(2) 稲沢市の野鳥生息状況

調査期間: 平成23年4月から平成28年2月 調査地: サリオパーク祖父江内 木曽川そぶえ砂丘自然林一帯 註●:市内で初めて確認 〇:市内での継続確認 絶:絶滅危惧種 準:準絶滅危惧種を表す。 国は環境省 県は愛知県

	予少種	野		7.7	·//LI// 13 (X/0121/1-)	ECX/o E	年度	八(る父/月/八	
No. $\frac{1}{3}$					23	24	25	26	27
1	当	アオアシシギ	シギ	旅	23	24	<u> </u>	20	۷1
2		アオゲラ	キツツキ	留		0	_	_	
	-		サギ					_	
3	_	アオサギ		留	0	0	0	0	0
4	\(\frac{1}{2}\)	アオジ	ホオジロ	漂	0	0	0	0	0
5	絶	アオバズク	フクロウ	夏	0	_	_	_	
6		アオバト	ハト	留	-	_	_	_	0
7		アカウソ	アトリ	冬	-	-		_	
8		アカエリカイツブリ	カイツブリ	冬	-		_	-	
9		アカエリヒレアシシギ	ヒレアシシギ	旅		_	_	-	
10		アカゲラ	キツツキ	漂	\bigcirc	0	0	\circ	\circ
11	絶	アカハラ	ヒタキ	冬	\circ	0	\circ	0	\circ
12		アジサシ	カモメ	旅	_		\circ	-	\circ
13		アトリ	アトリ	冬	_	0	0	0	0
14		アマサギ	サギ	夏		0	\circ	\bigcirc	0
15		アマツバメ	アマツバメ	夏	_	_	_	_	
16	+	アメリカヒドリ	カモ	冬			0	0	$\overline{}$
17		アリスイ	キツツキ	漂		-	0	0	$\overline{\bigcirc}$
18		イカル	アトリ	留	_		0	0	
19		イソシギ	シギ	留	0	0	0	0	$\overline{\bigcirc}$
20	+	インとヨドリ	ツグミ	留留		0		0	
21		イワツバメ	ツバメ	漂		_	_		$\overline{}$
22		ウグイス	ウグイス	留	0	0			$\overline{}$
23	+	ウソ	アトリ	漂			_	0	0
24		ウミネコ	カモメ		_		_)
25		エゾビタキ	ヒタキ	留		0		0	0
	-			旅			0	0	0
26		エゾムシクイ	メボソムシクイ	夏			0	0	0
27		エナガ	エナガ	留	0	0	0	0	0
28	_	オオアカハラ	ツグミ	冬			-		
29		オオカワラヒワ	アトリ	冬	-		0	0	<u> </u>
30		オオジュリン	ホオジロ	冬	-		_	0	0
31	200	オオセグロカモメ	カモメ	冬	_		0	0	0
32 準	準	オオタカ	タカ	留	\circ	0	0	0	
33		オオバン	クイナ	冬	\circ	0	0	0	0
34		オオミズナギドリ	ミズナギドリ	留	_	-		-	
35		オオヨシキリ	ヨシキリ	夏	\circ	\circ	\circ	\circ	\circ
36		オオルリ	ヒタキ	夏	\circ	0	\circ	\circ	\circ
37		オカヨシガモ	カモ	冬	\bigcirc	0	0	0	\circ
38		オシドリ	カモ	冬	_		-	-	
39		オナガガモ	カモ	冬	\circ	0	\circ	0	\circ
40		カイツブリ	カイツブリ	留	0	0	0	0	0
41		カケス	カラス	留	-		-	Ö	Ö
42		カシラダカ	ホオジロ	冬	0	Ö	0	Ö	Ö
43		カッコウ	カッコウ	夏	-	Ö	Ö	-	- J
44		カヤクグリ	イワヒバリ	留	0	-	-	_	
45		カルガモ	カモ	留	Ö	\cap	0	0	\cap
46	絶	カワアイサ	カモ	冬		0	0	0	0
47	714	カワウ	ウグイス	留		0	0	0	0
48	+	カワセミ	カワセミ	留留	0	0	0	0	0
49		カワラヒワ	アトリ	留留	0	0	0	0	0
50	-	カンムリカイツブリ	カイツブリ	冬	0	0	0	0	0
51	+	キアシシギ	シギ	旅			_	0	0
52	+		キクイタダキ		_				\cup
		キクイタダキ		冬			-	_	
53	_	キジ	キジ	留	0	0	0	0	0
54		キジバト	ハト	留運	0	0	0	0	0
55	_	キセキレイ	セキレイ	漂	0	0	0	0	0
56		キビタキ	ヒタキ	夏	0	0	0	0	0
57	SIEL	キンクロハジロ	カモ	冬	0	0	0	0	0
58	準	クイナ	クイナ	冬	_		-	_	
