# 11 動物

資料 11-1 既存資料より確認された哺乳類リスト

既存資料により確認された哺乳類を表 11-1-1 に示す。

表 11-1-1 既存資料により確認された哺乳類リスト

目 名	科名	種名	既存	資料
	17 15 	1重 口	資料1	資料 2
モグラ	モグラ	コウヘ゛モク゛ラ		
コウモリ	ヒナコウモリ	アプラコウモリ		
ネス゛ミ	ネス゛ミ	アカネス、ミ		
		カヤネス'ミ		
		ハツカネス'ミ		
		クマネス'ミ		
		ト'ブ'ネス'ミ		
	ヌートリア	ヌートリア		
ネコ	イヌ	タヌキ		
	イタチ	チョウセンイタチ		
		195		
4 目	6 科	11 種	10 種	6種

注)種名及び配列は「日本産野生生物目録(脊椎動物編)」(1993年、環境庁編)に従った。

<既存資料>

資料1:「名古屋市港区藤前地先における公有水面埋立

及び廃棄物最終処分場設置事業に係る環境影響評価書」

(平成 10 年 8 月、名古屋港管理組合・名古屋市)

資料2:「平成11年度河川水辺の国勢調査年鑑(河川版)鳥類調査、両生類·爬虫類·哺乳類調査、

陸上昆虫類等調査編」(2001年、(財)リバーフロント整備センター)

# 資料 11-2 既存資料より確認された鳥類リスト

以下に示す既存資料により確認された鳥類を表 11-2-1(1)~(4)に示す。

- 資料 1:「名古屋市港区藤前地先における公有水面埋立及び廃棄物最終処分場設置事業に 係る環境影響評価書」(平成 10 年 8 月 名古屋港管理組合・名古屋市)
- 資料 2:「庄内川·新川河口干潟調査会 第6回資料-モニタリング調査結果データ集-」 (平成15年3月24日 国土交通省中部地方整備局庄内川工事事務所・愛知県河 川工事事務所)
- 資料 3:「平成 10 年度河川水辺の国勢調査年鑑(河川版)鳥類調査、両生類・爬虫類・哺乳類調査、陸上昆虫類等調査編」(2000 年 (財)リバーフロント整備センター)

表 11-2-1(1) 既存資料により確認された鳥類リスト(1/4)

日夕	¥I 夕	<b>番夕</b>		既存資料	
目名	科名	種名	資料1	資料2	資料3
カイツフ゛リ	カイツフ゛リ	カイツフ˙リ			
		ハシ ロカイツフリ			
		ミミカイツプリ			
		カンムリカイツフ゛リ			
ペリカン	ゥ	<u> </u>			
		ウミウ			
コウノトリ	サキ	サンカノゴイ			
		ヨシゴイ			
		コ'イサキ'			
		ササゴイ			
		アマサキ			
		<b>ダイサギ</b>			
		チュウサキ゛			
		コサキ			
		アオサキ			
	コウノトリ	コウノトリ			
	<b> </b> +	クロツラヘラサキ			
		クロトキ			
カモ	カモ	マガン			
		ヒシクイ			
		コハクチョウ			
		オシドリ			
		マガモ			
		カルカ モ			
		コカ・モ			
		アメリカコカ゛モ			
		FEID E			
		ヨシガ モ			
		オカヨシカーモ			
		ヒドリガモ			
		アメリカヒドリ			
		オナカ・カ・モ			
		シマアシ			
		ハシヒ ロガ モ			
		ホシハシロ			
		キンクロハシロ			
		777 h E			
		オオシロガモ			
		ミコアイサ			
		ウミアイサ			
<b>タ</b> カ	<b>タカ</b>	ミサゴ			
7 /3	/"	ハチクマ			
		FE,			
		オシ・ロワシ			
		<u> </u>			
		ys			
		ハイタカ	1	+ -	
		ノスリ	1	+ -	
		サシハ	1	+ -	
		<b>リ</b> タハ ハイイロチュウヒ	+		
			+		
	11 27 4	チュウヒ	+	+	
	ハヤブサ	ハヤフ'サ コエ-ウケ' ン・+' ウ	-	+	
		コチョウケンボウ	-	+ -	
+ 5.1	+ 5.1	チョウケンボウ	-	+	
<b>49</b> '	<b>‡</b> 9'	<b>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>			

表 11-2-1(2) 既存資料により確認された鳥類リスト(2/4)

日夕	€14	種名		既存資料	
目名	科名	性口	資料1	資料2	資料3
/ N	クイナ	ヒクイナ			
		パン			
		オオバン			
FJ	タマシキ	タマシキ			
1 /	チドリ	ハシーロコチドリ			
	'''	コチドリ			
		シロチドリ			
		メタ・イチト・リ			
		<u>ムナク ロ</u>			
		<b>ダイセ</b> ゙ン			
		ケリ			
		<b>タケ</b> ゚リ			
	シキ	キョウショシキ			
		トウネン			
		オシロトウネン			
		ヒハ'リシキ'			
		ウス'ラシキ'			
		<b>ハマシキ</b>			
		サルハマシキ			
		コオハシキ			
		14 N 2 T			
		オハシキ			
		ミュピッキ			
		<b>エリマキシキ</b>			
		キリアイ			
		オオハシシキ			
		シペリアオオハシシキ゚			
		ツルシキ			
		アカアシシキ			
		コアオアシシキ			
		<u>コ/ 4/ / / /  </u> アオアシシキ			
		クサシキ			
		7777 2+3'\:+'			
		タカプ・シキ			
		<b>キアシシキ</b>			
		イソシキ'			
		ソリハシシキ゛			
		オクロシキ			
		オオソリハシシキ゛			
		<b>ダイシャクシギ</b>			
		ホウロクシキ			
		チュウシャクシキ			
		99† <sup>°</sup>			
	ヒレアシシキ	アカエリヒレアシシキ			
	カモメ				
	וודא	ユリカモメ			
		セグロカモメ			
		オオセクロカモメ			
		カモメ			
		ウミネコ			<u> </u>
		スクロカモメ			
		ハシ'ロクロハラアシ'サシ			
		クロハラアシ'サシ			Ī
		オオアシ゚サシ			l e
		アシ゚サシ			
		コアシ サシ			
ı	n t				<del>                                     </del>
11	<b>11</b>	<u>                                      </u>			<u> </u>
		キシ <sup>・</sup> ハ <sup>・</sup> ト			

表 11-2-1(3) 既存資料により確認された鳥類リスト(3/4)

	11/47	44.7	1	既存資料	
目名	科名	種名	資料1	資料2	資料3
Λŀ	<b>//</b>	アオハ・ト			
カッコウ	カッコウ	ショウイチ			
フクロウ	フクロウ	トラフス・ク			
		コミミス・ク			
		コノハス・ク			
		オオコノハス'ク			
アマツハ・メ	アマツハ・メ	アマツハ'メ			
フ <sup>'</sup> ッポ <sup>'</sup> ウソウ	カワセミ	カワセミ			
キツツキ	キツツキ	アオケラ			
77'X	FV, A	LV, ñ			
~~ <i>,</i>	ツハンメ	ショウトウツハゲ			
		ツルメ			
		コシアカツハ・メ			
		<u> イワッハ メ</u>		1	
	セキレイ	† <del>1777 7</del>		1	
	[617]	ハクセキレイ			
		セクロセキレイ			
		ピンスイ			
		タヒハリ			
	Pal, II			1	
	<u> </u>	<u>EBF</u> U			
	EZ'	£ X '			
	ヒタキ	ショウビタキ			
		/L'9‡			
		イソヒヨドリ			
		アカハラ			
		シロハラ			
		ツグミ			
		ヤブサメ			
		<b>ウ</b> グ イス			
		コヨシキリ			
		オオヨシキリ			
		メホリムシクイ			
		エゾムシクイ			
		センダイムシクイ			
		セッカ			
		オオルリ			
		エソ ヒ タキ			
		コサメヒ タキ			
	ツリスカ・ラ	ツリスカ ラ			
	シショウカラ	ヒカラ			
		ヤマガラ			
		シシ゚ュウカラ			
	<b>メ</b> シ ロ	<b>У</b> Э П			
	ホオシロ	ホオシロ			
	10.37	カシラダカ			
		<u> </u>			
		アオシ	+		
		オオシュリン		1	
	アトリ	カワラヒワ			
	1,13	<b>かりとり</b> ヘニマシコ	-		
			<del>-  </del>	+	
	N 5 + 111 * 11	シメ 77'4			
	ハタオリトリ	スス'メ			
	ムクドリ	コムクトリ			
	1==	ムクドリ			
	カラス	カケス			

表 11-2-1(4) 既存資料により確認された鳥類リスト(4/4)

目名	科名	科名種名	既存資料		
日石	1715	俚石	資料1	資料2	資料3
スズメ	カラス	ハシホ'ソカ'ラス			
		ハシブトガラス			
(フラミンコ・)	(フラミンゴ)	(チリーフラミンコ΄)			
(カモ)	( <b>カモ</b> )	(エシ゚プトカ゚ン)			
		(アヒル)			
(オウム)	(インコ)	(セキセイインコ)			
(スス゚メ)	(シシ ュウカラ)	(キハ・ラカ・ラ)			
	(カエテ・チョウ)	(ベニスズメ)			
18目	38科	173種	171種	98種	69種

- -注)・種名及び配列は主に「日本産野生生物目録(脊椎動物編)」(1993年、環境庁編)に従った。
  - ・()内の種は籠抜鳥を示す。

#### <既存資料>

資料1:「名古屋市港区藤前地先における公有水面埋立及び廃棄物最終処分場設置事業に係る環境影響評価書」

(平成10年8月、名古屋港管理組合·名古屋市)

資料2:「庄内川・新川河口干潟調査会 第6回資料 - モニタリング調査結果データ集 - 」

(平成15年3月24日、国土交通省中部地方整備局庄内川工事事務所・愛知県河川工事事務所)

資料3:「平成10年度河川水辺の国勢調査年鑑(河川版)鳥類調査、両生類・爬虫類・哺乳類調査、

陸上昆虫類等調査編」(2000年、(財)リバーフロント整備センター)

### 資料 11-3 既存資料より確認されたは虫類リスト

既存資料により確認されたは虫類を表 11-3-1 に示す。

表 11-3-1 既存資料より確認されたは虫類

目名	科名	種名	既存	資料
	11 TO	↑坐 T⊒	資料1	資料 2
<del></del> ታኦ	イシカメ	クサカ・メ		
		アカミミカ・メ		
		イシカメ		
<b>ト</b> カケ	ヤモリ	ヤモリ		
	カナヘヒ゛	カナヘビ		
	۸۲ <sup>٬</sup>	シマ <b>ヘ</b> ピ		
2 目	4 科	6 種	5 種	2種

注)種名及び配列は「日本産野生生物目録(脊椎動物編)」(1993年、環境庁編)に従った。

#### <既存資料>

資料 1:「名古屋市港区藤前地先における公有水面埋立

及び廃棄物最終処分場設置事業に係る環境影響評価書」

(平成 10 年 8 月、名古屋港管理組合・名古屋市)

資料 2:「平成 11 年度河川水辺の国勢調査年鑑(河川版)鳥類調査、両生類・爬虫類・哺乳類調査、

陸上昆虫類等調査編」(2001年、(財)リバーフロント整備センター)

# 資料 11-4 既存資料より確認された両生類リスト

既存資料により確認された両生類を表 11-4-1 に示す。

表 11-4-1 既存資料より確認された両生類

目 名	科名	種名	既存	資料
	17 1		資料1	資料 2
カエル	アマカ゛エル	アマカ゛ェル		
	アカカ゛ェル	トノサマカ゛ェル		
		タ゛ルマカ゛エル		
		ヌマカ゛ェル		
		ウシカ゛ェル		
		ツチカ゚ェル		
1 目	2 科	6 種	6種	2種

注)種名及び配列は「日本産野生生物目録(脊椎動物編)」(1993年、環境庁編)に従った。

#### <既存資料>

資料1:「名古屋市港区藤前地先における公有水面埋立

及び産廃物最終処分場設置事業に係る環境影響評価書」

(平成 10 年 8 月、名古屋港管理組合・名古屋市)

資料 2: 「平成 11 年度河川水辺の国勢調査年鑑(河川版)鳥類調査、両生類・爬虫類・哺乳類調査、

陸上昆虫類等調査編」(2001年、(財)リバーフロント整備センター)

## 資料 11-5 既存資料より確認された昆虫類リスト

以下に示す既存資料により確認された昆虫類を表 11-5-1(1)~(10)に示す。

資料 1:「名古屋市港区藤前地先における公有水面埋立及び廃棄物最終処分場設置事業に 係る環境影響評価書」(平成 10 年 8 月 名古屋港管理組合・名古屋市)

資料2:「平成8年度河川水辺の国勢調査年鑑(河川版)鳥類調査、両生類・爬虫類・哺乳類調査、陸上昆虫類等調査編」(1998年 (財)リバーフロント整備センター)

表 11-5-1(1) 既存資料により確認された昆虫類リスト(1/10)

目名	科名	種名	既存資料
日石	竹石		資料1 資料2
·Ľ Δ シ	ヒメトヒ、ムシ	ヒメトビムシ科類	
	アヤトピムシ	アヤトビムシ科類	
カケロウ	コカケ゛ロウ	シロハラコカケロウ	
		フタハ カケ ロウ	
シホ	イトトンホ	オソミイトトンボ	
	11124	クロイトトンボ	
		セスシ、イトトンホ	
		ムスシ イトトンホ	
		オオイトトンボ	
		キイトトンホ	
		ヘニイトトンホー	
		アジアイトトンボ	
		アオモンイトトンホー	
		ヒヌマイトトンホ	
		モートンイトトンホ	
	モノサシトンホ	モノサシトンホ	
	アオイトトンボ	ホソミオツネントンボ	
	7 3 111 2 5	カナノレンナ'	
		アオイトトンホー	
	+n1>+'	オツネントンホ	
	カワトンホ	ハクロトンホ	
	サナエトンホ	ウチワヤンマ	
		ナゴヤサナエ	
		メカネサナエ	
	オニヤンマ	オニヤンマ	
	ヤンマ	ネアカヨシヤンマ	
	, ,	アオヤンマ	
		フルタンセンフ	
		マルタンヤンマ クロスシ <sup>・</sup> キ <sup>・</sup> ンヤンマ	
		7477 + 7774	
		キンヤンマ	
		カトリヤンマ	
		ヤブヤンマ	
	エゾトンホ	トラフトンホ	
		オオヤマトンホ	
	トンポ	ショウショウトンホ	
	1,2,4	コフキトンホ	
		ヘーツコウトンホー	
		ヨツホ'シトンホ'	
		<b>ハラヒ</b> ロトンホ	
		シオカラトンホ	
		シオヤトンホ	
		オオシオカラトンホ゛	
		ウスハ・キトンホ	
		コシアキトンボ	1 1
		チョウトンホ	<del>                                      </del>
		コノシメトンホ	<del>                                      </del>
		コノクスドフホ   キトンホ	<del>-                                     </del>
			<del></del>
		ナツアカネ	
		マユタテアカネ	
		アキアカネ	
		ノシメトンホ	
		マイコアカネ	
		ヒメアカネ	1 1
		リスアカネ	<del>-   -    </del>
		<b>ラスアル</b>	+ +
+ 7'11	7'+7'11		<del></del>
<b>キ</b> フ'リ	コキブリ	コキブリ科の一種	
	チャハネゴキブリ	キョウトコ・キフ・リ	
マキリ	カマキリ	チョウセンカマキリ	
		オオカマキリ	
ロアリ	ミゾ ガ シラシロアリ	ヤマトシロアリ	
ッタ	ケラ	ケラ	
• •	<u> </u>	ミッカト'コオロキ'	
	[=3#1	シバスス	

