

## 6 調査データ集計

### ①平成26年度調査で見られた種 208種(野生化した外来種4種を含む)

分類・掲載順は日本鳥類目録 改訂第7版に準拠する(リストIDも同目録で付与されたもの)

目	科	種	学名	リストID	レッドリスト		
					環境省第4次	愛知県2015	名古屋市2015
キジ	キジ	ヤマドリ	<i>Syrnaticus soemmerringii</i>	4			
キジ	キジ	キジ	<i>Phasianus colchicus</i>	5			
カモ	カモ	マガン	<i>Anser albifrons</i>	10	NT		
カモ	カモ	ツクシガモ	<i>Tadorna tadorna</i>	21	VU		
カモ	カモ	オシドリ	<i>Aix galericulata</i>	24	DD	繁殖:NT	
カモ	カモ	オカヨシガモ	<i>Anas strepera</i>	26			
カモ	カモ	ヨシガモ	<i>Anas falcata</i>	27			
カモ	カモ	ヒドリガモ	<i>Anas penelope</i>	28			
カモ	カモ	アメリカヒドリ	<i>Anas americana</i>	29			
カモ	カモ	マガモ	<i>Anas platyrhynchos</i>	30			
カモ	カモ	カルガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	32			
カモ	カモ	ハシビロガモ	<i>Anas clypeata</i>	34			
カモ	カモ	オナガガモ	<i>Anas acuta</i>	35			
カモ	カモ	シマアジ	<i>Anas querquedula</i>	36			
カモ	カモ	トモエガモ	<i>Anas formosa</i>	37	VU	越冬:VU	VU
カモ	カモ	コガモ	<i>Anas crecca</i>	38			
カモ	カモ	アメリカコガモ	<i>Anas crecca carolinensis</i>	38			
カモ	カモ	ホシハジロ	<i>Aythya ferina</i>	42			
カモ	カモ	キンクロハジロ	<i>Aythya fuligula</i>	46			
カモ	カモ	スズガモ	<i>Aythya marila</i>	47			
カモ	カモ	ホオジロガモ	<i>Bucephala clangula</i>	57			
カモ	カモ	ミコアイサ	<i>Mergellus albellus</i>	58			
カモ	カモ	カワアイサ	<i>Mergus merganser</i>	59		越冬:VU	
カモ	カモ	ウミアイサ	<i>Mergus serrator</i>	60			
カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	62			
カイツブリ	カイツブリ	カンムリカイツブリ	<i>Podiceps cristatus</i>	64			
カイツブリ	カイツブリ	ハジロカイツブリ	<i>Podiceps nigricollis</i>	66			
ハト	ハト	キジバト	<i>Streptopelia orientalis</i>	74			
ハト	ハト	アオバト	<i>Treron sieboldii</i>	78			
カツオドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	127			
ペリカン	サギ	ヨシゴイ	<i>Ixobrychus sinensis</i>	133	NT	繁殖:CR 通過:VU	EN
ペリカン	サギ	ミゾゴイ	<i>Gorsachius goisagi</i>	137	VU	繁殖:EN 通過:NT	EN
ペリカン	サギ	ゴイサギ	<i>Nycticorax nycticorax</i>	139			
ペリカン	サギ	ササゴイ	<i>Butorides striata</i>	141			
ペリカン	サギ	アカガシラサギ	<i>Ardeola bacchus</i>	142			
ペリカン	サギ	アマサギ	<i>Bubulcus ibis</i>	143			
ペリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	144			
ペリカン	サギ	ダイサギ	<i>Ardea alba</i>	146			
ペリカン	サギ	チュウサギ	<i>Egretta intermedia</i>	147	NT	繁殖:国リスト 通過:国リスト	NT
ペリカン	サギ	コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	148			
ペリカン	サギ	カラシラサギ	<i>Egretta eulophotes</i>	150	NT		