-	-								

59			クサシギ	シギ	旅	_	\cap	\bigcirc	_	
60			クロジ	ホオジロ	漂				_	
61			クロハラアジサシ	カモメ	旅	_		_	\circ	\cap
62			ケリ	チドリ	留	0		\bigcirc	00	0
63	纮在	絶	コアジサシ	カモメ	夏			0	00	
	水巴	水巴	ゴイサギ	サギ	留				0	0
64						0	0	0	0	
65			コウライウグイス	コウライウグイス	旅			0	_	
66			コウライキジ	キジ	留	_	0	_	-	
67			コガモ	カモ	冬	0	0	0	0	0
68			コガラ	シジュウカラ	留		-	-	-	
69			コゲラ	キツツキ	留	0	0	0	0	0
70			コサギ	サギ	留	0	0	0	0	
71		準	コサメビタキ	ヒタキ	夏	0	\circ	\circ	\circ	\circ
72			コシジロアジサシ	カモメ	旅	_	-	_		\circ
73			コジュケイ	キジ	留	0	\circ	\circ	\circ	\circ
74			コチドリ	チドリ	夏		0	0	0	\circ
75			コハクチョウ	カモ	冬	0	0	0	0	
76			コムクドリ	ムクドリ	夏	_	_	_	-	0
77			コヨシキリ	ヨシキリ	夏	•	0	-	0	\circ
78			コルリ	ツグミ	夏	_	_	_	_	
79			ササゴイ	サギ	夏	_		0	\bigcirc	
80	絶	絶	サシバ	タカ	夏	_		-	Ö	
81	,, 1	,,,,	サメビタキ	ヒタキ	旅	0	0	\cap	0	\cap
82		 	サンコウチョウ	カササギヒタキ	夏	_	0	0	0	$\overline{0}$
83	絈		サンショウクイ	サンショウクイ	夏	_		0	0	$\overline{\bigcirc}$
84	ηLI		シジュウカラ	シジュウカラ	留	\bigcirc		0	\bigcirc	$\overline{\bigcirc}$
85			シマアジ	カモ	旅					
86			シメ	アトリ	冬	0		0	0	\cap
			ショウドウツバメ	ツバメ				0	0	$\overline{}$
87				-	旅)	0
88			ジョウビタキ	ツグミ	冬		0	0	0	0
89			シロチドリ	チドリ	留		0	0	0	0
90	J. Fr	7. Fr	シロハラ	ツグミ	冬	0	<u> </u>	0	0	0
	絶	絶	ズグロカモメ	カモメ	冬			0	-	0
92			スズガモ	カモ	冬	0	0	0	0	0
93	,,,	,,	スズメ	スズメ	留	0	0	0	0	0
	絶	絶	セイタカシギ	セイタカシギ	留	_	-		-	
95			セグロカモメ	カモメ	冬	<u> </u>	\circ	0	0	\circ
96			セグロセキレイ	セキレイ	留	0	\circ	\circ	\circ	\circ
97			セッカ	セッカ	留	_	\bigcirc	1	ı	
98			センダイムシクイ	メボソムシクイ	夏	_	0	0	0	\circ
99			ダイサギ	サギ	留	0	0	0	0	\circ
100	絶	絶	タカブシギ	シギ	旅	_		0	_	
101			タゲリ	チドリ	冬	0	Ö	Ö	0	0
102			タシギ	シギ	旅	_	Ö	Ö	Ö	Ö
103			タヒバリ	セキレイ	冬	•	Ö	Ö	Ö	Ö
104			チゴハヤブサ	ハヤブサ	夏	Ö	_	-	-	Ü
105			チゴモズ	モズ	夏		_	_		
106			チュウサギ	サギ	夏	0	0	0	0	\cap
107			チュウダイサギ	サギ	夏		_	_	-	0
108	絈	絶	チュウヒ	タカ	冬	0	0	0	0	0
109	/rLJ	/rLJ	チョウゲンボウ	ハヤブサ	留	0	0	0		0
110			ツグミ	ツグミ	冬	0	0	0	0	0
111		進	ツツドリ	カッコウ	夏		0	0	00	0
111		<u> </u>	ツバメ	ツバメ	夏		0	0	0	0
113		準	ツミ	タカ	夏			_		
		毕	トウネン	シギ			_	0	_	0
114		<u> </u>				_	_		-	0
115			ドバト	ハト	留	0	00	0	0	0
116		4/2	トビ	タカ	留	0	0	0	0	0
117		絶	トモエガモ	カモ	冬		0	0	0	
118			トラツグミ	ツグミ	漂	-	-	-		0
4			· / - /	1 -1 -7 /		()	()	()	()	\cap
