

平成 30 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
平成 30 年度春期調査報告

The Report of the Shorebirds Census in Japan
(Spring 2018)

環境省自然環境局生物多様性センター

平成 31 年 2 月

はじめに

モニタリングサイト 1000 とは、生物多様性国家戦略に基づき、平成 15 年から実施している国家的プロジェクトです。全国各地で 1000 ヶ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、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、絶滅危惧種の選定、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。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)、北海道東部(風蓮湖・野付)、宮城県仙台市(蒲生干潟)、大阪府大阪市(南港野鳥園)、三重県津市(雲出川河口及び安濃川河口)、佐賀県鹿島市(鹿島新籠海岸)、石川県(金沢市)、東京都(千代田区)、広島県(広島市)で開催されています。

目次

I 要約(Summary)	1
II 調査体制(Research framework)	2
III 調査方法(Survey methods)	4
1. 個体数の集計	4
2. 調査地とその周辺の現況	7
3. 調査地周辺の地形図	8
IV 調査実施状況(Survey status)	10
1. 調査実施状況	10
2. 観察種数・個体数	10
3. 優占種	14
4. 渡来数	15
5. 経年変化	16
6. 分布図	20
7. 絶滅危惧種	26
V 観察記録(Survey record)	27
1. 一斉調査	27
2. 最大個体数	40
VI 参考文献(References)	52
VII 資料(Appendix table)	53
1. 調査実施状況(2004～2018年度)	53

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、シギ・チドリ類の種や数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 140 ヶ所で実施されている。調査地は、コアサイトと一般サイトに分かれている。各調査期間中に、それぞれ一斉調査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。なお、一斉調査データは一斉調査日の前後1週間に記録されたものを使用している。また、コアサイトでは各調査期間において、一斉調査を含む3回以上の調査を行うことを原則としている。

2018年度の春期(2018年4月中旬)の一斉調査では、44種 29,111羽が記録され、ツクシガモ 317羽、ヘラサギ 5羽、クロツラヘラサギ 183羽、ズグロカモメ 26羽が記録された。冬期の最大個体数(調査期間内に記録された個体数の最大値)の合計は、53種 69,220羽が記録され、ツクシガモ 851羽、ヘラサギ 17羽、クロツラヘラサギ 298羽、ズグロカモメ 316羽が記録された。春期のシギ・チドリ類の最大個体数における優占種は、ハマシギ(42.8%)、トウネン(11.0%)、チュウシャクシギ(9.7%)の順であった。

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 accumulate the basic information for conservation of biodiversity. The surveys were conducted for three seasons annually, spring season (Apr-May), autumn season (Aug-Sep) and winter season (Dec-Feb) around 100 sites in Japan. These sites are classified into two types, core sites and general sites. For each season, date for the same period census was predefined, and every researcher tries to conduct at the day as possible. The same period census data were collected as observed during one week before and after the day. The researchers of the core sites had to conduct the survey more than three times for each season in principle.

In the census of 2018 spring season, 29,111 birds of 44 species, 317 Common Shelducks, 5 Eurasian Spoonbills, 183 Black-faced Spoonbills and 26 Saunders's Gulls were also recorded. As a total of the maximum number recorded during spring season, 69,220 birds of 53 species, 851 Common Shelducks, 17 Eurasian Spoonbills, 298 Black-faced Spoonbills and 316 Saunders' s Gulls were also recorded. The most dominant shorebird species were Dunlin (42.8%), Red-necked Stint (11.0%) and Whimbrel (9.7%) in spring season.

II 調査体制 (Research framework)

本調査は、実施者である環境省より業務を請け負った事務局が調査の統括を行い、事務局から本業務の目的を説明し、調査結果の取扱いに同意を得た上で依頼された全国の調査員が可能な限り複数名で現地調査を行うことにより実施される。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、環境省へ報告される(図2)。

検討委員会は、事務局が各地方ブロックから選出した調査員代表者や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。

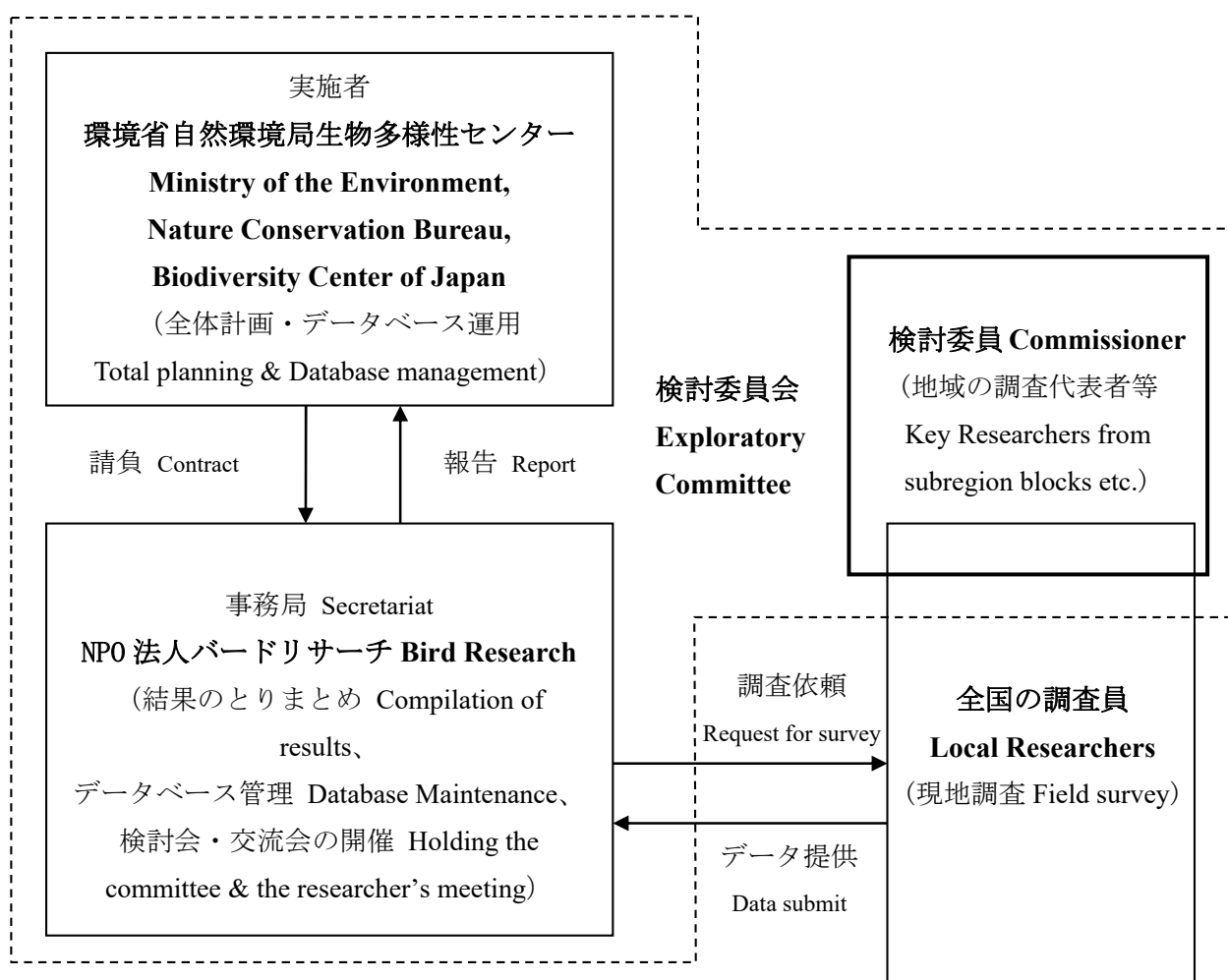


図 1. シギ・チドリ類調査体制 Fig 1. Shorebirds Research Framework.

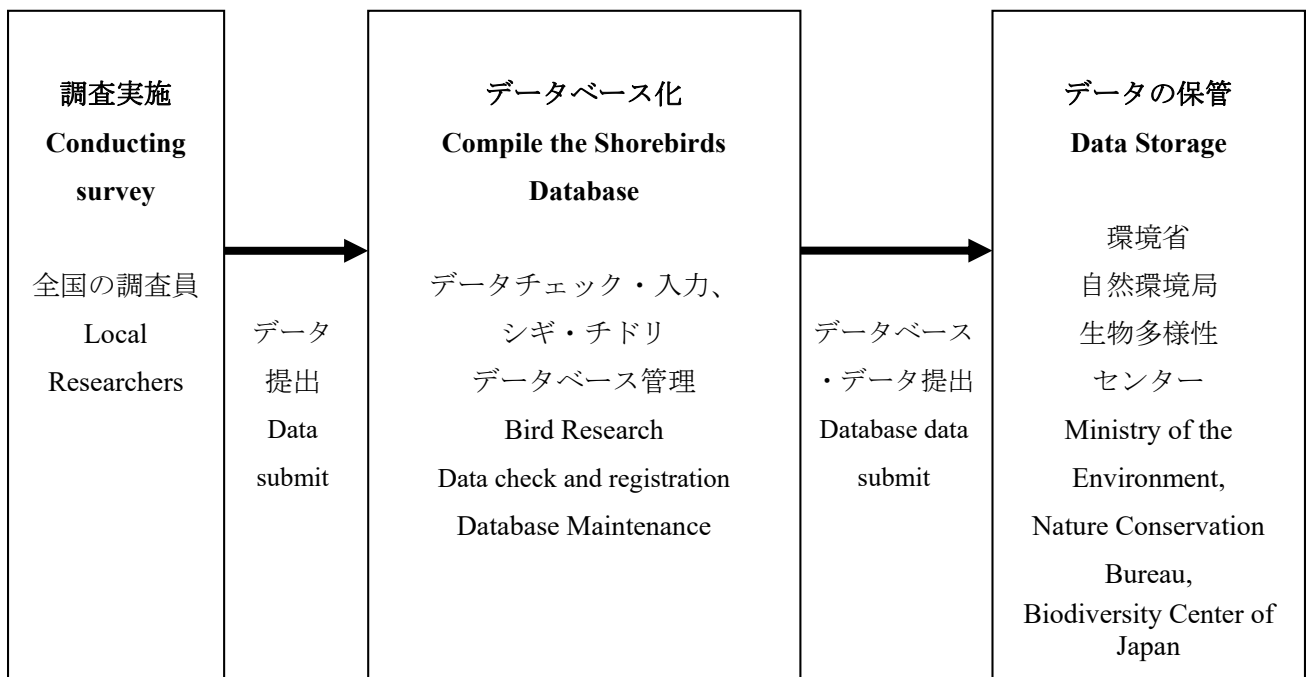


図 2. 調査データの流れ Fig 2. Flow of survey data.

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 140 か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実施する。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実施する。

1. 個体数の集計

i) 事業実施期間 2004 年 4 月～(5か年をめぐりに調査手法、体制などの見直しを図る)。

ii) 調査対象

シギ・チドリ類(チドリ目チドリ科・ミヤコドリ科・セイタカシギ科・シギ科・レンカク科・タマシギ科・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調査とする。

iii) 調査期間 【2018 年度】

春期: 2018 年 4 月 1 日～2018 年 5 月 31 日

一斉調査日: 2018 年 4 月 22 日(日)(小潮)

秋期: 2018 年 8 月 1 日～2018 年 9 月 30 日

一斉調査日: 2018 年 9 月 9 日(日)(大潮)

冬期: 2018 年 12 月 1 日～2019 年 2 月 28 日

一斉調査日: 2019 年 1 月 13 日(日)(小潮)

iv) 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 50 か所のコアサイト(p9, 図4)においては、種ごとの最大個体数をより正確に把握するために、一調査期間につき3回以上実施する。

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(いずれかの要件を満たす)

- ・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。
- ・ラムサール条約登録基準(付録 I)を満たしている。
- ・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。
- ・国指定鳥獣保護区もしくは、重要湿地 500(現:重要湿地)に指定されている。
- ・全国レベルの調査にデータを提供した実績がある。

v)集計用紙への記録

調査地ごとに、集計用紙に調査の開始時刻及び終了時刻、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。そのため、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。

vi)一斉調査

春期・秋期・冬期の各1回、できる限り全国で同じ日に調査を実施することで、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。そのため、一斉調査基準日を設け、基準日の前後1週間(15日間)に調査を実施し、基準日に最も近い一日の記録(全域調査)を一斉調査日の記録とした(図3)。

一斉調査日に調査ができれば、同じ群れを違う場所で重複してカウントしてしまうことを防ぎ、より正確な個体数の把握につながる。特に近接した地域内では、時間を合わせた調査が望ましい。

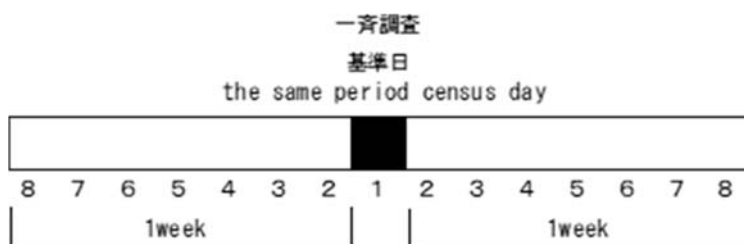


図3 一斉調査日
Fig. 3 The Same period census day

vii) 最大個体数の集計

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個体数とする。この最大個体数を調査期間別(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。

viii) 集計表における空欄の意味

各調査では観察された対象種のすべてが記録されており、一斉調査及び最大個体数のクロス表における空欄はその種の観察個体数がゼロであったことを意味する。調査を実施していないサイトについては記載を省略している。

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、調査範囲からのおおよその距離、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。

