

平成22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 2010)

環境省自然環境局生物多様性センター

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認証パルプを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。モニタリングサイト 1000 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ってきました。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）へ参加するために湿地を登録する際、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 を参照）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。

また、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）、福岡県福岡市（博多湾）、沖縄県那覇市（漫湖・泡瀬干潟など）にて地元団体の後援・協力により開催されてきました。今年度は 11 月に北海道で開催しました。

速報の値は暫定値ですのでご注意ください。

Please note that these data are provisional values.

平成 22 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 | 27 |
| | 3. 渡来数順位 | 28 |
| | 4. 経年変化 | 29 |
| | 5. 分布図 | 32 |
| V | 観察記録 | 33 |
| | 1. 一斉調査結果 | 33 |
| | 2. 最大数 | 45 |
| VI | 参考文献 | 60 |
| VII | 追加・訂正 | 61 |
| | 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 | 75 |

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(p8, 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(2010年4月18日、9月5日、2011年1月23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ている。

2010年度の一斉調査では、秋期(9月初旬)に48種21,790羽が記録された。また、ヘラサギ3羽、クロツラヘラサギ7羽、ズグロカモメ2羽が記録された。最大数(調査期間内に記録された個体数の最大値)の合計は、秋期に54種41,853羽が記録され、ヘラサギ6羽、クロツラヘラサギ25羽、ツクシガモ5羽、ズグロカモメ9羽が記録された。秋期のシギ・チドリ類における優占種は、トウネン(25.9%)、キアシシギ(8.0%)、ミユビシギ(7.4%)であった。

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, spring season (Apr-May), autumn season (Aug-Sep) and winter season. (Dec-Feb) around 100 sites in Japan (Fig 3,p.3). These sites are classified into two types, core sites and general sites. For each season, date for same day census was predefined, and every researcher tries to conduct at the day as possible. The same day census data were collected as observed during one week before and after the day (18 Apr, 5 Sep. in 2010 and 23 Jan in 2011). 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, 21,790 birds of 48species for autumn season (early September) were recorded. 3 Spoonbill, 7 Black-faced Spoonbills and 2 Saunders's Gulls were also recorded for autumn season. As a total of the maximum number recorded during each survey season, 41,854 birds of 54 species for autumn season were recorded. 6 Spoonbills, 25 Black-faced Spoonbills, 5 Shelducks, and 9 Saunders's Gulls were also recorded for autumn season. The most dominant shorebird species were Rufous-necked Stint (25.9%), Grey-tailed tattler (8.0%) and Sanderling (7.4%) in autumn season.

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。

解析ワーキンググループは、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し、成果を検討委員会に報告する。

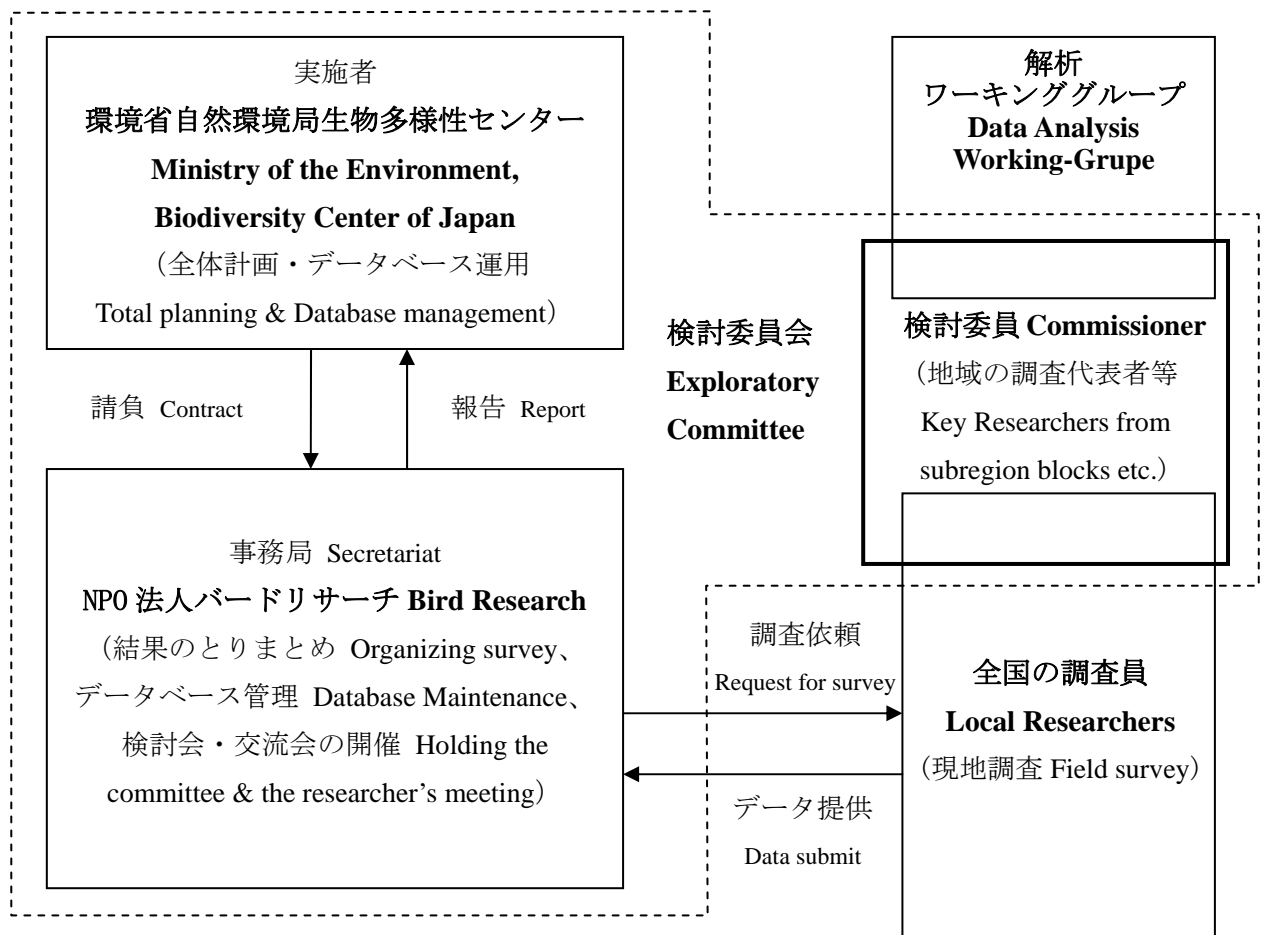


図 1. 調査体制. Fig 1. Research Framework.

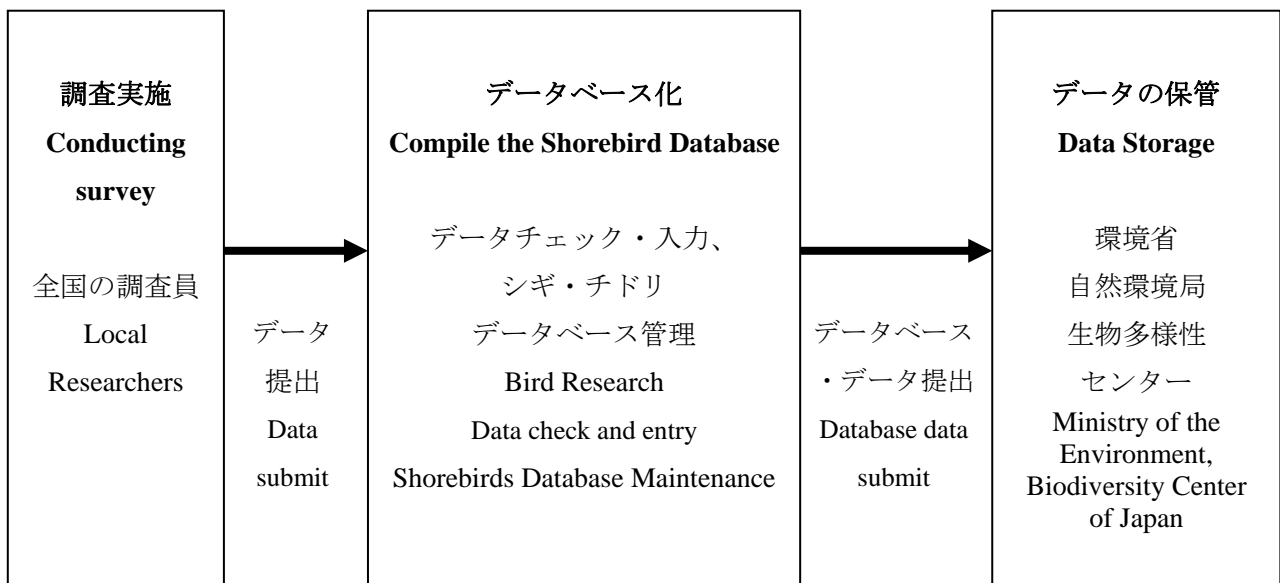


図 2. 調査データの流れ図. Fig 2. Flow chart of survey data.

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 |
| 前川 聡 | (WWF ジャパン) : | 専門家 |
| 柏木 実 | (ラムサールネットワーク日本) | 専門家 |

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 カ年をめぐりに調査手法、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、ツクシガモも調査対象とする。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： | 2010 年 4 月 1 日～2010 年 5 月 31 日 |
| 一斉調査日： | 2010 年 4 月 18 日（日）（中潮） |
| データ提出期限： | 2010 年 6 月 11 日（金） |
| 秋期： | 2010 年 8 月 1 日～2010 年 9 月 30 日 |
| 一斉調査日： | 2010 年 9 月 5 日（日）（中潮） |
| データ提出期限： | 2010 年 10 月 12 日（火） |
| 冬期： | 2010 年 12 月 1 日～2011 年 2 月 29 日 |
| 一斉調査日： | 2011 年 1 月 23 日（日）（中潮） |
| データ提出期限： | 2011 年 3 月 7 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（p8, 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(付録I)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、日時を合わせた調査が望ましい。

7. 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（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（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。

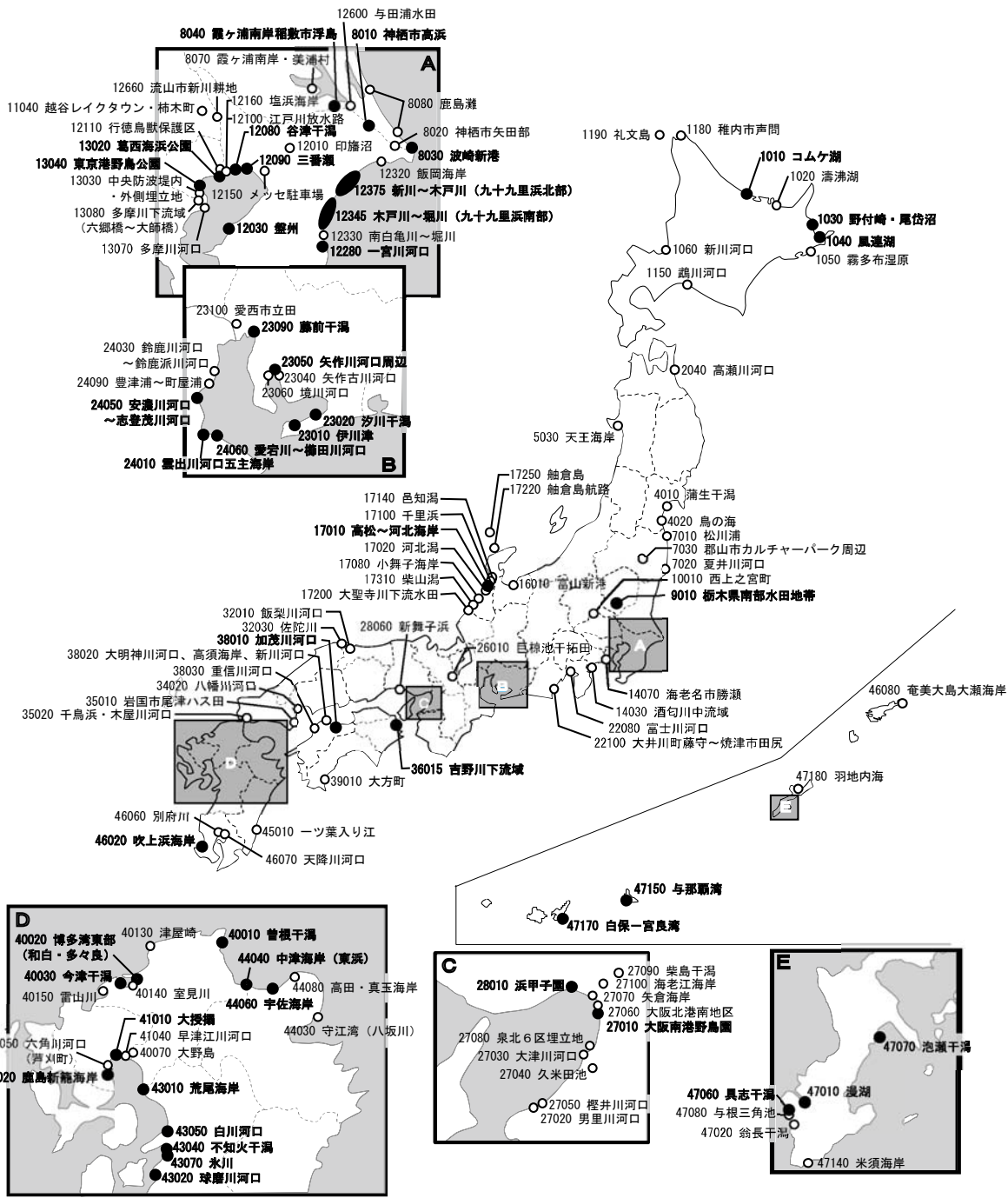


図 3. 調査サイト位置図。●, コアサイト; ○, 一般サイト。調査地コードは、シギ・チドリ全国カウント(日本湿地ネットワーク 1996-1999), シギ・チドリ類個体数変動モニタリング調査(環境省 2000-2004)と共通である。

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

2010年度秋期の調査では、コアサイト 43 ヶ所、一般サイト 62 ヶ所、計 105 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 48 種 16,922 羽、一般サイトで 39 種 4,868 羽、合計 48 種 21,790 羽が記録され、ヘラサギ 3 羽、クロツラヘラサギ 7 羽、ズグロカモメ 2 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 54 種 30,274 羽、一般サイトで 46 種 11,579 羽、合計 54 種 41,853 羽が記録され、ヘラサギ 6 羽、クロツラヘラサギ 25 羽、ツクシガモ 5 羽、ズグロカモメ 9 羽が記録された。

一斉調査は標準日 9 月 5 日に 46.7%のサイトで実施され、前後 2 日を含めた 5 日間では、71.7%の調査が実施され、多くの調査サイトにおいて斉調査日付近で調査が実施されていた。（図 4）。

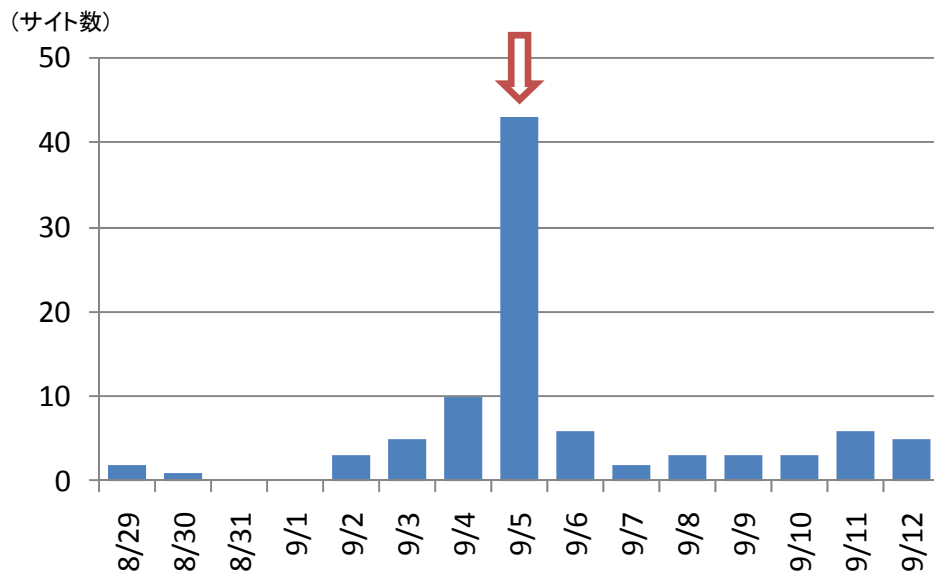


図 4. 一斉調査実施日の分布

Fig. 4. Distribution of the survey date for the same day census data.

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 | 2004 | 2004 | 2004 | 2005 | 2005 | 2005 | 2006 | 2006 | 2006 | 2007 | 2007 | 2007 | 2008 | 2008 | 2008 | 2009 | 2009 | 2009 | 2010 | 2010 |
|-----------------------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 春 Spr | 秋 Aut | 冬 Win | 春 Spr | 秋 Aut | 冬 Win | 春 Spr | 秋 Aut | 冬 Win | 春 Spr | 秋 Aut | 冬 Win | 春 Spr | 秋 Aut | 冬 Win | 春 Spr | 秋 Aut | 冬 Win | 春 Spr | 秋 Aut |
| 1010 | コムケ湖 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 1030 | 野付崎・尾岱沼 | ● | ● | ● | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● |
| 1040 | 風運湖 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 8010 | 神栖市高浜 | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 8030 | 波崎新港 | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● |
| 8040 | 霞ヶ浦南岸稲敷市浮島 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 9010 | 栃木県南部水田地帯 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 12030 | 澁川 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 12080 | 谷津干潟 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 12090 | 三番瀬 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 12280 | 一宮川河口 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 12345 | 木戸川～堀川 (九十九里浜南部) | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● |
| 12375 | 新川～木戸川 (九十九里浜北部) | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 13020 | 葛西海浜公園 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 13040 | 東京港野鳥公園 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 17010 | 高松～河北海岸 | ● | ● | ○ | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 23010 | 伊川津 | ○ | | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | |
| 23020 | 汐川干潟 | | | | | | | ● | ● | ● | | | | | | | | | | ○ | |
| 23050 | 矢作川河口周辺 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● |
| 23090 | 藤前干潟 | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● |
| 24010 | 雲出川河口五主海岸 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 24050 | 安濃川河口～ 志登茂川河口 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 24060 | 愛宕川～櫛田川河口 | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ |
| 27010 | 大阪南港野鳥園 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ● |
| 28010 | 浜甲子園 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 36015 | 吉野川下流域 | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 38010 | 加茂川河口 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 40010 | 曾根干潟 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 40020 | 博多湾東部 (和白・多々良) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 40030 | 今津干潟 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 41010 | 大塚瀬 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 41020 | 鹿島新龍海岸 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 43010 | 荒尾海岸 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 43020 | 球磨川河口 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 43040 | 不知火干潟 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 43050 | 白川河口 | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 43070 | 氷川 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 44040 | 中津海岸(東浜) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 44060 | 宇佐海岸 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 46020 | 吹上浜海岸 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 47010 | 漫湖 | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 47060 | 具志干潟 | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 47070 | 泡瀬干潟 | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 47150 | 与那覇湾 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 47170 | 白保一宮良湾 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 調査実施地点数 Total No. of sites | | 44 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 45 | 45 | 44 | 43 | 41 | 43 | 43 | 43 | 42 | 41 | 42 | 45 | 42 | 43 |
| 一斉調査日 conducted one day census | | 39 | 41 | 39 | 42 | 40 | 40 | 41 | 44 | 41 | 43 | 39 | 36 | 40 | 42 | 40 | 39 | 40 | 41 | 40 | 42 |

●：一斉調査実施 (Surveyed. Implemented Same Day Census)
 ○：調査は実施、一斉調査は実施せず (Surveyed. Not Implemented Same Day Census)
 空欄は未調査 (Blank, not surveyed)

※ 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→霞ヶ浦南岸稲敷市浮島。

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 | | 2005 | | 2006 | | 2007 | | 2008 | | 2009 | | 2010 | |
|-------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 春 Spr | 秋 Aut | 冬 Win | 春 Spr | 秋 Aut | 冬 Win | 春 Spr | 秋 Aut | 冬 Win | 春 Spr | 秋 Aut | 冬 Win | 春 Spr | 秋 Aut |
| 1020 | 澁湯湖 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 1050 | 霧多布湿原 | | | | | ● | | | | | | | | | |
| 1060 | 新川河口 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1150 | 鶴川河口 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 1180 | 稚内市声間 | ● | ○ | | ● | ● | | | | | | | | | |
| 1190 | 礼文島 | | ● | ● | | | | ○ | | | | | | | |
| 2040 | 高瀬川河口 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 4010 | 蒲生干潟 | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 4020 | 鳥の海 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5030 | 天王海岸 | ○ | ● | | | | | | | | | | | | |
| 7010 | 松川浦 | | | | | | ○ | ● | ○ | ● | | ○ | ● | ● | ● |
| 7020 | 夏井川河口 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 7030 | 郡山市カルチャーパーク | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | | ● | | ○ | ○ |
| 8020 | 神栖市矢田部 | | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● |
| 8070 | 霞ヶ浦南岸・美浦村 | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 8080 | 鹿島灘 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 10010 | 西上之宮町 | | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | | ● |
| 11040 | 越谷レイクタウン・柿木町 | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● |
| 12010 | 印旛沼 | | | | | | | | | | | | | | ● |
| 12100 | 江戸川放水路 | | | | | | | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● |
| 12110 | 行徳鳥獣保護区 | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 12150 | メッセ駐車場 | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 12160 | 塩浜海岸 | | | | | | | | | | | | | | ● |
| 12320 | 飯岡海岸 | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | ● |
| 12330 | 南白亀川～堀川 | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ● |
| 12600 | 与田浦水田 | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 12660 | 流山市新川耕地 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● |
| 13030 | 中央防波堤内・外側埋立地 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 13070 | 多摩川河口 | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● |
| 13080 | 多摩川下流域(六郷橋～大師橋) | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● |
| 14030 | 酒匂川中流域 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | |
| 14070 | 海老名市勝瀬 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 16010 | 富山新港 | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | |
| 17020 | 河北潟 | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ |
| 17080 | 小舞子海岸 | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ |
| 17100 | 千里浜 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 17140 | 色知潟 | ● | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 17200 | 大聖寺川下流水田 | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 17220 | 触倉島航路 | ○ | | | ● | ● | ○ | ● | ○ | | ○ | ● | ● | | ○ |
| 17250 | 触倉島 | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 17310 | 柴山潟 | ● | ● | | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | | ○ | ● | ● | ● | ○ |
| 22080 | 富士川河口 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 22100 | 大井川町藤守～焼津市田尻 | | ● | | | | ● | | | | | | ● | | ● |
| 23040 | 矢作古川河口 | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● |
| 23060 | 境川河口 | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | ● |
| 23100 | 愛西市立田 | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 24030 | 鈴鹿川河口～鈴鹿派川河口 | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 24090 | 豊津浦～町屋浦 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

●:一斉調査実施 (Surveyed. Implemented Same Day Census)
 ○:調査は実施、一斉調査は実施せず (Surveyed. Not Implemented Same Day Census)
 空欄は未調査 (Blank, not surveyed)

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 | 2004 | 2004 | 2005 | 2005 | 2005 | 2006 | 2006 | 2006 | 2007 | 2007 | 2007 | 2008 | 2008 | 2008 | 2009 | 2009 | 2009 | 2010 | 2010 | |
|-------------|----------------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|
| | | 春 Spr | 秋 Aut | 冬 Win | 春 Spr | 秋 Aut | 冬 Win | 春 Spr | 秋 Aut | 冬 Win | 春 Spr | 秋 Aut | 冬 Win | 春 Spr | 秋 Aut | 冬 Win | 春 Spr | 秋 Aut | 冬 Win | 春 Spr | 秋 Aut | |
| 26010 | 巨椋池干拓田 | | ● | | | ● | | | ● | | | ● | | | ● | | ○ | | | | ● | |
| 27020 | 男里川河口 | ● | ● | ● | | ● | | ● | | | ● | ○ | | ○ | ● | ● | ○ | ○ | | | | |
| 27030 | 大津川河口 | | ● | | | | | | ○ | | | | | ○ | ● | | ○ | | | | | |
| 27040 | 久米田池 | | ● | | | | | | | | ● | ○ | | | ○ | | | | | | | |
| 27050 | 樗井川河口 | | ○ | | | | | | ○ | | | ○ | | | ○ | | ○ | ○ | | | | |
| 27060 | 大阪北港南地区 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 27070 | 矢倉海岸 | ○ | | | | | | | | | ○ | ○ | | ○ | ● | ○ | ● | ● | ○ | | ● | |
| 27080 | 泉北6区埋立地 | | ● | | | | | | ○ | ● | | | ○ | ○ | | | ○ | | | | | |
| 27090 | 柴島干潟 | | | | | | | | | | ● | ○ | | ● | ○ | ○ | ● | | | | | |
| 27100 | 海老江干潟 | | | | | | | | | | ● | ● | | ○ | ○ | | ● | | | | | |
| 28030 | 中島埴頭 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 28060 | 新舞子浜 | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 32010 | 飯梨川河口 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 32030 | 佐陀川 | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 34020 | 八幡川河口 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 35010 | 岩国市尾津ハス田 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 35020 | 千鳥浜・木屋川河口 | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ○ | ○ | |
| 38020 | 大明神川河口、 高須海岸、新川河口 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 38030 | 重信川河口 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 39010 | 大方町 | | ● | ○ | ○ | ● | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40070 | 大野島 | ● | ○ | ● | ● | | | ● | | | | | | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ○ | | |
| 40130 | 津屋崎 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 40140 | 釜見川 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 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 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 45010 | 一ツ葉入り江 | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 46060 | 鹿児島県別府川 | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 46070 | 天降川河口 | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 46080 | 奄美大島大瀬海岸 | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | ● | ○ | | |
| 47020 | 翁長干潟 | ● | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 47030 | 比屋根湿地 | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | |
| 47080 | 与根三角池 | ● | | ○ | | ● | ● | | | | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | | |
| 47140 | 米須海岸 | | | | ● | | | ● | | | ● | ● | ● | | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | |
| 47180 | 羽地内海 | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | ● | ○ | ○ | |
| 調査実施地点数 | | No. of Sites Censused | 52 | 57 | 44 | 47 | 51 | 44 | 59 | 60 | 42 | 63 | 63 | 47 | 59 | 66 | 60 | 64 | 68 | 57 | 61 | 62 |
| 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 | 48 | 57 | 56 | 58 | 61 | 54 | 53 | 50 |
| 全調査地点数 | | Total No of sites | 96 | 100 | 87 | 90 | 94 | 87 | 104 | 105 | 86 | 106 | 104 | 90 | 102 | 109 | 102 | 105 | 110 | 102 | 103 | 105 |

●:一斉調査実施 (Surveyed. Implemented Same Day Census)
 ○:調査は実施、一斉調査は実施せず (Surveyed. Not Implemented Same Day Census)
 空欄は未調査 (Blank, not surveyed)

※ 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
 2008 年度
 11040 東町・大成町→越谷レイクタウン・柿木町
 ※ 調査地追加: 2008 年度
 4010 蒲生干潟、4020 鳥の海、12160 塩浜海岸、28060 新舞子浜
 2009 年度
 12010 印旛沼、35020 千鳥浜・木屋川河口、45010 一ツ葉入り江、
 46080 奄美大島大瀬海岸 (仮登録)、羽地内海 (仮登録)

表 2-1 2004-2010 年度の一斉調査によるシギ・チドリ類, ヘラサギ, クロツラヘラサギ, ツクシガモ, スズロカモメの個体数 Table 2-1. The number of individuals of same day census data for Shorebirds, Spoonbill (*Platalea leucorodia*), Black-faced spoonbill (*Platalea minor*), Schell duck (*Tadorna tadorna*) and Saunders' Gull (*Larus saundersi*) at Core sites and the general sites from 2004 to 2010.

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

速報の値は暫定値ですのでご注意ください。

Please note that these data are provisional values.

表 2-2 続き. Table 2-2. Continued.

| 種 名 | 2005年度春期(Spring) 個体数 | | | 2005年度秋期(Aut) 個体数 | | | 2005年度冬期(Winter) 個体数 | | |
|---------------|----------------------|------------------------|-----------|---------------------|------------------------|-----------|----------------------|------------------------|-----------|
| | 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 | 2384 | 231 | 2615 |
| 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 | 81 | 354 |
| 16 キョウジョシギ | 476 | 250 | 726 | 198 | 13 | 211 | 171 | 5 | 176 |
| 17 ヒメハマシギ | 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 チンマンシギ | 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 コオハシギ | 6 | 0 | 6 | 21 | 3 | 24 | 0 | 0 | 0 |
| 29 オハシギ | 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 タカフシギ | 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。

Please note that these data are provisional values.

表 2-3 続き. Table 2-3. Continued.

| 種 名 | 2006年度春期(Spring) 個体数 | | | 2006年度秋期(Aut) 個体数 | | | 2006年度冬期(Winter) 個体数 | | |
|---------------|----------------------|------------------------|-----------|---------------------|------------------------|-----------|----------------------|------------------------|-----------|
| | 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 ヨーロッパトウネン | 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 チンマンシギ | 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 コオハシギ | 37 | 0 | 37 | 10 | 2 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 29 オハシギ | 73 | 7 | 80 | 383 | 39 | 422 | 0 | 0 | 0 |
| 30 ミユビシギ | 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 オオハシギ | 6 | 5 | 11 | 2 | 1 | 3 | 13 | 0 | 13 |
| 35 シベリアオオハシギ | 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 コシャクシギ | 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 ハイロヒレアシギ | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 62 アカエリヒレアシギ | 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 |
| ツクンガモ | 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。

Please note that these data are provisional values.

表 2-4 続き. Table 2-4. Continued.

| 種 名 | 2007年度春期(Spring) 個体数 | | | 2007年度秋期(Aut) 個体数 | | | 2007年度冬期(Winter) 個体数 | | |
|---------------|-------------------------|------------------------|-----------|----------------------|------------------------|-----------|-------------------------|------------------------|-----------|
| | 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 キョウジョシギ | 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 ヨーロッパトウネン | 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 コオバシギ | 24 | 8 | 32 | 15 | 11 | 26 | 0 | 0 | 0 |
| 29 オバシギ | 64 | 18 | 82 | 489 | 66 | 555 | 0 | 0 | 0 |
| 30 ミユビシギ | 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 ハイイロヒレアシギ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 62 アカエリヒレアシギ | 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。

Please note that these data are provisional values.

表 2-5 続き. Table 2-5. Continued.

| 種 名 | 2008年度春期(Spring) 個体数 | | | 2008年度秋期(Aut) 個体数 | | | 2008年度冬期(Winter) 個体数 | | |
|---------------|-------------------------|------------------------|-----------|----------------------|------------------------|-----------|-------------------------|------------------------|-----------|
| | 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 | 2 | 4 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 3 ミヤコドリ | 203 | 0 | 203 | 33 | 23 | 56 | 247 | 10 | 257 |
| 4 ハジロコチドリ | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 4 | 0 | 4 |
| 5 コチドリ | 79 | 143 | 222 | 100 | 156 | 256 | 29 | 17 | 46 |
| 6 イカルチドリ | 1 | 1 | 2 | 7 | 16 | 23 | 12 | 31 | 43 |
| 7 シロチドリ | 331 | 141 | 472 | 895 | 371 | 1266 | 1821 | 430 | 2251 |
| 8 メダイチドリ | 582 | 188 | 770 | 401 | 264 | 665 | 156 | 46 | 202 |
| 9 オオメダイチドリ | 142 | 0 | 142 | 186 | 2 | 188 | 2 | 0 | 2 |
| 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 | 1723 | 401 | 2124 | 200 | 14 | 214 | 1142 | 75 | 1217 |
| 13 ダイゼン | 1757 | 208 | 1965 | 1649 | 30 | 1679 | 1619 | 136 | 1755 |
| 14 ケリ | 92 | 68 | 160 | 64 | 52 | 116 | 9 | 72 | 81 |
| 15 タゲリ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 396 | 335 | 731 |
| 16 キョウジョシギ | 729 | 256 | 985 | 145 | 13 | 158 | 119 | 13 | 132 |
| 17 ヒメハマシギ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 ヨーロッパトウネン | 1 | 1 | 2 | 3 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 |
| 19 トウネン | 620 | 436 | 1056 | 1086 | 464 | 1550 | 24 | 10 | 34 |
| 20 ヒバリシギ | 25 | 16 | 41 | 14 | 3 | 17 | 50 | 8 | 58 |
| 21 オジロトウネン | 0 | 4 | 4 | 0 | 5 | 5 | 0 | 3 | 3 |
| 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 | 14 | 5 | 19 | 4 | 0 | 4 | 0 | 1 | 1 |
| 25 チンマンシギ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 ハマシギ | 15045 | 4431 | 19476 | 1402 | 146 | 1548 | 17497 | 1319 | 18816 |
| 27 サルハマシギ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 コオハシギ | 5 | 0 | 5 | 10 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 29 オハシギ | 56 | 25 | 81 | 477 | 9 | 486 | 0 | 0 | 0 |
| 30 ミユビシギ | 450 | 455 | 905 | 754 | 791 | 1545 | 1149 | 135 | 1284 |
| 31 ヘラシギ | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 32 エリマキシギ | 3 | 3 | 6 | 3 | 5 | 8 | 0 | 1 | 1 |
| 33 キリアイ | 1 | 0 | 1 | 18 | 3 | 21 | 1 | 0 | 1 |
| 34 オオハシシギ | 6 | 8 | 14 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| 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 | 46 | 14 | 60 | 0 | 2 | 2 | 5 | 0 | 5 |
| 37 アカアシシギ | 23 | 2 | 25 | 65 | 7 | 72 | 51 | 0 | 51 |
| 38 コキアシシギ | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 39 コアオアシシギ | 2 | 3 | 5 | 40 | 17 | 57 | 3 | 1 | 4 |
| 40 アオアシシギ | 532 | 54 | 586 | 770 | 141 | 911 | 191 | 40 | 231 |
| 41 カラフトアオアシシギ | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 42 クサシギ | 10 | 1 | 11 | 6 | 19 | 25 | 6 | 10 | 16 |
| 43 タカブシギ | 56 | 24 | 80 | 75 | 49 | 124 | 14 | 11 | 25 |
| 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 | 478 | 211 | 689 | 350 | 59 | 409 | 13 | 7 | 20 |
| 46 イソシギ | 65 | 69 | 134 | 99 | 111 | 210 | 96 | 65 | 161 |
| 47 ソリハシシギ | 117 | 10 | 127 | 536 | 115 | 651 | 0 | 0 | 0 |
| 48 オグロシギ | 6 | 0 | 6 | 78 | 15 | 93 | 0 | 0 | 0 |
| 49 オオソリハシシギ | 1675 | 191 | 1866 | 150 | 28 | 178 | 2 | 0 | 2 |
| 50 ダイシャクシギ | 28 | 4 | 32 | 46 | 0 | 46 | 352 | 3 | 355 |
| 51 ホウロクシギ | 79 | 10 | 89 | 53 | 4 | 57 | 1 | 0 | 1 |
| 52 チュウシャクシギ | 5311 | 599 | 5910 | 350 | 11 | 361 | 19 | 13 | 32 |
| 53 コシャクシギ | 0 | 0 | 0 | 15 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 |
| 54 ヤマシギ | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55 タシギ | 66 | 118 | 184 | 69 | 55 | 124 | 148 | 99 | 247 |
| 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 | 17 | 3 | 20 | 0 | 0 | 0 |
| 58 オオジシギ | 4 | 1 | 5 | 6 | 3 | 9 | 1 | 0 | 1 |
| 59 セイタカシギ | 31 | 60 | 91 | 22 | 9 | 31 | 51 | 49 | 100 |
| 60 ソリハシセイタカシギ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 61 ハイイロヒレアシギ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 62 アカエリヒレアシギ | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 |
| 63 ツバメチドリ | 1 | 1 | 2 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 不明種 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 出現種数 | 43 | 36 | 44 | 43 | 38 | 47 | 35 | 28 | 38 |
| 個体数 | 30400 | 8164 | 38564 | 10225 | 3019 | 13244 | 25235 | 2941 | 28176 |
| ヘラサギ | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 |
| クロツラヘラサギ | 62 | 13 | 75 | 11 | 1 | 12 | 119 | 27 | 146 |
| ツクシガモ | 17 | 14 | 31 | 0 | 0 | 0 | 1918 | 166 | 2084 |
| ズグロカモメ | 13 | 2 | 15 | 2 | 1 | 3 | 1670 | 25 | 1695 |

速報の値は暫定値ですのでご注意ください。

Please note that these data are provisional values.

