

平成20年度 環境省請負業務

モニタリングサイト 1000 シギ・チドリ類調査秋期速報

The Interim Report of the Shorebirds Census in Japan (Autumn 2008)

特定非営利活動法人 バードリサーチ

本速報は、表紙に古紙配合率 70%の用紙を使用し、本文には持続可能な森林管理の行われている森の材木から作られた FSC 認証パルプを 100%使用した用紙を使用しています。

はじめに

モニタリングサイト 1000 とは、生物多様性条約に基づき、平成 19 年 11 月に策定された「第三次生物多様性国家戦略」の中で提唱されている国家的プロジェクトです。全国各地で 1000 箇所程度のサイトを設定し、特徴的な生き物や環境を長期間に渡ってモニタリングします。今年は本調査の 5 年目の節目にあたります。

本調査は、動植物やその生息・生育環境の長期的なモニタリングを通じて、国土レベルで生態系ごとの基礎的な環境情報を継続的に収集し、及び生物種の減少、生態系の劣化その他の問題点の兆候を早期に把握することにより、生物多様性の適切な保全のための対策に資することを目的としています。

これまで行われていた全国規模のモニタリング調査の結果から、日本各地のシギ・チドリ類の分布状況、渡来数の季節変動（年変動）、優占種の割合などがわかつてきました。本調査の結果を含む、これらの資料は地方自治体が鳥獣保護区を設定する際や、ラムサール条約や東アジア・オーストラリア地域渡り性水鳥重要生息地ネットワーク（シギ・チドリ類）へ湿地を登録・参加する際、また、各地で保全活動計画を立てる際などに利用されています。国際的にも、アジア水鳥センサス (Li & Mundkur 2004, 2007) の集計や、東アジア・オーストラリア地域のシギ・チドリ類の最少推定個体数（付録 I）の算出などに利用され、国際的な保全行動計画策定の際の重要な資料となっています。

本モニタリング調査の一環として、『モニタリングサイト交流会』が、年 1 回開催されています（主催：日本湿地ネットワークほか）。これまで、熊本県八代市（球磨川河口）、愛知県名古屋市（藤前干潟）、千葉県習志野市（谷津干潟）、徳島県徳島市（吉野川河口）にて地元団体の後援・協力により開催されてきました。今回は、2009 年 2 月 1～2 日に福岡県福岡市（博多湾）にて開催予定です。あわせて交流会の前日には、アジアの湿地性鳥類の調査関係者を招き、国際ワークショップ、シンポジウムを企画しています。

速報の値は暫定値ですのでご注意ください。年次報告書のデータが確定値です。

Please note that these data provisional values. Fixed data will be in the annual report.

平成 20 年度モニタリングサイト 1000 シギ・チドリ類調査 秋期速報 目次

I 要約	1
II 調査体制	2
III 調査方法	4
1. 個体数の集計	4
2. 調査地とその周辺の現況	6
3. 調査周辺の地形図	7
IV 調査実施状況	9
1. 観察種数・個体数	9
2. 優占種	23
3. 渡来数順位	25
4. 経年変化	26
5. 分布図	28
V 観察記録	29
1. 一斉調査結果	29
2. 最大渡来数	42
3. 調査地の現況	56
VI 参考文献	96
VII 追加・訂正	97
付録 I 東アジア・オーストラリア地域シギ・チドリ類重要生息地ネットワーク参加基準	99

I 要 約 (SUMMARY)

本調査の目的は、シギ・チドリ類の長期的なモニタリングを通じて、基礎情報の収集、及びシギ・チドリ類の減少やその生息地(主に干潟域)の劣化の兆候を早期に把握すること、生物多様性の適切な保全のための基礎資料とすることである。調査は春期（4-5月）、秋期（8-9月）、冬期（12-2月）に全国約100か所で実施されている（図3）。調査地は、コアサイトと一般サイトに分かれている。各調査期間に、それぞれ一斉調査日（2008年4月27日、9月14日、2009年1月11日）が設定されており、調査員はその日に調査することに努めた。一斉調査データは、一斉調査の前後1週間に記録されたものを使用した。コアサイトでは各調査期間において3回以上（一斉調査を含む）の調査を行うことを原則とした。一斉調査では、2008年度秋期（9月中旬）に47種13,244羽が記録された。最大渡来数（調査期間内に記録された個体数の最大値）の合計は、54種31,804羽が記録された。秋期のシギ・チドリ類における優占種は、キアシシギ（17.1%）、トウネン（12.2%）、シロチドリ（8.9%）であった。1999年以降の秋期調査で、記録された最大渡来数が最も少なかった。

The objectives of this survey are to collect basic shorebirds count data, to find a decreasing trend in the population and degradation of their habitat (mainly focused on tidal flat), and to storage the basic information for conservation of biodiversity. The surveys were conducted for three seasons a year, north-migration period (Apr-May), south-migration period (Aug-Sep) and the non-breeding season (Dec–Feb) around 100 sites in Japan (Fig 3). These sites are classified into two types, core sites and general sites, based on the significance for shorebirds. For each season, date for one-day census was predefined, and every researcher tries to conduct at the day as possible. The one-day census data were collected as observed during one week before and after the day (27 Apr, 14 Sep in 2008 and 11 Jan in 2009). The researchers of the core sites had to conduct the survey more than three times for each season in principle. On the days for same-day census, 13,244 birds of 47 species for south-migration period (late April) were recorded. As a total of the maximum number recorded during each survey season, 31,804 birds of 54 species for south-migration period were recorded. The most dominant shorebird species were Grey-tailed Tattler (17.1%), Rufous-necked stint (12.2%) and Kentish plover (8.9%) in north-migration period. The number of shorebirds has showed a decreasing tendency since 1999. In survey of south-migration period after 1999 a total of the maximum number which, is recorded were fewest.

II 調査体制 (Research Framework)

本調査は、実施者より請負った事務局が調査の統括を行い、事務局から依頼された全国の調査員が現地調査を行うことにより実施されている。調査結果は事務局がとりまとめる(図1)。

調査員から提出されたデータは、事務局にて内容がチェックされ、データベースへ入力され、データベース・データとして環境省へ提出される(図2)。

検討委員会は、事務局が各地方ブロックから任意に選出した調査員代表者及び学識経験者等から構成され、調査体制・手法について検討する。

今年度は調査5年目にあたるため、検討委員会内に解析ワーキンググループを発足させ、集積されたデータの詳細な分析、調査手法の見直しなどを検討する。

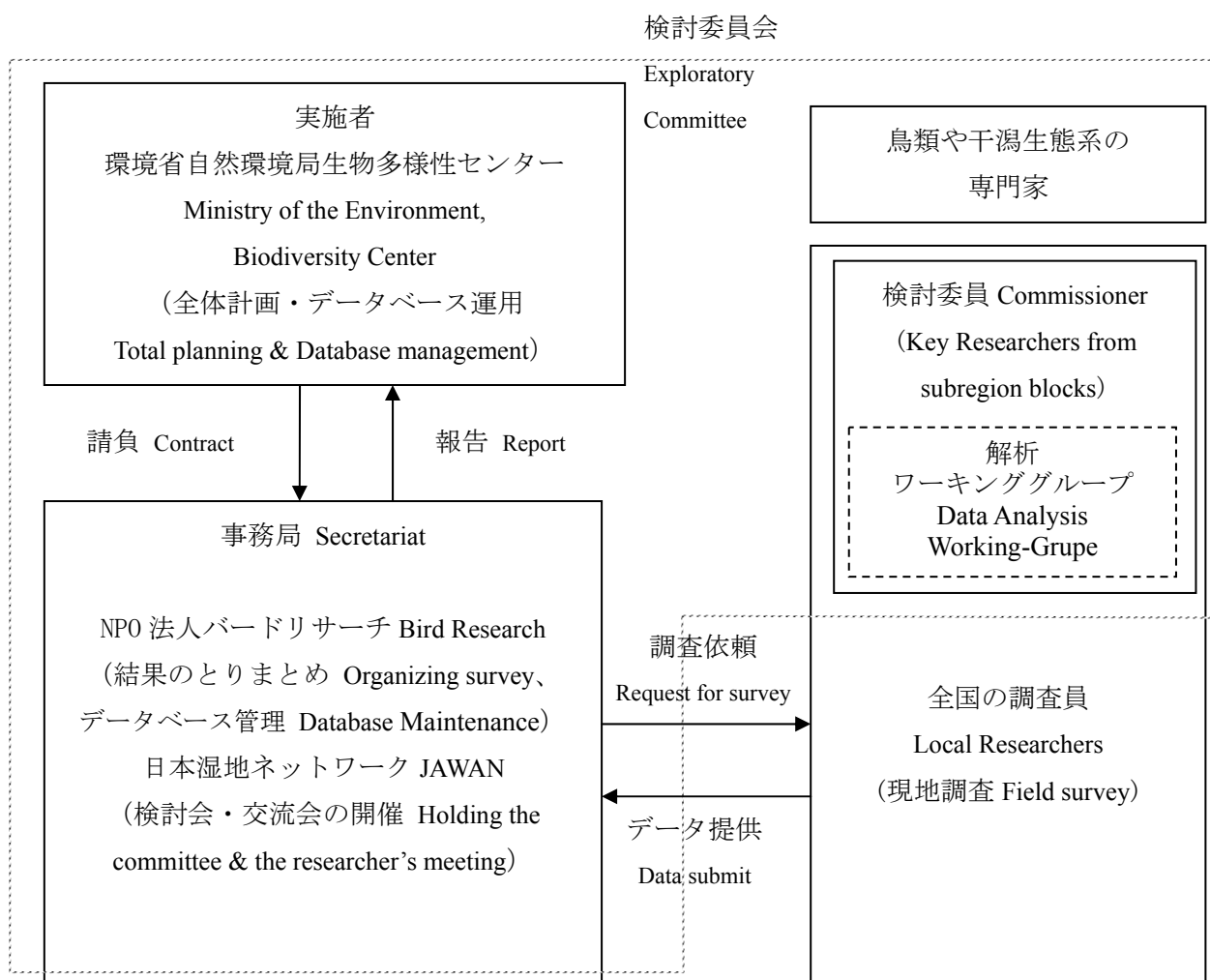


図1 調査体制. Fig 1. Research Framework.

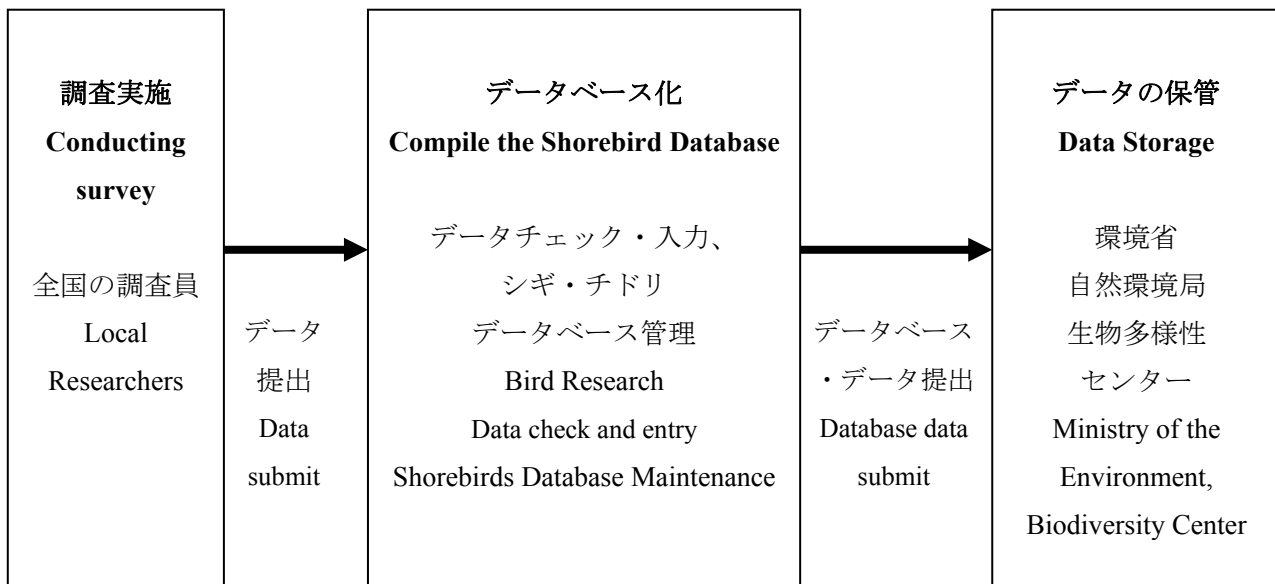


図2 調査データの流れ図。 Fig 2. Flow chart of survey data.

検討委員

松尾 武芳（山階鳥類研究所標識調査者）：北海道ブロック
 田久保 晴孝（千葉県野鳥の会）：東北・関東ブロック
 高橋 伸夫（西三河野鳥の会）：北陸・中部ブロック
 高田 博（NPO 法人南港ウェットランドグループ）：近畿・中国・四国ブロック
 高野 茂樹（八代野鳥愛好会）：九州ブロック
 山城 正邦（沖縄野鳥の会）：沖縄ブロック
 鈴木 孝男（東北大学大学院）：研究者
 桑原 和之（千葉県立中央博物館）：研究者

解析ワーキンググループ

天野 達也（独立行政法人農業環境技術研究所）
 桑江 朝比古（独立行政法人港湾空港技術研究所）
 桑原 和之（千葉県立中央博物館）
 茂田 良光（財団法人山階鳥類研究所）
 鈴木 孝男（東北大学大学院）
 永田 尚志（独立行政法人国立環境研究所）
 花輪 伸一（WWF ジャパン）

III 調査方法 (Survey Methods)

干潟は、シギ・チドリ類、ガンカモ類、サギ類、カモメ類など多様な鳥類に利用されている。特にシギ・チドリ類の大部分は干潟を主な生活の場所とし、干潟の微生物・ゴカイ類・貝類・甲殻類等を採食する。シギ・チドリ類は、上記鳥類の中では個体数が比較的多く、干潟生態系の食物網の上位に位置し、より栄養段階の低い生物群（食物源であるゴカイ類・甲殻類・二枚貝類などや、その餌となるプランクトンなど）の変化の影響を受けやすいと考えられるため、干潟生態系の健全性を測る指標として、渡来数がモニタリングされてきた。本調査では、全国約100ヶ所の調査サイトにおいて、シギ・チドリ類、絶滅危惧種のズグロカモメ・クロツラヘラサギ・ヘラサギ・ツクシガモの個体数調査及び調査地周辺の環境状況の調査を行う。また、淡水性のシギ・チドリ類が集中して渡来する地域においては、水田や農耕地でのモニタリングも行う。

1. 個体数の集計

1. 事業実施期間 2004年4月～（5カ年をめどに調査手法、体制などの見直しを図る）。

2. 調査対象

シギ・チドリ類（チドリ目レンカク科・タマシギ科・ミヤコドリ科・チドリ科・シギ科・セイタカシギ科・ヒレアシシギ科・ツバメチドリ科）を調査対象とする。また、干潟に生息するズグロカモメ、クロツラヘラサギ、ヘラサギ、ツクシガモを調査対象とする。原則として、ズグロカモメ、ツクシガモは冬期のみの調査とする。

3. 調査期間

春期： 2008年4月1日～2008年5月31日

一斉調査日： 2008年4月27日（日）（小潮）

データ提出期限： 2008年6月20日（金）

秋期： 2008年8月1日～2008年9月30日

一斉調査日： 2008年9月14日（日）（大潮）

データ提出期限： 2008年10月11日（金）

冬期： 2008年12月1日～2009年2月29日

一斉調査日： 2009年1月11日（日）（大潮）

データ提出期限： 2009年3月9日（月）

4. 調査回数

過去に環境省で実施したシギ・チドリ類個体数変動モニタリング調査(1999年～2002年)の10回の調査の記録を元に、下記の基準により選定された45ヶ所のコアサイト(図3)においては、種ごとの最大渡来数をより正確に把握するために、一調査期間につき3回以上行う。それ以外の一般サイトにおいても、3回以上の調査が望ましいが、困難な場合には1回の調査でも構わない。

コアサイトの選定基準

- ① ラムサール条約登録湿地に登録、もしくは東アジア・オーストラリア地域シギ・チドリ類重要生息地ネットワークに参加していること。
- ② ラムサール条約登録基準を満たしていること。
- ③ 東アジア・オーストラリア地域シギ・チドリ類重要生息地ネットワークの参加基準を複数種以上が満たしていること。
- ④ 国指定鳥獣保護区もしくは、重要湿地500に指定されていること。
- ⑤ 全国レベルの調査にデータを提供した実績があること。

5. 集計用紙への記録

各調査地において、集計用紙に調査の開始時刻及び終了時間、干潮時刻及び満潮時刻(調査時間帯に近い時刻を記入)、調査範囲内の対象種の個体数を記録する。また、調査地点名、調査地コード、調査地所在地、調査員氏名を記入する。各調査員は、最も多くの個体数をカウントできる時間帯を選定し、調査を実施する。よって、干潟・河口など潮汐のある環境下では、調査時間帯が満潮時であるか干潮時であるかは問わない。

6. 一斉調査

一斉調査日の前後1週間(15日間)に行われた調査を、一斉調査とする。

一斉調査以外の調査日は、調査期間内で個体数の多い時期に設定する。

春・秋・冬の各1回、全国で同じ日に調査を行うこととしているが、これはできる限り集中した期間にカウントを行うことにより、ある時点において日本全体に渡来しているシギ・チドリ類の総個体数の大部分を把握するためである。一斉調査日に調査ができれば、同じ群れを違う場所で重複してカウントしてしまうことを防ぎ、より正確な個体数の把握につながる。特に近接した地域内では、時間を合わせた調査が望ましい。

8. 最大渡来数の集計

各調査サイトにおけるシギ・チドリ類の観察記録より、種ごとに最も大きな数を抽出したものを最大渡来数とする。この最大渡来数を調査期間別(春期、秋期、冬期)に集計し、各調査サイトにおける渡来状況の季節変化や年変化を把握する。なお、集計対象は調査期間内

に得られたすべての記録としており、集計で用いられた記録の回数は、一定ではない。

2. 調査地とその周辺の現況

- i) **調査地所在地** 調査地名、調査地コード、調査地の都道府県・市町村名、あれば番地までを記入する。
- ii) **位置（緯度・経度）** 地形図から読みとり記入する。
- iii) **調査範囲の環境区分** カウントした範囲の該当する環境区分（干潟・河口・河川・湖沼・湿原・休耕田・水田・畑・溜め池・その他）の選択肢から選び、その他の場合は具体的に記入する。複数選択可。
- iv) **調査範囲の底質** 底質の種類（泥・砂泥・砂・砂礫・礫・その他）の選択肢から選び、その他の場合は具体的に記入する。
- v) **後背地・周辺の環境の状況** 調査範囲の後背地や周辺の環境について選択肢から選ぶか、該当しない場合は具体的に記入する。
- vi) **カウントした群れによる主な利用状況** その地域を主に採食地として利用しているのか、ねぐらなのかを記入する。
- vii) **カウントとした群れのねぐら・休息地の位置** 地名、調査範囲からのだいたいの距離、ねぐら・休息地の環境（例 貯木場、駐車場、水田）を分かる範囲で記入する。採食地と同様に重要なねぐら・休息地の実態があまり分かっていないため、あわせて記録する。
- viii) **特記事項** 環境（工事や潮流による変化、水位や植生の変化など）や生物相の変化、他の生物がシギ・チドリ類等に与える影響など、生息環境に影響を及ぼすおそれのある開発計画など特記すべき事項を記入する。
- ix) **調査地の水質** において（無・有・強）、にごり（無・有）の選択肢より選ぶ。
- x) **調査地の底質** 硫黄臭（卵の腐ったようなにおい）について、において（無・有・強）の選択肢より選ぶ。

xi) 調査員の連絡先 調査員氏名、連絡先住所、電話番号、ファックス番号、電子メールアドレスを記入する。

3. 調査地周辺の地形図

調査地周辺の地形図に、2万5000分の1地形図又は5万分の1地形図のコピーに調査地点、調査範囲および観察地点又は観察コースを記入する。また、シギ・チドリ類の群れの位置や環境の変化（工事中の場所など）を図中に記入する。

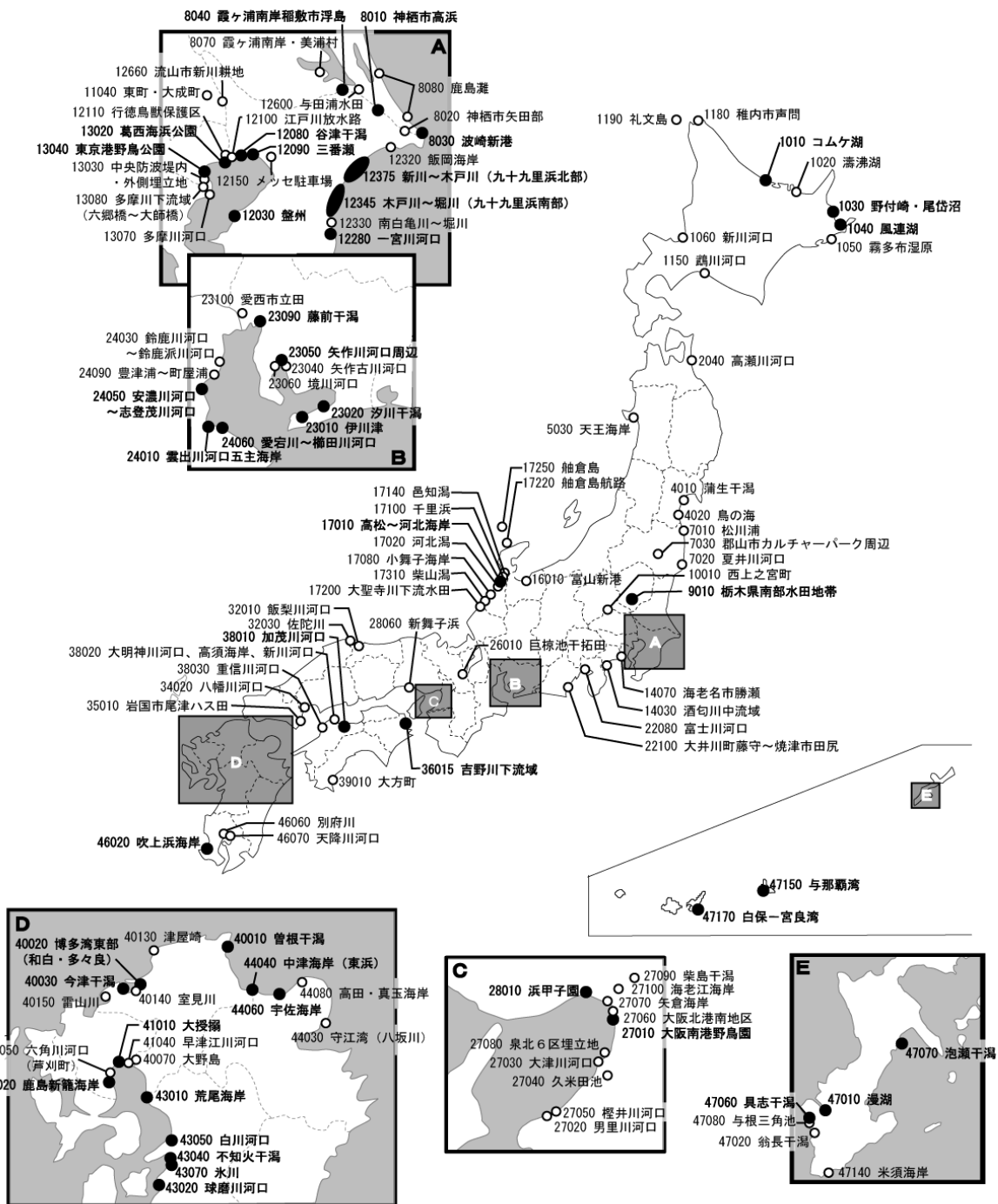


図 3 調査サイト位置図. ●, コアサイト; ○, 一般サイト. 調査地コードは, シギ・チドリ全国カウント (日本湿地ネットワーク 1996-1999), シギ・チドリ類個体数変動モニタリング調査(環境省 2000-2004)と共通である。

Fig 3. The map of monitoring sites for shorebirds. ●, Core sites; ○, General sites.

