

参考資料

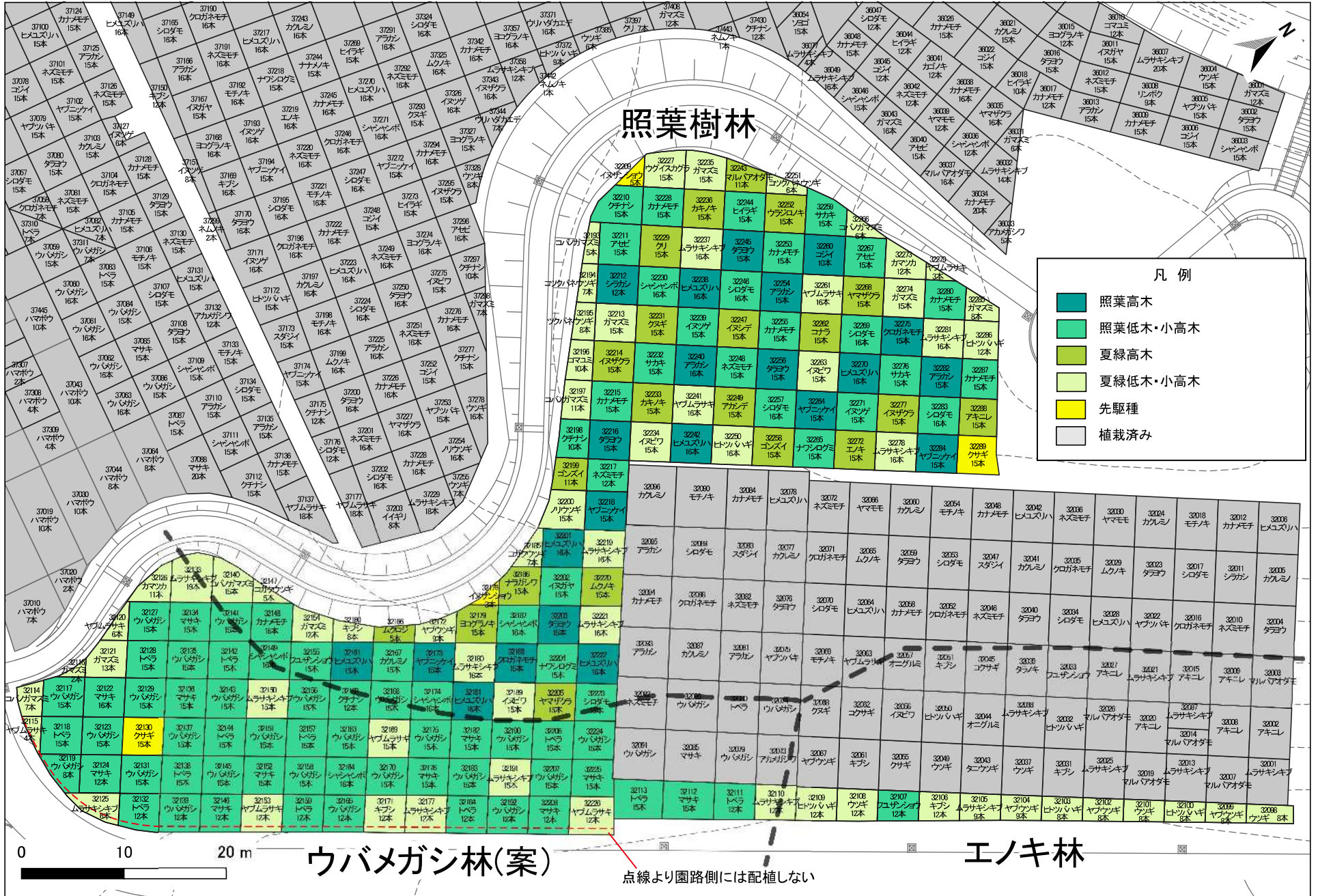
資料 4-1 配植計画（令和 7 年度植栽基盤造成地）

資料 4-2 昆虫類目録（令和 7 年度）

資料 4-3 鳥類経年確認状況（令和 7 年度）

資料 4-4 目標植生図・年次計画図

配植計画修正案 (R7) 2025. 11. 26



照葉樹林

ウバメガシ林(案)