目	科	種	学名	リストID	レッドリスト		
					環境省第4次	愛知県2015	名古屋市2015
ツル	クイナ	クイナ	Rallus aquaticus	166		越冬:NT	NT
ツル	クイナ	ヒクイナ	Porzana fusca	170	NT	繁殖:VU 通過:NT	VU
ツル	クイナ	バン	Gallinula chloropus	174		繁殖:VU 通過:NT	
ツル	クイナ	オオバン	Fulica atra	175			
カッコウ	カッコウ	ジュウイチ	Hierococcyx hyperythrus	184		繁殖:VU	
カッコウ	カッコウ	ホトギス	Cuculus poliocephalus	185			
カッコウ	カッコウ	ツツドリ	Cuculus optatus	187		繁殖:NT	
カッコウ	カッコウ	カッコウ	Cuculus canorus	188		繁殖:VU	NT
ヨタカ	ヨタカ	ヨタカ	Caprimulgus indicus	189	NT	繁殖:EN 通過:NT	CR
アマツバメ	アマツバメ	アマツバメ	Apus pacificus	192			
チドリ	チドリ	タゲリ	Vanellus vanellus	194			
チドリ	チドリ	ケリ	Vanellus cinereus	195	DD	繁殖:国リスト 越冬:国リスト	
チドリ	チドリ	ムナグロ	Pluvialis fulva	197			
チドリ	チドリ	ダイゼン	Pluvialis squatarola	199		※1 LP	
チドリ	チドリ	ハジロコチドリ	Charadrius hiaticula	200			
チドリ	チドリ	イカルチドリ	Charadrius placidus	202		繁殖:VU 越冬:NT	NT
チドリ	チドリ	コチドリ	Charadrius dubius	203			
チドリ	チドリ	シロチドリ	Charadrius alexandrinus	204	VU	繁殖:VU 越冬:NT	NT
チドリ	チドリ	メダイチドリ	Charadrius mongolus	205			NT
チドリ	セイタカシギ	セイタカシギ	Himantopus himantopus	210	VU	繁殖:VU 越冬:NT	NT
チドリ	シギ	ヤマシギ	Scolopax rusticola	212		越冬:NT	NT
チドリ	シギ	オオジシギ	Gallinago hardwickii	216	NT	繁殖:CR 通過:VU	EN
チドリ	シギ	タシギ	Gallinago gallinago	219			
チドリ	シギ	オオハシシギ	Limnodromus scolopaceus	221		越冬:VU	
チドリ	シギ	オグロシギ	Limosa limosa	223		通過:VU	VU
チドリ	シギ	オオソリハシシギ	Limosa lapponica	225	VU	通過:VU	NT
チドリ	シギ	チュウシャクシギ	Numenius phaeopus	227			
チドリ	シギ	ダイシャクシギ	Numenius arquata	230		越冬:VU	NT
チドリ	シギ	ハウロクシギ	Numenius madagascariensis	231	VU	通過:VU	VU
チドリ	シギ	ツルシギ	Tringa erythropus	232	VU	通過:EN	EN
チドリ	シギ	アカアシシギ	Tringa totanus	233	VU	通過:VU	NT
チドリ	シギ	コアオアシシギ	Tringa stagnatilis	234			
チドリ	シギ	アオアシシギ	Tringa nebularia	235			
チドリ	シギ	クサシギ	Tringa ochropus	239			
チドリ	シギ	タカブシギ	Tringa glareola	240	VU	通過:EN	VU
チドリ	シギ	キアシシギ	Heteroscelus brevipes	241			
チドリ	シギ	メリケンキアシシギ	Heteroscelus incanus	242		通過:VU	
チドリ	シギ	ソリハシシギ	Xenus cinereus	243			
チドリ	シギ	イソシギ	Actitis hypoleucos	244			
チドリ	シギ	キョウジョシギ	Arenaria interpres	246			
チドリ	シギ	オバシギ	Calidris tenuirostris	247		通過:NT	NT
チドリ	シギ	コオバシギ	Calidris canutus	248		通過:VU	NT
チドリ	シギ	ミュビシギ	Calidris alba	249		越冬:NT	
チドリ	シギ	トウネン	Calidris ruficollis	251			
チドリ	シギ	ウズラシギ	Calidris acuminata	258		通過:EN	VU

目	科	種	学名	リストID	レッドリスト		
					環境省第4次	愛知県2015	名古屋2015
チドリ	シギ	サルハマシギ	<i>Calidris ferruginea</i>	259			
チドリ	シギ	ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>	261	NT	越冬:NT ※2 LP	NT
チドリ	シギ	エリマキシギ	<i>Philomachus pugnax</i>	266		通過:VU	NT
チドリ	カモメ	ユリカモメ	<i>Larus ridibundus</i>	286			
チドリ	カモメ	ズグロカモメ	<i>Larus saundersi</i>	287	VU	越冬:EN	VU
チドリ	カモメ	ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>	293			
チドリ	カモメ	カモメ	<i>Larus canus</i>	294			
チドリ	カモメ	シロカモメ	<i>Larus hyperboreus</i>	296			
チドリ	カモメ	セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	299			
チドリ	カモメ	オオセグロカモメ	<i>Larus schistisagus</i>	301			
チドリ	カモメ	ハシブトアジサシ	<i>Gelochelidon nilotica</i>	303			
チドリ	カモメ	コアジサシ	<i>Sterna albifrons</i>	307	VU	繁殖:EN 通過:NT	VU
チドリ	カモメ	アジサシ	<i>Sterna hirundo</i>	314			
チドリ	カモメ	クロハラアジサシ	<i>Chlidonias hybrida</i>	316			
チドリ	カモメ	ハジロクロハラアジサシ	<i>Chlidonias leucopterus</i>	317			
タカ	ミサゴ	ミサゴ	<i>Pandion haliaetus</i>	339	NT	繁殖:VU	NT
タカ	タカ	ハチクマ	<i>Pernis ptilorhynchus</i>	340	NT	繁殖:VU 通過:NT	VU
タカ	タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	342			
タカ	タカ	チュウヒ	<i>Circus spilonotus</i>	349	EN	繁殖:CR 越冬:VU	VU
タカ	タカ	ハイロチュウヒ	<i>Circus cyaneus</i>	350		越冬:VU	
タカ	タカ	ツミ	<i>Accipiter gularis</i>	354		繁殖:NT	NT
タカ	タカ	ハイタカ	<i>Accipiter nisus</i>	355	NT	越冬:国リスト	NT
タカ	タカ	オオタカ	<i>Accipiter gentilis</i>	356	NT	繁殖:NT 越冬:NT	NT
タカ	タカ	サシバ	<i>Butastur indicus</i>	357	VU	繁殖:VU 通過:NT ※3 LP	VU
タカ	タカ	ノスリ	<i>Buteo buteo</i>	358			
フクロウ	フクロウ	オオコノハズク	<i>Otus lempiji</i>	366		繁殖:NT 越冬:NT	NT
フクロウ	フクロウ	コノハズク	<i>Otus sunia</i>	367		繁殖:CR 通過:NT	EN
フクロウ	フクロウ	フクロウ	<i>Strix uralensis</i>	372		繁殖:NT 越冬:NT	EN
フクロウ	フクロウ	アオバズク	<i>Ninox scutulata</i>	374	VU	繁殖:EN 通過:NT	
フクロウ	フクロウ	トラフズク	<i>Asio otus</i>	375			
フクロウ	フクロウ	コミミズク	<i>Asio flammeus</i>	376		越冬:VU	
フクロウ	カワセミ	アカショウビン	<i>Halcyon coromanda</i>	378		繁殖:VU	
フクロウ	カワセミ	カワセミ	<i>Alcedo atthis</i>	383			
キツツキ	キツツキ	アリスイ	<i>Jynx torquilla</i>	388			
キツツキ	キツツキ	コゲラ	<i>Dendrocopos kizuki</i>	390			
キツツキ	キツツキ	アカゲラ	<i>Dendrocopos major</i>	393			
キツツキ	キツツキ	アオゲラ	<i>Picus awokera</i>	397			
ハヤブサ	ハヤブサ	チョウゲンボウ	<i>Falco tinnunculus</i>	401			
ハヤブサ	ハヤブサ	コチョウゲンボウ	<i>Falco columbarius</i>	403			
ハヤブサ	ハヤブサ	ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>	407	VU	繁殖:VU 越冬:NT	VU
スズメ	サンショウクイ	サンショウクイ	<i>Pericrocotus divaricatus</i>	412	VU	繁殖:国リスト 通過:国リスト	NT
スズメ	カササギヒタキ	サンコウチョウ	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>	418			
スズメ	モズ	モズ	<i>Lanius bucephalus</i>	420			
スズメ	カラス	カケス	<i>Garrulus glandarius</i>	427			
スズメ	カラス	ハシボソガラス	<i>Corvus corone</i>	435			