表 2-6 続き. Table 2-6. Continued.

| 種 名 | 2009年度春期(Spring) 個体数 | | | 2009年度秋期(Aut) 個体数 | | | 2009年度冬期(Winter) 個体数 | | |
|---------------|-------------------------|------------------------|-----------|----------------------|------------------------|-----------|-------------------------|------------------------|-----------|
| | 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 | 0 | 2 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 3 ミヤコドリ | 229 | 63 | 292 | 18 | 0 | 18 | 281 | 18 | 299 |
| 4 ハジロコチドリ | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 5 コチドリ | 61 | 157 | 218 | 167 | 133 | 300 | 11 | 13 | 24 |
| 6 イカルチドリ | 0 | 5 | 5 | 11 | 3 | 14 | 25 | 29 | 54 |
| 7 シロチドリ | 611 | 268 | 879 | 420 | 328 | 748 | 2248 | 498 | 2746 |
| 8 メダイチドリ | 675 | 345 | 1020 | 338 | 220 | 558 | 435 | 13 | 448 |
| 9 オオメダイチドリ | 88 | 13 | 101 | 57 | 12 | 69 | 202 | 0 | 202 |
| 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 | 1085 | 535 | 1620 | 217 | 213 | 430 | 958 | 163 | 1121 |
| 13 ダイゼン | 1917 | 52 | 1969 | 1267 | 41 | 1308 | 1661 | 74 | 1735 |
| 14 ケリ | 115 | 81 | 196 | 92 | 51 | 143 | 116 | 81 | 197 |
| 15 タゲリ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 460 | 494 | 954 |
| 16 キョウジョシギ | 593 | 154 | 747 | 242 | 90 | 332 | 132 | 6 | 138 |
| 17 ヒメハマシギ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 ヨーロッパトウネン | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 19 トウネン | 728 | 135 | 863 | 1192 | 808 | 2000 | 106 | 4 | 110 |
| 20 ヒバリシギ | 9 | 5 | 14 | 15 | 46 | 61 | 6 | 0 | 6 |
| 21 オジロトウネン | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 ウズラシギ | 68 | 9 | 77 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 25 チシマシギ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 ハマシギ | 15095 | 3591 | 18686 | 682 | 22 | 704 | 18099 | 4725 | 22824 |
| 27 サルハマシギ | 7 | 6 | 13 | 1 | 4 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 28 コオバシギ | 17 | 1 | 18 | 1 | 4 | 5 | 1 | 0 | 1 |
| 29 オバシギ | 208 | 28 | 236 | 399 | 36 | 435 | 0 | 0 | 0 |
| 30 ミユビシギ | 521 | 216 | 737 | 2390 | 700 | 3090 | 1175 | 297 | 1472 |
| 31 ヘラシギ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32 エリマキシギ | 0 | 1 | 1 | 7 | 7 | 14 | 1 | 1 | 2 |
| 33 キリアイ | 4 | 1 | 5 | 14 | 4 | 18 | 0 | 0 | 0 |
| 34 オオハシシギ | 9 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 8 |
| 35 シベリアオオハシシギ | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 36 ツルシギ | 15 | 83 | 98 | 1 | 3 | 4 | 6 | 0 | 6 |
| 37 アカアシシギ | 18 | 2 | 20 | 33 | 3 | 36 | 26 | 0 | 26 |
| 38 コキアシシギ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 39 コアアシシギ | 20 | 24 | 44 | 21 | 4 | 25 | 3 | 7 | 10 |
| 40 アオアシシギ | 375 | 214 | 589 | 871 | 81 | 952 | 149 | 54 | 203 |
| 41 カラフトアオアシシギ | 180 | 0 | 180 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 42 クサシギ | 4 | 9 | 13 | 9 | 11 | 20 | 7 | 7 | 14 |
| 43 タカブシギ | 31 | 38 | 69 | 85 | 20 | 105 | 28 | 1 | 29 |
| 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 | 247 | 130 | 377 | 381 | 114 | 495 | 30 | 2 | 32 |
| 46 イソシギ | 54 | 86 | 140 | 117 | 115 | 232 | 86 | 75 | 161 |
| 47 ソリハシシギ | 202 | 82 | 284 | 671 | 163 | 834 | 0 | 0 | 0 |
| 48 オグロシギ | 136 | 47 | 183 | 28 | 4 | 32 | 0 | 0 | 0 |
| 49 オオソリハシシギ | 2180 | 111 | 2291 | 84 | 8 | 92 | 1 | 0 | 1 |
| 50 ダイシャクシギ | 45 | 6 | 51 | 30 | 0 | 30 | 323 | 3 | 326 |
| 51 ホウロクシギ | 61 | 9 | 70 | 36 | 1 | 37 | 2 | 0 | 2 |
| 52 チュウシャクシギ | 3289 | 1722 | 5011 | 258 | 44 | 302 | 10 | 0 | 10 |
| 53 コシャクシギ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 54 ヤマシギ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55 タシギ | 87 | 94 | 181 | 115 | 91 | 206 | 125 | 143 | 268 |
| 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 | 12 | 2 | 14 | 0 | 0 | 0 |
| 58 オオジシギ | 7 | 0 | 7 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 59 セイタカシギ | 31 | 80 | 111 | 27 | 24 | 51 | 23 | 60 | 83 |
| 60 ソリハシセイタカシギ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 61 ハイイロヒレアシギ | 4 | 3457 | 3461 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 62 アカエリヒレアシギ | 0 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 63 ツバメチドリ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 不明種 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 出現種数 | 41 | 41 | 46 | 45 | 37 | 45 | 33 | 24 | 33 |
| 個体数 | 29031 | 11867 | 40898 | 10336 | 3413 | 13749 | 26743 | 6771 | 33514 |
| ヘラサギ | 3 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 13 | 1 | 14 |
| クロツラヘラサギ | 85 | 85 | 170 | 5 | 1 | 6 | 149 | 27 | 176 |
| ツクシガモ | 154 | 154 | 308 | 0 | 0 | 0 | 1118 | 111 | 1229 |
| ズグロカモメ | 41 | 41 | 82 | 0 | 0 | 0 | 1806 | 62 | 1868 |

速報の値は暫定値ですのでご注意ください。

Please note that these data are provisional values.

表 2-7 続き. Table 2-7. Continued.

| 種 名 | 2010年度春期(Spr) 個体数 | | | 2010年度秋期(Aut) 個体数 | | |
|---------------|----------------------|------------------------|-----------|----------------------|------------------------|-----------|
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 15 | 7 | 22 |
| 3 ミヤコドリ | 217 | 0 | 217 | 24 | 0 | 24 |
| 4 ハジロコチドリ | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 5 コチドリ | 89 | 118 | 207 | 186 | 188 | 374 |
| 6 イカルチドリ | 0 | 5 | 5 | 10 | 17 | 27 |
| 7 シロチドリ | 608 | 138 | 746 | 705 | 231 | 936 |
| 8 メダイチドリ | 855 | 281 | 1136 | 551 | 187 | 738 |
| 9 オオメダイチドリ | 75 | 2 | 77 | 42 | 0 | 42 |
| 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 | 1151 | 357 | 1508 | 376 | 155 | 531 |
| 13 ダイゼン | 2085 | 30 | 2115 | 1827 | 434 | 2261 |
| 14 ケリ | 5 | 4 | 9 | 183 | 170 | 353 |
| 15 タゲリ | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 16 キョウジョシギ | 176 | 41 | 217 | 229 | 105 | 334 |
| 17 ヒメハマシギ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 ヨーロッパトウネン | 2 | 1 | 3 | 5 | 1 | 6 |
| 19 トウネン | 117 | 48 | 165 | 6022 | 1174 | 7196 |
| 20 ヒバリシギ | 13 | 39 | 52 | 81 | 56 | 137 |
| 21 オジロトウネン | 1 | 6 | 7 | 4 | 1 | 5 |
| 22 ヒメウズラシギ | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 23 アメリカウズラシギ | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 24 ウズラシギ | 10 | 8 | 18 | 18 | 6 | 24 |
| 25 テシマシギ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 ハマシギ | 20479 | 1816 | 22295 | 765 | 70 | 835 |
| 27 サルハマシギ | 2 | 2 | 4 | 3 | 2 | 5 |
| 28 コオバシギ | 27 | 11 | 38 | 28 | 25 | 53 |
| 29 オバシギ | 562 | 94 | 656 | 486 | 125 | 611 |
| 30 ミコビシギ | 375 | 269 | 644 | 1171 | 682 | 1853 |
| 31 ヘラシギ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32 エリマキシギ | 1 | 1 | 2 | 19 | 18 | 37 |
| 33 キリアイ | 0 | 0 | 0 | 52 | 22 | 74 |
| 34 オオハシシギ | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 |
| 35 シベリアオオハシシギ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 36 ツルシギ | 37 | 9 | 46 | 5 | 0 | 5 |
| 37 アカアシシギ | 10 | 3 | 13 | 37 | 5 | 42 |
| 38 コキアシシギ | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 39 コアアシシギ | 37 | 7 | 44 | 76 | 21 | 97 |
| 40 アオアシシギ | 217 | 64 | 281 | 938 | 150 | 1088 |
| 41 カラフトアオアシシギ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 42 クサシギ | 12 | 3 | 15 | 8 | 17 | 25 |
| 43 タカブシギ | 54 | 25 | 79 | 302 | 135 | 437 |
| 44 メリケンキアシシギ | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 45 キアシシギ | 42 | 14 | 56 | 545 | 191 | 736 |
| 46 イソシギ | 85 | 61 | 146 | 136 | 117 | 253 |
| 47 ソリハシシギ | 18 | 17 | 35 | 1155 | 146 | 1301 |
| 48 オグロシギ | 1 | 20 | 21 | 100 | 78 | 178 |
| 49 オオソリハシシギ | 1013 | 53 | 1066 | 199 | 22 | 221 |
| 50 ダイシャクシギ | 25 | 4 | 29 | 43 | 6 | 49 |
| 51 ホウロクシギ | 146 | 37 | 183 | 92 | 10 | 102 |
| 52 チュウシャクシギ | 2611 | 335 | 2946 | 237 | 110 | 347 |
| 53 コシャクシギ | 30 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 |
| 54 ヤマシギ | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 |
| 55 タシギ | 92 | 82 | 174 | 155 | 122 | 277 |
| 56 ハリオシギ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 57 チュウジシギ | 0 | 15 | 15 | 6 | 3 | 9 |
| 58 オオジシギ | 0 | 3 | 3 | 9 | 1 | 10 |
| 59 セイタカシギ | 62 | 58 | 120 | 64 | 53 | 117 |
| 60 ソリハシセイタカシギ | 2 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 61 ハイイロヒレアシギ | 482 | 4 | 486 | 0 | 0 | 0 |
| 62 アカエリヒレアシギ | 0 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| 63 ツバメチドリ | 1 | 1 | 2 | 5 | 5 | 10 |
| 不明種 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 出現種数 | 43 | 44 | 48 | 48 | 39 | 48 |
| 個体数 | 31832 | 4102 | 35934 | 16922 | 4868 | 21790 |
| ヘラサギ | 3 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 |
| クロツラヘラサギ | 100 | 7 | 107 | 7 | 0 | 7 |
| ツクシガモ | 170 | 0 | 170 | 0 | 0 | 0 |
| ズグロカモメ | 11 | 4 | 15 | 2 | 0 | 2 |

速報の値は暫定値ですのでご注意ください。

Please note that these data are provisional values.

表 3-1 2004-2010 年度のシギ・チドリ類, ヘラサギ, クロツラヘラサギ, ツクシガモ, ズグロカモメの最大数

Table 3-1 The maximum number of individuals for Shorebirds, Spoonbill (*Platalea leucorodia*), Black-faced spoonbill (*Platalea minor*), and Schell duck (*Tadorna tadorna*) and Saunders' Gull (*Larus saundersi*) at Core sites and the general sites from 2004 to 2010.

| 種名 | Scientific Name | 2004年度春期(Spring) | | | 2004年度秋期(Autumn) | | | 2004年度冬期(Winter) | | | |
|----------|-----------------|--|------------------------|-----------|---------------------|------------------------|-----------|---------------------|------------------------|-----------|-------|
| | | 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 | |
| 2 | タマシギ | <i>Rostratula benghalensis</i> | 6 | 6 | 12 | 23 | 6 | 29 | 1 | 2 | 3 |
| 3 | ミヤコドリ | <i>Haematopus ostralegus</i> | 173 | 0 | 173 | 17 | 0 | 17 | 149 | 1 | 150 |
| 4 | ハジロコチドリ | <i>Charadrius hiaticula</i> | 17 | 9 | 26 | 6 | 0 | 6 | 11 | 0 | 11 |
| 5 | コチドリ | <i>Charadrius dubius</i> | 219 | 336 | 555 | 779 | 773 | 1552 | 15 | 13 | 28 |
| 6 | イカルチドリ | <i>Charadrius placidus</i> | 17 | 18 | 35 | 33 | 60 | 93 | 20 | 61 | 81 |
| 7 | シロチドリ | <i>Charadrius alexandrinus</i> | 1500 | 794 | 2294 | 2254 | 3446 | 5700 | 7441 | 933 | 8374 |
| 8 | メダイチドリ | <i>Charadrius mongolus</i> | 1587 | 285 | 1872 | 1618 | 532 | 2150 | 1035 | 3 | 1038 |
| 9 | オオメダイチドリ | <i>Charadrius leschenaultii</i> | 67 | 2 | 69 | 76 | 5 | 81 | 273 | 0 | 273 |
| 10 | オオチドリ | <i>Charadrius asiaticus</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | コバンチドリ | <i>Eudromias morinellus</i> | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | ムナグロ | <i>Pluvialis fulva</i> | 3634 | 3039 | 6673 | 567 | 351 | 918 | 1565 | 6 | 1571 |
| 13 | ダイゼン | <i>Pluvialis squatarola</i> | 3073 | 43 | 3116 | 2751 | 110 | 2861 | 2704 | 60 | 2764 |
| 14 | ケリ | <i>Vanellus cinereus</i> | 194 | 281 | 475 | 292 | 338 | 630 | 57 | 102 | 159 |
| 15 | タゲリ | <i>Vanellus vanellus</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 283 | 498 | 781 |
| 16 | キョウジョシギ | <i>Arenaria interpres</i> | 3447 | 897 | 4344 | 718 | 138 | 856 | 262 | 3 | 265 |
| 17 | ヒメハマシギ | <i>Calidris mauri</i> | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 |
| 18 | ヨーロッパトウネン | <i>Calidris minuta</i> | 6 | 3 | 9 | 1 | 3 | 4 | 50 | 3 | 53 |
| 19 | トウネン | <i>Calidris ruficollis</i> | 5071 | 1676 | 6747 | 4873 | 2219 | 7092 | 137 | 6 | 143 |
| 20 | ヒバリシギ | <i>Calidris subminuta</i> | 48 | 19 | 67 | 72 | 22 | 94 | 22 | 1 | 23 |
| 21 | オジロトウネン | <i>Calidris temminckii</i> | 16 | 11 | 27 | 23 | 11 | 34 | 0 | 6 | 6 |
| 22 | ヒメウズラシギ | <i>Calidris bairdi</i> | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | アメリカウズラシギ | <i>Calidris melanotos</i> | 1 | 0 | 1 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | ウズラシギ | <i>Calidris acuminata</i> | 363 | 72 | 435 | 25 | 9 | 34 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | チシマシギ | <i>Calidris pilocnemis</i> | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | ハマシギ | <i>Calidris alpina</i> | 26684 | 3930 | 30614 | 2114 | 255 | 2369 | 29157 | 4029 | 33186 |
| 27 | サルハマシギ | <i>Calidris ferruginea</i> | 26 | 10 | 36 | 11 | 3 | 14 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | コオバシギ | <i>Calidris canutus</i> | 33 | 0 | 33 | 96 | 7 | 103 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | オバシギ | <i>Calidris tenuirostris</i> | 529 | 23 | 552 | 1019 | 89 | 1108 | 1 | 0 | 1 |
| 30 | ミユビシギ | <i>Calidris alba</i> | 1006 | 486 | 1492 | 1997 | 916 | 2913 | 2044 | 704 | 2748 |
| 31 | ヘラシギ | <i>Eurynorhynchus pygmeus</i> | 1 | 0 | 1 | 8 | 6 | 14 | 1 | 0 | 1 |
| 32 | エリマキシギ | <i>Philomachus pugnax</i> | 6 | 4 | 10 | 40 | 38 | 78 | 2 | 1 | 3 |
| 33 | キリアイ | <i>Limicola falcinellus</i> | 6 | 2 | 8 | 153 | 35 | 188 | 1 | 0 | 1 |
| 34 | オオハシシギ | <i>Limnodromus scolopaceus</i> | 35 | 5 | 40 | 18 | 0 | 18 | 12 | 4 | 16 |
| 35 | シベリアオオハシシギ | <i>Limnodromus semipalmatus</i> | 1 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | ツルシギ | <i>Tringa erythropus</i> | 74 | 131 | 205 | 8 | 21 | 29 | 3 | 3 | 6 |
| 37 | アカアシシギ | <i>Tringa totanus</i> | 16 | 7 | 23 | 74 | 11 | 85 | 69 | 0 | 69 |
| 38 | コシアシシギ | <i>Tringa flavipes</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 39 | コアアシシギ | <i>Tringa stagnatilis</i> | 34 | 14 | 48 | 57 | 34 | 91 | 7 | 2 | 9 |
| 40 | アオアシシギ | <i>Tringa nebularia</i> | 792 | 147 | 939 | 1115 | 244 | 1359 | 224 | 26 | 250 |
| 41 | カラフトアオアシシギ | <i>Tringa guttifer</i> | 1 | 0 | 1 | 4 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | クサシギ | <i>Tringa ochropus</i> | 11 | 21 | 32 | 18 | 41 | 59 | 7 | 11 | 18 |
| 43 | タカアシシギ | <i>Tringa glareola</i> | 166 | 96 | 262 | 297 | 230 | 527 | 9 | 5 | 14 |
| 44 | メリケンキアシシギ | <i>Heteroscelus incanus</i> | 0 | 22 | 22 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 45 | キアシシギ | <i>Heteroscelus brevipes</i> | 3882 | 609 | 4491 | 4657 | 352 | 5009 | 81 | 0 | 81 |
| 46 | イソシギ | <i>Actitis hypoleucos</i> | 136 | 89 | 225 | 199 | 189 | 388 | 117 | 69 | 186 |
| 47 | ソリハシシギ | <i>Xenus cinereus</i> | 573 | 67 | 640 | 1746 | 239 | 1985 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | オグロシギ | <i>Limosa limosa</i> | 54 | 54 | 108 | 92 | 68 | 160 | 0 | 4 | 4 |
| 49 | オオソリハシシギ | <i>Limosa lapponica</i> | 2609 | 170 | 2779 | 300 | 78 | 378 | 5 | 0 | 5 |
| 50 | ダイシャクシギ | <i>Numenius arquata</i> | 95 | 5 | 100 | 89 | 14 | 103 | 506 | 2 | 508 |
| 51 | ホウロクシギ | <i>Numenius madagascariensis</i> | 199 | 72 | 271 | 152 | 33 | 185 | 3 | 0 | 3 |
| 52 | チュウシャクシギ | <i>Numenius phaeopus</i> | 6912 | 1613 | 8525 | 411 | 43 | 454 | 49 | 0 | 49 |
| 53 | コシャクシギ | <i>Numenius minutus</i> | 8 | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 54 | ヤマシギ | <i>Scolopax rusticola</i> | 0 | 5 | 5 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 |
| 55 | タシギ | <i>Gallinago gallinago</i> | 203 | 165 | 368 | 276 | 149 | 425 | 244 | 220 | 464 |
| 56 | ハリオシギ | <i>Gallinago stenura</i> | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 57 | チュウジシギ | <i>Gallinago megala</i> | 0 | 3 | 3 | 12 | 11 | 23 | 0 | 0 | 0 |
| 58 | オオジシギ | <i>Gallinago hardwickii</i> | 24 | 5 | 29 | 16 | 16 | 32 | 0 | 0 | 0 |
| 59 | セイタカシギ | <i>Himantopus himantopus</i> | 112 | 95 | 207 | 56 | 62 | 118 | 44 | 109 | 153 |
| 60 | ソリハシセイタカシギ | <i>Recurvirostra avocetta</i> | 7 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7 | 9 |
| 61 | ハイロヒレアシシギ | <i>Phalaropus fulicarius</i> | 0 | 12 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 62 | アカエリヒレアシシギ | <i>Phalaropus lobatus</i> | 232 | 7 | 239 | 175 | 33 | 208 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | ツバメチドリ | <i>Glareola meldivarum</i> | 5 | 2 | 7 | 6 | 18 | 24 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | コモンシギ | <i>Tryngites subruficollis</i> | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 65 | クロエリセイタカシギ | <i>Himantopus himantopus mexicanus</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 66 | オオキアシシギ | <i>Tringa melanoleuca</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 出現種数 | | No. of Species | 52 | 50 | 57 | 52 | 48 | 55 | 39 | 31 | 42 |
| 個体数 | | Total Number | 63914 | 15370 | 79284 | 29352 | 11263 | 40615 | 46614 | 6896 | 53510 |
| ヘラサギ | | <i>Platalea leucorodia</i> | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロツラヘラサギ | | <i>Platalea minor</i> | 128 | 1 | 129 | 23 | 1 | 24 | 172 | 18 | 190 |
| ツクシガモ | | <i>Tadorna tadorna</i> | 178 | 17 | 195 | 0 | 0 | 0 | 2992 | 181 | 3173 |
| ズグロカモメ | | <i>Larus saundersi</i> | 253 | 2 | 255 | 0 | 0 | 0 | 2499 | 34 | 2533 |

速報の値は暫定値ですのでご注意ください。

Please note that these data are provisional values.

表 3-2 続き. Table 3-2 Continued.

| 種 名 | 2005年度春期(Spring) 個体数 | | | 2005年度秋期(Autumn) 個体数 | | | 2005年度冬期(Winter) 個体数 | | |
|---------------|-------------------------|------------------------|-----------|-------------------------|------------------------|-----------|-------------------------|------------------------|-----------|
| | 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 ヒメハマシギ | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 18 ヨーロッパトウネン | 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 テンシギ | 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 アカエリヒレアシシギ | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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。

Please note that these data are provisional values.

表 3-3 続き. Table 3-3 Continued.

| 種 名 | 2006年度春期(Spring) 個体数 | | | 2006年度秋期(Aut) 個体数 | | | 2006年度冬期(Win) 個体数 | | |
|---------------|-------------------------|------------------------|-----------|----------------------|------------------------|-----------|----------------------|------------------------|-----------|
| | 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 ヒメハマシギ | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 18 ヨーロッパトウネン | 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 テシマシギ | 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 アカエリヒレアシシギ | 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 | 72327 | 17476 | 89803 | 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 |
| スグロカモメ | 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。

Please note that these data are provisional values.

表 3-4 続き. Table 3-4 Continued.

| 種 名 | 2007年度春期(Spring) 個体数 | | | 2007年度秋期(Aut) 個体数 | | | 2007年度冬期(Win) 個体数 | | |
|---------------|-------------------------|------------------------|-----------|----------------------|------------------------|-----------|----------------------|------------------------|-----------|
| | 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 | 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 ヒメハマシギ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 ヨーロッパトウネン | 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 テシマシギ | 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 | 224 | 219 | 443 | 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 アカエリヒレアシシギ | 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 | 49 | 46 | 50 | 41 | 31 | 42 |
| 個体数 | 57282 | 21255 | 78537 | 30971 | 8821 | 39792 | 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 |
| スグロカモメ | 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。

Please note that these data are provisional values.

表 3-5 続き. Table 3-5 Continued.

| 種 名 | 2008年度春期(Spring) 個体数 | | | 2008年度秋期(Aut) 個体数 | | | 2008年度冬期(Win) 個体数 | | |
|---------------|-------------------------|------------------------|-----------|----------------------|------------------------|-----------|----------------------|------------------------|-----------|
| | 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 | 2 | 8 | 14 | 4 | 18 | 0 | 1 | 1 |
| 3 ミヤコドリ | 281 | 0 | 281 | 103 | 24 | 127 | 299 | 57 | 356 |
| 4 ハジロコチドリ | 14 | 1 | 15 | 6 | 0 | 6 | 7 | 1 | 8 |
| 5 コチドリ | 165 | 233 | 398 | 352 | 341 | 693 | 48 | 75 | 123 |
| 6 イカルチドリ | 10 | 3 | 13 | 20 | 27 | 47 | 30 | 42 | 72 |
| 7 シロチドリ | 1037 | 516 | 1553 | 1737 | 1082 | 2819 | 3547 | 1028 | 4575 |
| 8 メダイチドリ | 1170 | 313 | 1483 | 1238 | 460 | 1698 | 799 | 46 | 845 |
| 9 オオメダイチドリ | 156 | 2 | 158 | 251 | 17 | 268 | 360 | 0 | 360 |
| 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 | 3132 | 656 | 3788 | 579 | 405 | 984 | 1767 | 101 | 1868 |
| 13 ダイゼン | 2760 | 253 | 3013 | 1897 | 65 | 1962 | 2211 | 177 | 2388 |
| 14 ケリ | 105 | 100 | 205 | 260 | 144 | 404 | 27 | 133 | 160 |
| 15 タゲリ | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 691 | 727 | 1418 |
| 16 キョウジョシギ | 2651 | 864 | 3515 | 520 | 88 | 608 | 260 | 13 | 273 |
| 17 ヒメハマシギ | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 18 ヨーロッパトウネン | 6 | 4 | 10 | 3 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 |
| 19 トウネン | 6535 | 1806 | 8341 | 2261 | 1616 | 3877 | 303 | 22 | 325 |
| 20 ヒバリシギ | 42 | 16 | 58 | 41 | 24 | 65 | 50 | 8 | 58 |
| 21 オジロトウネン | 6 | 9 | 15 | 3 | 14 | 17 | 1 | 8 | 9 |
| 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 | 1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 24 ウズラシギ | 127 | 40 | 167 | 17 | 10 | 27 | 0 | 1 | 1 |
| 25 テシマシギ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 ハマシギ | 33378 | 7213 | 40591 | 2284 | 300 | 2584 | 26262 | 5537 | 31799 |
| 27 サルハマシギ | 7 | 2 | 9 | 1 | 1 | 2 | 10 | 0 | 10 |
| 28 コオバシギ | 103 | 6 | 109 | 25 | 1 | 26 | 0 | 0 | 0 |
| 29 オバシギ | 633 | 49 | 682 | 583 | 34 | 617 | 0 | 125 | 125 |
| 30 ミユビシギ | 1295 | 702 | 1997 | 1396 | 1410 | 2806 | 1693 | 527 | 2220 |
| 31 ヘラシギ | 3 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 32 エリマキシギ | 15 | 4 | 19 | 22 | 13 | 35 | 9 | 2 | 11 |
| 33 キリアイ | 2 | 0 | 2 | 32 | 7 | 39 | 24 | 0 | 24 |
| 34 オオハシシギ | 19 | 9 | 28 | 2 | 3 | 5 | 18 | 10 | 28 |
| 35 シベリアオオハシシギ | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 36 ツルシギ | 82 | 97 | 179 | 10 | 15 | 25 | 6 | 0 | 6 |
| 37 アカアシシギ | 40 | 8 | 48 | 95 | 14 | 109 | 85 | 5 | 90 |
| 38 コキアシシギ | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 39 コアオアシシギ | 24 | 3 | 27 | 84 | 41 | 125 | 10 | 9 | 19 |
| 40 アオアシシギ | 708 | 155 | 863 | 1381 | 272 | 1653 | 359 | 150 | 509 |
| 41 カラフトアオアシシギ | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 42 クサシギ | 17 | 5 | 22 | 18 | 36 | 54 | 21 | 16 | 37 |
| 43 タカシギ | 92 | 60 | 152 | 124 | 117 | 241 | 15 | 16 | 31 |
| 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 | 4530 | 1009 | 5539 | 5054 | 375 | 5429 | 38 | 7 | 45 |
| 46 イソシギ | 110 | 115 | 225 | 183 | 217 | 400 | 137 | 106 | 243 |
| 47 ソリハシシギ | 480 | 73 | 553 | 1623 | 276 | 1899 | 5 | 0 | 5 |
| 48 オグロシギ | 65 | 5 | 70 | 125 | 24 | 149 | 0 | 0 | 0 |
| 49 オオソリハシシギ | 1990 | 294 | 2284 | 244 | 37 | 281 | 8 | 0 | 8 |
| 50 ダイシャクシギ | 115 | 8 | 123 | 74 | 4 | 78 | 408 | 5 | 413 |
| 51 ホウロクシギ | 123 | 19 | 142 | 114 | 10 | 124 | 6 | 0 | 6 |
| 52 チュウシャクシギ | 6421 | 1154 | 7575 | 586 | 72 | 658 | 31 | 13 | 44 |
| 53 コシャクシギ | 0 | 0 | 0 | 15 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 |
| 54 ヤマシギ | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| 55 タシギ | 130 | 188 | 318 | 143 | 224 | 367 | 193 | 186 | 379 |
| 56 ハリオシギ | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 57 チュウジシギ | 0 | 0 | 0 | 30 | 8 | 38 | 0 | 0 | 0 |
| 58 オオジシギ | 21 | 5 | 26 | 15 | 22 | 37 | 1 | 0 | 1 |
| 59 セイタカシギ | 84 | 92 | 176 | 53 | 83 | 136 | 75 | 101 | 176 |
| 60 ソリハシセイタカシギ | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 5 |
| 61 ハイロヒレアシシギ | 200 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 62 アカエリヒレアシシギ | 1 | 237 | 238 | 218 | 7 | 225 | 0 | 0 | 0 |
| 63 ツバメチドリ | 2 | 6 | 8 | 8 | 0 | 8 | 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 | 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 | 51 | 44 | 51 | 51 | 46 | 53 | 39 | 34 | 43 |
| 個体数 | 68899 | 16339 | 85238 | 23854 | 7950 | 31804 | 39820 | 9259 | 49079 |
| ヘラサギ | 7 | 1 | 8 | 1 | 1 | 2 | 14 | 1 | 15 |
| クロツラヘラサギ | 144 | 15 | 159 | 13 | 1 | 14 | 258 | 51 | 309 |
| ツクシガモ | 115 | 24 | 139 | 0 | 0 | 0 | 2937 | 317 | 3254 |
| ズグロカモメ | 195 | 2 | 197 | 2 | 1 | 3 | 2386 | 56 | 2442 |

速報の値は暫定値ですのでご注意ください。

Please note that these data are provisional values.

表 3-6 続き. Table 3-6 Continued.

| 種 名 | 2009年度春期(Spring) 個体数 | | | 2009年度秋期(Aut) 個体数 | | | 2009年度冬期(Win) 個体数 | | |
|---------------|-------------------------|------------------------|-----------|----------------------|------------------------|-----------|----------------------|------------------------|-----------|
| | 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 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 タマシギ | 10 | 8 | 18 | 22 | 8 | 30 | 2 | 0 | 2 |
| 3 ミヤコドリ | 231 | 68 | 299 | 25 | 38 | 63 | 304 | 282 | 586 |
| 4 ハジロコチドリ | 7 | 0 | 7 | 13 | 5 | 18 | 6 | 0 | 6 |
| 5 コチドリ | 153 | 265 | 418 | 447 | 452 | 899 | 47 | 27 | 74 |
| 6 イカルチドリ | 4 | 8 | 12 | 14 | 35 | 49 | 52 | 48 | 100 |
| 7 シロチドリ | 961 | 520 | 1481 | 1159 | 1257 | 2416 | 3731 | 1062 | 4793 |
| 8 メダイチドリ | 1355 | 556 | 1911 | 1311 | 662 | 1973 | 997 | 36 | 1033 |
| 9 オオメダイチドリ | 130 | 18 | 148 | 103 | 20 | 123 | 373 | 0 | 373 |
| 10 オオチドリ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 コバンチドリ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 ムナグロ | 3029 | 1648 | 4677 | 688 | 623 | 1311 | 1934 | 167 | 2101 |
| 13 ダイゼン | 2724 | 385 | 3109 | 1885 | 165 | 2050 | 2481 | 278 | 2759 |
| 14 ケリ | 129 | 205 | 334 | 287 | 284 | 571 | 137 | 142 | 279 |
| 15 タゲリ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 806 | 756 | 1562 |
| 16 キョウジョシギ | 3401 | 1236 | 4637 | 655 | 174 | 829 | 216 | 10 | 226 |
| 17 ヒメハマシギ | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 18 ヨーロッパトウネン | 0 | 2 | 2 | 9 | 5 | 14 | 2 | 0 | 2 |
| 19 トウネン | 6632 | 1184 | 7816 | 4362 | 1918 | 6280 | 185 | 5 | 190 |
| 20 ヒバリシギ | 26 | 16 | 42 | 34 | 96 | 130 | 26 | 1 | 27 |
| 21 オジロトウネン | 1 | 5 | 6 | 4 | 7 | 11 | 6 | 3 | 9 |
| 22 ヒメウズラシギ | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 23 アメリカウズラシギ | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 24 ウズラシギ | 172 | 105 | 277 | 29 | 12 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| 25 テシマシギ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 ハマシギ | 29311 | 6489 | 35800 | 2177 | 281 | 2458 | 31665 | 8059 | 39724 |
| 27 サルハマシギ | 20 | 13 | 33 | 5 | 7 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 28 コオバシギ | 37 | 4 | 41 | 12 | 16 | 28 | 2 | 0 | 2 |
| 29 オバシギ | 322 | 48 | 370 | 936 | 102 | 1038 | 26 | 0 | 26 |
| 30 ミユビシギ | 1725 | 400 | 2125 | 4037 | 943 | 4980 | 1377 | 469 | 1846 |
| 31 ヘラシギ | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 32 エリマキシギ | 1 | 2 | 3 | 15 | 14 | 29 | 4 | 1 | 5 |
| 33 キリアイ | 8 | 2 | 10 | 88 | 26 | 114 | 1 | 0 | 1 |
| 34 オオハシシギ | 10 | 0 | 10 | 1 | 2 | 3 | 17 | 4 | 21 |
| 35 シベリアオオハシシギ | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 36 ツルシギ | 38 | 95 | 133 | 7 | 16 | 23 | 14 | 0 | 14 |
| 37 アカアシシギ | 39 | 11 | 50 | 96 | 20 | 116 | 87 | 0 | 87 |
| 38 コキアシシギ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 39 コアオアシシギ | 51 | 33 | 84 | 47 | 21 | 68 | 9 | 7 | 16 |
| 40 アオアシシギ | 696 | 280 | 976 | 1445 | 285 | 1730 | 330 | 90 | 420 |
| 41 カラフトアオアシシギ | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 42 クサシギ | 19 | 17 | 36 | 17 | 30 | 47 | 18 | 13 | 31 |
| 43 タカアシシギ | 101 | 130 | 231 | 182 | 111 | 293 | 40 | 13 | 53 |
| 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 | 3392 | 1470 | 4862 | 3905 | 394 | 4299 | 48 | 2 | 50 |
| 46 イソシギ | 131 | 146 | 277 | 181 | 222 | 403 | 150 | 106 | 256 |
| 47 ソリハシシギ | 688 | 144 | 832 | 1421 | 346 | 1767 | 0 | 0 | 0 |
| 48 オグロシギ | 167 | 61 | 228 | 106 | 43 | 149 | 2 | 0 | 2 |
| 49 オオソリハシシギ | 2396 | 899 | 3295 | 184 | 38 | 222 | 2 | 0 | 2 |
| 50 ダイシャクシギ | 75 | 6 | 81 | 86 | 3 | 89 | 415 | 4 | 419 |
| 51 ホウロクシギ | 182 | 110 | 292 | 103 | 16 | 119 | 4 | 0 | 4 |
| 52 チュウシャクシギ | 5058 | 1769 | 6827 | 634 | 103 | 737 | 201 | 1 | 202 |
| 53 コシャクシギ | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 54 ヤマシギ | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 55 タシギ | 163 | 219 | 382 | 284 | 329 | 613 | 223 | 221 | 444 |
| 56 ハリオシギ | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 57 チュウジシギ | 0 | 1 | 1 | 24 | 5 | 29 | 0 | 0 | 0 |
| 58 オオジシギ | 13 | 9 | 22 | 10 | 4 | 14 | 0 | 0 | 0 |
| 59 セイタカシギ | 99 | 116 | 215 | 58 | 97 | 155 | 51 | 89 | 140 |
| 60 ソリハシセイタカシギ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| 61 ハイロヒレアシシギ | 4 | 3457 | 3461 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 62 アカエリヒレアシシギ | 11501 | 73 | 11574 | 103 | 4 | 107 | 0 | 0 | 0 |
| 63 ツバメチドリ | 0 | 4 | 4 | 6 | 9 | 15 | 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 | 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 | 48 | 53 | 52 | 48 | 53 | 41 | 28 | 41 |
| 個体数 | 75220 | 22242 | 97462 | 27233 | 9251 | 36484 | 45995 | 11897 | 57892 |
| ヘラサギ | 7 | 5 | 12 | 11 | 0 | 11 | 16 | 4 | 20 |
| クロツラヘラサギ | 147 | 91 | 238 | 16 | 1 | 17 | 256 | 36 | 292 |
| ツクシガモ | 446 | 81 | 527 | 0 | 0 | 0 | 2385 | 150 | 2535 |
| スグロカモメ | 373 | 156 | 529 | 0 | 1 | 1 | 2798 | 100 | 2898 |

速報の値は暫定値ですのでご注意ください。

Please note that these data are provisional values.