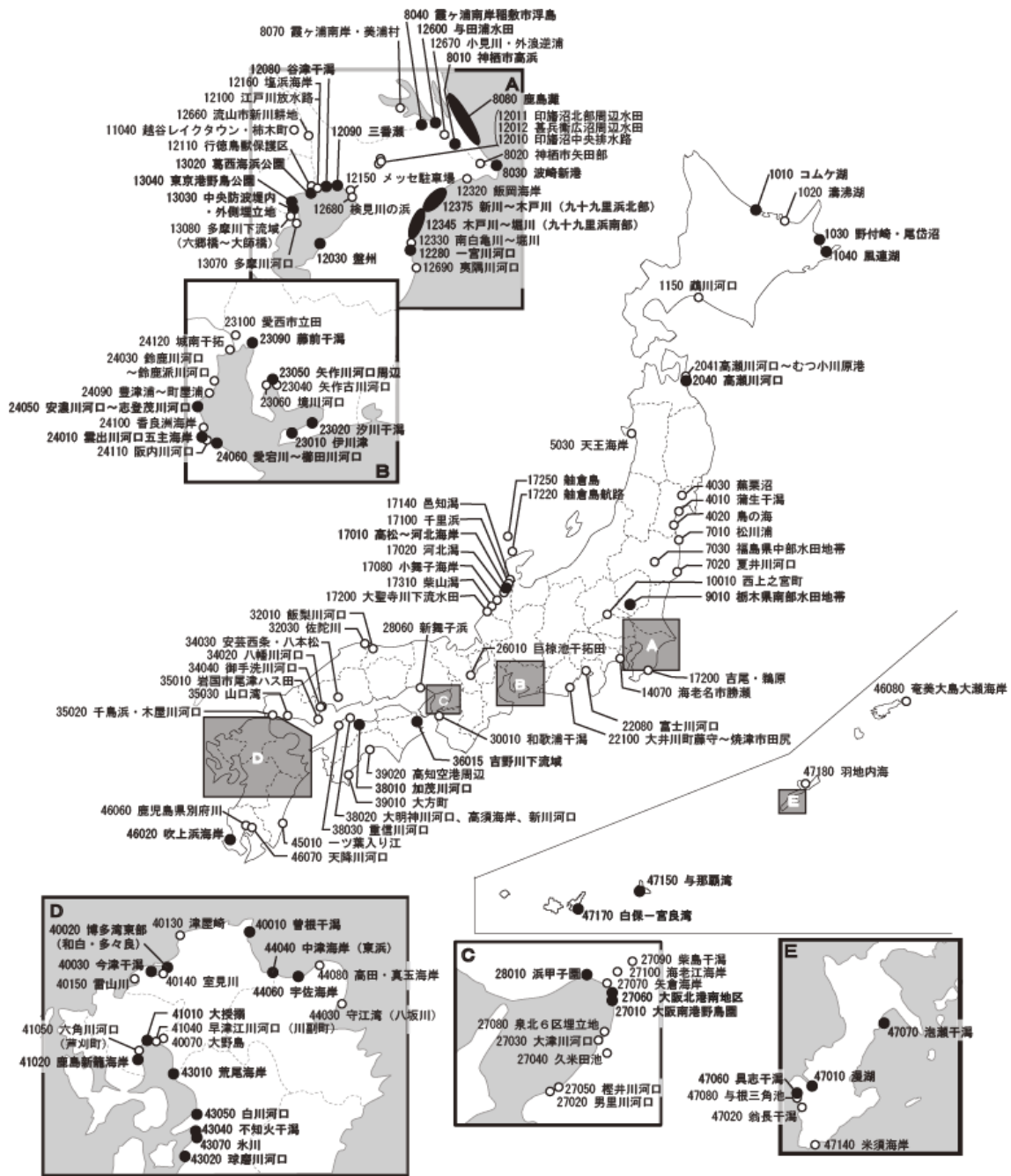


図4. 調査サイト位置図 ● コアサイト; ○ 一般サイト. 数値は調査地のコードナンバー
 Fig 4. The map of monitoring sites for shorebirds. ● Core sites; ○ General sites. Number: Site code number.

IV 調査実施状況 (Survey status)

1. 調査実施状況

2018 年度春期は、コアサイト 47 ヶ所、一般サイト 69 ヶ所で調査が実施された。一斉調査への参加はコアサイト 42 ヶ所、一般サイト 61 ヶ所、計 103 ヶ所であった(表1)。一斉調査は標準日である 4 月 22 日に 40 サイト(38.8%)で実施され、前後2日を含めた5日間では、71 サイト(68.9%)の調査が一斉調査日付近で実施された(図4)。

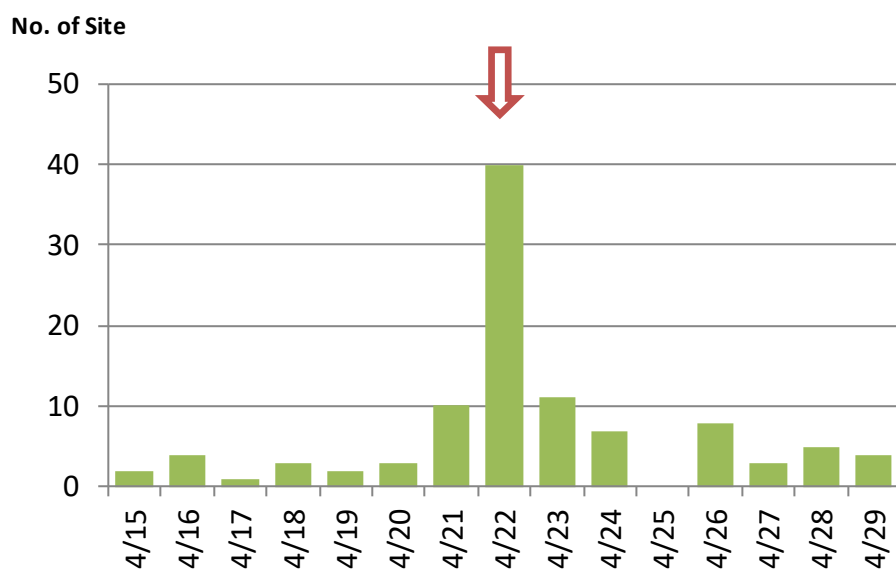


図5. 一斉調査実施日の分布。矢印が基準日

Fig. 5. Distribution of survey date for the same period census data.

2. 観察種数・個体数

一斉調査では、コアサイトで 39 種 23,356 羽、一般サイトで 36 種 5,755 羽、合計 44 種 29,111 羽が記録され、ツクシガモ 317 羽、ヘラサギ 5 羽、クロツラヘラサギ 183 羽、ズグロカモメ 26 羽が記録された(表2)。

最大個体数(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 48 種 50,482 羽、一般サイトで 45 種 18,738 羽、合計 53 種 69,220 羽が記録され、ツクシガモ 851 羽、ヘラサギ 17 羽、クロツラヘラサギ 298 羽、ズグロカモメ 316 羽が記録された(表3)。

シギ・チドリ類のリスト順は、日本鳥類目録改訂第 7 版(日本鳥学会(2012))に準じた。なお、2004 年度からのデータについては、環境省自然環境局生物多様性センターのモニタリングサイト 1000 ウェブサイトから閲覧することができる。

■モニタリングサイト 1000

http://www.biodic.go.jp/moni1000/findings/data/index_file_shorebird.html

表 1. 調査実施状況(2018年度) Table 1. Survey status (2018).

コアサイト				一般サイト-1				一般サイト-2			
調査地名	2017 春 Spr	2017 秋 Aut	2017 冬 Win	調査地名	2017 春 Spr	2017 秋 Aut	2017 冬 Win	調査地名	2017 春 Spr	2017 秋 Aut	2017 冬 Win
コムケ湖	●			澁湖	●			矢作古川河口	●		
野付崎・尾岱沼	●			霧多布湿原	—			境川河口	●		
風蓮湖	—			新川河口	—			愛西市立田	●		
風蓮湖北部				鶴川河口	●			鈴鹿川河口～	●		
風蓮湖南部	●			稚内市声問	—			鈴鹿派川河口	●		
高瀬川河口	●			礼文島	—			豊津浦～町屋浦			
神栖市高浜	●			高瀬川河口～	●			香良洲海岸	●		
波崎新港	●			むつ小川原港	●			阪内川河口	●		
霞ヶ浦南岸稲敷市浮島	○			尾駱沼				城南千拓	●		
鹿島灘	●			蒲生干潟	●			巨椋池干拓田			
栃木県南部水田地帯	●			鳥の海	○			男里川河口			
盤洲	●			燕栗沼	●			大津川河口			
谷津干潟	●			天王海岸	○			久米田池			
三番瀬	●			松川浦	●			樫井川河口			
一宮川河口	●			夏井川河口	●			矢倉海岸			
九十九里浜南部 (木戸川～堀川)	○			福島県中部水田地帯	●			泉北6区埋立地			
九十九里浜北部 (新川～木戸川)	●			神栖市矢田部	●			柴島干潟			
与田浦水田	●			霞ヶ浦南岸・美浦村	●			海老江干潟			
葛西海浜公園	●			瀬沼周辺水田	●			中島埠頭	—		
中央防波堤内・ 外側埋立地	●			西上之宮町				新舞子浜	●		
東京港野鳥公園	●			越谷レイクタウン・柿木町	●			和歌浦干潟	●		
高松～河北海岸	●			大久保農耕地	●			飯梨川河口	●		
伊川津	●			北川辺	●			佐陀川	●		
汐川干潟				印旛沼中央排水路	●			八幡川河口	●		
矢作川河口周辺	●			印旛沼北部周辺水田	●			安芸西条・八本松	●		
藤前干潟	●			甚兵衛広沼周辺水田	●			御手洗川河口	●		
雲出川河口五主海岸	●			江戸川放水路	●			岩国市尾津ハス田	●		
安濃川河口～	●			行徳鳥獣保護区	○			千鳥浜・木屋川河口	●		
志登茂川河口	●			メッセ駐車場				山口湾	●		
愛宕川～榎田川河口	●			塩浜海岸	●			大明神川河口、 高須海岸、新川河口	●		
大阪南港野鳥園	●			飯岡海岸	●			重信川河口	●		
大阪北港南地区	●			南白亀川～堀川	○			大方町	●		
浜甲子園	●			幕張C浜	○			高知空港周辺	●		
吉野川下流域	●			流山市新川耕地	●			大野島	●		
加茂川河口	●			小見川・外浪逆浦	●			津屋崎	●		
曾根干潟	○			検見川の浜				室見川	●		
博多湾東部 (和白・多々良)	●			夷隅川河口	●			雷山川			
今津干潟	●			吉尾・鶴原	●			早津江川河口(川副町)	●		
大授瀬	●			いなげの浜				六角川河口(芦刈町)	●		
鹿島新籠海岸	●			多摩川河口	●			守江湾(八坂川)	—		
荒尾海岸				多摩川下流域 (六郷橋～大師橋)	●			高田・真玉海岸			
球磨川河口	●			酒匂川中流域	—			中津干潟	○		
不知火干潟	●			海老名市勝瀬	●			一ツ葉入り江	○		
白川河口	●			富山新港	—			鹿児島県別府川			
氷川	●			河北潟	●			天降川河口			
中津海岸(東浜)				小舞子海岸				奄美大島大瀬海岸	●		
宇佐海岸	●			千里浜				翁長干潟	●		
吹上浜海岸	●			邑知潟	●			比屋根湿地	—		
漫湖	●			大聖寺川下流水田	●			与根三角池	●		
具志干潟	●			触倉島航路	●			米須海岸	○		
泡瀬干潟	●			触倉島	●			羽地内海			
与那覇湾	○			柴山潟	●			調査実施地点数	69	0	0
白保一宮良湾	—			富士川河口				一斉調査 実施地点数	61	0	0
白保一宮良湾(2)	○			大井川町藤守～ 焼津市田尻	—			全国調査実施地点数 (コアサイト、一般サイト)	116	0	0
調査実施地点数	47	0	0								
一斉調査 実施地点数	42	0	0								

●:一斉調査実施 (Surveyed. Implemented the same Period Census)

○:調査は実施、一斉調査は実施せず (Surveyed. Not Implemented the same period census)

空欄は未調査 (Blank, not surveyed), —:対象外調査地 (Not started Site or Closed Site)

表 2. 2018 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、ズグロカモメの
 個体数 Table 2. The number of individuals of the same period census data for Shorebirds,
 Eurasian Spoonbill (*Platalea leucorodia*), Black-faced Spoonbill (*Platalea minor*), Common
 Schelduck (*Tadorna tadorna*) and Saunders's Gull (*Larus saundersi*) at Core sites and the General
 sites in 2018