目	科	種	学名	リストID	レッドリスト		
					環境省第4次	愛知県2015	名古屋市2015
スズメ	カラス	ハシブトガラス	Corvus macrorhynchos	436			
スズメ	キクイタダキ	キクイタダキ	Regulus regulus	438			
スズメ	ツリスガラ	ツリスガラ	Remiz pendulinus	439			
スズメ	シジュウカラ	ヤマガラ	Poecile varius	442			
スズメ	シジュウカラ	ヒガラ	Periparus ater	443			
スズメ	シジュウカラ	シジュウカラ	Parus minor	445			
スズメ	ヒバリ	ヒバリ	Alauda arvensis	452			
スズメ	ツバメ	ショウドウツバメ	Riparia riparia	455			
スズメ	ツバメ	ツバメ	Hirundo rustica	457			
スズメ	ツバメ	コシアカツバメ	Hirundo daurica	459			VU
スズメ	ツバメ	イワツバメ	Delichon dasypus	461			
スズメ	ヒヨドリ	ヒヨドリ	Hypsipetes amaurotis	463			
スズメ	ウグイス	ウグイス	Cettia diphone	464			
スズメ	ウグイス	ヤブサメ	Urosphena squameiceps	465			
スズメ	エナガ	エナガ	Aegithalos caudatus	466			
スズメ	ムシクイ	オオムシクイ	Phylloscopus examinandus	476			
スズメ	ムシクイ	メボソムシクイ	Phylloscopus xanthodryas	477			
スズメ	ムシクイ	エゾムシクイ	Phylloscopus borealoides	479			
スズメ	ムシクイ	センダイムシクイ	Phylloscopus coronatus	480			
スズメ	メジロ	メジロ	Zosterops japonicus	485			
スズメ	ヨシキリ	オオヨシキリ	Acrocephalus orientalis	492			
スズメ	ヨシキリ	コヨシキリ	Acrocephalus bistrigiceps	493			
スズメ	セッカ	セッカ	Gisticola juncidis	499			
スズメ	レンジャク	キレンジャク	Bombycilla garrulus	500			
スズメ	レンジャク	ヒレンジャク	Bombycilla japonica	501			
スズメ	ミソサザイ	ミソサザイ	Troglodytes troglodytes	504		繁殖:NT	
スズメ	ムクドリ	ムクドリ	Spodiopsar cineraceus	506			
スズメ	ムクドリ	コムクドリ	Agropsar philippensis	508			
スズメ	ヒタキ	マミジロ	Zoothera sibirica	513		繁殖:CR	
スズメ	ヒタキ	トラツグミ	Zoothera dauma	514			
スズメ	ヒタキ	カラアカハラ	Turdus hortulorum	517			
スズメ	ヒタキ	クロツグミ	Turdus cardis	518			
スズメ	ヒタキ	マミチャジナイ	Turdus obscurus	520			
スズメ	ヒタキ	シロハラ	Turdus pallidus	521			
スズメ	ヒタキ	アカハラ	Turdus chrysolous	522		繁殖:CR	
スズメ	ヒタキ	ツグミ	Turdus naumanni eunomus	525			
スズメ	ヒタキ	コマドリ	Luscinia akahige	530		繁殖:CR	
スズメ	ヒタキ	ノゴマ	Luscinia calliope	533			
スズメ	ヒタキ	コルリ	Luscinia cyane	534		繁殖:NT	
スズメ	ヒタキ	ルリビタキ	Tarsiger cyanurus	536			
スズメ	ヒタキ	ジョウビタキ	Phoenicurus auroreus	540			
スズメ	ヒタキ	ノビタキ	Saxicola torquatus	542			
スズメ	ヒタキ	イソヒヨドリ	Monticola solitarius	549			
スズメ	ヒタキ	エゾビタキ	Muscicapa griseisticta	552			
スズメ	ヒタキ	サメビタキ	Muscicapa sibirica	553			