エノキ林

点線より園路側には配植しない

- 凡例
- 照葉高木
 - 照葉低木・小高木
 - 夏緑高木
 - 夏緑低木・小高木
 - 先駆種
 - 植栽済み

■資料4-2 昆虫類目録（令和7年度）

No.	目名	科名	種名	学名	重要種選定基準		任意採集		訪花確認		任意採集+訪花	
					環境省 RL2020	兵庫県 RL2022	第1工区	第2工区	第1工区	第2工区	第1工区	第2工区
1	トンボ	イトトンボ	アオモンイトトンボ	<i>Ischnura senegalensis</i>				●				●
2		ヤンマ	ギンヤンマ	<i>Anax parthenope</i>				●	●			●
3		トンボ	シオカラトンボ	<i>Orithetrum albistylum speciosum</i>				●	●			●
4			オオシオカラトンボ	<i>Orithetrum triangulare melania</i>				●	●			●
5			ウスバキトンボ	<i>Pantala flavescens</i>				●	●			●
6			チョウトンボ	<i>Rhyothemis fuliginosa</i>				●	●			●
7	ゴキブリ	チャバネゴキブリ	モリチャバネゴキブリ	<i>Blattella nipponica</i>				●	●			●
8	カマキリ	カマキリ	ハラビロカマキリ	<i>Hierodula patellifera</i>				●	●			●
9			オオカマキリ	<i>Tenodera aridifolia</i>				●	●			●
10	シロアリ	ミゾガシラシロ	ヤマトシロアリ	<i>Reticulitermes speratus speratus</i>				●	●			●
11	バッタ	コオロギ	シバズ	<i>Pteronemobius mikado</i>				●	●			●
12			ヤチズ	<i>Pteronemobius ohmachi</i>				●	●			●
13			エンマコオロギ	<i>Teleogryllus emma</i>				●	●			●
14		クマスズムシ	クマスズムシ	<i>Scleropterus coriaceus</i>				●	●			●
15		カネタタキ	カネタタキ	<i>Ornebius kanetataki</i>				●	●			●
16		ツユムシ	ツユムシ	<i>Phaneroptera falcata</i>				●	●			●
17			ヒメクダマキモドキ	<i>Phaulula gracilis</i>				●	●			●
18		キリギリス	ニシキリギリス	<i>Gampsocleis buergeri</i>				●	●			●
19			ホシササキ	<i>Conocephalus maculatus</i>				●	●			●
20		オンブバッタ	オンブバッタ	<i>Atractomorpha lata</i>				●	●			●
21			アカハネオンブバッタ	<i>Atractomorpha psittacina</i>				●	●			●
22		バッタ	ショウリョウバッタ	<i>Acrida cinerea</i>				●	●			●
23			マダラバッタ	<i>Aiolopus tamulus</i>				●	●			●
24			トノサマバッタ	<i>Locusta migratoria</i>				●	●			●
25			ツチイナゴ	<i>Patanga japonica</i>				●	●			●
26			イボバッタ	<i>Trilophidia annulata japonica</i>				●	●			●
27	ナナフシ	ナナフシ	ナナフシ	<i>Phraortes elongatus</i>				●	●			●
28	ハサミムシ	ハサミムシ	ヒゲジロハサミムシ	<i>Gonolabis marginalis</i>				●	●			●
29	カメムシ	ウンカ	コブウンカ	<i>Tropidocephala brunneipennis</i>				●	●			●
30		アオバハゴロモ	アオバハゴロモ	<i>Geisha distinctissima</i>				●	●			●
31		ハゴロモ	チュウゴクアミガサハゴロモ	<i>Pochazia shantungensis</i>				●	●			●
32		アワフキムシ	ハマベアワフキ	<i>Aphrophora maritima</i>				●	●			●
33		ヨコバイ	Macropsis属の一種	<i>Macropsis</i> sp.				●	●			●
34			ヒシモンヨコバイ	<i>Hishimonus sellatus</i>				●	●			●
35			ヒメヨコバイ亜科の一種	<i>Typhlocybinae</i> sp.				●	●			●
36		アメンボ	アメンボ	<i>Gerris paludum paludum</i>				●	●			●
37		カスミカメムシ	ツマグロハギカスミカメ	<i>Apolygus subpulchellus</i>				●	●			●
