

平成3年度

環境庁委託調査

定点調査報告書

平成4年3月

財団法人 日本鳥類保護連盟

はじめに

この報告書は、環境庁からの委託を受けて、財団法人 日本鳥類保護連盟が実施した「定点調査」の報告書である。

「定点調査」は、昭和42（1967）年度から行われている調査で、当初「鳥獣保護事業基本調査」という名称で呼ばれ、全国規模で、陸地の鳥類について調査されていた。その後、昭和62（1987）年度に、ガンカモ類、シギ・チドリ類についてまとめられ、昭和63（1988）年度・平成元（1989）年度には、シギ・チドリ類の主な渡来地、コアジサシの主な繁殖地について調査されている。

本報告は、わが国のシギ・チドリ類の主な越冬地、コアジサシの主な繁殖地について、現地調査をおこない取りまとめたものである。今後このような調査を継続し、基礎資料の蓄積をはかることで、鳥獣行政に一層貢献できるものと信じる。

本報告をまとめるにあたり、多くの障害の中で現地調査をおこなった調査者の方々に謝意を表す。

平成4年3月

財団法人 日本鳥類保護連盟

会長 河野 洋平

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PH.D. THESIS

BY

THE AUTHOR

1965

CHICAGO, ILL.

1965

シギ・チドリ類調査の目的と方法

調査目的

全国に渡来するシギ・チドリ類の渡来状況を調べ、シギ・チドリ類の鳥類群集の状況を把握するとともに、これらの鳥類を保護する資料を収集することを目的とする。

調査地点

これまでに実施された定点調査（シギ・チドリ類の主な渡来地）の結果から、全国におけるシギ・チドリ類の主な越冬地を割り出し、それを調査場所とした。その結果シギ・チドリ類の主な越冬地の調査地数は54カ所となった（表1-1）（図1-1）。また各調査地点の調査担当者は表1-1に示したとおりである。

調査期間および調査回数

シギ・チドリ類の越冬期である、1991年12月から1992年2月の間、各調査地で2回以上現地調査を実施した。

現地調査

調査は、各調査地において潮位や社会的条件を考慮して、調査地点に最もシギ・チドリ類が多くなり、調査しやすくなる時間帯に実施した。

調査にあたっては7倍から12倍の双眼鏡および15倍から60倍の望遠鏡を使用した。

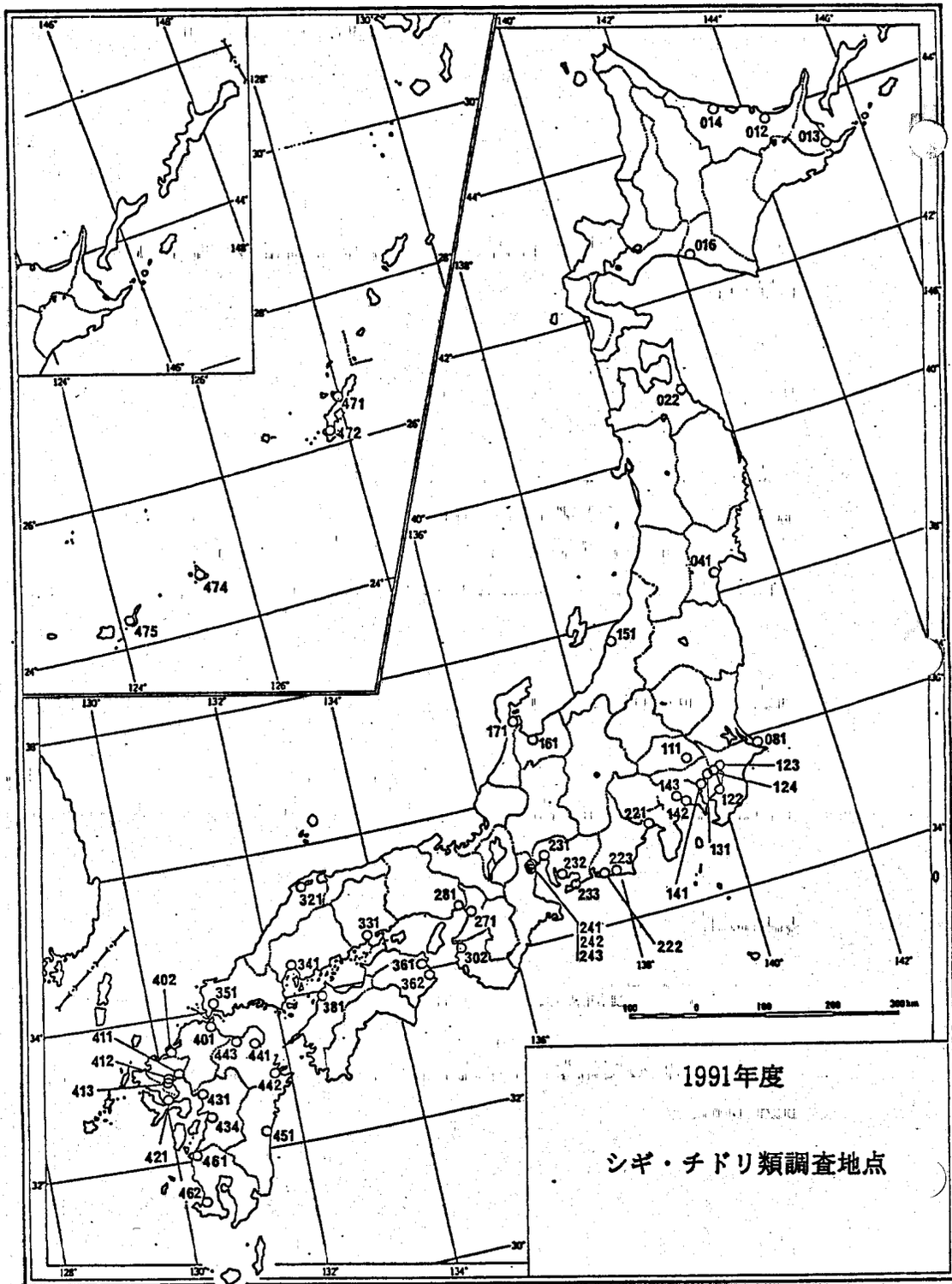


図 1-1

1991年度定点調査地と担当者一覧表

No.	調査場所コード	県名	調査地点	調査地の所在地名	調査者氏名
1	012	北海道	湧沸湖	網走郡小清水町	小島圭介
2	013		風蓮湖	根室市東梅	松尾武芳
3	014		コムケ湖	紋別市小向	大館和広
4	016		鶴川河口	勇払郡鶴川町	小山政弘
5	022	青森	高瀬川河口	むつ市大湊	神崎高行
6	041	宮城	蒲生干潟	仙台市宮城野区	高橋紳之
7	081	茨城	波崎	鹿島郡波崎町豊ヶ浜	鈴木恒治
8	111		秋ヶ瀬大久保	浦和市大久保	藤井幹
9	122	千	小瀬川河口	木更津市畔戸	富谷健三
10	123		谷津干潟	習志野市谷津	富谷健三
11	124		船橋海浜公園	船橋市	藤井幹
12	131	東 京	葛西臨海公園	江戸川区臨海町	徳竹力男
13	141	神奈川	多摩川河口	川崎市川崎区浮島	神崎高行
14	142		相模川河口	平塚市須賀	浜口哲一
15	143		座間市	座間市新田宿	竹内裕
16	151	新 潟	角田浜	西蒲原郡巻町	風間辰夫
17	161	富 山	富山新港	新湊市堀岡町東埋立地	松岸徳之助
18	171	石 川	川尻川河口	鹿島郡田鶴浜町川尻	時国公政
19	221	石 川	富士川河口	富士蒲原市富士川町	遠藤英一
20	222		太田川河口	磐田郡福田町	北川捷康
21	223		大池	磐田市大泉町	北川捷康
22	231	愛 知	汐川河口	渥美郡田原町	小柳津弘
23	232		矢作川河口	西尾市南奥田町	高橋伸夫
24	233		庄内川河口	名古屋市	太田次雄
25	241	三 重	木曾川河口	桑名郡長島町	加藤光広
26	242		揖斐川河口	桑名市立田町	加藤光広
27	243		朝明川河口	三重郡川越町	杉浦邦彦
28	271	大 阪	大阪南港	大阪市	坂根隆治
29	281	兵 庫	甲子園浜	西宮市	坂根隆治
30	302	和歌山	和歌川河口	和歌山市和歌浦	増田耕造
31	321	島 根	斐伊川河口	平田市出島町	内田映
32	331	岡 山	高梁川河口	倉敷市鶴の浦	宮崎良久
33	341	広 島	八幡川河口	広島市西区、佐伯区	大藤由美子
34	351	山 口	千島浜	下関市小津	梶畑哲二
35	361	徳 島	吉野川河口	徳島市北沖州町	吉田和人
36	362		那賀川河口	阿南市辰巳町	吉田和人
37	381	愛 媛	重信川河口	松山市西垣町	秋山けい三
38	401	福 岡	曾根海岸	北九州市小倉南区	武下雅文
39	402		博多湾	福岡市	土谷光憲
40	411	佐 賀	六角川河口	福富町	藤井格
41	413		新籠	鹿島市	宮崎八州雄
42	421	長 崎	諫早海岸	諫早市	柿田周造
43	431	熊 本	横島干拓	玉名市、玉名郡横島町	藤井格
44	434		球磨川河口	八代市	高野茂樹
45	441	大 分	八坂川河口	杵築市	郷司信義
46	442		番匠川河口	佐伯市	武石千雄
47	443		自見川河口	中津市	武石千雄
48	451	宮 崎	一ツ瀬川河口	新富町	中島義人
49	461	鹿 児 島	出水干拓	出水市	小田文弘
50	462		万之瀬川河口	加世田市	藤井格
51	471	沖 縄	屋我地干拓	名護市	高原建二
52	472		漫湖	那覇市	比嘉邦昭
53	474		与那覇湾	下地町	久貝勝盛
54	475		名蔵	石垣島石垣市	庄山守

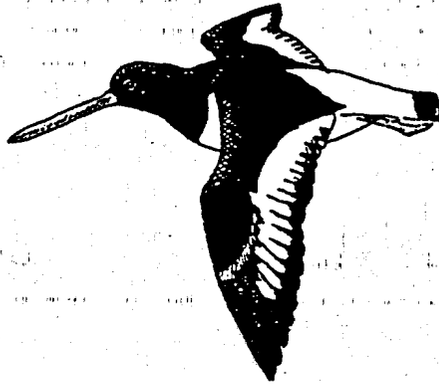
シギ・チドリ類調査結果

各調査地のデータを、各調査日ごとにまとめ（巻末の付表1）、さらに全国規模で各種ごとに集計した。その結果32種のシギ・チドリ類の生息が確認された。この中には越冬個体とは考えにくい種も含まれているが、今シーズンが暖冬であったためではないかと推察する。

次頁より各種ごとに結果を記載するが、各種の越冬記録地点の表に記載されている調査場所の数字は、表1-1の調査場所コードである。

ミヤコドリ

Hæmatopus ostralegus LINNÉ



見分け方 全長450mm、ほぼウミネコほどもある大形種。頭から胸、さらに背面と翼は連続して、黒色をしている。下面は白色。腰と、尾の半分は白色で、尾の先は黒色。嘴は朱色で長く、脚は紅色。眼の周囲は朱色をしている。冬羽では喉に白斑が出る。また若鳥では、嘴の先が黒っぽく、喉には不規則だが、白斑が出る。

飛翔は、はばたきを強くうち、直線的に飛ぶ。飛んだ時には翼上面に太い白帯があり、腰、尾の白色部とともに、背、翼上面が黒色であることもあって、その対照は鮮かによく目立つ。翼下面は全体が白色をしている。飛んだ時、脚は尾を越えない。

一見したところ、白と黒と赤色の間違いにくい鳥。貝類を好んで食べる。

ツルシギは、嘴と脚が赤色で、夏羽では体が黒色をしているが、体は本種よりも小さいし、全体が細くてスマートであり、嘴、脚ともに細いので区別は容易である。

鳴き声 クリーツ という声は普通であるが、短く区切ったピッピッ ピッ という声も出す。大きな声である。

すんでいる場所 海岸や河口の干潟、磯、砂浜の海岸や埋立地の水たまりなど、海岸に渡来し、棲息する。主に春秋の渡りの時期に記録される旅鳥であるが、越冬するものもいる。全国的に記録はあるが、数は少ない。

ミヤコドリ の冬期記録地点 (1991年度)

調査場所	調査日	N0.	種名	個体数
402	911208	2	ミヤコドリ	5
123	920115	2	ミヤコドリ	4
462	920111	2	ミヤコドリ	3
124	920115	2	ミヤコドリ	+
402	920112	2	ミヤコドリ	

セイタカシギ

Himantopus himantopus (LINNÉ)



見分け方 全長320mm、細長い黒色の嘴、頸、それに特に長い赤桃色の脚をもつ、見間違ふ心配の少ないスマートな鳥。

成鳥では背から翼上面は緑色の金属光沢をもつ黒色で、頭部から下面全体、上尾筒、尾、それに翼下面は白色。冬羽では雌雄とも頭部は白色だが、夏羽では頭、後頸が黒色になるものと白色のものがある。雌では背にやや褐色味がある。

若鳥では背面が淡くて褐色味が強く、また目のまわりから頭頸部にかけて淡褐色の斑があり、脚の桃色も淡い。

飛翔中、脚は尾羽をはるかに越えて出る。成鳥では翼上面は全体黒色だが、若鳥では、次列風切羽の先端が白いので、飛んだ時、ソリハシシギに似た白線が出る。

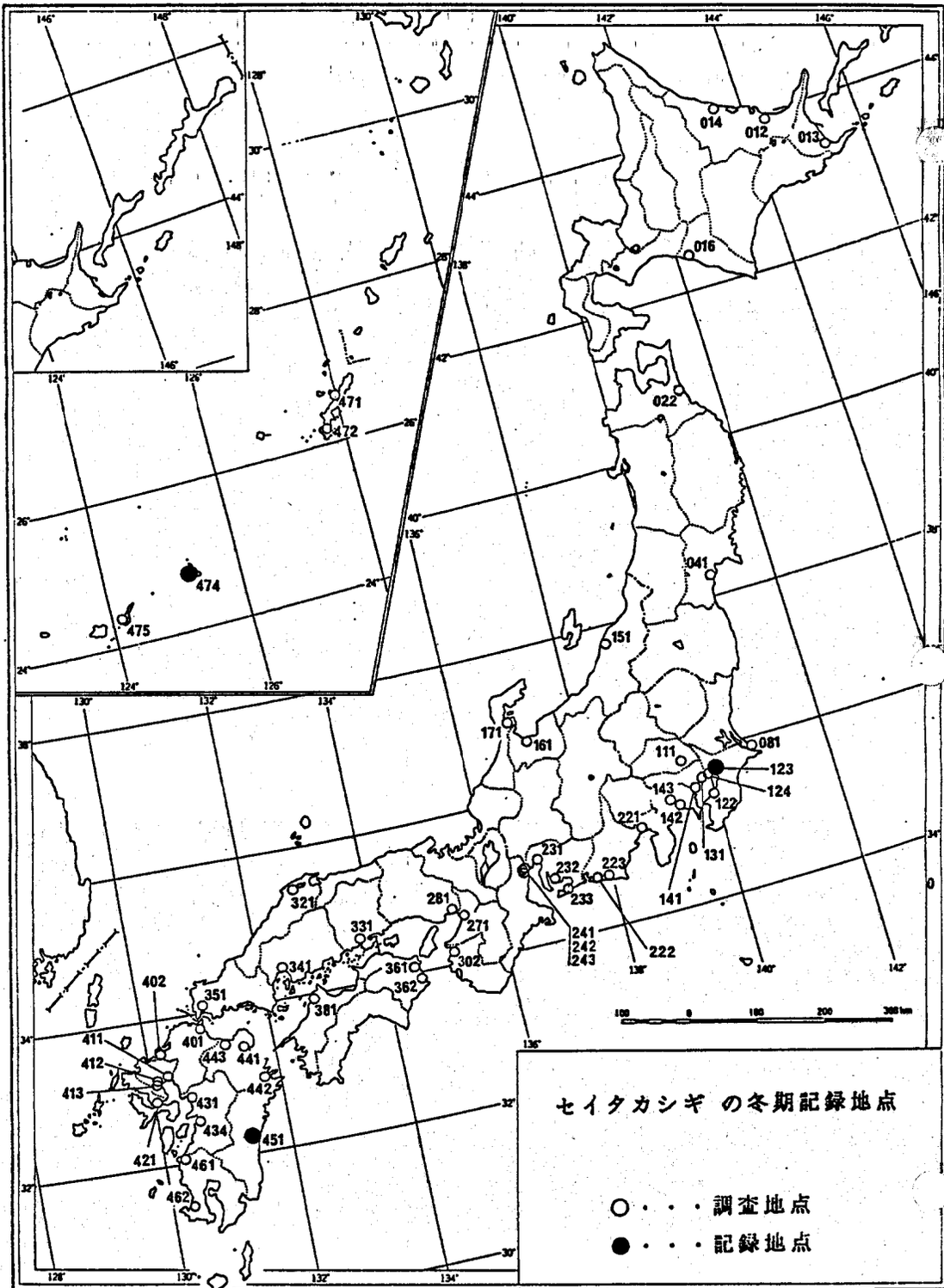
ソリハシセイタカシギ全長430mm、黒色の長い嘴は上に反り、脚は青味のある灰色。体は大部分が白色で、頭頸部と、翼の先端部分と、中程、背に、長い黒斑がある、白黒まだらの鳥。翼下面は先端部のみが黒い。飛翔中は白黒まだらが一層目立つ。わが国では極く稀な鳥で、干潟、海に近い湿地で記録がある。

鳴き声 キッキッキッ とかピュッ ピュッ あるいはピューイーピューイー と聞こえる声で鳴く。

すんでいる場所 水田、蓮田、干拓地の水たまりなどに棲息する。1960年頃は稀な迷鳥であったが、個体数は少ないが最近は渡来記録も増え、繁殖例も愛知、千葉で知られている。

セイタカシギの冬期記録地点 (1991年度)

調査場所	調査日	N0.	種名	個体数
123	911215	3	セイタカシギ	4
451	920123	3	セイタカシギ	4
451	911212	3	セイタカシギ	4
474	920105	3	セイタカシギ	1



タゲリ

Vanellus vanellus (LINNÉ)



見分け方 全長315mm、ハトぐらいの大きさのチドリで、頭に黒色の長い冠毛がある。上面は金属光沢のある緑黒色。下面は白色で、胸には幅広い黒帯があり、下尾筒は褐色をしている。顔は白っぽいが目黒線が入り、夏羽では前半分が黒くなる。脚は赤味がある。先の方が幅広くてまるい翼を、ゆっくりとはばたき、ふわふわした感じで飛ぶ。翼上面は一様に緑黒色で初列風切羽3枚の先端部のみ白色。翼下面は兩覆部が白色で風切羽が黒色。下面も3枚の先端は白色。尾は上下面とも白色で、幅広い黒帯をもつ。

大きさの近いのはケリであるが、頭は灰色で冠羽のないこと、背面は褐色であること、脚は黄色いこと、翼は先端部がとがっていること、翼端に白斑はないこと、嘴は黄色いことなどで区別できる。

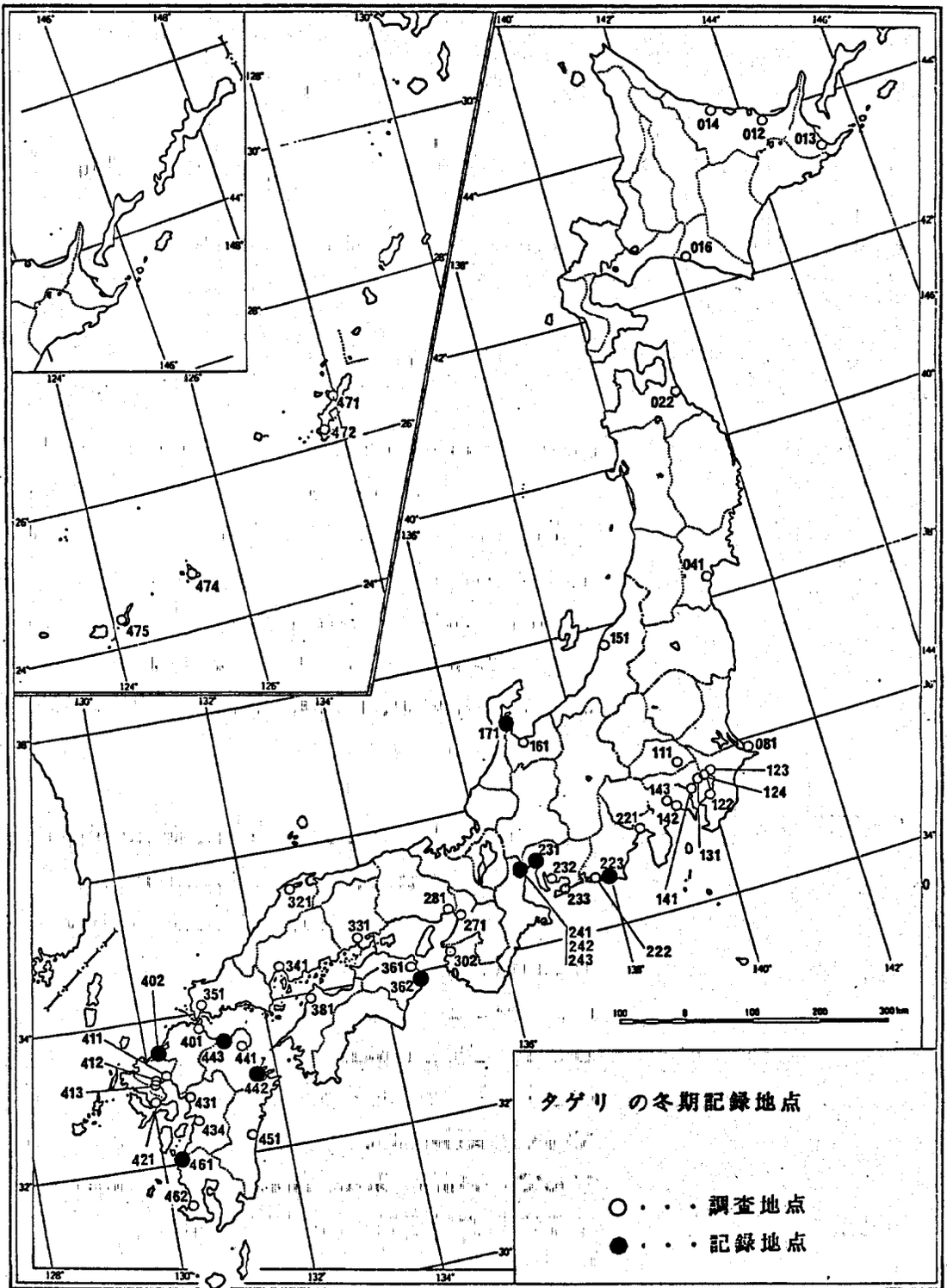
チドリ類の採餌動作は、数歩歩いては立止まり、嘴で地面をつつき、また数歩歩いてはつつくという形だが、シギ類は顔を下へ向けたまま嘴でつつきながら歩く。かなり遠方でもこの採餌動作で、シギであるかチドリであるかを区別できる。

鳴き声 ミューツ ミャーツという猫に似た声を出す。

すんでいる場所 冬鳥として積雪のない地方に群で渡ってくる。水田の刈跡や湿地にいることが多い。北陸地方では繁殖するものがある。

タゲリ の冬期記録地点 (1991年度)

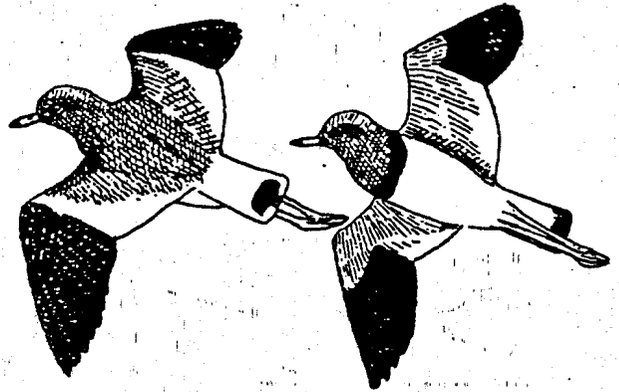
調査場所	調査日	N0.	種名	個体数
402	920105	6	タゲリ	50
223	920130	6	タゲリ	27
242	911222	6	タゲリ	16
231	920129	6	タゲリ	11
442	911222	6	タゲリ	8
223	911231	6	タゲリ	7
241	911222	6	タゲリ	6
231	920115	6	タゲリ	5
461	920115	6	タゲリ	4
362	920128	6	タゲリ	3
171	920125	6	タゲリ	2
171	920115	6	タゲリ	2
171	920124	6	タゲリ	2
443	920120	6	タゲリ	2
442	920123	6	タゲリ	1
402	911201	6	タゲリ	+
402	911208	6	タゲリ	+



タゲリ (Tageri) の冬期記録地点 (Winter recording sites for Tageri)

ケリ

Microsarcops cinereus (BLYTH)



見分け方 全長355mm、ハトより大きなチドリで、足が長い。頭から胸は灰色で上面は灰色味のある褐色。下面は白色で、胸には黒い帯がある。嘴は黄色で先端は黒色。脚は黄色。飛翔時は黒色の初列風切羽と白色の次列風切羽、それに白色と黒色の尾が目立つ。長い脚は尾をこえて出る。翼はとがっており、目立つ模様とその形から飛翔中の個体を他種と間違えることはまずないが、静止時は大変地味な色彩になるので見逃すことがある。しかし、大きさ、色彩がわかれば識別に困る種類ではない。

繁殖地に人や犬、カラスなど害敵が侵入すると、鳴きながら上空を飛びまわり、急降下して威嚇する。

大きさが近いタゲリは同様の環境に棲息するが、体の上面は緑黒色をしていること、冠羽をもっていること、胸の黒帯は幅広いこと、飛翔中の翼は先端がとがらずに丸くなっていることなどで容易に区別することができる。

鳴き声 キリッ キリッ または、キキッと聞こえる鋭い声で鳴く。威嚇時は大きな声で何度もキキッ を続ける。

すんでいる場所 東北、関東、中部、近畿地方の一部の水田や荒地などで繁殖し、冬期は広い水田や川原、干潟にも出る。周年同じ地域に留まるものも少ないが、北日本のものは冬期温暖な地方へ移動する。近年繁殖地が広がる傾向にある。

ケリの冬期記録地点 (1991年度)

調査場所	調査日	N0.	種名	個体数
231	920115	7	ケリ	49
233	920104	7	ケリ	31
242	911222	7	ケリ	10
231	920129	7	ケリ	7
241	911222	7	ケリ	7
242	920119	7	ケリ	7
241	920119	7	ケリ	6
223	920130	7	ケリ	2
232	911215	7	ケリ	2
233	911203	7	ケリ	2
171	920125	7	ケリ	1
171	920124	7	ケリ	1
171	920130	7	ケリ	1
171	911215	7	ケリ	1
171	911230	7	ケリ	1
171	920115	7	ケリ	1
232	920131	7	ケリ	1
232	920115	7	ケリ	1
402	920105	7	ケリ	1
402	920112	7	ケリ	+
				+

ムナグロ

Pluvialis dominica (P.L.S.MÜLLER)



ムナグロ(冬羽)
(わき羽灰色)

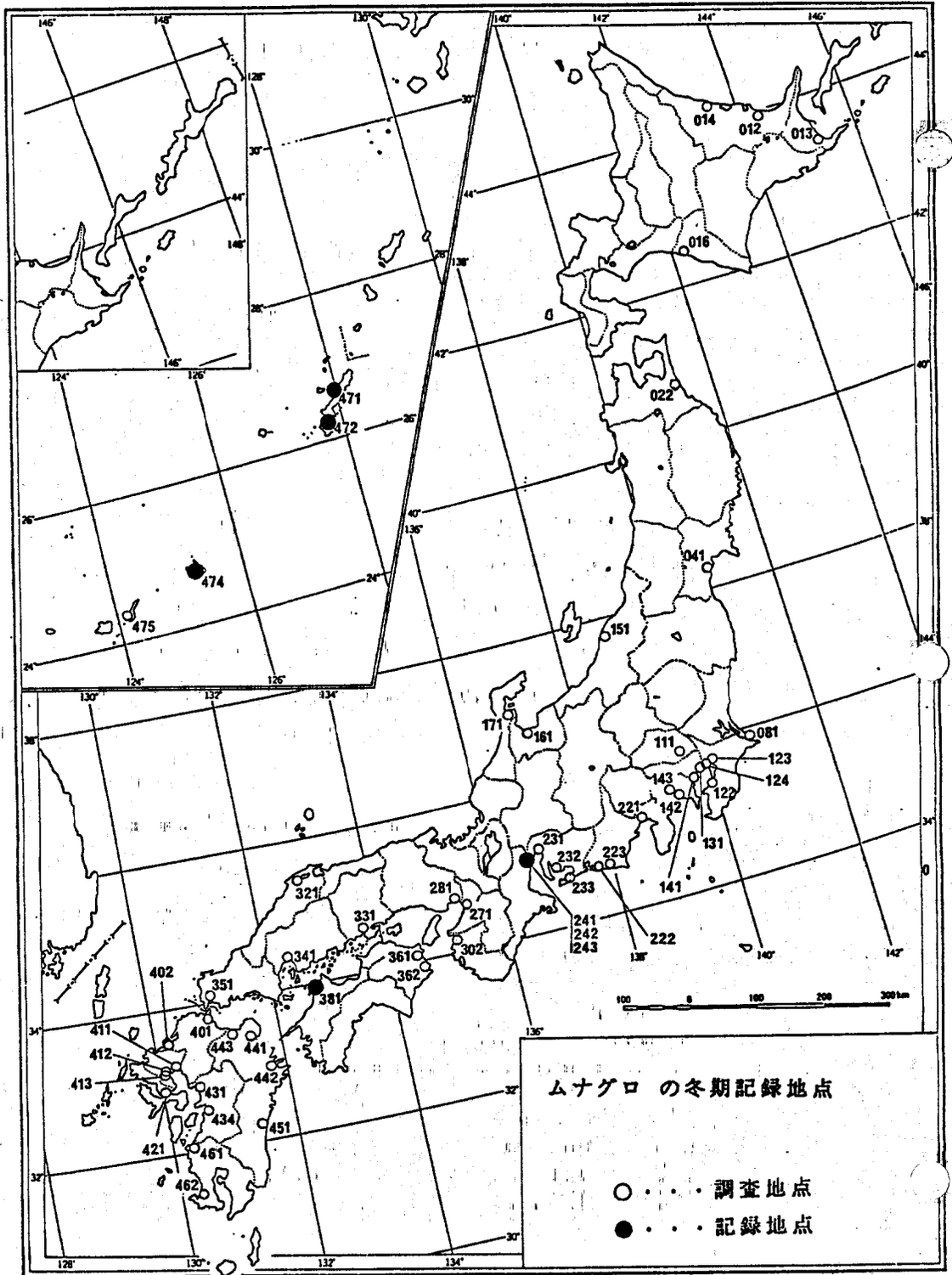
見分け方 ムナグロ全長240mm、中形のチドリ。夏羽では上面黒褐色で、黄褐色の小斑が散在する。下面は顔下半分から胸、腹まで黒色。上下面の間に額から頸、脇、横腹に続いた白線がはっきり。冬羽では上面は黄褐色と黒褐色の細かいまだら模様、下面は淡色だが黄褐色味がある。嘴と脚は黒色。

鳴き声 ムナグロはピッピョー キビョー キビョー などと聞える声。ダイゼンはビューウィ と長い尻上りの声。

すんでいる場所 両種とも春秋に渡来する旅鳥、ムナグロは作物未成長の畑、芝生のような乾いた草地、湖沼畔、河川敷、水田などに棲む。沖縄、小笠原地方では越冬するものもいる。ダイゼンは海岸、河口、干潟に棲む。本州中部以南では越冬するものも少ない。

ムナグロ の冬期記録地点 (1991年度)

調査場所	調査日	N0.	種名	個体数
474	911221	8	ムナグロ	115
472	920105	8	ムナグロ	104
472	911222	8	ムナグロ	101
474	911222	8	ムナグロ	79
471	911123	8	ムナグロ	47
474	920105	8	ムナグロ	41
381	911229	8	ムナグロ	30
381	920103	8	ムナグロ	27
381	911204	8	ムナグロ	25
381	920126	8	ムナグロ	23
242	911222	8	ムナグロ	5



ダイゼン

Pluvialis squatarola (LINNÉ)



ダイゼン(冬羽)
(わき羽黒色)

見分け方 ダイゼン全長295mm、大形のチドリで夏羽では頭から上面は白色で黒い小斑が散在する。下面は顔下半分、喉、胸、腹と黒色。冬羽では上面灰色味ある白色に黒っぽい小斑が散在し、下面は汚白色。嘴、脚は黒色。翼下面のわきに黒斑。

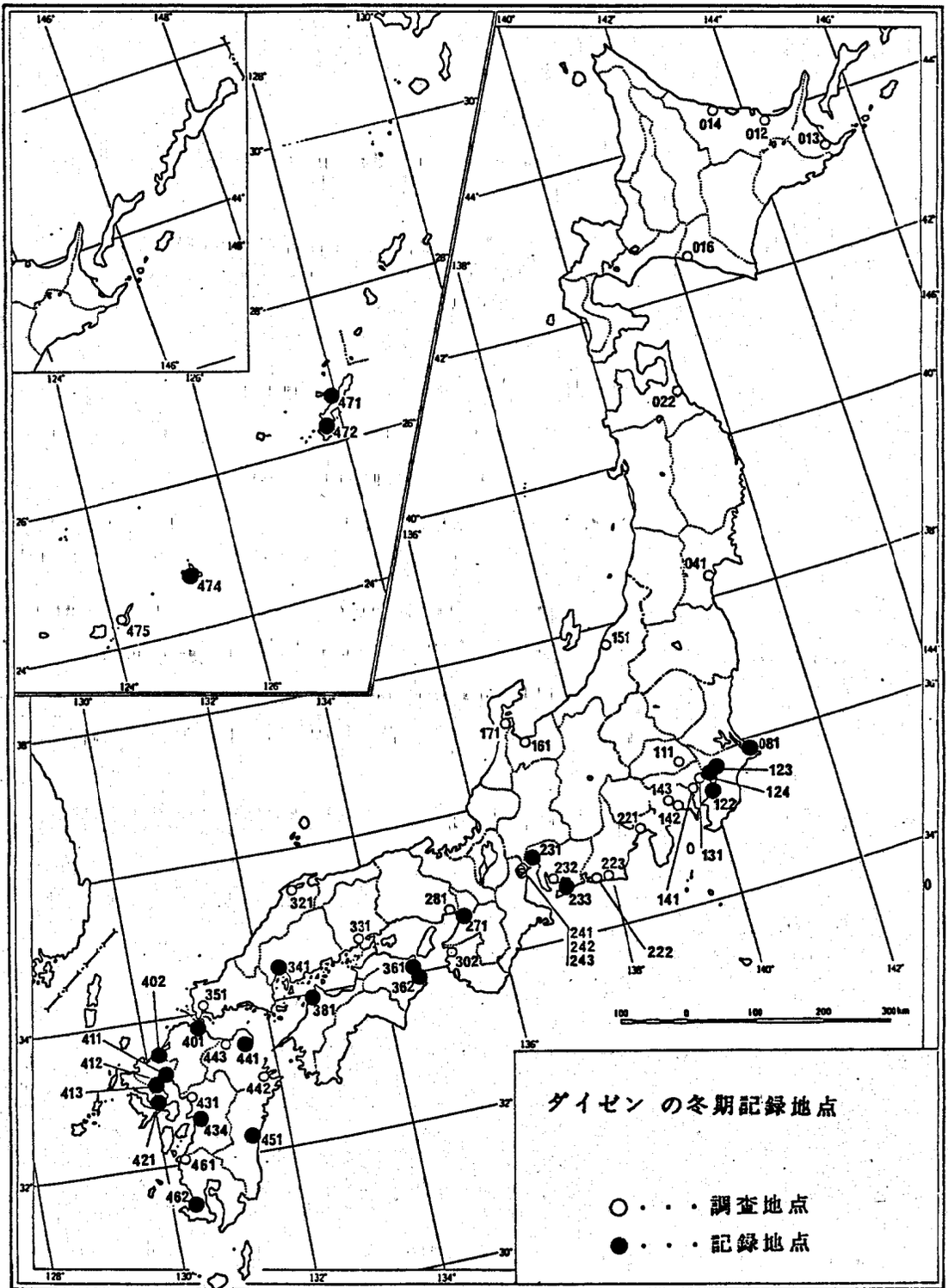
鳴き声 ムナグロはピッピョー キビョー キビョー などと聞える声。ダイゼンはビューウィ と長い尻上りの声。

すんでいる場所 両種とも春秋に渡来する旅鳥、ムナグロは作物未成長の畑、芝生のような乾いた草地、湖沼畔、河川敷、水田などに棲む。沖縄、小笠原地方では越冬するものもいる。ダイゼンは海岸、河口、干潟に棲む。本州中部以南では越冬するものも少ない。

ダイゼン の冬期記録地点 (1991年度)

調査場所	調査日	N0.	種名	個体数
421	911223	9	ダイゼン	875
421	920121	9	ダイゼン	790
233	920104	9	ダイゼン	321
124	920115	9	ダイゼン	312
123	920115	9	ダイゼン	279
231	920129	9	ダイゼン	218
233	911203	9	ダイゼン	206
123	911215	9	ダイゼン	200
231	911208	9	ダイゼン	172
231	920115	9	ダイゼン	125
413	920111	9	ダイゼン	120
434	911203	9	ダイゼン	77
413	911228	9	ダイゼン	70
361	910126	9	ダイゼン	66
472	920105	9	ダイゼン	62

434	920128	9	ダ	イ	ゼ	ン	53
441	911215	9	ダ	イ	ゼ	ン	34
471	911123	9	ダ	イ	ゼ	ン	32
474	920105	9	ダ	イ	ゼ	ン	32
434	911223	9	ダ	イ	ゼ	ン	30
472	911222	9	ダ	イ	ゼ	ン	28
361	910119	9	ダ	イ	ゼ	ン	23
441	911221	9	ダ	イ	ゼ	ン	21
122	920103	9	ダ	イ	ゼ	ン	20
122	920118	9	ダ	イ	ゼ	ン	18
361	911215	9	ダ	イ	ゼ	ン	15
462	920111	9	ダ	イ	ゼ	ン	10
462	911219	9	ダ	イ	ゼ	ン	10
474	911221	9	ダ	イ	ゼ	ン	10
381	911229	9	ダ	イ	ゼ	ン	9
341	920102	9	ダ	イ	ゼ	ン	8
441	911213	9	ダ	イ	ゼ	ン	8
381	911204	9	ダ	イ	ゼ	ン	7
381	920126	9	ダ	イ	ゼ	ン	7
381	920103	9	ダ	イ	ゼ	ン	6
411	911221	9	ダ	イ	ゼ	ン	6
441	920118	9	ダ	イ	ゼ	ン	6
341	920105	9	ダ	イ	ゼ	ン	4
434	911231	9	ダ	イ	ゼ	ン	4
441	911207	9	ダ	イ	ゼ	ン	4
81	920105	9	ダ	イ	ゼ	ン	3
451	920123	9	ダ	イ	ゼ	ン	3
341	911207	9	ダ	イ	ゼ	ン	2
81	920122	9	ダ	イ	ゼ	ン	1
81	920115	9	ダ	イ	ゼ	ン	1
271	911226	9	ダ	イ	ゼ	ン	1
271	911216	9	ダ	イ	ゼ	ン	1
271	920127	9	ダ	イ	ゼ	ン	1
362	920129	9	ダ	イ	ゼ	ン	1
401	911218	9	ダ	イ	ゼ	ン	1
441	920103	9	ダ	イ	ゼ	ン	1
451	911212	9	ダ	イ	ゼ	ン	1
402	911201	9	ダ	イ	ゼ	ン	+
402	911208	9	ダ	イ	ゼ	ン	+
402	920112	9	ダ	イ	ゼ	ン	+



ハジロコチドリ

Charadrius hiaticula LINNÉ



ハジロコチドリ

見分け方 ハジロコチドリ全長190mmはイカルチドリより小さく、コチドリより大きい。体色はコチドリに酷似するが、頭頂に白色がないこと、飛翔中の翼上面には白条が出ること、夏羽では嘴の基部が橙色であることなどで他種と区別できる。

鳴き声 イカルチドリはピヨ ピオとコチドリに似た声。繁殖期にはピッ ピッ ピッ と鳴きながら飛びまわる。ハジロコチドリはピューイツという口笛のような尻上りの声。

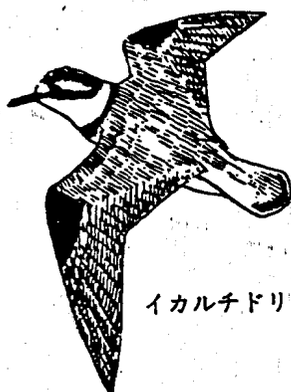
すんでいる場所 イカルチドリは全国の川の中流より上にある砂礫地に周年棲息する。ハジロコチドリは干潟や埋立地の水たまりに棲息するが、極く稀な種類で、シロチドリの群に入っていることが多い。

ハジロコチドリ の冬期記録地点 (1991年度)

調査場所	調査日	N0.	種名	個体数
231	911208	10	ハジロコチドリ	3
231	920129	10	ハジロコチドリ	3
231	920115	10	ハジロコチドリ	3
41	920101	10	ハジロコチドリ	1
122	920103	10	ハジロコチドリ	1
171	911225	10	ハジロコチドリ	1
171	920120	10	ハジロコチドリ	1
171	920115	10	ハジロコチドリ	1
171	911230	10	ハジロコチドリ	1
171	920124	10	ハジロコチドリ	1
171	920122	10	ハジロコチドリ	1
171	920104	10	ハジロコチドリ	1
171	911215	10	ハジロコチドリ	1
171	920130	10	ハジロコチドリ	1
171	920118	10	ハジロコチドリ	1
171	911203	10	ハジロコチドリ	1
171	911205	10	ハジロコチ	1

イカルチドリ

Charadrius placidus GRAY



イカルチドリ

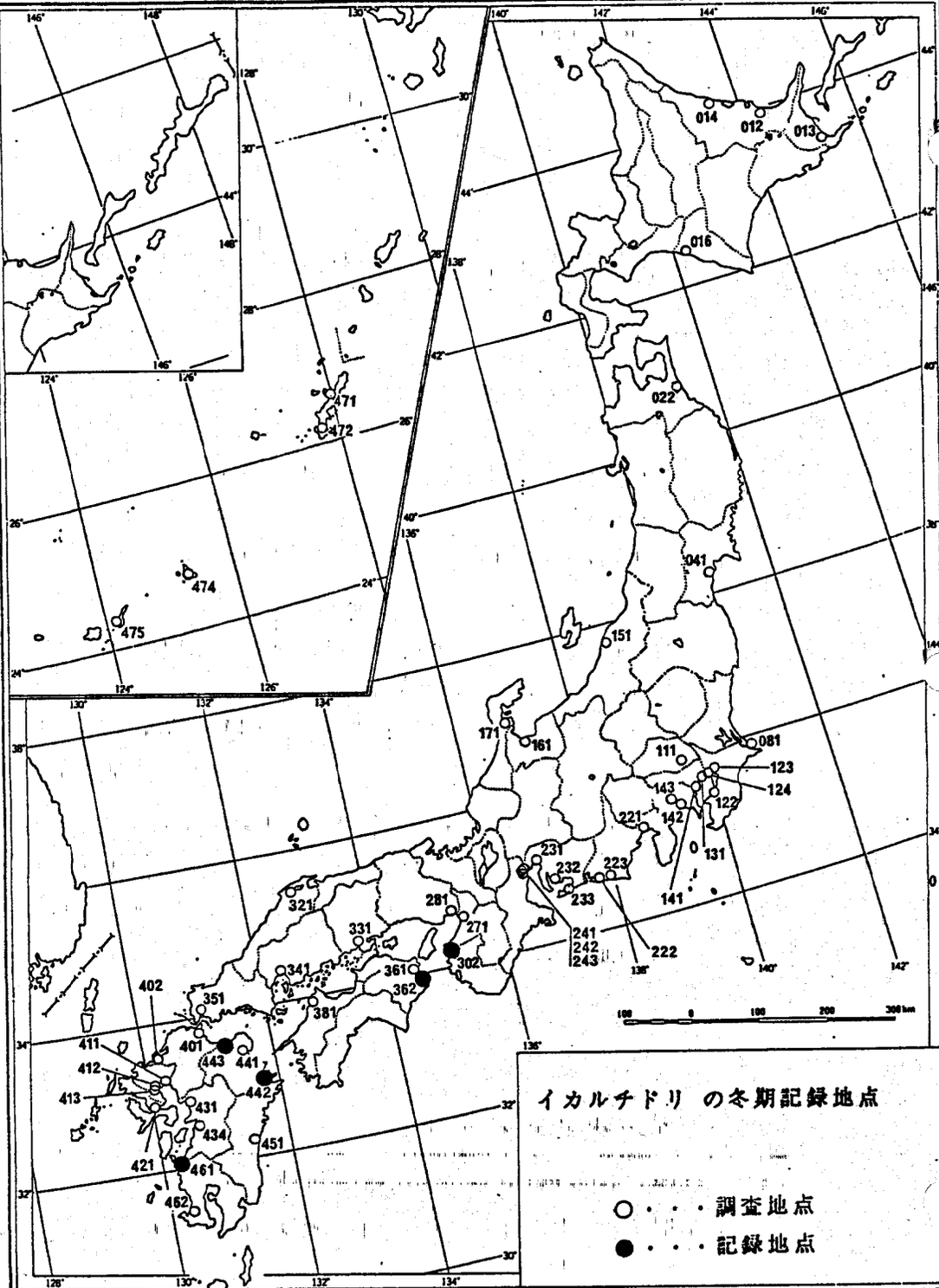
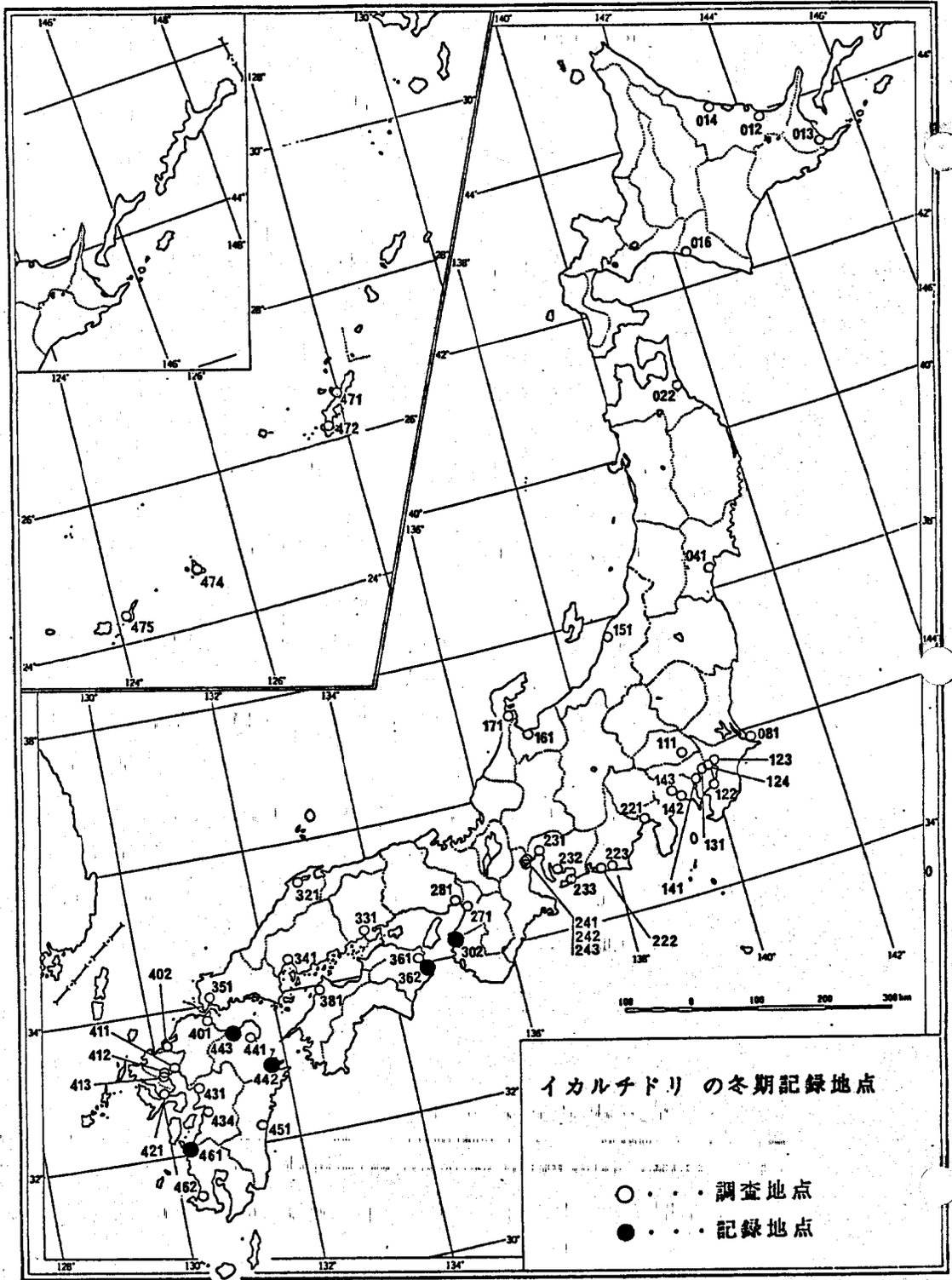
見分け方 イカルチドリ全長205mm、コチドリによく似ているが、一周り大きい。上面は灰褐色で下面は白色。胸に黒帯がある。顔は黒と白と褐色の模様。嘴は黒く、脚は淡色。飛翔中は翼上面に不明瞭な淡色線がでる。眼の周囲には淡黄色の輪。コチドリは一周り小さいこと、背の褐色は灰色味のないこと、過眼線は黒いこと、嘴が短いこと、脚が橙色をしていること、眼の周囲は黄色い輪になっているなどで区別できる。

鳴き声 イカルチドリはピヨ ピオとコチドリに似た声。繁殖期にはピッ ピッ ピッ と鳴きながら飛びまわる。ハジロコチドリはビューーイッという口笛のような尻上りの声。

すんでいる場所 イカルチドリは全国の川の中流より上にある砂礫地に周年棲息する。

イカルチドリ の冬期記録地点 (1991年度)

調査場所	調査日	N0.	種名	個体数
461	920115	11	イカルチドリ	4
362	920128	11	イカルチドリ	3
443	920120	11	イカルチドリ	3
442	920123	11	イカルチドリ	2
443	911222	11	イカルチドリ	2
302	911221	11	イカルチドリ	1
442	911222	11	イカルチドリ	1



コチドリ

Charadrius dubius SCOPOLI



コチドリ

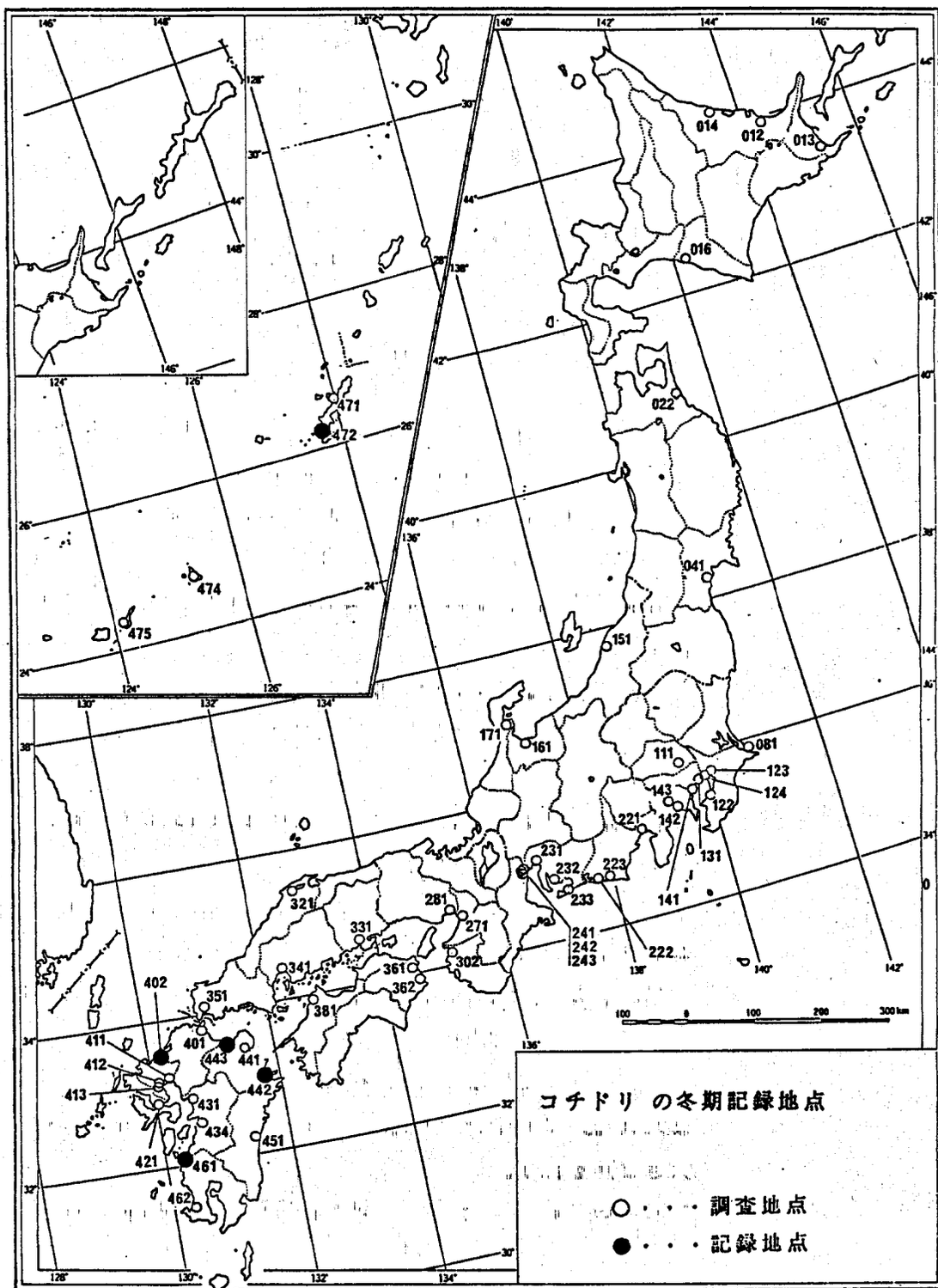
見分け方 全長160mm、わが国産チドリ類中もっとも小さい。顔には黒い過眼線と頭上を通過して眼と眼とを結ぶ黒い線があり、その黒線と後頭の褐色部との間が白い。眼のまわりは黄色の輪になっている。胸には明瞭な黒い帯がある。脚は濃い黄色か桃黄色。幼鳥は顔の白黒の模様が不明瞭で胸の帯も褐色を帯び不規則で、途中で切れている個体もある。採餌動作等は他の小形チドリと同様。飛翔時にはシロチドリよりも翼は長く感じる。翼上面は一様ですじや模様は出ない。

鳴き声 通常はピオ と聞こえる声。飛翔中にも静止時にも発する(イカルチドリも同様の声を出す)。繁殖期にはピオ、ピオピピピピピピュー ピュー等とにぎやかに鳴いて飛びまわる(イカルチドリはピッピッピッピッと鳴く)。

すんでいる場所 夏鳥として渡来し、海岸や川の中流以下の砂礫地、地肌の出た荒地などで営巣する。採餌は水田、池沼畔など水辺。冬は南方へ去るが、わが国西南部には残留するものもいる。

コチドリ の冬期記録地点 (1991年度)

調査場所	調査日	N0.	種名	個体数
442	911222	12	コチドリ	4
442	920123	12	コチドリ	4
461	920115	12	コチドリ	2
443	920120	12	コチドリ	1
443	911222	12	コチドリ	1
472	911222	12	コチドリ	1
402	911201	12	コチドリ	+
402	911208	12	コチドリ	+



コチドリの冬期記録地点

- . . . 調査地点
- . . . 記録地点

シロチドリ

Charadrius alexandrinus LINNÉ



見分け方 全長175mm、小形のチドリで、体上面は灰褐色。雄は頭と胸のわきに黒色があるが、雌は褐色である。嘴と脚は黒。暗色部が胸の両側にとどまり、胸の前方にまで達しない点は他の小形チドリと見分ける点となる。

飛翔時には翼上面に明瞭な白線が出る(メダイチドリの翼条より明瞭)。

コチドリとは、シロチドリの胸には黒い帯がないこと、コチドリの目のまわりは黄色いがシロチドリにはそれがないこと、コチドリの方が顔の白と黒のもようがはっきりしていること、飛んだ時コチドリには翼に何の模様も出ないこと、鳴き声が異なることなどで見分けられる。

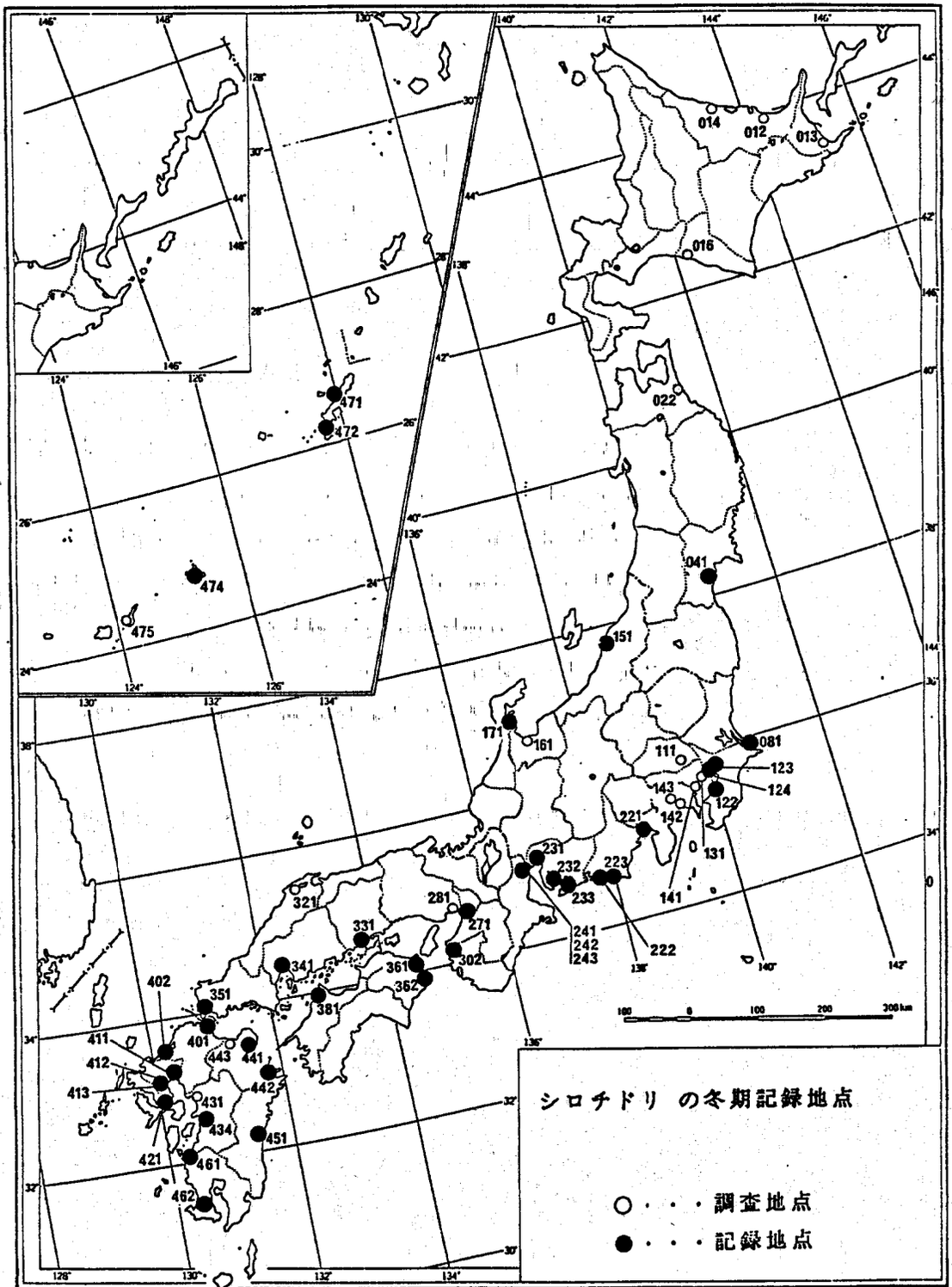
イカルチドリはシロチドリより一周り大きく、顔の模様はコチドリに似ている。胸には暗色帯があり、脚は黒くなく、眼の周囲に淡黄色の輪がある、また鳴き声が異なる、などでシロチドリと区別できる。

鳴き声 飛んでいる時ピュル ピュルときこえる声を出す。また繁殖期に巣やひなの近くに害敵が近づくとポイツという大きな声を出す。

すんでいる場所 全国の海岸や川の下流部の砂地に営巣し、干潟や砂洲にも見られる。冬は大きな群を作り、ハマシギと混群をつくることが多い。

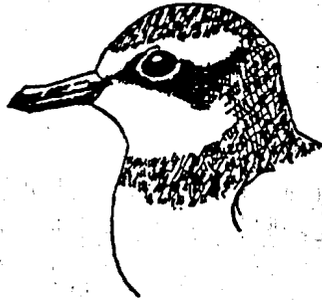
シロチドリ の冬期記録地点 (1991年度)

調査場所	調査日	N0.	種名	個体数
434	911203	13	シロチドリ	350
233	911203	13	シロチドリ	328
123	911215	13	シロチドリ	300
233	920104	13	シロチドリ	247
122	920103	13	シロチドリ	200
123	920115	13	シロチドリ	184
124	920115	13	シロチドリ	157
122	920118	13	シロチドリ	150
434	920128	13	シロチドリ	133
231	920115	13	シロチドリ	116
351	920115	13	シロチドリ	107
243	920115	13	シロチドリ	100
474	920105	13	シロチドリ	76
331	920111	13	シロチドリ	73
462	911219	13	シロチドリ	73
361	910126	13	シロチドリ	72
462	920111	13	シロチドリ	68
381	920126	13	シロチドリ	63
411	911221	13	シロチドリ	62
381	911204	13	シロチドリ	59
471	911123	13	シロチドリ	59
341	920102	13	シロチドリ	52
231	920129	13	シロチドリ	49
434	911223	13	シロチドリ	49
381	920103	13	シロチドリ	48
231	911208	13	シロチドリ	47
381	911229	13	シロチドリ	42
341	920105	13	シロチドリ	39
421	920121	13	シロチドリ	36
441	911215	13	シロチドリ	36
221	911229	13	シロチドリ	35
472	911222	13	シロチドリ	33
362	920129	13	シロチドリ	28
421	911223	13	シロチドリ	28
221	910115	13	シロチドリ	23
361	910119	13	シロチドリ	21
401	910105	13	シロチドリ	20
271	911216	13	シロチドリ	17
41	911208	13	シロチドリ	16
413	920111	13	シロチドリ	16
221	911215	13	シロチドリ	15
331	920125	13	シロチドリ	15
361	911215	13	シロチドリ	15
461	920115	13	シロチドリ	15
302	920104	13	シロチドリ	14
441	911221	13	シロチドリ	14



メダイチドリ

Charadrius mongolus PALLAS



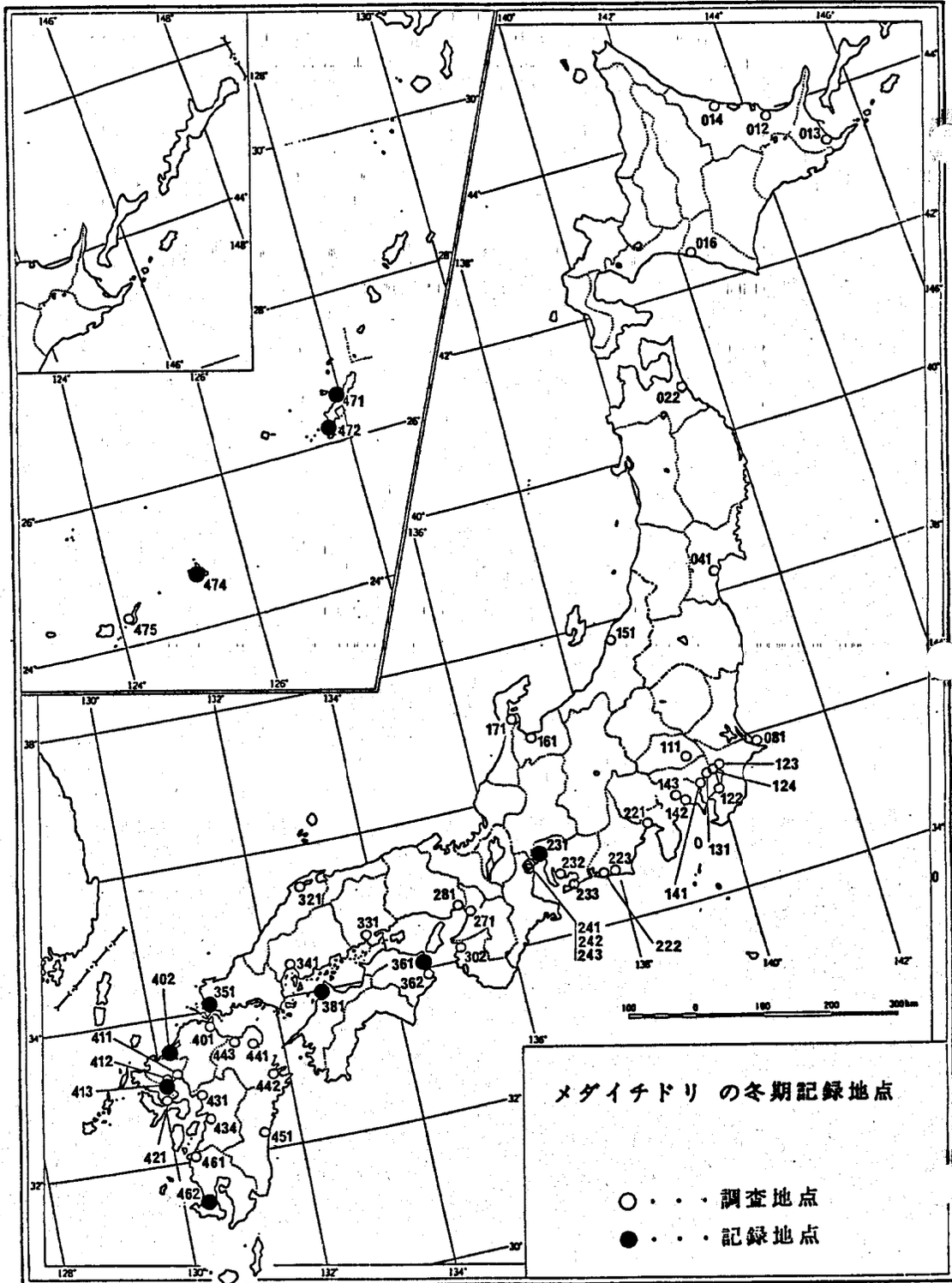
メダイチドリ

見分け方 メダイチドリ全長195mm、シロチドリより大きい。上面は全体に褐色で、下面は白っぽい。眉斑は白色で太く、胸に褐色の淡い帯がある。嘴、脚は黒っぽい。夏羽では頭から胸にかけて赤褐色になり、顔は白色で眼を通る黒線をもつ。飛翔中は翼上面に淡色帯が出る。

鳴き声 メダイチドリはクリリリッ、クリリリ と聞える声を出す。オオメダイチドリは似ているがもう少し濁った声。
すんでいる場所 河口や海岸の干潟や砂洲、時には水田刈跡などに棲息する。春秋の旅鳥で、オオメダイチドリの数は少ない。

メダイチドリ の冬期記録地点 (1991年度)

調査場所	調査日	N0.	種名	個体数
474	920105	14	メダイチドリ	38
471	911123	14	メダイチドリ	15
474	911222	14	メダイチドリ	8
351	920115	14	メダイチドリ	7
462	920111	14	メダイチドリ	6
231	911208	14	メダイチドリ	5
381	911204	14	メダイチドリ	5
474	911221	14	メダイチドリ	4
381	911229	14	メダイチドリ	3
381	920126	14	メダイチドリ	3
381	920103	14	メダイチドリ	3
472	911222	14	メダイチドリ	3
231	920115	14	メダイチドリ	2
413	920111	14	メダイチドリ	2
361	910126	14	メダイチドリ	1
472	920105	14	メダイチドリ	1
402	911201	14	メダイチドリ	+
402	911208	14	メダイチドリ	+



メダイチドリの冬期記録地点

- . . . 調査地点
- . . . 記録地点

オオメダイチドリ

Charadrius leschenaultii LESSON



オオメダイチドリ

見分け方 オオメダイチドリ全長215mm、メダイチドリよりやや大きい
が、夏羽、冬羽とも色彩は酷似するので注意を要する。嘴は
黒色だが長さで約1.5倍あり、細長く感ずる。脚は黒色ではな
く黄色で、長さもより長いので背が高く見える。夏羽ではメ
ダイチドリの方が赤色味に富んでいる。などの点で区別はで
きるが、十分な注意が必要である。

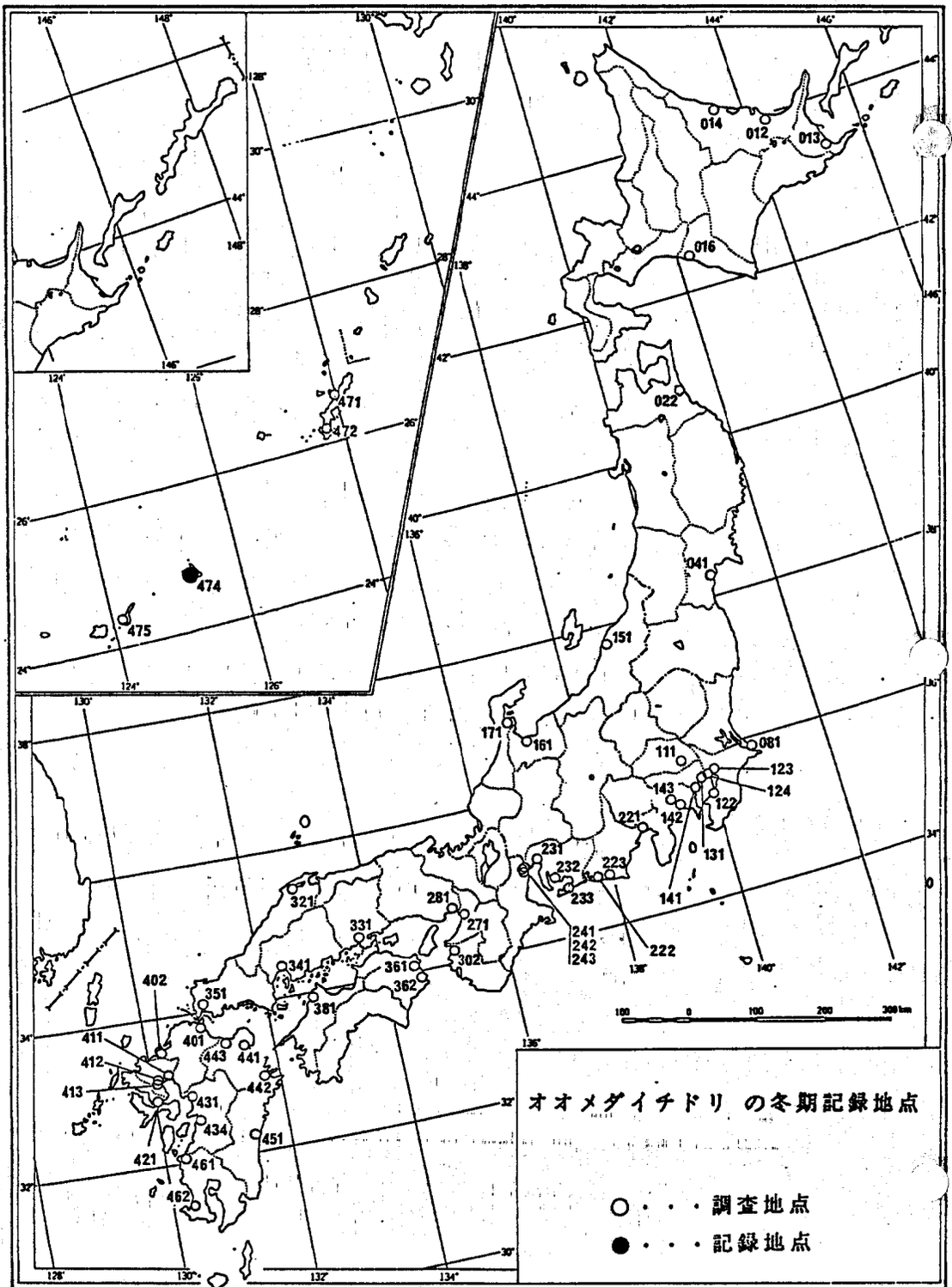
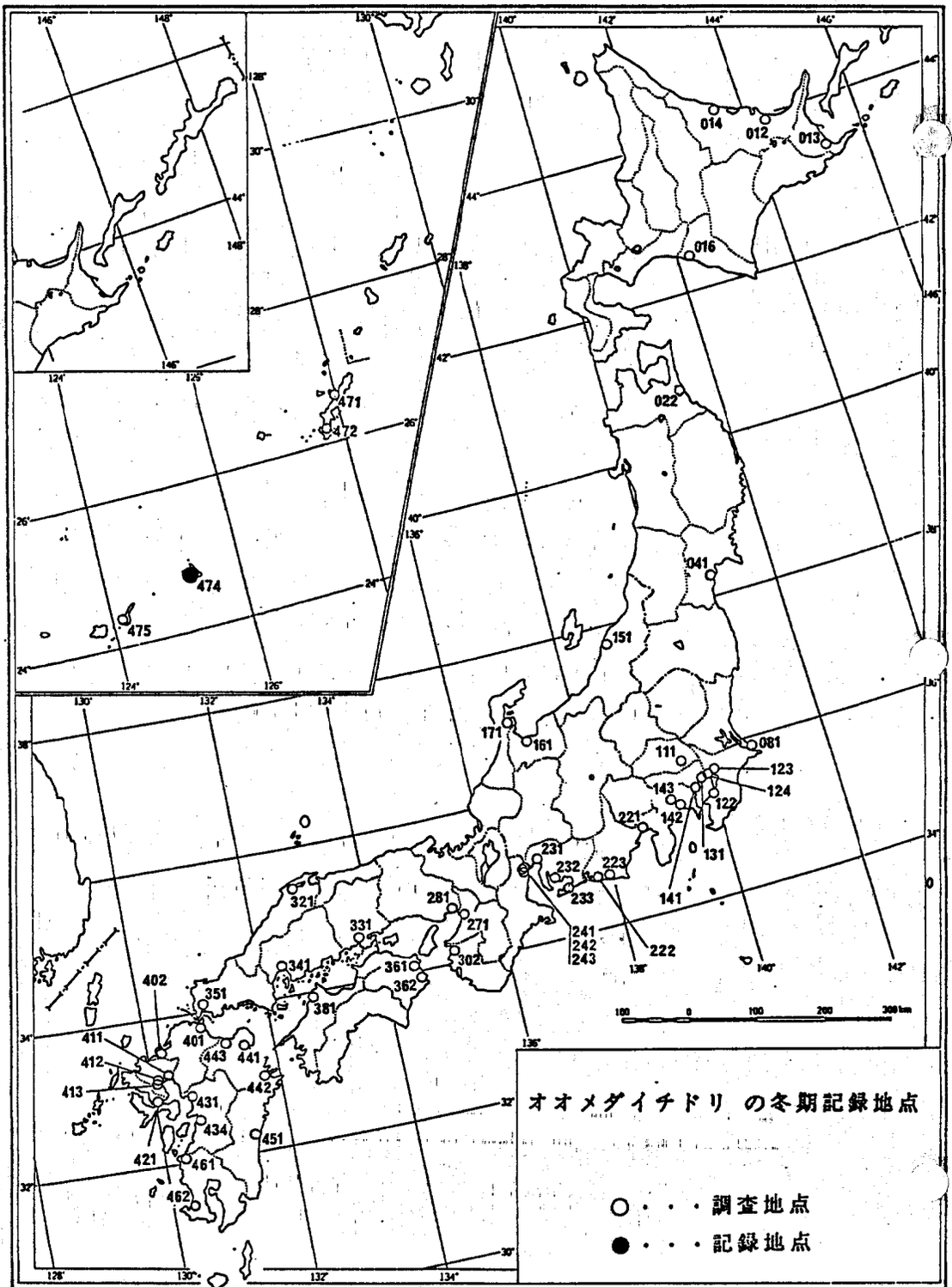
シロチドリ雌はメダイチドリ冬羽と似ているが、体が小さ
いこと、背の灰色味が薄いこと、胸脇の褐色がはっきりして
いることなどで区別できる。

鳴き声 メダイチドリはクリリリッ、クリリリ と聞える声
を出す。オオメダイチドリは似ているがもう少し濁った声。

すんでいる場所 河口や海岸の干潟や砂洲、時には水田刈跡
などに棲息する。春秋の旅鳥で、オオメダイチドリの数は少
ない。

オオメダイチドリ の冬期記録地点 (1991年度)

調査場所	調査日	N0.	種名	個体数
474	911222	15	オオメダイチドリ	120
474	911221	15	オオメダイチドリ	110
474	920105	15	オオメダイチドリ	76



オグロシギ

Limosa limosa (LINNÉ)