表 3-7 続き. Table 3-7 Continued.

| 種 名 | 2010年度春期(Spr) 個体数 | | | 2010年度秋期(Aut) 個体数 | | |
|---------------|----------------------|------------------------|-----------|----------------------|------------------------|-----------|
| | 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 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2 タマシギ | 5 | 1 | 6 | 19 | 17 | 36 |
| 3 ミヤコドリ | 448 | 7 | 455 | 112 | 0 | 112 |
| 4 ハジロコチドリ | 7 | 0 | 7 | 9 | 4 | 13 |
| 5 コチドリ | 187 | 292 | 479 | 416 | 351 | 767 |
| 6 イカルチドリ | 7 | 7 | 14 | 20 | 35 | 55 |
| 7 シロチドリ | 782 | 672 | 1454 | 1569 | 928 | 2497 |
| 8 メダイチドリ | 1499 | 557 | 2056 | 1619 | 626 | 2245 |
| 9 オオメダイチドリ | 170 | 3 | 173 | 114 | 15 | 129 |
| 10 オオチドリ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 コバンチドリ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 ムナグロ | 2683 | 2441 | 5124 | 837 | 909 | 1746 |
| 13 ダイゼン | 3014 | 236 | 3250 | 2243 | 479 | 2722 |
| 14 ケリ | 119 | 86 | 205 | 242 | 212 | 454 |
| 15 タゲリ | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 16 キョウジョシギ | 3146 | 992 | 4138 | 446 | 160 | 606 |
| 17 ヒメハマシギ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 ヨーロッパトウネン | 2 | 3 | 5 | 8 | 2 | 10 |
| 19 トウネン | 4831 | 1308 | 6139 | 7644 | 3182 | 10826 |
| 20 ヒバリシギ | 17 | 42 | 59 | 165 | 109 | 274 |
| 21 オジロトウネン | 4 | 8 | 12 | 12 | 12 | 24 |
| 22 ヒメウズラシギ | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 23 アメリカウズラシギ | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 |
| 24 ウズラシギ | 124 | 29 | 153 | 76 | 40 | 116 |
| 25 テシマシギ | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 26 ハマシギ | 34212 | 6566 | 40778 | 1970 | 229 | 2199 |
| 27 サルハマシギ | 14 | 7 | 21 | 16 | 9 | 25 |
| 28 コオバシギ | 50 | 16 | 66 | 42 | 30 | 72 |
| 29 オバシギ | 769 | 175 | 944 | 882 | 219 | 1101 |
| 30 ミユビシギ | 1271 | 1189 | 2460 | 2300 | 811 | 3111 |
| 31 ヘラシギ | 0 | 0 | 0 | 6 | 3 | 9 |
| 32 エリマキシギ | 6 | 2 | 8 | 40 | 38 | 78 |
| 33 キリアイ | 9 | 1 | 10 | 140 | 43 | 183 |
| 34 オオハシシギ | 12 | 0 | 12 | 11 | 0 | 11 |
| 35 シベリアオオハシシギ | 11 | 2 | 13 | 1 | 0 | 1 |
| 36 ツルシギ | 73 | 16 | 89 | 57 | 60 | 117 |
| 37 アカアシシギ | 29 | 9 | 38 | 139 | 38 | 177 |
| 38 コキアシシギ | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 39 コアオアシシギ | 45 | 19 | 64 | 165 | 79 | 244 |
| 40 アオアシシギ | 761 | 181 | 942 | 1437 | 355 | 1792 |
| 41 カラフトアオアシシギ | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 42 クサシギ | 20 | 15 | 35 | 19 | 32 | 51 |
| 43 タカブシギ | 97 | 57 | 154 | 476 | 266 | 742 |
| 44 メリケンキアシシギ | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 45 キアシシギ | 2685 | 928 | 3613 | 2793 | 540 | 3333 |
| 46 イソシギ | 136 | 124 | 260 | 221 | 216 | 437 |
| 47 ソリハシシギ | 480 | 87 | 567 | 1981 | 560 | 2541 |
| 48 オグロシギ | 87 | 25 | 112 | 217 | 176 | 393 |
| 49 オオソリハシシギ | 2009 | 287 | 2296 | 416 | 83 | 499 |
| 50 ダイシャクシギ | 99 | 8 | 107 | 73 | 15 | 88 |
| 51 ホウロクシギ | 190 | 83 | 273 | 225 | 55 | 280 |
| 52 チュウシャクシギ | 5665 | 2230 | 7895 | 526 | 152 | 678 |
| 53 コシャクシギ | 32 | 12 | 44 | 1 | 0 | 1 |
| 54 ヤマシギ | 3 | 1 | 4 | 1 | 0 | 1 |
| 55 タシギ | 155 | 197 | 352 | 228 | 331 | 559 |
| 56 ハリオシギ | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 57 チュウジシギ | 0 | 16 | 16 | 9 | 11 | 20 |
| 58 オオジシギ | 26 | 9 | 35 | 21 | 4 | 25 |
| 59 セイタカシギ | 129 | 173 | 302 | 84 | 127 | 211 |
| 60 ソリハシセイタカシギ | 9 | 3 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 61 ハイイロヒレアシシギ | 482 | 516 | 998 | 0 | 0 | 0 |
| 62 アカエリヒレアシシギ | 4634 | 306 | 4940 | 206 | 6 | 212 |
| 63 ツバメチドリ | 2 | 3 | 5 | 12 | 8 | 20 |
| 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 | 50 | 54 | 54 | 46 | 54 |
| 個体数 | 71249 | 19957 | 91206 | 30274 | 11579 | 41853 |
| ヘラサギ | 13 | 1 | 14 | 6 | 0 | 6 |
| クロツラヘラサギ | 164 | 22 | 186 | 23 | 2 | 25 |
| ツクシガモ | 522 | 30 | 552 | 5 | 0 | 5 |
| ズグロカモメ | 210 | 4 | 214 | 9 | 0 | 9 |

速報の値は暫定値ですのでご注意ください。

Please note that these data are provisional values.

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、トウネン (25.9%)、キアシシギ (8.0%)、ミュビシギ (7.4%)、ダイゼン (6.5%) の順であった。

表 4 2010 年度秋期の最大渡来数による上位 10 種の種構成

Table4. Species composition in best 10 of the maximum number of individuals recorded in autumn season 2010.

| | | | |
|--------|--------------------------------|---|---------------|
| トウネン | <i>Calidris ruficollis</i> | 10,826 | 25.9% |
| キアシシギ | <i>Heteroscelus brevipes</i> | 3,333 | 8.0% |
| ミュビシギ | <i>Calidris alba</i> | 3,111 | 7.4% |
| ダイゼン | <i>Pluvialis squatarola</i> | 2,722 | 6.5% |
| ソリハシシギ | <i>Xenus cinereus</i> | 2,541 | 6.1% |
| シロチドリ | <i>Charadrius alexandrinus</i> | 2,497 | 6.0% |
| メダイチドリ | <i>Charadrius mongolus</i> | 2,245 | 5.4% |
| ハマシギ | <i>Calidris alpina</i> | 2,199 | 5.3% |
| アオアシシギ | <i>Tringa nebularia</i> | 1,792 | 4.3% |
| ムナグロ | <i>Pluvialis fulva</i> | 1,746 | 4.2% |
| その他 | The others | 8,841 | 21.1% |
| 全種合計 | | Total No. of individuals of all species | 41,853 100.0% |

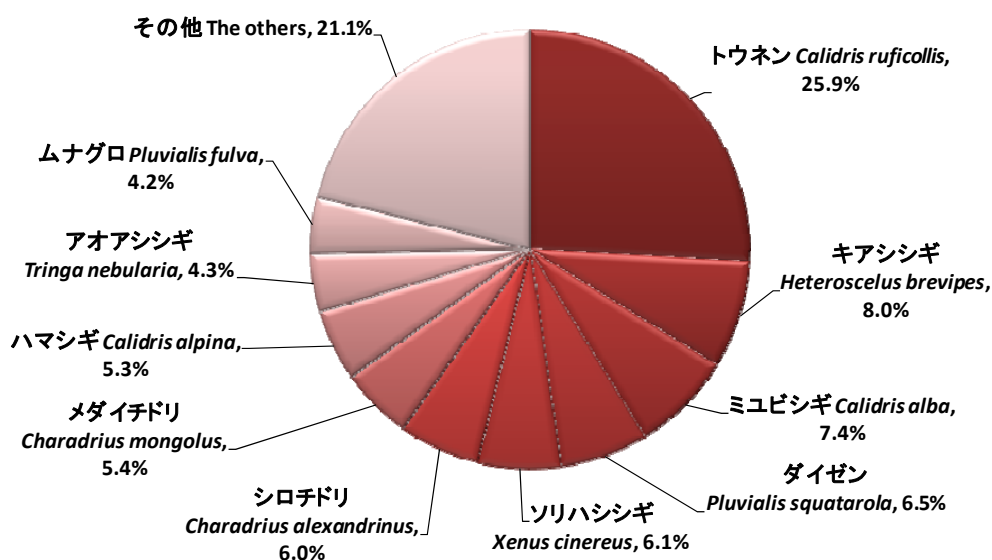


図 5. 2010 年度秋期の最大渡来数による種構成

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

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6に最大渡来数順に調査地を示した。

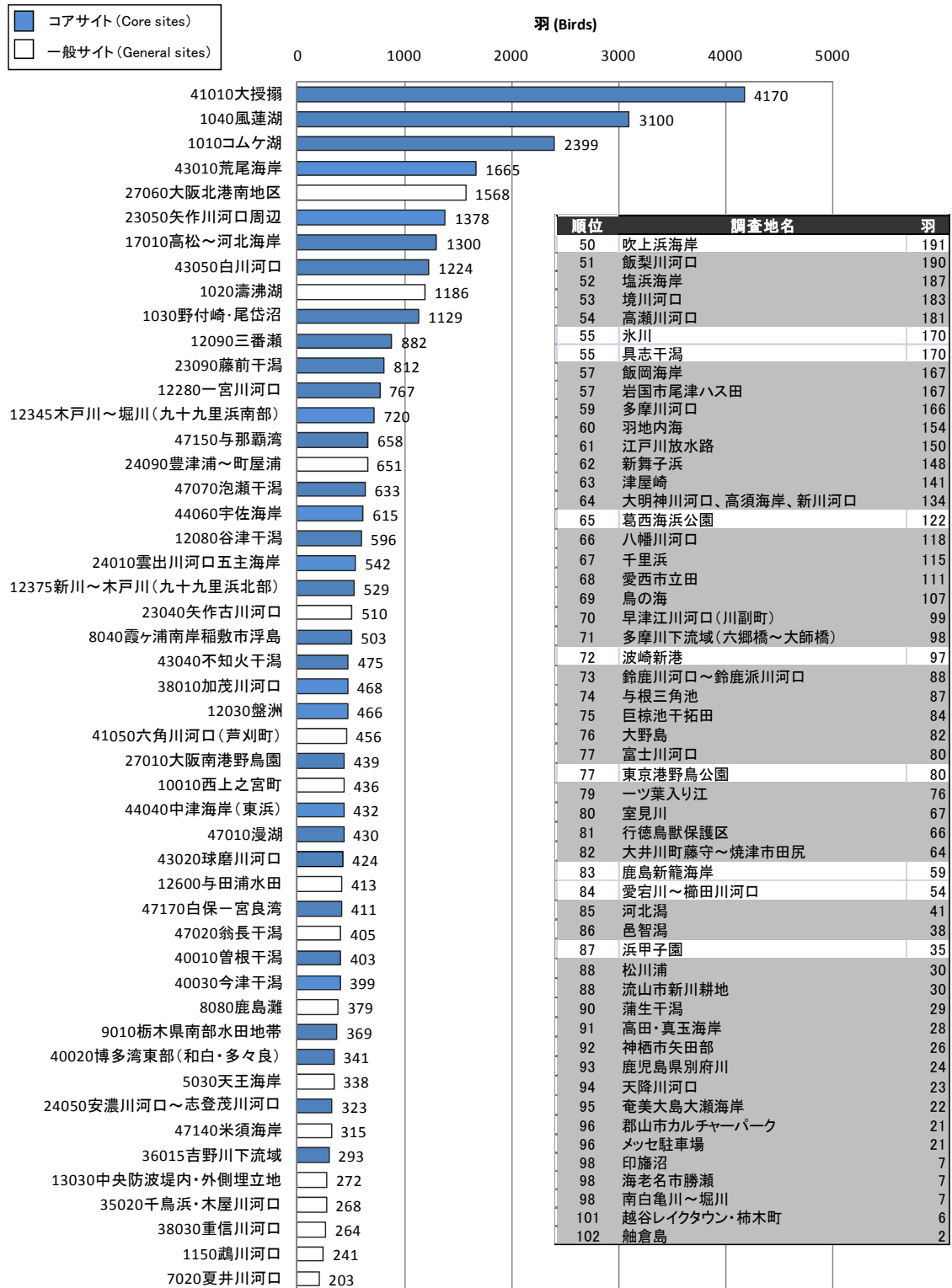


図6. 2010年度秋期の最大渡来数順によるシギ・チドリ類の渡来地一覧

Fig 6. The study sites in descending order of the maximum number of shorebirds in autumn season 2010.

4. 経年変化

図7、8-1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数の季節変化を示した。図9にシギ・チドリ類の分布図を示した。

今秋期、全サイトの最大数は4万羽を越えた。秋期の調査では2004年以来である(図7)。2005年度春期、2009年度春期の増加には、アカエリヒレアシギの大きな群れが含まれている。ヒレアシギ類は海上を主要な生息地とし、年度毎の変動が大きい。ヒレアシギ類を除いた経年変化では、春期の最大数は8万羽近辺で推移している(図8-2)。

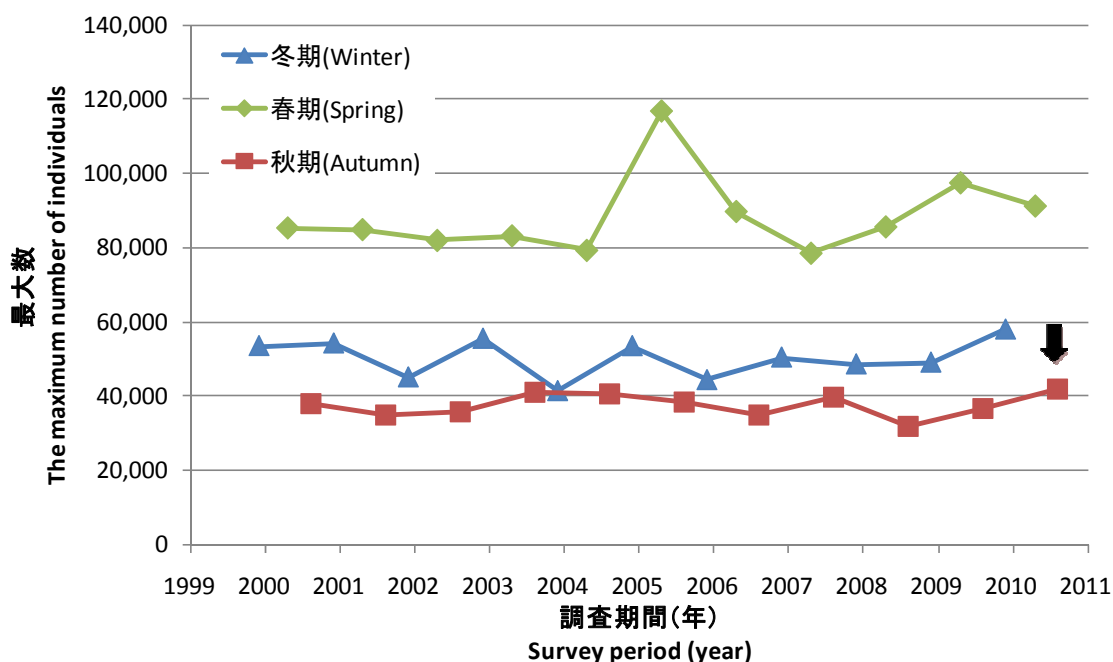


図7. 全サイトにおけるシギ・チドリ類の最大数の動態

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, 2008, 2009)から引用。

Fig. 7. Dynamics of the maximum number of species for all sites. The previous data were cited from The Nature Conservation Bureau, Ministry of the Environment & WWF Japan (2000, 2001, 2002), WWF Japan (2003, 2004), Biodiversity Center of Japan, Ministry of the Environment (2005, 2006, 2007, 2008, 2009).

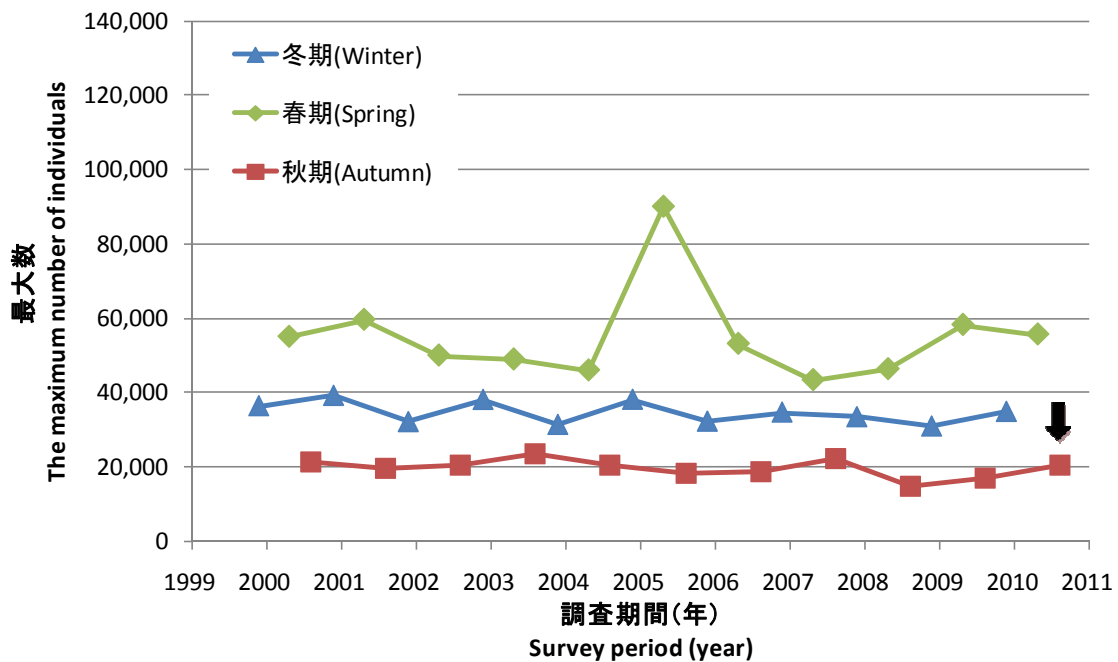


図 8-1. 1999 年以降連続して調査が行われたサイトにおけるシギ・チドリ類の最大数の動態
 調査期の数字は年度を示す。過去のデータは環境省自然環境局野生生物課・WWF ジャパン (2000, 2001, 2002)、WWF ジャパン (2003, 2004)、環境省生物多様性センター (2005, 2006, 2007, 2008, 2009) から引用。

Fig. 8-1. Dynamics of the maximum number of shorebirds in the sites with continuous survey during 1999-2010.

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), Biodiversity Center of Japan, Ministry of the Environment (2005, 2006, 2007, 2008, 2009).

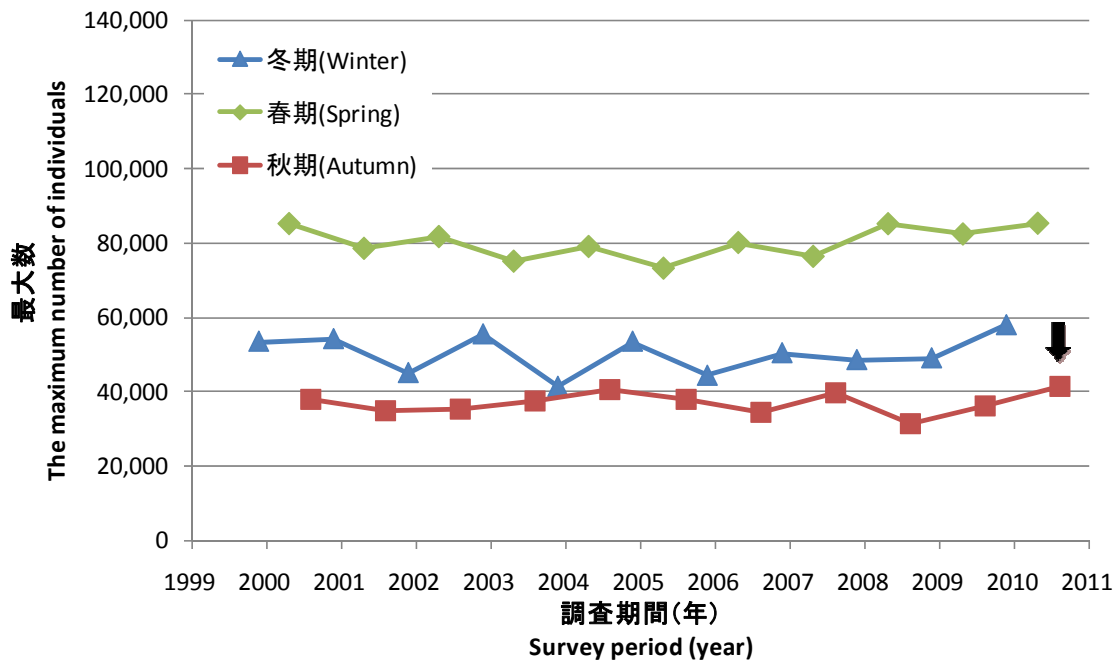


図 8-2. 全サイトにおけるヒレアシシギ類を除いた最大数の動態

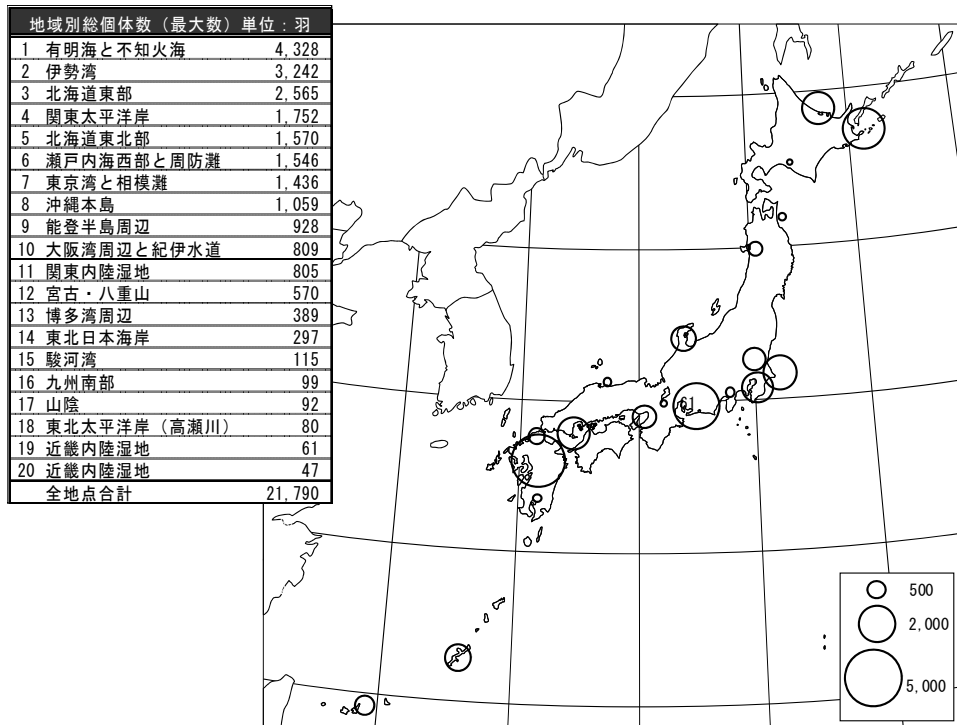
過去のデータは環境省自然環境局野生生物課・WWF ジャパン (2000, 2001, 2002)、WWF ジャパン (2003, 2004)、環境省生物多様性センター (2005, 2006, 2007, 2008, 2009) から引用。

Fig. 8-2. Dynamics of the maximum number of species for all sites except phalarope .

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) , Biodiversity Center of Japan, Ministry of the Environment (2005, 2006, 2007, 2008, 2009).

5. 分布図

a) 一斉調査



b) 最大数

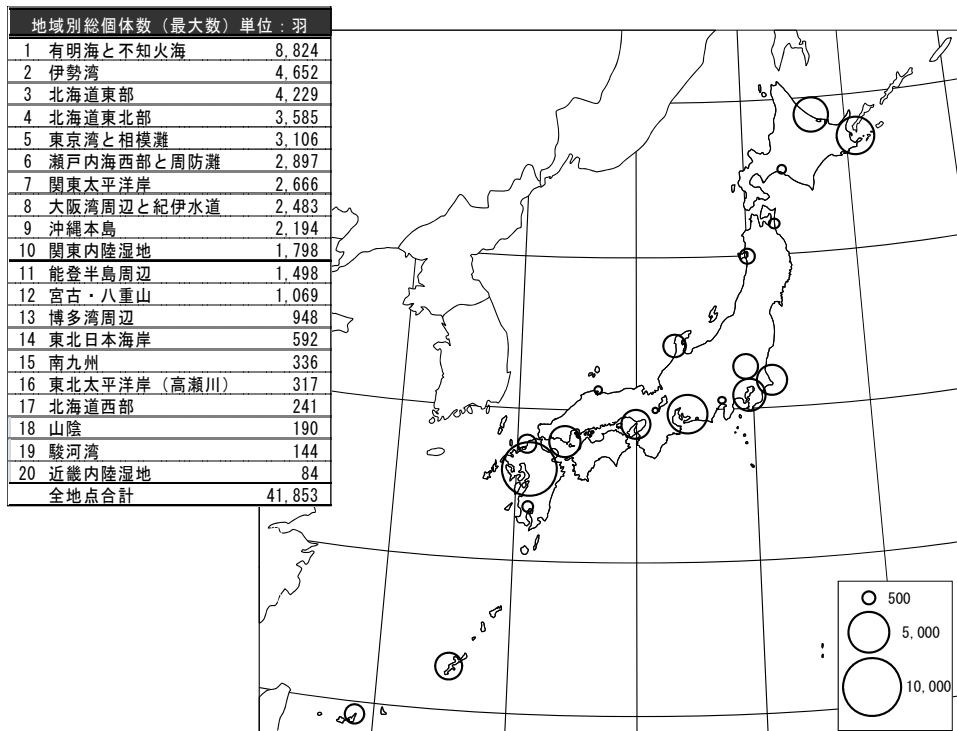


図9. a)一斉調査結果とb)最大数によるシギ・チドリ類の分布図.

調査地を20区域に分けた.

Fig. 9. The distribution pattern of shorebirds based by a) Same 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

2010 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とする。データはコアサイト、一般サイトの順に示した。太字で示されている種は、今期調査で確認されている種。なお、速報の値は暫定値である。

表5-1 2010年度秋期一斉調査. Table5-1. Same day census in autumn season,2010.

| | | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | |
|----------|-----------------|----------------------------------|-----------|----------|----------|----------|------------|-----|
| 調査地コード | Code | 1010 | 1030 | 1040 | 8010 | 8030 | 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 | 霞ヶ浦南岸稲敷市浮島 | |
| 調査員代表者 | Resercher | 大館和広 | 藤井薫 | 松尾武芳 | 徳元茂 | 徳元茂 | 明日香治彦 | |
| 一斉調査設定日 | Date of Reserch | 2010/9/5 | 2010/8/29 | 2010/9/2 | 2010/9/3 | 2010/9/3 | 2010/8/29 | |
| 調査時間(開始) | Start | 4:00 | 9:45 | 5:00 | 10:15 | 7:00 | 7:00 | |
| 調査時間(終了) | End | 18:00 | 13:10 | 14:11 | 11:30 | 8:00 | 16:00 | |
| 干潮時刻 | Low Tide | | | 7:58 | 4:55 | 4:55 | | |
| 満潮時刻 | High Tide | | | 15:11 | 20:39 | 20:39 | | |
| 1 | レンカク | <i>Hydrophasianus chirurgus</i> | | | | | | |
| 2 | タマシギ | <i>Rostratula benghalensis</i> | | | | | 8 | |
| 3 | ミヤコドリ | <i>Haematopus ostralegus</i> | | | | | | |
| 4 | ハジロコチドリ | <i>Charadrius hiaticula</i> | | | | | | |
| 5 | コチドリ | <i>Charadrius dubius</i> | | | | | 55 | |
| 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> | 43 | 6 | 183 | | | |
| 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> | 1 | | | | 67 | |
| 13 | ダイゼン | <i>Pluvialis squatarola</i> | 1 | 9 | 28 | | | |
| 14 | ケリ | <i>Vanellus cinereus</i> | | | | | | |
| 15 | タゲリ | <i>Vanellus vanellus</i> | | | | | | |
| 16 | キョウジョシギ | <i>Arenaria interpres</i> | 5 | | 13 | | | |
| 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> | 1 | | | | 1 | |
| 19 | トウネン | <i>Calidris ruficollis</i> | 874 | 604 | 908 | | 62 | |
| 20 | ヒバリシギ | <i>Calidris subminuta</i> | 2 | | 10 | | 11 | |
| 21 | オジロトウネン | <i>Calidris temminckii</i> | 2 | | 1 | | 1 | |
| 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> | | | | | | |
| 24 | ウズラシギ | <i>Calidris acuminata</i> | 1 | | 14 | | 2 | |
| 25 | チンマシギ | <i>Calidris ptilocnemis</i> | | | | | | |
| 26 | ハマシギ | <i>Calidris alpina</i> | 13 | | 13 | | | |
| 27 | サルハマシギ | <i>Calidris ferruginea</i> | 2 | | 1 | | | |
| 28 | コオバシギ | <i>Calidris canutus</i> | 12 | | 4 | | | |
| 29 | オバシギ | <i>Calidris tenuirostris</i> | 2 | | 33 | | | |
| 30 | ミユビシギ | <i>Calidris alba</i> | | | 9 | | | |
| 31 | ヘラシギ | <i>Eurynorhynchus pygmeus</i> | | | | | | |
| 32 | エリマキシギ | <i>Philomachus pugnax</i> | 1 | | 4 | | 6 | |
| 33 | キリアイ | <i>Limicola falcinellus</i> | 5 | | 19 | | | |
| 34 | オオハシシギ | <i>Limnodromus scolopaceus</i> | | | | | 2 | |
| 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 | | | | | |
| 37 | アカアシシギ | <i>Tringa totanus</i> | | | | | | |
| 38 | コキアシシギ | <i>Tringa flavipes</i> | | | | | | |
| 39 | コアアシシギ | <i>Tringa stagnatilis</i> | 10 | | 13 | | 11 | |
| 40 | アアシシギ | <i>Tringa nebularia</i> | 37 | 7 | 150 | | 8 | |
| 41 | カラフトアアシシギ | <i>Tringa guttifer</i> | | | | | | |
| 42 | クサシギ | <i>Tringa ochropus</i> | | | | | | |
| 43 | タカブシギ | <i>Tringa glareola</i> | 2 | 21 | 186 | | 52 | |
| 44 | メリケンキアシシギ | <i>Heteroscelus incanus</i> | | | | | | |
| 45 | キアシシギ | <i>Heteroscelus brevipes</i> | 15 | 128 | 36 | | 8 | |
| 46 | イソシギ | <i>Actitis hypoleucos</i> | 1 | | 3 | | 5 | |
| 47 | ソリハシシギ | <i>Xenus cinereus</i> | | | 7 | | 1 | |
| 48 | オグロシギ | <i>Limosa limosa</i> | 68 | | 2 | | | |
| 49 | オオソリハシシギ | <i>Limosa lapponica</i> | 3 | | 132 | | | |
| 50 | ダイシャクシギ | <i>Numenius arquata</i> | | | | | | |
| 51 | ホウロクシギ | <i>Numenius madagascariensis</i> | 12 | | 1 | | | |
| 52 | チュウシャクシギ | <i>Numenius phaeopus</i> | 1 | | 16 | | | |
| 53 | コシャクシギ | <i>Numenius minutus</i> | | | | | | |
| 54 | ヤマシギ | <i>Scolopax rusticola</i> | | | 1 | | | |
| 55 | タシギ | <i>Gallinago gallinago</i> | 19 | 1 | 1 | | 6 | |
| 56 | ハリオンシギ | <i>Gallinago stenura</i> | | | | | | |
| 57 | チュウジシギ | <i>Gallinago megala</i> | | | | | 2 | |
| 58 | オオジシギ | <i>Gallinago hardwickii</i> | 2 | | 1 | | 6 | |
| 59 | セイタカシギ | <i>Himantopus himantopus</i> | | | | | | |
| 60 | ソリハシセイタカシギ | <i>Recurvirostra avocetta</i> | | | | | | |
| 61 | ハイイロヒレアシシギ | <i>Phalaropus fulicarius</i> | | | | | | |
| 62 | アカエリヒレアシシギ | <i>Phalaropus lobatus</i> | | | | | | |
| 63 | ツバメチドリ | <i>Glareola meldivarum</i> | | | | | | |
| 64 | コモンシギ | <i>Tryngites subruficollis</i> | | | | | | |
| | 出現種数 | No/ of Species | 27 | 7 | 27 | 0 | 0 | 19 |
| | 個体数 | Total Number | 1137 | 776 | 1789 | 0 | 0 | 314 |
| | ヘラサギ | <i>Platalea minor</i> | | | | | | |
| | クロツラヘラサギ | <i>Platalea alba</i> | | | | | | |
| | ソクシガモ | <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ください。

Please note that these data are provisional values.

表5-2 2010年度秋期一斉調査. Table5-2. Same day census in autumn season,2010.

| | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | |
|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|-------------------------|-------------------------|----------|-------------|----|
| 調査地コード | 9010 | 12030 | 12080 | 12090 | 12280 | 12345 | 12375 | 13020 | 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 | |
| 調査員代表者 | 清水清 | 西方明雄 | 石川勉 | 田久保晴孝 | 泉宏子 | 富谷健三 | 奴賀俊光 | 田久保晴孝 | 金井裕 | |
| 一斉調査設定日 | 2010/9/5 | 2010/9/5 | 2010/9/5 | 2010/9/5 | 2010/9/9 | 2010/9/10 | 2010/9/5 | 2010/9/6 | 2010/9/7 | |
| 調査時間(開始) | 8:00 | 12:00 | 9:10 | 10:00 | 10:50 | 10:25 | 14:00 | 13:30 | 10:07 | |
| 調査時間(終了) | 10:00 | 14:30 | 17:40 | 17:00 | 13:00 | 13:20 | 16:20 | 15:00 | 14:07 | |
| 干潮時刻 | | | 8:25 | 8:26 | 10:55 | 10:56 | 20:07 | 9:20 | 10:07 | |
| 満潮時刻 | | | 15:48 | 15:47 | 17:07 | 16:58 | 15:24 | 16:15 | 16:42 | |
| 1 | レンカク | | | | | | | | | |
| 2 | タマシギ | 1 | | | | | | | | |
| 3 | ミヤコドリ | | | 24 | | | | | | |
| 4 | ハジロコチドリ | | | 1 | | | | | | |
| 5 | コチドリ | 89 | | 1 | | | | | 5 | |
| 6 | イカルチドリ | 2 | | | | | | | | |
| 7 | シロチドリ | | | 30 | 3 | 25 | 5 | | | |
| 8 | メダイチドリ | | 2 | 25 | 100 | 12 | 36 | | | |
| 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 | 83 | 4 | | | 19 | | | | |
| 13 | ダイゼン | | 65 | 48 | 105 | | 1 | 1 | 1 | |
| 14 | ケリ | 28 | | | | | | | | |
| 15 | タゲリ | | | | | | | | | |
| 16 | キョウジョシギ | | 4 | 10 | | 24 | | | | |
| 17 | ヒメハマシギ | | | | | | | | | |
| 18 | ヨーロッパトウネン | | | | | | | | | |
| 19 | トウネン | 27 | 200 | 13 | 181 | 17 | | 7 | | |
| 20 | ヒバリシギ | 2 | | | | | | | | |
| 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 | チンマシギ | | | | | | | | | |
| 26 | ハマシギ | | 1 | 8 | 30 | 5 | | | | |
| 27 | サルハマシギ | | | | | | | | | |
| 28 | コオバシギ | | | | 1 | 3 | | | | |
| 29 | オバシギ | | | 1 | 50 | 23 | | | | |
| 30 | ミユビシギ | | 4 | | 126 | 272 | 567 | 148 | | |
| 31 | ヘラシギ | | | | | | | | | |
| 32 | エリマキシギ | 1 | | | 1 | | | | | |
| 33 | キリアイ | | | | | | | | | |
| 34 | オオハシギ | | | | | | | | | |
| 35 | シベリアオオハシギ | | | | | | | | | |
| 36 | ツルシギ | 1 | | | 2 | | | | | |
| 37 | アカアシシギ | | | | | | | | 1 | |
| 38 | コキアシシギ | | | | | | | | | |
| 39 | コアカアシシギ | 4 | | 1 | | | | | | |
| 40 | アカアシシギ | 3 | | 2 | | | | | 9 | |
| 41 | カラフトアカアシシギ | | | | | | | | 2 | |
| 42 | クサシギ | 1 | | | | | | | | |
| 43 | タカブシギ | 12 | | | | | | | | |
| 44 | メリケンキアシシギ | 1 | | | | | | | | |
| 45 | キアシシギ | 3 | 1 | 6 | 10 | 1 | 12 | | 1 | |
| 46 | イソシギ | 8 | 1 | 6 | | | 4 | | 3 | |
| 47 | ソリハシシギ | | 2 | 13 | 7 | 3 | 2 | | 2 | |
| 48 | オグロシギ | | | 3 | | | 1 | | 9 | |
| 49 | オオソリハシシギ | | 2 | | 4 | 5 | | | | |
| 50 | ダイシャクシギ | | | | | | | | 1 | |
| 51 | ホウロクシギ | | 1 | | 1 | | | | 3 | |
| 52 | チュウシャクシギ | | 1 | | | | | | | |
| 53 | コシヤクシギ | | | | | | | | | |
| 54 | ヤマシギ | | | | | | | | | |
| 55 | タンシギ | 33 | | | | | | | | |
| 56 | ハリオンシギ | | | | | | | | | |
| 57 | チュウジシギ | | | | | | | | | |
| 58 | オオジシギ | | | | | | | | | |
| 59 | セイタカシギ | 2 | | 8 | | | | | 5 | |
| 60 | ソリハシセイタカシギ | | | | | | | | 7 | |
| 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 | コモンシギ | | | | | | | | | |
| | 出現種数 | 19 | 11 | 13 | 19 | 8 | 13 | 3 | 10 | 5 |
| | 個体数 | 302 | 84 | 325 | 517 | 496 | 720 | 154 | 33 | 30 |
| | ヘラサギ | | | | | | | | | |
| | クロツラヘラサギ | | | | | | | | | |
| | ソクシガモ | | | | | | | | | |
| | ズグロカモメ | | | | | | | | | |

速報の値は暫定ですのでご注意ください。

Please note that these data are provisional values.