38			アカスジカスミカメ	<i>Stenotus rubrovittatus</i>				●	●			●
39			イネホソミドリカスミカメ	<i>Trigonotylus caelestrialium</i>				●	●			●
40			クヌギヒヨウカスミカメ	<i>Pseudoloxops miyamotoi</i>				●	●			●
41			ツヤヒョウタンカスミカメ	<i>Pilophorus lucidus</i>				●	●			●
42		マキバサシガメ	アシプトマキバサシガメ	<i>Prostemma hilgendorffi</i>				●	●			●
43			ミナミマキバサシガメ	<i>Nabis kinbergii</i>				●	●			●
44		ハナカメムシ	コヒメハナカメムシ	<i>Orius minutus</i>				●	●			●
45			タイリクヒメハナカメムシ	<i>Orius strigicollis</i>				●	●			●
46		グンバイムシ	アワダチソウグンバイ	<i>Corythucha marmorata</i>				●	●			●
47			ヤブガラシグンバイ	<i>Cystoecyba consuetata</i>				●	●			●
48			ヘクソカズラグンバイ	<i>Dulinius conchatus</i>				●	●			●
49			ナシグンバイ	<i>Stephanitis nashi</i>				●	●			●
50			ヒメグンバイ	<i>Uhlirites debilis</i>				●	●			●
51		イトカメムシ	イトカメムシ	<i>Yemma exilis</i>				●	●			●
52		ナガカメムシ	ヒメナガカメムシ	<i>Nysius plebejus</i>				●	●			●
53			ヒメオオメナガカメムシ	<i>Geocoris proteus</i>				●	●			●
54			オオメナガカメムシ	<i>Piocoris varius</i>				●	●			●
55			ヒゲナガカメムシ	<i>Pachygrontha antennata</i>				●	●			●
56			スコットヒョウタンナガカメムシ	<i>Pamerana scotti</i>				●	●			●
57		ホソヘリカメムシ	クモヘリカメムシ	<i>Leptocoris chinensis</i>				●	●			●
58			ホソヘリカメムシ	<i>Riptortus clavatus</i>				●	●			●
59		ヘリカメムシ	ホソヘリカメムシ	<i>Cletus punctiger</i>				●	●			●
60			ハリカメムシ	<i>Cletus rusticus</i>				●	●			●
61		ヒメヘリカメムシ	アカヒメヘリカメムシ	<i>Rhopalus maculatus</i>				●	●			●
62			コブチヒメヘリカメムシ	<i>Stictopleurus minutus</i>				●	●			●
63		マルカメムシ	マルカメムシ	<i>Megacopta punctatissima</i>				●	●			●
64		ツチカメムシ	ミツボシツチカメムシ	<i>Adomerus trigutulus</i>				●	●			●
65		カメムシ	ウズラカメムシ	<i>Aelia fieberi</i>				●	●			●
66			ブチヒゲカメムシ	<i>Dolycoris baccalum</i>				●	●			●
67			キマダラカメムシ	<i>Erthesima fullo</i>				●	●			●
68			ムラサキシラホシカメムシ	<i>Eysarcoris annamita</i>				●	●			●
69			シラホシカメムシ	<i>Eysarcoris ventralis</i>				●	●			●
70			イチモンジカメムシ	<i>Piezodorus hybneri</i>				●	●			●
71			チャバネアオカメムシ	<i>Plautia crossota stali</i>				●	●			●
72	アミメカゲロウ	クサカゲロウ	ヨツボシクサカゲロウ	<i>Chrysopa (Chrysopa) pallens</i>				●	●			●
73	コウチュウ	オサムシ	キクビアオアトキリゴミムシ	<i>Lachnolebia cribricollis</i>				●	●			●
74		ハネカクシ	アオバアリガタハネカクシ	<i>Paederus fuscipes</i>				●	●			●
75		コガネムシ	アオドウガネ	<i>Anomala albopilosa albopilosa</i>				●	●			●
76			ドウガネブイブイ	<i>Anomala cuprea</i>				●	●			●
77			セマダラコガネ	<i>Blitopertha orientalis</i>				●	●			●
78			シロテンハナムグリ	<i>Protaetia orientalis</i>				●	●			●
79		コメツキムシ	サビキコリ	<i>Agrypnus binodulus binodulus</i>				●	●			●