IV 調査実施状況

1. 観察種数・個体数

2008 年度秋期の調査では、コアサイト 43 ヶ所、一般サイト 68 ヶ所、計 111 ヶ所で調査が実施された（表 1）。

一斉調査では、コアサイトで 43 種 10,225 羽、一般サイトで 38 種 3,019 羽、合計 47 種 13,244 羽が記録され、クロツラヘラサギ 12 羽、ズグロカモメ 3 羽が記録された。

最大渡来数（調査期間内に記録された個体数の最大値）では、コアサイトで 52 種 23,854 羽、一般サイトで 47 種 7,950 羽、合計 54 種 31,804 羽が記録され、ヘラサギ 2 羽、クロツラヘラサギ 14 羽、ズグロカモメ 3 羽が記録された。

一斉調査は標準日 9 月 14 日に 50.5% のサイトで実施され、前後 2 日を含めた 5 日間では、79.8% の調査が実施されており、一斉調査に参加したサイトの約 8 割は、一斉調査日前後に調査が集中していた（図 4）。

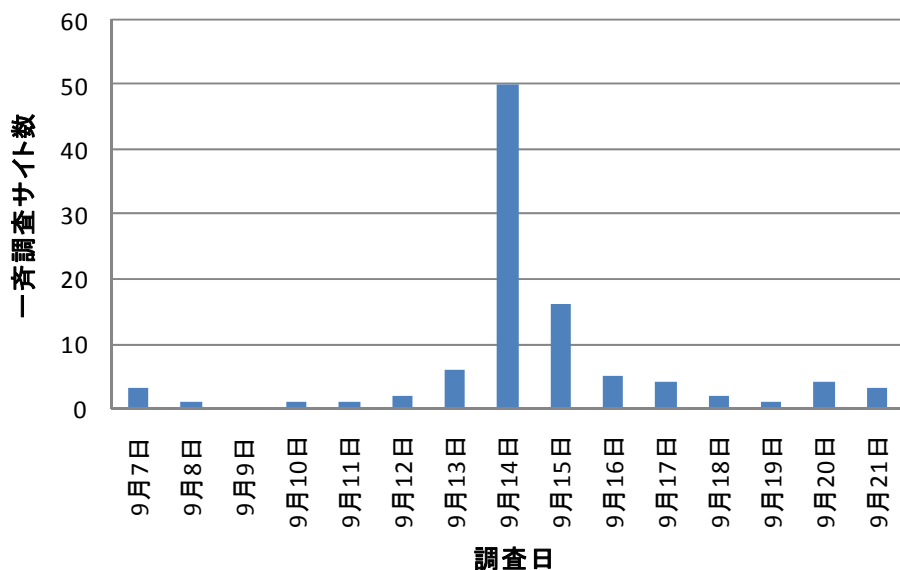


図 4 一斉調査実施日の分布。一斉調査日（9 月 14 日）に調査の 50.5% が実施され、前後 2 日を含む 5 日間で 79.8% の調査が実施された。

Fig. 4. Distribution of the survey date for the one-day census data. The 50.5% of the survey was conducted at the standard day (14 Sep. 2008) and 79.8% was conducted during 5 days two day before and two days after of the standard day.

表 1a 調査実施状況(コアサイト)

Table 1a. The census status (Core sites).

コード Code	調査地名 Census Site	Census Site	2004 春Spr	2004 秋Aut	2004 冬Win	2005 春Spr	2005 秋Aut	2005 冬Win	2006 春Spr	2006 秋Aut	2006 冬Win	2007 春Spr	2007 秋Aut	2007 冬Win	2008 春Spr	2008 秋Aut
			2004 春Spr	2004 秋Aut	2004 冬Win	2005 春Spr	2005 秋Aut	2005 冬Win	2006 春Spr	2006 秋Aut	2006 冬Win	2007 春Spr	2007 秋Aut	2007 冬Win	2008 春Spr	2008 秋Aut
1010	口ムケ湖	Komuke-ko	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●
1030	野付崎・尾岱沼	Notsuke-zaki, Odaito	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	●
1040	風蓮湖	Furen-ko	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8010	神栖市高浜	Kamisu-shi Takahama	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
8030	波崎新港	Hasaki Shinko	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
8040	霞ヶ浦南岸稻敷市浮島	Kasumigaura Nangan Inashiki-shi Ushima	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9010	栃木県南部水田地帯	Tochigi-ken Nanbu Suiden-Banzu	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12030	盤洲	Yatsu Higata	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12080	三番瀬	Sanbanze	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12280	一宮川河口	Ichinomiya-gawa Kako	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12345	木戸川～掘川 (九十九里浜南部)	Kido-kawa, Hori-kawa (Kujukuri-hama Nanbu)	○	●	○	●	○	○	○	●	●	●	○	○	●	●
12375	新川～木戸川 (九十九里浜北部)	Shin-kawa, Kido-kawa (Kujukuri-hama Hokubu)	●	○	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	○	●
13020	葛西海浜公園	Kasai Kaihinkoen	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
13040	東京港野鳥公園	Tokyo-ko Yachoen	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
17010	高松～河北海岸	Takamatsu, Kahoku Kaigan	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●
23010	伊川津	Ikawazu	○													
23020	汐川干潟	Shio-kawa Higata	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●
23050	矢作川河口周辺	Yahagi-gawa Kako Shuhen	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●
23090	藤前干潟	Fujimae Higata	○	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	○	●
24010	雲出川河口五主海岸	Kumozu-gawa Kako, Gonushi Kaigan	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
24050	安濃川河口～志登茂川河口	Ano-gawa Kako, Shitomo-gawa Kako	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
24060	愛宕川～斎田川河口	Atago-gawa, Kushida-gawa	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●
27010	大阪南港野鳥園	Nankai Yachoen	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●
28010	浜甲子園	Hamakoshien	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
36015	吉野川下流域	Yoshino-gawa Karyu-iki	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
38010	加茂川河口	Kamo-gawa Kako	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
40010	曾根干潟	Sone Higata	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
40020	博多湾東部(和白・多々良)	Hakata-wan Tobu (Wajiro, Tatara)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
40030	今津干潟	Imazu Higata	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
41010	大授瀬	Daijugarami	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
41020	鹿島新籠海岸	Kashima Shingomori Kaigan	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
43010	荒尾海岸	Arao Kaigan	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
43020	球磨川河口	Kuma-gawa Kako	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
43040	不知火干潟	Siranui Higata	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
43050	白川河口	Shira-kawa Kako	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●		
43070	氷川	Hikawa	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
44040	中津海岸(東浜)	Nakatsukai Kaigan	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
44060	宇佐海岸	Usa Kaigan	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	
46020	吹上浜海岸	Fukiagehama Kaigan	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
47010	漫湖	Man-ko	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
47060	眞志干潟	Gushi Higata	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	○	
47070	泡瀬干潟	Awase Higata	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
47150	与那覇瀬	Yonaha-wan	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
47170	白保～宮良湾	Shiraho, Miyara-wan	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
調査実施地点数		No. of Sites Censused	44	43	43	43	43	43	43	45	45	44	43	41	43	43
一斉調査日		Total No. of sites conducted one day census	39	41	39	42	40	40	41	44	41	43	39	36	40	42

●:一斉調査実施 (One-Day Census)

○:一斉調査実施せず (Not Implemented One-Day Census)

※ 36015 吉野川下流域： 2005 年度秋期以降 36010 吉野川河口から範囲拡大。

※ 調査地名変更： 8010 神栖町高浜→神栖市高浜。

8040 霞ヶ浦南岸・桜川村→霞ヶ浦南岸稻敷市浮島。

表 1b 調査実施状況(一般サイト). Table 1b. The census status (General Sites).

コード Code	調査地名 Census Site	2004												
		春Spr Aut	2004 冬 Win	2004 春Spr	2005 秋 Aut	2005 冬 Win	2006 春Spr	2006 秋 Aut	2006 冬 Win	2007 春Spr	2007 秋 Aut	2007 冬 Win	2008 春Spr	2008 秋 Aut
1020	濁沸湖	Tofutsu-ko	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●
1050	霧多布湿原	Kiritappu Shitsugen				●								
1060	新川河口	Shin-kawa Kako				●								
1150	鶴川河口	Mukawa Kako	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1180	稚内市声問	Wakkanai-shi Koetoi	●	○	●	●								
1190	礼文島	Rebun-to			●	●			○					
2040	高瀬川河口	Takase-gawa Kako	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4010	蒲生干潟	Gamo Higata											●	●
4020	鳥の海	Torinoumi											●	●
5030	天王海岸	Ten-no Kaigan	○	●				●	●	●	●	●		
7010	松川浦	Matsukawa-ura					○	●	●	○	●	●	○	
7020	夏井川河口	Natsui-gawa Kako	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7030	郡山市カルチャーパーク	Koriyama-shi Culture Park			●	●	●	●	●	●	●	●	○	
8020	神栖市矢田部	Kamisu-shi Yatabe	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	○	●
8070	霞ヶ浦南岸・美浦村	Kasumigaura Nangan Miho-mura	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8080	鹿島灘	Kashima-nada	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10010	西上之宮町	Nisikaminomiya-machi	●			●		●	●	●	●	●	●	●
11040	東町・大成町	Azuma-cho, Taisei-cho												
12100	江戸川放水路	Edo-gawa Hosuiro					●	●	●	●	●	●	●	●
12110	行徳鳥獣保護区	Gyotoku Chouju Hogoku					●	●	●	●	●	●	●	●
12150	メッセ駐車場	Messe Chushajo	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12320	飯岡海岸	Iioka Kaigan	○	○	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○
12330	南白亜川～堀川	Nabaki-gawa, Hori-kawa	○	●	○	●	○	○	○	●	●	○	○	●
12600	与田涌水田	Yodaura Suiden	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●
12660	流山市新川耕地	Nagareyama-shi Shin-kawa Kochi	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
13030	中央防波堤 内・外側埋立地	Chuo-bohatei Uchi, Sotogawa Umetatechi	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
13070	多摩川河口	Tama-gawa Kako	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
13080	多摩川下流域 (六郷橋～大師橋)	Tama-gawa Karyuiki (Rokugobashi, Taishibashi)	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
14030	酒匂川中流域	Sakawa-gawa Churyuiki	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
14070	海老名市勝瀬	Ebina-shi Katsuse	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
16010	富山新港	Toyama Shinko	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
17020	河北潟	Kahoku-gata	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●
17080	小舞子海岸	Komai-ko Kaigan	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
17100	千里浜	Chiri-hama	○	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●
17140	邑知潟	Ochi-gata	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
17200	大聖寺川下流水田	Daishoji-gawa Karyuiki Suiden	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●
17220	鰐倉島航路	Hegura-jima Koro	○				●	●	●	●	●	●	●	●
17250	鰐倉島	Hegura-jima	○				○	●	●	●	●	●	●	●
17310	柴山潟	Shibayama-gata	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
22080	富士川河口	Fuji-gawa Kako	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
22100	大井川町藤守～ 焼津市田尻	Oi-gawa Fujimori, Yaizu-shi Tajiri	●						●					
23040	矢作古川河口	Yahagihuru-gawa Kako	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
23060	境川河口	Sakai-gawa Kako	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
23100	愛西市立田	Aisai-shi Tatsuta	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
24030	鈴鹿川河口～ 鈴鹿派川河口	Suzuka-gawa Kako, Suzuka-hasen Kako	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●
24090	豊津浦～町屋浦	Toyotsu-ura, Machiya-ura	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

●:一斉調査実施 (One-Day Census)

○:一斉調査実施せず (Not Implemented One-Day Census)

表 1b 調査実施状況(一般サイト). Table 1b. The census status (General Sites).

コード Code	調査地名 Census Site	2004												2008											
		春Spr	2004 秋 Aut	2004 冬 Win	2005 春Spr	2005 秋 Aut	2005 冬 Win	2006 春Spr	2006 秋 Aut	2006 冬 Win	2007 春Spr	2007 秋 Aut	2007 冬 Win	2008 春Spr	2008 秋 Aut										
26010	巨椋池干拓田	Ogura-ike Kantakuden		●			●		●	●				●											●
27020	男里川河口	Onosato-gawa Kako	●	●	●		●		●				●	○			○		○		○		○	●	
27030	大津川河口	Otsu-gawa Kako	●						●	○															○
27040	久米田池	Kumeda-ike	●																●	○					
27050	櫻井川河口	Kashii-gawa Kako	○						●	○									●	○					○
27060	大阪北港南地区	Osaka Hokko Minami-chiku	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
27070	矢倉海岸	Yagura Kaigan	○											○				○	○			●	●	●	●
27080	泉北6区埋立地	Senboku Roku Umetatechi	●											●				●	○			○			○
27090	柴島于潟	Kunishima Higata																							●
27100	海老江干潟	Ebie Higata																							○
28030	中島埠頭	Nakajima Futo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
28060	新舞子浜	Shinmaiko Hama																							●
32010	飯梨川河口	Iinashi-gawa Kako	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
32030	佐陀川	Sada-gawa	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
34020	八幡川河口	Yahata-gawa Kako	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
35010	岩国市尾津ハス田	Iwaguni-shi Ozu Hasuda	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
38020	大明神川河口、 高須海岸・新川河口	Daimyojin-gawa Kako, Takasu Kaigan, Shin-kawa	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
38030	重信川河口	Shigenobu-gawa Kako	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
39010	大方町	Ogata-machi	●	●	●	●	○	●	●																
40070	大野島	Onoshima	●	○	●	●	●																	●	
40130	津屋崎	Tsuyazaki	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
40140	室見川	Muromi-gawa	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
40150	雷山川	Raizan-gawa	●	●	●																				
41040	早津江川河口(川副町)	Hayatsue-gawa Kako (Kawasoe-machi)							●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
41050	六角川河口(芦刈町)	Rokkaku-gawa Kako (Ashikari-cho)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
44030	守江湾(八坂川)	Morie-wan (Yasaka-gawa)	●	●	●		●			●															●
44080	高田・真玉海岸	Takada, Matama Kaigan	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
46060	鹿児島県別府川	Kagoshima-ken Beppu-gawa																							
46070	天降川河口	Amori-gawa Kako							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
47020	翁長干潟	Okina Higata	●																						
47030	比屋根湿地	Higagon Shiochi																	○						
47080	与根三角池	Yone Sankaku-ike	●		○				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	
47140	米須海岸	Komesu Kaigan					●																		
調査実施地点数		No. of Sites Censused	52	57	44	47	51	44	49	59	60	42	62	63	47	80	68								
一斉調査日		Total No. of sites conducted one day census	43	51	36	44	46	40	56	52	40	57	51	39	49	59									
全調査地点数		Total No. of sites	96	100	87	90	94	87	104	105	86	105	104	90	103	111									

●:一斉調査実施 (One-Day Census)

○:一斉調査実施せず (Not Implemented One-Day Census)

※ 調査地名変更 : 8020 波崎町矢田部→神栖市矢田部。

23100 立田村→愛西市立田。

11040 東町・大成町→越谷レイクタウン・柿木町

※ 調査地追加 : 4010 蒲生干潟、4020 鳥の海、28060 新舞子浜。

表 2-1 2004-2008 年度の一斎調査によるシギ・チドリ類, ズグロカモメ, クロツラヘラサギ, ツクシガモの個体数. Table 2-1. The number of individuals of one-day census data for Shorebirds, Saunders' Gull (*Larus saundersi*), Black-faced spoonbill (*Platalea minor*), and Schell duck (*Tadorna tadorna*) at Core sites and the general sites from 2004 to 2008.

種名	Scientific Name	2004年度春期(Spr)			2004年度秋期(Aut)			2004年度冬期(Win)		
		コアサイト Core sites	一般サイト General sites	合計 Sum	コアサイト Core sites	一般サイト General sites	合計 Sum	コアサイト Core sites	一般サイト General sites	合計 Sum
1 レンカク	<i>Hydrophasianus chirurgus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 タマシギ	<i>Rostratula benghalensis</i>	3	1	4	14	1	15	0	0	0
3 ミヤコドリ	<i>Haematopus ostralegus</i>	147	0	147	16	0	16	122	0	122
4 ハジロコチドリ	<i>Charadrius hiaticula</i>	0	1	1	1	0	1	6	0	6
5 コチドリ	<i>Charadrius dubius</i>	93	238	331	213	211	424	4	9	13
6 イカルチドリ	<i>Charadrius placidus</i>	0	5	5	8	36	44	3	34	37
7 シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	765	500	1265	1345	1404	2749	2562	222	2784
8 メタイチドリ	<i>Charadrius mongolus</i>	457	173	630	275	97	372	671	2	673
9 オオメダイチドリ	<i>Charadrius leschenaultii</i>	4	0	4	27	1	28	271	0	271
10 オチドリ	<i>Charadrius asiaticus</i>	0	0	0	0	1	1	0	0	0
11 コバシチドリ	<i>Eudromias morinellus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 ムナグロ	<i>Pluvialis fulva</i>	1443	346	1789	110	103	213	1161	3	1164
13 ダイゼン	<i>Pluvialis squatarola</i>	2096	13	2109	1799	14	1813	2002	45	2047
14 ケリ	<i>Vanellus cinereus</i>	175	190	365	87	140	227	16	45	61
15 タゲリ	<i>Vanellus vanellus</i>	0	0	0	0	0	0	188	190	378
16 キョウショウギ	<i>Arenaria interpres</i>	650	99	749	120	21	141	176	2	178
17 ヒメハマシギ	<i>Calidris mauri</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 ニシトウネン	<i>Calidris minuta</i>	3	2	5	0	0	0	3	2	5
19 トウネン	<i>Calidris ruficollis</i>	842	270	1112	1249	819	2068	41	0	41
20 ヒバリシギ	<i>Calidris subminuta</i>	2	0	2	8	3	11	18	0	18
21 オジロトウネン	<i>Calidris temminckii</i>	1	1	2	8	3	11	0	1	1
22 ヒメウズラシギ	<i>Calidris bairdii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23 アメリカウズラシギ	<i>Calidris melanotos</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24 ウズラシギ	<i>Calidris acuminata</i>	61	39	100	8	3	11	0	0	0
25 チシマシギ	<i>Calidris ptilocnemis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26 ハシミギ	<i>Calidris alpina</i>	15750	2041	17791	1283	167	1450	17732	2436	20168
27 サルハマシギ	<i>Calidris ferruginea</i>	3	0	3	1	1	2	0	0	0
28 コオバシギ	<i>Calidris canutus</i>	11	0	11	32	4	36	0	0	0
29 オバシギ	<i>Calidris tenuirostris</i>	151	7	158	642	46	688	0	0	0
30 ミユビシギ	<i>Calidris alba</i>	349	107	456	1097	591	1688	545	358	903
31 ヘラシギ	<i>Eurynorhynchus pygmeus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32 エリマキシギ	<i>Philomachus pugnax</i>	0	2	2	11	21	32	2	0	2
33 キリアイ	<i>Limicola falcinellus</i>	1	0	1	48	10	58	0	0	0
34 オオハシシギ	<i>Limnodromus scolopaceus</i>	18	3	21	1	0	1	4	3	7
35 シベリアオオハシシギ	<i>Limnodromus semipalmatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36 ツルシギ	<i>Tringa erythropus</i>	26	7	33	0	6	6	2	1	3
37 アカアシシギ	<i>Tringa totanus</i>	0	1	1	36	6	42	61	0	61
38 コキアシシギ	<i>Tringa flavipes</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39 コアオアシシギ	<i>Tringa stagnatilis</i>	6	6	12	26	20	46	2	0	2
40 アオアシシギ	<i>Tringa nebularia</i>	352	26	378	352	126	478	93	2	95
41 カラフトアオアシシギ	<i>Tringa guttifer</i>	1	0	1	1	1	2	0	0	0
42 クサシギ	<i>Tringa ochropus</i>	1	15	16	7	24	31	3	5	8
43 タカフシギ	<i>Tringa glareola</i>	57	62	119	185	42	227	6	4	10
44 メリケンキアシシギ	<i>Heteroscelus incanus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45 キアシシギ	<i>Heteroscelus brevipes</i>	108	120	228	473	79	552	73	0	73
46 イゾシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>	55	43	98	113	104	217	59	43	102
47 ソリハシシギ	<i>Xenus cinereus</i>	66	23	89	864	120	984	0	0	0
48 オグロシギ	<i>Limosa limosa</i>	23	2	25	32	43	75	0	0	0
49 オオソリハシシギ	<i>Limosa lapponica</i>	1593	20	1613	138	35	173	4	0	4
50 ダイシャクシギ	<i>Numenius arquata</i>	10	1	11	60	5	65	315	0	315
51 ホウロクシギ	<i>Numenius madagascariensis</i>	55	4	59	70	12	82	0	0	0
52 チュウシャクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	3401	694	4095	222	25	247	47	0	47
53 コシャクシギ	<i>Numenius minutus</i>	1	0	1	0	0	0	0	0	0
54 ヤマシギ	<i>Scolopax rusticola</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55 タシギ	<i>Gallinago gallinago</i>	147	100	247	150	41	191	145	117	262
56 ハリオシギ	<i>Gallinago stenura</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57 チュウジシギ	<i>Gallinago megala</i>	0	0	0	10	11	21	0	0	0
58 オオジシギ	<i>Gallinago hardwickii</i>	7	1	8	2	9	11	0	0	0
59 セイタカシギ	<i>Himantopus himantopus</i>	27	64	91	31	59	90	30	8	38
60 ソリハシセイタカシギ	<i>Recurvirostra avocetta</i>	6	0	6	0	0	0	1	6	7
61 ハイイロヒレアシシギ	<i>Phalaropus fulicarius</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62 アカエリヒレアシシギ	<i>Phalaropus lobatus</i>	160	0	160	0	0	0	0	0	0
63 ツバメチドリ	<i>Glareola maldivarum</i>	2	1	3	3	1	4	0	0	0
不明種	Unknown	308	0	308	2	2	4	4	0	4
出現種数	No. of Species	43	37	47	43	42	45	33	22	34
個体数	Total Number	29437	5228	34665	11180	4468	15648	26372	3538	29910
ヘラサギ	<i>Platalea leucorodia</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロツラヘラサギ	<i>Platalea minor</i>	37	0	37	4	0	4	49	0	49
ツクシガモ	<i>Tadorna tadorna</i>	44	1	45	0	0	0	2202	174	2376
ズグロカモメ	<i>Larus saundersi</i>	5	0	5	0	0	0	1820	21	1841

速報の値は暫定値ですのでご注意ください。年次報告書の値が確定値です。

Please note that these data are provisional values. Fixed data will be in the annual report.

表 2-2 続き. Table 2-2. Continued.

種名	2005年度春期(Spr)			2005年度秋期(Aut)			2005年度冬期(Win)		
	コアサイト Core sites	一般サイト General sites	合計 Sum	コアサイト Core sites	一般サイト General sites	合計 Sum	コアサイト Core sites	一般サイト General sites	合計 Sum
1 レンカク	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 タマシギ	1	0	1	20	7	27	0	0	0
3 ミヤコドリ	142	0	142	21	0	21	121	0	121
4 ハジロコチドリ	6	2	8	2	1	3	2	1	3
5 コチドリ	84	132	216	85	213	298	12	5	17
6 イカルチドリ	0	15	15	5	24	29	0	23	23
7 シロチドリ	736	328	1064	1092	305	1397	1384	231	1615
8 メダイチドリ	1215	286	1501	650	107	757	356	0	356
9 オオメダイチドリ	8	0	8	74	1	75	41	0	41
10 オオチドリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11 コバシチドリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 ムナグロ	957	552	1509	441	73	514	610	2	612
13 ダイゼン	1382	40	1422	1601	265	1866	1546	50	1596
14 ケリ	103	59	162	3	227	230	15	44	59
15 タゲリ	0	9	9	0	0	0	273	80	353
16 キョウジョシギ	476	250	726	198	13	211	171	6	177
17 ヒメハシギ	1	0	1	0	0	0	0	0	0
18 ヨーロッパトウネン	1	0	1	2	3	5	1	3	4
19 トウネン	656	289	945	1553	653	2206	30	0	30
20 ヒバリシギ	5	2	7	9	9	18	11	0	11
21 オジロトウネン	0	4	4	5	2	7	5	1	6
22 ヒメウズラシギ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23 アメリカウズラシギ	0	0	0	1	0	1	0	0	0
24 ウズラシギ	25	2	27	12	1	13	0	0	0
25 テシマシギ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26 ハマシギ	16901	1853	18754	1132	108	1240	17226	1508	18734
27 サルハマシギ	3	0	3	1	0	1	0	0	0
28 コオバシギ	6	0	6	21	3	24	0	0	0
29 オバシギ	140	27	167	448	42	490	0	0	0
30 ミユビシギ	1081	242	1323	862	133	995	486	292	778
31 ヘラシギ	0	0	0	4	3	7	0	0	0
32 エリマキシギ	1	2	3	7	14	21	0	0	0
33 キリアイ	0	0	0	40	6	46	0	0	0
34 オオハシシギ	3	2	5	1	0	1	11	10	21
35 シベリアオオハシシギ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36 ツルシギ	18	9	27	12	17	29	0	0	0
37 アカアシシギ	3	1	4	50	9	59	59	0	59
38 コキアシシギ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39 コアアシシギ	4	3	7	22	10	32	1	1	2
40 アオアシシギ	195	48	243	704	103	807	100	32	132
41 カラフトアオアシシギ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42 クサシギ	0	9	9	8	35	43	4	4	8
43 タカブシギ	37	43	80	53	82	135	16	0	16
44 メリケンキアシシギ	0	3	3	0	0	0	0	0	0
45 キアシシギ	114	30	144	245	63	308	47	1	48
46 イソシギ	57	58	115	122	81	203	75	38	113
47 ソリハシシギ	38	18	56	875	83	958	0	0	0
48 オグロシギ	2	2	4	88	56	144	0	0	0
49 オオソリハシシギ	1628	34	1662	279	105	384	2	1	3
50 ダイシャクシギ	56	2	58	58	28	86	474	1	475
51 ホウロクシギ	111	6	117	104	92	196	1	0	1
52 チュウシャクシギ	3669	778	4447	232	29	261	22	0	22
53 コシャクシギ	0	0	0	1	0	1	0	0	0
54 ヤマシギ	0	0	0	1	0	1	0	0	0
55 タシギ	77	88	165	126	263	389	79	64	143
56 ハリオシギ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57 チュウジシギ	0	0	0	2	12	14	0	0	0
58 オオジシギ	4	0	4	2	1	3	0	0	0
59 セイタカシギ	48	73	121	45	33	78	40	21	61
60 ソリハシセイタカシギ	0	0	0	0	0	0	4	1	5
61 ハイロヒレアシシギ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62 アカエリヒレアシシギ	0	0	0	0	3	3	0	0	0
63 ツバメチドリ	3	2	5	2	1	3	0	0	0
不明種	26	0	26	0	0	0	0	0	0
出現種数	40	37	45	48	43	49	32	24	33
個体数	30023	5303	35326	11321	3319	14640	24225	2420	26645
ヘラサギ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロツラヘラサギ	54	1	55	1	1	2	101	24	125
ツクシガモ	28	17	45	0	0	0	2278	337	2615
ズグロカモメ	19	0	19	3	0	3	1930	25	1955

速報の値は暫定値ですのでご注意ください。年次報告書の値が確定値です。

Please note that these data are provisional values. Fixed data will be in the annual report.