表5-3 2010年度秋期一斉調査. Table5-3. Same day census in autumn season,2010.

| | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト |
|---------------|----------|----------|----------|-----------|--------------|----------|----------|----------|----------|
| 調査地コード | 17010 | 23050 | 23090 | 24010 | 24050 | 27010 | 28010 | 36015 | 38010 |
| 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 | 大阪南港野鳥園 | 浜甲子園 | 吉野川下流域 | 加茂川河口 |
| 調査員代表者 | 竹田伸一 | 高橋伸夫 | 太田次雄 | 久住勝司 | 西浦克征 | 高田博 | 二河正 | 東條秀徳 | 杉谷光樹 |
| 一斉調査設定日 | 2010/9/5 | 2010/9/5 | 2010/9/5 | 2010/9/5 | 2010/9/5 | 2010/9/5 | 2010/9/6 | 2010/9/5 | 2010/9/5 |
| 調査時間(開始) | 8:00 | 9:00 | 10:00 | 7:30 | 8:45 | 9:00 | 10:50 | 8:10 | 8:45 |
| 調査時間(終了) | 10:00 | 14:00 | 14:00 | 11:00 | 10:40 | 17:00 | 12:30 | 9:45 | 12:00 |
| 干潮時刻 | | | | 9:23 | 9:27 | 10:43 | 11:28 | 9:38 | 14:12 |
| 満潮時刻 | | | | 16:21 | 2:28 | 17:48 | 4:30 | 16:44 | 7:42 |
| 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 | | 20 | | | | | 4 | | |
| 6 イカルチドリ | | | | | | | | | 8 |
| 7 シロチドリ | 14 | 90 | 16 | 40 | 43 | | 5 | 42 | 31 |
| 8 メダイチドリ | 20 | 16 | | 5 | 7 | 5 | | 4 | |
| 9 オオメダイチドリ | | | | 1 | | | | 6 | |
| 10 オオチドリ | | | | | | | | | |
| 11 コバシチドリ | | | | | | | | | |
| 12 ムナグロ | | | | | | | | 2 | |
| 13 ダイゼン | | | 61 | | | | | 72 | 8 |
| 14 ケリ | | 131 | 22 | | 2 | | | | |
| 15 タゲリ | | | | | | | | | |
| 16 キョウジョシギ | 1 | | | 16 | | | | | |
| 17 ヒメハマシギ | | | | | | | | | |
| 18 ヨーロッパトウネン | | | | | | | | | |
| 19 トウネン | 864 | 979 | 25 | 161 | 63 | 200 | | | 63 |
| 20 ヒバリシギ | | 9 | | | | 2 | | | |
| 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 チンシギ | | | | | | | | | |
| 26 ハマシギ | | 8 | 1 | 18 | | 1 | | 1 | 2 |
| 27 サルハマシギ | | | | | | | | | |
| 28 コオバシギ | | 2 | | | | | | | |
| 29 オバシギ | 2 | | 53 | | | 1 | | 1 | 29 |
| 30 ミユビシギ | 7 | | | | 6 | | | 29 | |
| 31 ヘラシギ | | | | | | | | | |
| 32 エリマキシギ | | | | 3 | | | | | |
| 33 キリアイ | | 12 | | 4 | | | | | |
| 34 オオハシギ | | | | | | | | | |
| 35 シベリアオオハシギ | | | | | | | | | |
| 36 ツルシギ | | | | | | | | | |
| 37 アカアシシギ | | | 4 | 3 | | 3 | | | 1 |
| 38 コキアシシギ | | | | | | | | | |
| 39 コアアシシギ | | 6 | 1 | 5 | | | | | |
| 40 アアシシギ | | 1 | 52 | 17 | | 12 | | 4 | 18 |
| 41 カラフトアアシシギ | | | | | | | | | |
| 42 クサシギ | | 1 | | | | | | | 1 |
| 43 タカブシギ | | 1 | | | | | | | |
| 44 メリケンキアシシギ | | | | | | | | | |
| 45 キアシシギ | 7 | 1 | | 23 | 23 | 1 | 1 | 5 | 5 |
| 46 イソシギ | 1 | 9 | 4 | 8 | | 8 | 6 | 2 | 3 |
| 47 ソリハシシギ | 2 | 44 | 128 | 30 | 20 | 2 | | 46 | 51 |
| 48 オグロシギ | | | 6 | 3 | | | | | |
| 49 オオソリハシシギ | | | 1 | | | | | 3 | 8 |
| 50 ダイシャクシギ | | | 1 | | | | | | 1 |
| 51 ホウロクシギ | | | 3 | 2 | | | | 11 | 6 |
| 52 チュウシャクシギ | | | 1 | 4 | 2 | | 1 | | 5 |
| 53 コシャクシギ | | | | | | | | | |
| 54 ヤマシギ | | | | | | | | | |
| 55 タシギ | | 13 | | 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 | | | | 12 | | | | | |
| 60 ソリハシセイタカシギ | | | | | | | | | |
| 61 ハイロヒレアシギ | | | | | | | | | |
| 62 アカエリヒレアシギ | | | | | | | | | |
| 63 ツバメチドリ | | | | | | | | | |
| 64 コモンシギ | | | | | | | | | |
| 出現種数 | 9 | 17 | 16 | 19 | 8 | 11 | 4 | 14 | 16 |
| 個体数 | 918 | 1343 | 379 | 356 | 166 | 239 | 13 | 228 | 240 |
| ヘラサギ | | | | | | | | | |
| クロツラヘラサギ | | | | | | | | 1 | 1 |
| ソクシガモ | | | | | | | | | |
| ズグロカモメ | | | | | | | | | |

速報の値は暫定ですのでご注意ください。

Please note that these data are provisional values.

表5-4 2010年度秋期一斉調査. Table5-4. Same day census in autumn season,2010.

| | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | |
|----------|------------|-------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|
| 調査地コード | 40010 | 40020 | 40030 | 41010 | 41020 | 43010 | 43020 | 43040 | 43050 | |
| 調査地名 | 曾根干潟 | 博多湾東部 (和白・多々良) | 今津干潟 | 大授瀬 | 鹿島新籠海岸 | 荒尾海岸 | 球磨川河口 | 不知火干潟 | 白川河口 | |
| 調査員代表者 | 林修 | 山本廣子 | 山本廣子 | 田中丸雅雄 | 宮崎八州雄 | 安尾征三郎 | 高野茂樹 | 井上賢三郎 | 松本芳文 | |
| 一斉調査設定日 | 2010/9/5 | 2010/9/5 | 2010/9/12 | 2010/9/5 | 2010/9/5 | 2010/9/8 | 2010/9/5 | 2010/9/5 | 2010/9/5 | |
| 調査時間(開始) | 6:30 | 7:00 | 6:00 | 17:00 | 6:40 | 10:00 | 15:00 | 7:20 | 12:20 | |
| 調査時間(終了) | 10:00 | 14:55 | 10:00 | 19:00 | 7:20 | 12:00 | 16:00 | 8:30 | 17:30 | |
| 干潮時刻 | 12:37 | 13:34 | 5:52 | 12:32 | | 15:03 | | 12:15 | 5:39 | |
| 満潮時刻 | 6:01 | 6:47 | 12:19 | 19:11 | | 8:46 | | 5:39 | 12:15 | |
| 1 | レンカク | | | | | | | | | |
| 2 | タマシギ | 2 | | | | | | | | |
| 3 | ミヤコドリ | | | | | | | | | |
| 4 | ハジロコチドリ | | 1 | | | | | | | |
| 5 | コチドリ | 2 | | | | | | | | |
| 6 | イカルチドリ | | | | | | | | | |
| 7 | シロチドリ | 19 | 1 | | | 9 | | 18 | 208 | |
| 8 | メダイチドリ | | 12 | 2 | | | | | 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 | | | | | | |
| 13 | ダイゼン | 22 | | 830 | | 47 | 47 | 72 | 144 | |
| 14 | ケリ | | | | | | | | | |
| 15 | タケリ | | | | | | | | | |
| 16 | キョウジョシギ | 1 | | | | 5 | 1 | | | |
| 17 | ヒメハマシギ | | | | | | | | | |
| 18 | ヨーロッパトウネン | 3 | | | | | | | | |
| 19 | トウネン | | 85 | 6 | | 173 | 30 | 2 | 300 | |
| 20 | ヒバリシギ | 5 | 10 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 25 | チンマシギ | | | | | | | | | |
| 26 | ハマシギ | 90 | | 530 | | 4 | | 2 | 1 | |
| 27 | サルハマシギ | | | | | | | | | |
| 28 | コオバシギ | | | 3 | | | | 3 | | |
| 29 | オバシギ | 1 | | 160 | | 1 | 11 | 24 | 67 | |
| 30 | ミユビシギ | | | | | | | | 1 | |
| 31 | ヘラシギ | | | | | | | | | |
| 32 | エリマキシギ | | 2 | | | | | | | |
| 33 | キリアイ | 1 | | 6 | | | | | | |
| 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 | コアアシシギ | | 9 | 9 | | | | | | |
| 40 | アアシシギ | 27 | 25 | 30 | 320 | 12 | 3 | 58 | 50 | |
| 41 | カラフトアアシシギ | | | | | | | | | |
| 42 | クサシギ | 1 | 3 | | | | | | | |
| 43 | タカブシギ | 1 | 9 | | | | | | | |
| 44 | メリケンキアシシギ | | | | | | | | | |
| 45 | キアシシギ | 34 | 9 | 4 | 5 | 2 | 2 | 15 | 3 | 2 |
| 46 | イソシギ | 3 | 8 | 7 | | | | | 3 | |
| 47 | ソリハシシギ | 27 | 1 | 28 | 110 | 4 | 80 | 97 | 93 | 73 |
| 48 | オグロシギ | | | | 17 | | | | | |
| 49 | オオソリハシシギ | 29 | 1 | 7 | | | | | | |
| 50 | ダイシャクシギ | 14 | | 22 | | | | | | |
| 51 | ホウロクシギ | 17 | 14 | 21 | | | | | | |
| 52 | チュウシャクシギ | 16 | 1 | 9 | 3 | | | 1 | | |
| 53 | コシヤクシギ | | | | | | | | | |
| 54 | ヤマシギ | | | | | | | | | |
| 55 | タシギ | 4 | 69 | | | | | | | |
| 56 | ハリオンシギ | | | | | | | | | |
| 57 | チュウジシギ | | | | | | | | | |
| 58 | オオジシギ | | | | | | | | | |
| 59 | セイタカシギ | | 4 | | | | | | 6 | |
| 60 | ソリハシセイタカシギ | | | | | | | | | |
| 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 | コモンシギ | | | | | | | | | |
| | 出現種数 | 22 | 4 | 19 | 17 | 4 | 8 | 7 | 12 | 11 |
| | 個体数 | 320 | 43 | 291 | 2058 | 21 | 321 | 204 | 280 | 857 |
| | ヘラサギ | | | | | | | 1 | 1 | |
| | クロツラヘラサギ | | | | | | | | 5 | |
| | ソクシガモ | | | | | | | | | |
| | ズグロカモメ | | | 2 | | | | | | |

速報の値は暫定ですのでご注意ください。

Please note that these data are provisional values.

表5-5 2010年度秋期一斉調査. Table5-5. Same day census in autumn season,2010.

| | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト |
|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 調査地コード | 43070 | 44040 | 44060 | 46020 | 47010 | 47060 | 47070 | 47150 | 47170 |
| 調査地名 | 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 | 与那覇湾 | 白保-宮良湾 |
| 調査員代表者 | 高野茂樹 | 木舩敏郎 | 田中弘 | 小園卓馬 | 山城正邦 | 山城正邦 | 山城正邦 | 久見勝盛 | 小林孝 |
| 一斉調査設定日 | 2010/9/5 | 2010/9/5 | 2010/9/5 | 2010/9/4 | 2010/9/3 | 2010/9/4 | 2010/9/4 | 2010/9/5 | 2010/9/12 |
| 調査時間(開始) | 10:00 | 8:30 | 6:30 | 9:00 | 14:30 | 14:35 | 8:00 | 14:30 | 10:55 |
| 調査時間(終了) | 11:00 | 10:00 | 14:00 | 11:00 | 16:10 | | 11:00 | 16:00 | 12:47 |
| 干潮時刻 | | 12:22 | 12:27 | 9:38 | | 9:40 | 10:44 | 10:44 | 15:30 |
| 満潮時刻 | | 5:43 | 5:48 | 16:45 | | 16:42 | 16:44 | 17:29 | 9:44 |
| 1 | レンカク | | | | | | | | |
| 2 | タマシギ | | 4 | | | | | | |
| 3 | ミヤコドリ | | | | | | | | |
| 4 | ハジロコチドリ | | | | | | | | |
| 5 | コチドリ | | 8 | | 2 | | | | |
| 6 | イカルチドリ | | | | | | | | |
| 7 | シロチドリ | 2 | | | 3 | | 75 | | 26 |
| 8 | メダイチドリ | | | 1 | 7 | 9 | 13 | 30 | 8 |
| 9 | オオメダイチドリ | | | | 3 | 1 | 10 | 20 | |
| 10 | オオチドリ | | | | | | | | |
| 11 | コバシチドリ | | | | | | | | |
| 12 | ムナグロ | | 2 | 1 | 39 | | 127 | 5 | 25 |
| 13 | ダイゼン | 40 | 159 | 12 | 5 | | 11 | 37 | 1 |
| 14 | ケリ | | | | | | | | |
| 15 | タケリ | | | | | | | | |
| 16 | キョウジョシギ | 24 | | | | 32 | 24 | 42 | 27 |
| 17 | ヒメハマシギ | | | | | | | | |
| 18 | ヨーロッパトウネン | | | | | | | | |
| 19 | トウネン | 4 | 76 | 6 | 46 | | 5 | 38 | 3 |
| 20 | ヒバリシギ | | 5 | | | 5 | | 20 | |
| 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 | | | | | | |
| 25 | チンマシギ | | | | | | | | |
| 26 | ハマシギ | 33 | 4 | | | | | | |
| 27 | サルハマシギ | | | | | | | | |
| 28 | コオバシギ | | | | | | | | |
| 29 | オバシギ | 27 | | | | | | | |
| 30 | ミユビシギ | | | | | | 2 | | |
| 31 | ヘラシギ | | | | | | | | |
| 32 | エリマキシギ | | | | | 1 | | | |
| 33 | キリアイ | | 5 | | | | | | |
| 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 | | | | 21 | | 1 | 1 | |
| 38 | コキアシシギ | | | | | | | | |
| 39 | コアアシシギ | | 3 | | | | | 4 | |
| 40 | アアシシギ | 4 | 22 | 1 | 10 | 2 | 7 | 38 | 7 |
| 41 | カラフトアアシシギ | | | | | | | | |
| 42 | クサシギ | | 1 | | | | | | |
| 43 | タカブシギ | | 18 | | | | | | |
| 44 | メリケンキアシシギ | | | | | | | | |
| 45 | キアシシギ | 1 | 4 | 3 | 4 | 24 | 36 | 32 | 44 |
| 46 | イソシギ | 1 | | 6 | | 15 | 1 | 5 | 1 |
| 47 | ソリハシシギ | 85 | 7 | 137 | 10 | 13 | 12 | 2 | 7 |
| 48 | オグロシギ | | | | | | | | |
| 49 | オオソリハシシギ | | 1 | | | | | 3 | |
| 50 | ダイシャクシギ | | | 1 | 2 | 1 | | | |
| 51 | ホウロクシギ | | | | | | | | |
| 52 | チュウシャクシギ | | 6 | 3 | 9 | 1 | 35 | 121 | 1 |
| 53 | コシヤクシギ | | | | | | | | |
| 54 | ヤマシギ | | | | | | | | |
| 55 | タシギ | | 8 | | | | | | |
| 56 | ハリオンシギ | | | | | | | | |
| 57 | チュウジシギ | | 4 | | | | | | |
| 58 | オオジシギ | | | | | | | | |
| 59 | セイタカシギ | | | | | 3 | 2 | 15 | |
| 60 | ソリハシセイタカシギ | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | 5 | |
| 64 | コモンシギ | | | | | | | | |
| | 出現種数 | 5 | 8 | 20 | 8 | 14 | 12 | 15 | 17 |
| | 個体数 | 131 | 260 | 326 | 27 | 199 | 104 | 351 | 431 |
| | ヘラサギ | 1 | | | | | | | |
| | クロツラヘラサギ | | | | | | | | |
| | ソクシガモ | | | | | | | | |
| | ズグロカモメ | | | | | | | | |

速報の値は暫定ですのでご注意ください。

Please note that these data are provisional values.

表5-6 2010年度秋期一斉調査. Table5-6. Same day census in autumn season,2010.

| | 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 |
|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 調査地コード | 1020 | 1150 | 2040 | 4020 | 5030 | 7010 | 7020 | 8020 | 8080 |
| 調査地名 | 濤沸湖 | 鶴川河口 | 高瀬川河口 | 鳥の海 | 天王海岸 | 松川浦 | 夏井川河口 | 神栖市矢田部 | 鹿島灘 |
| 調査員代表者 | 渡辺義昭 | 門村徳男 | 姥名純一 | 中嶋順一 | 西出隆 | 鈴木弘之 | 吉田正明 | 徳元茂 | 田邊以久雄 |
| 一斉調査設定日 | 2010/9/5 | 2010/9/5 | 2010/9/6 | 2010/9/5 | 2010/9/5 | 2010/9/4 | 2010/9/3 | 2010/9/3 | 2010/9/5 |
| 調査時間(開始) | 6:15 | 9:15 | 10:00 | 7:05 | | 8:40 | 6:00 | 8:50 | 7:45 |
| 調査時間(終了) | 9:30 | 12:30 | 10:25 | 9:00 | | 10:50 | 7:00 | 10:00 | 12:30 |
| 干潮時刻 | | 6:54 | 7:41 | 7:19 | | 6:26 | 6:05 | 4:55 | 7:36 |
| 満潮時刻 | | 14:47 | 14:51 | 14:51 | | 16:25 | 11:19 | 20:39 | 15:24 |
| 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 | | | | | | | 4 |
| 6 イカルチドリ | | | | | | | | | 2 |
| 7 シロチドリ | | | | 2 | | | 18 | | 44 |
| 8 メダイチドリ | | | | 5 | 6 | | 41 | | 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 | | 1 | 1 | | 1 | 2 | | |
| 13 ダイゼン | | | | | | | | | |
| 14 ケリ | | | | | | | | | |
| 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 | 1 | | | | | | | | |
| 19 トウネン | 184 | 17 | | 44 | 130 | 17 | 14 | | 76 |
| 20 ヒバリシギ | 4 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 25 チンマシギ | | | | | | | | | |
| 26 ハマシギ | 4 | | | | 1 | | | | |
| 27 サルハマシギ | | | | | | | | | |
| 28 コオバシギ | 13 | | | | | | | | |
| 29 オバシギ | 17 | | | | 1 | | | | 3 |
| 30 ミユビシギ | | | | | | | 32 | | 67 |
| 31 ヘラシギ | | | | | | | | | |
| 32 エリマキシギ | 8 | | | | | | | | |
| 33 キリアイ | 2 | 1 | | 1 | | 3 | | | |
| 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 コアアシシギ | 16 | 3 | | | | | | | |
| 40 アアシシギ | 74 | 6 | | 12 | | | | | |
| 41 カラフトアアシシギ | | | | | | | | | |
| 42 クサシギ | | | | | | | 1 | | |
| 43 タカブシギ | 25 | 7 | | | | | 4 | | |
| 44 メリケンキアシシギ | | | | | | | | | |
| 45 キアシシギ | 10 | | | 6 | 4 | | 6 | | 2 |
| 46 イソシギ | | | | | 2 | 7 | 2 | | 2 |
| 47 ソリハシシギ | 4 | | | | | | | | |
| 48 オグロシギ | 62 | 9 | | | | | | | |
| 49 オオソリハシシギ | 6 | | | 3 | | | | | |
| 50 ダイシャクシギ | | | | | | | | | |
| 51 ホウロクシギ | | | | 1 | | | | | |
| 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 | 2 | | 3 | | | 4 | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 出現種数 | 18 | 8 | 2 | 10 | 6 | 4 | 11 | 0 | 10 |
| 個体数 | 433 | 47 | 2 | 78 | 144 | 28 | 125 | 0 | 208 |
| ヘラサギ | | | | | | | | | |
| クロツラヘラサギ | | | | | | | | | |
| ソクシガモ | | | | | | | | | |
| ズグロカモメ | | | | | | | | | |

速報の値は暫定ですのでご注意ください。

Please note that these data are provisional values.

表5-7 2010年度秋期一斉調査. Table5-7. Same day census in autumn season,2010.

| | 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 | |
|----------|------------|--------------|----------|----------|---------------------------|----------|----------|----------|-----------|---|
| 調査地コード | 10010 | 11040 | 12010 | 12100 | 12110 | 12150 | 12160 | 12320 | 12330 | |
| 調査地名 | 西上之宮町 | 越谷レイクタウン・柿木町 | 印旛沼 | 江戸川放水路 | 行徳鳥獣保護区 | メッセ駐車場 | 塩浜海岸 | 飯岡海岸 | 南白亀川～堀川 | |
| 調査員代表者 | 深井宣男 | 鈴木功 | 神伴之 | 鈴木裕子 | 西方明雄 (NPO法人行徳野鳥観察舎友の会) | 箕輪義隆 | 鈴木裕子 | 奴賀俊光 | 富谷健三 | |
| 一斉調査設定日 | 2010/9/5 | 2010/9/4 | 2010/9/8 | 2010/9/4 | 2010/9/8 | 2010/9/5 | 2010/9/5 | 2010/9/5 | 2010/9/10 | |
| 調査時間(開始) | 9:00 | 8:40 | 13:00 | 9:30 | | 17:50 | 10:00 | 16:40 | 9:45 | |
| 調査時間(終了) | 11:30 | 9:40 | 15:00 | 13:00 | | 18:10 | 11:00 | 17:20 | 10:05 | |
| 干潮時刻 | | | | | | | | 20:07 | 10:58 | |
| 満潮時刻 | | | | | | | | 15:24 | 16:58 | |
| 1 | レンカク | | | | | | | | | |
| 2 | タマシギ | 4 | | | | | | | | |
| 3 | ミヤコドリ | | | | | | | | | |
| 4 | ハジロコチドリ | | | | | | | | | |
| 5 | コチドリ | 48 | | | | | | | | |
| 6 | イカルチドリ | | | | | | | | | |
| 7 | シロチドリ | | | | | 19 | | 4 | | |
| 8 | メダイチドリ | | | | | | | 17 | | |
| 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 | | 1 | | | | | | |
| 13 | ダイゼン | | | | | | 43 | | | |
| 14 | ケリ | | | | | | | | | |
| 15 | タゲリ | | | | | | | | | |
| 16 | キョウジョシギ | | | | | | | 20 | | |
| 17 | ヒメハマシギ | | | | | | | | | |
| 18 | ヨーロッパトウネン | | | | | | | | | |
| 19 | トウネン | 21 | | 10 | 11 | | 38 | 67 | | |
| 20 | ヒバリシギ | 9 | | | 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 | チンマシギ | | | | | | | | | |
| 26 | ハマシギ | | | | | | 20 | 1 | | |
| 27 | サルハマシギ | | | | | | | | | |
| 28 | コオバシギ | | | | | | | | | |
| 29 | オバシギ | | | | | | 18 | 10 | | |
| 30 | ミユビシギ | | | | | | 16 | 47 | 7 | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 38 | コキアシシギ | | | | | | | | | |
| 39 | コアアシシギ | | | | | | | | | |
| 40 | アアシシギ | 2 | 1 | | 3 | | | | | |
| 41 | カラフトアアシシギ | | | | | | | | | |
| 42 | クサシギ | 3 | 1 | | 4 | | | | | |
| 43 | タカブシギ | 29 | | | | | | | | |
| 44 | メリケンキアシシギ | | | | | | | | | |
| 45 | キアシシギ | | | 10 | | | | | | |
| 46 | イソシギ | | 4 | | | | | | | |
| 47 | ソリハシシギ | | | 15 | | | 6 | 1 | | |
| 48 | オグロシギ | | | | 4 | | | | | |
| 49 | オオソリハシシギ | | | | | | 3 | | | |
| 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 | 12 | | | | | |
| 53 | コシャクシギ | | | | | | | | | |
| 54 | ヤマシギ | | | | | | | | | |
| 55 | タシギ | 39 | | | | | | | | |
| 56 | ハリオンシギ | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| | 出現種数 | 9 | 3 | 0 | 6 | 6 | 1 | 7 | 8 | 1 |
| | 個体数 | 159 | 6 | 0 | 38 | 35 | 19 | 144 | 167 | 7 |
| | ヘラサギ | | | | | | | | | |
| | クロツラヘラサギ | | | | | | | | | |
| | ソクシガモ | | | | | | | | | |
| | ズグロカモメ | | | | | | | | | |

速報の値は暫定ですのでご注意ください。
Please note that these data are provisional values.

表5-8 2010年度秋期一斉調査. Table5-8. Same day census in autumn season,2010.

| | 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 |
|---------------|----------|-----------|--------------|----------------|-----------------|----------|-----------|----------|-----------|
| 調査地コード | 12600 | 12660 | 13030 | 13070 | 13080 | 14070 | 17080 | 17100 | 17140 |
| 調査地名 | 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 | 小舞子海岸 | 千里浜 | 邑知潟 |
| 調査員代表者 | 田中忠義 | 岡田啓治 | 三間久豊 | 白田仁志 | 白田仁志 | 青木一夫 | 笹原裕二 | 平田豊治 | 大門久之 |
| 一斉調査設定日 | 2010/9/5 | 2010/9/12 | 2010/9/5 | 2010/9/11 | 2010/9/11 | 2010/9/5 | 2010/8/30 | 2010/9/4 | 2010/9/12 |
| 調査時間(開始) | 9:30 | 7:30 | 8:00 | 12:00 | 10:05 | 9:00 | 10:05 | 10:40 | 8:30 |
| 調査時間(終了) | 12:00 | 10:40 | 12:00 | 14:00 | 11:40 | 17:00 | 10:40 | 11:00 | 10:30 |
| 干潮時刻 | | | 8:57 | 12:39 | 12:39 | 8:26 | | | |
| 満潮時刻 | | | 16:11 | 18:23 | 6:38 | 15:47 | | | |
| 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 | | | 13 | | 8 | 4 | | | |
| 6 イカルチドリ | | | | | | | | | |
| 7 シロチドリ | | | 4 | 4 | | | 1 | | |
| 8 メダイチドリ | | | 8 | 5 | 9 | | | | 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 | | | 9 | | 9 | | | | |
| 13 ダイゼン | | | | | | | | | |
| 14 ケリ | | 14 | | | | | | | 4 |
| 15 タゲリ | | | | | | | | | |
| 16 キョウジョシギ | | | 10 | | | | | | |
| 17 ヒメハマシギ | | | | | | | | | |
| 18 ヨーロッパトウネン | | | | | | | | | |
| 19 トウネン | | | 28 | 1 | 14 | | | 1 | |
| 20 ヒバリシギ | | | 9 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 25 チンマシギ | | | | | | | | | |
| 26 ハマシギ | | | | | | | | | |
| 27 サルハマシギ | | | | | | | | | |
| 28 コオバシギ | | | | | | | | | |
| 29 オバシギ | | | | | 1 | | | | |
| 30 ミユビシギ | | | | | | | | | |
| 31 ヘラシギ | | | | | | | | | |
| 32 エリマキシギ | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 37 アカアシシギ | | | | | | | | | |
| 38 コキアシシギ | | | | | | | | | |
| 39 コアアシシギ | | | 2 | | | | | | |
| 40 アオアシシギ | | | 1 | | 13 | | | | |
| 41 カラフトアオアシシギ | | | | | | | | | |
| 42 クサシギ | | 2 | 1 | | | | | | |
| 43 タカブシギ | | | 7 | | | | | | |
| 44 メリケンキアシシギ | | | | | | | | | |
| 45 キアシシギ | | | 4 | 1 | | | | | |
| 46 イソシギ | 1 | | 12 | 3 | 3 | 1 | | | |
| 47 ソリハシシギ | | | 2 | 6 | 9 | | | | |
| 48 オグロシギ | | | | | | | | | |
| 49 オオソリハシシギ | | | | | | | | | |
| 50 ダイシャクシギ | | | | 2 | | | | | |
| 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 |
| 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 | | | 7 | | 3 | | | | |
| 60 ソリハシセイタカシギ | | | | | | | | | |
| 61 ハイロヒレアシギ | | | | | | | | | |
| 62 アカエリヒレアシギ | | | | | | | | | |
| 63 ツバメチドリ | | | | | | | | | |
| 64 コモンシギ | | | | | | | | | |
| 出現種数 | 2 | 2 | 17 | 7 | 10 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 個体数 | 3 | 16 | 119 | 22 | 70 | 5 | 1 | 1 | 8 |
| ヘラサギ | | | | | | | | | |
| クロツラヘラサギ | | | | | | | | | |
| ソクシガモ | | | | | | | | | |
| ズグロカモメ | | | | | | | | | |

速報の値は暫定ですのでご注意ください。

Please note that these data are provisional values.

表5-9 2010年度秋期一斉調査. Table5-9. Same day census in autumn season,2010.

| | 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 |
|---------------|----------|------------------|----------|----------|-----------|------------------|-------------|----------|----------|
| 調査地コード | 22080 | 22100 | 23040 | 23060 | 23100 | 24030 | 24090 | 26010 | 27060 |
| 調査地名 | 富士川河口 | 大井川町藤守 ～焼津市田尻 | 矢作古川河口 | 境川河口 | 愛西市立田 | 鈴鹿川河口～ 鈴鹿派川河口 | 豊津浦～町屋 浦 | 巨椋池干拓田 | 大阪北港南地区 |
| 調査員代表者 | 渡辺修治 | 福与義憲 | 高橋伸夫 | 高橋伸夫 | 佐々木和治 | 市川雄二 | 平井正志 | 谷川智一 | 高田博 |
| 一斉調査設定日 | 2010/9/5 | 2010/9/2 | 2010/9/5 | 2010/9/6 | 2010/9/11 | 2010/9/5 | 2010/9/5 | 2010/9/4 | 2010/9/5 |
| 調査時間(開始) | 13:00 | 0:00 | 9:00 | 9:00 | 15:30 | 8:43 | 9:25 | 6:30 | 10:30 |
| 調査時間(終了) | 14:50 | 0:00 | 12:00 | 12:00 | 17:10 | 10:48 | 11:30 | 10:30 | 12:00 |
| 干潮時刻 | | | | | | 9:23 | 9:27 | | 10:43 |
| 満潮時刻 | | | | | | 16:21 | | | 17:48 |
| 1 レンカク | | | | | | | | | |
| 2 タマシギ | | 1 | 2 | | | | | | |
| 3 ミヤコドリ | | | | | | | | | |
| 4 ハジロコチドリ | | | | | | | | | |
| 5 コチドリ | 3 | 6 | 41 | | 2 | | | 18 | 6 |
| 6 イカルチドリ | | | | | | | | | |
| 7 シロチドリ | 20 | | 23 | 1 | | | 5 | | 3 |
| 8 メダイチドリ | | | 15 | | | | 1 | 15 | 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 | | 3 | 22 | | | | | 9 | |
| 13 ダイゼン | | | 3 | | | | | | |
| 14 ケリ | | 18 | 33 | 6 | 86 | | | 3 | |
| 15 タゲリ | | | | | | | | | |
| 16 キョウジョシギ | | | | | | | 4 | | 1 |
| 17 ヒメハマシギ | | | | | | | | | |
| 18 ヨーロッパトウネン | | | | | | | | | |
| 19 トウネン | 15 | 17 | 24 | | | 1 | 27 | 4 | 148 |
| 20 ヒバリシギ | | 1 | 8 | | | | | 1 | 2 |
| 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 | | | | | | | | | 5 |
| 25 チンマシギ | | | | | | | | | |
| 26 ハマシギ | | 4 | 3 | | | | 3 | | |
| 27 サルハマシギ | | 1 | | | | | | | |
| 28 コオバシギ | | | | | | | | 1 | 8 |
| 29 オバシギ | | 1 | 17 | | | 5 | 12 | | 2 |
| 30 ミユビシギ | | | | | | | 498 | | 1 |
| 31 ヘラシギ | | | | | | | | | |
| 32 エリマキシギ | | | 2 | | | | | | 5 |
| 33 キリアイ | | 1 | 1 | | | | 2 | | 5 |
| 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 |
| 38 コキアシシギ | | | | | | | | | |
| 39 コアアシシギ | | | | | | | | | |
| 40 アアシシギ | | 2 | | | | | | | 8 |
| 41 カラフトアアシシギ | | | | | | | | | |
| 42 クサシギ | | | 1 | | 1 | | | | |
| 43 タカブシギ | | | | | 6 | | | 4 | 11 |
| 44 メリケンキアシシギ | | | | | | | | | |
| 45 キアシシギ | 4 | | 4 | 5 | | 2 | 2 | | 1 |
| 46 イソシギ | 9 | 2 | 14 | 3 | 1 | 1 | | | 3 |
| 47 ソリハシシギ | | | 2 | | | 5 | 6 | | 24 |
| 48 オグロシギ | | | | | | | 1 | | |
| 49 オオソリハシシギ | | | 3 | | | | | | 2 |
| 50 ダイシャクシギ | | | 3 | | | | | | |
| 51 ホウロクシギ | | 1 | | | | | | | |
| 52 チュウシャクシギ | | 1 | | | | | | | |
| 53 コシヤクシギ | | | | | | | | | |
| 54 ヤマシギ | | | | | | | | | |
| 55 タシギ | | 3 | 23 | | 15 | | | 13 | 2 |
| 56 ハリオシギ | | | | | | | | | |
| 57 チュウジシギ | | | | | | | | 3 | |
| 58 オオジシギ | | | | | | | | 1 | |
| 59 セイタカシギ | | 2 | 4 | 33 | | | | | |
| 60 ソリハシセイタカシギ | | | | | | | | | |
| 61 ハイロヒレアシギ | | | | | | | | | |
| 62 アカエリヒレアシギ | | | | | | | | | |
| 63 ツバメチドリ | | | | | | | | 5 | |
| 64 コモンシギ | | | | | | | | | |
| 出現種数 | 5 | 16 | 21 | 5 | 6 | 7 | 11 | 10 | 20 |
| 個体数 | 51 | 64 | 248 | 48 | 111 | 19 | 572 | 61 | 239 |
| ヘラサギ | | | | | | | | | |
| クロツラヘラサギ | | | | | | | | | |
| ソクシガモ | | | | | | | | | |
| ズグロカモメ | | | | | | | | | |

速報の値は暫定ですのでご注意ください。

Please note that these data are provisional values.