オグロシギ

見分け方 両種とも、嘴、脚、頸の長い、背の高い中形のシギ。

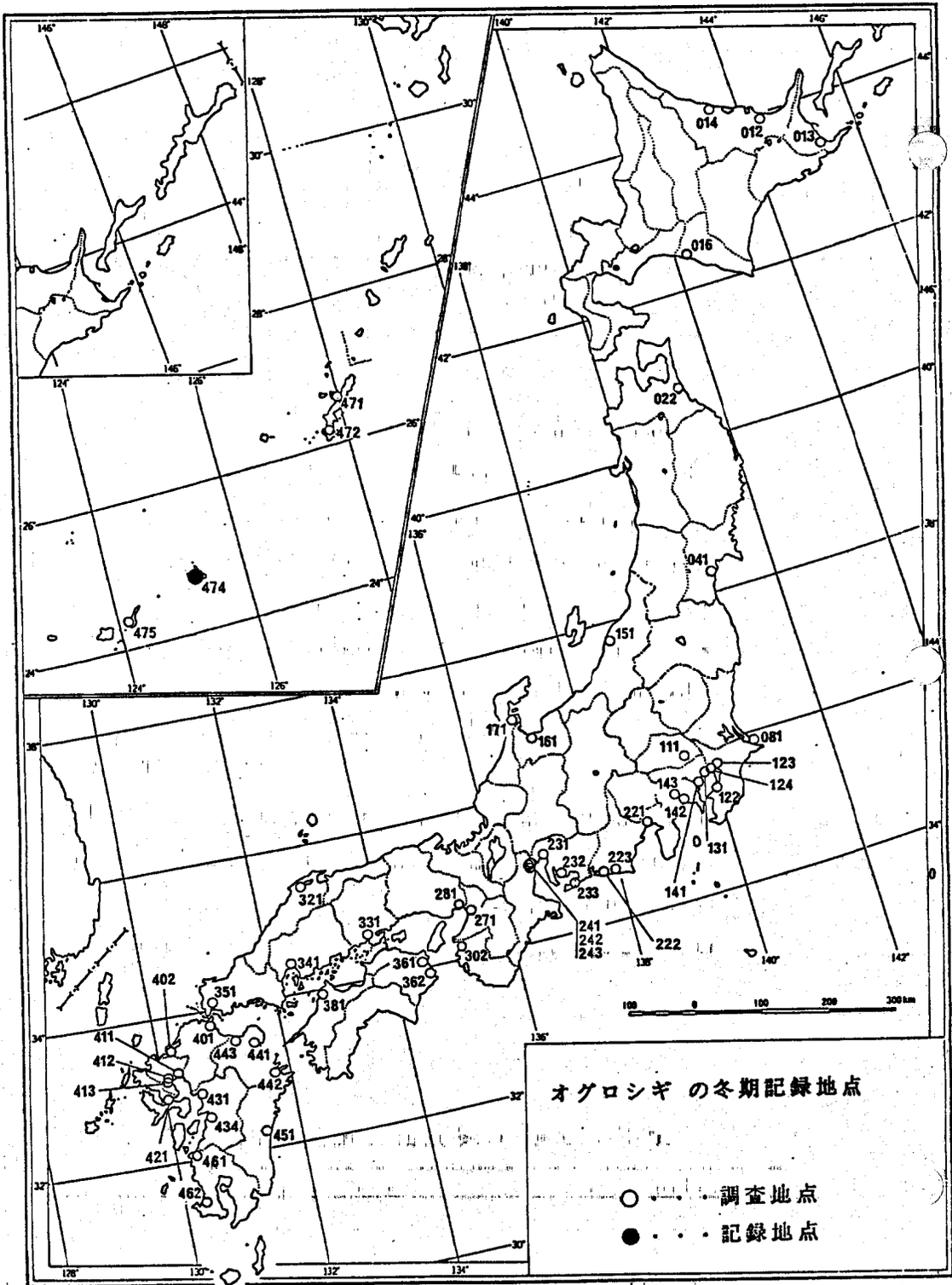
オグロシギ全長385mm、オオソリハシシギよりやや小形。夏羽では上下面とも赤褐色をおび、黒褐色縦斑が散在する。脇腹に黒色の横斑がある。冬羽では上面淡い黒褐色で灰白色の羽縁はあるがあまり目立たない。下面は汚白色で胸は淡褐色。嘴は真直で、基部は淡桃色。飛んだ時には脚は尾を越えて出るし、尾の基部半分と翼にある白色の帯がよく目立つ。オオソリハシシギより背が高く感じる。

鳴き声 オオソリハシシギは ケッケツ といいた声。オグロシギは似た感じだが キツ キツ といいたやや高い声。

すんでいる場所 両種とも春秋に渡来する旅鳥で、海岸や河口の干潟に棲む。海に近い池沼畔、水田にも見る。オオソリは春に数が多く、オグロは数は多くないが、主に秋に見られる。

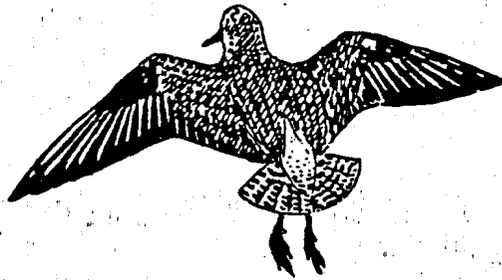
オグロシギ の冬期記録地点 (1991年度)

調査場所	調査日	N0. 種名	個体数
474	920105	18 オグロシギ	3



オオソリハシシギ

Limosa lapponica (LINNÉ)



オオソリハシシギ

見分け方 両種とも、嘴、脚、頸の長い、背の高い中形のシギ。

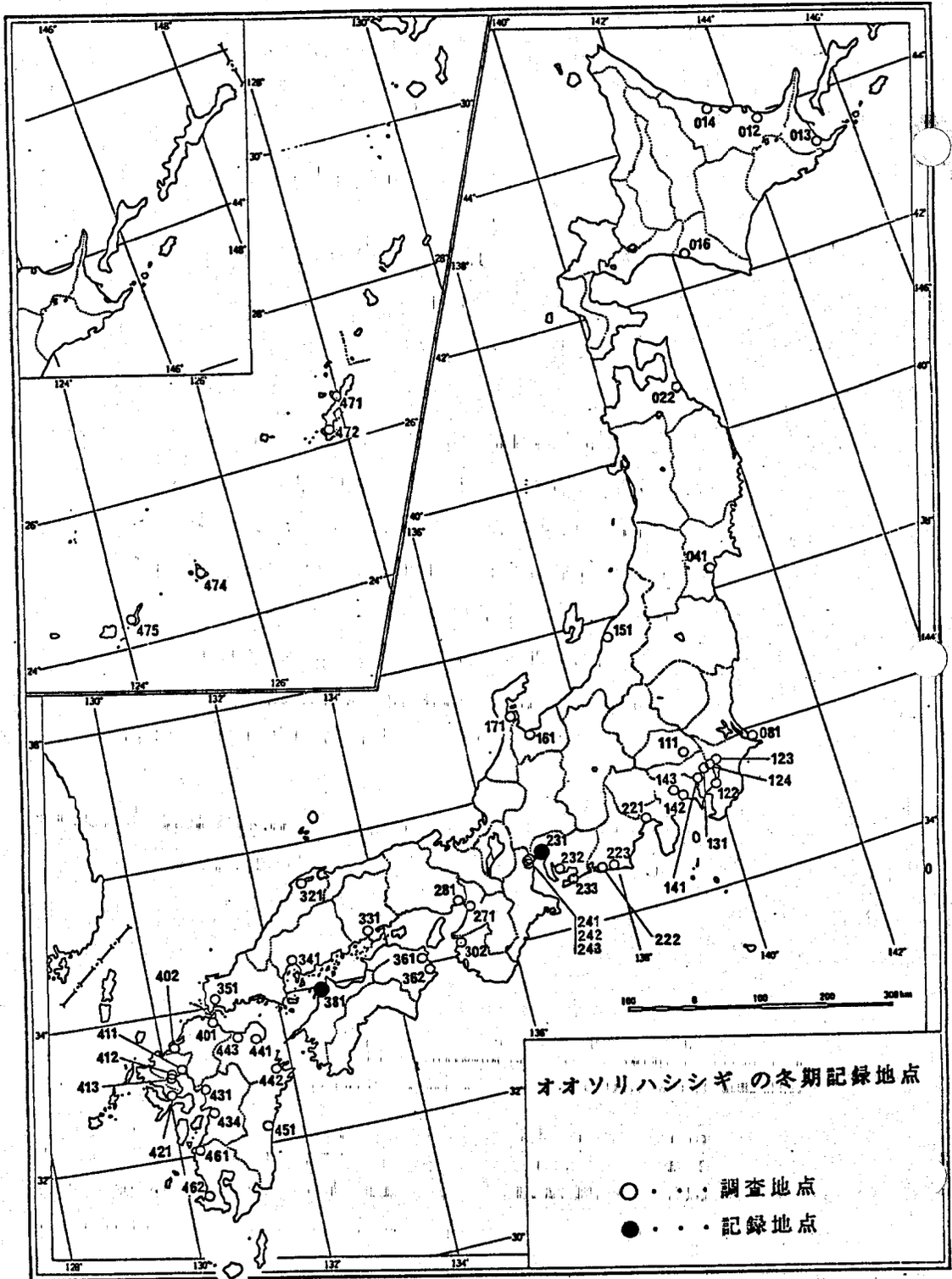
オオソリハシシギ全長410mm、ハトより大きい。夏羽では上下面とも赤褐色を帯び、上面には黒褐色の縦斑が多数ある。冬羽では赤褐色部分が汚白色かやや褐色味をもつ色になる。胸に縦斑が出る。嘴は長く、やや上に反っており、基部では淡桃色をしている。飛んだ時、腰がやや淡色になる程度で目立つ模様はないし、伸した脚は尾を越えて後方へ出る。

鳴き声 オオソリハシシギは ケッケツ といいた声。オグロシギは似た感じだが キツ キツ といいたやや高い声。

すんでいる場所 両種とも春秋に渡来する旅鳥で、海岸や河口の干潟に棲む。海に近い池沼畔、水田にも見る。

オオソリハシシギ の冬期記録地点 (1991年度)

調査場所	調査日	N0.	種名	個体数
231	911208	19	オオソリハシシギ	1
381	920103	19	オオソリハシシギ	1
381	911204	19	オオソリハシシギ	1



チュウシャクシギ

Numenius phaeopus (LINNÉ)



チュウシャクシギ

見分け方 全長420mm、ハトよりずっと大きいシギ。嘴は長く、下へ曲っている。背面は黒味のある褐色で、下面は淡色。全身に黒褐色の縦斑が沢山ある。シャクシギ類中、背中は最も黒味が強い。頭部に目立つ黒褐色の縦線がある。腰は淡色で白色に近いが、ダイシャクシギほど白くはない。飛翔中のはばたきは比較的ゆっくりしており、直線的に飛ぶ。遠距離を飛ぶ時には編隊をつくる。若鳥の嘴は短目。

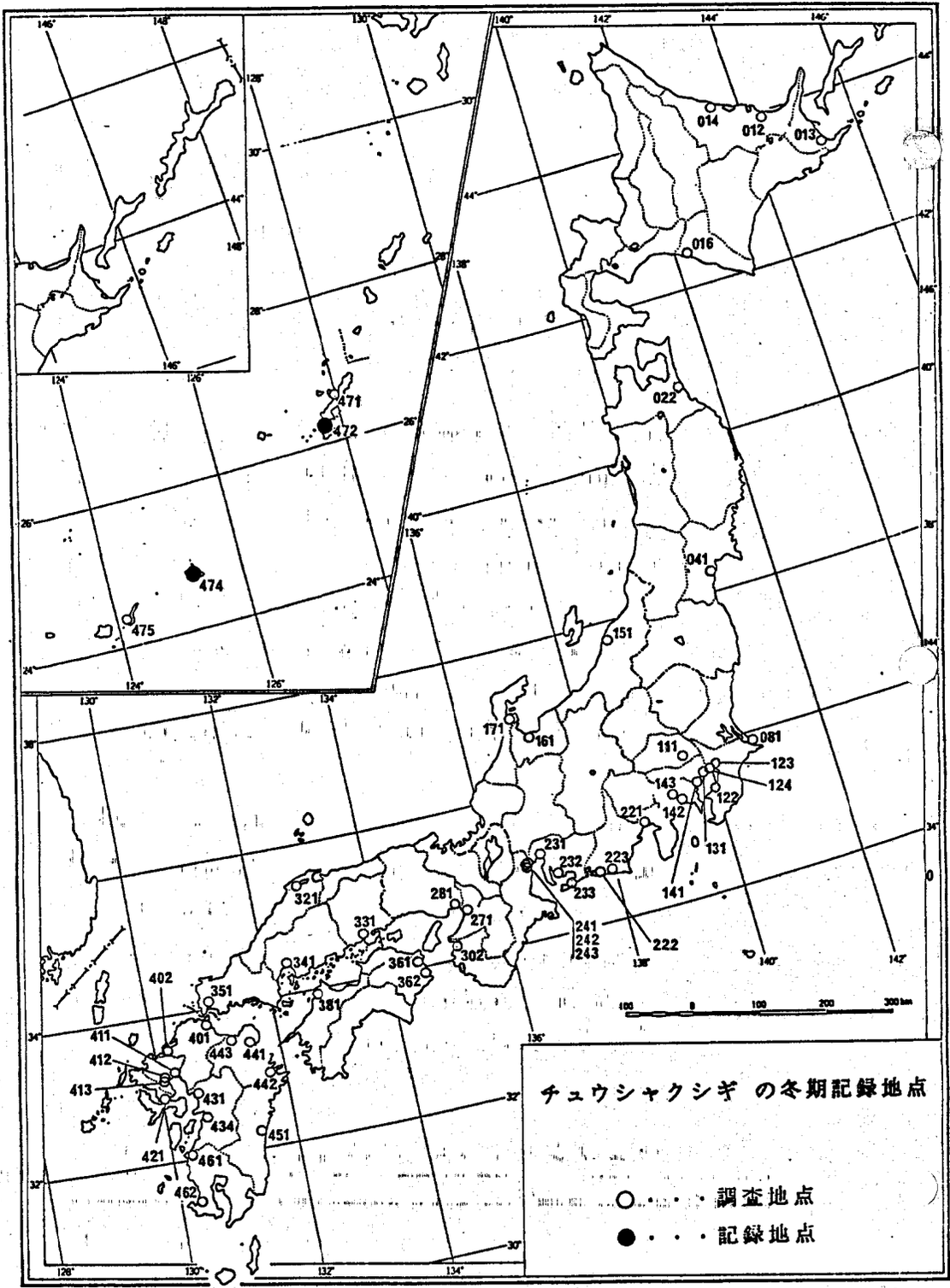
ダイシャクシギ、ホオロクシギとは、本種が大きさで一周り小さいこと、嘴がより短いこと、頭に目立つ黒褐色線を有すること、鳴き声が異なること、などで区別は容易である。

鳴き声 ホイ ビビビビビビビ などと続ける声で鳴く。ハリモモチュウシャクシギは、キュー などと鳴く。

すんでいる場所 全国に春秋に渡来する旅鳥だが、春に数が多い。海岸や河口の干潟に多く棲むが、広い川原、磯、水田、広い草地などにも出現する。

チュウシャクシギ の冬期記録地点 (1991年度)

調査場所	調査日	N0.	種名	個体数
474	911221	21	チュウシャクシギ	3
472	911222	21	チュウシャクシギ	2
472	920105	21	チュウシャクシギ	1

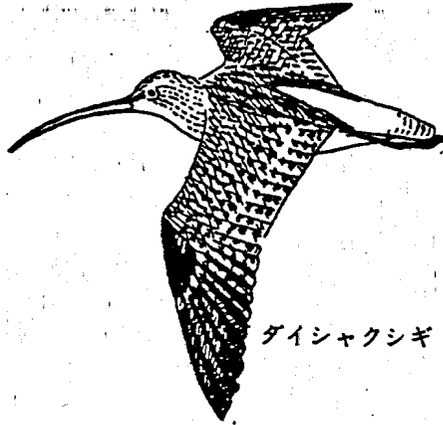


チュウシャクシギの冬期記録地点

- ・・・調査地点
- ・・・記録地点

ダイシャクシギ

Numenius arquata LINNÉ



見分け方 両種ともカラスほどもある大形のシギ。嘴は極めて長く、しかも下に向って湾曲している。体中に黒褐色の縦斑があり、上面の斑が大きい。翼をゆっくりはばたき、直線的に飛ぶ。その際、脚は尾を越えて少し出る。若鳥の嘴は短目。

ダイシャクシギ全長600mm、体色は白色味のある淡褐色で、腰と腹、下尾筒、尾は白色。胸の黒褐色斑は細く長目。

両種の区別は、飛んだ時に腰の色がわかれば確実だが、腹の色もダイシャクシギの方が白っぽいし、胸の斑が細いこともあり区別はできるが、十分な注意を要する。

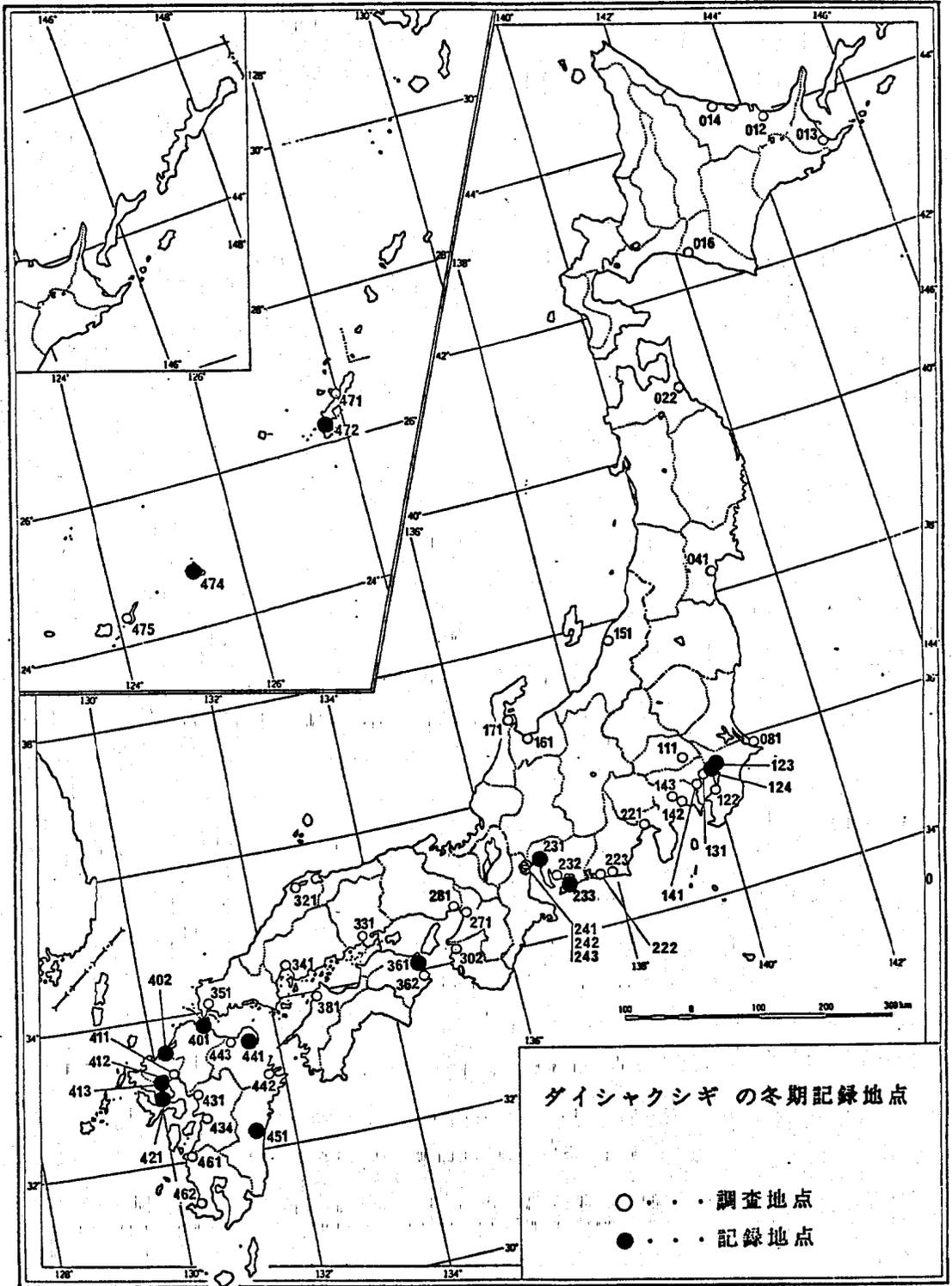
両種の若鳥は嘴の長さが短か目なので、チュウシャクシギとの区別が必要だが、チュウシャクには、頭中央線があること、腰が淡色で白くも褐色でもないこと、などで区別できる。

鳴き声 大きなよく透る声で、ホーイーン と鳴く。両種とも似た声だが、ホオロクシギの方がやや濁った、かすれ声。

すんでいる場所 両種とも、海岸や河口の広い干潟に棲み、春秋の渡りの時期に見られる旅鳥。ダイシャクシギは、関東以西の広い干潟では越冬するものもいる。

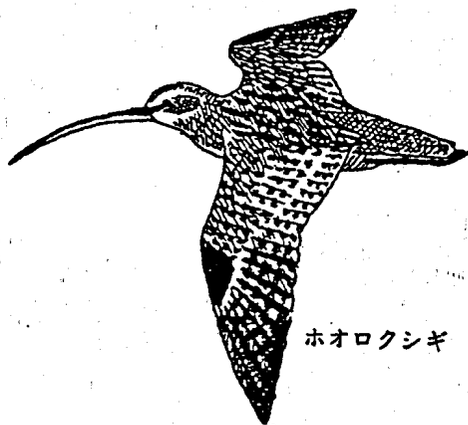
ダイシャクシギの冬期記録地点 (1991年度)

調査場所	調査日	N0.	種名	個体数
421	911223	24	ダイシヤクシギ	252
421	920121	24	ダイシヤクシギ	231
401	910105	24	ダイシヤクシギ	132
401	911218	24	ダイシヤクシギ	75
472	911222	24	ダイシヤクシギ	40
474	920105	24	ダイシヤクシギ	36
474	911222	24	ダイシヤクシギ	32
472	920105	24	ダイシヤクシギ	19
474	911221	24	ダイシヤクシギ	19
402	911208	24	ダイシヤクシギ	9
123	920115	24	ダイシヤクシギ	7
123	911215	24	ダイシヤクシギ	7
233	920104	24	ダイシヤクシギ	4
233	911203	24	ダイシヤクシギ	3
231	911208	24	ダイシヤクシギ	2
231	920129	24	ダイシヤクシギ	2
231	920115	24	ダイシヤクシギ	2
361	911215	24	ダイシヤクシギ	2
124	920115	24	ダイシヤクシギ	1
413	911228	24	ダイシヤクシギ	1
441	911213	24	ダイシヤクシギ	1
451	920123	24	ダイシヤクシギ	1
402	911201	24	ダイシヤクシギ	+
402	920112	24	ダイシヤクシギ	+



ホオロクシギ

Numenius madagascariensis (LINNÉ)



ホオロクシギ

見分け方 両種ともカラスほどもある大形のシギ。嘴は極めて長く、しかも下に向って湾曲している。体中に黒褐色の縦斑があり、上面の斑が大きい。翼をゆっくりはばたき、直線的に飛ぶ。その際、脚は尾を越えて少し出る。若鳥の嘴は短目。

ホオロクシギ全長615mm、体色はやや黄色味をもった淡い褐色で、腰や尾、腹、下尾筒も同色。

両種の区別は、飛んだ時に腰の色がわかれば確實だが、腹の色もダイシャクシギの方が白っぽいし、胸の斑が細かいこともあり区別はできるが、十分な注意を要する。

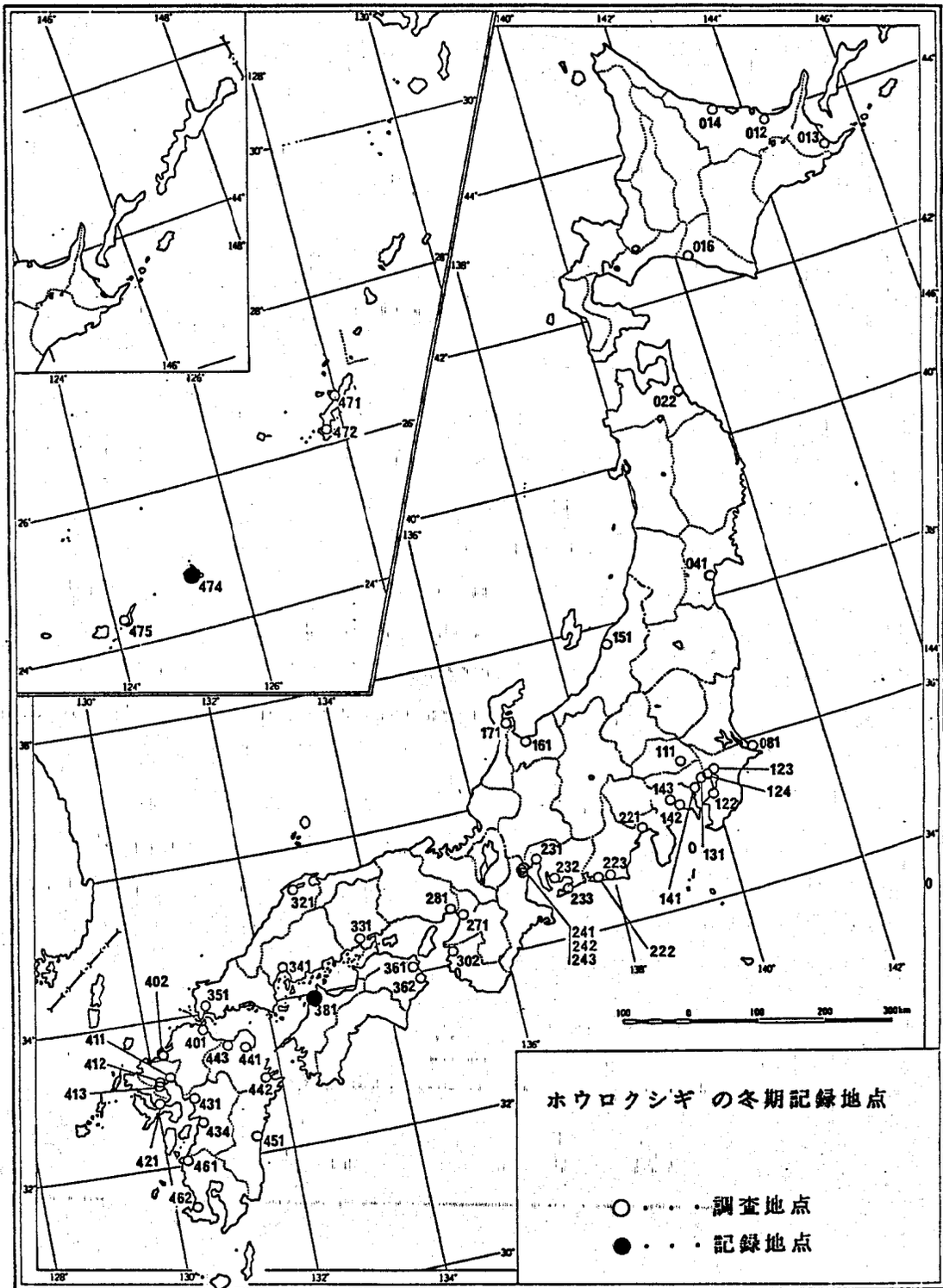
両種の若鳥は嘴の長さが短か目なので、チュウシャクシギとの区別が必要だが、チュウシャクには、頭中央線があること、腰が淡色で白くも褐色でもないこと、などで区別できる。

鳴き声 大きなよく透る声で、ホーイーン と鳴く。両種とも似た声だが、ホオロクシギの方がやや濁った、かすれ声。

すんでいる場所 両種とも、海岸や河口の広い干潟に棲み、春秋の渡りの時期に見られる旅鳥。ダイシャクシギは、関東以西の広い干潟では越冬するものもいる。

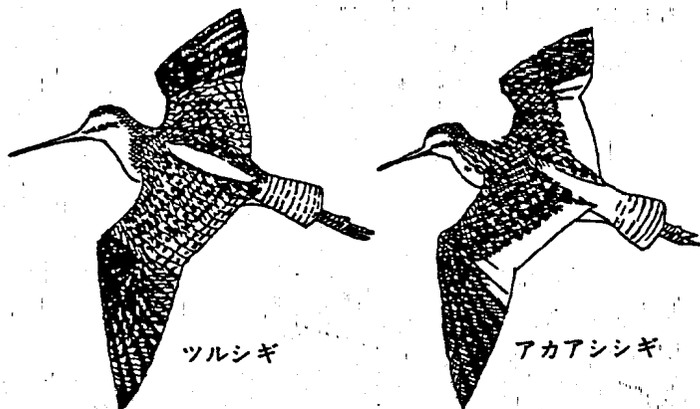
ホウロクシギ の冬期記録地点 (1991年度)

調査場所	調査日	N0.	種名	個体数
381	911204	25	ホウロクシギ	1
474	911221	25	ホウロクシギ	1



アカアシシギ

Tringa totanus (LINNÉ)



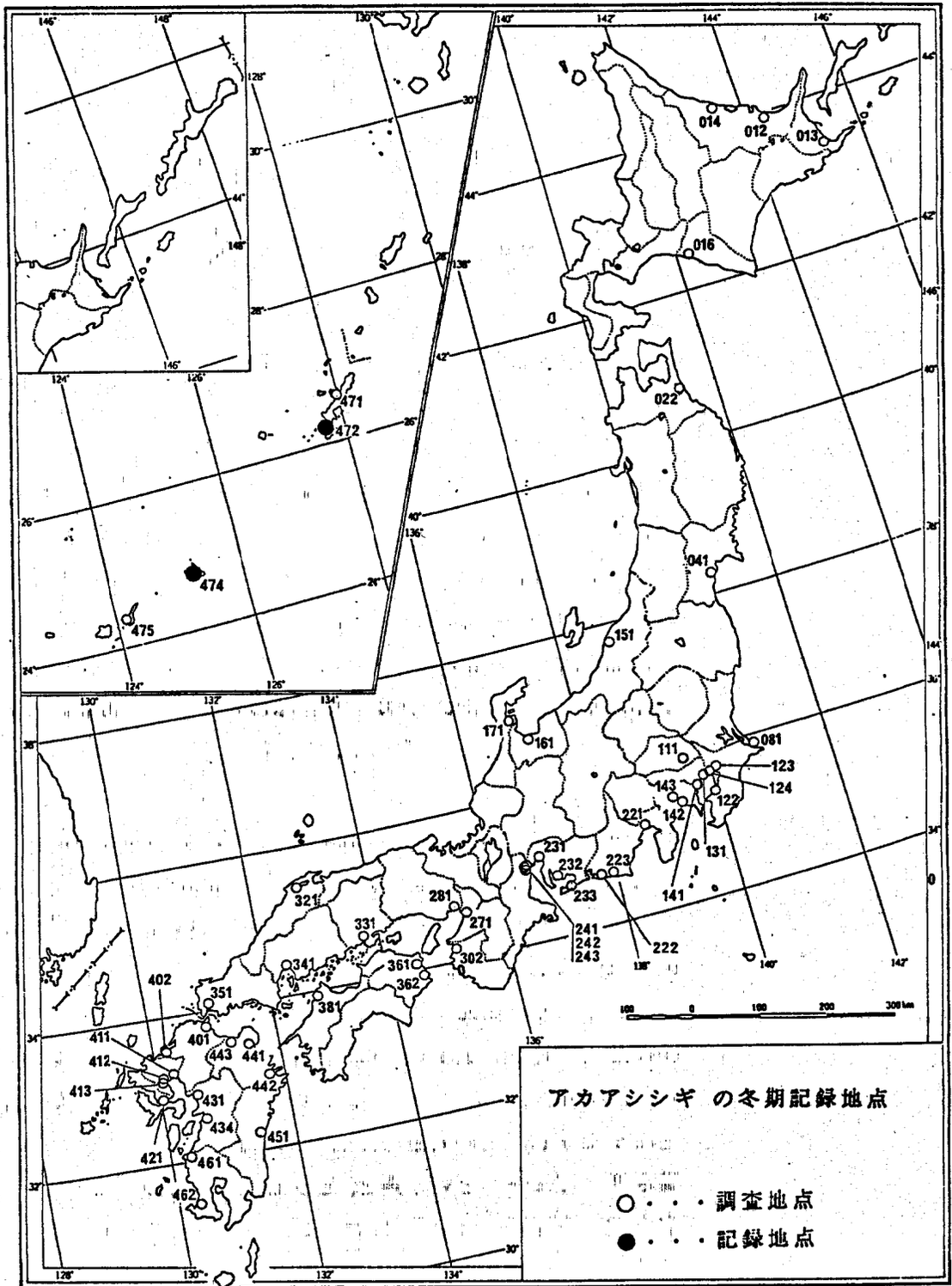
見分け方 ツルシギ全長325mm、ほぼアオアシシギ大。嘴も脚も頸も長いスマートなシギ。夏羽は全身すすけた黒色で上面には白色小斑がある。冬羽では上面が灰色味のある淡褐色で下面は淡色。白い眉斑がある。細い嘴は黒赤色で真直。脚も赤色。飛翔時、腰から背が長円形に白い。採餌動作は活発で、深い水中にもふみこみ、時に泳ぐこともある。

鳴き声 ツルシギは早口で チュイッ あるいはチュイッ と聞える声。アカアシシギはピーチョイチョイ ピーピョンピョンと聞こえる声で、アオアシシギに似ている。

すんでいる場所 両種共春秋に渡来する旅鳥。海岸や河口の干潟や海岸沿いの水田、池沼畔などに棲む。ツルシギは春に群が大きい。アカアシシギは数は少ない。北海道では少数が繁殖。

アカアシシギ の冬期記録地点 (1991年度)

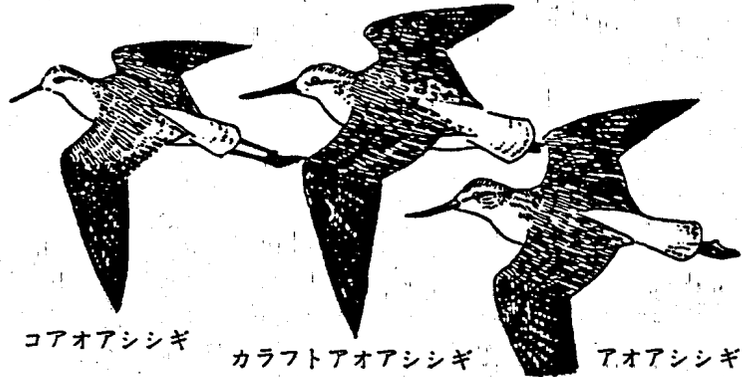
調査場所	調査日	N0.	種名	個体数
472	911222	27	アカアシシギ	9
474	911222	27	アカアシシギ	2



Copyright © 1980 by the author. All rights reserved.

コアオアシシギ

Tringa stagnatilis (BECHSTEIN)



見分け方 全長245mm、クサシギとほぼ同大。冬羽では頭上から背面は灰褐色。顔から下面は白色。この白色により野外では著しく白っぽく見える。夏羽では背面、頸、胸から脇へ黒褐色の縦斑が現れる。腰と尾は白色で、背に三角形にくいこんでいる。嘴は黒っぽく、細くて真直ぐで長目。脚は灰色味のある緑青色で、長目。遠方では額の白色が割合目につく。スマートな体形で、遠目にはセイタカシギを思わせることもある。飛んだ時には脚は尾を越えてはるかに出る。

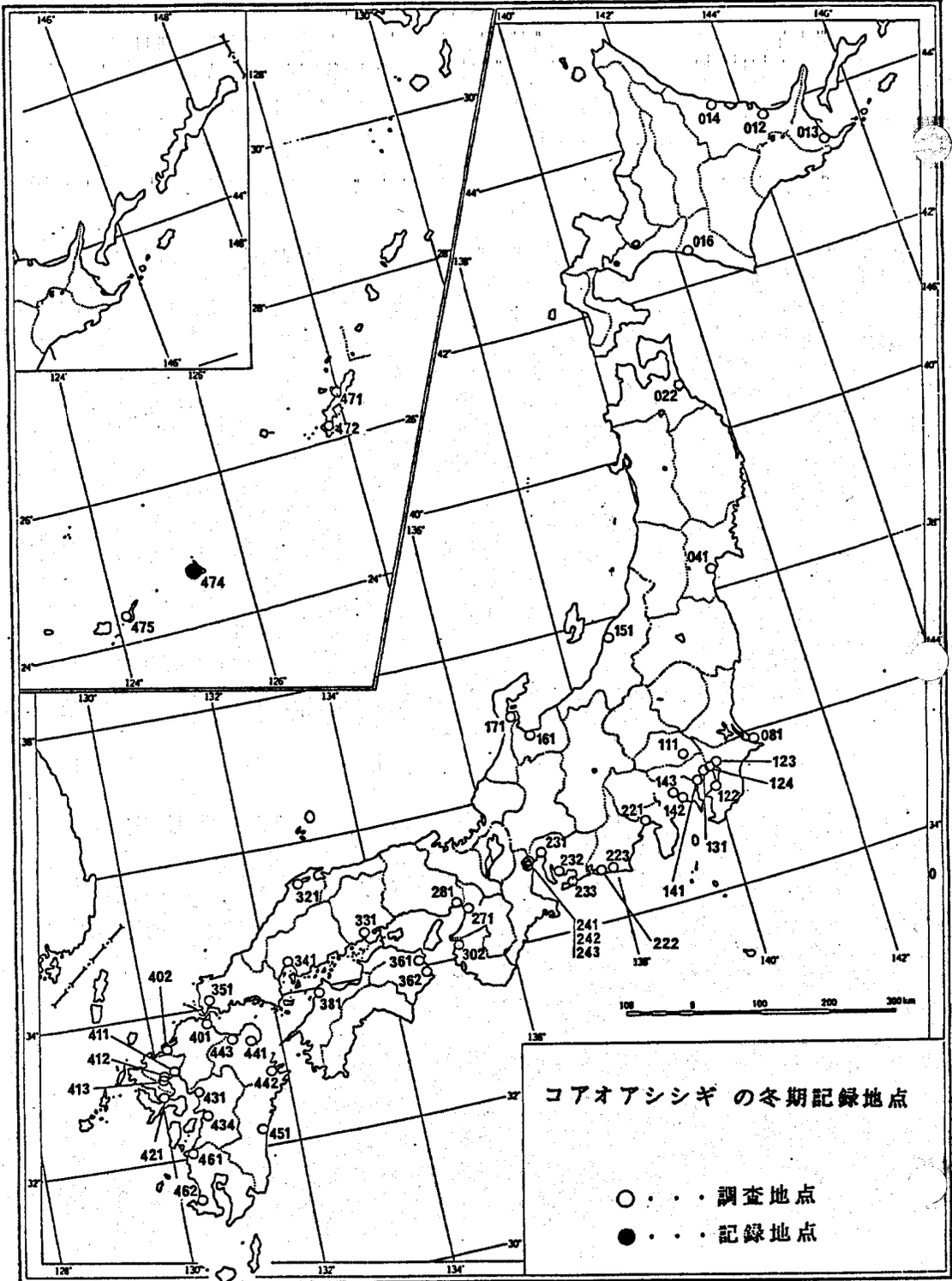
アオアシシギは、体形、色彩ともよく似ているが、本種の方が小さいこと、嘴が細くて真直ぐであること、体に比し脚がより長目であること、鳴き声が違うこと、で区別ができる。

クサシギ、タカブシギは大きさは近いが、本種の方がずっと脚が長いこと、嘴が細く長いこと、下面がずっと白いこと、腰の白色が背にくいこんでいること、鳴き声が違うこと、などで容易に区別できる。腰から背に白色がくいこんでいるのは、アカアシシギ、カラフトアオアシシギだが、脚が赤色だったり黄色だったりし、嘴の太さも太目なので区別は容易。

鳴き声 ビュー という声と、ピッピッピッピッ という声。
すんでいる場所 わが国には主に秋期に渡来する旅鳥で、春期は極く少い。内陸の池沼畔、水田跡、水たまりなどに棲息するが数は多くない。時には干潟で見られることもある。

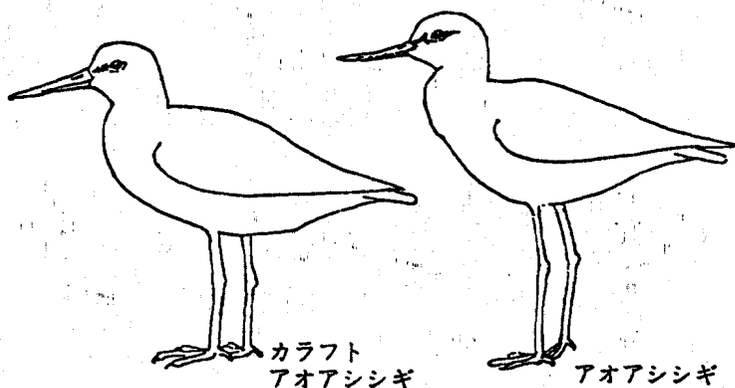
コアオアシシギ の冬期記録地点 (1991年度)

調査場所	調査日	NO.	種名	個体数
474	911222	28	コアオアシシギ	1
474	911221	28	コアオアシシギ	1



アオアシシギ

Tringa nebularia (GUNNERUS)



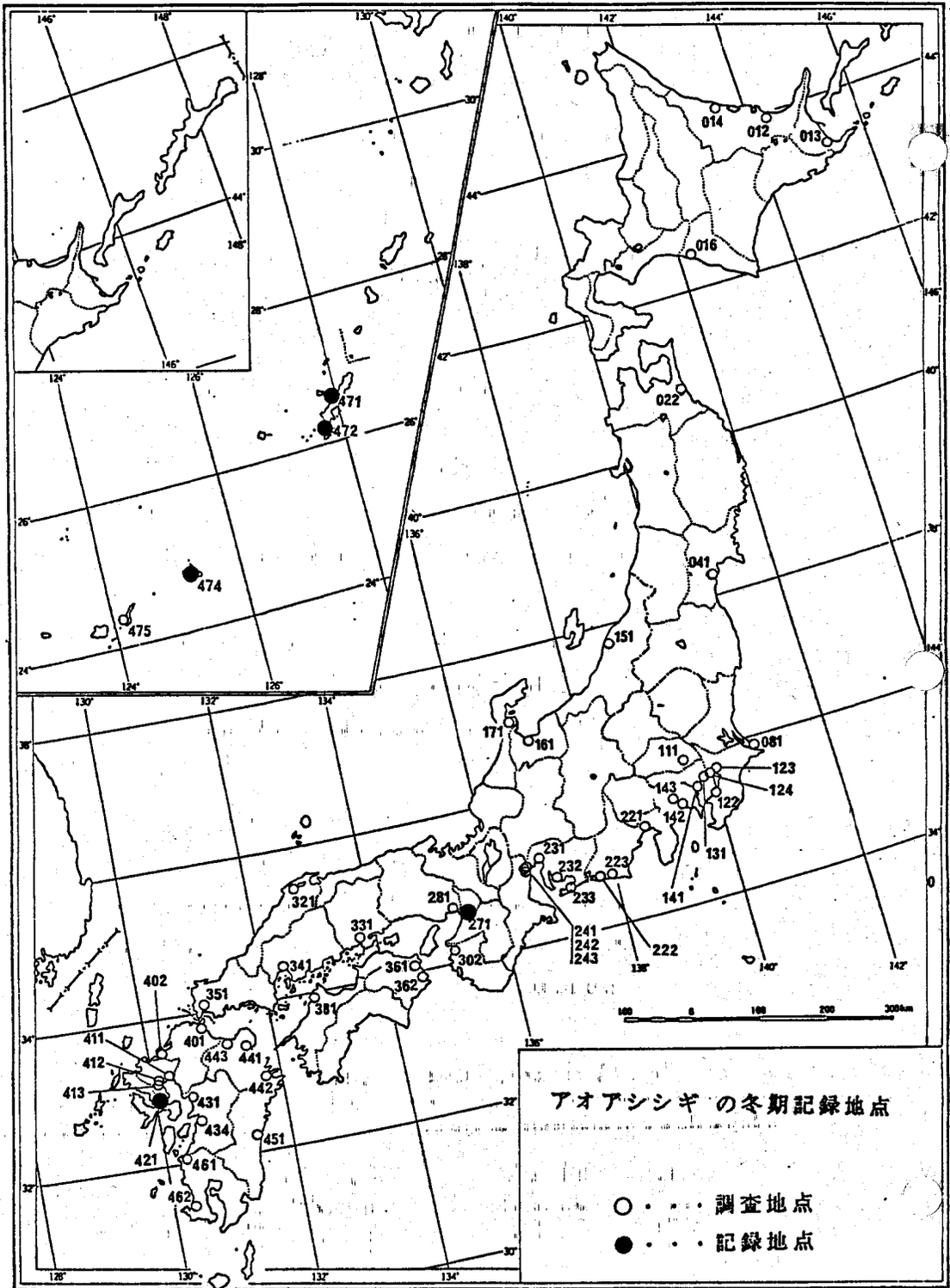
見分け方 アオアシシギ全長350mm、スマートな形の中形のシギで、嘴も頸も脚も長い。冬羽では上面は灰褐色で、黒褐色の斑と灰白色の羽縁が鱗状につらなっている。下面は白色で、よく目立つ。夏羽では上面に黒褐色味が強くなり、頸、胸、脇に縦斑が目立つ。嘴は黒く、やや上に反っている。脚は灰青色。飛翔中は腰から尾にかけて白く、背に三角形に白いこんでいるし、尾を越えて脚が長く出る。

鳴き声 アオアシシギは、チョー チョー チョー またはキョー キョー キョー と聞こえるさえた三音節の声。カラフトアオアシシギは、ケーツ と一声ずつ鳴く。

すんでいる場所 両種とも春秋に旅鳥として渡来し、海岸や河口の干潟や砂洲を主に、時に池沼畔、河川、水田などにも見られる。

アオアシシギ の冬期記録地点 (1991年度)

調査場所	調査日	N0.	種名	個体数
472	911222	29	アオアシシギ	30
421	911223	29	アオアシシギ	8
474	911222	29	アオアシシギ	7
474	920105	29	アオアシシギ	4
472	920105	29	アオアシシギ	3
474	911221	29	アオアシシギ	3
471	911123	29	アオアシシギ	2
271	911216	29	アオアシシギ	1



アオアシシギの冬期記録地点

クサシギ

Tringa ochropus LINNÉ

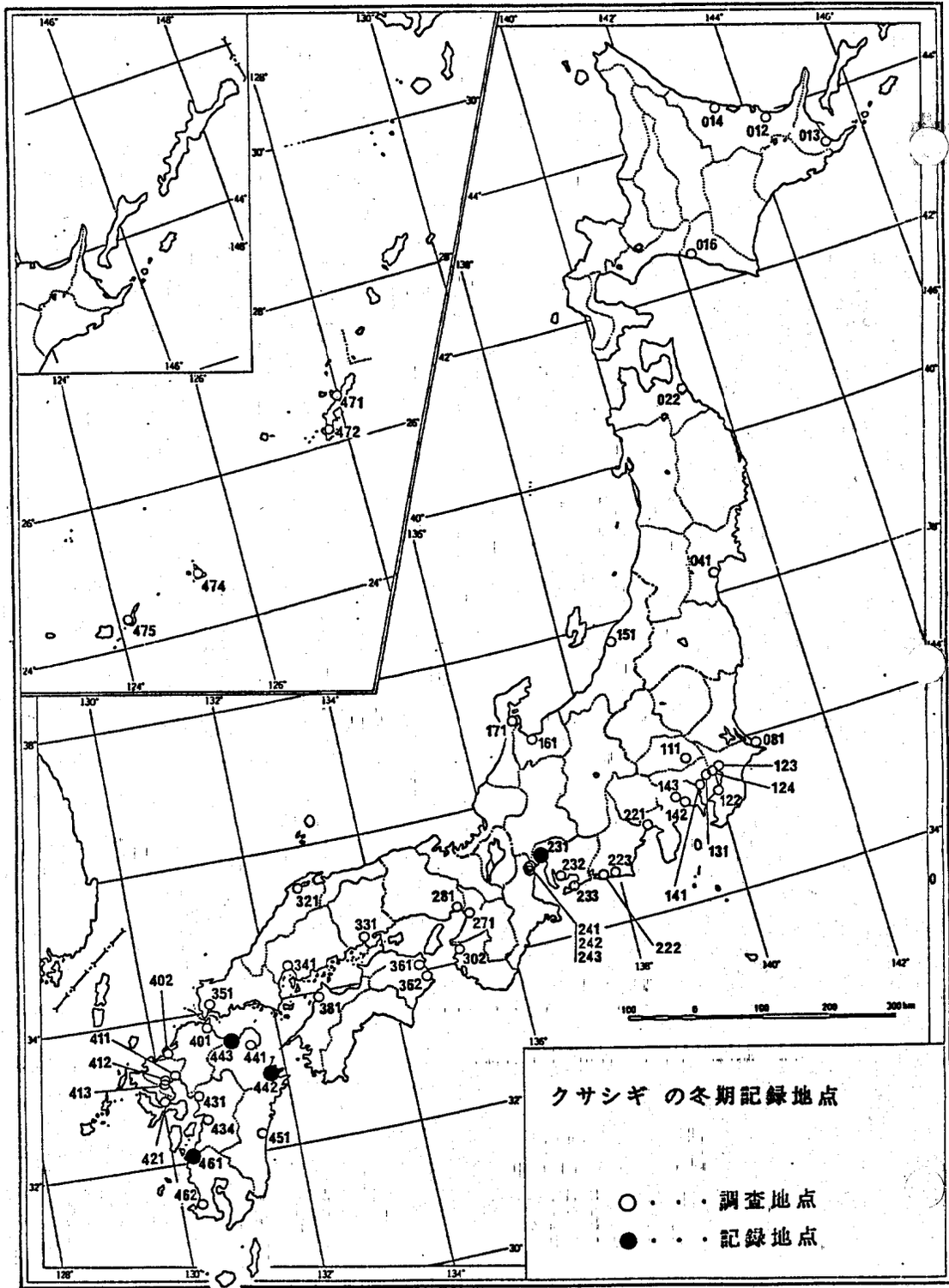


見分け方 クサシギ全長240mm、およそツグミ大のシギ。上面は暗灰褐色で、やや緑色味をおび、濃色。下面と上尾筒と尾は白色。胸には縦斑があり、顔も黒っぽいが、長くない白い眉斑がよく目立つ。飛んだ時は上尾筒、尾の白色が目立ち、緑黒色の脚は尾を少し越える程度。

鳴き声 クサシギは、ツイツイツイ チュイイチュイチュイとか、チュイリー と聞かれる声。タカブシギは、ピッピッピッピッ。
すんでいる場所 両種共海岸や干潟には棲まず、池沼や河川の水辺や水田の刈跡に棲む。タカブシギは春秋の旅鳥で、特に秋に多い。クサシギは主に冬鳥で、関東地方以西で越冬。

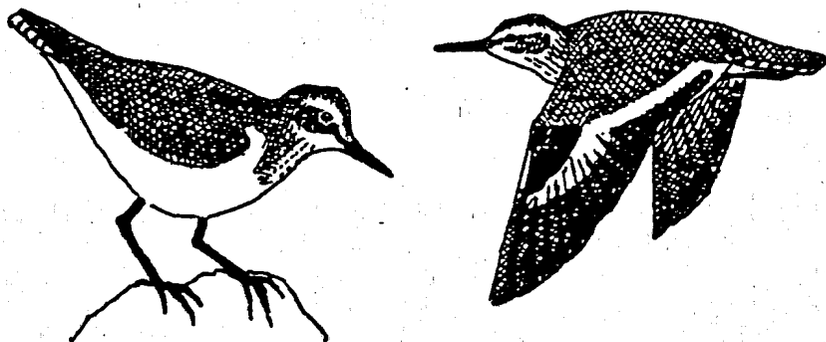
クサシギ の冬期記録地点 (1991年度)

調査場所	調査日	N0.	種名	個体数
	231	920129	33 クサシギ	3
	461	920115	33 クサシギ	3
	443	911222	33 クサシギ	2
	442	920123	33 クサシギ	1
	442	911222	33 クサシギ	1
	443	920120	33 クサシギ	1



イソシギ

Tringa hypoleucos LINNÉ



見分け方 全長200mm、ムクドリより小形のシギ。頭から背は一樣に暗緑褐色で、胸の脇は灰褐色。下面は白色。胸脇の折りたたんだ翼の翼角の部分に白色が深く入りこんでいて、よく目立つ。眉斑は白色。翼上面には白帯が顕著。この白帯の目立ち方は、小形シギでは第一級。嘴は黒っぽく、脚は黄色っぽく見える。水の上などを低く飛ぶ時には、浅いはばたきと短い滑翔を交互にし、その時に翼に力がはいり過ぎているように翼がふるえるので、全体として特徴のある飛び方になる。歩行中、採餌中などもよく尾を上下に振るのも特徴である。

クサシギは、行動中によく尾を振り、体色も似ているが、体が一周り大きいこと、嘴、脚がより長目なこと、白い眉斑が目までで切れていること、肩にくいこんだ白線がないこと、飛んだ時翼に白帯は出ずに腰が白いこと、などで本種と区別できる。

タカブシギは同一環境でよく見られるが、脚が黄色で長いので背が高く見えること、背に斑点がよく見えることで、本種との区別は、容易。オジロトウネンも色彩は似ているが、ずっと小形で、胸脇の白線がないことで、これも区別は容易。

鳴き声 チーリーリーリーリー という細い声だが特徴のある声。飛びながらも、渡りの時にもよく鳴いている。

すんでいる場所 全国の川原の草地などに営巣し、池沼畔、河川、それに海岸の磯や干潟にも棲む。北日本では夏鳥。

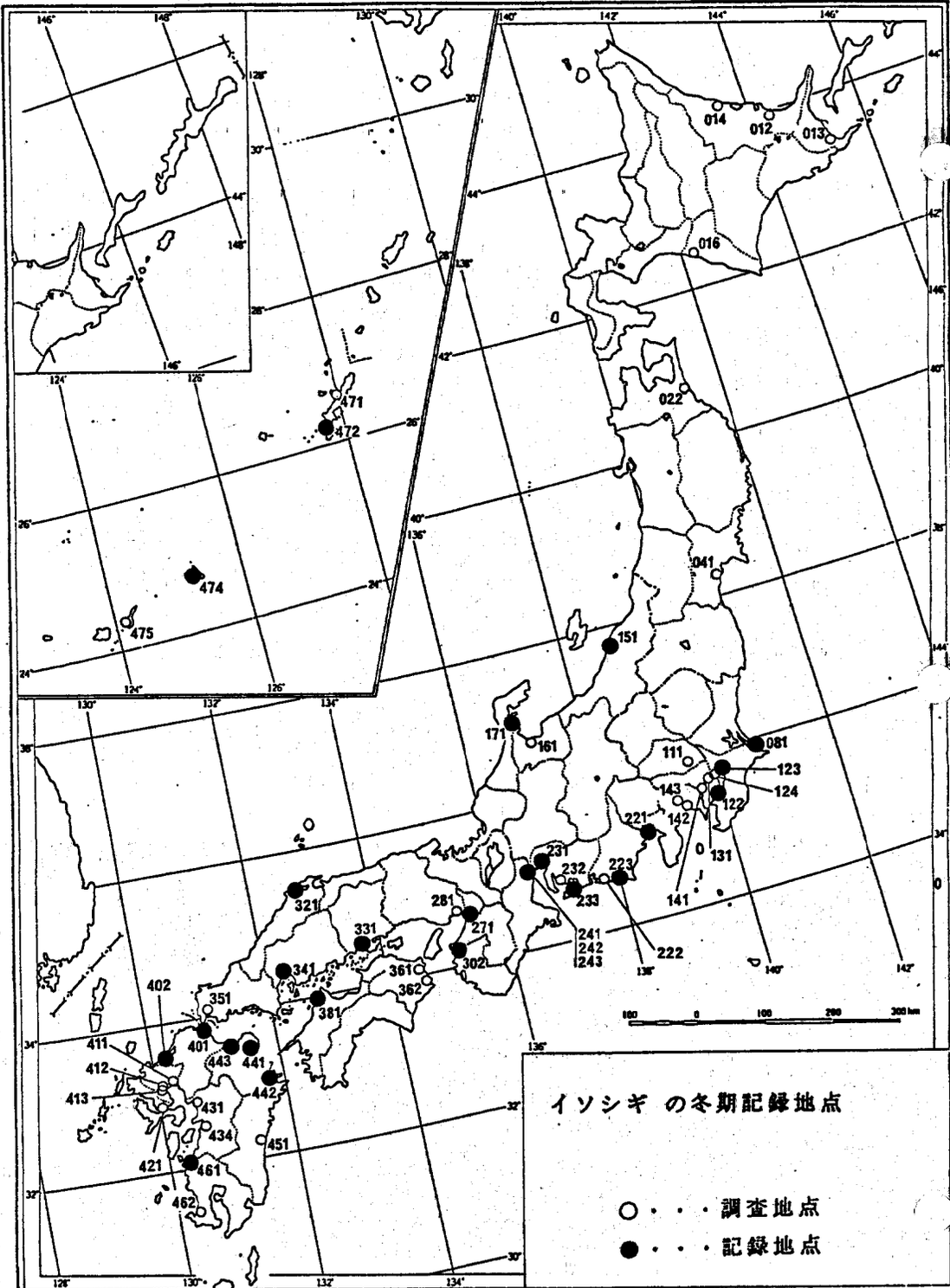
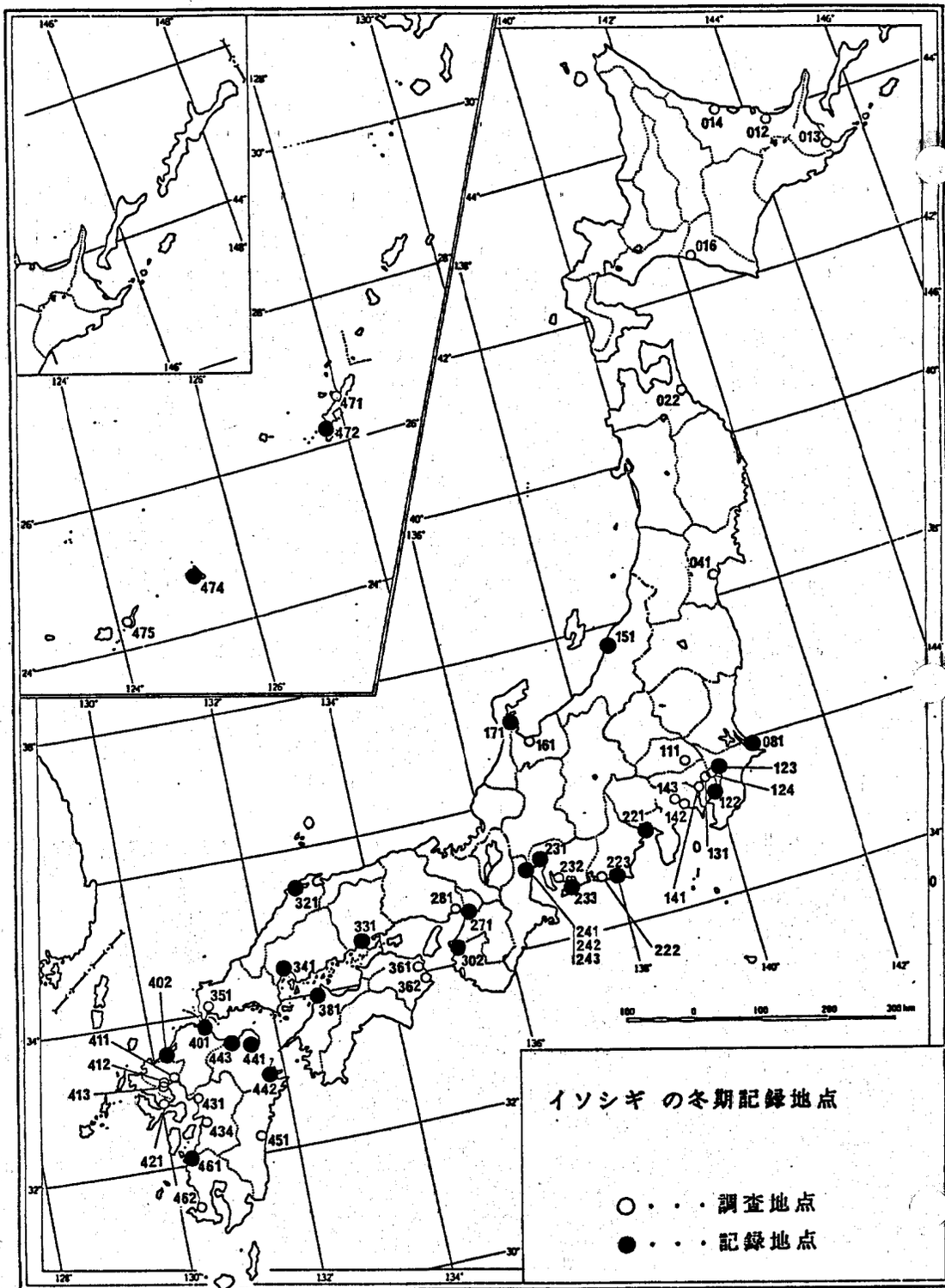
イソシギの冬期記録地点 (1991年度)

調査場所	調査日	N0.	種名	個体数
243	911201	36	イソシギ	120
243	920115	36	イソシギ	50
472	911222	36	イソシギ	9
231	920115	36	イソシギ	5
233	911203	36	イソシギ	5
442	911222	36	イソシギ	4
443	911222	36	イソシギ	3
81	911214	36	イソシギ	3
233	920104	36	イソシギ	3
381	920126	36	イソシギ	3
381	920103	36	イソシギ	3
442	920123	36	イソシギ	3
443	920120	36	イソシギ	3
461	920115	36	イソシギ	3
81	911231	36	イソシギ	2
81	911223	36	イソシギ	2
81	920122	36	イソシギ	2
122	920118	36	イソシギ	2
123	911215	36	イソシギ	2
151	911201	36	イソシギ	2
221	911215	36	イソシギ	2
221	911229	36	イソシギ	2
231	920129	36	イソシギ	2
302	911207	36	イソシギ	2
381	911229	36	イソシギ	2
381	911204	36	イソシギ	2
441	911213	36	イソシギ	2
81	920105	36	イソシギ	1
81	920115	36	イソシギ	1
122	920103	36	イソシギ	1
123	920115	36	イソシギ	1
151	911215	36	イソシギ	1
171	911203	36	イソシギ	1
171	911215	36	イソシギ	1
171	911209	36	イソシギ	1
171	920104	36	イソシギ	1
221	910115	36	イソシギ	1
223	920130	36	イソシギ	1
231	911208	36	イソシギ	1
241	920119	36	イソシギ	1
241	911222	36	イソシギ	1
242	911222	36	イソシギ	1
271	920127	36	イソシギ	1
271	911226	36	イソシギ	1
271	920109	36	イソシギ	1
271	911216	36	イソシギ	1
302	911221	36	イソシギ	1
302	920104	36	イソシギ	1
321	920120	36	イソシギ	1

331	920111	36	イ	ソ	シ	ギ
341	920102	36	イ	ソ	シ	ギ
341	920105	36	イ	ソ	シ	ギ
401	910105	36	イ	ソ	シ	ギ
472	920105	36	イ	ソ	シ	ギ
474	911222	36	イ	ソ	シ	ギ
402	911201	36	イ	ソ	シ	ギ
402	920112	36	イ	ソ	シ	ギ

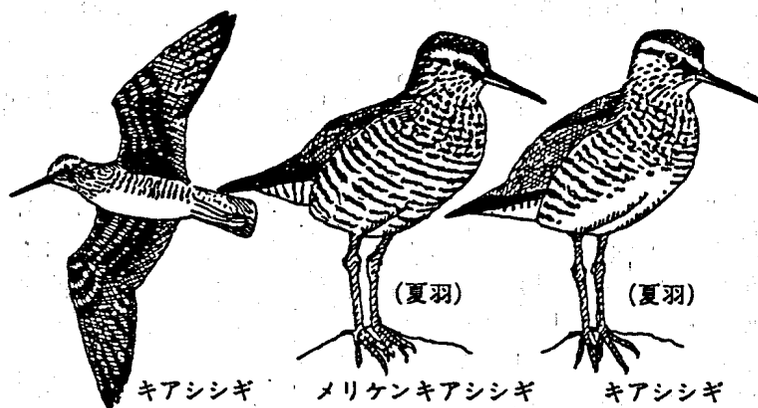
1
1
1
1
1
1
1
+
+





キアシシギ

Tringa brevipes (VIEILLOT)



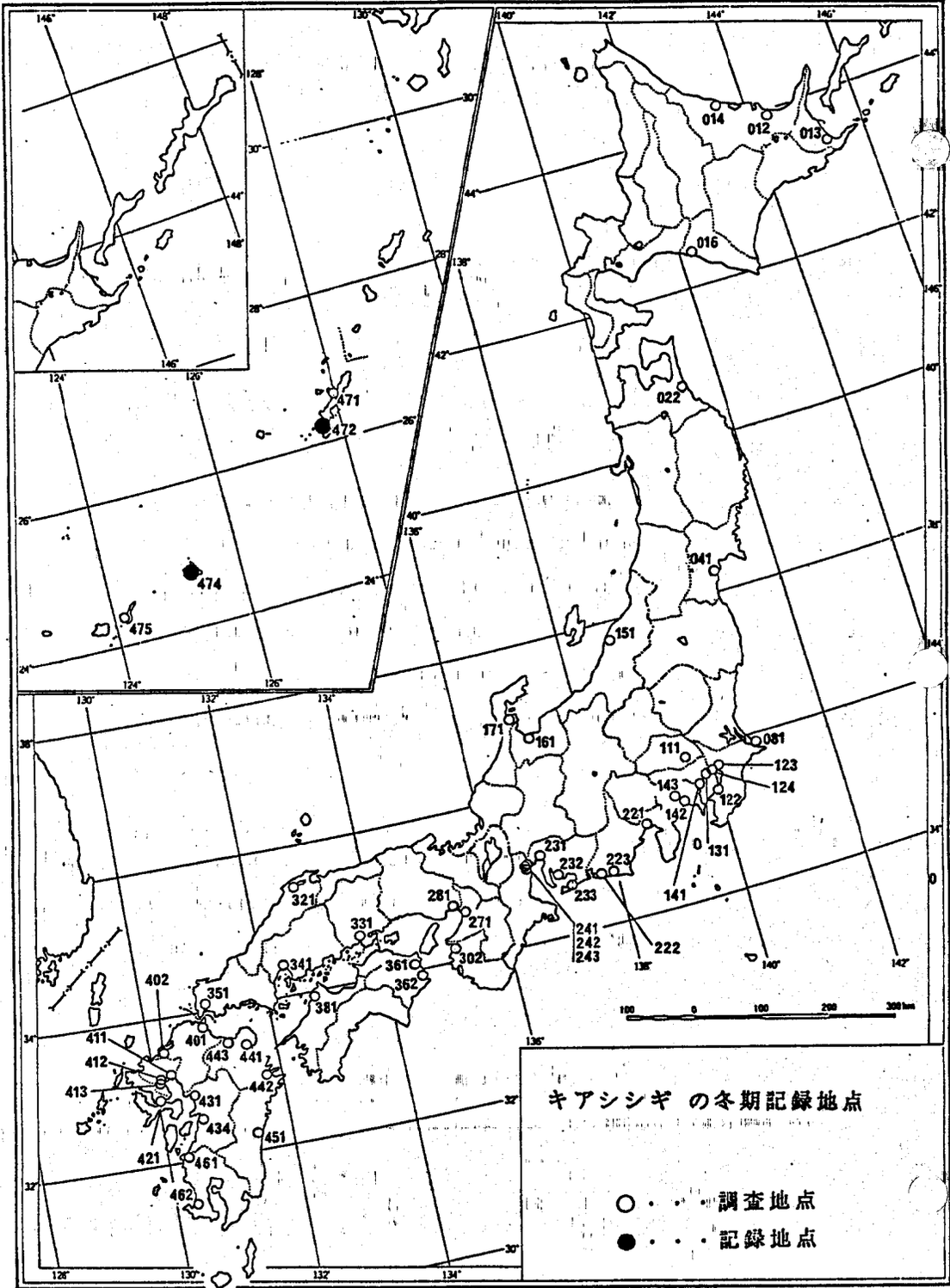
見分け方 キアシシギ全長265mm、上面は一様に暗灰色で斑点はない。夏羽では胸から腹に横斑があるが、冬羽では横斑はほとんどなく、汚白色である。白い眉斑、黄色の短目の脚、体を水平にした横長の姿勢は特徴がある。飛翔時も翼や体の上面は一様で特に目立つ斑紋はないが、下面を見ると腋羽が黒っぽく見える。飛翔時脚は尾を越えて後へは出ない。

鳴き声 ビューイ と聞こえる特徴のある二音節。ビューイ ビューイ ビューイ と続けることもある。

すんでいる場所 両種とも、春秋に渡来する旅鳥で、キアシシギでは海岸の干潟、河原、水田、池沼畔などに多く棲息し、砂浜や磯でも見られているが、数は多くない。

キアシシギ の冬期記録地点 (1991年度)

調査場所	調査日	N0.	種名	個体数
474	911222	37	キアシシギ	13
474	911221	37	キアシシギ	11
474	920105	37	キアシシギ	7
472	911222	37	キアシシギ	3
472	920105	37	キアシシギ	2

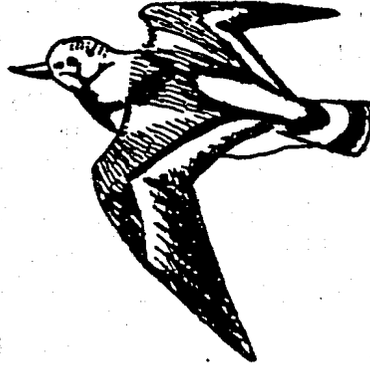


キアシシギの冬期記録地点

- 調査地点
- 記録地点

キョウジョシギ

Arenaria interpres (LINNÉ)



見分け方 全長220mm、キアシシギよりやや小さい。嘴も脚も短く、体はずんぐりしている。夏羽では頭頸部、下面が白色、顔から胸にかけての独特の黒色模様をもち、背面は赤褐色。冬羽では頭から背面、胸など赤色味を欠き、黒褐色である。脚は赤っぽい。嘴は黒っぽく、短か目で、やや上に反りかけん。飛翔時には背から腰が長円型に白色、翼上面には白色の翼帯が出、尾にも白帯があり、背、翼上面の赤褐色との対照は鮮かで、見間違ふことのない種類。採餌は短か目でやや反った嘴を使って、小石や貝、海藻などをひっくり返し、その下の餌をとることが多い。

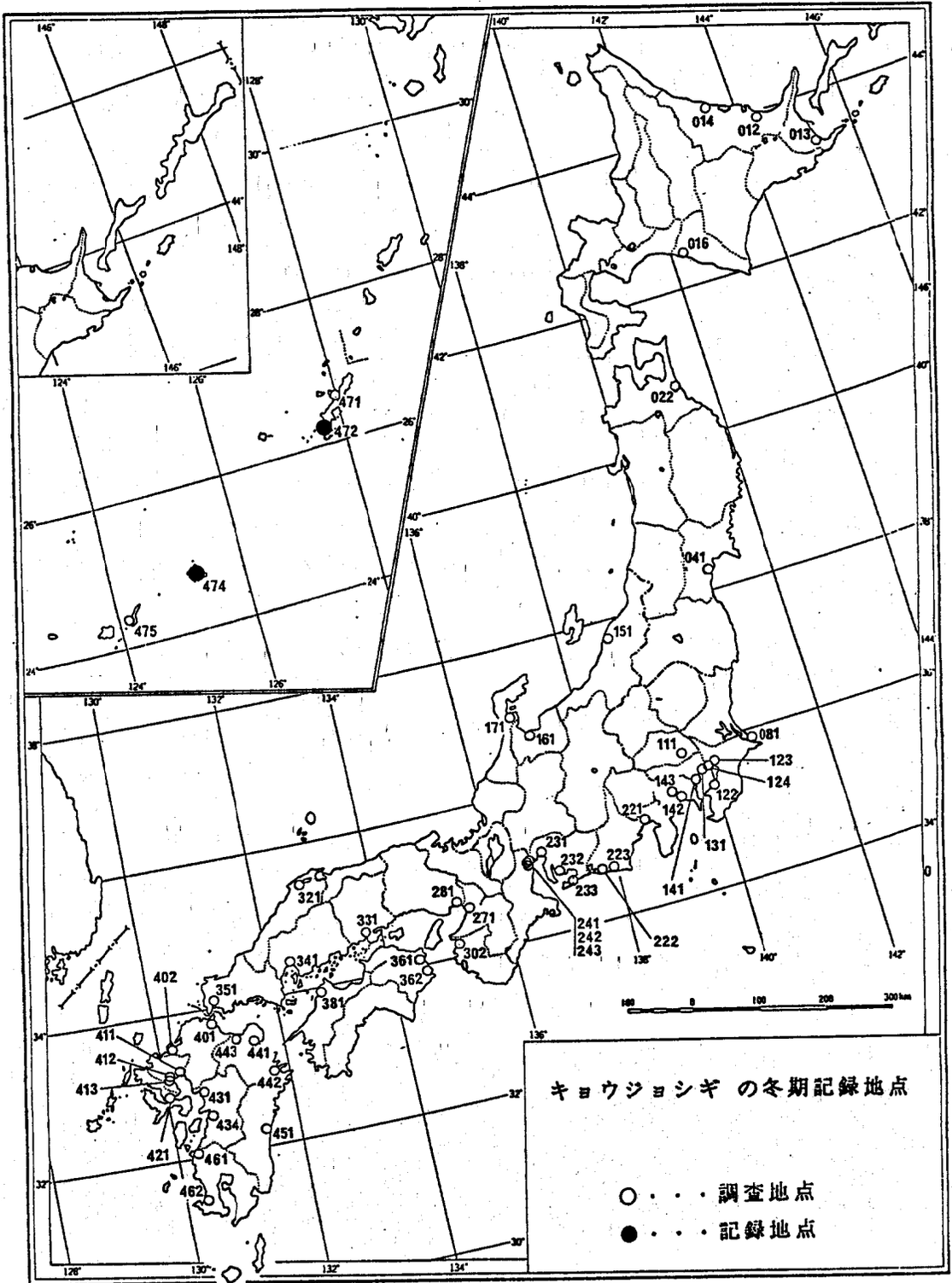
体に赤褐色あるいは赤色をもつ、ハイロヒレアシシギ、アカエリヒレアシシギ、コオバシギ、サルハマシギさらにオオチドリ、コバシチドリ、オオメダイチドリ、メダイチドリなどは、いずれも胸や腹に赤味をもち、背面に赤味はないので、容易に区別することができる。特徴のある姿、形、色彩から他種と見間違いすることのない種類、と言える。

鳴き声 ギョギョギョとか ケレケレケレキッキとか ゲレゲレゲレ などと聞こえる声を飛立ちや飛翔中もよく出す。

すんでいる場所 春秋にわが国に渡来し、通過していく旅鳥で、全国で見られるが関西以北の太平洋側の海岸に多い。海岸や河口の干潟、磯、水田などに棲む。春期に群が大きい。

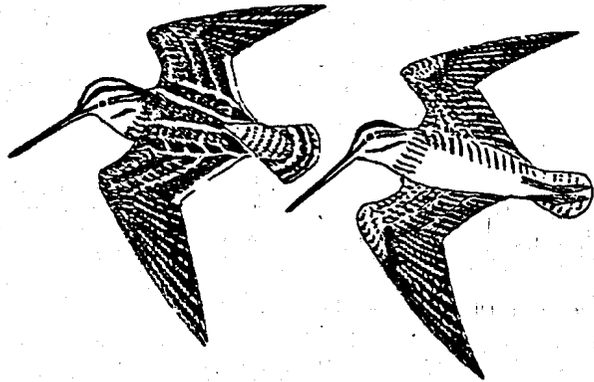
キョウジョシギの冬期記録地点 (1991年度)

調査場所	調査日	N.O.	種名	個体数
474	911222	39	キョウジョシギ	24
474	911221	39	キョウジョシギ	20
474	920105	39	キョウジョシギ	8
472	911222	39	キョウジョシギ	1
472	920105	39	キョウジョシギ	1



タシギ

Gallinago gallinago (LINNÉ)



見分け方 全長270mm、ツグミとほぼ同大。黒褐色と黄褐色のまだらのシギ。顔にある黒色と淡褐色の縦縞模様と背面の淡い褐色の太い縦縞が目立つ。雨覆部にある短い淡い褐色の線も特徴の一つになる。飛翔時、翼上面には次列風切羽先端に細い白っぽい線が出るし、翼下面が他のジシギ類に比し著しく白色な点で、飛翔中の方が容易に他種と区別できる。舞上るとすぐに体を左右に傾けながら急上昇する。

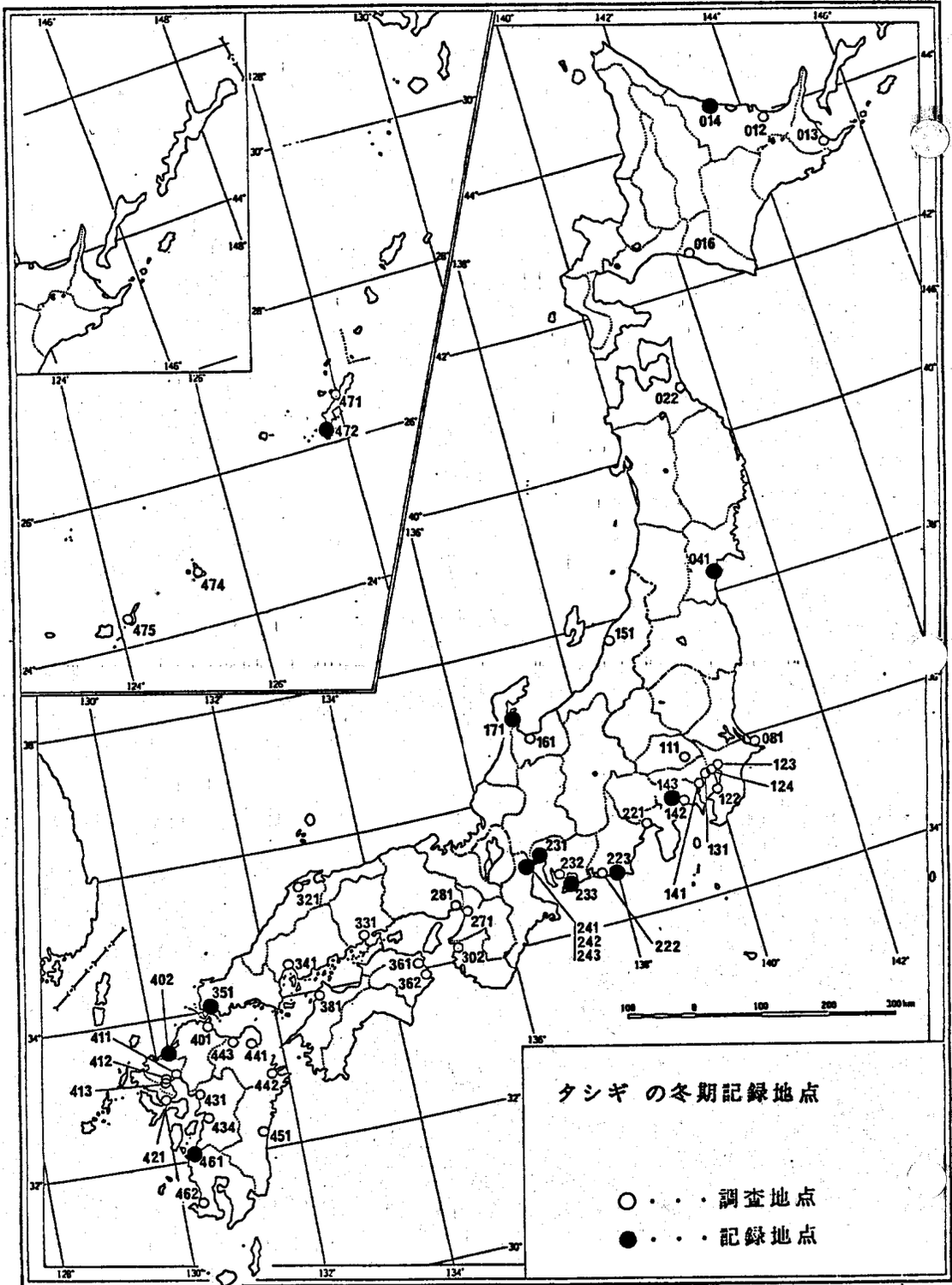
チュウジシギは、体色がより黒っぽいこと、翼下面が黒っぽいこと、鳴き声が異なることなどで本種と区別できる。