表 2-3 続き。 Table 2-3. Continued.

種名	2006年度春期(Spr)			2006年度秋期(Aut)			2006年度冬期(Win)		
	コアサイト Core sites	一般サイト General sites	合計 Sum	コアサイト Core sites	一般サイト General sites	合計 Sum	コアサイト Core sites	一般サイト General sites	合計 Sum
1 レンカク	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 タマシギ	2	4	6	12	1	13	0	2	2
3 ミヤコドリ	127	0	127	21	0	21	152	0	152
4 ハジロコチドリ	1	1	2	4	0	4	3	0	3
5 コチドリ	100	188	288	157	157	314	8	20	28
6 イカルチドリ	1	11	12	2	11	13	9	36	45
7 シロチドリ	719	208	927	554	505	1059	2738	482	3220
8 メダイチドリ	1095	334	1429	370	171	541	411	3	414
9 オオメダイチドリ	43	1	44	84	1	85	363	0	363
10 オオチドリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11 コバシチドリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 ムナグロ	1552	596	2148	479	306	785	888	28	916
13 ダイゼン	1356	25	1381	1688	91	1779	1549	142	1691
14 ケリ	116	130	246	15	24	39	45	36	81
15 タゲリ	0	0	0	0	0	0	349	304	653
16 キョウジョシギ	1531	142	1673	98	30	128	66	0	66
17 ヒメハマシギ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 ニントウネン	0	1	1	1	0	1	0	0	0
19 トウネン	1215	313	1528	1095	1180	2275	26	0	26
20 ヒバリシギ	20	0	20	8	36	44	4	0	4
21 オジロトウネン	4	3	7	2	2	4	0	0	0
22 ヒメウズラシギ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23 アメリカウズラシギ	0	0	0	0	2	2	0	0	0
24 ウズラシギ	59	9	68	6	3	9	0	0	0
25 チシマシギ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26 ハマシギ	17619	2150	19769	846	128	974	19173	2021	21194
27 サルハマシギ	2	0	2	2	0	2	0	0	0
28 コオバシギ	37	0	37	10	2	12	0	0	0
29 オバシギ	73	7	80	383	39	422	0	0	0
30 ミュビシギ	553	24	577	1727	328	2055	1094	301	1395
31 ヘラシギ	0	0	0	0	1	1	0	0	0
32 エリマキシギ	0	2	2	31	15	46	9	0	9
33 キリアイ	1	0	1	18	10	28	0	0	0
34 オオハシシギ	6	5	11	2	1	3	13	0	13
35 シベリアオオハシシギ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36 ツルシギ	50	74	124	0	5	5	1	0	1
37 アカアシシギ	7	0	7	29	7	36	19	0	19
38 コキアシシギ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39 コアオアシシギ	6	5	11	19	18	37	0	0	0
40 アオアシシギ	358	37	395	619	82	701	154	8	162
41 カラフトアオアシシギ	0	0	0	1	0	1	0	0	0
42 クサシギ	5	1	6	13	20	33	17	2	19
43 タカブシギ	43	35	78	101	36	137	25	2	27
44 メリケンキアシシギ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45 キアシシギ	422	61	483	473	122	595	26	0	26
46 イソシギ	72	54	126	125	105	230	71	46	117
47 ソリハシシギ	121	13	134	1476	135	1611	0	0	0
48 オグロシギ	2	2	4	111	6	117	0	0	0
49 オオソリハシシギ	991	21	1012	105	20	125	2	0	2
50 ダイシャクシギ	59	4	63	69	44	113	479	1	480
51 ホウロクシギ	91	6	97	55	40	95	2	0	2
52 チュウシャクシギ	4746	726	5472	351	33	384	51	0	51
53 コショウシギ	0	3	3	1	0	1	0	0	0
54 ヤマシギ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55 タシギ	75	80	155	99	56	155	99	121	220
56 ハリオシシギ	0	0	0	0	1	1	0	0	0
57 チュウジシギ	9	0	9	3	0	3	0	0	0
58 オオジシギ	10	3	13	9	2	11	0	0	0
59 セイタカシギ	54	39	93	64	20	84	14	45	59
60 ソリハシセイタカシギ	0	0	0	0	0	0	1	0	1
61 ハイロヒレアシシギ	0	2	2	0	0	0	0	0	0
62 アカリヒレアシシギ	10	1500	1510	18	0	18	0	0	0
63 ツバメチドリ	0	3	3	1	0	1	0	0	0
不明種	0	0	0	0	1	1	0	0	0
出現種数	42	40	47	46	42	51	32	18	33
個体数	33363	6823	40186	11357	3797	15154	27861	3600	31461
ヘラサギ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロツラヘラサギ	41	1	42	0	1	1	107	20	127
ツクシガモ	115	80	195	0	0	0	2018	162	2180
ズグロカモメ	14	1	15	0	0	0	1563	7	1570

速報の値は暫定値ですのでご注意ください。年次報告書の値が確定値です。

Please note that these data are provisional values. Fixed data will be in the annual report.

表 2-4 続き。 Table 2-4. Continued.

種名	2007年度春期(Spr)			2007年度秋期(Aut)			2007年度冬期(Win)		
	コアサイト Core sites	一般サイト General sites	合計 Sum	コアサイト Core sites	一般サイト General sites	合計 Sum	コアサイト Core sites	一般サイト General sites	合計 Sum
1 レンカク	0	0	0	1	0	1	0	0	0
2 タマシギ	2	0	2	11	0	11	0	0	0
3 ミヤコドリ	121	2	123	8	5	13	146	0	146
4 ハジロコチドリ	1	0	1	3	0	3	3	0	3
5 コチドリ	106	198	304	169	121	290	1	36	37
6 イカルチドリ	8	5	13	4	22	26	12	34	46
7 シロチドリ	447	343	790	627	731	1358	2400	254	2654
8 メダイチドリ	941	495	1436	538	137	675	481	0	481
9 オオメダイチドリ	125	2	127	37	3	40	5	0	5
10 オオチドリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11 コバシチドリ	0	0	0	0	0	0	0	1	1
12 ムナグロ	1036	969	2005	230	183	413	1354	213	1567
13 ダイゼン	1767	283	2050	1615	91	1706	2050	62	2112
14 ケリ	96	98	194	28	46	74	10	12	22
15 タゲリ	0	0	0	0	0	0	305	195	500
16 キヨウジョシギ	716	280	996	211	20	231	173	2	175
17 ヒメハマシギ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 ニシトウネン	0	1	1	0	0	0	1	2	3
19 トウネン	513	479	992	2317	362	2679	33	3	36
20 ヒバリシギ	6	12	18	4	25	29	10	10	20
21 オジロトウネン	1	3	4	5	0	5	0	7	7
22 ヒメウズラシギ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23 アメリカウズラシギ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24 ウズラシギ	40	30	70	7	0	7	0	0	0
25 チシマシギ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26 ハマシギ	11331	4873	16204	1231	83	1314	16785	993	17778
27 サルハマシギ	2	7	9	0	0	0	0	0	0
28 コオバシシギ	24	8	32	15	11	26	0	0	0
29 オバシシギ	64	18	82	489	66	555	0	0	0
30 ミュビシギ	842	469	1311	1884	411	2295	309	136	445
31 ヘラシギ	0	0	0	1	0	1	0	0	0
32 エリマキシギ	2	5	7	20	23	43	4	0	4
33 キリアイ	2	3	5	155	41	196	0	0	0
34 オオハシシギ	22	9	31	2	1	3	13	1	14
35 シベリアオオハシシギ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36 ツルシギ	51	24	75	2	3	5	4	0	4
37 アカアシシギ	4	2	6	39	4	43	70	0	70
38 コキアシシギ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39 コアオアシシギ	4	17	21	7	9	16	0	1	1
40 アオアシシギ	410	62	472	703	71	774	187	9	196
41 カラフトアオアシシギ	0	0	0	1	0	1	0	0	0
42 クサシギ	6	7	13	10	15	25	17	3	20
43 タカブシギ	57	13	70	64	97	161	8	3	11
44 メリケンキアシシギ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45 キアシシギ	880	281	1161	483	98	581	47	3	50
46 イソシギ	67	77	144	131	124	255	60	52	112
47 ソリハシシギ	76	27	103	885	192	1077	0	0	0
48 オグロシギ	3	4	7	119	36	155	1	0	1
49 オオソリハシシギ	1603	141	1744	242	16	258	2	0	2
50 ダイシャクシギ	38	11	49	84	2	86	488	2	490
51 ホウロクシギ	85	12	97	86	5	91	3	0	3
52 チュウシャクシギ	5167	1016	6183	235	31	266	26	2	28
53 コシャクシギ	3	0	3	0	0	0	0	0	0
54 ヤマシギ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55 タシギ	107	53	160	51	72	123	127	61	188
56 ハリオシギ	0	1	1	0	0	0	0	0	0
57 チュウジシギ	0	137	137	16	11	27	0	0	0
58 オオジシギ	1	1	2	2	1	3	0	0	0
59 セイタカシギ	40	51	91	36	64	100	19	85	104
60 ソリハシセイタカシギ	6	0	6	0	0	0	2	0	2
61 ハイロヒレアシシギ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62 アカリヒレアシシギ	0	1	1	1	2	3	0	0	0
63 ツバメチドリ	0	1	1	0	1	1	0	0	0
不明種	0	0	0	0	0	0	0	0	0
出現種数	43	44	48	45	39	46	34	26	37
個体数	26823	10531	37354	12809	3236	16045	25156	2182	27338
ヘラサギ	0	1	1	1	0	1	1	0	1
クロツラヘラサギ	25	11	36	4	0	4	151	21	172
ツクシガモ	61	0	61	2	2	4	1127	0	1127
ズグロカモメ	27	1	28	0	0	0	1832	36	1868

速報の値は暫定値ですのでご注意ください。年次報告書の値が確定値です。

Please note that these data are provisional values. Fixed data will be in the annual report.

表 2-5 続き. Table 2-5. Continued.

種名	2008年度春期(Spr)			2008年度秋期(Aut)		
	コアサイト Core sites	一般サイト General sites	合計 Sum	コアサイト Core sites	一般サイト General sites	合計 Sum
1 レンカク	0	0	0	0	0	0
2 タマシギ	2	2	4	6	0	6
3 ミヤコドリ	203	0	203	33	23	56
4 ハジロコチドリ	0	0	0	3	0	3
5 コチドリ	79	143	222	100	156	256
6 イカルチドリ	1	1	2	7	16	23
7 シロチドリ	331	141	472	895	371	1266
8 メダイチドリ	582	188	770	401	264	665
9 オオメダイチドリ	142	0	142	186	2	188
10 オオチドリ	0	0	0	0	0	0
11 コバシチドリ	0	0	0	0	0	0
12 ムナグロ	1723	401	2124	200	14	214
13 ダイゼン	1757	208	1965	1649	30	1679
14 ケリ	92	68	160	64	52	116
15 タゲリ	0	0	0	0	0	0
16 キョウジョシギ	729	256	985	145	13	158
17 ヒメハシギ	0	0	0	0	0	0
18 ヨーロッパトウネン	1	1	2	3	0	3
19 トウネン	620	436	1056	1086	464	1550
20 ヒバリシギ	25	16	41	14	3	17
21 オジロトウネン	0	4	4	0	5	5
22 ヒメウズラシギ	0	0	0	0	0	0
23 アメリカウズラシギ	0	0	0	0	2	2
24 ウズラシギ	14	5	19	4	0	4
25 チシマシギ	0	0	0	0	0	0
26 ハマシギ	15045	4431	19476	1402	146	1548
27 サルハマシギ	0	0	0	0	0	0
28 コオバシギ	5	0	5	10	0	10
29 オバシギ	56	25	81	477	9	486
30 ミユビシギ	450	455	905	754	791	1545
31 ヘラシギ	1	0	1	2	0	2
32 エリマキシギ	3	3	6	3	5	8
33 キリアイ	1	0	1	18	3	21
34 オオハシシギ	6	8	14	0	0	0
35 シベリアオオハシシギ	0	0	0	0	0	0
36 ツルシギ	46	14	60	0	2	2
37 アカアシシギ	23	2	25	65	7	72
38 コキアシシギ	0	0	0	0	1	1
39 コアアシシギ	2	3	5	40	17	57
40 アオアシシギ	532	50	582	770	141	911
41 カラフトアオアシシギ	1	0	1	0	0	0
42 クサシギ	10	1	11	6	19	25
43 タカフシギ	56	22	78	75	49	124
44 メリケンキアシシギ	0	0	0	0	0	0
45 キアシシギ	478	211	689	350	59	409
46 イソシギ	65	68	133	99	111	210
47 ソリハシシギ	117	10	127	536	115	651
48 オグロシギ	6	0	6	78	15	93
49 オオソリハシシギ	1675	191	1866	150	28	178
50 ダイシャクシギ	28	4	32	46	0	46
51 ホウロクシギ	79	10	89	53	4	57
52 チュウシャクシギ	5311	598	5909	350	11	361
53 コシャクシギ	0	0	0	15	1	16
54 ヤマシギ	1	0	1	0	0	0
55 タシギ	66	118	184	69	55	124
56 ハリオシギ	0	0	0	0	0	0
57 チュウジシギ	0	0	0	17	3	20
58 オオジシギ	4	1	5	6	3	9
59 セイタカシギ	31	60	91	22	9	31
60 ソリハシセイタカシギ	0	0	0	0	0	0
61 ハイイロヒレアシシギ	0	0	0	0	0	0
62 アカエリヒレアシシギ	0	0	0	13	0	13
63 ツバメチドリ	1	1	2	3	0	3
不明種	0	0	0	0	0	0
出現種数	43	36	44	43	38	47
個体数	30400	8156	38556	10225	3019	13244
ヘラサギ	2	0	2	0	0	0
クロツラヘラサギ	62	13	75	11	1	12
ツクシガモ	17	14	31	0	0	0
ズグロカモメ	13	2	15	2	1	3

速報の値は暫定値ですのでご注意ください。年次報告書の値が確定値です。

Please note that these data are provisional values. Fixed data will be in the annual report.

表 3-2 続き. Table 3-2 Continued.

種名	2005年度春期(Spr)			2005年度秋期(Autumn)			2005年度冬期(Win)		
	コアサイト Core sites	一般サイト General sites	合計 Sum	コアサイト Core sites	一般サイト General sites	合計 Sum	コアサイト Core sites	一般サイト General sites	合計 Sum
1 レンカク	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 タマシギ	6	1	7	30	12	42	4	2	6
3 ミヤコドリ	272	1	273	54	9	63	180	0	180
4 ハジロコチドリ	12	5	17	6	4	10	7	2	9
5 コチドリ	168	238	406	542	541	1083	14	9	23
6 イカルチドリ	5	24	29	14	62	76	4	39	43
7 シロチドリ	1940	924	2864	2243	2186	4429	4601	580	5181
8 メダイチドリ	1794	553	2347	1450	404	1854	638	3	641
9 オオメダイチドリ	23	1	24	107	13	120	45	0	45
10 オオチドリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11 コバシチドリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 ムナグロ	2188	1167	3355	784	368	1152	1200	6	1206
13 ダイゼン	2540	88	2628	2157	289	2446	2587	56	2643
14 ケリ	121	132	253	407	404	811	27	72	99
15 タゲリ	1	13	14	0	0	0	495	332	827
16 キョウジョシギ	2182	478	2660	840	63	903	197	7	204
17 ヒメハシギ	1	0	1	0	1	1	0	0	0
18 ニシトウネン	7	3	10	9	6	15	2	5	7
19 トウネン	4001	2179	6180	4100	2292	6392	179	2	181
20 ヒバリシギ	29	9	38	66	65	131	42	8	50
21 オジロトウネン	5	15	20	14	8	22	5	9	14
22 ヒメウズラシギ	1	0	1	0	0	0	0	0	0
23 アメリカウズラシギ	0	1	1	3	0	3	0	0	0
24 ウズラシギ	263	98	361	50	13	63	0	0	0
25 チシマシギ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26 ハマシギ	28388	3382	31770	1484	191	1675	26519	3387	29906
27 サルハマシギ	15	8	23	7	2	9	0	0	0
28 コオバシギ	25	7	32	43	7	50	1	0	1
29 オバシギ	289	81	370	580	108	688	1	0	1
30 ミユビシギ	1450	731	2181	2206	368	2574	819	597	1416
31 ヘラシギ	2	0	2	7	3	10	0	0	0
32 エリマキシギ	7	6	13	29	24	53	0	0	0
33 キリアイ	5	2	7	109	29	138	0	0	0
34 オオハシシギ	6	6	12	3	3	6	28	12	40
35 シベリアオオハシシギ	0	0	0	2	1	3	0	0	0
36 ツルシギ	68	36	104	25	44	69	6	1	7
37 アカアシシギ	13	8	21	72	27	99	59	0	59
38 コキアシシギ	0	0	0	1	0	1	0	0	0
39 コアオアシシギ	23	48	71	54	21	75	17	6	23
40 アオアシシギ	877	140	1017	1277	233	1510	201	32	233
41 カラフトアオアシシギ	3	0	3	0	0	0	0	0	0
42 クサシギ	4	22	26	19	49	68	10	11	21
43 タカブシギ	62	106	168	292	244	536	16	3	19
44 メリケンキアシシギ	0	0	0	2	0	2	0	0	0
45 キアシシギ	3665	699	4364	5541	228	5769	52	1	53
46 イソシギ	128	97	225	212	179	391	116	60	176
47 ソリハシシギ	478	61	539	1802	450	2252	0	0	0
48 オグロシギ	62	12	74	140	65	205	3	0	3
49 オオソリハシシギ	2064	57	2121	375	117	492	6	1	7
50 ダイシャクシギ	79	9	88	81	29	110	592	2	594
51 ホウロクシギ	152	13	165	131	97	228	2	0	2
52 チュウシャクシギ	6480	1270	7750	554	166	720	28	0	28
53 コシャクシギ	0	0	0	1	1	2	0	0	0
54 ヤマシギ	0	0	0	1	0	1	0	1	1
55 タシギ	138	172	310	199	355	554	146	116	262
56 ハリオシギ	0	0	0	1	0	1	0	0	0
57 チュウジシギ	0	1	1	15	12	27	0	0	0
58 オオジシギ	12	1	13	11	13	24	0	0	0
59 セイタカシギ	89	151	240	89	82	171	77	95	172
60 ソリハシセイタカシギ	5	0	5	0	0	0	6	1	7
61 ハイロヒレアシシギ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62 アカリヒレアシシギ	13487	30000	43487	10	224	234	0	0	0
63 ツバメチドリ	7	3	10	7	5	12	0	0	0
64 コモンシギ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65 クロエリセイタカシギ	1	0	1	0	0	0	0	0	0
66 オオキアシシギ									
出現種数	51	47	53	53	49	54	38	31	39
個体数	73643	43059	116702	28258	10117	38375	38932	5458	44390
ヘラサギ	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロツラヘラサギ	109	6	115	1	1	2	196	48	244
ツクシガモ	293	77	370	0	0	0	3222	651	3873
ズグロカモメ	232	3	235	3	0	3	2404	70	2474

速報の値は暫定値ですのでご注意ください。年次報告書の値が確定値です。

Please note that these data are provisional values. Fixed data will be in the annual report.

表 3-3 続き. Table 3-3 Continued.

種名	2006年度春期(Spr)			2006年度秋期(Aut)			2006年度冬期(Win)		
	コアサイト Core sites	一般サイト General sites	合計 Sum	コアサイト Core sites	一般サイト General sites	合計 Sum	コアサイト Core sites	一般サイト General sites	合計 Sum
1 レンカク	0	0	0	1	0	1	0	0	0
2 タマシギ	7	7	14	26	16	42	1	3	4
3 ミヤコドリ	198	1	199	78	0	78	199	0	199
4 ハジロコチドリ	6	2	8	9	1	10	5	0	5
5 コチドリ	230	283	513	575	433	1008	23	25	48
6 イカルチドリ	6	13	19	9	25	34	11	36	47
7 シロチドリ	1178	632	1810	1357	1189	2546	3759	645	4404
8 メダイチドリ	1813	598	2411	1348	435	1783	555	3	558
9 オオメダイチドリ	62	3	65	117	8	125	365	0	365
10 オオチドリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11 コバシチドリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 ムナグロ	2209	830	3039	894	640	1534	1324	51	1375
13 ダイゼン	2794	209	3003	2591	120	2711	2467	248	2715
14 ケリ	119	158	277	351	306	657	78	76	154
15 タゲリ	0	0	0	0	0	0	556	408	964
16 キョウジョシギ	2875	1657	4532	653	103	756	158	3	161
17 ヒメハシギ	0	0	0	0	1	1	0	0	0
18 ニシトウネン	5	1	6	2	3	5	2	2	4
19 トウネン	4272	2946	7218	4362	1746	6108	56	15	71
20 ヒバリシギ	40	7	47	36	66	102	69	0	69
21 オジロトウネン	14	6	20	6	9	15	4	1	5
22 ヒメウズラシギ	0	1	1	1	0	1	0	0	0
23 アメリカウズラシギ	0	0	0	1	3	4	0	0	0
24 ウズラシギ	135	48	183	19	14	33	0	2	2
25 チシマシギ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26 ハマシギ	32408	4977	37385	2006	187	2193	31600	3685	35285
27 サルハマシギ	47	15	62	10	2	12	0	0	0
28 コオバシギ	45	5	50	18	5	23	0	0	0
29 オバシギ	582	61	643	550	59	609	4	0	4
30 ミユビシギ	1815	311	2126	1769	506	2275	1437	616	2053
31 ヘラシギ	2	0	2	1	1	2	0	0	0
32 エリマキシギ	8	6	14	68	34	102	14	1	15
33 キリアイ	17	2	19	33	15	48	0	0	0
34 オオハシシギ	14	9	23	6	3	9	17	1	18
35 シベリアオオハシシギ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36 ツルシギ	100	133	233	20	32	52	2	3	5
37 アカアシシギ	31	8	39	66	13	79	40	0	40
38 コキアシシギ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39 コアオアシシギ	61	29	90	57	31	88	5	2	7
40 アオアシシギ	691	209	900	1240	183	1423	239	13	252
41 カラフトアオアシシギ	1	0	1	3	0	3	0	0	0
42 クサシギ	22	9	31	35	41	76	21	7	28
43 タカブシギ	151	152	303	186	124	310	25	8	33
44 メリケンキアシシギ	2	0	2	1	0	1	0	0	0
45 キアシシギ	3412	850	4262	4316	392	4708	61	0	61
46 イソシギ	106	87	193	229	177	406	114	69	183
47 ソリハシシギ	397	62	459	2175	289	2464	0	0	0
48 オグロシギ	53	59	112	150	45	195	0	4	4
49 オオソリハシシギ	1645	164	1809	196	57	253	4	0	4
50 ダイシャクシギ	157	7	164	97	55	152	510	2	512
51 ホウロクシギ	161	34	195	91	44	135	8	0	8
52 チュウシャクシギ	6001	1113	7114	788	101	889	63	0	63
53 コシャクシギ	0	5	5	1	1	2	0	0	0
54 ヤマシギ	0	0	0	0	1	1	0	2	2
55 タシギ	135	126	261	197	185	382	143	197	340
56 ハリオシギ	2	0	2	2	1	3	0	0	0
57 チュウジシギ	12	0	12	12	13	25	0	0	0
58 オオジシギ	16	10	26	54	10	64	0	0	0
59 セイタカシギ	147	117	264	120	101	221	35	45	80
60 ソリハシセイタカシギ	2	0	2	0	0	0	1	0	1
61 ハイロヒレアシシギ	2	3	5	0	0	0	0	0	0
62 アカリヒレアシシギ	8114	1507	9621	65	206	271	0	0	0
63 ツバメチドリ	5	4	9	7	5	12	0	0	0
64 コモンシギ	0	0	0	0	1	1	0	0	0
65 クロエリセイタカシギ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66 オオキアシシギ	0	0	0	0	1	1	0	0	0
出現種数	51	47	53	53	52	57	37	29	40
個体数	72336	17476	89812	27005	8039	35044	43975	6173	50148
ヘラサギ	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロツラヘラサギ	129	9	138	1	1	2	202	29	231
ツクシガモ	390	152	542	1	0	1	2895	251	3146
ズグロカモメ	307	1	308	2	0	2	2823	24	2847

速報の値は暫定値ですのでご注意ください。年次報告書の値が確定値です。

Please note that these data are provisional values. Fixed data will be in the annual report.