目	科	種	学名	リストID	レッドリスト		
					環境省第4次	愛知県2015	名古屋市2015
スズメ	ヒタキ	コサメビタキ	Muscicapa dauurica	554		繁殖:NT	
スズメ	ヒタキ	キビタキ	Ficedula narcissina	558			
スズメ	ヒタキ	ムギマキ	Ficedula mugimaki	559			
スズメ	ヒタキ	オジロビタキ	Ficedula albicilla	560			
スズメ	ヒタキ	オオルリ	Cyanoptila cyanomelana	561			
スズメ	イワヒバリ	カヤクグリ	Prunella rubida	566			
スズメ	スズメ	ニューナイスズメ	Passer rutilans	568			
スズメ	スズメ	スズメ	Passer montanus	569			
スズメ	セキレイ	キセキレイ	Motacilla cinerea	573			
スズメ	セキレイ	ハクセキレイ	Motacilla alba	574			
スズメ	セキレイ	セグロセキレイ	Motacilla grandis	575			
スズメ	セキレイ	ビンズイ	Anthus hodgsoni	580		繁殖EX	
スズメ	セキレイ	タヒバリ	Anthus rubescens	584			
スズメ	アトリ	アトリ	Fringilla montifringilla	586			
スズメ	アトリ	カワラヒワ	Chloris sinica	587			
スズメ	アトリ	マヒワ	Carduelis spinus	588			
スズメ	アトリ	ベニマシコ	Uragus sibiricus	592			
スズメ	アトリ	ウソ	Pyrrhula pyrrhula griseiventris	599			
スズメ	アトリ	シメ	Coccothraustes coccothraustes	600			
スズメ	アトリ	コイカル	Eophona migratoria	601			VU
スズメ	アトリ	イカル	Eophona personata	602			
スズメ	ホオジロ	ホオジロ	Emberiza cioides	610			
スズメ	ホオジロ	ホオアカ	Emberiza fucata	614		繁殖:CR	
スズメ	ホオジロ	カシラダカ	Emberiza rustica	617			
スズメ	ホオジロ	ミヤマホオジロ	Emberiza elegans	618			
スズメ	ホオジロ	アオジ	Emberiza spodocephala	624			
スズメ	ホオジロ	クロジ	Emberiza variabilis	625			
スズメ	ホオジロ	オオジュリン	Emberiza schoeniclus	628			
キジ	キジ	コジュケイ	Bambusicola thoracicus	外1			
スズメ	チメドリ	ソウシチョウ	Leiothrix lutea	外25			
カモ	カモ	コブハクチョウ	Cygnus olor	外7			
ハト	ハト	カワラバト	Columba livia	外8			

●種名の太字は今回の調査で初めて記録されたもの

●リストの他、飼養鳥の逸出と思われるものとして、アヒル、ガチョウ、アイガモ、オカメインコ、チャボが見られた。

●レッドデータの区分記号については、下のリンクから当該リストの解説を参照

[環境省のレッドリストのページ](http://www.env.go.jp/nature/kisho/hozen/redlist/index.html) <http://www.env.go.jp/nature/kisho/hozen/redlist/index.html>

[愛知県環境部のレッドリストあいち2015のページ](http://www.pref.aichi.jp/kankyo/sizen-ka/shizen/vasei/redlist/index.html) <http://www.pref.aichi.jp/kankyo/sizen-ka/shizen/vasei/redlist/index.html>

[名古屋市環境局レッドデータブックなごやのページ](http://www.city.nagoya.jp/shisei/category/53-5-22-2-3-3-0-0-0-0.html) <http://www.city.nagoya.jp/shisei/category/53-5-22-2-3-3-0-0-0-0.html>

●「レッドデータ愛知」のうち、特定の個体群が選定されているもの

※1 ダイゼンの越冬群(藤前干潟および庄内川河口周辺、汐川干潟、伊川津干潟および福江湾周辺)

※1 ダイゼンの越冬群(藤前干潟および庄内川河口周辺、汐川干潟、伊川津干潟および福江湾周辺)

※3 サンバの渡り群(伊良湖岬および渥美半島の山塊群、西三河南東部の山塊群および知多半島の中南部)

