ケツギョ科	オヤニラミ	<i>Coreoperca kawamebari</i>	○	○	(EN)		○	
7		ハゼ科	カワヨシノボリ	<i>Rhinogobius flumineus</i>	○	○				
合計	2目4科7種				5種	6種	1種	2種	1種	

注) 1.種名及び配列は原則として「平成28年度河川水辺の国勢調査のための生物リスト」に準拠した。

2.重要種の選定基準

「環境省レッドリスト2019」(環境省, 2019年)の掲載種

EX:絶滅 EW:野生絶滅 CR:絶滅危惧 I A類 EN:絶滅危惧 I B類 VU:絶滅危惧 II類 NT:準絶滅危惧

DD:情報不足 LP:絶滅のおそれのある地域個体群

「レッドリストあいち2015」(愛知県, 2015年)の掲載種

EX:絶滅 EW:野生絶滅 CR:絶滅危惧 I A類 EN:絶滅危惧 I B類 VU:絶滅危惧 II類 NT:準絶滅危惧

DD:情報不足 LP:地域個体群

3.外来種の選定基準

「ブルーデータブックあいち2012」(平成24年3月, 愛知県環境部)の掲載種

別添 1-10 底生動物確認種リスト (秋季、夏季)

No.	目名	科名	種名(和名)	種名(学名)	秋季			夏季			重要種 愛知県 RL	外来種						
					St.1	St.2	St.3	St.1	St.2	St.3								
1	盤足目	カワニナ科	カワニナ	<i>Semisulcospira libertina</i>	○	○	○	○	○									
2	ワラジムシ目	ミズムシ科(甲)	ミズムシ(甲)	<i>Asellus hilgendorfi</i>				○										
3	エビ目	テナガエビ科	スジエビ	<i>Palaemon paucidens</i>	○													
4		サワガニ科	サワガニ	<i>Geothelphusa dehaani</i>	○	○	○	○	○	○								
5	カゲロウ目	コカゲロウ科	サホコカゲロウ	<i>Baetis sahoensis</i>			○											
6			シロハラコカゲロウ	<i>Baetis thermicus</i>					○									
7		シロタニガワカゲロウ	<i>Ecdyonurus yoshidae</i>				○											
8		チラカゲロウ科	チラカゲロウ	<i>Isonychia japonica</i>	○	○	○		○									
9		ヒラタカゲロウ科	エルモンヒラタカゲロウ	<i>Epeorus latifolium</i>			○		○									
10			ウエ/ヒラタカゲロウ	<i>Epeorus curvatus</i>	○				○									
11		トビイロカゲロウ科	ヒメトビイロカゲロウ	<i>Choroterpes altiocularis</i>					○									
12		モンカゲロウ科	フタスジモンカゲロウ	<i>Ephemera japonica</i>					○									
13			モンカゲロウ	<i>Ephemera strigata</i>	○	○	○				○							
14		マダラカゲロウ科	イマニシマダラカゲロウ	<i>Ephemerella imanishii</i>				○			○							
15		トンボ目	カワトンボ科	ミヤマカワトンボ	<i>Calopteryx cornelia</i>		○											
16				ニホンカワトンボ	<i>Mnais costalis</i>			○										
17				アサヒナカワトンボ	<i>Mnais pruinosa</i>			○										
18			サナエトンボ科	ヤマサナエ	<i>Asiagomphus melaenops</i>	○		○				○						
19	ダビドサナエ			<i>Davidius nanus</i>					○	○	○							
20	ダビドサナエ属			<i>Davidius</i> sp.					○	○								
21	コオニヤンマ			<i>Sieboldius albardae</i>	○	○	○	○	○									
22	オゾロサナエ		<i>Stylogomphus suzukii</i>	○	○	○	○	○	○									
23	オニヤンマ科		オニヤンマ	<i>Anotogaster sieboldii</i>					○									
24	カワゲラ目		カワゲラ科	コヤマカワゲラ	<i>Macromia amphigena amphigena</i>	○				○								