表5-10 2010年度秋期一斉調査. Table5-10. Same day census in autumn season,2010.

| | 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 | |
|----------|------------|----------|-----------|-----------|------------------|-----------|--------------------|----------|------------|-----|
| 調査地コード | 28060 | 32010 | 34020 | 35010 | 38020 | 38030 | 40130 | 40140 | 41050 | |
| 調査地名 | 新舞子浜 | 飯梨川河口 | 八幡川河口 | 岩国市尾津ハス田 | 大神神川河口、高須海岸、新川河口 | 重信川河口 | 津屋崎 | 室見川 | 六角川河口(芦刈町) | |
| 調査員代表者 | 三木敏史 | 本吉洋子 | 日比野政彦 | 日比野政彦 | 杉谷光樹 | 岩本孝 | 河野紀美子(ふくおか湿地保全研究会) | 國友靖彦 | 江島浩紀 | |
| 一斉調査設定日 | 2010/9/5 | 2010/9/4 | 2010/9/11 | 2010/9/11 | 2010/9/5 | 2010/9/11 | 2010/9/5 | 2010/9/9 | 2010/9/10 | |
| 調査時間(開始) | 11:30 | 7:16 | 12:45 | 7:00 | 10:00 | 15:10 | 6:00 | 17:00 | 8:00 | |
| 調査時間(終了) | 16:00 | 12:39 | 18:00 | 9:00 | 10:40 | 17:37 | 10:00 | 18:20 | 9:30 | |
| 干潮時刻 | 12:59 | 19:52 | 18:31 | 18:06 | 14:07 | 16:52 | 13:34 | 16:23 | 16:32 | |
| 満潮時刻 | 6:07 | 11:47 | 11:26 | 11:01 | 7:37 | 22:54 | 6:47 | 10:07 | 10:24 | |
| 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 | 5 | 6 | 5 | | 8 | 7 | | | |
| 6 | イカルチドリ | | | | | 15 | | | | |
| 7 | シロチドリ | 9 | 3 | 3 | 19 | 27 | | | 2 | |
| 8 | メダイチドリ | | 7 | | | 18 | | | | |
| 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 | 3 | 3 | | | 10 | | | | |
| 13 | ダイゼン | | 1 | | | 2 | | | 374 | |
| 14 | ケリ | 2 | | 4 | | | | | | |
| 15 | タケリ | | | | | | | | | |
| 16 | キョウジョシギ | 2 | | | | 4 | | | | |
| 17 | ヒメハマシギ | | | | | | | | | |
| 18 | ヨーロツパトウネン | | | | | | | | | |
| 19 | トウネン | 32 | 44 | 41 | 70 | 9 | 22 | 3 | 31 | |
| 20 | ヒバリシギ | | 1 | 1 | 3 | | 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 | チンマシギ | | | | | | | | | |
| 26 | ハマシギ | | 1 | | | | | | 26 | |
| 27 | サルハマシギ | | | | | | | | | |
| 28 | コオバシギ | | 1 | | | | | | 2 | |
| 29 | オバシギ | 9 | 2 | 7 | | 1 | | | 18 | |
| 30 | ミユビシギ | | | | | 3 | | 11 | | |
| 31 | ヘラシギ | | | | | | | | | |
| 32 | エリマキシギ | | 2 | | | | | | | |
| 33 | キリアイ | | 1 | 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 | | | | | | | | | |
| 37 | アカアシシギ | | | 1 | | | | 1 | | |
| 38 | コキアシシギ | | | | | | | | | |
| 39 | コアアシシギ | | | | | | | | | |
| 40 | アアシシギ | | 1 | 1 | 1 | 2 | | | 15 | |
| 41 | カラフトアアシシギ | | | | | | | | | |
| 42 | クサシギ | | 1 | | 1 | | | | | |
| 43 | タカブシギ | | 11 | 2 | 24 | | | | | |
| 44 | メリケンキアシシギ | | | | | | | | | |
| 45 | キアシシギ | 8 | 9 | 1 | | | 13 | 1 | 3 | |
| 46 | イソシギ | 3 | 15 | 1 | 3 | | 15 | | | |
| 47 | ソリハシシギ | 15 | 1 | 1 | 4 | | 11 | | | |
| 48 | オグロシギ | | | | | | | | 2 | |
| 49 | オオソリハシシギ | 1 | | | | | | | 4 | |
| 50 | ダイシャクシギ | | | | | | | | | |
| 51 | ホウロクシギ | | | 2 | | | | | 6 | |
| 52 | チュウシャクシギ | 1 | | | | | | | 4 | |
| 53 | コシヤクシギ | | | | | | | | | |
| 54 | ヤマシギ | | | | | | | | | |
| 55 | タシギ | | 2 | | 9 | | | | | |
| 56 | ハリオンシギ | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| | 出現種数 | 12 | 14 | 15 | 12 | 4 | 14 | 4 | 3 | 11 |
| | 個体数 | 90 | 92 | 78 | 128 | 30 | 151 | 12 | 43 | 456 |
| | ヘラサギ | | | | | | | | | |
| | クロツラヘラサギ | | | | | | | | | |
| | ソクシガモ | | | | | | | | | |
| | ズグロカモメ | | | | | | | | | |

速報の値は暫定ですのでご注意ください。
Please note that these data are provisional values.

表5-11 2010年度秋期一斉調査. Table5-11. Same day census in autumn season,2010.

| | 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 | | | |
|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------------|----------------------------|----------------|
| 調査地コード | 44080 | 45010 | 46060 | 46070 | 47020 | | | |
| 調査地名 | 高田・真玉海岸 | 一ツ葉入り江 | 鹿児島県別府川 | 天降川河口 | 翁長干潟 | コアサイト 合計(羽) | 一般サイト 合計(羽) | コア+一般 合計(羽) |
| 調査員代表者 | 木船敏郎 | 三浦知之 | 久木田擴 | 宮野啓子 | 山城正邦 | Sum of core sites | Sum of general sites | Total |
| 一斉調査設定日 | 2010/9/5 | 2010/9/4 | 2010/9/5 | 2010/9/5 | 2010/9/7 | | | |
| 調査時間(開始) | 11:00 | 8:30 | 9:00 | 13:30 | 15:45 | | | |
| 調査時間(終了) | 11:45 | 9:00 | 11:00 | 16:30 | 16:35 | | | |
| 干潮時刻 | 12:22 | 8:29 | 10:44 | 10:44 | | | | |
| 満潮時刻 | 5:43 | 15:53 | | 17:28 | | | | |
| 1 レンカク | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 2 タマシギ | | | | | | 15 | 7 | 22 |
| 3 ミヤコドリ | | | | | | 24 | 0 | 24 |
| 4 ハジロコチドリ | | | | | | 2 | 0 | 2 |
| 5 コチドリ | 2 | | | | | 186 | 188 | 374 |
| 6 イカルチドリ | | | | | | 10 | 17 | 27 |
| 7 シロチドリ | | 9 | | | 11 | 705 | 231 | 936 |
| 8 メダイチドリ | | 1 | | | 32 | 551 | 187 | 738 |
| 9 オオメダイチドリ | | | | | | 42 | 0 | 42 |
| 10 オオチドリ | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 11 コバシチドリ | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 12 ムナグロ | | | | | 76 | 376 | 155 | 531 |
| 13 ダイゼン | | | | | 11 | 1827 | 434 | 2261 |
| 14 ケリ | | | | | | 183 | 170 | 353 |
| 15 タゲリ | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 16 キョウジョシギ | | | | | 64 | 229 | 105 | 334 |
| 17 ヒメハマシギ | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 18 ヨーロッパトウネン | | | | | | 5 | 1 | 6 |
| 19 トウネン | | 2 | 2 | | 9 | 6022 | 1174 | 7196 |
| 20 ヒバリシギ | | | | | 15 | 81 | 56 | 137 |
| 21 オジロトウネン | | | | | | 4 | 1 | 5 |
| 22 ヒメウズラシギ | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 23 アメリカウズラシギ | | | | | | 1 | 0 | 1 |
| 24 ウズラシギ | | | | | | 19 | 6 | 25 |
| 25 チンマシギ | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 26 ハマシギ | | | 3 | 3 | 1 | 765 | 70 | 835 |
| 27 サルハマシギ | | | | | 1 | 3 | 2 | 5 |
| 28 コオバシギ | | | | | | 28 | 25 | 53 |
| 29 オバシギ | | | | | | 486 | 125 | 611 |
| 30 ミユビシギ | | | | | | 1171 | 682 | 1853 |
| 31 ヘラシギ | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 32 エリマキシギ | | | | | 1 | 19 | 18 | 37 |
| 33 キリアイ | | | | | | 52 | 22 | 74 |
| 34 オオハシシギ | | | | | | 2 | 0 | 2 |
| 35 シベリアオオハシシギ | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 36 ツルシギ | | | | | | 5 | 0 | 5 |
| 37 アカアシシギ | | | | | 2 | 37 | 5 | 42 |
| 38 コキアシシギ | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 39 コアアシシギ | | | | | | 76 | 21 | 97 |
| 40 アアシシギ | | | 3 | 3 | 2 | 938 | 150 | 1088 |
| 41 カラフトアアシシギ | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 42 クサシギ | 1 | | | | | 8 | 17 | 25 |
| 43 タカブシギ | 5 | | | | | 302 | 135 | 437 |
| 44 メリケンキアシシギ | | | | | | 1 | 0 | 1 |
| 45 キアシシギ | | 15 | 6 | | 74 | 545 | 191 | 736 |
| 46 イソシギ | 5 | | 2 | | 3 | 136 | 117 | 253 |
| 47 ソリハシシギ | | 14 | 8 | | 12 | 1155 | 146 | 1301 |
| 48 オグロシギ | | | | | | 100 | 78 | 178 |
| 49 オオソリハシシギ | | | | | | 199 | 22 | 221 |
| 50 ダイシャクシギ | | | | | 1 | 43 | 6 | 49 |
| 51 ホウロクシギ | | | | | | 92 | 10 | 102 |
| 52 チュウシャクシギ | | | | | 87 | 237 | 110 | 347 |
| 53 コシャクシギ | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 54 ヤマシギ | | | | | | 1 | 0 | 1 |
| 55 タシギ | | | | 1 | | 155 | 122 | 277 |
| 56 ハリオシギ | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 57 チュウジシギ | | | | | | 6 | 3 | 9 |
| 58 オオジシギ | | | | | | 9 | 1 | 10 |
| 59 セイタカシギ | | | | | 3 | 64 | 53 | 117 |
| 60 ソリハシセイタカシギ | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 61 ハイロヒレアシシギ | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 62 アカエリヒレアシシギ | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 63 ツバメチドリ | | | | | | 5 | 5 | 10 |
| 64 コモンシギ | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| 出現種数 | 4 | 5 | 6 | 3 | 18 | 47 | 39 | 47 |
| 個体数 | 13 | 41 | 24 | 7 | 405 | 16922 | 4868 | 21790 |
| ヘラサギ | | | | | | 3 | 0 | 3 |
| クロツラヘラサギ | | | | | | 7 | 0 | 7 |
| ソクシガモ | | | | | | 0 | 0 | 0 |
| ズグロカモメ | | | | | | 2 | 0 | 2 |

速報の値は暫定ですのでご注意ください。

Please note that these data are provisional values.

2. 最大数

2010 年度秋期の最大数の記録を**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。太字で示されている種は、今期調査で確認されている種。なお、速報の値は暫定値である。

表6-1 2010年度秋期最大数.

Table6-1. Maximum Number of Research for each species in autumn season,2010.

| 調査地コード | Site Code | 1010 | 1030 | 1040 | 8010 | 8030 | |
|----------|-----------------|--|---------|------|-------|------|----|
| 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 | |
| 調査員名 | Resercher | 大館和広 | 藤井薫 | 松尾武芳 | 徳元茂 | 徳元茂 | |
| n (調査日数) | n (sample size) | 19 | 7 | 4 | 4 | 5 | |
| 最大渡来数 | | MAX | MAX | MAX | MAX | MAX | |
| 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> | 1 | | 5 | | |
| 4 | ハジロコチドリ | <i>Charadrius hiaticula</i> | 1 | | 3 | | |
| 5 | コチドリ | <i>Charadrius dubius</i> | 5 | 4 | 1 | | |
| 6 | イカルチドリ | <i>Charadrius placidus</i> | | | | | |
| 7 | シロチドリ | <i>Charadrius alexandrinus</i> | | 13 | | | |
| 8 | メダイチドリ | <i>Charadrius mongolus</i> | 65 | 161 | 360 | | |
| 9 | オオメダイチドリ | <i>Charadrius leschenaulti</i> | | | | | |
| 10 | オオチドリ | <i>Charadrius asiaticus</i> | | | | | |
| 11 | コバンチドリ | <i>Eudromias morinellus</i> | | | | | |
| 12 | ムナグロ | <i>Pluvialis dominica</i> | 14 | | | | |
| 13 | ダイゼン | <i>Pluvialis squatarola</i> | 4 | 11 | 38 | | |
| 14 | ケリ | <i>Vanellus cinereus</i> | | | | | |
| 15 | タゲリ | <i>Vanellus vanellus</i> | | | | | |
| 16 | キョウジョシギ | <i>Arenaria interpres</i> | 5 | 9 | 54 | | |
| 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> | 1 | | | | |
| 19 | トウネン | <i>Calidris ruficollis</i> | 1364 | 604 | 908 | | |
| 20 | ヒバリシギ | <i>Calidris subminuta</i> | 51 | | 10 | | |
| 21 | オジロトウネン | <i>Calidris temminckii</i> | 2 | | 1 | | |
| 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> | | | | | |
| 24 | ウズラシギ | <i>Calidris acuminata</i> | 4 | 1 | 14 | | |
| 25 | チシマシギ | <i>Calidris ptilocnemis</i> | | | | | |
| 26 | ハマシギ | <i>Calidris alpina</i> | 45 | 1 | 30 | | |
| 27 | サルハマシギ | <i>Calidris ferruginea</i> | 2 | | 1 | | |
| 28 | コオバシギ | <i>Calidris canutus</i> | 12 | | 4 | | |
| 29 | オバシギ | <i>Calidris tenuirostris</i> | 11 | | 33 | | |
| 30 | ミユビシギ | <i>Calidris alba</i> | 11 | 16 | 9 | 96 | |
| 31 | ヘラシギ | <i>Eurynorhynchus pygmeus</i> | 2 | | | | |
| 32 | エリマキシギ | <i>Philomachus pugnax</i> | 3 | | 4 | | |
| 33 | キリアイ | <i>Limicola falcinellus</i> | 22 | | 19 | | |
| 34 | オオハシシギ | <i>Limnodromus scolopaceus</i> | 1 | | 4 | | |
| 35 | シベリアオオハシシギ | <i>Limnodromus semipalmatus</i> | | | | | |
| 36 | ツルシギ | <i>Tringa erythropus</i> | 6 | | 34 | | |
| 37 | アカアシシギ | <i>Tringa totanus</i> | | 2 | 2 | | |
| 38 | コキアシシギ | <i>Tringa flavipes</i> | | | | | |
| 39 | コアアシシギ | <i>Tringa stagnatilis</i> | 45 | | 14 | | |
| 40 | アオアシシギ | <i>Tringa nebularia</i> | 133 | 7 | 171 | | |
| 41 | カラフトアオアシシギ | <i>Tringa guttifer</i> | | | | | |
| 42 | クサシギ | <i>Tringa ochropus</i> | 1 | | | | |
| 43 | タカブシギ | <i>Tringa glareola</i> | 100 | 21 | 186 | | |
| 44 | メリケンキアシシギ | <i>Heteroscelus incanus</i> | | | | | |
| 45 | キアシシギ | <i>Heteroscelus brevipes</i> | 40 | 276 | 1027 | | |
| 46 | イソシギ | <i>Actitis hypoleucos</i> | 5 | 1 | 7 | 1 | |
| 47 | ソリハシシギ | <i>Xenus cinereus</i> | 15 | | 7 | | |
| 48 | オグロシギ | <i>Limosa limosa</i> | 91 | | 2 | | |
| 49 | オオソリハシシギ | <i>Limosa lapponica</i> | 22 | | 132 | | |
| 50 | ダイシャクシギ | <i>Numenius arquata</i> | | | | | |
| 51 | ホウロクシギ | <i>Numenius madagascariensis</i> | 17 | | 1 | | |
| 52 | チュウシャクシギ | <i>Numenius phaeopus</i> | 73 | | 16 | 1 | |
| 53 | コシャクシギ | <i>Numenius minutus</i> | | | | | |
| 54 | ヤマシギ | <i>Scolopax rusticola</i> | | | 1 | | |
| 55 | タンシギ | <i>Gallinago gallinago</i> | 19 | 1 | 1 | | |
| 56 | ハリオシギ | <i>Gallinago stenura</i> | | | | | |
| 57 | チュウジシギ | <i>Gallinago megala</i> | | | | | |
| 58 | オオジシギ | <i>Gallinago hardwickii</i> | 5 | 1 | 1 | | |
| 59 | セイタカシギ | <i>Himantopus himantopus</i> | | | | | |
| 60 | ソリハシセイタカシギ | <i>Recurvirostra avocetta</i> | | | | | |
| 61 | ハイイロヒレアシシギ | <i>Phalaropus fulicarius</i> | | | | | |
| 62 | アカエリヒレアシシギ | <i>Phalaropus lobatus</i> | 201 | | | | |
| 63 | ツバメチドリ | <i>Glareola meldivarum</i> | | | | | |
| 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 | 36 | 16 | 33 | 1 | 2 |
| | 個体数 | Total Number | 2399 | 1129 | 3100 | 1 | 97 |
| | 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ください。

Please note that these data are provisional values.

表6-2 2010年度秋期最大数.

Table6-2. Maximum Number of Research for each species in autumn season,2010.

| 調査地コード | 8040 | 9010 | 12030 | 12080 | 12090 | 12280 | 12345 | 12375 |
|---------------|------------|----------|-------|-------|-------|-------|-----------------|-----------------|
| 調査地名 | 霞ヶ浦南岸稲敷市浮島 | 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) |
| 調査員名 | 明日香治彦 | 清水清 | 西方明雄 | 石川勉 | 田久保晴孝 | 泉宏子 | 富谷健三 | 奴賀俊光 |
| n(調査日数) | 4 | 4 | 9 | 6 | 9 | 16 | 1 | 3 |
| 最大渡来数 | MAX | MAX | MAX | MAX | MAX | MAX | MAX | MAX |
| 1 レンカク | | | | | | | | |
| 2 タマシギ | 8 | 1 | | | | | | |
| 3 ミヤコドリ | | | | | 86 | | | |
| 4 ハジロコチドリ | | | | 1 | 1 | | | |
| 5 コチドリ | 155 | 89 | 1 | 3 | 1 | 4 | | |
| 6 イカルチドリ | | 2 | | | | | | |
| 7 シロチドリ | | | 30 | 1 | 91 | 13 | 25 | 5 |
| 8 メダイチドリ | | | 74 | 69 | 105 | 51 | 36 | 3 |
| 9 オオメダイチドリ | | | 1 | 1 | 1 | 11 | | |
| 10 オオチドリ | | | | | | | | |
| 11 コバンチドリ | | | | | | | | |
| 12 ムナグロ | 123 | 83 | 12 | | 1 | 43 | | |
| 13 ダイゼン | | | 65 | 79 | 105 | 1 | 1 | 1 |
| 14 ケリ | 1 | 28 | | | | | | |
| 15 タゲリ | | | | | | | | |
| 16 キョウジョシギ | | | 3 | 22 | 30 | 4 | 24 | 3 |
| 17 ヒメハマシギ | | | | | | | | |
| 18 ヨーロッパトウネン | 1 | | | | 1 | | | |
| 19 トウネン | 62 | 27 | 60 | 200 | 40 | 181 | 17 | 4 |
| 20 ヒバリシギ | 11 | 2 | | 1 | | | | |
| 21 オジロトウネン | 2 | | | | | | | |
| 22 ヒメウズラシギ | | | | | | | | |
| 23 アメリカウズラシギ | | 2 | | | | | | |
| 24 ウズラシギ | 6 | 1 | 1 | | 7 | | | |
| 25 チシマシギ | | | | | | | | |
| 26 ハマシギ | | | 5 | 8 | 96 | | 5 | |
| 27 サルハマシギ | | | | | | | | |
| 28 コオバシギ | | 2 | | | 2 | | 3 | |
| 29 オバシギ | | 1 | 1 | 30 | 50 | | 23 | |
| 30 ミユビシギ | | | 80 | 1 | 193 | 382 | 567 | 513 |
| 31 ヘラシギ | | | | | | | | |
| 32 エリマキシギ | 6 | 3 | 2 | 1 | 1 | | | |
| 33 キリアイ | | | 1 | | | 3 | | |
| 34 オオハシシギ | 2 | | | | | | | |
| 35 シベリアオオハシシギ | 1 | | | | | | | |
| 36 ツルシギ | | 3 | | | 2 | | | |
| 37 アカアシシギ | | | 1 | 1 | | | | |
| 38 コキアシシギ | | | | | | | | |
| 39 コアアシシギ | 13 | 4 | | 1 | | | | |
| 40 アオアシシギ | 14 | 10 | 10 | 4 | 1 | 3 | | |
| 41 カラフトアオアシシギ | | | | | | | | |
| 42 クサシギ | 2 | 4 | | | | | | |
| 43 タカブシギ | 52 | 12 | 1 | | | | | |
| 44 メリケンキアシシギ | | 1 | | | | | | |
| 45 キアシシギ | 13 | 8 | 74 | 115 | 40 | 31 | 12 | |
| 46 イソシギ | 8 | 8 | 10 | 6 | 2 | 4 | 4 | |
| 47 ソリハシシギ | 1 | | 25 | 20 | 8 | 17 | 2 | |
| 48 オグロシギ | | 3 | | 3 | | 4 | 1 | |
| 49 オオソリハシシギ | | | 7 | 19 | 14 | 10 | | |
| 50 ダイシャクシギ | | | | | | 1 | | |
| 51 ホウロクシギ | | | 1 | | 1 | 2 | | |
| 52 チュウシャクシギ | | | 1 | | 3 | 2 | | |
| 53 コシャクシギ | | | | | | | | |
| 54 ヤマシギ | | | | | | | | |
| 55 タシギ | 6 | 67 | | | | | | |
| 56 ハリオシギ | | | | | | | | |
| 57 チュウジシギ | 2 | | | | | | | |
| 58 オオジシギ | 6 | 6 | | | | | | |
| 59 セイタカシギ | 1 | 2 | | 10 | | | | |
| 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 | 7 | | | | | | | |
| 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 | 24 | 24 | 23 | 22 | 25 | 19 | 13 | 6 |
| 個体数 | 503 | 369 | 466 | 596 | 882 | 767 | 720 | 529 |
| 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ください。

Please note that these data are provisional values.

表6-3 2010年度秋期最大数.

Table6-3. Maximum Number of Research for each species in autumn season,2010.

| | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト |
|---------------|--------|---------|---------|---------|-------|-----------|--------------|-----------|
| 調査地コード | 13020 | 13040 | 17010 | 23050 | 23090 | 24010 | 24050 | 24060 |
| 調査地名 | 葛西海浜公園 | 東京港野鳥公園 | 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 |
| 調査員名 | 田久保晴孝 | 金井裕 | 竹田伸一 | 高橋伸夫 | 太田次雄 | 久住勝司 | 西浦克征 | 前澤昭彦 |
| n(調査日数) | 4 | 5 | 3 | 6 | 6 | 6 | 4 | 1 |
| 最大渡来数 | MAX | MAX | MAX | MAX | MAX | MAX | MAX | MAX |
| 1 レンカク | | | | | | | | |
| 2 タマシギ | | | | | | | | |
| 3 ミヤコドリ | 10 | | | | | 8 | | |
| 4 ハジロコチドリ | | | | | 1 | | | |
| 5 コチドリ | 3 | 14 | | 20 | 5 | 3 | | |
| 6 イカルチドリ | | | | | | | | |
| 7 シロチドリ | 25 | | 14 | 90 | 20 | 40 | 71 | |
| 8 メダイチドリ | | 8 | 20 | 16 | 3 | 12 | 12 | |
| 9 オオメダイチドリ | | | | | | 3 | | |
| 10 オオチドリ | | | | | | | | |
| 11 コバンチドリ | | | | | | | | |
| 12 ムナグロ | 1 | | | | | 16 | | 2 |
| 13 ダイゼン | 4 | | | | 128 | 7 | | 15 |
| 14 ケリ | | | | 131 | 76 | 4 | 2 | |
| 15 タゲリ | | | | | | | | |
| 16 キョウジョシギ | | | 1 | | | 16 | | |
| 17 ヒメハマシギ | | | | | | | | |
| 18 ヨーロッパトウネン | | | | | | | | |
| 19 トウネン | 15 | | 921 | 979 | 65 | 161 | 81 | 8 |
| 20 ヒバリシギ | | | | 16 | | | | |
| 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 | | | 3 | | 2 | | 1 |
| 25 チシマシギ | | | | | | | | |
| 26 ハマシギ | 5 | | 1 | 8 | 1 | 18 | 7 | |
| 27 サルハマシギ | | | | | 1 | 4 | | |
| 28 コオバシギ | | | | 2 | | | | |
| 29 オバシギ | | | 10 | 4 | 110 | 4 | 3 | |
| 30 ミユビシギ | | | 320 | | | 8 | 6 | |
| 31 ヘラシギ | | | 1 | | | | | |
| 32 エリマキシギ | | | | 1 | 2 | 4 | | |
| 33 キリアイ | | | | 12 | 1 | 4 | | |
| 34 オオハシシギ | | | | 1 | | 1 | | |
| 35 シベリアオオハシシギ | | | | | | | | |
| 36 ツルシギ | 1 | | | | | 1 | | |
| 37 アカアシシギ | 2 | | | | 4 | 3 | | |
| 38 コキアシシギ | | | | | | | | |
| 39 コアアシシギ | | | | 20 | 1 | 6 | | 3 |
| 40 アオアシシギ | 9 | 10 | | 4 | 128 | 33 | | 2 |
| 41 カラフトアオアシシギ | | | | | | | | |
| 42 クサシギ | | | | 1 | | 1 | | |
| 43 タカブシギ | 1 | | | 1 | | 6 | | |
| 44 メリケンキアシシギ | | | | | | | | |
| 45 キアシシギ | 10 | 10 | 9 | 2 | 20 | 60 | 86 | |
| 46 イソシギ | 5 | 8 | 1 | 9 | 5 | 9 | 2 | |
| 47 ソリハシシギ | 3 | 19 | 2 | 44 | 190 | 30 | 44 | 1 |
| 48 オグロシギ | | 3 | | | 15 | 31 | | 13 |
| 49 オオソリハシシギ | 2 | | | | 5 | 19 | 7 | 2 |
| 50 ダイシャクシギ | 2 | | | | 5 | | | |
| 51 ホウロクシギ | 3 | | | | 4 | 7 | | 4 |
| 52 チュウシャクシギ | 15 | | | 1 | 22 | 4 | 2 | |
| 53 コシャクシギ | | | | | | | | |
| 54 ヤマシギ | | | | | | | | |
| 55 タシギ | | 1 | | 13 | | 1 | | 2 |
| 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 | 5 | 7 | | | | 14 | | 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 | | | | | | 2 | | |
| 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 | 20 | 9 | 11 | 22 | 23 | 34 | 12 | 12 |
| 個体数 | 122 | 80 | 1300 | 1378 | 812 | 542 | 323 | 54 |
| 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ください。

Please note that these data are provisional values.

表6-4 2010年度秋期最大数.

Table6-4. Maximum Number of Research for each species in autumn season,2010.

| | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト |
|---------------|---------|-------|--------|-------|-------|--------------------------|-------|-----------------|
| 調査地コード | 27010 | 28010 | 36015 | 38010 | 40010 | 40020 | 40030 | 41010 |
| 調査地名 | 大阪南港野鳥園 | 浜甲子園 | 吉野川下流域 | 加茂川河口 | 曽根干潟 | 博多湾東部 (和白・多々良) | 今津干潟 | 大授瀬 |
| 調査員名 | 高田博 | 二河正 | 東條秀徳 | 杉谷光樹 | 林修 | 山本廣子、ふく おか湿地保全 研究会 | 山本廣子 | 宮崎八州雄、 田中丸雅雄 |
| n(調査日数) | 24 | 4 | 3 | 29 | 6 | 34 | 13 | 11 |
| 最大渡来数 | MAX | MAX | MAX | MAX | MAX | MAX | MAX | MAX |
| 1 レンカク | | | | | | | | |
| 2 タマシギ | | | | | 3 | | 3 | |
| 3 ミヤコドリ | | | | | | 2 | | |
| 4 ハジロコチドリ | 1 | | | | | | 1 | |
| 5 コチドリ | 22 | | | 11 | 8 | 2 | 23 | 1 |
| 6 イカルチドリ | | | | 18 | | | | |
| 7 シロチドリ | 29 | 20 | 42 | 64 | 29 | 2 | 1 | 20 |
| 8 メダイチドリ | 5 | | 11 | 7 | | 3 | 12 | 300 |
| 9 オオメダイチドリ | | | 6 | | | | | 3 |
| 10 オオチドリ | | | | | | | | |
| 11 コバシチドリ | | | | | | | | |
| 12 ムナグロ | 2 | | 7 | 21 | | | 7 | 4 |
| 13 ダイゼン | 1 | | 72 | 24 | 36 | | | 940 |
| 14 ケリ | | | | | | | | |
| 15 タゲリ | | | | | | | | |
| 16 キョウジョシギ | 4 | | 2 | | 1 | 1 | | 2 |
| 17 ヒメハマシギ | | | | | | | | |
| 18 ヨーロッパトウネン | 1 | | | | 3 | | | |
| 19 トウネン | 238 | 4 | 5 | 103 | | 81 | 95 | 35 |
| 20 ヒバリシギ | 4 | | | 1 | 5 | | 10 | |
| 21 オジロトウネン | 1 | | | | | | 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 | 1 | | | 7 | 1 | | 2 | 6 |
| 25 チシマシギ | | | | | | | | |
| 26 ハマシギ | 14 | | 3 | 5 | 92 | 2 | 8 | 1300 |
| 27 サルハマシギ | | | | | | | 1 | 3 |
| 28 コオバシギ | 2 | | | | | 1 | | 9 |
| 29 オバシギ | 11 | | 9 | 29 | 4 | 2 | 3 | 350 |
| 30 ミユビシギ | | 1 | 30 | 2 | | | | 3 |
| 31 ヘラシギ | | | | | | | | 2 |
| 32 エリマキシギ | 1 | | | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 33 キリアイ | 2 | | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 50 |
| 34 オオハシシギ | | | | | | | | 1 |
| 35 シベリアオオハシシギ | | | | | | | | |
| 36 ツルシギ | | | | | | | | 6 |
| 37 アカアシシギ | 12 | | 2 | 3 | | 1 | 2 | 7 |
| 38 コキアシシギ | | | | | | | | |
| 39 コアアシシギ | 5 | | | 2 | | 8 | 9 | 12 |
| 40 アオアシシギ | 34 | | 4 | 18 | 27 | 37 | 37 | 400 |
| 41 カラフトアオアシシギ | | | | | | | | 1 |
| 42 クサシギ | 1 | | 1 | 3 | 1 | | 3 | |
| 43 タカブシギ | 1 | | | 11 | 4 | | 17 | 2 |
| 44 メリケンキアシシギ | | | | | | | | |
| 45 キアシシギ | 20 | 2 | 16 | 17 | 34 | 29 | 12 | 40 |
| 46 イソシギ | 8 | 6 | 9 | 5 | 5 | 13 | 12 | |
| 47 ソリハシシギ | 9 | 1 | 53 | 64 | 27 | 127 | 28 | 371 |
| 48 オグロシギ | 4 | | | 1 | 12 | | 1 | 26 |
| 49 オオソリハシシギ | 4 | | 8 | 27 | 29 | 9 | 4 | 63 |
| 50 ダイシャクシギ | | | | 3 | 19 | 1 | | 24 |
| 51 ホウロクシギ | 1 | | 11 | 10 | 35 | 9 | 16 | 57 |
| 52 チュウシャクシギ | | 1 | 1 | 5 | 21 | 4 | 2 | 126 |
| 53 コシャクシギ | | | | | | | | 1 |
| 54 ヤマシギ | | | | | | | | |
| 55 タシギ | | | | 3 | 4 | | 73 | 3 |
| 56 ハリオシギ | | | | | | | 2 | |
| 57 チュウジシギ | | | | | | 1 | 1 | |
| 58 オオジシギ | | | | | | | 2 | |
| 59 セイタカシギ | 1 | | | | 1 | 1 | 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 | | | | | | | 2 | 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 | 29 | 7 | 20 | 28 | 25 | 23 | 34 | 34 |
| 個体数 | 439 | 35 | 293 | 468 | 403 | 341 | 399 | 4170 |
| ヘラサギ | | | | | 1 | 2 | | |
| クロツラヘラサギ | | | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| ツクシガモ | | | | | 5 | | | |
| ズグロカモメ | | | | | 7 | | | 2 |

速報の値は暫定ですのでご注意ください。

Please note that these data are provisional values.

表6-5 2010年度秋期最大数.

Table6-5. Maximum Number of Research for each species in autumn season,2010.

| | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト |
|---------------|--------|-------|-------|------------|-------|-------|----------|-------|
| 調査地コード | 41020 | 43010 | 43020 | 43040 | 43050 | 43070 | 44040 | 44060 |
| 調査地名 | 鹿島新籠海岸 | 荒尾海岸 | 球磨川河口 | 不知火干潟 | 白川河口 | 氷川 | 中津海岸(東浜) | 宇佐海岸 |
| 調査員名 | 宮崎八州雄 | 安尾征三郎 | 高野茂樹 | 井上賢三郎、高野茂樹 | 松本芳文 | 高野茂樹 | 木舩敏郎 | 田中弘 |
| n(調査日数) | 3 | 4 | 18 | 14 | 9 | 12 | 4 | 10 |
| 最大渡来数 | MAX | MAX | MAX | MAX | MAX | MAX | MAX | MAX |
| 1 レンカク | | | | | | | | |
| 2 タマシギ | | | | | | | | 4 |
| 3 ミヤコドリ | | | | | | | | |
| 4 ハジロコチドリ | | | | | | | | |
| 5 コチドリ | | | | | 25 | | | 10 |
| 6 イカルチドリ | | | | | | | | |
| 7 シロチドリ | | 352 | 31 | 31 | 208 | | 2 | 26 |
| 8 メダイチドリ | 21 | 64 | 12 | 3 | 9 | | | 37 |
| 9 オオメダイチドリ | | 10 | 5 | | | | | 2 |
| 10 オオチドリ | | | | | | | | |
| 11 コバンチドリ | | | | | | | | |
| 12 ムナグロ | 1 | | | | 11 | | | 5 |
| 13 ダイゼン | 5 | 83 | 53 | 92 | 163 | 40 | 159 | 13 |
| 14 ケリ | | | | | | | | |
| 15 タゲリ | | | | | | | | |
| 16 キョウジョシギ | | 31 | 1 | | 1 | | 35 | 9 |
| 17 ヒメハマシギ | | | | | | | | |
| 18 ヨーロッパトウネン | | | | | | | | |
| 19 トウネン | 2 | 752 | 30 | 8 | 300 | | 4 | 76 |
| 20 ヒバリシギ | | | | | 14 | | | 7 |
| 21 オジロトウネン | | | | | 3 | | | 2 |
| 22 ヒメウズラシギ | | | | | | | | |
| 23 アメリカウズラシギ | | | | | | | | |
| 24 ウズラシギ | | | | | 5 | | | 14 |
| 25 チシマシギ | | | | | | | | |
| 26 ハマシギ | 1 | 20 | 3 | 69 | 122 | | 36 | 56 |
| 27 サルハマシギ | | | | | 1 | | | 2 |
| 28 コオバシギ | | | | 3 | | | | 1 |
| 29 オバシギ | 2 | 1 | 26 | 48 | 67 | | 43 | 6 |
| 30 ミユビシギ | | 3 | 1 | | 1 | | | 5 |
| 31 ヘラシギ | | | | | | | | |
| 32 エリマキシギ | | 1 | 1 | | | | | 1 |
| 33 キリアイ | | | | 9 | 3 | | | 5 |
| 34 オオハシシギ | | | | | 1 | | | |
| 35 シベリアオオハシシギ | | | | | | | | |
| 36 ツルシギ | | | | | | | | 4 |
| 37 アカアシシギ | | | | 1 | 2 | | | 2 |
| 38 コキアシシギ | | | | | | | | |
| 39 コアアシシギ | | | 1 | 1 | 2 | | | 9 |
| 40 アオアシシギ | 12 | 24 | 23 | 76 | 71 | 4 | 1 | 39 |
| 41 カラフトアオアシシギ | | | | | | | | |
| 42 クサシギ | | | | | | | | 1 |
| 43 タカブシギ | | | | | 38 | | | 18 |
| 44 メリケンキアシシギ | | | | | | | | |
| 45 キアシシギ | 2 | 182 | 74 | 6 | 75 | 22 | 94 | 44 |
| 46 イソシギ | | 1 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 | 6 |
| 47 ソリハシシギ | 4 | 135 | 151 | 93 | 73 | 103 | 47 | 148 |
| 48 オグロシギ | | | | | 7 | | | |
| 49 オオソリハシシギ | | 1 | 3 | 17 | 1 | | 3 | 2 |
| 50 ダイシャクシギ | | | | | | | | |
| 51 ホウロクシギ | 6 | | 6 | 5 | | | 3 | 22 |
| 52 チュウシャクシギ | 3 | 5 | 2 | 8 | 1 | | 2 | 8 |
| 53 コシャクシギ | | | | | | | | |
| 54 ヤマシギ | | | | | | | | |
| 55 タシギ | | | | | 11 | | | 22 |
| 56 ハリオシギ | | | | | | | | |
| 57 チュウジシギ | | | | | | | | 5 |
| 58 オオジシギ | | | | | | | | |
| 59 セイタカシギ | | | | | 7 | | | 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 | | | | | | | | |
| 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 | 11 | 16 | 18 | 17 | 28 | 5 | 13 | 34 |
| 個体数 | 59 | 1665 | 424 | 475 | 1224 | 170 | 432 | 615 |
| ヘラサギ | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| クロツラヘラサギ | 1 | | | | 9 | 2 | | |
| 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ください。

Please note that these data are provisional values.

表6-6 2010年度秋期最大数.