80			クシコメツキ	<i>Melanotus legatus legatus</i>				●	●			●
-			コメツキムシ科の一種	<i>Elateridae</i> sp.				●	●			●
81		テントウムシ	クロヘリヒメテントウ	<i>Scymnus (Neopullus) hoffmanni</i>				●	●			●
82			クロスジヒメテントウ	<i>Scymnus (Scymnus) nigrosuturalis</i>				●	●			●
83			クロテントウ	<i>Telsimia nigra</i>				●	●			●
84			ムーアシロホシテントウ	<i>Calvia (Eocaria) mui</i>				●	●			●
85			ナナホシテントウ	<i>Coccinella septempunctata</i>				●	●			●
86			ナミテントウ	<i>Harmonia axyridis</i>				●	●			●
87			ダンダラテントウ	<i>Menochilus sexmaculatus</i>				●	●			●
88			ヒメカメノコテントウ	<i>Propylea japonica</i>				●	●			●
89			クモガタテントウ	<i>Psyllobora vigintimaculata</i>				●	●			●
90			モンクチルテントウ	<i>Platynaspidium maculosus</i>				●	●			●
91		クチキムシ	クリイロクチキムシ	<i>Borboresithes acicularis</i>				●	●			●
92		ゴミムシダマシ	コスナゴミムシダマシ	<i>Gonocephalum coriaceum</i>				●	●			●
93			ヤマトエグリゴミムシダマシ	<i>Uloma excisa lewisi</i>				●	●			●
94			ユミアシゴミムシダマシ	<i>Promethis valgipes</i>				●	●			●
95		ハムシ	キバラルクビボソハムシ	<i>Lema concinnipennis</i>				●	●			●
96			アカクビボソハムシ	<i>Lema diversa</i>				●	●			●
97			ウスグロチビツツハムシ	<i>Cryptocephalus fulvus</i>				●	●			●
98			アオバネサルハムシ	<i>Basilepta fulvipes</i>				●	●			●
99			Demotina属の一種	<i>Demotina</i> sp.				●	●			●
100			マルキバネサルハムシ	<i>Pagria ussuriensis</i>				●	●			●
101			ブチヒゲケブカハムシ	<i>Pyrrhalta annulicornis</i>				●	●			●
102			サンゴジュハムシ	<i>Pyrrhalta humeralis</i>				●	●			●
103			Altica属の一種	<i>Altica</i> sp.				●	●			●
104		オトシブミ	クロケシツブチョッキリ	<i>Auletobius (Aletinus) uniformis</i>				●	●			●
105			ハイイロチョッキリ	<i>Mechoris ursulus</i>				●	●			●
106		ゾウムシ	ケブカクチブトゾウムシ	<i>Myllocerus fumosus</i>				●	●			●
107			カシロクチブトゾウムシ	<i>Myllocerus griseus</i>				●	●			●
108			ハリゲカシロクチブトゾウムシ	<i>Nothomylloceris illitus</i>				●	●			●
109			スグリゾウムシ	<i>Pseudocneorhinus bifasciatus</i>				●	●			●
110			カシロノミゾウムシ	<i>Rhynchaenus japonicus</i>				●	●			●
111			ニレノミゾウムシ	<i>Rhynchaenus (Orchestes) mutabilis</i>				●	●			●
112			アカアシノミゾウムシ	<i>Rhynchaenus sanguinipes</i>				●	●			●
113	ハチ	ハバチ	チャイロハバチ	<i>Nesotaxonus flavescens</i>				●	●			●
114		コマユバチ	ムネアカトゲコマユバチ	<i>Zombrus bicolor</i>				●	●			●
-			コマユバチ科の一種	<i>Braconidae</i> sp.				●	●			●
115		ヒメバチ	キアシオナガトガリヒメバチ	<i>Acroricnus ambulator ambulator</i>				●	●			●
116			マダラヒメバチ	<i>Pterocormus generosus</i>				●	●			●
-			ヒメバチ科の一種	<i>Ichneumonidae</i> sp.				○	○			○