鳴き声 しわがれた声でジェッ ジェッ と鳴く。ハリオシギはそれより長い声で、ジーッ ジェーッ と二声に鳴く。

すんでいる場所 秋渡来し、蓮田、水田、湿地、川原などに棲息し、本州以南では越冬するものも少ない。ハリオシギは春秋の渡りの季節に極く少数が通過する。

タシギの冬期記録地点 (1991年度)

調査場所	調査日	N0.	種名	個体数
351	920115	49	タシギ	17
231	920129	49	タシギ	5
472	911222	49	タシギ	5
171	920125	49	タシギ	4
223	911231	49	タシギ	3
143	911227	49	タシギ	2
223	920130	49	タシギ	2
231	920115	49	タシギ	2
233	920104	49	タシギ	2
233	911203	49	タシギ	2
461	920115	49	タシギ	2
14	911211	49	タシギ	1
14	911216	49	タシギ	1
41	911208	49	タシギ	1
41	911222	49	タシギ	1
171	920124	49	タシギ	1
242	911222	49	タシギ	1
402	911201	49	タシギ	+
402	911208	49	タシギ	+
402	920105	49	タシギ	+



オオハシシギ

Limnodromus scolopaceus (SAY)



オオハシシギ

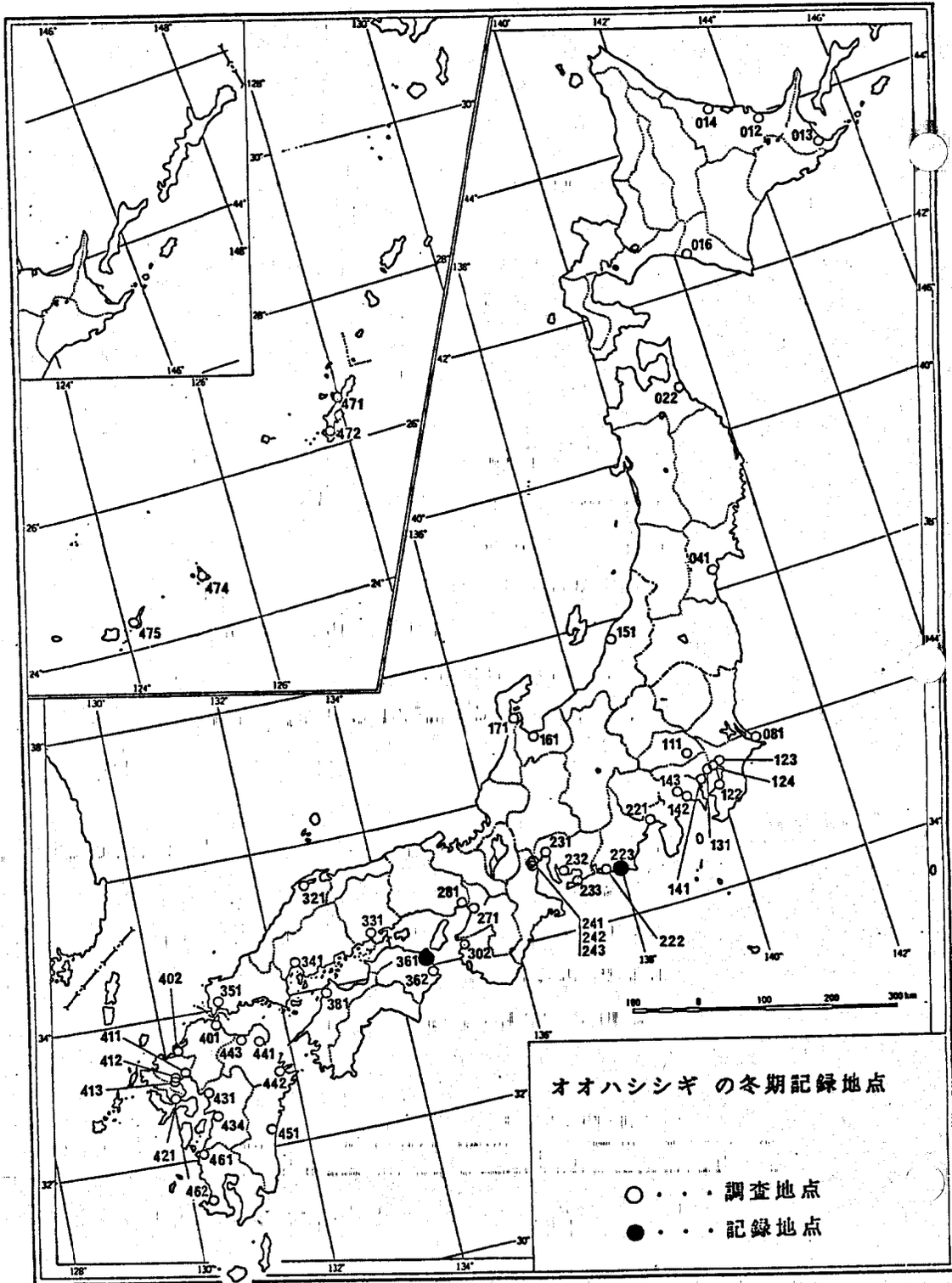
見分け方 全長290mm、キアシシギよりやや大きい、体形はタシギに似た、真直で長い嘴をもったシギ。冬羽では上面灰色で、顔に白い眉斑がある。下面、腰、尾は白色。脇、尾には黒色の横斑がある。腰の白色は鮮明で、背中へ深くV字型にくだり込んでいる。飛翔中のものは翼の次列風切羽先端に白線が出、伸ばした脚は尾を越えて少し出る。夏羽では全身に赤褐色味が濃くなり、特に下面で著しいし、下面脇には黒褐色の横斑が多くなる。飛翔中の姿、飛びたちの時の動作、採餌の動作、歩き方などはタシギ類によく似ている。

鳴き声 オオハシシギは、澄んだ高い声で、ピピピピピッ と続けて鳴く。

すんでいる場所 オオハシシギは冬鳥として渡来し水田跡、池沼畔、水たまりなど浅い水辺に棲む。シベリアオオハシシギは旅鳥で、干潟で見られる。両種とも数は極く少ない。

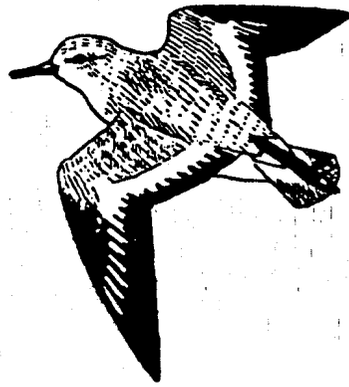
オオハシシギ の冬期記録地点 (1991年度)

調査場所	調査日	N0.	種名	個体数
361	910126	52	オオハシシギ	4
361	910119	52	オオハシシギ	4
361	911215	52	オオハシシギ	3
223	911231	52	オオハシシギ	1
223	920130	52	オオハシシギ	1



ミユビシギ

Crocethia alba (PALLAS)



見分け方 全長190mm、ハマシギと同大のシギ。夏羽では頭、背、胸は赤褐色で黒褐色の縦斑があり、腹は白色。冬羽は上面が灰色で、下面は白色のため、著しく白っぽく見える。幼鳥は頭と背の軸斑が黒いので鱗状の横線に見え、下面白色。冬羽および幼鳥では、たまただ翼の翼角の部分が黒く、目立つ。嘴、脚は短かくて黒色。飛んだ時には翼上面が黒っぽいこともあり、白帯がはっきりとよく目立つ。

波が寄せたり返したりするにつれて、汀線を足早に行ったり来たりして、餌をとる。

ハマシギとは、本種の方がずっと白っぽいこと、嘴が短くて太いこと、翼上面の白線がずっと幅広く明瞭なこと、翼角が黒いこと、などで区別は容易である。

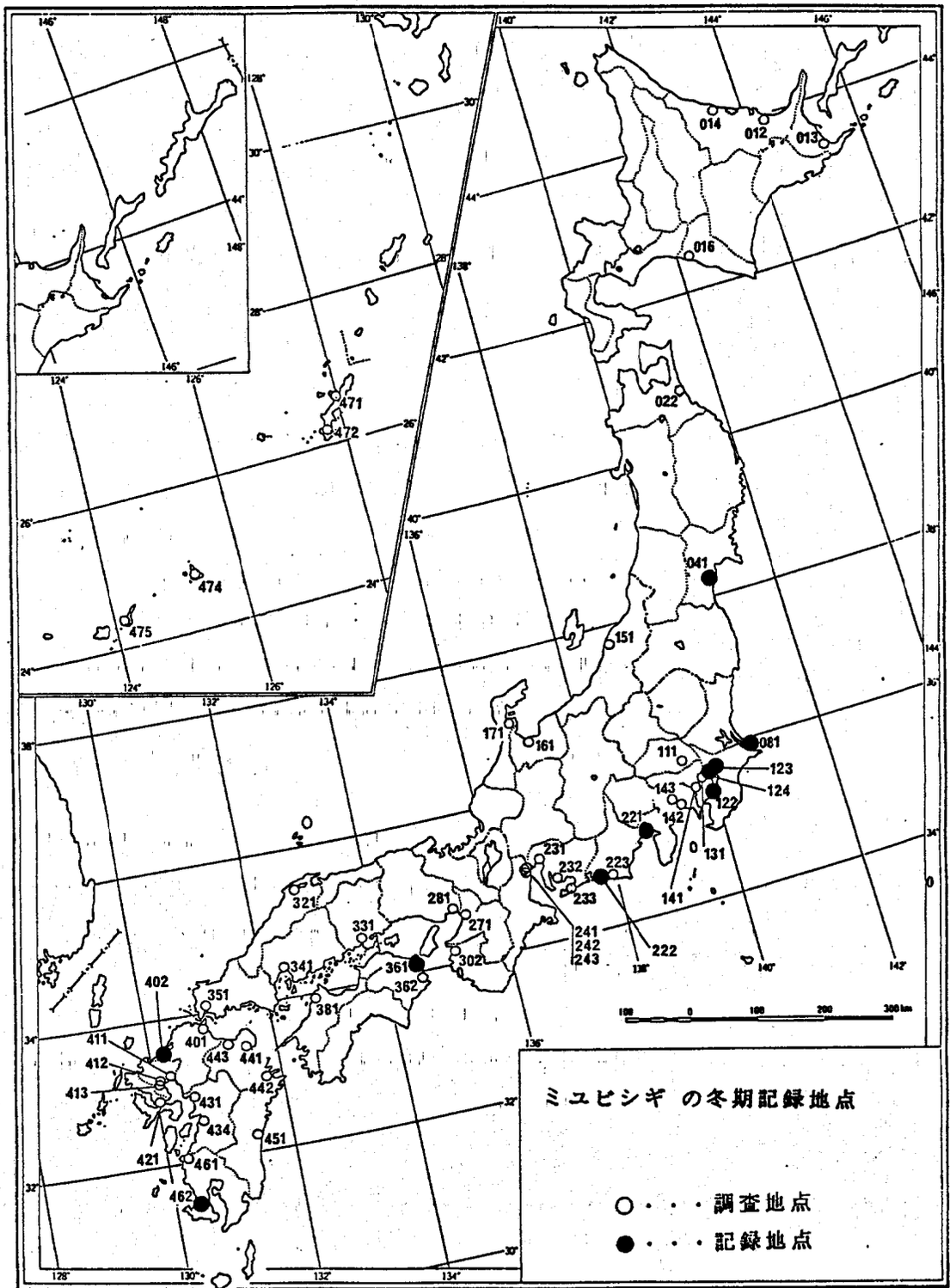
汀線を走りまわることのある小形種にトウネンがいるが、本種より体がずっと小さいこと、冬羽では背にも黒っぽい小縦斑をもっていること、翼上面の白線が細目のこと、などで区別は容易。

ハイロヒレアシギ冬羽は、色彩は本種冬羽に似ているが、脚が弱く、走りまわることがなく、泳ぎまわるので区別は容易。
鳴き声 クリーッ と聞こえる声。

すんでいる場所 春秋に渡来する旅鳥。砂質の海岸、外洋に面した砂浜に棲み、泥質の干潟にも来るが少い。波のうち寄せる場所で餌をとる。場所によっては越冬するものもある。

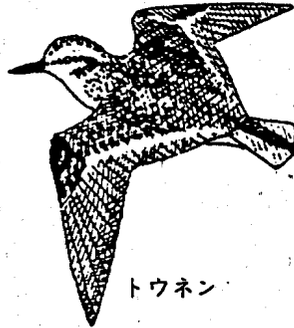
ミユビシギの冬期記録地点 (1991年度)

調査場所	調査日	N0.	種名	個体数
81	920122	56	ミユビシギ	165
81	911223	56	ミユビシギ	165
81	920105	56	ミユビシギ	131
81	911214	56	ミユビシギ	121
81	920115	56	ミユビシギ	96
81	911231	56	ミユビシギ	89
122	920118	56	ミユビシギ	65
122	920103	56	ミユビシギ	50
222	911231	56	ミユビシギ	13
361	910119	56	ミユビシギ	5
123	911215	56	ミユビシギ	4
222	910130	56	ミユビシギ	3
124	920115	56	ミユビシギ	2
462	920111	56	ミユビシギ	2
41	920101	56	ミユビシギ	1
123	920115	56	ミユビシギ	1
221	911229	56	ミユビシギ	1
402	920112	56	ミユビシギ	+



トウネン

Calidris ruficollis (PALLAS)



見分け方 全長150mm、スズメより少し大きい程度の小形のシギ。嘴、脚は黒っぽく、短い。夏羽では頭から胸、背が赤褐色で腹は白色。冬羽では背面が灰褐色で顔から胸、腹は白色。夏冬羽とも白い眉斑をもつ。また背面に黒褐色の斑点が散在する。飛翔時には翼上面に白線が出、尾は淡色で、腰から尾の中央部にかけては黒くなるが、他の小形のシギにも同様の模様が出るので、主要な区別点とはならない。

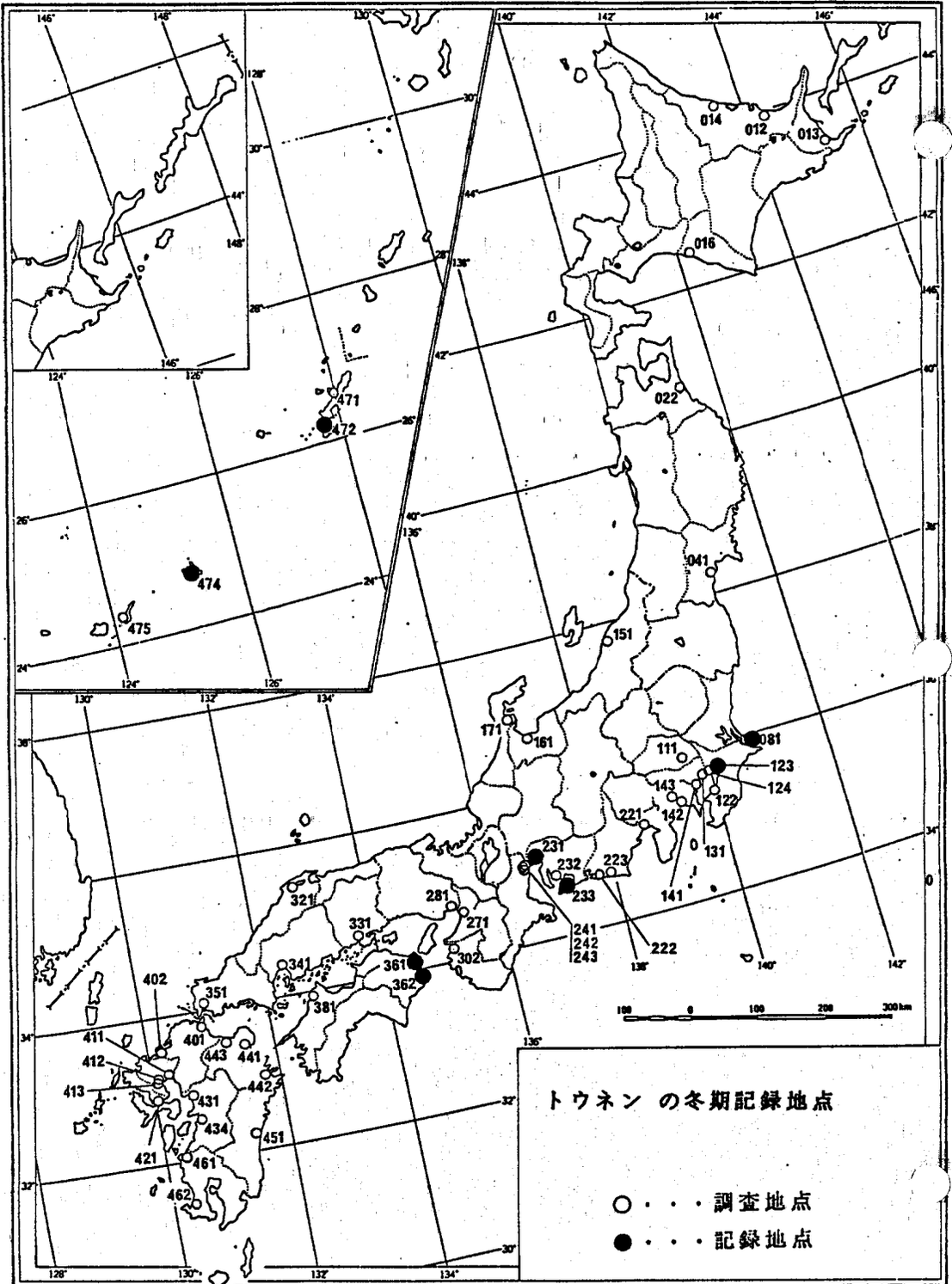
オジロトウネンは、背面が灰黒褐色をしていて、斑点がないので一様に見えること、尾羽の両側の淡色部が本種より白っぽいこと、脚は黄緑色をしていること、鳴き声が異なること、などで区別できるが、十分な注意を要する。

鳴き声 チュリッ という小さな声。

すんでいる場所 春秋にわが国に渡来する旅鳥。海岸、河口などの干潟によく見られ、水田、川原などにも現われる。春期の群は大きい。

トウネン の冬期記録地点 (1991年度)

調査場所	調査日	N0.	種名	個体数
474	911221	58	トウネン	223
474	911222	58	トウネン	161
472	920105	58	トウネン	6
231	911208	58	トウネン	5
474	920105	58	トウネン	5
233	911203	58	トウネン	3
123	911215	58	トウネン	2
233	920104	58	トウネン	2
361	911215	58	トウネン	2
362	920128	58	トウネン	2
472	911222	58	トウネン	2
81	911223	58	トウネン	1
123	920115	58	トウネン	1



オジロトウネン

Calidris temminckii (LEISLER)



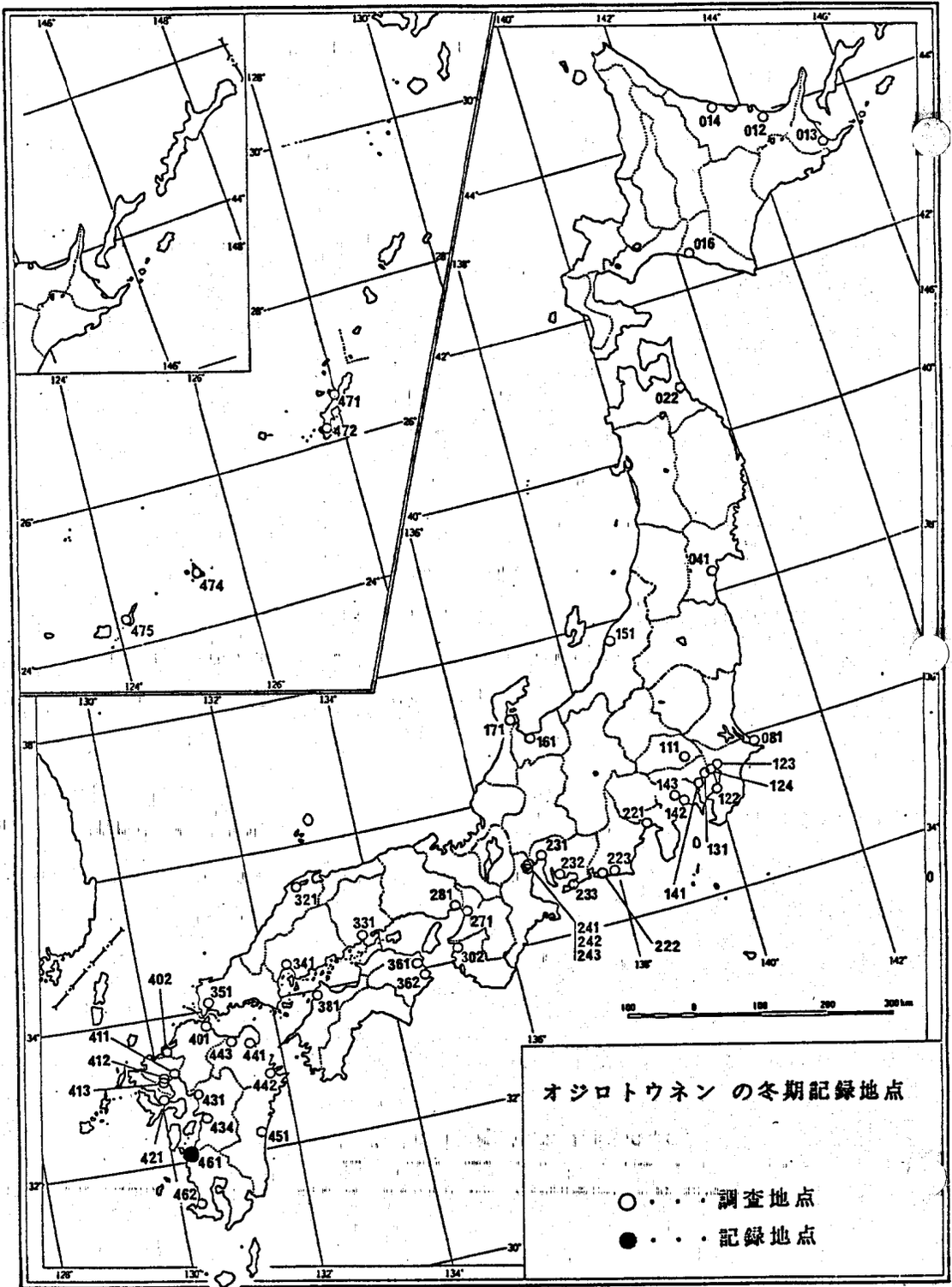
オジロトウネン

見分け方 ヒバリシギ全長150mm、夏羽では上面は黄褐色と赤褐色、冬羽では上面灰褐色と黒褐色のまだらをしている。下面は汚白色で、胸と脇とに淡褐色の縦斑がある。背にV字型につながった二本の白線がある。灰白色の眉斑がある。脚は黄緑色で他のトウネン、オジロトウネンより長目で、飛んだ時に尾の先から越えて出る。

鳴き声 ヒバリシギは、プルルッ という小さな声。オジロトウネンは、チリリリリリッ という細い、虫のような声。
すんでいる場所 両種とも川原の水たまり、水田跡、池沼畔などに棲む。ヒバリシギは特に背の低い草の生えている所を好む。ヒバリシギは秋に渡来。オジロトウネンは春秋に渡来し、越冬もしている。いずれも数はあまり多くない。

オジロトウネン の冬期記録地点 (1991年度)

調査場所	調査日	N0. 種名	個体数
461	920115	60 オジロトウネン	2



ヒバリシギ

Calidris minutilla (VIEILLOT)



ヒバリシギ

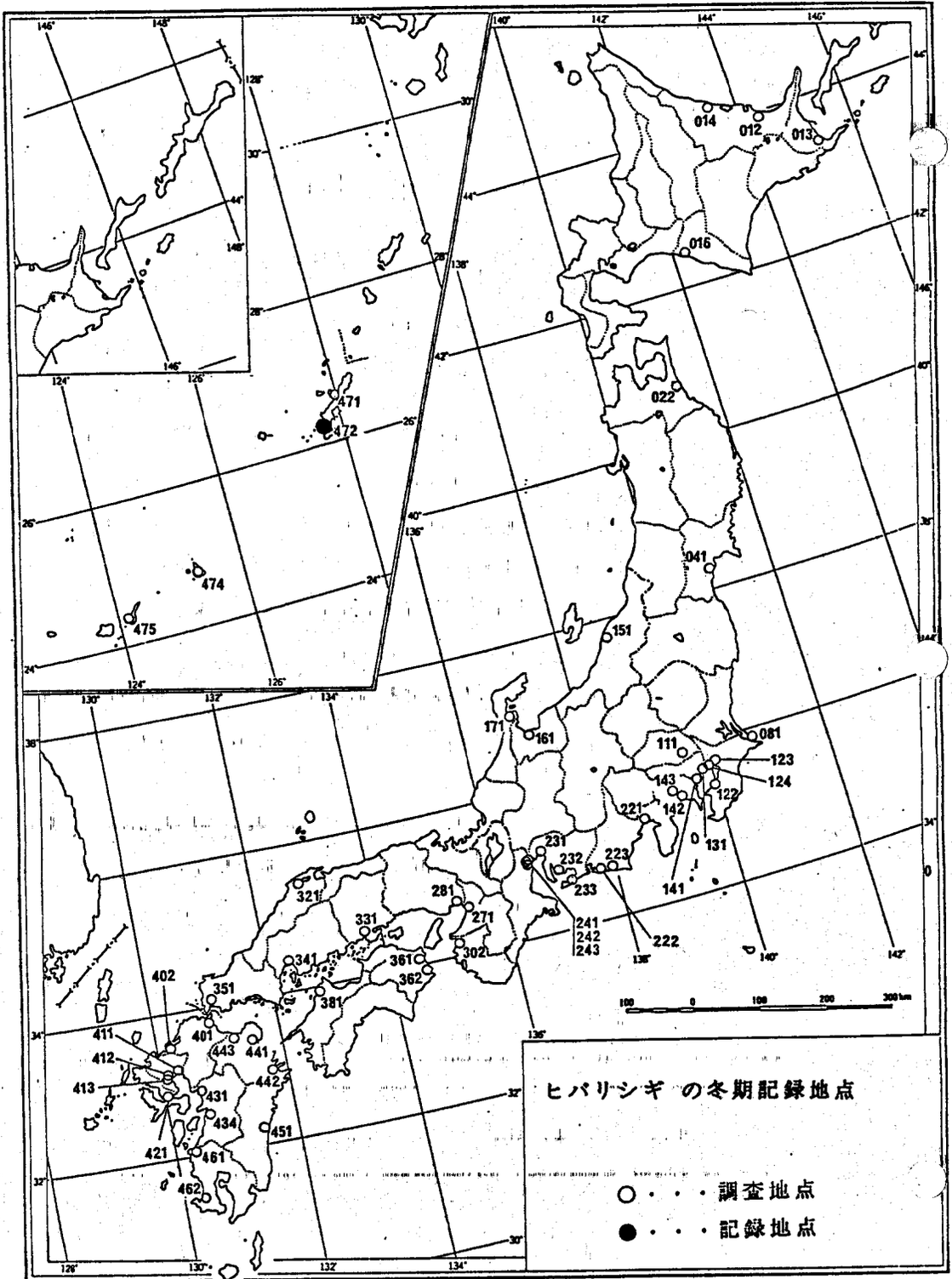
見分け方 ヒバリシギ全長150mm、夏羽では上面は黄褐色と赤褐色、冬羽では上面灰褐色と黒褐色のまだらをしている。下面は汚白色で、胸と脇とに淡褐色の縦斑がある。背にV字型につながった二本の白線がある。灰白色の眉斑がある。脚は黄緑色で他のトウネン、オジロトウネンより長目で、飛んだ時に尾の先から越えて出る。

鳴き声 ヒバリシギは、ブルルッ という小さな声。オジロトウネンは、チリリリリリッ という細い、虫のような声。

すんでいる場所 両種とも川原の水たまり、水田跡、池沼畔などに棲む。ヒバリシギは特に背の低い草の生えている所を好む。ヒバリシギは秋に渡来。オジロトウネンは春秋に渡来し、越冬もしている。いずれも数はあまり多くない。

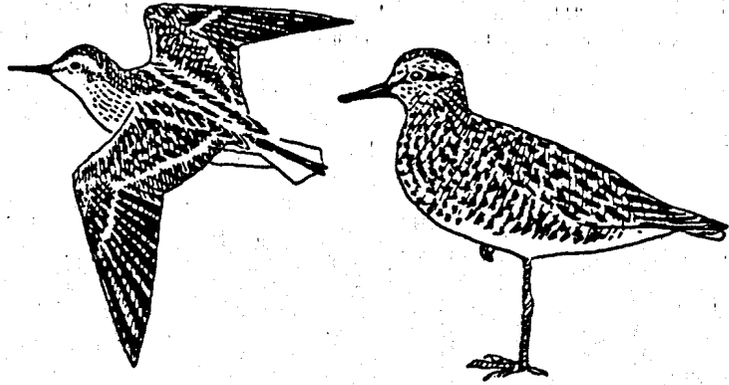
ヒバリシギ の冬期記録地点 (1991年度)

調査場所	調査日	N0.	種名	個体数
472	911222	61	ヒバリシギ	14



ウズラシギ

Calidris acuminata (HORSFIELD)



見分け方 全長215mm、タカブシギくらいの大ききで、ハマシギより大きい。嘴は短か目で、頭も体に比して小さい。頭、背面は赤褐色で、黒褐色の小斑がづなかり、背では鱗模様がかはっきり見える。下面は白っぽい、胸にはやや赤味があり、黒褐色の小縦斑がある。背にはV字型の白線はあるが、キリアイやヒバリシギほど明瞭ではない。脚は緑黄色。飛翔時、翼上面にうすい翼条が出る。

冬羽では全身やや暗色になる。

本種に酷似するアメリカウズラシギとの区別は同項参照。

キリアイは、体がずっと小さ目であり、顔には眉斑のほかにもう一本の白線があること、嘴の幅は広く、先が下に曲っていること、脚が黒っぽいこと、などで本種と区別できる。

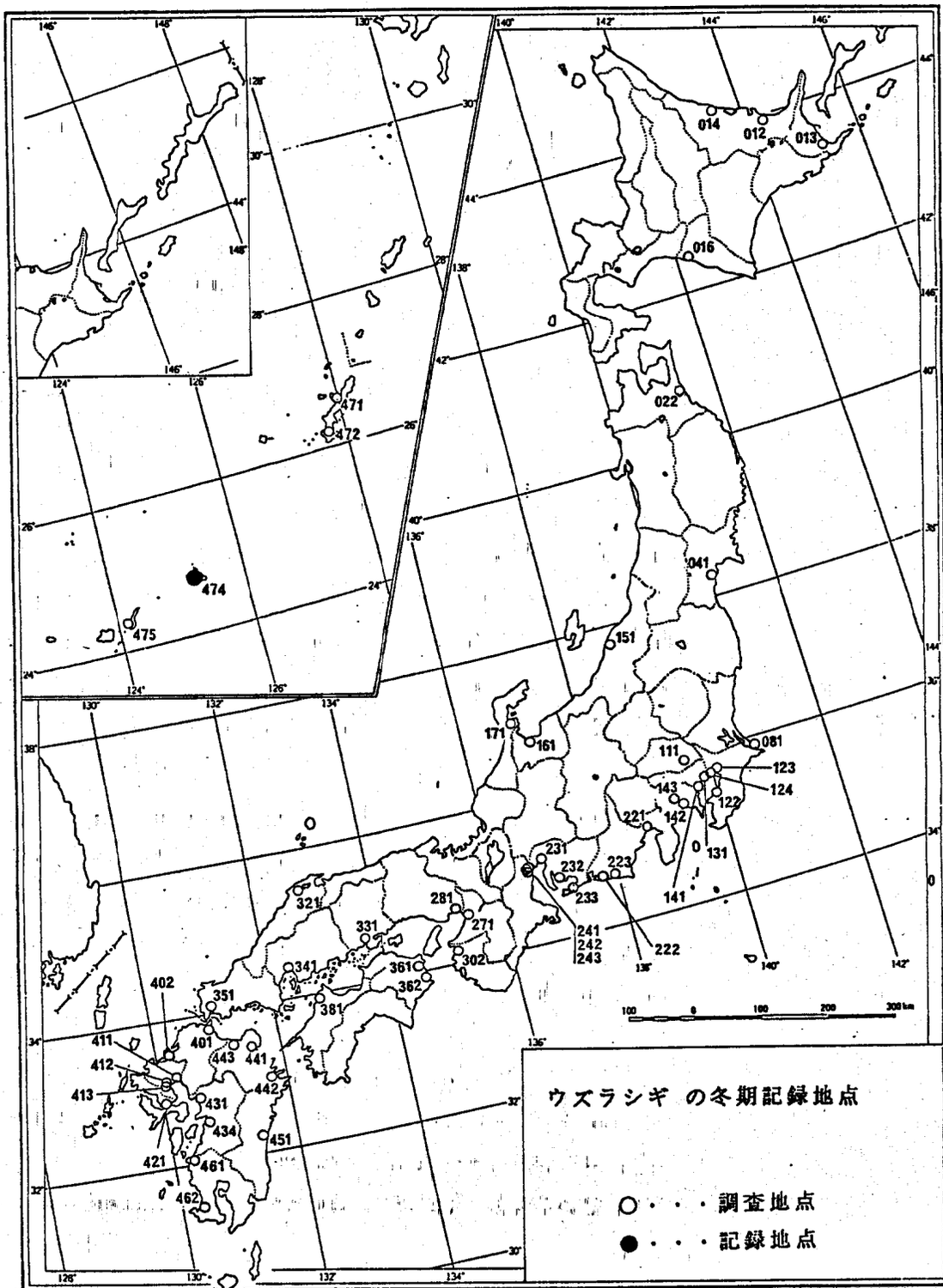
ヒメウズラシギは、体がずっと小さ目で、脚は黒色をしていること、背面は黒褐色味が強いこと、胸は黒味のある淡褐色で縦斑があること、静止時の翼の先端が尾を越えて出ること、などで区別できるが、十分な注意を要する。

鳴き声 プリーッ と聞こえる声を出す。

すんでいる場所 春秋の渡りの季節にわが国に渡来する旅鳥で、池沼畔、川原の水たまり、水田跡などに棲息する。海岸や河口の干潟で見られることもあるが、水際から離れていることが多い。

ウズラシギの冬期記録地点 (1991年度)

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
474	911221	65 ウズラシギ	3

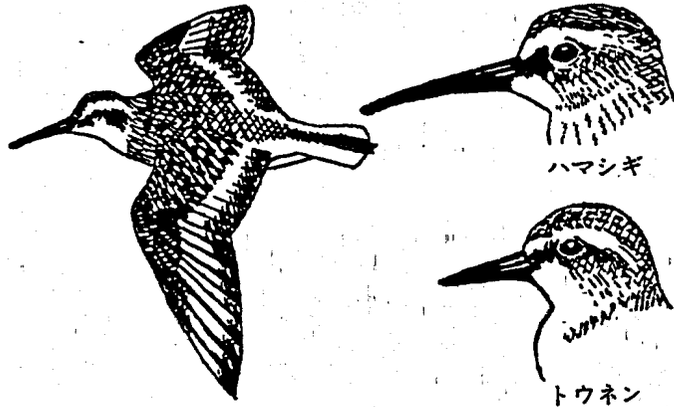


ウズラシギの冬期記録地点

- ・・・調査地点
- ・・・記録地点

ハマシギ

Calidris alpina (LINNÉ)



見分け方 全長210mm、ツグミより小形の小さなシギ。嘴は長目で、ほんの少し下へ曲っている。頸は短く、歩行時も採餌中も縮めているので、独特の猫背のような形に見える。嘴、脚とも黒色。飛翔中は、翼に白帯が出、腰や尾の外側は白く見え、翼下面は白っぽい。夏羽では頭頂、上面が赤褐色地に黒褐色の小斑があり、下面の胸には縦斑が、腹には大きな黒斑が出る。冬羽では上面が灰鼠色で、下面は白色。胸がやや灰褐色をおびている。

トウネンは、体が本種より小さいこと、嘴はより短か目で、曲り方が少ないこと、脚がより短か目なので、体がより横長に見えること、などで区別は容易である。

イソシギは、体の大きさは似ているが、嘴は本種より短かいこと、しかも曲っていないこと、静止時胸脇から肩にくい込んだ白色をもっていること、尾、腰の両側は本種より白さが少ないこと、尾をよく振ること、などで区別できる。

サルハマシギ、ミユビシギ、キリアイとの区別は各項参照。

鳴き声 ジュリー とか ジュール と聞こえる声。

すんでいる場所 海岸や河口の干潟、砂洲、埋立地などに棲息する。本州以南では冬鳥として渡来し、各地に群をつくって越冬している。シロチドリと混群をつくることも多い。北海道では春秋に通過する旅鳥で、極く少数が越冬することもある。

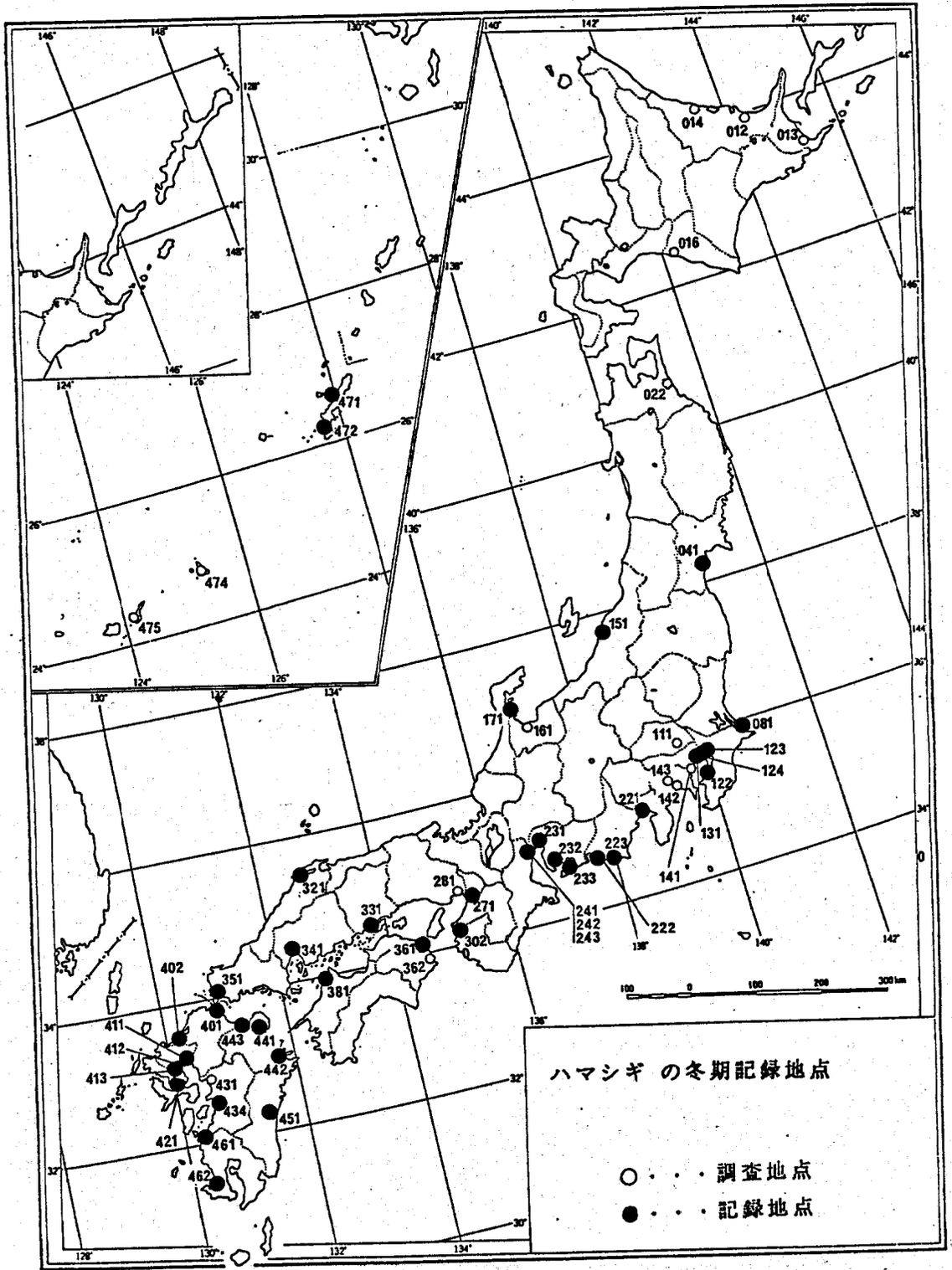
ハマシギの冬期記録地点 (1991年度)

調査場所	調査日	N0.	種名	個体数
233	911203	67	ハマシギ	6386
421	911223	67	ハマシギ	5320
421	920121	67	ハマシギ	4600
233	920104	67	ハマシギ	4361
231	920129	67	ハマシギ	2625
124	920115	67	ハマシギ	2527
231	911208	67	ハマシギ	1808
123	920115	67	ハマシギ	1807
122	920103	67	ハマシギ	1500
123	911215	67	ハマシギ	1500
122	920118	67	ハマシギ	1300
231	920115	67	ハマシギ	1220
411	911221	67	ハマシギ	790
434	911223	67	ハマシギ	645
232	920115	67	ハマシギ	623
434	911203	67	ハマシギ	616
243	911201	67	ハマシギ	600
131	911208	67	ハマシギ	500
243	920115	67	ハマシギ	500
401	910105	67	ハマシギ	500
401	911218	67	ハマシギ	500
361	910126	67	ハマシギ	439
451	920123	67	ハマシギ	304
341	920102	67	ハマシギ	274
381	920126	67	ハマシギ	262
341	920105	67	ハマシギ	255
361	910119	67	ハマシギ	255
361	911215	67	ハマシギ	250
434	920128	67	ハマシギ	245
461	920115	67	ハマシギ	244
351	920115	67	ハマシギ	236
381	911229	67	ハマシギ	236
381	920103	67	ハマシギ	197
434	911231	67	ハマシギ	196
381	911204	67	ハマシギ	185
462	911219	67	ハマシギ	173
413	920111	67	ハマシギ	150
462	920111	67	ハマシギ	139
221	911215	67	ハマシギ	120
271	920109	67	ハマシギ	120
472	911222	67	ハマシギ	117
81	920105	67	ハマシギ	106
441	911221	67	ハマシギ	97
413	911228	67	ハマシギ	95
451	911212	67	ハマシギ	90
41	911208	67	ハマシギ	86
171	920125	67	ハマシギ	85
81	911223	67	ハマシギ	84
81	911231	67	ハマシギ	84

41 920101
 81 911214
 221 910115
 471 911123
 221 911229
 441 920118
 331 920111
 441 920103
 441 911213
 171 920124
 271 911216
 242 911222
 81 920115
 302 920104
 171 911230
 222 910130
 302 911207
 442 911222
 81 920122
 441 911215
 302 911221
 472 920105
 442 920123
 441 911207
 443 911222
 223 911231
 321 920120
 271 911226
 443 920120
 223 920130
 321 911208
 222 911231
 151 911201
 171 911209
 271 920127
 402 911201
 402 911208
 402 920105
 402 920112

67 ハ マ シ キ
 67 ハ マ シ キ

80
 75
 74
 67
 60
 59
 55
 47
 47
 40
 35
 34
 30
 30
 26
 24
 23
 21
 20
 19
 17
 17
 16
 12
 8
 7
 5
 5
 4
 4
 2
 1
 1
 1
 +
 +
 +
 +



1991 (平成3) 年度

調査地 12 新潟湖

調査年月日 911222

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
12	911222	1 タマシギ	
12	911222	2 ミヤコドリ	
12	911222	3 セイタカシギ	
12	911222	4 ソリハシセイタカシギ	
12	911222	5 ツバメチドリ	
12	911222	6 タゲリ	
12	911222	7 ケリ	
12	911222	8 ムナグロ	
12	911222	9 ダイゼン	
12	911222	10 ハジロコチドリ	
12	911222	11 イカルチドリ	
12	911222	12 コチドリ	
12	911222	13 シロチドリ	
12	911222	14 メダイチドリ	
12	911222	15 オオメダイチドリ	
12	911222	16 オオチドリ	
12	911222	17 コバシチドリ	
12	911222	18 オグロシギ	
12	911222	19 オオソリハシシギ	
12	911222	20 コシヤクシギ	
12	911222	21 チュウシヤクシギ	
12	911222	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
12	911222	23 シロハラチュウシヤクシギ	
12	911222	24 ダイシヤクシギ	
12	911222	25 ホウロクシギ	
12	911222	26 ツルシギ	
12	911222	27 アカアシシギ	
12	911222	28 コアアシシギ	
12	911222	29 アオアシシギ	
12	911222	30 カラフトアオアシシギ	
12	911222	31 オオキアシシギ	
12	911222	32 コキアシシギ	
12	911222	33 クサシギ	
12	911222	34 タカブシギ	
12	911222	35 ソリハシシギ	
12	911222	36 イソシギ	
12	911222	37 キアシシギ	
12	911222	38 メリケンキアシシギ	
12	911222	39 キョウジョシギ	
12	911222	40 アメリカヒレアシシギ	
12	911222	41 アカエリヒレアシシギ	
12	911222	42 ハイイロヒレアシシギ	
12	911222	43 ヤマシギ	
12	911222	44 アマミヤマシギ	
12	911222	45 アオシギ	
12	911222	46 オオジシギ	
12	911222	47 ハリオシギ	
12	911222	48 チュウジシギ	
12	911222	49 タシギ	
12	911222	50 コシギ	
12	911222	51 アメリカオオハシシギ	
12	911222	52 オオハシシギ	
12	911222	53 シベリアオオハシシギ	
12	911222	54 コオバシギ	
12	911222	55 オバシギ	
12	911222	56 ミユビシギ	
12	911222	57 ヒメハマシギ	
12	911222	58 トウネン	
12	911222	59 ニシトウネン	
12	911222	60 オジロトウネン	
12	911222	61 ヒバリシギ	
12	911222	62 アメリカヒバリシギ	
12	911222	63 ヒメウズラシギ	
12	911222	64 アメリカウズラシギ	
12	911222	65 ウズラシギ	
12	911222	66 チシマンシギ	
12	911222	67 ハマシギ	
12	911222	68 サルハマシギ	
12	911222	69 ヘラシギ	
12	911222	70 キリアイ	
12	911222	71 アシナガシギ	
12	911222	72 コモンシギ	
12	911222	73 エリマキシギ	
合計			個体数 0
			種数 0

1991 (平成3) 年度

調査地

13 鳳蓮湖

調査年月日

911227

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
13	911227	1 タマシギ	
13	911227	2 ミヤコドリ	
13	911227	3 セイタカシギ	
13	911227	4 ソリハシセイタカシギ	
13	911227	5 ツバメチドリ	
13	911227	6 タゲリ	
13	911227	7 ケリ	
13	911227	8 ムナグロ	
13	911227	9 ダイゼン	
13	911227	10 ハジロコチドリ	
13	911227	11 イカルチドリ	
13	911227	12 コチドリ	
13	911227	13 シロチドリ	
13	911227	14 メダイチドリ	
13	911227	15 オオメダイチドリ	
13	911227	16 オオチドリ	
13	911227	17 コバシチドリ	
13	911227	18 オグロシギ	
13	911227	19 オオソリハシシギ	
13	911227	20 コシヤクシギ	
13	911227	21 チュウシヤクシギ	
13	911227	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
13	911227	23 シロハラチュウシヤクシギ	
13	911227	24 ダイシヤクシギ	
13	911227	25 ホウロクシギ	
13	911227	26 ツルシギ	
13	911227	27 アカアシシギ	
13	911227	28 コアオアシシギ	
13	911227	29 アオアシシギ	
13	911227	30 カラフトアオアシシギ	
13	911227	31 オオキアシシギ	
13	911227	32 コキアシシギ	
13	911227	33 クサシギ	
13	911227	34 タカブシギ	
13	911227	35 ソリハシシギ	
13	911227	36 イソシギ	
13	911227	37 キアシシギ	
13	911227	38 メリケンキアシシギ	
13	911227	39 キョウジョシギ	
13	911227	40 アメリカヒレアシシギ	
13	911227	41 アカエリヒレアシシギ	
13	911227	42 ハイイロヒレアシシギ	
13	911227	43 ヤマシギ	
13	911227	44 アマミヤマシギ	
13	911227	45 アオシギ	
13	911227	46 オオヅシギ	
13	911227	47 ハリオシギ	
13	911227	48 チュウヅシギ	
13	911227	49 タシギ	
13	911227	50 コシギ	
13	911227	51 アメリカオオハシシギ	
13	911227	52 オオハシシギ	
13	911227	53 シベリアオオハシシギ	
13	911227	54 コオバシギ	
13	911227	55 オバシギ	
13	911227	56 ミユビシギ	
13	911227	57 ヒメハマシギ	
13	911227	58 トウネン	
13	911227	59 ニシトウネン	
13	911227	60 オジロトウネン	
13	911227	61 ヒバリシギ	
13	911227	62 アメリカヒバリシギ	
13	911227	63 ヒメウズラシギ	
13	911227	64 アメリカウズラシギ	
13	911227	65 ウズラシギ	
13	911227	66 チシマシギ	
13	911227	67 ハマシギ	
13	911227	68 サルハマシギ	
13	911227	69 ヘラシギ	
13	911227	70 キリアイ	
13	911227	71 アシナガシギ	
13	911227	72 コモンシギ	
13	911227	73 エリマシギ	
合計			個体数 0
			種数 0

1991 (平成3) 年度

調査地 14 コムケ湖

調査年月日 911211

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
14	911211	1 タマシギ	
14	911211	2 ミヤコドリ	
14	911211	3 セイタカシギ	
14	911211	4 ソリハシセイタカシギ	
14	911211	5 ツバメチドリ	
14	911211	6 タゲリ	
14	911211	7 ケリ	
14	911211	8 ムナグロ	
14	911211	9 ダイゼン	
14	911211	10 ハジロコチドリ	
14	911211	11 イカルチドリ	
14	911211	12 コチドリ	
14	911211	13 シロチドリ	
14	911211	14 メダイチドリ	
14	911211	15 オオメダイチドリ	
14	911211	16 オオチドリ	
14	911211	17 コバシチドリ	
14	911211	18 オグロシギ	
14	911211	19 オオソリハシシギ	
14	911211	20 コシヤクシギ	
14	911211	21 チュウシヤクシギ	
14	911211	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
14	911211	23 シロハラチュウシヤクシギ	
14	911211	24 ダイシヤクシギ	
14	911211	25 ホウロクシギ	
14	911211	26 ツルシギ	
14	911211	27 アカアシシギ	
14	911211	28 コアオアシシギ	
14	911211	29 アオアシシギ	
14	911211	30 カラフトアオアシシギ	
14	911211	31 オオキアシシギ	
14	911211	32 コキアシシギ	
14	911211	33 クサシギ	
14	911211	34 タカブシギ	
14	911211	35 ソリハシシギ	
14	911211	36 イソシギ	
14	911211	37 キアシシギ	
14	911211	38 メリケンキアシシギ	
14	911211	39 キョウジョシギ	
14	911211	40 アメリカヒレアシギ	
14	911211	41 アカエリヒレアシギ	
14	911211	42 ハイイロヒレアシギ	
14	911211	43 ヤマシギ	
14	911211	44 アマミヤマシギ	
14	911211	45 アオシギ	
14	911211	46 オオジシギ	
14	911211	47 ハリオシギ	
14	911211	48 チュウジシギ	
14	911211	49 タシギ	1
14	911211	50 コシギ	
14	911211	51 アメリカオオハシシギ	
14	911211	52 オオハシシギ	
14	911211	53 シベリアオオハシシギ	
14	911211	54 コオバシギ	
14	911211	55 オバシギ	
14	911211	56 ミユビシギ	
14	911211	57 ヒメハマシギ	
14	911211	58 トウネン	
14	911211	59 ニシトウネン	
14	911211	60 オジロトウネン	
14	911211	61 ヒバリシギ	
14	911211	62 アメリカヒバリシギ	
14	911211	63 ヒメウズラシギ	
14	911211	64 アメリカウズラシギ	
14	911211	65 ウズラシギ	
14	911211	66 チシマシギ	
14	911211	67 ハマシギ	
14	911211	68 サルハマシギ	
14	911211	69 ヘラシギ	
14	911211	70 キリアイ	
14	911211	71 アンナガシギ	
14	911211	72 コモンシギ	
14	911211	73 エリマキシギ	
合計			個体数 1
			種数 1

1991 (平成3) 年度

調査地 14 コムケ湖 調査年月日 911216

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
14	911216	1 タマシギ	
14	911216	2 ミヤコドリ	
14	911216	3 セイタカシギ	
14	911216	4 ソリハシセイタカシギ	
14	911216	5 ツバメチドリ	
14	911216	6 タゲリ	
14	911216	7 ケリ	
14	911216	8 ムナグロ	
14	911216	9 ダイゼン	
14	911216	10 ハジロコチドリ	
14	911216	11 イカルチドリ	
14	911216	12 コチドリ	
14	911216	13 シロチドリ	
14	911216	14 メダイチドリ	
14	911216	15 オオメダイチドリ	
14	911216	16 オオチドリ	
14	911216	17 コバシチドリ	
14	911216	18 オグロシギ	
14	911216	19 オオソリハシシギ	
14	911216	20 コシヤクシギ	
14	911216	21 チュウシヤクシギ	
14	911216	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
14	911216	23 シロハラチュウシヤクシギ	
14	911216	24 ダイシヤクシギ	
14	911216	25 ホウロクシギ	
14	911216	26 ツルシギ	
14	911216	27 アカアシシギ	
14	911216	28 コアオアシシギ	
14	911216	29 アオアシシギ	
14	911216	30 カラフトアオアシシギ	
14	911216	31 オオキアシシギ	
14	911216	32 コキアシシギ	
14	911216	33 クサシギ	
14	911216	34 タカブシギ	
14	911216	35 ソリハシシギ	
14	911216	36 イソシギ	
14	911216	37 キアシシギ	
14	911216	38 メリケンキアシシギ	
14	911216	39 キョウジョシギ	
14	911216	40 アメリカヒレアシギ	
14	911216	41 アカエリヒレアシギ	
14	911216	42 ハイイロヒレアシギ	
14	911216	43 ヤマシギ	
14	911216	44 アマミヤマシギ	
14	911216	45 アオシギ	
14	911216	46 オオヅシギ	
14	911216	47 ハリオシギ	
14	911216	48 チュウヅシギ	
14	911216	49 タシギ	1
14	911216	50 コシギ	
14	911216	51 アメリカオオハシシギ	
14	911216	52 オオハシシギ	
14	911216	53 シベリアオオハシシギ	
14	911216	54 コオバンシギ	
14	911216	55 オバンシギ	
14	911216	56 ミユビシギ	
14	911216	57 ヒメハマシギ	
14	911216	58 トウネン	
14	911216	59 ニシトウネン	
14	911216	60 オジロトウネン	
14	911216	61 ヒバリシギ	
14	911216	62 アメリカヒバリシギ	
14	911216	63 ヒメウズラシギ	
14	911216	64 アメリカウズラシギ	
14	911216	65 ウズラシギ	
14	911216	66 チシマシギ	
14	911216	67 ハマシギ	
14	911216	68 サルハマシギ	
14	911216	69 ヘラシギ	
14	911216	70 キリアイ	
14	911216	71 アシナガシギ	
14	911216	72 コモンシギ	
14	911216	73 エリマキシギ	
個体数			1
合計			
種数			1

1991 (平成3) 年度

調査地 41 瀬生干潟

調査年月日 911208

調査場所	調査日	N.O.	種名	個体数
41	911208	1	タマシギ	
41	911208	2	ミヤコドリ	
41	911208	3	セイタカシギ	
41	911208	4	ソリハシセイタカシギ	
41	911208	5	ツバメチドリ	
41	911208	6	タグリ	
41	911208	7	ケリ	
41	911208	8	ムナグロ	
41	911208	9	ダイゼン	
41	911208	10	ハジロコチドリ	
41	911208	11	イカルチドリ	
41	911208	12	コチドリ	
41	911208	13	シロチドリ	16
41	911208	14	メダイチドリ	
41	911208	15	オオメダイチドリ	
41	911208	16	オオチドリ	
41	911208	17	コバシチドリ	
41	911208	18	オグロシギ	
41	911208	19	オオソリハシシギ	
41	911208	20	コシヤクシギ	
41	911208	21	チュウシヤクシギ	
41	911208	22	ハリモモチュウシヤクシギ	
41	911208	23	シロハラチュウシヤクシギ	
41	911208	24	ダイシヤクシギ	
41	911208	25	ホウロクシギ	
41	911208	26	ツルシギ	
41	911208	27	アカアシシギ	
41	911208	28	コアオアシシギ	
41	911208	29	アオアシシギ	
41	911208	30	カラフトアオアシシギ	
41	911208	31	オオキアシシギ	
41	911208	32	コキアシシギ	
41	911208	33	クサシギ	
41	911208	34	タカブシギ	
41	911208	35	ソリハシシギ	
41	911208	36	イソシギ	
41	911208	37	キアシシギ	
41	911208	38	メリケンキアシシギ	
41	911208	39	キョウジョシギ	
41	911208	40	アメリカヒレアシシギ	
41	911208	41	アカエリヒレアシシギ	
41	911208	42	ハイイロヒレアシシギ	
41	911208	43	ヤマシギ	
41	911208	44	アマミヤマシギ	
41	911208	45	アオシギ	
41	911208	46	オオヅシギ	
41	911208	47	ハリオシギ	
41	911208	48	チュウヅシギ	
41	911208	49	タシギ	1
41	911208	50	コシギ	
41	911208	51	アメリカオオハシシギ	
41	911208	52	オオハシシギ	
41	911208	53	シベリアオオハシシギ	
41	911208	54	コオバシギ	
41	911208	55	オバシギ	
41	911208	56	ミユビシギ	
41	911208	57	ヒメハマシギ	
41	911208	58	トウネン	
41	911208	59	ニシトウネン	
41	911208	60	オジロトウネン	
41	911208	61	ヒバリシギ	
41	911208	62	アメリカヒバリシギ	
41	911208	63	ヒメウズラシギ	
41	911208	64	アメリカウズラシギ	
41	911208	65	ウズラシギ	
41	911208	66	チシマシギ	
41	911208	67	ハマシギ	86
41	911208	68	サルハマシギ	
41	911208	69	ヘラシギ	
41	911208	70	キリアイ	
41	911208	71	アシナガシギ	
41	911208	72	コモンシギ	
41	911208	73	エリマキシギ	
個体数				103
合計				
種数				3

1991 (平成3) 年度

調査地 41 蒲生干潟

調査年月日 911222

調査場所	調査日	N.O.	種名	個体数
41	911222	1	タマシギ	
41	911222	2	ミヤコドリ	
41	911222	3	セイタカシギ	
41	911222	4	ソリハシセイタカシギ	
41	911222	5	ツバメチドリ	
41	911222	6	タゲリ	
41	911222	7	ケリ	
41	911222	8	ムナグロ	
41	911222	9	ダイゼン	
41	911222	10	ハジロコチドリ	
41	911222	11	イカルチドリ	
41	911222	12	コチドリ	
41	911222	13	シロチドリ	
41	911222	14	メダイチドリ	
41	911222	15	オオメダイチドリ	
41	911222	16	オオチドリ	
41	911222	17	コバシチドリ	
41	911222	18	オグロシギ	
41	911222	19	オオソリハシシギ	
41	911222	20	コシヤクシギ	
41	911222	21	チュウシヤクシギ	
41	911222	22	ハリモモチュウシヤクシギ	
41	911222	23	シロハラチュウシヤクシギ	
41	911222	24	ダイシヤクシギ	
41	911222	25	ホウロクシギ	
41	911222	26	ツルシギ	
41	911222	27	アカアシシギ	
41	911222	28	コアアシシギ	
41	911222	29	アオアシシギ	
41	911222	30	カラフトアオアシシギ	
41	911222	31	オオキアシシギ	
41	911222	32	コキアシシギ	
41	911222	33	クサシギ	
41	911222	34	タカアシシギ	
41	911222	35	ソリハシシギ	
41	911222	36	イソシギ	
41	911222	37	キアシシギ	
41	911222	38	メリケンキアシシギ	
41	911222	39	キョウジョシギ	
41	911222	40	アメリカヒレアシシギ	
41	911222	41	アカエリヒレアシシギ	
41	911222	42	ハイイロヒレアシシギ	
41	911222	43	ヤマシギ	
41	911222	44	アマミヤマシギ	
41	911222	45	アオシギ	
41	911222	46	オオヅシギ	
41	911222	47	ハリオシギ	
41	911222	48	チュウヅシギ	
41	911222	49	タシギ	1
41	911222	50	コシギ	
41	911222	51	アメリカオオハシシギ	
41	911222	52	オオハシシギ	
41	911222	53	シベリアオオハシシギ	
41	911222	54	コオバシギ	
41	911222	55	オバシギ	
41	911222	56	ミユビシギ	
41	911222	57	ヒメハマシギ	
41	911222	58	トウネン	
41	911222	59	ニシトウネン	
41	911222	60	オジロトウネン	
41	911222	61	ヒバリシギ	
41	911222	62	アメリカヒバリシギ	
41	911222	63	ヒメウズラシギ	
41	911222	64	アメリカウズラシギ	
41	911222	65	ウズラシギ	
41	911222	66	チシマシギ	
41	911222	67	ハマシギ	
41	911222	68	サルハマシギ	
41	911222	69	ヘラシギ	
41	911222	70	キリアイ	
41	911222	71	アシナガシギ	
41	911222	72	コモンシギ	
41	911222	73	エリマキシギ	
個体数				1
合計				
種数				1

1991 (平成3) 年度

調査地 81 波崎

調査年月日 911214

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
81	911214	1 タマシギ	
81	911214	2 ミヤコドリ	
81	911214	3 セイタカシギ	
81	911214	4 ソリハシセイタカシギ	
81	911214	5 ツバメチドリ	
81	911214	6 タゲリ	
81	911214	7 ケリ	
81	911214	8 ムナグロ	
81	911214	9 ダイゼン	
81	911214	10 ハジロコチドリ	
81	911214	11 イカルチドリ	
81	911214	12 コチドリ	
81	911214	13 シロチドリ	3
81	911214	14 メダイチドリ	
81	911214	15 オオメダイチドリ	
81	911214	16 オオチドリ	
81	911214	17 コバシチドリ	
81	911214	18 オグロシギ	
81	911214	19 オオソリハシシギ	
81	911214	20 コシヤクシギ	
81	911214	21 チュウシヤクシギ	
81	911214	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
81	911214	23 シロハラチュウシヤクシギ	
81	911214	24 ダイシヤクシギ	
81	911214	25 ホウロクシギ	
81	911214	26 ツルシギ	
81	911214	27 アカアシシギ	
81	911214	28 コアオアシシギ	
81	911214	29 アオアシシギ	
81	911214	30 カラフトアオアシシギ	
81	911214	31 オオキアシシギ	
81	911214	32 コキアシシギ	
81	911214	33 クサシギ	
81	911214	34 タカブシギ	
81	911214	35 ソリハシシギ	3
81	911214	36 イソシギ	
81	911214	37 キアシシギ	
81	911214	38 メリケンキアシシギ	
81	911214	39 キョウジシギ	
81	911214	40 アメリカヒレアシギ	
81	911214	41 アカエリヒレアシギ	
81	911214	42 ハイイロヒレアシギ	
81	911214	43 ヤマシギ	
81	911214	44 アマミヤマシギ	
81	911214	45 アオシギ	
81	911214	46 オオジシギ	
81	911214	47 ハリオシギ	
81	911214	48 チュウジシギ	
81	911214	49 タシギ	
81	911214	50 コシギ	
81	911214	51 アメリカオオハシシギ	
81	911214	52 オオハシシギ	
81	911214	53 シベリアオオハシシギ	
81	911214	54 コオバシギ	
81	911214	55 オバシギ	
81	911214	56 ミユビシギ	121
81	911214	57 ヒメハマシギ	
81	911214	58 トウネン	
81	911214	59 ニシトウネン	
81	911214	60 オジロトウネン	
81	911214	61 ヒバリシギ	
81	911214	62 アメリカヒバリシギ	
81	911214	63 ヒメウズラシギ	
81	911214	64 アメリカウズラシギ	
81	911214	65 ウズラシギ	
81	911214	66 チシマシギ	
81	911214	67 ハマシギ	75
81	911214	68 サルハマシギ	
81	911214	69 ヘラシギ	
81	911214	70 キリアイ	
81	911214	71 アシナガシギ	
81	911214	72 コモンシギ	
81	911214	73 エリマキシギ	
合計			個体数 202
			種数 4

1991 (平成3) 年度

調査地 81 波峰 調査年月日 911223

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
81	911223	1 タマシギ	
81	911223	2 ミヤコドリ	
81	911223	3 セイタカシギ	
81	911223	4 ソリハシセイタカシギ	
81	911223	5 ツバメチドリ	
81	911223	6 タゲリ	
81	911223	7 ケリ	
81	911223	8 ムナグロ	
81	911223	9 ダイゼン	
81	911223	10 ハジロコチドリ	
81	911223	11 イカルチドリ	
81	911223	12 コチドリ	
81	911223	13 シロチドリ	12
81	911223	14 メダイチドリ	
81	911223	15 オオメダイチドリ	
81	911223	16 オオチドリ	
81	911223	17 コバンチドリ	
81	911223	18 オグロシギ	
81	911223	19 オオソリハシシギ	
81	911223	20 コシャクシギ	
81	911223	21 チュウシャクシギ	
81	911223	22 ハリモモチュウシャクシギ	
81	911223	23 シロハラチュウシャクシギ	
81	911223	24 ダイシャクシギ	
81	911223	25 ホウロクシギ	
81	911223	26 ツルシギ	
81	911223	27 アカアシシギ	
81	911223	28 コアオアシシギ	
81	911223	29 アオアシシギ	
81	911223	30 カラフトアオアシシギ	
81	911223	31 オオキアシシギ	
81	911223	32 コキアシシギ	
81	911223	33 クサシギ	
81	911223	34 タカブシギ	
81	911223	35 ソリハシシギ	
81	911223	36 イソシギ	2
81	911223	37 キアシシギ	
81	911223	38 メリケンキアシシギ	
81	911223	39 キョウジョシギ	
81	911223	40 アメリカヒレアシシギ	
81	911223	41 アカエリヒレアシシギ	
81	911223	42 ハイイロヒレアシシギ	
81	911223	43 ヤマシギ	
81	911223	44 アマミヤマシギ	
81	911223	45 アオシギ	
81	911223	46 オオヅシギ	
81	911223	47 ハリオシギ	
81	911223	48 チュウヅシギ	
81	911223	49 タシギ	
81	911223	50 コシギ	
81	911223	51 アメリカオオハシシギ	
81	911223	52 オオハシシギ	
81	911223	53 シベリアオオハシシギ	
81	911223	54 コオバンシギ	
81	911223	55 オバンシギ	
81	911223	56 ミユビシギ	165
81	911223	57 ヒメハマシギ	
81	911223	58 トウネン	1
81	911223	59 ニシトウネン	
81	911223	60 オジロトウネン	
81	911223	61 ヒバリシギ	
81	911223	62 アメリカヒバリシギ	
81	911223	63 ヒメウズラシギ	
81	911223	64 アメリカウズラシギ	
81	911223	65 ウズラシギ	
81	911223	66 チシマシギ	
81	911223	67 ハマシギ	84
81	911223	68 サルハマシギ	
81	911223	69 ヘラシギ	
81	911223	70 キリアイ	
81	911223	71 アシナガシギ	
81	911223	72 コモシギ	
81	911223	73 エリマキシギ	
個体数			264
合計			種数
			5

1991 (平成3) 年度

調査地 81 茨城

調査年月日 911231

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
81	911231	1 タマシギ	
81	911231	2 ミヤコドリ	
81	911231	3 セイタカシギ	
81	911231	4 ソリハシセイタカシギ	
81	911231	5 ツバメチドリ	
81	911231	6 タゲリ	
81	911231	7 ケリ	
81	911231	8 ムナグロ	
81	911231	9 ダイゼン	
81	911231	10 ハジロコチドリ	
81	911231	11 イカルチドリ	
81	911231	12 コチドリ	
81	911231	13 シロチドリ	5
81	911231	14 メダイチドリ	
81	911231	15 オオメダイチドリ	
81	911231	16 オオチドリ	
81	911231	17 コバシチドリ	
81	911231	18 オグロシギ	
81	911231	19 オオソリハシシギ	
81	911231	20 コシヤクシギ	
81	911231	21 チュウシヤクシギ	
81	911231	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
81	911231	23 シロハラチュウシヤクシギ	
81	911231	24 ダイシヤクシギ	
81	911231	25 ホウロクシギ	
81	911231	26 ツルシギ	
81	911231	27 アカアシシギ	
81	911231	28 コアオアシシギ	
81	911231	29 アオアシシギ	
81	911231	30 カラフトアオアシシギ	
81	911231	31 オオキアシシギ	
81	911231	32 コキアシシギ	
81	911231	33 クサシギ	
81	911231	34 タカブシギ	
81	911231	35 ソリハシシギ	
81	911231	36 イソシギ	2
81	911231	37 キアシシギ	
81	911231	38 メリケンキアシシギ	
81	911231	39 キョウジョシギ	
81	911231	40 アメリカヒレアシシギ	
81	911231	41 アカエリヒレアシシギ	
81	911231	42 ハイイロヒレアシシギ	
81	911231	43 ヤマシギ	
81	911231	44 アマミヤマシギ	
81	911231	45 アオシギ	
81	911231	46 オオジシギ	
81	911231	47 ハリオシギ	
81	911231	48 チュウジシギ	
81	911231	49 タシギ	
81	911231	50 コシギ	
81	911231	51 アメリカオオハシシギ	
81	911231	52 オオハシシギ	
81	911231	53 シベリアオオハシシギ	
81	911231	54 コオバシギ	
81	911231	55 オバシギ	
81	911231	56 ミユビシギ	89
81	911231	57 ヒメハマシギ	
81	911231	58 トウネン	
81	911231	59 ニシトウネン	
81	911231	60 オジロトウネン	
81	911231	61 ヒバリシギ	
81	911231	62 アメリカヒバリシギ	
81	911231	63 ヒメウズラシギ	
81	911231	64 アメリカウズラシギ	
81	911231	65 ウズラシギ	
81	911231	66 チシマシギ	
81	911231	67 ハマシギ	84
81	911231	68 サルハマシギ	
81	911231	69 ヘラシギ	
81	911231	70 キリアイ	
81	911231	71 アンナガシギ	
81	911231	72 コモンシギ	
81	911231	73 エリマキシギ	
合計			180
			種数 4

1991 (平成3) 年度

調査地 123 谷津干潟

調査年月日 911215

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
123	911215	1 タマシギ	
123	911215	2 ミヤコドリ	
123	911215	3 セイタカシギ	4
123	911215	4 ソリハシセイタカシギ	
123	911215	5 ツバメチドリ	
123	911215	6 タゲリ	
123	911215	7 ケリ	
123	911215	8 ムナグロ	
123	911215	9 ダイゼン	200
123	911215	10 ハジロコチドリ	
123	911215	11 イカルチドリ	
123	911215	12 コチドリ	
123	911215	13 シロチドリ	300
123	911215	14 メダイチドリ	
123	911215	15 オオメダイチドリ	
123	911215	16 オオチドリ	
123	911215	17 コバシチドリ	
123	911215	18 オグロシギ	
123	911215	19 オオソリハシシギ	
123	911215	20 コシヤクシギ	
123	911215	21 チュウシヤクシギ	
123	911215	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
123	911215	23 シロハラチュウシヤクシギ	
123	911215	24 ダイシヤクシギ	7
123	911215	25 ホウロクシギ	
123	911215	26 ツルシギ	
123	911215	27 アカアシシギ	
123	911215	28 コアオアシシギ	
123	911215	29 アオアシシギ	
123	911215	30 カラフトアオアシシギ	
123	911215	31 オオキアシシギ	
123	911215	32 コキアシシギ	
123	911215	33 クサシギ	
123	911215	34 タカブシギ	
123	911215	35 ソリハシシギ	
123	911215	36 イソシギ	2
123	911215	37 キアシシギ	
123	911215	38 メリケンキアシシギ	
123	911215	39 キョウジョシギ	
123	911215	40 アメリカヒレアシシギ	
123	911215	41 アカエリヒレアシシギ	
123	911215	42 ハイイロヒレアシシギ	
123	911215	43 ヤマシギ	
123	911215	44 アマミヤマシギ	
123	911215	45 アオシギ	
123	911215	46 オオヅシギ	
123	911215	47 ハリオシギ	
123	911215	48 チュウヅシギ	
123	911215	49 タシギ	
123	911215	50 コシギ	
123	911215	51 アメリカオオハシシギ	
123	911215	52 オオハシシギ	
123	911215	53 シベリアオオハシシギ	
123	911215	54 コオバシギ	
123	911215	55 オバシギ	
123	911215	56 ミユビシギ	4
123	911215	57 ヒメハマシギ	
123	911215	58 トウネン	2
123	911215	59 ニシトウネン	
123	911215	60 オジロトウネン	
123	911215	61 ヒバリシギ	
123	911215	62 アメリカヒバリシギ	
123	911215	63 ヒメウズラシギ	
123	911215	64 アメリカウズラシギ	
123	911215	65 ウズラシギ	
123	911215	66 チシマシギ	
123	911215	67 ハマシギ	1500
123	911215	68 サルハマシギ	
123	911215	69 ヘラシギ	
123	911215	70 キリアイ	
123	911215	71 アンナガシギ	
123	911215	72 コモンシギ	
123	911215	73 エリマキシギ	
合計			2019
			種数 8

1991 (平成9) 年度

調査地 131 高西海浜公園

調査年月日 911208

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
131	911208	1 タマシギ	
131	911208	2 ミヤコドリ	
131	911208	3 セイタカシギ	
131	911208	4 ソリハシセイタカシギ	
131	911208	5 ツバメチドリ	
131	911208	6 タグリ	
131	911208	7 ケリ	
131	911208	8 ムナグロ	
131	911208	9 ダイゼン	
131	911208	10 ハジロコチドリ	
131	911208	11 イカルチドリ	
131	911208	12 コチドリ	
131	911208	13 シロチドリ	
131	911208	14 メダイチドリ	
131	911208	15 オオメダイチドリ	
131	911208	16 オオチドリ	
131	911208	17 コバシチドリ	
131	911208	18 オグロシギ	
131	911208	19 オオソリハシシギ	
131	911208	20 コシヤクシギ	
131	911208	21 チュウシヤクシギ	
131	911208	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
131	911208	23 シロハラチュウシヤクシギ	
131	911208	24 ダイシヤクシギ	
131	911208	25 ホウロクシギ	
131	911208	26 ツルシギ	
131	911208	27 アカアシシギ	
131	911208	28 コアオアシシギ	
131	911208	29 アオアシシギ	
131	911208	30 カラフトアオアシシギ	
131	911208	31 オオキアシシギ	
131	911208	32 コキアシシギ	
131	911208	33 クサシギ	
131	911208	34 タカブシギ	
131	911208	35 ソリハシシギ	
131	911208	36 イソシギ	
131	911208	37 キアシシギ	
131	911208	38 メリケンキアシシギ	
131	911208	39 キョウジョシギ	
131	911208	40 アメリカヒレアシシギ	
131	911208	41 アカエリヒレアシシギ	
131	911208	42 ハイロヒレアシシギ	
131	911208	43 ヤマシギ	
131	911208	44 アマミヤマシギ	
131	911208	45 アオシギ	
131	911208	46 オオヅシギ	
131	911208	47 ハリオシギ	
131	911208	48 チュウヅシギ	
131	911208	49 タシギ	
131	911208	50 コシギ	
131	911208	51 アメリカオオハシシギ	
131	911208	52 オオハシシギ	
131	911208	53 シベリアオオハシシギ	
131	911208	54 コオバシギ	
131	911208	55 オバシギ	
131	911208	56 ミユビシギ	
131	911208	57 ヒメハマシギ	
131	911208	58 トウネン	
131	911208	59 ニシトウネン	
131	911208	60 オジロトウネン	
131	911208	61 ヒバリシギ	
131	911208	62 アメリカヒバリシギ	
131	911208	63 ヒメウズラシギ	
131	911208	64 アメリカウズラシギ	
131	911208	65 ウズラシギ	
131	911208	66 チシマシギ	
131	911208	67 ハマシギ	500
131	911208	68 サルハマシギ	
131	911208	69 ヘラシギ	
131	911208	70 キリアイ	
131	911208	71 アシナガシギ	
131	911208	72 コモンシギ	
131	911208	73 エリマキシギ	