25		カミムラカワゲラ		<i>Kamimuria tibialis</i>	○	○	○											
26		フタツメカワゲラ属		<i>Neoperla</i> sp.	○	○	○											
27	カメムシ目	アメンボ科	シマアメンボ	<i>Metrocoris histrio</i>	○	○	○		○	○								
28			アメンボ	<i>Aquarius paludum paludum</i>					○									
29		ナベバタムシ科	ナベバタムシ	<i>Aphelocheirus vittatus</i>	○	○	○				○	NT						
30	アミメカゲロウ目	ヘビトンボ科	ヘビトンボ	<i>Protohermes grandis</i>			○											
31			ヤマトクロスジヘビトンボ	<i>Parachauliodes japonicus</i>			○											
32	コウチュウ目	ヒラタドROMシ科	クシヒゲマルヒラタドROMシ	<i>Eubrianax granicollis</i>	○													
33		ヒメドROMシ科	ツヤドROMシ	<i>Zaitzevia nitida</i>					○									
34	ハエ目	ガガンボ科	ガガンボ属	<i>Tipula</i> sp.		○			○	○								
35			ヒゲナガガガンボ属	<i>Hexatoma</i> sp.			○											
36		ユスリカ科	ユスリカ属	<i>Chironomus</i> sp.					○									
37			テンマクエリユスリカ	<i>Eukiefferiella tentoriola</i>						○								
38			ツヤムネユスリカ属	<i>Microtendipes</i> sp.						○								
39			ハモンユスリカ属	<i>Polypedilum</i> sp.						○								
40			ヒゲユスリカ属	<i>Tanytarsus</i> sp.						○								
41	トビケラ目	ヤマトビケラ科	ヤマトビケラ属	<i>Glossosoma</i> sp.			○		○									
42		ナガレトビケラ科	ムナグロナガレトビケラ	<i>Rhyacophila nigrocephala</i>							○							
43		ヒゲナガカワトビケラ科	ヒゲナガカワトビケラ	<i>Stenopsyche marmorata</i>	○				○									
44		シマトビケラ科	ナミコガタシマトビケラ	<i>Cheumatopsyche infascia</i>					○	○								
45			ウルマーンシマトビケラ	<i>Hydropsyche orientalis</i>				○	○		○							
46		アシエダトビケラ科	コバントビケラ属	<i>Anisocentropus</i> sp.			○											
47		コカクツツトビケラ科	コカクツツトビケラ	<i>Lepidostoma japonicum</i>					○	○								
48	コカクツツトビケラ属		<i>Lepidostoma</i> sp.							○	○							
合計			11目29科47種					16種	16種	18種	17種	20種	11種	1種		0種		

注)1.種名及び配列は原則として「平成28年度河川水辺の国勢調査のための生物リスト」に準拠した。

2.重要種の選定基準

「レッドリストあいち2015」(愛知県, 2015年)の掲載種

EX:絶滅 EW:野生絶滅 CR:絶滅危惧 I A類 EN:絶滅危惧 I B類 VU:絶滅危惧 II類 NT:準絶滅危惧 DD:情報不足 LP:地域個体群

3.外来種の選定基準

「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」(法律第78号, 平成16年)に基づく「特定外来生物」

「我が国の生態系等に被害を及ぼすおそれのある外来種リスト」(平成27年3月, 環境省)の掲載種

侵入: 定着予防外来種のうち侵入予防外来種 定着: 定着予防外来種のうち他の定着予防外来種

緊急: 総合対策外来種のうち緊急対策外来種 重点: 総合対策外来種のうち重点対策外来種

総合: 総合対策外来種のうちその他の総合対策外来種 産業: 産業管理外来種

「ブルーデータブックあいち2012」(平成24年3月, 愛知県環境部)の掲載種

## 別添 2 秦川城跡に関する資料

(富田幹夫委員及び富田彪委員、文化課から提供を受けた資料)