No.	目名	科名	種名	学名	重要種選定基準		任意採集		訪花確認		任意採集+訪花	
					環境省 RL2020	兵庫県 RL2022	第1工区	第2工区	第1工区	第2工区	第1工区	第2工区
117		アシプトコバチ	ツヤオニアシプトコバチ	<i>Dirhinus (Dirhinoides) luzonensis</i>			●				●	
-			Dirhinus属の一種	<i>Dirhinus sp.</i>						●		●
-			アシプトコバチ科の一種	Chalcididae sp.								○
118		ツチバチ	キオビツチバチ	<i>Scolia oculata</i>				●				●
119			ヒメハラナガツチバチ	<i>Campsomeriella annulata annulata</i>				●				●
120		アリ	オオハリアリ	<i>Brachyponera chinensis</i>			●				●	
121			ハリブトシリアゲアリ	<i>Crematogaster matsumurai matsumurai</i>				●			●	●
122			ムネボソアリ	<i>Leptothorax congruus</i>							●	●
123			ハリナガムネボソアリ	<i>Leptothorax congruus var. spinosior</i>							●	●
124			クロヒメアリ	<i>Monomorium chinense</i>			●				●	●
125			ヒメアリ	<i>Monomorium intrudens</i>							●	●
126			オオズアリ	<i>Pheidole nodus</i>			●		●		●	●
127			アミアリ	<i>Pristomyrmex pungens</i>			●	●		●	●	●
128			オオシワアリ	<i>Tetramorium bicarinatum</i>			●		●		●	●
129			トビイロシワアリ	<i>Tetramorium caespitum</i>			●				●	●
130			ルリアリ	<i>Iridomyrmex itoi</i>			●	●	●		●	●
131			ヒラフシアリ	<i>Technomyrmex gibbosus</i>				●			●	●
132			クロオオアリ	<i>Camponotus japonicus</i>			●				●	●
133			ウメマツオオアリ	<i>Camponotus tokioensis</i>			●	●		●	●	●
134			クロヤマアリ	<i>Formica japonica</i>			●	●	●	●	●	●
135			トビイロケアリ	<i>Lasius niger</i>			●				●	●
136			ケブカアメイロアリ	<i>Paratrechina amia</i>			●				●	●
137			サクラアリ	<i>Paratrechina sakurae</i>			●			●	●	●
138		クモバチ	ツマグロクモバチ	<i>Anoplius liuku</i>					●		●	●
139		ドロバチ	ミカドドロバチ	<i>Euodynerus nipanicus nipanicus</i>			●	●		●	●	●
140			スズバチ	<i>Oreumenes decoratus</i>					●		●	●
141		スズメバチ	フタモンアシナガバチ	<i>Polistes chinensis antennalis</i>					●		●	●
142			セグロアシナガバチ	<i>Polistes jadwigae jadwigae</i>			●		●	●	●	●
143			コアシナガバチ	<i>Polistes snelleni</i>			●				●	●
144			コガタスズメバチ	<i>Vespa analis insularis</i>			●				●	●
145			ヒメスズメバチ	<i>Vespa tropica pulchra</i>			●				●	●
146		コハナバチ	アカガネコハナバチ	<i>Halictus aerarius</i>				●	●	●	●	●
147			ニッポンチビコハナバチ	<i>Lasioglossum (Evyllaes) japonicum</i>							●	●
148		ハキリバチ	キヌゲハキリバチ	<i>Megachile kobensis</i>			●		●		●	●
149			ツルガハキリバチ	<i>Megachile tsurugensis</i>							●	●
150		コシプトハナバチ	サトウチビツヤハナバチ	<i>Ceratina (Ceratina) satoi</i>						●		●
-			ceratina属の一種	<i>Ceratina sp.</i>							○	○
151		ミツバチ	ニホンミツバチ	<i>Apis cerana</i>			●		●		●	●
152			セイヨウミツバチ	<i>Apis mellifera</i>			●	●	●		●	●
153	ハエ	カ	ヒトスジシマカ	<i>Aedes (Stegomyia) albopictus</i>					●			●
154		ミズアブ	ハラキンミズアブ	<i>Microchrysa flaviventris</i>			●	●			●	●
155		ムシヒキアブ	Leptogaster属の一種	<i>Leptogaster sp.</i>			●				●	●
156			アオメアブ	<i>Cophinopoda chinensis</i>			●	●	●		●	●
157			シオヤアブ	<i>Promachus yesonicus</i>			●	●		●	●	●
158		アシナガバエ	アシナガバエ科の一種	Dolichopodidae sp.			●	●			●	●
159		ハナアブ	ホソヒメヒラタアブ	<i>Sphaerophoria macrogaster</i>				●			●	●
-			Sphaerophoria属の一種	<i>Sphaerophoria sp.</i>					●	●	●	○
160		キモグリバエ	Elachiptera属の一種	<i>Elachiptera sp.</i>			●				●	●
161		ハナバエ	ハナバエ科の一種	Anthomyiidae sp.						●		●
162		イエバエ	Lispe属の一種	<i>Lispe sp.</i>				●				●
-			イエバエ科の一種	Muscidae sp.					○			○
163		クロバエ	ツマグロキンバエ	<i>Stomorhina obsoleta</i>						●		●
164		ニクバエ	ニクバエ科の一種	Sarcophagidae sp.			●	●			●	●
165		ヤドリバエ	ヤドリバエ科の一種	Tachinidae sp.						●		●
166	チョウ	イラガ	ヒメクロイラガ	<i>Scopelodes contracta</i>			●	●				●
167		メイガ	シマメイガ亜科の一種	Pyralinae sp.			●				●	●
168		セセリチョウ	キマダラセセリ	<i>Potanthus flavus flavus</i>			●		●		●	●
169		アゲハチョウ	アオスジアゲハ	<i>Graphium sarpedon nipponum</i>			●	●	●		●	●
170			ナミアゲハ	<i>Papilio xuthus</i>			●	●	●	●	●	●
171		シロチョウ	モンキチョウ	<i>Colias erate poliographus</i>			●	●	●		●	●
172			キタキチョウ	<i>Eurema mandarina</i>				●			●	●
173			モンシロチョウ	<i>Pieris rapae crucivora</i>			●	●	●	●	●	●
174		シジミチョウ	ツバメシジミ	<i>Everes argiades hellotia</i>			●		●	●	●	●
175			ベニシジミ	<i>Lycaena phlaeas daimio</i>			●		●		●	●
176			ヤマトシジミ	<i>Zizeeria maha argia</i>			●	●	●	●	●	●
177		タテハチョウ	ツマグロヒョウモン	<i>Argyreus hyperbius</i>			●	●			●	●
178			ホシミスジ	<i>Neptis pryeri pryeri</i>			●		●		●	●
179		ジャクガ	ユウマダラエダジャク	<i>Abraxas miranda</i>			●				●	●
180			ウスオエダジャク	<i>Chiasmia hebesata</i>				●				●
181		スズメガ	オオスカシバ	<i>Cephonodes hylas</i>			●				●	●
計			13目77科181種		1種	0種	129種	83種	30種	56種	12目62科134種	10目58科113種