表 11-5-1(2) 既存資料により確認された昆虫類リスト(2/10)

日夕	科名	<b>番夕</b>	既存	資料
目名		種名	資料1	資料2
ハッタ	コオロキ <sup>*</sup>	ヤチスス		
		エンマコオロキ'		
		ツツ レサセコオロキ		
	546 B'H	タンホーコオロキ		
	クサヒバリ	キアシヒバリモドキ		
	<b>マツムシ</b>	アオマツムシ		
	カネタタキ	<u> </u>		
	アリツカコオロキ'	アリツカコオロキ		
	カンタン	カンタン		
	+11+1117	カンタンの一種		
	<b>キリキ</b> ゛リス	ツコムシ		
		アシグロツユムシ コハ ネヒメギ ス		
		11 4CX7 X		
		ヒメキュ		
		オナカーササキリ		
		コハ、ネササキリ		
		ホシササキリ		
	1 ' " '	キリギリス科の一種		
	オンフ゛ハ゛ッタ	オンフハッタ		
	バッタ	ショウリョウハ゛ッタ		
		ナキイナコ		
		クルマハッタ		
		クルマハッタモドキ		
		<b>エ</b> ゾイナコ		
		<b>イホ</b> ・ハ・ッタ		
		バッタ科の一種		
	ヒシバッタ	ハネナカビシバッタ		
		ハラヒシハ゛ッタ		
しサミムシ	ハサミムシ	ハマヘ・ハサミムシ		
		キアシハサミムシ		
		ヒゲジロハサミムシ		
カメムシ	ヒシウンカ	ヨモキ ヒシウンカ		
		ヒシウンカ		
		ヨスシビシウンカの一種		
	ウンカ	ホソミドリウンカ		
		ハリマナカ・ウンカ		
		セスシーナカーウンカ		
		クロコフ・ウンカ		
		シコクヨシウンカ		
		ヒメトビウンカ		
		トピーイロウンカ		
		セショウンカ		
		ウンカ科類		
	コカ・シラウンカ	コカシラウンカ科の一種		
	テングスケバ	テングスケバ		
		ミツハシテングスケハ		
	アオハ・ハコ・ロモ	アオバハゴロモ		
		FF, JUNI DE		
	ti	クマセミ		
	[-1	アプラゼミ		
		ツクツクホーウシ		
		ニイニイセミ		
	アワフキ			
	アオス・キンヨコハ・イ	ヒメアオス「キンヨコハ「イ	<del>   </del>	
	7.30.17440.1	アオス・キンヨコハ・イ	<del>   </del>	
	クロヒラタヨコハ・イ	クロヒラタヨコハ'イ		
	オソサショコハイ			
	オオヨコハイ			
	トメヨコバ イ トメヨコバ イ		<del>     </del>	
	レンヨコハコ			
		キイロヒメヨコハ'イ レシェンココル'イ		
		ヒシモンヨコルイ		
	I	ヒメヨコバイ科類		

表 11-5-1(3) 既存資料により確認された昆虫類リスト(3/10)

目名	科名	種名	既存	資料
			資料1	資料2
カメムシ	<b>ヨコハ</b> イ	カスリヨコハ・イ		
		フタテンヨコハイ		
		ヨツテンヨコハ イ		
		オオトガリヨコバイ		
		ツマクロヨコハイ		
		ウスイロヒロヨコハ・イ		
	キシラミ	オピキシラミ		
		^ _ + <i>y</i>		
	アブラムシ	アプラムシ科類		
	イトアメンホ	イトアメンホ		
	カタヒロアメンホ	ケシカタヒ'ロアメンホ'		
	タイコウチ	タイコウチ		
	ミズムシ			
	メクラカメムシ	フ'チヒケ'クロメクラカ'メ		
		ムモンミトリメクラガメの一種		
		アカヒゲホソミドリメクラガメ		
		メクラカメムシ科の一種		
	マキバサシガメ	ハネナガマキバサシガメ		
	ハナカメムシ	ヒメハナカメムシ		
	グンバイムシ	ヒケブトグンバイ		
		コアカソクンハイ		
		キクグンハイ		
		トサカグンバイ		
	サシガメ	トピイロサシがメ		
	9207	クロモンサシカンメ		
	71 + 77 5			
	イトカメムシ	ヒメイトカメムシ		
		イトカメムシ		
	ナカーカメムシ	ヒメナカ「カメムシ		
		<b>ホソメタ カナカ カメムシ</b>		
		ヒメヒラタナカ カメムシ		
		ニッホンコハ・ネナカ・カメムシ		
		コバネナガカメムシ		
		オソコハ・ネナカ・カメムシ		
		ヒメオオメカメムシ		
		オオメカメムシ		
		ナナエンシロナカ'カメルシ 		
		オオモンシロナカ カメムシ キヘ リヒョウタンナカ カメムシ		
	1. 1	クロアシホソナカ「カメムシ		
	ホシカメムシ	クロホシカメムシ		
	ホソヘリカメムシ	ヒメクモヘリカメムシ		
		ホソヘリカメムシ		
	ヘリカメムシ	オオヘリカメムシ		
		ホオスキカメムシ		
		オソハリカメムシ		
		オオツマキヘリカメムシ		1
		ツマキヘリカメムシ		<del>                                     </del>
	ヒメヘリカメムシ	スカシヒメヘリカメムシ		
	CXAGNAAA	フェチヒケーヘリカメムシ		
	711 431.2	フルカメン		
	マルカメムシ	マルカメムシ		
	ツチカメムシ	マルツチカメムシ		
		ツチカメムシ		
	カメムシ	アカスシ カメムシ		
		ウズラカメムシ		
		ナガメ		
		トゲシラホシカメムシ		
		マルシラホシカメムシ		1
		シラホシカメムシ		
		イネカメムシ		
		アオクサカメムシ		
				<del>                                     </del>
	TIC (D.E. ) )	チャハ・ネアオカメムシ		├──
5 · 1 · 1 · - ·	エピ イロカメムシ	エピイロカメムシ		<b></b>
ミメカケロウ	ヒメカケロウ	ヒメカケロウ属類		

表 11-5-1(4) 既存資料により確認された昆虫類リスト(4/10)

目名	科名	種名		字資料   資料2
<b>"ミメカケ</b> "ロウ	クサカケ ロウ	クサカケ <sup>・</sup> ロウ	具作1	具作14
77.07 H7	//// #/	キントキクサカケ'ロウ		
		クモンクサカケーロウ		
		ヨツホ´シクサカケ´ロウ		
		ヤストクサカケーロウ		+
h 1 - h	+ # 1 S.	<u> </u>		-
ウチュウ	オサムシ	ホソヒョウタンコミムシ		
		ナカビョウタンコミムシ		1
		オオヨツアナミス・キ・ワコ・ミムシ		
		ウスイロコミスキワコミムシ		
		ムツモンコミス・キ・ワコ・ミムシ		
		クリイロコミス キ ワコ ミムシ		
		ヨツモンコミス キ ワコ ミムシ		
		キアシヌレチゴミムシ		
		オオゴミムシ		
		コカシラナカゴミムシ		
		アシミゾナガゴミムシ		
		アオグロヒラタゴミムシ		
		セアカヒラタゴミムシ		
		オオヒラタゴミムシ		
		マルカ・タツヤヒラタコ・ミムシ		
		オオクロツヤヒラタコミムシ		
		ナカマルカタゴミムシ		
		<b>ドメッヤマルガタゴミムシ</b>		1
		コマルカタゴミムシ		+
		マルがタゴミムシ属の一種		+
		オシオンコミムシ		
		オオホシホンコミムシ		1
		オオコーモクムシ		
		オオスケゴモクムシ		
		ウスアカクロコ モクムシ		
		アカアシマルカ タコ モクムシ		
		ケコ モクムシ キイロチヒ コ モクムシ		
		キイロチピコ モクムシ		
		ミトリマメゴ モクムシ		
		マメコ モクムシ		
		ムネアカマメゴモクムシ		
		オオアトホ シアオコミムシ		
		アオゴミムシ		
		コカシラアオコミムシ		
		アトワアオコミムシ		
		スシアオゴミムシ		
		オオトックリコミムシ		
		チャハ・ネクヒ・ナカ・コミムシ		1
		トケアトキリコミムシ		†
		フタホシスシ バ ネゴミムシ		
	<u>ホソクヒ コ ミムシ</u>	オオホソクビコミムシ		
	W//C 4 (A)	コホソクビコミムシ		1
		ミイテ・ラコ・ミムシ		+
	74,5524.5			
	コカシラコミムシ	コカンシラミス・ムシ		
	コツブケンコロウ	<u> ムツボ・シツヤコツフ・ケ・ンコ・ウロウ</u>		+
	<i>F</i> '>, ¬' □ ∸	コップ・ケンコ・ウロウ		
	ケンゴロウ	シマケシケ・ンコ・ウロウ		
		ツフケンコウロウ		
		コウヘーツフーケーンコーウロウ		
		ルイスツフ ケ ンコ ウロウ		1
		<u>キベリクロヒメゲンゴウロウ</u>		
		ケンコロウ		
		コガタノケンコロウ		
		マルカタケンコロウ		
		スシケンゴロウ		
	ホソカームシ	ヤマトホソカームシ		1

表 11-5-1(5) 既存資料により確認された昆虫類リスト(5/10)

目名	科名	種名	<u> </u>	字資料   資料2
コウチュウ	ガムシ	キベリヒラタカ゛ムシ	具作打「	具作14
1// 1/	" " " "	キイロヒラタか ムシ		
				1
		マルヒラタガムシ		
		ルイスヒラタカ ムシ		
		シシ、ミカ、ムシ		
		コカームシ		
		タマガムシ		
		コマフガムシ		
	エンマムシ	ヒメエンマムシ		
	ハネカクシ	セスシーハネカクシ		
	ハイカググ			
		ルイスセスシーハネカクシ		
		セスシハネカクシ属の一種		
		ニセユミセミゾハネカクシ		
		アオバアリガタハネカクシ		
		ヘリアカハ コカ シラハネカクシ		
		クロス・シリホソハネカクシ		
		シリホソハネカクシ亜科の一種		
		フッかフハイルノン里でもり、「生」		
		ヒケフトハネカクシ属の一種		
		スプクロアカチヒーハネカクシ		
	アリツ カムシ	ツヤマルムネアリツ カムシ		
	クワカタムシ	コクワカ・タ		
		ヒラタクワカ タ		
	コガネムシ	コフ・マルエンマコカ・ネ		
	177 177	ピロウトコガネ属の一種		
		フタリビロウドコがその一種		
		フィバチャイ		
		アオトウカネ		
		<u> ドウガネブイブイ</u>		
		ヒメコカ <sup>・</sup> ネ マメコカ・ネ		
		マメコカ・ネ		
	コメツキムシ	マタ゚ラチピコメツキ		
	37.7187	サビキコリ		
		ヒメサビキコリ		
		クロツヤクシコメツキ		
		クシコメツキ		
		ヨツモンミス キ ワコメツキ		
	ヒケブトコメツキ	ナカビケブトコメツキ		
		ミカトヒケントコメッキ		
	カツオブシムシ	トピカツオブシムシ		
	ナガシンクイムシ	アラケビラタキクイムシ		
	シハンムシ	ケブカシバンムシ		
		マッサ「イシハ」ンムシ		
		タバコシバンムシ		
	ヒョウホンムシ	ヒメヒョウホンムシ		
	カッコウムシ	ヤマトヒメメタ゛カカッコウムシ		
		アカアシホシカムシ		
		ルリホシカムシ		1
	ショウカイモトキ	キアシオヒ'シ'ョウカイモド'キ		
	プ	T / ソ / L / ソ   ソ / J / J / T / T		
	L \ 1 = /	<u>とロオビショウカイモトキ</u>		
	ケシキスイ	クロハナケシキスイ		
		クリイロデオキスイ		
		コメノケシキスイ		
		モンチビヒラタケシキスイ		
		アカマダラケシキスイ		
	ヒメハナムシ	フタスシ ヒメハナムシ		1
	ホソヒラタムシ			
		ミツモンセマルヒラタムシ		
	キスイムシ	ヨツモンキスイ		
	テントウムシ	フタホシテントウ		
		セスシーヒメテントウ		
		ハレヤヒメテントウ		
		ナカ・サキヒメテントウ		
		ハルヒメテントウ		+
				+
		クロヘリとメテントウ		Ī

表 11-5-1(6) 既存資料により確認された昆虫類リスト(6/10)

目名	科名	種名		存資料
			資料1	資料2
ウチュウ	テントウムシ	ヤマトヒメテントウ		
		ツマアカヒメテントウ		
		カグヤヒメテントウ		
		カワムラヒメテントウ		
		コクロヒメテントウ		
		ニセツマアカヒメテントウ		
		キアシクロヒメテントウ		
		クロテントウ		
		フロノフドツ リファニットウ		
		ルイステントウ		
		シュウクホシテントウ		
		ナナホシテントウ		
		ナミテントウ		
		シ'ュウザンホシテントウ ヒメカメノコテントウ		
		ヒメカメノコテントウ		
	ヒメマキムシ	ウスチャケシマキムシ		
	CXXIA	ヤマトケシマキムシ		
		ヒメマキムシ科の一種		
	11.15			
	ハナノミ	クロヒメハナノミ		
	アリモドキ	<u>キアシクビボソムシ</u>		
		ヨツホ`シホソアリモト`キ		
	ツチハンミョウ	マメハンミョウ		
	コミムシタマシ	マルチピゴミムシタマシ		
		コスナコミムシタマシ		
		カイマイコミムシダマシ		
		コクヌストモトキ		
	+>+II/ >.	マルクピケマダラカミキリ		
	カミキリムシ			
		コマダラカミキリ		
		リンゴ カミキリ		
		キクスイカミキリ		
	ハムシ	ソラマメゾウムシ		
		トホシクヒ'ホ'ソハムシ		
		<b>キオヒ</b> クヒ ホソハムシ		
		アオハネサルハムシ		
		ヒメキハ・ネサルハムシ		
		トウカネサルハムシ		
		ヨモキ ハムシ		
		コカタルリハムシ		
		ヤナキ・ルリハムシ		
		ウリハムシ		
		フタスシ ヒメハムシ		
		オタルハムシ		
		カミナリハムシ属の一種		
		ヒメトゥカネトビハムシ		
		3E + 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		_
		キスシーノミハムシ		
		ナスナガスネトピハムシ		
		ナトピルムシ		
		クロトケーハムシ		
	ホソクチゾウムシ	モンチピソウムシ		
	<b>ソウムシ</b>	スグリゾウムシ		
	, , , ,	コフキゾウムシ		
		ハスシ カツオゾウムシ		
		カツオゾウムシ		
		イネミスソウムシ		
		エノキノミゾウムシ		
		マタ・ラヒメゾウムシ		
		アカアシクチフトサルソウムシ		i
<u>:</u>	N.N. <del>F</del>	カプラハハチ		+
	["" /	クシヒケ ハハ チ		+
				+
		オスクロハハチ		
	コマュハチ	ヒメキイロコウラコマュハチ		
	I	コマュバチ科の一種		1

表 11-5-1(7) 既存資料により確認された昆虫類リスト(7/10)