合計	個体数	500
	種数	1

1991 (平成3) 年度

調査地 142 相模川河口

調査年月日 911117

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
142	911117	1 タマシギ	
142	911117	2 ミヤコドリ	
142	911117	3 セイタカシギ	
142	911117	4 ソリハシセイタカシギ	
142	911117	5 ツバメチドリ	
142	911117	6 タグリ	
142	911117	7 ケリ	
142	911117	8 ムナグロ	
142	911117	9 ダイゼン	
142	911117	10 ハジロコチドリ	
142	911117	11 イカルチドリ	
142	911117	12 コチドリ	
142	911117	13 シロチドリ	
142	911117	14 メダイチドリ	
142	911117	15 オオメダイチドリ	
142	911117	16 オオチドリ	
142	911117	17 コバシチドリ	
142	911117	18 オグロシギ	
142	911117	19 オオソリハシシギ	
142	911117	20 コシヤクシギ	
142	911117	21 チュウシヤクシギ	
142	911117	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
142	911117	23 シロハラチュウシヤクシギ	
142	911117	24 ダイシヤクシギ	
142	911117	25 ホウロクシギ	
142	911117	26 ツルシギ	
142	911117	27 アカアシシギ	
142	911117	28 コアアシシギ	
142	911117	29 アオアシシギ	
142	911117	30 カラフトアオアシシギ	
142	911117	31 オオキアシシギ	
142	911117	32 コキアシシギ	
142	911117	33 クサシギ	
142	911117	34 タカブシギ	
142	911117	35 ソリハシシギ	
142	911117	36 イソシギ	
142	911117	37 キアシシギ	
142	911117	38 メリケンキアシシギ	
142	911117	39 キョウジョシギ	
142	911117	40 アメリカヒレアシシギ	
142	911117	41 アカエリヒレアシシギ	
142	911117	42 ハイイロヒレアシシギ	
142	911117	43 ヤマシギ	
142	911117	44 アマミヤマシギ	
142	911117	45 アオシギ	
142	911117	46 オオヅシギ	
142	911117	47 ハリオシギ	
142	911117	48 チュウヅシギ	
142	911117	49 タシギ	
142	911117	50 コシギ	
142	911117	51 アメリカオオハシシギ	
142	911117	52 オオハシシギ	
142	911117	53 シベリアオオハシシギ	
142	911117	54 コオバシギ	
142	911117	55 オバシギ	
142	911117	56 ミユビシギ	
142	911117	57 ヒメハマシギ	
142	911117	58 トウネン	
142	911117	59 ニシトウネン	
142	911117	60 オジロトウネン	
142	911117	61 ヒバリシギ	
142	911117	62 アメリカヒバリシギ	
142	911117	63 ヒメウズラシギ	
142	911117	64 アメリカウズラシギ	
142	911117	65 ウズラシギ	
142	911117	66 チシマシギ	
142	911117	67 ハマシギ	
142	911117	68 サルハマシギ	
142	911117	69 ヘラシギ	
142	911117	70 キリアイ	
142	911117	71 アシナガシギ	
142	911117	72 コモンシギ	
142	911117	73 エリマキシギ	
		合計	個体数 0
			種数 0

1991 (平成3) 年度

調査地 143 座間市

調査年月日 911221

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
143	911221	1 タマシギ	
143	911221	2 ミヤコドリ	
143	911221	3 セイタカシギ	
143	911221	4 ソリハシセイタカシギ	
143	911221	5 ツバメチドリ	
143	911221	6 タグリ	
143	911221	7 ケリ	
143	911221	8 ムナグロ	
143	911221	9 ダイゼン	
143	911221	10 ハジロコチドリ	
143	911221	11 イカルチドリ	
143	911221	12 コチドリ	
143	911221	13 シロチドリ	
143	911221	14 メダイチドリ	
143	911221	15 オオメダイチドリ	
143	911221	16 オオチドリ	
143	911221	17 コバシチドリ	
143	911221	18 オグロシギ	
143	911221	19 オオソリハシシギ	
143	911221	20 コシャクシギ	
143	911221	21 チュウシャクシギ	
143	911221	22 ハリモモチュウシャクシギ	
143	911221	23 シロハラチュウシャクシギ	
143	911221	24 ダイシャクシギ	
143	911221	25 ホウロクシギ	
143	911221	26 ツルシギ	
143	911221	27 アカアシシギ	
143	911221	28 コアアシシギ	
143	911221	29 アアシシギ	
143	911221	30 カラフトアアシシギ	
143	911221	31 オオキアシシギ	
143	911221	32 コキアシシギ	
143	911221	33 クサシギ	
143	911221	34 タカブシギ	
143	911221	35 ソリハシシギ	
143	911221	36 イソシギ	
143	911221	37 キアシシギ	
143	911221	38 メリケンキアシシギ	
143	911221	39 キョウジョシギ	
143	911221	40 アメリカヒレアシシギ	
143	911221	41 アカエリヒレアシシギ	
143	911221	42 ハイイロヒレアシシギ	
143	911221	43 ヤマシギ	
143	911221	44 アマミヤマシギ	
143	911221	45 アオシギ	
143	911221	46 オオヅシギ	
143	911221	47 ハリオシギ	
143	911221	48 チュウヅシギ	
143	911221	49 タシギ	
143	911221	50 コシギ	
143	911221	51 アメリカオオハシシギ	
143	911221	52 オオハシシギ	
143	911221	53 シベリアオオハシシギ	
143	911221	54 コオバシギ	
143	911221	55 オバシギ	
143	911221	56 ミユビシギ	
143	911221	57 ヒメハマシギ	
143	911221	58 トウネン	
143	911221	59 ニシトウネン	
143	911221	60 オジロトウネン	
143	911221	61 ヒバリシギ	
143	911221	62 アメリカヒバリシギ	
143	911221	63 ヒメウズラシギ	
143	911221	64 アメリカウズラシギ	
143	911221	65 ウズラシギ	
143	911221	66 チシマシギ	
143	911221	67 ハマシギ	
143	911221	68 サルハマシギ	
143	911221	69 ヘラシギ	
143	911221	70 キリアイ	
143	911221	71 アシナガシギ	
143	911221	72 コモンシギ	
143	911221	73 エリマキシギ	
合計			0
種数			0

1991 (平成3) 年度

調査地 143 座間市

調査年月日 911227

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
143	911227	1 タマシギ	
143	911227	2 ミヤコドリ	
143	911227	3 セイタカシギ	
143	911227	4 ソリハシセイタカシギ	
143	911227	5 ツバメチドリ	
143	911227	6 タゲリ	
143	911227	7 ケリ	
143	911227	8 ムナグロ	
143	911227	9 ダイゼン	
143	911227	10 ハヅロコチドリ	
143	911227	11 イカルチドリ	
143	911227	12 コチドリ	
143	911227	13 シロチドリ	
143	911227	14 メダイチドリ	
143	911227	15 オオメダイチドリ	
143	911227	16 オオチドリ	
143	911227	17 コバシチドリ	
143	911227	18 オグロシギ	
143	911227	19 オオソリハシシギ	
143	911227	20 コシヤクシギ	
143	911227	21 チュウシヤクシギ	
143	911227	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
143	911227	23 シロハラチュウシヤクシギ	
143	911227	24 ダイシヤクシギ	
143	911227	25 ホウロクシギ	
143	911227	26 ツルシギ	
143	911227	27 アカアシシギ	
143	911227	28 コアアシシギ	
143	911227	29 アオアシシギ	
143	911227	30 カラフトアオアシシギ	
143	911227	31 オオキアシシギ	
143	911227	32 コキアシシギ	
143	911227	33 クサシギ	
143	911227	34 タカブシギ	
143	911227	35 ソリハシシギ	
143	911227	36 イソシギ	
143	911227	37 キアシシギ	
143	911227	38 メリケンキアシシギ	
143	911227	39 キョウジョシギ	
143	911227	40 アメリカヒレアシシギ	
143	911227	41 アカエリヒレアシシギ	
143	911227	42 ハイロヒレアシシギ	
143	911227	43 ヤマシギ	
143	911227	44 アマミヤマシギ	
143	911227	45 アオシギ	
143	911227	46 オオヅシギ	
143	911227	47 ハリオシギ	
143	911227	48 チュウヅシギ	
143	911227	49 タシギ	2
143	911227	50 コシギ	
143	911227	51 アメリカオオハシシギ	
143	911227	52 オオハシシギ	
143	911227	53 シベリアオオハシシギ	
143	911227	54 コオバシギ	
143	911227	55 オバシギ	
143	911227	56 ミユビシギ	
143	911227	57 ヒメハマシギ	
143	911227	58 トウネン	
143	911227	59 ニシトウネン	
143	911227	60 オジロトウネン	
143	911227	61 ヒバリシギ	
143	911227	62 アメリカヒバリシギ	
143	911227	63 ヒメウズラシギ	
143	911227	64 アメリカウズラシギ	
143	911227	65 ウズラシギ	
143	911227	66 チシマシギ	
143	911227	67 ハマシギ	
143	911227	68 サルハマシギ	
143	911227	69 ヘラシギ	
143	911227	70 キリアイ	
143	911227	71 アシナガシギ	
143	911227	72 コモンシギ	
143	911227	73 エリマキシギ	
個体数			2
合計			
種数			1

1991 (平成3) 年度

調査地 143 座間市 調査年月日 911230

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
143	911230	1 タマシギ	
143	911230	2 ミヤコドリ	
143	911230	3 セイタカシギ	
143	911230	4 ソリハシセイタカシギ	
143	911230	5 ツバメチドリ	
143	911230	6 タグリ	
143	911230	7 ケリ	
143	911230	8 ムナグロ	
143	911230	9 ダイゼン	
143	911230	10 ハジロコチドリ	
143	911230	11 イカルチドリ	
143	911230	12 コチドリ	
143	911230	13 シロチドリ	
143	911230	14 メダイチドリ	
143	911230	15 オオメダイチドリ	
143	911230	16 オオチドリ	
143	911230	17 コバシチドリ	
143	911230	18 オグロシギ	
143	911230	19 オオソリハシシギ	
143	911230	20 コシヤクシギ	
143	911230	21 チュウシヤクシギ	
143	911230	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
143	911230	23 シロハラチュウシヤクシギ	
143	911230	24 ダイシヤクシギ	
143	911230	25 ホウロクシギ	
143	911230	26 ツルシギ	
143	911230	27 アカアシシギ	
143	911230	28 コアオアシシギ	
143	911230	29 アオアシシギ	
143	911230	30 カラフトアオアシシギ	
143	911230	31 オオキアシシギ	
143	911230	32 コキアシシギ	
143	911230	33 クサシギ	
143	911230	34 タカブシギ	
143	911230	35 ソリハシシギ	
143	911230	36 イソシギ	
143	911230	37 キアシシギ	
143	911230	38 メリケンキアシシギ	
143	911230	39 キョウジョシギ	
143	911230	40 アメリカヒレアシシギ	
143	911230	41 アカエリヒレアシシギ	
143	911230	42 ハイイロヒレアシシギ	
143	911230	43 ヤマシギ	
143	911230	44 アマミヤマシギ	
143	911230	45 アオシギ	
143	911230	46 オオヅシギ	
143	911230	47 ハリオシギ	
143	911230	48 チュウヅシギ	
143	911230	49 タシギ	
143	911230	50 コシギ	
143	911230	51 アメリカオオハシシギ	
143	911230	52 オオハシシギ	
143	911230	53 シベリアオオハシシギ	
143	911230	54 コオバシギ	
143	911230	55 オバシギ	
143	911230	56 ミユビシギ	
143	911230	57 ヒメハマシギ	
143	911230	58 トウネン	
143	911230	59 ニシトウネン	
143	911230	60 オジロトウネン	
143	911230	61 ヒバリシギ	
143	911230	62 アメリカヒバリシギ	
143	911230	63 ヒメウズラシギ	
143	911230	64 アメリカウズラシギ	
143	911230	65 ウズラシギ	
143	911230	66 チシヤシギ	
143	911230	67 ハマシギ	
143	911230	68 サルハマシギ	
143	911230	69 ヘラシギ	
143	911230	70 キリアイ	
143	911230	71 アシナガシギ	
143	911230	72 コモンシギ	
143	911230	73 エリマキシギ	
合計			個体数 0
合計			種数 0

1991 (平成3) 年度

調査地 151 角田浜

調査年月日 911201

調査場所	調査日	N0. 種名	個体数
151	911201	1 タマシギ	
151	911201	2 ミヤコドリ	
151	911201	3 セイタカシギ	
151	911201	4 ソリハシセイタカシギ	
151	911201	5 ツバメチドリ	
151	911201	6 タグリ	
151	911201	7 ケリ	
151	911201	8 ムナグロ	
151	911201	9 ダイゼン	
151	911201	10 ハジロコチドリ	
151	911201	11 イカルチドリ	
151	911201	12 コチドリ	
151	911201	13 シロチドリ	6
151	911201	14 メダイチドリ	
151	911201	15 オオメダイチドリ	
151	911201	16 オオチドリ	
151	911201	17 コバシチドリ	
151	911201	18 オグロシギ	
151	911201	19 オオソリハシシギ	
151	911201	20 コシヤクシギ	
151	911201	21 チュウシヤクシギ	
151	911201	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
151	911201	23 シロハラチュウシヤクシギ	
151	911201	24 ダイシヤクシギ	
151	911201	25 ホウロクシギ	
151	911201	26 ツルシギ	
151	911201	27 アカアシシギ	
151	911201	28 コアアシシギ	
151	911201	29 アオアシシギ	
151	911201	30 カラフトアオアシシギ	
151	911201	31 オオキアシシギ	
151	911201	32 コキアシシギ	
151	911201	33 クサシギ	
151	911201	34 タカブシギ	
151	911201	35 ソリハシシギ	
151	911201	36 イソシギ	2
151	911201	37 キアシシギ	
151	911201	38 メリケンキアシシギ	
151	911201	39 キョウジョシギ	
151	911201	40 アメリカヒレアシシギ	
151	911201	41 アカエリヒレアシシギ	
151	911201	42 ハイイロヒレアシシギ	
151	911201	43 ヤマシギ	
151	911201	44 アマミヤマシギ	
151	911201	45 アオシギ	
151	911201	46 オオヅシギ	
151	911201	47 ハリオシギ	
151	911201	48 チュウヅシギ	
151	911201	49 タシギ	
151	911201	50 コシギ	
151	911201	51 アメリカオオハシシギ	
151	911201	52 オオハシシギ	
151	911201	53 シベリアオオハシシギ	
151	911201	54 コオバシギ	
151	911201	55 オバシギ	
151	911201	56 ミユビシギ	
151	911201	57 ヒメハマシギ	
151	911201	58 トウネン	
151	911201	59 ニシトウネン	
151	911201	60 オジロトウネン	
151	911201	61 ヒバリシギ	
151	911201	62 アメリカヒバリシギ	
151	911201	63 ヒメウズラシギ	
151	911201	64 アメリカウズラシギ	
151	911201	65 ウズラシギ	
151	911201	66 チシマシギ	
151	911201	67 ハマシギ	1
151	911201	68 サルハマシギ	
151	911201	69 ヘラシギ	
151	911201	70 キリアイ	
151	911201	71 アシナガシギ	
151	911201	72 コモンシギ	
151	911201	73 エリマシギ	
合計			9
種数			3

1881 (平成3) 年度

調査地 151 舟田浜

調査年月日 911215

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
151	911215	1 タマシギ	
151	911215	2 ミヤコドリ	
151	911215	3 セイタカシギ	
151	911215	4 ソリハシセイタカシギ	
151	911215	5 ツバメチドリ	
151	911215	6 タゲリ	
151	911215	7 ケリ	
151	911215	8 ムナグロ	
151	911215	9 ダイゼン	
151	911215	10 ハジロコチドリ	
151	911215	11 イカルチドリ	
151	911215	12 コチドリ	
151	911215	13 シロチドリ	3
151	911215	14 メダイチドリ	
151	911215	15 オオメダイチドリ	
151	911215	16 オオチドリ	
151	911215	17 コバシチドリ	
151	911215	18 オグロシギ	
151	911215	19 オオソリハシシギ	
151	911215	20 コシヤクシギ	
151	911215	21 チュウシヤクシギ	
151	911215	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
151	911215	23 シロハラチュウシヤクシギ	
151	911215	24 ダイシヤクシギ	
151	911215	25 ホウロクシギ	
151	911215	26 ツルシギ	
151	911215	27 アカアシシギ	
151	911215	28 コアアシシギ	
151	911215	29 アオアシシギ	
151	911215	30 カラフトアオアシシギ	
151	911215	31 オオキアシシギ	
151	911215	32 コキアシシギ	
151	911215	33 クサシギ	
151	911215	34 タカブシギ	
151	911215	35 ソリハシシギ	
151	911215	36 イソシギ	1
151	911215	37 キアシシギ	
151	911215	38 メリケンキアシシギ	
151	911215	39 キョウジョシギ	
151	911215	40 アメリカヒレアシシギ	
151	911215	41 アカエリヒレアシシギ	
151	911215	42 ハイイロヒレアシシギ	
151	911215	43 ヤマシギ	
151	911215	44 アマミヤマシギ	
151	911215	45 アオシギ	
151	911215	46 オオヅシギ	
151	911215	47 ハリオシギ	
151	911215	48 チュウヅシギ	
151	911215	49 タシギ	
151	911215	50 コシギ	
151	911215	51 アメリカオオハシシギ	
151	911215	52 オオハシシギ	
151	911215	53 シベリアオオハシシギ	
151	911215	54 コオバシギ	
151	911215	55 オバシギ	
151	911215	56 ミユビシギ	
151	911215	57 ヒメハマシギ	
151	911215	58 トウネン	
151	911215	59 ニシトウネン	
151	911215	60 オゾロトウネン	
151	911215	61 ヒバリシギ	
151	911215	62 アメリカヒバリシギ	
151	911215	63 ヒメウズラシギ	
151	911215	64 アメリカウズラシギ	
151	911215	65 ウズラシギ	
151	911215	66 チシマシギ	
151	911215	67 ハマシギ	
151	911215	68 サルハマシギ	
151	911215	69 ヘラシギ	
151	911215	70 キリアイ	
151	911215	71 アシナガシギ	
151	911215	72 コモンシギ	
151	911215	73 エリマキシギ	
合計			4
			種数 2

1991 (平成3) 年度

調査地 161 富山新港

調査年月日 911215

調査場所	調査日	NO.	種名	個体数	
161	911215	1	タマシギ		
161	911215	2	ミヤコドリ		
161	911215	3	セイタカシギ		
161	911215	4	ソリハシセイタカシギ		
161	911215	5	ツバメチドリ		
161	911215	6	タゲリ		
161	911215	7	ケリ		
161	911215	8	ムナグロ		
161	911215	9	ダイゼン		
161	911215	10	ハジロコチドリ		
161	911215	11	イカルチドリ		
161	911215	12	コチドリ		
161	911215	13	シロチドリ		
161	911215	14	メダイチドリ		
161	911215	15	オオメダイチドリ		
161	911215	16	オオチドリ		
161	911215	17	コバシチドリ		
161	911215	18	オグロシギ		
161	911215	19	オオソリハシシギ		
161	911215	20	コシヤクシギ		
161	911215	21	チュウシヤクシギ		
161	911215	22	ハリモモチュウシヤクシギ		
161	911215	23	シロハラチュウシヤクシギ		
161	911215	24	ダイシヤクシギ		
161	911215	25	ホウロクシギ		
161	911215	26	ツルシギ		
161	911215	27	アカアシシギ		
161	911215	28	コアカアシシギ		
161	911215	29	アカアシシギ		
161	911215	30	カラフトアカアシシギ		
161	911215	31	オオキアシシギ		
161	911215	32	コキアシシギ		
161	911215	33	クサシギ		
161	911215	34	タカブシギ		
161	911215	35	ソリハシシギ		
161	911215	36	イソシギ		
161	911215	37	キアシシギ		
161	911215	38	メリケンキアシシギ		
161	911215	39	キョウジョシギ		
161	911215	40	アメリカヒレアシシギ		
161	911215	41	アカエリヒレアシシギ		
161	911215	42	ハイロヒレアシシギ		
161	911215	43	ヤマシギ		
161	911215	44	アマミヤマシギ		
161	911215	45	アオシギ		
161	911215	46	オオヅシギ		
161	911215	47	ハリオシギ		
161	911215	48	チュウヅシギ		
161	911215	49	タシギ		
161	911215	50	コシギ		
161	911215	51	アメリカオオハシシギ		
161	911215	52	オオハシシギ		
161	911215	53	シベリアオオハシシギ		
161	911215	54	コオバシギ		
161	911215	55	オバシギ		
161	911215	56	ミコビシギ		
161	911215	57	ヒメハマシギ		
161	911215	58	トウネン		
161	911215	59	ニシトウネン		
161	911215	60	オジロトウネン		
161	911215	61	ヒバリシギ		
161	911215	62	アメリカヒバリシギ		
161	911215	63	ヒメウズラシギ		
161	911215	64	アメリカウズラシギ		
161	911215	65	ウズラシギ		
161	911215	66	チシマシギ		
161	911215	67	ハマシギ		
161	911215	68	サルハマシギ		
161	911215	69	ヘラシギ		
161	911215	70	キリアイ		
161	911215	71	アシナガシギ		
161	911215	72	コモンシギ		
161	911215	73	エリマキシギ		
合計				個体数	0
				種数	0

1991 (平成3) 年度

調査地 171 川尻川河口

調査年月日 911203

調査場所	調査日	NQ. 種名	個体数
171	911203	1 タマシギ	
171	911203	2 ミヤコドリ	
171	911203	3 セイタカシギ	
171	911203	4 ソリハシセイタカシギ	
171	911203	5 ツバメチドリ	
171	911203	6 タゲリ	
171	911203	7 ケリ	
171	911203	8 ムナグロ	
171	911203	9 ダイゼン	
171	911203	10 ハジロコチドリ	1
171	911203	11 イカルチドリ	
171	911203	12 コチドリ	
171	911203	13 シロチドリ	5
171	911203	14 メダイチドリ	
171	911203	15 オオメダイチドリ	
171	911203	16 オオチドリ	
171	911203	17 コバシチドリ	
171	911203	18 オグロシギ	
171	911203	19 オオソリハシシギ	
171	911203	20 コシヤクシギ	
171	911203	21 チュウシヤクシギ	
171	911203	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
171	911203	23 シロハラチュウシヤクシギ	
171	911203	24 ダイシヤクシギ	
171	911203	25 ホウロクシギ	
171	911203	26 ツルシギ	
171	911203	27 アカアシシギ	
171	911203	28 コアオアシシギ	
171	911203	29 アオアシシギ	
171	911203	30 カラフトアオアシシギ	
171	911203	31 オオキアシシギ	
171	911203	32 コキアシシギ	
171	911203	33 クサシギ	
171	911203	34 タカブシギ	
171	911203	35 ソリハシシギ	
171	911203	36 イソシギ	1
171	911203	37 キアシシギ	
171	911203	38 メリケンキアシシギ	
171	911203	39 キョウジョシギ	
171	911203	40 アメリカヒレアシギ	
171	911203	41 アカエリヒレアシギ	
171	911203	42 ハイロヒレアシギ	
171	911203	43 ヤマシギ	
171	911203	44 アマミヤマシギ	
171	911203	45 アオシギ	
171	911203	46 オオジシギ	
171	911203	47 ハリオシギ	
171	911203	48 チュウジシギ	
171	911203	49 タシギ	
171	911203	50 コシギ	
171	911203	51 アメリカオオハシシギ	
171	911203	52 オオハシシギ	
171	911203	53 シベリアオオハシシギ	
171	911203	54 コオバシギ	
171	911203	55 オバシギ	
171	911203	56 ミユビシギ	
171	911203	57 ヒメハマシギ	
171	911203	58 トウネン	
171	911203	59 ニシトウネン	
171	911203	60 オジロトウネン	
171	911203	61 ヒバリシギ	
171	911203	62 アメリカヒバリシギ	
171	911203	63 ヒメウズラシギ	
171	911203	64 アメリカウズラシギ	
171	911203	65 ウズラシギ	
171	911203	66 チシマシギ	
171	911203	67 ハマシギ	
171	911203	68 サルハマシギ	
171	911203	69 ヘラシギ	
171	911203	70 キリアイ	
171	911203	71 アシナガシギ	
171	911203	72 コモンシギ	
171	911203	73 エリマキシギ	
合計			個体数 7
			種数 3

1991 (平成3) 年度

調査地 171 川尻川河口

調査年月日 911205

調査場所	調査日	N.O. 種名	個体数
171	911205	1 タマシギ	
171	911205	2 ミヤコドリ	
171	911205	3 セイタカシギ	
171	911205	4 ソリハシセイタカシギ	
171	911205	5 ツバメチドリ	
171	911205	6 タゲリ	
171	911205	7 ケリ	
171	911205	8 ムナグロ	
171	911205	9 ダイゼン	
171	911205	10 ハジロコチドリ	1
171	911205	11 イカルチドリ	
171	911205	12 コチドリ	
171	911205	13 シロチドリ	8
171	911205	14 メダイチドリ	
171	911205	15 オオメダイチドリ	
171	911205	16 オオチドリ	
171	911205	17 コバシチドリ	
171	911205	18 オグロシギ	
171	911205	19 オオソリハシシギ	
171	911205	20 コシヤクシギ	
171	911205	21 チュウシヤクシギ	
171	911205	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
171	911205	23 シロハラチュウシヤクシギ	
171	911205	24 ダイシヤクシギ	
171	911205	25 ホウロクシギ	
171	911205	26 ツルシギ	
171	911205	27 アカアシシギ	
171	911205	28 コアアシシギ	
171	911205	29 アオアシシギ	
171	911205	30 カラフトアオアシシギ	
171	911205	31 オオキアシシギ	
171	911205	32 コキアシシギ	
171	911205	33 クサシギ	
171	911205	34 タカブシギ	
171	911205	35 ソリハシシギ	
171	911205	36 イソシギ	
171	911205	37 キアシシギ	
171	911205	38 メリケンキアシシギ	
171	911205	39 キョウジョシギ	
171	911205	40 アメリカヒレアシシギ	
171	911205	41 アカエリヒレアシシギ	
171	911205	42 ハイイロヒレアシシギ	
171	911205	43 ヤマシギ	
171	911205	44 アマミヤマシギ	
171	911205	45 アオシギ	
171	911205	46 オオヅシギ	
171	911205	47 ハリオシギ	
171	911205	48 チュウヅシギ	
171	911205	49 タシギ	
171	911205	50 コシギ	
171	911205	51 アメリカオオハシシギ	
171	911205	52 オオハシシギ	
171	911205	53 シベリアオオハシシギ	
171	911205	54 コオバシギ	
171	911205	55 オバシギ	
171	911205	56 ミユビシギ	
171	911205	57 ヒメハマシギ	
171	911205	58 トウネン	
171	911205	59 ニシトウネン	
171	911205	60 オゾロトウネン	
171	911205	61 ヒバリシギ	
171	911205	62 アメリカヒバリシギ	
171	911205	63 ヒメウズラシギ	
171	911205	64 アメリカウズラシギ	
171	911205	65 ウズラシギ	
171	911205	66 チシマシギ	
171	911205	67 ハマシギ	
171	911205	68 サルハマシギ	
171	911205	69 ヘラシギ	
171	911205	70 キリアイ	
171	911205	71 アシナガシギ	
171	911205	72 コモンシギ	
171	911205	73 エリマキシギ	
個体数			9
合計			
種数			2

1891 (平成3) 年度

調査地 171 川尻川河口

調査年月日 911209

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
171	911209	1 タマシギ	
171	911209	2 ミヤコドリ	
171	911209	3 セイタカシギ	
171	911209	4 ソリハシセイタカシギ	
171	911209	5 ツバメチドリ	
171	911209	6 タゲリ	
171	911209	7 ケリ	
171	911209	8 ムナグロ	
171	911209	9 ダイゼン	
171	911209	10 ハジロコチドリ	
171	911209	11 イカルチドリ	
171	911209	12 コチドリ	
171	911209	13 シロチドリ	
171	911209	14 メダイチドリ	
171	911209	15 オオメダイチドリ	
171	911209	16 オオチドリ	
171	911209	17 コバシチドリ	
171	911209	18 オグロシギ	
171	911209	19 オオソリハシシギ	
171	911209	20 コシヤクシギ	
171	911209	21 チュウシヤクシギ	
171	911209	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
171	911209	23 シロハラチュウシヤクシギ	
171	911209	24 ダイシヤクシギ	
171	911209	25 ホウロクシギ	
171	911209	26 ツルシギ	
171	911209	27 アカアシシギ	
171	911209	28 コアオアシシギ	
171	911209	29 アオアシシギ	
171	911209	30 カラフトアオアシシギ	
171	911209	31 オオキアシシギ	
171	911209	32 コキアシシギ	
171	911209	33 クサシギ	
171	911209	34 タカブシギ	
171	911209	35 ソリハシシギ	
171	911209	36 イソシギ	1
171	911209	37 キアシシギ	
171	911209	38 メリケンキアシシギ	
171	911209	39 キョウジョシギ	
171	911209	40 アメリカヒレアシギ	
171	911209	41 アカエリヒレアシギ	
171	911209	42 ハイイロヒレアシギ	
171	911209	43 ヤマシギ	
171	911209	44 アマミヤマシギ	
171	911209	45 アオシギ	
171	911209	46 オオジシギ	
171	911209	47 ハリオシギ	
171	911209	48 チュウジシギ	
171	911209	49 タシギ	
171	911209	50 コシギ	
171	911209	51 アメリカオオハシシギ	
171	911209	52 オオハシシギ	
171	911209	53 シベリアオオハシシギ	
171	911209	54 コオバシギ	
171	911209	55 オバシギ	
171	911209	56 ミユビシギ	
171	911209	57 ヒメハマシギ	
171	911209	58 トウネン	
171	911209	59 ニシトウネン	
171	911209	60 オジロトウネン	
171	911209	61 ヒバリシギ	
171	911209	62 アメリカヒバリシギ	
171	911209	63 ヒメウズラシギ	
171	911209	64 アメリカウズラシギ	
171	911209	65 ウズラシギ	
171	911209	66 チシマシギ	
171	911209	67 ハマシギ	1
171	911209	68 サルハマシギ	
171	911209	69 ヘラシギ	
171	911209	70 キリアイ	
171	911209	71 アシナガシギ	
171	911209	72 コモンシギ	
171	911209	73 エリマキシギ	
		個体数	2
		合計	
		種数	2

1991 (平成3) 年度

調査地 171 川尻川河口 調査年月日 911215

調査場所	調査日	NO.	種名	個体数
171	911215	1	タマシギ	
171	911215	2	ミヤコドリ	
171	911215	3	セイタカシギ	
171	911215	4	ソリハンセイタカシギ	
171	911215	5	ツバメチドリ	
171	911215	6	タグリ	
171	911215	7	ケリ	1
171	911215	8	ムナグロ	
171	911215	9	ダイゼン	
171	911215	10	ハジロコチドリ	1
171	911215	11	イカルチドリ	
171	911215	12	コチドリ	
171	911215	13	シロチドリ	8
171	911215	14	メダイチドリ	
171	911215	15	オオメダイチドリ	
171	911215	16	オオチドリ	
171	911215	17	コバンチドリ	
171	911215	18	オグロシギ	
171	911215	19	オオソリハシシギ	
171	911215	20	コシヤクシギ	
171	911215	21	チュウシヤクシギ	
171	911215	22	ハリモモチュウシヤクシギ	
171	911215	23	シロハラチュウシヤクシギ	
171	911215	24	ダイシヤクシギ	
171	911215	25	ホウロクシギ	
171	911215	26	ツルシギ	
171	911215	27	アカアシシギ	
171	911215	28	コアアシシギ	
171	911215	29	アアシシギ	
171	911215	30	カラフトアアシシギ	
171	911215	31	オオキアシシギ	
171	911215	32	コキアシシギ	
171	911215	33	クサシギ	
171	911215	34	タカブシギ	
171	911215	35	ソリハシシギ	
171	911215	36	イソシギ	1
171	911215	37	キアシシギ	
171	911215	38	メリケンキアシシギ	
171	911215	39	キョウジョシギ	
171	911215	40	アメリカヒレアシシギ	
171	911215	41	アカエリヒレアシシギ	
171	911215	42	ハイロヒレアシシギ	
171	911215	43	ヤマシギ	
171	911215	44	アマミヤマシギ	
171	911215	45	アオシギ	
171	911215	46	オオヅシギ	
171	911215	47	ハリオシギ	
171	911215	48	チュウヅシギ	
171	911215	49	タシギ	
171	911215	50	コシギ	
171	911215	51	アメリカオオハシシギ	
171	911215	52	オオハシシギ	
171	911215	53	シベリアオオハシシギ	
171	911215	54	コオバンシギ	
171	911215	55	オバンシギ	
171	911215	56	ミユビシギ	
171	911215	57	ヒメハマシギ	
171	911215	58	トウネン	
171	911215	59	ニシトウネン	
171	911215	60	オジロトウネン	
171	911215	61	ヒバリシギ	
171	911215	62	アメリカヒバリシギ	
171	911215	63	ヒメウズラシギ	
171	911215	64	アメリカウズラシギ	
171	911215	65	ウズラシギ	
171	911215	66	チシマシギ	
171	911215	67	ハマシギ	
171	911215	68	サルハマシギ	
171	911215	69	ヘラシギ	
171	911215	70	キリアイ	
171	911215	71	アシナガシギ	
171	911215	72	コモシギ	
171	911215	73	エリマキシギ	
個体数				11
合計				
種数				4

1991 (平成3) 年度

調査地 171 川尻川河口

調査年月日 911225

調査場所	調査日	NO.	種名	個体数	
171	911225	1	タマシギ		
171	911225	2	ミヤコドリ		
171	911225	3	セイタカシギ		
171	911225	4	ソリハシセイタカシギ		
171	911225	5	ツバメチドリ		
171	911225	6	タゲリ		
171	911225	7	ケリ		
171	911225	8	ムナグロ		
171	911225	9	ダイゼン		
171	911225	10	ハジロコチドリ	1	
171	911225	11	イカルチドリ		
171	911225	12	コチドリ		
171	911225	13	シロチドリ	8	
171	911225	14	メダイチドリ		
171	911225	15	オオメダイチドリ		
171	911225	16	オオチドリ		
171	911225	17	コバシチドリ		
171	911225	18	オグロシギ		
171	911225	19	オオソリハシシギ		
171	911225	20	コシヤクシギ		
171	911225	21	チュウシヤクシギ		
171	911225	22	ハリモモチュウシヤクシギ		
171	911225	23	シロハラチュウシヤクシギ		
171	911225	24	ダイシヤクシギ		
171	911225	25	ホウロクシギ		
171	911225	26	ツルシギ		
171	911225	27	アカアシシギ		
171	911225	28	コアアシシギ		
171	911225	29	アオアシシギ		
171	911225	30	カラフトアオアシシギ		
171	911225	31	オオキアシシギ		
171	911225	32	コキアシシギ		
171	911225	33	クサシギ		
171	911225	34	タカブシギ		
171	911225	35	ソリハシシギ		
171	911225	36	イソシギ		
171	911225	37	キアシシギ		
171	911225	38	メリケンキアシシギ		
171	911225	39	キョウジョシギ		
171	911225	40	アメリカヒレアシギ		
171	911225	41	アカエリヒレアシギ		
171	911225	42	ハイイロヒレアシギ		
171	911225	43	ヤマシギ		
171	911225	44	アマミヤマシギ		
171	911225	45	アオシギ		
171	911225	46	オオヅシギ		
171	911225	47	ハリオシギ		
171	911225	48	チュウヅシギ		
171	911225	49	タシギ		
171	911225	50	コシギ		
171	911225	51	アメリカオオハシシギ		
171	911225	52	オオハシシギ		
171	911225	53	シベリアオオハシシギ		
171	911225	54	コオバシギ		
171	911225	55	オバシギ		
171	911225	56	ミユビシギ		
171	911225	57	ヒメハマシギ		
171	911225	58	トウネン		
171	911225	59	ニシトウネン		
171	911225	60	オゾロトウネン		
171	911225	61	ヒバリシギ		
171	911225	62	アメリカヒバリシギ		
171	911225	63	ヒメウズラシギ		
171	911225	64	アメリカウズラシギ		
171	911225	65	ウズラシギ		
171	911225	66	チシマシギ		
171	911225	67	ハマシギ		
171	911225	68	サルハマシギ		
171	911225	69	ヘラシギ		
171	911225	70	キリアイ		
171	911225	71	アシナガシギ		
171	911225	72	コモンシギ		
171	911225	73	エリマキシギ		
				個体数	9
合計				種数	2

1991 (平成3) 年度

調査地 171 川尻川河口

調査年月日 911230

調査場所	調査日	N.O. 種名	個体数
171	911230	1 タマシギ	
171	911230	2 ミヤコドリ	
171	911230	3 セイタカシギ	
171	911230	4 ソリハシセイタカシギ	
171	911230	5 ツバメチドリ	
171	911230	6 タゲリ	
171	911230	7 ケリ	1
171	911230	8 ムナグロ	
171	911230	9 ダイゼン	
171	911230	10 ハジロコチドリ	1
171	911230	11 イカルチドリ	
171	911230	12 コチドリ	
171	911230	13 シロチドリ	7
171	911230	14 メダイチドリ	
171	911230	15 オオメダイチドリ	
171	911230	16 オオチドリ	
171	911230	17 コバシチドリ	
171	911230	18 オグロシギ	
171	911230	19 オオソリハシシギ	
171	911230	20 コシヤクシギ	
171	911230	21 チュウシヤクシギ	
171	911230	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
171	911230	23 シロハラチュウシヤクシギ	
171	911230	24 ダイシヤクシギ	
171	911230	25 ホウロクシギ	
171	911230	26 ツルシギ	
171	911230	27 アカアシシギ	
171	911230	28 コアアシシギ	
171	911230	29 アオアシシギ	
171	911230	30 カラフトアオアシシギ	
171	911230	31 オオキアシシギ	
171	911230	32 コキアシシギ	
171	911230	33 クサシギ	
171	911230	34 タカブシギ	
171	911230	35 ソリハシシギ	
171	911230	36 イソシギ	
171	911230	37 キアシシギ	
171	911230	38 メリケンキアシシギ	
171	911230	39 キョウジョシギ	
171	911230	40 アメリカヒレアシシギ	
171	911230	41 アカエリヒレアシシギ	
171	911230	42 ハイイロヒレアシシギ	
171	911230	43 ヤマシギ	
171	911230	44 アマミヤマシギ	
171	911230	45 アオシギ	
171	911230	46 オオヅシギ	
171	911230	47 ハリオシギ	
171	911230	48 チュウヅシギ	
171	911230	49 タシギ	
171	911230	50 コシギ	
171	911230	51 アメリカオオハシシギ	
171	911230	52 オオハシシギ	
171	911230	53 シベリアオオハシシギ	
171	911230	54 コオバシギ	
171	911230	55 オバシギ	
171	911230	56 ミユビシギ	
171	911230	57 ヒメハマシギ	
171	911230	58 トウネン	
171	911230	59 ニシトウネン	
171	911230	60 オジロトウネン	
171	911230	61 ヒバリシギ	
171	911230	62 アメリカヒバリシギ	
171	911230	63 ヒメウズラシギ	
171	911230	64 アメリカウズラシギ	
171	911230	65 ウズラシギ	
171	911230	66 チシマシギ	
171	911230	67 ハマシギ	26
171	911230	68 サルハマシギ	
171	911230	69 ヘラシギ	
171	911230	70 キリアイ	
171	911230	71 アシナガシギ	
171	911230	72 コモンシギ	
171	911230	73 エリマキシギ	
合計			35
			種数 4

1991 (平成3) 年度

調査地 221 富士川河口 調査年月日 911215

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
221	911215	1 タマシギ	
221	911215	2 ミヤコドリ	
221	911215	3 セイタカシギ	
221	911215	4 ソリハシセイタカシギ	
221	911215	5 ツバメチドリ	
221	911215	6 タゲリ	
221	911215	7 ケリ	
221	911215	8 ムナグロ	
221	911215	9 ダイゼン	
221	911215	10 ハジロコチドリ	
221	911215	11 イカルチドリ	
221	911215	12 コチドリ	
221	911215	13 シロチドリ	15
221	911215	14 メダイチドリ	
221	911215	15 オオメダイチドリ	
221	911215	16 オオチドリ	
221	911215	17 コバシチドリ	
221	911215	18 オグロシギ	
221	911215	19 オオソリハシシギ	
221	911215	20 コシヤクシギ	
221	911215	21 チュウシヤクシギ	
221	911215	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
221	911215	23 シロハラチュウシヤクシギ	
221	911215	24 ダイシヤクシギ	
221	911215	25 ホウロクシギ	
221	911215	26 ツルシギ	
221	911215	27 アカアシシギ	
221	911215	28 コアアシシギ	
221	911215	29 アオアシシギ	
221	911215	30 カラフトアオアシシギ	
221	911215	31 オオキアシシギ	
221	911215	32 コキアシシギ	
221	911215	33 クサシギ	
221	911215	34 タカブシギ	
221	911215	35 ソリハシシギ	
221	911215	36 イソシギ	2
221	911215	37 キアシシギ	
221	911215	38 メリケンキアシシギ	
221	911215	39 キョウジョシギ	
221	911215	40 アメリカヒレアシシギ	
221	911215	41 アカエリヒレアシシギ	
221	911215	42 ハイイロヒレアシシギ	
221	911215	43 ヤマシギ	
221	911215	44 アマミヤマシギ	
221	911215	45 アオシギ	
221	911215	46 オオヅシギ	
221	911215	47 ハリオシギ	
221	911215	48 チュウヅシギ	
221	911215	49 タシギ	
221	911215	50 コシギ	
221	911215	51 アメリカオオハシシギ	
221	911215	52 オオハシシギ	
221	911215	53 シベリアオオハシシギ	
221	911215	54 コオバシギ	
221	911215	55 オバシギ	
221	911215	56 ミユビシギ	
221	911215	57 ヒメハマシギ	
221	911215	58 トウネン	
221	911215	59 ニシトウネン	
221	911215	60 オジロトウネン	
221	911215	61 ヒバリシギ	
221	911215	62 アメリカヒバリシギ	
221	911215	63 ヒメウズラシギ	
221	911215	64 アメリカウズラシギ	
221	911215	65 ウズラシギ	
221	911215	66 チシマシギ	
221	911215	67 ハマシギ	120
221	911215	68 サルハマシギ	
221	911215	69 ヘラシギ	
221	911215	70 キリアイ	
221	911215	71 アシナガシギ	
221	911215	72 コモンシギ	
221	911215	73 エリマキシギ	

合計	個体数	137
	種数	3

1981 (平成3) 年度

調査地 221 富士川河口

調査年月日 911229

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
221	911229	1 タマシギ	
221	911229	2 ミヤコドリ	
221	911229	3 セイタカシギ	
221	911229	4 ソリハシセイタカシギ	
221	911229	5 ツバメチドリ	
221	911229	6 タゲリ	
221	911229	7 ケリ	
221	911229	8 ムナグロ	
221	911229	9 ダイゼン	
221	911229	10 ハジロコチドリ	
221	911229	11 イカルチドリ	
221	911229	12 コチドリ	
221	911229	13 シロチドリ	35
221	911229	14 メダイチドリ	
221	911229	15 オオメダイチドリ	
221	911229	16 オオチドリ	
221	911229	17 コバシチドリ	
221	911229	18 オグロシギ	
221	911229	19 オオソリハシシギ	
221	911229	20 コシヤクシギ	
221	911229	21 チュウシヤクシギ	
221	911229	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
221	911229	23 シロハラチュウシヤクシギ	
221	911229	24 ダイシヤクシギ	
221	911229	25 ホウロクシギ	
221	911229	26 ツルシギ	
221	911229	27 アカアシシギ	
221	911229	28 コアオアシシギ	
221	911229	29 アオアシシギ	
221	911229	30 カラフトアオアシシギ	
221	911229	31 オオキアシシギ	
221	911229	32 コキアシシギ	
221	911229	33 クサシギ	
221	911229	34 タカブシギ	
221	911229	35 ソリハシシギ	
221	911229	36 イソシギ	2
221	911229	37 キアシシギ	
221	911229	38 メリケンキアシシギ	
221	911229	39 キョウジョシギ	
221	911229	40 アメリカヒレアシシギ	
221	911229	41 アカエリヒレアシシギ	
221	911229	42 ハイロヒレアシシギ	
221	911229	43 ヤマシギ	
221	911229	44 アマミヤマシギ	
221	911229	45 アオシギ	
221	911229	46 オオジシギ	
221	911229	47 ハリオシギ	
221	911229	48 チュウジシギ	
221	911229	49 タシギ	
221	911229	50 コシギ	
221	911229	51 アメリカオオハシシギ	
221	911229	52 オオハシシギ	
221	911229	53 シベリアオオハシシギ	
221	911229	54 コオバシギ	
221	911229	55 オバシギ	
221	911229	56 ミユビシギ	1
221	911229	57 ヒメハマシギ	
221	911229	58 トウネン	
221	911229	59 ニシトウネン	
221	911229	60 オジロトウネン	
221	911229	61 ヒバリシギ	
221	911229	62 アメリカヒバリシギ	
221	911229	63 ヒメウズラシギ	
221	911229	64 アメリカウズラシギ	
221	911229	65 ウズラシギ	
221	911229	66 チシマシギ	
221	911229	67 ハマシギ	60
221	911229	68 サルハマシギ	
221	911229	69 ヘラシギ	
221	911229	70 キリアイ	
221	911229	71 アシナガシギ	
221	911229	72 コモンシギ	
221	911229	73 エリマキシギ	
合計			98
			種数 4

1991 (平成9) 年度

調査地 222 大田川河口

調査年月日 911231

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
222	911231	1 タマシギ	
222	911231	2 ミヤコドリ	
222	911231	3 セイタカシギ	
222	911231	4 ソリハシセイタカシギ	
222	911231	5 ツバメチドリ	
222	911231	6 タグリ	
222	911231	7 ケリ	
222	911231	8 ムナグロ	
222	911231	9 ダイゼン	
222	911231	10 ハジロコチドリ	
222	911231	11 イカルチドリ	
222	911231	12 コチドリ	
222	911231	13 シロチドリ	5
222	911231	14 メダイチドリ	
222	911231	15 オオメダイチドリ	
222	911231	16 オオチドリ	
222	911231	17 コバシチドリ	
222	911231	18 オグロシギ	
222	911231	19 オオソリハシシギ	
222	911231	20 コシヤクシギ	
222	911231	21 チュウシヤクシギ	
222	911231	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
222	911231	23 シロハラチュウシヤクシギ	
222	911231	24 ダイシヤクシギ	
222	911231	25 ホウロクシギ	
222	911231	26 ツルシギ	
222	911231	27 アカアシシギ	
222	911231	28 コアオアシシギ	
222	911231	29 アオアシシギ	
222	911231	30 カラフトアオアシシギ	
222	911231	31 オオキアシシギ	
222	911231	32 コキアシシギ	
222	911231	33 クサシギ	
222	911231	34 タカブシギ	
222	911231	35 ソリハシシギ	
222	911231	36 イソシギ	
222	911231	37 キアシシギ	
222	911231	38 メリケンキアシシギ	
222	911231	39 キョウジョシギ	
222	911231	40 アメリカヒレアシシギ	
222	911231	41 アカエリヒレアシシギ	
222	911231	42 ハイイロヒレアシシギ	
222	911231	43 ヤマシギ	
222	911231	44 アマミヤマシギ	
222	911231	45 アオシギ	
222	911231	46 オオヅシギ	
222	911231	47 ハリオシギ	
222	911231	48 チュウヅシギ	
222	911231	49 タシギ	
222	911231	50 コシギ	
222	911231	51 アメリカオオハシシギ	
222	911231	52 オオハシシギ	
222	911231	53 シベリアオオハシシギ	
222	911231	54 コオバシギ	
222	911231	55 オバシギ	
222	911231	56 ミユビシギ	13
222	911231	57 ヒメハマシギ	
222	911231	58 トウネン	
222	911231	59 ニシトウネン	
222	911231	60 オジロトウネン	
222	911231	61 ヒバリシギ	
222	911231	62 アメリカヒバリシギ	
222	911231	63 ヒメウズラシギ	
222	911231	64 アメリカウズラシギ	
222	911231	65 ウズラシギ	
222	911231	66 チシマンシギ	
222	911231	67 ハマシギ	2
222	911231	68 サルハマシギ	
222	911231	69 ヘラシギ	
222	911231	70 キリアイ	
222	911231	71 アシナガシギ	
222	911231	72 コモンシギ	
222	911231	73 エリマキシギ	
個体数			20
合計			
種数			3

1991 (平成3) 年度

調査地 223 大池

調査年月日 911231

調査場所	調査日	NO.	種名	個体数
223	911231	1	タマシギ	
223	911231	2	ミヤコドリ	
223	911231	3	セイタカシギ	
223	911231	4	ソリハシセイタカシギ	
223	911231	5	ツバメチドリ	
223	911231	6	タグリ	7
223	911231	7	ケリ	
223	911231	8	ムナグロ	
223	911231	9	ダイゼン	
223	911231	10	ハジロコチドリ	
223	911231	11	イカルチドリ	
223	911231	12	コチドリ	
223	911231	13	シロチドリ	
223	911231	14	メダイチドリ	
223	911231	15	オオメダイチドリ	
223	911231	16	オオチドリ	
223	911231	17	コバシチドリ	
223	911231	18	オグロシギ	
223	911231	19	オオソリハシシギ	
223	911231	20	コシヤクシギ	
223	911231	21	チュウシヤクシギ	
223	911231	22	ハリモモチュウシヤクシギ	
223	911231	23	シロハラチュウシヤクシギ	
223	911231	24	ダイシヤクシギ	
223	911231	25	ホウロクシギ	
223	911231	26	ツルシギ	
223	911231	27	アカアシシギ	
223	911231	28	コアアシシギ	
223	911231	29	アオアシシギ	
223	911231	30	カラフトアオアシシギ	
223	911231	31	オオキアシシギ	
223	911231	32	コキアシシギ	
223	911231	33	クサシギ	
223	911231	34	タカブシギ	
223	911231	35	ソリハシシギ	
223	911231	36	イソシギ	
223	911231	37	キアシシギ	
223	911231	38	メリケンキアシシギ	
223	911231	39	キョウジョシギ	
223	911231	40	アメリカヒレアシギ	
223	911231	41	アカエリヒレアシギ	
223	911231	42	ハイイロヒレアシギ	
223	911231	43	ヤマシギ	
223	911231	44	アマミヤマシギ	
223	911231	45	アオシギ	
223	911231	46	オオヅシギ	
223	911231	47	ハリオシギ	
223	911231	48	チュウヅシギ	
223	911231	49	タシギ	3
223	911231	50	コシギ	
223	911231	51	アメリカオオハシシギ	
223	911231	52	オオハシシギ	1
223	911231	53	シベリアオオハシシギ	
223	911231	54	コオバシギ	
223	911231	55	オバシギ	
223	911231	56	ミュビシギ	
223	911231	57	ヒメハマシギ	
223	911231	58	トウネン	
223	911231	59	ニシトウネン	
223	911231	60	オジロトウネン	
223	911231	61	ヒバリシギ	
223	911231	62	アメリカヒバリシギ	
223	911231	63	ヒメウズラシギ	
223	911231	64	アメリカウズラシギ	
223	911231	65	ウズラシギ	
223	911231	66	チシマシギ	
223	911231	67	ハマシギ	7
223	911231	68	サルハマシギ	
223	911231	69	ヘラシギ	
223	911231	70	キリアイ	
223	911231	71	アシナガシギ	
223	911231	72	コモンシギ	
223	911231	73	エリマキシギ	
合計				18
種数				4

1991 (平成3) 年度

調査地 231 抄川干溝

調査年月日 911208

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
231	911208	1 タマシギ	
231	911208	2 ミヤコドリ	
231	911208	3 セイタカシギ	
231	911208	4 ソリハシセイタカシギ	
231	911208	5 ツバメチドリ	
231	911208	6 タゲリ	
231	911208	7 ケリ	
231	911208	8 ムナグロ	
231	911208	9 ダイゼン	172
231	911208	10 ハジロコチドリ	3
231	911208	11 イカルチドリ	
231	911208	12 コチドリ	
231	911208	13 シロチドリ	47
231	911208	14 メダイチドリ	5
231	911208	15 オオメダイチドリ	
231	911208	16 オオチドリ	
231	911208	17 コバシチドリ	
231	911208	18 オグロシギ	
231	911208	19 オオソリハシシギ	1
231	911208	20 コシャクシギ	
231	911208	21 チュウシャクシギ	
231	911208	22 ハリモモチュウシャクシギ	
231	911208	23 シロハラチュウシャクシギ	
231	911208	24 ダイシャクシギ	2
231	911208	25 ホウロクシギ	
231	911208	26 ツルシギ	
231	911208	27 アカアシシギ	
231	911208	28 コアオアシシギ	
231	911208	29 アオアシシギ	
231	911208	30 カラフトアオアシシギ	
231	911208	31 オオキアシシギ	
231	911208	32 コキアシシギ	
231	911208	33 クサシギ	
231	911208	34 タカブシギ	
231	911208	35 ソリハシシギ	
231	911208	36 イソシギ	1
231	911208	37 キアシシギ	
231	911208	38 メリケンキアシシギ	
231	911208	39 キョウジョシギ	
231	911208	40 アメリカヒレアシギ	
231	911208	41 アカエリヒレアシギ	
231	911208	42 ハイイロヒレアシギ	
231	911208	43 ヤマシギ	
231	911208	44 アマミヤマシギ	
231	911208	45 アオシギ	
231	911208	46 オオヅシギ	
231	911208	47 ハリオシギ	
231	911208	48 チュウヅシギ	
231	911208	49 タシギ	
231	911208	50 コシギ	
231	911208	51 アメリカオオハシシギ	
231	911208	52 オオハシシギ	
231	911208	53 シベリアオオハシシギ	
231	911208	54 コオバシギ	
231	911208	55 オバシギ	
231	911208	56 ミユビシギ	
231	911208	57 ヒメハマシギ	
231	911208	58 トウネン	5
231	911208	59 ニシトウネン	
231	911208	60 オジロトウネン	
231	911208	61 ヒバリシギ	
231	911208	62 アメリカヒバリシギ	
231	911208	63 ヒメウズラシギ	
231	911208	64 アメリカウズラシギ	
231	911208	65 ウズラシギ	
231	911208	66 チシマシギ	
231	911208	67 ハマシギ	1808
231	911208	68 サルハマシギ	
231	911208	69 ヘラシギ	
231	911208	70 キリアイ	
231	911208	71 アシナガシギ	
231	911208	72 コモンシギ	
231	911208	73 エリマキシギ	
個体数			2044
合計			
種数			9

1991 (平成3) 年度

調査地 232 矢作川河口 調査年月日 911215

調査場所	調査日	NO.	種名	個体数	
232	911215	1	タマシギ		
232	911215	2	ミヤコドリ		
232	911215	3	セイタカシギ		
232	911215	4	ソリハシセイタカシギ		
232	911215	5	ツバメチドリ		
232	911215	6	タグリ		
232	911215	7	ケリ	2	
232	911215	8	ムナグロ		
232	911215	9	ダイゼン		
232	911215	10	ハジロコチドリ		
232	911215	11	イカルチドリ		
232	911215	12	コチドリ		
232	911215	13	シロチドリ		
232	911215	14	メダイチドリ		
232	911215	15	オオメダイチドリ		
232	911215	16	オオチドリ		
232	911215	17	コバシチドリ		
232	911215	18	オグロシギ		
232	911215	19	オオソリハシシギ		
232	911215	20	コシヤクシギ		
232	911215	21	チュウシヤクシギ		
232	911215	22	ハリモモチュウシヤクシギ		
232	911215	23	シロハラチュウシヤクシギ		
232	911215	24	ダイシヤクシギ		
232	911215	25	ホウロクシギ		
232	911215	26	ツルシギ		
232	911215	27	アカアシシギ		
232	911215	28	コアカアシシギ		
232	911215	29	アオアシシギ		
232	911215	30	カラフトアオアシシギ		
232	911215	31	オオキアシシギ		
232	911215	32	コキアシシギ		
232	911215	33	クサシギ		
232	911215	34	タカアシシギ		
232	911215	35	ソリハシシギ		
232	911215	36	イソシギ		
232	911215	37	キアシシギ		
232	911215	38	メリケンキアシシギ		
232	911215	39	キョウジョシギ		
232	911215	40	アメリカヒレアシシギ		
232	911215	41	アカエリヒレアシシギ		
232	911215	42	ハイイロヒレアシシギ		
232	911215	43	ヤマシギ		
232	911215	44	アマミヤマシギ		
232	911215	45	アオシギ		
232	911215	46	オオジシギ		
232	911215	47	ハリオンシギ		
232	911215	48	チュウジシギ		
232	911215	49	タシギ		
232	911215	50	コシギ		
232	911215	51	アメリカオオハシシギ		
232	911215	52	オオハシシギ		
232	911215	53	シベリアオオハシシギ		
232	911215	54	コオバシギ		
232	911215	55	オバシギ		
232	911215	56	ミユビシギ		
232	911215	57	ヒメハマシギ		
232	911215	58	トウネン		
232	911215	59	ニシトウネン		
232	911215	60	オジロトウネン		
232	911215	61	ヒバリシギ		
232	911215	62	アメリカヒバリシギ		
232	911215	63	ヒメウズラシギ		
232	911215	64	アメリカウズラシギ		
232	911215	65	ウズラシギ		
232	911215	66	チシマシギ		
232	911215	67	ハマシギ		
232	911215	68	サルハマシギ		
232	911215	69	ヘラシギ		
232	911215	70	キリアイ		
232	911215	71	アシナガシギ		
232	911215	72	コモンシギ		
232	911215	73	エリマキシギ		
				個体数	2
合計				種数	1

1991 (平成9) 年度

調査地 233 庄内川河口 調査年月日 911203

調査場所	調査日	NO.	種名	個体数
233	911203	1	タマシギ	
233	911203	2	ミヤコドリ	
233	911203	3	セイタカシギ	
233	911203	4	ソリハシセイタカシギ	
233	911203	5	ツバメチドリ	
233	911203	6	タゲリ	
233	911203	7	ケリ	2
233	911203	8	ムナグロ	
233	911203	9	ダイゼン	206
233	911203	10	ハジロコチドリ	
233	911203	11	イカルチドリ	
233	911203	12	コチドリ	
233	911203	13	シロチドリ	328
233	911203	14	メダイチドリ	
233	911203	15	オオメダイチドリ	
233	911203	16	オオチドリ	
233	911203	17	コバシチドリ	
233	911203	18	オグロシギ	
233	911203	19	オオソリハシシギ	
233	911203	20	コシヤクシギ	
233	911203	21	チュウシヤクシギ	
233	911203	22	ハリモモチュウシヤクシギ	
233	911203	23	シロハラチュウシヤクシギ	
233	911203	24	ダイシヤクシギ	3
233	911203	25	ホウロクシギ	
233	911203	26	ツルシギ	
233	911203	27	アカアシシギ	
233	911203	28	コアアシシギ	
233	911203	29	アオアシシギ	
233	911203	30	カラフトアオアシシギ	
233	911203	31	オオキアシシギ	
233	911203	32	コキアシシギ	
233	911203	33	クサシギ	
233	911203	34	タカブシギ	
233	911203	35	ソリハシシギ	
233	911203	36	イソシギ	5
233	911203	37	キアシシギ	
233	911203	38	メリケンキアシシギ	
233	911203	39	キョウジョシギ	
233	911203	40	アメリカヒレアシシギ	
233	911203	41	アカエリヒレアシシギ	
233	911203	42	ハイロヒレアシシギ	
233	911203	43	ヤマシギ	
233	911203	44	アマミヤマシギ	
233	911203	45	アオシギ	
233	911203	46	オオヅシギ	
233	911203	47	ハリオシギ	
233	911203	48	チュウヅシギ	
233	911203	49	タシギ	2
233	911203	50	コシギ	
233	911203	51	アメリカオオハシシギ	
233	911203	52	オオハシシギ	
233	911203	53	シベリアオオハシシギ	
233	911203	54	コオバシギ	
233	911203	55	オバシギ	
233	911203	56	ミュビシギ	
233	911203	57	ヒメハマシギ	
233	911203	58	トウネン	3
233	911203	59	ニシトウネン	
233	911203	60	オゾロトウネン	
233	911203	61	ヒバリシギ	
233	911203	62	アメリカヒバリシギ	
233	911203	63	ヒメウズラシギ	
233	911203	64	アメリカウズラシギ	
233	911203	65	ウズラシギ	
233	911203	66	チシマシギ	
233	911203	67	ハマシギ	6386
233	911203	68	サルハマシギ	
233	911203	69	ヘラシギ	
233	911203	70	キリアイ	
233	911203	71	アシナガシギ	
233	911203	72	コモンシギ	
233	911203	73	エリマキシギ	
合計				個体数 5935
				種数 8

1991 (平成3) 年度

調査地 241 木曾川河口 調査年月日 911222

調査場所	調査日	NO.	種名	個体数
241	911222	1	タマシギ	
241	911222	2	ミヤコドリ	
241	911222	3	セイタカシギ	
241	911222	4	ソリハシセイタカシギ	
241	911222	5	ツバメチドリ	
241	911222	6	タゲリ	6
241	911222	7	ケリ	7
241	911222	8	ムナグロ	
241	911222	9	ダイゼン	
241	911222	10	ハジロコチドリ	
241	911222	11	イカルチドリ	
241	911222	12	コチドリ	
241	911222	13	シロチドリ	4
241	911222	14	メダイチドリ	
241	911222	15	オオメダイチドリ	
241	911222	16	オオチドリ	
241	911222	17	コバシチドリ	
241	911222	18	オグロシギ	
241	911222	19	オオソリハシシギ	
241	911222	20	コシヤクシギ	
241	911222	21	チュウシヤクシギ	
241	911222	22	ハリモモチュウシヤクシギ	
241	911222	23	シロハラチュウシヤクシギ	
241	911222	24	ダイシヤクシギ	
241	911222	25	ホウロクシギ	
241	911222	26	ツルシギ	
241	911222	27	アカアシシギ	
241	911222	28	コアアシシギ	
241	911222	29	アオアシシギ	
241	911222	30	カラフトアオアシシギ	
241	911222	31	オオキアシシギ	
241	911222	32	コキアシシギ	
241	911222	33	クサシギ	
241	911222	34	タカブシギ	
241	911222	35	ソリハシシギ	
241	911222	36	イソシギ	1
241	911222	37	キアシシギ	
241	911222	38	メリケンキアシシギ	
241	911222	39	キョウジョシギ	
241	911222	40	アメリカヒレアシシギ	
241	911222	41	アカエリヒレアシシギ	
241	911222	42	ハイイロヒレアシシギ	
241	911222	43	ヤマシギ	
241	911222	44	アマミヤマシギ	
241	911222	45	アオシギ	
241	911222	46	オオヅシギ	
241	911222	47	ハリオシギ	
241	911222	48	チュウヅシギ	
241	911222	49	タシギ	
241	911222	50	コシギ	
241	911222	51	アメリカオオハシシギ	
241	911222	52	オオハシシギ	
241	911222	53	シベリアオオハシシギ	
241	911222	54	コオバシギ	
241	911222	55	オバシギ	
241	911222	56	ミユビシギ	
241	911222	57	ヒメハマシギ	
241	911222	58	トウネン	
241	911222	59	ニシトウネン	
241	911222	60	オゾロトウネン	
241	911222	61	ヒバリシギ	
241	911222	62	アメリカヒバリシギ	
241	911222	63	ヒメウズラシギ	
241	911222	64	アメリカウズラシギ	
241	911222	65	ウズラシギ	
241	911222	66	チシマシギ	
241	911222	67	ハマシギ	
241	911222	68	サルハマシギ	
241	911222	69	ヘラシギ	
241	911222	70	キリアイ	
241	911222	71	アシナガシギ	
241	911222	72	コモンシギ	
241	911222	73	エリマキシギ	
個体数				18
合計				
種数				4

1991 (平成3) 年度

調査地 242 揖斐川河口 調査年月日 911222

調査場所	調査日	N.O.	種名	個体数
242	911222	1	タマシギ	
242	911222	2	ミヤコドリ	
242	911222	3	セイタカシギ	
242	911222	4	ソリハシセイタカシギ	
242	911222	5	ツバメチドリ	
242	911222	6	タゲリ	18
242	911222	7	ケリ	10
242	911222	8	ムナグロ	5
242	911222	9	ダイゼン	
242	911222	10	ハジロコチドリ	
242	911222	11	イカルチドリ	
242	911222	12	コチドリ	
242	911222	13	シロチドリ	8
242	911222	14	メダイチドリ	
242	911222	15	オオメダイチドリ	
242	911222	16	オオチドリ	
242	911222	17	コバシチドリ	
242	911222	18	オグロシギ	
242	911222	19	オオソリハシシギ	
242	911222	20	コシヤクシギ	
242	911222	21	チュウシヤクシギ	
242	911222	22	ハリモモチュウシヤクシギ	
242	911222	23	シロハラチュウシヤクシギ	
242	911222	24	ダイシヤクシギ	
242	911222	25	ホウロクシギ	
242	911222	26	ツルシギ	
242	911222	27	アカアシシギ	
242	911222	28	コアカアシシギ	
242	911222	29	アオアシシギ	
242	911222	30	カラフトアオアシシギ	
242	911222	31	オオキアシシギ	
242	911222	32	コキアシシギ	
242	911222	33	クサシギ	
242	911222	34	タカブシギ	
242	911222	35	ソリハシシギ	
242	911222	36	イソシギ	1
242	911222	37	キアシシギ	
242	911222	38	メリケンキアシシギ	
242	911222	39	キョウジョシギ	
242	911222	40	アメリカヒレアシシギ	
242	911222	41	アカエリヒレアシシギ	
242	911222	42	ハイイロヒレアシシギ	
242	911222	43	ヤマシギ	
242	911222	44	アマミヤマシギ	
242	911222	45	アオシギ	
242	911222	46	オオヅシギ	
242	911222	47	ハリオシギ	
242	911222	48	チュウヅシギ	
242	911222	49	タシギ	1
242	911222	50	コシギ	
242	911222	51	アメリカオオハシシギ	
242	911222	52	オオハシシギ	
242	911222	53	シベリアオオハシシギ	
242	911222	54	コオバシギ	
242	911222	55	オバシギ	
242	911222	56	ミユビシギ	
242	911222	57	ヒメハマシギ	
242	911222	58	トウネン	
242	911222	59	ニシトウネン	
242	911222	60	オジロトウネン	
242	911222	61	ヒバリシギ	
242	911222	62	アメリカヒバリシギ	
242	911222	63	ヒメウズラシギ	
242	911222	64	アメリカウズラシギ	
242	911222	65	ウズラシギ	
242	911222	66	チシマシギ	
242	911222	67	ハマシギ	34
242	911222	68	サルハマシギ	
242	911222	69	ヘラシギ	
242	911222	70	キリアイ	
242	911222	71	アシナガシギ	
242	911222	72	コモンシギ	
242	911222	73	エリマキシギ	
個体数				77
合計				7
種数				7

1991 (平成3) 年度

調査地 243 朝明川河口 調査年月日 911201

調査場所	調査日	N.O.	種名	個体数
243	911201	1	タマシギ	
243	911201	2	ミヤコドリ	
243	911201	3	セイタカシギ	
243	911201	4	ソリハシセイタカシギ	
243	911201	5	ツバメチドリ	
243	911201	6	タゲリ	
243	911201	7	ケリ	
243	911201	8	ムナグロ	
243	911201	9	ダイゼン	
243	911201	10	ハジロコチドリ	
243	911201	11	イカルチドリ	
243	911201	12	コチドリ	
243	911201	13	シロチドリ	13
243	911201	14	メダイチドリ	
243	911201	15	オオメダイチドリ	
243	911201	16	オオチドリ	
243	911201	17	コバシチドリ	
243	911201	18	オグロシギ	
243	911201	19	オオソリハシシギ	
243	911201	20	コシヤクシギ	
243	911201	21	チュウシヤクシギ	
243	911201	22	ハリモモチュウシヤクシギ	
243	911201	23	シロハラチュウシヤクシギ	
243	911201	24	ダイシヤクシギ	
243	911201	25	ホウロクシギ	
243	911201	26	ツルシギ	
243	911201	27	アカアシシギ	
243	911201	28	コアオアシシギ	
243	911201	29	アオアシシギ	
243	911201	30	カラフトアオアシシギ	
243	911201	31	オオキアシシギ	
243	911201	32	コキアシシギ	
243	911201	33	クサシギ	
243	911201	34	タカフシギ	
243	911201	35	ソリハシシギ	
243	911201	36	イソシギ	120
243	911201	37	キアシシギ	
243	911201	38	メリケンキアシシギ	
243	911201	39	キョウジョシギ	
243	911201	40	アメリカヒレアシギ	
243	911201	41	アカエリヒレアシギ	
243	911201	42	ハイイロヒレアシギ	
243	911201	43	ヤマシギ	
243	911201	44	アマミヤマシギ	
243	911201	45	アオシギ	
243	911201	46	オオヅシギ	
243	911201	47	ハリオンシギ	
243	911201	48	チュウヅシギ	
243	911201	49	タシギ	
243	911201	50	コシギ	
243	911201	51	アメリカオオハシシギ	
243	911201	52	オオハシシギ	
243	911201	53	シベリアオオハシシギ	
243	911201	54	コオバシギ	
243	911201	55	オバシギ	
243	911201	56	ミユビシギ	
243	911201	57	ヒメハマシギ	
243	911201	58	トウネン	
243	911201	59	ニシトウネン	
243	911201	60	オヅロトウネン	
243	911201	61	ヒバリシギ	
243	911201	62	アメリカヒバリシギ	
243	911201	63	ヒメウズラシギ	
243	911201	64	アメリカウズラシギ	
243	911201	65	ウズラシギ	
243	911201	66	チシマシギ	
243	911201	67	ハマシギ	600
243	911201	68	サルハマシギ	
243	911201	69	ヘラシギ	
243	911201	70	キリアイ	
243	911201	71	アシナガシギ	
243	911201	72	コモンシギ	
243	911201	73	エリマキシギ	
個体数				733
合計				
種数				3

1991 (平成3) 年度

調査地 271 大阪南港

調査年月日 911216

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
271	911216	1 タマシギ	
271	911216	2 ミヤコドリ	
271	911216	3 セイタカシギ	
271	911216	4 ソリハシセイタカシギ	
271	911216	5 ツバメチドリ	
271	911216	6 タズリ	
271	911216	7 ケリ	
271	911216	8 ムナグロ	
271	911216	9 ダイゼン	1
271	911216	10 ハジロコチドリ	
271	911216	11 イカルチドリ	
271	911216	12 コチドリ	
271	911216	13 シロチドリ	17
271	911216	14 メダイチドリ	
271	911216	15 オオメダイチドリ	
271	911216	16 オオチドリ	
271	911216	17 コバンチドリ	
271	911216	18 オグロシギ	
271	911216	19 オオソリハシシギ	
271	911216	20 コシヤクシギ	
271	911216	21 チュウシヤクシギ	
271	911216	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
271	911216	23 シロハラチュウシヤクシギ	
271	911216	24 ダイシヤクシギ	
271	911216	25 ホウロクシギ	
271	911216	26 ツルシギ	
271	911216	27 アカアシシギ	
271	911216	28 コアオアシシギ	
271	911216	29 アオアシシギ	1
271	911216	30 カラフトアオアシシギ	
271	911216	31 オオキアシシギ	
271	911216	32 コキアシシギ	
271	911216	33 クサシギ	
271	911216	34 タカブシギ	
271	911216	35 ソリハシシギ	
271	911216	36 イソシギ	1
271	911216	37 キアシシギ	
271	911216	38 メリケンキアシシギ	
271	911216	39 キョウジョシギ	
271	911216	40 アメリカヒレアシシギ	
271	911216	41 アカエリヒレアシシギ	
271	911216	42 ハイイロヒレアシシギ	
271	911216	43 ヤマシギ	
271	911216	44 アマミヤマシギ	
271	911216	45 アオシギ	
271	911216	46 オオヅシギ	
271	911216	47 ハリオシギ	
271	911216	48 チュウヅシギ	
271	911216	49 タシギ	
271	911216	50 コシギ	
271	911216	51 アメリカオオハシシギ	
271	911216	52 オオハシシギ	
271	911216	53 シベリアオオハシシギ	
271	911216	54 コオバンシギ	
271	911216	55 オバンシギ	
271	911216	56 ミユビシギ	
271	911216	57 ヒメハマシギ	
271	911216	58 トウネン	
271	911216	59 ニシトウネン	
271	911216	60 オジロトウネン	
271	911216	61 ヒバリシギ	
271	911216	62 アメリカヒバリシギ	
271	911216	63 ヒメウズラシギ	
271	911216	64 アメリカウズラシギ	
271	911216	65 ウズラシギ	
271	911216	66 チシマシギ	
271	911216	67 ハマシギ	35
271	911216	68 サルハマシギ	
271	911216	69 ヘラシギ	
271	911216	70 キリアイ	
271	911216	71 アシナガシギ	
271	911216	72 コモンシギ	
271	911216	73 エリマキシギ	
合計			55
			種数 5

1991 (平成3) 年度

調査地 271 大阪南港 調査年月日 911226

調査場所	調査日	NO.	種名	個体数
271	911226	1	タマシギ	
271	911226	2	ミヤコドリ	
271	911226	3	セイタカシギ	
271	911226	4	ソリハンセイタカシギ	
271	911226	5	ツバメチドリ	
271	911226	6	タゲリ	
271	911226	7	ケリ	
271	911226	8	ムナグロ	
271	911226	9	ダイゼン	1
271	911226	10	ハジロコチドリ	
271	911226	11	イカルチドリ	
271	911226	12	コチドリ	
271	911226	13	シロチドリ	8
271	911226	14	メダイチドリ	
271	911226	15	オオメダイチドリ	
271	911226	16	オオチドリ	
271	911226	17	コバンチドリ	
271	911226	18	オグロシギ	
271	911226	19	オオソリハシシギ	
271	911226	20	コシヤクシギ	
271	911226	21	チュウシヤクシギ	
271	911226	22	ハリモモチュウシヤクシギ	
271	911226	23	シロハラチュウシヤクシギ	
271	911226	24	ダイシヤクシギ	
271	911226	25	ホウロクシギ	
271	911226	26	ツルシギ	
271	911226	27	アカアシシギ	
271	911226	28	コアアシシギ	
271	911226	29	アオアシシギ	
271	911226	30	カラフトアオアシシギ	
271	911226	31	オオキアシシギ	
271	911226	32	コキアシシギ	
271	911226	33	クサシギ	
271	911226	34	タカブシギ	
271	911226	35	ソリハシシギ	
271	911226	36	イソシギ	1
271	911226	37	キアシシギ	
271	911226	38	メリケンキアシシギ	
271	911226	39	キョウジョシギ	
271	911226	40	アメリカヒレアシシギ	
271	911226	41	アカエリヒレアシシギ	
271	911226	42	ハイイロヒレアシシギ	
271	911226	43	ヤマシギ	
271	911226	44	アマミヤマシギ	
271	911226	45	アオシギ	
271	911226	46	オオヅシギ	
271	911226	47	ハリオシギ	
271	911226	48	チュウヅシギ	
271	911226	49	タシギ	
271	911226	50	コシギ	
271	911226	51	アメリカオオハシシギ	
271	911226	52	オオハシシギ	
271	911226	53	シベリアオオハシシギ	
271	911226	54	コオバンシギ	
271	911226	55	オバンシギ	
271	911226	56	ミユビシギ	
271	911226	57	ヒメハマシギ	
271	911226	58	トウネン	
271	911226	59	ニシトウネン	
271	911226	60	オジロトウネン	
271	911226	61	ヒバリシギ	
271	911226	62	アメリカヒバリシギ	
271	911226	63	ヒメウズラシギ	
271	911226	64	アメリカウズラシギ	
271	911226	65	ウズラシギ	
271	911226	66	チシマシギ	
271	911226	67	ハマシギ	5
271	911226	68	サルハマシギ	
271	911226	69	ヘラシギ	
271	911226	70	キリアイ	
271	911226	71	アシナガシギ	
271	911226	72	コモンシギ	
271	911226	73	エリマキシギ	
個体数				15
合計				4
種数				

1991 (平成3) 年度

調査地 302 和歌川河口

調査年月日 911207

調査場所	調査日	N.O.	種名	個体数
302	911207	1	タマシギ	
302	911207	2	ミヤコドリ	
302	911207	3	セイタカシギ	
302	911207	4	ソリハシセイタカシギ	
302	911207	5	ツバメチドリ	
302	911207	6	タゲリ	
302	911207	7	ケリ	
302	911207	8	ムナグロ	
302	911207	9	ダイゼン	
302	911207	10	ハジロコチドリ	
302	911207	11	イカルチドリ	
302	911207	12	コチドリ	
302	911207	13	シロチドリ	9
302	911207	14	メダイチドリ	
302	911207	15	オオメダイチドリ	
302	911207	16	オオチドリ	
302	911207	17	コバシチドリ	
302	911207	18	オグロシギ	
302	911207	19	オオソリハシシギ	
302	911207	20	コシヤクシギ	
302	911207	21	チュウシヤクシギ	
302	911207	22	ハリモモチュウシヤクシギ	
302	911207	23	シロハラチュウシヤクシギ	
302	911207	24	ダイシヤクシギ	
302	911207	25	ホウロクシギ	
302	911207	26	ツルシギ	
302	911207	27	アカアシシギ	
302	911207	28	コフオアシシギ	
302	911207	29	アオアシシギ	
302	911207	30	カラフトアオアシシギ	
302	911207	31	オオキアシシギ	
302	911207	32	コキアシシギ	
302	911207	33	クサシギ	
302	911207	34	タカブシギ	
302	911207	35	ソリハシシギ	
302	911207	36	イソシギ	2
302	911207	37	キアシシギ	
302	911207	38	メリケンキアシシギ	
302	911207	39	キョウジョシギ	
302	911207	40	アメリカヒレアシシギ	
302	911207	41	アカエリヒレアシシギ	
302	911207	42	ハイイロヒレアシシギ	
302	911207	43	ヤマシギ	
302	911207	44	アマミヤマシギ	
302	911207	45	アオシギ	
302	911207	46	オオヅシギ	
302	911207	47	ハリオシギ	
302	911207	48	チュウヅシギ	
302	911207	49	タシギ	
302	911207	50	コシギ	
302	911207	51	アメリカオオハシシギ	
302	911207	52	オオハシシギ	
302	911207	53	シベリアオオハシシギ	
302	911207	54	コオバシギ	
302	911207	55	オバシギ	
302	911207	56	ミユビシギ	
302	911207	57	ヒメハマシギ	
302	911207	58	トウネン	
302	911207	59	ニシトウネン	
302	911207	60	オジロトウネン	
302	911207	61	ヒバリシギ	
302	911207	62	アメリカヒバリシギ	
302	911207	63	ヒメウズラシギ	
302	911207	64	アメリカウズラシギ	
302	911207	65	ウズラシギ	
302	911207	66	チシマシギ	
302	911207	67	ハマシギ	23
302	911207	68	サルハマシギ	
302	911207	69	ヘラシギ	
302	911207	70	キリアイ	
302	911207	71	アシナガシギ	
302	911207	72	コモンシギ	
302	911207	73	エリマキシギ	
個体数				34
合計				
種数				3