表 3-4 続き. Table 3-4 Continued.

種名	2007年度春期(Spr)			2007年度秋期(Aut)			2007年度冬期(Win)		
	コアサイト Core sites	一般サイト General sites	合計 Sum	コアサイト Core sites	一般サイト General sites	合計 Sum	コアサイト Core sites	一般サイト General sites	合計 Sum
1 レンカク	0	0	0	7	0	7	0	0	0
2 タマシギ	6	0	6	25	9	34	0	0	0
3 ミヤコドリ	210	2	212	159	5	164	241	6	247
4 ハジロコチドリ	10	1	11	4	0	4	9	0	9
5 コチドリ	218	317	535	453	492	945	14	53	67
6 イカルチドリ	11	8	19	10	31	41	24	48	72
7 シロチドリ	761	798	1559	1499	1227	2726	3686	606	4292
8 メダイチドリ	1582	666	2248	1151	360	1511	1009	23	1032
9 オオメダイチドリ	149	5	154	92	12	104	377	0	377
10 オオチドリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11 コバシチドリ	0	0	0	0	0	0	0	1	1
12 ムナグロ	2108	1595	3703	657	620	1277	2278	252	2530
13 ダイゼン	2654	321	2975	2292	126	2418	2714	97	2811
14 ケリ	115	233	348	112	188	300	79	100	179
15 タゲリ	0	6	6	0	0	0	576	533	1109
16 キョウジョシギ	2614	1022	3636	687	176	863	206	13	219
17 ヒメハシシギ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 ニシトウネン	0	3	3	3	3	6	3	2	5
19 トウネン	5648	2505	8153	7125	1892	9017	471	8	479
20 ヒバリシギ	37	15	52	74	85	159	36	13	49
21 オジロトウネン	4	13	17	6	8	14	2	8	10
22 ヒメウズラシギ	0	4	4	0	2	2	0	0	0
23 アメリカウズラシギ	0	0	0	7	0	7	0	0	0
24 ウズラシギ	134	68	202	27	12	39	0	0	0
25 チシマシギ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26 ハマシギ	25100	6949	32049	2155	161	2316	27405	3120	30525
27 サルハマシギ	25	30	55	4	1	5	0	0	0
28 コオバシギ	52	15	67	57	12	69	2	0	2
29 オバシギ	246	70	316	832	83	915	0	0	0
30 ミユビシギ	909	661	1570	2968	637	3605	1719	813	2532
31 ヘラシギ	2	0	2	9	1	10	1	0	1
32 エリマキシギ	12	13	25	50	43	93	9	1	10
33 キリアイ	7	4	11	339	148	487	0	0	0
34 オオハシシギ	40	14	54	7	5	12	24	1	25
35 シベリアオオハシシギ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36 ツルシギ	112	114	226	18	51	69	9	0	9
37 アカアシシギ	26	8	34	94	21	115	85	5	90
38 コキアシシギ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39 コアオアシシギ	12	24	36	54	34	88	4	9	13
40 アオアシシギ	772	117	889	1405	279	1684	357	39	396
41 カラフトアオアシシギ	1	2	3	5	0	5	0	0	0
42 クサシギ	10	14	24	21	46	67	24	9	33
43 タカブシギ	77	91	168	316	259	575	22	15	37
44 メリケンキアシシギ	1	0	1	0	0	0	0	0	0
45 キアシシギ	3894	1000	4894	3936	393	4329	73	7	80
46 イソシギ	114	130	244	225	219	444	117	83	200
47 ソリハシシギ	545	109	654	2268	460	2728	1	0	1
48 オグロシギ	66	28	94	313	152	465	3	0	3
49 オオソリハシシギ	1865	242	2107	572	40	612	6	0	6
50 ダイシャクシギ	100	21	121	96	4	100	545	2	547
51 ホウロクシギ	158	23	181	136	13	149	8	0	8
52 チュウシャクシギ	6402	1591	7993	412	117	529	37	5	42
53 コシャクシギ	3	0	3	0	0	0	0	0	0
54 ヤマシギ	0	3	3	0	0	0	0	0	0
55 タシギ	159	116	275	140	267	407	194	138	332
56 ハリオシギ	0	1	1	1	0	1	0	0	0
57 チュウジシギ	78	140	218	19	12	31	1	0	1
58 オオジシギ	14	12	26	17	3	20	0	0	0
59 セイタカシギ	95	112	207	110	107	217	44	105	149
60 ソリハシセイタカシギ	7	0	7	0	0	0	4	1	5
61 ハイロヒレアシシギ	0	8	8	0	0	0	0	0	0
62 アカリヒレアシシギ	117	2005	2122	4	3	7	0	0	0
63 ツバメチドリ	0	6	6	6	2	8	6	0	6
64 コモンシギ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65 クロエリセイタカシギ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66 オオキアシシギ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
出現種数	48	50	55	50	46	51	41	31	42
個体数	57282	21255	78537	30979	8821	39800	42425	6116	48541
ヘラサギ	4	2	6	1	0	1	13	1	14
クロツラヘラサギ	90	13	103	7	1	8	216	47	263
ツクシガモ	146	3	149	2	2	4	1956	3	1959
ズグロカモメ	141	2	143	2	0	2	2694	101	2795

速報の値は暫定値ですのでご注意ください。年次報告書の値が確定値です。

Please note that these data are provisional values. Fixed data will be in the annual report.

表 3-5 続き. Table 3-5 Continued.

種名	2008年度春期(Spr)			2008年度秋期(Aut)		
	コアサイト Core sites	一般サイト General sites	合計 Sum	コアサイト Core sites	一般サイト General sites	合計 Sum
1 レンカク	0	0	0	0	0	0
2 タマシギ	6	2	8	14	4	18
3 ミヤコドリ	281	0	281	103	24	127
4 ハジロコチドリ	14	1	15	6	0	6
5 コチドリ	165	233	398	352	341	693
6 イカルチドリ	10	3	13	20	27	47
7 シロチドリ	1037	516	1553	1737	1082	2819
8 メダイチドリ	1170	313	1483	1238	460	1698
9 オオメダイチドリ	156	2	158	251	17	268
10 オオチドリ	0	0	0	0	0	0
11 コバシチドリ	0	0	0	0	0	0
12 ムナグロ	3132	656	3788	579	405	984
13 ダイゼン	2760	253	3013	1897	65	1962
14 ケリ	105	100	205	260	144	404
15 タゲリ	1	2	3	0	0	0
16 キョウジョシギ	2651	864	3515	520	88	608
17 ヒメハマシギ	0	0	0	0	1	1
18 ヨーロッパトウネン	6	4	10	3	0	3
19 トウネン	6535	1806	8341	2261	1616	3877
20 ヒバリシギ	42	16	58	41	24	65
21 オジロトウネン	6	9	15	3	14	17
22 ヒメウズラシギ	0	0	0	0	0	0
23 アメリカウズラシギ	1	0	1	2	3	5
24 ウズラシギ	127	40	167	17	10	27
25 チシマシギ	0	0	0	0	4	4
26 ハマシギ	33378	7213	40591	2284	296	2580
27 サルハマシギ	7	2	9	1	1	2
28 コオバシギ	103	6	109	25	1	26
29 オバシギ	633	49	682	583	34	617
30 ミユビシギ	1295	702	1997	1396	1410	2806
31 ヘラシギ	3	0	3	2	0	2
32 エリマキシギ	15	4	19	22	13	35
33 キリアイ	2	0	2	32	7	39
34 オオハシシギ	19	9	28	2	3	5
35 シベリアオオハシシギ	0	0	0	2	0	2
36 ツルシギ	82	97	179	10	15	25
37 アカアシシギ	40	8	48	95	14	109
38 コキアシシギ	0	0	0	2	1	3
39 コアオアシシギ	24	3	27	82	41	123
40 アオアシシギ	708	151	859	1381	272	1653
41 カラフトアオアシシギ	1	0	1	2	0	2
42 クサシギ	17	5	22	18	36	54
43 タカブシギ	92	56	148	124	117	241
44 メリケンキアシシギ	0	0	0	0	0	0
45 キアシシギ	4530	1009	5539	5054	375	5429
46 イソシギ	110	114	224	183	217	400
47 ソリハシシギ	480	73	553	1623	276	1899
48 オグロシギ	65	5	70	125	24	149
49 オオソリハシシギ	1990	294	2284	244	37	281
50 ダイシャクシギ	115	8	123	74	4	78
51 ホウロクシギ	123	19	142	114	10	124
52 チュウシヤクシギ	6421	1153	7574	586	72	658
53 コシャクシギ	0	0	0	15	1	16
54 ヤマシギ	2	0	2	0	0	0
55 タシギ	130	188	318	143	224	367
56 ハリオシギ	0	0	0	2	0	2
57 チュウジシギ	0	0	0	30	8	38
58 オオジシギ	21	5	26	15	22	37
59 セイタカシギ	84	92	176	53	83	136
60 ソリハシセイタカシギ	1	1	2	0	0	0
61 ハイイロヒレアシシギ	200	0	200	0	0	0
62 アカエリヒレアシシギ	1	237	238	218	7	225
63 ツバメチドリ	2	6	8	8	0	8
64 コモンシギ	0	0	0	0	0	0
65 クロエリセイタカシギ	0	0	0	0	0	0
66 オオキアシシギ	0	0	0	0	0	0
出現種数	51	44	51	52	47	54
個体数	68899	16329	85228	23854	7950	31804
ヘラサギ	7	1	8	1	1	2
クロツラヘラサギ	144	15	159	13	1	14
ツケシガモ	115	24	139	0	0	0
ズグロカモメ	195	2	197	2	1	3

速報の値は暫定値ですのでご注意ください。年次報告書の値が確定値です。

Please note that these data are provisional values. Fixed data will be in the annual report.

2. 優占種

最大渡来数データに基づく優占種上位 10 種とその優占度を表 4 と図 5 に示した。秋期のシギ・チドリ類における優占種は、キアシシギ (17.1%)、トウネン (12.2%)、シロチドリ (8.9%)、ミュビシギ (8.8%) の順であった。2004 年以降の秋期調査で初めてキアシシギの個体数がトウネンを上回った(図 6)。

表 4 2008 年度秋期の最大渡来数による上位10種の種構成

Table 4. Species composition in best 10 of the maximum number of individuals recorded in autumn 2008.

キアシシギ	<i>Heteroscelus brevipes</i>	5,429	17.1%
トウネン	<i>Calidris ruficollis</i>	3,877	12.2%
シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	2,819	8.9%
ミュビシギ	<i>Calidris alba</i>	2,806	8.8%
ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>	2,580	8.1%
ダイゼン	<i>Pluvialis squatarola</i>	1,962	6.2%
ソリハシシギ	<i>Xenus cinereus</i>	1,899	6.0%
メダイチドリ	<i>Charadrius mongolus</i>	1,698	5.3%
アオアシシギ	<i>Tringa nebularia</i>	1,653	5.2%
ムナグロ	<i>Pluvialis fulva</i>	984	3.1%
その他	The others	6,097	19.2%
全種合計	Total No. of individuals of all species	31,804	100.0%

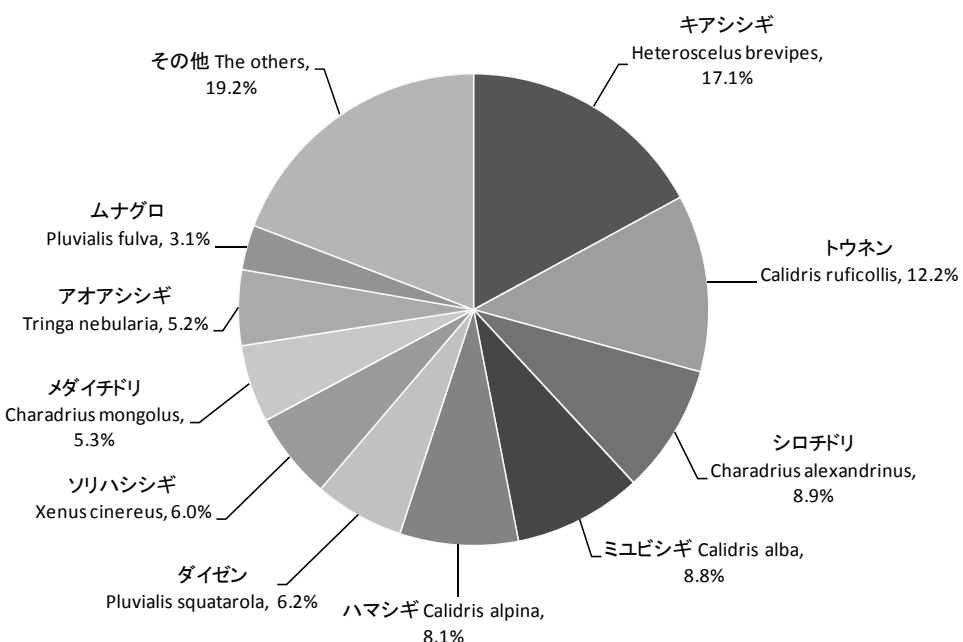


図 5 2008 年度秋期の最大渡来数による種構成

Fig. 5. Species composition of the maximum number of individuals autumn 2008.

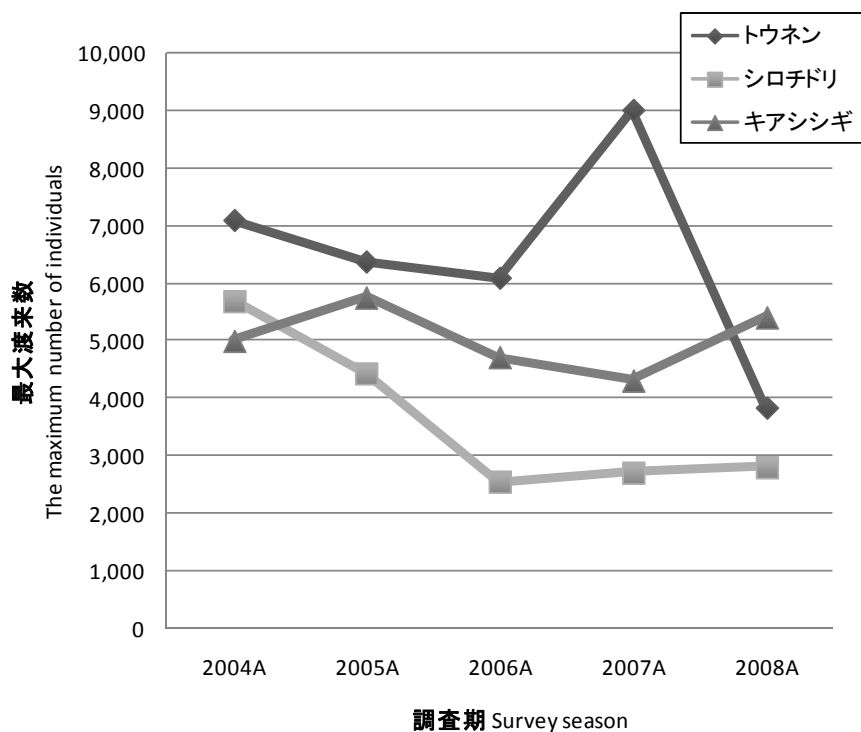


図 6 2008 年秋期調査の上位 3 種 (トウネン、シロチドリ、キアシシギ) における 2004 年～2008 年の秋期最大渡来数の経年変化.

Fig. 6. Annual changes of the south migration periods(2004～2008) of the maximum number in best 3(Rufous-necked stint,Kentish plover and Grey-tailed tattler) of individuals recorded in autumn 2008.

3. 渡来数

大規模渡来地とその渡来状況を把握するために図7に最大渡来数順に調査地を示した。

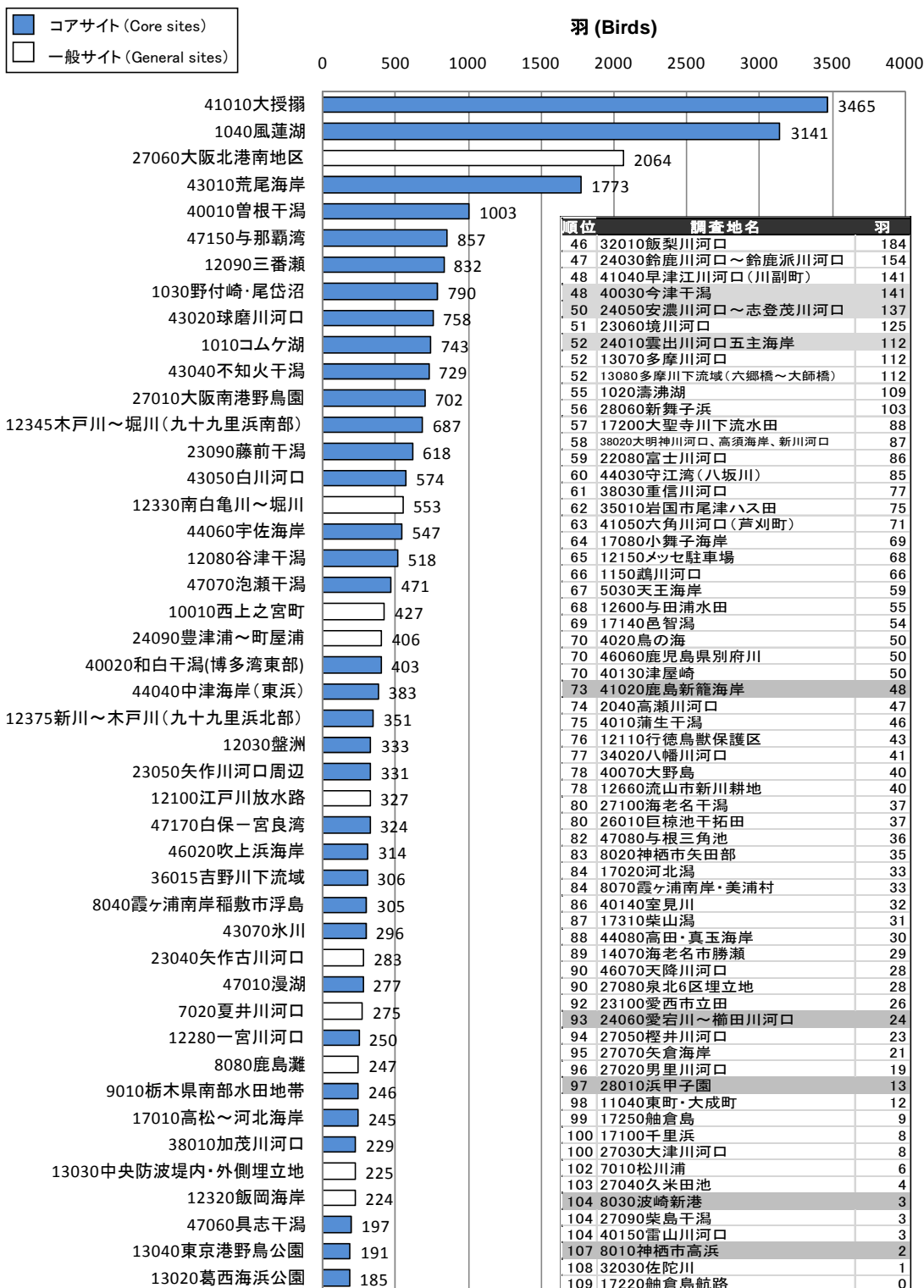


図7 2008年度秋期の最大渡来数順によるシギ・チドリ類の渡来数一覧

Fig 7. The study sites in descending order of the maximum number of shorebirds in autumn 2008.

4. 経年変化

図8、9にシギ・チドリ類個体群変動モニタリング調査から連続して調査されたサイトと全サイトの最大渡来数の季節変化を示した。図10にシギ・チドリ類の分布図を示した。2005年度春期の増加は、アカエリヒレアシシギの大きな群れが記録されたため突出している。1999年以降に記録されたシギ・チドリ類の最大渡来数は減少傾向にあった。これはハマシギの減少傾向によるところが大きい。

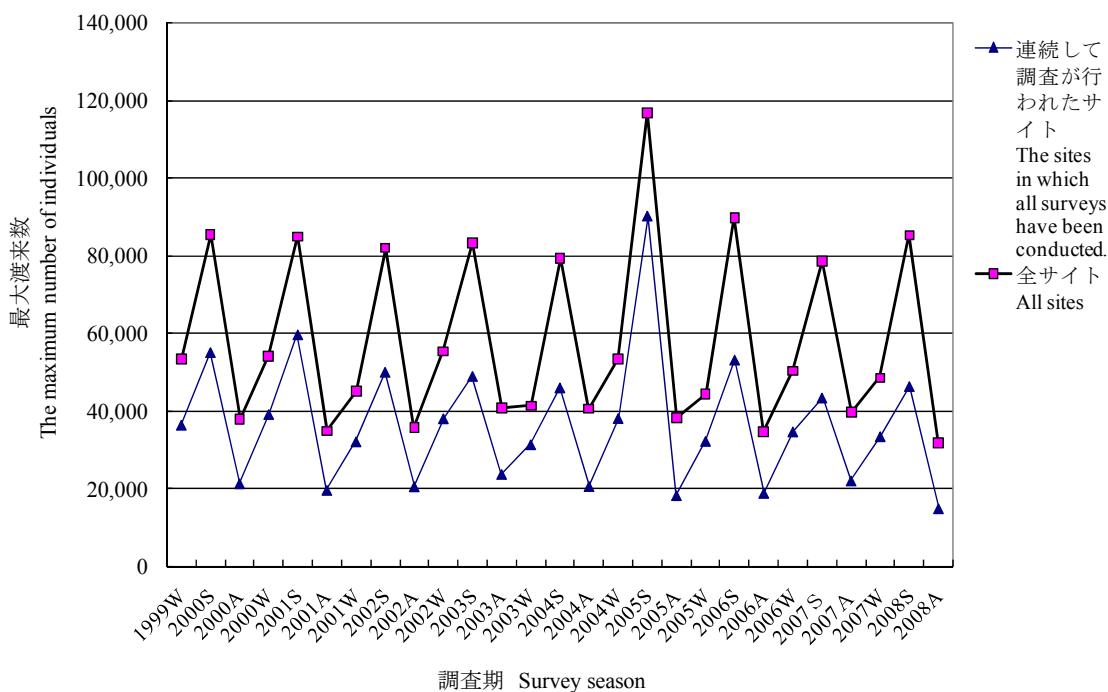


図8 連続して調査が行われたサイトと全サイトにおけるシギ・チドリ類の最大渡来数の季節変化。W 冬期; S 春期; A 秋期の調査を示す。過去のデータは環境省自然環境局野生生物課・WWFジャパン（2000, 2001, 2002）, WWFジャパン（2003, 2004）, 環境省生物多様性センター（2005, 2006, 2007）から引用。

Fig. 8 The seasonal change of maximum number of migrating individuals of shorebirds in the sites with continuous survey during 1999-2008, and in all sites. W: winter (non-breeding), The numbers show fiscal year. S: spring (northward migration), A: autumn (southward migration) seasons. The previous data were cited from The Nature Conservation Bureau, Ministry of the Environment & WWF Japan (2000, 2001, 2002), WWF Japan (2003, 2004), The Biodiversity Center of Japan, Ministry of the Environment (2005, 2006, 2007).

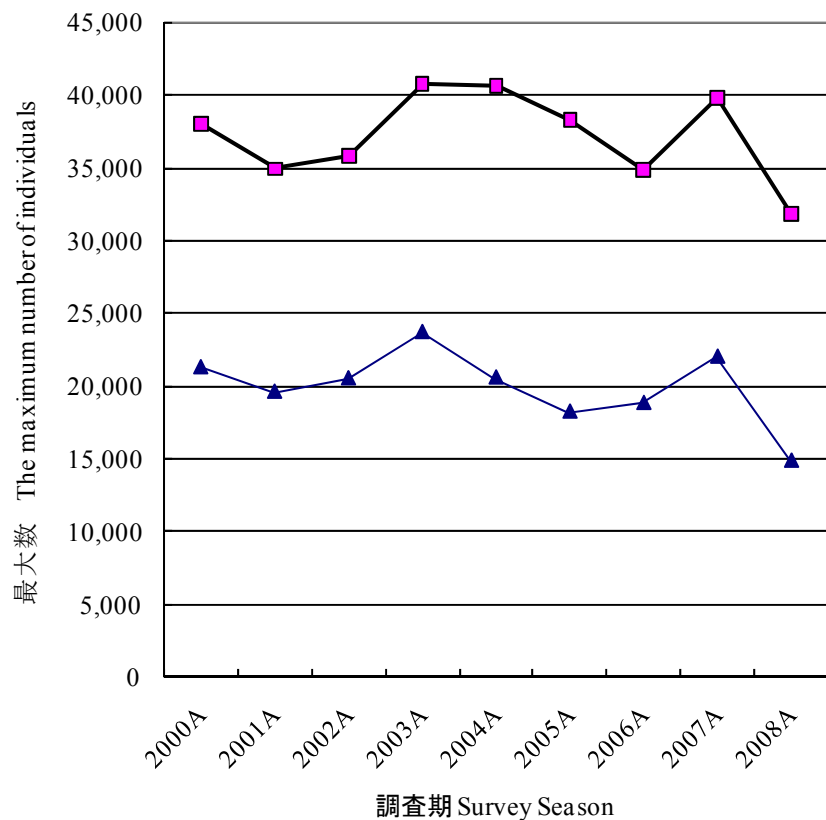


図 9 秋期のシギ・チドリ類の最大渡来数の経年変化。1999 年以降連続して調査が行われたサイト(▲)と全サイト(■)の合計をそれぞれ示す。調査期の数字は年度を示す。過去のデータは環境省自然環境局野生生物課・WWF ジャパン (2000, 2001, 2002), WWF ジャパン (2003, 2004), 環境省生物多様性センター (2005, 2006, 2007) から引用。

Fig. 9. Annual changes of the south migration periods of the maximum number of shorebirds. Data from sites where every survey had been conducted since 1999 (triangles), and data from all sites (squares). Fiscal year is shown. The previous data were cited from The Nature Conservation Bureau, Ministry of the Environment & WWF Japan (2000, 2001, 2002), WWF Japan (2003, 2004), The Biodiversity Center of Japan, Ministry of the Environment (2005, 2006, 2007).