	種名	Scientific Name	2018年度春期(Spring)			2018年度秋期(Autumn)			2018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
2	ケリ	<i>Vanellus cinereus</i>	90	86	176						
3	ムナグロ	<i>Pluvialis fulva</i>	424	830	1,254						
5	ダイゼン	<i>Pluvialis squatarola</i>	1,976	108	2,084						
8	イカルチドリ	<i>Charadrius placidus</i>	1	7	8						
9	コチドリ	<i>Charadrius dubius</i>	98	106	204						
10	シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	101	70	171						
11	メダイチドリ	<i>Charadrius mongolus</i>	413	191	604						
12	オオメダイチドリ	<i>Charadrius leschenaultii</i>	7	0	7						
15	ミヤコドリ	<i>Haematopus ostralegus</i>	313	106	419						
16	セイタカシギ	<i>Himantopus himantopus</i>	38	161	199						
21	オオジシギ	<i>Gallinago hardwickii</i>	4	4	8						
24	タシギ	<i>Gallinago gallinago</i>	32	82	114						
26	オオハシシギ	<i>Limnodromus scolopaceus</i>	14	0	14						
28	オグロシギ	<i>Limosa limosa</i>	1	3	4						
30	オオソリハシシギ	<i>Limosa lapponica</i>	728	115	843						
31	コシヤクシギ	<i>Numenius minutus</i>	6	0	6						
32	チュウシヤクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	2,493	991	3,484						
35	ダイシヤクシギ	<i>Numenius arquata</i>	12	0	12						
36	ホウロクシギ	<i>Numenius madagascariensis</i>	69	6	75						
37	ツルシギ	<i>Tringa erythropus</i>	18	31	49						
38	アカアシシギ	<i>Tringa totanus</i>	3	0	3						
39	コアアシシギ	<i>Tringa stagnatilis</i>	0	2	2						
40	アオアシシギ	<i>Tringa nebularia</i>	235	31	266						
44	クサシギ	<i>Tringa ochropus</i>	6	12	18						
45	タカブシギ	<i>Tringa glareola</i>	4	5	9						
46	キアシシギ	<i>Heteroscelus brevipes</i>	27	120	147						
48	ソリハシシギ	<i>Xenus cinereus</i>	5	70	75						
49	イソシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>	62	41	103						
51	キョウジョシギ	<i>Arenaria interpres</i>	143	56	199						
52	オハシシギ	<i>Calidris tenuirostris</i>	111	20	131						
53	コオハシシギ	<i>Calidris canutus</i>	17	11	28						
54	ミュビシギ	<i>Calidris alba</i>	922	87	1,009						
56	トウネン	<i>Calidris ruficollis</i>	274	30	304						
57	ヨーロッパトウネン	<i>Calidris minuta</i>	3	0	3						
58	オジロトウネン	<i>Calidris temminckii</i>	1	0	1						
59	ヒバリシギ	<i>Calidris subminuta</i>	8	6	14						
63	ウズラシギ	<i>Calidris acuminata</i>	15	12	27						
64	サルハマシギ	<i>Calidris ferruginea</i>	1	1	2						
66	ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>	14,680	2,265	16,945						
69	キリアイ	<i>Limicola falcinellus</i>	1	0	1						
73	アカエリヒレアシシギ	<i>Phalaropus lobatus</i>	0	80	80						
74	ハイイロヒレアシシギ	<i>Phalaropus fulicarius</i>	0	5	5						
76	タマシギ	<i>Rostratula benghalensis</i>	0	2	2						
77	ツバメチドリ	<i>Glareola maldivarum</i>	0	1	1						
	シギ科	<i>Scolopacidae</i>	0	0	0						
	チドリ科	<i>Charadriidae</i>	0	0	0						
	ジシギ類	<i>Gallinago sp.</i>	0	1	1						
	出現種数	No. of Species	39	36	44						
	個体数	Total Number	23,356	5,755	29,111						
	ツクシガモ	<i>Tadorna tadorna</i>	317	0	317						
	ヘラサギ	<i>Platalea leucorodia</i>	5	0	5						
	クロツラヘラサギ	<i>Platalea minor</i>	171	12	183						
	ズグロカモメ	<i>Larus saundersi</i>	22	4	26						

表 3. 2018 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
 個体数 Table 3. The maximum number of individuals for Shorebirds, Eurasian Spoonbill
 (*Platalea leucorodia*), Black-faced Spoonbill (*Platalea minor*), and Common Schelduck (*Tadorna
 tadorna*) and Saunders's Gull (*Larus saundersi*) at Core sites and the General sites 2018.

	種 名 Scientific Name	2018年度春期(Spring) 個体数			2018年度秋期(Autum) 個体数			2018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	タゲリ	<i>Vanellus vanellus</i>	1	14	15					
2	ケリ	<i>Vanellus cinereus</i>	100	151	251					
3	ムナグロ	<i>Pluvialis fulva</i>	937	1,345	2,282					
5	ダイゼン	<i>Pluvialis squatarola</i>	2,389	625	3,014					
6	ハジロコチドリ	<i>Charadrius hiaticula</i>	2	0	2					
8	イカルチドリ	<i>Charadrius placidus</i>	4	9	13					
9	コチドリ	<i>Charadrius dubius</i>	184	198	382					
10	シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	387	141	528					
11	メダイチドリ	<i>Charadrius mongolus</i>	1,498	360	1,858					
12	オオメダイチドリ	<i>Charadrius leschenaultii</i>	39	15	54					
15	ミヤコドリ	<i>Haematopus ostralegus</i>	686	166	852					
16	セイタカシギ	<i>Himantopus himantopus</i>	73	196	269					
18	ヤマシギ	<i>Scolopax rusticola</i>	0	2	2					
21	オオジシギ	<i>Gallinago hardwickii</i>	23	11	34					
23	チュウジシギ	<i>Gallinago megala</i>	0	3	3					
24	タシギ	<i>Gallinago gallinago</i>	68	187	255					
26	オオハシシギ	<i>Limnodromus scolopaceus</i>	15	0	15					
27	シベリアオオハシシギ	<i>Limnodromus semipalmatus</i>	0	11	11					
28	オグロシギ	<i>Limosa limosa</i>	186	64	250					
30	オオソリハシシギ	<i>Limosa lapponica</i>	900	241	1,141					
31	コシヤクシギ	<i>Numenius minutus</i>	30	0	30					
32	チュウシヤクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	4,816	1,911	6,727					
35	ダイシヤクシギ	<i>Numenius arquata</i>	66	7	73					
36	ホウロクシギ	<i>Numenius madagascariensis</i>	169	12	181					
37	ツルシギ	<i>Tringa erythropus</i>	41	57	98					
38	アカアシシギ	<i>Tringa totanus</i>	29	1	30					
39	コアアシシギ	<i>Tringa stagnatilis</i>	5	10	15					
40	アオアシシギ	<i>Tringa nebularia</i>	866	197	1,063					
44	クサンシギ	<i>Tringa ochropus</i>	18	34	52					
45	タカアシシギ	<i>Tringa glareola</i>	44	100	144					
46	キアシシギ	<i>Heteroscelus brevipes</i>	2,111	1,294	3,405					
47	メリケンキアシシギ	<i>Heteroscelus incanus</i>	1	0	1					
48	ソリハシシギ	<i>Xenus cinereus</i>	512	249	761					
49	イノシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>	119	84	203					
51	キョウジョシギ	<i>Arenaria interpres</i>	2,915	627	3,542					
52	オハシシギ	<i>Calidris tenuirostris</i>	289	136	425					
53	コオハシシギ	<i>Calidris canutus</i>	23	14	37					
54	ミユビシギ	<i>Calidris alba</i>	2,024	236	2,260					
56	トウネン	<i>Calidris ruficollis</i>	4,695	2,894	7,589					
57	ヨーロッパトウネン	<i>Calidris minuta</i>	12	4	16					
58	オジロトウネン	<i>Calidris temminckii</i>	8	0	8					
59	ヒバリシギ	<i>Calidris subminuta</i>	13	25	38					
61	ヒメウズラシギ	<i>Calidris bairdii</i>	4	0	4					
62	アメリカウズラシギ	<i>Calidris melanotos</i>	1	0	1					
63	ウズラシギ	<i>Calidris acuminata</i>	140	36	176					
64	サルハマシギ	<i>Calidris ferruginea</i>	14	15	29					
66	ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>	22,739	6,903	29,642					
69	キリアイ	<i>Limicola falcinellus</i>	2	0	2					
71	エリマキシギ	<i>Philomachus pugnax</i>	8	2	10					
73	アカエリヒレアシシギ	<i>Phalaropus lobatus</i>	1,266	120	1,386					
74	ハイロヒレアシシギ	<i>Phalaropus fulicarius</i>	9	6	15					
76	タマシギ	<i>Rostratula benghalensis</i>	0	6	6					
77	ツバメチドリ	<i>Glareola maldivarum</i>	0	4	4					
	シギ科	<i>Scolopacidae</i>	1	14	15					
	チドリ科	<i>Charadriidae</i>	0	0	0					
	ジシギ類	<i>Gallinago sp.</i>	0	1	1					
	出現種数	No. of Species	48	45	53					
	個体数	Total Number	50,482	18,738	69,220					
	ツクシガモ	<i>Tadorna tadorna</i>	849	2	851					
	ヘラサギ	<i>Platalea leucorodia</i>	15	2	17					
	クロツラヘラサギ	<i>Platalea minor</i>	262	36	298					
	ズグロカモメ	<i>Larus saundersi</i>	300	16	316					

3. 優占種

春期のシギ・チドリ類の最大個体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。春期のシギ・チドリ類上位 10 種のうち最大個体数の多かった種は、ハマシギ(42.8%)、トウネン(11.0%)、チュウシャクシギ(9.7%)、キョウジョシギ(5.1%)、キアシシギ(4.9%)の順であった。

表 4. 2018 年度春期の最大個体数によるシギ・チドリ類上位 10 種の種構成
Table 4. Species composition in top 10 of the maximum number of shorebirds recorded in spring season 2018.

ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>	29,642	42.8%
トウネン	<i>Calidris ruficollis</i>	7,589	11.0%
チュウシャクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	6,727	9.7%
キョウジョシギ	<i>Arenaria interpres</i>	3,542	5.1%
キアシシギ	<i>Heteroscelus brevipes</i>	3,405	4.9%
ダイゼン	<i>Pluvialis squatarola</i>	3,014	4.4%
ムナグロ	<i>Pluvialis fulva</i>	2,282	3.3%
ミュビシギ	<i>Calidris alba</i>	2,260	3.3%
メダイチドリ	<i>Charadrius mongolus</i>	1,858	2.7%
アカエリヒレアシシギ	<i>Phalaropus lobatus</i>	1,386	2.0%
その他	The others	7,515	10.9%
全種合計		Total No. of individuals of all species	69,220 100.0%

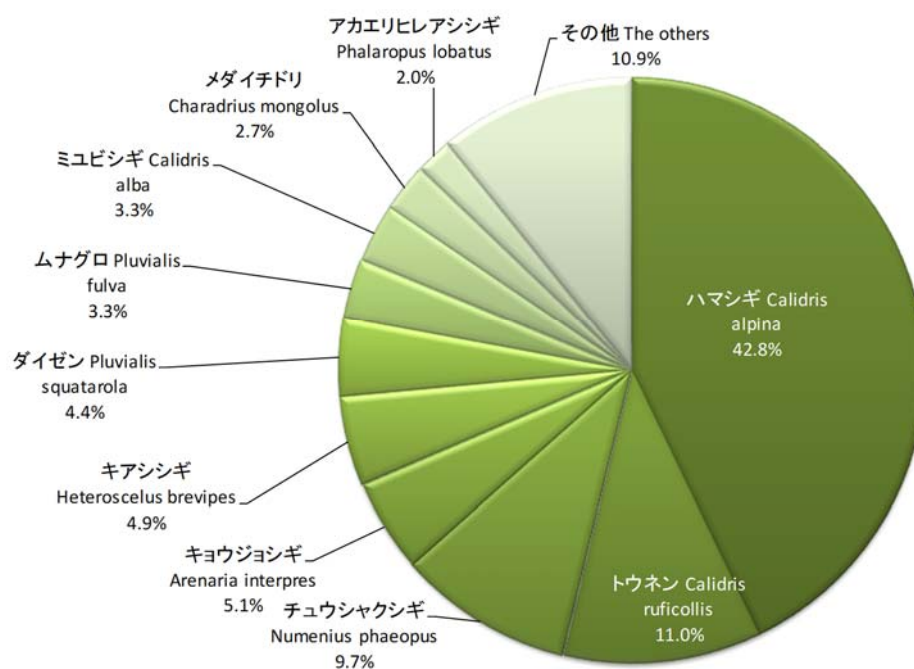


図 6. 2018 年度春期の最大個体数によるシギ・チドリ類の種構成

Fig. 6. Species composition of the maximum number of shorebirds spring season 2018.