※分類及び配列は、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)に準拠した。
 ※“~の一種”及び“~類”については、同属および同科の情報が既にある場合は計数していない。各年度各工区の確認欄においては、計数しないものは“○”で示した。

資料4-3 鳥類経年確認状況一覧

No.	分類				貴重種選定基準				2010年		2011年		2012年		2013年		2014年		2015年		2016年			
	目名	科名	種名	学名	種保存	RL	近畿	兵庫	対象地域内	周辺地域内	対象地域内	周辺地域内	対象地域内	周辺地域内	対象地域内	周辺地域内	対象地域内	周辺地域内	対象地域内	周辺地域内	対象地域内	周辺地域内	対象地域内	周辺地域内
									(*1)	(*1)	(*1)	(*1)	(*1)	(*1)	(*1)	(*1)	(*1)	(*1)	(*1)	(*1)	(*1)	(*1)	(*1)	(*1)
1	カモ	オカヨシガモ	オカヨシガモ	<i>Anas strepera</i>																				
2			ヒドリガモ	<i>Anas penelope</i>																				
3			マガモ	<i>Anas platyrhynchos</i>			*2																	
4			カルガモ	<i>Anas zonorhynchos</i>																				
5			ハシビロガモ	<i>Anas chryseata</i>																				
6			コガモ	<i>Anas crecca</i>																				
7			ホシハジロ	<i>Aythya ferina</i>																				
8			キンクロハジロ	<i>Aythya fuligula</i>																				
9			スズガモ	<i>Aythya marila</i>																				
10			ウミアイサ	<i>Mergus serrator</i>																				
11	カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ	<i>Tachybaptus ruficollis</i>																				
12			カンムリカイツブリ	<i>Podiceps cristatus</i>																				
13	ハト	ハト	キジハト	<i>Streptopelia orientalis</i>																				
14	カツオドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>																				
15	ハリカン	サギ	ゴイサギ	<i>Nycticorax nycticorax</i>																				
16			ササゴイ	<i>Butorides striata</i>																				
17			アマサギ	<i>Bubulcus ibis</i>																				
18			アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>																				
19			ダイサギ	<i>Ardea alba</i>																				
20			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>																				
21	ツル	クイナ	オオバン	<i>Fulica atra</i>																				
22	チドリ	チドリ	ケリ	<i>Vanellus cinereus</i>																				
23			ムナグロ	<i>Phalaropus lobatus</i>																				
24			コチドリ	<i>Charadrius dubius</i>																				
25			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>																				
26		シギ	タシギ	<i>Gallinago gallinago</i>																				
27			チュウシャクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>																				
28			アオアシシギ	<i>Tringa nebularia</i>																				
29			タカアシシギ	<i>Tringa glareola</i>																				
30			キアシシギ	<i>Heteroscelus brevipes</i>																				
31			ソリハシシギ	<i>Xenus cinereus</i>																				
32			イノシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>																				
33			ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>																				
34		カモメ	ユリカモメ	<i>Larus ridibundus</i>																				
35			ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>																				
36			カモメ	<i>Larus canus</i>																				
37			セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>																				
38			コアシシギ	<i>Sterna albifrons</i>																				
39	タカ	ミサゴ	ミサゴ	<i>Pandion haliaetus</i>																				
40		タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>																				
41			チュウヒ	<i>Circus spilonotus</i>																				
42			ハイタカ	<i>Accipiter nisus</i>																				
43			オオタカ	<i>Accipiter gentilis</i>																				
44			ノスリ	<i>Buteo buteo</i>																				
45	ブッポウソウ	カワセミ	カワセミ	<i>Alcedo atthis</i>																				
46	キツツキ	キツツキ	アリスイ	<i>Jynx torquilla</i>																				
47	ハヤブサ	ハヤブサ	チョウゲンボウ	<i>Falco tinnunculus</i>																				
48			ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>																				
49	スズメ	サンショウクイ	サンショウクイ	<i>Pericrocotus divaricatus</i>																				
50			カササギヒタキ	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>																				
51			モズ	<i>Lanius bucephalus</i>																				
52			カラス	<i>Corvus corone</i>																				
53			ハシブトガラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>																				
54			シジュウカラ	<i>Poecile varius</i>																				
55			シジュウカラ	<i>Parus minor</i>																				
56			ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>																				
57			ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>																				
58			コシアカツバメ	<i>Hirundo daurica</i>																				
59			ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>																				
60			ウグイス	<i>Cettia diphone</i>																				
61			ムシクイ	<i>Phylloscopus examinandus</i>																				
62			メボソムシクイ	<i>Phylloscopus xanthodryas</i>																				
63			エノムシクイ	<i>Phylloscopus borealoides</i>																				
64			センダイムシクイ	<i>Phylloscopus coronatus</i>																				
65			メジロ	<i>Zosterops japonicus</i>																				
66			センニュウ	<i>Locustella pryeri</i>																				
67			ヨシキリ	<i>Acrocephalus orientalis</i>																				
68			セッカ	<i>Cisticola juncidis</i>																				
69			ムクドリ	<i>Spodiopsar cineraceus</i>																				
70			コムクドリ	<i>Agropsar philippensis</i>																				
71			ヒタキ	<i>Turdus cardis</i>																				
72			シロハラ	<i>Turdus pallidus</i>																				
73			アカハラ	<i>Turdus chrysolaus</i>																				
74			ツグミ	<i>Turdus naumanni</i>																				
75			ルリビタキ	<i>Tarsiger cyanurus</i>																				
76			ジョウビタキ	<i>Phoenicurus aureus</i>																				
77			ノビタキ	<i>Saxicola torquatus</i>																				
78			イソヒヨドリ	<i>Monticola solitarius</i>																				