5. 分布図

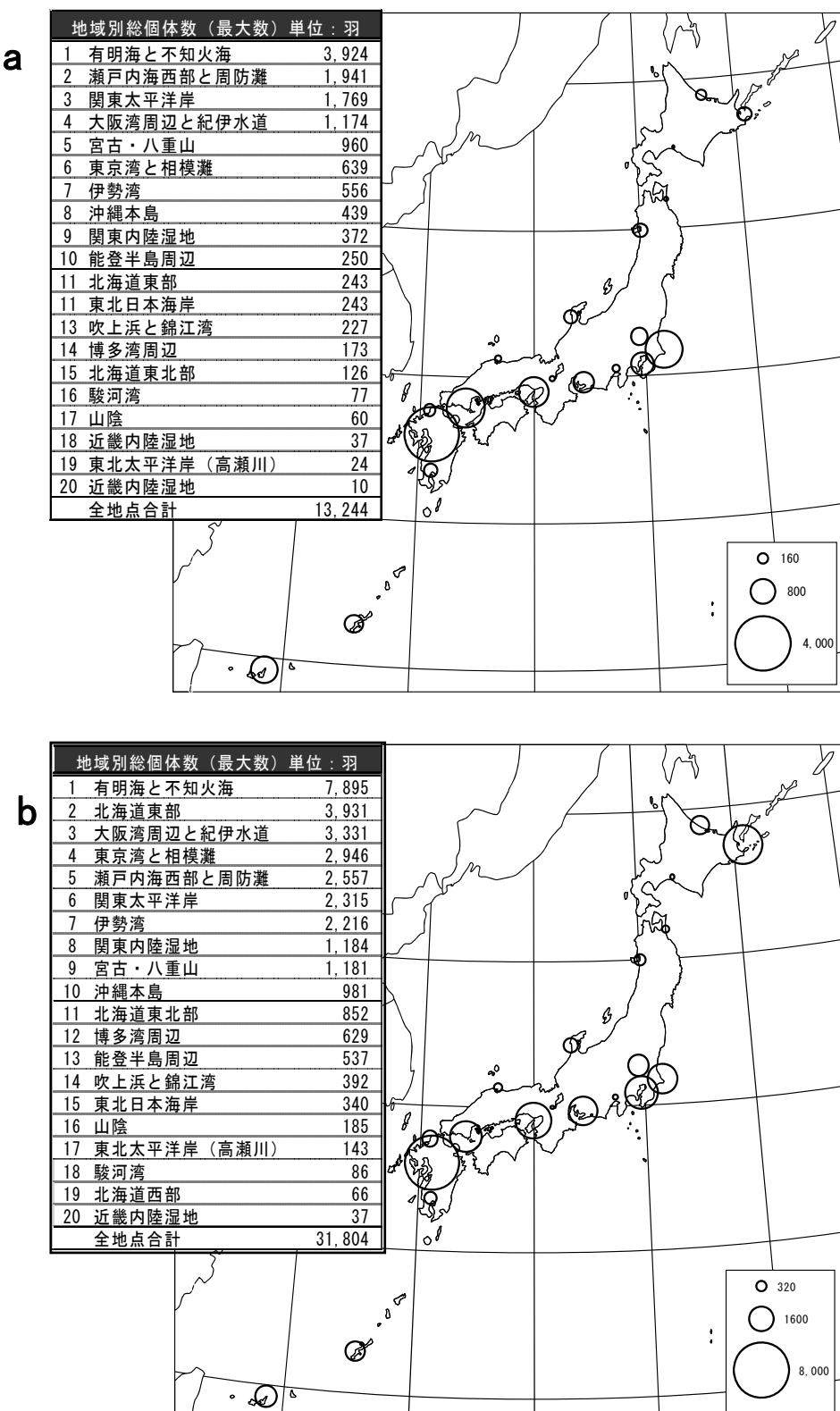


図 10. 一斉調査結果(a)と最大渡来数(b)によるシギ・チドリ類の分布図.

調査地を 20 区域に分けた.

Fig. 10. The distribution pattern of shorebirds based by a) One day census, and by b) the maximum number of individuals. The study sites were grouped into 20 areas.

V 観察記録

1. 一斉調査

2008 年度秋期の一斉調査日の記録を表 5 に示す。全国で一斉調査日およびその前後一週間に観察された記録に基づき、日本における種ごとの最少渡来数を把握することを目的する。データはコアサイト、一般サイトの順に示した。なお、速報の値は暫定値である。

表5-1 2008年度秋期一斉調査. Table5-1 Same day census in south-migration period,2008.

調査地コード	Code	コアサイト 1010	コアサイト 1030	コアサイト 1040	コアサイト 8010	コアサイト 8030	コアサイト 8040	コアサイト 9010
調査地名	Study Site	コムケ湖	野付崎・尾岱沼	風蓮湖	神栖市高浜	波崎新港	霞ヶ浦南岸 稲敷市浮島	栃木南部水田地帯
一斉調査設定日	2008/9/14	Date of Reserch	2008/9/14	2008/9/14	2008/9/15	2008/9/15	2008/9/14	2008/9/14
調査時間(開始)		Start	4:00	10:24	6:35	13:00	8:00	8:30
調査時間(終了)		End	23:00	14:20	15:35	14:00	9:00	9:00
干潮時刻		Low Tide			8:51	10:02	10:02	
満潮時刻		High Tide			15:18	16:24	16:42	
1 レンカク	<i>Hydrophasianus chirurgus</i>							
2 タマシギ	<i>Rostratula benghalensis</i>							
3 ミヤコドリ	<i>Haematopus ostralegus</i>			5				
4 ハシロコチドリ	<i>Charadrius hiaticula</i>							
5 コチドリ	<i>Charadrius dubius</i>						2	52
6 イカルチドリ	<i>Charadrius placidus</i>							
7 シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>							
8 メダイチドリ	<i>Charadrius mongolus</i>	8		86				
9 オオメダイチドリ	<i>Charadrius leschenaultti</i>							
10 オオチドリ	<i>Charadrius asiaticus</i>							
11 コバシチドリ	<i>Eudromias morinellus</i>							
12 ムナグロ	<i>Pluvialis dominica</i>						31	
13 ダイゼン	<i>Pluvialis squatarola</i>			2				
14 ケリ	<i>Vanellus cinereus</i>							52
15 タゲリ	<i>Vanellus vanellus</i>							
16 キヨウジョシギ	<i>Arenaria interpres</i>	1						
17 ヒメハシシギ	<i>Calidris mauri</i>							
18 ヨーロッパトウネン	<i>Calidris minuta</i>							
19 トウネン	<i>Calidris ruficollis</i>	21	22					
20 ヒバリシギ	<i>Calidris subminuta</i>	1						
21 オジロトウネン	<i>Calidris temminckii</i>							
22 ヒメズラシギ	<i>Calidris bairdii</i>							
23 アメリカウズラシギ	<i>Calidris melanotos</i>							
24 ウズラシギ	<i>Calidris acuminata</i>							
25 チシマシギ	<i>Calidris ptilocnemis</i>							
26 ハシミキ	<i>Calidris alpina</i>	2						
27 サルハシミキ	<i>Calidris ferruginea</i>							
28 コオバシキ	<i>Calidris canutus</i>	1						
29 オバシキ	<i>Calidris terruirostris</i>			5				
30 ミユビシギ	<i>Calidris alba</i>							
31 ヘラシギ	<i>Eurynorhynchus pygmeus</i>							
32 エリマキシギ	<i>Philomachus pugnax</i>							
33 キリアイ	<i>Limicola falcinellus</i>	1						
34 オオハシシギ	<i>Limnodromus scolopaceus</i>						11	4
35 シペリアオオハシシギ	<i>Limnodromus semipalmatus</i>							
36 ツルシギ	<i>Tringa erythropus</i>							
37 アカアシシギ	<i>Tringa totanus</i>						1	2
38 コキアシシギ	<i>Tringa flavipes</i>						4	4
39 コアオアシシギ	<i>Tringa stagnatilis</i>							
40 アオアシシギ	<i>Tringa nebularia</i>	7	21				4	14
41 カラフトアオアシシギ	<i>Tringa guttifer</i>							
42 クサシキ	<i>Tringa ochropus</i>							
43 タカブシキ	<i>Tringa glareola</i>	1						
44 メリケンキアシシギ	<i>Heteroscelus incanus</i>							
45 キアシシギ	<i>Heteroscelus brevipes</i>	2	13					
46 イソシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>	2	1					
47 ソリハシシギ	<i>Xenus cinereus</i>		3					
48 オグロシギ	<i>Limosa limosa</i>	7	15					
49 オオソリハシシギ	<i>Limosa lapponica</i>			70				
50 タイシャクシギ	<i>Numerius arquata</i>							
51 ホウロクシギ	<i>Numerius madagascariensis</i>	1						
52 チュウウシャクシギ	<i>Numerius phaeopus</i>							
53 コシャクシギ	<i>Numerius minutus</i>							
54 ヤマシギ	<i>Scolopax rusticola</i>							
55 タシキ	<i>Gallinago gallinago</i>	4					5	16
56 ハリオシギ	<i>Gallinago stenura</i>							
57 チュウウジシギ	<i>Gallinago megala</i>						13	
58 オオジシギ	<i>Gallinago hardwickii</i>							6
59 セイタガシキ	<i>Himantopus himantopus</i>						1	
60 ソリハシセイタガシキ	<i>Recurvirostra avocetta</i>							
61 ハイロヒレアシシギ	<i>Phalaropus fulicarius</i>							
62 アカエリヒレアシシギ	<i>Phalaropus lobatus</i>	13						
63 ツバメチドリ	<i>Glareola maldivarum</i>							
64 コモシシギ	<i>Tryngites subruficollis</i>							
出現種数	No/ of Species	15	1	10	0	0	9	8
個体数	Total Number	72	22	221	0	0	72	150
ヘラサギ	<i>Platalea minor</i>							
クロツラヘラサギ	<i>Platalea alba</i>							
ツクシガモ	<i>Tadorna tadorna</i>							
スグロカモメ	<i>Larus saundersi</i>							

速報の値は暫定ですのでご注意下さい。年次報告書の値が確定値です。

Please note that these data are provisional values. Fixed data will be in the annual report.

表5-2 2008年度秋期一斉調査. Table5-2 Same day census in south-migration period,2008.

調査地コード	コアサイト12030	コアサイト12080	コアサイト12090	コアサイト12280	コアサイト12345	コアサイト12375	コアサイト13020	コアサイト13040	コアサイト17010
調査地名	盤洲	谷津干潟	三番瀬	一宮川河口	九十九里浜南部(木戸川～堀川)	九十九里浜北部(新川～木戸川)	葛西海浜公園	東京港野鳥公園	高松-河北海岸
一斉調査設定日	2008/9/14	2008/9/14	2008/9/13	2008/9/17	2008/9/17	2008/9/17	2008/9/13	2008/9/14	2008/9/16
調査時間(開始)	11:50	10:30	10:30	11:02	9:55	12:55	14:00	10:26	17:00
調査時間(終了)	17:25	17:20	13:30	13:10	12:40	13:30	16:00	14:26	18:05
干潮時刻	10:26	10:26	9:49	12:03	10:57	10:57	9:49	10:26	
満潮時刻	16:54	16:54	16:31	5:50	16:56	16:56	16:31	16:54	
1 レンカク									
2 タマシギ									
3 ミヤコドリ			4					24	
4 ハシロコチドリ			1						
5 コチドリ					1		2	11	
6 イカルチドリ									
7 シロチドリ			18	2	45	13			16
8 メダイチドリ			12	10	31	5		1	6
9 オオメダイチドリ			3						
10 オオチドリ									
11 コバシチドリ									
12 ムナグロ									
13 ダイゼン		6	85				2		
14 ケリ									
15 タゲリ									
16 キョウジョシギ					1				
17 ヒメハマシギ									
18 ヨーロッパトウネン									
19 トウネン	13		16	106	36	5			120
20 ヒバリシギ									
21 オジロトウネン									
22 ヒメズラシギ									
23 アメリカウズラシギ									
24 ウズラシギ									
25 チシマシギ									
26 ハマシギ			100	1	7				
27 サルハマシギ									
28 コオバシギ									
29 オバシギ		2							
30 ミユビシギ			50	42	549	11			23
31 ヘラシギ									
32 エリマキシギ									
33 キリアイ									
34 オオハシシギ									
35 シベリアオオハシシギ									
36 ツルシギ									
37 アカアシシギ									
38 コキアシシギ									
39 コアオアシシギ									
40 アオアシシギ	3			1			13	3	
41 カラフトアオアシシギ									
42 クサシギ									
43 タカブシギ									
44 メリケンキアシシギ									
45 キアシシギ		2		2	6			2	
46 イソシギ		3						5	
47 ソリハシシギ			1		8			7	
48 オクロシシギ			1						
49 オオソリハシシギ			3		3		8		
50 タイシャクシギ							2		
51 ホウロクシギ							1		
52 チュウシャクシギ	1		1						
53 コシャクシギ									
54 ヤマシギ									
55 タシギ									
56 ハリオシギ									
57 チュウジシギ									
58 オオジシギ									
59 セイタガシギ							2	4	
60 ソリハシセイタガシギ									
61 ハイイロヒレアシシギ									
62 アカエリヒレアシシギ									
63 ツバメチドリ									
64 コモシング									
出現種数	3	3	14	7	10	4	8	7	4
個体数	17	11	297	164	687	34	54	33	165
ヘラサギ									
クロツラヘラサギ							4		
ツクシガモ									
スグロカモメ									

速報の値は暫定ですのでご注意下さい。年次報告書の値が確定値です。

Please note that these data are provisional values. Fixed data will be in the annual report.

表5-3 2008年度秋期一斉調査. Table5-3 Same day census in south-migration period,2008.

調査地コード	コアサイト 23050	コアサイト 23090	コアサイト 24010	コアサイト 24050	コアサイト 24060	コアサイト 27010	コアサイト 28010	コアサイト 36015	コアサイト 38010
調査地名	矢作川河口 周辺	藤前干潟	雲出川河口 五主海岸	安濃川河口 ～志登茂川 河口	愛宕川～櫛 田川河口	大阪南港野 鳥園	浜甲子園	吉野川下流 域	加茂川河口
一斉調査設定日	2008/9/14	2008/9/14	2008/9/20	2008/9/14	2008/9/14	2008/9/14	2008/9/13	2008/9/14	2008/9/14
調査時間(開始)	10:00	9:00	8:10	11:00	10:30	8:00	11:20	13:00	9:00
調査時間(終了)	12:00	14:00	10:00	12:20	11:00	14:00	12:10	14:00	12:00
干潮時刻			14:27	11:21	11:41	11:20	12:19	12:01	11:26
満潮時刻			9:03	17:46	5:35	17:42	18:41	5:07	17:55
1 レンカク									
2 タマシギ									
3 ミヤコドリ									
4 ハシロコチドリ			1						1
5 コチドリ						8			
6 イカルチドリ									7
7 シロチドリ	7	36	18		2	180		27	44
8 メダイチドリ				5		1		18	1
9 オオメダイチドリ								1	
10 オオチドリ									
11 コバシチドリ									
12 ムナグロ									
13 ダイゼン		83			1			72	
14 ケリ		9	3						
15 タゲリ									
16 キヨウジョシギ									
17 ヒメハシシギ									
18 ヨーロッパトウネン									
19 トウネン	73	107				248	3	7	3
20 ヒバリシギ									
21 オジロトウネン									
22 ヒメズラシギ									
23 アメリカウズラシギ									
24 ウズラシギ									
25 チシマシギ									
26 ハマシギ						19		12	12
27 サルハマシギ									
28 コオバシギ		2							
29 オバシギ	6	6					1		7
30 ミユビシギ									
31 ヘラシギ			1						
32 エリマキシギ							1		
33 キリアイ									
34 オオハシシギ									
35 シベリアオオハシシギ									
36 ツルシギ									
37 アカアシシギ		1				1			
38 コキアシシギ									
39 コアオアシシギ			2			1			
40 アオアシシギ	8		3		4	13			25
41 カラフトアオアシシギ									
42 クサシギ		1							
43 タカブシギ						1			
44 メリケンキアシシギ									
45 キアシシギ		2	3	16	1	1		3	2
46 イソシギ	4	6				2	2	8	1
47 ソリハシシギ			2	10	5	1		18	1
48 オクロシギ						7			
49 オオソリハシシギ	1	1						1	2
50 タイシャクシギ	2	6							
51 ホウロクシギ									
52 チュウシャクシギ									
53 コシャクシギ									
54 ヤマシギ									
55 タシギ		2							
56 ハリオシギ									
57 チュウジシギ									
58 オオジシギ									
59 セイタガシギ	2		9						
60 ソリハシセイタガシギ									
61 ハイロヒレアシシギ									
62 アカエリヒレアシシギ									
63 ツバメチドリ									
64 コモシング									
出現種数	8	13	10	2	5	15	2	11	11
個体数	103	261	48	26	13	485	5	174	99
ヘラサギ									
クロツラヘラサギ									
ツクシガモ									
スクロカモメ									

速報の値は暫定ですのでご注意下さい。年次報告書の値が確定値です。

Please note that these data are provisional values. Fixed data will be in the annual report.

表5-4 2008年度秋期一斉調査. Table5-4 Same day census in south-migration period,2008.

調査地コード	コアサイト40010	コアサイト40020	コアサイト40030	コアサイト41010	コアサイト41020	コアサイト43010	コアサイト43020	コアサイト43040	コアサイト43050
調査地名	曾根干潟	博多湾東部 (和白・多々良)	今津干潟	大授搦	鹿島新籠海岸	荒尾海岸	球磨川河口	不知火干潟	白川河口
一斉調査設定日	2008/9/14	2008/9/14	2008/9/14	2008/9/14	2008/9/15	2008/9/14	2008/9/14	2008/9/14	2008/9/7
調査時間(開始)	6:30	11:40		6:30	7:10	9:00	9:40	9:00	17:15
調査時間(終了)	11:30	14:50	12:00	8:30	7:30	11:00		14:30	17:55
干潮時刻	14:31	15:13	15:13	14:32	15:11	14:25		14:16	18:32
満潮時刻	8:07	8:48	8:48	8:19	8:59	8:12		7:57	12:54
1 レンカク									
2 タマシギ		2							
3 ミヤコドリ									
4 ハシロコチドリ									
5 コチドリ		4		9				4	
6 イカルチドリ									
7 シロチドリ		31			160		138		4
8 メダイチドリ		1			91	17	55	4	1
9 オオメダイチドリ					4		2		
10 オオチドリ									
11 コバシチドリ									
12 ムナグロ									
13 ダイゼン		32			760		139	72	50
14 ケリ									
15 タゲリ									
16 キョウジョシギ							4		
17 ヒメハシシギ									
18 ヨーロッパトウネン					1				
19 トウネン		14	33	3	28		9	6	
20 ヒバリシギ		1							1
21 オジロトウネン									
22 ヒメズラシギ									
23 アメリカウズラシギ									
24 ウズラシギ		1							
25 チシマシギ									
26 ハマシギ		593		1	600		6	7	28
27 サルハマシギ									
28 コオバシシギ					7				
29 オバシシギ		2	5		400		10	34	
30 ミユビシギ						3			
31 ヘラシギ									
32 エリマキシギ					1			1	
33 キリアイ					14				1
34 オオハシシギ									1
35 シベリアオオハシシギ									
36 ツルシギ									
37 アカアシシギ			1		3				
38 コキアシシギ									
39 コアオアシシギ									1
40 アオアシシギ		35	48	17	318	2	1	7	30
41 カラフトアオアシシギ									
42 クサシギ					1				
43 タカブシギ		2		6					2
44 メリケンキアシシギ									
45 キアシシギ		63	16	2			5	3	1
46 イソシギ		4	5	5			3		1
47 ソリハシシギ		70	1	1	4	1	42	86	33
48 オクロシギ					36				72
49 オオソリハシシギ		45			8	1	1	4	1
50 タイシヤクシギ					26	1		1	
51 ホウロクシギ		3			41	1			6
52 チュウシャクシギ		61			1		8		
53 コシャクシギ									
54 ヤマシギ									
55 タシギ		5		9					5
56 ハリオシギ									
57 チュウジシギ									
58 オオジシギ									
59 セイタガシギ				2					
60 ソリハシセイタガシギ									
61 ハイイロヒレアシシギ									
62 アカエリヒレアシシギ									
63 ツバメチドリ									
64 コモシング									
出現種数	19	7	11	19	6	15	11	12	11
個体数	969	109	56	2503	23	426	225	160	212
ヘラサギ									
クロツラヘラサギ			7						
ツクシガモ									
スグロカモメ				2					

速報の値は暫定ですのでご注意下さい。年次報告書の値が確定値です。

Please note that these data are provisional values. Fixed data will be in the annual report.

表5-5 2008年度秋期一斉調査. Table5-5 Same day census in south-migration period,2008.

調査地コード	コアサイト43070	コアサイト44040	コアサイト44060	コアサイト46020	コアサイト47010	コアサイト47070	コアサイト47150	コアサイト47170	一般サイト1020
調査地名	氷川	中津海岸 (東浜)	宇佐海岸	吹上浜海岸	漫湖	泡瀬干潟	与那霸湾	白保-宮良 湾	濤沸湖
一斉調査設定日	2008/9/14	2008/9/14	2008/9/15	2008/9/20	2008/9/19	2008/9/10	2008/9/15	2008/9/7	2008/9/15
調査時間(開始)	8:40	11:15	7:00	14:00	12:00	17:20	16:00	9:26	9:40
調査時間(終了)	8:55	12:00	15:00	17:30	15:30	18:40	18:00	11:10	10:40
干潮時刻			14:26	15:04	16:37	9:32	9:59	13:21	5:48
満潮時刻			8:02	8:43	10:35	15:16	17:12	19:33	9:02
1レンカク									
2タマシギ			4						
3ミヤコドリ									3
4ハシロコチドリ									
5コチドリ			7						
6イカルチドリ									
7シロチドリ			32	53	2	10	35	22	
8メダイチドリ					3	2	2	28	13
9オオメダイチドリ					5	1		170	
10オオチドリ									
11コバシチドリ									
12ムナグロ					43	13	110	3	
13ダイゼン		263	1		2	4	10	3	
14ケリ									
15タゲリ									
16キヨウジョシギ		10				49	50	30	
17ヒメハマシギ									
18ヨーロッパトウネン			2						
19トウネン			81	20	36	7	48		1
20ヒバリシギ			2			9			
21オジロトウネン									
22ヒメズラシギ									
23アメリカウズラシギ									
24ウズラシギ			3						
25チシマシギ									
26ハマシギ		6	5	2		1			
27サルハマシギ									
28コオバシギ									
29オバシギ							4		4
30ミュビシギ				68					
31ヘラシギ					1				
32エリマキシギ									1
33キリアイ			1						
34オオハシシギ									
35シペリアオオハシシギ									
36ツルシギ									
37アカアシシギ					40	19			
38コキアシシギ									
39コアオアシシギ			10		1		10		
40アオアシシギ	47		35	1	3	14	50	2	16
41カラフトアオアシシギ									
42クサシギ			1						
43タカブシギ			55						
44メリケンキアシシギ									
45キアシシギ		15	7		47	23	95	18	2
46イソシギ	2		4		30	5		6	
47ソリハシシギ	82	4	49	4	6	4	18	3	
48オクロシギ			9						
49オオソリハシシギ			1						27
50ダイシャクシギ					2	1	5		
51ホウロクシギ									
52チュウシャクシギ			5		27	34	208	4	
53コシャクシギ							15		
54ヤマシギ									
55タシギ			23						
56ハリオシギ									
57チュウジシギ			4						
58オオジシギ									
59セイタガシギ					1	1			
60シリハシセイタガシギ									
61ハイイロヒレアシシギ									
62アカエリヒレアシシギ									
63ツバメチドリ			3						
64コモシング									
出現種数	3	6	22	9	15	16	15	10	7
個体数	131	299	343	157	243	196	856	104	54
ヘラサギ									
クロツラヘラサギ									
ツクシガモ									
スグロカモメ									

速報の値は暫定ですのでご注意下さい。年次報告書の値が確定値です。

Please note that these data are provisional values. Fixed data will be in the annual report.