1991 (平成3) 年度

調査地 302 和歌川河口 調査年月日 911221

調査場所	調査日	NO.	種名	個体数
302	911221	1	タマシギ	
302	911221	2	ミヤコドリ	
302	911221	3	セイタカシギ	
302	911221	4	ソリハシセイタカシギ	
302	911221	5	ツバメチドリ	
302	911221	6	タザリ	
302	911221	7	ケリ	
302	911221	8	ムナグロ	
302	911221	9	ダイゼン	
302	911221	10	ハジロコチドリ	
302	911221	11	イカルチドリ	1
302	911221	12	コチドリ	
302	911221	13	シロチドリ	4
302	911221	14	メダイチドリ	
302	911221	15	オオメダイチドリ	
302	911221	16	オオチドリ	
302	911221	17	コバシチドリ	
302	911221	18	オグロシギ	
302	911221	19	オオソリハシシギ	
302	911221	20	コシヤクシギ	
302	911221	21	チュウシヤクシギ	
302	911221	22	ハリモモチュウシヤクシギ	
302	911221	23	シロハラチュウシヤクシギ	
302	911221	24	ダイシヤクシギ	
302	911221	25	ホウロクシギ	
302	911221	26	ツルシギ	
302	911221	27	アカアシシギ	
302	911221	28	コアアシシギ	
302	911221	29	アオアシシギ	
302	911221	30	カラフトアオアシシギ	
302	911221	31	オオキアシシギ	
302	911221	32	コキアシシギ	
302	911221	33	クサシギ	
302	911221	34	タカブシギ	
302	911221	35	ソリハシシギ	
302	911221	36	イソシギ	1
302	911221	37	キアシシギ	
302	911221	38	メリケンキアシシギ	
302	911221	39	キョウジョシギ	
302	911221	40	アメリカヒレアシシギ	
302	911221	41	アカエリヒレアシシギ	
302	911221	42	ハイイロヒレアシシギ	
302	911221	43	ヤマシギ	
302	911221	44	アマミヤマシギ	
302	911221	45	アオシギ	
302	911221	46	オオヅシギ	
302	911221	47	ハリオシギ	
302	911221	48	チュウヅシギ	
302	911221	49	タシギ	
302	911221	50	コシギ	
302	911221	51	アメリカオオハシシギ	
302	911221	52	オオハシシギ	
302	911221	53	シベリアオオハシシギ	
302	911221	54	コオバシギ	
302	911221	55	オバシギ	
302	911221	56	ミュビシギ	
302	911221	57	ヒメハマシギ	
302	911221	58	トウネン	
302	911221	59	ニシトウネン	
302	911221	60	オゾロトウネン	
302	911221	61	ヒバリシギ	
302	911221	62	アメリカヒバリシギ	
302	911221	63	ヒメウズラシギ	
302	911221	64	アメリカウズラシギ	
302	911221	65	ウズラシギ	
302	911221	66	チシマシギ	
302	911221	67	ハマシギ	17
302	911221	68	サルハマシギ	
302	911221	69	ヘラシギ	
302	911221	70	キリアイ	
302	911221	71	アシナガシギ	
302	911221	72	コモンシギ	
302	911221	73	エリマキシギ	
個体数				23
合計				
種数				4

1991 (平成3) 年度

調査地 321 斐伊川河口

調査年月日 911208

調査場所	調査日	N.O. 種名	個体数
321	911208	1 タマンギ	
321	911208	2 ミヤコドリ	
321	911208	3 セイタカシギ	
321	911208	4 ソリハシセイタカシギ	
321	911208	5 ツバメチドリ	
321	911208	6 タグリ	
321	911208	7 クリ	
321	911208	8 ムナグロ	
321	911208	9 ダイゼン	
321	911208	10 ハジロコチドリ	
321	911208	11 イカルチドリ	
321	911208	12 コチドリ	
321	911208	13 シロチドリ	
321	911208	14 メダイチドリ	
321	911208	15 オオメダイチドリ	
321	911208	16 オオチドリ	
321	911208	17 コバシチドリ	
321	911208	18 オグロシギ	
321	911208	19 オオソリハシシギ	
321	911208	20 コシヤクシギ	
321	911208	21 チュウシヤクシギ	
321	911208	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
321	911208	23 シロハラチュウシヤクシギ	
321	911208	24 ダイシヤクシギ	
321	911208	25 ホウロクシギ	
321	911208	26 ツルシギ	
321	911208	27 アカアシシギ	
321	911208	28 コアオアシシギ	
321	911208	29 アオアシシギ	
321	911208	30 カラフトアオアシシギ	
321	911208	31 オオキアシシギ	
321	911208	32 コキアシシギ	
321	911208	33 シサンギ	
321	911208	34 タカブシギ	
321	911208	35 ソリハシシギ	
321	911208	36 イソシギ	
321	911208	37 キアシシギ	
321	911208	38 メリケンキアシシギ	
321	911208	39 キョウジョシギ	
321	911208	40 アメリカヒレアシシギ	
321	911208	41 アカエリヒレアシシギ	
321	911208	42 ハイロヒレアシシギ	
321	911208	43 ヤマシギ	
321	911208	44 アマミヤマシギ	
321	911208	45 アオシギ	
321	911208	46 オオヅシギ	
321	911208	47 ハリオシギ	
321	911208	48 チュウヅシギ	
321	911208	49 タシギ	
321	911208	50 コシギ	
321	911208	51 アメリカオオハシシギ	
321	911208	52 オオハシシギ	
321	911208	53 シベリアオオハシシギ	
321	911208	54 コバシシギ	
321	911208	55 オバシギ	
321	911208	56 ミユビシギ	
321	911208	57 ヒメハマシギ	
321	911208	58 トウネン	
321	911208	59 ニシトウネン	
321	911208	60 オジロトウネン	
321	911208	61 ヒバリシギ	
321	911208	62 アメリカヒバリシギ	
321	911208	63 ヒメウズラシギ	
321	911208	64 アメリカウズラシギ	
321	911208	65 ウズラシギ	
321	911208	66 チシマシギ	
321	911208	67 ハマシギ	4
321	911208	68 サルハマシギ	
321	911208	69 ヘラシギ	
321	911208	70 キリアイ	
321	911208	71 アシナガシギ	
321	911208	72 コモンシギ	
321	911208	73 エリマキシギ	
合計			4
種数			1

1991 (平成3) 年度

調査地 341 八幡川河口

調査年月日 911207

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
341	911207	1 タマシギ	
341	911207	2 ミヤコドリ	
341	911207	3 セイタカシギ	
341	911207	4 ソリハシセイタカシギ	
341	911207	5 ツバメチドリ	
341	911207	6 タゲリ	
341	911207	7 ケリ	
341	911207	8 ムナグロ	
341	911207	9 ダイゼン	2
341	911207	10 ハジロコチドリ	
341	911207	11 イカルチドリ	
341	911207	12 コチドリ	
341	911207	13 シロチドリ	
341	911207	14 メダイチドリ	
341	911207	15 オオメダイチドリ	
341	911207	16 オオチドリ	
341	911207	17 コバシチドリ	
341	911207	18 オグロシギ	
341	911207	19 オオソリハシシギ	
341	911207	20 コシヤクシギ	
341	911207	21 チュウシヤクシギ	
341	911207	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
341	911207	23 シロハラチュウシヤクシギ	
341	911207	24 ダイシヤクシギ	
341	911207	25 ホウロクシギ	
341	911207	26 ツルシギ	
341	911207	27 アカアシシギ	
341	911207	28 コアオアシシギ	
341	911207	29 アオアシシギ	
341	911207	30 カラフトアオアシシギ	
341	911207	31 オオキアシシギ	
341	911207	32 コキアシシギ	
341	911207	33 クサシギ	
341	911207	34 タカブシギ	
341	911207	35 ソリハシシギ	
341	911207	36 イソシギ	
341	911207	37 キアシシギ	
341	911207	38 メリケンキアシシギ	
341	911207	39 キョウジョシギ	
341	911207	40 アメリカヒレアシシギ	
341	911207	41 アカエリヒレアシシギ	
341	911207	42 ハイイロヒレアシシギ	
341	911207	43 ヤマシギ	
341	911207	44 アマミヤマシギ	
341	911207	45 アオシギ	
341	911207	46 オオヅシギ	
341	911207	47 ハリオシギ	
341	911207	48 チュウヅシギ	
341	911207	49 タシギ	
341	911207	50 コシギ	
341	911207	51 アメリカオオハシシギ	
341	911207	52 オオハシシギ	
341	911207	53 シベリアオオハシシギ	
341	911207	54 コオバシギ	
341	911207	55 オバシギ	
341	911207	56 ミニビシギ	
341	911207	57 ヒメハマシギ	
341	911207	58 トウネン	
341	911207	59 ニシトウネン	
341	911207	60 オジロトウネン	
341	911207	61 ヒバリシギ	
341	911207	62 アメリカヒバリシギ	
341	911207	63 ヒメウズラシギ	
341	911207	64 アメリカウズラシギ	
341	911207	65 ウズラシギ	
341	911207	66 チシマシギ	
341	911207	67 ハマシギ	
341	911207	68 サルハマシギ	
341	911207	69 ヘラシギ	
341	911207	70 キリアイ	
341	911207	71 アシナガシギ	
341	911207	72 コモンシギ	
341	911207	73 エリマキシギ	
個体数			2
合計			
種数			1

1991 (平成3) 年度

調査地 361 吉野川河口 調査年月日 911215

調査場所	調査日	NO.	種名	個体数
361	911215	1	タマシギ	
361	911215	2	ミヤコドリ	
361	911215	3	セイタカシギ	
361	911215	4	ソリハシセイタカシギ	
361	911215	5	ツバメチドリ	
361	911215	6	タゲリ	
361	911215	7	ケリ	
361	911215	8	ムナグロ	
361	911215	9	ダイゼン	15
361	911215	10	ハジロコチドリ	
361	911215	11	イカルチドリ	
361	911215	12	コチドリ	
361	911215	13	シロチドリ	15
361	911215	14	メダイチドリ	
361	911215	15	オオメダイチドリ	
361	911215	16	オオチドリ	
361	911215	17	コバシチドリ	
361	911215	18	オグロシギ	
361	911215	19	オオソリハシシギ	
361	911215	20	コシャクシギ	
361	911215	21	チュウシャクシギ	
361	911215	22	ハリモモチュウシャクシギ	
361	911215	23	シロハラチュウシャクシギ	
361	911215	24	ダイシャクシギ	2
361	911215	25	ホウロクシギ	
361	911215	26	ツルシギ	
361	911215	27	アカアシシギ	
361	911215	28	コアオアシシギ	
361	911215	29	アオアシシギ	
361	911215	30	カラフトアオアシシギ	
361	911215	31	オオキアシシギ	
361	911215	32	コキアシシギ	
361	911215	33	クサシギ	
361	911215	34	タカブシギ	
361	911215	35	ソリハシシギ	
361	911215	36	イソシギ	
361	911215	37	キアシシギ	
361	911215	38	メリケンキアシシギ	
361	911215	39	キョウジョシギ	
361	911215	40	アメリカヒレアシギ	
361	911215	41	アカエリヒレアシギ	
361	911215	42	ハイイロヒレアシギ	
361	911215	43	ヤマシギ	
361	911215	44	アマミヤマシギ	
361	911215	45	アオシギ	
361	911215	46	オオジシギ	
361	911215	47	ハリオシギ	
361	911215	48	チュウジシギ	
361	911215	49	タシギ	
361	911215	50	コシギ	
361	911215	51	アメリカオオハシシギ	
361	911215	52	オオハシシギ	3
361	911215	53	シベリアオオハシシギ	
361	911215	54	コオバシギ	
361	911215	55	オバシギ	
361	911215	56	ミュビシギ	
361	911215	57	ヒメハマシギ	
361	911215	58	トウネン	2
361	911215	59	ニシトウネン	
361	911215	60	オジロトウネン	
361	911215	61	ヒバリシギ	
361	911215	62	アメリカヒバリシギ	
361	911215	63	ヒメウズラシギ	
361	911215	64	アメリカウズラシギ	
361	911215	65	ウズラシギ	
361	911215	66	チシマシギ	
361	911215	67	ハマシギ	250
361	911215	68	サルハマシギ	
361	911215	69	ヘラシギ	
361	911215	70	キリアイ	
361	911215	71	アシナガシギ	
361	911215	72	コモンシギ	
361	911215	73	エリマキシギ	
合計				個体数 287
				種数 6

1991 (平成3) 年度

調査地 362 那賀川

調査年月日 911219

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
362	911219	1 タマシギ	
362	911219	2 ミヤコドリ	
362	911219	3 セイタカシギ	
362	911219	4 ソリハシセイタカシギ	
362	911219	5 ツバメチドリ	
362	911219	6 タゲリ	
362	911219	7 ケリ	
362	911219	8 ムナグロ	
362	911219	9 ダイゼン	
362	911219	10 ハジロコチドリ	
362	911219	11 イカルチドリ	
362	911219	12 コチドリ	
362	911219	13 シロチドリ	
362	911219	14 メダイチドリ	
362	911219	15 オオメダイチドリ	
362	911219	16 オオチドリ	
362	911219	17 コバシチドリ	
362	911219	18 オグロシギ	
362	911219	19 オオソリハシシギ	
362	911219	20 コシヤクシギ	
362	911219	21 チュウシヤクシギ	
362	911219	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
362	911219	23 シロハラチュウシヤクシギ	
362	911219	24 ダイシヤクシギ	
362	911219	25 ホウロクシギ	
362	911219	26 ツルシギ	
362	911219	27 アカアシシギ	
362	911219	28 コアアシシギ	
362	911219	29 アオアシシギ	
362	911219	30 カラフトアオアシシギ	
362	911219	31 オオキアシシギ	
362	911219	32 コキアシシギ	
362	911219	33 クサシギ	
362	911219	34 タカブシギ	
362	911219	35 ソリハシシギ	
362	911219	36 イソシギ	
362	911219	37 キアシシギ	
362	911219	38 メリケンキアシシギ	
362	911219	39 キョウジョシギ	
362	911219	40 アメリカヒレアシシギ	
362	911219	41 アカエリヒレアシシギ	
362	911219	42 ハイイロヒレアシシギ	
362	911219	43 ヤマシギ	
362	911219	44 アマミヤマシギ	
362	911219	45 アオシギ	
362	911219	46 オオヅシギ	
362	911219	47 ハリオシギ	
362	911219	48 チュウジシギ	
362	911219	49 タシギ	
362	911219	50 コシギ	
362	911219	51 アメリカオオハシシギ	
362	911219	52 オオハシシギ	
362	911219	53 シベリアオオハシシギ	
362	911219	54 コオバシギ	
362	911219	55 オバシギ	
362	911219	56 ミユビシギ	
362	911219	57 ヒメハマシギ	
362	911219	58 トウネン	
362	911219	59 ニシトウネン	
362	911219	60 オジロトウネン	
362	911219	61 ヒバリシギ	
362	911219	62 アメリカヒバリシギ	
362	911219	63 ヒメウズラシギ	
362	911219	64 アメリカウズラシギ	
362	911219	65 ウズラシギ	
362	911219	66 チシマシギ	
362	911219	67 ハマシギ	
362	911219	68 サルハマシギ	
362	911219	69 ヘラシギ	
362	911219	70 キリアイ	
362	911219	71 アシナガシギ	
362	911219	72 コモンシギ	
362	911219	73 エリアキシギ	
		個体数	0
	合計	種数	0

1991 (平成3) 年度

調査地 381 重信川河口

調査年月日 911204

調査場所	調査日	NO.	種名	個体数
381	911204	1	タマシギ	
381	911204	2	ミヤコドリ	
381	911204	3	セイタカシギ	
381	911204	4	ソリハシセイタカシギ	
381	911204	5	ツバメチドリ	
381	911204	6	タグリ	
381	911204	7	ケリ	
381	911204	8	ムナグロ	25
381	911204	9	ダイゼン	7
381	911204	10	ハジロコチドリ	
381	911204	11	イカルチドリ	
381	911204	12	コチドリ	
381	911204	13	シロチドリ	59
381	911204	14	メダイチドリ	5
381	911204	15	オオメダイチドリ	
381	911204	16	オオチドリ	
381	911204	17	コバンチドリ	
381	911204	18	オグロシギ	
381	911204	19	オオソリハシシギ	1
381	911204	20	コシヤクシギ	
381	911204	21	チュウシヤクシギ	
381	911204	22	ハリモモチュウシヤクシギ	
381	911204	23	シロハラチュウシヤクシギ	
381	911204	24	ダイシヤクシギ	
381	911204	25	ホウロクシギ	1
381	911204	26	ツルシギ	
381	911204	27	アカアシシギ	
381	911204	28	コアカアシシギ	
381	911204	29	アオアシシギ	
381	911204	30	カラフトアオアシシギ	
381	911204	31	オオキアシシギ	
381	911204	32	コキアシシギ	
381	911204	33	クサシギ	
381	911204	34	タカブシギ	
381	911204	35	ソリハシシギ	
381	911204	36	イソシギ	2
381	911204	37	キアシシギ	
381	911204	38	メリケンキアシシギ	
381	911204	39	キウジョシギ	
381	911204	40	アメリカヒレアシシギ	
381	911204	41	アカエリヒレアシシギ	
381	911204	42	ハイイロヒレアシシギ	
381	911204	43	ヤマシギ	
381	911204	44	アマミヤマシギ	
381	911204	45	アオシギ	
381	911204	46	オオヅシギ	
381	911204	47	ハリオシギ	
381	911204	48	チュウヅシギ	
381	911204	49	タシギ	
381	911204	50	コシギ	
381	911204	51	アメリカオオハシシギ	
381	911204	52	オオハシシギ	
381	911204	53	シベリアオオハシシギ	
381	911204	54	コオバシギ	
381	911204	55	オバシギ	
381	911204	56	ミユビシギ	
381	911204	57	ヒメハマシギ	
381	911204	58	トウネン	
381	911204	59	ニシトウネン	
381	911204	60	オジロトウネン	
381	911204	61	ヒバリシギ	
381	911204	62	アメリカヒバリシギ	
381	911204	63	ヒメウズラシギ	
381	911204	64	アメリカウズラシギ	
381	911204	65	ウズラシギ	
381	911204	66	チシマシギ	
381	911204	67	ハマシギ	185
381	911204	68	サルハマシギ	
381	911204	69	ヘラシギ	
381	911204	70	キリアイ	
381	911204	71	アシナガシギ	
381	911204	72	コモシギ	
381	911204	73	エリマシギ	
合計				個体数 285
				種数 8

1991 (平成3) 年度

調査地 381 重信川河口

調査年月日 911229

調査場所	調査日	N0. 種名	個体数
381	911229	1 タマシギ	
381	911229	2 ミヤコドリ	
381	911229	3 セイタカシギ	
381	911229	4 ソリハシセイタカシギ	
381	911229	5 ツバメチドリ	
381	911229	6 タゲリ	
381	911229	7 ケリ	
381	911229	8 ムナグロ	30
381	911229	9 ダイゼン	9
381	911229	10 ハジロコチドリ	
381	911229	11 イカルチドリ	
381	911229	12 コチドリ	
381	911229	13 シロチドリ	42
381	911229	14 メダイチドリ	3
381	911229	15 オオメダイチドリ	
381	911229	16 オオチドリ	
381	911229	17 コバシチドリ	
381	911229	18 オグロシギ	
381	911229	19 オオソリハシシギ	
381	911229	20 コシヤクシギ	
381	911229	21 チュウシヤクシギ	
381	911229	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
381	911229	23 シロハラチュウシヤクシギ	
381	911229	24 ダイシヤクシギ	
381	911229	25 ホウロクシギ	
381	911229	26 ツルシギ	
381	911229	27 アカアシシギ	
381	911229	28 コアオアシシギ	
381	911229	29 アオアシシギ	
381	911229	30 カラフトアオアシシギ	
381	911229	31 オオキアシシギ	
381	911229	32 コキアシシギ	
381	911229	33 クサシギ	
381	911229	34 タカブシギ	
381	911229	35 ソリハシシギ	
381	911229	36 イソシギ	2
381	911229	37 キアシシギ	
381	911229	38 メリケンキアシシギ	
381	911229	39 キョウジョシギ	
381	911229	40 アメリカヒレアシシギ	
381	911229	41 アカエリヒレアシシギ	
381	911229	42 ハイイロヒレアシシギ	
381	911229	43 ヤマシギ	
381	911229	44 アマミヤマシギ	
381	911229	45 アオシギ	
381	911229	46 オオヅシギ	
381	911229	47 ハリオシギ	
381	911229	48 チュウヅシギ	
381	911229	49 タシギ	
381	911229	50 コシギ	
381	911229	51 アメリカオオハシシギ	
381	911229	52 オオハシシギ	
381	911229	53 シベリアオオハシシギ	
381	911229	54 コバシシギ	
381	911229	55 オバシシギ	
381	911229	56 ミユビシギ	
381	911229	57 ヒメハマシギ	
381	911229	58 トウネン	
381	911229	59 ニシトウネン	
381	911229	60 オジロトウネン	
381	911229	61 ヒバリシギ	
381	911229	62 アメリカヒバリシギ	
381	911229	63 ヒメウズラシギ	
381	911229	64 アメリカウズラシギ	
381	911229	65 ウズラシギ	
381	911229	66 チシマシギ	
381	911229	67 ハマシギ	236
381	911229	68 サルハマシギ	
381	911229	69 ヘラシギ	
381	911229	70 キリアイ	
381	911229	71 アシナガシギ	
381	911229	72 コモンシギ	
381	911229	73 エリカシギ	
合計			個体数 322
			種数 6

1991 (平成3) 年度

調査地 401 曾根海岸

調査年月日 911218

調査場所	調査日	NQ. 種名	個体数
401	911218	1 タマシギ	
401	911218	2 ミヤコドリ	
401	911218	3 セイタカシギ	
401	911218	4 ソリハシセイタカシギ	
401	911218	5 ツバメチドリ	
401	911218	6 タゲリ	
401	911218	7 ケリ	
401	911218	8 ムナグロ	
401	911218	9 ダイゼン	1
401	911218	10 ハジロコチドリ	
401	911218	11 イカルチドリ	
401	911218	12 コチドリ	
401	911218	13 シロチドリ	1
401	911218	14 メダイチドリ	
401	911218	15 オオメダイチドリ	
401	911218	16 オオチドリ	
401	911218	17 コバシチドリ	
401	911218	18 オグロシギ	
401	911218	19 オオソリハシシギ	
401	911218	20 コシヤクシギ	
401	911218	21 チュウシヤクシギ	
401	911218	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
401	911218	23 シロハラチュウシヤクシギ	
401	911218	24 ダイシヤクシギ	75
401	911218	25 ホウロクシギ	
401	911218	26 ツルシギ	
401	911218	27 アカアシシギ	
401	911218	28 コアオアシシギ	
401	911218	29 アオアシシギ	
401	911218	30 カラフトアオアシシギ	
401	911218	31 オオキアシシギ	
401	911218	32 コキアシシギ	
401	911218	33 クサシギ	
401	911218	34 タカブシギ	
401	911218	35 ソリハシシギ	
401	911218	36 イソシギ	
401	911218	37 キアシシギ	
401	911218	38 メリケンキアシシギ	
401	911218	39 キョウジョシギ	
401	911218	40 アメリカヒレアシシギ	
401	911218	41 アカエリヒレアシシギ	
401	911218	42 ハイイロヒレアシシギ	
401	911218	43 ヤマシギ	
401	911218	44 アマミヤマシギ	
401	911218	45 アオシギ	
401	911218	46 オオジシギ	
401	911218	47 ハリオシギ	
401	911218	48 チュウジシギ	
401	911218	49 タシギ	
401	911218	50 コシギ	
401	911218	51 アメリカオオハシシギ	
401	911218	52 オオハシシギ	
401	911218	53 シベリアオオハシシギ	
401	911218	54 コオバシギ	
401	911218	55 オバシギ	
401	911218	56 ミユビシギ	
401	911218	57 ヒメハマシギ	
401	911218	58 トウネン	
401	911218	59 ニシトウネン	
401	911218	60 オジロトウネン	
401	911218	61 ヒバリシギ	
401	911218	62 アメリカヒバリシギ	
401	911218	63 ヒメウズラシギ	
401	911218	64 アメリカウズラシギ	
401	911218	65 ウズラシギ	
401	911218	66 チシマシギ	
401	911218	67 ハマシギ	500
401	911218	68 サルハマシギ	
401	911218	69 ヘラシギ	
401	911218	70 キリアイ	
401	911218	71 アシナガシギ	
401	911218	72 コモンシギ	
401	911218	73 エリマキシギ	
合計			個体数 577
			種数 4

1991(平成3)年度

調査地	402 博多湾	調査年月日	911201
調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
402	911201	1 タマシギ	
402	911201	2 ミヤコドリ	
402	911201	3 セイタカシギ	
402	911201	4 ソリハシセイタカシギ	
402	911201	5 ツバメチドリ	
402	911201	6 タグリ	+
402	911201	7 ケリ	
402	911201	8 ムナグロ	
402	911201	9 ダイゼン	+
402	911201	10 ハジロコチドリ	
402	911201	11 イカルチドリ	
402	911201	12 コチドリ	+
402	911201	13 シロチドリ	++
402	911201	14 メダイチドリ	++
402	911201	15 オオメダイチドリ	
402	911201	16 オオチドリ	
402	911201	17 コバシチドリ	
402	911201	18 オグロシギ	
402	911201	19 オオソリハシシギ	
402	911201	20 コシヤクシギ	
402	911201	21 チュウシヤクシギ	
402	911201	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
402	911201	23 シロハラチュウシヤクシギ	
402	911201	24 ダイシヤクシギ	+
402	911201	25 ホウロクシギ	
402	911201	26 ツルシギ	
402	911201	27 アカアシシギ	
402	911201	28 コアアシシギ	
402	911201	29 アオアシシギ	
402	911201	30 カラフトアオアシシギ	
402	911201	31 オオキアシシギ	
402	911201	32 コキアシシギ	
402	911201	33 クサシギ	
402	911201	34 タカブシギ	
402	911201	35 ソリハシシギ	
402	911201	36 イソシギ	+
402	911201	37 キアシシギ	
402	911201	38 メリケンキアシシギ	
402	911201	39 キョウジョシギ	
402	911201	40 アメリカヒレアシシギ	
402	911201	41 アカエリヒレアシシギ	
402	911201	42 ハイイロヒレアシシギ	
402	911201	43 ヤマシギ	
402	911201	44 アマミヤマシギ	
402	911201	45 アオシギ	
402	911201	46 オオヅシギ	
402	911201	47 ハリオシギ	
402	911201	48 チュウヅシギ	
402	911201	49 タシギ	+
402	911201	50 コシギ	
402	911201	51 アメリカオオハシシギ	
402	911201	52 オオハシシギ	
402	911201	53 シベリアオオハシシギ	
402	911201	54 コオバシギ	
402	911201	55 オバシギ	
402	911201	56 ミユビシギ	
402	911201	57 ヒメハマシギ	
402	911201	58 トウネン	
402	911201	59 ニシトウネン	
402	911201	60 オジロトウネン	
402	911201	61 ヒバリシギ	
402	911201	62 アメリカヒバリシギ	
402	911201	63 ヒメウズラシギ	
402	911201	64 アメリカウズラシギ	
402	911201	65 ウズラシギ	
402	911201	66 チシマシギ	
402	911201	67 ハマシギ	+
402	911201	68 サルハマシギ	
402	911201	69 ヘラシギ	
402	911201	70 キリアイ	
402	911201	71 アシナガシギ	
402	911201	72 コモンシギ	
402	911201	73 エリマキシギ	

個体数 不明
 合計 種数 9

1991 (平成9) 年度

調査地 402 博多湾

調査年月日 911208

調査場所	調査日	NQ. 種名	個体数
402	911208	1 タマシギ	
402	911208	2 ミヤコドリ	13
402	911208	3 セイタカシギ	
402	911208	4 ソリハシセイタカシギ	
402	911208	5 ツバメチドリ	
402	911208	6 タグリ	+
402	911208	7 ケリ	
402	911208	8 ムナグロ	
402	911208	9 ダイゼン	+
402	911208	10 ハジロコチドリ	
402	911208	11 イカルチドリ	
402	911208	12 コチドリ	+
402	911208	13 シロチドリ	+
402	911208	14 メダイチドリ	+
402	911208	15 オオメダイチドリ	
402	911208	16 オオチドリ	
402	911208	17 コバンチドリ	
402	911208	18 オグロシギ	
402	911208	19 オオソリハシシギ	
402	911208	20 コシヤクシギ	
402	911208	21 チュウシヤクシギ	
402	911208	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
402	911208	23 シロハラチュウシヤクシギ	
402	911208	24 ダイシヤクシギ	9
402	911208	25 ホウロクシギ	
402	911208	26 ツルシギ	
402	911208	27 アカアシシギ	
402	911208	28 コアオアシシギ	
402	911208	29 アオアシシギ	
402	911208	30 カラフトアオアシシギ	
402	911208	31 オオキアシシギ	
402	911208	32 コキアシシギ	
402	911208	33 クサシギ	
402	911208	34 タカブシギ	
402	911208	35 ソリハシシギ	
402	911208	36 イソシギ	
402	911208	37 キアシシギ	
402	911208	38 メリケンキアシシギ	
402	911208	39 キョウジョシギ	
402	911208	40 アメリカヒレアシシギ	
402	911208	41 アカエリヒレアシシギ	
402	911208	42 ハイイロヒレアシシギ	
402	911208	43 ヤマシギ	
402	911208	44 アマミヤマシギ	
402	911208	45 アオシギ	
402	911208	46 オオジシギ	
402	911208	47 ハリオシギ	
402	911208	48 チュウジシギ	
402	911208	49 タシギ	+
402	911208	50 コシギ	
402	911208	51 アメリカオオハシシギ	
402	911208	52 オオハシシギ	
402	911208	53 シベリアオオハシシギ	
402	911208	54 コオバシギ	
402	911208	55 オバシギ	
402	911208	56 ミユビシギ	
402	911208	57 ヒメハマシギ	
402	911208	58 トウネン	
402	911208	59 ニシトウネン	
402	911208	60 オジロトウネン	
402	911208	61 ヒバリシギ	
402	911208	62 アメリカヒバリシギ	
402	911208	63 ヒメウズラシギ	
402	911208	64 アメリカウズラシギ	
402	911208	65 ウズラシギ	
402	911208	66 チシマシギ	
402	911208	67 ハマシギ	+
402	911208	68 サルハマシギ	
402	911208	69 ヘラシギ	
402	911208	70 キリアイ	
402	911208	71 アシナガシギ	
402	911208	72 コモンシギ	
402	911208	73 エリマキシギ	
合計			不明
種数			9

1991 (平成3) 年度

調査地 411 六角川河口

調査年月日 911221

調査場所	調査日	NO.	種名	個体数
411	911221	1	タマシギ	
411	911221	2	ミヤコドリ	
411	911221	3	セイタカシギ	
411	911221	4	ソリハシセイタカシギ	
411	911221	5	ツバメチドリ	
411	911221	6	タゲリ	
411	911221	7	ケリ	
411	911221	8	ムナグロ	
411	911221	9	ダイゼン	6
411	911221	10	ハジロコチドリ	
411	911221	11	イカルチドリ	
411	911221	12	コチドリ	
411	911221	13	シロチドリ	62
411	911221	14	メダイチドリ	
411	911221	15	オオメダイチドリ	
411	911221	16	オオチドリ	
411	911221	17	コバシチドリ	
411	911221	18	オグロシギ	
411	911221	19	オオソリハシシギ	
411	911221	20	コシヤクシギ	
411	911221	21	チュウシヤクシギ	
411	911221	22	ハリモモチュウシヤクシギ	
411	911221	23	シロハラチュウシヤクシギ	
411	911221	24	ダイシヤクシギ	
411	911221	25	ホウロクシギ	
411	911221	26	ツルシギ	
411	911221	27	アカアシシギ	
411	911221	28	コアアシシギ	
411	911221	29	アオアシシギ	
411	911221	30	カラフトアオアシシギ	
411	911221	31	オオキアシシギ	
411	911221	32	コキアシシギ	
411	911221	33	クサシギ	
411	911221	34	タカブシギ	
411	911221	35	ソリハシシギ	
411	911221	36	イソシギ	
411	911221	37	キアシシギ	
411	911221	38	メリケンキアシシギ	
411	911221	39	キョウジョシギ	
411	911221	40	アメリカヒレアシシギ	
411	911221	41	アカエリヒレアシシギ	
411	911221	42	ハイイロヒレアシシギ	
411	911221	43	ヤマシギ	
411	911221	44	アマミヤマシギ	
411	911221	45	アオシギ	
411	911221	46	オオヅシギ	
411	911221	47	ハリオシギ	
411	911221	48	チュウヅシギ	
411	911221	49	タシギ	
411	911221	50	コシギ	
411	911221	51	アメリカオオハシシギ	
411	911221	52	オオハシシギ	
411	911221	53	シベリアオオハシシギ	
411	911221	54	コオバシギ	
411	911221	55	オバシギ	
411	911221	56	ミユビシギ	
411	911221	57	ヒメハマシギ	
411	911221	58	トウネン	
411	911221	59	ニシトウネン	
411	911221	60	オジロトウネン	
411	911221	61	ヒバリシギ	
411	911221	62	アメリカヒバリシギ	
411	911221	63	ヒメウズラシギ	
411	911221	64	アメリカウズラシギ	
411	911221	65	ウズラシギ	
411	911221	66	チシマシギ	
411	911221	67	ハマシギ	790
411	911221	68	サルハマシギ	
411	911221	69	ヘラシギ	
411	911221	70	キリアイ	
411	911221	71	アシナガシギ	
411	911221	72	コモンシギ	
411	911221	73	エリマキシギ	
合計				個体数 858
				種数 3

1991 (平成3) 年度

調査地 413 新蕨

調査年月日 911228

調査場所	調査日	NO.	種名	個体数
413	911228	1	タマシギ	
413	911228	2	ミヤコドリ	
413	911228	3	セイタカシギ	
413	911228	4	ソリハシセイタカシギ	
413	911228	5	ツバメチドリ	
413	911228	6	タヅリ	
413	911228	7	ケリ	
413	911228	8	ムナグロ	
413	911228	9	ダイゼン	70
413	911228	10	ハジロコチドリ	
413	911228	11	イカルチドリ	
413	911228	12	コチドリ	
413	911228	13	シロチドリ	7
413	911228	14	メダイチドリ	
413	911228	15	オオメダイチドリ	
413	911228	16	オオチドリ	
413	911228	17	コバンチドリ	
413	911228	18	オグロシギ	
413	911228	19	オオソリハシシギ	
413	911228	20	コシヤクシギ	
413	911228	21	チュウシヤクシギ	
413	911228	22	ハリモモチュウシヤクシギ	
413	911228	23	シロハラチュウシヤクシギ	
413	911228	24	ダイシヤクシギ	1
413	911228	25	ホウロクシギ	
413	911228	26	ツルシギ	
413	911228	27	アカアシシギ	
413	911228	28	コアカアシシギ	
413	911228	29	アカアシシギ	
413	911228	30	カラフトアカアシシギ	
413	911228	31	オオキアシシギ	
413	911228	32	コキアシシギ	
413	911228	33	クサシギ	
413	911228	34	タカブシギ	
413	911228	35	ソリハシシギ	
413	911228	36	イソシギ	
413	911228	37	キアシシギ	
413	911228	38	メリケンキアシシギ	
413	911228	39	キョウジョシギ	
413	911228	40	アメリカヒレアシシギ	
413	911228	41	アカエリヒレアシシギ	
413	911228	42	ハイロヒレアシシギ	
413	911228	43	ヤマシギ	
413	911228	44	アマミヤマシギ	
413	911228	45	アオシギ	
413	911228	46	オオヅシギ	
413	911228	47	ハリオシギ	
413	911228	48	チュウヅシギ	
413	911228	49	タシギ	
413	911228	50	コシギ	
413	911228	51	アメリカオオハシシギ	
413	911228	52	オオハシシギ	
413	911228	53	シベリアオオハシシギ	
413	911228	54	コオバンシギ	
413	911228	55	オバンシギ	
413	911228	56	ミユビシギ	
413	911228	57	ヒメハマシギ	
413	911228	58	トウネン	
413	911228	59	ニシトウネン	
413	911228	60	オジロトウネン	
413	911228	61	ヒバリシギ	
413	911228	62	アメリカヒバリシギ	
413	911228	63	ヒメウズラシギ	
413	911228	64	アメリカウズラシギ	
413	911228	65	ウズラシギ	
413	911228	66	チンマシギ	
413	911228	67	ハマシギ	95
413	911228	68	サルハマシギ	
413	911228	69	ヘラシギ	
413	911228	70	キリアイ	
413	911228	71	アシナガシギ	
413	911228	72	コモンシギ	
413	911228	73	エリマキシギ	
合計				個体数 173
				種数 4

1991 (平成3) 年度

調査地 421 釧早海岸

調査年月日 911223

調査場所	調査日	NO.	種名	個体数
421	911223	1	タマシギ	
421	911223	2	ミヤコドリ	
421	911223	3	セイタカシギ	
421	911223	4	ソリハシセイタカシギ	
421	911223	5	ツバメチドリ	
421	911223	6	タゲリ	
421	911223	7	ケリ	
421	911223	8	ムナグロ	
421	911223	9	ダイゼン	875
421	911223	10	ハジロコチドリ	
421	911223	11	イカルチドリ	
421	911223	12	コチドリ	
421	911223	13	シロチドリ	28
421	911223	14	メダイチドリ	
421	911223	15	オオメダイチドリ	
421	911223	16	オオチドリ	
421	911223	17	コバンチドリ	
421	911223	18	オグロシギ	
421	911223	19	オオソリハシシギ	
421	911223	20	コシャクシギ	
421	911223	21	チュウシャクシギ	
421	911223	22	ハリモモチュウシャクシギ	
421	911223	23	シロハラチュウシャクシギ	
421	911223	24	ダイシャクシギ	252
421	911223	25	ホウロクシギ	
421	911223	26	ツルシギ	
421	911223	27	アカアシシギ	
421	911223	28	コアアシシギ	
421	911223	29	アオアシシギ	8
421	911223	30	カラフトアオアシシギ	
421	911223	31	オオキアシシギ	
421	911223	32	コキアシシギ	
421	911223	33	クサシギ	
421	911223	34	タカブシギ	
421	911223	35	ソリハシシギ	
421	911223	36	イソシギ	
421	911223	37	キアシシギ	
421	911223	38	メリケンキアシシギ	
421	911223	39	キョウジョシギ	
421	911223	40	アメリカヒレアシシギ	
421	911223	41	アカエリヒレアシシギ	
421	911223	42	ハイロヒレアシシギ	
421	911223	43	ヤマシギ	
421	911223	44	アマミヤマシギ	
421	911223	45	アオシギ	
421	911223	46	オオジシギ	
421	911223	47	ハリオシギ	
421	911223	48	チュウジシギ	
421	911223	49	タシギ	
421	911223	50	コシギ	
421	911223	51	アメリカオオハシシギ	
421	911223	52	オオハシシギ	
421	911223	53	シベリアオオハシシギ	
421	911223	54	コオバンシギ	
421	911223	55	オバシギ	
421	911223	56	ミニビシギ	
421	911223	57	ヒメハマシギ	
421	911223	58	トウネン	
421	911223	59	ニシトウネン	
421	911223	60	オゾロトウネン	
421	911223	61	ヒバリシギ	
421	911223	62	アメリカヒバリシギ	
421	911223	63	ヒメウズラシギ	
421	911223	64	アメリカウズラシギ	
421	911223	65	ウズラシギ	
421	911223	66	チシマシギ	
421	911223	67	ハマシギ	5320
421	911223	68	サルハマシギ	
421	911223	69	ヘラシギ	
421	911223	70	キリアイ	
421	911223	71	アシナガシギ	
421	911223	72	コモンシギ	
421	911223	73	エリマキシギ	
個体数				6483
合計				
種数				5

1991 (平成3) 年度

調査地 434 球磨川河口

調査年月日 911203

調査場所	調査日	N.O.	種名	個体数
434	911203	1	タマシギ	
434	911203	2	ミヤコドリ	
434	911203	3	セイタカシギ	
434	911203	4	ソリハシセイタカシギ	
434	911203	5	ツバメチドリ	
434	911203	6	タグリ	
434	911203	7	ケリ	
434	911203	8	ムナグロ	
434	911203	9	ダイゼン	77
434	911203	10	ハジロコチドリ	
434	911203	11	イカルチドリ	
434	911203	12	コチドリ	
434	911203	13	シロチドリ	350
434	911203	14	メダイチドリ	
434	911203	15	オオメダイチドリ	
434	911203	16	オオチドリ	
434	911203	17	コバンチドリ	
434	911203	18	オグロシギ	
434	911203	19	オオソリハシシギ	
434	911203	20	コシャクシギ	
434	911203	21	チュウシャクシギ	
434	911203	22	ハリモモチュウシャクシギ	
434	911203	23	シロハラチュウシャクシギ	
434	911203	24	ダイシャクシギ	
434	911203	25	ホウロクシギ	
434	911203	26	ツルシギ	
434	911203	27	アカアシシギ	
434	911203	28	コアアシシギ	
434	911203	29	アオアシシギ	
434	911203	30	カラフトアオアシシギ	
434	911203	31	オオキアシシギ	
434	911203	32	コキアシシギ	
434	911203	33	クサシギ	
434	911203	34	タカアシシギ	
434	911203	35	ソリハシシギ	
434	911203	36	イソシギ	
434	911203	37	キアシシギ	
434	911203	38	メリケンキアシシギ	
434	911203	39	キョウジョシギ	
434	911203	40	アメリカヒレアシギ	
434	911203	41	アカエリヒレアシギ	
434	911203	42	ハイロヒレアシギ	
434	911203	43	ヤマシギ	
434	911203	44	アマミヤマシギ	
434	911203	45	アオシギ	
434	911203	46	オオヅシギ	
434	911203	47	ハリオシギ	
434	911203	48	チュウヅシギ	
434	911203	49	タシギ	
434	911203	50	コシギ	
434	911203	51	アメリカオオハシシギ	
434	911203	52	オオハシシギ	
434	911203	53	シベリアオオハシシギ	
434	911203	54	コオバシギ	
434	911203	55	オバシギ	
434	911203	56	ミユビシギ	
434	911203	57	ヒメハマシギ	
434	911203	58	トウネン	
434	911203	59	ニシトウネン	
434	911203	60	オジロトウネン	
434	911203	61	ヒバリシギ	
434	911203	62	アメリカヒバリシギ	
434	911203	63	ヒメウズラシギ	
434	911203	64	アメリカウズラシギ	
434	911203	65	ウズラシギ	
434	911203	66	チシマシギ	
434	911203	67	ハマシギ	616
434	911203	68	サルハマシギ	
434	911203	69	ヘラシギ	
434	911203	70	キリアイ	
434	911203	71	アシナガシギ	
434	911203	72	コモンシギ	
434	911203	73	エリマキシギ	
合計				個体数 1043
種数				3

1991 (平成3) 年度

調査地 434 球磨川河口

調査年月日 911223

調査場所	調査日	NQ. 種名	個体数
434	911223	1 タマシギ	
434	911223	2 ミヤコドリ	
434	911223	3 セイタカシギ	
434	911223	4 ソリハシセイタカシギ	
434	911223	5 ツバメチドリ	
434	911223	6 タグリ	
434	911223	7 ケリ	
434	911223	8 ムナグロ	
434	911223	9 ダイゼン	30
434	911223	10 ハジロコチドリ	
434	911223	11 イカルチドリ	
434	911223	12 コチドリ	
434	911223	13 シロチドリ	49
434	911223	14 メダイチドリ	
434	911223	15 オオメダイチドリ	
434	911223	16 オオチドリ	
434	911223	17 コバシチドリ	
434	911223	18 オグロシギ	
434	911223	19 オオソリハシシギ	
434	911223	20 コシャクシギ	
434	911223	21 チュウシャクシギ	
434	911223	22 ハリモモチュウシャクシギ	
434	911223	23 シロハラチュウシャクシギ	
434	911223	24 ダイシャクシギ	
434	911223	25 ホウロクシギ	
434	911223	26 ツルシギ	
434	911223	27 アカアシシギ	
434	911223	28 コアオアシシギ	
434	911223	29 アオアシシギ	
434	911223	30 カラフトアオアシシギ	
434	911223	31 オオキアシシギ	
434	911223	32 コキアシシギ	
434	911223	33 クサシギ	
434	911223	34 タカブシギ	
434	911223	35 ソリハシシギ	
434	911223	36 イソシギ	
434	911223	37 キアシシギ	
434	911223	38 メリケンキアシシギ	
434	911223	39 キョウジョシギ	
434	911223	40 アメリカヒレアシシギ	
434	911223	41 アカエリヒレアシシギ	
434	911223	42 ハイイロヒレアシシギ	
434	911223	43 ヤマシギ	
434	911223	44 アマミヤマシギ	
434	911223	45 アオシギ	
434	911223	46 オオヅシギ	
434	911223	47 ハリオシギ	
434	911223	48 チュウヅシギ	
434	911223	49 タシギ	
434	911223	50 コシギ	
434	911223	51 アメリカオオハシシギ	
434	911223	52 オオハシシギ	
434	911223	53 シベリアオオハシシギ	
434	911223	54 コオバシギ	
434	911223	55 オバシギ	
434	911223	56 ミユビシギ	
434	911223	57 ヒメハマシギ	
434	911223	58 トウネン	
434	911223	59 ニシトウネン	
434	911223	60 オジロトウネン	
434	911223	61 ヒバリシギ	
434	911223	62 アメリカヒバリシギ	
434	911223	63 ヒメウズラシギ	
434	911223	64 アメリカウズラシギ	
434	911223	65 ウズラシギ	
434	911223	66 チシマシギ	
434	911223	67 ハマシギ	645
434	911223	68 サルハマシギ	
434	911223	69 ヘラシギ	
434	911223	70 キリアイ	
434	911223	71 アシナガシギ	
434	911223	72 コモンシギ	
434	911223	73 エリマキシギ	
個体数			724
合計			3
種数			

1991 (平成3) 年度

調査地 434 球磨川河口

調査年月日 911231

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
434	911231	1 タマシギ	
434	911231	2 ミヤコドリ	
434	911231	3 セイタカシギ	
434	911231	4 ソリハシセイタカシギ	
434	911231	5 ツバメチドリ	
434	911231	6 タグリ	
434	911231	7 ケリ	
434	911231	8 ムナグロ	
434	911231	9 ダイゼン	4
434	911231	10 ハジロコチドリ	
434	911231	11 イカルチドリ	
434	911231	12 コチドリ	
434	911231	13 シロチドリ	12
434	911231	14 メグイチドリ	
434	911231	15 オオメグイチドリ	
434	911231	16 オオチドリ	
434	911231	17 コバシチドリ	
434	911231	18 オグロシギ	
434	911231	19 オオソリハシシギ	
434	911231	20 コシヤクシギ	
434	911231	21 チュウシヤクシギ	
434	911231	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
434	911231	23 シロハラチュウシヤクシギ	
434	911231	24 ダイシヤクシギ	
434	911231	25 ホウロクシギ	
434	911231	26 ツルシギ	
434	911231	27 アカアシシギ	
434	911231	28 コアアシシギ	
434	911231	29 アオアシシギ	
434	911231	30 カラフトアオアシシギ	
434	911231	31 オオキアシシギ	
434	911231	32 コキアシシギ	
434	911231	33 クサシギ	
434	911231	34 タカブシギ	
434	911231	35 ソリハシシギ	
434	911231	36 イソシギ	
434	911231	37 キアシシギ	
434	911231	38 メリケンキアシシギ	
434	911231	39 キョウジョシギ	
434	911231	40 アメリカヒレアシギ	
434	911231	41 アカエリヒレアシギ	
434	911231	42 ハイイロヒレアシギ	
434	911231	43 ヤマシギ	
434	911231	44 アマミヤマシギ	
434	911231	45 アオシギ	
434	911231	46 オオジシギ	
434	911231	47 ハリオシギ	
434	911231	48 チュウジシギ	
434	911231	49 タシギ	
434	911231	50 コシギ	
434	911231	51 アメリカオオハシシギ	
434	911231	52 オオハシシギ	
434	911231	53 シベリアオオハシシギ	
434	911231	54 コオバシギ	
434	911231	55 オバシギ	
434	911231	56 ミユビシギ	
434	911231	57 ヒメハマシギ	
434	911231	58 トウネン	
434	911231	59 ニシトウネン	
434	911231	60 オジロトウネン	
434	911231	61 ヒバリシギ	
434	911231	62 アメリカヒバリシギ	
434	911231	63 ヒメウズラシギ	
434	911231	64 アメリカウズラシギ	
434	911231	65 ウズラシギ	
434	911231	66 チシマシギ	
434	911231	67 ハマシギ	196
434	911231	68 サルハマシギ	
434	911231	69 ヘラシギ	
434	911231	70 キリアイ	
434	911231	71 アシナガシギ	
434	911231	72 コモンシギ	
434	911231	73 エリマキシギ	
合計			個体数 212
			種数 3

1991 (平成3) 年度

調査地 441 八坂川河口 調査年月日 911207

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
441	911207	1 タマシギ	
441	911207	2 ミヤコドリ	
441	911207	3 セイタカシギ	
441	911207	4 ソリハシセイタカシギ	
441	911207	5 ツバメチドリ	
441	911207	6 タゲリ	
441	911207	7 ケリ	
441	911207	8 ムナグロ	
441	911207	9 ダイゼン	4
441	911207	10 ハジロコチドリ	
441	911207	11 イカルチドリ	
441	911207	12 コチドリ	
441	911207	13 シロチドリ	
441	911207	14 メダイチドリ	
441	911207	15 オオメダイチドリ	
441	911207	16 オオチドリ	
441	911207	17 コバシチドリ	
441	911207	18 オグロシギ	
441	911207	19 オオソリハシシギ	
441	911207	20 コシャクシギ	
441	911207	21 チュウシャクシギ	
441	911207	22 ハリモモチュウシャクシギ	
441	911207	23 シロハラチュウシャクシギ	
441	911207	24 ダイシャクシギ	
441	911207	25 ホウロクシギ	
441	911207	26 ツルシギ	
441	911207	27 アカアシシギ	
441	911207	28 コアオアシシギ	
441	911207	29 アオアシシギ	
441	911207	30 カラフトアオアシシギ	
441	911207	31 オオキアシシギ	
441	911207	32 コキアシシギ	
441	911207	33 クサシギ	
441	911207	34 タカブシギ	
441	911207	35 ソリハシシギ	
441	911207	36 イソシギ	
441	911207	37 キアシシギ	
441	911207	38 メリケンキアシシギ	
441	911207	39 キョウジョシギ	
441	911207	40 アメリカヒレアシギ	
441	911207	41 アカエリヒレアシギ	
441	911207	42 ハイイロヒレアシギ	
441	911207	43 ヤマシギ	
441	911207	44 アマミヤマシギ	
441	911207	45 アオシギ	
441	911207	46 オオジシギ	
441	911207	47 ハリオシギ	
441	911207	48 チュウジシギ	
441	911207	49 タシギ	
441	911207	50 コシギ	
441	911207	51 アメリカオオハシシギ	
441	911207	52 オオハシシギ	
441	911207	53 シベリアオオハシシギ	
441	911207	54 コオバシギ	
441	911207	55 オバシギ	
441	911207	56 ミユビシギ	
441	911207	57 ヒメハマシギ	
441	911207	58 トウネン	
441	911207	59 ニシトウネン	
441	911207	60 オジロトウネン	
441	911207	61 ヒバリシギ	
441	911207	62 アメリカヒバリシギ	
441	911207	63 ヒメウズラシギ	
441	911207	64 アメリカウズラシギ	
441	911207	65 ウズラシギ	
441	911207	66 チシマシギ	
441	911207	67 ハマシギ	12
441	911207	68 サルハマシギ	
441	911207	69 ヘラシギ	
441	911207	70 キリアイ	
441	911207	71 アシナガシギ	
441	911207	72 コモンシギ	
441	911207	73 エリマキシギ	
個体数			16
合計			種数
			2

1991 (平成3) 年度

調査地 441 八坂川河口

調査年月日 911213

調査場所	調査日	NO.	種名	個体数
441	911213	1	タマシギ	
441	911213	2	ミヤコドリ	
441	911213	3	セイタカシギ	
441	911213	4	ソリハシセイタカシギ	
441	911213	5	ツバメチドリ	
441	911213	6	タゲリ	
441	911213	7	ケリ	
441	911213	8	ムナグロ	
441	911213	9	ダイゼン	8
441	911213	10	ハジロコチドリ	
441	911213	11	イカルチドリ	
441	911213	12	コチドリ	
441	911213	13	シロチドリ	4
441	911213	14	メダイチドリ	
441	911213	15	オオメダイチドリ	
441	911213	16	オオチドリ	
441	911213	17	コバシチドリ	
441	911213	18	オグロシギ	
441	911213	19	オオソリハシシギ	
441	911213	20	コシヤクシギ	
441	911213	21	チュウシヤクシギ	
441	911213	22	ハリモモチュウシヤクシギ	
441	911213	23	シロハラチュウシヤクシギ	
441	911213	24	ダイシヤクシギ	1
441	911213	25	ホウロクシギ	
441	911213	26	ツルシギ	
441	911213	27	アカアシシギ	
441	911213	28	コアカアシシギ	
441	911213	29	アオアシシギ	
441	911213	30	カラフトアオアシシギ	
441	911213	31	オオキアシシギ	
441	911213	32	コキアシシギ	
441	911213	33	クサシギ	
441	911213	34	タカブシギ	
441	911213	35	ソリハシシギ	
441	911213	36	イソシギ	2
441	911213	37	キアシシギ	
441	911213	38	メリケンキアシシギ	
441	911213	39	キョウジョシギ	
441	911213	40	アメリカヒレアシギ	
441	911213	41	アカエリヒレアシギ	
441	911213	42	ハイイロヒレアシギ	
441	911213	43	ヤマシギ	
441	911213	44	アマミヤマシギ	
441	911213	45	アオシギ	
441	911213	46	オオジシギ	
441	911213	47	ハリオシギ	
441	911213	48	チュウジシギ	
441	911213	49	タシギ	
441	911213	50	コシギ	
441	911213	51	アメリカオオハシシギ	
441	911213	52	オオハシシギ	
441	911213	53	シベリアオオハシシギ	
441	911213	54	コオバシギ	
441	911213	55	オバシギ	
441	911213	56	ミュビシギ	
441	911213	57	ヒメハマシギ	
441	911213	58	トウネン	
441	911213	59	ニシトウネン	
441	911213	60	オジロトウネン	
441	911213	61	ヒバリシギ	
441	911213	62	アメリカヒバリシギ	
441	911213	63	ヒメウズラシギ	
441	911213	64	アメリカウズラシギ	
441	911213	65	ウズラシギ	
441	911213	66	チシマシギ	
441	911213	67	ハマシギ	47
441	911213	68	サルハマシギ	
441	911213	69	ヘラシギ	
441	911213	70	キリアイ	
441	911213	71	アシナガシギ	
441	911213	72	コモンシギ	
441	911213	73	エリマキシギ	
合計				62
				種数 5

1991 (平成3) 年度

調査地 441 八坂川河口 調査年月日 911215

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
441	911215	1 タマシギ	
441	911215	2 ミヤコドリ	
441	911215	3 セイタカシギ	
441	911215	4 ソリハシセイタカシギ	
441	911215	5 ツバメチドリ	
441	911215	6 タゲリ	
441	911215	7 ケリ	
441	911215	8 ムナグロ	
441	911215	9 ダイゼン	34
441	911215	10 ハジロコチドリ	
441	911215	11 イカルチドリ	
441	911215	12 コチドリ	
441	911215	13 シロチドリ	36
441	911215	14 メダイチドリ	
441	911215	15 オオメダイチドリ	
441	911215	16 オオチドリ	
441	911215	17 コバシチドリ	
441	911215	18 オグロシギ	
441	911215	19 オオソリハシシギ	
441	911215	20 コシヤクシギ	
441	911215	21 チュウシヤクシギ	
441	911215	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
441	911215	23 シロハラチュウシヤクシギ	
441	911215	24 ダイシヤクシギ	
441	911215	25 ホウロクシギ	
441	911215	26 ツルシギ	
441	911215	27 アカアシシギ	
441	911215	28 コアオアシシギ	
441	911215	29 アオアシシギ	
441	911215	30 カラフトアオアシシギ	
441	911215	31 オオキアシシギ	
441	911215	32 コキアシシギ	
441	911215	33 クサシギ	
441	911215	34 タカブシギ	
441	911215	35 ソリハシシギ	
441	911215	36 イソシギ	
441	911215	37 キアシシギ	
441	911215	38 メリケンキアシシギ	
441	911215	39 キョウジョシギ	
441	911215	40 アメリカヒレアシギ	
441	911215	41 アカエリヒレアシギ	
441	911215	42 ハイイロヒレアシギ	
441	911215	43 ヤマシギ	
441	911215	44 アマミヤマシギ	
441	911215	45 アオシギ	
441	911215	46 オオジシギ	
441	911215	47 ハリオシギ	
441	911215	48 チュウジシギ	
441	911215	49 タシギ	
441	911215	50 コシギ	
441	911215	51 アメリカオオハシシギ	
441	911215	52 オオハシシギ	
441	911215	53 シベリアオオハシシギ	
441	911215	54 コオバシギ	
441	911215	55 オバシギ	
441	911215	56 ミユビシギ	
441	911215	57 ヒメハマシギ	
441	911215	58 トウネン	
441	911215	59 ニシトウネン	
441	911215	60 オヅロトウネン	
441	911215	61 ヒバリシギ	
441	911215	62 アメリカヒバリシギ	
441	911215	63 ヒメウズラシギ	
441	911215	64 アメリカウズラシギ	
441	911215	65 ウズラシギ	
441	911215	66 チシマシギ	
441	911215	67 ハマシギ	19
441	911215	68 サルハマシギ	
441	911215	69 ヘラシギ	
441	911215	70 キリアイ	
441	911215	71 アシナガシギ	
441	911215	72 コモンシギ	
441	911215	73 エリマキシギ	
個体数			89
合計			
種数			3

1991 (平成3) 年度

調査地 441 八坂川河口

調査年月日 911221

調査場所	調査日	N0. 種名	個体数
441	911221	1 タマシギ	
441	911221	2 ミヤコドリ	
441	911221	3 セイタカシギ	
441	911221	4 ソリハシセイタカシギ	
441	911221	5 ツバメチドリ	
441	911221	6 タグリ	
441	911221	7 ケリ	
441	911221	8 ムナグロ	
441	911221	9 ダイゼン	21
441	911221	10 ハジロコチドリ	
441	911221	11 イカルチドリ	
441	911221	12 コチドリ	
441	911221	13 シロチドリ	14
441	911221	14 メダイチドリ	
441	911221	15 オオメダイチドリ	
441	911221	16 オオチドリ	
441	911221	17 コバシチドリ	
441	911221	18 オグロシギ	
441	911221	19 オオソリハシシギ	
441	911221	20 コシヤクシギ	
441	911221	21 チュウシヤクシギ	
441	911221	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
441	911221	23 シロハラチュウシヤクシギ	
441	911221	24 ダイシヤクシギ	
441	911221	25 ホウロクシギ	
441	911221	26 ツルシギ	
441	911221	27 アカアシシギ	
441	911221	28 コアオアシシギ	
441	911221	29 アオアシシギ	
441	911221	30 カラフトアオアシシギ	
441	911221	31 オオキアシシギ	
441	911221	32 コキアシシギ	
441	911221	33 クサシギ	
441	911221	34 タカブシギ	
441	911221	35 ソリハシシギ	
441	911221	36 イソシギ	
441	911221	37 キアシシギ	
441	911221	38 メリケンキアシシギ	
441	911221	39 キョウジョシギ	
441	911221	40 アメリカヒレアシシギ	
441	911221	41 アカエリヒレアシシギ	
441	911221	42 ハイロヒレアシシギ	
441	911221	43 ヤマシギ	
441	911221	44 アマミヤマシギ	
441	911221	45 アオシギ	
441	911221	46 オオヅシギ	
441	911221	47 ハリオシギ	
441	911221	48 チュウヅシギ	
441	911221	49 タシギ	
441	911221	50 コシギ	
441	911221	51 アメリカオオハシシギ	
441	911221	52 オオハシシギ	
441	911221	53 シベリアオオハシシギ	
441	911221	54 コオバシギ	
441	911221	55 オバシギ	
441	911221	56 ミユビシギ	
441	911221	57 ヒメハマシギ	
441	911221	58 トウネン	
441	911221	59 ニシトウネン	
441	911221	60 オゾロトウネン	
441	911221	61 ヒバリシギ	
441	911221	62 アメリカヒバリシギ	
441	911221	63 ヒメウズラシギ	
441	911221	64 アメリカウズラシギ	
441	911221	65 ウズラシギ	
441	911221	66 チシマシギ	
441	911221	67 ハマシギ	97
441	911221	68 サルハマシギ	
441	911221	69 ヘラシギ	
441	911221	70 キリアイ	
441	911221	71 アシナガシギ	
441	911221	72 コモンシギ	
441	911221	73 エリマキシギ	
合計		個体数	132
		種数	3

1991 (平成3) 年度

調査地 442 香匠川河口

調査年月日 911222

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
442	911222	1 タマシギ	
442	911222	2 ミヤコドリ	
442	911222	3 セイタカシギ	
442	911222	4 ソリハシセイタカシギ	
442	911222	5 ツバメチドリ	
442	911222	6 タゲリ	8
442	911222	7 ケリ	
442	911222	8 ムナグロ	
442	911222	9 ダイゼン	
442	911222	10 ハジロコチドリ	
442	911222	11 イカルチドリ	1
442	911222	12 コチドリ	4
442	911222	13 シロチドリ	3
442	911222	14 メダイチドリ	
442	911222	15 オオメダイチドリ	
442	911222	16 オオチドリ	
442	911222	17 コバシチドリ	
442	911222	18 オグロシギ	
442	911222	19 オオソリハシシギ	
442	911222	20 コシヤクシギ	
442	911222	21 チュウシヤクシギ	
442	911222	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
442	911222	23 シロハラチュウシヤクシギ	
442	911222	24 ダイシヤクシギ	
442	911222	25 ホウロクシギ	
442	911222	26 ツルシギ	
442	911222	27 アカアシシギ	
442	911222	28 コアアシシギ	
442	911222	29 アオアシシギ	
442	911222	30 カラフトアオアシシギ	
442	911222	31 オオキアシシギ	
442	911222	32 コキアシシギ	
442	911222	33 クサシギ	1
442	911222	34 タカブシギ	
442	911222	35 ソリハシシギ	
442	911222	36 イソシギ	5
442	911222	37 キアシシギ	
442	911222	38 メリケンキアシシギ	
442	911222	39 キョウジョシギ	
442	911222	40 アメリカヒレアシシギ	
442	911222	41 アカエリヒレアシシギ	
442	911222	42 ハイイロヒレアシシギ	
442	911222	43 ヤマシギ	
442	911222	44 アマミヤマシギ	
442	911222	45 アオシギ	
442	911222	46 オオジシギ	
442	911222	47 ハリオシギ	
442	911222	48 チュウジシギ	
442	911222	49 タシギ	
442	911222	50 コシギ	
442	911222	51 アメリカオオハシシギ	
442	911222	52 オオハシシギ	
442	911222	53 シベリアオオハシシギ	
442	911222	54 コオバシギ	
442	911222	55 オバシギ	
442	911222	56 ミユビシギ	
442	911222	57 ヒメハマシギ	
442	911222	58 トウネン	
442	911222	59 ニシトウネン	
442	911222	60 オジロトウネン	
442	911222	61 ヒバリシギ	
442	911222	62 アメリカヒバリシギ	
442	911222	63 ヒメウズラシギ	
442	911222	64 アメリカウズラシギ	
442	911222	65 ウズラシギ	
442	911222	66 チシマシギ	
442	911222	67 ハマシギ	21
442	911222	68 サルハマシギ	
442	911222	69 ヘラシギ	
442	911222	70 キリアイ	
442	911222	71 アシナガシギ	
442	911222	72 コモンシギ	
442	911222	73 エリマキシギ	
個体数			43
合計			種数 7

1991 (平成3) 年度

調査地 443 自見川河口

調査年月日 911222

調査場所	調査日	NO.	種名	個体数
443	911222	1	タマシギ	
443	911222	2	ミヤコドリ	
443	911222	3	セイタカシギ	
443	911222	4	ソリハシセイタカシギ	
443	911222	5	ツバメチドリ	
443	911222	6	タグリ	
443	911222	7	ケリ	
443	911222	8	ムナグロ	
443	911222	9	ダイゼン	
443	911222	10	ハジロコチドリ	
443	911222	11	イカルチドリ	2
443	911222	12	コチドリ	1
443	911222	13	シロチドリ	
443	911222	14	メダイチドリ	
443	911222	15	オオメダイチドリ	
443	911222	16	オオチドリ	
443	911222	17	コバシチドリ	
443	911222	18	オグロシギ	
443	911222	19	オオソリハシシギ	
443	911222	20	コシヤクシギ	
443	911222	21	チュウシヤクシギ	
443	911222	22	ハリモモチュウシヤクシギ	
443	911222	23	シロハラチュウシヤクシギ	
443	911222	24	ダイシヤクシギ	
443	911222	25	ホウロクシギ	
443	911222	26	ツルシギ	
443	911222	27	アカアシシギ	
443	911222	28	コアオアシシギ	
443	911222	29	アオアシシギ	
443	911222	30	カラフトアオアシシギ	
443	911222	31	オオキアシシギ	
443	911222	32	コキアシシギ	
443	911222	33	クサシギ	2
443	911222	34	タカブシギ	
443	911222	35	ソリハシシギ	
443	911222	36	イソシギ	4
443	911222	37	キアシシギ	
443	911222	38	メリケンキアシシギ	
443	911222	39	キョウジョシギ	
443	911222	40	アメリカヒレアシシギ	
443	911222	41	アカエリヒレアシシギ	
443	911222	42	ハイイロヒレアシシギ	
443	911222	43	ヤマシギ	
443	911222	44	アマミヤマシギ	
443	911222	45	アオシギ	
443	911222	46	オオジシギ	
443	911222	47	ハリオシギ	
443	911222	48	チュウジシギ	
443	911222	49	タシギ	
443	911222	50	コシギ	
443	911222	51	アメリカオオハシシギ	
443	911222	52	オオハシシギ	
443	911222	53	シベリアオオハシシギ	
443	911222	54	コオバシギ	
443	911222	55	オバシギ	
443	911222	56	ミユビシギ	
443	911222	57	ヒメハマシギ	
443	911222	58	トウネン	
443	911222	59	ニシトウネン	
443	911222	60	オジロトウネン	
443	911222	61	ヒバリシギ	
443	911222	62	アメリカヒバリシギ	
443	911222	63	ヒメウズラシギ	
443	911222	64	アメリカウズラシギ	
443	911222	65	ウズラシギ	
443	911222	66	チシマシギ	
443	911222	67	ハマシギ	8
443	911222	68	サルハマシギ	
443	911222	69	ヘラシギ	
443	911222	70	キリアイ	
443	911222	71	アシナガシギ	
443	911222	72	コモンシギ	
443	911222	73	エリマキシギ	
個体数				17
合計				
種数				5

1991 (平成3) 年度

調査地 451 一ツ瀬川河口 調査年月日 911212

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
451	911212	1 タマシギ	
451	911212	2 ミヤコドリ	
451	911212	3 セイタカシギ	4
451	911212	4 ソリハシセイタカシギ	
451	911212	5 ツバメチドリ	
451	911212	6 タグリ	
451	911212	7 ケリ	
451	911212	8 ムナグロ	
451	911212	9 ダイゼン	1
451	911212	10 ハジロコチドリ	
451	911212	11 イカルチドリ	
451	911212	12 コチドリ	
451	911212	13 シロチドリ	1
451	911212	14 メダイチドリ	
451	911212	15 オオメダイチドリ	
451	911212	16 オオチドリ	
451	911212	17 コバンチドリ	
451	911212	18 オグロシギ	
451	911212	19 オオソリハシシギ	
451	911212	20 コシヤクシギ	
451	911212	21 チュウシヤクシギ	
451	911212	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
451	911212	23 シロハラチュウシヤクシギ	
451	911212	24 ダイシヤクシギ	
451	911212	25 ホウロクシギ	
451	911212	26 ツルシギ	
451	911212	27 アカアシシギ	
451	911212	28 コアオアシシギ	
451	911212	29 アオアシシギ	
451	911212	30 カラフトアオアシシギ	
451	911212	31 オオキアシシギ	
451	911212	32 コキアシシギ	
451	911212	33 クサシギ	
451	911212	34 タカブシギ	
451	911212	35 ソリハシシギ	
451	911212	36 イソシギ	
451	911212	37 キアシシギ	
451	911212	38 メリケンキアシシギ	
451	911212	39 キョウジョシギ	
451	911212	40 アメリカヒレアシシギ	
451	911212	41 アカエリヒレアシシギ	
451	911212	42 ハイイロヒレアシシギ	
451	911212	43 ヤマシギ	
451	911212	44 アマミヤマシギ	
451	911212	45 アオシギ	
451	911212	46 オオヅシギ	
451	911212	47 ハリオシギ	
451	911212	48 チュウヅシギ	
451	911212	49 タシギ	
451	911212	50 コシギ	
451	911212	51 アメリカオオハシシギ	
451	911212	52 オオハシシギ	
451	911212	53 シベリアオオハシシギ	
451	911212	54 コオバシギ	
451	911212	55 オバシギ	
451	911212	56 ミユビシギ	
451	911212	57 ヒメハマシギ	
451	911212	58 トウネン	
451	911212	59 ニシトウネン	
451	911212	60 オジロトウネン	
451	911212	61 ヒバリシギ	
451	911212	62 アメリカヒバリシギ	
451	911212	63 ヒメウズラシギ	
451	911212	64 アメリカウズラシギ	
451	911212	65 ウズラシギ	
451	911212	66 チシマンシギ	
451	911212	67 ハマシギ	90
451	911212	68 サルハマシギ	
451	911212	69 ヘラシギ	
451	911212	70 キリアイ	
451	911212	71 アシナガシギ	
451	911212	72 コモンシギ	
451	911212	73 エリマキシギ	
個体数			96
合計			
種数			4

1991 (平成3) 年度

調査地 462 万之瀬川河口 調査年月日 911219

調査場所	調査日	NO.	種名	個体数
462	911219	1	タマシギ	
462	911219	2	ミヤコドリ	
462	911219	3	セイタカシギ	
462	911219	4	ソリハシセイタカシギ	
462	911219	5	ツバメチドリ	
462	911219	6	タグリ	
462	911219	7	ケリ	
462	911219	8	ムナグロ	
462	911219	9	ダイゼン	10
462	911219	10	ハジロコチドリ	
462	911219	11	イカルチドリ	
462	911219	12	コチドリ	
462	911219	13	シロチドリ	73
462	911219	14	メダイチドリ	
462	911219	15	オオメダイチドリ	
462	911219	16	オオチドリ	
462	911219	17	コバシチドリ	
462	911219	18	オグロシギ	
462	911219	19	オオソリハシシギ	
462	911219	20	コシヤクシギ	
462	911219	21	チュウシヤクシギ	
462	911219	22	ハリモモチュウシヤクシギ	
462	911219	23	シロハラチュウシヤクシギ	
462	911219	24	ダイシヤクシギ	
462	911219	25	ホウロクシギ	
462	911219	26	ツルシギ	
462	911219	27	アカアシシギ	
462	911219	28	コアカアシシギ	
462	911219	29	アオアシシギ	
462	911219	30	カラフトアオアシシギ	
462	911219	31	オオキアシシギ	
462	911219	32	コキアシシギ	
462	911219	33	クサシギ	
462	911219	34	タカブシギ	
462	911219	35	ソリハシシギ	
462	911219	36	イソシギ	
462	911219	37	キアシシギ	
462	911219	38	メリケンキアシシギ	
462	911219	39	キョウジョシギ	
462	911219	40	アメリカヒレアシシギ	
462	911219	41	アカエリヒレアシシギ	
462	911219	42	ハイイロヒレアシシギ	
462	911219	43	ヤマシギ	
462	911219	44	アマミヤマシギ	
462	911219	45	アオシギ	
462	911219	46	オオヅシギ	
462	911219	47	ハリオシギ	
462	911219	48	チュウヅシギ	
462	911219	49	タシギ	
462	911219	50	コシギ	
462	911219	51	アメリカオオハシシギ	
462	911219	52	オオハシシギ	
462	911219	53	シベリアオオハシシギ	
462	911219	54	コオバシギ	
462	911219	55	オバシギ	
462	911219	56	ミユビシギ	
462	911219	57	ヒメハマシギ	
462	911219	58	トウネン	
462	911219	59	ニシトウネン	
462	911219	60	オジロトウネン	
462	911219	61	ヒバリシギ	
462	911219	62	アメリカヒバリシギ	
462	911219	63	ヒメウズラシギ	
462	911219	64	アメリカウズラシギ	
462	911219	65	ウズラシギ	
462	911219	66	チシマシギ	
462	911219	67	ハマシギ	173
462	911219	68	サルハマシギ	
462	911219	69	ヘラシギ	
462	911219	70	キリアイ	
462	911219	71	アシナガシギ	
462	911219	72	コモンシギ	
462	911219	73	エリマキシギ	

合計

個体数

256

種数

3

1991 (平成3) 年度

調査地 471 屋我地干潟

調査年月日 911123

調査場所	調査日	NO.	種名	個体数
471	911123	1	タマシギ	
471	911123	2	ミヤコドリ	
471	911123	3	セイタカシギ	
471	911123	4	ソリハシセイタカシギ	
471	911123	5	ツバメチドリ	
471	911123	6	タグリ	
471	911123	7	ケリ	
471	911123	8	ムナグロ	47
471	911123	9	ダイゼン	32
471	911123	10	ハジロコチドリ	
471	911123	11	イカルチドリ	
471	911123	12	コチドリ	
471	911123	13	シロチドリ	59
471	911123	14	メダイチドリ	15
471	911123	15	オオメダイチドリ	
471	911123	16	オオチドリ	
471	911123	17	コバシチドリ	
471	911123	18	オグロシギ	
471	911123	19	オオソリハシシギ	
471	911123	20	コシヤクシギ	
471	911123	21	チュウシヤクシギ	
471	911123	22	ハリモモチュウシヤクシギ	
471	911123	23	シロハラチュウシヤクシギ	
471	911123	24	ダイシヤクシギ	
471	911123	25	ホウロクシギ	
471	911123	26	ツルシギ	
471	911123	27	アカアシシギ	
471	911123	28	コアカアシシギ	
471	911123	29	アオアシシギ	2
471	911123	30	カラフトアオアシシギ	
471	911123	31	オオキアシシギ	
471	911123	32	コキアシシギ	
471	911123	33	クサシギ	
471	911123	34	タカブシギ	
471	911123	35	ソリハシシギ	
471	911123	36	イソシギ	
471	911123	37	キアシシギ	
471	911123	38	メリケンキアシシギ	
471	911123	39	キョウジョシギ	
471	911123	40	アメリカヒレアシギ	
471	911123	41	アカエリヒレアシギ	
471	911123	42	ハイイロヒレアシギ	
471	911123	43	ヤマシギ	
471	911123	44	アマミヤマシギ	
471	911123	45	アオシギ	
471	911123	46	オオヅシギ	
471	911123	47	ハリオシギ	
471	911123	48	チュウヅシギ	
471	911123	49	タシギ	
471	911123	50	コシギ	
471	911123	51	アメリカオオハシシギ	
471	911123	52	オオハシシギ	
471	911123	53	シベリアオオハシシギ	
471	911123	54	コオバシギ	
471	911123	55	オバシギ	
471	911123	56	ミュビシギ	
471	911123	57	ヒメハマシギ	
471	911123	58	トウネン	
471	911123	59	ニシトウネン	
471	911123	60	オジロトウネン	
471	911123	61	ヒバリシギ	
471	911123	62	アメリカヒバリシギ	
471	911123	63	ヒメウズラシギ	
471	911123	64	アメリカウズラシギ	
471	911123	65	ウズラシギ	
471	911123	66	チシマンシギ	
471	911123	67	ハマシギ	67
471	911123	68	サルハマシギ	
471	911123	69	ヘラシギ	
471	911123	70	キリアイ	
471	911123	71	アシナガシギ	
471	911123	72	コモンシギ	
471	911123	73	エリマキシギ	
合計				個体数 222
				種数 6