## (50音順)平成26年度調査で見られた種 208種(野生化した外来種4種を含む)

目録第7版のIDにより前一覧と対照できるようにした

種	第7版ID	種	第7版ID	種	第7版ID	種	第7版ID
アオアシシギ	235	カッコウ	188	サンショウクイ	412	ハシブトガラス	436
アオゲラ	397	カモメ	294	シジュウカラ	445	ハシボソガラス	435
アオサギ	144	カヤクグリ	566	シマアジ	36	ハジロカイツブリ	66
アオジ	624	カラアカハラ	517	シメ	600	ハジロクロハラアジサシ	317
アオバズク	374	カラシラサギ	150	ジュウイチ	184	ハジロコチドリ	200
アオバト	78	カルガモ	32	ショウドウツバメ	455	ハチクマ	340
アカアシシギ	233	カワアイサ	59	ジョウビタキ	540	ハマシギ	261
アカガシラサギ	142	カワウ	127	シロカモメ	296	ハヤブサ	407
アカゲラ	393	カワセミ	383	シロチドリ	204	バン	174
アカショウビン	378	カワラバト	外8	シロハラ	521	ヒガラ	443
アカハラ	522	カワラヒワ	587	ズグロカモメ	287	ヒクイナ	170
アジサシ	314	カンムリカイツブリ	64	スズガモ	47	ヒドリガモ	28
アトリ	586	キアシシギ	241	スズメ	569	ヒバリ	452
アマサギ	143	クイタダキ	438	セイタカシギ	210	ヒヨドリ	463
アマツバメ	192	キジ	5	セグロカモメ	299	ヒレンジャク	501
アメリカコガモ	38	キジバト	74	セグロセキレイ	575	ビンズイ	580
アメリカヒドリ	29	キセキレイ	573	セッカ	499	フクロウ	372
アリスイ	388	キビタキ	558	センダイムシクイ	480	ベニマシコ	592
イカル	602	キョウジョシギ	246	ソウシチョウ	外25	ホウロクシギ	231
イカルチドリ	202	キレンジャク	500	ソリハシシギ	243	ホオアカ	614
イソシギ	244	キンクロハジロ	46	ダイサギ	146	ホオジロ	610
イソヒヨドリ	549	クイナ	166	ダイシャクシギ	230	ホオジロガモ	57
イワツバメ	461	クサシギ	239	ダイゼン	199	ホシハジロ	42
ウグイス	464	クロジ	625	タカブシギ	240	ホトギス	185
ウズラシギ	258	クロツグミ	518	タゲリ	194	マガモ	30
ウソ	599	クロハラアジサシ	316	タシギ	219	マガン	10
ウミアイサ	60	ケリ	195	タヒバリ	584	マヒワ	588
ウミネコ	293	コアオアシシギ	234	チュウサギ	147	マミジロ	513
エゾビタキ	552	コアジサシ	307	チュウシャクシギ	227	マミチャジナイ	520
エゾムシクイ	479	コイカル	601	チュウヒ	349	ミコアイサ	58
エナガ	466	ゴイサギ	139	チョウゲンボウ	401	ミサゴ	339
エリマキシギ	266	コオバシギ	248	ツクシガモ	21	ミゾゴイ	137
オオコノハズク	366	コガモ	38	ツグミ	525	ミソサザイ	504
オオジシギ	216	コゲラ	390	ツツドリ	187	ミヤマホオジロ	618
オオジュリン	628	コサギ	148	ツバメ	457	ミュビシギ	249
オオセグロカモメ	301	コサメビタキ	554	ツミ	354	ムギマキ	559
オオソリハシシギ	225	コシアカツバメ	459	ツリスガラ	439	ムクドリ	506
オオタカ	356	コジュケイ	外1	ツルシギ	232	ムナグロ	197
オオハシシギ	221	コチドリ	203	トウネン	251	メジロ	485
オオバン	175	コチョウゲンボウ	403	トビ	342	メダイチドリ	205
(オオムシクイ)	476	コノハズク	367	トモエガモ	37	メボソムシクイ	477
オオヨシキリ	492	コブハクチョウ	外7	トラツグミ	514	メリケンキアシシギ	242
オオルリ	561	コマドリ	530	トラフズク	375	モズ	420
オカヨシガモ	26	コミミズク	376	ニューナイスズメ	568	ヤブサメ	465
オグロシギ	223	コムクドリ	508	ノゴマ	533	ヤマガラ	442
オシドリ	24	コヨシキリ	493	ノスリ	358	ヤマシギ	212
オジロビタキ	560	コルリ	534	ノビタキ	542	ヤマドリ	4
オナガガモ	35	ササゴイ	141	ハイイロチュウヒ	350	ユリカモメ	286
オバシギ	247	サシバ	357	ハイタカ	355	ヨシガモ	27
カイツブリ	62	サメビタキ	553	ハクセキレイ	574	ヨシゴイ	133
カケス	427	サルハマシギ	259	ハシビロガモ	34	ヨタカ	189
カシラダカ	617	サンコウチョウ	418	ハシブトアジサシ	303	ルリビタキ	536

## ②多くの調査地で見られた種(40か所以上)

科	種	見られた調査地数	延べ観察羽数
ハト	キジバト	51	5,030
カラス	ハシボソガラス	51	8,793
ツバメ	ツバメ	51	3,546
ヒヨドリ	ヒヨドリ	51	15,806
ムクドリ	ムクドリ	51	12,707
スズメ	スズメ	51	22,381
アトリ	カワラヒワ	51	5,138
カラス	ハシブトガラス	50	3,508
ヒタキ	ツグミ	50	2,654
セキレイ	ハクセキレイ	50	1,774
ウ	カワウ	48	96,153
メジロ	メジロ	48	7,220
サギ	アオサギ	47	2,352
シジュウカラ	シジュウカラ	47	3,091
ヒタキ	ジョウビタキ	46	466
サギ	ダイサギ	45	1,776
モズ	モズ	45	662
カモ	カルガモ	44	12,331
ウグイス	ウグイス	43	680
サギ	コサギ	42	1,028
ヒタキ	シロハラ	42	1,310
ハト	カワラバト	41	15,777
ホオジロ	アオジ	40	1,098



カワラヒワ（撮影 前田 崇）



ツグミ（写真提供 東海・稲永ネットワーク）

51か所全ての調査地で見られた鳥は7種類でした。なじみ深い鳥が並んでいますが、中ではカワラヒワがなじみがないかもしれません。スズメより少し大きく丸っこい体型の小鳥で、黄色みを帯びたオリーブ色、羽の一部に鮮やかな黄色があるのを目印に探してみてください。