目名	科名	種名	既存資料 資料1 資料
	ヒメハ・チ	マツケムシヒラタヒメハ・チ	具作1 具作1
	C/-// /	アオムシヒラタヒメハ・チ	
		アメバチ亜科の一種	
		ヒメバチ科の一種	
	<u> トヒ'コハ'チ</u>	比ゴバチ科の一種	
	セイボウ	リンネセイボウの一種	
	コツチハチ	コッチルチ科の一種	
	ツチハ・チ	ッチバチ科の一種	
	71	アシナガアリ	
	' '	ハリフ <sup>・</sup> トシリアケ <sup>・</sup> アリ	
		キイロシリアケ アリ	
		アス・マオオス・アリ	
		アミメアリ	
		トピイロシワアリ	
		ルリアリ	
		グロオオアリ	
		ウメマツオオアリ	
		クロヤマアリ	
		クロクサアリ	
		FE TO TO	
		アメイロアリ	
	F'01/1 F	FL'LOV.	
	ススメバチ	フタモンアシナカ バチ	
	******	セグロアシナガバチ	
	アナハ・チ	アメリカシ・カ・ハ・チ	
	,,,,,	シワフセンの一種	
		アナバチ科の一種	
	ムカシハナハ チ	ムカシハナハチ属の一種	
	コハナハチ	アカカ・ネコハナハ・チ	
	13/1/1/	シロスシーカタコハナハーチ	
	コシフトハナハチ	クマハチ	
	ミツハチ	コマルバナバチ	
		ニホンミツハ・チ	
!	ヒトノミ	ネコノミ	
`	21/2	ケオフ・スネス・ミノミ	
	ナガノミ	ヨーロッパ ネスミノミ	
\I	カカンボ	キイロホソカ・カンボ	
. –	1, , , , ,	11日の7.4.7.7.4.	
		1キリソン ハ ハ ノハ	
		キリウシ か か ン ホ クロキリウシ か か ン ホ	
		クロキリウジガガンボ	
		クロキリウシ`カ`カ`ンホ` ヒメカスリカ`カ`ンホ`	
	チョウハ´エ	クロキリウシ かかンホ ヒメカスリかかンホ かかンホ 科類	
	チョウバエカ	クロキリウシ・カ・カンホ ヒメカスリカ・カンホ カ・カンホ・科類 チョウバ・エ科の一種	
	チョウバ エ カ	クロキリウシ・カ・カンホ ヒメカスリカ・カンホ カ・カンホ・科類 チョウバ・工科の一種 キンイロヌマカ	
	ħ	クロキリウシ・カ・カンホ ヒメカスリカ・カンホ カ・カンホ・科類 チョウバ・エ科の一種 キンイロヌマカ カ科の一種	
	<b>ከ</b> ヌカカ	クロキリウシ かかンホ ヒメカスリかかンホ カ かンホ 科類 チョウバエ科の一種 キンイロヌマカ カ科の一種 ヌカカ科類	
	ħ	クロキリウシ・カ・カンホー ヒメカスリカ・カンホー カ・カンホ・科類 チョウバ・エ科の一種 キンイロヌマカ カ科の一種 ヌカカ科類 オオコスリカ	
	<b>ከ</b> ヌカカ	クロキリウシ・カ・カンホー ヒメカスリカ・カンホー カ・カンホー科類 チョウバ・エ科の一種 キンイロヌマカー カ科の一種 ヌカカ科類 オオコスリカー ヤルス・カコスリカ	
	<b>ከ</b> ヌカカ	クロキリウシ かか ンホービメカスリカ か ンホーカー カーカン 本科類 チョウバ エ科の一種 キンイロヌマカ カ科の一種 ヌカカ科類 オオコスリカ ヤハス カコスリカ カコスリカ属の一種	
	<b>ከ</b> ヌカカ	クロキリウシ かかンホービメカスリカ かンホーガン かいます 科類 チョウバ 1 科の一種 キンイロヌマカ カ科の一種 ヌカカ科類 オオコスリカ ヤハス カコスリカ カコスリカ属の一種 カスリモンコスリカ	
	<b>ከ</b> ヌカカ	クロキリウシ か か ンホ ヒメカスリカ か ンホ カ カ ンホ 科類 チョウバ 1 科の一種 キンイロヌマカ カ科の一種 ヌカカ科類 オオコスリカ ヤハス カコスリカ カコスリカ属の一種 カスリモンコスリカ ツヤコスリカ属の一種a	
	<b>ከ</b> ヌカカ	クロキリウシ か か ンホ ヒメカスリカ か ンホ カ カ ンホ 科類 チョウバ 1科の一種 キンイロヌマカ カ科の一種 ヌカカ科類 オオコスリカ ヤハス カコスリカ カコスリカ属の一種 カスリモンコスリカ ツヤコスリカ属の一種a ツヤコスリカ属の一種b	
	<b>ከ</b> ヌカカ	クロキリウシ か か ンホ ヒメカスリカ か ンホ が カ ンホ 科類 チョウバ エ科の一種 キンイロヌマカ カ科の一種 ヌカカ科類 オオコスリカ ヤハス カコスリカ カコスリカ属の一種 カスリモンコスリカ ツヤコスリカ属の一種 ロッヤコスリカ属の一種 ロッヤコスリカ属の一種 ロミッオビッヤコスリカ	
	<b>ከ</b> ヌカカ	クロキリウシ・カ・カンホー ヒメカスリカ・カンホーカーカンホー科類 チョウバ・工科の一種 キンイロヌマカーカ科の一種 ヌカカ科類 オオコスリカー ヤハス・カコスリカーカコスリカ属の一種 カスリモンコスリカー ッヤコスリカ属の一種も ミツオビ・ツヤコスリカー バラトュリコクラテ・イウス属の一種 ヒシモンコスリカ	
	<b>ከ</b> ヌカカ	クロキリウシ・カ・カンホー ヒメカスリカ・カンホーカーカンホー科類 チョウバ・工科の一種 キンイロヌマカーカ科の一種 ヌカカ科類 オオコスリカー ヤハス・カコスリカーカコスリカ属の一種 カスリモンコスリカー ッヤコスリカ属の一種も ミツオビ・ツヤコスリカー バラトュリコクラテ・イウス属の一種 ヒシモンコスリカ	
	<b>ከ</b> ヌカカ	クロキリウシ かか ンホーヒメカスリカ カンホーカンホー 科類 チョウバ エ科の一種 キンイロヌマカー カ科の一種 ヌカカ科類 オオコスリカー カコスリカ属の一種 カスリモンコスリカ ツヤコスリカ属の一種 マッカエスリカ属の一種 ミッオビッヤコスリカ バラトュリコクラティウス属の一種 ヒシモンコスリカ チビコスリカ属の一種	
	<b>ከ</b> ヌカカ	クロキリウシ かか ンホ ヒメカスリカ か ンホ カ か ンホ 科類 チョウバ エ科の一種 キンイロヌマカ カ科の一種 ヌカカ科類 オオコスリカ ヤハス カコスリカ カコスリカ属の一種 カスリモンコスリカ ツヤコスリカ属の一種b ミツオビッヤコスリカ バラトュリコクラティウス属の一種 ヒシモンコスリカ チビコスリカ属の一種 ミナミコスリカ チビコスリカ属の一種	
	<b>ከ</b> ヌカカ	クロキリウシ かか ンホーヒメカスリカ カンホーカンホー科類 チョウバ エ科の一種 キンイロヌマカーカ科の一種 ヌカカ科類 オオユスリカー カユスリカ属の一種 カスリモンコスリカーツヤコスリカ属の一種 ッヤコスリカ属の一種b ミツオビッヤコスリカ バラトュリコクラティウス属の一種 ヒシモンコスリカ チビコスリカ属の一種 ミナミコスリカ オオヤマチビコスリカ オオヤマチビコスリカ	
	<b>ከ</b> ヌカカ	クロキリウシ か か ンホ とメカスリカ カ ンホ	
	カ ヌカカ ュスリカ	クロキリウシ カカンホー ヒメカスリカ カンホーカ カンホー科類 チョウバ エ科の一種 キンイロヌマカーカ科の一種 ヌカカ科類 オオユスリカー カユスリカ馬の一種 カスリモンコスリカーツヤコスリカ属の一種 ミツオビッヤコスリカ バラトュリコクラティウス属の一種 ヒシモンコスリカ チビコスリカー チビコスリカー オオヤマチビコスリカ オオヤマチビコスリカー タニタルスス属類 コスリカ科の一種	
	<b>ከ</b> ヌカカ	クロキリウシ か か ンホ とメカスリカ カ ンホ	

表 11-5-1(8) 既存資料により確認された昆虫類リスト(8/10)

目名	科名	種名	既存資料   資料1   資料2
\I	ミス'アフ'	コカ´タミス`アフ`	英作 英作
•		アメリカミス・アフ	
	ムシヒキアフ	アオメアフ	
		マカリケムシヒキ	
	オトリハ゛エ	オドリバェ科の一種	
	アシナガバエ	アシナカーキンハーエ	
		アシナガバエ科の一種	
	ノミハ <sup>・</sup> エ	ノミバ 1科類	
	アタマアフ	ツマクロキアタマアフ	
	ハナアフ	ホソヒラタアフ	
		ナミホシヒラタアフ	
		ヒメヒラタアフ	
		ツヤヒラタアフ	
		シママメヒラタアフ	
		ノヒラマメヒラタアフ	
		シマハナアフ	
		シマアシフトハナアフ	
		オオハナアフ゛	
		ハ ナアブ科の一種	
	₹N' I	ハルササハマダラミハエ	
		<b>「ツマホシケフ`カミハ`エ</b>	
		ヒラヤマアミメケフ カミハ エ	
		ミバエ科の一種	
	ヒロクチハ゛ェ	ムネアカマダラハゴ	
		タイスコンリュウハエ	
	ツヤホソハ゛エ	ヒトテンツヤホソハ゛エ	
	ハモグリハエ	イネハモグリハエ	
		ムキ スシ ハモグリハ エ	
		ハモグリハエ科類	
	キモグリバエ	ヒケブトキモグリハエ	
		イネキモグリハ゛エ	
	ミキ・ワハ・エ	FE' 7FS+ TIN I	
		ミナミカマバエ	
	ショウショウハロ	マダラメマトイ	
	7 477 4711 =	ショウショウハェ属類	
		ショウショウバェ科の一種	
	ヒケブトコバエ	クロメマトイ	
	ハヤトヒハゴ	ハヤトビハエ科類	
	フンハエ	ヒメフンバエ	
	N	タネハ、エ	
		ハナバェ科の一種	
	ヒメイエハ゛エ	ヒメイエハ・エ	
	11 N I	オオイエハ゛エ	
		ヒメクロハ・エ	
		7/11/1	
		サシバエ	
		イエバエ科類	
	クロハ゛エ	ケフ・カクロハ・エ	
		オオクロバエ	
		ヒツジキンハ゛ェ	
		ヒロス・キンハ・エ	
		<b>コカ</b> ゙ネキンハ゛エ	
		キンバエ	
		キンバェの一種	
		ミドリキンバエ	
		オピキンバエ	
		加川工科の一種	
	ニクハ゛ェ	センチニクハ エ	
		こり川口科の一種	
	<b>ヤ</b> トリハ エ	オオス・ク・ロスシ・ハリハ・エ	
		ヤドリハエ科類	

表 11-5-1(9) 既存資料により確認された昆虫類リスト(9/10)

目名	科名	種名	既存	<b>字資料</b>
			資料1	資料2
<u>トピ</u> ケラ	ヒメトピケラ	ヒメトビケラ科類		
	エクリトピケラ	エグリトビケラ属の一種		
£∃ウ	マカリカ	ホソオヒ'ヒケ'ナカ'		
7 3 7	オクトウカ	ハイイロボクトウ		
	ル フナヤ	ハイイロが フィン		
	ハマキガ	ウスアトキハマキ		
		フタモンコハマキ		
		ヨモキ゚ネムシカ゚		
		スイカス・ラホソハ・ヒメハマキ		
	ホソハマキカ	アミメホソハマキの一種		
	13.77.17.3	まどれてキガ科の一種		
	VD7'74'	ホノハミュカイイシン 7里		
	ヒロス、コカ	マェモンクロヒロス'コカ' ホソか'科の一種		
	ホソカ	ボッカ科の一種		
	スカ	コナガ		
	カサ゛リハ゛カ゛	ガマトガリホソガ		
	<b>キハ</b> `カ`	ミツボシキバガ		
	1	イモキハ カ		
	マダラガ	タケノホソクロハ		
		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
	メイカ	クロフキオオメイカ		
		シロオオメイカ属の一種		
		ヨシツトガ		
		ニカメイカ		
		シハ゛ツトカ゛		
		シロマダラノメイカ		
		コブリメイガ		
		モンキクロノメイカ		
		シロオピノメイカ		
		<b>イネハカシ ノメイカ</b>		
		マメノメイカ		
		ヷモンノメイカ		
		マエアカスカシノメイカ		
		ヘニフキノメイカ		
		タテシマノメイカ		
		クロモンキノメイカ		
		ウスヘニトガリメイカ		
		アカシマメイカ		
		オオマエシ'ロホソメイカ'		
		シロイチモンシ、マタ・ラメイカ		
	1.1.1.1.1.1	メイガ科の一種		
	トリハ゛カ゛	クワヤマカマトリハ		1
		トリバガ科の一種		
	セセリチョウ	イチモンシ セセリ		
		チャハ、ネセセリ		
	アケ ハチョウ	アオスシアケーハ		1
	[,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<u> </u>		
		7// /\ 		
		クロアケ <sup>*</sup> ハ		
		ナミアケーハ		
	シロチョウ	ツマキチョウ		
		モンキチョウ		
		<b>キチ</b> ョウ		
		<b>モンシロチョウ</b>		
	シシ゚ミチョウ	ルリシシ'ミ		†
	177 3739			+
		ツハメシシミ		
		ウラナミシシミ		
		<u> </u>		
		ヤマトシシミ		
	<b>ウラキ ンシシ ミ</b>	<b>ウラキ</b> ンシシ ミ		
	マタラチョウ	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		1
	タテハチョウ	コムラサキ		
	77 17 17			
		ヒメアカタテハ		
		コマダラチョウ		
		ルリタテハ		

表 11-5-1(10) 既存資料により確認された昆虫類リスト(10/10)

目名	科名	種名		資料
П	171		資料1	資料2
チョウ	タテハチョウ	ヒオドシチョウ		
		キタテハ		
	シャノメチョウ	ヒメジャノメ		
	シャクカ	ナミスシ チビ ヒメシャク		
		エグリヅ゚マエダ゚シャク		
	スス・メカ・	クロホウジャク		
	シャチホコカ	ツマアカシャチホコ		
	トウカ	チャドクカ		
		<b>ト</b> ・クカ		
		ドクガ科の一種		
	ヤカ	ナシケンモン		
		タバコガ		
		タマナヤカ		
		カフ・ラヤカ・		
		オオハ゛コヤカ゛		
		コウスチャヤカ		
		クロクモヤガ		
		クサシロキヨトウ		
		スシ゚シロキヨトウ		
		マメチャイロキヨトウ		
		ノヒラキヨトウ		
		シロシタヨトウ		
		ヒメサビスショトウ		
		スジキリヨトウ		
		ヌマベウスキヨトウ		
		ミツモンキンウワハ		
		タマナキ`ンウワハ`		
		<b>エゾ</b> ギクキンウワハ゛		
		ニセウンモンクチバ		
		オオウンモンクチバ		
		ヒメエグリハ		
		<b>テンクロアツハ</b>		
16目	172科	590種	488種	180種

注)種名及び配列は「日本産野生生物目録(無脊椎動物編 )」(1995年、環境庁編)に従った。

<既存資料>

資料1:「名古屋市港区藤前地先における公有水面埋立及び廃棄物最終処分場設置事業に係る環境影響評価書」 (平成10年8月、名古屋港管理組合・名古屋市)

資料2:「平成8年度河川水辺の国勢調査年鑑(河川版)鳥類調査、両生類・爬虫類・哺乳類調査、

陸上昆虫類等調査編」(1998年、(財)リバーフロント整備センター)

## 資料 11-6 既存資料より確認されたクモ類リスト

以下に示す既存資料により確認されたクモ類を表 11-6-1(1)~(2)に示す。

- 資料 1:「名古屋市港区藤前地先における公有水面埋立及び廃棄物最終処分場設置事業に 係る環境影響評価書」(平成 10 年 8 月 名古屋港管理組合・名古屋市)
- 資料2:「平成8年度河川水辺の国勢調査年鑑(河川版)鳥類調査、両生類・爬虫類・哺乳類調査、陸上昆虫類等調査編」(1998年 (財)リバーフロント整備センター)