Table6-6. Maximum Number of Research for each species in autumn season,2010.

| | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | 一般サイト | 一般サイト |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| 調査地コード | 46020 | 47010 | 47060 | 47070 | 47150 | 47170 | 1020 | 1150 |
| 調査地名 | 吹上浜海岸 | 漫湖 | 具志干潟 | 泡瀬干潟 | 与那覇湾 | 白保-宮良湾 | 瀧沸湖 | 鶴川河口 |
| 調査員名 | 小園卓馬 | 山城正邦 | 山城正邦 | 山城正邦 | 久貝勝盛 | 小林孝 | 渡辺義昭 | 門村徳男 |
| n(調査日数) | 9 | 22 | 3 | 4 | 2 | 2 | 14 | 12 |
| 最大渡来数 | 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 | 4 | | | | 2 | 2 |
| 6 イカルチドリ | | | | | | | | |
| 7 シロチドリ | 62 | 3 | 14 | 75 | 27 | 93 | | |
| 8 メダイチドリ | 18 | 7 | 9 | 23 | 49 | 34 | 18 | 15 |
| 9 オオメダイチドリ | 1 | 3 | 1 | 27 | 39 | | | |
| 10 オオチドリ | | | | | | | | |
| 11 コバンチドリ | | | | | | | | |
| 12 ムナグロ | 1 | 62 | 35 | 156 | 50 | 180 | 7 | |
| 13 ダイゼン | 1 | 6 | 4 | 54 | 37 | 1 | 1 | 1 |
| 14 ケリ | | | | | | | | |
| 15 タゲリ | | | | | | | | |
| 16 キョウジョシギ | 2 | 2 | 32 | 56 | 59 | 37 | 7 | |
| 17 ヒメハマシギ | | | | | | | | |
| 18 ヨーロッパトウネン | | | | 1 | | | 2 | |
| 19 トウネン | 18 | 63 | | 44 | 86 | 3 | 577 | 46 |
| 20 ヒバリシギ | | 2 | 5 | 6 | 20 | | 4 | 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 | | | | | | | 3 | 2 |
| 25 チシマシギ | | | | | | | | |
| 26 ハマシギ | 2 | 1 | | 2 | | 4 | 30 | 2 |
| 27 サルハマシギ | | | | 1 | | | 3 | 2 |
| 28 コオバシギ | 1 | | | | | | 15 | |
| 29 オバシギ | | | | 1 | | | 32 | 2 |
| 30 ミユビシギ | 48 | | | 4 | | | 1 | 14 |
| 31 ヘラシギ | 1 | | | | | | 2 | |
| 32 エリマキシギ | | | 1 | | | | 8 | 3 |
| 33 キリアイ | | | | | | | 13 | 5 |
| 34 オオハシシギ | | | | | | | | |
| 35 シベリアオオハシシギ | | | | | | | | |
| 36 ツルシギ | | | | | | | 42 | 8 |
| 37 アカアシシギ | | 83 | | 8 | 1 | | | |
| 38 コキアシシギ | | | | | | | | |
| 39 コアアシシギ | | 3 | | | 4 | 2 | 43 | 6 |
| 40 アオアシシギ | 2 | 16 | 5 | 18 | 38 | 12 | 89 | 12 |
| 41 カラフトアオアシシギ | | | | | | | | |
| 42 クサシギ | | | | | | | | |
| 43 タカブシギ | | 3 | 1 | 1 | | | 68 | 45 |
| 44 メリケンキアシシギ | | | | | | | | |
| 45 キアシシギ | 6 | 91 | 36 | 80 | 44 | 34 | 104 | |
| 46 イソシギ | 2 | 21 | 5 | 13 | 1 | 7 | 1 | 2 |
| 47 ソリハシシギ | 15 | 20 | 12 | 23 | 49 | | 10 | 10 |
| 48 オグロシギ | | | | | | | 62 | 46 |
| 49 オオソリハシシギ | 2 | 1 | | | 3 | | 28 | 1 |
| 50 ダイシャクシギ | 1 | 4 | 1 | 2 | 10 | | | |
| 51 ホウロクシギ | 4 | | | | | | | 8 |
| 52 チュウシャクシギ | 3 | 32 | 2 | 35 | 121 | 4 | 1 | 2 |
| 53 コシャクシギ | | | | | | | | |
| 54 ヤマシギ | | | | | | | | |
| 55 タシギ | | | | 1 | | | 13 | 5 |
| 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 | 5 | 3 | 2 | 15 | | | |
| 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 | | | | | 5 | | | |
| 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 | 20 | 21 | 17 | 23 | 19 | 12 | 28 | 24 |
| 個体数 | 191 | 430 | 170 | 633 | 658 | 411 | 1186 | 241 |
| 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ください。

Please note that these data are provisional values.

表6-7 2010年度秋期最大数.

Table6-7. Maximum Number of Research for each species in autumn season,2010.

| | 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 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|--------|
| 調査地コード | 2040 | 4010 | 4020 | 5030 | 7010 | 7020 | 7030 | 8020 |
| 調査地名 | 高瀬川河口 | 蒲生干潟 | 鳥の海 | 天王海岸 | 松川浦 | 夏井川河口 | 郡山市カルチャーパーク周辺 | 神栖市矢田部 |
| 調査員名 | 蛭名純一 | 中嶋順一 | 中嶋順一 | 西出隆 | 鈴木弘之 | 吉田正明 | 阿部智 | 徳元茂 |
| n(調査日数) | 10 | 2 | 2 | 6 | 2 | 10 | 1 | 4 |
| 最大渡来数 | MAX | MAX | MAX | MAX | MAX | MAX | MAX | 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 | | | | | | 1 | | |
| 5 コチドリ | 2 | 1 | | | | 2 | | |
| 6 イカルチドリ | | | | | | | | |
| 7 シロチドリ | 13 | | 2 | 1 | | 18 | | |
| 8 メダイチドリ | 6 | | 5 | 7 | | 61 | | |
| 9 オオメダイチドリ | | | | | | 2 | | |
| 10 オオチドリ | | | | | | | | |
| 11 コバンチドリ | | | | | | | | |
| 12 ムナグロ | 1 | | 1 | | 1 | 2 | 20 | |
| 13 ダイゼン | | 1 | | 3 | | | | |
| 14 ケリ | | | | | | 1 | | |
| 15 タゲリ | | | | | | | | |
| 16 キョウジョシギ | | | 1 | | | 3 | | |
| 17 ヒメハマシギ | | | | | | | | |
| 18 ヨーロッパトウネン | | | | | | | | |
| 19 トウネン | 144 | 1 | 44 | 317 | 17 | 39 | | 4 |
| 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 | | | | | | | | |
| 25 チシマシギ | | | | | | | | |
| 26 ハマシギ | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | |
| 27 サルハマシギ | | | | | | | | |
| 28 コオバシギ | | | | | | | | |
| 29 オバシギ | 1 | 5 | 2 | 1 | | 1 | | |
| 30 ミユビシギ | | | 1 | | | 42 | | |
| 31 ヘラシギ | | | | | | | | |
| 32 エリマキシギ | | | | | | | | 7 |
| 33 キリアイ | | | 1 | | 3 | | | |
| 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 | | | 3 | | | 2 | | |
| 38 コキアシシギ | | | | | | | | |
| 39 コアアシシギ | | | | | | | | 11 |
| 40 アオアシシギ | | 1 | 12 | | | 1 | | |
| 41 カラフトアオアシシギ | | | | | | | | |
| 42 クサシギ | | | | | | 1 | | |
| 43 タカブシギ | | | | | | 4 | | |
| 44 メリケンキアシシギ | | | | | | | | |
| 45 キアシシギ | | 8 | 6 | 4 | | 6 | | |
| 46 イソシギ | 1 | 1 | | 4 | 7 | 6 | | |
| 47 ソリハシシギ | 8 | 3 | 12 | | | | | 1 |
| 48 オグロシギ | | | 7 | | | | | |
| 49 オオソリハシシギ | 1 | 4 | 4 | | | 2 | | |
| 50 ダイシャクシギ | | | | | | 2 | | |
| 51 ホウロクシギ | | | 1 | | | | | |
| 52 チュウシャクシギ | 1 | 4 | 1 | | 2 | 1 | | |
| 53 コシャクシギ | | | | | | | | |
| 54 ヤマシギ | | | | | | | | |
| 55 タシギ | 1 | | 3 | | | 4 | 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 | 1 | | | | | | | 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 | 13 | 10 | 18 | 8 | 5 | 23 | 2 | 5 |
| 個体数 | 181 | 29 | 107 | 338 | 30 | 203 | 21 | 26 |
| 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ください。

Please note that these data are provisional values.

表6-8 2010年度秋期最大数.

Table6-8. Maximum Number of Research for each species in autumn season,2010.

| | 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 |
|---------------|-------|-------|--------------|-------|--------|-----------------------|--------|-------|
| 調査地コード | 8080 | 10010 | 11040 | 12010 | 12100 | 12110 | 12150 | 12160 |
| 調査地名 | 鹿島灘 | 西上之宮町 | 越谷レイクタウン・柿木町 | 印旛沼 | 江戸川放水路 | 行徳鳥獣保護区 | メッセ駐車場 | 塩浜海岸 |
| 調査員名 | 田邊以久雄 | 深井宣男 | 鈴木功 | 神伴之 | 鈴木裕子 | 西方明雄(NPO法人行徳野鳥観察会友の会) | 箕輪義隆 | 鈴木裕子 |
| n(調査日数) | 2 | 8 | 5 | 3 | 9 | 13 | 13 | 2 |
| 最大渡来数 | 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 | | | | | | | | |
| 4 ハジロコチドリ | | | | | | | | |
| 5 コチドリ | 4 | 63 | | | 2 | 6 | | |
| 6 イカルチドリ | 2 | 1 | | | | | | |
| 7 シロチドリ | 66 | | | | 15 | 2 | 21 | |
| 8 メダイチドリ | 78 | 1 | | | 72 | 3 | | |
| 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 | | 129 | | | 1 | | | |
| 13 ダイゼン | | | | | | | | 43 |
| 14 ケリ | | | | | | | | |
| 15 タゲリ | | | | | | | | |
| 16 キョウジョシギ | 4 | | | | | 1 | | |
| 17 ヒメハマシギ | | | | | | | | |
| 18 ヨーロッパトウネン | | | | | | | | |
| 19 トウネン | 76 | 25 | | | 10 | 11 | | 68 |
| 20 ヒバリシギ | | 9 | | | | 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 | | 1 | | | | | | |
| 24 ウズラシギ | | 2 | | | | | | |
| 25 チシマシギ | | | | | | | | |
| 26 ハマシギ | | | | | | | | 20 |
| 27 サルハマシギ | | | | | | | | |
| 28 コオバシギ | | | | | | | | |
| 29 オバシギ | 3 | | | | | | | 18 |
| 30 ミユビシギ | 131 | | | | | | | 16 |
| 31 ヘラシギ | | | | | | | | |
| 32 エリマキシギ | | 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 | | | | | | | | |
| 37 アカアシシギ | | | | | | | | |
| 38 コキアシシギ | | | | | | | | |
| 39 コアアシシギ | | 1 | | | | | | |
| 40 アオアシシギ | | 5 | 1 | | | 3 | | |
| 41 カラフトアオアシシギ | | | | | | | | |
| 42 クサシギ | | 4 | 1 | | | | 4 | |
| 43 タカブシギ | | 33 | | | | | 3 | |
| 44 メリケンキアシシギ | | | | | | | | |
| 45 キアシシギ | 2 | 1 | | 5 | 11 | 4 | | 11 |
| 46 イソシギ | 2 | 3 | 4 | | 5 | 4 | | |
| 47 ソリハシシギ | 8 | | | | 23 | 3 | | 6 |
| 48 オグロシギ | | | | | | 4 | | |
| 49 オオソリハシシギ | | | | | | | | 5 |
| 50 ダイシャクシギ | | | | | | | | |
| 51 ホウロクシギ | | | | | 1 | | | |
| 52 チュウシャクシギ | 3 | | | | 8 | 12 | | |
| 53 コシャクシギ | | | | | | | | |
| 54 ヤマシギ | | | | | | | | |
| 55 タシギ | | 145 | | 2 | | 2 | | |
| 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 | | | | | | 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 | | 4 | | | | | | |
| 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 | 20 | 3 | 2 | 12 | 17 | 1 | 8 |
| 個体数 | 379 | 436 | 6 | 7 | 150 | 66 | 21 | 187 |
| 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ください。

Please note that these data are provisional values.

表6-9 2010年度秋期最大数.

Table6-9. Maximum Number of Research for each species in autumn season,2010.

| | 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 |
|---------------|-------|---------|-------|---------|--------------|----------------|-----------------|--------|
| 調査地コード | 12320 | 12330 | 12600 | 12660 | 13030 | 13070 | 13080 | 14070 |
| 調査地名 | 飯岡海岸 | 南白亀川～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 |
| 調査員名 | 奴賀俊光 | 富谷健三 | 田中忠義 | 岡田啓治 | 三間久豊 | 白田仁志 | 白田仁志 | 青木一夫 |
| n(調査日数) | 2 | 1 | 2 | 2 | 7 | 3 | 3 | 2 |
| 最大渡来数 | 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 | | | 3 | | 23 | 3 | 12 | 4 |
| 6 イカルチドリ | | | | | | | | |
| 7 シロチドリ | 4 | | | | 19 | 17 | | |
| 8 メダイチドリ | 17 | | | | 31 | 91 | 12 | |
| 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 | | | 364 | | 9 | | | 9 |
| 13 ダイゼン | | | | | | | | |
| 14 ケリ | | | | 15 | | | | |
| 15 タゲリ | | | | | | | | |
| 16 キョウジョシギ | 20 | | 1 | | 30 | | | |
| 17 ヒメハマシギ | | | | | | | | |
| 18 ヨーロッパトウネン | | | | | | | | |
| 19 トウネン | 67 | | 36 | | 71 | 27 | 14 | |
| 20 ヒバリシギ | | | 1 | | 9 | | | |
| 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 | | | 2 | | 2 | | | |
| 25 チシマシギ | | | | | | | | |
| 26 ハマシギ | 1 | | | | 2 | | | |
| 27 サルハマシギ | | | | | | | | |
| 28 コオバシギ | | | | | | | | |
| 29 オバシギ | 10 | | | | | | | 1 |
| 30 ミユビシギ | 47 | 7 | | | | | | |
| 31 ヘラシギ | | | | | | | | |
| 32 エリマキシギ | | | | | 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 | | | | | | | | |
| 37 アカアシシギ | | | | | 2 | | | |
| 38 コキアシシギ | | | | | | | | |
| 39 コアアシシギ | | | | | 2 | | | |
| 40 アオアシシギ | | | | | 1 | | 19 | |
| 41 カラフトアオアシシギ | | | | | | | | |
| 42 クサシギ | | | | 2 | 1 | | | |
| 43 タカブシギ | | | | | 7 | | | |
| 44 メリケンキアシシギ | | | | | | | | |
| 45 キアシシギ | | | | | 10 | 10 | 11 | |
| 46 イソシギ | | | 2 | | 13 | 3 | 3 | 1 |
| 47 ソリハシシギ | 1 | | | | 9 | 10 | 13 | |
| 48 オグロシギ | | | | | 5 | | | |
| 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 | | | | | | 1 | | |
| 52 チュウシャクシギ | | | | | 1 | 2 | | |
| 53 コシャクシギ | | | | | | | | |
| 54 ヤマシギ | | | | | | | | |
| 55 タシギ | | | 3 | 13 | | | | 2 |
| 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 | | | | | 22 | | 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 | | | | | | 1 | | |
| 65 クロエリセイタカシギ | | | | | | | | |
| 66 オオキアシシギ | | | | | | | | |
| 出現種数 | 8 | 1 | 9 | 3 | 23 | 10 | 11 | 3 |
| 個体数 | 167 | 7 | 413 | 30 | 272 | 166 | 98 | 7 |
| 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ください。

Please note that these data are provisional values.

表6-10 2010年度秋期最大数.

Table6-10. Maximum Number of Research for each species in autumn season,2010.

| | 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 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|
| 調査地コード | 17020 | 17080 | 17100 | 17140 | 17220 | 17250 | 22080 | 22100 |
| 調査地名 | 河北潟 | 小舞子海岸 | 千里浜 | 邑知潟 | 舩倉島航路 | 舩倉島 | 富士川河口 | 大井川町藤守 ～焼津市田尻 |
| 調査員名 | 竹田伸一 | 笹原裕二 | 平田豊治 | 大門久之 | 笹原裕二 | 笹原裕二 | 渡邊修治 | 福与義憲 |
| n(調査日数) | 1 | 2 | 4 | 6 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| 最大渡来数 | MAX | MAX | MAX | MAX | MAX | MAX | MAX | 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 | | | 11 | | | 3 | 6 |
| 6 イカルチドリ | | | | | | | 11 | |
| 7 シロチドリ | | 2 | 6 | | | | 20 | |
| 8 メダイチドリ | | | | 1 | | | | |
| 9 オオメダイチドリ | | | | | | | | |
| 10 オオチドリ | | | | | | | | |
| 11 コバンチドリ | | | | | | | | |
| 12 ムナグロ | | | 1 | | | | 1 | 3 |
| 13 ダイゼン | | | | | | | | |
| 14 ケリ | 17 | | | 4 | | | | 18 |
| 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 | | | 80 | | | | 15 | 17 |
| 20 ヒバリシギ | | | | 2 | | | | 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 | | | | | | | | |
| 25 チシマシギ | | | | | | | | |
| 26 ハマシギ | 1 | | | | | | | 4 |
| 27 サルハマシギ | | | | | | | | 1 |
| 28 コオバシギ | | | | | | | | |
| 29 オバシギ | | | 2 | | | | | 1 |
| 30 ミユビシギ | | | 2 | | | | | |
| 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 | 2 | | | | | | | |
| 37 アカアシシギ | | | | | | | | |
| 38 コキアシシギ | | | | | | | | |
| 39 コアアシシギ | 4 | | | | | | | |
| 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 | | | | 1 | | | | |
| 43 タカブシギ | | | | 9 | | | | |
| 44 メリケンキアシシギ | | | | | | | | |
| 45 キアシシギ | | | 15 | | | | 4 | |
| 46 イソシギ | 1 | | | | | | 24 | 2 |
| 47 ソリハシシギ | | | 9 | | | | 2 | |
| 48 オグロシギ | 11 | | | | | | | |
| 49 オオソリハシシギ | | | | | | | | |
| 50 ダイシャクシギ | | | | | | | | |
| 51 ホウロクシギ | | | | | | | | 1 |
| 52 チュウシャクシギ | | | | | | | | 1 |
| 53 コシャクシギ | | | | | | | | |
| 54 ヤマシギ | | | | | | | | |
| 55 タシギ | | | | 4 | | 2 | | 3 |
| 56 ハリオシギ | | | | | | | | |
| 57 チュウジシギ | | | | 4 | | | | |
| 58 オオジシギ | | | | 1 | | | | |
| 59 セイタカシギ | 1 | | | | | | | 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 | 9 | 1 | 7 | 10 | 0 | 1 | 8 | 16 |
| 個体数 | 41 | 2 | 115 | 38 | 0 | 2 | 80 | 64 |
| 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ください。

Please note that these data are provisional values.

表6-11 2010年度秋期最大数.

Table6-11. Maximum Number of Research for each species in autumn season,2010.

| | 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 |
|---------------|--------|-------|-------|------------------|-------------|--------|-------------|-------|
| 調査地コード | 23040 | 23060 | 23100 | 24030 | 24090 | 26010 | 27060 | 28060 |
| 調査地名 | 矢作古川河口 | 境川河口 | 愛西市立田 | 鈴鹿川河口～ 鈴鹿派川河口 | 豊津浦～町屋 浦 | 巨椋池干拓田 | 大阪北港南地 区 | 新舞子浜 |
| 調査員名 | 高橋伸夫 | 高橋伸夫 | 佐々木和治 | 市川雄二 | 平井正志 | 谷川智一 | 高田博 | 三木敏史 |
| n(調査日数) | 21 | 6 | 1 | 3 | 7 | 3 | 14 | 8 |
| 最大渡来数 | MAX | MAX | MAX | MAX | MAX | MAX | MAX | MAX |
| 1 レンカク | | | | | | | | |
| 2 タマシギ | 7 | | | | | 1 | | |
| 3 ミヤコドリ | | | | | | | | |
| 4 ハジロコチドリ | 1 | | | | | | 1 | |
| 5 コチドリ | 41 | 1 | 2 | | | 20 | 32 | 9 |
| 6 イカルチドリ | | | | | | | | |
| 7 シロチドリ | 36 | 23 | | 46 | 28 | | 270 | 24 |
| 8 メダイチドリ | 58 | | | 2 | 15 | | 19 | 4 |
| 9 オオメダイチドリ | 2 | | | | | | 5 | |
| 10 オオチドリ | | | | | | | | |
| 11 コバンチドリ | | | | | | | | |
| 12 ムナグロ | 22 | | | | | 9 | 5 | 9 |
| 13 ダイゼン | 3 | | | | | | 1 | 2 |
| 14 ケリ | 33 | 22 | 86 | | 5 | 4 | | 2 |
| 15 タゲリ | | | | | | | | |
| 16 キョウジョシギ | 2 | | | 7 | | | 2 | 2 |
| 17 ヒメハマシギ | | | | | | | | |
| 18 ヨーロッパトウネン | | | | | | | | |
| 19 トウネン | 62 | 58 | | 1 | 46 | 4 | 944 | 33 |
| 20 ヒバリシギ | 8 | | | | | 1 | 13 | 1 |
| 21 オジロトウネン | 1 | | | | | 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 | | | | | | 19 | 2 |
| 25 チシマシギ | | | | | | | | |
| 26 ハマシギ | 58 | | | | 3 | 2 | 47 | |
| 27 サルハマシギ | | | | | | | 1 | |
| 28 コオバシギ | 3 | | | | 1 | | 8 | |
| 29 オバシギ | 39 | | | 10 | 33 | | 10 | 9 |
| 30 ミユビシギ | 4 | | | 6 | 498 | | 12 | 2 |
| 31 ヘラシギ | | | | | | | | |
| 32 エリマキシギ | 2 | 1 | | | | 1 | 9 | |
| 33 キリアイ | 2 | | | | 4 | | 6 | 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 | 3 | | | | | | 7 | 3 |
| 38 コキアシシギ | | | | | | | | |
| 39 コアアシシギ | 2 | | | | | | 8 | |
| 40 アオアシシギ | 3 | 4 | | | | 1 | 52 | 1 |
| 41 カラフトアオアシシギ | | | | | | | | |
| 42 クサシギ | 5 | | 1 | | | 1 | 1 | |
| 43 タカブシギ | 3 | 1 | 6 | | | 4 | 11 | |
| 44 メリケンキアシシギ | | | | | | | | |
| 45 キアシシギ | 35 | 5 | | 3 | 9 | | 7 | 11 |
| 46 イソシギ | 14 | 5 | 1 | 6 | 1 | 3 | 5 | 9 |
| 47 ソリハシシギ | 10 | 9 | | 5 | 7 | | 50 | 18 |
| 48 オグロシギ | 5 | 2 | | | 1 | 3 | 4 | |
| 49 オオソリハシシギ | 10 | | | | | | 8 | 3 |
| 50 ダイシャクシギ | 4 | | | 1 | | | | |
| 51 ホウロクシギ | | | | | | | 6 | 1 |
| 52 チュウシャクシギ | 1 | | | 1 | | | 1 | 2 |
| 53 コシャクシギ | | | | | | | | |
| 54 ヤマシギ | | | | | | | | |
| 55 タシギ | 23 | | 15 | | | 15 | 2 | |
| 56 ハリオシギ | | | | | | | | |
| 57 チュウジシギ | | | | | | 6 | | |
| 58 オオジシギ | | | | | | 1 | | |
| 59 セイタカシギ | 4 | 52 | | | | 1 | 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 | 2 | | | | | | | |
| 63 ツバメチドリ | 1 | | | | | 5 | | |
| 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 | 36 | 12 | 6 | 11 | 13 | 20 | 32 | 21 |
| 個体数 | 510 | 183 | 111 | 88 | 651 | 84 | 1568 | 148 |
| 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ください。

Please note that these data are provisional values.

表6-12 2010年度秋期最大数.

Table6-12. Maximum Number of Research for each species in autumn season,2010.

| | 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 |
|---------------|-------|-------|--------------|---------------|--------------------------|-------|-------|----------------------------|
| 調査地コード | 32010 | 34020 | 35010 | 35020 | 38020 | 38030 | 40070 | 40130 |
| 調査地名 | 飯梨川河口 | 八幡川河口 | 岩国市尾津ハ ス田 | 千鳥浜・木屋 川河口 | 大明神川河 口、高須海岸、 新川河口 | 重信川河口 | 大野島 | 津屋崎 |
| 調査員名 | 本吉洋子 | 日比野政彦 | 日比野政彦 | 梶畑哲二 | 杉谷光樹 | 岩本孝 | 松富士将和 | 河野紀美子 (ふくおか湿地保 全研究会) |
| n(調査日数) | 12 | 5 | 5 | 1 | 22 | 3 | 2 | 12 |
| 最大渡来数 | MAX | MAX | MAX | MAX | MAX | MAX | MAX | MAX |
| 1 レンカク | | | | | | | | |
| 2 タマシギ | | | | | | | | 2 |
| 3 ミヤコドリ | | | | | | | | |
| 4 ハジロコチドリ | | | | | | | | |
| 5 コチドリ | 4 | 10 | 6 | 2 | 2 | 8 | | 30 |
| 6 イカルチドリ | | | | | | 20 | | 1 |
| 7 シロチドリ | 1 | 10 | 3 | 79 | 32 | 85 | | 1 |
| 8 メダイチドリ | 13 | 7 | | | 5 | 34 | | 1 |
| 9 オオメダイチドリ | | | | | | | | |
| 10 オオチドリ | | | | | | | | |
| 11 コバンチドリ | | | | | | | | |
| 12 ムナグロ | 6 | 3 | 3 | 1 | 4 | 11 | | 13 |
| 13 ダイゼン | 2 | 2 | 1 | | 20 | 3 | 3 | |
| 14 ケリ | | | 5 | | | | | |
| 15 タゲリ | | | | | | | | |
| 16 キョウジョシギ | 1 | | | | 2 | 7 | | |
| 17 ヒメハマシギ | | | | | | | | |
| 18 ヨーロッパトウネン | | | | | | | | |
| 19 トウネン | 46 | 41 | 70 | 3 | 28 | 24 | | 18 |
| 20 ヒバリシギ | 4 | 1 | 3 | | | | | 2 |
| 21 オジロトウネン | | | 1 | | | | | 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 | 3 | | | | | | | 1 |
| 25 チシマシギ | | | | | | | | |
| 26 ハマシギ | 3 | | | 2 | | 3 | 12 | |
| 27 サルハマシギ | | | | | | | | |
| 28 コオバシギ | 1 | | | | | | | |
| 29 オバシギ | 9 | 7 | | 1 | 1 | 2 | | 1 |
| 30 ミユビシギ | 3 | | | | 7 | 3 | | |
| 31 ヘラシギ | | | | | | 1 | | |
| 32 エリマキシギ | 2 | | | | | | | 2 |
| 33 キリアイ | 1 | | 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 | | | 2 | 3 | | | | 2 |
| 37 アカアシシギ | | 1 | | | | 1 | | 1 |
| 38 コキアシシギ | | | | | | | | |
| 39 コアアシシギ | | | | 2 | | | | |
| 40 アオアシシギ | 11 | 1 | 1 | 5 | 11 | 16 | | 4 |
| 41 カラフトアオアシシギ | | | | | | 1 | | |
| 42 クサシギ | 3 | | 3 | | | | | 2 |
| 43 タカブシギ | 15 | 10 | 24 | 4 | | | | 10 |
| 44 メリケンキアシシギ | | | | | | | | |
| 45 キアシシギ | 9 | 1 | 2 | 25 | 6 | 21 | 1 | 3 |
| 46 イソシギ | 15 | 3 | 8 | 7 | 3 | 15 | | 2 |
| 47 ソリハシシギ | 5 | 14 | 4 | 110 | 10 | 13 | 46 | 4 |
| 48 オグロシギ | 6 | | | 18 | | | | |
| 49 オオソリハシシギ | 4 | 1 | 2 | | 2 | 1 | | 1 |
| 50 ダイシャクシギ | | | | 4 | | | | |
| 51 ホウロクシギ | 9 | 5 | | | 7 | | 2 | 4 |
| 52 チュウシャクシギ | | | 4 | 1 | 2 | | 2 | 1 |
| 53 コシャクシギ | | | | | | | | |
| 54 ヤマシギ | | | | | | | | |
| 55 タシギ | 12 | | 24 | 1 | 1 | | | 30 |
| 56 ハリオシギ | | | | | | | | |
| 57 チュウジシギ | | | | | | | | 1 |
| 58 オオジシギ | | | | | | | | |
| 59 セイタカシギ | 2 | 1 | | | 1 | | | 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 | | | | | | | | 2 |
| 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 | 26 | 17 | 19 | 17 | 18 | 19 | 7 | 27 |
| 個体数 | 190 | 118 | 167 | 268 | 134 | 264 | 82 | 141 |
| 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ください。

Please note that these data are provisional values.

表6-13 2010年度秋期最大数.

Table6-13. Maximum Number of Research for each species in autumn season,2010.

| | 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 |
|---------------|-------|-----------------|----------------|-------------|--------|-------------|-------|--------------|
| 調査地コード | 40140 | 41040 | 41050 | 44080 | 45010 | 46060 | 46070 | 46080 |
| 調査地名 | 室見川 | 早津江川河口 (川副町) | 六角川河口 (芦刈町) | 高田・真玉海 岸 | 一ツ葉入り江 | 鹿児島県別府 川 | 天降川河口 | 奄美大島大瀬 海岸 |
| 調査員名 | 國友靖彦 | 宮崎八州雄 | 江島浩紀 | 木船敏郎 | 三浦知之 | 久木田擴 | 宮野啓子 | 恵沢岩生 |
| n(調査日数) | 8 | 2 | 1 | 3 | 7 | 1 | 3 | 1 |
| 最大渡来数 | 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 | | | | |
| 6 イカルチドリ | | | | | | | | |
| 7 シロチドリ | | | 2 | | 11 | | | |
| 8 メダイチドリ | | | | 1 | 1 | | | 1 |
| 9 オオメダイチドリ | | | | | 1 | | 1 | |
| 10 オオチドリ | | | | | | | | |
| 11 コバシチドリ | | | | | | | | |
| 12 ムナグロ | | | | 6 | | | | 7 |
| 13 ダイゼン | | 2 | 374 | | | | | |
| 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 | 31 | | | 5 | 8 | 2 | 9 | 4 |
| 20 ヒバリシギ | | | | | | | | 2 |
| 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 | | | | | | | | 2 |
| 25 チシマシギ | | | | | | | | |
| 26 ハマシギ | | | 26 | | 1 | 3 | 3 | |
| 27 サルハマシギ | | | | | | | | |
| 28 コオバシギ | | | 2 | | | | | |
| 29 オバシギ | | | 18 | | | | | |
| 30 ミユビシギ | 11 | | | | 2 | | | 2 |
| 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 | | 1 | | | | | | |
| 38 コキアシシギ | | | | | | | | |
| 39 コアアシシギ | | | | | | | | |
| 40 アオアシシギ | | 21 | 15 | | 1 | 3 | 3 | 1 |
| 41 カラフトアオアシシギ | | | | | | | | |
| 42 クサシギ | | | | 2 | | | | |
| 43 タカブシギ | | | | 5 | | | | |
| 44 メリケンキアシシギ | | | | | | | | |
| 45 キアシシギ | 21 | 2 | 3 | | 15 | 6 | 2 | |
| 46 イソシギ | 3 | | | 7 | 2 | 2 | 1 | |
| 47 ソリハシシギ | 1 | 72 | | | 31 | 8 | | |
| 48 オグロシギ | | | 2 | | | | | |
| 49 オオソリハシシギ | | | 4 | | 1 | | | |
| 50 ダイシャクシギ | | | | | | | 1 | |
| 51 ホウロクシギ | | | 6 | | 2 | | 1 | |
| 52 チュウシャクシギ | | 1 | 4 | | | | | 1 |
| 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 | 5 | 6 | 11 | 7 | 12 | 6 | 10 | 10 |
| 個体数 | 67 | 99 | 456 | 28 | 76 | 24 | 23 | 22 |
| 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ください。

Please note that these data are provisional values.

表6-14 2010年度秋期最大数.

Table6-14. Maximum Number of Research for each species in autumn season,2010.

| | 一般サイト | 一般サイト | 一般サイト | 一般サイト | | | | |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|------|
| 調査地コード | 47020 | 47080 | 47140 | 47180 | | | | |
| 調査地名 | 翁長干潟 | 与根三角池 | 米須海岸 | 羽地内海 | コアサイト 最大渡来数 合計(羽) | 一般サイト 最大渡来数 合計(羽) | コア+一般サイ ト最大渡来数 合計(羽) | |
| 調査員名 | 山城正邦 | 山城正邦 | 山城正邦 | 渡久地豊 | Sum of core sites | Sum of general sites | Total | |
| n(調査日数) | 1 | 2 | 1 | 3 | | | | |
| 最大渡来数 | MAX | MAX | MAX | MAX | | | | |
| 1 レンカク | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| 2 タマシギ | | | | | 19 | 17 | 36 | |
| 3 ミヤコドリ | | | | | 112 | 0 | 112 | |
| 4 ハジロコチドリ | | | 1 | | 9 | 4 | 13 | |
| 5 コチドリ | | 1 | 30 | | 416 | 351 | 767 | |
| 6 イカルチドリ | | | | | 20 | 35 | 55 | |
| 7 シロチドリ | 11 | | 22 | 38 | 1569 | 928 | 2497 | |
| 8 メダイチドリ | 32 | | 13 | 2 | 1619 | 626 | 2245 | |
| 9 オオメダイチドリ | | | 3 | | 114 | 15 | 129 | |
| 10 オオチドリ | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| 11 コバンチドリ | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| 12 ムナグロ | 76 | | 156 | 29 | 837 | 909 | 1746 | |
| 13 ダイゼン | 11 | | | | 6 | 2243 | 479 | 2722 |
| 14 ケリ | | | | | 242 | 212 | 454 | |
| 15 タゲリ | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| 16 キョウジョシギ | 64 | | 4 | 1 | 446 | 160 | 606 | |
| 17 ヒメハマシギ | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| 18 ヨーロッパトウネン | | | | | 8 | 2 | 10 | |
| 19 トウネン | 9 | | 30 | | 7644 | 3182 | 10826 | |
| 20 ヒバリシギ | 15 | | 31 | | 165 | 109 | 274 | |
| 21 オジロトウネン | | | 3 | | 12 | 12 | 24 | |
| 22 ヒメウズラシギ | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| 23 アメリカウズラシギ | | | | | 3 | 1 | 4 | |
| 24 ウズラシギ | | 1 | | | 77 | 40 | 117 | |
| 25 チシマシギ | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| 26 ハマシギ | 1 | | 1 | | 1970 | 229 | 2199 | |
| 27 サルハマシギ | 1 | | | 1 | 16 | 9 | 25 | |
| 28 コオバシギ | | | | | 42 | 30 | 72 | |
| 29 オバシギ | | | | | 882 | 219 | 1101 | |
| 30 ミユビシギ | | | | | 2300 | 811 | 3111 | |
| 31 ヘラシギ | | | | | 6 | 3 | 9 | |
| 32 エリマキシギ | 1 | | | | 40 | 38 | 78 | |
| 33 キリアイ | | | | | 140 | 43 | 183 | |
| 34 オオハシシギ | | | | | 11 | 0 | 11 | |
| 35 シベリアオオハシシギ | | | | | 1 | 0 | 1 | |
| 36 ツルシギ | | | | | 57 | 60 | 117 | |
| 37 アカアシシギ | 2 | 12 | | | 139 | 38 | 177 | |
| 38 コキアシシギ | | | | | 0 | 0 | 0 | |
| 39 コアアシシギ | | | | | 165 | 79 | 244 | |
| 40 アオアシシギ | 2 | 38 | 10 | 3 | 1437 | 355 | 1792 | |
| 41 カラフトアオアシシギ | | | | | 1 | 1 | 2 | |
| 42 クサシギ | | | | | 19 | 32 | 51 | |
| 43 タカブシギ | | 2 | 2 | | 476 | 266 | 742 | |
| 44 メリケンキアシシギ | | | | | 1 | 0 | 1 | |
| 45 キアシシギ | 74 | | 2 | 65 | 2793 | 540 | 3333 | |
| 46 イソシギ | 3 | 4 | 5 | 3 | 221 | 216 | 437 | |
| 47 ソリハシシギ | 12 | | | 3 | 1981 | 560 | 2541 | |
| 48 オグロシギ | | | | | 217 | 176 | 393 | |
| 49 オオソリハシシギ | | | | | 416 | 83 | 499 | |
| 50 ダイシャクシギ | 1 | | | | 73 | 15 | 88 | |
| 51 ホウロクシギ | | | | | 225 | 55 | 280 | |
| 52 チュウシャクシギ | 87 | | 2 | 3 | 526 | 152 | 678 | |
| 53 コシャクシギ | | | | | 1 | 0 | 1 | |
| 54 ヤマシギ | | | | | 1 | 0 | 1 | |
| 55 タシギ | | 4 | | | 228 | 331 | 559 | |
| 56 ハリオシギ | | | | | 2 | 0 | 2 | |
| 57 チュウジシギ | | | | | 9 | 11 | 20 | |
| 58 オオジシギ | | | | | 21 | 4 | 25 | |
| 59 セイタカシギ | 3 | 25 | | | 84 | 127 | 211 | |
| 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 | | | | | 206 | 6 | 212 | |
| 63 ツバメチドリ | | | | | 12 | 8 | 20 | |
| 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 | 18 | 8 | 16 | 11 | 53 | 46 | 53 | |
| 個体数 | 405 | 87 | 315 | 154 | 30274 | 11579 | 41853 | |
| ヘラサギ | | | | | 6 | 0 | 6 | |
| クロツラヘラサギ | | | | | 23 | 2 | 25 | |
| ツクシガモ | | | | | 5 | 0 | 5 | |
| ズグロカモメ | | | | | 9 | 0 | 9 | |

速報の値は暫定ですのでご注意ください。

Please note that these data are provisional values.