これらの鳥は今回の観察地以外でも、庭や身近な公園などで見られる可能性が高いものです。アオサギ、ダイサギ、カルガモなどは池や川のあるところで、メジロ、シジュウカラ、ウグイスなどは樹木のあるところで、カワラヒワ、ツグミ、ハクセキレイなどは開けた草地や舗装された駐車場でも見られます。アオジはやぶの中で落ち葉をかサコソさせている目立たない小鳥です。

一年中見られる鳥が多いのですが、ツバメは春から夏、ツグミ、シロハラ、アオジは冬から春に見られます。

### ③1か所だけで見られた種

科	種	見られた調査地
キジ	ヤマドリ	東谷山
カモ	マガン	庄内川河口
カモ	シマアジ	庄内川河口
サギ	ミゾゴイ	大高緑地公園
サギ	カラシラサギ	庄内川河口
ヨタカ	ヨタカ	東谷山
シギ	タカブシギ	庄内川河口
シギ	メリケンキアシシギ	庄内川河口
シギ	ミュビシギ	庄内川河口
シギ	ウズラシギ	南陽町
カモメ	シロカモメ	庄内川河口
カモメ	ハシブトアジサシ	庄内川河口
フクロウ	コノハズク	相生山緑地
フクロウ	フクロウ	東谷山
フクロウ	アオバズク	大高緑地公園
フクロウ	トラフズク	庄内緑地
キクイタダキ	キクイタダキ	大根池
ツリスガラ	ツリスガラ	庄内川 明德橋～庄内新川橋
ヒタキ	カラアカハラ	庄内緑地
ヒタキ	ムギマキ	庄内緑地
ヒタキ	オジロビタキ	庄内川河口
イワヒバリ	カヤクグリ	庄内緑地
スズメ	ニューナイスズメ	庄内緑地
アトリ	コイカル	名古屋城一帯
カモ	コブハクチョウ	名古屋城一帯



カラシラサギ(右はアオサギ)  
(写真提供 東海・稲永ネットワーク)



ウズラシギ(撮影 前田 崇)



キクイタダキ(撮影 前田 崇)

庄内川河口だけで見られた種が9種ありました。干潟という特殊な環境、観察しやすい条件に加え、野鳥観察館などで常時チェックしているため、個体数の少ない鳥も確実にリストアップされているのでしょう。

庄内緑地は野鳥の移動ルートにあるまとまった緑で、観察しやすい疎林や水場があります。

東谷山や相生山は樹林が深く観察しやすいとは言えませんが、豊かな森ならではの野鳥が観察されています。

ウズラシギは淡水域のシギで、田んぼの稲の間などに隠れるため目撃されにくい鳥です。キクイタダキは日本で最も小さい鳥で、動きもすばやく見つけるのが難しい小鳥です。

#### ④のべ観察羽数の多かった30種

順位	科	種	のべ観察羽数	見られた調査地数 (51か所の内)
1	ウ	カワウ	96,153	48
2	カモ	スズガモ	24,599	7
3	スズメ	スズメ	22,381	51
4	ヒヨドリ	ヒヨドリ	15,806	51
5	ハト	カワラバト	15,777	41
6	カモ	オナガガモ	12,956	16
7	ムクドリ	ムクドリ	12,707	51
8	カモ	カルガモ	12,331	44
9	カモ	コガモ	10,774	34
10	シギ	ハマシギ	10,429	8
11	カモ	キンクロハジロ	9,143	25
12	カラス	ハシボソガラス	8,793	51
13	メジロ	メジロ	7,220	48
14	カモ	ホシハジロ	6,767	28
15	カモ	マガモ	5,707	35
16	アトリ	カワラヒワ	5,138	51
17	ハト	キジバト	5,030	51
18	カモメ	ユリカモメ	4,595	18
19	ツバメ	ツバメ	3,546	51
20	カラス	ハシブトガラス	3,508	50
21	カモ	ヒドリガモ	3,346	27
22	シジュウカラ	シジュウカラ	3,091	47
23	ヒタキ	ツグミ	2,654	50
24	シギ	トウネン	2,610	4
25	サギ	アオサギ	2,352	47
26	サギ	ダイサギ	1,776	45
27	セキレイ	ハクセキレイ	1,774	50
28	エナガ	エナガ	1,729	24
29	カモメ	コアジサシ	1,573	18
30	カモメ	ウミネコ	1,551	6

カウントされた羽数をすべて合計した数値です。毎月のカウント数を積算しているため、カワウのように一年中みられる鳥の羽数が多くなります。生息数を正確に反映した数値ではありませんが、調査地点数と合わせて「見つけやすさ」の指標としてご覧いただけたと思います。

カワウがとびぬけて多いのは、年中みられることもありますが、庄内川河口では11月の1回で9,857羽をカウントしており、実際の生息数も多いことがわかります。

羽数が多いのは河口部ですが、51か所の調査地のうち48か所で観察されています。大形の鳥で見やすい水面にいるため、水路や池のあるほとんどの調査地でカウントされました。

都心の堀川でも、餌となるボラが遡上するシーズンに一時的に500羽以上が見られることがあります。

一方たった7か所でしか見られていないのに2番目に多くカウントされたスズガモは、そのほとんどが藤前干潟付近で観察されています。東部丘陵地域では大きな池でもまず見ることのないカモです。