表 11-6-1(1) 既存資料により確認されたクモ類リスト(1/2)

日夕	원호	<b>番夕</b>	既存	資料
目名	科名	種名	資料1	資料2
クE	シ <sup>・</sup> ク モ	シ <sup>・</sup> ク <sup>・</sup> モ		
	ハク <sup>°</sup> モ	カキ・ハク・モ		
		ネコハグモ		
	ヒメク <sup>°</sup> モ	オオヒメグモ		
	L''' L	ヒメグモ		
		ヤホシヒメグモ		
	н = Р, =	ヒメグモ科の一種		
	サラク <sup>°</sup> モ	ニセアカムネグモ		
		セムシアカムネク モ		
		テングヌカグモの一種		
		<u>ノコキ゛リヒサ゛ク゛モ</u>		
		サラグ モ科類		
	コガネグモ	マルコフ オニク モ		
		オニク <sup>'</sup> モ		
		ナカムラオニグ モ		
		ドヨウオニグモ		
		コカネグモダマシ		
		マルゴミグモ		
		メガネドヨウグモ		
		ナガコガネグモ		
		ヘリシ ロオニク モ		
		<u>ジョロウグ</u> モ		
		コカ゚ネク モ科類		
	アシナカケモ	ヨツホ'シアシナカ'ク'モ		
		アシナカ ク モ		
		ヤサカ タアシナカ グモ		
		アシナガグモ科類		
	ハタケク E	ヤマハタケク・モ		
	キシタ ク E	イオウイロハシリグモ		
	タナグモ	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		
	3) 7 t			
		コクサク・モ		
		メカ ネヤチク モ		
	コモリク・モ	アライトコモリク モ		
		イソコモリク <sup>・</sup> モ		
		<b>ハラクロコモリク モ</b>		
		フシ <sup>*</sup> イコモリケ <sup>*</sup> モ		
		キハ'ラコモリク' E		
		ウツ キコモリグ モ		
		ハリケ'コモリク'モ		
		キクツ キコモリグ モ		
		カイソ クコモリグ モ		
		イモコモリク E		
		ナミコモリク'モ		
		コモリクモ科類		
	<b>ワシ</b> グ モ	フタホシテオノグ モ		
	IL'D'E	ヤドカリグモ		
	ササク <sup>°</sup> モ	ササク <sup>'</sup> モ		
	フクロク E	ヤマトコマチグモ		
		<b>Λ</b> マキフクロク Ε		
		ヒメフクログ・モ	1	
		イナフクログモ		
		ムナアカフクログモ		ļ
	1 11 =	7クロク E属の一種		
	カニクモ	ワカハ <sup>・</sup> ク・モ		
		ハナク <sup>・</sup> モ		<u> </u>

表 11-6-1(2) 既存資料により確認されたクモ類リスト(2/2)

日夕	科名	種名	既存	資料
目名	171 <u>1</u>	性力	資料1	資料2
クモ	カニク゛モ	トガリシロスシ゚ク゚モ		
		シロスシ ケ モ		
		カラカニグ モ		
		ヤミイロカニグモ		
		オオヤミイロカニク'モ		
		カニグモの一種		
	IL' グモ	Iピク゚モ属の一種		
	ハエトリク モ	ネコハエトリ		
		マカネアサヒハエトリ		
		メカ・ネアサヒハエトリ		
		イナスマハエトリ		
		テーニッツハエトリ		
		モンシロコケ・チャハエトリ		
		ミスシーハエトリ		
		マミシ・ロハエトリ		
		マミシロハエトリの一種		
		ウテ・フ・トハエトリ		
		アオオヒ、ハエトリ		
		オスクロハエトリ		
		シラヒケーハエトリ		
		ヤハス・ハエトリ		
		ジャパラハエトリの一種		
		コケチャルエトリの一種		
		オオハエトリグモ属の一種		
		アリグモ		
		タイリクアリク モ		
		クワカ タアリク E		
		ヤマトハエトリク・モ属の一種		
	4-11	ハエトリクモ科の一種	2015	4417
1目	17科	84種	60種	41種

注)種名及び配列は「日本産野生生物目録(無脊椎動物編 )」(1993年、環境庁編)に従った。

<既存資料>

資料1:「名古屋市港区藤前地先における公有水面埋立及び廃棄物最終処分場設置事業に係る環境影響評価書」 (平成10年8月、名古屋港管理組合・名古屋市)

資料2:「平成8年度河川水辺の国勢調査年鑑(河川版)鳥類調査、両生類・爬虫類・哺乳類調査、 陸上昆虫類等調査編」(1998年、(財)リバーフロント整備センター)

## 資料 11-7 現地調査 鳥類確認種リスト

現地調査の鳥類の確認種は、表 11-7-1 のとおりである。

表 11-7-1 鳥類確認種リスト

							鳥類相			湿地
							調査地	<u></u>		
目名	科名	種名	学名	渡り区分		稲永 公園及 び周辺 水域	空見 緑地	空見環境センター	他	確認和
カイツブリ	カイツブリ	ハジロカイツブリ	Podiceps nigricollis	冬鳥	22/3/190	73 (1-74)				t
		カンムリカイツブリ	Podiceps cristatus	冬鳥						
ペリカン	ウ	カワウ	Phalacrocorax carbo	留鳥						
コウノトリ	サギ	ゴイサギ	Nycticorax nycticorax	留鳥						
		ササゴイ	Butorides striatus	夏鳥						_
		アマサギ	Bubulcus ibis	夏鳥						—
		ダイサギ	Egretta alba	留鳥						_
		コサギ	Egretta garzetta	留鳥						+
b E	カモ	アオサギ   マガモ	Ardea cinerea	留鳥 冬鳥						+-
J-C	77 -	カルガモ	Anas platyrhynchos	留鳥						-
		コガモ	Anas poecilorhyncha Anas crecca	冬鳥						+-
		ヨシガモ	Anas falcata	冬鳥						+-
		ヒドリガモ	Anas penelope	冬鳥						+
		オナガガモ	Anas acuta	冬島						1
		<u>バシビロガモ</u>	Anas clypeata	冬鳥						-
		ホシハジロ	Aythya ferina	冬鳥						
		キンクロハジロ	Aythya fuligula	冬鳥						
		スズガモ	Aythya marila	冬鳥						
タカ	タカ	ミサゴ	Pandion haliaetus	冬鳥						
	1	ハイタカ	Accipiter nisus	冬鳥						
	L	ハイイロチュウヒ	Circus cyaneus	冬鳥						
	ハヤブサ	ハヤブサ	Falco peregrinus	冬鳥						₩
L \*	1.11	チョウゲンボウ	Falco tinnunculus	冬鳥	ļ					₩
キジ チドリ	キジ	<u> </u> キシ	Phasianus colchicus	留鳥	<u> </u>					₩
トトリ	チドリ	コチドリ	Charadrius dubius	夏鳥	<del>                                     </del>					+-
		シロチドリ	Charadrius alexandrinus	留鳥						+-
		<u>メダイチドリ</u> ダイゼン	Charadrius mongolus	旅鳥 冬鳥						+
		グイビンケリ	Pluvialis squatarola	留鳥						+-
	シギ	キョウジョシギ	Microsarcops cinereus Arenaria interpres	旅鳥						+-
	) T	トウネン	Calidris ruficollis	旅鳥						+-
		ウズラシギ	Calidris acuminata	旅鳥						+
		ハマシギ	Calidris alpina	冬鳥及び旅鳥						+-
		コオバシギ	Calidris canutus	旅鳥						${}^{\dagger}$
		オバシギ	Calidris tenuirostris	旅鳥						1
		アオアシシギ	Tringa nebularia	旅鳥						1
		キアシシギ	Tringa brevipes	旅鳥						
		イソシギ	Tringa hypoleucos	留鳥						
		ソリハシシギ	Xenus cinereus	旅鳥						
		オグロシギ	Limosa limosa	旅鳥						
		オオソリハシシギ	Limosa lapponica	旅鳥						
		ダイシャクシギ	Numenius arquata	冬鳥及び旅鳥						_
		ホウロクシギ	Numenius madagascariensis	旅鳥						
	<b>+ -</b> ,	チュウシャクシギ	Numenius phaeopus	旅鳥						-
	カモメ	ユリカモメ	Larus ridibundus	冬鳥 冬鳥						+
		セグロカモメ	Larus argentatus							+
		オオセグロカモメ	Larus schistisagus	<u>冬鳥</u> 冬鳥						+
		カモメ ウミネコ	Larus canus	冬鳥及び旅鳥						-
		コアジサシ	Larus crassirostris Sterna albifrons	マ ラ 及 ひ 水 ラ 夏 鳥						+-
11	ハト	ドバト	Columba livia	留鳥						+-
<b>\</b> 1	/ ` '	<u>+ バ +</u> キジバト	Streptopelia orientalis	留鳥						+-
ウッコウ	カッコウ	ツツドリ	Cuculus saturatus	夏鳥						_
ブッポウソウ	カウセミ	カワセミ	Alcedo atthis	留鳥						t
スズメ	ツバヌ	ショウドウツバメ	Riparia riparia	旅鳥						
	L	ツバメ	Hirundo rustica	夏鳥						
	セキレイ	キセキレイ	Motacilla cinerea	漂鳥						
	1	ハクセキレイ	Motacilla alba	冬鳥						
	1	セグロセキレイ	Motacilla grandis	留鳥						
	L	ビンズイ	Anthus hodgsoni	冬鳥						$\perp \Box$
	サンショウクイ	サンショウクイ	Pericrocotus divaricatus	夏鳥						
	ヒヨドリ	ヒヨドリ	Hypsipetes amaurotis	留鳥						
	モズ	モズ	Lanius bucephalus	留鳥	<u> </u>					₩
	ヒタキ	ジョウビタキ	Phoenicurus auroreus	冬鳥 冬鳥	<u> </u>					+-
	1	ツグミ	Turdus naumanni		1					+
	1	ウグイス キビタキ	Cettia diphone	漂鳥夏鳥	<del>                                     </del>			-		+-
	1	エゾビタキ	Ficedula narcissina Muscicapa griseisticta	<u>夏</u> 馬 旅鳥	1		-			+-
	シジュウカラ	ヤマガラ	Parus varius	留鳥	<del>                                     </del>					+
		シジュウカラ	Parus major	留鳥	<b>H</b>		-			+
	メジロ	メジロ	Zosterops japonica	留鳥	<b>†</b>					t
	ホオジロ	ホオジロ	Emberiza cioides	留鳥						t
	アトリ	カワラヒワ	Carduelis sinica	留鳥						<b>T</b>
	ハタオリドリ	スズメ	Passer montanus	留鳥						1
	ムクドリ	ムクドリ	Sturnus cineraceus	留鳥						
	カラス	カケス	Garrulus glandarius	漂鳥						L
	1	ハシボソガラス	Corvus corone	留鳥						
	<u> </u>	ハシブトガラス	Corvus macrorhynchos	留鳥						L
					49種	56種	42種	18種	9種	

注)種名、学名及び配列は「日本産野生生物目録」(環境庁、1993)に従った。 表中の「」は、その種が確認されたことを示す。 渡り区分は「愛知の野鳥」(愛知県、1983)に従ったが、以下の種は近年の状況により区分を変更した。 ダイサギ:夏鳥・留鳥及び冬鳥 留鳥、ハイタカ:漂鳥 冬鳥、イソシギ:旅鳥・冬鳥及び留鳥 留鳥

調査地点の「事業予定地」、「稲永公園」は調査地点の周辺海域で確認された種が含まれている。 調査地点の「他」は、繁殖状況調査で、調査対象区域内の調査地点外で確認された種。 湿地では、「主要な水鳥の状況」で確認された種(サギ類、カモ類、チドリ類、シギ類)を示している。

# 資料 11-8 現地調査 主要な水鳥の状況

主要な水鳥の出現種数及び個体数(調査対象区域(陸域部)からの確認)は、表 11-8-1 のとおりである。

表 11-8-1 主要な水鳥の出現種数及び個体数(現地調査による)

八水工	15.0	`# 12 E= /\				調査月				A ±1
分類	種名	渡り区分	1月	4月	5月	6月	8月	9月	10月	合計
サギ類	ゴイサギ	留鳥				1	1	1		3
	ササゴイ	夏鳥					2			2
	アマサギ	夏鳥			31					31
	ダイサギ	留鳥		3	2	25	30	38	79	177
	コサギ	留鳥	4	19	30	15	52	23	26	169
	アオサギ	留鳥	5	1	20	32	45	71	159	333
	サギ類小計	種数	2	3	4	4	5	4	3	6
	リイ無小司	個体数	9	23	83	73	130	133	264	715
カモ類	マガモ	冬鳥	152	12	53	3	7	55	157	439
	カルガモ	留鳥	45	23	22	72	483	438	799	1882
	コガモ	冬鳥	167	308	48				635	1158
	ヨシガモ	冬鳥			2					2
	ヒドリガモ	冬鳥	204	38					142	384
	オナガガモ	冬鳥	630					2	54	686
	ハシビロガモ	冬鳥						4		4
	ホシハジロ	冬鳥	424						15	439
	キンクロハジロ	冬鳥	100	30		2				132
	スズガモ	冬鳥	3	441	121	5		22	201	793
	カモ類小計	種数	8	6	5	4	2	5	7	10
	刀 し無力に	個体数	1725	852	246	82	490	521	2003	5919
チドリ類	コチドリ	夏鳥		5	2	14				21
	シロチドリ	留鳥	1	1	16	1		12	10	41
	メダイチドリ	旅鳥		3	24			61		88
	ダイゼン	冬鳥	1	69	68	12	51	97	66	364
	ケリ	留鳥			4	1				5
	チドリ類小計	種数	2	4	5	4	1	3	2	5
	ノー フ熱小山	個体数	2	78	114	28	51	170	76	519
シギ類	キョウジョシギ	旅鳥					2			2
	トウネン	旅鳥	3		18					21
	ウズラシギ	旅鳥						1		1
	ハマシギ	冬鳥及び旅鳥	333	51	1249			8		1641
	コオバシギ	旅鳥							1	1
	オバシギ	旅鳥						25	8	33
	アオアシシギ	旅鳥			5		13	11	19	48
	キアシシギ	旅鳥		15	19		15	7		56
	イソシギ	留鳥	6	3			1	8	4	22
	ソリハシシギ	旅鳥					39	66	7	112
	オグロシギ	旅鳥							7	7
	オオソリハシシギ	旅鳥		2	1		2	22	11	38
	ダイシャクシギ	冬鳥及び旅鳥			4		14	14	15	47
	ホウロクシギ	旅鳥					5			5
	チュウシャクシギ	旅鳥			140	1	80	11		232
	シギ類小計	種数	3	4	7	1	9	10	8	15
	2 1 VX (1 / H)	個体数	342	71	1436	1	171	173	72	
	————————— 総計	種数	15	17	21		17	22	20	
		個体数	2078				842	997	2415	9419
	(分け「愛知の野島)									

注)渡り区分は「愛知の野鳥」(愛知県、1983)に従ったが、以下の種は近年の状況により区分を変更した。 ダイサギ:夏鳥・留鳥及び冬鳥 留鳥、イソシギ:旅鳥・冬鳥及び留鳥 留鳥

### 1 出現状況及び出現環境

出現環境について、大きく海域、陸域、上空(陸上と海上を含む)に区分し、さらに海域を「干潟・磯場(干潮時に出現する干潟や汀線の磯)」、「導流提(庄内川と新川を仕切る導流提)」、「海面」、「他(埠頭にある杭や停泊する船やフロート等)」の環境に区分した。各グループの出現場所と海域における出現環境の個体数比率を図 11-8-1~図 11-8-4 に示した。