VI 参考文献

- 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.
- 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. 環境省.
- 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. 環境省.
- 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. 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. 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. 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. 環境省.
- 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. 環境省.
- 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. 環境省.
- 環境省自然環境局生物多様性センター(2008). 平成 19 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. 環境省.
- 環境省自然環境局生物多様性センター(2009). 平成 20 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. 環境省.
- 環境省自然環境局生物多様性センター(2010). 平成 21 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. 環境省.
- 日本鳥類目録編集委員会編 (2000) .日本鳥類目録改訂第 6 版. 日本鳥学会.

Ⅶ 追加・訂正

2010 年春期速報 The Interim Report of the Shorebirds Census in Japan(Spring 2010)

※春期調査において、一斉調査の集計期間を 4/11~4/25 とすべきところを 4/12~4/24 と誤って設定していたため訂正をお知らせします。

P1,9 行 (誤) 35,934 羽→ (正) 37,678 羽

P1,10 行 (誤) クロツラヘラサギ 107 羽、ツクシガモ 170 羽

→ (正) クロツラヘラサギ 112 羽、ツクシガモ 182 羽

P9,3 行 (誤) 一斉調査では、コアサイトで 43 種 31,832 羽、一般サイトで 44 種 4,102 羽、合計 48 種 35,934 羽が記録され、ヘラサギ 3 羽、クロツラヘラサギ 107 羽、ツクシガモ 170 羽、ズグロカモメ 15 羽が記録された。

→ (正) 一斉調査では、コアサイトで 44 種 32,328 羽、一般サイトで 44 種 5,350 羽、合計 48 種 37,678 羽が記録され、ヘラサギ 3 羽、クロツラヘラサギ 112 羽、ツクシガモ 182 羽、ズグロカモメ 15 羽が記録された。

P9,9 行 (誤) 49.4%→ (正) 46.7%

P9,10 行 (誤) 85.1%→ (正) 79.3%

P9 図 4 (正)

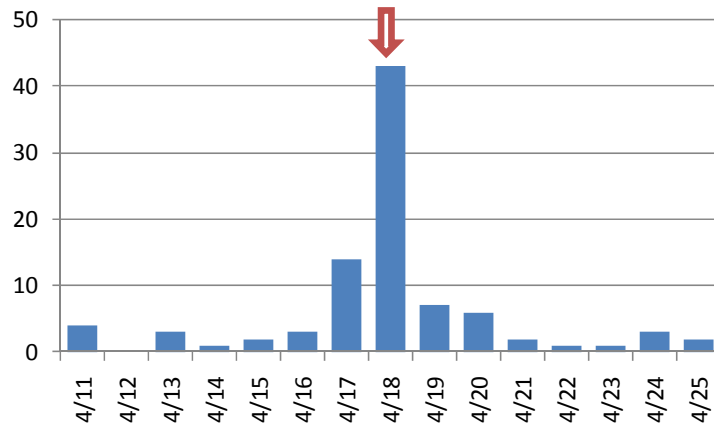


図 4. 一斉調査実施日の分布

Fig. 4. Distribution of the survey date for the same day census data.

P10 (誤) 表 1 2010 年春期部分

→ (正) 修正した表を本速報 P10『表 1 調査実施状況』に表示。

P19 (誤) 表 2-7 2010 年春期部分

→ (正) 修正した表を本速報 P19『表 2-7』に表示。

P28 図 6 (誤) 2009 年 → (正) 2010 年

P48 表 6-3 (誤) ツクシガモ 1→ (正) ズグロカモメ 1

a)
一斉調査

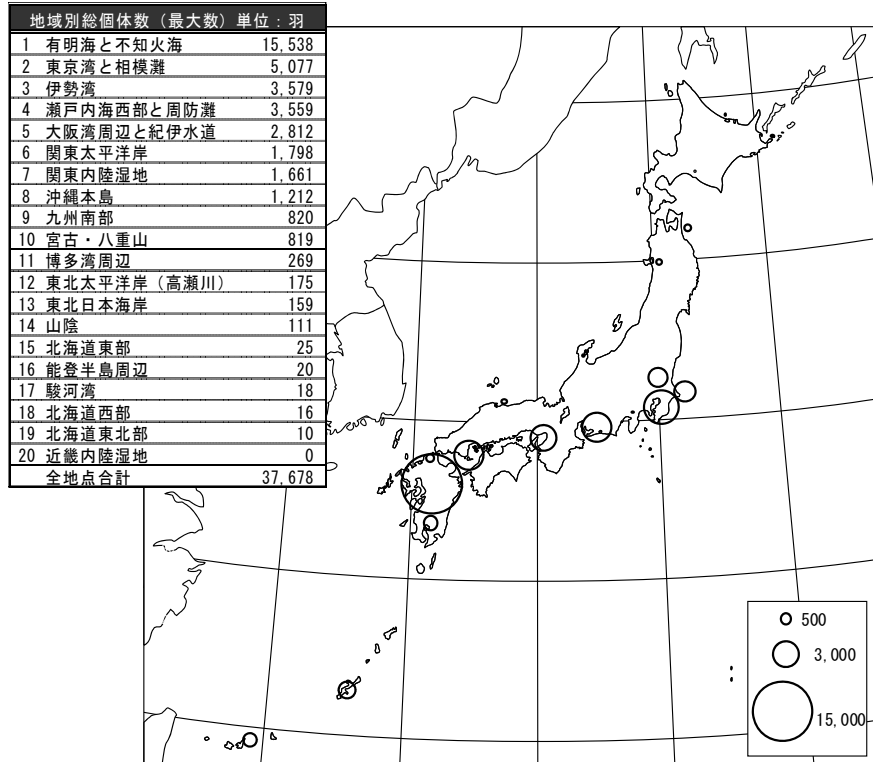


図9. a)一斉調査結果とb)最大数によるシギ・チドリ類の分布図。
調査地を20区域に分けた。

Fig. 9. The distribution pattern of shorebirds based by a) Same day census, and by b) the maximum number of individuals. The study sites were grouped into 20 areas.



コアサイト
8040 霞ヶ浦南岸稲敷市浮島(旧:霞ヶ浦南岸・桜川村)
調査員氏名: 春日清一 調査協力者(10名):
特記事項
水田の大規模基盤整備がほぼ完成し、水田の大型化、乾田化となった。
近くにあったサギ類の繁殖コロニー(最大時2,000羽以上)が消滅した。
シギ・チドリ類の著しい減少と出現地に限られる(ねぐら周辺のみ?)
コメント・気づいたこと
ムナグロ、キョウジョシギ、のねぐら確認。5月には日出・日没時の調査を行う。

コアサイト
8040 霞ヶ浦南岸稲敷市浮島(旧:霞ヶ浦南岸・桜川村)
調査員氏名: 明日香治彦 調査協力者(10名):
特記事項
コメント・気づいたこと

一般サイト
8070 霞ヶ浦南岸・美浦村
調査員氏名: 春日清一 調査協力者(10名):
特記事項
コメント・気づいたこと

一般サイト
8070 霞ヶ浦南岸・美浦村
調査員氏名: 春日清一 調査協力者(10名):
特記事項
水田の大規模基盤整備がほぼ完成し、水田の大型化、乾田化となった。
近くにあったサギ類の繁殖コロニー(最大時2,000羽以上)が消滅した。
シギ・チドリ類の著しい減少と出現地に限られる(ねぐら周辺のみ?)
コメント・気づいたこと
ムナグロ、キョウジョシギ、のねぐら確認。5月には日出・日没時の調査を行う。

表5-1 2010年度春期一斉調査. Table5-1. Same day census in spring season,2010.

| | | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | |
|----------|-----------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|-----|
| 調査地コード | Code | 1010 | 1030 | 1040 | 8010 | 8030 | 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 稲敷市浮島 | |
| 調査員代表者 | Resercher | 大館和広 | 藤井薫 | 松尾武芳 | 徳元茂 | 徳元茂 | 明日香治彦 | |
| 一斉調査設定日 | Date of Reserch | 2010/4/25 | 2010/4/11 | 2010/4/16 | 2010/4/24 | 2010/4/17 | 2010/4/18 | |
| 調査時間(開始) | Start | 4:30 | 10:20 | 7:47 | 15:00 | 11:00 | 9:30 | |
| 調査時間(終了) | End | 11:30 | 12:10 | 16:30 | 17:00 | 12:30 | 15:45 | |
| 干潮時刻 | Low Tide | | | | 6:56 | 11:43 | | |
| 満潮時刻 | High Tide | | | | 12:26 | 18:34 | | |
| 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> | | 10 | | | | |
| 4 | ハジロコチドリ | <i>Charadrius hiaticula</i> | | | | | | |
| 5 | コチドリ | <i>Charadrius dubius</i> | 2 | | | | 6 | |
| 6 | イカルチドリ | <i>Charadrius placidus</i> | | | | | | |
| 7 | シロチドリ | <i>Charadrius alexandrinus</i> | | | | 3 | | |
| 8 | メダイチドリ | <i>Charadrius mongolus</i> | | | | | 12 | |
| 9 | オオメダイチドリ | <i>Charadrius leschenaultii</i> | | | | | | |
| 10 | オオチドリ | <i>Charadrius asiaticus</i> | | | | | | |
| 11 | コバンチドリ | <i>Eudromias morinellus</i> | | | | | | |
| 12 | ムナグロ | <i>Pluvialis dominica</i> | | | 1 | | 258 | |
| 13 | ダイゼン | <i>Pluvialis squatarola</i> | | | | | | |
| 14 | ケリ | <i>Vanellus cinereus</i> | | | | | | |
| 15 | タゲリ | <i>Vanellus vanellus</i> | | | | | | |
| 16 | キョウジョシギ | <i>Arenaria interpres</i> | | | 1 | | | |
| 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> | | | | | 1 | |
| 19 | トウネン | <i>Calidris ruficollis</i> | | | | | 3 | |
| 20 | ヒバリシギ | <i>Calidris subminuta</i> | | | | | | |
| 21 | オジロトウネン | <i>Calidris temminckii</i> | | | | | | |
| 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> | | | | | | |
| 24 | ウズラシギ | <i>Calidris acuminata</i> | | | | | 1 | |
| 25 | チシマシギ | <i>Calidris ptilocnemis</i> | | | | | | |
| 26 | ハマシギ | <i>Calidris alpina</i> | | | | 5 | | |
| 27 | サルハマシギ | <i>Calidris ferruginea</i> | | | | | | |
| 28 | コオバシギ | <i>Calidris canutus</i> | | | | | | |
| 29 | オバシギ | <i>Calidris tenuirostris</i> | | | | | | |
| 30 | ミユビシギ | <i>Calidris alba</i> | | | | 4 | | |
| 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> | | | | | | |
| 34 | オオハシシギ | <i>Limnodromus scolopaceus</i> | | | | | | |
| 35 | シベリアオオハシシギ | <i>Limnodromus semipalmatus</i> | | | | | | |
| 36 | ツルシギ | <i>Tringa erythropus</i> | | 12 | | | 3 | |
| 37 | アカアシシギ | <i>Tringa totanus</i> | | | | | | |
| 38 | コキアシシギ | <i>Tringa flavipes</i> | | | | | 1 | |
| 39 | コアカアシシギ | <i>Tringa stagnatilis</i> | | | | | | |
| 40 | アオアシシギ | <i>Tringa nebularia</i> | 1 | | | | 4 | |
| 41 | カラフトアオアシシギ | <i>Tringa guttifer</i> | | | | | | |
| 42 | クサシギ | <i>Tringa ochropus</i> | | | | | 2 | |
| 43 | タカブシギ | <i>Tringa glareola</i> | | | | | 16 | |
| 44 | アメリカンキアシシギ | <i>Heteroscelus incanus</i> | | | | | | |
| 45 | キアシシギ | <i>Heteroscelus brevipes</i> | | | | | | |
| 46 | イソシギ | <i>Actitis hypoleucos</i> | | | | | 1 | |
| 47 | ソリハシシギ | <i>Xenus cinereus</i> | | | | | | |
| 48 | オグロシギ | <i>Limosa limosa</i> | | | | | | |
| 49 | オオソリハシシギ | <i>Limosa lapponica</i> | | | 9 | 2 | | |
| 50 | ダイシャクシギ | <i>Numenius arquata</i> | | | | | | |
| 51 | ホウロクシギ | <i>Numenius madagascariensis</i> | | | | | | |
| 52 | チュウシャクシギ | <i>Numenius phaeopus</i> | | | 1043 | | 1 | |
| 53 | コシャクシギ | <i>Numenius minutus</i> | | | | | | |
| 54 | ヤマシギ | <i>Scolopax rusticola</i> | | 2 | | | | |
| 55 | タシギ | <i>Gallinago gallinago</i> | | | | | 22 | |
| 56 | ハリアシシギ | <i>Gallinago stenura</i> | | | | | | |
| 57 | チュウジシギ | <i>Gallinago megala</i> | | | | | | |
| 58 | オオジシギ | <i>Gallinago hardwickii</i> | 1 | | | | | |
| 59 | セイタカシギ | <i>Himantopus himantopus</i> | | | | | | |
| 60 | ソリハシセイタカシギ | <i>Recurvirostra avocetta</i> | | | | | | |
| 61 | ハイイロヒレアシシギ | <i>Phalaropus fulicarius</i> | | | | 481 | 1 | |
| 62 | アカエリヒレアシシギ | <i>Phalaropus lobatus</i> | | | | | | |
| 63 | ツバメチドリ | <i>Glareola meldivarum</i> | | | | | | |
| 64 | コモンシギ | <i>Tryngites subruficollis</i> | | | | | | |
| | 出現種数 | No/ of Species | 2 | 1 | 3 | 4 | 5 | 15 |
| | 個体数 | Total Number | 3 | 1 | 24 | 1054 | 495 | 332 |
| | 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5-2 2010年度春期一斉調査. Table5-2. Same day census in spring season,2010.

| | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト |
|----------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|------------|-------------|-------------|
| 調査地コード | 9010 | 12030 | 12080 | 12090 | 12280 | 12375 | 13020 | 13040 | 23050 |
| 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 北部(新川 ~木戸川) | 葛西海浜公 園 | 東京港野鳥 公園 | 矢作川河口 周辺 |
| 調査員代表者 | 清水清 | 西方明雄 | 石川勉 | 田久保晴孝 | 泉宏子 | 奴賀俊光 | 田久保晴孝 | 金井裕 | 高橋伸夫 |
| 一斉調査設定日 | 2010/4/18 | 2010/4/18 | 2010/4/17 | 2010/4/19 | 2010/4/20 | 2010/4/17 | 2010/4/25 | 2010/4/16 | 2010/4/19 |
| 調査時間(開始) | 9:00 | 6:50 | 11:30 | 14:00 | 10:00 | 15:00 | 12:00 | 13:20 | 11:00 |
| 調査時間(終了) | 11:00 | 18:20 | 18:20 | 19:00 | 13:00 | 16:55 | 16:00 | 13:37 | 12:30 |
| 干潮時刻 | | 13:11 | 12:34 | 13:53 | 15:55 | 11:43 | 8:50 | 12:01 | |
| 満潮時刻 | | 19:54 | 5:44 | 6:37 | 7:49 | 18:34 | 14:57 | 18:29 | |
| 1 | レンカク | | | | | | | | |
| 2 | タマシギ | | | | | | | | |
| 3 | ミヤコドリ | | | 153 | | | 158 | | |
| 4 | ハジロコチドリ | | | | | | | | |
| 5 | コチドリ | 1 | | | | | 5 | 2 | 10 |
| 6 | イカルチドリ | | | | | | | | |
| 7 | シロチドリ | | 5 | 1 | 12 | 1 | 16 | 10 | 6 |
| 8 | メダイチドリ | | 33 | 276 | 109 | 6 | 24 | | |
| 9 | オオメダイチドリ | | | | | | | | |
| 10 | オオチドリ | | | | | | | | |
| 11 | コバンチドリ | | | | | | | | |
| 12 | ムナグロ | 158 | | 8 | 1 | | | | |
| 13 | ダイゼン | | 20 | 33 | 49 | | 2 | | |
| 14 | ケリ | | | | | | | | |
| 15 | タゲリ | | | | | | | | |
| 16 | キョウジョシギ | | | 2 | 12 | 1 | | 7 | |
| 17 | ヒメハマシギ | | | | | | | | |
| 18 | ヨーロッパトウネン | | | | | | | | 1 |
| 19 | トウネン | | | 2 | | | 1 | | 1 |
| 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 | | | | | | | | |
| 25 | チシマシギ | | | | | | | | |
| 26 | ハマシギ | | 625 | 560 | 2100 | 75 | 396 | 150 | |
| 27 | サルハマシギ | | | 1 | | | | | |
| 28 | コオバシギ | | 7 | | | 2 | | | |
| 29 | オバシギ | | 84 | 4 | 80 | 7 | | 1 | |
| 30 | ミユビシギ | | | | 50 | 32 | 206 | | |
| 31 | ヘラシギ | | | | | | | | |
| 32 | エリマキシギ | | | | | | | | |
| 33 | キリアイ | | | | | | | | |
| 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 | |
| 38 | コキアシシギ | | | | | | | | |
| 39 | コアカアシシギ | | | | | | | | |
| 40 | アカアシシギ | | 1 | | | | | 3 | |
| 41 | カラフトアカアシシギ | | | | | | | | |
| 42 | クサシギ | 1 | | | | | | | |
| 43 | タカブシギ | | | | | | | | 2 |
| 44 | メリケンキアシシギ | | | | | | | | |
| 45 | キアシシギ | | | | | | | | |
| 46 | イソシギ | | 5 | 1 | | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 47 | ソリハシシギ | | | | | | | | |
| 48 | オグロシギ | | | | | | | | |
| 49 | オオソリハシシギ | | 15 | 3 | 20 | 3 | | | |
| 50 | ダイシャクシギ | | | | 1 | | | 1 | |
| 51 | ホウロクシギ | | 5 | 1 | | | | 1 | |
| 52 | チュウシャクシギ | | 3 | | 12 | | | 23 | |
| 53 | コシャクシギ | | | | | | | | |
| 54 | ヤマシギ | | | | | | | | |
| 55 | タシギ | 1 | | | | 1 | | 1 | 3 |
| 56 | ハリアシシギ | | | | | | | | |
| 57 | チュウジシギ | | | | | | | | |
| 58 | オオジシギ | | | | | | | | |
| 59 | セイタカシギ | | | 13 | | | | 2 | 8 |
| 60 | ソリハシセイタカシギ | | | | | | | 2 | |
| 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 | コモンシギ | | | | | | | | |
| | 出現種数 | 4 | 11 | 13 | 12 | 10 | 6 | 17 | 7 |
| | 個体数 | 161 | 803 | 905 | 2599 | 129 | 644 | 370 | 31 |
| | ヘラサギ | | | | | | | | |
| | クロツラヘラサギ | | | | | | | | |
| | ツクシガモ | | | | | | 1 | | |
| | スグロカモメ | | | | | | | | |

速報の値は暫定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5-3 2010年度春期一斉調査. Table5-3. Same day census in spring season,2010.

| | コアサイト 23090 | コアサイト 24010 | コアサイト 24050 | コアサイト 27010 | コアサイト 28010 | コアサイト 36015 | コアサイト 38010 | コアサイト 40010 | コアサイト 40020 |
|----------|----------------|----------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------|
| 調査地コード | 23090 | 24010 | 24050 | 27010 | 28010 | 36015 | 38010 | 40010 | 40020 |
| 調査地名 | 藤前干潟 | 雲出川河口 五主海岸 | 安濃川河口 ～志登茂川 河口 | 大阪南港野 鳥園 | 浜甲子園 | 吉野川下流 域 | 加茂川河口 | 曾根干潟 | 博多湾東部 (和白・多々 良)(a) |
| 調査員代表者 | 太田次雄 | 久住勝司 | 西浦克征 | 高田博 | 二河正 | 東條秀徳 | 杉谷光樹 | 林修 | 山本廣子 |
| 一斉調査設定日 | 2010/4/17 | 2010/4/17 | 2010/4/18 | 2010/4/18 | 2010/4/18 | 2010/4/18 | 2010/4/18 | 2010/4/18 | 2010/4/15 |
| 調査時間(開始) | 8:00 | 8:30 | 13:00 | 9:00 | 11:20 | 9:00 | 13:20 | 10:00 | 14:45 |
| 調査時間(終了) | 16:30 | 10:30 | 14:50 | 17:00 | 15:30 | 11:20 | 16:00 | 14:00 | 16:10 |
| 干潮時刻 | 13:34 | 13:34 | 14:06 | 15:30 | 15:34 | 14:21 | 7:10 | 17:21 | 16:20 |
| 満潮時刻 | 6:55 | 6:55 | 7:17 | 8:15 | 8:12 | 7:32 | 12:41 | 10:41 | 9:57 |
| 1 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | 49 | | | | 1 | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | 7 | 2 | | 19 | 2 | 2 | 2 | 10 | 1 |
| 6 | | | | | | | | | |
| 7 | 14 | 14 | 15 | 322 | 16 | 9 | 7 | 97 | |
| 8 | 13 | 2 | 5 | 3 | 3 | 22 | | 1 | |
| 9 | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | |
| 12 | | 1 | | | | | | | |
| 13 | 50 | 3 | | | 5 | 102 | 15 | 58 | |
| 14 | 2 | 3 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | |
| 16 | | 1 | | | 2 | | | | |
| 17 | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | |
| 19 | 1 | | | 15 | 1 | 1 | | 7 | |
| 20 | | | | | | | | 2 | |
| 21 | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | |
| 26 | 2297 | 428 | | 322 | 586 | 292 | 260 | 501 | 31 |
| 27 | | | | 1 | | | | | |
| 28 | 1 | 1 | | | | 1 | 2 | 2 | |
| 29 | | | | 4 | 22 | 21 | 25 | 16 | 75 |
| 30 | | | | | | 13 | | | |
| 31 | | | | | | | | | |
| 32 | 1 | | | | | | | | |
| 33 | | | | | | | | | |
| 34 | | | | | | | | | |
| 35 | | | | | | | | | |
| 36 | | 10 | | | | | | | |
| 37 | | | | | | | | | |
| 38 | | | | | | | | | |
| 39 | | 2 | | | | | | 1 | |
| 40 | | 5 | 1 | | | | | 29 | |
| 41 | | | | | | | | | |
| 42 | | | | | | | | 1 | |
| 43 | | | | | | | | 1 | |
| 44 | | | | | | | | | |
| 45 | | | | | | 1 | | 7 | |
| 46 | 5 | 2 | 2 | 1 | 5 | 12 | 5 | 4 | |
| 47 | | | | 1 | | 1 | | 11 | |
| 48 | | | | | | | | 1 | |
| 49 | 34 | | 3 | 2 | 5 | 13 | 17 | 317 | 14 |
| 50 | | | | | | | | 7 | |
| 51 | 1 | 3 | 12 | 1 | | 2 | 7 | 7 | 7 |
| 52 | 11 | 1 | 5 | 6 | 3 | 25 | 27 | 53 | |
| 53 | | | | | | | | | |
| 54 | | | | | | | | | |
| 55 | 2 | 7 | | | | | | 5 | |
| 56 | | | | | | | | | |
| 57 | | | | | | | | | |
| 58 | | | | | | | | | |
| 59 | | | 10 | | | | | 3 | |
| 60 | | | | | | | | | |
| 61 | | | | | | | | | |
| 62 | | | | | | | | | |
| 63 | | | | | | | | | |
| 64 | | | | | | | | | |
| 出現種数 | 14 | 17 | 8 | 12 | 11 | 15 | 11 | 23 | 5 |
| 個体数 | 2439 | 495 | 92 | 697 | 650 | 517 | 368 | 1141 | 128 |
| ヘラサギ | | | | | | | | | |
| クロツラヘラサギ | | | | | | | 1 | 5 | 7 |
| ツクシガモ | | | | | | | | 2 | |
| スグロカモメ | | | | | | | | 1 | |

速報の値は暫定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5-4 2010年度春期一斉調査. Table5-4. Same day census in spring season,2010.

| | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト |
|----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 調査地コード | 40030 | 41010 | 41020 | 43010 | 43020 | 43040 | 43050 | 43070 | 44040 |
| 調査地名 | 今津干潟 | 大授瀬 | 鹿島新籠海岸 | 荒尾海岸 | 球磨川河口 | 不知火干潟 | 白川河口 | 氷川 | 中津海岸(東浜) |
| 調査員代表者 | 山本廣子 | 田中丸雅雄 | 宮崎八州雄 | 安尾征三郎 | 高野茂樹 | 井上賢三郎 | 松本芳文 | 高野茂樹 | 木船敏郎 |
| 一斉調査設定日 | 2010/4/18 | 2010/4/17 | 2010/4/23 | 2010/4/18 | 2010/4/18 | 2010/4/19 | 2010/4/18 | 2010/4/18 | 2010/4/18 |
| 調査時間(開始) | 7:00 | 9:00 | 17:30 | 10:30 | 10:16 | 11:15 | 6:45 | 11:20 | 8:50 |
| 調査時間(終了) | 9:00 | 11:00 | 18:10 | 13:40 | 12:50 | 14:30 | 14:20 | 0:00 | 9:40 |
| 干潮時刻 | 5:16 | 16:50 | | 17:15 | | 17:46 | 4:57 | | 5:03 |
| 満潮時刻 | 11:25 | 10:31 | | 10:53 | | 11:08 | 10:36 | | 10:37 |
| 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 | 9 | | | | | 1 | | |
| 6 | イカルチドリ | | | | | | | | |
| 7 | シロチドリ | 1 | | 1 | 5 | 2 | 1 | | |
| 8 | メダイチドリ | | 11 | 3 | 70 | 3 | 3 | 1 | |
| 9 | オオメダイチドリ | | 3 | | 1 | | 2 | | |
| 10 | オオチドリ | | | | | | | | |
| 11 | コバンチドリ | | | | | | | | |
| 12 | ムナグロ | 10 | | 11 | | | | | |
| 13 | ダイゼン | 2 | 930 | 2 | 111 | 5 | 155 | 94 | 396 |
| 14 | ケリ | | | | | | | | |
| 15 | タゲリ | | | | | | | | |
| 16 | キョウジョシギ | | | | 15 | | 1 | | |
| 17 | ヒメハマシギ | | | | | | | | |
| 18 | ヨーロッパトウネン | | | | | | | | |
| 19 | トウネン | | 35 | | 10 | | | 2 | |
| 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 | | 9 | | | | | | |
| 25 | チンマイシギ | | | | | | | | |
| 26 | ハマシギ | 36 | 5350 | | 1141 | 495 | 1150 | 1480 | 1311 |
| 27 | サルハマシギ | | | | | | | | |
| 28 | コオバシギ | | 7 | | | | | | 3 |
| 29 | オバシギ | 6 | 127 | | 2 | | 28 | 22 | 47 |
| 30 | ミユビシギ | | | | 4 | | | | 45 |
| 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 | | 1 | | | | 4 | 3 | |
| 37 | アカアシシギ | | 1 | | | | 1 | | |
| 38 | コキアシシギ | | | | | | | | |
| 39 | コアカアシシギ | 1 | 29 | | | | | 2 | |
| 40 | アカアシシギ | 5 | 22 | 20 | 19 | | 26 | 27 | |
| 41 | カラフトアカアシシギ | | | | | | | | |
| 42 | クサシギ | 3 | | | | | | | |
| 43 | タカブシギ | 9 | | | | | | 25 | |
| 44 | メキシコアシシギ | | | | | | | | |
| 45 | キアシシギ | | | | 1 | | | | |
| 46 | イソシギ | 2 | | | | | 1 | | |
| 47 | ソリハシシギ | 2 | 1 | | | | 1 | | |
| 48 | オグロシギ | | | | | | | | |
| 49 | オオソリハシシギ | 15 | 377 | 1 | 96 | 1 | 17 | | 53 |
| 50 | ダイシャクシギ | 1 | 9 | | | | | | 1 |
| 51 | ホウロクシギ | 10 | 68 | 8 | | | 2 | 4 | |
| 52 | チュウシャクシギ | 6 | 125 | 790 | 135 | 50 | 92 | 58 | 6 |
| 53 | コシャクシギ | | | | | | | | 7 |
| 54 | ヤマシギ | | | | | | | | |
| 55 | タシギ | 7 | | | | | | 30 | |
| 56 | ハリオンシギ | | | | | | | | |
| 57 | チュウジシギ | | | | | | | | |
| 58 | オオジシギ | | | | | | | | |
| 59 | セイタカシギ | | 13 | | | | | 5 | |
| 60 | ソリハシセイタカシギ | | 1 | 1 | | | | | |
| 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 | コモンシギ | | | | | | | | |
| | 出現種数 | 17 | 20 | 9 | 13 | 7 | 15 | 14 | 4 |
| | 個体数 | 125 | 7120 | 837 | 1610 | 557 | 1484 | 1661 | 1458 |
| | ヘラサギ | | | | | | 1 | 1 | 1 |
| | クロツラヘラサギ | 13 | 6 | 14 | | 12 | 14 | 13 | 12 |
| | ツクシガモ | 5 | 90 | 6 | | 5 | 23 | 39 | |
| | スグロカモメ | 1 | 1 | 1 | | | 4 | | |

速報の値は暫定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5-5 2010年度春期一斉調査. Table5-5. Same day census in spring season,2010.

| | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | コアサイト | 一般サイト | 一般サイト | |
|----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|
| 調査地コード | 44060 | 46020 | 47010 | 47060 | 47070 | 47150 | 47170 | 1020 | 1150 | |
| 調査地名 | 宇佐海岸 | 吹上浜海岸 | 漫湖 | 具志干潟 | 泡瀬干潟 | 与那覇湾 | 白保-宮良湾 | 濤沸湖 | 鶴川河口 | |
| 調査員代表者 | 田中 弘 | 小園卓馬 | 山城正邦 | 山城正邦 | 山城正邦 | 久貝勝盛 | 小林孝 | 川崎康弘 | 門村徳男 | |
| 一斉調査設定日 | 2010/4/18 | 2010/4/17 | 2010/4/20 | 2010/4/13 | 2010/4/22 | 2010/4/18 | 2010/4/18 | 2010/4/15 | 2010/4/18 | |
| 調査時間(開始) | 7:40 | 13:00 | 7:50 | 12:30 | 10:00 | 16:00 | 10:01 | 7:55 | 9:00 | |
| 調査時間(終了) | 13:00 | 15:30 | 9:00 | 13:00 | 17:00 | 18:30 | 12:08 | 10:50 | 12:00 | |
| 干潮時刻 | 17:22 | 14:54 | 17:17 | 12:42 | 7:06 | 15:33 | 15:49 | 9:43 | 11:34 | |
| 満潮時刻 | 10:42 | 21:18 | 10:09 | 18:55 | 12:49 | 22:04 | 8:46 | 16:16 | 4:20 | |
| 1 | レンカク | | | | | | | | | |
| 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 | 15 | | | | | 1 | 5 | 8 | |
| 6 | イカルチドリ | | | | | | | | | |
| 7 | シロチドリ | 15 | 3 | | 13 | | 29 | | 1 | |
| 8 | メダイチドリ | 1 | 7 | | 47 | 126 | 74 | | | |
| 9 | オオメダイチドリ | | 2 | | 2 | 63 | 2 | | | |
| 10 | オオチドリ | | | | | | | | | |
| 11 | コバンチドリ | | | | | | | | | |
| 12 | ムナグロ | 3 | 36 | | 488 | 70 | 106 | | | |
| 13 | ダイゼン | 18 | 2 | | 13 | | 22 | | | |
| 14 | ケリ | | | | | | | | | |
| 15 | タゲリ | | | | | | | | 3 | |
| 16 | キョウジョシギ | | | | 40 | 9 | 92 | | | |
| 17 | ヒメハマシギ | | | | | | | | | |
| 18 | ヨーロツパトウネン | | | | | | | | | |
| 19 | トウネン | | | | 8 | 30 | | | | |
| 20 | ヒバリシギ | | | | 10 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 25 | チシマシギ | | | | | | | | | |
| 26 | ハマシギ | | 33 | | | | 2 | | 1 | |
| 27 | サルハマシギ | | | | | | | | | |
| 28 | コオバシギ | | 1 | | | | | | | |
| 29 | オバシギ | | 19 | | 3 | | | | | |
| 30 | ミユビシギ | | 66 | | | | | | | |
| 31 | ヘラシギ | | | | | | | | | |
| 32 | エリマキシギ | | | | | | | | | |
| 33 | キリアイ | | | | | | | | | |
| 34 | オオハシシギ | | | 1 | | | 1 | | | |
| 35 | シベリアオオハシシギ | | | | | | | | | |
| 36 | ツルシギ | 4 | | | | | | | | |
| 37 | アカアシシギ | | 7 | | 1 | | | | | |
| 38 | コキアシシギ | | | | | | | | | |
| 39 | コアアシシギ | 1 | | | 1 | | | | | |
| 40 | アアシシギ | 2 | 2 | 15 | 5 | 13 | 21 | | | |
| 41 | カラフトアアシシギ | | | | | | | | | |
| 42 | クサシギ | 5 | | | | | | | | |
| 43 | タカブシギ | 1 | | | | | | | | |
| 44 | メリケンキアシシギ | | | | | | | | | |
| 45 | キアシシギ | | | 3 | 17 | 6 | 7 | | | |
| 46 | イソシギ | 9 | | 16 | 2 | | 6 | | | |
| 47 | ソリハシシギ | | 1 | | | | | | | |
| 48 | オグロシギ | | | | | | | | | |
| 49 | オオソリハシシギ | | 7 | | 3 | | | | 2 | |
| 50 | ダイシャクシギ | | 1 | | 1 | 4 | | | | |
| 51 | ホウロクシギ | 8 | | | | 1 | | | 1 | |
| 52 | チュウシャクシギ | 16 | 9 | 17 | 6 | 96 | 8 | | | |
| 53 | コシャクシギ | | | | | 30 | | | | |
| 54 | ヤマシギ | | | | | | | | | |
| 55 | タシギ | 13 | 1 | | | | | | | |
| 56 | ハリオンシギ | | | | | | | | | |
| 57 | チュウジシギ | | | | | | | | | |
| 58 | オオジシギ | | | | | | | | | |
| 59 | セイタカシギ | 1 | | | 9 | | | 2 | | |
| 60 | ソリハシセイタカシギ | | | | | | | | | |
| 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 | | | | 1 | | | | | |
| 64 | コモンシギ | | | | | | | | | |
| | 出現種数 | 16 | 13 | 8 | 2 | 18 | 11 | 13 | 2 | 6 |
| | 個体数 | 113 | 155 | 96 | 4 | 667 | 448 | 371 | 7 | 16 |
| | ヘラサギ | | | | | | | | | |
| | クロツラヘラサギ | | 6 | | | | 1 | | | |
| | ツクシガモ | | | | | | | | | |
| | スグロカモメ | 3 | | | | | | | | |

速報の値は暫定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5-6 2010年度春期一斉調査. Table5-6. Same day census in spring season,2010.

| | 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 |
|----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|-----------|-----------|
| 調査地コード | 2040 | 4010 | 4020 | 5030 | 7010 | 7020 | 7030 | 8020 | 8070 |
| 調査地名 | 高瀬川河口 | 蒲生干潟 | 鳥の海 | 天王海岸 | 松川浦 | 夏井川河口 | 郡山市カルチャーパーク周辺 | 神栖市矢田部 | 霞ヶ浦南岸・美浦村 |
| 調査員代表者 | 蛭名純一 | 中嶋順一 | 中嶋順一 | 西出隆 | 鈴木弘之 | 吉田正明 | 阿部智 | 徳元茂 | 春日清一 |
| 一斉調査設定日 | 2010/4/18 | 2010/4/11 | 2010/4/18 | 2010/4/17 | 2010/4/21 | 2010/4/20 | 2010/4/15 | 2010/4/18 | 2010/4/20 |
| 調査時間(開始) | 11:50 | 9:06 | 7:43 | 10:00 | 10:00 | 10:00 | 11:30 | 8:00 | 10:00 |
| 調査時間(終了) | 12:05 | 13:05 | 12:00 | 12:00 | 15:40 | 11:00 | 14:00 | 9:30 | 13:00 |
| 干潮時刻 | 11:35 | 8:11 | 12:04 | | 15:13 | 13:48 | | 12:21 | |
| 満潮時刻 | 4:21 | 14:05 | 4:47 | | 7:00 | 6:02 | | 5:06 | |
| 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 | 2 | | 2 | | | | 2 |
| 6 | イカルチドリ | | | | | | | | |
| 7 | シロチドリ | | 2 | 14 | 3 | 2 | 4 | | |
| 8 | メダイチドリ | | | 14 | | 28 | 2 | | |
| 9 | オオメダイチドリ | | | | | | | | |
| 10 | オオチドリ | | | | | | | | |
| 11 | コバンチドリ | | | | | | | | |
| 12 | ムナグロ | | | | | | 1 | 1 | 45 |
| 13 | ダイゼン | | | 5 | | 3 | | | |
| 14 | ケリ | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 20 | ヒバリシギ | | | | | | | | |
| 21 | オジロトウネン | | | | | | | | |
| 22 | ヒメウスラシギ | | | | | | | | |
| 23 | アメリカウスラシギ | | | | | | | | |
| 24 | ウスラシギ | | | | | | | | |
| 25 | チシマシギ | | | | | | | | |
| 26 | ハマシギ | | 20 | 102 | | 76 | | | |
| 27 | サルハマシギ | | | | | | | | |
| 28 | コオバシギ | | | 1 | | | | 1 | |
| 29 | オバシギ | | | 1 | 1 | | | | |
| 30 | ミユビシギ | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 1 | | | |
| 38 | コキアシシギ | | | | | | | | |
| 39 | コアカアシシギ | | | 2 | | | | | |
| 40 | アカアシシギ | | | 1 | | | | | |
| 41 | カラフトアカアシシギ | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 46 | イソシギ | | | 1 | | 1 | | 1 | |
| 47 | ソリハシシギ | | | | | | | | |
| 48 | オグロシギ | | | | | | | | |
| 49 | オオソリハシシギ | | | 3 | | | | | |
| 50 | ダイシャクシギ | | | | 1 | | | | |
| 51 | ホウロクシギ | | | 1 | | | 2 | | |
| 52 | チュウシャクシギ | | | 4 | 26 | 3 | 2 | | |
| 53 | コシャクシギ | | | | | | | | |
| 54 | ヤマシギ | | | | | | | | |
| 55 | タシギ | | | | | | | | |
| 56 | ハリオンシギ | | | | | | | | |
| 57 | チュウジシギ | | | | | | | | |
| 58 | オオジシギ | | | | | | 1 | | |
| 59 | セイタカシギ | | | | | | | | |
| 60 | ソリハシセイタカシギ | | | | | | | | |
| 61 | ハイロヒレアシシギ | | | | | | | 4 | |
| 62 | アカエリヒレアシシギ | | | | | | | | |
| 63 | ツバメチドリ | | | | | | | | |
| 64 | コモンシギ | | | | | | | | |
| | 出現種数 | 1 | 3 | 12 | 5 | 7 | 2 | 4 | 2 |
| | 個体数 | 2 | 24 | 149 | 33 | 114 | 6 | 6 | 47 |
| | 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5-7 2010年度春期一斉調査. Table5-7. Same day census in spring season,2010.