1991 (平成3) 年度

調査地 472 渡瀬

調査年月日 911222

調査場所	調査日	NO.	種名	個体数
472	911222	1	タマシギ	
472	911222	2	ミヤコドリ	
472	911222	3	セイタカシギ	
472	911222	4	ソリハシセイタカシギ	
472	911222	5	ツバメチドリ	
472	911222	6	タグリ	
472	911222	7	ケリ	
472	911222	8	ムナグロ	101
472	911222	9	ダイゼン	28
472	911222	10	ハジロコチドリ	
472	911222	11	イカルチドリ	
472	911222	12	コチドリ	1
472	911222	13	シロチドリ	33
472	911222	14	メダイチドリ	3
472	911222	15	オオメダイチドリ	
472	911222	16	オオチドリ	
472	911222	17	コバシチドリ	
472	911222	18	オグロシギ	
472	911222	19	オオソリハシシギ	
472	911222	20	コシヤクシギ	
472	911222	21	チュウシヤクシギ	2
472	911222	22	ハリモモチュウシヤクシギ	
472	911222	23	シロハラチュウシヤクシギ	
472	911222	24	ダイシヤクシギ	40
472	911222	25	ホウロクシギ	
472	911222	26	ツルシギ	
472	911222	27	アカアシシギ	9
472	911222	28	コアアシシギ	
472	911222	29	アオアシシギ	30
472	911222	30	カラフトアオアシシギ	
472	911222	31	オオキアシシギ	
472	911222	32	コキアシシギ	
472	911222	33	クサシギ	
472	911222	34	タカブシギ	
472	911222	35	ソリハシシギ	
472	911222	36	イソシギ	9
472	911222	37	キアシシギ	3
472	911222	38	メリケンキアシシギ	
472	911222	39	キョウジョシギ	5
472	911222	40	アメリカヒレアシシギ	
472	911222	41	アカエリヒレアシシギ	
472	911222	42	ハイイロヒレアシシギ	
472	911222	43	ヤマシギ	
472	911222	44	アマミヤマシギ	
472	911222	45	アオシギ	
472	911222	46	オオヅシギ	
472	911222	47	ハリオシギ	
472	911222	48	チュウジシギ	
472	911222	49	タシギ	5
472	911222	50	コシギ	
472	911222	51	アメリカオオハシシギ	
472	911222	52	オオハシシギ	
472	911222	53	シベリアオオハシシギ	
472	911222	54	コオバシギ	
472	911222	55	オバシギ	
472	911222	56	ミユビシギ	
472	911222	57	ヒメハマシギ	
472	911222	58	トウネン	2
472	911222	59	ニシトウネン	
472	911222	60	オジロトウネン	
472	911222	61	ヒバリシギ	14
472	911222	62	アメリカヒバリシギ	
472	911222	63	ヒメウズラシギ	
472	911222	64	アメリカウズラシギ	
472	911222	65	ウズラシギ	
472	911222	66	チシマシギ	
472	911222	67	ハマシギ	117
472	911222	68	サルハマシギ	
472	911222	69	ヘラシギ	
472	911222	70	キリアイ	
472	911222	71	アシナガシギ	
472	911222	72	コモンシギ	
472	911222	73	エリマキシギ	
個体数				402
合計				
種数				16

1991 (平成3) 年度

調査地 474 与那覇湾

調査年月日 911221

調査場所	調査日	N.O.	種名	個体数
474	911221	1	タマシギ	
474	911221	2	ミヤコドリ	
474	911221	3	セイタカシギ	
474	911221	4	ソリハシセイタカシギ	
474	911221	5	ツバメチドリ	
474	911221	6	タグリ	
474	911221	7	ケリ	
474	911221	8	ムナグロ	115
474	911221	9	ダイゼン	10
474	911221	10	ハジロコチドリ	
474	911221	11	イカルチドリ	
474	911221	12	コチドリ	
474	911221	13	シロチドリ	
474	911221	14	メダイチドリ	4
474	911221	15	オオメダイチドリ	110
474	911221	16	オオチドリ	
474	911221	17	コバシチドリ	
474	911221	18	オグロシギ	
474	911221	19	オオソリハシシギ	
474	911221	20	コシヤクシギ	
474	911221	21	チュウシヤクシギ	3
474	911221	22	ハリモモチュウシヤクシギ	
474	911221	23	シロハラチュウシヤクシギ	
474	911221	24	ダイシヤクシギ	19
474	911221	25	ホウロクシギ	1
474	911221	26	ツルシギ	
474	911221	27	アカアシシギ	
474	911221	28	コアアシシギ	1
474	911221	29	アオアシシギ	3
474	911221	30	カラフトアオアシシギ	
474	911221	31	オオキアシシギ	
474	911221	32	コキアシシギ	
474	911221	33	クサシギ	
474	911221	34	タカブシギ	
474	911221	35	ソリハシシギ	
474	911221	36	イソシギ	
474	911221	37	キアシシギ	11
474	911221	38	メリケンキアシシギ	
474	911221	39	キョウジョシギ	20
474	911221	40	アメリカヒレアシシギ	
474	911221	41	アカエリヒレアシシギ	
474	911221	42	ハイイロヒレアシシギ	
474	911221	43	ヤマシギ	
474	911221	44	アマミヤマシギ	
474	911221	45	アオシギ	
474	911221	46	オオヅシギ	
474	911221	47	ハリオシギ	
474	911221	48	チュウヅシギ	
474	911221	49	タシギ	
474	911221	50	コシギ	
474	911221	51	アメリカオオハシシギ	
474	911221	52	オオハシシギ	
474	911221	53	シベリアオオハシシギ	
474	911221	54	コオバシギ	
474	911221	55	オバシギ	
474	911221	56	ミユビシギ	
474	911221	57	ヒメハマシギ	
474	911221	58	トウネン	223
474	911221	59	ニシトウネン	
474	911221	60	オジロトウネン	
474	911221	61	ヒバリシギ	
474	911221	62	アメリカヒバリシギ	
474	911221	63	ヒメウズラシギ	
474	911221	64	アメリカウズラシギ	
474	911221	65	ウズラシギ	3
474	911221	66	チシマンシギ	
474	911221	67	ハマシギ	
474	911221	68	サルハマシギ	
474	911221	69	ヘラシギ	
474	911221	70	キリアイ	
474	911221	71	アシナガシギ	
474	911221	72	コモンシギ	
474	911221	73	エリマキシギ	
個体数				523
合計				
種数				13

1991 (平成3) 年度

調査地 474 与那覇湾 調査年月日 911222

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
474	911222	1 タマシギ	
474	911222	2 ミヤコドリ	
474	911222	3 セイタカシギ	
474	911222	4 ソリハシセイタカシギ	
474	911222	5 ツバメチドリ	
474	911222	6 タグリ	
474	911222	7 ケリ	
474	911222	8 ムナグロ	79
474	911222	9 ダイゼン	
474	911222	10 ハジロコチドリ	
474	911222	11 イカルチドリ	
474	911222	12 コチドリ	
474	911222	13 シロチドリ	
474	911222	14 メダイチドリ	8
474	911222	15 オオメダイチドリ	120
474	911222	16 オオチドリ	
474	911222	17 コバシチドリ	
474	911222	18 オグロシギ	
474	911222	19 オオソリハシシギ	
474	911222	20 コシヤクシギ	
474	911222	21 チュウシヤクシギ	
474	911222	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
474	911222	23 シロハラチュウシヤクシギ	
474	911222	24 ダイシヤクシギ	32
474	911222	25 ホウロクシギ	
474	911222	26 ツルシギ	
474	911222	27 アカアシシギ	2
474	911222	28 コアアシシギ	1
474	911222	29 アオアシシギ	7
474	911222	30 カラフトアオアシシギ	
474	911222	31 オオキアシシギ	
474	911222	32 コキアシシギ	
474	911222	33 クサシギ	
474	911222	34 タカブシギ	
474	911222	35 ソリハシシギ	
474	911222	36 イソシギ	1
474	911222	37 キアシシギ	13
474	911222	38 メリケンキアシシギ	
474	911222	39 キョウジョシギ	24
474	911222	40 アメリカヒレアシシギ	
474	911222	41 アカエリヒレアシシギ	
474	911222	42 ハイイロヒレアシシギ	
474	911222	43 ヤマシギ	
474	911222	44 アマミヤマシギ	
474	911222	45 アオシギ	
474	911222	46 オオジシギ	
474	911222	47 ハリオシギ	
474	911222	48 チュウジシギ	
474	911222	49 タシギ	
474	911222	50 コシギ	
474	911222	51 アメリカオオハシシギ	
474	911222	52 オオハシシギ	
474	911222	53 シベリアオオハシシギ	
474	911222	54 コオバシギ	
474	911222	55 オバシギ	
474	911222	56 ミユビシギ	
474	911222	57 ヒメハマシギ	
474	911222	58 トウネン	161
474	911222	59 ニシトウネン	
474	911222	60 オジロトウネン	
474	911222	61 ヒバリシギ	
474	911222	62 アメリカヒバリシギ	
474	911222	63 ヒメウズラシギ	
474	911222	64 アメリカウズラシギ	
474	911222	65 ウズラシギ	
474	911222	66 チシマシギ	
474	911222	67 ハマシギ	
474	911222	68 サルハマシギ	
474	911222	69 ヘラシギ	
474	911222	70 キリアイ	
474	911222	71 アシナガシギ	
474	911222	72 コモンシギ	
474	911222	73 エリマキシギ	

合計	個体数	448
	種数	11

1992 (平成4) 年度

調査地 12 高浜湖

調査年月日 920115

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
12	920115	1 タマシギ	
12	920115	2 ミヤコドリ	
12	920115	3 セイタカシギ	
12	920115	4 ソリハシセイタカシギ	
12	920115	5 ツバメチドリ	
12	920115	6 タゲリ	
12	920115	7 ケリ	
12	920115	8 ムナグロ	
12	920115	9 ダイゼン	
12	920115	10 ハジロコチドリ	
12	920115	11 イカルチドリ	
12	920115	12 コチドリ	
12	920115	13 シロチドリ	
12	920115	14 メダイチドリ	
12	920115	15 オオメダイチドリ	
12	920115	16 オオチドリ	
12	920115	17 コバシチドリ	
12	920115	18 オグロシギ	
12	920115	19 オオソリハシシギ	
12	920115	20 コシヤクシギ	
12	920115	21 チュウシヤクシギ	
12	920115	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
12	920115	23 シロハラチュウシヤクシギ	
12	920115	24 ダイシヤクシギ	
12	920115	25 ホウロクシギ	
12	920115	26 ツルシギ	
12	920115	27 アカアシシギ	
12	920115	28 コアアシシギ	
12	920115	29 アオアシシギ	
12	920115	30 カラフトアオアシシギ	
12	920115	31 オオキアシシギ	
12	920115	32 コキアシシギ	
12	920115	33 クサシギ	
12	920115	34 タカブシギ	
12	920115	35 ソリハシシギ	
12	920115	36 イソシギ	
12	920115	37 キアシシギ	
12	920115	38 メリケンキアシシギ	
12	920115	39 キョウジョシギ	
12	920115	40 アメリカヒレアシシギ	
12	920115	41 アカエリヒレアシシギ	
12	920115	42 ハイイロヒレアシシギ	
12	920115	43 ヤマシギ	
12	920115	44 アマミヤマシギ	
12	920115	45 アオシギ	
12	920115	46 オオジシギ	
12	920115	47 ハリオシギ	
12	920115	48 チュウジシギ	
12	920115	49 タシギ	
12	920115	50 コシギ	
12	920115	51 アメリカオオハシシギ	
12	920115	52 オオハシシギ	
12	920115	53 シベリアオオハシシギ	
12	920115	54 コオバシギ	
12	920115	55 オバシギ	
12	920115	56 ミユビシギ	
12	920115	57 ヒメハマシギ	
12	920115	58 トウネン	
12	920115	59 ニシトウネン	
12	920115	60 オジロトウネン	
12	920115	61 ヒバリシギ	
12	920115	62 アメリカヒバリシギ	
12	920115	63 ヒメウズラシギ	
12	920115	64 アメリカウズラシギ	
12	920115	65 ウズラシギ	
12	920115	66 チシマシギ	
12	920115	67 ハマシギ	
12	920115	68 サルハマシギ	
12	920115	69 ヘラシギ	
12	920115	70 キリアイ	
12	920115	71 アシナガシギ	
12	920115	72 コモンシギ	
12	920115	73 エリマキシギ	
合計			0
種数			0

1992 (平成4) 年度

調査地 12 新潟県

調査年月日 920119

調査場所	調査日	NQ. 種名	個体数
12	920119	1 タマシギ	
12	920119	2 ミヤコドリ	
12	920119	3 セイタカシギ	
12	920119	4 ソリハシセイタカシギ	
12	920119	5 ツバメチドリ	
12	920119	6 タゲリ	
12	920119	7 ケリ	
12	920119	8 ムナグロ	
12	920119	9 ダイゼン	
12	920119	10 ハジロコチドリ	
12	920119	11 イカルチドリ	
12	920119	12 コチドリ	
12	920119	13 シロチドリ	
12	920119	14 メダイチドリ	
12	920119	15 オオメダイチドリ	
12	920119	16 オオチドリ	
12	920119	17 コバシチドリ	
12	920119	18 オグロシギ	
12	920119	19 オオソリハシシギ	
12	920119	20 コシヤクシギ	
12	920119	21 チュウシヤクシギ	
12	920119	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
12	920119	23 シロハラチュウシヤクシギ	
12	920119	24 ダイシヤクシギ	
12	920119	25 ホウロクシギ	
12	920119	26 ツルシギ	
12	920119	27 アカアシシギ	
12	920119	28 コアオアシシギ	
12	920119	29 アオアシシギ	
12	920119	30 カラフトアオアシシギ	
12	920119	31 オオキアシシギ	
12	920119	32 コキアシシギ	
12	920119	33 クサシギ	
12	920119	34 タカブシギ	
12	920119	35 ソリハシシギ	
12	920119	36 イソシギ	
12	920119	37 キアシシギ	
12	920119	38 メリケンキアシシギ	
12	920119	39 キョウジョシギ	
12	920119	40 アメリカヒレアシシギ	
12	920119	41 アカエリヒレアシシギ	
12	920119	42 ハイイロヒレアシシギ	
12	920119	43 ヤマシギ	
12	920119	44 アマミヤマシギ	
12	920119	45 アオシギ	
12	920119	46 オオジシギ	
12	920119	47 ハリオシギ	
12	920119	48 チュウジシギ	
12	920119	49 タシギ	
12	920119	50 コシギ	
12	920119	51 アメリカオオハシシギ	
12	920119	52 オオハシシギ	
12	920119	53 シベリアオオハシシギ	
12	920119	54 コオバシギ	
12	920119	55 オバシギ	
12	920119	56 ミユビシギ	
12	920119	57 ヒメハマシギ	
12	920119	58 トウネン	
12	920119	59 ニシトウネン	
12	920119	60 オジロトウネン	
12	920119	61 ヒバリシギ	
12	920119	62 アメリカヒバリシギ	
12	920119	63 ヒメウズラシギ	
12	920119	64 アメリカウズラシギ	
12	920119	65 ウズラシギ	
12	920119	66 チシマシギ	
12	920119	67 ハマシギ	
12	920119	68 サルハマシギ	
12	920119	69 ヘラシギ	
12	920119	70 キリアイ	
12	920119	71 アシナガシギ	
12	920119	72 コモンシギ	
12	920119	73 エリマキシギ	
合計			個体数 0
			種数 0

1992 (平成4) 年度

調査地 12 湧沸湖 調査年月日 920125

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
12	920125	1 タマシギ	
12	920125	2 ミヤコドリ	
12	920125	3 セイタカシギ	
12	920125	4 ソリハシセイタカシギ	
12	920125	5 ツバメチドリ	
12	920125	6 タゲリ	
12	920125	7 ケリ	
12	920125	8 ムナグロ	
12	920125	9 ダイゼン	
12	920125	10 ハジロコチドリ	
12	920125	11 イカルチドリ	
12	920125	12 コチドリ	
12	920125	13 シロチドリ	
12	920125	14 メグイチドリ	
12	920125	15 オオメグイチドリ	
12	920125	16 オオチドリ	
12	920125	17 コバシチドリ	
12	920125	18 オグロシギ	
12	920125	19 オオソリハシシギ	
12	920125	20 コシヤクシギ	
12	920125	21 チュウシヤクシギ	
12	920125	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
12	920125	23 シロハラチュウシヤクシギ	
12	920125	24 ダイシヤクシギ	
12	920125	25 ホウロクシギ	
12	920125	26 ツルシギ	
12	920125	27 アカアシシギ	
12	920125	28 コアアシシギ	
12	920125	29 アオアシシギ	
12	920125	30 カラフトアオアシシギ	
12	920125	31 オオキアシシギ	
12	920125	32 コキアシシギ	
12	920125	33 クサシギ	
12	920125	34 タカブシギ	
12	920125	35 ソリハシシギ	
12	920125	36 イソシギ	
12	920125	37 キアシシギ	
12	920125	38 メリケンキアシシギ	
12	920125	39 キョウジョシギ	
12	920125	40 アメリカヒレアシシギ	
12	920125	41 アカエリヒレアシシギ	
12	920125	42 ハイイロヒレアシシギ	
12	920125	43 ヤマシギ	
12	920125	44 アマミヤマシギ	
12	920125	45 アオシギ	
12	920125	46 オオヅシギ	
12	920125	47 ハリオシギ	
12	920125	48 チュウヅシギ	
12	920125	49 タシギ	
12	920125	50 コシギ	
12	920125	51 アメリカオオハシシギ	
12	920125	52 オオハシシギ	
12	920125	53 シベリアオオハシシギ	
12	920125	54 コオバシギ	
12	920125	55 オバシギ	
12	920125	56 ミユビシギ	
12	920125	57 ヒメハマシギ	
12	920125	58 トウネン	
12	920125	59 ニシトウネン	
12	920125	60 オジロトウネン	
12	920125	61 ヒバリシギ	
12	920125	62 アメリカヒバリシギ	
12	920125	63 ヒメウズラシギ	
12	920125	64 アメリカウズラシギ	
12	920125	65 ウズラシギ	
12	920125	66 チシマシギ	
12	920125	67 ハマシギ	
12	920125	68 サルハマシギ	
12	920125	69 ヘラシギ	
12	920125	70 キリアイ	
12	920125	71 アシナガシギ	
12	920125	72 コモンシギ	
12	920125	73 エリマキシギ	
		個体数	0
		合計	
		種数	0

1992 (平成4) 年度

調査地 13 風蓮湖 調査年月日 920115

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
13	920115	1 タマシギ	
13	920115	2 ミヤコドリ	
13	920115	3 セイタカシギ	
13	920115	4 ソリハシセイタカシギ	
13	920115	5 ツバメチドリ	
13	920115	6 タゲリ	
13	920115	7 ケリ	
13	920115	8 ムナグロ	
13	920115	9 ダイゼン	
13	920115	10 ハジロコチドリ	
13	920115	11 イカルチドリ	
13	920115	12 コチドリ	
13	920115	13 シロチドリ	
13	920115	14 メダイチドリ	
13	920115	15 オオメダイチドリ	
13	920115	16 オオチドリ	
13	920115	17 コバシチドリ	
13	920115	18 オグロシギ	
13	920115	19 オオソリハシシギ	
13	920115	20 コシヤクシギ	
13	920115	21 チュウシヤクシギ	
13	920115	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
13	920115	23 シロハラチュウシヤクシギ	
13	920115	24 ダイシヤクシギ	
13	920115	25 ホウロクシギ	
13	920115	26 ツルシギ	
13	920115	27 アカアシシギ	
13	920115	28 コアアシシギ	
13	920115	29 アオアシシギ	
13	920115	30 カラフトアオアシシギ	
13	920115	31 オオキアシシギ	
13	920115	32 コキアシシギ	
13	920115	33 クサシギ	
13	920115	34 タカブシギ	
13	920115	35 ソリハシシギ	
13	920115	36 イソシギ	
13	920115	37 キアシシギ	
13	920115	38 メリケンキアシシギ	
13	920115	39 キョウジョシギ	
13	920115	40 アメリカヒレアシシギ	
13	920115	41 アカエリヒレアシシギ	
13	920115	42 ハイロヒレアシシギ	
13	920115	43 ヤマシギ	
13	920115	44 アマミヤマシギ	
13	920115	45 アオシギ	
13	920115	46 オオヅシギ	
13	920115	47 ハリオシギ	
13	920115	48 チュウヅシギ	
13	920115	49 タシギ	
13	920115	50 コシギ	
13	920115	51 アメリカオオハシシギ	
13	920115	52 オオハシシギ	
13	920115	53 シベリアオオハシシギ	
13	920115	54 コオバシギ	
13	920115	55 オバシギ	
13	920115	56 ミユビシギ	
13	920115	57 ヒメハマシギ	
13	920115	58 トウネン	
13	920115	59 ニシトウネン	
13	920115	60 オジロトウネン	
13	920115	61 ヒバリシギ	
13	920115	62 アメリカヒバリシギ	
13	920115	63 ヒメウズラシギ	
13	920115	64 アメリカウズラシギ	
13	920115	65 ウズラシギ	
13	920115	66 チシマシギ	
13	920115	67 ハマシギ	
13	920115	68 サルハマシギ	
13	920115	69 ヘラシギ	
13	920115	70 キリアイ	
13	920115	71 アシナガシギ	
13	920115	72 コモンシギ	
13	920115	73 エリマキシギ	
合計			個体数 0
合計			種数 0

1982 (平成4) 年度

調査地 14 コムケ湖

調査年月日 920101

調査場所	調査日	NO.	種名	個体数	
14	920101	1	タマシギ		
14	920101	2	ミヤコドリ		
14	920101	3	セイタカシギ		
14	920101	4	ソリハシセイタカシギ		
14	920101	5	ツバメチドリ		
14	920101	6	ダゲリ		
14	920101	7	ケリ		
14	920101	8	ムナグロ		
14	920101	9	ダイゼン		
14	920101	10	ハジロコチドリ		
14	920101	11	イカルチドリ		
14	920101	12	コチドリ		
14	920101	13	シロチドリ		
14	920101	14	メダイチドリ		
14	920101	15	オオメダイチドリ		
14	920101	16	オオチドリ		
14	920101	17	コバシチドリ		
14	920101	18	オグロシギ		
14	920101	19	オオソリハシシギ		
14	920101	20	コシヤクシギ		
14	920101	21	チュウシヤクシギ		
14	920101	22	ハリモモチュウシヤクシギ		
14	920101	23	シロハラチュウシヤクシギ		
14	920101	24	ダイシヤクシギ		
14	920101	25	ホウロクシギ		
14	920101	26	ツルシギ		
14	920101	27	アカアシシギ		
14	920101	28	コアアシシギ		
14	920101	29	アアシシギ		
14	920101	30	カラフトアアシシギ		
14	920101	31	オオキアシシギ		
14	920101	32	コキアシシギ		
14	920101	33	クサシギ		
14	920101	34	タカブシギ		
14	920101	35	ソリハシシギ		
14	920101	36	イソシギ		
14	920101	37	キアシシギ		
14	920101	38	メリケンキアシシギ		
14	920101	39	キョウジョシギ		
14	920101	40	アメリカヒレアシシギ		
14	920101	41	アカエリヒレアシシギ		
14	920101	42	ハイイロヒレアシシギ		
14	920101	43	ヤマシギ		
14	920101	44	アマミヤマシギ		
14	920101	45	アオシギ		
14	920101	46	オオジシギ		
14	920101	47	ハリオシギ		
14	920101	48	チュウジシギ		
14	920101	49	タシギ		
14	920101	50	コシギ		
14	920101	51	アメリカオオハシシギ		
14	920101	52	オオハシシギ		
14	920101	53	シベリアオオハシシギ		
14	920101	54	コオバシギ		
14	920101	55	オバシギ		
14	920101	56	ミユビシギ		
14	920101	57	ヒメハマシギ		
14	920101	58	トウネン		
14	920101	59	ニシトウネン		
14	920101	60	オジロトウネン		
14	920101	61	ヒバリシギ		
14	920101	62	アメリカヒバリシギ		
14	920101	63	ヒメウズラシギ		
14	920101	64	アメリカウズラシギ		
14	920101	65	ウズラシギ		
14	920101	66	チシマシギ		
14	920101	67	ハマシギ		
14	920101	68	サルハマシギ		
14	920101	69	ヘラシギ		
14	920101	70	キリアイ		
14	920101	71	アシナガシギ		
14	920101	72	コモンシギ		
14	920101	73	エリマキシギ		
合計				個体数	0
合計				種数	0

1992 (平成4) 年度

調査地 14 コムケ湖 調査年月日 920112

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
14	920112	1 タマシギ	
14	920112	2 ミヤコドリ	
14	920112	3 セイタカシギ	
14	920112	4 ソリハシセイタカシギ	
14	920112	5 ツバメチドリ	
14	920112	6 タグリ	
14	920112	7 ケリ	
14	920112	8 ムナグロ	
14	920112	9 ダイゼン	
14	920112	10 ハジロコチドリ	
14	920112	11 イカルチドリ	
14	920112	12 コチドリ	
14	920112	13 シロチドリ	
14	920112	14 メダイチドリ	
14	920112	15 オオメダイチドリ	
14	920112	16 オオチドリ	
14	920112	17 コバンチドリ	
14	920112	18 オグロシギ	
14	920112	19 オオソリハシシギ	
14	920112	20 コシヤクシギ	
14	920112	21 チュウシヤクシギ	
14	920112	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
14	920112	23 シロハラチュウシヤクシギ	
14	920112	24 ダイシヤクシギ	
14	920112	25 ホウロクシギ	
14	920112	26 ツルシギ	
14	920112	27 アカアシシギ	
14	920112	28 コアオアシシギ	
14	920112	29 アオアシシギ	
14	920112	30 カラフトアオアシシギ	
14	920112	31 オオキアシシギ	
14	920112	32 コキアシシギ	
14	920112	33 クサシギ	
14	920112	34 タカブシギ	
14	920112	35 ソリハシシギ	
14	920112	36 イソシギ	
14	920112	37 キアシシギ	
14	920112	38 メリケンキアシシギ	
14	920112	39 キョウジョシギ	
14	920112	40 アメリカヒレアシシギ	
14	920112	41 アカエリヒレアシシギ	
14	920112	42 ハイイロヒレアシシギ	
14	920112	43 ヤマシギ	
14	920112	44 アマミヤマシギ	
14	920112	45 アオシギ	
14	920112	46 オオヅシギ	
14	920112	47 ハリオシギ	
14	920112	48 チュウヅシギ	
14	920112	49 タシギ	
14	920112	50 コシギ	
14	920112	51 アメリカオオハシシギ	
14	920112	52 オオハシシギ	
14	920112	53 シベリアオオハシシギ	
14	920112	54 コオバシギ	
14	920112	55 オバシギ	
14	920112	56 ミユビシギ	
14	920112	57 ヒメハマシギ	
14	920112	58 トウネン	
14	920112	59 ニシトウネン	
14	920112	60 オジロトウネン	
14	920112	61 ヒバリシギ	
14	920112	62 アメリカヒバリシギ	
14	920112	63 ヒメウズラシギ	
14	920112	64 アメリカウズラシギ	
14	920112	65 ウズラシギ	
14	920112	66 チシマシギ	
14	920112	67 ハマシギ	
14	920112	68 サルハマシギ	
14	920112	69 ヘラシギ	
14	920112	70 キリアイ	
14	920112	71 アシナガシギ	
14	920112	72 コモンシギ	
14	920112	73 エリマキシギ	
合計			0
			種数 0

1992 (平成4) 年度

調査地 14 コムケ湖 調査年月日 920119

調査場所	調査日	N.O. 種名	個体数
14	920119	1 タマシギ	
14	920119	2 ミヤコドリ	
14	920119	3 セイタカシギ	
14	920119	4 ソリハシセイタカシギ	
14	920119	5 ツバメチドリ	
14	920119	6 タゲリ	
14	920119	7 ケリ	
14	920119	8 ムナグロ	
14	920119	9 ダイゼン	
14	920119	10 ハジロコチドリ	
14	920119	11 イカルチドリ	
14	920119	12 コチドリ	
14	920119	13 シロチドリ	
14	920119	14 メダイチドリ	
14	920119	15 オオメダイチドリ	
14	920119	16 オオチドリ	
14	920119	17 コバシチドリ	
14	920119	18 オグロシギ	
14	920119	19 オオソリハシシギ	
14	920119	20 コシャクシギ	
14	920119	21 チュウシャクシギ	
14	920119	22 ハリモモチュウシャクシギ	
14	920119	23 シロハラチュウシャクシギ	
14	920119	24 ダイシャクシギ	
14	920119	25 ホウロクシギ	
14	920119	26 ツルシギ	
14	920119	27 アカアシシギ	
14	920119	28 コアアシシギ	
14	920119	29 アオアシシギ	
14	920119	30 カラフトアオアシシギ	
14	920119	31 オオキアシシギ	
14	920119	32 コキアシシギ	
14	920119	33 クサシギ	
14	920119	34 タカブシギ	
14	920119	35 ソリハシシギ	
14	920119	36 イソシギ	
14	920119	37 キアシシギ	
14	920119	38 メリケンキアシシギ	
14	920119	39 キョウジョシギ	
14	920119	40 アメリカヒレアシシギ	
14	920119	41 アカエリヒレアシシギ	
14	920119	42 ハイイロヒレアシシギ	
14	920119	43 ヤマシギ	
14	920119	44 アマミヤマシギ	
14	920119	45 アオシギ	
14	920119	46 オオジシギ	
14	920119	47 ハリオシギ	
14	920119	48 チュウジシギ	
14	920119	49 タシギ	
14	920119	50 コシギ	
14	920119	51 アメリカオオハシシギ	
14	920119	52 オオハシシギ	
14	920119	53 シベリアオオハシシギ	
14	920119	54 コオバシギ	
14	920119	55 オバシギ	
14	920119	56 ミユビシギ	
14	920119	57 ヒメハマシギ	
14	920119	58 トウネン	
14	920119	59 ニシトウネン	
14	920119	60 オジロトウネン	
14	920119	61 ヒバリシギ	
14	920119	62 アメリカヒバリシギ	
14	920119	63 ヒメウズラシギ	
14	920119	64 アメリカウズラシギ	
14	920119	65 ウズラシギ	
14	920119	66 チシマシギ	
14	920119	67 ハマシギ	
14	920119	68 サルハマシギ	
14	920119	69 ヘラシギ	
14	920119	70 キリアイ	
14	920119	71 アシナガシギ	
14	920119	72 コモンシギ	
14	920119	73 エリマキシギ	
合計			個体数 0
			種数 0

1992 (平成4) 年度

調査地 14 コムケ湖

調査年月日 920120

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
14	920120	1 タマシギ	
14	920120	2 ミヤコドリ	
14	920120	3 セイタカシギ	
14	920120	4 ソリハシセイタカシギ	
14	920120	5 ツバメチドリ	
14	920120	6 タグリ	
14	920120	7 ケリ	
14	920120	8 ムナグロ	
14	920120	9 ダイゼン	
14	920120	10 ハジロコチドリ	
14	920120	11 イカルチドリ	
14	920120	12 コチドリ	
14	920120	13 シロチドリ	
14	920120	14 メダイチドリ	
14	920120	15 オオメダイチドリ	
14	920120	16 オオチドリ	
14	920120	17 コバンチドリ	
14	920120	18 オグロシギ	
14	920120	19 オオソリハシシギ	
14	920120	20 コシヤクシギ	
14	920120	21 チュウシヤクシギ	
14	920120	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
14	920120	23 シロハラチュウシヤクシギ	
14	920120	24 ダイシヤクシギ	
14	920120	25 ホウロクシギ	
14	920120	26 ツルシギ	
14	920120	27 アカアシシギ	
14	920120	28 コアアシシギ	
14	920120	29 アオアシシギ	
14	920120	30 カラフトアオアシシギ	
14	920120	31 オオキアシシギ	
14	920120	32 コキアシシギ	
14	920120	33 クサシギ	
14	920120	34 タカブシギ	
14	920120	35 ソリハシシギ	
14	920120	36 イソシギ	
14	920120	37 キアシシギ	
14	920120	38 メリケンキアシシギ	
14	920120	39 キョウジョシギ	
14	920120	40 アメリカヒレアシシギ	
14	920120	41 アカエリヒレアシシギ	
14	920120	42 ハイイロヒレアシシギ	
14	920120	43 ヤマシギ	
14	920120	44 アマミヤマシギ	
14	920120	45 アオシギ	
14	920120	46 オオジシギ	
14	920120	47 ハリオシギ	
14	920120	48 チュウジシギ	
14	920120	49 タシギ	
14	920120	50 コシギ	
14	920120	51 アメリカオオハシシギ	
14	920120	52 オオハシシギ	
14	920120	53 シベリアオオハシシギ	
14	920120	54 コオバンシギ	
14	920120	55 オバンシギ	
14	920120	56 ミユビシギ	
14	920120	57 ヒメハマシギ	
14	920120	58 トウネン	
14	920120	59 ニシトウネン	
14	920120	60 オジロトウネン	
14	920120	61 ヒバリシギ	
14	920120	62 アメリカヒバリシギ	
14	920120	63 ヒメウズラシギ	
14	920120	64 アメリカウズラシギ	
14	920120	65 ウズラシギ	
14	920120	66 チシマシギ	
14	920120	67 ハマシギ	
14	920120	68 サルハマシギ	
14	920120	69 ヘラシギ	
14	920120	70 キリアイ	
14	920120	71 アシナガシギ	
14	920120	72 コモンシギ	
14	920120	73 エリマキシギ	
個体数			0
合計			0
種数			0

1992 (平成4) 年度

調査地 41 福生干潟

調査年月日 920101

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
41	920101	1 タマシギ	
41	920101	2 ミヤコドリ	
41	920101	3 セイタカシギ	
41	920101	4 ソリハシセイタカシギ	
41	920101	5 ツバメチドリ	
41	920101	6 タゲリ	
41	920101	7 ケリ	
41	920101	8 ムナグロ	
41	920101	9 ダイゼン	
41	920101	10 ハジロコチドリ	1
41	920101	11 イカルチドリ	
41	920101	12 コチドリ	
41	920101	13 シロチドリ	12
41	920101	14 メダイチドリ	
41	920101	15 オオメダイチドリ	
41	920101	16 オオチドリ	
41	920101	17 コバシチドリ	
41	920101	18 オグロシギ	
41	920101	19 オオソリハシシギ	
41	920101	20 コシヤクシギ	
41	920101	21 チュウシヤクシギ	
41	920101	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
41	920101	23 シロハラチュウシヤクシギ	
41	920101	24 ダイシヤクシギ	
41	920101	25 ホウロクシギ	
41	920101	26 ツルシギ	
41	920101	27 アカアシシギ	
41	920101	28 コアオアシシギ	
41	920101	29 アオアシシギ	
41	920101	30 カラフトアオアシシギ	
41	920101	31 オオキアシシギ	
41	920101	32 コキアシシギ	
41	920101	33 クサシギ	
41	920101	34 タカブシギ	
41	920101	35 ソリハシシギ	
41	920101	36 イソシギ	
41	920101	37 キアシシギ	
41	920101	38 メリケンキアシシギ	
41	920101	39 キョウジョシギ	
41	920101	40 アメリカヒレアシシギ	
41	920101	41 アカエリヒレアシシギ	
41	920101	42 ハイイロヒレアシシギ	
41	920101	43 ヤマシギ	
41	920101	44 ヤマキヤマシギ	
41	920101	45 アオシギ	
41	920101	46 オオヅシギ	
41	920101	47 ハリオシギ	
41	920101	48 チュウヅシギ	
41	920101	49 タシギ	
41	920101	50 コシギ	
41	920101	51 アメリカオオハシシギ	
41	920101	52 オオハシシギ	
41	920101	53 シベリアオオハシシギ	
41	920101	54 コオバシギ	
41	920101	55 オバシギ	
41	920101	56 ミユビシギ	1
41	920101	57 ヒメハマシギ	
41	920101	58 トウネン	
41	920101	59 ニシトウネン	
41	920101	60 オジロトウネン	
41	920101	61 ヒバリシギ	
41	920101	62 アメリカヒバリシギ	
41	920101	63 ヒメウズラシギ	
41	920101	64 アメリカウズラシギ	
41	920101	65 ウズラシギ	
41	920101	66 チシマシギ	
41	920101	67 ハマシギ	80
41	920101	68 サルハマシギ	
41	920101	69 ヘラシギ	
41	920101	70 キリアイ	
41	920101	71 アシナガシギ	
41	920101	72 コモンシギ	
41	920101	73 エリマキシギ	
合計			94
			種数
			4

1992 (平成4) 年度

調査地 41 福生干潟 調査年月日 920115

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
41	920115	1 タマシギ	
41	920115	2 ミヤコドリ	
41	920115	3 セイタカシギ	
41	920115	4 ソリハシセイタカシギ	
41	920115	5 ツバメチドリ	
41	920115	6 タゲリ	
41	920115	7 ケリ	
41	920115	8 ムナグロ	
41	920115	9 ダイゼン	
41	920115	10 ハジロコチドリ	
41	920115	11 イカルチドリ	
41	920115	12 コチドリ	
41	920115	13 シロチドリ	
41	920115	14 メダイチドリ	
41	920115	15 オオメダイチドリ	
41	920115	16 オオチドリ	
41	920115	17 コバシチドリ	
41	920115	18 オグロシギ	
41	920115	19 オオソリハシシギ	
41	920115	20 コシヤクシギ	
41	920115	21 チュウシヤクシギ	
41	920115	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
41	920115	23 シロハラチュウシヤクシギ	
41	920115	24 ダイシヤクシギ	
41	920115	25 ホウロクシギ	
41	920115	26 ツルシギ	
41	920115	27 アカアシシギ	
41	920115	28 コアアシシギ	
41	920115	29 アオアシシギ	
41	920115	30 カラフトアオアシシギ	
41	920115	31 オオキアシシギ	
41	920115	32 コキアシシギ	
41	920115	33 クサシギ	
41	920115	34 タカブシギ	
41	920115	35 ソリハシシギ	
41	920115	36 イソシギ	
41	920115	37 キアシシギ	
41	920115	38 メリケンキアシシギ	
41	920115	39 キョウジョシギ	
41	920115	40 アメリカヒレアシシギ	
41	920115	41 アカエリヒレアシシギ	
41	920115	42 ハイイロヒレアシシギ	
41	920115	43 ヤマシギ	
41	920115	44 アマミヤマシギ	
41	920115	45 アオシギ	
41	920115	46 オオヅシギ	
41	920115	47 ハリオシギ	
41	920115	48 チュウヅシギ	
41	920115	49 タシギ	
41	920115	50 コシギ	
41	920115	51 アメリカオオハシシギ	
41	920115	52 オオハシシギ	
41	920115	53 シベリアオオハシシギ	
41	920115	54 コオバシギ	
41	920115	55 オバシギ	
41	920115	56 ミユビシギ	
41	920115	57 ヒメハマシギ	
41	920115	58 トウネン	
41	920115	59 ニシトウネン	
41	920115	60 オジロトウネン	
41	920115	61 ヒバリシギ	
41	920115	62 アメリカヒバリシギ	
41	920115	63 ヒメウズラシギ	
41	920115	64 アメリカウズラシギ	
41	920115	65 ウズラシギ	
41	920115	66 チシマンシギ	
41	920115	67 ハマシギ	
41	920115	68 サルハマシギ	
41	920115	69 ヘラシギ	
41	920115	70 キリアイ	
41	920115	71 アシナガシギ	
41	920115	72 コモンシギ	
41	920115	73 エリマキシギ	
合計			個体数 0
			種数 0

1992 (平成4) 年度

調査地 81 波峰

調査年月日 920105

調査場所	調査日	NQ. 種名	個体数
81	920105	1 タマシギ	
81	920105	2 ミヤコドリ	
81	920105	3 セイタカシギ	
81	920105	4 ソリハシセイタカシギ	
81	920105	5 ツバメチドリ	
81	920105	6 タゲリ	
81	920105	7 ケリ	
81	920105	8 ムナグロ	
81	920105	9 ダイゼン	3
81	920105	10 ハジロコチドリ	
81	920105	11 イカルチドリ	
81	920105	12 コチドリ	
81	920105	13 シロチドリ	8
81	920105	14 メダイチドリ	
81	920105	15 オオメダイチドリ	
81	920105	16 オオチドリ	
81	920105	17 コバシチドリ	
81	920105	18 オグロシギ	
81	920105	19 オオソリハシシギ	
81	920105	20 コシヤクシギ	
81	920105	21 チュウシヤクシギ	
81	920105	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
81	920105	23 シロハラチュウシヤクシギ	
81	920105	24 ダイシヤクシギ	
81	920105	25 ホウロクシギ	
81	920105	26 ツルシギ	
81	920105	27 アカアシシギ	
81	920105	28 コアアシシギ	
81	920105	29 アオアシシギ	
81	920105	30 カラフトアオアシシギ	
81	920105	31 オオキアシシギ	
81	920105	32 コキアシシギ	
81	920105	33 クサシギ	
81	920105	34 タカブシギ	
81	920105	35 ソリハシシギ	
81	920105	36 イソシギ	1
81	920105	37 キアシシギ	
81	920105	38 メリケンキアシシギ	
81	920105	39 キョウジョシギ	
81	920105	40 アメリカヒレアシシギ	
81	920105	41 アカエリヒレアシシギ	
81	920105	42 ハイイロヒレアシシギ	
81	920105	43 ヤマシギ	
81	920105	44 アマミヤマシギ	
81	920105	45 アオシギ	
81	920105	46 オオヅシギ	
81	920105	47 ハリオシギ	
81	920105	48 チュウヅシギ	
81	920105	49 タシギ	
81	920105	50 コシギ	
81	920105	51 アメリカオオハシシギ	
81	920105	52 オオハシシギ	
81	920105	53 シベリアオオハシシギ	
81	920105	54 コオバシギ	
81	920105	55 オバシギ	
81	920105	56 ミユビシギ	131
81	920105	57 ヒメハマシギ	
81	920105	58 トウネン	
81	920105	59 ニシトウネン	
81	920105	60 オジロトウネン	
81	920105	61 ヒバリシギ	
81	920105	62 アメリカヒバリシギ	
81	920105	63 ヒメウズラシギ	
81	920105	64 アメリカウズラシギ	
81	920105	65 ウズラシギ	
81	920105	66 チシマシギ	
81	920105	67 ハマシギ	106
81	920105	68 サルハマシギ	
81	920105	69 ヘラシギ	
81	920105	70 キリアイ	
81	920105	71 アシナガシギ	
81	920105	72 コモンシギ	
81	920105	73 エリマキシギ	
合計			249
			種数
			5

1992 (平成4) 年度

調査地 81 波峰

調査年月日 920115

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
81	920115	1 タマシギ	
81	920115	2 ミヤコドリ	
81	920115	3 セイタカシギ	
81	920115	4 ソリハシセイタカシギ	
81	920115	5 ツバメチドリ	
81	920115	6 タゲリ	
81	920115	7 ケリ	
81	920115	8 ムナグロ	
81	920115	9 ダイゼン	1
81	920115	10 ハジロコチドリ	
81	920115	11 イカルチドリ	
81	920115	12 コチドリ	
81	920115	13 シロチドリ	1
81	920115	14 メダイチドリ	
81	920115	15 オオメダイチドリ	
81	920115	16 オオチドリ	
81	920115	17 コバシチドリ	
81	920115	18 オグロシギ	
81	920115	19 オオソリハシシギ	
81	920115	20 コシヤクシギ	
81	920115	21 チュウシヤクシギ	
81	920115	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
81	920115	23 シロハラチュウシヤクシギ	
81	920115	24 ダイシヤクシギ	
81	920115	25 ホウロクシギ	
81	920115	26 ツルシギ	
81	920115	27 アカアシシギ	
81	920115	28 コアオアシシギ	
81	920115	29 アオアシシギ	
81	920115	30 カラフトアオアシシギ	
81	920115	31 オオキアシシギ	
81	920115	32 コキアシシギ	
81	920115	33 クサシギ	
81	920115	34 タカブシギ	
81	920115	35 ソリハシシギ	
81	920115	36 イソシギ	1
81	920115	37 キアシシギ	
81	920115	38 メリケンキアシシギ	
81	920115	39 キョウジョシギ	
81	920115	40 アメリカヒレアシシギ	
81	920115	41 アカエリヒレアシシギ	
81	920115	42 ハイイロヒレアシシギ	
81	920115	43 ヤマシギ	
81	920115	44 アマミヤマシギ	
81	920115	45 アオシギ	
81	920115	46 オオヅシギ	
81	920115	47 ハリオシギ	
81	920115	48 チュウヅシギ	
81	920115	49 タシギ	
81	920115	50 コシギ	
81	920115	51 アメリカオオハシシギ	
81	920115	52 オオハシシギ	
81	920115	53 シベリアオオハシシギ	
81	920115	54 コオバシギ	
81	920115	55 オバシギ	
81	920115	56 ミユビシギ	96
81	920115	57 ヒメハマシギ	
81	920115	58 トウネン	
81	920115	59 ニシトウネン	
81	920115	60 オジロトウネン	
81	920115	61 ヒバリシギ	
81	920115	62 アメリカヒバリシギ	
81	920115	63 ヒメウズラシギ	
81	920115	64 アメリカウズラシギ	
81	920115	65 ウズラシギ	
81	920115	66 チシマシギ	
81	920115	67 ハマシギ	30
81	920115	68 サルハマシギ	
81	920115	69 ヘラシギ	
81	920115	70 キリアイ	
81	920115	71 アシナガシギ	
81	920115	72 コモンシギ	
81	920115	73 エリマキシギ	
個体数			129
合計			
種数			5

1992 (平成4) 年度

調査地 81 波崎

調査年月日 920122

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
81	920122	1 タマシギ	
81	920122	2 ミヤコドリ	
81	920122	3 セイタカシギ	
81	920122	4 ソリハシセイタカシギ	
81	920122	5 ツバメチドリ	
81	920122	6 タゲリ	
81	920122	7 ケリ	
81	920122	8 ムナグロ	
81	920122	9 ダイゼン	1
81	920122	10 ハジロコチドリ	
81	920122	11 イカルチドリ	
81	920122	12 コチドリ	
81	920122	13 シロチドリ	5
81	920122	14 メダイチドリ	
81	920122	15 オオメダイチドリ	
81	920122	16 オオチドリ	
81	920122	17 コバシチドリ	
81	920122	18 オグロシギ	
81	920122	19 オオソリハシシギ	
81	920122	20 コシヤクシギ	
81	920122	21 チュウシヤクシギ	
81	920122	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
81	920122	23 シロハラチュウシヤクシギ	
81	920122	24 ダイシヤクシギ	
81	920122	25 ホウロクシギ	
81	920122	26 ツルシギ	
81	920122	27 アカアシシギ	
81	920122	28 コアオアシシギ	
81	920122	29 アオアシシギ	
81	920122	30 カラフトアオアシシギ	
81	920122	31 オオキアシシギ	
81	920122	32 コキアシシギ	
81	920122	33 クサシギ	
81	920122	34 タカブシギ	
81	920122	35 ソリハシシギ	
81	920122	36 イソシギ	2
81	920122	37 キアシシギ	
81	920122	38 メリケンキアシシギ	
81	920122	39 キョウジョシギ	
81	920122	40 アメリカヒレアシシギ	
81	920122	41 アカエリヒレアシシギ	
81	920122	42 ハイイロヒレアシシギ	
81	920122	43 ヤマシギ	
81	920122	44 アマミヤマシギ	
81	920122	45 アオシギ	
81	920122	46 オオヅシギ	
81	920122	47 ハリオシギ	
81	920122	48 チュウヅシギ	
81	920122	49 タシギ	
81	920122	50 コシギ	
81	920122	51 アメリカオオハシシギ	
81	920122	52 オオハシシギ	
81	920122	53 シベリアオオハシシギ	
81	920122	54 コオバシギ	
81	920122	55 オバシギ	
81	920122	56 ミユビシギ	165
81	920122	57 ヒメハマシギ	
81	920122	58 トウネン	
81	920122	59 ニシトウネン	
81	920122	60 オジロトウネン	
81	920122	61 ヒバリシギ	
81	920122	62 アメリカヒバリシギ	
81	920122	63 ヒメウズラシギ	
81	920122	64 アメリカウズラシギ	
81	920122	65 ウズラシギ	
81	920122	66 チシマシギ	
81	920122	67 ハマシギ	20
81	920122	68 サルハマシギ	
81	920122	69 ヘラシギ	
81	920122	70 キリアイ	
81	920122	71 アシナガシギ	
81	920122	72 コモンシギ	
81	920122	73 エリマキシギ	
個体数			193
合計			
種数			5

1992 (平成4) 年度

調査地 122 小櫃川河口

調査年月日 920103

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
122	920103	1 タマシギ	
122	920103	2 ミヤコドリ	
122	920103	3 セイタカシギ	
122	920103	4 ソリハシセイタカシギ	
122	920103	5 ツバメチドリ	
122	920103	6 タグリ	
122	920103	7 ケリ	
122	920103	8 ムナグロ	
122	920103	9 ダイゼン	20
122	920103	10 ハジロコチドリ	1
122	920103	11 イカルチドリ	
122	920103	12 コチドリ	
122	920103	13 シロチドリ	200
122	920103	14 メダイチドリ	
122	920103	15 オオメダイチドリ	
122	920103	16 オオチドリ	
122	920103	17 コバシチドリ	
122	920103	18 オグロシギ	
122	920103	19 オオソリハシシギ	
122	920103	20 コシヤクシギ	
122	920103	21 チュウシヤクシギ	
122	920103	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
122	920103	23 シロハラチュウシヤクシギ	
122	920103	24 ダイシヤクシギ	
122	920103	25 ホウロクシギ	
122	920103	26 ツルシギ	
122	920103	27 アカアシシギ	
122	920103	28 コアカアシシギ	
122	920103	29 アオアシシギ	
122	920103	30 カラフトアオアシシギ	
122	920103	31 オオキアシシギ	
122	920103	32 コキアシシギ	
122	920103	33 クサシギ	
122	920103	34 タカブシギ	
122	920103	35 ソリハシシギ	
122	920103	36 イソシギ	1
122	920103	37 キアシシギ	
122	920103	38 メリケンキアシシギ	
122	920103	39 キョウジョシギ	
122	920103	40 アメリカヒレアシシギ	
122	920103	41 アカエリヒレアシシギ	
122	920103	42 ハイロヒレアシシギ	
122	920103	43 ヤマシギ	
122	920103	44 アマミヤマシギ	
122	920103	45 アオシギ	
122	920103	46 オオジシギ	
122	920103	47 ハリオシギ	
122	920103	48 チュウジシギ	
122	920103	49 タシギ	
122	920103	50 コシギ	
122	920103	51 アメリカオオハシシギ	
122	920103	52 オオハシシギ	
122	920103	53 シベリアオオハシシギ	
122	920103	54 コオバシギ	
122	920103	55 オバシギ	
122	920103	56 ミユビシギ	50
122	920103	57 ヒメハマシギ	
122	920103	58 トウネン	
122	920103	59 ニシトウネン	
122	920103	60 オジロトウネン	
122	920103	61 ヒバリシギ	
122	920103	62 アメリカヒバリシギ	
122	920103	63 ヒメウズラシギ	
122	920103	64 アメリカウズラシギ	
122	920103	65 ウズラシギ	
122	920103	66 チシマシギ	
122	920103	67 ハマシギ	1500
122	920103	68 サルハマシギ	
122	920103	69 ヘラシギ	
122	920103	70 キリアイ	
122	920103	71 アシナガシギ	
122	920103	72 コモンシギ	
122	920103	73 エリマキシギ	
合計			個体数 1772
			種数 6

1982 (平成4) 年度

調査地 122 小瀬川河口

調査年月日 920118

調査場所	調査日	NO.	種名	個体数
122	920118	1	タマシギ	
122	920118	2	ミヤコドリ	
122	920118	3	セイタカシギ	
122	920118	4	ソリハシセイタカシギ	
122	920118	5	ツバメチドリ	
122	920118	6	タゲリ	
122	920118	7	ケリ	
122	920118	8	ムナグロ	
122	920118	9	ダイゼン	18
122	920118	10	ハジロコチドリ	
122	920118	11	イカルチドリ	
122	920118	12	コチドリ	
122	920118	13	シロチドリ	150
122	920118	14	メダイチドリ	
122	920118	15	オオメダイチドリ	
122	920118	16	オオチドリ	
122	920118	17	コバシチドリ	
122	920118	18	オグロシギ	
122	920118	19	オオソリハシシギ	
122	920118	20	コシヤクシギ	
122	920118	21	チュウシヤクシギ	
122	920118	22	ハリモモチュウシヤクシギ	
122	920118	23	シロハラチュウシヤクシギ	
122	920118	24	ダイシヤクシギ	
122	920118	25	ホウロクシギ	
122	920118	26	ツルシギ	
122	920118	27	アカアシシギ	
122	920118	28	コアオアシシギ	
122	920118	29	アオアシシギ	
122	920118	30	カラフトアオアシシギ	
122	920118	31	オオキアシシギ	
122	920118	32	コキアシシギ	
122	920118	33	クサシギ	
122	920118	34	タカブシギ	
122	920118	35	ソリハシシギ	
122	920118	36	イソシギ	2
122	920118	37	キアシシギ	
122	920118	38	メリケンキアシシギ	
122	920118	39	キョウジョシギ	
122	920118	40	アメリカヒレアシシギ	
122	920118	41	アカエリヒレアシシギ	
122	920118	42	ハイイロヒレアシシギ	
122	920118	43	ヤマシギ	
122	920118	44	アマミヤマシギ	
122	920118	45	アオシギ	
122	920118	46	オオヅシギ	
122	920118	47	ハリオシギ	
122	920118	48	チュウヅシギ	
122	920118	49	タシギ	
122	920118	50	コシギ	
122	920118	51	アメリカオオハシシギ	
122	920118	52	オオハシシギ	
122	920118	53	シベリアオオハシシギ	
122	920118	54	コオバシギ	
122	920118	55	オバシギ	
122	920118	56	ミユビシギ	65
122	920118	57	ヒメハマシギ	
122	920118	58	トウネン	
122	920118	59	ニシトウネン	
122	920118	60	オジロトウネン	
122	920118	61	ヒバリシギ	
122	920118	62	アメリカヒバリシギ	
122	920118	63	ヒメウズラシギ	
122	920118	64	アメリカウズラシギ	
122	920118	65	ウズラシギ	
122	920118	66	チシマシギ	
122	920118	67	ハマシギ	1300
122	920118	68	サルハマシギ	
122	920118	69	ヘラシギ	
122	920118	70	キリアイ	
122	920118	71	アシナガシギ	
122	920118	72	コモンシギ	
122	920118	73	エリマキシギ	
個体数				1535
合計				
種数				5

1992 (平成4) 年度

調査地 123 谷津干溝

調査年月日 920115

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
123	920115	1 タマシギ	
123	920115	2 ミヤコドリ	5
123	920115	3 セイタカシギ	
123	920115	4 ソリハシセイタカシギ	
123	920115	5 ツバメチドリ	
123	920115	6 タゲリ	
123	920115	7 ケリ	
123	920115	8 ムナグロ	
123	920115	9 ダイゼン	279
123	920115	10 ハジロコチドリ	
123	920115	11 イカルチドリ	
123	920115	12 コチドリ	
123	920115	13 シロチドリ	184
123	920115	14 メダイチドリ	
123	920115	15 オオメダイチドリ	
123	920115	16 オオチドリ	
123	920115	17 コバシチドリ	
123	920115	18 オグロシギ	
123	920115	19 オオソリハシシギ	
123	920115	20 コシヤクシギ	
123	920115	21 チュウシヤクシギ	
123	920115	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
123	920115	23 シロハラチュウシヤクシギ	
123	920115	24 ダイシヤクシギ	7
123	920115	25 ホウロクシギ	
123	920115	26 ツルシギ	
123	920115	27 アカアシシギ	
123	920115	28 コアオアシシギ	
123	920115	29 アオアシシギ	
123	920115	30 カラフトアオアシシギ	
123	920115	31 オオキアシシギ	
123	920115	32 コキアシシギ	
123	920115	33 クサシギ	
123	920115	34 タカブシギ	
123	920115	35 ソリハシシギ	
123	920115	36 イソシギ	1
123	920115	37 キアシシギ	
123	920115	38 メリケンキアシシギ	
123	920115	39 キョウジョシギ	
123	920115	40 アメリカヒレアシシギ	
123	920115	41 アカエリヒレアシシギ	
123	920115	42 ハイイロヒレアシシギ	
123	920115	43 ヤマシギ	
123	920115	44 アマミヤマシギ	
123	920115	45 アオシギ	
123	920115	46 オオジシギ	
123	920115	47 ハリオシギ	
123	920115	48 チュウジシギ	
123	920115	49 タシギ	
123	920115	50 コシギ	
123	920115	51 アメリカオオハシシギ	
123	920115	52 オオハシシギ	
123	920115	53 シベリアオオハシシギ	
123	920115	54 コオバシギ	
123	920115	55 オバシギ	
123	920115	56 ミユビシギ	1
123	920115	57 ヒメハマシギ	
123	920115	58 トウネン	1
123	920115	59 ニシトウネン	
123	920115	60 オジロトウネン	
123	920115	61 ヒバリシギ	
123	920115	62 アメリカヒバリシギ	
123	920115	63 ヒメウズラシギ	
123	920115	64 アメリカウズラシギ	
123	920115	65 ウズラシギ	
123	920115	66 チシマンシギ	
123	920115	67 ハマシギ	1807
123	920115	68 サルハマシギ	
123	920115	69 ヘラシギ	
123	920115	70 キリアイ	
123	920115	71 アシナガシギ	
123	920115	72 コモンシギ	
123	920115	73 エリマキシギ	

合計

個体数

2285

種数

8

1992 (平成4) 年度

調査地 124 船橋海浜公園

調査年月日 920115

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
124	920115	1 タマシギ	
124	920115	2 ミヤコドリ	3
124	920115	3 セイタカシギ	
124	920115	4 ソリハシセイタカシギ	
124	920115	5 ツバメチドリ	
124	920115	6 タゲリ	
124	920115	7 ケリ	
124	920115	8 ムナグロ	
124	920115	9 ダイゼン	312
124	920115	10 ハジロコチドリ	
124	920115	11 イカルチドリ	
124	920115	12 コチドリ	
124	920115	13 シロチドリ	157
124	920115	14 メダイチドリ	
124	920115	15 オオメダイチドリ	
124	920115	16 オオチドリ	
124	920115	17 コバシチドリ	
124	920115	18 オグロシギ	
124	920115	19 オオソリハシシギ	
124	920115	20 コシヤクシギ	
124	920115	21 チュウシヤクシギ	
124	920115	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
124	920115	23 シロハラチュウシヤクシギ	
124	920115	24 ダイシヤクシギ	1
124	920115	25 ホウロクシギ	
124	920115	26 ツルシギ	
124	920115	27 アカアシシギ	
124	920115	28 コアオアシシギ	
124	920115	29 アオアシシギ	
124	920115	30 カラフトアオアシシギ	
124	920115	31 オオキアシシギ	
124	920115	32 コキアシシギ	
124	920115	33 クサシギ	
124	920115	34 タカブシギ	
124	920115	35 ソリハシシギ	
124	920115	36 イソシギ	
124	920115	37 キアシシギ	
124	920115	38 メリケンキアシシギ	
124	920115	39 キョウジョシギ	
124	920115	40 アメリカヒレアシシギ	
124	920115	41 アカエリヒレアシシギ	
124	920115	42 ハイイロヒレアシシギ	
124	920115	43 ヤマシギ	
124	920115	44 アマミヤマシギ	
124	920115	45 アオシギ	
124	920115	46 オオヅシギ	
124	920115	47 ハリオシギ	
124	920115	48 チュウヅシギ	
124	920115	49 タシギ	
124	920115	50 コシギ	
124	920115	51 アメリカオオハシシギ	
124	920115	52 オオハシシギ	
124	920115	53 シベリアオオハシシギ	
124	920115	54 コオバシギ	
124	920115	55 オバシギ	
124	920115	56 ミユビシギ	2
124	920115	57 ヒメハマシギ	
124	920115	58 トウネン	
124	920115	59 ニシトウネン	
124	920115	60 オゾロトウネン	
124	920115	61 ヒバリシギ	
124	920115	62 アメリカヒバリシギ	
124	920115	63 ヒメウズラシギ	
124	920115	64 アメリカウズラシギ	
124	920115	65 ウズラシギ	
124	920115	66 チシマシギ	
124	920115	67 ハマシギ	2527
124	920115	68 サルハマシギ	
124	920115	69 ヘラシギ	
124	920115	70 キリアイ	
124	920115	71 アシナガシギ	
124	920115	72 コモンシギ	
124	920115	73 エリマキシギ	
合計			3002
			個体数
			種数
			6

1992 (平成4) 年度

調査地 141 多摩川河口

調査年月日 920110

調査場所	調査日	NQ. 種名	個体数
141	920110	1 タマシギ	
141	920110	2 ミヤコドリ	
141	920110	3 セイタカシギ	
141	920110	4 ソリハシセイタカシギ	
141	920110	5 ツバメチドリ	
141	920110	6 タグリ	
141	920110	7 ケリ	
141	920110	8 ムナグロ	
141	920110	9 ダイゼン	
141	920110	10 ハジロコチドリ	
141	920110	11 イカルチドリ	
141	920110	12 コチドリ	
141	920110	13 シロチドリ	
141	920110	14 メダイチドリ	
141	920110	15 オオメダイチドリ	
141	920110	16 オオチドリ	
141	920110	17 コバシチドリ	
141	920110	18 オグロシギ	
141	920110	19 オオソリハシシギ	
141	920110	20 コシヤクシギ	
141	920110	21 チュウシヤクシギ	
141	920110	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
141	920110	23 シロハラチュウシヤクシギ	
141	920110	24 ダイシヤクシギ	
141	920110	25 ホウロクシギ	
141	920110	26 ツルシギ	
141	920110	27 アカアシシギ	
141	920110	28 コアカアシシギ	
141	920110	29 アオアシシギ	
141	920110	30 カラフトアカアシシギ	
141	920110	31 オオキアシシギ	
141	920110	32 コキアシシギ	
141	920110	33 クサシギ	
141	920110	34 タカブシギ	
141	920110	35 ソリハシシギ	
141	920110	36 イソシギ	
141	920110	37 キアシシギ	
141	920110	38 メリケンキアシシギ	
141	920110	39 キョウジョシギ	
141	920110	40 アメリカヒレアシシギ	
141	920110	41 アカエリヒレアシシギ	
141	920110	42 ハイイロヒレアシシギ	
141	920110	43 ヤマシギ	
141	920110	44 アマミヤマシギ	
141	920110	45 アオシギ	
141	920110	46 オオヅシギ	
141	920110	47 ハリオシギ	
141	920110	48 チュウヅシギ	
141	920110	49 タシギ	
141	920110	50 コシギ	
141	920110	51 アメリカオオハシシギ	
141	920110	52 オオハシシギ	
141	920110	53 シベリアオオハシシギ	
141	920110	54 コオバシギ	
141	920110	55 オバシギ	
141	920110	56 ミユビシギ	
141	920110	57 ヒメハマシギ	
141	920110	58 トウネン	
141	920110	59 ニシトウネン	
141	920110	60 オジロトウネン	
141	920110	61 ヒバリシギ	
141	920110	62 アメリカヒバリシギ	
141	920110	63 ヒメウズラシギ	
141	920110	64 アメリカウズラシギ	
141	920110	65 ウズラシギ	
141	920110	66 チシマシギ	
141	920110	67 ハマシギ	
141	920110	68 サルハマシギ	
141	920110	69 ヘラシギ	
141	920110	70 キリアイ	
141	920110	71 アシナガシギ	
141	920110	72 コモンシギ	
141	920110	73 エリマキシギ	
合計			個体数 0
			種数 0

1992 (平成4) 年度

調査地 141 多摩川河口

調査年月日 920123

調査場所	調査日	N.O.	種名	個体数
141	920123	1	タマシギ	
141	920123	2	ミヤコドリ	
141	920123	3	セイタカシギ	
141	920123	4	ソリハシセイタカシギ	
141	920123	5	ツバメチドリ	
141	920123	6	タグリ	
141	920123	7	ケリ	
141	920123	8	ムナグロ	
141	920123	9	ダイゼン	
141	920123	10	ハジロコチドリ	
141	920123	11	イカルチドリ	
141	920123	12	コチドリ	
141	920123	13	シロチドリ	
141	920123	14	メダイチドリ	
141	920123	15	オオメダイチドリ	
141	920123	16	オオチドリ	
141	920123	17	コバシチドリ	
141	920123	18	オグロシギ	
141	920123	19	オオソリハシシギ	
141	920123	20	コシヤクシギ	
141	920123	21	チュウシヤクシギ	
141	920123	22	ハリモモチュウシヤクシギ	
141	920123	23	シロハラチュウシヤクシギ	
141	920123	24	ダイシヤクシギ	
141	920123	25	ホウロクシギ	
141	920123	26	ツルシギ	
141	920123	27	アカアシシギ	
141	920123	28	コアオアシシギ	
141	920123	29	アオアシシギ	
141	920123	30	カラフトアオアシシギ	
141	920123	31	オオキアシシギ	
141	920123	32	コキアシシギ	
141	920123	33	クサシギ	
141	920123	34	タカブシギ	
141	920123	35	ソリハシシギ	
141	920123	36	イソシギ	
141	920123	37	キアシシギ	
141	920123	38	メリケンキアシシギ	
141	920123	39	キョウジョシギ	
141	920123	40	アメリカヒレアシシギ	
141	920123	41	アカエリヒレアシシギ	
141	920123	42	ハイイロヒレアシシギ	
141	920123	43	ヤマシギ	
141	920123	44	アマミヤマシギ	
141	920123	45	アオシギ	
141	920123	46	オオヅシギ	
141	920123	47	ハリオシギ	
141	920123	48	チュウヅシギ	
141	920123	49	タシギ	
141	920123	50	コシギ	
141	920123	51	アメリカオオハシシギ	
141	920123	52	オオハシシギ	
141	920123	53	シベリアオオハシシギ	
141	920123	54	コオバシギ	
141	920123	55	オバシギ	
141	920123	56	ミユビシギ	
141	920123	57	ヒメハマシギ	
141	920123	58	トウネン	
141	920123	59	ニシトウネン	
141	920123	60	オジロトウネン	
141	920123	61	ヒバリシギ	
141	920123	62	アメリカヒバリシギ	
141	920123	63	ヒメウズラシギ	
141	920123	64	アメリカウズラシギ	
141	920123	65	ウズラシギ	
141	920123	66	チシマンシギ	
141	920123	67	ハマシギ	
141	920123	68	サルハマシギ	
141	920123	69	ヘラシギ	
141	920123	70	キリアイ	
141	920123	71	アシナガシギ	
141	920123	72	コモンシギ	
141	920123	73	エリマキシギ	
個体数				0
合計				
種数				0

1992 (平成4) 年度

調査地 141 多摩川河口

調査年月日 920125

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
141	920125	1 タマシギ	
141	920125	2 ミヤコドリ	
141	920125	3 セイタカシギ	
141	920125	4 ソリハシセイタカシギ	
141	920125	5 ツバメチドリ	
141	920125	6 タグリ	
141	920125	7 ケリ	
141	920125	8 ムナグロ	
141	920125	9 ダイゼン	
141	920125	10 ハジロコチドリ	
141	920125	11 イカルチドリ	
141	920125	12 コチドリ	
141	920125	13 シロチドリ	
141	920125	14 メダイチドリ	
141	920125	15 オオメダイチドリ	
141	920125	16 オオチドリ	
141	920125	17 コバシチドリ	
141	920125	18 オグロシギ	
141	920125	19 オオソリハシシギ	
141	920125	20 コシヤクシギ	
141	920125	21 チュウシヤクシギ	
141	920125	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
141	920125	23 シロハラチュウシヤクシギ	
141	920125	24 ダイシヤクシギ	
141	920125	25 ホウロクシギ	
141	920125	26 ツルシギ	
141	920125	27 アカアシシギ	
141	920125	28 コアオアシシギ	
141	920125	29 アオアシシギ	
141	920125	30 カラフトアオアシシギ	
141	920125	31 オオキアシシギ	
141	920125	32 コキアシシギ	
141	920125	33 クサシギ	
141	920125	34 タカブシギ	
141	920125	35 ソリハシシギ	
141	920125	36 イソシギ	
141	920125	37 キアシシギ	
141	920125	38 メリケンキアシシギ	
141	920125	39 キョウジョシギ	
141	920125	40 アメリカヒレアシシギ	
141	920125	41 アカエリヒレアシシギ	
141	920125	42 ハイイロヒレアシシギ	
141	920125	43 ヤマシギ	
141	920125	44 アマミヤマシギ	
141	920125	45 アオシギ	
141	920125	46 オオジシギ	
141	920125	47 ハリオシギ	
141	920125	48 チュウジシギ	
141	920125	49 タシギ	
141	920125	50 コシギ	
141	920125	51 アメリカオオハシシギ	
141	920125	52 オオハシシギ	
141	920125	53 シベリアオオハシシギ	
141	920125	54 コオバシギ	
141	920125	55 オバシギ	
141	920125	56 ミユビシギ	
141	920125	57 ヒメハマシギ	
141	920125	58 トウネン	
141	920125	59 ニシトウネン	
141	920125	60 オジロトウネン	
141	920125	61 ヒバリシギ	
141	920125	62 アメリカヒバリシギ	
141	920125	63 ヒメウズラシギ	
141	920125	64 アメリカウズラシギ	
141	920125	65 ウズラシギ	
141	920125	66 チシマシギ	
141	920125	67 ハマシギ	
141	920125	68 サルハマシギ	
141	920125	69 ヘラシギ	
141	920125	70 キリアイ	
141	920125	71 アシナガシギ	
141	920125	72 コモンシギ	
141	920125	73 エリマシギ	
合計			0
種数			0

1992 (平成4) 年度

調査地 143 座間市

調査年月日 920105

調査場所	調査日	N.O.	種名	個体数	
143	920105	1	タマシギ		
143	920105	2	ミヤコドリ		
143	920105	3	セイタカシギ		
143	920105	4	ソリハシセイタカシギ		
143	920105	5	ツバメチドリ		
143	920105	6	タゲリ		
143	920105	7	ケリ		
143	920105	8	ムナグロ		
143	920105	9	ダイゼン		
143	920105	10	ハジロコチドリ		
143	920105	11	イカルチドリ		
143	920105	12	コチドリ		
143	920105	13	シロチドリ		
143	920105	14	メダイチドリ		
143	920105	15	オオメダイチドリ		
143	920105	16	オオチドリ		
143	920105	17	コバシチドリ		
143	920105	18	オグロシギ		
143	920105	19	オオソリハシシギ		
143	920105	20	コシヤクシギ		
143	920105	21	チュウシヤクシギ		
143	920105	22	ハリモモチュウシヤクシギ		
143	920105	23	シロハラチュウシヤクシギ		
143	920105	24	ダイシヤクシギ		
143	920105	25	ホウロクシギ		
143	920105	26	ツルシギ		
143	920105	27	アカアシシギ		
143	920105	28	コアアシシギ		
143	920105	29	アオアシシギ		
143	920105	30	カラフトアオアシシギ		
143	920105	31	オオキアシシギ		
143	920105	32	コキアシシギ		
143	920105	33	クサシギ		
143	920105	34	タカブシギ		
143	920105	35	ソリハシシギ		
143	920105	36	イソシギ		
143	920105	37	キアシシギ		
143	920105	38	メリケンキアシシギ		
143	920105	39	キョウジョシギ		
143	920105	40	アメリカヒレアシギ		
143	920105	41	アカエリヒレアシギ		
143	920105	42	ハイイロヒレアシギ		
143	920105	43	ヤマシギ		
143	920105	44	アマミヤマシギ		
143	920105	45	アオシギ		
143	920105	46	オオジシギ		
143	920105	47	ハリオシギ		
143	920105	48	チュウジシギ		
143	920105	49	タシギ		
143	920105	50	コシギ		
143	920105	51	アメリカオオハシシギ		
143	920105	52	オオハシシギ		
143	920105	53	シベリアオオハシシギ		
143	920105	54	コオバシギ		
143	920105	55	オバシギ		
143	920105	56	ミユビシギ		
143	920105	57	ヒメハマシギ		
143	920105	58	トウネン		
143	920105	59	ニトウネン		
143	920105	60	オジロトウネン		
143	920105	61	ヒバリシギ		
143	920105	62	アメリカヒバリシギ		
143	920105	63	ヒメウズラシギ		
143	920105	64	アメリカウズラシギ		
143	920105	65	ウズラシギ		
143	920105	66	チシマシギ		
143	920105	67	ハマシギ		
143	920105	68	サルハマシギ		
143	920105	69	ヘラシギ		
143	920105	70	キリアイ		
143	920105	71	アシナガシギ		
143	920105	72	コモンシギ		
143	920105	73	エリマキシギ		
				個体数	0
合計				種数	0

1992 (平成4) 年度

調査地 143 座間市

調査年月日 920119

調査場所	調査日	N.O. 種名	個体数
143	920119	1 タマシギ	
143	920119	2 ミヤコドリ	
143	920119	3 セイタカシギ	
143	920119	4 ソリハシセイタカシギ	
143	920119	5 ツバメチドリ	
143	920119	6 タゲリ	
143	920119	7 ケリ	
143	920119	8 ムナグロ	
143	920119	9 ダイゼン	
143	920119	10 ハジロコチドリ	
143	920119	11 イカルチドリ	
143	920119	12 コチドリ	
143	920119	13 シロチドリ	
143	920119	14 メダイチドリ	
143	920119	15 オオメダイチドリ	
143	920119	16 オオチドリ	
143	920119	17 コバシチドリ	
143	920119	18 オグロシギ	
143	920119	19 オオソリハシシギ	
143	920119	20 コシヤクシギ	
143	920119	21 チュウシヤクシギ	
143	920119	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
143	920119	23 シロハラチュウシヤクシギ	
143	920119	24 ダイシヤクシギ	
143	920119	25 ホウロクシギ	
143	920119	26 ツルシギ	
143	920119	27 アカアシシギ	
143	920119	28 コアオアシシギ	
143	920119	29 アオアシシギ	
143	920119	30 カラフトアオアシシギ	
143	920119	31 オオキアシシギ	
143	920119	32 コキアシシギ	
143	920119	33 クサシギ	
143	920119	34 タカブシギ	
143	920119	35 ソリハシシギ	
143	920119	36 イソシギ	
143	920119	37 キアシシギ	
143	920119	38 メリケンキアシシギ	
143	920119	39 キョウジョシギ	
143	920119	40 アメリカヒレアシシギ	
143	920119	41 アカエリヒレアシシギ	
143	920119	42 ハイイロヒレアシシギ	
143	920119	43 ヤマシギ	
143	920119	44 アマミヤマシギ	
143	920119	45 アオシギ	
143	920119	46 オオヅシギ	
143	920119	47 ハリオシギ	
143	920119	48 チュウヅシギ	
143	920119	49 タシギ	
143	920119	50 コシギ	
143	920119	51 アメリカオオハシシギ	
143	920119	52 オオハシシギ	
143	920119	53 シベリアオオハシシギ	
143	920119	54 コオバシギ	
143	920119	55 オバシギ	
143	920119	56 ミユビシギ	
143	920119	57 ヒメハマシギ	
143	920119	58 トウネン	
143	920119	59 ニシトウネン	
143	920119	60 オジロトウネン	
143	920119	61 ヒバリシギ	
143	920119	62 アメリカヒバリシギ	
143	920119	63 ヒメウズラシギ	
143	920119	64 アメリカウズラシギ	
143	920119	65 ウズラシギ	
143	920119	66 チシマシギ	
143	920119	67 ハマシギ	
143	920119	68 サルハマシギ	
143	920119	69 ヘラシギ	
143	920119	70 キリアイ	
143	920119	71 アシナガシギ	
143	920119	72 コモンシギ	
143	920119	73 エリマキシギ	
合計			個体数 0
			種数 0

1992 (平成4) 年度

調査地 161 富山新港 調査年月日 920111

調査場所	調査日	N.O.	種名	個体数	
161	920111	1	タマシギ		
161	920111	2	ミヤコドリ		
161	920111	3	セイタカシギ		
161	920111	4	ソリハシセイタカシギ		
161	920111	5	ツバメチドリ		
161	920111	6	タグリ		
161	920111	7	ケリ		
161	920111	8	ムナグロ		
161	920111	9	ダイゼン		
161	920111	10	ハジロコチドリ		
161	920111	11	イカルチドリ		
161	920111	12	コチドリ		
161	920111	13	シロチドリ		
161	920111	14	メダイチドリ		
161	920111	15	オオメダイチドリ		
161	920111	16	オオチドリ		
161	920111	17	コバンチドリ		
161	920111	18	オグロシギ		
161	920111	19	オオソリハシシギ		
161	920111	20	コシヤクシギ		
161	920111	21	チュウシヤクシギ		
161	920111	22	ハリモモチュウシヤクシギ		
161	920111	23	シロハラチュウシヤクシギ		
161	920111	24	ダイシヤクシギ		
161	920111	25	ホウロクシギ		
161	920111	26	ツルシギ		
161	920111	27	アカアシシギ		
161	920111	28	コアアシシギ		
161	920111	29	アオアシシギ		
161	920111	30	カラフトアオアシシギ		
161	920111	31	オオキアシシギ		
161	920111	32	コキアシシギ		
161	920111	33	クサシギ		
161	920111	34	タカブシギ		
161	920111	35	ソリハシシギ		
161	920111	36	イソシギ		
161	920111	37	キアシシギ		
161	920111	38	メリケンキアシシギ		
161	920111	39	キョウジョシギ		
161	920111	40	アメリカヒレアシシギ		
161	920111	41	アカエリヒレアシシギ		
161	920111	42	ハイイロヒレアシシギ		
161	920111	43	ヤマシギ		
161	920111	44	アマミヤマシギ		
161	920111	45	アオシギ		
161	920111	46	オオジシギ		
161	920111	47	ハリオシギ		
161	920111	48	チュウジシギ		
161	920111	49	タシギ		
161	920111	50	コシギ		
161	920111	51	アメリカオオハシシギ		
161	920111	52	オオハシシギ		
161	920111	53	シベリアオオハシシギ		
161	920111	54	コオバシギ		
161	920111	55	オバシギ		
161	920111	56	ミユビシギ		
161	920111	57	ヒメハマシギ		
161	920111	58	トウネン		
161	920111	59	ニシトウネン		
161	920111	60	オゾロトウネン		
161	920111	61	ヒバリシギ		
161	920111	62	アメリカヒバリシギ		
161	920111	63	ヒメウズラシギ		
161	920111	64	アメリカウズラシギ		
161	920111	65	ウズラシギ		
161	920111	66	チシマシギ		
161	920111	67	ハマシギ		
161	920111	68	サルハマシギ		
161	920111	69	ヘラシギ		
161	920111	70	キリアイ		
161	920111	71	アンナガシギ		
161	920111	72	コモンシギ		
161	920111	73	エリマキシギ		
合計				個体数	0
				種数	0