表5-6 2008年度秋期一斉調査. Table5-6 Same day census in south-migration period,2008.

調査地コード	一般サイト	一般サイト	一般サイト	一般サイト	一般サイト	一般サイト	一般サイト	一般サイト	一般サイト
調査地名	1150 鶴川河口	2040 高瀬川河口	4010 蒲生干潟	4020 鳥の海	5030 天王海岸	7020 夏井川河口	8020 神栖市矢田部	8070 霞ヶ浦南岸・美浦村	8080 鹿島灘
一斉調査設定日	2008/9/14	2008/9/14	2008/9/14	2008/9/21	2008/9/14	2008/9/14	2008/9/15	2008/9/14	2008/9/14
調査時間(開始)	9:00	9:30	9:30	10:21		8:00	10:00	11:00	10:00
調査時間(終了)	12:00	9:55	13:00	12:00		9:00	11:00	14:00	14:00
干潮時刻	8:46	8:44	8:50	12:13		9:22	10:02		9:31
満潮時刻	15:26	15:20	15:45	8:17		2:40	16:24		16:08
1 レンカク									
2 タマシギ									
3 ミヤコドリ									
4 ハシロコチドリ									
5 コチドリ									
6 イカルチドリ									
7 シロチドリ						38			44
8 メダイチドリ					2	9	130		47
9 オオメダイチドリ									
10 オオチドリ									
11 コバシチドリ									
12 ムナグロ				8					
13 ダイゼン									
14 ケリ									
15 タゲリ									
16 キヨウジョシギ						2			1
17 ヒメハマシギ									
18 ヨーロッパトウネン									
19 トウネン			9	1	8	2			46
20 ヒバリトシギ									
21 オジロトウネン									
22 ヒメズラシギ									
23 アメリカウズラシギ									
24 ウズラシギ									
25 チシマシギ									
26 ハマシギ					4				
27 サルハマシギ									
28 コオバシギ									
29 オバシギ									
30 ミユビシギ					42				96
31 ヘラシギ									
32 エリマキシギ									
33 キリアイ									
34 オオハシシギ									
35 シペリアオオハシシギ									
36 ツルシギ	1								
37 アカアシシギ									
38 コキアシシギ									
39 コアオアシシギ									
40 アオアシシギ	2	1							
41 カラフトアオアシシギ									
42 クサシギ									
43 タカブシギ	2								
44 メリケンキアシシギ									
45 キアシシギ	1		2		5				
46 イソシギ				1	1			1	
47 ソリハシシギ									
48 オグロシギ	4								
49 オオソリハシシギ									
50 タイシャクシギ									
51 ホウロクシギ									
52 チュウシャクシギ					1	3			
53 コシャクシギ									
54 ヤマシギ									
55 タシギ					1				
56 ハリオシギ									
57 チュウジシギ									
58 オオジシギ									
59 セイタガシギ									
60 ソリハシセイタガシギ									
61 ハイイロヒレアシシギ									
62 アカエリヒレアシシギ									
63 ツバメチドリ									
64 コモシング									
出現種数	5	1	2	4	4	8	1	1	5
個体数	10	1	11	12	23	220	3	1	234
ヘラサギ									
クロツラヘラサギ					1				
ツクシガモ									
スグロカモメ									

速報の値は暫定ですのでご注意下さい。年次報告書の値が確定値です。

Please note that these data are provisional values. Fixed data will be in the annual report.

表5-7 2008年度秋期一斉調査. Table5-7 Same day census in south-migration period,2008.

調査地コード	一般サイト	一般サイト	一般サイト	一般サイト	一般サイト	一般サイト	一般サイト	一般サイト	一般サイト
調査地名	西上之宮町	東町・大成町	江戸川放水路	行徳鳥獣保護区	メッセ駐車場	飯岡海岸	南白亜川～堀川	与田浦水田	流山市新川耕地
一斉調査設定日	2008/9/14	2008/9/20	2008/9/14	2008/9/14	2008/9/16	2008/9/8	2008/9/17	2008/9/21	2008/9/14
調査時間(開始)		13:00	7:00	10:00	10:40	21:50	12:55	9:10	10:20
調査時間(終了)		15:00	8:30	12:00	15:00	22:00	13:25	9:50	12:30
干潮時刻				10:26	10:26		3:19	10:57	
満潮時刻				16:54	16:54		19:30	16:56	
1 レンカク									
2 タマシギ									
3 ミヤコドリ									
4 ハシロコドリ									
5 コチドリ	77		1					1	
6 イカルチドリ									
7 シロチドリ			12			8			
8 メダイチドリ			40			1			
9 オオメダイチドリ									
10 オオチドリ									
11 コバシチドリ									
12 ムナグロ								2	
13 ダイゼン									
14 ケリ									12
15 タゲリ									
16 キヨウジョシギ									
17 ヒメハマシギ									
18 ヨーロッパトウネン									
19 トウネン	4						8		
20 ヒバリシギ	1								
21 オジロトウネン									
22 ヒメズラシギ									
23 アメリカウズラシギ									
24 ウズラシギ									
25 チシマシギ									
26 ハマシギ									
27 サルハマシギ									
28 コオバシキ									
29 オバシキ									
30 ミユビシギ						88	545		
31 ヘラシギ									
32 エリマキシギ									
33 キリアイ									
34 オオハシシギ									
35 シベリアオオハシシギ									
36 ツルシギ									
37 アカアシシギ									
38 コキアシシギ									
39 コアオアシシギ									
40 アオアシシギ				1	8				
41 カラフトアオアシシギ									
42 クサシギ	1	3							
43 タカブシギ	3							1	
44 メリケンキアシシギ									
45 キアシシギ			4						
46 イソシギ		3	11	5					
47 ソリハシシギ			21						
48 オグロシギ									
49 オオソリハシシギ									
50 タイシャクシギ									
51 ホウロクシギ									
52 チュウシャクシギ			3						
53 コシャクシギ									
54 ヤマシギ									
55 タシギ	10	1							1
56 ハリオシギ									
57 チュウジシギ									
58 オオジシギ					1				
59 セイタガシギ									
60 ソリハシセイタガシギ									
61 ハイロヒレアシシギ									
62 アカエリヒレアシシギ									
63 ツバメチドリ									
64 コモシング									
出現種数	6	3	8	3	0	3	2	3	2
個体数	96	7	93	14	0	97	553	4	13
ヘラサギ									
クロツラヘラサギ									
ツクシガモ									
スグロカモメ									

速報の値は暫定ですのでご注意下さい。年次報告書の値が確定値です。

Please note that these data are provisional values. Fixed data will be in the annual report.

表5-8 2008年度秋期一斉調査. Table5-8 Same day census in south-migration period,2008.

調査地コード	一般サイト	一般サイト	一般サイト	一般サイト	一般サイト	一般サイト	一般サイト	一般サイト	一般サイト
調査地名	中央防波堤 内・外側埋立地	多摩川河口 (大師橋～羽田沖)	多摩川下流域(六郷橋～大師橋)	海老名市勝瀬	河北潟	小舞子海岸	千里浜	邑知潟	大聖寺川下流水田
一斉調査設定日	2008/9/14	2008/9/14	2008/9/13	2008/9/13	2008/9/20	2008/9/7	2008/9/11	2008/9/14	2008/9/12
調査時間(開始)	7:50	10:20	8:15	8:00	6:30	15:45	16:10	13:00	7:00
調査時間(終了)	13:00	11:25	10:00	17:00	8:00	16:15	16:30	14:30	7:30
干潮時刻	10:46	9:52	9:52	10:26					
満潮時刻	4:31	16:34	3:11	16:54					
1 レンカク									
2 タマシギ									
3 ミヤコドリ									
4 ハシロコチドリ									
5 コチドリ	20			16	4				
6 イカルチドリ									
7 シロチドリ	16	11				11			
8 メダイチドリ	1								
9 オオメダイチドリ									
10 オオシドリ									
11 コバシチドリ									
12 ムナグロ									
13 ダイゼン									
14 ケリ								14	
15 タゲリ									
16 キヨウジョシギ	2								
17 ヒメハシシギ									
18 ヨーロッパトウネン									
19 トウネン	31				2		6		
20 ヒバリシギ	1			1					
21 オジロトウネン	5								
22 ヒメズラシギ									
23 アメリカウズラシギ				1					
24 ウズラシギ									
25 チシマシギ									
26 ハマシギ	1								
27 サルハマシギ									
28 コオバシギ									
29 オバシギ									
30 ミユビシギ					20				
31 ヘラシギ					1				
32 エリマキシギ									
33 キリアイ	2								
34 オオハシシギ									
35 シペリアオオハシシギ									
36 ツルシギ									
37 アカアシシギ	2								
38 コキアシシギ					1				
39 コアオアシシギ	1								
40 アオアシシギ	1		3						
41 カラフトアオアシシギ									
42 クサシギ					1	1		4	1
43 タカブシギ	6				2	4			3
44 メリケンキアシシギ									
45 キアシシギ									
46 イソシギ	3		3			1			
47 ソリハシシギ			1						
48 オグロシギ			1			2			
49 オオソリハシシギ									
50 タイシャクシギ									
51 ホウロクシギ									
52 チュウシャクシギ									
53 コシャクシギ									
54 ヤマシギ									
55 タシギ			2	3	10				
56 ハリオシギ									
57 チュウジシギ									
58 オオジシギ				2					
59 セイタガシギ	5		2						
60 ソリハシセイタガシギ									
61 ハイロヒレアシシギ									
62 アカエリヒレアシシギ									
63 ツバメチドリ									
64 コモシシギ									
出現種数	15	1	6	7	9	2	1	2	2
個体数	97	11	12	26	26	31	6	18	4
ヘラサギ									
クロツラヘラサギ									
ツクシガモ									
スグロカモメ									

速報の値は暫定ですのでご注意下さい。年次報告書の値が確定値です。

Please note that these data are provisional values. Fixed data will be in the annual report.

表5-9 2008年度秋期一斉調査. Table5-9 Same day census in south-migration period,2008.

調査地コード	一般サイト	一般サイト	一般サイト	一般サイト	一般サイト	一般サイト	一般サイト	一般サイト	一般サイト
調査地名	富士川河口	矢作古川河口	境川河口	鈴鹿川河口 ～鈴鹿派川河口	豊津浦～町屋浦	巨椋池干拓田	男里川河口	大津川河口	櫻井川河口
一斉調査設定日	2008/9/14	2008/9/14	2008/9/15	2008/9/16	2008/9/18	2008/9/14	2008/9/15	2008/9/15	2008/9/15
調査時間(開始)	8:30	12:00	12:20	11:30	13:00	9:00	17:20	14:50	16:00
調査時間(終了)	11:20	13:00	12:50	13:00	14:00	12:00	18:00	15:00	16:20
干潮時刻				12:23	13:25		12:46	12:46	12:46
満潮時刻				6:11	19:25				
1 レンカク									
2 タマシギ									
3 ミヤコドリ				20					
4 ハシロコチドリ									
5 コチドリ	2	3				6			
6 イカルチドリ	7								
7 シロチドリ	23	23		15			3		
8 メダイチドリ	2	3		7					
9 オオメダイチドリ	1								
10 オオチドリ									
11 コバシチドリ									
12 ムナグロ									
13 ダイゼン									
14 ケリ	1				22				
15 タゲリ									
16 キヨウジョシギ				3					
17 ヒメハシシギ									
18 ヨーロッパトウネン									
19 トウネン	15						5		3
20 ヒバリシギ									
21 オジロトウネン									
22 ヒメズラシギ									
23 アメリカウズラシギ									
24 ウズラシギ									
25 チシマシギ									
26 ハマシギ		4		1			1		
27 サルハマシギ									
28 コオバシギ									
29 オバシギ									
30 ミユビシギ									
31 ヘラシギ									
32 エリマキシギ		2							
33 キリアイ									
34 オオハシシギ									
35 シベリアオオハシシギ									
36 ツルシギ									
37 アカアシシギ		2							
38 コキアシシギ	1								
39 コアオアシシギ			5						
40 アオアシシギ		2		2					
41 カラフトアオアシシギ									
42 クサシギ									
43 タカブシギ					3				
44 メリケンキアシシギ									
45 キアシシギ		2	1	3				1	
46 イソシギ	27	2		2		2		1	2
47 ソリハシシギ									
48 オグロシギ									
49 オオソリハシシギ									
50 タイシャクシギ									
51 ホウロクシギ									
52 チュウシャクシギ									
53 コシャクシギ									
54 ヤマシギ									
55 タシギ	1				1				
56 ハリオシギ									
57 チュウジシギ					3				
58 オオジシギ									
59 セイタガシギ									
60 ソリハシセイタガシギ									
61 ハイイロヒレアシシギ									
62 アカエリヒレアシシギ									
63 ツバメチドリ									
64 コモシング									
出現種数	8	11	2	8	0	6	3	2	2
個体数	77	48	4	53	0	37	9	2	5
ヘラサギ									
クロツラヘラサギ									
ツクシガモ									
スグロカモメ									

速報の値は暫定ですのでご注意下さい。年次報告書の値が確定値です。

Please note that these data are provisional values. Fixed data will be in the annual report.

表5-10 2008年度秋期一斉調査. Table5-10 Same day census in south-migration period,2008.

調査地コード	一般サイト 27060	一般サイト 27070	一般サイト 27080	一般サイト 28060	一般サイト 32010	一般サイト 32030	一般サイト 34020	一般サイト 35010	一般サイト 38020
調査地名	大阪北港南地区	矢倉海岸	泉北6区埋立地	新舞子浜	飯梨川河口	佐陀川	八幡川河口	岩国市尾津ハス田	大明神川河口、高須海岸、新川河口
一斉調査設定日	2008/9/14	2008/9/15	2008/9/18	2008/9/15	2008/9/14	2008/9/12	2008/9/15	2008/9/15	2008/9/14
調査時間(開始)		13:00	10:00	13:00	12:00	8:00	15:50	12:00	6:00
調査時間(終了)		15:00	11:10	14:30	15:00	12:00	16:20	17:40	13:00
干潮時刻			2:27	12:46	15:43	9:21		15:44	14:00
満潮時刻				8:48		9:20	14:51		16:20
								9:30	9:25
									10:05
1 レンカク									
2 タマシギ									
3 ミヤコドリ									
4 ハシロコチドリ									
5 コチドリ	5				7			1	4
6 イカルチドリ									8
7 シロチドリ		136			15			1	11
8 メダイチドリ		5			2				1
9 オオメダイチドリ		1							
10 オオチドリ									
11 コバシチドリ									
12 ムナグロ	2								1
13 ダイゼン		1							
14 ケリ								3	
15 タゲリ									
16 キヨウジョシギ									
17 ヒメハマシギ									
18 ヨーロッパトウネン									
19 トウネン	186		16	31	23		28	4	15
20 ヒバリシギ									
21 オジロトウネン									
22 ヒメズラシギ									
23 アメリカウズラシギ					1				
24 ウズラシギ									
25 チシマシギ									
26 ハマシギ	35			2					2
27 サルハマシギ									
28 コオバシギ									
29 オバシギ		1		1			3		
30 ミユビシギ									
31 ヘラシギ									
32 エリマキシギ					1				
33 キリアイ									
34 オオハシシギ									
35 シベリアオオハシシギ									
36 ツルシギ					1				
37 アカアシシギ									
38 コキアシシギ									
39 コアオアシシギ	10							1	
40 アオアシシギ	1	2			5			2	
41 カラフトアオアシシギ									
42 クサシギ					3			3	
43 タカブシギ	2				12		1	3	1
44 メリケンキアシシギ									
45 キアシシギ				11	2				
46 イソシギ	1		6	5			3	4	2
47 ソリハシシギ	2		5						
48 オクロシギ	7			1					
49 オオソリハシシギ									
50 タイショウカシギ									
51 ホウロクシギ									
52 チュウシャクシギ									
53 コシャクシギ				1					
54 ヤマシギ									
55 タシギ					6			19	
56 ハリオシギ									
57 チュウジシギ									
58 オオジシギ									
59 セイタガシギ							2		
60 ソリハシセイタガシギ									
61 ハイイロヒレアシシギ									
62 アカエリヒレアシシギ									
63 ツバメチドリ									
64 コモシング							1		
出現種数	11	5	1	10	11	0	6	10	8
個体数	390	7	16	81	60	0	37	45	41
ヘラサギ									
クロツラヘラサギ									
ツクシガモ									
スクロカモメ							1		

速報の値は暫定ですのでご注意下さい。年次報告書の値が確定値です。

Please note that these data are provisional values. Fixed data will be in the annual report.

表5-11 2008年度秋期一斉調査. Table5-11 Same day census in south-migration period,2008.

調査地コード	一般サイト	一般サイト	一般サイト	一般サイト	一般サイト	一般サイト	一般サイト	一般サイト	一般サイト
調査地名	38030 重信川河口	40070 大野島	40130 津屋崎	40140 室見川	40150 雷山川	41040 早津江川河口(川副町)	41050 六角川河口(芦刈町)	44030 守江湾(八坂川)	44080 高田・真玉海岸
一斉調査設定日	2008/9/14	2008/9/13	2008/9/21	2008/9/14	2008/9/14	2008/9/15	2008/9/16	2008/9/16	2008/9/14
調査時間(開始)		13:24	8:00	12:40	9:00	12:40	11:00	7:00	10:05
調査時間(終了)		15:50	9:00	14:40	11:00	13:30	11:20	8:30	10:00
干潮時刻		13:55		15:33		15:13	15:11	16:16	10:30
満潮時刻		20:29		9:13		8:48	8:59	10:18	14:26
1 レンカク									
2 タマシギ									
3 ミヤコドリ									
4 ハシロコチドリ									
5 コチドリ		1							
6 イカルチドリ		9							
7 シロチドリ							4		
8 メダイチドリ		9					5		
9 オオメダイチドリ									
10 オオチドリ									
11 コバシチドリ									
12 ムナグロ									
13 ダイゼン						29			
14 ケリ									
15 タゲリ									
16 キヨウジョシギ		1					4		
17 ヒメハシシギ									
18 ヨーロッパトウネン									
19 トウネン		7							
20 ヒバリシギ									
21 オジロトウネン									
22 ヒメズラシギ									
23 アメリカウズラシギ									
24 ウズラシギ									
25 チシマシギ									
26 ハマシギ	8	32				3		40	
27 サルハマシギ									
28 コオバシギ									
29 オバシギ									
30 ミユビシギ									
31 ヘラシギ									
32 エリマキシギ									
33 キリアイ		1							
34 オオハシシギ									
35 シペリアオオハシシギ									
36 ツルシギ									
37 アカアシシギ							2		
38 コキアシシギ									
39 コアオアシシギ									
40 アオアシシギ			3			68	15		
41 カラフトアオアシシギ									
42 クサシギ								1	
43 タカブシギ									
44 メリケンキアシシギ									
45 キアシシギ	3			2	2		2	3	
46 イソシギ	7			3	1		1	1	4
47 ソリハシシギ	1	4				28	42	4	2
48 オグロシギ									
49 オオソリハシシギ		1							
50 タイシャクシギ									
51 ホウロクシギ	2	1						1	
52 チュウシャクシギ							3		
53 コシャクシギ									
54 ヤマシギ									
55 タシギ									
56 ハリオシギ									
57 チュウジシギ									
58 オオジシギ									
59 セイタガシギ									
60 ソリハシセイタガシギ									
61 ハイイロヒレアシシギ									
62 アカエリヒレアシシギ									
63 ツバメチドリ									
64 コモシキ									
出現種数	12	4	0	2	2	5	7	6	3
個体数	50	40	0	5	3	133	71	51	7
ヘラサギ									
クロツラヘラサギ									
ツクシガモ									
スグロカモメ									

速報の値は暫定ですのでご注意下さい。年次報告書の値が確定値です。

Please note that these data are provisional values. Fixed data will be in the annual report.

表5-12 2008年度秋期一斉調査. Table5-12 Same day census in south-migration period,2008.

		一般サイト		一般サイト	
調査地コード	46060	46070			
調査地名	鹿児島県別府川	天降川河口	コアサイト 合計(羽)	一般サイト 合計(羽)	コア+一般 合計(羽)
一斉調査設定日	2008/9/14	2008/9/14			
調査時間(開始)	10:10				
調査時間(終了)	14:00				
干潮時刻	12:41				
満潮時刻	6:13				
1 レンカク			0	0	0
2 タマシギ			6	0	6
3 ミヤコドリ			33	23	56
4 ハシロコチドリ			3	0	3
5 コチドリ			100	156	256
6 イカルチドリ			7	16	23
7 シロチドリ			895	371	1266
8 メダイチドリ			401	264	665
9 オオメダイチドリ			186	2	188
10 オオチドリ			0	0	0
11 コバシチドリ			0	0	0
12 ムナグロ		1	200	14	214
13 ダイゼン			1649	30	1679
14 ケリ			64	52	116
15 タゲリ			0	0	0
16 キヨウジョシギ			145	13	158
17 ヒメハマシギ			0	0	0
18 ヨーロッパトウネン			3	0	3
19 トウネン	13		1086	464	1550
20 ヒバリシギ			14	3	17
21 オジロトウネン			0	5	5
22 ヒメズラシギ			0	0	0
23 アメリカウズラシギ			0	2	2
24 ウズラシギ			4	0	4
25 チシマシギ			0	0	0
26 ハマシギ	13		1402	146	1548
27 サルハマシギ			0	0	0
28 コオバシギ			10	0	10
29 オバシギ			477	9	486
30 ミユビシギ			754	791	1545
31 ヘラシギ			2	0	2
32 エリマキシギ			3	5	8
33 キリアイ			18	3	21
34 オオハシシギ			0	0	0
35 シベリアオオハシシギ			0	0	0
36 ツルシギ			0	2	2
37 アカアシシギ	1		65	7	72
38 コキアシシギ			0	1	1
39 コアオアシシギ			40	17	57
40 アオアシシギ	3	6	770	141	911
41 カラフトアオアシシギ			0	0	0
42 クサシギ			6	19	25
43 タカブシギ		6	75	49	124
44 メリケンキアシシギ			0	0	0
45 キアシシギ	5	8	350	59	409
46 イソシギ	5	3	99	111	210
47 ソリハシシギ	5		536	115	651
48 オクロシギ			78	15	93
49 オオソリハシシギ			150	28	178
50 タイシャクシギ			46	0	46
51 ホウロクシギ			53	4	57
52 チュウシャクシギ	1		350	11	361
53 コシャクシギ			15	1	16
54 ヤマシギ			0	0	0
55 タシギ			69	55	124
56 ハリオシギ			0	0	0
57 チュウジシギ			17	3	20
58 オオジシギ			6	3	9
59 セイタガシギ			22	9	31
60 ソリハシセイタガシギ			0	0	0
61 ハイイロヒレアシシギ			0	0	0
62 アカエリヒレアシシギ			13	0	13
63 ツバメチドリ			3	0	3
64 コモシシギ			0	0	0
出現種数	7	6	43	38	47
個体数	45	25	10225	3019	13244
ヘラサギ			0	0	0
クロツラヘラサギ			11	1	12
ツクシガモ			0	0	0
スグロカモメ			2	1	3

速報の値は暫定ですのでご注意下さい。年次報告書の値が確定値です。

Please note that these data are provisional values. Fixed data will be in the annual report.

2. 最大渡来数

2008 年度秋期の最大渡来数の記録を表 6 に示す。調査を複数回実施した場合、調査日にかかわらず、種ごとに記録された最大数を求めた。出現種数はより正確な数値となるが、全種の合計個体数は 1 回の観察で記録された値ではないことに注意。データはコアサイト、一般サイトの順に示した。なお、速報の値は暫定値である。

表6-1 2008年度秋期最大渡来数。

Table6-1 Maximum Number of Records for each species in south-migration period,2008.