4. 渡来数

大規模渡来地とその渡来状況を把握するため最大個体数順に調査地を図6に示した。

サイト名	Site Name	最大数	サイト名	Site Name	最大数
大授瀬	Daijugarami	12,913	夏井川河口	Natsui-gawa Kako	181
中津干潟	Nakatsu-Higata	4,335	御手洗川河口	Mitaragawa-estuary	180
水川	Hikawa	3,283	高知空港周辺	Kochi Airport Surrounding area	170
三番瀬	Sanbanze	3,190	飯岡海岸	Iioka Kaigan	166
野付崎・尾岱沼	Notsuke-zaki, Odaito	2,402	一ツ葉入り江	Hitotsuba Irie	165
白川河口	Shira-kawa Kako	2,138	風蓮湖南部	Furen Lake South	161
球磨川河口	Kuma-gawa Kako	2,067	柴山潟	Shibayama-gata	157
塩浜海岸	Shiohama-kaigan	1,773	愛宕川～榑田川河口	Atago-gawa, Kushida-gawa Kako	151
不知火干潟	Siranui Higata	1,744	鈴鹿川河口～鈴鹿派川河口	Suzuka-gawa Kako, Suzuka-hasen Kako	150
谷津干潟	Yatsu Higata	1,597	一宮川河口	Ichinomiya-gawa Kako	142
藤前干潟	Fujimae Higata	1,534	安芸西条・八本松	Akisaijyou-hathinmatsu	140
風蓮湖北部	Furen Lake North	1,531	岩国市尾津ハス田	Iwakuni-shi Ozu Hasuda	138
漆沸湖	Tofutsu-ko	1,528	吹上浜海岸	Fukiagehama Kaigan	131
鹿島新籠海岸	Kashima Shingomori Kaigan	1,522	大野島	Onoshima	131
高瀬川河口	Takase-gawa Kako	1,491	福島県中部水田地帯	Fukushima-ken Chubu Suiden-chitai	125
木戸川～堀川(九十九里浜南部)	Kido-kawa, Hori-kawa (Kujukuri-hama Nanbu)	1,142	越谷レイクタウン・柿木町	Koshigaya-LakeTown・Kakinoki-chou	124
宇佐海岸	Usa Kaigan	1,008	江戸川放水路	Edo-gawa Hosuiro	122
大阪北港南地区	Osaka Hokko Minami-chiku	979	奄美大島大瀬海岸	Amamioshima oose-kaigan	122
吉野川下流域	Yoshino-gawa Karyu-iki	977	沼沼周辺水田	Hinuma syuhen suiden	118
高松～河北海岸	Takamatsu, Kahoku Kaigan	917	河北潟	Kahoku-gata	117
加茂川河口	Kamo-gawa Kako	819	松川浦	Matsukawa-ura	112
雲出川河口五主海岸	Kumozu-gawa Kako, Gonushi Kaigan	772	津屋崎	Tsuyazaki	111
中央防波堤内・外側埋立地	Chuo-bohatei Uchi Sotogawa Umetatechi	764	夷隅川河口	Isumigawa kako	109
小見川・外浪逆浦	Omigawa-Sotonasakaura	742	南白亀川～堀川	Nabaki-gawa, Hori-kawa	102
葛西海浜公園	Kasai Kaihinkoen	708	和歌浦干潟	Wakaura-Tidflat	90
伊川津	Ikawazu	658	多摩川河口	Tama-gawa Kako	89
山口湾	Yamaguti-wan	651	船倉島航路	Hegura-jima Koro	85
コムケ湖	Komuke-ko	623	大聖寺川下流水田	Daishoji-gawa Karyu Suiden	83
新川～木戸川(九十九里浜北部)	Shin-kawa, Kido-kawa (Kujukuri-hama Hokubu)	619	米須海岸	Komesu Kaigan	78
香良洲海岸	Karasu-kaigan	611	与根三角池	Yone Sankaku-ike	76
矢作古川河口	Yahagihuru-kawa Kako	535	新舞子浜	Shinmaiko hama	75
北川辺	Kitakawabe	521	曾根干潟	Sone Higata	65
千鳥浜・木屋川河口	Chidori-hama, Kiya-gawa kako	512	東京港野鳥公園	Tokyo-ko Yacho-en	61
安濃川河口～志登茂川河口	Ano-gawa Kako, Shitomo-gawa Kako	498	八幡川河口	Yahata-gawa Kako	57
大阪南港野鳥園	Nanko Yachoen	488	邑知潟	Ochi-gata	52
盤洲	Banzu	470	蕪栗沼	Kabukuri-numa	42
与田浦水田	Yodaura Suiden	457	多摩川下流域(六郷橋～大師橋)	Tama-gawa Karyuiki(Rokugobashi, Taishibashi)	42
泡瀬干潟	Awase Higata	408	鹿島灘	Kashima-nada	38
阪内川河口	Sakanai-gawa Kako	383	六角川河口(芦刈町)	Rokkaku-gawa Kako (Ashikari-cho)	38
高瀬川河口～むつ小川原港	Takasegawa Kako-Mutsuogawarakou	377	大方町	Ogata-cho	36
早津江川河口(川副町)	Hayatsue-gawa Kako (Kawasoe-machi)	343	具志干潟	Gushi Higata	28
境川河口	Sakai-gawa Kako	326	室見川	Muromi-gawa	28
鳥の海	Torinoumi	311	碓兵衛広沼周辺水田	Jinbeihiro-numa syuhen Suiden	25
大明神川河口、高須海岸、新川河口	Daimyojin-gawa Kako, Takasu Kaigan, Shin-kawa Kako	308	大久保農耕地	Okubo-nokochi	20
鶴川河口	Mukawa Kako	304	行徳鳥獣保護区	Gyotoku Chouju Hogoku	18
博多湾東部(和白・多々良)	Hakata-wan Tobu (Wajiro, Tatara)	298	城南干拓	Jonan Kantaku	18
蒲生干潟	Gamou-higata	256	船倉島	Hegura-jima	17
翁長干潟	Okina Higata	250	愛西市立田	Aisai-shi Tatsuta	15
漫湖	Man-ko	249	佐陀川	Sada-gawa	15
今津干潟	Imazu Higata	243	神栖市矢田部	Kamisu-shi Yatabe	11
重信川河口	Shigenobu-gawa Kako	240	流山市新川耕地	Nagareyama-shi Shin-kawa Kochi	9
飯梨川河口	Iinashi-gawa Kako	231	海老名市勝瀬	Ebina-shi Katsuse	7
天王海岸	Ten-no Kaigan	229	神栖市高浜	Kamisu-shi Takahama	5
白保-宮良湾(2)	Shiraho, Miyara-wan	215	霧張C浜	Makuhari shi-hama	4
栃木県南部水田地帯	Tochigi-ken Nanbu Suiden-chitai	214	波崎新港	Hasaki Shinko	2
印旛沼北部周辺水田	Inba-numa Hokubu syuhen Suiden	201	吉尾・鶴原	Yoshio-Ubara	1
霞ヶ浦南岸稲敷市浮島	Kasumigaura Nangan Inashiki-shi Ukishima	196	印旛沼中央排水路	Inba-numa chuouhaisuiro	0
浜甲子園	Hamakoshien	195	いなげの浜	Inage no hama	0
与那覇湾	Yonaha-wan	188			
矢作川河口周辺	Yahagi-gawa Kako Shuhen	181			

図 7. 2018 年度春期の各サイトにおける最大渡来数 灰色はコアサイト。

Fig 7. The study sites in descending order of the maximum number of shorebirds in spring season 2018. (Grey shaded site name : Core site)

5. 経年変化

図8-1に全サイトにおけるシギ・チドリ類の最大個体数の季節別の年変動を、図8-2にシギ・チドリ類個体群変動モニタリング調査(1999-2002)から連続して調査されたサイトにおける最大個体数の季節別の年変動を示した。

2005年度春期、2009年度春期、2013年春期の増加には、アカエリヒレアシギの大群が含まれているが、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ため、図8-1及び8-2からヒレアシギ類(アカエリヒレアシギ、ハイイロヒレアシギ、アメリカヒレアシギ)を除いた最大個体数の動態を図9-1及び9-2に示した。近年、春期の最大個体数は8万-12万羽の間で推移していたが、2015年以降8万羽を割り込んでいる。(図8-1)。

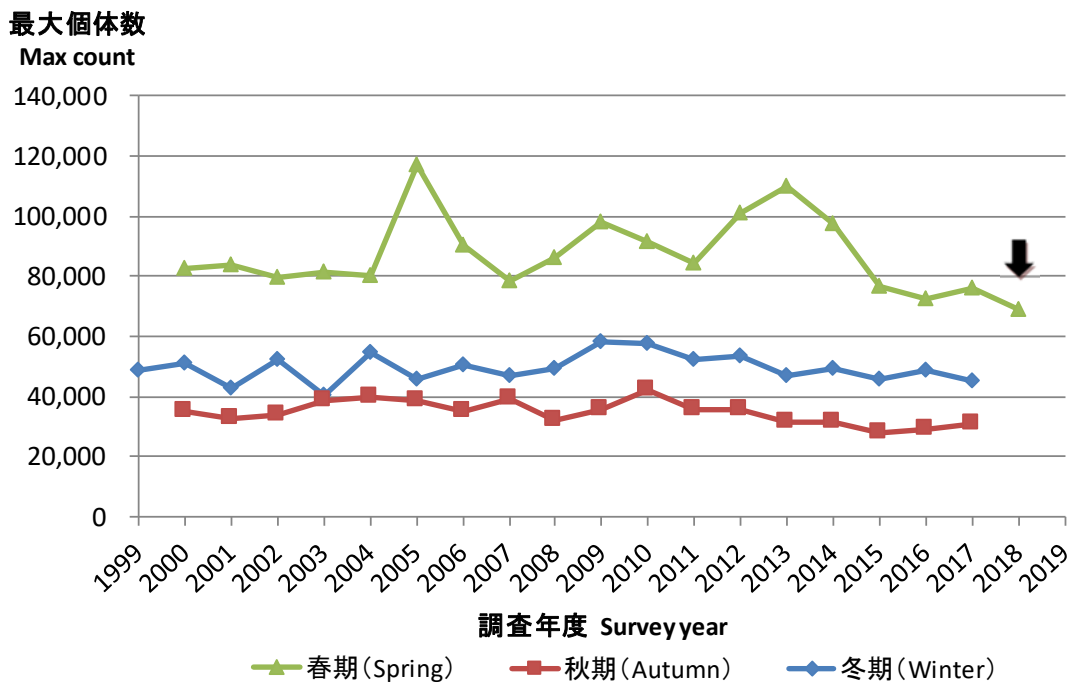


図8-1. 全サイトにおけるシギ・チドリ類の最大個体数の動態

調査期の数字は年度を示す。過去 1999-2003 年のデータは、WWFジャパン(2007)、2004-2017 年のデータは、環境省生物多様性センター(2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018)から引用。

Fig. 8-1 Dynamics of the maximum number of species for all sites.

Fiscal year is shown. The data of 1999 to 2003 is based previous data were cited from WWF Japan (2007), 2004 to 2017 is based from Biodiversity Center of Japan, Ministry of the Environment (2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018).

(http://www.biodic.go.jp/moni1000/findings/data/index_file_shorebird.html).

最大個体数

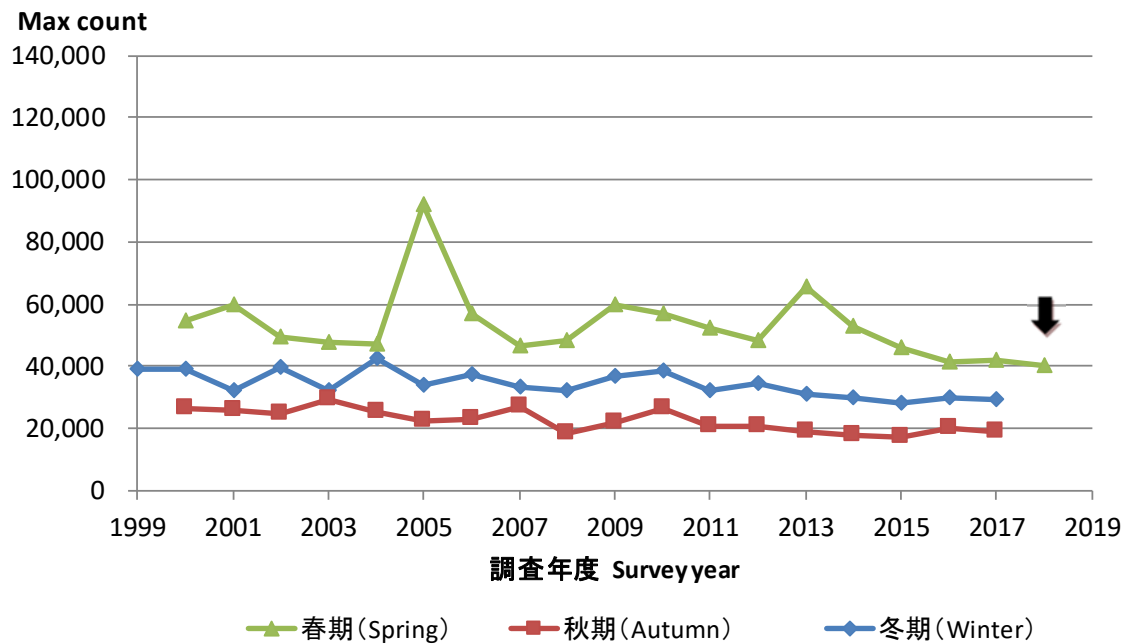


図8-2. 1999 年以降連続して調査が行われたサイトにおけるシギ・チドリ類の最大個体数の動態 継続サイトは春期調査で 42 サイト、秋期調査 49 サイト、冬期調査 41 サイト。

調査期の数字は年度を示す。1999-2003 年のデータは、WWFジャパン(2007)、2004-2017 年のデータは、環境省生物多様性センター(2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018)から引用。

Fig. 8-2. Dynamics of the maximum number of shorebirds in the sites with continuous survey during 1999-2018. Continuing sites are 42 sites in the spring season survey, 49 sites in the autumn survey, 41 sites in the winter season survey.

Fiscal year is shown. The data of 1999 to 2003 is based from WWF Japan (2007), 2004 to 2017 is based from Biodiversity Center of Japan, Ministry of the Environment (2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018).

(http://www.biodic.go.jp/moni1000/findings/data/index_file_shorebird.html).