# (1) サギ類

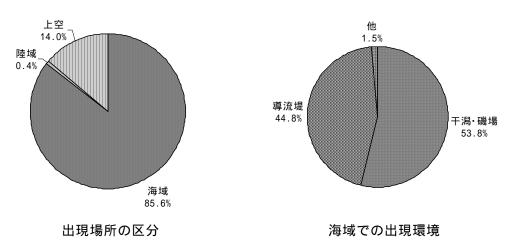


図 11-8-1 サギ類の主な出現場所と出現環境の個体数比率

サギ類は大部分が海域(85.6%)で確認され、ほとんどの個体は「干潟・磯場」か「導流提」で観察された。陸域での確認は少なく、岸壁で採餌するササゴイとアオサギが各1羽、岸壁で休息するアオサギが1羽確認されたのみであった。

### (2) カモ類

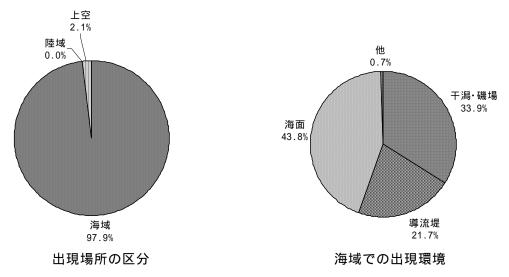


図 11-8-2 カモ類の主な出現場所と出現環境の個体数比率

カモ類はそのほとんどが海域(97.9%)で確認され、陸域では確認されなかった。

海域での出現環境は海面の占める割合が高く、次いで干潟・磯場、導流提の順であった。

### (3) チドリ類

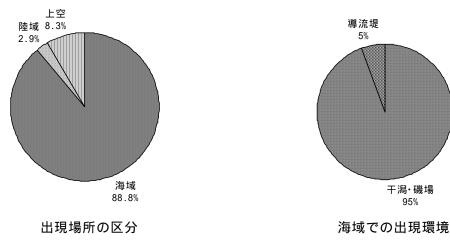


図 11-8-3 チドリ類の主な出現場所と出現環境の個体数比率

チドリ類は大部分が海域(88.8%)で確認され、陸域では2.9%が確認された。海域での出現環境は「干潟・磯場」と「導流提」で、導流提での割合が低い。陸域で確認されたのは、コチドリ、シロチドリ、ダイゼン、ケリで、いずれも少数が草地や岸壁で採餌や休息していたのが確認された。

### (4) シギ類

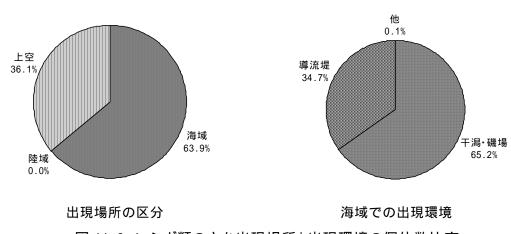


図 11-8-4 シギ類の主な出現場所と出現環境の個体数比率

シギ類は、ほとんどが海域(63.9%)と上空(36.1%)で確認され、陸域では岸壁で休息するキアシシギが1羽確認されただけであった。海域での出現環境は、干潟・磯場と導流提がほとんどであった。

# 資料 11-9 現地調査 昆虫類確認種リスト

現地調査の昆虫類の確認種は表 11-9-1(1) ~ (7)に示すとおりである。

表 11-9-1(1) 昆虫類確認種リスト(1/7)

						地点	
目名	科名	和名	学名	事業	稲永		空見環境
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		予定地	公園	緑地	センター
ŀĽ Δ>	FX1-F, 75	LXht, か対類	Hypogastruridae gen. spp.				
	ツチトヒ゛ムシ	ツチトビムシ科の一種	Isotomidae gen. sp.				
	<u> </u>	トゲトビムシ科類	Tomoceridae gen. spp.				
	アヤトヒ、ムシ	アヤトビムシ科類	Entomobryidae gen. spp.				
1 > 4.8	マルトヒ゛ムシ	マルトビムシ科類	Sminthuridae gen. spp.				
トンホ゛	イトトンホ゛	クロイトトンボ	Cercion calamorum				
		セスシ゛イトトンホ゛	Cercion hieroglyphicum				
		アシ゛アイトトンホ゛	Ischnura asiatica				
	エソ゛トンホ゛	オオヤマトンホ゛	Epophthalmia elegans				
	トンホ゛	シオカラトンホ゛	Orthetrum albistylum				
		ウスハ゛キトンホ゛	Pantala flavescens				
		コシアキトンホ゛	Pseudothemis zonata				
		チョウトンボ	Rhyothemis fuliginosa				
-** 11	-* 11	ナツアカネ	Sympetrum darwinianum				
ゴキブリ	コ゛キブリ	ヤマトコ゛キフ゛リ	Periplaneta japonica				
Laku		モリチャハ゛ネコ゛キフ゛リ	Blattella nipponica				
カマキリ	カマキリ	ハラヒ゛ロカマキリ	Hierodula patellifera				
		コカマキリ	Statilia maculata				ļ
		チョウセンカマキリ	Tenodera angustipennis				
		オオカマキリ	Tenodera aridifolia				
\ n=1/	50° 1° 1 5 - 1	オオカマキリの一種	<i>Tenodera</i> sp.				ļ
シロアリ	ミソ゛ガ シラシロアリ		Reticulitermes speratus				
バッタ	コオロキ゛	<u>ハラオカメコオロキ゛</u>	Loxoblemmus campester				
		ミッカ・コオロキ	Loxoblemmus doenitzi				
		オカメコオロギ属の一種	Loxoblemmus sp.				
		マタ゛ラスス゛	Dianemobius nigrofasciatus				
		<u>シハ゛スス゛</u>	Polionemobius mikado				
		エンマコオロキ゛	Teleogryllus emma				
	77* / \	ツツ゛レサセコオロキ゛	Velarifictorus micado				
	スス <sup>*</sup> ムシ	スス <sup>*</sup> ムシ	Meloimorpha japonicus				
	マツムシ	アオマツムシ	Truijalia hibinonis				
	カネタタキ	カネタタキ 	Ornebius kanetataki				
	カンタン	とロバネカンタン	Oecanthus euryelitra				
	キリキ゛リス	ツコムシ	Phaneroptera falcata				
		アシク゛ロツユムシ	Phaneroptera nigroantennata				
		ホシササキリ	Conocephalus maculatus				
		サリ属の一種	Conocephalus sp.				
	-1\ =\"    \"    \"	<u>クビキリギス</u>	Euconocephalus varius				
	オンフ゛ハ゛ッタ	オンフ゛ハ゛ッタ	Atractomorpha lata				
	ハ゛ッタ	ショウリョウハ゛ッタ	Acrida cinerea				
		トノサマハ゛ッタ 	Locusta migratoria				
		クルマハ゛ッタモト゛キ	Oedaleus infernalis				
		<u> イホ゛ハ゛ッタ</u>	Trilophidia japonica				
		₹ <u>9</u> 71	Aiolopus thalassinus				
	LVIII* . b	コハ゛ネイナコ゛ 	Oxya yezoensis				
	ヒシハ゛ッタ	<u>ニセハネナカ゛ヒシハ゛ッタ</u>	Ergatettix dorsifer				ļ
		ハネナカ゛ヒシハ゛ッタ ヤセヒシハ゛ッタ	Euparatettix insularis				
			Tetrix macilenta				
N#27.5	N#272	ヒシバッタの一種	Tetrix sp.			-	<b> </b>
ハサミムシ	ハサミムシ	ハマヘ゛ハサミムシ ************************************	Anisolabis maritima				
	1	キアシハサミムシ	Euborellia plebeja				
±.11 N.	<i>h</i> * \.Ⅱ* /Å\.∔	ヒケ゛シ゛ロハサミムシ	Gonolabis marginalis				
カメムシ	ク゛ンハ゛イウンカ スナル゛リコ゛ロエ	ヒラタク゛ンハ゛イウンカ	Ossoides lineatus				
	アオハ゛ハコ゛ロモ	トと、 イロハコ、ロモ	Mimophantia maritima				<b> </b>
	∬⊒ <sup>*</sup> Π <del>E</del>	へ゛ッコウハコ゛ロモ たっち゛こ	Orosanga japonicus	-			}
	セミ	クマセ・ミ	Cryptotympana facialis				
		77 7t E	Graptopsaltria nigrofuscata				<b> </b>
	フロコナノン	<u> </u>	Platypleura kaempferi				}
	777 <b>+</b> 49	ハマヘ゛アワフキ マナス゛ナンフラル゛ ノ	Aphrophora maritima				
	ヨコハ゛イ	アオス゛キンヨコハ゛イ	Batracomorphus mundus				
		クロヒラタヨコハ゛イ	Penthimia nitida				
		クロサシ゛ヨコハ゛イ 	Planaphrodes nigricans				
	1	クワキヨコバイの一種	<i>Pagaronia</i> sp.				ļ
	1	オオヨコハ゛イ	Cicadella viridis				
		EF JEXELL T	Edwardsiana flavescens				

表 11-9-1(2) 昆虫類確認種リスト(2/7)

	<del>-</del>		.v. <u>~</u>			地点	
目名	科名	和名	学名	事業	稲永	空見	空見環境 センター
カメムシ	31N T	   ヨッモンヒメヨコハ゛イ	Empoascanara limbata	予定地	公園	緑地	セフター
ルトムソ	1 1 A	シロヒメヨコハ イ シロヒメヨコハ イ	Eurhadina betularia				
		ヒメヨコバイ亜科の一種	Typhlocybinae gen. sp.				
		クロミャクイチモンシ、ヨコハ、イ	Exitianus indicus				
		コルイ科の一種	Cicadellidae gen. sp.				
	<b>キジラ</b> ミ	サツマキシ、ラミ	Psylla satsumensis				
	17 /	<u> </u>	Psylla tobirae				
		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Psyllidae gen. spp.				
	アフ゛ラムシ	アプラムシ科類	Aphididae gen. spp.				
	イトアメンボ	ヒメイトアメンボ	Hydrometra procera				
	アメンホ	ヒメアメンホ	Gerris latiabdominis				
	カスミカメムシ	ツヤマルカスミカメ属の一種	<i>Apolygus</i> sp.				
		ムモンミト゛リカスミカメの一種	Lygocoris sp.				
		イネホソミト゛リカスミカメ	Trigonotylus caelestialium				
	マキハ゛サシカ゛メ	ハネナカ゛マキハ゛ サシカ゛メ	Nabis stenoferus				
	グンバイムシ	アワタ゛チソウク゛ンハ゛イ	Corythucha marmorata				
		プラタナスグンバイ	Corythucha ciliata				
	サシガ メ	アカシマサシカ゛メ	Haematoloecha nigrorufa				
		クロサシカ・メ	Peirates cinctiventris				
		クロモンサシカ゛メ	Peirates turpis				
	イトカメムシ	ヒメイトカメムシ	Metacanthus pulchellus				
		<u> </u>	Yemma exilis				
	ナカ゛カメムシ	ヒメシ゛ュウシ゛ナカ゛カメムシ	Tropidothorax belogolowi				
		ヒメナカ゛カメムシ	Nysius plebejus				
		コハ゛ネナカ゛カメムシ	Dimorphopterus pallipes				
		ヒメオオメカメムシ	Geocoris proteus				
		オオメカメムシ	Piocoris varius				
		ヒケ゛ナカ゛カメムシ	Pachygrontha antennata				
		オオモンシロナカ゛カメムシ	Metochus abbreviatus				
		キヘ゛リヒョウタンナカ゛カメムシ	Paraparomius lateralis				
		メタ゛カナカ゛カメムシ	Chauliops fallax				
	ホシカメムシ	フタモンホシカメムシ	Pyrrhocoris sibiricus				
	オオホシカメムシ	ヒメホシカメムシ	Physopelta cincticollis				
	ホソヘリカメムシ	クモヘリカメムシ	Leptocorisa chinensis				
	. 111. 11.	ホソヘリカメムシ	Riptortus clavatus				
	ヘリカメムシ	ホオス゛キカメムシ	Acanthocoris sordidus				
		オソハリカメムシ	Cletus punctiger				
		ホシハラヒ゛ロヘリカメムシ ツマキヘリカメムシ	Homoeocerus unipunctatus				
	ヒメヘリカメムシ		Hygia opaca				
	しメハリルメムシ	スカシヒメヘリカメムシ ブ チヒケ ヘリカメムシ	Liorhyssus hyalinus				
	マルカメムシ	<b>イルカメイ</b> ラ	Stictopleurus punctatonervosus	-			
	ツチカメムシ	マルツチカメムシ	Megacopta punctatissima Aethus nigritus				
	יאלוו וני	40Z L 113					
	<b>ከ</b> አለን	プチカメムシ   オオクロカメムシ	Scotinophara horvathi				
	","47	ウス、ラカメイシ	Aelia fieberi				
		ウシカメムシ	Alcimocoris japonensis			<del>                                     </del>	}
		<u>ጋን አንፈን</u> ፓ	Dolycoris baccalum			1	1
		<u> </u>	Eysarcoris aeneus			1	1
		マルシラホシカメムシ	Eysarcoris guttiger				
		シラホシカメムシ	Evsarcoris ventralis				
		イチモンシ゛カメムシ	Piezodorus hybneri				
	エヒ゛イロカメムシ	IL, UDYYYA	Gonopsis affinis				
	ツノカメムシ	アオモンツノカメムシ	Dichobothrium nubilum				
アミメカケ゛ロウ		ヤマトヒメカケ゜ロウ	Hemerobius japonicus				
	]	ヒメカゲロウ科の一種	Hemerobiidae gen. sp.				
	クサカケ゛ロウ	クモンクサカケーロウ	Chrysopa formosa				
	Ī	ヨツホ゛シクサカケ゛ロウ	Chrysopa septempunctata				
		ヤマトクサカケ゛ロウ	Chrysoperla carnea				
		アカスシ゛クサカケ゛ロウ	Chrysoperla furcifera				
	<u></u>	スス゛キクサカケ゛ロウ	Chrysoperla suzukii				
コウチュウ	オサムシ	マイマイカフ゛リ	Damaster blaptoides				
ł		チビヒョウタンゴミムシ	Dyschirius ordinatus				
		1 1 1	A ( '             -     -     -				
		キハ゛ナカ゛ミス゛キ゛ワコ゛ミムシ ヒラタコミス゛キ゛ワコ゛ミムシ	Armatocillenus yokohamae				<u></u>

表 11-9-1(3) 昆虫類確認種リスト(3/7)