調査地コード	Site Code	コアサイト 1010	コアサイト 1030	コアサイト 1040	コアサイト 8010	コアサイト 8030	コアサイト 8040
調査地名	Study Site	コムケ湖	野付崎・尾岱沼	風蓮湖	神栖市高浜	波崎新港	霞ヶ浦南岸・稻敷市浮島
n (データ数)	n (sample size)	17	6	5	4	4	4
最大渡来数		MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX
1レンカク	<i>Hydrophasianus chirurgus</i>						
2タマシギ	<i>Rostratula benghalensis</i>						2
3ミヤコドリ	<i>Haematopus ostralegus</i>			11			
4ハジロコチドリ	<i>Charadrius hiaticula</i>			2			
5コチドリ	<i>Charadrius dubius</i>	3		3			85
6イカルチドリ	<i>Charadrius placidus</i>						
7シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>		1				
8メダイチドリ	<i>Charadrius mongolus</i>	39	45	211			
9オオメダイチドリ	<i>Charadrius leschenaultii</i>						
10オオチドリ	<i>Charadrius asiaticus</i>						
11コバシチドリ	<i>Eudromias morinellus</i>						
12ムナグロ	<i>Pluvialis dominica</i>	8	2				114
13ダイゼン	<i>Pluvialis squatarola</i>	4	18	12			
14ケリ	<i>Vanellus cinereus</i>						
15タゲリ	<i>Vanellus vanellus</i>						
16キヨウジョシギ	<i>Arenaria interpres</i>	2	13	77			
17ヒメハマシギ	<i>Calidris mauri</i>						
18ヨーロッパトウネン	<i>Calidris minuta</i>						
19トウネン	<i>Calidris ruficollis</i>	238	72	319			2
20ヒバリシギ	<i>Calidris subminuta</i>	9		1			4
21オジロトウネン	<i>Calidris temminckii</i>	2					
22ヒメウズラシギ	<i>Calidris bairdii</i>						
23アメリカウズラシギ	<i>Calidris melanotos</i>	2					
24ウズラシギ	<i>Calidris acuminata</i>	2					
25チシマシギ	<i>Calidris ptilocnemis</i>						
26ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>	13		81			
27サルハマシギ	<i>Calidris ferruginea</i>						
28コオバシギ	<i>Calidris canutus</i>	2					
29オバシギ	<i>Calidris tenuirostris</i>	2	6	5			
30ミュビシギ	<i>Calidris alba</i>			2			
31ヘラシギ	<i>Eurynorhynchus pygmeus</i>						
32エリマキシギ	<i>Philomachus pugnax</i>	4		1			2
33キリアイ	<i>Limicola falcinellus</i>	12					
34オオハシシギ	<i>Limnodromus scolopaceus</i>						1
35シベリアオオハシシギ	<i>Limnodromus semipalmatus</i>						
36ツルシギ	<i>Tringa erythropus</i>	2		4			1
37アカアシシギ	<i>Tringa totanus</i>		2				1
38コキアシシギ	<i>Tringa flavipes</i>						
39コアオアシシギ	<i>Tringa stagnatilis</i>	7	4			1	18
40アオアシシギ	<i>Tringa nebularia</i>	28	19	59			29
41カラフトオアシシギ	<i>Tringa guttifer</i>						
42クサシギ	<i>Tringa ochropus</i>						4
43タカブシギ	<i>Tringa glareola</i>	3	8	2			6
44メリケンキアシシギ	<i>Heteroscelus incanus</i>						
45キアシシギ	<i>Heteroscelus brevipes</i>	26	528	2240		1	2
46イソシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>	2		7	1		1
47ソリハシシギ	<i>Xenus cinereus</i>	1	2	3			
48オグロシギ	<i>Limosa limosa</i>	7		15			8
49オオソリハシシギ	<i>Limosa lapponica</i>	6		70		1	
50ダイシャクシギ	<i>Numenius arquata</i>						
51ホウロクシギ	<i>Numenius madagascariensis</i>	20		1			
52チュウシャクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	151		4			
53コシャクシギ	<i>Numenius minutus</i>						
54ヤマシギ	<i>Scolopax rusticola</i>						
55タシギ	<i>Gallinago gallinago</i>	8					5
56ハリオシギ	<i>Gallinago stenura</i>						
57チュウジシギ	<i>Gallinago megala</i>						13
58オオジシギ	<i>Gallinago hardwickii</i>	2	2				2
59セイタカシギ	<i>Himantopus himantopus</i>						1
60ソリハシセイタカシギ	<i>Recurvirostra avocetta</i>						
61ハイロヒレアシシギ	<i>Phalaropus fulicarius</i>						
62アカエリヒレアシシギ	<i>Phalaropus lobatus</i>	138	68	10	1		
63ツバメチドリ	<i>Glareola maldivarum</i>			1			4
64コモンシギ	<i>Tryngites subruficollis</i>						
65クロエリセイタカシギ	<i>Himantopus himantopus mexicanus</i>						
66オオキアシシギ	<i>Tringa melanoleuca</i>						
出現種数	No. of Species	29	15	24	2	3	21
個体数	Total Number	743	790	3141	2	3	305
ヘラサギ	<i>Platalea minor</i>						
クロツラヘラサギ	<i>Tadorna tadorna</i>						
ツクシガモ	<i>Tadorna tadorna</i>						
ズグロカモメ	<i>Larus saundersi</i>						

速報の値は暫定ですのでご注意下さい。年次報告書の値が確定値です。
Please note that these data are provisional values. Fixed data will be in the annual report.

表6-2 2008年度秋期最大渡来数。

Table6-2 Maximum Number of Records for each species in south-migration period,2008.

調査地コード	コアサイト 9010	コアサイト 12030	コアサイト 12080	コアサイト 12090	コアサイト 12280	コアサイト 12345	コアサイト 12375	コアサイト 13020	コアサイト 13040
調査地名	栃木南部水田地帯	盤洲	谷津干潟	三番瀬	一宮川河口	九十九里浜南部(木戸川～堀川)	九十九里浜北部(新川～木戸川)	葛西海浜公園	東京港野鳥公園
n(データ数)	5	8	6	9	4	1	3	4	5
最大渡来数	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX
1レンカク									
2タマシギ									
3ミヤコドリ				58				24	
4ハジロコチドリ				1					
5コチドリ	91	21	2			1		5	23
6イカルチドリ									
7シロチドリ		20	1	35	2	45	13	15	
8メダイチドリ		55	142	71	20	31	5	10	61
9オオメダイチドリ			1	3					
10オオチドリ									
11コバシチドリ									
12ムナグロ	36	15	1		1			2	1
13ダイゼン			15	54	89	2			7
14ケリ		52							
15タゲリ									
16キヨウジョシギ		5	76	58		1	1	3	2
17ヒメハマシギ									
18ヨーロッパトウネン									
19トウネン	1	39	64	79	106	36	5		
20ヒバリシギ	1								
21オジロトウネン	1								
22ヒメウズラシギ									
23アメリカウズラシギ									
24ウズラシギ	1								
25チシマシギ									
26ハマシギ		2	13	100	1	7		30	
27サルハマシギ									
28コオバシギ			1	1			1		
29オバシギ		2	4	7					
30ミュビシギ		30		186	106	549	326		
31ヘラシギ									
32エリマキシギ								1	
33キリアイ									
34オオハシシギ									
35シベリアオオハシシギ									1
36ツルシギ									
37アカアシシギ								2	
38コキアシシギ								2	
39コアオアシシギ	4								
40アオアシシギ	14	8	2	1	1			17	12
41カラフトアオアシシギ									
42クサシギ	7								
43タカブシギ	5		1						
44メリケンキアシシギ									
45キアシシギ	5	86	121	100	5	6		20	12
46イソシギ	3	6	3	2	2			5	8
47ソリハシシギ		24	3	5	4	8			51
48オグロシギ			1	2					2
49オオソリハシシギ			20	31		3		8	14
50ダイシャクシギ			1	1					2
51ホウロクシギ	1								3
52チュウシャクシギ		4		2					12
53コシャクシギ									
54ヤマシギ									
55タシギ		18						5	
56ハリオシギ									
57チュウジシギ									
58オオジシギ	6								
59セイタカシギ			7					12	4
60ソリハシセイタカシギ									
61ハイイロヒレアシシギ									
62アカエリヒレアシシギ	1								
63ツバメチドリ									
64コモンシギ									
65クロエリセイタカシギ									
66オオキアシシギ									
出現種数	16	16	20	20	11	10	6	20	12
個体数	246	333	518	832	250	687	351	185	191
ヘラサギ									
クロツラヘラサギ								4	
ツクシガモ									
ズグロカモメ									

速報の値は暫定ですのでご注意下さい。年次報告書の値が確定値です。

Please note that these data are provisional values. Fixed data will be in the annual report.

表6-3 2008年度秋期最大渡来数。

Table6-3 Maximum Number of Records for each species in south-migration period,2008.

調査地コード	コアサイト 17010	コアサイト 23050	コアサイト 23090	コアサイト 24010	コアサイト 24050	コアサイト 24060	コアサイト 27010	コアサイト 28010	コアサイト 36015
調査地名	高松-河北 海岸	矢作川河口 周辺	藤前干潟	雲出川河口 五主海岸	安濃川河口 ~志登茂川 河口	愛宕川~櫛 田川河口	大阪南港野 鳥園	浜甲子園	吉野川下流 域
n(データ数)	2	9	7	6	4	3	20	5	5
最大渡来数	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX
1レンカク									
2タマシギ			3						
3ミヤコドリ					9				
4ハジロコチドリ				1					
5コチドリ			12	5	1			40	2
6イカルチドリ									
7シロチドリ	16	10	43	19	21	5	180		35
8メダイチドリ	6	13	4	5	11			3	18
9オオメダイチドリ			1					1	2
10オオチドリ									
11コバシチドリ									
12ムナグロ		13	2					5	2
13ダイゼン			1	123			1	1	81
14ケリ			133	64	11				
15タゲリ									
16キョウジョシギ		1						14	
17ヒメハマシギ									
18ヨーロッパトウネン									
19トウネン	142	73	107	2			312	3	18
20ヒバリシギ								1	
21オジロトウネン									
22ヒメウズラシギ									
23アメリカウズラシギ									
24ウズラシギ									
25チシマシギ									
26ハマシギ	10	1				7	19		12
27サルハマシギ									
28コオバシギ				3				1	
29オバシギ		6	27					2	1
30ミニビシギ	70							3	7
31ヘラシギ				1					
32エリマキシギ		1						1	
33キリアイ								1	
34オオハシシギ				1					
35シベリアオオハシシギ									
36ツルシギ									
37アカアシシギ			1					3	2
38コキアシシギ									
39コアオアシシギ				2				9	
40アオアシシギ	8	16	9			4	28		3
41カラフトアオアシシギ									
42クサシギ			1						
43タカブシギ		5		3				1	
44メリケンキアシシギ									
45キアシシギ		6	24	35	73	1	48	3	53
46イソシギ	1	7	6	5			5	4	15
47ソリハシシギ		7	152	3	22	5	16		48
48オグロシギ		1	5	1				7	
49オオソリハシシギ		1	3						2
50ダイシャクシギ		2	6	1					
51ホウロクシギ			4	1			1		1
52チュウシャクシギ		2	21	1	1			1	6
53コシャクシギ									
54ヤマシギ									
55タシギ		6		2					
56ハリオシギ									
57チュウジシギ			13						
58オオジシギ									
59セイタカシギ		5		9				1	
60ソリハシセイタカシギ									
61ハイイロヒレアシシギ									
62アカエリヒレアシシギ									
63ツバメチドリ									
64コモンシギ									
65クロエリセイタカシギ									
66オオキアシシギ									
出現種数	6	25	21	19	6	7	24	5	17
個体数	245	331	618	112	137	24	702	13	306
ヘラサギ									
クロツラヘラサギ									
ツクシガモ									
ズグロカモメ									

速報の値は暫定ですのでご注意下さい。年次報告書の値が確定値です。

Please note that these data are provisional values. Fixed data will be in the annual report.

表6-4 2008年度秋期最大渡來数。

Table6-4 Maximum Number of Records for each species in south-migration period,2008.

調査地コード	コアサイト 38010	コアサイト 40010	コアサイト 40020	コアサイト 40030	コアサイト 41010	コアサイト 41020	コアサイト 43010	コアサイト 43020	コアサイト 43040
調査地名	加茂川河口	曾根干潟	博多湾東部 (和白・多々良)	今津干潟	大授搦	鹿島新籠海岸	荒尾海岸	球磨川河口	不知火干潟
n(データ数)	5	6	41	12	10	3	5	15	14
最大渡來数	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX
1レンカク									
2タマシギ			5						
3ミヤコドリ								1	
4ハジロコチドリ	1								
5コチドリ	2	6	1	26				3	4
6イカルチドリ	12								8
7シロチドリ	100	31	1	1	160	1	182	224	129
8メダイチドリ	8	1	6	1	161	17	106	6	14
9オオメダイチドリ					4		11		12
10オオチドリ									
11コバシチドリ									
12ムナグロ			5		1	13			8
13ダイゼン		14	33	3		760		153	85
14ケリ									
15タゲリ									
16キョウジョシギ		1			5		57		
17ヒメハマシギ									
18ヨーロッパトウネン					1				
19トウネン	3	16	200	6	53	9	37	6	11
20ヒバリシギ		2		6	1				
21オジロトウネン									
22ヒメウズラシギ									
23アメリカウズラシギ									
24ウズラシギ			1	1	5				
25チシマシギ									
26ハシマシギ	12	593	1	1	1110	4	23	52	154
27サルハマシギ		1							
28コオバシギ			2		10				2
29オバシギ		4	6		410		10	36	27
30ミュビシギ							15		
31ヘラシギ									
32エリマキシギ			2	1	3			1	
33キリアイ				1	15				1
34オオハシシギ									
35シベリアオオハシシギ					1				
36ツルシギ		1				1			
37アカアシシギ			17	1	3				
38コキアシシギ									
39コアオアシシギ	2		2		3				
40アオアシシギ	25	35	113	24	490	2	3	41	138
41カラフトアオアシシギ			1					1	
42クサシギ		1		1	1				
43タカブシギ		2	1	6	1				
44メリケンキアシシギ									
45キアシシギ	29	63	25	5	8		975	87	3
46イソシギ	4	5	7	8			3	2	2
47ソリハシシギ	10	70	7	5	110	2	189	191	125
48オグロシギ		1	1	7	46			1	
49オオソリハシシギ	4	45	1		10	1	1	10	2
50ダイシャクシギ	1	2			31	5		2	
51ホウロクシギ	1	8		1	45	6		2	7
52チュウシャクシギ		61	1	3	5		8	6	2
53コシャクシギ									
54ヤマシギ									
55タシギ		11		30					
56ハリオシギ				1					
57チュウジシギ									
58オオジシギ				2					
59セイタカシギ	1		3	2				1	
60ソリハシセイタカシギ									
61ハイイロヒレアシシギ									
62アカエリヒレアシシギ									
63ツバメチドリ									
64コモンシギ									
65クロエリセイタカシギ									
66オオキアシシギ									
出現種数	17	25	23	24	28	10	15	20	19
個体数	229	1003	403	141	3465	48	1773	758	729
ヘラサギ			1						
クロツラヘラサギ		1	7		1				
ツクシガモ									
ズグロカモメ					2				

速報の値は暫定ですのでご注意下さい。年次報告書の値が確定値です。

Please note that these data are provisional values. Fixed data will be in the annual report.

表6-5 2008年度秋期最大渡来数。

Table6-5 Maximum Number of Records for each species in south-migration period,2008.

調査地コード	コアサイト 43050	コアサイト 43070	コアサイト 44040	コアサイト 44060	コアサイト 46020	コアサイト 47010	コアサイト 47060	コアサイト 47070	コアサイト 47150
調査地名	白川河口	氷川	中津海岸 (東浜)	宇佐海岸	吹上浜海岸	漫湖	具志干潟	泡瀬干潟	与那霸湾
n (データ数)	8	9	6	9	7	3	3	4	3
最大渡来数	MAX								
1レンカク					4				
2タマシギ									
3ミヤコドリ									
4ハジロコチドリ							1		
5コチドリ	5			10				1	
6イカルチドリ									
7シロチドリ	73		30	48	113	2	9	56	35
8メダイチドリ		5		27	25	20	2	11	28
9オオメダイチドリ					6	10	1	7	12
10オオチドリ									
11コバシチドリ									
12ムナグロ					20	5	43	21	110
13ダイゼン		62		263	2	1	5	1	14
14ケリ									
15タゲリ									
16キヨウジョシギ			10		7	1		20	55
17ヒメハマシギ									
18ヨーロッパトウネン					2				
19トウネン	75				81	40	42	3	7
20ヒバリシギ		3			4				9
21オジロトウネン									
22ヒメウズラシギ									
23アメリカウズラシギ									
24ウズラシギ		3			3				
25チシマシギ									
26ハママシギ	19	3	6	5	4			1	
27サルハマシギ									
28コオバシギ			2						
29オバシギ	3		15		2			4	4
30ミニビシギ					1	100			1
31ヘラシギ						1			
32エリマキシギ	3				1			1	
33キリアイ	1				1				
34オオハシシギ									
35シベリアオオハシシギ									
36ツルシギ					1				
37アカアシシギ		1			1	1	40	1	19
38コキアシシギ									
39コアオアシシギ	7	1			10		2		10
40アオアシシギ	49	47			38	2	14	19	26
41カラフトオアシシギ									
42クサシギ					3				
43タカブシギ		23			55			1	1
44メリケンキアシシギ									
45キアシシギ	66	20	15	12	2	57	68	79	95
46イソシギ		2			8		30	2	7
47ソリハシシギ	153	223	12	119	6	6	13	7	18
48オグロシギ		4			16				
49オオソリハシシギ		2		3	1				1
50ダイシャクシギ					1		4	1	9
51ホウロクシギ		3			1			8	
52チュウシャクシギ					5	5	27	6	34
53コシャクシギ									15
54ヤマシギ									
55タシギ		14			44				
56ハリオシギ					1				
57チュウジシギ					4				
58オオジシギ					1				
59セイタカシギ					1		2	3	1
60ソリハシセイタカシギ									
61ハイイロヒレアシシギ									
62アカエリヒレアシシギ									
63ツバメチドリ					3				
64コモンシギ									
65クロエリセイタカシギ									
66オオキアシシギ									
出現種数	21	6	10	36	17	15	20	21	16
個体数	574	296	383	547	314	277	197	471	857
ヘラサギ									
クロツラヘラサギ									
ツクシガモ									
ズグロカモメ									

速報の値は暫定ですのでご注意下さい。年次報告書の値が確定値です。

Please note that these data are provisional values. Fixed data will be in the annual report.

表6-6 2008年度秋期最大渡来数。

Table6-6 Maximum Number of Records for each species in south-migration period,2008.

調査地コード	コアサイト	一般サイト							
n(データ数)	47170	1020	1150	2040	4010	4020	5030	7010	7020
調査地名	白保-宮良 湾	濱沸湖	鶴川河口	高瀬川河口	蒲生干潟	鳥の海	天王海岸	松川浦	夏井川河口
1レンカク	2	3	6	8	2	2	5	1	10
2タマシギ									
3ミヤコドリ		3							
4ハジロコチドリ									
5コチドリ			3						2
6イカルチドリ									
7シロチドリ	81			5	7	4			44
8メダイチドリ	32			3		9	9		130
9オオメダイチドリ	10								
10オオチドリ									
11コバシチドリ									
12ムナグロ	41					8	1		2
13ダイゼン	3		1	3		2			
14ケリ									
15タゲリ									
16キヨウジョシギ	61								3
17ヒメハマシギ			1						
18ヨーロッパトウネン									
19トウネン	6	1	14	9	9	14	24		12
20ヒバリシギ									
21オジロトウネン									
22ヒメウズラシギ									
23アメリカウズラシギ									
24ウズラシギ			2						2
25チシマシギ		4							
26ハマシギ						1	6		4
27サルハマシギ									
28コオバシギ									
29オバシギ		4							
30ミュビシギ				25		8			62
31ヘラシギ									
32エリマキシギ		1	1						
33キリアイ									
34オオハシシギ									
35シベリアオオハシシギ									
36ツルシギ		6	1						
37アカアシシギ									
38コキアシシギ									
39コアオアシシギ			2						
40アオアシシギ	7	16	2	1			2	1	1
41カラフトアオアシシギ									
42クサシギ									1
43タカブシギ		1	18						1
44メリケンキアシシギ									
45キアシシギ	50	44	1		30	3	12	2	3
46イソシギ	20		3	1		1	4	3	4
47ソリハシシギ	3		2						
48オグロシギ		5	4						
49オオソリハシシギ		27	2				1		
50ダイシャクシギ									
51ホウロクシギ									
52チュウシャクシギ	10		1						2
53コシャクシギ									
54ヤマシギ									
55タシギ			3						1
56ハリオシギ									
57チュウジシギ									
58オオジシギ									
59セイタカシギ									
60ソリハシセイタカシギ									
61ハイイロヒレアシシギ									
62アカエリヒレアシシギ		1	1						1
63ツバメチドリ									
64コモンシギ									
65クロエリセイタカシギ									
66オオキアシシギ									
出現種数	12	11	19	7	3	9	8	3	17
個体数	324	109	66	47	46	50	59	6	275
ヘラサギ									
クロツラヘラサギ							1		
ツクシガモ									
ズグロカモメ									

速報の値は暫定ですのでご注意下さい。年次報告書の値が確定値です。

Please note that these data are provisional values. Fixed data will be in the annual report.

表6-7 2008年度秋期最大渡来数。

Table6-7 Maximum Number of Records for each species in south-migration period,2008.

調査地コード	一般サイト 8020	一般サイト 8070	一般サイト 8080	一般サイト 10010	一般サイト 11040	一般サイト 12100	一般サイト 12110	一般サイト 12150	一般サイト 12320
調査地名	神栖市矢田 部	霞ヶ浦南 岸・美浦村	鹿島灘	西上之宮町	東町・大成 町	江戸川放水 路	行徳鳥獣保 護区	メッセ駐車 場	飯岡海岸
n(データ数)	4	5	2	10	3	10	10	26	2
最大渡來数	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX
1レンカク									
2タマシギ									
3ミヤコドリ									
4ハジロコチドリ									
5コチドリ		15		77		2	1		
6イカルチドリ				1					
7シロチドリ			45			12	1	66	8
8メダイチドリ			47	1		73			22
9オオメダイチドリ									
10オオチドリ									
11コバシチドリ									
12ムナグロ		4		216		17			
13ダイゼン									
14ケリ				2					
15タゲリ									
16キヨウジョシギ			12			19			
17ヒメハマシギ									
18ヨーロッパトウネン									
19トウネン			46	4		39	10		4
20ヒバリシギ				1					
21オジロトウネン				1					
22ヒメウズラシギ									
23アメリカウズラシギ									
24ウズラシギ				1					
25チシマシギ									
26ハマシギ						5	2		2
27サルハマシギ									
28コオバシギ									
29オバシギ									1
30ミュビシギ	32		96					2	187
31ヘラシギ									
32エリマキシギ				4					
33キリアイ									
34オオハシシギ									
35シベリアオオハシシギ									
36ツルシギ									
37アカアシシギ									
38コキアシシギ									
39コアオアシシギ				2			1		
40アオアシシギ				7		5	8		
41カラフトアオアシシギ									
42クサシギ				6	3		1		
43タカブシギ				14			1		
44メリケンキアシシギ									
45キアシシギ			1			50	4		
46イソシギ		8		2	3	11	8		
47ソリハシシギ						72	1		
48オグロシギ						1			
49オオソリハシシギ						1			
50ダイシャクシギ									
51ホウロクシギ									
52チュウシャクシギ	3					20	1		
53コシャクシギ									
54ヤマシギ									
55タシギ		6		69	1		3		
56ハリオシギ									
57チュウジシギ									
58オオジシギ				15			1		
59セイタカシギ				1	5				
60ソリハシセイタカシギ									
61ハイイロヒレアシシギ									
62アカエリヒレアシシギ				3					
63ツバメチドリ									
64コモンシギ									
65クロエリセイタカシギ									
66オオキアシシギ									
出現種数	2	4	6	19	4	14	14	2	6
個体数	35	33	247	427	12	327	43	68	224
ヘラサギ									
クロツラヘラサギ									
ツクシガモ									
ズグロカモメ									

速報の値は暫定ですのでご注意下さい。年次報告書の値が確定値です。

Please note that these data are provisional values. Fixed data will be in the annual report.

表6-8 2008年度秋期最大渡来数。

Table6-8 Maximum Number of Records for each species in south-migration period,2008.

調査地コード	一般サイト 12330	一般サイト 12600	一般サイト 12660	一般サイト 13030	一般サイト 13070	一般サイト 13080	一般サイト 14070	一般サイト 17020	一般サイト 17080
調査地名	南白亜川～堀川	与田浦水田	流山市新川耕地	中央防波堤内・外側埋立地	多摩川河口(大師橋～羽田沖)	多摩川下流域(六郷橋～大師橋)	海老名市勝瀬	河北潟	小舞子海岸
n (データ数)	1	2	2	9	5	5	2	2	3
最大渡来数	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX
1レンカク									
2タマシギ									
3ミヤコドリ									
4ハジロコチドリ									
5コチドリ		2		36	6	19	16	6	
6イカルチドリ				47	33				11
7シロチドリ					6	34	44		
8メダイチドリ									
9オオメダイチドリ									
10オオチドリ									
11コバシチドリ									
12ムナグロ		52	13	2					
13ダイゼン									1
14ケリ			12						
15タゲリ									
16キヨウジョシギ				39					
17ヒメハマシギ									
18ヨーロッパトウネン									
19トウネン	8			31	9			2	4
20ヒバリシギ				2			1		
21オジロトウネン				5				1	
22ヒメウズラシギ									
23アメリカウズラシギ							1		
24ウズラシギ								2	
25チシマシギ									
26ハマシギ			2					1	2
27サルハマシギ									
28コオバシギ									
29オバシギ									
30ミュビシギ	545								50
31ヘラシギ									
32エリマキシギ				2				1	
33キリアイ									
34オオハシシギ									
35シベリアオオハシシギ									
36ツルシギ								1	
37アカアシシギ				2					
38コキアシシギ								1	
39コアオアシシギ			3						
40アオアシシギ				1	3	30			
41カラフトアオアシシギ									
42クサシギ				1			2	1	
43タカブシギ	1		6				2	4	
44メリケンキアシシギ									
45キアシシギ			8	22	6				1
46イソシギ			16	1	3				1
47ソリハシシギ			2	4	4				
48オグロシギ			1		1			2	
49オオソリハシシギ									
50ダイシャクシギ									
51ホウロクシギ									
52チュウシャクシギ			6						
53コシャクシギ									
54ヤマシギ									
55タシギ		15				2	5	10	
56ハリオシギ									
57チュウジシギ									
58オオジシギ							2		
59セイタカシギ			7		3				
60ソリハシセイタカシギ									
61ハイイロヒレアシシギ									
62アカエリヒレアシシギ									
63ツバメチドリ									
64コモンシギ									
65クロエリセイタカシギ									
66オオキアシシギ									
出現種数	2	3	3	21	8	9	7	13	6
個体数	553	55	40	225	112	112	29	33	69
ヘラサギ									
クロツラヘラサギ									
ツクシガモ									
ズグロカモメ									

速報の値は暫定ですのでご注意下さい。年次報告書の値が確定値です。

Please note that these data are provisional values. Fixed data will be in the annual report.