最大個体数

Max count

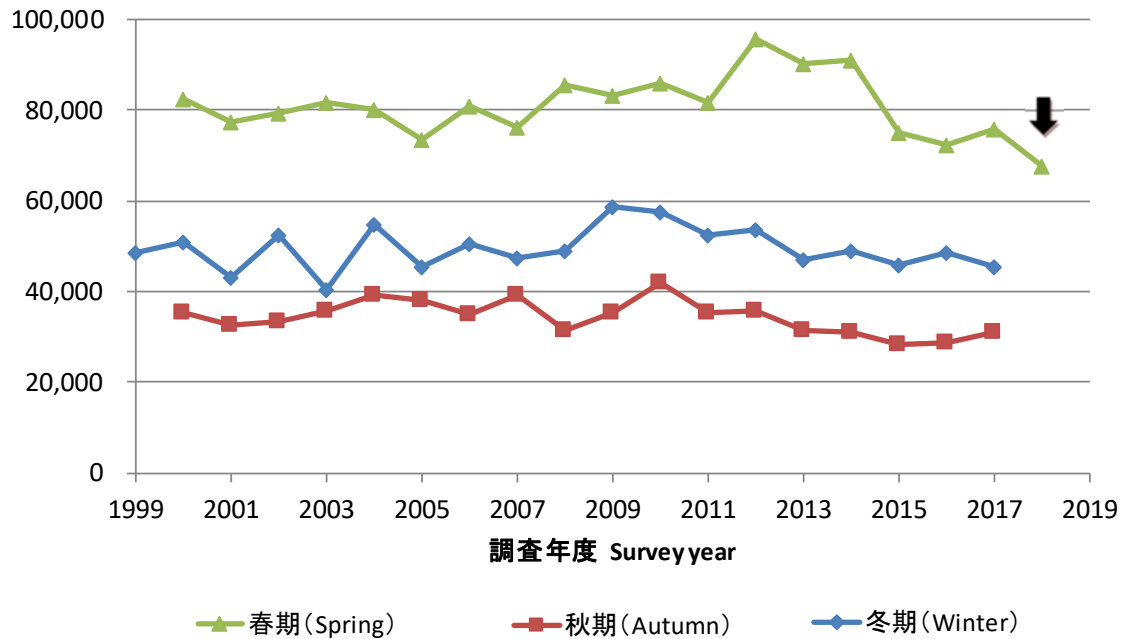


図 9-1. 全サイトにおけるヒレアシシギ類を除いた最大個体数の動態

調査期の数字は年度を示す。1999-2003 年のデータは、WWFジャパン(2007)、2004-2017 年のデータは、環境省生物多様性センター(2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018)から引用。

Fig. 9-1 Dynamics of the maximum number of species for all sites except phalarope.

Fiscal year is shown. The data of 1999 to 2003 is based from WWF Japan (2007) ,2000 to 2017 is based from Biodiversity Center of Japan, Ministry of the Environment (2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018).

(http://www.biodic.go.jp/moni1000/findings/data/index_file_shorebird.html).

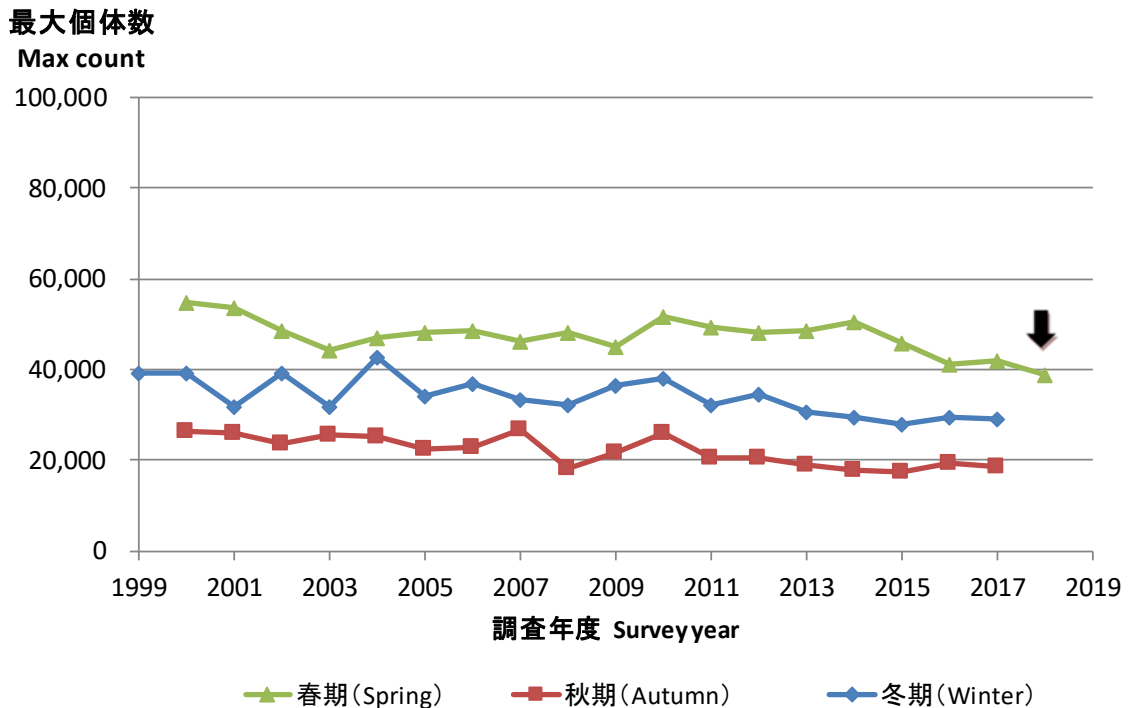


図 9-2. 連続サイトにおけるヒレアシシギ類を除いた最大個体数の動態 継続サイトは春期調査で 42 サイト、秋期調査 49 サイト、冬期調査 41 サイト。

調査期の数字は年度を示す。1999-2003 年のデータは、WWFジャパン(2007)、2004-2017 年のデータは、環境省生物多様性センター(2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018)から引用。

Fig. 9-2 Dynamics of the maximum number of species for the continuous sites except for the phalarope. Continuing sites are 42 sites in the spring season survey, 49 sites in the autumn survey, 41 sites in the winter season survey.

Fiscal year is shown. The data of 1999 to 2003 is based from WWF Japan (2007), 2004 to 2017 is based from Biodiversity Center of Japan, Ministry of the Environment (2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018).

(http://www.biodic.go.jp/moni1000/findings/data/index_file_shorebird.html:2017/07/07).

6. 分布図

国内の調査地を以下の 20 区域(図 10-1、表5)に分け、2018 年度春期の一斉調査によるシギ・チドリ類の地域分布(図 10-2)と2017 度春期との比較(図 10-3)、及び最大渡来数の集計結果を示したシギ・チドリ類の地域分布(図 10-4)と2017 度春期との比較(図 10-5)を示した。また、ツクシガモ、ヘラサギ、クロツラヘラサギ、ズグロカモメについて、なるべく個体数の重複を避けるため、一斉調査時の分布を図 10-6から9に示した。一斉調査、最大渡来数ともに、東北太平洋岸、駿河湾、博多湾周辺、九州南部、沖縄本島、宮古・八重山で前年度冬期より減少、東北日本海岸、関東太平洋岸、東京湾と相模灘、伊勢湾、山陰で前年度冬期より増加した。

区域区分

1 北海道東北部	11 伊勢湾
2 北海道東部	12 大阪湾周辺と紀伊水道
3 北海道西部	13 山陰
4 東北太平洋岸	14 瀬戸内海西部と周防灘
5 東北日本海岸	15 博多湾周辺
6 関東太平洋岸	16 有明海と不知火海
7 東京湾と相模灘	17 九州南部
8 関東内陸湿地	18 沖縄本島
9 北陸沿岸部	19 宮古・八重山
10 駿河湾	20 四国太平洋岸

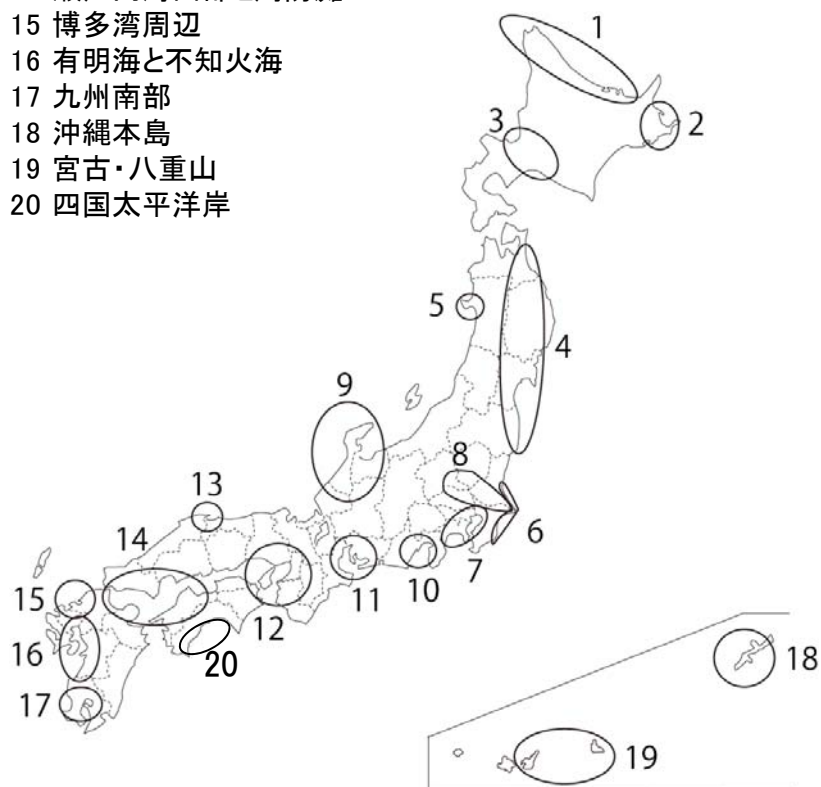


図 10-1. 調査サイトの区分図。

Fig. 10-1 A sectional map of survey sites.

表5 調査サイトの区域区分 Table 5. Area division of Survey site.