1992 (平成4) 年度

調査地 161 富山新港

調査年月日 920115

調査場所	調査日	NO.	種名	個体数
161	920115	1	タマシギ	
161	920115	2	ミヤコドリ	
161	920115	3	セイタカシギ	
161	920115	4	ツリハシセイタカシギ	
161	920115	5	ソバメチドリ	
161	920115	6	タゲリ	
161	920115	7	ケリ	
161	920115	8	ムナグロ	
161	920115	9	ダイゼン	
161	920115	10	ハジロコチドリ	
161	920115	11	イカルチドリ	
161	920115	12	コチドリ	
161	920115	13	シロチドリ	
161	920115	14	メダイチドリ	
161	920115	15	オオメダイチドリ	
161	920115	16	オオチドリ	
161	920115	17	コバシチドリ	
161	920115	18	オグロシギ	
161	920115	19	オオソリハシシギ	
161	920115	20	コシヤクシギ	
161	920115	21	チュウシヤクシギ	
161	920115	22	ハリモモチュウシヤクシギ	
161	920115	23	シロハラチュウシヤクシギ	
161	920115	24	ダイシヤクシギ	
161	920115	25	ボウロクシギ	
161	920115	26	ツルシギ	
161	920115	27	アカアシシギ	
161	920115	28	コアオアシシギ	
161	920115	29	アオアシシギ	
161	920115	30	カラフトアオアシシギ	
161	920115	31	オオキアシシギ	
161	920115	32	コキアシシギ	
161	920115	33	クサシギ	
161	920115	34	タカブシギ	
161	920115	35	ソリハシシギ	
161	920115	36	イソシギ	
161	920115	37	キアシシギ	
161	920115	38	メリケンキアシシギ	
161	920115	39	キョウジョシギ	
161	920115	40	アメリカヒレアシシギ	
161	920115	41	アカエリヒレアシシギ	
161	920115	42	ハイロヒレアシシギ	
161	920115	43	ヤマシギ	
161	920115	44	アマミヤマシギ	
161	920115	45	アオシギ	
161	920115	46	オオジシギ	
161	920115	47	ハリオシギ	
161	920115	48	チュウジシギ	
161	920115	49	タシギ	
161	920115	50	コシギ	
161	920115	51	アメリカオオハシシギ	
161	920115	52	オオハシシギ	
161	920115	53	シベリアオオハシシギ	
161	920115	54	コオバシギ	
161	920115	55	オバシギ	
161	920115	56	ミュビシギ	
161	920115	57	ヒメハマシギ	
161	920115	58	トウネン	
161	920115	59	ニシトウネン	
161	920115	60	オジロトウネン	
161	920115	61	ヒバリシギ	
161	920115	62	アメリカヒバリシギ	
161	920115	63	ヒメウズラシギ	
161	920115	64	アメリカウズラシギ	
161	920115	65	ウズラシギ	
161	920115	66	チシマシギ	
161	920115	67	ハマシギ	
161	920115	68	サルハマシギ	
161	920115	69	ヘラシギ	
161	920115	70	キリアイ	
161	920115	71	アシナガシギ	
161	920115	72	コモンシギ	
161	920115	73	エリマキシギ	
		合計	個体数	0
			種数	0

1992 (平成4) 年度

調査地 171 川尻川河口

調査年月日 920104

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
171	920104	1 タマシギ	
171	920104	2 ミヤコドリ	
171	920104	3 セイタカシギ	
171	920104	4 ソリハシセイタカシギ	
171	920104	5 ツバメチドリ	
171	920104	6 タゲリ	
171	920104	7 ケリ	
171	920104	8 ムナグロ	
171	920104	9 ダイゼン	
171	920104	10 ハジロコチドリ	1
171	920104	11 イカルチドリ	
171	920104	12 コチドリ	
171	920104	13 シロチドリ	7
171	920104	14 メダイチドリ	
171	920104	15 オオメダイチドリ	
171	920104	16 オオチドリ	
171	920104	17 コバシチドリ	
171	920104	18 オグロシギ	
171	920104	19 オオソリハシシギ	
171	920104	20 コシヤクシギ	
171	920104	21 チュウシヤクシギ	
171	920104	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
171	920104	23 シロハラチュウシヤクシギ	
171	920104	24 ダイシヤクシギ	
171	920104	25 ホウロクシギ	
171	920104	26 ツルシギ	
171	920104	27 アカアシシギ	
171	920104	28 コアアシシギ	
171	920104	29 アオアシシギ	
171	920104	30 カラフトアオアシシギ	
171	920104	31 オオキアシシギ	
171	920104	32 コキアシシギ	
171	920104	33 クサシギ	
171	920104	34 タカブシギ	
171	920104	35 ソリハシシギ	
171	920104	36 イソシギ	1
171	920104	37 キアシシギ	
171	920104	38 メリケンキアシシギ	
171	920104	39 キョウジョシギ	
171	920104	40 アメリカヒレアシシギ	
171	920104	41 アカエリヒレアシシギ	
171	920104	42 ハイイロヒレアシシギ	
171	920104	43 ヤマシギ	
171	920104	44 アマミヤマシギ	
171	920104	45 アオシギ	
171	920104	46 オオヅシギ	
171	920104	47 ハリオシギ	
171	920104	48 チュウヅシギ	
171	920104	49 タシギ	
171	920104	50 コシギ	
171	920104	51 アメリカオオハシシギ	
171	920104	52 オオハシシギ	
171	920104	53 シベリアオオハシシギ	
171	920104	54 コオバシギ	
171	920104	55 オバシギ	
171	920104	56 ミユビシギ	
171	920104	57 ヒメハマシギ	
171	920104	58 トウネン	
171	920104	59 ニシトウネン	
171	920104	60 オジロトウネン	
171	920104	61 ヒバリシギ	
171	920104	62 アメリカヒバリシギ	
171	920104	63 ヒメウズラシギ	
171	920104	64 アメリカウズラシギ	
171	920104	65 ウズラシギ	
171	920104	66 チシマシギ	
171	920104	67 ハマシギ	
171	920104	68 サルハマシギ	
171	920104	69 ヘラシギ	
171	920104	70 キリアイ	
171	920104	71 アンナガシギ	
171	920104	72 コモンシギ	
171	920104	73 エリマキシギ	
個体数			9
合計			
種数			3

1992 (平成4) 年度

調査地 171 川尻川河口 調査年月日 920115

調査場所	調査日	N0. 種名	個体数
171	920115	1 タマシギ	
171	920115	2 ミヤコドリ	
171	920115	3 セイタカシギ	
171	920115	4 ソリハシセイタカシギ	
171	920115	5 ツバメチドリ	
171	920115	6 タゲリ	2
171	920115	7 ケリ	1
171	920115	8 ムナグロ	
171	920115	9 ダイゼン	
171	920115	10 ハジロコチドリ	1
171	920115	11 イカルチドリ	
171	920115	12 コチドリ	
171	920115	13 シロチドリ	7
171	920115	14 メダイチドリ	
171	920115	15 オオメダイチドリ	
171	920115	16 オオチドリ	
171	920115	17 コバシチドリ	
171	920115	18 オグロシギ	
171	920115	19 オオソリハシシギ	
171	920115	20 コシヤクシギ	
171	920115	21 チュウシヤクシギ	
171	920115	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
171	920115	23 シロハラチュウシヤクシギ	
171	920115	24 ダイシヤクシギ	
171	920115	25 ホウロクシギ	
171	920115	26 ツルシギ	
171	920115	27 アカアシシギ	
171	920115	28 コアアシシギ	
171	920115	29 アオアシシギ	
171	920115	30 カラフトアオアシシギ	
171	920115	31 オオキアシシギ	
171	920115	32 コキアシシギ	
171	920115	33 クサシギ	
171	920115	34 タカブシギ	
171	920115	35 ソリハシシギ	
171	920115	36 イソシギ	
171	920115	37 キアシシギ	
171	920115	38 メリケンキアシシギ	
171	920115	39 キョウジョシギ	
171	920115	40 アメリカヒレアシシギ	
171	920115	41 アカエリヒレアシシギ	
171	920115	42 ハイイロヒレアシシギ	
171	920115	43 ヤマシギ	
171	920115	44 アマミヤマシギ	
171	920115	45 アオシギ	
171	920115	46 オオヅシギ	
171	920115	47 ハリオシギ	
171	920115	48 チュウヅシギ	
171	920115	49 タシギ	
171	920115	50 コシギ	
171	920115	51 アメリカオオハシシギ	
171	920115	52 オオハシシギ	
171	920115	53 シベリアオオハシシギ	
171	920115	54 コオバシギ	
171	920115	55 オバシギ	
171	920115	56 ミユビシギ	
171	920115	57 ヒメハマシギ	
171	920115	58 トウネン	
171	920115	59 ニシトウネン	
171	920115	60 オジロトウネン	
171	920115	61 ヒバリシギ	
171	920115	62 アメリカヒバリシギ	
171	920115	63 ヒメウズラシギ	
171	920115	64 アメリカウズラシギ	
171	920115	65 ウズラシギ	
171	920115	66 チシマシギ	
171	920115	67 ハマシギ	
171	920115	68 サルハマシギ	
171	920115	69 ヘラシギ	
171	920115	70 キリアイ	
171	920115	71 アシナガシギ	
171	920115	72 コモンシギ	
171	920115	73 エリマシギ	
合計			11
種数			4

1992 (平成4) 年度

調査地 171 川尻川河口

調査年月日 920118

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
171	920118	1 タマシギ	
171	920118	2 ミヤコドリ	
171	920118	3 セイタカシギ	
171	920118	4 ソリハシセイタカシギ	
171	920118	5 ツバメチドリ	
171	920118	6 タグリ	
171	920118	7 ケリ	
171	920118	8 ムナグロ	
171	920118	9 ダイゼン	
171	920118	10 ハジロコチドリ	1
171	920118	11 イカルチドリ	
171	920118	12 コチドリ	
171	920118	13 シロチドリ	8
171	920118	14 メダイチドリ	
171	920118	15 オオメダイチドリ	
171	920118	16 オオチドリ	
171	920118	17 コバシチドリ	
171	920118	18 オグロシギ	
171	920118	19 オオソリハシシギ	
171	920118	20 コシヤクシギ	
171	920118	21 チュウシヤクシギ	
171	920118	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
171	920118	23 シロハラチュウシヤクシギ	
171	920118	24 ダイシヤクシギ	
171	920118	25 ホウロクシギ	
171	920118	26 ツルシギ	
171	920118	27 アカアシシギ	
171	920118	28 コアアシシギ	
171	920118	29 アオアシシギ	
171	920118	30 カラフトアオアシシギ	
171	920118	31 オオキアシシギ	
171	920118	32 コキアシシギ	
171	920118	33 クサシギ	
171	920118	34 タカブシギ	
171	920118	35 ソリハシシギ	
171	920118	36 イソシギ	
171	920118	37 キアシシギ	
171	920118	38 メリケンキアシシギ	
171	920118	39 キョウジシギ	
171	920118	40 アメリカヒレアシシギ	
171	920118	41 アカエリヒレアシシギ	
171	920118	42 ハイイロヒレアシシギ	
171	920118	43 ヤマシギ	
171	920118	44 アマミヤマシギ	
171	920118	45 アオシギ	
171	920118	46 オオジシギ	
171	920118	47 ハリオシギ	
171	920118	48 チュウジシギ	
171	920118	49 タシギ	
171	920118	50 コシギ	
171	920118	51 アメリカオオハシシギ	
171	920118	52 オオハシシギ	
171	920118	53 シベリアオオハシシギ	
171	920118	54 コオバシギ	
171	920118	55 オバシギ	
171	920118	56 ミユビシギ	
171	920118	57 ヒメハマシギ	
171	920118	58 トウネン	
171	920118	59 ニシトウネン	
171	920118	60 オジロトウネン	
171	920118	61 ヒバリシギ	
171	920118	62 アメリカヒバリシギ	
171	920118	63 ヒメウズラシギ	
171	920118	64 アメリカウズラシギ	
171	920118	65 ウズラシギ	
171	920118	66 チシマシギ	
171	920118	67 ハマシギ	
171	920118	68 サルハマシギ	
171	920118	69 ヘラシギ	
171	920118	70 キリアイ	
171	920118	71 アシナガシギ	
171	920118	72 コモンシギ	
171	920118	73 エリマキシギ	
合計			9
			種数 2

1992 (平成4) 年度

調査地 171 川尻川河口 調査年月日 920120

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
171	920120	1 タマシギ	
171	920120	2 ミヤコドリ	
171	920120	3 セイタカシギ	
171	920120	4 ソリハシセイタカシギ	
171	920120	5 ツバメチドリ	
171	920120	6 タゲリ	
171	920120	7 ケリ	
171	920120	8 ムナグロ	
171	920120	9 ダイゼン	
171	920120	10 ハジロコチドリ	1
171	920120	11 イカルチドリ	
171	920120	12 コチドリ	
171	920120	13 シロチドリ	8
171	920120	14 メダイチドリ	
171	920120	15 オオメダイチドリ	
171	920120	16 オオチドリ	
171	920120	17 コバシチドリ	
171	920120	18 オグロシギ	
171	920120	19 オオソリハシシギ	
171	920120	20 コシヤクシギ	
171	920120	21 チュウシヤクシギ	
171	920120	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
171	920120	23 シロハラチュウシヤクシギ	
171	920120	24 ダイシヤクシギ	
171	920120	25 ホウロクシギ	
171	920120	26 ツルシギ	
171	920120	27 アカアシシギ	
171	920120	28 コアアシシギ	
171	920120	29 アオアシシギ	
171	920120	30 カラフトアオアシシギ	
171	920120	31 オオキアシシギ	
171	920120	32 コキアシシギ	
171	920120	33 クサシギ	
171	920120	34 タカブシギ	
171	920120	35 ソリハシシギ	
171	920120	36 イソシギ	
171	920120	37 キアシシギ	
171	920120	38 メリケンキアシシギ	
171	920120	39 キョウジョシギ	
171	920120	40 アメリカヒレアシシギ	
171	920120	41 アカエリヒレアシシギ	
171	920120	42 ハイロヒレアシシギ	
171	920120	43 ヤマシギ	
171	920120	44 アマミヤマシギ	
171	920120	45 アオシギ	
171	920120	46 オオジシギ	
171	920120	47 ハリオシギ	
171	920120	48 チュウジシギ	
171	920120	49 タシギ	
171	920120	50 コシギ	
171	920120	51 アメリカオオハシシギ	
171	920120	52 オオハシシギ	
171	920120	53 シベリアオオハシシギ	
171	920120	54 コオバシギ	
171	920120	55 オバシギ	
171	920120	56 ミユビシギ	
171	920120	57 ヒメハマシギ	
171	920120	58 トウネン	
171	920120	59 ニシトウネン	
171	920120	60 オジロトウネン	
171	920120	61 ヒバリシギ	
171	920120	62 アメリカヒバリシギ	
171	920120	63 ヒメウズラシギ	
171	920120	64 アメリカウズラシギ	
171	920120	65 ウズラシギ	
171	920120	66 チシマシギ	
171	920120	67 ハマシギ	
171	920120	68 サルハマシギ	
171	920120	69 ヘラシギ	
171	920120	70 キリアイ	
171	920120	71 アシナガシギ	
171	920120	72 コモンシギ	
171	920120	73 エリマキシギ	
合計			9
種数			2

1992 (平成4) 年度

調査地 171 川尻川河口 調査年月日 920122

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
171	920122	1 タマシギ	
171	920122	2 ミヤコドリ	
171	920122	3 セイタカシギ	
171	920122	4 ソリハシセイタカシギ	
171	920122	5 ツバメチドリ	
171	920122	6 タゲリ	
171	920122	7 ケリ	
171	920122	8 ムナグロ	
171	920122	9 ダイゼン	
171	920122	10 ハジロコチドリ	1
171	920122	11 イカルチドリ	
171	920122	12 コチドリ	
171	920122	13 シロチドリ	8
171	920122	14 メダイチドリ	
171	920122	15 オオメダイチドリ	
171	920122	16 オオチドリ	
171	920122	17 コバシチドリ	
171	920122	18 オグロシギ	
171	920122	19 オオソリハシシギ	
171	920122	20 コシャクシギ	
171	920122	21 チュウシャクシギ	
171	920122	22 ハリモモチュウシャクシギ	
171	920122	23 シロハラチュウシャクシギ	
171	920122	24 ダイシャクシギ	
171	920122	25 ホウロクシギ	
171	920122	26 ツルシギ	
171	920122	27 アカアシシギ	
171	920122	28 コアアシシギ	
171	920122	29 アオアシシギ	
171	920122	30 カラフトアオアシシギ	
171	920122	31 オオキアシシギ	
171	920122	32 コキアシシギ	
171	920122	33 クサシギ	
171	920122	34 タカブシギ	
171	920122	35 ソリハシシギ	
171	920122	36 イソシギ	
171	920122	37 キアシシギ	
171	920122	38 メリケンキアシシギ	
171	920122	39 キョウジョシギ	
171	920122	40 アメリカヒレアシシギ	
171	920122	41 アカエリヒレアシシギ	
171	920122	42 ハイイロヒレアシシギ	
171	920122	43 ヤマシギ	
171	920122	44 アマミヤマシギ	
171	920122	45 アオシギ	
171	920122	46 オオジシギ	
171	920122	47 ハリオシギ	
171	920122	48 チュウジシギ	
171	920122	49 タシギ	
171	920122	50 コシギ	
171	920122	51 アメリカオオハシシギ	
171	920122	52 オオハシシギ	
171	920122	53 シベリアオオハシシギ	
171	920122	54 コオバシギ	
171	920122	55 オバシギ	
171	920122	56 ミユビシギ	
171	920122	57 ヒメハマシギ	
171	920122	58 トウネン	
171	920122	59 ニシトウネン	
171	920122	60 オジロトウネン	
171	920122	61 ヒバリシギ	
171	920122	62 アメリカヒバリシギ	
171	920122	63 ヒメウズラシギ	
171	920122	64 アメリカウズラシギ	
171	920122	65 ウズラシギ	
171	920122	66 チシマシギ	
171	920122	67 ハマシギ	
171	920122	68 サルハマシギ	
171	920122	69 ヘラシギ	
171	920122	70 キリアイ	
171	920122	71 アシナガシギ	
171	920122	72 コモンシギ	
171	920122	73 エリマキシギ	
個体数			9
合計			
種数			2

1992 (平成4) 年度

調査地 171 川尻川河口 調査年月日 920124

調査場所	調査日	N.O. 種名	個体数
171	920124	1 タマシギ	
171	920124	2 ミヤコドリ	
171	920124	3 セイタカシギ	
171	920124	4 ソリハシセイタカシギ	
171	920124	5 ツバメチドリ	
171	920124	6 タゲリ	2
171	920124	7 ケリ	1
171	920124	8 ムナグロ	
171	920124	9 ダイゼン	
171	920124	10 ハジロコチドリ	1
171	920124	11 イカルチドリ	
171	920124	12 コチドリ	
171	920124	13 シロチドリ	8
171	920124	14 メダイチドリ	
171	920124	15 オオメダイチドリ	
171	920124	16 オオチドリ	
171	920124	17 コバシチドリ	
171	920124	18 オグロシギ	
171	920124	19 オオソリハシシギ	
171	920124	20 コシヤクシギ	
171	920124	21 チュウシヤクシギ	
171	920124	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
171	920124	23 シロハラチュウシヤクシギ	
171	920124	24 ダイシヤクシギ	
171	920124	25 ホウロクシギ	
171	920124	26 ツルシギ	
171	920124	27 アカアシシギ	
171	920124	28 コアオアシシギ	
171	920124	29 アオアシシギ	
171	920124	30 カラフトアオアシシギ	
171	920124	31 オオキアシシギ	
171	920124	32 コキアシシギ	
171	920124	33 クサシギ	
171	920124	34 タカブシギ	
171	920124	35 ソリハシシギ	
171	920124	36 イソシギ	
171	920124	37 キアシシギ	
171	920124	38 メリケンキアシシギ	
171	920124	39 キョウジョシギ	
171	920124	40 アメリカヒレアシシギ	
171	920124	41 アカエリヒレアシシギ	
171	920124	42 ハイロヒレアシシギ	
171	920124	43 ヤマシギ	
171	920124	44 アマミヤマシギ	
171	920124	45 アオシギ	
171	920124	46 オオジシギ	
171	920124	47 ハリオシギ	
171	920124	48 チュウジシギ	
171	920124	49 タシギ	1
171	920124	50 コシギ	
171	920124	51 アメリカオオハシシギ	
171	920124	52 オオハシシギ	
171	920124	53 シベリアオオハシシギ	
171	920124	54 コオバンシギ	
171	920124	55 オバンシギ	
171	920124	56 ミユビシギ	
171	920124	57 ヒメハマシギ	
171	920124	58 トウネン	
171	920124	59 ニシトウネン	
171	920124	60 オジロトウネン	
171	920124	61 ヒバリシギ	
171	920124	62 アメリカヒバリシギ	
171	920124	63 ヒメウズラシギ	
171	920124	64 アメリカウズラシギ	
171	920124	65 ウズラシギ	
171	920124	66 チシマシギ	
171	920124	67 ハマシギ	40
171	920124	68 サルハマシギ	
171	920124	69 ヘラシギ	
171	920124	70 キリアイ	
171	920124	71 アシナガシギ	
171	920124	72 コモンシギ	
171	920124	73 エリマキシギ	
合計			53
			種数 6

1992 (平成4) 年度

調査地 171 川尻川河口

調査年月日 920125

調査場所	調査日	N0. 種名	個体数
171	920125	1 タマシギ	
171	920125	2 ミヤコドリ	
171	920125	3 セイタカシギ	
171	920125	4 ソリハシセイタカシギ	
171	920125	5 ツバメチドリ	
171	920125	6 タゲリ	2
171	920125	7 ケリ	1
171	920125	8 ムナグロ	
171	920125	9 ダイゼン	
171	920125	10 ハジロコチドリ	
171	920125	11 イカルチドリ	
171	920125	12 コチドリ	
171	920125	13 シロチドリ	
171	920125	14 メグイチドリ	
171	920125	15 オオメグイチドリ	
171	920125	16 オオチドリ	
171	920125	17 コバシチドリ	
171	920125	18 オグロシギ	
171	920125	19 オオソリハシシギ	
171	920125	20 コシヤクシギ	
171	920125	21 チュウシヤクシギ	
171	920125	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
171	920125	23 シロハラチュウシヤクシギ	
171	920125	24 ダイシヤクシギ	
171	920125	25 ホウロクシギ	
171	920125	26 ツルシギ	
171	920125	27 アカアシシギ	
171	920125	28 コアアシシギ	
171	920125	29 アオアシシギ	
171	920125	30 カラフトアオアシシギ	
171	920125	31 オオキアシシギ	
171	920125	32 コキアシシギ	
171	920125	33 クサシギ	
171	920125	34 タカブシギ	
171	920125	35 ソリハシシギ	
171	920125	36 イソシギ	
171	920125	37 キアシシギ	
171	920125	38 メリケンキアシシギ	
171	920125	39 キョウジョシギ	
171	920125	40 アメリカヒレアシシギ	
171	920125	41 アカエリヒレアシシギ	
171	920125	42 ハイイロヒレアシシギ	
171	920125	43 ヤマシギ	
171	920125	44 アマミヤマシギ	
171	920125	45 アオシギ	
171	920125	46 オオヅシギ	
171	920125	47 ハリオシギ	
171	920125	48 チュウヅシギ	
171	920125	49 タシギ	4
171	920125	50 コシギ	
171	920125	51 アメリカオオハシシギ	
171	920125	52 オオハシシギ	
171	920125	53 シベリアオオハシシギ	
171	920125	54 コオバシギ	
171	920125	55 オバシギ	
171	920125	56 ミユビシギ	
171	920125	57 ヒメハマシギ	
171	920125	58 トウネン	
171	920125	59 ニシトウネン	
171	920125	60 オゾトウネン	
171	920125	61 ヒバリシギ	
171	920125	62 アメリカヒバリシギ	
171	920125	63 ヒメウズラシギ	
171	920125	64 アメリカウズラシギ	
171	920125	65 ウズラシギ	
171	920125	66 チシマシギ	
171	920125	67 ハマシギ	85
171	920125	68 サルハマシギ	
171	920125	69 ヘラシギ	
171	920125	70 キリアイ	
171	920125	71 アンナガシギ	
171	920125	72 コモンシギ	
171	920125	73 エリマシギ	
個体数			92
合計			種数 4

1992 (平成4) 年度

調査地 171 川尻川河口 調査年月日 920130

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
171	920130	1 タマシギ	
171	920130	2 ミヤコドリ	
171	920130	3 セイタカシギ	
171	920130	4 ソリハシセイタカシギ	
171	920130	5 ツバメチドリ	
171	920130	6 タゲリ	
171	920130	7 ケリ	1
171	920130	8 ムナグロ	
171	920130	9 ダイゼン	
171	920130	10 ハジロコチドリ	1
171	920130	11 イカルチドリ	
171	920130	12 コチドリ	
171	920130	13 シロチドリ	8
171	920130	14 メダイチドリ	
171	920130	15 オオメダイチドリ	
171	920130	16 オオチドリ	
171	920130	17 コバシチドリ	
171	920130	18 オグロシギ	
171	920130	19 オオソリハシシギ	
171	920130	20 コシヤクシギ	
171	920130	21 チュウシヤクシギ	
171	920130	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
171	920130	23 シロハラチュウシヤクシギ	
171	920130	24 ダイシヤクシギ	
171	920130	25 ホウロクシギ	
171	920130	26 ツルシギ	
171	920130	27 アカアシシギ	
171	920130	28 コアオアシシギ	
171	920130	29 アオアシシギ	
171	920130	30 カラフトアオアシシギ	
171	920130	31 オオキアシシギ	
171	920130	32 コキアシシギ	
171	920130	33 クサシギ	
171	920130	34 タカブシギ	
171	920130	35 ソリハシシギ	
171	920130	36 イソシギ	
171	920130	37 キアシシギ	
171	920130	38 メリケンキアシシギ	
171	920130	39 キョウジョシギ	
171	920130	40 アメリカヒレアシシギ	
171	920130	41 アカエリヒレアシシギ	
171	920130	42 ハイイロヒレアシシギ	
171	920130	43 ヤマシギ	
171	920130	44 アマミヤマシギ	
171	920130	45 アオシギ	
171	920130	46 オオヅシギ	
171	920130	47 ハリオシギ	
171	920130	48 チュウヅシギ	
171	920130	49 タシギ	
171	920130	50 コシギ	
171	920130	51 アメリカオオハシシギ	
171	920130	52 オオハシシギ	
171	920130	53 シベリアオオハシシギ	
171	920130	54 コオバシギ	
171	920130	55 オバシギ	
171	920130	56 ミユビシギ	
171	920130	57 ヒメハマシギ	
171	920130	58 トウネン	
171	920130	59 ニシトウネン	
171	920130	60 オジロトウネン	
171	920130	61 ヒバリシギ	
171	920130	62 アメリカヒバリシギ	
171	920130	63 ヒメウズラシギ	
171	920130	64 アメリカウズラシギ	
171	920130	65 ウズラシギ	
171	920130	66 チシマシギ	
171	920130	67 ハマシギ	
171	920130	68 サルハマシギ	
171	920130	69 ヘラシギ	
171	920130	70 キリアイ	
171	920130	71 アシナガシギ	
171	920130	72 コモンシギ	
171	920130	73 エリマキシギ	
合計			10
			種数 3

1992 (平成4) 年度

調査地 221 富士川河口

調査年月日 910115

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
221	910115	1 タマシギ	
221	910115	2 ミヤコドリ	
221	910115	3 セイタカシギ	
221	910115	4 ソリハシセイタカシギ	
221	910115	5 ツバメチドリ	
221	910115	6 タゲリ	
221	910115	7 ケリ	
221	910115	8 ムナグロ	
221	910115	9 ダイゼン	
221	910115	10 ハジロコチドリ	
221	910115	11 イカルチドリ	
221	910115	12 コチドリ	
221	910115	13 シロチドリ	23
221	910115	14 メダイチドリ	
221	910115	15 オオメダイチドリ	
221	910115	16 オオチドリ	
221	910115	17 コバシチドリ	
221	910115	18 オグロシギ	
221	910115	19 オオソリハシシギ	
221	910115	20 コシヤクシギ	
221	910115	21 チュウシヤクシギ	
221	910115	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
221	910115	23 シロハラチュウシヤクシギ	
221	910115	24 ダイシヤクシギ	
221	910115	25 ホウロクシギ	
221	910115	26 ツルシギ	
221	910115	27 アカアシシギ	
221	910115	28 コアアシシギ	
221	910115	29 アオアシシギ	
221	910115	30 カラフトアオアシシギ	
221	910115	31 オオキアシシギ	
221	910115	32 コキアシシギ	
221	910115	33 クサシギ	
221	910115	34 タカブシギ	
221	910115	35 ソリハシシギ	
221	910115	36 イソシギ	1
221	910115	37 キアシシギ	
221	910115	38 メリケンキアシシギ	
221	910115	39 キョウジョシギ	
221	910115	40 アメリカヒレアシギ	
221	910115	41 アカエリヒレアシギ	
221	910115	42 ハイイロヒレアシギ	
221	910115	43 ヤマシギ	
221	910115	44 アマミヤマシギ	
221	910115	45 アオシギ	
221	910115	46 オオヅシギ	
221	910115	47 ハリオシギ	
221	910115	48 チュウヅシギ	
221	910115	49 タシギ	
221	910115	50 コシギ	
221	910115	51 アメリカオオハシシギ	
221	910115	52 オオハシシギ	
221	910115	53 シベリアオオハシシギ	
221	910115	54 コオバシギ	
221	910115	55 オバシギ	
221	910115	56 ミユビシギ	
221	910115	57 ヒメハマシギ	
221	910115	58 トウネン	
221	910115	59 ニシトウネン	
221	910115	60 オジロトウネン	
221	910115	61 ヒバリシギ	
221	910115	62 アメリカヒバリシギ	
221	910115	63 ヒメウズラシギ	
221	910115	64 アメリカウズラシギ	
221	910115	65 ウズラシギ	
221	910115	66 チシマシギ	
221	910115	67 ハマシギ	74
221	910115	68 サルハマシギ	
221	910115	69 ヘラシギ	
221	910115	70 キリアイ	
221	910115	71 アシナガシギ	
221	910115	72 コモンシギ	
221	910115	73 エリマシギ	
合計			98
			種数 3

1992 (平成4) 年度

調査地 222 太田川河口

調査年月日 910130

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
222	910130	1 タマシギ	
222	910130	2 ミヤコドリ	
222	910130	3 セイタカシギ	
222	910130	4 ソリハシセイタカシギ	
222	910130	5 ツバメチドリ	
222	910130	6 タゲリ	
222	910130	7 ケリ	
222	910130	8 ムナグロ	
222	910130	9 ダイゼン	
222	910130	10 ハジロコチドリ	
222	910130	11 イカルチドリ	
222	910130	12 コチドリ	
222	910130	13 シロチドリ	4
222	910130	14 メダイチドリ	
222	910130	15 オオメダイチドリ	
222	910130	16 オオチドリ	
222	910130	17 コバシチドリ	
222	910130	18 オグロシギ	
222	910130	19 オオソリハシシギ	
222	910130	20 コシヤクシギ	
222	910130	21 チュウシヤクシギ	
222	910130	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
222	910130	23 シロハラチュウシヤクシギ	
222	910130	24 ダイシヤクシギ	
222	910130	25 ホウロクシギ	
222	910130	26 ツルシギ	
222	910130	27 アカアシシギ	
222	910130	28 コアオアシシギ	
222	910130	29 アオアシシギ	
222	910130	30 カラフトアオアシシギ	
222	910130	31 オオキアシシギ	
222	910130	32 コキアシシギ	
222	910130	33 クサシギ	
222	910130	34 タカブシギ	
222	910130	35 ソリハシシギ	
222	910130	36 イソシギ	
222	910130	37 キアシシギ	
222	910130	38 メリケンキアシシギ	
222	910130	39 キョウジョシギ	
222	910130	40 アメリカヒレアシシギ	
222	910130	41 アカエリヒレアシシギ	
222	910130	42 ハイイロヒレアシシギ	
222	910130	43 ヤマシギ	
222	910130	44 アマミヤマシギ	
222	910130	45 アオシギ	
222	910130	46 オオジシギ	
222	910130	47 ハリオシギ	
222	910130	48 チュウジシギ	
222	910130	49 タシギ	
222	910130	50 コシギ	
222	910130	51 アメリカオオハシシギ	
222	910130	52 オオハシシギ	
222	910130	53 シベリアオオハシシギ	
222	910130	54 コオバシギ	
222	910130	55 オバシギ	3
222	910130	56 ミユビシギ	
222	910130	57 ヒメハマシギ	
222	910130	58 トウネン	
222	910130	59 ニシトウネン	
222	910130	60 オジロトウネン	
222	910130	61 ヒバリシギ	
222	910130	62 アメリカヒバリシギ	
222	910130	63 ヒメウズラシギ	
222	910130	64 アメリカウズラシギ	
222	910130	65 ウズラシギ	
222	910130	66 チシマンシギ	
222	910130	67 ハマシギ	24
222	910130	68 サルハマシギ	
222	910130	69 ヘラシギ	
222	910130	70 キリアイ	
222	910130	71 アシナガシギ	
222	910130	72 コモンシギ	
222	910130	73 エリマキシギ	
合計			31
種数			3

1992 (平成4) 年度

調査地 223 大池

調査年月日 920130

調査場所	調査日	N0. 種名	個体数
223	920130	1 タマシギ	
223	920130	2 ミヤコドリ	
223	920130	3 セイタカシギ	
223	920130	4 ソリハシセイタカシギ	
223	920130	5 ツバメチドリ	
223	920130	6 タグリ	29
223	920130	7 ケリ	2
223	920130	8 ムナグロ	
223	920130	9 ダイゼン	
223	920130	10 ハジロコチドリ	
223	920130	11 イカルチドリ	
223	920130	12 コチドリ	
223	920130	13 シロチドリ	6
223	920130	14 メダイチドリ	
223	920130	15 オオメダイチドリ	
223	920130	16 オオチドリ	
223	920130	17 コバシチドリ	
223	920130	18 オグロシギ	
223	920130	19 オオソリハシシギ	
223	920130	20 コシヤクシギ	
223	920130	21 チュウシヤクシギ	
223	920130	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
223	920130	23 シロハラチュウシヤクシギ	
223	920130	24 ダイシヤクシギ	
223	920130	25 ホウロクシギ	
223	920130	26 ツルシギ	
223	920130	27 アカアシシギ	
223	920130	28 コアアシシギ	
223	920130	29 アオアシシギ	
223	920130	30 カラフトアオアシシギ	
223	920130	31 オオキアシシギ	
223	920130	32 コキアシシギ	
223	920130	33 クサシギ	
223	920130	34 タカブシギ	
223	920130	35 ソリハシシギ	
223	920130	36 イソシギ	1
223	920130	37 キアシシギ	
223	920130	38 メリケンキアシシギ	
223	920130	39 キョウジョシギ	
223	920130	40 アメリカヒレアシシギ	
223	920130	41 アカエリヒレアシシギ	
223	920130	42 ハイイロヒレアシシギ	
223	920130	43 ヤマシギ	
223	920130	44 アマミヤマシギ	
223	920130	45 アオシギ	
223	920130	46 オオヅシギ	
223	920130	47 ハリオシギ	
223	920130	48 チュウヅシギ	
223	920130	49 タシギ	2
223	920130	50 コシギ	
223	920130	51 アメリカオオハシシギ	
223	920130	52 オオハシシギ	1
223	920130	53 シベリアオオハシシギ	
223	920130	54 コオバシギ	
223	920130	55 オバシギ	
223	920130	56 ミユビシギ	
223	920130	57 ヒメハマシギ	
223	920130	58 トウネン	
223	920130	59 ニシトウネン	
223	920130	60 オゾロトウネン	
223	920130	61 ヒバリシギ	
223	920130	62 アメリカヒバリシギ	
223	920130	63 ヒメウズラシギ	
223	920130	64 アメリカウズラシギ	
223	920130	65 ウズラシギ	
223	920130	66 チシマシギ	
223	920130	67 ハマシギ	4
223	920130	68 サルハマシギ	
223	920130	69 ヘラシギ	
223	920130	70 キリアイ	
223	920130	71 アシナガシギ	
223	920130	72 コモンシギ	
223	920130	73 エリマシギ	
合計			45
種数			7

1992 (平成4) 年度

調査地 231 沙川干潟 調査年月日 920115

調査場所	調査日	N.O.	種名	個体数
231	920115	1	タマシギ	
231	920115	2	ミヤコドリ	
231	920115	3	セイタカシギ	
231	920115	4	ソリハシセイタカシギ	
231	920115	5	ツバメチドリ	
231	920115	6	タグリ	5
231	920115	7	ケリ	49
231	920115	8	ムナグロ	
231	920115	9	ダイゼン	125
231	920115	10	ハヅロコチドリ	3
231	920115	11	イカルチドリ	
231	920115	12	コチドリ	
231	920115	13	シロチドリ	116
231	920115	14	メダイチドリ	2
231	920115	15	オオメダイチドリ	
231	920115	16	オオチドリ	
231	920115	17	コバンチドリ	
231	920115	18	オグロシギ	
231	920115	19	オオソリハシシギ	
231	920115	20	コシヤクシギ	
231	920115	21	チュウシヤクシギ	
231	920115	22	ハリモモチュウシヤクシギ	
231	920115	23	シロハラチュウシヤクシギ	
231	920115	24	ダイシヤクシギ	2
231	920115	25	ホウロクシギ	
231	920115	26	ツルシギ	
231	920115	27	アカアシシギ	
231	920115	28	コアアシシギ	
231	920115	29	アオアシシギ	
231	920115	30	カラフトアオアシシギ	
231	920115	31	オオキアシシギ	
231	920115	32	コキアシシギ	
231	920115	33	クサシギ	
231	920115	34	タカブシギ	
231	920115	35	ソリハシシギ	
231	920115	36	イソシギ	5
231	920115	37	キアシシギ	
231	920115	38	メリケンキアシシギ	
231	920115	39	キョウジョシギ	
231	920115	40	アメリカヒレアシシギ	
231	920115	41	アカエリヒレアシシギ	
231	920115	42	ハイロヒレアシシギ	
231	920115	43	ヤマシギ	
231	920115	44	アマミヤマシギ	
231	920115	45	アオシギ	
231	920115	46	オオヅシギ	
231	920115	47	ハリオシギ	
231	920115	48	チュウヅシギ	
231	920115	49	タシギ	2
231	920115	50	コシギ	
231	920115	51	アメリカオオハシシギ	
231	920115	52	オオハシシギ	
231	920115	53	シベリアオオハシシギ	
231	920115	54	コオバシギ	
231	920115	55	オバシギ	
231	920115	56	ミュビシギ	
231	920115	57	ヒメハマシギ	
231	920115	58	トウネン	
231	920115	59	ニシトウネン	
231	920115	60	オジロトウネン	
231	920115	61	ヒバリシギ	
231	920115	62	アメリカヒバリシギ	
231	920115	63	ヒメウズラシギ	
231	920115	64	アメリカウズラシギ	
231	920115	65	ウズラシギ	
231	920115	66	チシマシギ	
231	920115	67	ハマシギ	1220
231	920115	68	サルハマシギ	
231	920115	69	ヘラシギ	
231	920115	70	キリアイ	
231	920115	71	アシナガシギ	
231	920115	72	コモンシギ	
231	920115	73	エリマキシギ	
合計				個体数 1529
				種数 10

1992 (平成4) 年度

調査地 231 沙川干潟 調査年月日 920129

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
231	920129	1 タマシギ	
231	920129	2 ミヤコドリ	
231	920129	3 セイタカシギ	
231	920129	4 ソリハンセイタカシギ	
231	920129	5 ツバメチドリ	
231	920129	6 タゲリ	11
231	920129	7 ケリ	7
231	920129	8 ムナグロ	
231	920129	9 ダイゼン	218
231	920129	10 ハジロコチドリ	3
231	920129	11 イカルチドリ	
231	920129	12 コチドリ	
231	920129	13 シロチドリ	49
231	920129	14 メダイチドリ	
231	920129	15 オオメダイチドリ	
231	920129	16 オオチドリ	
231	920129	17 コバシチドリ	
231	920129	18 オグロシギ	
231	920129	19 オオソリハシシギ	
231	920129	20 コシヤクシギ	
231	920129	21 チュウシヤクシギ	
231	920129	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
231	920129	23 シロハラチュウシヤクシギ	
231	920129	24 ダイシヤクシギ	2
231	920129	25 ホウロクシギ	
231	920129	26 ツルシギ	
231	920129	27 アカアシシギ	
231	920129	28 コアアシシギ	
231	920129	29 アオアシシギ	
231	920129	30 カラフトアオアシシギ	
231	920129	31 オオキアシシギ	
231	920129	32 コキアシシギ	
231	920129	33 クサシギ	3
231	920129	34 タカブシギ	
231	920129	35 ソリハシシギ	
231	920129	36 イソシギ	2
231	920129	37 キアシシギ	
231	920129	38 メリケンキアシシギ	
231	920129	39 キョウジョシギ	
231	920129	40 アメリカヒレアシシギ	
231	920129	41 アカエリヒレアシシギ	
231	920129	42 ハイロヒレアシシギ	
231	920129	43 ヤマシギ	
231	920129	44 アマミヤマシギ	
231	920129	45 アオシギ	
231	920129	46 オオヅシギ	
231	920129	47 ハリオシギ	
231	920129	48 チュウヅシギ	
231	920129	49 タシギ	5
231	920129	50 コシギ	
231	920129	51 アメリカオオハシシギ	
231	920129	52 オオハシシギ	
231	920129	53 シベリアオオハシシギ	
231	920129	54 コオバシギ	
231	920129	55 オバシギ	
231	920129	56 ミユビシギ	
231	920129	57 ヒメハマシギ	
231	920129	58 トウネン	
231	920129	59 ニシトウネン	
231	920129	60 オジロトウネン	
231	920129	61 ヒバリシギ	
231	920129	62 アメリカヒバリシギ	
231	920129	63 ヒメウズラシギ	
231	920129	64 アメリカウズラシギ	
231	920129	65 ウズラシギ	
231	920129	66 チシマシギ	
231	920129	67 ハマシギ	2625
231	920129	68 サルハマシギ	
231	920129	69 ヘラシギ	
231	920129	70 キリアイ	
231	920129	71 アシナガシギ	
231	920129	72 コモンシギ	
231	920129	73 エリマキシギ	
合計			個体数 2925
			種数 10

1992 (平成4) 年度

調査地 232 矢作川河口

調査年月日 920115

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
232	920115	1 タマシギ	
232	920115	2 ミヤコドリ	
232	920115	3 セイタカシギ	
232	920115	4 ソリハシセイタカシギ	
232	920115	5 ツバメチドリ	
232	920115	6 タグリ	
232	920115	7 ケリ	1
232	920115	8 ムナグロ	
232	920115	9 ダイゼン	
232	920115	10 ハジロコチドリ	
232	920115	11 イカルチドリ	
232	920115	12 コチドリ	
232	920115	13 シロチドリ	2
232	920115	14 メダイチドリ	
232	920115	15 オオメダイチドリ	
232	920115	16 オオチドリ	
232	920115	17 コバシチドリ	
232	920115	18 オグロシギ	
232	920115	19 オオソリハシシギ	
232	920115	20 コシヤクシギ	
232	920115	21 チュウシヤクシギ	
232	920115	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
232	920115	23 シロハラチュウシヤクシギ	
232	920115	24 ダイシヤクシギ	
232	920115	25 ホウロクシギ	
232	920115	26 ツルシギ	
232	920115	27 アカアシシギ	
232	920115	28 コアカアシシギ	
232	920115	29 アオアシシギ	
232	920115	30 カラフトアオアシシギ	
232	920115	31 オオキアシシギ	
232	920115	32 コキアシシギ	
232	920115	33 クサシギ	
232	920115	34 タカブシギ	
232	920115	35 ソリハシシギ	
232	920115	36 イソシギ	
232	920115	37 キアシシギ	
232	920115	38 メリケンキアシシギ	
232	920115	39 キョウジョシギ	
232	920115	40 アメリカヒレアシシギ	
232	920115	41 アカエリヒレアシシギ	
232	920115	42 ハイイロヒレアシシギ	
232	920115	43 ヤマシギ	
232	920115	44 アマミヤマシギ	
232	920115	45 アオシギ	
232	920115	46 オオヅシギ	
232	920115	47 ハリオシギ	
232	920115	48 チュウヅシギ	
232	920115	49 タシギ	
232	920115	50 コシギ	
232	920115	51 アメリカオオハシシギ	
232	920115	52 オオハシシギ	
232	920115	53 シベリアオオハシシギ	
232	920115	54 コオバシギ	
232	920115	55 オバシギ	
232	920115	56 ミユビシギ	
232	920115	57 ヒメハマシギ	
232	920115	58 トウネン	
232	920115	59 ニシトウネン	
232	920115	60 オジロトウネン	
232	920115	61 ヒバリシギ	
232	920115	62 アメリカヒバリシギ	
232	920115	63 ヒメウズラシギ	
232	920115	64 アメリカウズラシギ	
232	920115	65 ウズラシギ	
232	920115	66 チシマンシギ	
232	920115	67 ハマシギ	623
232	920115	68 サルハマシギ	
232	920115	69 ヘラシギ	
232	920115	70 キリアイ	
232	920115	71 アシナガシギ	
232	920115	72 コモンシギ	
232	920115	73 エリマキシギ	
合計			626
種数			3

1992 (平成4) 年度

調査地 232 矢作川河口 調査年月日 920131

調査場所	調査日	N.O.	種名	個体数	
232	920131	1	タマシギ		
232	920131	2	ミヤコドリ		
232	920131	3	セイタカシギ		
232	920131	4	ソリハシセイタカシギ		
232	920131	5	ツバメチドリ		
232	920131	6	タグリ		
232	920131	7	ケリ	1	
232	920131	8	ムナグロ		
232	920131	9	ダイゼン		
232	920131	10	ハジロコチドリ		
232	920131	11	イカルチドリ		
232	920131	12	コチドリ		
232	920131	13	シロチドリ		
232	920131	14	メダイチドリ		
232	920131	15	オオメダイチドリ		
232	920131	16	オオチドリ		
232	920131	17	コバシチドリ		
232	920131	18	オグロシギ		
232	920131	19	オオソリハシシギ		
232	920131	20	コシヤクシギ		
232	920131	21	チュウシヤクシギ		
232	920131	22	ハリモモチュウシヤクシギ		
232	920131	23	シロハラチュウシヤクシギ		
232	920131	24	ダイシヤクシギ		
232	920131	25	ホウロクシギ		
232	920131	26	ツルシギ		
232	920131	27	アカアシシギ		
232	920131	28	コアカアシシギ		
232	920131	29	アオアシシギ		
232	920131	30	カラフトアオアシシギ		
232	920131	31	オオキアシシギ		
232	920131	32	コキアシシギ		
232	920131	33	クサシギ		
232	920131	34	タカブシギ		
232	920131	35	ソリハシシギ		
232	920131	36	イソシギ		
232	920131	37	キアシシギ		
232	920131	38	メリケンキアシシギ		
232	920131	39	キョウジョシギ		
232	920131	40	アメリカヒレアシシギ		
232	920131	41	アカエリヒレアシシギ		
232	920131	42	ハイイロヒレアシシギ		
232	920131	43	ヤマシギ		
232	920131	44	アマミヤマシギ		
232	920131	45	アオシギ		
232	920131	46	オオヅシギ		
232	920131	47	ハリオシギ		
232	920131	48	チュウジシギ		
232	920131	49	タシギ		
232	920131	50	コシギ		
232	920131	51	アメリカオオハシシギ		
232	920131	52	オオハシシギ		
232	920131	53	シベリアオオハシシギ		
232	920131	54	コオバシギ		
232	920131	55	オバシギ		
232	920131	56	ミユビシギ		
232	920131	57	ヒメハマシギ		
232	920131	58	トウネン		
232	920131	59	ニシトウネン		
232	920131	60	オジロトウネン		
232	920131	61	ヒバリシギ		
232	920131	62	アメリカヒバリシギ		
232	920131	63	ヒメウズラシギ		
232	920131	64	アメリカウズラシギ		
232	920131	65	ウズラシギ		
232	920131	66	チシマシギ		
232	920131	67	ハマシギ		
232	920131	68	サルハマシギ		
232	920131	69	ヘラシギ		
232	920131	70	キリアイ		
232	920131	71	アシナガシギ		
232	920131	72	コモンシギ		
232	920131	73	エリマキシギ		
				個体数	1
合計				種数	1

1992 (平成4) 年度

調査地 233 庄内川河口 調査年月日 920104

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
233	920104	1 タマシギ	
233	920104	2 ミヤコドリ	
233	920104	3 セイタカシギ	
233	920104	4 ソリハシセイタカシギ	
233	920104	5 ツバメチドリ	
233	920104	6 タゲリ	
233	920104	7 ケリ	31
233	920104	8 ムナグロ	
233	920104	9 ダイゼン	321
233	920104	10 ハジロコチドリ	
233	920104	11 イカルチドリ	
233	920104	12 コチドリ	
233	920104	13 シロチドリ	247
233	920104	14 メダイチドリ	
233	920104	15 オオメダイチドリ	
233	920104	16 オオチドリ	
233	920104	17 コバシチドリ	
233	920104	18 オグロシギ	
233	920104	19 オオソリハシシギ	
233	920104	20 コシヤクシギ	
233	920104	21 チュウシヤクシギ	
233	920104	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
233	920104	23 シロハラチュウシヤクシギ	
233	920104	24 ダイシヤクシギ	4
233	920104	25 ホウロクシギ	
233	920104	26 ツルシギ	
233	920104	27 アカアシシギ	
233	920104	28 コアアシシギ	
233	920104	29 アオアシシギ	
233	920104	30 カラフトアオアシシギ	
233	920104	31 オオキアシシギ	
233	920104	32 コキアシシギ	
233	920104	33 クサシギ	
233	920104	34 タカブシギ	
233	920104	35 ソリハシシギ	
233	920104	36 イソシギ	3
233	920104	37 キアシシギ	
233	920104	38 メリケンキアシシギ	
233	920104	39 キョウジョシギ	
233	920104	40 アメリカヒレアシシギ	
233	920104	41 アカエリヒレアシシギ	
233	920104	42 ハイイロヒレアシシギ	
233	920104	43 ヤマシギ	
233	920104	44 アマミヤマシギ	
233	920104	45 アオシギ	
233	920104	46 オオヅシギ	
233	920104	47 ハリオシギ	
233	920104	48 チュウヅシギ	
233	920104	49 タシギ	2
233	920104	50 コシギ	
233	920104	51 アメリカオオハシシギ	
233	920104	52 オオハシシギ	
233	920104	53 シベリアオオハシシギ	
233	920104	54 コオバシギ	
233	920104	55 オバシギ	
233	920104	56 ミユビシギ	
233	920104	57 ヒメハマシギ	
233	920104	58 トウネン	2
233	920104	59 ニシトウネン	
233	920104	60 オジロトウネン	
233	920104	61 ヒバリシギ	
233	920104	62 アメリカヒバリシギ	
233	920104	63 ヒメウズラシギ	
233	920104	64 アメリカウズラシギ	
233	920104	65 ウズラシギ	
233	920104	66 チシマシギ	
233	920104	67 ハマシギ	4361
233	920104	68 サルハマシギ	
233	920104	69 ヘラシギ	
233	920104	70 キリアイ	
233	920104	71 アシナガシギ	
233	920104	72 コモンシギ	
233	920104	73 エリマシギ	
合計			4971
種数			8

1992 (平成4) 年度

調査地 241 木曾川河口 調査年月日 920119

調査場所	調査日	NQ. 種名	個体数
241	920119	1 タマシギ	
241	920119	2 ミヤコドリ	
241	920119	3 セイタカシギ	
241	920119	4 ソリハシセイタカシギ	
241	920119	5 ツバメチドリ	
241	920119	6 タゲリ	
241	920119	7 ケリ	6
241	920119	8 ムナグロ	
241	920119	9 ダイゼン	
241	920119	10 ハジロコチドリ	
241	920119	11 イカルチドリ	
241	920119	12 コチドリ	
241	920119	13 シロチドリ	
241	920119	14 メダイチドリ	
241	920119	15 オオメダイチドリ	
241	920119	16 オオチドリ	
241	920119	17 コバシチドリ	
241	920119	18 オグロシギ	
241	920119	19 オオソリハシシギ	
241	920119	20 コシヤクシギ	
241	920119	21 チュウシヤクシギ	
241	920119	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
241	920119	23 シロハラチュウシヤクシギ	
241	920119	24 ダイシヤクシギ	
241	920119	25 ホウロクシギ	
241	920119	26 ツルシギ	
241	920119	27 アカアシシギ	
241	920119	28 コアオアシシギ	
241	920119	29 アオアシシギ	
241	920119	30 カラフトアオアシシギ	
241	920119	31 オオキアシシギ	
241	920119	32 コキアシシギ	
241	920119	33 クサシギ	
241	920119	34 タカブシギ	
241	920119	35 ソリハシシギ	
241	920119	36 イソシギ	1
241	920119	37 キアシシギ	
241	920119	38 メリケンキアシシギ	
241	920119	39 キョウジョシギ	
241	920119	40 アメリカヒレアシシギ	
241	920119	41 アカエリヒレアシシギ	
241	920119	42 ハイイロヒレアシシギ	
241	920119	43 ヤマシギ	
241	920119	44 アマミヤマシギ	
241	920119	45 アオシギ	
241	920119	46 オオヅシギ	
241	920119	47 ハリオシギ	
241	920119	48 チュウヅシギ	
241	920119	49 タシギ	
241	920119	50 コシギ	
241	920119	51 アメリカオオハシシギ	
241	920119	52 オオハシシギ	
241	920119	53 シベリアオオハシシギ	
241	920119	54 コオバシギ	
241	920119	55 オバシギ	
241	920119	56 ミユビシギ	
241	920119	57 ヒメハマシギ	
241	920119	58 トウネン	
241	920119	59 ニシトウネン	
241	920119	60 オジロトウネン	
241	920119	61 ヒバリシギ	
241	920119	62 アメリカヒバリシギ	
241	920119	63 ヒメウズラシギ	
241	920119	64 アメリカウズラシギ	
241	920119	65 ウズラシギ	
241	920119	66 チシマシギ	
241	920119	67 ハマシギ	
241	920119	68 サルハマシギ	
241	920119	69 ヘラシギ	
241	920119	70 キリアイ	
241	920119	71 アシナガシギ	
241	920119	72 コモンシギ	
241	920119	73 エリマキシギ	
合計			7
			種数 2

1992 (平成4) 年度

調査地 242 揖斐川河口

調査年月日 920119

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
242	920119	1 タマシギ	
242	920119	2 ミヤコドリ	
242	920119	3 セイタカシギ	
242	920119	4 ソリハシセイタカシギ	
242	920119	5 ツバメチドリ	
242	920119	6 タグリ	
242	920119	7 ケリ	7
242	920119	8 ムナグロ	
242	920119	9 ダイゼン	
242	920119	10 ハジロコチドリ	
242	920119	11 イカルチドリ	
242	920119	12 コチドリ	
242	920119	13 シロチドリ	1
242	920119	14 メダイチドリ	
242	920119	15 オオメダイチドリ	
242	920119	16 オオチドリ	
242	920119	17 コバシチドリ	
242	920119	18 オグロシギ	
242	920119	19 オオソリハシシギ	
242	920119	20 コシヤクシギ	
242	920119	21 チュウシヤクシギ	
242	920119	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
242	920119	23 シロハラチュウシヤクシギ	
242	920119	24 ダイシヤクシギ	
242	920119	25 ホウロクシギ	
242	920119	26 ツルシギ	
242	920119	27 アカアシシギ	
242	920119	28 コアオアシシギ	
242	920119	29 アオアシシギ	
242	920119	30 カラフトアオアシシギ	
242	920119	31 オオキアシシギ	
242	920119	32 コキアシシギ	
242	920119	33 クサシギ	
242	920119	34 タカブシギ	
242	920119	35 ソリハシシギ	
242	920119	36 イソシギ	
242	920119	37 キアシシギ	
242	920119	38 メリケンキアシシギ	
242	920119	39 キョウジョシギ	
242	920119	40 アメリカヒレアシシギ	
242	920119	41 アカエリヒレアシシギ	
242	920119	42 ハイイロヒレアシシギ	
242	920119	43 ヤマシギ	
242	920119	44 アマミヤマシギ	
242	920119	45 アオシギ	
242	920119	46 オオジシギ	
242	920119	47 ハリオシギ	
242	920119	48 チュウジシギ	
242	920119	49 タシギ	
242	920119	50 コシギ	
242	920119	51 アメリカオオハシシギ	
242	920119	52 オオハシシギ	
242	920119	53 シベリアオオハシシギ	
242	920119	54 コオバシギ	
242	920119	55 オバシギ	
242	920119	56 ミユビシギ	
242	920119	57 ヒメハマシギ	
242	920119	58 トウネン	
242	920119	59 ニシトウネン	
242	920119	60 オジロトウネン	
242	920119	61 ヒバリシギ	
242	920119	62 アメリカヒバリシギ	
242	920119	63 ヒメウズラシギ	
242	920119	64 アメリカウズラシギ	
242	920119	65 ウズラシギ	
242	920119	66 チシマンシギ	
242	920119	67 ハマシギ	
242	920119	68 サルハマシギ	
242	920119	69 ヘラシギ	
242	920119	70 キリアイ	
242	920119	71 アシナガシギ	
242	920119	72 コモンシギ	
242	920119	73 エリマキシギ	
個体数			8
合計			種数
			2

1992 (平成4) 年度

調査地 243 朝明川河口 調査年月日 920115

調査場所	調査日	NO.	種名	個体数
243	920115	1	タマシギ	
243	920115	2	ミヤコドリ	
243	920115	3	セイタカシギ	
243	920115	4	ソリハシセイタカシギ	
243	920115	5	ツバメチドリ	
243	920115	6	タゲリ	
243	920115	7	ケリ	
243	920115	8	ムナグロ	
243	920115	9	ダイゼン	
243	920115	10	ハジロコチドリ	
243	920115	11	イカルチドリ	
243	920115	12	コチドリ	
243	920115	13	シロチドリ	100
243	920115	14	メダイチドリ	
243	920115	15	オオメダイチドリ	
243	920115	16	オオチドリ	
243	920115	17	コバシチドリ	
243	920115	18	オグロシギ	
243	920115	19	オオソリハシシギ	
243	920115	20	コシヤクシギ	
243	920115	21	チュウシヤクシギ	
243	920115	22	ハリモモチュウシヤクシギ	
243	920115	23	シロハラチュウシヤクシギ	
243	920115	24	ダイシヤクシギ	
243	920115	25	ホウロクシギ	
243	920115	26	ツルシギ	
243	920115	27	アカアシシギ	
243	920115	28	コアオアシシギ	
243	920115	29	アオアシシギ	
243	920115	30	カラフトアオアシシギ	
243	920115	31	オオキアシシギ	
243	920115	32	コキアシシギ	
243	920115	33	クサシギ	
243	920115	34	タカブシギ	
243	920115	35	ソリハシシギ	
243	920115	36	イソシギ	50
243	920115	37	キアシシギ	
243	920115	38	メリケンキアシシギ	
243	920115	39	キョウジョシギ	
243	920115	40	アメリカヒレアシギ	
243	920115	41	アカエリヒレアシギ	
243	920115	42	ハイイロヒレアシギ	
243	920115	43	ヤマシギ	
243	920115	44	アマミヤマシギ	
243	920115	45	アオシギ	
243	920115	46	オオソシギ	
243	920115	47	ハリオシギ	
243	920115	48	チュウジシギ	
243	920115	49	タシギ	
243	920115	50	コシギ	
243	920115	51	アメリカオオハシシギ	
243	920115	52	オオハシシギ	
243	920115	53	シベリアオオハシシギ	
243	920115	54	コオバシギ	
243	920115	55	オバシギ	
243	920115	56	ミユビシギ	
243	920115	57	ヒメハマシギ	
243	920115	58	トウネン	
243	920115	59	ニシトウネン	
243	920115	60	オジロトウネン	
243	920115	61	ヒバリシギ	
243	920115	62	アメリカヒバリシギ	
243	920115	63	ヒメウズラシギ	
243	920115	64	アメリカウズラシギ	
243	920115	65	ウズラシギ	
243	920115	66	チシマンシギ	
243	920115	67	ハマシギ	500
243	920115	68	サルハマシギ	
243	920115	69	ヘラシギ	
243	920115	70	キリアイ	
243	920115	71	アシナガシギ	
243	920115	72	コモンシギ	
243	920115	73	エリマキシギ	
合計				個体数 650
種数				3

1992 (平成4) 年度

調査地 271 大阪南港

調査年月日 920109

調査場所	調査日	NO.	種名	個体数	
271	920109	1	タマシギ		
271	920109	2	ミヤコドリ		
271	920109	3	セイタカシギ		
271	920109	4	ソリハシセイタカシギ		
271	920109	5	ツバメチドリ		
271	920109	6	タザリ		
271	920109	7	ケリ		
271	920109	8	ムナグロ		
271	920109	9	ダイゼン		
271	920109	10	ハジロコチドリ		
271	920109	11	イカルチドリ		
271	920109	12	コチドリ		
271	920109	13	シロチドリ		
271	920109	14	メダイチドリ		
271	920109	15	オオメダイチドリ		
271	920109	16	オオチドリ		
271	920109	17	コバンチドリ		
271	920109	18	オグロシギ		
271	920109	19	オオソリハシシギ		
271	920109	20	コシャクシギ		
271	920109	21	チュウシャクシギ		
271	920109	22	ハリモモチュウシャクシギ		
271	920109	23	シロハラチュウシャクシギ		
271	920109	24	ダイシャクシギ		
271	920109	25	ホウロクシギ		
271	920109	26	ツルシギ		
271	920109	27	アカアシシギ		
271	920109	28	コアアシシギ		
271	920109	29	アアシシギ		
271	920109	30	カラフトアアシシギ		
271	920109	31	オオキアシシギ		
271	920109	32	コキアシシギ		
271	920109	33	クサシギ		
271	920109	34	タカブシギ		
271	920109	35	ソリハシシギ		
271	920109	36	イソシギ	1	
271	920109	37	キアシシギ		
271	920109	38	メリケンキアシシギ		
271	920109	39	キョウジョシギ		
271	920109	40	アメリカヒレアシシギ		
271	920109	41	アカエリヒレアシシギ		
271	920109	42	ハイイロヒレアシシギ		
271	920109	43	ヤマシギ		
271	920109	44	アマミヤマシギ		
271	920109	45	アオシギ		
271	920109	46	オオヅシギ		
271	920109	47	ハリオシギ		
271	920109	48	チュウヅシギ		
271	920109	49	タシギ		
271	920109	50	コシギ		
271	920109	51	アメリカオオハシシギ		
271	920109	52	オオハシシギ		
271	920109	53	シベリアオオハシシギ		
271	920109	54	コオバンシギ		
271	920109	55	オバンシギ		
271	920109	56	ミユビシギ		
271	920109	57	ヒメハマシギ		
271	920109	58	トウネン		
271	920109	59	ニシトウネン		
271	920109	60	オジロトウネン		
271	920109	61	ヒバリシギ		
271	920109	62	アメリカヒバリシギ		
271	920109	63	ヒメウズラシギ		
271	920109	64	アメリカウズラシギ		
271	920109	65	ウズラシギ		
271	920109	66	チシマシギ		
271	920109	67	ハマシギ	120	
271	920109	68	サルハマシギ		
271	920109	69	ヘラシギ		
271	920109	70	キリアイ		
271	920109	71	アシナガシギ		
271	920109	72	コモンシギ		
271	920109	73	エリマキシギ		
合計				個体数	121
				種数	2

1992 (平成4) 年度

調査地 271 大阪南港

調査年月日 920127

調査場所	調査日	NO.	種名	個体数
271	920127	1	タマシギ	
271	920127	2	ミヤコドリ	
271	920127	3	セイタカシギ	
271	920127	4	ソリハシセイタカシギ	
271	920127	5	ツバメチドリ	
271	920127	6	タグリ	
271	920127	7	ケリ	
271	920127	8	ムナグロ	
271	920127	9	ダイゼン	1
271	920127	10	ハジロコチドリ	
271	920127	11	イカルチドリ	
271	920127	12	コチドリ	
271	920127	13	シロチドリ	12
271	920127	14	メダイチドリ	
271	920127	15	オオメダイチドリ	
271	920127	16	オオチドリ	
271	920127	17	コバンチドリ	
271	920127	18	オグロシギ	
271	920127	19	オオソリハシシギ	
271	920127	20	コシヤクシギ	
271	920127	21	チュウシヤクシギ	
271	920127	22	ハリモモチュウシヤクシギ	
271	920127	23	シロハラチュウシヤクシギ	
271	920127	24	ダイシヤクシギ	
271	920127	25	ホウロクシギ	
271	920127	26	ツルシギ	
271	920127	27	アカアシシギ	
271	920127	28	コアカアシシギ	
271	920127	29	アオアシシギ	
271	920127	30	カラフトアオアシシギ	
271	920127	31	オオキアシシギ	
271	920127	32	コキアシシギ	
271	920127	33	クサシギ	
271	920127	34	タカブシギ	
271	920127	35	ソリハシシギ	
271	920127	36	インシギ	1
271	920127	37	キアシシギ	
271	920127	38	メリケンキアシシギ	
271	920127	39	キウジョシギ	
271	920127	40	アメリカヒレアシシギ	
271	920127	41	アカエリヒレアシシギ	
271	920127	42	ハイイロヒレアシシギ	
271	920127	43	ヤマシギ	
271	920127	44	アマミヤマシギ	
271	920127	45	アオシギ	
271	920127	46	オオジョシギ	
271	920127	47	ハリジョシギ	
271	920127	48	チュウジョシギ	
271	920127	49	タンシギ	
271	920127	50	コシギ	
271	920127	51	アメリカオオハシシギ	
271	920127	52	オオハシシギ	
271	920127	53	シベリアオオハシシギ	
271	920127	54	コオバシギ	
271	920127	55	オバシギ	
271	920127	56	ミニビシギ	
271	920127	57	ヒメハマシギ	
271	920127	58	トウネン	
271	920127	59	ニシトウネン	
271	920127	60	オジロトウネン	
271	920127	61	ヒバリシギ	
271	920127	62	アメリカヒバリシギ	
271	920127	63	ヒメウズラシギ	
271	920127	64	アメリカウズラシギ	
271	920127	65	ウズラシギ	
271	920127	66	チンマンシギ	
271	920127	67	ハマシギ	1
271	920127	68	サルハマシギ	
271	920127	69	ヘラシギ	
271	920127	70	キリアイ	
271	920127	71	アシナガシギ	
271	920127	72	コモンシギ	
271	920127	73	エリマキシギ	
合計				個体数 15
				種数 4

1992 (平成4) 年度

調査地 302 和歌川河口

調査年月日 920104

調査場所	調査日	N0. 種名	個体数
302	920104	1 タマシギ	
302	920104	2 ミヤコドリ	
302	920104	3 セイタカシギ	
302	920104	4 ソリハシセイタカシギ	
302	920104	5 ツバメチドリ	
302	920104	6 タグリ	
302	920104	7 ケリ	
302	920104	8 ムナグロ	
302	920104	9 ダイゼン	
302	920104	10 ハジロコチドリ	
302	920104	11 イカルチドリ	
302	920104	12 コチドリ	
302	920104	13 シロチドリ	14
302	920104	14 メダイチドリ	
302	920104	15 オオメダイチドリ	
302	920104	16 オオチドリ	
302	920104	17 コバシチドリ	
302	920104	18 オグロシギ	
302	920104	19 オオソリハシシギ	
302	920104	20 コシヤクシギ	
302	920104	21 チュウシヤクシギ	
302	920104	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
302	920104	23 シロハラチュウシヤクシギ	
302	920104	24 ダイシヤクシギ	
302	920104	25 ホウロクシギ	
302	920104	26 ツルシギ	
302	920104	27 アカアシシギ	
302	920104	28 コアアシシギ	
302	920104	29 アオアシシギ	
302	920104	30 カラフトアオアシシギ	
302	920104	31 オオキアシシギ	
302	920104	32 コキアシシギ	
302	920104	33 クサシギ	
302	920104	34 タカブシギ	
302	920104	35 ソリハシシギ	
302	920104	36 イソシギ	1
302	920104	37 キアシシギ	
302	920104	38 メリケンキアシシギ	
302	920104	39 キョウジョシギ	
302	920104	40 アメリカヒレアシシギ	
302	920104	41 アカエリヒレアシシギ	
302	920104	42 ハイイロヒレアシシギ	
302	920104	43 ヤマシギ	
302	920104	44 アマミヤマシギ	
302	920104	45 アオシギ	
302	920104	46 オオジシギ	
302	920104	47 ハリオシギ	
302	920104	48 チュウジシギ	
302	920104	49 タシギ	
302	920104	50 コシギ	
302	920104	51 アメリカオオハシシギ	
302	920104	52 オオハシシギ	
302	920104	53 シベリアオオハシシギ	
302	920104	54 コオバシギ	
302	920104	55 オバシギ	
302	920104	56 ミエビシギ	
302	920104	57 ヒメハマシギ	
302	920104	58 トウネン	
302	920104	59 ニシトウネン	
302	920104	60 オジロトウネン	
302	920104	61 ヒバリシギ	
302	920104	62 アメリカヒバリシギ	
302	920104	63 ヒメウズラシギ	
302	920104	64 アメリカウズラシギ	
302	920104	65 ウズラシギ	
302	920104	66 チシマシギ	
302	920104	67 ハマシギ	30
302	920104	68 サルハマシギ	
302	920104	69 ヘラシギ	
302	920104	70 キリアイ	
302	920104	71 アシナガシギ	
302	920104	72 コモンシギ	
302	920104	73 エリマシギ	
合計			45
			種数 3

1992 (平成4) 年度

調査地 321 斐伊川河口

調査年月日 920120

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
321	920120	1 タマシギ	
321	920120	2 ミヤコドリ	
321	920120	3 セイタカシギ	
321	920120	4 ソリハシセイタカシギ	
321	920120	5 ツバメチドリ	
321	920120	6 タゲリ	
321	920120	7 ケリ	
321	920120	8 ムナグロ	
321	920120	9 ダイゼン	
321	920120	10 ハジロコチドリ	
321	920120	11 イカルチドリ	
321	920120	12 コチドリ	
321	920120	13 シロチドリ	
321	920120	14 メダイチドリ	
321	920120	15 オオメダイチドリ	
321	920120	16 オオチドリ	
321	920120	17 コバシチドリ	
321	920120	18 オグロシギ	
321	920120	19 オオソリハシシギ	
321	920120	20 コシヤクシギ	
321	920120	21 チュウシヤクシギ	
321	920120	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
321	920120	23 シロハラチュウシヤクシギ	
321	920120	24 ダイシヤクシギ	
321	920120	25 ホウロクシギ	
321	920120	26 ツルシギ	
321	920120	27 アカアシシギ	
321	920120	28 コアオアシシギ	
321	920120	29 アオアシシギ	
321	920120	30 カラフトアオアシシギ	
321	920120	31 オオキアシシギ	
321	920120	32 コキアシシギ	
321	920120	33 クサシギ	
321	920120	34 タカブシギ	
321	920120	35 ソリハシシギ	
321	920120	36 イソシギ	1
321	920120	37 キアシシギ	
321	920120	38 メリケンキアシシギ	
321	920120	39 キョウジョシギ	
321	920120	40 アメリカヒレアシシギ	
321	920120	41 アカエリヒレアシシギ	
321	920120	42 ハイイロヒレアシシギ	
321	920120	43 ヤマシギ	
321	920120	44 アマミヤマシギ	
321	920120	45 アオシギ	
321	920120	46 オオヅシギ	
321	920120	47 ハリオシギ	
321	920120	48 チュウヅシギ	
321	920120	49 タシギ	
321	920120	50 コシギ	
321	920120	51 アメリカオオハシシギ	
321	920120	52 オオハシシギ	
321	920120	53 シベリアオオハシシギ	
321	920120	54 コオバシギ	
321	920120	55 オバシギ	
321	920120	56 ミユビシギ	
321	920120	57 ヒメハマシギ	
321	920120	58 トウネン	
321	920120	59 ニシトウネン	
321	920120	60 オジロトウネン	
321	920120	61 ヒバリシギ	
321	920120	62 アメリカヒバリシギ	
321	920120	63 ヒメウズラシギ	
321	920120	64 アメリカウズラシギ	
321	920120	65 ウズラシギ	
321	920120	66 チシマシギ	
321	920120	67 ハマシギ	7
321	920120	68 サルハマシギ	
321	920120	69 ヘラシギ	
321	920120	70 キリアイ	
321	920120	71 アシナガシギ	
321	920120	72 コモンシギ	
321	920120	73 エリマキシギ	
合計			8
			種数 2

1992 (平成4) 年度

調査地 331 高梁川河口

調査年月日 920111

調査場所	調査日	NQ. 種名	個体数
331	920111	1 タマシギ	
331	920111	2 ミヤコドリ	
331	920111	3 セイタカシギ	
331	920111	4 ソリハシセイタカシギ	
331	920111	5 ツバメチドリ	
331	920111	6 タゲリ	
331	920111	7 ケリ	
331	920111	8 ムナグロ	
331	920111	9 ダイゼン	
331	920111	10 ハジロコチドリ	
331	920111	11 イカルチドリ	
331	920111	12 コチドリ	
331	920111	13 シロチドリ	73
331	920111	14 メダイチドリ	
331	920111	15 オオメダイチドリ	
331	920111	16 オオチドリ	
331	920111	17 コバシチドリ	
331	920111	18 オグロシギ	
331	920111	19 オオソリハシシギ	
331	920111	20 コシヤクシギ	
331	920111	21 チュウシヤクシギ	
331	920111	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
331	920111	23 シロハラチュウシヤクシギ	
331	920111	24 ダイシヤクシギ	
331	920111	25 ホウロクシギ	
331	920111	26 ツルシギ	
331	920111	27 アカアシシギ	
331	920111	28 コアオアシシギ	
331	920111	29 アオアシシギ	
331	920111	30 カラフトアオアシシギ	
331	920111	31 オオキアシシギ	
331	920111	32 コキアシシギ	
331	920111	33 クサシギ	
331	920111	34 タカブシギ	
331	920111	35 ソリハシシギ	
331	920111	36 イソシギ	1
331	920111	37 キアシシギ	
331	920111	38 メリケンキアシシギ	
331	920111	39 キョウジョシギ	
331	920111	40 アメリカヒレアシシギ	
331	920111	41 アカエリヒレアシシギ	
331	920111	42 ハイイロヒレアシシギ	
331	920111	43 ヤマシギ	
331	920111	44 アマミヤマシギ	
331	920111	45 アオシギ	
331	920111	46 オオヅシギ	
331	920111	47 ハリオシギ	
331	920111	48 チュウヅシギ	
331	920111	49 タシギ	
331	920111	50 コシギ	
331	920111	51 アメリカオオハシシギ	
331	920111	52 オオハシシギ	
331	920111	53 シベリアオオハシシギ	
331	920111	54 コオバシギ	
331	920111	55 オバシギ	
331	920111	56 ミユビシギ	
331	920111	57 ヒメハマシギ	
331	920111	58 トウネン	
331	920111	59 ニシトウネン	
331	920111	60 オジロトウネン	
331	920111	61 ヒバリシギ	
331	920111	62 アメリカヒバリシギ	
331	920111	63 ヒメウズラシギ	
331	920111	64 アメリカウズラシギ	
331	920111	65 ウズラシギ	
331	920111	66 チシマシギ	
331	920111	67 ハマシギ	55
331	920111	68 サルハマシギ	
331	920111	69 ヘラシギ	
331	920111	70 キリアイ	
331	920111	71 アシナガシギ	
331	920111	72 コモンシギ	
331	920111	73 エリマキシギ	
合計			129
			種数
			3

1992 (平成4) 年度

調査地 331 高梁川河口

調査年月日 920119

調査場所	調査日	N0. 種名	個体数
331	920119	1 タマシギ	
331	920119	2 ミヤコドリ	
331	920119	3 セイタカシギ	
331	920119	4 ソリハシセイタカシギ	
331	920119	5 ツバメチドリ	
331	920119	6 タザリ	
331	920119	7 ケリ	
331	920119	8 ムナグロ	
331	920119	9 ダイゼン	
331	920119	10 ハジロコチドリ	
331	920119	11 イカルチドリ	
331	920119	12 コチドリ	
331	920119	13 シロチドリ	
331	920119	14 メダイチドリ	
331	920119	15 オオメダイチドリ	
331	920119	16 オオチドリ	
331	920119	17 コバンチドリ	
331	920119	18 オグロシギ	
331	920119	19 オオソリハシシギ	
331	920119	20 コシヤクシギ	
331	920119	21 チュウシヤクシギ	
331	920119	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
331	920119	23 シロハラチュウシヤクシギ	
331	920119	24 ダイシヤクシギ	
331	920119	25 ホウロクシギ	
331	920119	26 ツルシギ	
331	920119	27 アカアシシギ	
331	920119	28 コアアシシギ	
331	920119	29 アオアシシギ	
331	920119	30 カラフトアオアシシギ	
331	920119	31 オオキアシシギ	
331	920119	32 コキアシシギ	
331	920119	33 クサシギ	
331	920119	34 タカブシギ	
331	920119	35 ソリハシシギ	
331	920119	36 イソシギ	
331	920119	37 キアシシギ	
331	920119	38 メリケンキアシシギ	
331	920119	39 キョウジョシギ	
331	920119	40 アメリカヒレアシシギ	
331	920119	41 アカエリヒレアシシギ	
331	920119	42 ハイイロヒレアシシギ	
331	920119	43 ヤマシギ	
331	920119	44 アマミヤマシギ	
331	920119	45 アオシギ	
331	920119	46 オオヅシギ	
331	920119	47 ハリオシギ	
331	920119	48 チュウヅシギ	
331	920119	49 タシギ	
331	920119	50 コシギ	
331	920119	51 アメリカオオハシシギ	
331	920119	52 オオハシシギ	
331	920119	53 シベリアオオハシシギ	
331	920119	54 コオバシギ	
331	920119	55 オバシギ	
331	920119	56 ミユビシギ	
331	920119	57 ヒメハマシギ	
331	920119	58 トウネン	
331	920119	59 ニシトウネン	
331	920119	60 オジロトウネン	
331	920119	61 ヒバリシギ	
331	920119	62 アメリカヒバリシギ	
331	920119	63 ヒメウズラシギ	
331	920119	64 アメリカウズラシギ	
331	920119	65 ウズラシギ	
331	920119	66 チシマシギ	
331	920119	67 ハマシギ	
331	920119	68 サルハマシギ	
331	920119	69 ヘラシギ	
331	920119	70 キリアイ	
331	920119	71 アシナガシギ	
331	920119	72 コモンシギ	
331	920119	73 エリマキシギ	
合計			0
種数			0