| | 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 | |
|----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|
| 調査地コード | 8080 | 12010 | 12100 | 12110 | 12150 | 12160 | 12320 | 12600 | 12660 | |
| 調査地名 | 鹿島灘 | 印旛沼 | 江戸川放水路 | 行徳鳥獣保護区 | メッセ駐車場 | 塩浜海岸 | 飯岡海岸 | 与田浦水田 | 流山市新川耕地 | |
| 調査員代表者 | 田邊以久雄 | 神伴之 | 鈴木裕子 | 西方明雄 | 箕輪義隆 | 鈴木裕子 | 奴賀俊光 | 田中忠義 | 岡田啓治 | |
| 一斉調査設定日 | 2010/4/18 | 2010/4/17 | 2010/4/19 | 2010/4/18 | 2010/4/19 | 2010/4/21 | 2010/4/17 | 2010/4/20 | 2010/4/18 | |
| 調査時間(開始) | 9:00 | 13:00 | 11:30 | 0:00 | 21:30 | 11:00 | 17:15 | 8:00 | 9:15 | |
| 調査時間(終了) | 14:00 | 15:00 | 15:00 | 0:00 | 21:40 | 12:00 | 17:50 | 11:00 | 11:00 | |
| 干潮時刻 | 12:21 | 5:35 | | | | | 11:43 | | | |
| 満潮時刻 | 5:06 | 18:07 | | | | | 18:34 | | | |
| 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 | | | 3 | | | | 1 | 15 | |
| 6 | イカルチドリ | | | | | | | | | |
| 7 | シロチドリ | 11 | | | | | 2 | | | |
| 8 | メダイチドリ | 70 | | 3 | | | 10 | | | |
| 9 | オオメダイチドリ | | | | | | | | | |
| 10 | オオチドリ | | | | | | | | | |
| 11 | コバンチドリ | | | | | | | | | |
| 12 | ムナグロ | | | 22 | | | 1 | 16 | | |
| 13 | ダイゼン | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 25 | チシマシギ | | | | | | | | | |
| 26 | ハマシギ | 3 | | | | 141 | 200 | | | |
| 27 | サルハマシギ | | | | | | | | | |
| 28 | コオバシギ | | | | | | 4 | | | |
| 29 | オバシギ | | | | | | 11 | | | |
| 30 | ミユビシギ | 8 | | | | | 209 | | | |
| 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 | コアカアシシギ | | | | | | | | | |
| 40 | アカアシシギ | | | | | | | | | |
| 41 | カラフトアカアシシギ | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 46 | イソシギ | | | 3 | | | | | | |
| 47 | ソリハシシギ | 1 | | | | | | | | |
| 48 | オグロシギ | | | | | | | | | |
| 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 | | | | 1 | | |
| 53 | コシャクシギ | | | | | | | | | |
| 54 | ヤマシギ | | | | | | | | | |
| 55 | タシギ | | 3 | | | | | | 18 | |
| 56 | ハリアシシギ | | | | | | | | | |
| 57 | チュウジシギ | | | | | | | | | |
| 58 | オオジシギ | | | 2 | | | | | | |
| 59 | セイタカシギ | | | | | | | | | |
| 60 | ソリハシセイタカシギ | | | | | | | | | |
| 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 | コモンシギ | | | | | | | | | |
| | 出現種数 | 5 | 1 | 6 | 1 | 0 | 2 | 7 | 3 | 2 |
| | 個体数 | 93 | 3 | 35 | 2 | 0 | 142 | 437 | 18 | 33 |
| | 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5-8 2010年度春期一斉調査. Table5-8. Same day census in spring season,2010.

| | 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 | |
|----------|--------------|----------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|
| 調査地コード | 13030 | 13070 | 13080 | 14070 | 17140 | 17220 | 17250 | 22080 | 23040 | |
| 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 | 邑知潟 | 舩倉島航路 | 舩倉島 | 富士川河口 | 矢作古川河口 | |
| 調査員代表者 | 三間久豊 | 白田仁志 | 白田仁志 | 青木一夫 | 大門久之 | 笹原裕二 | 笹原裕二 | 渡辺修治 | 高橋伸夫 | |
| 一斉調査設定日 | 2010/4/18 | 2010/4/18 | 2010/4/18 | 2010/4/18 | 2010/4/17 | 2010/4/18 | 2010/4/18 | 2010/4/17 | 2010/4/18 | |
| 調査時間(開始) | 7:45 | 12:55 | 9:45 | 9:00 | 11:30 | 9:00 | 10:30 | 10:00 | 12:00 | |
| 調査時間(終了) | 11:30 | 14:35 | 11:50 | 17:00 | 13:00 | 10:30 | 15:00 | 13:00 | 19:00 | |
| 干潮時刻 | 13:29 | 13:11 | 13:11 | 13:11 | | | | | | |
| 満潮時刻 | 6:33 | 19:54 | 6:09 | 6:09 | | | | | | |
| 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 | 11 | 2 | 4 | 2 | | 1 | 4 | | |
| 6 | イカルチドリ | | | | | | | | | |
| 7 | シロチドリ | 4 | 10 | | | | | 6 | | |
| 8 | メダイチドリ | 50 | 62 | | | | | 1 | | |
| 9 | オオメダイチドリ | | | | | | | | | |
| 10 | オオチドリ | | | | | | | | | |
| 11 | コバンチドリ | | | | | | | | | |
| 12 | ムナグロ | 65 | | | | | | 3 | | |
| 13 | ダイゼン | | | | | | | | | |
| 14 | ケリ | | | | 4 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 25 | チシマシギ | | | | | | | | | |
| 26 | ハマシギ | 3 | | | | | | | | |
| 27 | サルハマシギ | | | | | | | | | |
| 28 | コオバシギ | | | | | | | | 3 | |
| 29 | オバシギ | | | | | | | | 46 | |
| 30 | ミュビシギ | 1 | | | | | | | 1 | |
| 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 | | | | | | | | 7 | |
| 37 | アカアシシギ | | | | | | | | | |
| 38 | コキアシシギ | | | | | | | | | |
| 39 | コアアシシギ | | | | | | | | | |
| 40 | アアシシギ | | 6 | | | | | | | |
| 41 | カラフトアアシシギ | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | 1 | | |
| 46 | イソシギ | 1 | | | | | 1 | 3 | | |
| 47 | ソリハシシギ | | | | | | | | | |
| 48 | オグロシギ | | | | | | | | | |
| 49 | オオソリハシシギ | | | | | | | | | |
| 50 | ダイシャクシギ | | | | | | | | | |
| 51 | ホウロクシギ | | | | 2 | | | | | |
| 52 | チュウシャクシギ | 1 | | | | | | | | |
| 53 | コシャクシギ | | | | | | | | | |
| 54 | ヤマシギ | | | | | | | | 1 | |
| 55 | タシギ | | | 2 | | | | | | |
| 56 | ハリアシシギ | | | | | | | | | |
| 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 | ハイロヒレアシシギ | | | | | | | | | |
| 62 | アカエリヒレアシシギ | | | | | 10 | | | | |
| 63 | ツバメチドリ | | | | | | | | | |
| 64 | コモンシギ | | | | | | | | | |
| | 出現種数 | 8 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 6 | 5 |
| | 個体数 | 136 | 72 | 8 | 6 | 8 | 10 | 2 | 18 | 58 |
| | 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5-9 2010年度春期一斉調査. Table5-9. Same day census in spring season,2010.

| | 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 | |
|----------|------------|----------------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----|
| 調査地コード | 23060 | 24030 | 24090 | 27060 | 28060 | 32010 | 32030 | 34020 | 35010 | |
| 調査地名 | 境川河口 | 鈴鹿川河口 ～鈴鹿派川 河口 | 豊津浦～町 屋浦 | 大阪北港南 地区 | 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 | |
| 調査員代表者 | 高橋伸夫 | 市川雄二 | 平井正志 | 高田博 | 三木敏史 | 本吉洋子 | 森 茂晃 | 日比野政彦 | 日比野政彦 | |
| 一斉調査設定日 | 2010/4/14 | 2010/4/18 | 2010/4/19 | 2010/4/11 | 2010/4/18 | 2010/4/19 | 2010/4/17 | 2010/4/17 | 2010/4/18 | |
| 調査時間(開始) | 10:00 | 12:30 | 12:15 | 11:40 | 0:00 | 7:12 | 9:00 | 14:30 | 6:00 | |
| 調査時間(終了) | 11:00 | 15:30 | 14:27 | 12:30 | 17:30 | 13:42 | 9:40 | 16:30 | 8:20 | |
| 干潮時刻 | | 14:10 | 14:51 | 11:33 | 18:57 | 12:07 | | 17:20 | 5:24 | |
| 満潮時刻 | | 20:46 | 21:36 | 17:20 | 1:55 | 19:08 | | 11:02 | 11:10 | |
| 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 | | | 8 | 4 | 8 | | 3 | 17 | |
| 6 | イカルチドリ | | | | | | | | | |
| 7 | シロチドリ | 14 | 4 | 91 | 7 | | | 5 | 4 | |
| 8 | メダイチドリ | 7 | | 8 | | | | 2 | 2 | |
| 9 | オオメダイチドリ | 1 | | | | | | | | |
| 10 | オオチドリ | | | | | | | | | |
| 11 | コバンチドリ | | | | | | | | | |
| 12 | ムナグロ | | | 12 | 3 | | | | 17 | |
| 13 | ダイゼン | | 1 | | | 3 | | 2 | 2 | |
| 14 | ケリ | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | 1 | |
| 25 | チシマシギ | | | | | | | | | |
| 26 | ハマシギ | 112 | 113 | 158 | 756 | 26 | 54 | | 9 | |
| 27 | サルハマシギ | | | | | | | | | |
| 28 | コオバシギ | | | | | | | | | |
| 29 | オバシギ | | | | 18 | 3 | | | | |
| 30 | ミユビシギ | | 48 | | | | | | | |
| 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 | コアカアシシギ | | | | | | | | | |
| 40 | アカアシシギ | | | | | 1 | | 1 | | |
| 41 | カラフトアカアシシギ | | | | | | | | | |
| 42 | クサシギ | | | | | | 1 | | | |
| 43 | タカブシギ | | | | | 3 | 1 | | 2 | |
| 44 | メリケンキアシシギ | | | | | | | | | |
| 45 | キアシシギ | | | | | | | | | |
| 46 | イソシギ | | 1 | | | 1 | 8 | | 2 | |
| 47 | ソリハシシギ | | 2 | | | 2 | | | | |
| 48 | オグロシギ | | | | | | | | | |
| 49 | オオソリハシシギ | | 1 | | | 4 | 1 | 5 | 5 | |
| 50 | ダイシャクシギ | | | | | | | | | |
| 51 | ホウロクシギ | | | | | 4 | 6 | | 6 | |
| 52 | チュウシャクシギ | | 2 | | | | 1 | 3 | 9 | |
| 53 | コシャクシギ | | | | | | | | | |
| 54 | ヤマシギ | | | | | | | | | |
| 55 | タシギ | | | | | | 2 | | 40 | |
| 56 | ハリアシシギ | | | | | | | | | |
| 57 | チュウジシギ | | | | | | | | | |
| 58 | オオジシギ | | | | | | | | | |
| 59 | セイタカシギ | | | | | | 4 | 19 | 1 | |
| 60 | ソリハシセイタカシギ | | | | | | | | 1 | |
| 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 | コモンシギ | | | | | | | | | |
| | 出現種数 | 1 | 8 | 4 | 5 | 11 | 12 | 1 | 7 | 15 |
| | 個体数 | 112 | 141 | 211 | 875 | 73 | 92 | 19 | 21 | 118 |
| | ヘラサギ | | | | | | | | | |
| | クロツラヘラサギ | | | | | | | | | |
| | ツクシガモ | | | | 11 | | | | | |
| | スグロカモメ | | | | | 1 | | | | |

速報の値は暫定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5-10 2010年度春期一斉調査. Table5-10. Same day census in spring season,2010.

| | 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 |
|----------|-----------------|-----------|-----------|--------------------|-----------|-------------|------------|
| 調査地コード | 38020 | 38030 | 40070 | 40130 | 40140 | 41040 | 41050 |
| 調査地名 | 大明神川河口、高須海岸、新川河 | 重信川河口 | 大野島 | 津屋崎 | 室見川 | 早津江川河口(川副町) | 六角川河口(芦刈町) |
| 調査員代表者 | 杉谷光樹 | 岩本孝 | 松富士将和 | 河野紀美子(ふくおか湿地保全研究会) | 國友靖彦 | 宮崎八州雄 | 江島浩紀 |
| 一斉調査設定日 | 2010/4/18 | 2010/4/18 | 2010/4/18 | 2010/4/16 | 2010/4/18 | 2010/4/11 | 2010/4/18 |
| 調査時間(開始) | 9:00 | 15:10 | 7:00 | 7:00 | 6:45 | 11:40 | 8:15 |
| 調査時間(終了) | 10:00 | 18:07 | 9:00 | 8:00 | 9:45 | 12:00 | 9:30 |
| 干潮時刻 | 7:05 | 17:09 | 5:08 | 10:24 | 5:16 | | 17:51 |
| 満潮時刻 | 12:36 | 23:59 | 10:53 | 4:16 | 11:30 | 7:26 | 11:30 |
| 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 | 1 | 7 | | | 4 | |
| 6 | イカルチドリ | | 3 | | | 2 | |
| 7 | シロチドリ | 8 | 13 | 15 | | | |
| 8 | メダイチドリ | | 2 | | | | |
| 9 | オオメダイチドリ | | 1 | | | | |
| 10 | オオチドリ | | | | | | |
| 11 | コバンチドリ | | | | | | |
| 12 | ムナグロ | | 2 | 2 | | 19 | |
| 13 | ダイゼン | 1 | 1 | 1 | | 71 | |
| 14 | ケリ | | | | | | |
| 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 | 1 | | | | | |
| 20 | ヒバリシギ | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 25 | チシマシギ | | | | | | |
| 26 | ハマシギ | 10 | 155 | 391 | | 246 | |
| 27 | サルハマシギ | | | | | | |
| 28 | コオバシギ | | 1 | | | | |
| 29 | オバシギ | | 3 | | | 2 | |
| 30 | ミュビシギ | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 37 | アカアシシギ | | 1 | | | | |
| 38 | コキアシシギ | | | | | | |
| 39 | コアアシシギ | | | | | | |
| 40 | アアシシギ | | | | 1 | 1 | 1 |
| 41 | カラフトアアシシギ | | | | | | |
| 42 | クサシギ | | | | | | |
| 43 | タカブシギ | 6 | | | 3 | | |
| 44 | メリケンキアシシギ | | | | | | |
| 45 | キアシシギ | | | | | | |
| 46 | イソシギ | 1 | 8 | | | 1 | 1 |
| 47 | ソリハシシギ | | | 8 | | | 1 |
| 48 | オグロシギ | | | | | | |
| 49 | オオソリハシシギ | | 3 | 5 | | 6 | |
| 50 | ダイシャクシギ | | 1 | | | | 1 |
| 51 | ホウロクシギ | | 5 | 1 | | 4 | 1 |
| 52 | チュウシャクシギ | | 9 | | | | 21 |
| 53 | コシャクシギ | | | | | | |
| 54 | ヤマシギ | | | | | | |
| 55 | タシギ | | | | | | |
| 56 | ハリアシシギ | | | | | | |
| 57 | チュウジシギ | | | 15 | | | |
| 58 | オオジシギ | | | | | | |
| 59 | セイタカシギ | | 1 | 1 | | | |
| 60 | ソリハシセイタカシギ | | | | | | |
| 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 | コモンシギ | | | | | | |
| | 出現種数 | 7 | 17 | 7 | 5 | 4 | 7 |
| | 個体数 | 28 | 216 | 436 | 8 | 8 | 349 |
| | ヘラサギ | | | | | | |
| | クロツラヘラサギ | | | 2 | | 1 | |
| | ツクシガモ | | | | | | |
| | スグロカモメ | | | 3 | | | |

速報の値は暫定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5-11 2010年度春期一斉調査. Table5-11. Same day census in spring season,2010.

| | 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 |
|----------|-------------|------------|-------------|-----------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| 調査地コード | 44080 | 45010 | 46060 | 46070 | 46080 | 47020 | 47080 | 47140 |
| 調査地名 | 高田・真玉 海岸 | 一ツ葉 入り江 | 鹿児島県別 府川 | 天降川河口 | 奄美大島 大瀬海岸 | 翁長干潟 | 与根三角池 | 米須海岸 |
| 調査員代表者 | 木船敏郎 | 三浦知之 | 久木田擴 | 宮野啓子 | 恵沢岩生 | 山城正邦 | 山城正邦 | 山城正邦 |
| 一斉調査設定日 | 2010/4/18 | 2010/4/20 | 2010/4/18 | 2010/4/18 | 2010/4/18 | 2010/4/24 | 2010/4/13 | 2010/4/13 |
| 調査時間(開始) | 10:10 | 9:30 | 12:30 | 7:00 | 14:00 | 10:10 | 12:00 | 17:00 |
| 調査時間(終了) | 10:50 | 11:00 | 14:00 | 10:00 | 16:00 | 12:10 | 12:20 | 18:30 |
| 干潮時刻 | 5:03 | 16:08 | 12:00 | 15:33 | 14:51 | 10:02 | 12:42 | 12:42 |
| 満潮時刻 | 10:37 | 8:53 | | 8:51 | 8:05 | 15:57 | 18:55 | 18:55 |
| 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 | 3 | | 8 | | | | 1 |
| 6 | イカルチドリ | | | | | | | |
| 7 | シロチドリ | | | 2 | | 2 | | 7 |
| 8 | メダイチドリ | | | | 1 | 3 | | 24 |
| 9 | オオメダイチドリ | | | | | | | |
| 10 | オオチドリ | | | | | | | |
| 11 | コバンチドリ | | | | | | | |
| 12 | ムナグロ | | | 1 | 32 | 65 | 1 | 80 |
| 13 | ダイゼン | 7 | 1 | 1 | | 2 | | |
| 14 | ケリ | | | | | | | |
| 15 | タゲリ | | | | | | | |
| 16 | キョウジョシギ | 10 | | 2 | 3 | 25 | | |
| 17 | ヒメハマシギ | | | | | | | |
| 18 | ヨーロッパトウネン | | | | | | | 1 |
| 19 | トウネン | | | | 18 | 2 | | 27 |
| 20 | ヒバリシギ | | | | | | 8 | 31 |
| 21 | オジロトウネン | | | | | 2 | | 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 | | | | | 5 | 1 | 1 |
| 25 | チシマシギ | | | | | | | |
| 26 | ハマシギ | 250 | 1 | 9 | | | | 2 |
| 27 | サルハマシギ | | | | 2 | | | |
| 28 | コオバシギ | | | 1 | | | | |
| 29 | オバシギ | | | 4 | | | | 7 |
| 30 | ミュビシギ | | | | 1 | 1 | | |
| 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 | 2 | | | | | | |
| 37 | アカアシシギ | | | | | | | 1 |
| 38 | コキアシシギ | | | | | | | |
| 39 | コアアシシギ | | | | 1 | | 4 | |
| 40 | アアシシギ | | | | 4 | 29 | | 20 |
| 41 | カラフトアアシシギ | | | | | | | |
| 42 | クサシギ | 2 | | | | | | |
| 43 | タカブシギ | | | 1 | | 2 | 1 | 6 |
| 44 | メリケンキアシシギ | | | | | | | |
| 45 | キアシシギ | | | 1 | | | 10 | 2 |
| 46 | イソシギ | 2 | | 1 | | 1 | 13 | 8 |
| 47 | ソリハシシギ | | | 3 | | | | |
| 48 | オグロシギ | | | 20 | | | | |
| 49 | オオソリハシシギ | | 11 | | 9 | | 3 | |
| 50 | ダイシャクシギ | | | | | 1 | | |
| 51 | ホウロクシギ | | 4 | 4 | | | | |
| 52 | チュウシャクシギ | | 200 | 5 | 28 | 1 | 14 | 2 |
| 53 | コシャクシギ | | | | | | | |
| 54 | ヤマシギ | | | | | | | |
| 55 | タシギ | 6 | | | | | 1 | 10 |
| 56 | ハリアシシギ | | | | | | | |
| 57 | チュウジシギ | | | | | | | |
| 58 | オオジシギ | | | | | | | |
| 59 | セイタカシギ | | | | | 2 | 2 | 24 |
| 60 | ソリハシセイタカシギ | | | | | | | 2 |
| 61 | ハイイロヒレアシシギ | | | | | | | 1 |
| 62 | アカエリヒレアシシギ | | | | | | | |
| 63 | ツバメチドリ | | | | | | | 1 |
| 64 | コモンシギ | | | | | | | |
| | 出現種数 | 5 | 6 | 11 | 9 | 16 | 13 | 20 |
| | 個体数 | 15 | 482 | 47 | 56 | 80 | 168 | 221 |
| | ヘラサギ | | | | | | | |
| | クロツラヘラサギ | | | 3 | | 2 | | |
| | 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5-12 2010年度春期一斉調査. Table5-12. Same day census in spring season,2010.

| 調査地コード | | | |
|-------------------|----------------------|----------------------------|----------------|
| 調査地名 | コアサイト 合計(羽) | 一般サイト 合計(羽) | コア+一般 合計(羽) |
| 調査員代表者 | Sum of core sites | Sum of general sites | Total |
| 一斉調査設定日 2010/4/18 | | | |
| 調査時間(開始) | | | |
| 調査時間(終了) | | | |
| 干潮時刻 | | | |
| 満潮時刻 | | | |
| 1 レンカク | 0 | 0 | 0 |
| 2 タマシギ | 0 | 0 | 0 |
| 3 ミヤコドリ | 375 | 0 | 375 |
| 4 ハジロコチドリ | 0 | 0 | 0 |
| 5 コチドリ | 97 | 128 | 225 |
| 6 イカルチドリ | 0 | 5 | 5 |
| 7 シロチドリ | 618 | 231 | 849 |
| 8 メダイチドリ | 855 | 289 | 1144 |
| 9 オオメダイチドリ | 75 | 2 | 77 |
| 10 オオチドリ | 0 | 0 | 0 |
| 11 コバンチドリ | 0 | 0 | 0 |
| 12 ムナグロ | 1151 | 388 | 1539 |
| 13 ダイゼン | 2087 | 101 | 2188 |
| 14 ケリ | 5 | 4 | 9 |
| 15 タゲリ | 0 | 3 | 3 |
| 16 キョウジョシギ | 183 | 41 | 224 |
| 17 ヒメハマシギ | 0 | 0 | 0 |
| 18 ヨーロッパトウネン | 2 | 1 | 3 |
| 19 トウネン | 117 | 48 | 165 |
| 20 ヒバリシギ | 13 | 39 | 52 |
| 21 オジロトウネン | 1 | 6 | 7 |
| 22 ヒメウスラシギ | 0 | 0 | 0 |
| 23 アメリカウスラシギ | 0 | 0 | 0 |
| 24 ウズラシギ | 10 | 8 | 18 |
| 25 チシマシギ | 0 | 0 | 0 |
| 26 ハマシギ | 20660 | 2838 | 23498 |
| 27 サルハマシギ | 2 | 2 | 4 |
| 28 コオバシギ | 27 | 11 | 38 |
| 29 オバシギ | 638 | 96 | 734 |
| 30 ミユビシギ | 375 | 269 | 644 |
| 31 ヘラシギ | 0 | 0 | 0 |
| 32 エリマキシギ | 1 | 1 | 2 |
| 33 キリアイ | 0 | 0 | 0 |
| 34 オオハシシギ | 3 | 0 | 3 |
| 35 シベリアオオハシシギ | 0 | 0 | 0 |
| 36 ツルシギ | 37 | 9 | 46 |
| 37 アカアシシギ | 11 | 3 | 14 |
| 38 コキアシシギ | 1 | 0 | 1 |
| 39 コアアシシギ | 37 | 7 | 44 |
| 40 アオアシシギ | 221 | 65 | 286 |
| 41 カラフトアオアシシギ | 0 | 0 | 0 |
| 42 クサシギ | 12 | 3 | 15 |
| 43 タカブシギ | 54 | 25 | 79 |
| 44 メリケンキアシシギ | 0 | 0 | 0 |
| 45 キアシシギ | 42 | 14 | 56 |
| 46 イソシギ | 87 | 61 | 148 |
| 47 ソリハシシギ | 18 | 17 | 35 |
| 48 オグロシギ | 1 | 20 | 21 |
| 49 オオソリハシシギ | 1027 | 59 | 1086 |
| 50 ダイシャクシギ | 26 | 4 | 30 |
| 51 ホウロクシギ | 148 | 41 | 189 |
| 52 チュウシャクシギ | 2634 | 335 | 2969 |
| 53 コシャクシギ | 30 | 0 | 30 |
| 54 ヤマシギ | 2 | 1 | 3 |
| 55 タシギ | 93 | 82 | 175 |
| 56 ハリオシギ | 0 | 0 | 0 |
| 57 チュウジシギ | 0 | 15 | 15 |
| 58 オオジシギ | 1 | 3 | 4 |
| 59 セイタカシギ | 64 | 58 | 122 |
| 60 ソリハシセイタカシギ | 4 | 2 | 6 |
| 61 ハイロヒレアシシギ | 482 | 4 | 486 |
| 62 アカエリヒレアシシギ | 0 | 10 | 10 |
| 63 ツバメチドリ | 1 | 1 | 2 |
| 64 コモンシギ | 0 | 0 | 0 |
| 出現種数 | 44 | 44 | 48 |
| 個体数 | 32328 | 5350 | 37678 |
| ヘラサギ | 3 | 0 | 3 |
| クロツラヘラサギ | 104 | 8 | 112 |
| ツクシガモ | 171 | 11 | 182 |
| スグロカモメ | 11 | 4 | 15 |

速報の値は暫定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.

付録 I ラムサール条約登録湿地の選定基準(基準6) 及び 東アジア・オーストラリア地域フライウェイ・パートナーシップ 渡り性水鳥重要生息地ネットワーク シギ・チドリ類の参加基準

| | 科 | 和名 | 英名 | 学名 | ラムサール 1%基準 | 渡り性水 鳥重要生 息地ネット ワーク 1%基準 | 渡り性水 鳥重要生 息地ネット ワーク 0.25% 基準 | 渡り性水鳥重要生 息地ネットワーク基準 備考 |
|----|-------------|--------------------------------|--|---------------------------------|---------------|--------------------------------------|---|---|
| 1 | レンカク科 | レンカク | Pheasant-tailed Jacana | <i>Hydrophasianus chirurgus</i> | 1,250 | 1,000 | 250 | [250] |
| 2 | タマシギ科 | タマシギ | Asian Painted Snipe/Painted Snipe | <i>Rostratula benghalensis</i> | 250 | 100 | 25 | |
| 3 | ミヤコドリ科 | ミヤコドリ | Eurasian Oystercatcher | <i>Haematopus ostralegus</i> | 100 | 100 | 25 | |
| 2 | チドリ科 | コチドリ* | Little Ringed Plover | <i>Charadrius dubius</i> | 250 | 250 | 63 | <i>curonicus</i> 亜種 |
| 3 | | イカルチドリ | Long-billed Plover | <i>Charadrius placidus</i> | 250 | 要検討 | 要検討 | [100] |
| 4 | | シロチドリ | Kentish Plover | <i>Charadrius alexandrinus</i> | 1,000 | 1,000 | 250 | |
| 3 | | メダイチドリ* | Lesser Sand Plover | <i>Charadrius mongolus</i> | 200 | 600 | 100 | [1400], <i>stegmanni</i> , <i>mongolus</i> 亜種 |
| 4 | | オオメダイチドリ | Greater Sand Plover | <i>Charadrius leschenaultii</i> | 1,000 | 1,000 | 250 | [1100] |
| 5 | | オオチドリ | Oriental Plover | <i>Charadrius veredus</i> | 700 | 700 | 175 | 日本鳥類目録では <i>Charadrius asiaticus</i> <i>veredus</i> |
| 4 | | ムナグロ | Pacific Golden Plover | <i>Pluvialis fulva</i> | 1,000 | 1,000 | 250 | |
| 5 | | ダイゼン | Grey Plover | <i>Pluvialis squatarola</i> | 1,300 | 1,250 | 313 | |
| 6 | | ケリ | Grey-headed Lapwing | <i>Vanellus cinereus</i> | 1,000 | 250 | 63 | |
| 5 | | タゲリ | Northern Lapwing | <i>Vanellus vanellus</i> | 10,000 | 1,000 | 250 | |
| 6 | シギ科 | キョウジョシギ | Ruddy Turnstone | <i>Arenaria interpres</i> | 1,000 | 250 | 63 | [350] |
| 7 | | トウネン | Red-necked Stint/ Rufous-necked Stint | <i>Calidris ruficollis</i> | 3,200 | 3,150 | 788 | [3250] |
| 6 | | ヒバリシギ | Long-toed Stint | <i>Calidris subminuta</i> | 250 | 250 | 63 | |
| 7 | | オジロトウネン | Temminck's Stint | <i>Calidris temminckii</i> | 1,000 | 100 | 25 | [250] |
| 8 | | ウスラシギ | Sharp-tailed Sandpiper | <i>Calidris acuminata</i> | 1,600 | 1,600 | 400 | |
| 7 | | ハマシギ* | Dunlin | <i>Calidris alpina</i> | 10,000 | 9,500 | 2,375 | <i>sakhalina</i> , <i>actives</i> , <i>kischinskii</i> , <i>arctica</i> 亜種 |
| 8 | | サルハマシギ* | Curlew Sandpiper | <i>Calidris ferruginea</i> | 1,800 | 1,800 | 450 | 東アジア・東南アジア・ オーストラリア越冬個体群 |
| 9 | | コオバシギ* | Red Knot | <i>Calidris canutus</i> | 2,200 | 2,200 | 550 | <i>rogersi</i> 亜種 |
| 8 | | オバシギ | Great Knot | <i>Calidris tenuirostris</i> | 3,800 | 3,800 | 950 | |
| 9 | | ミユビシギ | Sanderling | <i>Calidris alba</i> | 220 | 220 | 55 | |
| 10 | | ヘラシギ | Spoon-billed Sandpiper | <i>Eurynorhynchus pygmeus</i> | 30 | 10 | 3 | [30] |
| 9 | | キリアイ | Broad-billed Sandpiper | <i>Limicola falcinellus</i> | 1,000 | 100 | 25 | [250] |
| 10 | | シベリアオオハシシギ | Asian Dowitcher | <i>Limnodromus semipalmatus</i> | 230 | 230 | 58 | |
| 11 | | ツルシギ | Spotted Redshank | <i>Tringa erythropus</i> | 1,000 | 250 | 63 | |
| 10 | | アカアシシギ* | Common Redshank | <i>Tringa totanus</i> | 1,000 | 250 | 63 | [750], <i>ussuriensis</i> 亜種 |
| 11 | | コアアシシギ | Marsh Sandpiper | <i>Tringa stagnatilis</i> | 10,000 | 1,000 | 250 | |
| 12 | | アオアシシギ | Common Greenshank | <i>Tringa nebularia</i> | 1,000 | 1,000 | 250 | [600] |
| 11 | | カラフトアオアシシギ | Spotted Greenshank/ Nordmann's Greenshank | <i>Tringa guttifer</i> | 8 | 要検討 | 要検討 | [10] |
| 12 | | クサシギ | Green Sandpiper | <i>Tringa ochropus</i> | 1,000 | 250 | 63 | |
| 13 | | タカブシギ | Wood Sandpiper | <i>Tringa glareola</i> | 1,000 | 1,000 | 250 | |
| 12 | キアシシギ | Grey-tailed Tattler | <i>Heteroscelus brevipes</i> | 400 | 400 | 100 | [500] | |
| 13 | イソシギ | Common Sandpiper | <i>Actitis hypoleucos</i> | 500 | 500 | 125 | [250] | |
| 14 | ソリハシシギ | Terek Sandpiper | <i>Xenus cinereus</i> | 500 | 500 | 125 | | |
| 13 | オグロシギ | Black-tailed Godwit | <i>Limosa limosa</i> | 1,600 | 1,600 | 400 | | |
| 14 | オオソリハシシギ* | Bar-tailed Godwit | <i>Limosa lapponica</i> | 1,700 | 3,250 | 388 | <i>baueri</i> , <i>menzbieri</i> 亜種 | |
| 15 | ダイシャクシギ | Eurasian Curlew | <i>Numenius arquata</i> | 350 | 350 | 88 | [400] | |
| 14 | ホウロクシギ | Far Eastern Curlew | <i>Numenius madagascariensis</i> | 380 | 380 | 95 | | |
| 15 | チュウシャクシギ | Whimbrel | <i>Numenius phaeopus</i> | 550 | 550 | 138 | [1000] | |
| 16 | コシャクシギ | Little Curlew | <i>Numenius minutus</i> | 1,800 | 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</i> | 10,000 | 1,000 | 250 | | |
| 17 | ハリオシギ | Pin-tailed Snipe/Pintail Snipe | <i>Gallinago stenura</i> | - | 250 | 63 | | |
| 16 | チュウジシギ | Swinhoe's Snipe | <i>Gallinago megala</i> | 1,000 | 250 | 63 | | |
| 17 | オオジシギ | Japanese Snipe/Latham's Snipe | <i>Gallinago hardwickii</i> | 1,000 | 250 | 63 | [360] | |
| 18 | アオシギ* | Solitary Snipe | <i>Gallinago solitaria</i> | 100 | 要検討 | 要検討 | [100], <i>japonica</i> 亜種 | |
| 17 | セイタカシギ | Black-winged Stilt | <i>Himantopus himantopus</i> | 1,000 | 250 | 63 | | |
| 18 | ソリハシセイタカシギ | Pied Avocet | <i>Recurvirostra avosetta</i> | 1,000 | 250 | 63 | | |
| 19 | ヒレアシ シギ科 | アカエリヒレアシシギ | Red-necked Phalarope | 10,000 | 1,000 | 250 | | |
| 18 | ツバメチドリ 科 | ツバメチドリ | Oriental Pratincole | 20,000 | 20,000 | 5,000 | | |

ラムサール条約の基準は、ラムサール条約湿地選定基準 6 に用いる日本の水鳥の個体群推定と 1% 基準値一覧 (アジア・太平洋地域渡り性水鳥保全戦略国内事務局 2007) <http://www.sizenken.biodic.go.jp/flyway/> 及び Waterbird Population Estimates-Fourth Edition. (Wetlands International 2006) より引用。EAAF 基準は、Flyway Species Population Estimates. (PARTNERSHIP for the EAST ASIAN-AUSTRALASIAN FLYWAY 2008) <http://www.eaaflyway.net/network.php> より引用。亜種又は個体群別に 1% 基準が示されている場合、原則として日本鳥類目録 (日本鳥学会 2000) に記載されている亜種についての値を示したが、ハマシギは 4 亜種の合計値を示した。*複数の亜種又は個体群を含み、基準を適応する際に要検討の種。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。和名は日本鳥類目録に従った。[]内は改訂前の資料 (Bamford, M.J., Watkins, D.G., Bancroft, W., Tischler, G. & Wahl, J. in prep, 2005. *Migratory Shorebirds of the East Asian-Australasian Flyway: Population Estimates and Important Sites*. Wetlands International Global Series & International Wader Study Group International Wader Series.) の 1% 基準値を示した。

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る。

平成 22 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 22 年 12 月

発行者 環境省自然環境局生物多様性センター

請負者 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