_			<u>_</u>			<u>地点</u>	
名	科名	和名	学名	事業	稲永		空見環
	3075		<del> -</del>	予定地	公園	緑地	センタ
ウ	オサムシ	ヨツモンコミス゛ギワゴミムシ	Tachyura laetifica				
		セアカヒラタコ゛ミムシ	Dolichus halensis				
		クロツヤヒラタコ゛ミムシ	Synuchus cycloderus				
		オオクロツヤヒラタコ゛ミムシ	Synuchus nitidus				
		ニセマルカ゛タコ゛ミムシ	Amara congrua				
		コマルカ゛タコ゛ミムシ	Amara simplicidens				
		ホシホ゛シコ゛ ミムシ	Anisodactylus punctatipennis				
		ケウスコ´ モクムシ	Harpalus griseus				
		クロコ゛モクムシ	Harpalus niigatanus				
		ウスアカクロコ゛モクムシ	Harpalus sinicus				
		アカアシマルカ゛タコ゛モクムシ	Harpalus tinctulus				
		キイロチヒ゛コ゛モクムシ	Acupalpus inornatus				
		ミト゛リマメコ゛モクムシ	Stenolophus difficilis				
		アトワアオコ゛ミムシ	Chlaenius virgulifer				
		キホ゛シアトキリコ゛ミムシ	Anomotarus stigmula				
		コルリアトキリコ・ミムシ	Lebia virides				
	ホソクヒ゛コ゛ミムシ	オオホソクヒ゛コ゛ミムシ	Brachinus scotomedes				
	ケンゴロウ	チピケンコーロウ	Hydroglyphus japonicus				
		オソセスシ゛ケ゛ンコ゛ロウ	Copelatus weymarni				
	カ゛ムシ	ケシがんシ属の一種	Cercyon sp.	+ -		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
	" <sup>A</sup> /	コ゛マフカ゛ムシ ニ゛マフカ゛ムシ	Berosus signaticollis	1		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
	ハネカクシ	ニセコミセミソ゛ハネカクシ	Carpelimus vagus			<b> </b>	<del>                                     </del>
	ハイルソン	メダカハネカクシ属の一種					<del>                                     </del>
			Stenus sp.				-
		ヒメシリク゛ロハネカクシ	Astenus brevipes				
		クロス・トカ・リハネカクシ	Lithocharis nigriceps				
		クロナカ、エハネカクシ	Ochthephilum densipenne				
		アオバ・アリカ・タハネカクシ	Paederus fuscipes				
		ウスアカハ゛ホソハネカクシ	Othius medius				
		ヘリアカバ゛コカ゛シラハネカクシ	Philonthus solidus				
		クロコガシラハネカクシの一種	<i>Philonthus</i> sp.				
		ヒゲブトハネカクシの一種	<i>Aleochara</i> sp.				
		ハネカクシ科類	Staphylinidae gen. spp.				
	アリツ゛カムシ	アリヅカムシ科の一種	Pselaphidae gen. sp.				
	デオキノコムシ	ケシデオキノコムシ属の一種	Scaphisoma sp.				
	コカ゛ネムシ	コフ゛マルエンマコカ゛ネ	Onthophagus atripennis				
		ナカ゛チャコカ゛ネ	Heptophylla picea				
		アカヒ゛ロウト゛コカ゛ネ	Maladera castanea				
		<u> ドメヒ゛ロウト゛コカ゛ネ</u>	Maladera orientalis				
		ビロウドコガネ属の一種	<i>Maladera</i> sp.				1
		<u> </u>	Nipponoserica peregrina				
		<u>アオト、ウカ、ネ</u>	Anomala albopilosa	+			
		マメコガーネ	Popillia japonica	1			
	1	<u> ナラノチャイロコカ゛ネ</u>	Proagopertha pubicollis	-		<del>                                     </del>	$\vdash$
						-	-
		シロニンロチルカンロ	Oxycetonia jucunda	+		<del>                                     </del>	├
		シロテンハナムグリ	Protaetia orientalis	+		<del>                                     </del>	├
	71116775	カナブン	Rhomborrhina japonica			-	<del>                                     </del>
	マルトケームシ	シラフチヒ゛マルトケ゛ムシ	Simplocaria bicolor				<u> </u>
	FXF, U75	\$\tau_{\text{1}} \text{\$\text{5}} \$\text{\$\exititt{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$	Ordobrevia foveicollis				
	<u> </u>	FL, L, LY	Limnichus lewisi				
	タマムシ	ヒシモンナガ タマムシ	Agrilus discalis				
		スジチビタマムシ属の一種	Habroloma sp.				
		クス゛ <i>ノ</i> チヒ゛タマムシ	Trachys auricollis				
	コメツキムシ	マタ゛ラチヒ゛コメツキ	Aeoloderma agnata				
	1	サヒ゛キコリ	Agrypnus binodulus				
		クシコメツキ	Melanotus legatus				
	へ゛ニホ゛タル	ハナボタル属の一種	Plateros sp.				
	ショウカイホン	セボーシシーョウカイ	Athemus vitellinus				
	カツオブ・シムシ	ヒメマルカツオフ゛シムシ	Anthrenus verbasci				
	ショウカイモト キ	LU4F, 5, 304/EP, 4	Laius historio			<b>1</b>	
	ואויייני ד	キアシオと、シ、ョウカイモト、キ	Laius mistorio Laius pellegrini				<del>                                     </del>
	たいもフィ	<u> </u>				-	1
	ケシキスイ		Carpophilus chalybeus	+		<del>                                     </del>	├
	1	クリヤケシキスイ	Carpophilus hemipterus				₩
		クリイロテ゛オキスイ	Carpophilus marginellus			ļ	
	I	カタヘ゛ニテ゛オキスイ	Urophorus humeralis				
		モンチヒ゛ヒラタケシキスイ	Haptoncus ocularis				

表 11-9-1(4) 昆虫類確認種リスト(4/7)

	科名			調査地点				
名		和名	学名	事業	稲永		空見環境	
	L\			予定地	公園	緑地	センタ・	
	ケシキスイ	アカマダ゛ラケシキスイ	Lasiodactylus pictus					
		マルキマタ゛ラケシキスイ	Stelidota multiguttata					
	47/IN	ケシキスイ科の一種	Nitidulidae gen. sp.				ļ	
	ネスイムシ	トと、イロテ、オネスイ ナンルニカキュイ	Monotoma picipes					
	ホソヒラタムシ	ホソヒラタキスイ	Silvanoprus inermis					
	17/15	フタトケ゛ホソヒラタムシ	Silvanus bidentatus					
	キスイムシ	ウスハ* <b>キ</b> スイ	Cryptophagus cellaris					
		クロモンキスイ	Cryptophagus decoratus					
		ケナカ゛セマルキスイ	Atomaria horridula					
	- /	マルカ・タキスイ	Curelius japonicus					
	コメツキモト゛キ	ヒメムクケ゛オオキノコ	Cryptophilus propinguus					
	テントウムシ	クロツヤテントウ	Serangium japonicum					
		セスシ゛ヒメテントウ	Nephus patagiatus					
		ヨツモンヒメテントウ	Nephus yotsumon					
		クロヘリとメテントウ	Scymnus hoffmanni					
		コクロヒメテントウ	Scymnus posticalis					
		ミスシ゛キイロテントウ	Brumoides ohtai					
		ヒメアカホシテントウ	Chilocorus kuwanae					
		クロテントウ	Telsimia nigra					
		ベダリアテントウ	Rodolia cardinalis					
		ムーアシロホシテントウ	Calvia muiri					
		ナナホシテントウ	Coccinella septempunctata					
		ナミテントウ	Harmonia axyridis					
		キイロテントウ	Illeis koebelei					
		タ゛ンタ゛ ラテントウ	Menochilus sexmaculatus					
		ヒメカメノコテントウ	Propylea japonica					
		クモカ゛タテントウ	Psyllobora vigintimaculata					
		ニシ゛ュウヤホシテントウ	Epilachna vigintioctopunctata					
	ヒメマキムシ	ウスチャケシマキムシ	Cortinicara gibbosa					
		ヒメマキムシ科の一種	Lathridiidae gen. sp.					
	ニセクヒ゛ボ ソムシ	チャイロニセクヒ゛ホ゛ソムシ	Aderus grouvelli					
	<u>コ゛ミムシタ゛マシ</u>	コスナコ゛ミムシタ゛マシ	Gonocephalum coriaceum					
		ヒメホソハマヘ゛コ゛ミムシタ゛マシ	Micropedinus pallidipennis					
		Eトヨツコブ ゴ゛ミムシタ゛マシ	Uloma bonzica					
		コ゛ミムシタ゛マシ	Neatus picipes					
		ユミアシコ゛ミムシタ゛マシ	Promethis valgipes					
		177J	Plesiophthalmus nigrocyaneus					
	カミキリムシ	コ゛マタ゛ラカミキリ	Anoplophora malasiaca					
	<u>Л</u> ДЭ	チャハ、ラマメソ、ウムシ	Callosobruchus ademptus				1	
	NAZ	ムシクソハムシ	Chlamisus spilotus					
		アオバネサルハムシ						
		LX+V, 4ANVY	Basilepta fulvipes Pagria signata					
		F, dy, sanky	Scelodonta lewisii					
		JET, VVA						
			Chrysolina aurichalcea					
		コカ゛タルリハムシ	Gastrophysa atrocyanea	1			-	
		ヤナキ゛ルリハムシ	Plagiodera versicolora	<del>                                     </del>			-	
		ウリハムシ	Aulacophora femoralis					
		クロウリハムシ	Aulacophora nigripennis					
		79X9 EXNA9	Medythia nigrobilineata					
		サンコ・シ゛ュハムシ	Pyrrhalta humeralis					
		コカミナリハムシ	Altica viridicyanea					
		ツブ・ノミハムシ	Aphthona perminuta					
		ヒメト゛ウカ゛ネトヒ゛ハムシ	Chaetocnema concinnicollis					
		クロホ゛シトヒ゛ハムシ	Longitarsus bimaculatus					
		オオバコトヒ゛ハムシ	Longitarsus scutellaris					
		チュウシ゛ョウキスシ゛ノミハムシ	Phyllotreta chujoe					
		ታኑビハムシ	Psylliodes punctifrons					
		アラハタ゛トヒ゛ハムシ	Zipangia lewisi					
	オトシブミ	クロケシツフ゛チョッキリ	Auletobius uniformis					
	<b>ホソクチソ゛ウムシ</b>	<b>ギシギシホソクチゾウム</b> シ	Apion violaceum					
	<b>ゾ ウ</b> ムシ	カシワクチブ トソ ウムシ	Myllocerus griseus					
	1	カシワクチブトゾウムシの一種	<i>Myllocerus</i> sp.					
		オソヒメカタソ゛ウムシ	Asphalmus japonicus					
							+	
		スク゛リソ゛ウムシ	Pseudocneorhinus bifasciatus					

表 11-9-1(5) 昆虫類確認種リスト(5/7)

	#-1 A-		وم بدد	調査地点				
目名	科名	和名	学名	事業 予定地	稲永 公園	空見 緑地	空見環境 センター	
コウチュウ	ソ゛ウムシ	コフキゾ・ウムシ	Eugnathus distinctus					
		ケチヒ゛コフキゾ゛ウムシ アルファルファタコソ゛ウムシ	Sitona hispidulus					
		タコゾウムシ属の一種	<i>Hypera postica Hypera</i> sp.					
		ヤナキ イネソ ウモト キ	Dorytomus rectinasus					
		イネミス・ソ・ウムシ	Lissorhoptrus oryzophilus					
		クチブトサルゾウムシ属の一種	Rhinoncus sp.					
		アオハ゛ネサルソ゛ウムシ	Ceutorhynchus ibukianus					
		ヒサコ゛クチカクシソ゛ウムシ	Simulatacalles simulator					
	オサソ゛ウムシ	コクソ゛ウムシ	Sitophilus zeamais					
	キクイムシ	キクイムシ科類	Scolytidae gen. spp.					
ハチ	ミフシハハ・チ	ルリチュウレンシ	Arge similis					
	マツハハ゛チ	マツノミト゛リハハ゛チ	Nesodiprion japonicus					
	ハハ´ チ	ハク´ロハハ´チ 	Allantus luctifer					
		セク゛ロカフ゛ラハハ゛チ	Athalia infumata					
		ニホンカフ゛ラハハ゛チ	Athalia japonica					
		カフ゛ラハハ゛チ	Athalia rosae ruficornis Dolerus similis					
		オスク゛ロハハ゛チ チャイロハハ゛チ	Nesotaxonus flavescens					
		<u> </u>	Tenthredinidae gen. spp.					
	コマユハ゛チ	コマュル・チ科類	Braconidae gen. spp.					
	FXN, E	ヒメバチ科類	Ichneumonidae gen. spp.					
	コツチバチ	ハルコツチハ、チ	Tiphia vernalis					
	7,,,,	スジコツチバチの一種	Tiphia sp.					
	ツチハ゛チ	†ale	Scolia oculata					
		オオモンツチハ゛チ	Scolia histrionica					
		ヒメハラナカ゛ツチハ゛チ	Campsomeriella annulata					
	アリ	オオハリアリ	Brachyponera chinensis					
		テラニシシリアケ゛アリ	Crematogaster brunnea					
		ハリフ゛トシリアケ゛アリ	Crematogaster matsumurai					
		キイロシリアケ゛アリ	Crematogaster osakensis					
		ムネボ・ソアリ	Leptothorax congruus					
		ハリナカ゛ムネホ゛ソアリ	Leptothorax spinosior					
		とメアリ	Monomorium intrudens	1				
		とラタウロコアリ	Pentastruma canina					
		<u>アス゛マオオス゛アリ</u>	Pheidole fervida					
		オオス゛アリ アミメアリ	Pristomyrmov pungans					
		フェブッ イカ゛ウロコアリ	Pristomyrmex pungens Smithistruma benten					
		17 70 77 77 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Solenopsis japonica					
		FE, UDSOLA	Tetramorium caespitum	<del> </del>				
		ルリアリ	Iridomyrmex itoi					
		ウメマツオオアリ	Camponotus tokioensis					
		クロヤマアリ	Formica japonica					
		<u>゙</u> ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	Lasius spathepus					
		トビイロケアリ	Lasius japonicus					
		アメイロアリ	Paratrechina flavipes					
		サクラアリ	Paratrechina sakurae					
	ト゛ロハ゛チ	オオフタオヒ゛ト゛ロハ゛チ	Anterhynchium flavomarginatum					
		キホ゛シトックリハ゛チ	Eumenes fraterculus					
		ミカト、トックリハ、チ	Eumenes micado					
		ムモントックリハ゛チ	Eumenes rubronotatus					
		オオカバ・フト・ロハ・チ	Orancistrocerus drewseni					
		λλ <sup>*</sup> // <sup>*</sup> f	Oreumenes decoratus				<b> </b>	
	77, YV, Ł	チヒ゛ト゛ロハ゛チ	Stenodynerus frauenfeldi					
	^^ ^/\ 7	フタモンアシナカ゛バ゛チ セク゛ロアシナカ゛バ゛チ	Polistes chinensis					
		コカ タスス メハ チ	Polistes jadwigae Vespa analis				1	
	アナハ゛チ	<u> </u>	Sphex argentatus					
	I'''''	シワプセンの一種	Psen sp.					
	コハナハ゛チ	アカカ・ネコハナハ・チ	Halictus aerarius					
	]"""	アトジマコハナバチ属の一種	Halictus sp.					
		ツィルコハナハチの一種	Lasioglossum sp.					
l		コハナハ・チ科類	Halictidae gen. spp.					
		<b>■</b> ¬0.00 0 7 1 1 0 0			ì			

表 11-9-1(6) 昆虫類確認種リスト(6/7)