1992 (平成4) 年度

調査地 331 高梁川河口

調査年月日 920125

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
331	920125	1 タマシギ	
331	920125	2 ミヤコドリ	
331	920125	3 セイタカシギ	
331	920125	4 ソリハシセイタカシギ	
331	920125	5 ツバメチドリ	
331	920125	6 タグリ	
331	920125	7 ケリ	
331	920125	8 ムナグロ	
331	920125	9 ダイゼン	
331	920125	10 ハジロコチドリ	
331	920125	11 イカルチドリ	
331	920125	12 コチドリ	
331	920125	13 シロチドリ	15
331	920125	14 メダイチドリ	
331	920125	15 オオメダイチドリ	
331	920125	16 オオチドリ	
331	920125	17 コバシチドリ	
331	920125	18 オグロシギ	
331	920125	19 オオソリハシシギ	
331	920125	20 コシヤクシギ	
331	920125	21 チュウシヤクシギ	
331	920125	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
331	920125	23 シロハラチュウシヤクシギ	
331	920125	24 ダイシヤクシギ	
331	920125	25 ホウロクシギ	
331	920125	26 ツルシギ	
331	920125	27 アカアシシギ	
331	920125	28 コアオアシシギ	
331	920125	29 アオアシシギ	
331	920125	30 カラフトアオアシシギ	
331	920125	31 オオキアシシギ	
331	920125	32 コキアシシギ	
331	920125	33 クサシギ	
331	920125	34 タカブシギ	
331	920125	35 ソリハシシギ	
331	920125	36 イソシギ	
331	920125	37 キアシシギ	
331	920125	38 メリケンキアシシギ	
331	920125	39 キョウジョシギ	
331	920125	40 アメリカヒレアシシギ	
331	920125	41 アカエリヒレアシシギ	
331	920125	42 ハイイロヒレアシシギ	
331	920125	43 ヤマシギ	
331	920125	44 アマミヤマシギ	
331	920125	45 アオシギ	
331	920125	46 オオヅシギ	
331	920125	47 ハリオシギ	
331	920125	48 チュウヅシギ	
331	920125	49 ダシギ	
331	920125	50 コシギ	
331	920125	51 アメリカオオハシシギ	
331	920125	52 オオハシシギ	
331	920125	53 シベリアオオハシシギ	
331	920125	54 コオバシギ	
331	920125	55 オバシギ	
331	920125	56 ミユビシギ	
331	920125	57 ヒメハマシギ	
331	920125	58 トウネン	
331	920125	59 ニシトウネン	
331	920125	60 オジロトウネン	
331	920125	61 ヒバリシギ	
331	920125	62 アメリカヒバリシギ	
331	920125	63 ヒメウズラシギ	
331	920125	64 アメリカウズラシギ	
331	920125	65 ウズラシギ	
331	920125	66 チシマシギ	
331	920125	67 ハマシギ	
331	920125	68 サルハマシギ	
331	920125	69 ヘラシギ	
331	920125	70 キリアイ	
331	920125	71 アシナガシギ	
331	920125	72 コモンシギ	
331	920125	73 エリマキシギ	

合計

個体数

15

種数

1

1992 (平成4) 年度

調査地 341 八幡川河口 調査年月日 920102

調査場所	調査日	N0. 種名	個体数
341	920102	1 タマシギ	
341	920102	2 ミヤコドリ	
341	920102	3 セイタカシギ	
341	920102	4 ソリハシセイタカシギ	
341	920102	5 ツバメチドリ	
341	920102	6 タグリ	
341	920102	7 ケリ	
341	920102	8 ムナグロ	
341	920102	9 ダイゼン	8
341	920102	10 ハジロコチドリ	
341	920102	11 イカルチドリ	
341	920102	12 コチドリ	
341	920102	13 シロチドリ	52
341	920102	14 メダイチドリ	
341	920102	15 オオメダイチドリ	
341	920102	16 オオチドリ	
341	920102	17 コバシチドリ	
341	920102	18 オグロシギ	
341	920102	19 オオソリハシシギ	
341	920102	20 コシヤクシギ	
341	920102	21 チュウシヤクシギ	
341	920102	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
341	920102	23 シロハラチュウシヤクシギ	
341	920102	24 ダイシヤクシギ	
341	920102	25 ホウロクシギ	
341	920102	26 ツルシギ	
341	920102	27 アオアシシギ	
341	920102	28 コアオアシシギ	
341	920102	29 アオアシシギ	
341	920102	30 カラフトアオアシシギ	
341	920102	31 オオキアシシギ	
341	920102	32 コキアシシギ	
341	920102	33 クサシギ	
341	920102	34 タカブシギ	
341	920102	35 ソリハシシギ	
341	920102	36 イソシギ	1
341	920102	37 キアシシギ	
341	920102	38 メリケンキアシシギ	
341	920102	39 キョウジョシギ	
341	920102	40 アメリカヒレアシシギ	
341	920102	41 アカエリヒレアシシギ	
341	920102	42 ハイイロヒレアシシギ	
341	920102	43 ヤマシギ	
341	920102	44 アマミヤマシギ	
341	920102	45 アオシギ	
341	920102	46 オオヅシギ	
341	920102	47 ハリオシギ	
341	920102	48 チュウヅシギ	
341	920102	49 タシギ	
341	920102	50 コシギ	
341	920102	51 アメリカオオハシシギ	
341	920102	52 オオハシシギ	
341	920102	53 シベリアオオハシシギ	
341	920102	54 コオバシギ	
341	920102	55 オバシギ	
341	920102	56 ミユビシギ	
341	920102	57 ヒメハマシギ	
341	920102	58 トウネン	
341	920102	59 ニシトウネン	
341	920102	60 オジロトウネン	
341	920102	61 ヒバリシギ	
341	920102	62 アメリカヒバリシギ	
341	920102	63 ヒメウズラシギ	
341	920102	64 アメリカウズラシギ	
341	920102	65 ウズラシギ	
341	920102	66 チシマンシギ	
341	920102	67 ハマシギ	274
341	920102	68 サルハマシギ	
341	920102	69 ヘラシギ	
341	920102	70 キリアイ	
341	920102	71 アシナガシギ	
341	920102	72 コモンシギ	
341	920102	73 エリマキシギ	
合計			335
種数			4

1992 (平成4) 年度

調査地 351 千島浜

調査年月日 920115

調査場所	調査日	N.O. 種名	個体数
351	920115	1 タマシギ	
351	920115	2 ミヤコドリ	
351	920115	3 セイタカシギ	
351	920115	4 ソリハシセイタカシギ	
351	920115	5 ツバメチドリ	
351	920115	6 タグリ	
351	920115	7 ケリ	
351	920115	8 ムナグロ	
351	920115	9 ダイゼン	
351	920115	10 ハジロコチドリ	
351	920115	11 イカルチドリ	
351	920115	12 コチドリ	
351	920115	13 シロチドリ	107
351	920115	14 メダイチドリ	7
351	920115	15 オオメダイチドリ	
351	920115	16 オオチドリ	
351	920115	17 コバシチドリ	
351	920115	18 オグロシギ	
351	920115	19 オオソリハシシギ	
351	920115	20 コシヤクシギ	
351	920115	21 チュウシヤクシギ	
351	920115	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
351	920115	23 シロハラチュウシヤクシギ	
351	920115	24 ダイシヤクシギ	
351	920115	25 ホウロクシギ	
351	920115	26 ツルシギ	
351	920115	27 アカアシシギ	
351	920115	28 コアオアシシギ	
351	920115	29 アオアシシギ	
351	920115	30 カラフトアオアシシギ	
351	920115	31 オオキアシシギ	
351	920115	32 コキアシシギ	
351	920115	33 クサシギ	
351	920115	34 タカブシギ	
351	920115	35 ソリハシシギ	
351	920115	36 イソシギ	
351	920115	37 キアシシギ	
351	920115	38 メリケンキアシシギ	
351	920115	39 キョウジョシギ	
351	920115	40 アメリカヒレアシシギ	
351	920115	41 アカエリヒレアシシギ	
351	920115	42 ハイイロヒレアシシギ	
351	920115	43 ヤマシギ	
351	920115	44 アマミヤマシギ	
351	920115	45 アオシギ	
351	920115	46 オオヅシギ	
351	920115	47 ハリオシギ	
351	920115	48 チュウヅシギ	
351	920115	49 タシギ	17
351	920115	50 コシギ	
351	920115	51 アメリカオオハシシギ	
351	920115	52 オオハシシギ	
351	920115	53 シベリアオオハシシギ	
351	920115	54 コオバシギ	
351	920115	55 オバシギ	
351	920115	56 ミユビシギ	
351	920115	57 ヒメハマシギ	
351	920115	58 トウネン	
351	920115	59 ニシトウネン	
351	920115	60 オジロトウネン	
351	920115	61 ヒバリシギ	
351	920115	62 アメリカヒバリシギ	
351	920115	63 ヒメウズラシギ	
351	920115	64 アメリカウズラシギ	
351	920115	65 ウズラシギ	
351	920115	66 チンマンシギ	
351	920115	67 ハマシギ	236
351	920115	68 サルハマシギ	
351	920115	69 ヘラシギ	
351	920115	70 キリアイ	
351	920115	71 アシナガシギ	
351	920115	72 コモンシギ	
351	920115	73 エリマシギ	

合計

個体数

367

種数

4

1992 (平成4) 年度

調査地 341 八幡川河口

調査年月日 920105

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
341	920105	1 タマシギ	
341	920105	2 ミヤコドリ	
341	920105	3 セイタカシギ	
341	920105	4 ソリハシセイタカシギ	
341	920105	5 ツバメチドリ	
341	920105	6 タゲリ	
341	920105	7 ケリ	
341	920105	8 ムナグロ	
341	920105	9 ダイゼン	4
341	920105	10 ハジロコチドリ	
341	920105	11 イカルチドリ	
341	920105	12 コチドリ	
341	920105	13 シロチドリ	39
341	920105	14 メダイチドリ	
341	920105	15 オオメダイチドリ	
341	920105	16 オオチドリ	
341	920105	17 コバンチドリ	
341	920105	18 オグロシギ	
341	920105	19 オオソリハシシギ	
341	920105	20 コシヤクシギ	
341	920105	21 チュウシヤクシギ	
341	920105	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
341	920105	23 シロハラチュウシヤクシギ	
341	920105	24 ダイシヤクシギ	
341	920105	25 ホウロクシギ	
341	920105	26 ツルシギ	
341	920105	27 アカアシシギ	
341	920105	28 コアアシシギ	
341	920105	29 アオアシシギ	
341	920105	30 カラフトアオアシシギ	
341	920105	31 オオキアシシギ	
341	920105	32 コキアシシギ	
341	920105	33 クサシギ	
341	920105	34 タカブシギ	
341	920105	35 ソリハシシギ	
341	920105	36 イソシギ	1
341	920105	37 キアシシギ	
341	920105	38 メリケンキアシシギ	
341	920105	39 キョウジョシギ	
341	920105	40 アメリカヒレアシシギ	
341	920105	41 アカエリヒレアシシギ	
341	920105	42 ハイイロヒレアシシギ	
341	920105	43 ヤマシギ	
341	920105	44 アマミヤマシギ	
341	920105	45 アオシギ	
341	920105	46 オオヅシギ	
341	920105	47 ハリオシギ	
341	920105	48 チュウヅシギ	
341	920105	49 タシギ	
341	920105	50 コシギ	
341	920105	51 アメリカオオハシシギ	
341	920105	52 オオハシシギ	
341	920105	53 シベリアオオハシシギ	
341	920105	54 コオバンシギ	
341	920105	55 オバンシギ	
341	920105	56 ミユビシギ	
341	920105	57 ヒメハマシギ	
341	920105	58 トウネン	
341	920105	59 ニシトウネン	
341	920105	60 オジロトウネン	
341	920105	61 ヒバリシギ	
341	920105	62 アメリカヒバリシギ	
341	920105	63 ヒメウズラシギ	
341	920105	64 アメリカウズラシギ	
341	920105	65 ウズラシギ	
341	920105	66 チシマシギ	
341	920105	67 ハマシギ	255
341	920105	68 サルハマシギ	
341	920105	69 ヘラシギ	
341	920105	70 キリアイ	
341	920105	71 アシナガシギ	
341	920105	72 コモンシギ	
341	920105	73 エリマキシギ	
合計			299
			種数 4

1992 (平成4) 年度

調査地 361 吉野川河口

調査年月日 910119

調査場所	調査日	NO.	種名	個体数
361	910119	1	タマシギ	
361	910119	2	ミヤコドリ	
361	910119	3	セイタカシギ	
361	910119	4	ソリハシセイタカシギ	
361	910119	5	ツバメチドリ	
361	910119	6	タグリ	
361	910119	7	ケリ	
361	910119	8	ムナグロ	
361	910119	9	ダイゼン	23
361	910119	10	ハジロコチドリ	
361	910119	11	イカルチドリ	
361	910119	12	コチドリ	
361	910119	13	シロチドリ	21
361	910119	14	メダイチドリ	
361	910119	15	オオメダイチドリ	
361	910119	16	オオチドリ	
361	910119	17	コバシチドリ	
361	910119	18	オグロシギ	
361	910119	19	オオソリハシシギ	
361	910119	20	コシヤクシギ	
361	910119	21	チュウシヤクシギ	
361	910119	22	ハリモモチュウシヤクシギ	
361	910119	23	シロハラチュウシヤクシギ	
361	910119	24	ダイシヤクシギ	
361	910119	25	ホウロクシギ	
361	910119	26	ツルシギ	
361	910119	27	アカアシシギ	
361	910119	28	コアカアシシギ	
361	910119	29	アオアシシギ	
361	910119	30	カラフトアオアシシギ	
361	910119	31	オオキアシシギ	
361	910119	32	コキアシシギ	
361	910119	33	クサシギ	
361	910119	34	タカブシギ	
361	910119	35	ソリハシシギ	
361	910119	36	イソシギ	
361	910119	37	キアシシギ	
361	910119	38	メリケンキアシシギ	
361	910119	39	キョウジョシギ	
361	910119	40	アメリカヒレアシシギ	
361	910119	41	アカエリヒレアシシギ	
361	910119	42	ハイイロヒレアシシギ	
361	910119	43	ヤマシギ	
361	910119	44	アマミヤマシギ	
361	910119	45	アオシギ	
361	910119	46	オオジシギ	
361	910119	47	ハリオシギ	
361	910119	48	チュウジシギ	
361	910119	49	タシギ	
361	910119	50	コシギ	
361	910119	51	アメリカオオハシシギ	
361	910119	52	オオハシシギ	4
361	910119	53	シベリアオオハシシギ	
361	910119	54	コオバシギ	
361	910119	55	オバシギ	
361	910119	56	ミユビシギ	5
361	910119	57	ヒメハマシギ	
361	910119	58	トウネン	
361	910119	59	ニシトウネン	
361	910119	60	オジロトウネン	
361	910119	61	ヒバリシギ	
361	910119	62	アメリカヒバリシギ	
361	910119	63	ヒメウズラシギ	
361	910119	64	アメリカウズラシギ	
361	910119	65	ウズラシギ	
361	910119	66	チシマシギ	
361	910119	67	ハマシギ	255
361	910119	68	サルハマシギ	
361	910119	69	ヘラシギ	
361	910119	70	キリアイ	
361	910119	71	アシナガシギ	
361	910119	72	コモンシギ	
361	910119	73	エリマキシギ	

合計

個体数

308

種数

5

1992 (平成4) 年度

調査地 361 吉野川河口 調査年月日 910126

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
361	910126	1 タマシギ	
361	910126	2 ミヤコドリ	
361	910126	3 セイタカシギ	
361	910126	4 ソリハシセイタカシギ	
361	910126	5 ツバメチドリ	
361	910126	6 タゲリ	
361	910126	7 ケリ	
361	910126	8 ムナグロ	
361	910126	9 ダイゼン	66
361	910126	10 ハジロコチドリ	
361	910126	11 イカルチドリ	
361	910126	12 コチドリ	
361	910126	13 シロチドリ	72
361	910126	14 メダイチドリ	1
361	910126	15 オオメダイチドリ	
361	910126	16 オオチドリ	
361	910126	17 コバシチドリ	
361	910126	18 オグロシギ	
361	910126	19 オオソリハシシギ	
361	910126	20 コシヤクシギ	
361	910126	21 チュウシヤクシギ	
361	910126	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
361	910126	23 シロハラチュウシヤクシギ	
361	910126	24 ダイシヤクシギ	
361	910126	25 ホウロクシギ	
361	910126	26 ツルシギ	
361	910126	27 アカアシシギ	
361	910126	28 コアアシシギ	
361	910126	29 アオアシシギ	
361	910126	30 カラフトアオアシシギ	
361	910126	31 オオキアシシギ	
361	910126	32 コキアシシギ	
361	910126	33 クサシギ	
361	910126	34 タカブシギ	
361	910126	35 ソリハシシギ	
361	910126	36 イソシギ	
361	910126	37 キアシシギ	
361	910126	38 メリケンキアシシギ	
361	910126	39 キョウジョシギ	
361	910126	40 アメリカヒレアシシギ	
361	910126	41 アカエリヒレアシシギ	
361	910126	42 ハイイロヒレアシシギ	
361	910126	43 ヤマシギ	
361	910126	44 アマミヤマシギ	
361	910126	45 アオシギ	
361	910126	46 オオヅシギ	
361	910126	47 ハリオシギ	
361	910126	48 チュウヅシギ	
361	910126	49 タシギ	
361	910126	50 コシギ	
361	910126	51 アメリカオオハシシギ	
361	910126	52 オオハシシギ	4
361	910126	53 シベリアオオハシシギ	
361	910126	54 コオバシギ	
361	910126	55 オバシギ	
361	910126	56 ミユビシギ	
361	910126	57 ヒメハマシギ	
361	910126	58 トウネン	
361	910126	59 ニシトウネン	
361	910126	60 オジロトウネン	
361	910126	61 ヒバリシギ	
361	910126	62 アメリカヒバリシギ	
361	910126	63 ヒメウズラシギ	
361	910126	64 アメリカウズラシギ	
361	910126	65 ウズラシギ	
361	910126	66 チシマシギ	
361	910126	67 ハマシギ	439
361	910126	68 サルハマシギ	
361	910126	69 ヘラシギ	
361	910126	70 キリアイ	
361	910126	71 アシナガシギ	
361	910126	72 コモンシギ	
361	910126	73 エリマキシギ	
個体数			582
合計			
種数			5

1992 (平成4) 年度

調査地 362 那賀川

調査年月日 920114

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
362	920114	1 タマシギ	
362	920114	2 ミヤコドリ	
362	920114	3 セイタカシギ	
362	920114	4 ソリハシセイタカシギ	
362	920114	5 ツバメチドリ	
362	920114	6 タゲリ	
362	920114	7 ケリ	
362	920114	8 ムナグロ	
362	920114	9 ダイゼン	
362	920114	10 ハジロコチドリ	
362	920114	11 イカルチドリ	
362	920114	12 コチドリ	
362	920114	13 シロチドリ	
362	920114	14 メダイチドリ	
362	920114	15 オオメダイチドリ	
362	920114	16 オオチドリ	
362	920114	17 コバシチドリ	
362	920114	18 オグロシギ	
362	920114	19 オオソリハシギ	
362	920114	20 コシヤクシギ	
362	920114	21 チュウシヤクシギ	
362	920114	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
362	920114	23 シロハラチュウシヤクシギ	
362	920114	24 ダイシヤクシギ	
362	920114	25 ホウロクシギ	
362	920114	26 ツルシギ	
362	920114	27 アカアシシギ	
362	920114	28 コアオアシシギ	
362	920114	29 アオアシシギ	
362	920114	30 カラフトアオアシシギ	
362	920114	31 オオキアシシギ	
362	920114	32 コキアシシギ	
362	920114	33 クサシギ	
362	920114	34 タカブシギ	
362	920114	35 ソリハシシギ	
362	920114	36 イソシギ	
362	920114	37 キアシシギ	
362	920114	38 メリケンキアシシギ	
362	920114	39 キョウジョシギ	
362	920114	40 アメリカヒレアシシギ	
362	920114	41 アカエリヒレアシシギ	
362	920114	42 ハイイロヒレアシシギ	
362	920114	43 ヤマシギ	
362	920114	44 アマミヤマシギ	
362	920114	45 アオシギ	
362	920114	46 オオヅシギ	
362	920114	47 ハリオシギ	
362	920114	48 チュウヅシギ	
362	920114	49 タシギ	
362	920114	50 コシギ	
362	920114	51 アメリカオオハシシギ	
362	920114	52 オオハシシギ	
362	920114	53 シベリアオオハシシギ	
362	920114	54 コオバシギ	
362	920114	55 オバシギ	
362	920114	56 ミユビシギ	
362	920114	57 ヒメハマシギ	
362	920114	58 トウネン	
362	920114	59 ニシトウネン	
362	920114	60 オジロトウネン	
362	920114	61 ヒバリシギ	
362	920114	62 アメリカヒバリシギ	
362	920114	63 ヒメウズラシギ	
362	920114	64 アメリカウズラシギ	
362	920114	65 ウズラシギ	
362	920114	66 チシマシギ	
362	920114	67 ハマシギ	
362	920114	68 サルハマシギ	
362	920114	69 ヘラシギ	
362	920114	70 キリアイ	
362	920114	71 アシナガシギ	
362	920114	72 コモンシギ	
362	920114	73 エリマシギ	
		個体数	0
		種数	0
合計			

1992 (平成4) 年度

調査地 362 那賀川

調査年月日 920128

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
362	920128	1 タマシギ	
362	920128	2 ミヤコドリ	
362	920128	3 セイタカシギ	
362	920128	4 ソリハシセイタカシギ	
362	920128	5 ツバメチドリ	
362	920128	6 タゲリ	3
362	920128	7 ケリ	
362	920128	8 ムナグロ	
362	920128	9 ダイゼン	
362	920128	10 ハジロコチドリ	
362	920128	11 イカルチドリ	3
362	920128	12 コチドリ	
362	920128	13 シロチドリ	
362	920128	14 メダイチドリ	
362	920128	15 オオメダイチドリ	
362	920128	16 オオチドリ	
362	920128	17 コバシチドリ	
362	920128	18 オグロシギ	
362	920128	19 オオソリハシシギ	
362	920128	20 コシヤクシギ	
362	920128	21 チュウシヤクシギ	
362	920128	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
362	920128	23 シロハラチュウシヤクシギ	
362	920128	24 ダイシヤクシギ	
362	920128	25 ホウロクシギ	
362	920128	26 ツルシギ	
362	920128	27 アカアシシギ	
362	920128	28 コアアシシギ	
362	920128	29 アオアシシギ	
362	920128	30 カラフトアオアシシギ	
362	920128	31 オオキアシシギ	
362	920128	32 コキアシシギ	
362	920128	33 クサシギ	
362	920128	34 タカブシギ	
362	920128	35 ソリハシシギ	
362	920128	36 イソシギ	
362	920128	37 キアシシギ	
362	920128	38 メリケンキアシシギ	
362	920128	39 キョウジョシギ	
362	920128	40 アメリカヒレアシシギ	
362	920128	41 アカエリヒレアシシギ	
362	920128	42 ハイイロヒレアシシギ	
362	920128	43 ヤマシギ	
362	920128	44 アマミヤマシギ	
362	920128	45 アオシギ	
362	920128	46 オオジシギ	
362	920128	47 ハリオシギ	
362	920128	48 チュウジシギ	
362	920128	49 タシギ	
362	920128	50 コシギ	
362	920128	51 アメリカオオハシシギ	
362	920128	52 オオハシシギ	
362	920128	53 シベリアオオハシシギ	
362	920128	54 コオバシギ	
362	920128	55 オバシギ	
362	920128	56 ミユビシギ	
362	920128	57 ヒメハマシギ	
362	920128	58 トウネン	2
362	920128	59 ニシトウネン	
362	920128	60 オジロトウネン	
362	920128	61 ヒバリシギ	
362	920128	62 アメリカヒバリシギ	
362	920128	63 ヒメウズラシギ	
362	920128	64 アメリカウズラシギ	
362	920128	65 ウズラシギ	
362	920128	66 チシマシギ	
362	920128	67 ハマシギ	
362	920128	68 サルハマシギ	
362	920128	69 ヘラシギ	
362	920128	70 キリアイ	
362	920128	71 アシナガシギ	
362	920128	72 コモンシギ	
362	920128	73 エリマキシギ	
合計			個体数 8
			種数 3

1992 (平成4) 年度

調査地 362 郡賀川

調査年月日 920129

調査場所	調査日	NO.	種名	個体数
362	920129	1	タマシギ	
362	920129	2	ミヤコドリ	
362	920129	3	セイタカシギ	
362	920129	4	ソリハシセイタカシギ	
362	920129	5	ツバメチドリ	
362	920129	6	タゲリ	
362	920129	7	ケリ	
362	920129	8	ムナグロ	
362	920129	9	ダイゼン	1
362	920129	10	ハジロコチドリ	
362	920129	11	イカルチドリ	
362	920129	12	コチドリ	
362	920129	13	シロチドリ	28
362	920129	14	メダイチドリ	
362	920129	15	オオメダイチドリ	
362	920129	16	オオチドリ	
362	920129	17	コバシチドリ	
362	920129	18	オグロシギ	
362	920129	19	オオソリハシシギ	
362	920129	20	コシヤクシギ	
362	920129	21	チュウシヤクシギ	
362	920129	22	ハリモモチュウシヤクシギ	
362	920129	23	シロハラチュウシヤクシギ	
362	920129	24	ダイシヤクシギ	
362	920129	25	ホウロクシギ	
362	920129	26	ツルシギ	
362	920129	27	アカアシシギ	
362	920129	28	コアオアシシギ	
362	920129	29	アオアシシギ	
362	920129	30	カラフトアオアシシギ	
362	920129	31	オオキアシシギ	
362	920129	32	コキアシシギ	
362	920129	33	クサシギ	
362	920129	34	タカブシギ	
362	920129	35	ソリハシシギ	
362	920129	36	イソシギ	
362	920129	37	キアシシギ	
362	920129	38	メリケンキアシシギ	
362	920129	39	キョウジョシギ	
362	920129	40	アメリカヒレアシシギ	
362	920129	41	アカエリヒレアシシギ	
362	920129	42	ハイイロヒレアシシギ	
362	920129	43	ヤマシギ	
362	920129	44	アマミヤマシギ	
362	920129	45	アオシギ	
362	920129	46	オオヅシギ	
362	920129	47	ハリオシギ	
362	920129	48	チュウヅシギ	
362	920129	49	タシギ	
362	920129	50	コシギ	
362	920129	51	アメリカオオハシシギ	
362	920129	52	オオハシシギ	
362	920129	53	シベリアオオハシシギ	
362	920129	54	コオバシギ	
362	920129	55	オバシギ	
362	920129	56	ミユビシギ	
362	920129	57	ヒメハマシギ	
362	920129	58	トウネン	
362	920129	59	ニシトウネン	
362	920129	60	オジロトウネン	
362	920129	61	ヒバリシギ	
362	920129	62	アメリカヒバリシギ	
362	920129	63	ヒメウズラシギ	
362	920129	64	アメリカウズラシギ	
362	920129	65	ウズラシギ	
362	920129	66	チシマシギ	
362	920129	67	ハマシギ	
362	920129	68	サルハマシギ	
362	920129	69	ハラシギ	
362	920129	70	キリアイ	
362	920129	71	アンナガシギ	
362	920129	72	コモンシギ	
362	920129	73	エリマキシギ	
合計				個体数 29
				種数 2

1992 (平成4) 年度

調査地 381 重信川河口

調査年月日 920103

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
381	920103	1 タマシギ	
381	920103	2 ミヤコドリ	
381	920103	3 セイタカシギ	
381	920103	4 ソリハシセイタカシギ	
381	920103	5 ツバメチドリ	
381	920103	6 タゲリ	
381	920103	7 ケリ	
381	920103	8 ムナグロ	27
381	920103	9 ダイゼン	6
381	920103	10 ハジロコチドリ	
381	920103	11 イカルチドリ	
381	920103	12 コチドリ	
381	920103	13 シロチドリ	48
381	920103	14 メダイチドリ	3
381	920103	15 オオメダイチドリ	
381	920103	16 オオチドリ	
381	920103	17 コバシチドリ	
381	920103	18 オグロシギ	
381	920103	19 オオソリハシシギ	1
381	920103	20 コシヤクシギ	
381	920103	21 チュウシヤクシギ	
381	920103	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
381	920103	23 シロハラチュウシヤクシギ	
381	920103	24 ダイシヤクシギ	
381	920103	25 ホウロクシギ	
381	920103	26 ツルシギ	
381	920103	27 アカアシシギ	
381	920103	28 コアアシシギ	
381	920103	29 アオアシシギ	
381	920103	30 カラフトアオアシシギ	
381	920103	31 オオキアシシギ	
381	920103	32 コキアシシギ	
381	920103	33 クサシギ	
381	920103	34 タカブシギ	
381	920103	35 ソリハシシギ	
381	920103	36 イソシギ	3
381	920103	37 キアシシギ	
381	920103	38 メリケンキアシシギ	
381	920103	39 キョウジョシギ	
381	920103	40 アメリカヒレアシシギ	
381	920103	41 アカエリヒレアシシギ	
381	920103	42 ハイイロヒレアシシギ	
381	920103	43 ヤマシギ	
381	920103	44 アマミヤマシギ	
381	920103	45 アオシギ	
381	920103	46 オオヅシギ	
381	920103	47 ハリオシギ	
381	920103	48 チュウヅシギ	
381	920103	49 タシギ	
381	920103	50 コシギ	
381	920103	51 アメリカオオハシシギ	
381	920103	52 オオハシシギ	
381	920103	53 シベリアオオハシシギ	
381	920103	54 コオバシギ	
381	920103	55 オバシギ	
381	920103	56 ミユビシギ	
381	920103	57 ヒメハマシギ	
381	920103	58 トウネン	
381	920103	59 ニシトウネン	
381	920103	60 オジロトウネン	
381	920103	61 ヒバリシギ	
381	920103	62 アメリカヒバリシギ	
381	920103	63 ヒメウズラシギ	
381	920103	64 アメリカウズラシギ	
381	920103	65 ウズラシギ	
381	920103	66 チシマシギ	
381	920103	67 ハマシギ	197
381	920103	68 サルハマシギ	
381	920103	69 ヘラシギ	
381	920103	70 キリアイ	
381	920103	71 アシナガシギ	
381	920103	72 コモンシギ	
381	920103	73 エリマキシギ	
合計			個体数 285
			種数 7

1992 (平成4) 年度

調査地

381 重信川河口

調査年月日

920126

調査場所	調査日	N.O. 種名	個体数
381	920126	1 タマシギ	
381	920126	2 ミヤコドリ	
381	920126	3 セイタカシギ	
381	920126	4 ソリハシセイタカシギ	
381	920126	5 ツバメチドリ	
381	920126	6 タゲリ	
381	920126	7 ケリ	
381	920126	8 ムナグロ	23
381	920126	9 ダイゼン	7
381	920126	10 ハジロコチドリ	
381	920126	11 イカルチドリ	
381	920126	12 コチドリ	
381	920126	13 シロチドリ	63
381	920126	14 メダイチドリ	3
381	920126	15 オオメダイチドリ	
381	920126	16 オオチドリ	
381	920126	17 コバシチドリ	
381	920126	18 オグロシギ	
381	920126	19 オオソリハシシギ	
381	920126	20 コシヤクシギ	
381	920126	21 チュウシヤクシギ	
381	920126	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
381	920126	23 シロハラチュウシヤクシギ	
381	920126	24 ダイシヤクシギ	
381	920126	25 ホウロクシギ	
381	920126	26 ツルシギ	
381	920126	27 アカアシシギ	
381	920126	28 コアアシシギ	
381	920126	29 アオアシシギ	
381	920126	30 カラフトアオアシシギ	
381	920126	31 オオキアシシギ	
381	920126	32 コキアシシギ	
381	920126	33 クサシギ	
381	920126	34 タカブシギ	
381	920126	35 ソリハシシギ	
381	920126	36 イソシギ	3
381	920126	37 キアシシギ	
381	920126	38 メリケンキアシシギ	
381	920126	39 キョウジョシギ	
381	920126	40 アメリカヒレアシシギ	
381	920126	41 アカエリヒレアシシギ	
381	920126	42 ハイイロヒレアシシギ	
381	920126	43 ヤマシギ	
381	920126	44 アマミヤマシギ	
381	920126	45 アオシギ	
381	920126	46 オオヅシギ	
381	920126	47 ハリオシギ	
381	920126	48 チュウヅシギ	
381	920126	49 タシギ	
381	920126	50 コシギ	
381	920126	51 アメリカオオハシシギ	
381	920126	52 オオハシシギ	
381	920126	53 シベリアオオハシシギ	
381	920126	54 コオバシギ	
381	920126	55 オバシギ	
381	920126	56 ミユビシギ	
381	920126	57 ヒメハマシギ	
381	920126	58 トウネン	
381	920126	59 ニトウネン	
381	920126	60 オジロトウネン	
381	920126	61 ヒバリシギ	
381	920126	62 アメリカヒバリシギ	
381	920126	63 ヒメウズラシギ	
381	920126	64 アメリカウズラシギ	
381	920126	65 ウズラシギ	
381	920126	66 チシマシギ	
381	920126	67 ハマシギ	262
381	920126	68 サルハマシギ	
381	920126	69 ヘラシギ	
381	920126	70 キリアイ	
381	920126	71 アシナガシギ	
381	920126	72 コモンシギ	
381	920126	73 エリマキシギ	

合計

個体数

361

種数

6

1982 (平成4) 年度

調査地 401 曾根海岸

調査年月日 910105

調査場所	調査日	N0. 種名	個体数
401	910105	1 タマシギ	
401	910105	2 ミヤコドリ	
401	910105	3 セイタカシギ	
401	910105	4 ソリハシセイタカシギ	
401	910105	5 ツバメチドリ	
401	910105	6 タゲリ	
401	910105	7 ケリ	
401	910105	8 ムナグロ	
401	910105	9 ダイゼン	
401	910105	10 ハジロコチドリ	
401	910105	11 イカルチドリ	
401	910105	12 コチドリ	
401	910105	13 シロチドリ	20
401	910105	14 メダイチドリ	
401	910105	15 オオメダイチドリ	
401	910105	16 オオチドリ	
401	910105	17 コバシチドリ	
401	910105	18 オグロシギ	
401	910105	19 オオソリハシシギ	
401	910105	20 コシヤクシギ	
401	910105	21 チュウシヤクシギ	
401	910105	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
401	910105	23 シロハラチュウシヤクシギ	
401	910105	24 ダイシヤクシギ	132
401	910105	25 ホウロクシギ	
401	910105	26 ツルシギ	
401	910105	27 アカアシシギ	
401	910105	28 コアアシシギ	
401	910105	29 アオアシシギ	
401	910105	30 カラフトアオアシシギ	
401	910105	31 オオキアシシギ	
401	910105	32 コキアシシギ	
401	910105	33 クサシギ	
401	910105	34 タカブシギ	
401	910105	35 ソリハシシギ	
401	910105	36 イソシギ	1
401	910105	37 キアシシギ	
401	910105	38 メリケンキアシシギ	
401	910105	39 キョウジョシギ	
401	910105	40 アメリカヒレアシギ	
401	910105	41 アカエリヒレアシギ	
401	910105	42 ハイイロヒレアシギ	
401	910105	43 ヤマシギ	
401	910105	44 アマミヤマシギ	
401	910105	45 アオシギ	
401	910105	46 オオヅシギ	
401	910105	47 ハリオシギ	
401	910105	48 チュウヅシギ	
401	910105	49 タシギ	
401	910105	50 コシギ	
401	910105	51 アメリカオオハシシギ	
401	910105	52 オオハシシギ	
401	910105	53 シベリアオオハシシギ	
401	910105	54 コオバシギ	
401	910105	55 オバシギ	
401	910105	56 ミユビシギ	
401	910105	57 ヒメハマシギ	
401	910105	58 トウネン	
401	910105	59 ニシトウネン	
401	910105	60 オジロトウネン	
401	910105	61 ヒバリシギ	
401	910105	62 アメリカヒバリシギ	
401	910105	63 ヒメウズラシギ	
401	910105	64 アメリカウズラシギ	
401	910105	65 ウズラシギ	
401	910105	66 チシマシギ	
401	910105	67 ハマシギ	500
401	910105	68 サルハマシギ	
401	910105	69 ヘラシギ	
401	910105	70 キリアイ	
401	910105	71 アシナガシギ	
401	910105	72 コモンシギ	
401	910105	73 エリマキシギ	

個体数

653

合計

種数

4

1992 (平成4) 年度

調査地 402 博多湾

調査年月日 920105

調査場所	調査日	NQ. 種名	個体数
402	920105	1 タマシギ	
402	920105	2 ミヤコドリ	
402	920105	3 セイタカシギ	
402	920105	4 ソリハシセイタカシギ	
402	920105	5 ツバメチドリ	
402	920105	6 タグリ	50
402	920105	7 ケリ	+
402	920105	8 ムナグロ	
402	920105	9 ダイゼン	
402	920105	10 ハジロコチドリ	
402	920105	11 イカルチドリ	
402	920105	12 コチドリ	
402	920105	13 シロチドリ	+
402	920105	14 メダイチドリ	
402	920105	15 オオメダイチドリ	
402	920105	16 オオチドリ	
402	920105	17 コバシチドリ	
402	920105	18 オグロシギ	
402	920105	19 オオソリハシシギ	
402	920105	20 コシヤクシギ	
402	920105	21 チュウシヤクシギ	
402	920105	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
402	920105	23 シロハラチュウシヤクシギ	
402	920105	24 ダイシヤクシギ	
402	920105	25 ホウロクシギ	
402	920105	26 ツルシギ	
402	920105	27 アカアシシギ	
402	920105	28 コアアシシギ	
402	920105	29 アオアシシギ	
402	920105	30 カラフトアオアシシギ	
402	920105	31 オオキアシシギ	
402	920105	32 コキアシシギ	
402	920105	33 クサシギ	
402	920105	34 タカブシギ	
402	920105	35 ソリハシシギ	
402	920105	36 イソシギ	
402	920105	37 キアシシギ	
402	920105	38 メリケンキアシシギ	
402	920105	39 キョウジョシギ	
402	920105	40 アメリカヒレアシシギ	
402	920105	41 アカエリヒレアシシギ	
402	920105	42 ハイロヒレアシシギ	
402	920105	43 ヤマシギ	
402	920105	44 アマミヤマシギ	
402	920105	45 アオシギ	
402	920105	46 オオジシギ	
402	920105	47 ハリオシギ	
402	920105	48 チュウジシギ	
402	920105	49 タシギ	+
402	920105	50 コシギ	
402	920105	51 アメリカオオハシシギ	
402	920105	52 オオハシシギ	
402	920105	53 シベリアオオハシシギ	
402	920105	54 コオバシギ	
402	920105	55 オバシギ	
402	920105	56 ミユビシギ	
402	920105	57 ヒメハマシギ	
402	920105	58 トウネン	
402	920105	59 ニシトウネン	
402	920105	60 オジロトウネン	
402	920105	61 ヒバリシギ	
402	920105	62 アメリカヒバリシギ	
402	920105	63 ヒメウズラシギ	
402	920105	64 アメリカウズラシギ	
402	920105	65 ウズラシギ	
402	920105	66 チシマシギ	
402	920105	67 ハマシギ	+
402	920105	68 サルハマシギ	
402	920105	69 ヘラシギ	
402	920105	70 キリアイ	
402	920105	71 アシナガシギ	
402	920105	72 コモンシギ	
402	920105	73 エリマキシギ	
		合計	個体数 不明
			種数 5

1992 (平成4) 年度

調査地 402 博多湾

調査年月日 920112

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
402	920112	1 タマシギ	
402	920112	2 ミヤコドリ	+
402	920112	3 セイタカシギ	
402	920112	4 ソリハシセイタカシギ	
402	920112	5 ツバメチドリ	
402	920112	6 タグリ	
402	920112	7 ケリ	+
402	920112	8 ムナグロ	
402	920112	9 ダイゼン	+
402	920112	10 ハジロコチドリ	
402	920112	11 イカルチドリ	
402	920112	12 コチドリ	
402	920112	13 シロチドリ	+
402	920112	14 メダイチドリ	
402	920112	15 オオメダイチドリ	
402	920112	16 オオチドリ	
402	920112	17 コバシチドリ	
402	920112	18 オグロシギ	
402	920112	19 オオソリハシシギ	
402	920112	20 コシヤクシギ	
402	920112	21 チュウシヤクシギ	
402	920112	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
402	920112	23 シロハラチュウシヤクシギ	
402	920112	24 ダイシヤクシギ	+
402	920112	25 ホウロクシギ	
402	920112	26 ツルシギ	
402	920112	27 アカアシシギ	
402	920112	28 コアカアシシギ	
402	920112	29 アオアシシギ	
402	920112	30 カラフトアカアシシギ	
402	920112	31 オオキアシシギ	
402	920112	32 コキアシシギ	
402	920112	33 クサシギ	
402	920112	34 タカブシギ	
402	920112	35 ソリハシシギ	
402	920112	36 イソシギ	+
402	920112	37 キアシシギ	
402	920112	38 メリケンキアシシギ	
402	920112	39 キョウジョシギ	
402	920112	40 アメリカヒレアシシギ	
402	920112	41 アカエリヒレアシシギ	
402	920112	42 ハイイロヒレアシシギ	
402	920112	43 ヤマシギ	
402	920112	44 アマミヤマシギ	
402	920112	45 アオシギ	
402	920112	46 オオヅシギ	
402	920112	47 ハリオシギ	
402	920112	48 チュウヅシギ	
402	920112	49 タシギ	
402	920112	50 コシギ	
402	920112	51 アメリカオオハシシギ	
402	920112	52 オオハシシギ	
402	920112	53 シベリアオオハシシギ	
402	920112	54 コオバシギ	
402	920112	55 オバシギ	
402	920112	56 ミユビシギ	+
402	920112	57 ヒメハマシギ	
402	920112	58 トウネン	
402	920112	59 ニシトウネン	
402	920112	60 オジロトウネン	
402	920112	61 ヒバリシギ	
402	920112	62 アメリカヒバリシギ	
402	920112	63 ヒメウズラシギ	
402	920112	64 アメリカウズラシギ	
402	920112	65 ウズラシギ	
402	920112	66 チシマシギ	
402	920112	67 ハマシギ	+
402	920112	68 サルハマシギ	
402	920112	69 ヘラシギ	
402	920112	70 キリアイ	
402	920112	71 アシナガシギ	
402	920112	72 コモンシギ	
402	920112	73 エリマキシギ	
合計			個体数 不明
種数			8

1982 (平成4) 年度

調査地 413 新龍

調査年月日 920111

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
413	920111	1 タマシギ	
413	920111	2 ミヤコドリ	
413	920111	3 セイタカシギ	
413	920111	4 ソリハシセイタカシギ	
413	920111	5 ツバメチドリ	
413	920111	6 タゲリ	
413	920111	7 ケリ	
413	920111	8 ムナグロ	
413	920111	9 ダイゼン	120
413	920111	10 ハジロコチドリ	
413	920111	11 イカルチドリ	
413	920111	12 コチドリ	
413	920111	13 シロチドリ	16
413	920111	14 メダメチドリ	2
413	920111	15 オオメダイチドリ	
413	920111	16 オオチドリ	
413	920111	17 コバシチドリ	
413	920111	18 オグロシギ	
413	920111	19 オオソリハシシギ	
413	920111	20 コシャクシギ	
413	920111	21 チュウシャクシギ	
413	920111	22 ハリモモチュウシャクシギ	
413	920111	23 シロハラチュウシャクシギ	
413	920111	24 ダイシャクシギ	
413	920111	25 ホウロクシギ	
413	920111	26 ツルシギ	
413	920111	27 アカアシシギ	
413	920111	28 コアオアシシギ	
413	920111	29 アオアシシギ	
413	920111	30 カラフトアオアシシギ	
413	920111	31 オオキアシシギ	
413	920111	32 コキアシシギ	
413	920111	33 クサシギ	
413	920111	34 タカバシギ	
413	920111	35 ソリハシシギ	
413	920111	36 イソシギ	
413	920111	37 キアシシギ	
413	920111	38 メリケンキアシシギ	
413	920111	39 キョウジョシギ	
413	920111	40 アメリカヒレアシシギ	
413	920111	41 アカエリヒレアシシギ	
413	920111	42 ハイイロヒレアシシギ	
413	920111	43 ヤマシギ	
413	920111	44 アマミヤマシギ	
413	920111	45 アオシギ	
413	920111	46 オオヅシギ	
413	920111	47 ハリオシギ	
413	920111	48 チュウヅシギ	
413	920111	49 タシギ	
413	920111	50 コシギ	
413	920111	51 アメリカオオハシシギ	
413	920111	52 オオハシシギ	
413	920111	53 シベリアオオハシシギ	
413	920111	54 コオバシギ	
413	920111	55 オバシギ	
413	920111	56 ミユビシギ	
413	920111	57 ヒメハマシギ	
413	920111	58 トウネン	
413	920111	59 ニシトウネン	
413	920111	60 オジロトウネン	
413	920111	61 ヒバリシギ	
413	920111	62 アメリカヒバリシギ	
413	920111	63 ヒメウズラシギ	
413	920111	64 アメリカウズラシギ	
413	920111	65 ウズラシギ	
413	920111	66 チシマシギ	
413	920111	67 ハマシギ	150
413	920111	68 サルハマシギ	
413	920111	69 ヘラシギ	
413	920111	70 キリアイ	
413	920111	71 アシナガシギ	
413	920111	72 コモンシギ	
413	920111	73 エリマキシギ	
合計			個体数 288
			種数 4

1992 (平成4) 年度

調査地 421 諫早海岸 調査年月日 920121

調査場所	調査日	NO.	種名	個体数
421	920121	1	タマシギ	
421	920121	2	ミヤコドリ	
421	920121	3	セイタカシギ	
421	920121	4	ソリハシセイタカシギ	
421	920121	5	ツバメチドリ	
421	920121	6	タゲリ	
421	920121	7	ケリ	
421	920121	8	ムナグロ	
421	920121	9	ダイゼン	790
421	920121	10	ハヅロコチドリ	
421	920121	11	イカルチドリ	
421	920121	12	コチドリ	
421	920121	13	シロチドリ	36
421	920121	14	メダイチドリ	
421	920121	15	オオメダイチドリ	
421	920121	16	オオチドリ	
421	920121	17	コバシチドリ	
421	920121	18	オグロシギ	
421	920121	19	オオソリハシシギ	
421	920121	20	コシヤクシギ	
421	920121	21	チュウシヤクシギ	
421	920121	22	ハリモモチュウシヤクシギ	
421	920121	23	シロハラチュウシヤクシギ	
421	920121	24	ダイシヤクシギ	231
421	920121	25	ホウロクシギ	
421	920121	26	ツルシギ	
421	920121	27	アカアシシギ	
421	920121	28	コアアシシギ	
421	920121	29	アオアシシギ	
421	920121	30	カラフトアオアシシギ	
421	920121	31	オオキアシシギ	
421	920121	32	コキアシシギ	
421	920121	33	クサシギ	
421	920121	34	タカブシギ	
421	920121	35	ソリハシシギ	
421	920121	36	イソシギ	
421	920121	37	キアシシギ	
421	920121	38	メリケンキアシシギ	
421	920121	39	キョウジョシギ	
421	920121	40	アメリカヒレアシシギ	
421	920121	41	アカエリヒレアシシギ	
421	920121	42	ハイイロヒレアシシギ	
421	920121	43	ヤマシギ	
421	920121	44	アマミヤマシギ	
421	920121	45	アオシギ	
421	920121	46	オオヅシギ	
421	920121	47	ハリオシギ	
421	920121	48	チュウヅシギ	
421	920121	49	タシギ	
421	920121	50	コシギ	
421	920121	51	アメリカオオハシシギ	
421	920121	52	オオハシシギ	
421	920121	53	シベリアオオハシシギ	
421	920121	54	コオバシギ	
421	920121	55	オバシギ	
421	920121	56	ミユビシギ	
421	920121	57	ヒメハマシギ	
421	920121	58	トウネン	
421	920121	59	ニシトウネン	
421	920121	60	オジロトウネン	
421	920121	61	ヒバリシギ	
421	920121	62	アメリカヒバリシギ	
421	920121	63	ヒメウズラシギ	
421	920121	64	アメリカウズラシギ	
421	920121	65	ウズラシギ	
421	920121	66	チシマシギ	
421	920121	67	ハマシギ	4600
421	920121	68	サルハマシギ	
421	920121	69	ヘラシギ	
421	920121	70	キリアイ	
421	920121	71	アシナガシギ	
421	920121	72	コモンシギ	
421	920121	73	エリマキシギ	

合計 個体数 5657

種数 4

1992 (平成4) 年度

調査地 434 球磨川河口 調査年月日 920128

調査場所	調査日	N.O. 種名	個体数
434	920128	1 タマシギ	
434	920128	2 ミヤコドリ	
434	920128	3 セイタカシギ	
434	920128	4 ソリハシセイタカシギ	
434	920128	5 ツバメチドリ	
434	920128	6 タゲリ	
434	920128	7 ケリ	
434	920128	8 ムナグロ	
434	920128	9 ダイゼン	53
434	920128	10 ハジロコチドリ	
434	920128	11 イカルチドリ	
434	920128	12 コチドリ	
434	920128	13 シロチドリ	133
434	920128	14 メダイチドリ	
434	920128	15 オオメダイチドリ	
434	920128	16 オオチドリ	
434	920128	17 コバシチドリ	
434	920128	18 オグロシギ	
434	920128	19 オオソリハシシギ	
434	920128	20 コシヤクシギ	
434	920128	21 チュウシヤクシギ	
434	920128	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
434	920128	23 シロハラチュウシヤクシギ	
434	920128	24 ダイシヤクシギ	
434	920128	25 ホウロクシギ	
434	920128	26 ツルシギ	
434	920128	27 アカアシシギ	
434	920128	28 コアオアシシギ	
434	920128	29 アオアシシギ	
434	920128	30 カラフトアオアシシギ	
434	920128	31 オオキアシシギ	
434	920128	32 コキアシシギ	
434	920128	33 クサシギ	
434	920128	34 タカブシギ	
434	920128	35 ソリハシシギ	
434	920128	36 イソシギ	
434	920128	37 キアシシギ	
434	920128	38 メリケンキアシシギ	
434	920128	39 キョウジョシギ	
434	920128	40 アメリカヒレアシシギ	
434	920128	41 アカエリヒレアシシギ	
434	920128	42 ハイイロヒレアシシギ	
434	920128	43 ヤマシギ	
434	920128	44 アマミヤマシギ	
434	920128	45 アオシギ	
434	920128	46 オオヅシギ	
434	920128	47 ハリオシギ	
434	920128	48 チュウヅシギ	
434	920128	49 タシギ	
434	920128	50 コシギ	
434	920128	51 アメリカオオハシシギ	
434	920128	52 オオハシシギ	
434	920128	53 シベリアオオハシシギ	
434	920128	54 コオバシギ	
434	920128	55 オバシギ	
434	920128	56 ミユビシギ	
434	920128	57 ヒメハマシギ	
434	920128	58 トウネン	
434	920128	59 ニシトウネン	
434	920128	60 オジロトウネン	
434	920128	61 ヒバリシギ	
434	920128	62 アメリカヒバリシギ	
434	920128	63 ヒメウズラシギ	
434	920128	64 アメリカウズラシギ	
434	920128	65 ウズラシギ	
434	920128	66 チシマシギ	
434	920128	67 ハマシギ	245
434	920128	68 サルハマシギ	
434	920128	69 ヘラシギ	
434	920128	70 キリアイ	
434	920128	71 アシナガシギ	
434	920128	72 コモンシギ	
434	920128	73 エリマキシギ	
合計			431
種数			3

1982 (平成4) 年度

調査地 441 八坂川河口

調査年月日 920103

調査場所	調査日	NQ. 種名	個体数
441	920103	1 タマシギ	
441	920103	2 ミヤコドリ	
441	920103	3 セイタカシギ	
441	920103	4 ソリハシセイタカシギ	
441	920103	5 ツバメチドリ	
441	920103	6 タゲリ	
441	920103	7 ケリ	
441	920103	8 ムナグロ	
441	920103	9 ダイゼン	1
441	920103	10 ハジロコチドリ	
441	920103	11 イカルチドリ	
441	920103	12 コチドリ	
441	920103	13 シロチドリ	2
441	920103	14 メダイチドリ	
441	920103	15 オオメダイチドリ	
441	920103	16 オオチドリ	
441	920103	17 コバシチドリ	
441	920103	18 オグロシギ	
441	920103	19 オオソリハシシギ	
441	920103	20 コシヤクシギ	
441	920103	21 チュウシヤクシギ	
441	920103	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
441	920103	23 シロハラチュウシヤクシギ	
441	920103	24 ダイシヤクシギ	
441	920103	25 ホウロクシギ	
441	920103	26 ツルシギ	
441	920103	27 アカアシシギ	
441	920103	28 コアオアシシギ	
441	920103	29 アオアシシギ	
441	920103	30 カラフトアオアシシギ	
441	920103	31 オオキアシシギ	
441	920103	32 コキアシシギ	
441	920103	33 クサシギ	
441	920103	34 タカブシギ	
441	920103	35 ソリハシシギ	
441	920103	36 イソシギ	
441	920103	37 キアシシギ	
441	920103	38 メリケンキアシシギ	
441	920103	39 キョウジョシギ	
441	920103	40 アメリカヒレアシシギ	
441	920103	41 アカエリヒレアシシギ	
441	920103	42 ハイイロヒレアシシギ	
441	920103	43 ヤマシギ	
441	920103	44 アマミヤマシギ	
441	920103	45 アオシギ	
441	920103	46 オオヅシギ	
441	920103	47 ハリオシギ	
441	920103	48 チュウヅシギ	
441	920103	49 タシギ	
441	920103	50 コシギ	
441	920103	51 アメリカオオハシシギ	
441	920103	52 オオハシシギ	
441	920103	53 シベリアオオハシシギ	
441	920103	54 コオバシギ	
441	920103	55 オバシギ	
441	920103	56 ミユビシギ	
441	920103	57 ヒメハマシギ	
441	920103	58 トウネン	
441	920103	59 ニシトウネン	
441	920103	60 オジロトウネン	
441	920103	61 ヒバリシギ	
441	920103	62 アメリカヒバリシギ	
441	920103	63 ヒメウズラシギ	
441	920103	64 アメリカウズラシギ	
441	920103	65 ウズラシギ	
441	920103	66 チシマンシギ	
441	920103	67 ハマシギ	48
441	920103	68 サルハマシギ	
441	920103	69 ヘラシギ	
441	920103	70 キリアイ	
441	920103	71 アシナガシギ	
441	920103	72 コモンシギ	
441	920103	73 エリマキシギ	
個体数			51
合計			3
種数			74
シギSP			331

1992 (平成4) 年度

調査地 441 八坂川河口 調査年月日 920118

調査場所	調査日	N.O. 種名	個体数
441	920118	1 タマシギ	
441	920118	2 ミヤコドリ	
441	920118	3 セイタカシギ	
441	920118	4 ソリハシセイタカシギ	
441	920118	5 ツバメチドリ	
441	920118	6 タグリ	
441	920118	7 ケリ	
441	920118	8 ムナグロ	
441	920118	9 ダイゼン	6
441	920118	10 ハジロコチドリ	
441	920118	11 イカルチドリ	
441	920118	12 コチドリ	
441	920118	13 シロチドリ	6
441	920118	14 メダイチドリ	
441	920118	15 オオメダイチドリ	
441	920118	16 オオチドリ	
441	920118	17 コバンチドリ	
441	920118	18 オグロシギ	
441	920118	19 オオソリハシシギ	
441	920118	20 コシヤクシギ	
441	920118	21 チュウシヤクシギ	
441	920118	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
441	920118	23 シロハラチュウシヤクシギ	
441	920118	24 ダイシヤクシギ	
441	920118	25 ホウロクシギ	
441	920118	26 ツルシギ	
441	920118	27 アカアシシギ	
441	920118	28 コアアシシギ	
441	920118	29 アアシシギ	
441	920118	30 カラフトアアシシギ	
441	920118	31 オオキアシシギ	
441	920118	32 コキアシシギ	
441	920118	33 クサシギ	
441	920118	34 タカブシギ	
441	920118	35 ソリハシシギ	
441	920118	36 イソシギ	
441	920118	37 キアシシギ	
441	920118	38 メリケンキアシシギ	
441	920118	39 キョウジョシギ	
441	920118	40 アメリカヒレアシシギ	
441	920118	41 アカエリヒレアシシギ	
441	920118	42 ハイロヒレアシシギ	
441	920118	43 ヤマシギ	
441	920118	44 アマミヤマシギ	
441	920118	45 アオシギ	
441	920118	46 オオヅシギ	
441	920118	47 ハリオシギ	
441	920118	48 チュウヅシギ	
441	920118	49 タシギ	
441	920118	50 コシギ	
441	920118	51 アメリカオオハシシギ	
441	920118	52 オオハシシギ	
441	920118	53 シベリアオオハシシギ	
441	920118	54 コオバシギ	
441	920118	55 オバシギ	
441	920118	56 ミユビシギ	
441	920118	57 ヒメハマシギ	
441	920118	58 トウネン	
441	920118	59 ニシトウネン	
441	920118	60 オゾロトウネン	
441	920118	61 ヒバリシギ	
441	920118	62 アメリカヒバリシギ	
441	920118	63 ヒメウズラシギ	
441	920118	64 アメリカウズラシギ	
441	920118	65 ウズラシギ	
441	920118	66 チシマシギ	
441	920118	67 ハマシギ	59
441	920118	68 サルハマシギ	
441	920118	69 ヘラシギ	
441	920118	70 キリアイ	
441	920118	71 アシナガシギ	
441	920118	72 コモンシギ	
441	920118	73 エリマキシギ	
合計			71
種数			3

1992 (平成4) 年度

調査地 442 番匠川河口 調査年月日 920123

調査場所	調査日	N.O. 種名	個体数
442	920123	1 タマシギ	
442	920123	2 ミヤコドリ	
442	920123	3 セイタカシギ	
442	920123	4 ソリハシセイタカシギ	
442	920123	5 ツバメチドリ	
442	920123	6 タグリ	1
442	920123	7 ケリ	
442	920123	8 ムナグロ	
442	920123	9 ダイゼン	
442	920123	10 ハジロコチドリ	
442	920123	11 イカルチドリ	2
442	920123	12 コチドリ	4
442	920123	13 シロチドリ	2
442	920123	14 メダイチドリ	
442	920123	15 オオメダイチドリ	
442	920123	16 オオチドリ	
442	920123	17 コバシチドリ	
442	920123	18 オグロシギ	
442	920123	19 オオソリハシシギ	
442	920123	20 コシヤクシギ	
442	920123	21 チュウシヤクシギ	
442	920123	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
442	920123	23 シロハラチュウシヤクシギ	
442	920123	24 ダイシヤクシギ	
442	920123	25 ホウロクシギ	
442	920123	26 ツルシギ	
442	920123	27 アカアシシギ	
442	920123	28 コアアシシギ	
442	920123	29 アオアシシギ	
442	920123	30 カラフトアオアシシギ	
442	920123	31 オオキアシシギ	
442	920123	32 コキアシシギ	
442	920123	33 クサシギ	1
442	920123	34 タカブシギ	
442	920123	35 ソリハシシギ	
442	920123	36 イソシギ	3
442	920123	37 キアシシギ	
442	920123	38 メリケンキアシシギ	
442	920123	39 キョウジョシギ	
442	920123	40 アメリカヒレアシシギ	
442	920123	41 アカエリヒレアシシギ	
442	920123	42 ハイロヒレアシシギ	
442	920123	43 ヤマシギ	
442	920123	44 アマミヤマシギ	
442	920123	45 アオシギ	
442	920123	46 オオジシギ	
442	920123	47 ハリオシギ	
442	920123	48 チュウジシギ	
442	920123	49 タシギ	
442	920123	50 コシギ	
442	920123	51 アメリカオオハシシギ	
442	920123	52 オオハシシギ	
442	920123	53 シベリアオオハシシギ	
442	920123	54 コオバシギ	
442	920123	55 オバシギ	
442	920123	56 ミユビシギ	
442	920123	57 ヒメハマシギ	
442	920123	58 トウネン	
442	920123	59 ニシトウネン	
442	920123	60 オジロトウネン	
442	920123	61 ヒバリシギ	
442	920123	62 アメリカヒバリシギ	
442	920123	63 ヒメウズラシギ	
442	920123	64 アメリカウズラシギ	
442	920123	65 ウズラシギ	
442	920123	66 チシマシギ	
442	920123	67 ハマシギ	16
442	920123	68 サルハマシギ	
442	920123	69 ヘラシギ	
442	920123	70 キリアイ	
442	920123	71 アシナガシギ	
442	920123	72 コモンシギ	
442	920123	73 エリマキシギ	
個体数			29
合計			7
種数			7

1992 (平成4) 年度

調査地 443 自見川河口 調査年月日 920120

調査場所	調査日	N0. 種名	個体数
443	920120	1 タマシギ	
443	920120	2 ミヤコドリ	
443	920120	3 セイタカシギ	
443	920120	4 ソリハシセイタカシギ	
443	920120	5 ツバメチドリ	
443	920120	6 タグリ	2
443	920120	7 ケリ	
443	920120	8 ムナグロ	
443	920120	9 ダイゼン	
443	920120	10 ハジロコチドリ	
443	920120	11 イカルチドリ	3
443	920120	12 コチドリ	1
443	920120	13 シロチドリ	
443	920120	14 メダイチドリ	
443	920120	15 オオメダイチドリ	
443	920120	16 オオチドリ	
443	920120	17 コバシチドリ	
443	920120	18 オグロシギ	
443	920120	19 オオソリハシシギ	
443	920120	20 コシヤクシギ	
443	920120	21 チュウシヤクシギ	
443	920120	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
443	920120	23 シロハラチュウシヤクシギ	
443	920120	24 ダイシヤクシギ	
443	920120	25 ホウロクシギ	
443	920120	26 ツルシギ	
443	920120	27 アカアシシギ	
443	920120	28 コアオアシシギ	
443	920120	29 アオアシシギ	
443	920120	30 カラフトアオアシシギ	
443	920120	31 オオキアシシギ	
443	920120	32 コキアシシギ	
443	920120	33 クサシギ	1
443	920120	34 タカブシギ	
443	920120	35 ソリハシシギ	
443	920120	36 イソシギ	3
443	920120	37 キアシシギ	
443	920120	38 メリケンキアシシギ	
443	920120	39 キョウヅクシギ	
443	920120	40 アメリカヒレアシシギ	
443	920120	41 アカエリヒレアシシギ	
443	920120	42 ハイイロヒレアシシギ	
443	920120	43 ヤマシギ	
443	920120	44 アマミヤマシギ	
443	920120	45 アオシギ	
443	920120	46 オオジシギ	
443	920120	47 ハリオシギ	
443	920120	48 チュウジシギ	
443	920120	49 タシギ	
443	920120	50 コシギ	
443	920120	51 アメリカオオハシシギ	
443	920120	52 オオハシシギ	
443	920120	53 シベリアオオハシシギ	
443	920120	54 コオバシギ	
443	920120	55 オバシギ	
443	920120	56 ミユビシギ	
443	920120	57 ヒメハマシギ	
443	920120	58 トウネン	
443	920120	59 ニシトウネン	
443	920120	60 オジロトウネン	
443	920120	61 ヒバリシギ	
443	920120	62 アメリカヒバリシギ	
443	920120	63 ヒメウズラシギ	
443	920120	64 アメリカウズラシギ	
443	920120	65 ウズラシギ	
443	920120	66 チシマシギ	
443	920120	67 ハマシギ	5
443	920120	68 サルハマシギ	
443	920120	69 ヘラシギ	
443	920120	70 キリアイ	
443	920120	71 アシナガシギ	
443	920120	72 コモンシギ	
443	920120	73 エリマキシギ	

合計	個体数	15
	種数	6

1992 (平成4) 年度

調査地 451 一ツ瀬川河口 調査年月日 920123

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
451	920123	1 タマシギ	
451	920123	2 ミヤコドリ	
451	920123	3 セイタカシギ	4
451	920123	4 ソリハシセイタカシギ	
451	920123	5 ツバメチドリ	
451	920123	6 タゲリ	
451	920123	7 ケリ	
451	920123	8 ムナグロ	
451	920123	9 ダイゼン	3
451	920123	10 ハジロコチドリ	
451	920123	11 イカルチドリ	
451	920123	12 コチドリ	
451	920123	13 シロチドリ	4
451	920123	14 メグイチドリ	
451	920123	15 オオメグイチドリ	
451	920123	16 オオチドリ	
451	920123	17 コバシチドリ	
451	920123	18 オグロシギ	
451	920123	19 オオソリハシシギ	
451	920123	20 コシヤクシギ	
451	920123	21 チュウシヤクシギ	
451	920123	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
451	920123	23 シロハラチュウシヤクシギ	
451	920123	24 ダイシヤクシギ	1
451	920123	25 ホウロクシギ	
451	920123	26 ツルシギ	
451	920123	27 アカアシシギ	
451	920123	28 コアアシシギ	
451	920123	29 アオアシシギ	
451	920123	30 カラフトアオアシシギ	
451	920123	31 オオキアシシギ	
451	920123	32 コキアシシギ	
451	920123	33 クサシギ	
451	920123	34 タカブシギ	
451	920123	35 ソリハシシギ	
451	920123	36 イソシギ	
451	920123	37 キアシシギ	
451	920123	38 メリケンキアシシギ	
451	920123	39 キョウジョシギ	
451	920123	40 アメリカヒレアシシギ	
451	920123	41 アカエリヒレアシシギ	
451	920123	42 ハイイロヒレアシシギ	
451	920123	43 ヤマシギ	
451	920123	44 アマミヤマシギ	
451	920123	45 アオシギ	
451	920123	46 オオヅシギ	
451	920123	47 ハリオシギ	
451	920123	48 チュウヅシギ	
451	920123	49 タシギ	
451	920123	50 コシギ	
451	920123	51 アメリカオオハシシギ	
451	920123	52 オオハシシギ	
451	920123	53 シベリアオオハシシギ	
451	920123	54 コオバシギ	
451	920123	55 オバシギ	
451	920123	56 ミユビシギ	
451	920123	57 ヒメハマシギ	
451	920123	58 トウネン	
451	920123	59 ニシトウネン	
451	920123	60 オジロトウネン	
451	920123	61 ヒバリシギ	
451	920123	62 アメリカヒバリシギ	
451	920123	63 ヒメウズラシギ	
451	920123	64 アメリカウズラシギ	
451	920123	65 ウズラシギ	
451	920123	66 チシマシギ	
451	920123	67 ハマシギ	304
451	920123	68 サルハマシギ	
451	920123	69 ヘラシギ	
451	920123	70 キリアイ	
451	920123	71 アシナガシギ	
451	920123	72 コモンシギ	
451	920123	73 エリマキシギ	
		合計	個体数 316
			種数 5

1992 (平成4) 年度

調査地 461 出水干拓 調査年月日 920115

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
461	920115	1 タマシギ	
461	920115	2 ミヤコドリ	
461	920115	3 セイタカシギ	
461	920115	4 ソリハシセイタカシギ	
461	920115	5 ツバメチドリ	
461	920115	6 タゲリ	4
461	920115	7 ケリ	
461	920115	8 ムナグロ	
461	920115	9 ダイゼン	
461	920115	10 ハジロコチドリ	
461	920115	11 イカルチドリ	4
461	920115	12 コチドリ	2
461	920115	13 シロチドリ	15
461	920115	14 メダイチドリ	
461	920115	15 オオメダイチドリ	
461	920115	16 オオチドリ	
461	920115	17 コバシチドリ	
461	920115	18 オグロシギ	
461	920115	19 オオソリハシシギ	
461	920115	20 コシヤクシギ	
461	920115	21 チュウシヤクシギ	
461	920115	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
461	920115	23 シロハラチュウシヤクシギ	
461	920115	24 ダイシヤクシギ	
461	920115	25 ホウロクシギ	
461	920115	26 ツルシギ	
461	920115	27 アカアシシギ	
461	920115	28 コアオアシシギ	
461	920115	29 アオアシシギ	
461	920115	30 カラフトアオアシシギ	
461	920115	31 オオキアシシギ	
461	920115	32 コキアシシギ	
461	920115	33 クサシギ	3
461	920115	34 タカブシギ	
461	920115	35 ソリハシシギ	
461	920115	36 イソシギ	3
461	920115	37 キアシシギ	
461	920115	38 メリケンキアシシギ	
461	920115	39 キョウゾシギ	
461	920115	40 アメリカヒレアシシギ	
461	920115	41 アカエリヒレアシシギ	
461	920115	42 ハイイロヒレアシシギ	
461	920115	43 ヤマシギ	
461	920115	44 アマミヤマシギ	
461	920115	45 アオシギ	
461	920115	46 オオジシギ	
461	920115	47 ハリオシギ	
461	920115	48 チュウジシギ	
461	920115	49 タシギ	2
461	920115	50 コシギ	
461	920115	51 アメリカオオハシシギ	
461	920115	52 オオハシシギ	
461	920115	53 シベリアオオハシシギ	
461	920115	54 コオバシギ	
461	920115	55 オバシギ	
461	920115	56 ミユビシギ	
461	920115	57 ヒメハマシギ	
461	920115	58 トウネン	
461	920115	59 ニシトウネン	
461	920115	60 オジロトウネン	2
461	920115	61 ヒバリシギ	
461	920115	62 アメリカヒバリシギ	
461	920115	63 ヒメウズラシギ	
461	920115	64 アメリカウズラシギ	
461	920115	65 ウズラシギ	
461	920115	66 チシマシギ	
461	920115	67 ハマシギ	244
461	920115	68 サルハマシギ	
461	920115	69 ヘラシギ	
461	920115	70 キリアイ	
461	920115	71 アシナガシギ	
461	920115	72 コモンシギ	
461	920115	73 エリマキシギ	
合計			個体数 279
			種数 9

1992 (平成4) 年度

調査地 462 万之瀬川河口 調査年月日 920111

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
462	920111	1 タマシギ	
462	920111	2 ミヤコドリ	4
462	920111	3 セイタカシギ	
462	920111	4 ソリハシセイタカシギ	
462	920111	5 ツバメチドリ	
462	920111	6 タゲリ	
462	920111	7 ケリ	
462	920111	8 ムナグロ	
462	920111	9 ダイゼン	10
462	920111	10 ハジロコチドリ	
462	920111	11 イカルチドリ	
462	920111	12 コチドリ	
462	920111	13 シロチドリ	68
462	920111	14 メダイチドリ	6
462	920111	15 オオメダイチドリ	
462	920111	16 オオチドリ	
462	920111	17 コバシチドリ	
462	920111	18 オグロシギ	
462	920111	19 オオソリハシシギ	
462	920111	20 コシヤクシギ	
462	920111	21 チュウシヤクシギ	
462	920111	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
462	920111	23 シロハラチュウシヤクシギ	
462	920111	24 ダイシヤクシギ	
462	920111	25 ホウロクシギ	
462	920111	26 ツルシギ	
462	920111	27 アカアシシギ	
462	920111	28 コアアシシギ	
462	920111	29 アオアシシギ	
462	920111	30 カラフトアオアシシギ	
462	920111	31 オオキアシシギ	
462	920111	32 コキアシシギ	
462	920111	33 クサシギ	
462	920111	34 タカブシギ	
462	920111	35 ソリハシシギ	
462	920111	36 イソシギ	
462	920111	37 キアシシギ	
462	920111	38 メリケンキアシシギ	
462	920111	39 キョウジョシギ	
462	920111	40 アメリカヒレアシシギ	
462	920111	41 アカエリヒレアシシギ	
462	920111	42 ハイイロヒレアシシギ	
462	920111	43 ヤマシギ	
462	920111	44 アマミヤマシギ	
462	920111	45 アオシギ	
462	920111	46 オオヅシギ	
462	920111	47 ハリオシギ	
462	920111	48 チュウヅシギ	
462	920111	49 タシギ	
462	920111	50 コシギ	
462	920111	51 アメリカオオハシシギ	
462	920111	52 オオハシシギ	
462	920111	53 シベリアオオハシシギ	
462	920111	54 コオバシギ	
462	920111	55 オバシギ	
462	920111	56 ミユビシギ	2
462	920111	57 ヒメハマシギ	
462	920111	58 トウネン	
462	920111	59 ニシトウネン	
462	920111	60 オジロトウネン	
462	920111	61 ヒバリシギ	
462	920111	62 アメリカヒバリシギ	
462	920111	63 ヒメウズラシギ	
462	920111	64 アメリカウズラシギ	
462	920111	65 ウズラシギ	
462	920111	66 チシマシギ	
462	920111	67 ハマシギ	139
462	920111	68 サルハマシギ	
462	920111	69 ヘラシギ	
462	920111	70 キリアイ	
462	920111	71 アンナガシギ	
462	920111	72 コモンシギ	
462	920111	73 エリマキシギ	
合計			229
種数			6

1982 (平成4) 年度

調査地 472 浅湖

調査年月日 920105

調査場所	調査日	N0. 種名	個体数
472	920105	1 タマシギ	
472	920105	2 ミヤコドリ	
472	920105	3 セイタカシギ	
472	920105	4 ソリハシセイタカシギ	
472	920105	5 ツバメチドリ	
472	920105	6 タゲリ	
472	920105	7 ケリ	
472	920105	8 ムナグロ	104
472	920105	9 ダイゼン	62
472	920105	10 ハジロコチドリ	
472	920105	11 イカルチドリ	
472	920105	12 コチドリ	
472	920105	13 シロチドリ	9
472	920105	14 メダイチドリ	1
472	920105	15 オオメダイチドリ	
472	920105	16 オオチドリ	
472	920105	17 コバシチドリ	
472	920105	18 オグロシギ	
472	920105	19 オオソリハシシギ	
472	920105	20 コシヤクシギ	
472	920105	21 チュウシヤクシギ	1
472	920105	22 ハリモモチュウシヤクシギ	
472	920105	23 シロハラチュウシヤクシギ	
472	920105	24 ダイシヤクシギ	19
472	920105	25 ホウロクシギ	
472	920105	26 ツルシギ	
472	920105	27 アオアシシギ	
472	920105	28 コアオアシシギ	
472	920105	29 アオアシシギ	3
472	920105	30 カラフトアオアシシギ	
472	920105	31 オオキアシシギ	
472	920105	32 コキアシシギ	
472	920105	33 クサシギ	
472	920105	34 タカブシギ	
472	920105	35 ソリハシシギ	
472	920105	36 イソシギ	1
472	920105	37 キアシシギ	2
472	920105	38 メリケンキアシシギ	
472	920105	39 キョウジョシギ	1
472	920105	40 アメリカヒレアシシギ	
472	920105	41 アカエリヒレアシシギ	
472	920105	42 ハイイロヒレアシシギ	
472	920105	43 ヤマシギ	
472	920105	44 アマミヤマシギ	
472	920105	45 アオシギ	
472	920105	46 オオヅシギ	
472	920105	47 ハリオシギ	
472	920105	48 チュウヅシギ	
472	920105	49 タシギ	
472	920105	50 コシギ	
472	920105	51 アメリカオオハシシギ	
472	920105	52 オオハシシギ	
472	920105	53 シベリアオオハシシギ	
472	920105	54 コオバシギ	
472	920105	55 オバシギ	
472	920105	56 ミユビシギ	
472	920105	57 ヒメハマシギ	
472	920105	58 トウネン	6
472	920105	59 ニシトウネン	
472	920105	60 オヅロトウネン	
472	920105	61 ヒバリシギ	
472	920105	62 アメリカヒバリシギ	
472	920105	63 ヒメウズラシギ	
472	920105	64 アメリカウズラシギ	
472	920105	65 ウズラシギ	
472	920105	66 チシマシギ	
472	920105	67 ハマシギ	17
472	920105	68 サルハマシギ	
472	920105	69 ヘラシギ	
472	920105	70 キリアイ	
472	920105	71 アンナガシギ	
472	920105	72 コモンシギ	
472	920105	73 エリマキシギ	
合計			個体数 226
			種数 12

1992 (平成4) 年度

調査地 474 与那覇湾

調査年月日 920105

調査場所	調査日	NO. 種名	個体数
474	920105	1 タマシギ	
474	920105	2 ミヤコドリ	
474	920105	3 セイタカシギ	1
474	920105	4 ソリハシセイタカシギ	
474	920105	5 ツバメチドリ	
474	920105	6 タグリ	
474	920105	7 ケリ	
474	920105	8 ムナグロ	41
474	920105	9 ダイゼン	32
474	920105	10 ハジロコチドリ	
474	920105	11 イカルチドリ	
474	920105	12 コチドリ	
474	920105	13 シロチドリ	78
474	920105	14 メダイチドリ	38
474	920105	15 オオメダイチドリ	76
474	920105	16 オオチドリ	
474	920105	17 コバシチドリ	
474	920105	18 オグロシギ	3
474	920105	19 オオソリハシシギ	
474	920105	20 コシャクシギ	
474	920105	21 チュウシャクシギ	
474	920105	22 ハリモモチュウシャクシギ	
474	920105	23 シロハラチュウシャクシギ	
474	920105	24 ダイシャクシギ	36
474	920105	25 ホウロクシギ	
474	920105	26 ツルシギ	
474	920105	27 アカアシシギ	
474	920105	28 コアオアシシギ	
474	920105	29 アオアシシギ	4
474	920105	30 カラフトアオアシシギ	
474	920105	31 オオキアシシギ	
474	920105	32 コキアシシギ	
474	920105	33 クサシギ	
474	920105	34 タカブシギ	
474	920105	35 ソリハシシギ	
474	920105	36 イソシギ	
474	920105	37 キアシシギ	7
474	920105	38 メリケンキアシシギ	
474	920105	39 キョウジョシギ	8
474	920105	40 アメリカヒレアシシギ	
474	920105	41 アカエリヒレアシシギ	
474	920105	42 ハイイロヒレアシシギ	
474	920105	43 ヤマシギ	
474	920105	44 アマミヤマシギ	
474	920105	45 アオシギ	
474	920105	46 オオジシギ	
474	920105	47 ハリオシギ	
474	920105	48 チュウジシギ	
474	920105	49 タシギ	
474	920105	50 コシギ	
474	920105	51 アメリカオオハシシギ	
474	920105	52 オオハシシギ	
474	920105	53 シベリアオオハシシギ	
474	920105	54 コオバシギ	
474	920105	55 オバシギ	
474	920105	56 ミユビシギ	
474	920105	57 ヒメハマシギ	
474	920105	58 トウネン	5
474	920105	59 ニシトウネン	
474	920105	60 オジロトウネン	
474	920105	61 ヒバリシギ	
474	920105	62 アメリカヒバリシギ	
474	920105	63 ヒメウズラシギ	
474	920105	64 アメリカウズラシギ	
474	920105	65 ウズラシギ	
474	920105	66 チシマシギ	
474	920105	67 ハマシギ	
474	920105	68 サルハマシギ	
474	920105	69 ヘラシギ	
474	920105	70 キリアイ	
474	920105	71 アシナガシギ	
474	920105	72 コモンシギ	
474	920105	73 エリマキシギ	
合計			個体数 327
			種数 12