資料4-3 鳥類経年確認状況一覧

No.	分類				貴重種選定基準				2025年									
	目名	科名	種名	学名	種保存	RL	近畿	兵庫	春季(5/1-2)		秋季(10/12-13)		対象地域内第1区	対象地域内第2区	対象地域内第1区	対象地域内第2区	対象地域内第1区	対象地域内第2区
									第1区	第2区	第1区	第2区						
1	カモ	オカヨシガモ	オカヨシガモ	<i>Anas strepera</i>														
2			ヒドリガモ	<i>Anas penelope</i>														
3			マガモ	<i>Anas platyrhynchos</i>														
4			カルガモ	<i>Anas zonorhynchos</i>														
5			ハシビロガモ	<i>Anas clypeata</i>														
6			コガモ	<i>Anas crecca</i>														
7			ホシハジロ	<i>Aythya ferina</i>														
8			キンクロハジロ	<i>Aythya fuligula</i>														
9			スズガモ	<i>Aythya marila</i>														
10			ウミアイサ	<i>Mergus serrator</i>														
11	カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ	<i>Tachybaptus ruficollis</i>														
12			カンムリカイツブリ	<i>Podiceps cristatus</i>														
13	ハト	ハト	キジバト	<i>Streptopelia orientalis</i>														
14	カイツドリ	ウ	カウウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>														
15	ペリカン	サギ	ゴイサギ	<i>Nycticorax nycticorax</i>														
16			ササゴイ	<i>Butorides striata</i>														
17			アマサギ	<i>Bubulcus ibis</i>														
18			アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>														
19			ダイサギ	<i>Ardea alba</i>														
20			コサギ	<i>Egretta garzetta</i>														
21	ツル	クイナ	オオバン	<i>Fulica atra</i>														
22	チドリ	チドリ	ケリ	<i>Vanellus cinereus</i>														
23			ムナグロ	<i>Pluvialis fulva</i>														
24			コチドリ	<i>Charadrius dubius</i>														
25			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>														
26		シギ	タシギ	<i>Gallinago gallinago</i>														
27			チュウシャクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>														
28			アオアシシギ	<i>Tringa nebularia</i>														
29			タカアシシギ	<i>Tringa glareola</i>														
30			キアシシギ	<i>Heteroscelus brevipes</i>														
31			ソリハシシギ	<i>Xenus cinereus</i>														
32			イソシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>														
33			ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>														
34		カモメ	ユリカモメ	<i>Larus ridibundus</i>														
35			ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>														
36			カモメ	<i>Larus canus</i>														
37			セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>														
38			コアシサシ	<i>Sterna albifrons</i>														
39	タカ	ミサゴ	ミサゴ	<i>Pandion haliaetus</i>														
40		タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>														
41			チュウヒ	<i>Circus spilonotus</i>														
42			ハイタカ	<i>Accipiter nisus</i>														
43			オオタカ	<i>Accipiter gentilis</i>														
44			ノスリ	<i>Buteo buteo</i>														
45	ブッポウソウ	カワセミ	カワセミ	<i>Alcedo atthis</i>														
46		キツツキ	キツツキ	<i>Jynx torquilla</i>														
47	ハヤブサ	ハヤブサ	チョウゲンボウ	<i>Falco tinnunculus</i>														
48			ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>														
49	スズメ	サンショウクイ	サンショウクイ	<i>Pericrocotus divaricatus</i>														
50		カササギヒタキ	サンコウチョウ	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>														
51		モズ	モズ	<i>Lanius bucephalus</i>														
52		カラス	ハシボソガラス	<i>Corvus corone</i>														
53			ハシブトガラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>														
54		シジュウカラ	ヤマガラ	<i>Poecile varius</i>														
55			シジュウカラ	<i>Parus minor</i>														
56		ヒバリ	ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>														
57		ツバメ	ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>														
58			コシアカツバメ	<i>Hirundo daurica</i>														
59		ヒヨドリ	ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>														
60		ウグイス	ウグイス	<i>Cettia diphone</i>														
61		ムシクイ	オオムシクイ	<i>Phylloscopus examinandus</i>														
62			メボソムシクイ	<i>Phylloscopus xanthodryas</i>														
63			エボソムシクイ	<i>Phylloscopus borealoides</i>														
64			センダイムシクイ	<i>Phylloscopus coronatus</i>														
65		メジロ	メジロ	<i>Zosterops japonicus</i>														
66		センニュウ	オオセッカ	<i>Locustella pryeri</i>														
67		ヨシキリ	オオヨシキリ	<i>Acrocephalus orientalis</i>														
68		セッカ	セッカ	<i>Cisticola juncidis</i>														
69		ムクドリ	ムクドリ	<i>Spodiopsar cinereus</i>														
70			コムクドリ	<i>Agropsar philippensis</i>														
71		ヒタキ	クロツグミ	<i>Turdus cardis</i>														
72			シロハラ	<i>Turdus pallidus</i>														
73			アカハラ	<i>Turdus chrysolaus</i>														
74			ツグミ	<i>Turdus naumanni</i>														
75			ルリビタキ	<i>Tarsiger cyanurus</i>														
76			ジョウビタキ	<i>Phoenicurus auroreus</i>														
77			ノビタキ	<i>Saxicola torquatus</i>														
78			イソヒヨドリ	<i>Monticola solitarius</i>														
79			エノビタキ	<i>Muscicapa griseisticta</i>														
80			サメビタキ	<i>Muscicapa sibirica</i>														
81			コサメビタキ	<i>Muscicapa dauurica</i>														
82			キビタキ	<i>Ficedula narcissina</i>														
83			オオルリ	<i>Cyanoptila cyanomelana</i>														
84		スズメ	スズメ	<i>Passer montanus</i>														
85		セキレイ	キセキレイ	<i>Motacilla cinerea</i>														
86			ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>														
87			セグロセキレイ	<i>Motacilla grandis</i>														
88			ビンズイ	<i>Anthus hodgsoni</i>														
89			タバタビ	<i>Anthus rubescens</i>														
90		アトリ	カワラビフ	<i>Chloris sinica</i>														
91			イカル	<i>Eophona personata</i>														
92		ホオジロ	ホオジロ	<i>Emberiza cioides</i>														
93			アオジ	<i>Emberiza spodocephala</i>														
94	ハト	ハト	ドバト	<i>Columba livia</i>														
計	12目	34科		94種								18種	21種	12種	15種	12種	13種	36種