				調査地点				
目名	科名	和名	学名	事業	稲永	空見	空見環境	
				予定地	公園	緑地	センター	
ハチ	コシフ゛トハナハ゛チ	クマハ゛チ	Xylocopa appendiculata					
	ミツバチ	ニホンミツハ゛チ	Apis cerana					
八工	カ゛カ゛ンホ゛	ガガンボ属の一種	<i>Tipula</i> sp.					
		ガガンボ科の一種	Tipulidae gen. sp.					
	チョウハ゛ェ	チョウバエ科の一種	Psychodidae gen. sp.					
	<u> </u>	ヒトスジシマカの一種	<i>Aedes</i> sp.					
	ヌカカ	ヌカカ科類	Ceratopogonidae gen. spp.					
	ユスリカ	ヤハス゛カユスリカ	Procladius sagittalis					
		カスリモンユスリカ	Tanypus punctipennis					
		エリコスリカ属の一種	<i>Orthocladius</i> sp.					
		ビロウドエリュスリカ属の一種	<i>Smittia</i> sp.					
		フチク゛ロユスリカ	Chironomus circumdatus					
		セスシ゛コスリカ	Chironomus yoshimatsui					
		タテシ゛マミス゛クサユスリカ	Endochironomus pekanus					
	L" -	コスリカ科類	Chironomidae gen. spp.					
	ケバ゛エ	クバI属の一種	Bibio sp.					
	h711° =	ヒメセアカケバ゛エ	Penthetria japonica	ļ				
	タマハ゛エ	タマバ I科類	Cecidomyiidae gen. spp.					
	キノコバ I	キノコバエ科の一種  クロバネキノコバエ科類	Mycetophilidae gen. sp.					
	ZUN AHZUN I EX PZ		Sciaridae gen. spp.					
	[*^ /*/	トケ゛ナシミス゛アフ゛ ハラキンミス゛アフ゛	Allognosta vagans					
	ツリアフ゛	ハフキンミス アフ   コウヤツリアフ゛	Microchrysa flaviventris					
	グリアフ ムシヒキアフ゛	1979977   <b>7</b> 73477	Anthrax aygulus Cophinopoda chinensis					
	A)LT/	シオヤアブ	Promachus yesonicus					
	アシナカ゛ハ゛ェ	アシナカ゛キンハ゛エ	Dolichopus nitidus					
	1777 N T	アシナガバエ科の一種	Dolichopodidae gen. sp.					
	<i>ノ</i> ミバ゛I	ノミバ エ科類	Phoridae gen. sp.					
	アタマアフ゛	アタマアプ・科の一種	Pipunculidae gen. sp.					
	ハナアフ	クロとラタアフ	Betasyrphus serarius					
	1000	オソヒラタアフ゛	Episyrphus balteatus					
		ナミホシヒラタアフ゛	Eupeodes frequens					
		エソ゛コヒラタアフ゛	Metasyrphus corollae					
		オソヒメヒラタアフ゛	Sphaerophoria macrogaster					
		†9LXL5977	Sphaerophoria philanthus					
		キイロナミホシヒラタアフ゛	Syrphus vitripennis					
		オシツヤヒラタアフ	Melanostoma scalare					
		キアシマメヒラタアフ	Paragus haemorrhous					
		シママメヒラタアフ	Paragus fasciatus					
		<b>キコ゛シハナアフ゛</b>	Eristalinus quinquestriatus					
		ハナアフ <sup>*</sup>	Eristalis tenax					
	L	EEJ FFL NTPJ	Syritta pipiens					
	₹N I	ツママタ゛ラケフ゛カミハ゛エ	Trupanea amoena					
		ミバエ科の一種	Tephritidae gen. sp.					
	ヤチハ゛エ	ヒケ゛ナカ゛ヤチハ゛ェ	Sepedon aenescens					
	ベッコウバエ	へ゛ッコウハ゛ェ	Dryomyza formosa					
	ツヤホソハ゛ェ	ヒトテンツヤホソハ゛エ	Sepsis monostigma					
		ツヤホソバエ科の一種	Sepsidae gen. sp.					
	シマバエ	シマバエ科の一種	Lauxaniidae gen. sp.					
	ハモク゛リハ゛ェ	ハモグリバエ科の一種	Agromyzidae gen. sp.					
	キモク゛リハ゛ェ	キモグリバエ科の一種	Chloropidae gen. sp.					
	ショウシ゛ョウハ゛ェ	ショウジョウバエ属類	<i>Drosophila</i> spp.					
	<u></u>	ショウジョウバエ科類	Drosophilidae gen. spp.					
	ハヤトヒ゛ハ゛ェ	ハヤトビバエ科類	Sphaeroceridae gen. spp.					
	フンバエ	ヒメフンバ・エ	Scathophaga stercoraria					
		フンパエ科類	Scatophagidae gen. spp.					
	ハナハ゛ェ	ハナハ゛ エ科類	Anthomyiidae gen. spp.					
	<b>イエハ゛エ</b>	イエバエ科類	Muscidae gen. spp.					
	クロハ゛エ	ホホク゛ロオヒ゛キンハ゛ェ	Chrysomya pinguis					
		ツマク゛ロキンハ゛ エ	Stomorhina obsoleta					
	- b u* -	クロバエ科類	Calliphoridae gen. spp.					
	ニクハ゛ェ	センチニクハ゛エ	Sarcophaga peregrina					
	1-1 * 11 11 * -	ニクバエ属類	<i>Sarcophaga</i> spp.					
T L+ L-	ヤト゛リハ゛I	ヤドリバエ科類	Tachinidae gen. spp.					
ŀĽ	ヒメトヒ゛ケラ	ヒメトビケラ科類	Hydroptilidae gen. spp.					

表 11-9-1(7) 昆虫類確認種リスト(7/7)

			T	訓	調査	查地点		
目名	科名	和名	学名	事業	稲永		空見環境	
				予定地		緑地	センター	
チョウ	<u> </u>	クロハネシロヒケ゛ナカ゛	Nemophora albiantennella					
	ハマキカ゛	<b>ハラフ゛トヒメハマキ</b>	Cryptasphasma angulicostana					
		クロサンカクモンヒメハマキ	Cryptasphasma trigonana					
		ヨモキ゛ネムシカ゛	Epiblema foenella					
		トビモンシロヒメハマキ	Eucosma metzneriana					
		ヨツスシ゛ヒメシンクイ	Grapholita delineana					
		ハマキガ科類	Tortricidae gen. spp.					
	ホソカ゛	オソガ科の一種	Gracillariidae gen. sp.					
	マルハキハ゛カ゛	カレハチヒ゛マルハキハ゛カ゛	Tyrolimnas anthraconesa					
		ヒマラヤスキ゛キハ゛カ゛	Autosticha kyotensis					
	<b>‡</b> 八゛ カ゛	イモキハ゛カ゛	Helcystogramma triannulella					
		ホバガ科の一種	Gelechiidae gen. sp.					
	イラカ゛	ヒロヘリアオイラカ゛	Parasa lepida					
	メイカ゛	シハ゛ツトカ゛	Parapediasia teterrella					
		コフ゛ノメイカ゛	Cnaphalocrocis medinalis					
		マメノメイガ	Maruca vitrata					
		ワモンノメイカ゛	Nomophila noctuella					
		アワノメイカ゛	Ostrinia furnacalis					
		マエアカスカシノメイカ゛	Palpita nigropunctalis					
		シロオヒ゛ノメイカ゛	Spoladea recurvalis					
		<b>キベリトガリメイガ</b>	Endotricha minialis					
		アカマタ゛ラメイカ゛	Onococera semirubella					
		メイガ科の一種	Pyralidae gen. sp.					
	セセリチョウ	イチモンシ <sup>*</sup> セセリ	Parnara guttata					
		チャバネセセリ	Pelopidas mathias					
	アケ゛ハチョウ	アオスシ゛アケ゛ハ	Graphium sarpedon					
		ナミアケ゛ハ	Papilio xuthus					
	シロチョウ	モンキチョウ	Colias erate					
		キチョウ	Eurema hecabe					
		モンシロチョウ	Pieris rapae					
	シシ゛ミチョウ	ツバメシジミ	Everes argiades					
		ウラナミシシ゛ミ	Lampides boeticus					
		^` <u>_</u> `>>` E	Lycaena phlaeas					
		<u> ムラサキシシ゛ミ</u>	Narathura japonica					
		ヤマトシシ゛ミ	Zizeeria maha					
	<u>ウラギンシジミチョウ</u>	<u>ヷヺヸ゛ンシシ゛ミ</u>	Curetis acuta					
	テンク゛チョウ	<u>テングチョウ</u>	Libythea celtis					
	マタ゛ラチョウ	アサキ゛マタ゛ラ	Parantica sita					
	タテハチョウ	ツマク゛ロヒョウモン	Argyreus hyperbius					
	1	ヒメアカタテバ	Cynthia cardui					
		ゴマダラチョウ	Hestina japonica					
	シャクカ゛	コウスアオシャク	Chlorissa obliterata					
		マエキヒメシャク	Scopula nigropunctata					
		トビスジヒメナミシャク	Orthonama obstipata					
	スス゛メカ゛	オオスカシバ	Cephonodes hylas					
		ホシホウシ゛ャク	Macroglossum pyrrhosticta					
	<b>የ</b> ガ	アトシ゛ロキヨトウ	Mythimna compta					
		キノカワカ゛	Blenina senex					
	1	ナンキンキノカワカ゛	Iscadia uniformis					
	1	ナミテンアツバ	Hypena strigata					
		アオアツハ゛	Hypena subcyanea					
14目	149科		441種	264種	193種	202種	170種	
		山は 原則として以下の		> 11 =	· • • • • •	-V-1±	· · · · · ·	

注)和名、学名及び配列は、原則として以下の文献に従った。 「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 )」(環境庁、1995)

# 資料 11-10 現地調査 クモ類確認種リスト

現地調査のクモ類の確認種は、表 11-10-1 に示すとおりである。

表 11-10-1 クモ類確認種リスト

		種名	学名	調査地点				
目名	科名			事業	稲永	空見	空見環境	
				予定地	公園	緑地	センター	
クモ		ジグE	Atypus karschi					
	<u>ガケジグモ</u>	セスシ゛ガケジグモ	Amaurobius flavidorsalis					
	ለ <b>ታ</b> ` E	ハグモ属の一種	<i>Dictyna</i> sp.					
		ハグモ科の一種	Dictynidae gen. sp.					
	ウズグモ	マネキク゛E	Miagrammopes orientalis					
	Ľሃグ Ŧ	オオヒメク゛モ	Achaearanea tepidariorum					
		ツリガネヒメグモ属の一種	<i>Achaearanea</i> sp.					
		シロカネイソウロウク゛モ	Argyrodes bonadea					
		ヒシガタグモ	Episinus affinis					
		ヒロハヒメク゛モ	Theridion latifolium					
		ヒメグモ科の一種	Theridiidae gen. sp.					
	サラク <sup>*</sup> モ	<b>ハラシ゛ロムナキク゛モ</b>	Diplocephaloides saganus					
		ノコキ゛リヒサ゛ク゛モ	Erigone prominens					
		クロナンキンク゛モ	Hylyphantes graminicola					
		サラグモ科の一種	Linyphiidae gen. sp.					
	コカ <sup>*</sup> ネグ モ	<b>キザハシオニグ</b> モ	Araneus obscissus					
		ナカムラオニク゛モ	Araneus cornutus					
		ヤエンオニク゛モ	Araneus macacus					
		ヤマオニク゛モ	Araneus uyemurai					
		オニク゛モ	Araneus ventricosus					
		オニグモ属の一種	<i>Araneus</i> sp.					
		コカ゛ネク゛モ	Argiope amoena					
		ナカ゛コカ゛ネク゛ モ	Argiope bruennichii					
		コガネグモ属の一種	Argiope sp.					
		ギンメッキゴミグE	Cyclosa argenteoalba					
		ŧジロゴミグE	Ĉyclosa laticauda					
		ゴミグモ	Cyclosa octotuberculata					

表 11-10-1 クモ類確認種リスト(つづき)

			調査地点				
目名			学名	事業	稲永		空見環境
				予定地		緑地	センター
	コカ゛ネク゛ モ	シロスジショウジョウグE	Hypsosinga sanguinea				
		コカ゛ネク゛ モタ゛マシ	Larinia argiopiformis				
		メカ゛ネト゛ ヨウク゛ モ - * * - * * - * * -	Metleucauge yunohamensis				
		ト゛ヨウオニク゛E	Neoscona adianta				
		ヤマシロオニク゛モ	Neoscona scylla				
		サツマノミタ゛マシ	Neoscona scylloides				
		<u>ジョロウグ</u> モ ゲホウグモ	Nephila clavata				
	マンナカ゛カ゛ェ	ソールソソーモ   ヨツホ゛シアシナカ゛ク゛モ	Poltys illepidus Dyschiriognatha quadrimaculata				
	אל מוללו	トカ゛リアシナカ゛ク゛E	Tetragnatha caudicula	+			
		アシナがりも	Tetragnatha praedonia				
		ウロコアシナカ゛ク゛E	Tetragnatha squamata				
		<u>アシナガグモ</u> 属の一種	Tetragnatha sp.				
	タナク゛E	クサグモ属の一種	Agelena sp.				
	/// -	シモフリヤチク゛E	Coelotes insidiosus				
		<u> </u>	Coelotes luctuosus				
		<del>クチグE</del> 属の一種	Coelotes sp.				
		ヨシアキナミハク E	Cybaeus yoshiakii				
	‡ <u>ን</u> ያ`	ハシリグモ属の一種	Dolomedes sp.	1			
	JEUD E	SX コモリク E属の一種	Arctosa sp.				
		ハラクロコモリク゛モ	Lycosa coelestis				
		ウヅキコモリグE	Pardosa astrigera				
		ハリケ゛コモリク゛モ	Pardosa laura				
		キクツ゛キコモリク゛ モ	Pardosa pseudoannulata				
		チビコモリグモ	Pirata procurvus				
		カイゾクコモリグモ属の一種	<i>Pirata</i> sp.				
		コモリグモ科の一種	Lycosidae gen. sp.				
	<del>ሀ</del> ታク E	<del>ሀሀ</del> ク ቼ	Oxyopes sertatus				
	フクロク゛モ	コマチグモ属の一種	<i>Chiracanthium</i> sp.				
		フクログモ属の一種	<i>Clubiona</i> sp.				
		<u> </u>	Itatsina praticola				
		オトヒメク゛モ	Orthobula crucifera				
	\ 1 * b * =	ウラシマグモ属の一種	<i>Phrurolithus</i> sp.				
	<u>シボグモ</u>	シホ゛ク゛ モ メキリク゛ モ	Anahita fauna				
	ワシク゛E	XFU7 t	Gnaphosa kompirensis				
	1-5° T	ワシグモ科の一種	Gnaphosidae gen. sp.				
	カニク´ モ	キハタ゛カニク゛ E	Bassaniana decorata				
ьт	4- <i>5</i> ° T	ハナク´ モ `*!!ヲ`` ゟ` ゙	Misumenops tricuspidatus				
クモ	カニク゛モ	シロスシ゛ク゛モ	Runcinia albostriata				
		セマルトラフカニク゛モ	Tmarus rimosus				
		カラカニク゛モ チシマカニク゛モ	Xysticus ephippiatus				
		オオヤミイロカニク゛モ	Xysticus kurilensis	+			
		カニク゛E属の一種	<i>Xysticus saganus Xysticus</i> sp.				
	Iビグモ	カーソーで属りノー・   キタエヒ゛ク゛モ	Philodromus rufus				
	/ -	+N9° IL° 0° E	Philodromus spinitarsis				
		PHLIL D'E	Philodromus subaureolus				
		PF byo E	Thanatus miniaceus				
		エビグモ属の一種	Philodromus sp.				
	ハエトリク゛モ	ネコハエトリ	Carrhotus xanthogramma				
	' '/'	マミシ <sub>、</sub> ロソエトハ	Evarcha albaria				
		アシフ・トハエトリ	Evarcha crassipes				
		ヤハス・ハエトリ	Marpissa elongata				
		オオハエトリグモ属の一種	<i>Marpissa</i> sp.				
		アリク゛モ	Myrmarachne japonica				
		ァック・こ アック・モ属の一種	Myrmarachne sp.				<b>1</b>
		EZY NIFU	Plexippus setipes				i –
		77, <u>7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7</u>	Pseudicius vulpes				
		カラスハエトリ	Rhene atrata				
		アオオヒ゛ハエトリ	Silerella vittata				
1目	18科		87種	51種	39種	33種	23種
	重夕 乃八嗣	列は、原則として以下の	り文献に従った				

注)種名及び配列は、原則として以下の文献に従った。 「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 )」(環境庁、1993)