コード	サイトタイプ	調査サイト名	区域区分	コード	サイトタイプ	調査サイト名	区域区分
1010	コアサイト	コムケ湖	1 北海道東北部	23060	一般サイト	境川河口	11 伊勢湾・三河湾
1020	一般サイト	漆沸湖	1 北海道東北部	23090	コアサイト	藤前干潟	11 伊勢湾・三河湾
1180	一般サイト	稚内市声間	1 北海道東北部	23100	一般サイト	愛西市立田	11 伊勢湾・三河湾
1190	一般サイト	礼文島	1 北海道東北部	24010	コアサイト	雲出川河口五主海岸	11 伊勢湾・三河湾
1030	コアサイト	野付崎・尾岱沼	2 北海道東部	24030	一般サイト	鈴鹿川河口～鈴鹿派川河口	11 伊勢湾・三河湾
1041	コアサイト	風連湖北部	2 北海道東部	24050	コアサイト	安濃川河口～志登茂川河口	11 伊勢湾・三河湾
1042	コアサイト	風連湖南部	2 北海道東部	24060	コアサイト	愛宕川～樺田川河口	11 伊勢湾・三河湾
1050	一般サイト	霧多布湿原	2 北海道東部	24090	一般サイト	豊津浦～町屋浦	11 伊勢湾・三河湾
1060	一般サイト	新川河口	3 北海道西部	24100	一般サイト	香良洲海岸	11 伊勢湾・三河湾
1150	一般サイト	鶴川河口	3 北海道西部	24110	一般サイト	阪内川河口	11 伊勢湾・三河湾
2040	コアサイト	高瀬川河口	4 東北太平洋岸	24120	一般サイト	城南干拓	11 伊勢湾・三河湾
2041	一般サイト	高瀬川河口～むつ小川原港	4 東北太平洋岸	26010	一般サイト	巨椋池干拓田	12 大阪湾周辺と紀伊水道
4010	一般サイト	蒲生干潟	4 東北太平洋岸	27010	コアサイト	大阪南港野鳥園	12 大阪湾周辺と紀伊水道
4020	一般サイト	鳥の沼	4 東北太平洋岸	27020	一般サイト	男里川河口	12 大阪湾周辺と紀伊水道
4030	一般サイト	蕪栗沼	4 東北太平洋岸	27030	一般サイト	大津川河口	12 大阪湾周辺と紀伊水道
7010	一般サイト	松川浦	4 東北太平洋岸	27040	一般サイト	久米田池	12 大阪湾周辺と紀伊水道
7020	一般サイト	夏井川河口	4 東北太平洋岸	27050	一般サイト	櫻井川河口	12 大阪湾周辺と紀伊水道
7030	一般サイト	福島県中部水田地帯	4 東北太平洋岸	27060	コアサイト	大阪北港南地区	12 大阪湾周辺と紀伊水道
20430	一般サイト	尾駈沼	4 東北太平洋岸	27070	一般サイト	矢倉海岸	12 大阪湾周辺と紀伊水道
5030	一般サイト	天王海岸	5 東北日本海岸	27080	一般サイト	泉北6区埋立地	12 大阪湾周辺と紀伊水道
8030	コアサイト	波崎新港	6 関東太平洋岸	27090	一般サイト	柴島干潟	12 大阪湾周辺と紀伊水道
8080	コアサイト	鹿島灘	6 関東太平洋岸	27100	一般サイト	海老江干潟	12 大阪湾周辺と紀伊水道
12280	コアサイト	～西川河口	6 関東太平洋岸	28010	コアサイト	浜甲子園	12 大阪湾周辺と紀伊水道
12320	一般サイト	飯岡海岸	6 関東太平洋岸	28010	一般サイト	中島埠頭	12 大阪湾周辺と紀伊水道
12330	一般サイト	南白亀川～堀川	6 関東太平洋岸	28060	一般サイト	新舞子浜	12 大阪湾周辺と紀伊水道
12345	コアサイト	木戸川～堀川(九十九里浜南部)	6 関東太平洋岸	30010	一般サイト	和歌浦干潟	12 大阪湾周辺と紀伊水道
12375	コアサイト	新川～木戸川(九十九里浜北部)	6 関東太平洋岸	36015	コアサイト	吉野川下流域	12 大阪湾周辺と紀伊水道
12690	一般サイト	夷隅川河口	6 関東太平洋岸	32010	一般サイト	飯梨川河口	13 山陰
12700	一般サイト	吉尾・鶴原	6 関東太平洋岸	32030	一般サイト	陀陀川	13 山陰
12030	コアサイト	鹽洲	7 東京湾と相模湾	34020	一般サイト	八幡川河口	14 瀬戸内海西部と周防灘
12080	コアサイト	谷津干潟	7 東京湾と相模湾	34030	一般サイト	安芸西条・八本松	14 瀬戸内海西部と周防灘
12090	コアサイト	三番瀬	7 東京湾と相模湾	34040	一般サイト	御手洗川河口	14 瀬戸内海西部と周防灘
12100	一般サイト	江戸川放水路	7 東京湾と相模湾	35010	一般サイト	岩国市尾津ハス田	14 瀬戸内海西部と周防灘
12110	一般サイト	行徳鳥獣保護区	7 東京湾と相模湾	35020	一般サイト	千鳥浜・木屋川河口	14 瀬戸内海西部と周防灘
12150	一般サイト	メッセ駐車場	7 東京湾と相模湾	35030	一般サイト	山口湾	14 瀬戸内海西部と周防灘
12160	一般サイト	塩浜海岸	7 東京湾と相模湾	38010	コアサイト	加茂川河口	14 瀬戸内海西部と周防灘
12530	一般サイト	霧張C浜	7 東京湾と相模湾	38020	一般サイト	大明神川河口、高須海岸、新川河口	14 瀬戸内海西部と周防灘
12680	一般サイト	検見川の浜	7 東京湾と相模湾	38030	一般サイト	重信川河口	14 瀬戸内海西部と周防灘
12710	一般サイト	いなげの浜	7 東京湾と相模湾	40010	コアサイト	曾根干潟	14 瀬戸内海西部と周防灘
13020	コアサイト	葛西海浜公園	7 東京湾と相模湾	44030	一般サイト	守江湾(八坂川)	14 瀬戸内海西部と周防灘
13030	コアサイト	中央防波堤内・外側埋立地	7 東京湾と相模湾	44040	コアサイト	中津海岸(東浜)	14 瀬戸内海西部と周防灘
13040	コアサイト	東京港野鳥公園	7 東京湾と相模湾	44060	コアサイト	宇佐海岸	14 瀬戸内海西部と周防灘
13070	一般サイト	多摩川河口	7 東京湾と相模湾	44080	一般サイト	高田・真玉海岸	14 瀬戸内海西部と周防灘
13080	一般サイト	多摩川下流域(六郷橋～大師橋)	7 東京湾と相模湾	44090	一般サイト	中津干潟	瀬戸内海西部と周防灘
14030	一般サイト	酒匂川下流域	7 東京湾と相模湾	40020	コアサイト	博多湾東部(和白・多々良)	15 博多湾周辺
8010	コアサイト	神栖市高浜	8 関東内陸湿地	40030	コアサイト	今津干潟	15 博多湾周辺
8020	一般サイト	神栖市矢田部	8 関東内陸湿地	40130	一般サイト	津屋崎	15 博多湾周辺
8040	コアサイト	霞ヶ浦南岸稲敷市浮島	8 関東内陸湿地	40140	一般サイト	室見川	15 博多湾周辺
8070	一般サイト	霞ヶ浦南岸・美浦村	8 関東内陸湿地	40150	一般サイト	雷山川	15 博多湾周辺
9010	コアサイト	栃木南部水田地帯	8 関東内陸湿地	40070	一般サイト	大野島	16 有明海と不知火海
10010	一般サイト	西上之宮町	8 関東内陸湿地	41010	コアサイト	大櫻橋	16 有明海と不知火海
11040	一般サイト	越谷レイクタウン・柿木町	8 関東内陸湿地	41020	コアサイト	鹿島新籠海岸	16 有明海と不知火海
11071	一般サイト	大久保農耕地	8 関東内陸湿地	41040	一般サイト	早津江川河口(川副町)	16 有明海と不知火海
11080	一般サイト	北川辺	8 関東内陸湿地	41050	一般サイト	六角川河口(芦刈町)	16 有明海と不知火海
12010	一般サイト	印旛沼中央排水路	8 関東内陸湿地	43010	コアサイト	荒尾海岸	16 有明海と不知火海
12011	一般サイト	印旛沼北部周辺水田	8 関東内陸湿地	43020	コアサイト	球磨川河口	16 有明海と不知火海
12012	一般サイト	喜兵衛広沼周辺水田	8 関東内陸湿地	43040	コアサイト	不知火干潟	16 有明海と不知火海
12600	コアサイト	与田浦水田	8 関東内陸湿地	43050	コアサイト	白川河口	16 有明海と不知火海
12660	一般サイト	流山市新川耕地	8 関東内陸湿地	43070	コアサイト	水川	16 有明海と不知火海
12670	一般サイト	小見川・外浪逆浦	8 関東内陸湿地	45010	一般サイト	一ツ粟入り江	17 九州南部
14070	一般サイト	海老名市勝瀬	8 関東内陸湿地	46020	コアサイト	吹上浜海岸	17 九州南部
16010	一般サイト	富山新港	9 北陸沿岸部	46060	一般サイト	鹿児島県別府川	17 九州南部
17010	コアサイト	高松～河北海岸	9 北陸沿岸部	46070	一般サイト	天降川河口	17 九州南部
17020	一般サイト	河北潟	9 北陸沿岸部	46080	一般サイト	奄美大島大瀬海岸	17 九州南部
17080	一般サイト	小獅子海岸	9 北陸沿岸部	47010	コアサイト	漫湖	18 沖縄本島
17100	一般サイト	千里浜	9 北陸沿岸部	47020	一般サイト	翁長干潟	18 沖縄本島
17140	一般サイト	邑知潟	9 北陸沿岸部	47030	一般サイト	比屋根湿地	18 沖縄本島
17200	一般サイト	大聖寺川下流水田	9 北陸沿岸部	47060	コアサイト	具志干潟	18 沖縄本島
17220	一般サイト	船倉島航路	9 北陸沿岸部	47070	コアサイト	泡瀬干潟	18 沖縄本島
17250	一般サイト	船倉島	9 北陸沿岸部	47080	一般サイト	与根三角池	18 沖縄本島
17310	一般サイト	柴山潟	9 北陸沿岸部	47140	一般サイト	米須海岸	18 沖縄本島
22080	一般サイト	富士川河口	10 駿河湾	47180	一般サイト	羽地内海	18 沖縄本島
22100	一般サイト	大井川町藤守～焼津市田尻	10 駿河湾	47150	コアサイト	与那覇湾	19 宮古・八重山
23010	コアサイト	伊川津	11 伊勢湾・三河湾	47170	コアサイト	白保-宮良湾	19 宮古・八重山
23020	コアサイト	汐川干潟	11 伊勢湾・三河湾	47171	コアサイト	白保-宮良湾(2)	19 宮古・八重山
23040	一般サイト	矢作古川河口	11 伊勢湾・三河湾	39010	一般サイト	大方町	20 四国太平洋岸
23050	コアサイト	矢作川河口周辺	11 伊勢湾・三河湾	39020	一般サイト	高知空港周辺	20 四国太平洋岸

地域別総個体数(一斉調査)	
Number of the same period census	
2018年度春期	
2018 Spring	
北海道東北部	15
北海道東部	373
北海道西部	2
東北太平洋岸	265
東北日本海岸	-
関東太平洋岸	750
関東内陸湿地	700
東京湾と相模灘	4388
北陸沿岸部	976
駿河湾	-
伊勢湾	2114
大阪湾周辺と紀伊水道	1109
山陰	57
瀬戸内海西部と周防灘	1618
四国太平洋岸	96
博多湾周辺	224
有明海と不知火海	15659
九州南部	205
沖縄本島	560
宮古・八重山	-
合計	29,111

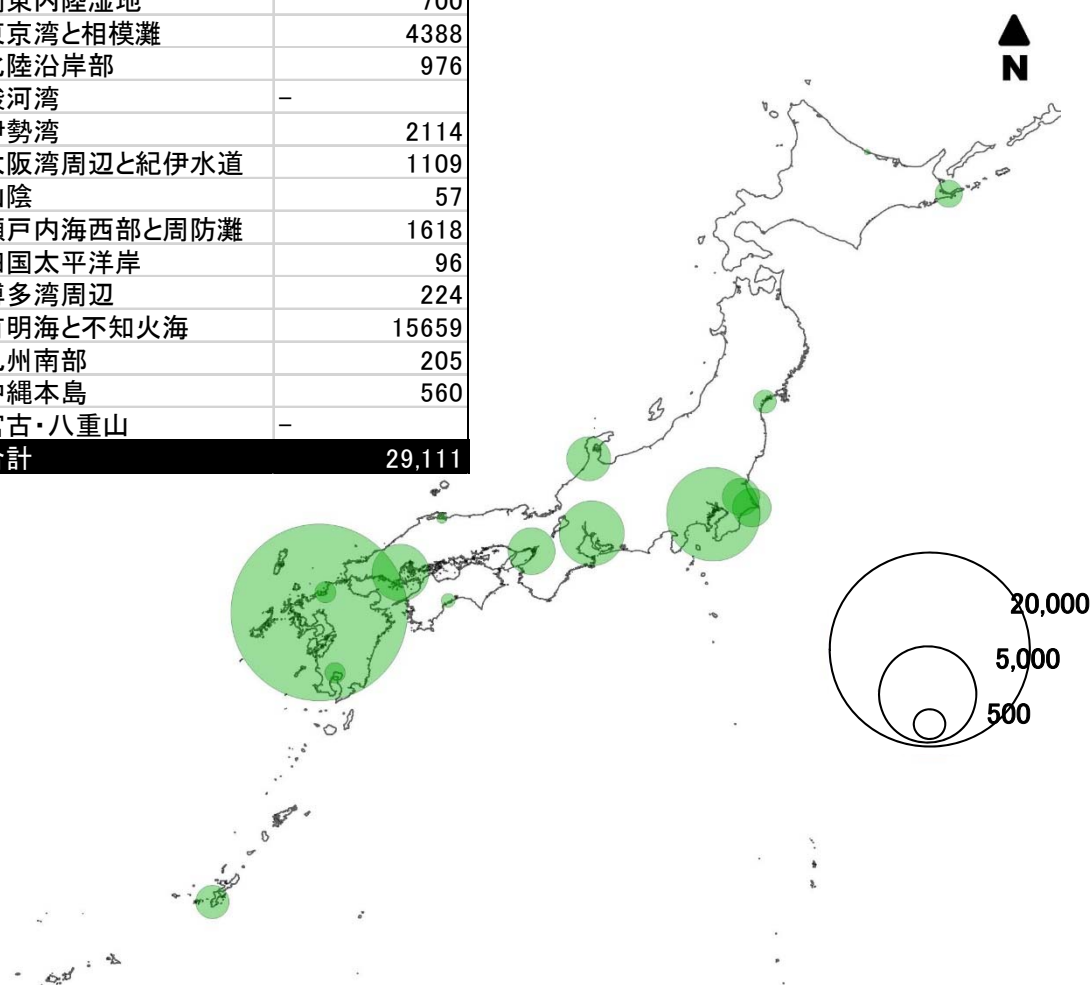


図 10-2. 2018 年度春期の一斉調査におけるシギ・チドリ類個体数の分布

データは、一斉調査期間(4月22日の前後1週間)のデータを使用。

Fig. 10-2. The distribution pattern of shorebirds based by the same period census (September) of individuals in 2018-2019 spring. Data for the same period (1 week before and after 22. Apr.) is used.

地域別総個体数(一斉調査)指標	
Number of the same period census index	
2018年度春期	
2018 Spring	
北海道東北部	5.00
北海道東部	1.21
北海道西部	0.18
東北太平洋岸	0.55
東北日本海岸	-
関東太平洋岸	1.73
関東内陸湿地	2.84
東京湾と相模灘	0.94
北陸沿岸部	0.86
駿河湾	-
伊勢湾	0.84
大阪湾周辺と紀伊水道	1.21
山陰	1.43
瀬戸内海西部と周防灘	0.92
四国太平洋岸	1.10
博多湾周辺	0.69
有明海と不知火海	0.86
九州南部	3.11
沖縄本島	0.77
宮古・八重山	-