119 120			ニュウナイスズメ ノゴマ	スズメ ツグミ	漂 夏	<u> </u>	<u> </u>	0	0	0

121	1		ノスリ	タカ	漂	\cap	\cap	\cap	\cap	\bigcirc
122			ノビタキ	ツグミ	夏	$\overline{\bigcirc}$	Õ	Ö	Ö	Õ
123		絶	ハイイロチュウヒ	タカ	冬		_	Õ	_	
124		,,	ハイタカ	タカ	留	0	\cap	Õ	\cap	\cap
125	•		ハクセキレイ	セキレイ	留	$\overline{}$	Õ	Õ	Ô	Ô
126			ハシビロガモ	カモ	冬	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
127			ハシブトアジサシ	カモメ	旅	_	-	-	-	
128			ハシブトガラス	カラス	留	0	\cap	\cap	\cap	$\overline{}$
129			ハシボソガラス	カラス	留	Ö	Õ	Ö	Ö	Õ
130			ハジロカイツブリ	カイツブリ	冬	$\overline{0}$	Ô	Ô	Ö	Ô
131			ハジロクロハラアジサシ		旅		Ŏ	_	Ö	Õ
132	進	準	ハマシギ	シギ	冬		Ô	\cap	Ö	Ô
133		絶	ハヤブサ	ハヤブサ	留	Ö	Õ	Ö	Ö	Õ
134		絶	バン	クイナ	留	$\overline{}$	_	_	_	Õ
135		,,	ヒガラ	シジュウカラ	漂	_		\cap	\cap	
136	進	絶	ヒクイナ	クイナ	夏					
137		,, 🗅	ヒドリガモ	カモ	冬	\bigcirc	\cap	\cap	\circ	
138			ヒバリ	ヒバリ	留	$\overline{}$	Õ	Ö	Ô	Ô
139			ヒヨドリ	ヒヨドリ	留	$\overline{\bigcirc}$	Ŏ	Õ	Ô	Ô
140			ヒレンジャク	レンジャク	冬	Ö	Ô	Ô	Ö	Ô
141			ビンズイ	セキレイ	漂		0	Ö	Ô	$\tilde{0}$
142		準	フクロウ	フクロウ	留		_	_	_	
143		絶	ブッポウソウ	ブッポウソウ	旅		_	_		
144	ru i	/r-L3	ベニバラウソ	アトリ	冬	_		_	_	
145			ベニマシコ	アトリ	冬	0	0	0	0	0
146		絶	ホオアカ	ホオジロ	漂		_	_	_	
147	-	ηL	ホオジロ	ホオジロ	留留	0	\cap	\cap	\cap	
148			ホオジロガモ	カモ	冬		_		0	
149	-		ホシハジロ	カモ	冬	0	\cap		$\overline{0}$	\cap
150			ホトトギス	カッコウ	夏		0	$\overline{\bigcirc}$		$\overline{0}$
151			マガモ	カモ	冬	0	0	0	0	0
152	淮		マガン	カモ	冬		$\overline{0}$	_	0	
153			マヒワ	アトリ	冬		0	\cap	0	\cap
154			マミチャジナイ	ツグミ	旅	_		$\overline{\bigcirc}$	0	
155			ミコアイサ	カモ	冬			$\overline{\bigcirc}$	0	\cap
156	淮	絶	ミサゴ	ミサゴ	留		$\overline{0}$	0	0	0
157		ηг	ミツユビカモメ	カモメ	冬		_	_		
158			ミミカイツブリ	カイツブリ	冬		\cap	\cap		
159			ミヤマホオジロ	ホオジロ	冬		$\overline{0}$	_	0	
160			ムギマキ	ヒタキ	旅		Ö	_	_	\cap
161			ムクドリ	ムクドリ	留	0	0	\cap	0	0
162			ムジセッカ	ウグイス	旅					\vdash
163			ムナグロ	チドリ	旅	_		0	_	
164			メジロ	メジロ	留	0		0	0	0
165			メボソムシクイ	メボソムシクイ	夏			0	0	0
166	\dashv		モズ	モズ	留	0		0	0	0
167			ヤツガシラ	ヤツガシラ	旅		_			\vdash
168	\dashv		ヤブサメ	ウグイス	夏		•	_	_	\cap
169			ヤマガラ	シジュウカラ	漂			0	0	0
170			ヤマシギ	シギ	漂	_	_	_		\vdash
1101	-	淮		√ : \						
		準			夂		\cap		\cap	
171		準	ユリカモメ	カモメ	冬夕		0	0	0	0
171 172			ユリカモメ ヨシガモ	カモメ カモ	冬	• •	0	0	0	Ö
171		進 絶	ユリカモメ	カモメ						