#### 資料 11-11 現地調査 重要な動物種の生態特性

現地調査の重要な動物種の生態特性は、以下に示すとおりである。

### 1 ミサゴ

日本では、九州以北で繁殖し周年生息する。海岸や湖沼に生息し、岩棚上や大木の梢に営巣する。水面上で低空飛翔をしてねらいを定め、急降下して中・大型の魚をつかみ取る。

愛知県では、主に冬季に伊勢湾・三河湾沿岸、少数は大きな河川や湖沼でも見られ、繁殖例もある。近年、名古屋市港区の庄内川、新川、日光川河口付近では周年生息している。

現地調査では、鳥類相調査時(冬季、秋季)に、主に庄内川河口部上空を飛翔する個体が計8羽確認された。河口部で採餌する個体や、餌を掴んで飛翔する個体も確認されており、庄内川河口周辺を採餌場として利用していると考えられる。

#### 2 ハイタカ

日本では、北海道と本州で繁殖し、冬季は全国で見られる。本州中部では、比較的標高の高い地域で繁殖する。春夏は山地の林、秋冬は低地~低山の林に生息し、小鳥類を主に、小型哺乳類、昆虫類等も捕食する。

愛知県では、冬季に平野から丘陵地及び山間部の林に生息する。

現地調査では、鳥類相調査時(冬季)に、空見緑地の上空、高度 100m付近で旋回しつ つ東へ向かって飛翔する個体が 1 羽確認された。移動中の個体と考えられる。

### 3 ハイイロチュウヒ

日本では、冬季に北海道から九州にかけて渡来する。沿岸部のヨシ原を中心に周辺の 農耕地を含む広い行動圏を持ち、地上のネズミ類や小型の鳥類を捕食する。

愛知県では、冬季に伊勢湾・三河湾沿岸のヨシ原及び周辺の農耕地に生息するが数は ご〈少ない。

現地調査では、鳥類相調査時(秋季)に、調査対象区域より北部の庄内川河口左岸にあるヨシ原を飛翔する1羽が確認された。このヨシ原を採餌場として利用していると考えられる。

#### 4 ハヤブサ

日本では、北海道、本州、佐渡、九州等の主として海岸沿いで繁殖し、冬季の記録はほぼ全国に広がっている。沿岸部の人が近寄れない崖・岩場で繁殖し、主に鳥類を捕食する。

愛知県では、冬季には、伊勢湾・三河湾の沿岸や、庄内川、矢作川、豊川の河川敷など主に水辺近くに生息する。名古屋市へは旅鳥または冬鳥として渡来し、藤前干潟周辺では見る機会が多い。

現地調査では、鳥類相調査時(冬季、秋季)に、調査対象区域内上空から庄内川河口部上空にかけて飛翔する個体が計5羽確認された。このうち、秋季に確認された2羽は雄と雌のペアで、庄内川河口の干潟で狩り(ダイゼンを捕食)を行った。繁殖期に確認されていないことから、庄内川河口周辺を秋季から冬季の採餌場として利用していると考えられる。

### 5 シロチドリ

ほぼ全国に分布し、繁殖する。海岸や河川の下流部に生息し、昆虫類、クモ類、ゴカイ、トビムシ、小貝等、主に動物質を食べている。砂浜や河岸の砂礫地で営巣する。近年は埋め立て地での繁殖場所が大きなコロニーとなることが多い。

愛知県では、平野部特に海沿いに周年広く生息している。名古屋市での分布の中心は 庄内川河口付近であるが、近年急激に数が減少している。

現地調査では、鳥類相調査時(秋季)、及び「藤前干潟を主要な生息環境とする鳥類の調査対象区域における利用状況調査」の1~6月、9~10月に単独の個体や19羽程度の群れが確認された。主な確認場所は庄内川河口の干潟周辺であった。調査対象区域内で繁殖は確認されていないことから、庄内川河口部を主な採餌場所として利用していると考えられる。

### 6 ダイゼン(越冬群)

日本には、春と秋の渡り時期に渡来し、本州中部以南で越冬する。干潟に群をなして生息し、ゴカイ類、甲殻類、二枚貝などを捕食する。沿岸域の広大な干潟に対する依存度が特に高い種である。

愛知県では、冬季及び春と秋の渡りの時期に伊勢湾・三河湾沿岸の干潟に生息し、藤 前干潟及び庄内川河口周辺では約 100~150 羽が越冬している。

愛知県版レッドデータブックで、藤前干潟及び庄内川河口周辺の本種の越冬群が、保全に対する配慮が必要な地域個体群として掲載されている。

現地調査では、越冬時期の冬季(1月)には、鳥類相調査で調査対象区域上空を飛翔する4羽の群れが、「藤前干潟を主要な生息環境とする鳥類の調査対象区域における利用状況調査」で庄内川河口部において採餌中の1羽が確認された。

その他の季節では、鳥類相調査時(秋季)、及び「藤前干潟を主要な生息環境とする鳥類の調査対象区域における利用状況調査」の春と秋の渡りの時期に、単独の個体や70羽程度の群れが確認された。

### 7 ウズラシギ

日本には、春と秋の渡り時期に渡来し、水田や休耕田などの淡水湿地に生息する。干潟にも出るが、水際から離れていることが多い。昆虫類、トビムシ、草の種子等の植物質を摂る。

愛知県では、主に春季に伊勢湾・三河湾沿岸の水田地帯に生息する。名古屋市では庄内川河口部を中心に記録されるが、近年激減しており、最近では数羽の記録しかない。

現地調査では、「藤前干潟を主要な生息環境とする鳥類の調査対象区域における利用状況調査」の9月に庄内川河口の干潟で採餌中の1羽が確認された。

### 8 ハマシギ(越冬群)

日本には、春と秋の渡り時期に渡来し、本州中部以南で越冬する。冬季は、干潟や河川などに群をなして生息し、ゴカイ類や甲殻類を捕食する。

愛知県では、冬季及び春と秋の渡り時期に伊勢湾・三河湾沿岸の干潟や河川、水溜まりなどに生息する。藤前干潟・庄内川河口周辺では約2,000羽が越冬しているが、近年減少している可能性がある。

愛知県版レッドデータブックで、藤前干潟及び庄内川河口周辺の本種の越冬群が、保全に対する配慮が必要な地域個体群として掲載されている。

現地調査では、越冬時期の冬季(1月)に、鳥類相調査で調査対象区域上空を飛翔する

20 羽の群れが、「藤前干潟を主要な生息環境とする鳥類の調査対象区域における利用状況調査」で庄内川河口部で採餌したり飛翔したりする 13~140 羽程度の群れが確認された。

その他の季節では、鳥類相調査時(春季、秋季)、及び「藤前干潟を主要な生息環境とする鳥類の調査対象区域における利用状況調査」の 4~5 月、9 月に 5~300 羽程度の群れが確認された。

#### 9 コオバシギ

日本には、北海道から沖縄にかけた全国に春と秋の渡り時期に渡来する。干潟や埋立地の水溜まりに生息し、単独から数羽で小動物を捕食する。

愛知県では、春と秋の渡り時期に伊勢湾・三河湾沿岸の干潟に生息する。全国的にも数が少なく、庄内川河口・藤前干潟でも数が減少している。

現地調査では、鳥類相調査時(秋季)と、「藤前干潟を主要な生息環境とする鳥類の調査対象区域における利用状況調査」の10月に、庄内川河口周辺で飛翔する2羽と採餌中の1羽が確認された。

### 10 オバシギ

日本には、北海道から沖縄にかけた全国に春と秋の渡り時期に渡来する。干潟に生息し、数羽から数十羽の群をなし、主に干潟で二枚貝やゴカイ等を捕食する。

愛知県では、春と秋の渡り時期に伊勢湾・三河湾沿岸の干潟に生息する。主な生息地として、庄内川河口・藤前干潟、矢作川河口周辺、豊川河口周辺、汐川干潟があげられるが、県内の個体数は減少している。

現地調査では、鳥類相調査時(秋季)と、「藤前干潟を主要な生息環境とする鳥類の調査対象区域における利用状況調査」の9~10月に、庄内川河口周辺で飛翔する9羽の群れと、干潟で採餌する単独の個体や8~24羽の群れが確認された。

### 11 オグロシギ

日本には、ほぼ全国に春と秋の渡り時期に渡来する。4~5月と8~10月に水田、干潟、水溜まりなどの湿地に渡来する。昆虫類、クモ類、貝類、ゴカイ、ミミズ、小魚等を捕食する。

愛知県では、伊勢湾・三河湾沿岸の干潟や水田などの湿地に生息する。名古屋市では、港区、中川区に渡来しているが、近年個体数が著しく減少し、ごく近年は1~数羽しか見られない。

現地調査では、藤前干潟を主要な生息環境とする鳥類の調査対象区域における利用 状況調査」の10月に、庄内川河口部を上流へ向かって飛翔する7羽の群れが確認された。

### 12 オオソリハシシギ

日本には、北海道から沖縄にかけた全国に春と秋の渡り時期に渡来する。主に広大な 干潟に生息し、数羽から数百羽の群をなし、貝類やゴカイ類などを捕食する。

愛知県では、春と秋の渡り時期に伊勢湾・三河湾沿岸の湿地に生息し、最大の生息地は伊勢湾奥部で、1980年代には300羽以上の群が見られたが、近年は約100羽と大きく減少した。

現地調査では、鳥類相調査時(秋季)と、「藤前干潟を主要な生息環境とする鳥類の調査対象区域における利用状況調査」の4~5月、8~10月に、庄内川河口で採餌した

りする単独個体や2~17羽の群れが確認された。

### 13 ダイシャクシギ

全長 52~66cm の最大型のシギで、日本には、全国に春と秋の渡り時期に渡来し、本州中部以西では越冬もする。主に広大な干潟に生息し、単独から数羽で見られることが多く、貝類やカニ類などを捕食する。

愛知県では、冬季または春と秋の渡り時期に伊勢湾・三河湾沿岸の干潟に生息する。 名古屋市の庄内川河口付近は県内でも有数の生息地であり、1970年代には20羽以上の越冬群が見られたが、近年は数羽と大きく減少した。

現地調査では、鳥類相調査時(夏季、秋季)と、「藤前干潟を主要な生息環境とする鳥類の調査対象区域における利用状況調査」の5月と8~10月に、庄内川河口で休息や採餌したりする単独個体や2~7羽の群れが確認された。

#### 14 ホウロクシギ

ダイシャクシギと並ぶ最大型のシギで全長 54~68cm。日本には、ほぼ全国に春と秋の渡り時期に渡来する。広がりのある干潟に単独または小群で生息し、ヤマトオサガニなど大型の甲殻類を捕食する。

愛知県では、春と秋の渡り時期に伊勢湾・三河湾沿岸の干潟に生息する。庄内川河口 ~ 木曽川河口付近が県内でも有数の渡来地であり、1980年代には毎年25~30羽が飛来していたが、個体数が減少し、近年の記録は1桁になった。

現地調査では、鳥類相調査時(秋季)と、「藤前干潟を主要な生息環境とする鳥類の調査対象区域における利用状況調査」の8月に、庄内川河口で休息や採餌する2~3羽の群れが確認された。

#### 15 コアジサシ

日本には、夏季に主に本州以南に生息し繁殖する。海岸、河口、河川、内陸の湖沼などの水辺に生息する。水面上空を飛び、水中に飛び込み小魚を捕食する。5~7月頃、沿岸部の埋立造成地、畑地、河川の中洲などの砂礫地でコロニーを形成し繁殖する。

愛知県では、夏季に伊勢湾・三河湾沿岸及び河口部で繁殖し、平野部の水辺で見られる。名古屋市港区の稲永埠頭では、近年約250つがいの繁殖が記録されている。

現地調査では、鳥類相調査時(春季、夏季)に、庄内川河口上空を飛翔する1~12羽が確認された。調査対象区域北東部の潮凪橋周辺ではダイビングして採餌する6~9羽も確認された。調査対象区域内では営巣地が確認されていないことから、主に採餌場所として利用していると考えられる。

#### 16 ツツドリ

日本には、夏季に九州以北に生息し繁殖する。丘陵地から山間部の広葉樹林や針広 混交林に生息し、主にセンダイムシクイに託卵し繁殖する。

愛知県では、夏季に主に東三河地方の山間部に少数が生息する。春と秋の渡り時期には、市街地でも記録されることがある。

現地調査では、鳥類相調査時(秋季)に、稲永公園のグランド上空を飛翔する1羽が確認された。調査対象区域内には、本種の生息に適した森林環境はみられず、また渡りの時期の確認であることから、渡りの途中に訪れた個体と考えられる。

### 17 サンショウクイ

日本には、夏季に生息し、本州と四国で繁殖する。森林性の鳥で、山間部や丘陵地 の広葉樹林や混交林に生息し、樹上で葉についた昆虫などを捕食する。

愛知県では、夏季に山間部や丘陵部に生息し、春と秋の渡り時期には、市街地で記録されることがある。個体数は近年著しく減少している。

現地調査では、鳥類相調査時(春季)に、稲永公園の林縁を飛翔する1羽と、空見緑地の林縁を飛翔する3羽が確認された。調査対象区域内には、本種の生息に適した森林環境はみられず、また渡りの時期の確認であることから、渡りの途中に訪れた個体と考えられる。

#### 18 シマヘビ

日本では、北海道、本州、四国、九州に分布する。社寺林、河川など多くの緑地に広く分布しており、日の当たる場所で目にする機会が多い。地表で生活し、両生類、は虫類、小型の哺乳類等様々な動物を食べる。

愛知県では、平野部から山地にかけて分布する。名古屋市内では、社寺林や河川敷など市内全域で見られるが少ない。

現地調査では、事業予定地で2個体(成体)、空見緑地で1個体(死骸殼)、空見環境センター緑地で1個体(成体)が確認された。調査対象区域内には本種の生息に適した、まとまった緑地や水辺環境が乏しいため、生息数は少ないと推測されるが、空見環境センター緑地を中心として、それに隣接する事業予定地周辺にわずかに生息しているものと考えられる。

### 19 ニイニイゼミ

日本では、北海道、本州、四国、九州、沖縄以北の琉球列島に分布する。かつては小さな林でも木々のある場所なら何処でも生息していた。地中生活する幼虫の期間は、4年程と推定されている。

愛知県では、平野部から山地にかけて広く分布する。名古屋市内では、残された林に 点在的に見られるが、近年急激に少なくなっている。

現地調査では、事業予定地で1個体(鳴き声)、空見緑地で1個体(抜け殻)、空見環境センター緑地で1個体(鳴き声)が確認された。調査対象区域内では公園や工場敷地内に残された樹林地を中心に少数が生息しているものと考えられる。

#### 20 コガネグモ

日本では、本州(関東南部以南)、四国、九州、南西諸島に分布する。南方系のクモ類で、草地環境に生息し、草や木の枝の間や軒下などに垂直円網を張る。一般的に日当たりのよいところに多い。

愛知県には広く分布しているが減少傾向にある。名古屋市内では、近年急速に減少しているが、守山区、中村区の草地には多い。

現地調査では、事業予定地で2個体、空見緑地で1個体が確認された。一方、緑地が存在するもののその管理が徹底された稲永公園では、本種は確認されなかった。このことから、本種は、調査対象区域内では、工場敷地内等における高茎草地や低木林が混在した雑多な緑地環境を中心に生息していると考えられる。

#### 21 ゲホウグモ

日本では、本州、四国、九州、南西諸島に分布する。昼は脚を縮めて枯れ枝などの先

端に止まっていることが多い。夜は樹間などに円網を張り活動する。

愛知県では、豊田市、豊川市、音羽町等に分布する。名古屋市内では、東部地区の 千種区、名東区、守山区に生息している。都市公園やその付近の住宅の庭などに多 い。

現地調査では、事業予定地で2個体が確認された。コガネグモと同様に、緑地管理が徹底された稲永公園や空見緑地では、本種は確認されなかったことから、調査対象区域内では、工場敷地内等における高茎草地や低木林が混在した雑多な緑地環境を中心に生息していると考えられる。