昨年度春期を“1”とした変化

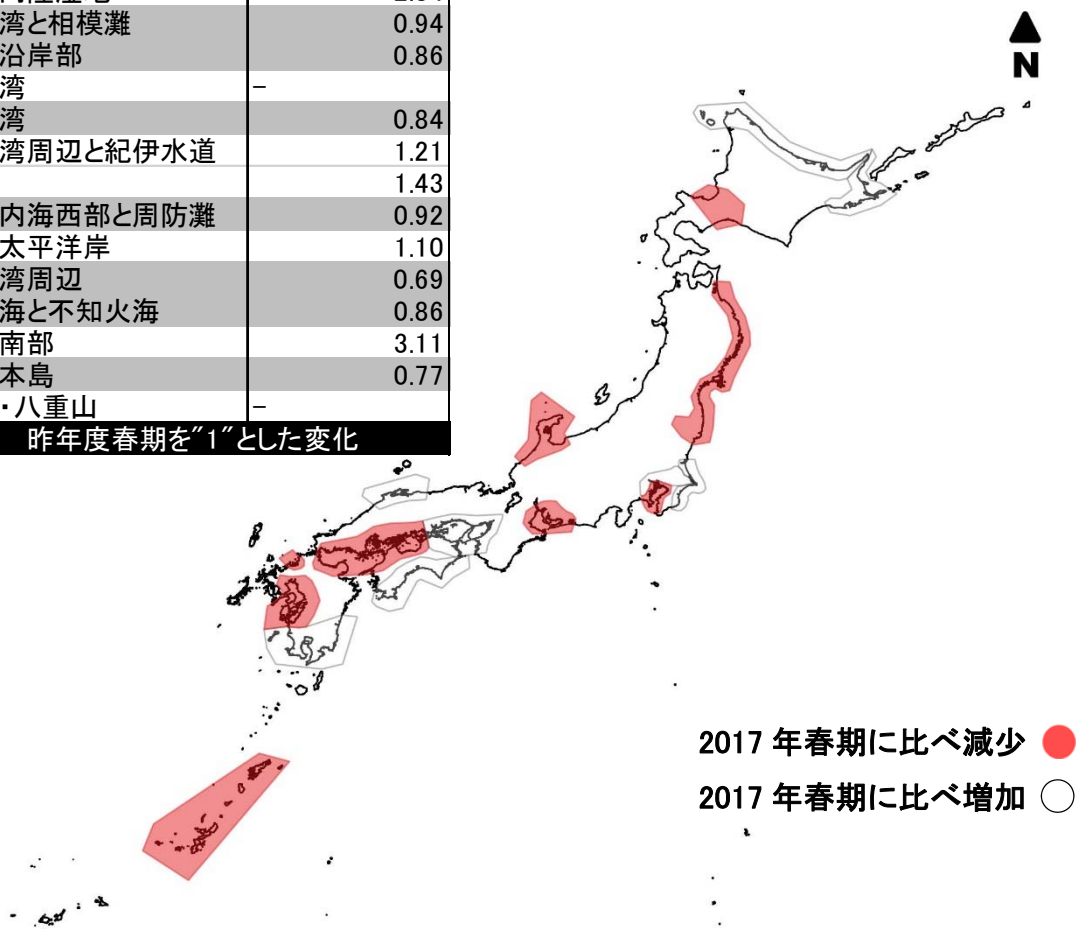


図 10-3. 一斉調査における 2017 年度春期と 2018 年度春期のシギ・チドリ類個体数の比較データは、一斉調査期間(4 月 22 日の前後 1 週間)のデータを使用。2017 年度の個体数を基準値としている。表の灰色は減少した地域。

Fig. 10-3. The distribution pattern of shorebirds based by the same period census of individuals in 2017-2018 spring and 2018-2019 spring. Data for the same period (1 week before and after 22. Apr.) is used. As a reference value of the population in 2017-2018 spring Gray areas decreased.

地域別総個体数(最大渡来数) Number of Max Count	
2018年度春期 2018 Spring	
北海道東北部	2151
北海道東部	4094
北海道西部	304
東北太平洋岸	2895
東北日本海岸	229
関東太平洋岸	3318
関東内陸湿地	1653
東京湾と相模灘	8838
北陸沿岸部	1428
駿河湾	-
伊勢湾	5832
大阪湾周辺と紀伊水道	2804
山陰	246
瀬戸内海西部と周防灘	8453
四国太平洋岸	206
博多湾周辺	680
有明海と不知火海	24179
九州南部	418
沖縄本島	1089
宮古・八重山	403
合計	69,220

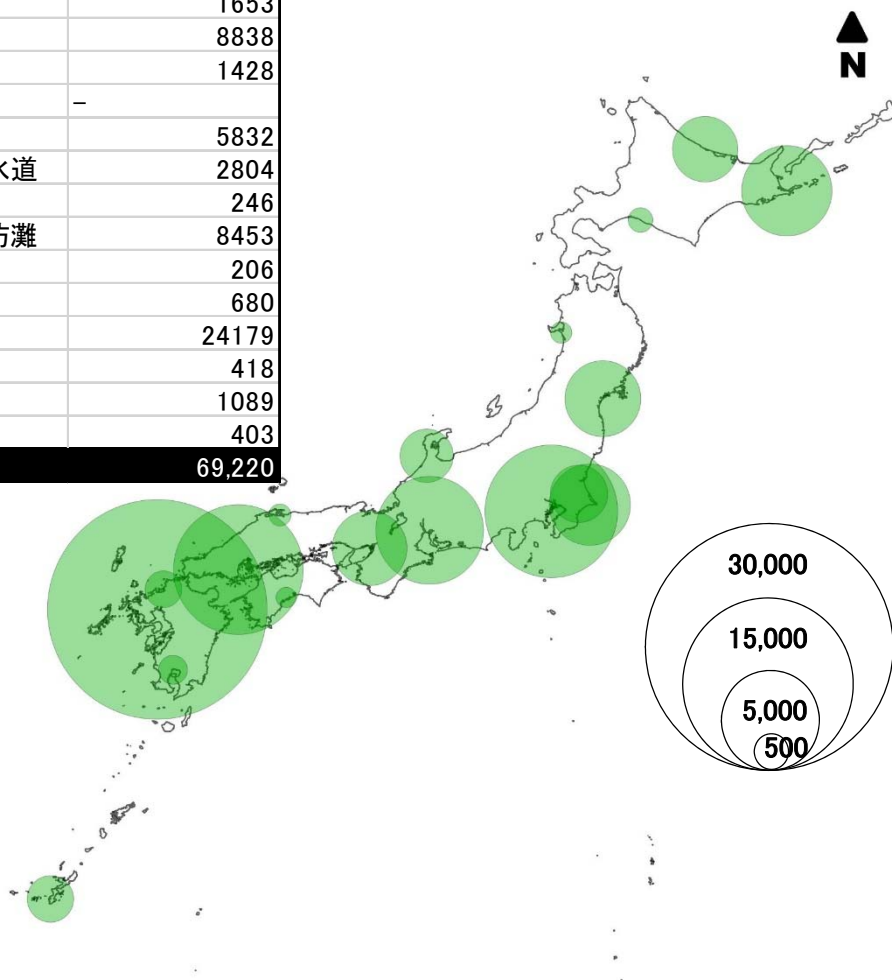


図 10-4. 2018 年度春期の最大個体数の集計結果を示すシギ・チドリ類個体数の分布

Fig. 10-4 The distribution pattern of shorebirds based by Maximum Counts of individuals in 2018-2019 spring.

地域別総個体数(最大渡来数)指標 Number of Max Count index	
2018年度春期 2018 Spring	
北海道東北部	1.19
北海道東部	1.11
北海道西部	0.93
東北太平洋岸	1.84
東北日本海岸	0.28
関東太平洋岸	1.31
関東内陸湿地	0.62
東京湾と相模灘	1.05
北陸沿岸部	0.88
駿河湾	-
伊勢湾	0.85
大阪湾周辺と紀伊水道	1.38
山陰	1.01
瀬戸内海西部と周防灘	0.95
四国太平洋岸	0.78
博多湾周辺	0.98
有明海と不知火海	0.88
九州南部	1.32
沖縄本島	0.58
宮古・八重山	0.49

昨年度春期を"1"とした変化

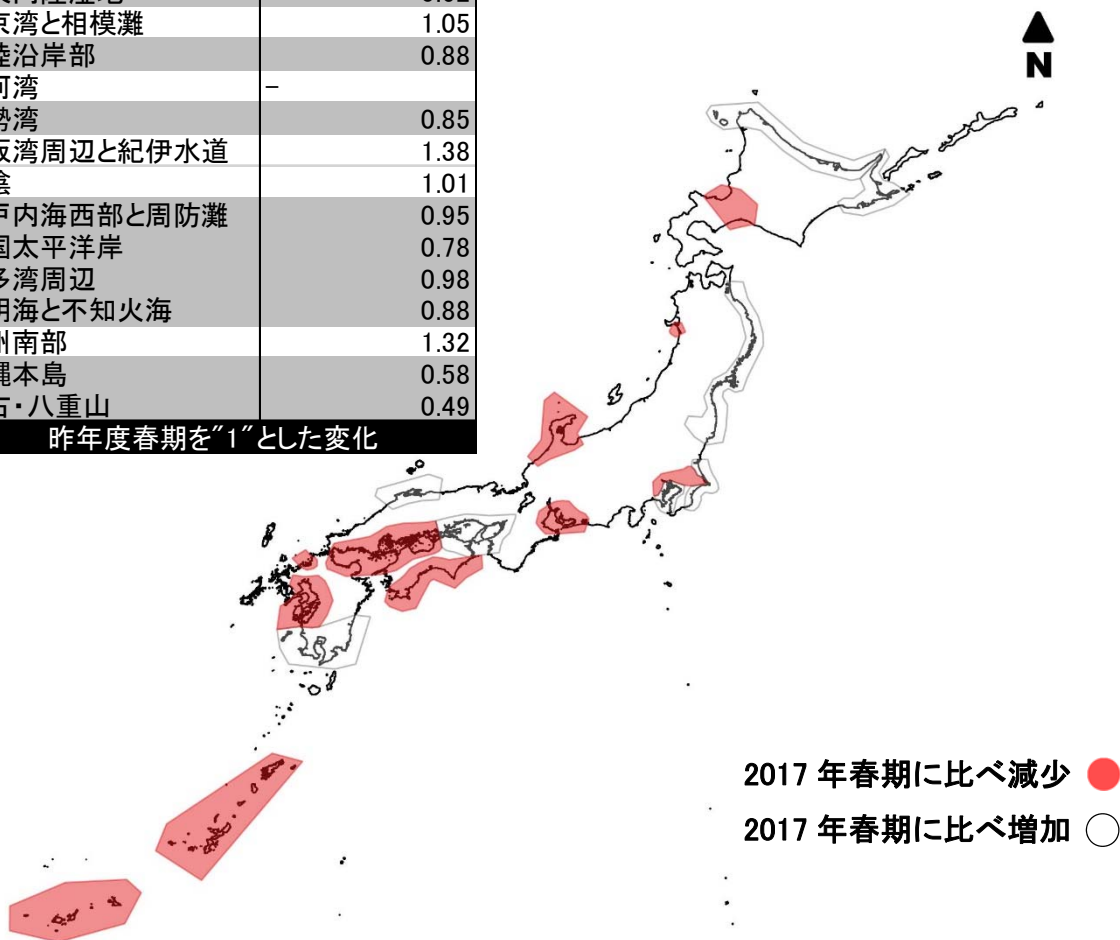


図 10-5. 最大渡来数における 2017 年度春期と 2018 年度春期のシギ・チドリ類個体数の比較

2017 年度の個体数を基準値として、灰色は減少した地域。

Fig. 10-5. The distribution index pattern of shorebirds based by Maximum counts in 2017-2018 spring and 2018-2019 spring. As a reference value of the population in 2017-2018 spring. Gray areas decreased.

7. 絶滅危惧種

2018年度に本調査で確認された環境省第レッドリスト2017の絶滅危惧種を表-6に示す。参考のため、国際自然保護連合(IUCN)のRed ListのNear Threatened(準絶滅危惧種に相当)以上を付記した。

表-6 2018年度調査で観察された絶滅危惧種と最大個体数

Table-6. Endangered species and the maximum number of individuals in 2018.

レッドリスト2018 環境省 RedList 2018 of Japan 2018年5月	種名	Scientific Name	春期 (Spring)	秋期 (Autumn)	冬期 (Winter)	IUCN Red List※1
			合計 Sum	合計 Sum	合計 Sum	
絶滅危惧 I A類 (CR)	ヘラシギ	<i>Eurynorhynchus pygmeus</i>	0			Critically Endangered
絶滅危惧 I A類 (CR)	カラフトアオアシシギ	<i>Tringa guttifer</i>	0			Endangered
絶滅危惧 I B類 (EN)	コシャクシギ	<i>Numenius minutus</i>	30			Endangered
絶滅危惧 I B類 (EN)	クロツラヘラサギ	<i>Platalea minor</i>	298			
絶滅危惧 II 類 (VU)	シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	528			Near Threatened Endangered
絶滅危惧 II 類 (VU)	セイタカシギ	<i>Himantopus himantopus</i>	269			
絶滅危惧 II 類 (VU)	オオソリハシシギ	<i>Limosa lapponica</i>	1,141			
絶滅危惧 II 類 (VU)	ホウロクシギ	<i>Numenius madagascariensis</i>	181			
絶滅危惧 II 類 (VU)	ツルシギ	<i>Tringa erythropus</i>	98			
絶滅危惧 II 類 (VU)	アカアシシギ	<i>Tringa totanus</i>	30			
絶滅危惧 II 類 (VU)	タカブシギ	<i>Tringa glareola</i>	144			
絶滅危惧 II 類 (VU)	アマミヤマシギ※2	<i>Scolopax mira</i>	0			Vulnerable
絶滅危惧 II 類 (VU)	タマシギ	<i>Rostratula benghalensis</i>	6			Vulnerable
絶滅危惧 II 類 (VU)	ツバメチドリ	<i>Glareola maldivarum</i>	4			
絶滅危惧 II 類 (VU)	ズグロカモメ	<i>Larus saundersi</i>	316			
絶滅危惧 II 類 (VU)	ツクシガモ	<i>Tadoma tadorna</i>	851			
準絶滅危惧 (NT)	オオジシギ	<i>Gallinago hardwickii</i>	34			
準絶滅危惧 (NT)	ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>	29,642			
情報不足 (DD)	ケリ	<i>Vanellus cinereus</i>	251			Near Threatened
情報不足 (DD)	シベリアオオハシシギ	<i>Limnodromus semipalmatus</i>	11			
情報不足 (DD)	チシマシギ	<i>Calidris ptilocnemis</i>	0			
情報不足 (DD)	ヘラサギ	<i>Platalea leucorodia</i>	17			
	オバシギ	<i>Limosa limosa</i>	425			Endangered
	ハリモモチュウシヤク	<i>Numenius tahitiensis</i>	0			Vulnerable
	ミヤコドリ	<i>Haematopus ostralegus</i>	852			Near Threatened
	タゲリ	<i>Vanellus vanellus</i>	15			Near Threatened
	トウネン	<i>Calidris ruficollis</i>	7,589			Near Threatened
	サルハマシギ	<i>Calidris ferruginea</i>	29			Near Threatened
	コオバシギ	<i>Calidris canutus</i>	37			Near Threatened
	コモンシギ	<i>Calidris subruficollis</i>	0			Near Threatened
	キアシシギ	<i>Heteroscelus brevipes</i>	3,405			Near Threatened
	オグロシギ	<i>Numenius arquata</i>	250			Near Threatened
	ダイシャクシギ	<i>Calidris tenuirostris</i>	73			Near Threatened

絶滅危惧 I A類 (CR)	ごく近い将来における野生での絶滅の危険性が極めて高いもの	Critically Endangered
絶滅危惧 I B類 (EN)	IA類ほどではないが、近い将来における野生での絶滅の危険性が高いもの	Endangered
絶滅危惧 II 類 (VU)	絶滅の危険が増大している種	Vulnerable
準絶滅危惧 (NT)	現時点での絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては「絶滅危惧」に移行する可能性のある種	Near Threatened
情報不足 (DD)	評価するだけの情報が不足している種	

※1: IUCN 2018. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2018-2.
http://www.iucnredlist.org. Downloaded on 5 Feb. 2019.