10位のハマシギ、24位のトウネンも同様に、藤前干潟を象徴する鳥と言えます。

3位から5位にはどこでも見られる身近な鳥で、ほぼすべての調査地でカウントされました。

⑤1回の観察で多く見られた30種

	科	種	1回の調査での最大観察羽			見られた全調査地数
			観察羽数	見られた調査地	見られた月	
1	ウ	カワウ	9,857	庄内川河口	11月	48
2	カモ	スズガモ	7,287	庄内川河口	12月	7
3	カモ	オナガガモ	1,987	庄内川河口	2月	16
4	シギ	トウネン	1,480	庄内川河口	5月	4
5	カモ	カルガモ	1,367	新川河口	9月	44
6	カモ	コガモ	1,257	庄内川河口	10月	34
7	カモメ	ユリカモメ	1,161	庄内川河口	4月	18
8	シギ	ハマシギ	1,150	庄内川河口	4月	8
9	カモ	キンクロハジロ	677	(庄内川)明徳橋-庄内新川橋	12月	25
10	カモ	ホシハジロ	560	日光川河口	11月	28
11	ヒヨドリ	ヒヨドリ	457	庄内川河口	9月	51
12	カモメ	ウミネコ	438	庄内川河口	7月	6
13	スズメ	スズメ	403	矢田川橋緑地	11月	51
14	カモ	マガモ	365	庄内川河口	9月	35
15	カモメ	コアジサシ	350	庄内川河口	8月	18
16	ハト	カワラバト	336	(庄内川)新前田橋-明徳橋	7月	41
17	ムクドリ	ムクドリ	327	(庄内川)庄内緑地	6月	51
18	カモメ	カモメ	231	庄内川河口	2月	7
19	カモ	ヒドリガモ	193	庄内川河口	11月	27
20	シギ	チュウシャクシギ	188	庄内川河口	4月	9
21	サギ	ゴイサギ	166	成海神社・新海池	5月	28
22	カモ	オシドリ	158	大村池・大久手池	2月	9
23	サギ	チュウサギ	149	南陽町	9月	11
24	メジロ	メジロ	134	小幡緑地	11月	48
25	アトリ	カワラヒワ	131	名古屋城一帯	8月	51
26	カイツブリ	カンムリカイツブリ	127	大江川河口	3月	23
27	ヒタキ	ツグミ	126	庄内川河口	12月	50
28	ホオジロ	カシラダカ	123	(庄内川)東谷橋-吉根橋	3月	18
29	カラス	ハシボソガラス	122	(庄内川)新前田橋-明徳橋	10月	51
30	カラス	ハシブトガラス	108	(庄内川)枇杷島大橋-万場橋	2月	50

## ⑥各月の合計観察数（累計羽数が200以上の種）

季節変化を見るため、各月の全調査地観察羽数を合計しました。スズガモを始めとするカモ類や、ハマシギ、カモメ類などで明らかな変化が確認できます。また、3月・4月ごろの変化を見ると、冬鳥のカモが繁殖地へ旅立つ時期が、種類によって少しずつ違うこともわかります。

年中みられるヒヨドリやカルガモなどでも、季節により大きい群れをつくるため、群れが目撃されるとその月の羽数が大きくなっています。

科	種	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
ウ	カワウ	11,831	6,835	6,494	2,865	4,148	6,327	10,299	11,919	11,012	8,915	6,961	8,547	96,153
カモ	スズガモ	3,436	255	27	36	31	43	1,843	3,908	7,688	1,978	2,018	3,336	24,599
スズメ	スズメ	1,528	2,068	1,777	1,672	1,709	2,430	2,050	2,060	1,901	1,801	1,721	1,664	22,381
ヒヨドリ	ヒヨドリ	1,377	931	734	516	428	1,901	3,072	1,621	1,875	1,437	884	1,030	15,806
ハト	カワラバト	1,572	1,102	1,088	1,190	1,299	1,315	1,118	1,180	1,487	1,621	1,625	1,180	15,777
カモ	オナガガモ	11	6	3	3	3	98	2,220	2,731	1,496	2,817	2,462	1,106	12,956
ムクドリ	ムクドリ	951	962	1,942	1,291	1,316	1,135	658	486	765	1,422	979	800	12,707
カモ	カルガモ	372	221	480	1,996	1,621	2,720	1,370	1,114	695	592	556	594	12,331
カモ	コガモ	917	191	7	6	3	646	2,004	1,862	1,592	1,467	1,003	1,076	10,774
シギ	ハマシギ	2,036	1,961	0	0	1	0	923	726	558	893	1,751	1,580	10,429
カモ	キンクロハジロ	1,053	104	7	5	3	15	311	413	1,621	1,795	2,024	1,792	9,143
カラス	ハシボソガラス	765	752	627	652	611	742	970	992	692	632	703	655	8,793
メジロ	メジロ	614	268	360	349	252	863	875	877	859	741	576	586	7,220
カモ	ホシハジロ	74	16	14	20	15	17	591	1,357	1,295	1,018	1,225	1,125	6,767
カモ	マガモ	135	77	93	97	245	656	663	755	759	931	715	581	5,707
アトリ	カワラヒワ	432	382	322	319	340	493	519	480	576	519	422	334	5,138
ハト	キジバト	529	392	288	273	288	415	353	327	381	538	582	664	5,030
カモメ	ユリカモメ	1,289	284	0	0	7	0	261	341	711	1,003	360	339	4,595
ツバメ	ツバメ	532	641	684	797	521	266	29	0	0	0	1	75	3,546
カラス	ハシブトガラス	313	291	253	217	251	268	287	317	334	258	383	336	3,508
カモ	ヒドリガモ	368	33	1	0	0	9	364	570	474	479	541	507	3,346
シジュウカラ	シジュウカラ	195	232	263	214	160	262	329	327	287	256	289	277	3,091
ヒタキ	ツグミ	576	44	0	0	0	0	17	437	586	430	307	257	2,654
シギ	トウネン	86	2,470	0	0	0	13	36	5	0	0	0	0	2,610
サギ	アオサギ	182	236	207	211	240	225	205	207	151	145	154	189	2,352
サギ	ダイサギ	127	118	119	210	248	279	239	138	107	86	52	53	1,776
セキレイ	ハクセキレイ	123	64	71	74	87	144	248	224	197	169	191	182	1,774
エナガ	エナガ	91	120	147	92	89	220	267	203	193	85	101	121	1,729
カモメ	コアジサシ	460	459	174	126	353	1	0	0	0	0	0	0	1,573
カモメ	ウミネコ	0	0	45	526	304	338	190	104	41	0	0	3	1,551
ヒタキ	シロハラ	203	6	0	0	0	0	35	178	247	219	224	198	1,310
ホオジロ	アオジ	184	21	0	0	0	0	14	140	182	193	183	181	1,098
カモメ	カモメ	224	22	0	0	1	0	0	0	36	166	367	264	1,080
キツツキ	コゲラ	108	101	99	75	44	88	89	78	88	82	80	102	1,034
サギ	コサギ	141	83	59	72	114	99	133	116	44	56	50	61	1,028