表6-9 2008年度秋期最大渡来数。

Table6-9 Maximum Number of Records for earch species in south-migration period,2008.

調査地コード	一般サイト 17100	一般サイト 17140	一般サイト 17200	一般サイト 17220	一般サイト 17250	一般サイト 17310	一般サイト 22080	一般サイト 23040	一般サイト 23060
調査地名	千里浜	邑知瀬	大聖寺川下 流水田	舳倉島航路	舳倉島	柴山瀬	富士川河口	矢作古川河口	境川河口
n(データ数)	2	6	31	2	2	10	2	10	12
最大渡来数	MAX								
1レンカク									
2タマシギ									3
3ミヤコドリ									
4ハジロコチドリ									
5コチドリ		2	3				2	8	45
6イカルチドリ							7		
7シロチドリ							23	74	3
8メダイチドリ	2				2			13	3
9オオメダイチドリ								3	
10オオチドリ									
11コバシチドリ									
12ムナグロ		10			1		5	3	6
13ダイゼン							1	4	
14ケリ		14	9			27	1	15	18
15タゲリ									
16キヨウジョシギ								2	
17ヒメハマシギ									
18ヨーロッパトウネン									
19トウネン	6	6					15	5	3
20ヒバリシギ		1							1
21オジロトウネン									3
22ヒメウズラシギ									
23アメリカウズラシギ									
24ウズラシギ									
25チシマシギ									
26ハマシギ			1					30	
27サルハマシギ									
28コオバシギ									
29オバシギ								6	
30ミュビシギ								1	
31ヘラシギ									
32エリマキシギ		1						2	
33キリアイ								1	
34オオハシシギ									
35シベリアオオハシシギ									
36ツルシギ			3						
37アカアシシギ								2	
38コキアシシギ									
39コアオアシシギ								17	
40アオアシシギ		1						10	
41カラフトアオアシシギ									
42クサシギ		5	1				2	2	
43タカブシギ	5	11						1	5
44メリケンキアシシギ									
45キアシシギ					1			25	11
46イソシギ					1	1	27	7	8
47ソリハシシギ								3	2
48オグロシギ								1	
49オオソリハシシギ									
50ダイシャクシギ								1	
51ホウロクシギ									
52チュウシャクシギ								2	
53コシャクシギ									
54ヤマシギ									
55タシギ		3	59		3	2	1		1
56ハリオシギ									
57チュウジシギ		5							
58オオジシギ	1	1			1	1			
59セイタカシギ							2	45	13
60ソリハシセイタカシギ									
61ハイイロヒレアシシギ									
62アカエリヒレアシシギ									
63ツバメチドリ									
64コモンシギ									
65クロエリセイタカシギ									
66オオキアシシギ									
出現種数	2	12	8	0	6	4	11	26	15
個体数	8	54	88	0	9	31	86	283	125
ヘラサギ									
クロツラヘラサギ									
ツクシガモ									
ズグロカモメ									

速報の値は暫定ですのでご注意下さい。年次報告書の値が確定値です。

Please note that these data are provisional values. Fixed data will be in the annual report.

表6-10 2008年度秋期最大渡来数。

Table6-10 Maximum Number of Records for each species in south-migration period,2008.

調査地コード	一般サイト 23100	一般サイト 24030	一般サイト 24090	一般サイト 26010	一般サイト 27020	一般サイト 27030	一般サイト 27040	一般サイト 27050	一般サイト 27060	一般サイト 27070
調査地名	愛西市立田 ~鈴鹿派川 河口	鈴鹿川河口 屋浦	豊津浦~町 拓田	巨椋池干 口	男里川河 口	大津川河 口	久米田池	櫻井川河 口	大阪北港 南地区	矢倉海岸
n(データ数)	1	3	5	1	3	4	1	3	8	3
最大渡来数	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX
1レンカク										
2タマシギ										
3ミヤコドリ			20							
4ハジロコチドリ										
5コチドリ		6			6				1	22
6イカルチドリ										
7シロチドリ			64	49		3			1	528
8メダイチドリ				7					4	20
9オオメダイチドリ										8
10オオチドリ										
11コバシチドリ										
12ムナグロ										26
13ダイゼン			1							3
14ケリ		16		2	22					
15タゲリ										
16キヨウジョシギ			3	1						3
17ヒメハマシギ										
18ヨーロッパトウネン										
19トウネン						5		1	12	1124
20ヒバリシギ										5
21オジロトウネン								3		1
22ヒメウズラシギ										
23アメリカウズラシギ										1
24ウズラシギ										3
25チシマシギ										
26ハマシギ		4			1					123
27サルハマシギ										1
28コオバシギ										1
29オバシギ										10
30ミュビシギ		41	348							13
31ヘラシギ										
32エリマキシギ										1
33キリアイ										3
34オオハシシギ		3								
35シベリアオオハシシギ										
36ツルシギ										1
37アカアシシギ										5
38コキアシシギ										
39コアオアシシギ										10
40アオアシシギ			7							62
41カラフトアオアシシギ										2
42クサシギ										
43タカブシギ		1			3					3
44メリケンキアシシギ										
45キアシシギ		3	3		4	4			3	14
46イソシギ		2		2	4	4		2	5	4
47ソリハシシギ			3							58
48オグロシギ										7
49オオソリハシシギ		1								1
50ダイシャクシギ										
51ホウロクシギ										
52チュウシャクシギ		1			2					3
53コシャクシギ										
54ヤマシギ										
55タシギ				1						
56ハリオシギ										
57チュウジシギ				3						
58オオジシギ										
59セイタカシギ										1
60ソリハシセイタカシギ										
61ハイイロヒレアシシギ										
62アカエリヒレアシシギ										1
63ツバメチドリ										
64コモンシギ										
65クロエリセイタカシギ										
66オオキアシシギ										
出現種数	4	12	6	6	6	2	2	6	31	8
個体数	26	154	406	37	19	8	4	23	2064	21
ヘラサギ										1
クロツラヘラサギ										
ツクシガモ										
ズグロカモメ										

速報の値は暫定ですのでご注意下さい。年次報告書の値が確定値です。
Please note that these data are provisional values. Fixed data will be in the annual report.

表6-11 2008年度秋期最大渡来数。

Table6-11 Maximum Number of Records for each species in south-migration period,2008.

調査地コード	一般サイト 27080	一般サイト 27090	一般サイト 27100	一般サイト 28060	一般サイト 32010	一般サイト 32030	一般サイト 34020	一般サイト 35010	一般サイト 38020
調査地名	泉北6区埋立地	柴島干潟	海老江干潟	新舞子浜	飯梨川河口	佐陀川	八幡川河口	岩国市尾津ハス田	大明神川河口、高須海岸、新川河口
n(データ数)	3	2	3	6	6	2	2	6	5
最大渡来数	MAX								
1レンカク									
2タマシギ					1				
3ミヤコドリ									
4ハジロコチドリ									
5コチドリ	2	2	2	8	8		1	10	8
6イカルチドリ									
7シロチドリ			8	15	1		1		18
8メダイチドリ	1			6	1				9
9オオメダイチドリ			3	2					1
10オオチドリ									
11コバシチドリ									
12ムナグロ	1			3		1		7	6
13ダイゼン				1	13				2
14ケリ					3			3	
15タゲリ									
16キョウジョシギ									
17ヒメハマシギ									
18ヨーロッパトウネン									
19トウネン	16		4	31	67		28	4	15
20ヒバリシギ					1				
21オジロトウネン									
22ヒメウズラシギ									
23アメリカウズラシギ					1				
24ウズラシギ									
25チシマシギ									
26ハマシギ	1			2	8				2
27サルハマシギ									
28コオバシギ									
29オバシギ			3	4	1		3		1
30ミュビシギ									
31ヘラシギ									
32エリマキシギ				1	1				
33キリアイ									
34オオハシシギ									
35シベリアオオハシシギ									
36ツルシギ					1			2	
37アカアシシギ					1			1	
38コキアシシギ									
39コアオアシシギ					1			1	2
40アオアシシギ					5			2	
41カラフトアオアシシギ									
42クサシギ					5			3	
43タカブシギ					19		1	6	1
44メリケンキアシシギ									
45キアシシギ	6		7	11	9				5
46イソシギ	1	1	2	8	11		6	5	6
47ソリハシシギ			8	7	4		1	1	
48オグロシギ					1			1	
49オオソリハシシギ				2	1				
50ダイシャクシギ									1
51ホウロクシギ					1	1			
52チュウシャクシギ					9				9
53コシャクシギ				1					
54ヤマシギ									
55タシギ					10			27	1
56ハリオシギ									
57チュウジシギ									
58オオジシギ									
59セイタカシギ								2	
60ソリハシセイタカシギ									
61ハイイロヒレアシシギ									
62アカエリヒレアシシギ									
63ツバメチドリ									
64コモンシギ									
65クロエリセイタカシギ									
66オオキアシシギ									
出現種数	7	2	8	16	26	1	7	15	16
個体数	28	3	37	103	184	1	41	75	87
ヘラサギ									
クロツラヘラサギ									
ツクシガモ									
ズグロカモメ							1		

速報の値は暫定ですのでご注意下さい。年次報告書の値が確定値です。

Please note that these data are provisional values. Fixed data will be in the annual report.

表6-12 2008年度秋期最大渡来数。

Table6-12 Maximum Number of Records for each species in south-migration period,2008.

調査地コード	一般サイト 38030	一般サイト 40070	一般サイト 40130	一般サイト 40140	一般サイト 40150	一般サイト 41040	一般サイト 41050	一般サイト 44030	一般サイト 44080
調査地名	重信川河口	大野島	津屋崎	室見川	雷山川	早津江川河口(川副町)	六角川河口(芦刈町)	守江湾(八坂川)	高田・真玉海岸
n(データ数)	3	1	8	6	1	2	1	4	5
最大渡来数	MAX								
1レンカク									
2タマシギ									
3ミヤコドリ				1					
4ハジロコチドリ									
5コチドリ		1		9					3
6イカルチドリ		19							
7シロチドリ		6			1			4	
8メダイチドリ		9					5		
9オオメダイチドリ									
10オオチドリ									
11コバシチドリ									
12ムナグロ		1		18					
13ダイゼン		3					29		
14ケリ									
15タゲリ									
16キョウジョシギ		2						4	
17ヒメハマシギ									
18ヨーロッパトウネン									
19トウネン		7		9	4				
20ヒバリシギ				1					
21オジロトウネン									
22ヒメウズラシギ									
23アメリカウズラシギ									
24ウズラシギ									
25チシマシギ									
26ハマシギ		8	32				6		40
27サルハマシギ									
28コオバシギ									
29オバシギ									
30ミュビシギ									
31ヘラシギ									
32エリマキシギ									
33キリアイ		1							
34オオハシシギ									
35シベリアオオハシシギ									
36ツルシギ									
37アカアシシギ								2	
38コキアシシギ									
39コアオアシシギ				1					
40アオアシシギ		2	3	2			68	15	5
41カラフトアオアシシギ									
42クサシギ									3
43タカブシギ				5					
44メリケンキアシシギ									
45キアシシギ		6		1	24	2		2	29
46イゾシギ		7		1	3	1		1	1
47ソリハシシギ		1	4	1			28	42	4
48オグロシギ									
49オオソリハシシギ			1						
50ダイシャクシギ							2		
51ホウロクシギ		3	1				3		1
52チュウシャクシギ								3	8
53コシャクシギ									
54ヤマシギ									
55タシギ									
56ハリオシギ									
57チュウジシギ									
58オオジシギ									
59セイタカシギ				1					
60ソリハシセイタカシギ									
61ハイイロヒレアシシギ									
62アカエリヒレアシシギ									
63ツバメチドリ									
64コモンシギ									
65クロエリセイタカシギ									
66オオキアシシギ									
出現種数		16	4	12	4	2	7	7	6
個体数		77	40	50	32	3	141	71	30
ヘラサギ									
クロツラヘラサギ									
ツクシガモ									
ズグロカモメ									

速報の値は暫定ですのでご注意下さい。年次報告書の値が確定値です。

Please note that these data are provisional values. Fixed data will be in the annual report.

表6-13 2008年度秋期最大渡来数。

Table6-13 Maximum Number of Records for each species in south-migration period,2008.

調査地コード	一般サイト			コアサイト 最大渡來数 合計(羽)	一般サイト 最大渡來数 合計(羽)	コア+一般サ イト最大渡來 数 合計(羽)
	46060	46070	47080			
調査地名	鹿児島県別府川	天降川河口	与根三角池			
n(データ数)	2	2	2			
最大渡來数	MAX	MAX	MAX			
1 レンカク				0	0	0
2 タマシギ				14	4	18
3 ミヤコドリ				103	24	127
4 ハジロコチドリ				6	0	6
5 コチドリ			2	352	341	693
6 イカルチドリ				20	27	47
7 シロチドリ				1737	1082	2819
8 メダイチドリ				1238	460	1698
9 オオメダイチドリ				251	17	268
10 オオチドリ				0	0	0
11 コバシチドリ				0	0	0
12 ムナグロ		1	1	579	405	984
13 ダイゼン				1897	65	1962
14 ケリ				260	144	404
15 タゲリ				0	0	0
16 キョウジョシギ				520	88	608
17 ヒメハマシギ				0	1	1
18 ヨーロッパトウネン				3	0	3
19 トウネン	13		1	2261	1616	3877
20 ヒバリシギ			11	41	24	65
21 オジロトウネン				3	14	17
22 ヒメウズラシギ				0	0	0
23 アメリカウズラシギ				2	3	5
24 ウズラシギ				17	10	27
25 チシマシギ				0	4	4
26 ハマシギ	13			2284	296	2580
27 サルハマシギ				1	1	2
28 コオバシギ				25	1	26
29 オバシギ				583	34	617
30 ミユビシギ				1396	1410	2806
31 ヘラシギ				2	0	2
32 エリマキシギ				22	13	35
33 キリアイ				32	7	39
34 オオハシシギ				2	3	5
35 シベリアオオハシシギ				2	0	2
36 ツルシギ				10	15	25
37 アカアシシギ	1			95	14	109
38 コキアシシギ				2	1	3
39 コアオアシシギ			1	82	41	123
40 アオアシシギ	5	6		1381	272	1653
41 カラフトアオアシシギ				2	0	2
42 クサシギ				18	36	54
43 タカブシギ	1	6	1	124	117	241
44 メリケンキアシシギ				0	0	0
45 キアシシギ	5	8	3	5054	375	5429
46 イソシギ	5	3	14	183	217	400
47 ソリハシシギ	7			1623	276	1899
48 オグロシギ				125	24	149
49 オオソリハシシギ				244	37	281
50 ダイシャクシギ				74	4	78
51 ホウロクシギ				114	10	124
52 チュウシャクシギ		1	1	586	72	658
53 コシャクシギ				15	1	16
54 ヤマシギ				0	0	0
55 タシギ			1	143	224	367
56 ハリオシギ				2	0	2
57 チュウジシギ				30	8	38
58 オオジシギ				15	22	37
59 セイタカシギ		3		53	83	136
60 ソリハシセイタカシギ				0	0	0
61 ハイイロヒレアシシギ				0	0	0
62 アカエリヒレアシシギ				218	7	225
63 ツバメチドリ				8	0	8
64 コモンシギ				0	0	0
65 クロエリセイタカシギ				0	0	0
66 オオキアシシギ				0	0	0
出現種数	8	7	10	52	47	54
個体数	50	28	36	23854	7950	31804
ヘラサギ				1	1	2
クロツラヘラサギ				13	1	14
ツクシガモ				0	0	0
ズグロカモメ				2	1	3

速報の値は暫定ですのでご注意下さい。年次報告書の値が確定値です。
Please note that these data are provisional values. Fixed data will be in the annual report.

VI 参考文献

- 環境省自然環境局野生生物課, WWF ジャパン (2000) . 平成 11 年度シギ・チドリ類個体数変動モニタリング調査報告書. Pp332. 環境省.
- 環境省自然環境局野生生物課, WWF ジャパン (2001) . 平成 12 年度シギ・チドリ類個体数変動モニタリング調査報告書. Pp133. 環境省.
- 環境省自然環境局野生生物課, WWF ジャパン (2002) . 平成 13 年度シギ・チドリ類個体数変動モニタリング調査報告書. Pp174. 環境省.
- 環境省自然環境局生物多様性センター(2005). 平成 16 年度重要生態系監視地域モニタリング推進事業(モニタリングサイト 1000)シギ・チドリ類調査業務報告書. Pp157.
- 環境省自然環境局生物多様性センター(2006). 平成 17 年度重要生態系監視地域モニタリング推進事業(モニタリングサイト 1000)シギ・チドリ類調査業務報告書. Pp405.
- 環境省自然環境局生物多様性センター(2007). 平成 18 年度重要生態系監視地域モニタリング推進事業(モニタリングサイト 1000)シギ・チドリ類調査業務報告書. Pp237.
- WWF ジャパン (2003) . 平成 14 年度環境省請負業務シギ・チドリ類個体数変動モニタリング調査報告書. Pp190.
- WWF ジャパン (2004) . 平成 15 年度環境省請負業務シギ・チドリ類個体数変動モニタリング調査報告書. Pp200.
- 日本鳥類目録編集委員会編 (2000) . 日本鳥類目録改訂第 6 版. Pp345. 日本鳥学会.
- Bamford, M., Watkins, D., Bancroft, W., Tischler, G. & Wahl, J. (In Press). Shorebirds of the East Asian – Australasian Flyway: Population Estimates and Internationally Important Sites. Wetlands International – Oceania. Canberra, Australia.
- Li, Z. W. D. & Mundkur, T. (2004). Number and distribution of waterbirds and wetlands in the Asia-Pacific region. Results of the Asian Waterbird Census: 1997-2001. Wetlands International. Selangor, Malaysia.
- Li, Z. W. D. & Mundkur, T. (2007). Number and distribution of waterbirds and wetlands in the Asia-Pacific region. Results of the Asian Waterbird Census: 2002-2004. Wetlands International. Selangor, Malaysia.

付録 I 東アジア・オーストラリア地域シギ・チドリ類重要生息地ネットワーク参加基準

	科	和名	英名	学名	最小推定個体数の1%	最小推定個体数の0.25%
1	チドリ科	レンカク	Pheasant-tailed Jacana	<i>Hydrophasianus chirurgus</i>	250	63
2		タマシギ	(Asian) Painted Snipe	<i>Rostratula benghalensis benghalensis</i>	100	25
3		ミヤコドリ	Eurasian Oystercatcher	<i>Haematopus ostralegus osculans</i>	250	63
2		コチドリ*	Little Ringed Plover	<i>Charadrius dubius curonicus</i>	250	63
3		イカルチドリ	Long-billed Plover	<i>Charadrius placidus</i>	100	25
4		シロチドリ*	Kentish Plover	<i>Charadrius alexandrinus</i>	1,100	275
3		メダイチドリ*	Lesser Sand Plover	<i>Charadrius mongolus</i>	1,400	350
4		オオメダイチドリ	Greater Sand Plover	<i>Charadrius leschenaultti+</i>	1,100	275
5		オオチドリ	Oriental Plover	<i>Charadrius asiaticus veredus+</i>	700	175
4		ムナグロ	Pacific Golden Plover	<i>Pluvialis fulva</i>	1,000	250
5		ダイゼン	Grey Plover	<i>Pluvialis squatarola</i>	1,250	313
6		ケリ	Grey-headed Lapwing	<i>Vanellus cinereus</i>	250	63
5		タゲリ	Northern Lapwing	<i>Vanellus vanellus</i>	1,000	250
6		キヨウジョシギ	Ruddy Turnstone	<i>Arenaria interpres interpres</i>	350	88
7		トウネン	Rufous-necked Stint	<i>Calidris ruficollis</i>	3,250	813
6		ヒバリシギ	Long-toed Stint	<i>Calidris subminuta</i>	250	63
7		オジロトウネン	Temminck's Stint	<i>Calidris temminckii</i>	250	63
8		ウズラシギ	Sharp-tailed Sandpiper	<i>Calidris acuminata</i>	1,600	400
7		ハマシギ*	Dunlin	<i>Calidris alpina</i>	9,500	2,380
8		サルハマシギ	Curlew Sandpiper	<i>Calidris ferruginea</i>	1,800	450
9		コオバシギ*	Red Knot	<i>Calidris canutus</i>	2,200	550
8		オバシギ	Great Knot	<i>Calidris tenuirostris</i>	3,750	938
9		ミュビシギ	Sanderling	<i>Calidris alba</i>	220	55
10		ヘラシギ	Spoon-billed Sandpiper	<i>Eurynorhynchus pygmeus+</i>	40	10
9		キリアイ	Broad-billed Sandpiper	<i>Limicola falcinellus sibirica</i>	250	63
10		シベリアオオハシシギ	Asian Dowitcher	<i>Limnodromus semipalmatus</i>	240	60
11		ツルシギ	Spotted Redshank	<i>Tringa erythropus</i>	250	63
10		アカアシシギ*	Common Redshank	<i>Tringa totanus</i>	750	188
11		コアオアシシギ	Marsh Sandpiper	<i>Tringa stagnatilis</i>	1,000	250
12		アオアシシギ	Common Greenshank	<i>Tringa nebularia</i>	600	150
11		カラフトアオアシシギ	Spotted Greenshank	<i>Tringa guttifer</i>	10	3
12		クサシギ	Green Sandpiper	<i>Tringa ochropus</i>	250	63
13		タカブシギ	Wood Sandpiper	<i>Tringa glareola</i>	1,000	250
12		キアシシギ	Grey-tailed Tattler	<i>Heteroscelus brevipes</i>	500	125
13		イソシギ	Common Sandpiper	<i>Actitis hypoleucos+</i>	250	63
14		ソリハシシギ	Terek Sandpiper	<i>Xenus cinereus</i>	600	150
13		オグロシギ	Black-tailed Godwit	<i>Limosa limosa melanurooides</i>	1,600	400
14		オオソリハシシギ*	Bar-tailed Godwit	<i>Limosa lapponica</i>	3,250	813
15		ダイシャクシギ	Eurasian Curlew	<i>Numenius arquata orientalis</i>	400	100
14		ホウロクシギ	Far Eastern Curlew	<i>Numenius madagascariensis</i>	380	95
15		チュウシャクシギ	Whimbrel	<i>Numenius phaeopus variegatus</i>	1,000	250
16		コシャクシギ	Little Curlew	<i>Numenius minutus</i>	1,800	450
15		ヤマシギ	Eurasian Woodcock	<i>Scolopax rusticola</i>	250	63
16		タシギ	(Common) Snipe	<i>Gallinago gallinago gallinago</i>	1,000	250
17		ハリオシギ	Pintail Snipe	<i>Gallinago stenura</i>	250	63
16		チュウジシギ	Swinhoe's Snipe	<i>Gallinago megala</i>	250	63
17		オオジシギ	Latham's Snipe/Japanese Snipe	<i>Gallinago hardwickii</i>	360	90
18		アオシギ*	Solitary Snipe	<i>Gallinago solitaria</i>	100	25
17	セイタカシギ科	セイタカシギ	Black-winged Stilt	<i>Himantopus himantopus himantopus</i>	250	63
18		ソリハシセイタカシギ	Pied Avocet	<i>Recurvirostra avocetta</i>	250	63
19	ヒレアシシギ科	アカリヒレアシシギ	Red-necked Phalarope	<i>Phalaropus lobatus</i>	1,000	250
18	ツバメチドリ科	ツバメチドリ	Oriental Pratincole	<i>Glareola maldivarum</i>	20,000	5,000

Bamford, M., Watkins, D., Bancroft, W., Tischler, G. And Wahl, J. (In Press). Shorebirds of the East Asian – Australasian Flyway: Population Estimates and Internationally Important Sites. Wetlands International – Oceania. Canberra, Australia から引用。中継地では0.25%基準を用いる。ハマシギ、ダイゼンなどの越冬種、ケリなどの繁殖種は、渡り期でも1%基準を採用する場合がある。*複数の系統(race)を含むため、基準適用の際は検討必要。+日本鳥学会(2000)に従った。ムナグロは日本鳥類目録改訂第6版に従い、*P. dominica*から*P. fulva*に変更。(2006.11現在)。モニタリングサイト1000シギ・チドリ類調査の結果は、アジア水鳥センサスを経て、最小推定個体数の推定の基礎データとして活用されています。

平成 20 年度環境省請負業務
モニタリングサイト 1000
シギ・チドリ類調査秋期速報

発行日 平成 21 年 1 月
発行者 環境省自然環境局生物多様性センター
受託者 特定非営利活動法人 バードリサーチ
〒183-0034 東京都府中市住吉町 1-29-9
編 集 守屋年史・本山裕樹・天野一葉・神山和夫