本表の分類は、2012年9月15日に出版された日本鳥類目録改訂第7版に従った
 *1: 周辺地域でのみ確認された種
 *2: マガモ・オオバン・ムナグロ・ウミネコ・メボソムシクイ・クロツグミ・ルリビタキ・ノビタキ・キビタキ・オオルリ・ビンズイ・アオジは近畿で繁殖個体群が指定されているが、対象地域周辺での繁殖の可能性がないため貴重種から除外した
 <貴重種選定基準>
 本表の分類は、2012年9月15日に出版された日本鳥類目録改訂第7版に従った
 *1: 周辺地域でのみ確認された種
 *2: マカモ・オオバン・ウミネコ・クロツグミ・ビンズイは近畿で繁殖個体群が指定されているが、対象地域周辺での繁殖の可能性がないため貴重種から除外した
 <貴重種選定基準>
 種保存: 「絶滅のおそれのある野生生物の種の保存に関する法律（平成4年6月5日法律第75号、最終改正: 改正令4年6月17日法律第68号）」
 国内: 国内希少野生動物種
 国際: 国際希少野生動物種
 環境省RL: 「環境省レッドリスト2020の公表について（環境省、2020）」
 CR: 絶滅危惧IA類（ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの）
 EN: 絶滅危惧IB類（IA類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの）
 VU: 絶滅危惧II類（絶滅の危険が増大している種）
 NT: 準絶滅危惧（現時点では絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」に移行する可能性のある種）
 近畿RDB: 「近畿地区・鳥類レッドデータブック—絶滅危惧判定システムの開発（京都大学学術出版会、2002）」
 危機: 危機的絶滅危惧（絶滅する可能性がきわめて大きい）
 危惧: 絶滅危惧（絶滅する可能性が大きい）
 準危惧: 準絶滅危惧（絶滅する可能性がある）
 注目: 注目種（生息条件の変化などによって、上位の категория に移行する要素を持つ種）
 兵庫県RL: 「兵庫の貴重な自然—兵庫県版レッドリスト2013（鳥類）—（兵庫県、2013）」
 A: Aランク（兵庫県内において絶滅の危機に瀕している種など、緊急の保全対策、厳重な保全対策の必要な種）
 B: Bランク（兵庫県内において絶滅の危機が増大している種など、極力生息環境などの保全が必要な種）
 C: Cランク（兵庫県内において存続基盤が脆弱な種）
 注目: 注目目（最近減少の著しい種、優れた自然環境の指標となる種や分布や行動に変化があり動向が注目される種などの貴重種に準ずる種）