科	種	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
カイツブリ	カイツブリ	78	48	35	32	32	40	71	108	116	129	116	117	922
カイツブリ	カンムリカイツブリ	152	2	0	1	2	2	19	53	148	94	174	224	871
チドリ	ダイゼン	139	116	67	1	29	25	123	57	64	54	88	108	871
カモ	ハシビロガモ	34	1	0	0	0	0	125	163	139	156	69	139	826
セキレイ	セグロセキレイ	50	56	50	44	47	89	92	88	80	70	66	81	813
シジュウカラ	ヤマガラ	42	28	25	21	36	106	101	90	90	89	83	77	788
ホオジロ	カシラダカ	3	0	0	0	0	1	13	127	81	148	153	199	725
クイナ	オオバン	34	1	0	0	0	0	36	104	139	151	127	131	723
シギ	アオアシシギ	87	96	2	60	105	126	73	38	17	28	17	35	684
ウグイス	ウグイス	105	34	23	17	10	8	23	113	86	60	72	129	680
モズ	モズ	35	20	10	7	8	81	141	111	63	57	66	63	662
カラス	カケス	10	1	0	0	0	41	227	94	58	63	89	59	642
シギ	チュウシャクシギ	358	225	12	14	11	10	0	0	0	0	0	0	630
サギ	ゴイサギ	154	179	90	33	41	13	16	10	22	18	18	27	621
チドリ	シロチドリ	21	11	1	2	3	34	62	56	98	122	86	101	597
ホオジロ	ホオジロ	69	36	28	33	11	11	44	57	64	69	78	73	573
カモ	オカヨシガモ	30	7	0	0	0	1	6	89	117	136	99	79	564
サギ	チュウサギ	5	16	61	59	94	173	141	0	0	0	1	0	550
チドリ	ケリ	43	32	27	66	54	68	55	29	27	26	41	49	517
カモ	オシドリ	0	0	0	0	0	0	41	30	45	107	183	109	515
ホオジロ	オオジュリン	57	0	0	0	0	0	15	31	75	81	132	116	507
ヒタキ	ジョウビタキ	8	0	0	0	0	0	58	101	75	81	75	68	466
ヒバリ	ヒバリ	63	66	46	33	23	33	30	27	30	23	23	47	444
シギ	イソシギ	47	45	11	13	28	51	44	33	30	24	45	40	411
ヨシキリ	オオヨシキリ	19	112	122	106	36	11	3	0	0	0	0	0	409
カモメ	セグロカモメ	120	4	0	0	1	1	28	50	39	55	57	40	395
ミサゴ	ミサゴ	15	14	15	18	19	42	58	51	49	52	34	21	388
ヒタキ	キビタキ	98	100	44	22	9	41	52	6	0	0	0	0	372
カワセミ	カワセミ	25	20	21	20	22	40	40	30	34	30	31	35	348
カモ	ヨシガモ	5	1	0	0	0	1	32	93	50	36	28	80	326
アトリ	イカル	10	8	1	4	1	5	62	53	39	32	18	41	274
シギ	ソリハシシギ	3	24	1	2	111	121	0	0	0	0	0	0	262
ホオジロ	クロジ	8	0	0	0	0	0	8	44	49	51	52	48	260
シギ	オオソリハシシギ	124	82	0	0	4	6	28	1	0	0	0	0	245
クイナ	バン	18	20	10	13	10	10	12	19	22	31	35	36	236
チドリ	コチドリ	43	54	42	27	32	5	9	3	0	3	2	16	236
チメドリ	ソウシチョウ	0	0	0	0	0	0	10	39	55	24	40	61	229
カイツブリ	ハジロカイツブリ	18	0	0	0	0	0	1	5	23	20	39	48	219

※大きい群れをつくる鳥では、調査日に群れに遭遇するか否かにより羽数が大きく異なります。また、移動する群れを複数の調査地で記録する可能性もあり、集計結果が生息数を正確に反映するとは限らないことにご注意ください。