※2: 生息域が調査地に含まれていない

V 観 察 記 録 (Survey record)

1. 一斉調査

2018 年度春期の一斉調査日の記録を表7-1～7-11 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小推定個体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。灰色で網掛けをしている種は、今期調査で確認されていない種である。(Species shaded in gray are not observed in the current survey.)

表7-1 2018年度春期一斉調査

Table 7-1. The same period census in spring season, 2018-2019.

	Core Site	Core Site	Core Site	Core Site	Core Site	Core Site	Core Site	Core Site
調査地コード	Site Code	10100	10300	10410	10420	20400	80100	80300
調査地名		コムケ湖	野付崎・尾岱沼	風蓮湖北部	風蓮湖南部	高瀬川河口	神栖市高浜	波崎新港
	Study Site	Komuke-ko	Notsuke-zaki, Odaito	Furen Lake North	Furen Lake South	Takase-gawa Kako	Kamisu-shi Takahama	Hasaki Shinko
一斉調査日 基準日:2018/4/22	Date of Research Base Day: 2018/4/22	2018/4/22	2018/4/23	2018/4/29	2018/5/1	2018/4/21	2018/4/26	2018/4/26
調査時刻(開始)	Start	4:50	9:35	8:55	9:00	14:45	8:30	11:30
調査時刻(終了)	End	15:00	14:10		9:55	14:58	10:10	12:30
干潮時刻	Low Tide			8:46	10:03	12:58		
満潮時刻	High Tide			2:12	3:08	5:37		
干潮時刻	Low Tide			20:55	22:11			
満潮時刻	High Tide			15:00	16:27			
タゲリ	<i>Vanellus vanellus</i>							
ケリ	<i>Vanellus cinereus</i>							
ムナグロ	<i>Pluvialis fulva</i>							
アメリカムナグロ	<i>Pluvialis dominica</i>							
ダイゼン	<i>Pluvialis squatarola</i>							
ハジロコチドリ	<i>Charadrius hiaticula</i>							
ミズカキチドリ	<i>Charadrius semipalmatus</i>							
イカルチドリ	<i>Charadrius placidus</i>							
コチドリ	<i>Charadrius dubius</i>	2						2
シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>							
メダイチドリ	<i>Charadrius mongolus</i>			57				
オオメダイチドリ	<i>Charadrius leschenaultii</i>							
オオチドリ	<i>Charadrius veredus</i>							
コバシチドリ	<i>Charadrius morinellus</i>							
ミヤコドリ	<i>Haematopus ostralegus</i>			11				
セイタカシギ	<i>Himantopus himantopus</i>							
ソリハシセイタカシギ	<i>Recurvirostra avosetta</i>							
ヤマシギ	<i>Scolopax rusticola</i>							
コシギ	<i>Lymnocyptes minimus</i>							
アオシギ	<i>Gallinago solitaria</i>							
オオジシギ	<i>Gallinago hardwickii</i>	3						
ハリオシギ	<i>Gallinago stenura</i>							
チュウジシギ	<i>Gallinago megala</i>							
タシギ	<i>Gallinago gallinago</i>						1	
アメリカオオハシシギ	<i>Limnodromus griseus</i>							
オオハシシギ	<i>Limnodromus scolopaceus</i>							
シベリアオオハシシギ	<i>Limnodromus semipalmatus</i>							
オグロシギ	<i>Limosa limosa</i>							
アメリカオグロシギ	<i>Limosa haemastica</i>							
オオソリハシシギ	<i>Limosa lapponica</i>							
コシヤクシギ	<i>Numenius minutus</i>							
チュウシヤクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>							
ハリモモチュウシヤク	<i>Numenius tahitiensis</i>							
シロハラチュウシヤクシギ	<i>Numenius tenuirostris</i>							
ダイシヤクシギ	<i>Numenius arquata</i>							
ホウロウシギ	<i>Numenius madagascariensis</i>							
ツルシギ	<i>Tringa erythropus</i>						4	
アカアシシギ	<i>Tringa totanus</i>							
コアアシシギ	<i>Tringa stagnatilis</i>							
アオアシシギ	<i>Tringa nebularia</i>							
カラフトアオアシシギ	<i>Tringa guttifer</i>							
オオキアシシギ	<i>Tringa melanoleuca</i>							
コキアシシギ	<i>Tringa flavipes</i>							
クサシギ	<i>Tringa ochropus</i>							
タカフシギ	<i>Tringa glareola</i>							
キアシシギ	<i>Heteroscelus brevipes</i>							
メリケンキアシシギ	<i>Heteroscelus incanus</i>							
ソリハシシギ	<i>Xenus cinereus</i>							
イソシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>							
アメリカイソシギ	<i>Actitis macularia</i>							
キョウジョシギ	<i>Arenaria interpres</i>			48				
オバシギ	<i>Calidris tenuirostris</i>							
コオバシギ	<i>Calidris canutus</i>							
ミュビシギ	<i>Calidris alba</i>							
ヒメハマシギ	<i>Calidris mauri</i>							
トウネン	<i>Calidris ruficollis</i>							
ヨーロッパトウネン	<i>Calidris minuta</i>							
オジロトウネン	<i>Calidris temminckii</i>							
ヒバリシギ	<i>Calidris subminuta</i>							
コシジロウスラシギ	<i>Calidris fuscicollis</i>							
ヒメウスラシギ	<i>Calidris bairdii</i>							
アメリカウスラシギ	<i>Calidris melanotos</i>							
ウスラシギ	<i>Calidris acuminata</i>							
サルハマシギ	<i>Calidris ferruginea</i>							
チシマシギ	<i>Calidris ptilocnemis</i>							
ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>			257				
アシナガシギ	<i>Calidris himantopus</i>							
ヘラシギ	<i>Eurynorhynchus pygmeus</i>							
キリアイ	<i>Limicola falcinellus</i>							
コモンシギ	<i>Tryngites subruficollis</i>							
エリマキシギ	<i>Philomachus pugnax</i>							
アメリカヒレアシシギ	<i>Phalaropus tricolor</i>							
アカエリヒレアシシギ	<i>Phalaropus lobatus</i>							
ハイロヒレアシシギ	<i>Phalaropus fulicarius</i>							
レンカク	<i>Hydrophasianus chirurgus</i>							
タマシギ	<i>Rostratula benghalensis</i>							
ツバメチドリ	<i>Glaucola maldivarum</i>							
クロエリセイタカシギ	<i>Himantopus himantopus mexicanus</i>							
ヒレアシトウネン	<i>Calidris pusilla</i>							
(亜種)コシジロオオソリハシシギ	<i>Limosa lapponica menzbieri</i>							
(亜種)オーストラリアセイタカシギ	<i>Himantopus himantopus leucocephalus</i>							
シギ科	Scolopaciidae							
チドリ科	Charadriidae							
シギ科類	Gallinago sp.							
出現種数	No. of Species	2	0	4	0	0	2	1
個体数	Total Number	5	0	373	0	0	5	2
ツクシカモ	<i>Tadorna tadorna</i>							
ヘラサギ	<i>Platalea leucorodia</i>							
クロツラヘラサギ	<i>Platalea minor</i>							
ズグロカモメ	<i>Larus saundersi</i>					1		

表7-2 2018年度春期一斉調査

Table 7-2. The same period census in spring season, 2018-2019.

	Core Site	Core Site	Core Site	Core Site	Core Site	Core Site	Core Site	Core Site	Core Site	Core Site
調査地コード	80800	90100	120300	120800	120900	122800	123750	126000	130200	130300
調査地名	鹿島灘	栃木県南部水田地域	盤洲	谷津干潟	三番瀬	一宮川河口	新川～木戸川(九十九里浜北部)	与田浦水田	葛西海滨公園	中央防波堤内・外側埋立地
	Kashima-nada	Tochigi-ken Nanbu Suiden-chitai	Banzu	Yatsu Higata	Sanbanze	Ichinomiya-gawa Kako	Shin-kawa, Kido-kawa (Kujukuri-hama Hokubu)	Yodaura Suiden	Kasai Kaihinkoen	Chuo-bohatei Uchi Sotogawa Umetatechi
一斉調査日 基準日:2018/4/22	2018/4/20	2018/4/24	2018/4/16	2018/4/22	2018/4/23	2018/4/22	2018/4/24	2018/4/24	2018/4/22	2018/4/22
調査時刻(開始)	8:00	9:00	11:10	10:00	9:30	10:00	9:07	9:30	10:00	8:25
調査時刻(終了)	11:14	11:00	17:00	18:00	16:00	16:00	11:30	11:30	16:30	13:00
干潮時刻			11:11	15:40	17:09	1:17	4:42		15:40	3:06
満潮時刻			17:25	7:54	8:56	6:46	0:31		7:56	8:28
干潮時刻						14:45	17:33			15:53
満潮時刻						22:45	8:58			23:18
タゲリ										
ケリ										
ムナグロ		125				2				4
アメリカムナグロ										
ダイゼン				37	60				10	
ハジロコチドリ										
ミスカキチドリ										
イカルチドリ										
コチドリ	2	5	4	3	1	5			3	22
シロチドリ	7		5				2			6
メダイチドリ			4	43	38	15				1
オオメダイチドリ										
オオチドリ										
コバシチドリ										
ミヤコドリ					155				100	
セイタカシギ										34
ソリハシセイタカシギ										
ヤマシギ										
コシギ										
アオシギ										
オオジシギ		1								
ハリオシギ										
チュウジシギ										
タシギ							5			7
アメリカオオハシシギ										
オオハシシギ										1
シベリアオオハシシギ										
オグロシギ										
アメリカオグロシギ										
オオソリハシシギ				52	73					
コシヤクシギ										
チュウシヤクシギ	1			2	17	3		2	50	
ハリモモチュウシヤク										
シロハラチュウシヤクシギ										
ダイシヤクシギ									1	
ホウロクシギ										
ツルシギ										
アカアシシギ										
コアアシシギ										
アオアシシギ			1						3	
カラフトアオアシシギ										
オオキアシシギ										
コキアシシギ										
クサシギ										1
タカブシギ										
キアシシギ		1		1	1					
メリケンキアシシギ										
ソリハシシギ										
イソシギ			1	1	1	2	1		2	1
アメリカイソシギ										
キョウジョシギ				4	29					
オバシギ										
コバシギ										
ミュビシギ					10		512			
ヒメハマシギ										
トウネン				1	9					
ヨーロッパトウネン										
オジロトウネン										
ヒバリシギ										
コシジロウスラシギ										
ヒメウスラシギ										
アメリカウスラシギ										
ウスラシギ										
サルハマシギ										
チシマシギ										
ハマシギ				619	1100		1		7	
アシナガシギ										
ヘラシギ										
キリアイ										
コモンシギ										
エリマキシギ										
アメリカヒレアシシギ										
アカエリヒレアシシギ										
ハイロヒレアシシギ										
レンカク										
タマシギ										
ツバメチドリ										
クロエリセイタカシギ										
ヒレアシトウネン										
(亜種)コシジロオオソリハシシギ										
(亜種)オーストラリアセイタカシギ										
シギ科										
チドリ科										
シギ科類										
出現種数	3	4	5	10	13	5	4	1	8	9
個体数	10	132	15	763	1496	30	516	2	176	77
ツクシガモ										
ヘラサギ										
クロツラヘラサギ									1	
ズグロカモメ										

表7-3 2018年度春期一斉調査

Table 7-3. The same period census in spring season, 2018-2019.

	Core Site	Core Site	Core Site	Core Site	Core Site	Core Site	Core Site	Core Site	Core Site	Core Site
調査地コード	130400	170100	230100	230500	230900	240100	240500	240600	270100	270600
調査地名	東京港野鳥公園	高松～河北海岸	伊川津	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～榊田川河口	大阪南港野鳥園	大阪北港南地区
	Tokyo-ko Yachoen	Takamatsu, Kahoku Kaigan	Ikawazu	Yahagi-gawa Kako Shuhen	Fujimae Higata	Kumozu-gawa Kako, Gonushi Kaigan	Ano-gawa Kako, Shitomo-gawa Kako	Atago-gawa, Kushida-gawa Kako	Nanko Yachoen	Osaka Hokko Minami-chiku
一斉調査日 基準日:2018/4/22	2018/4/27	2018/4/27	2018/4/28	2018/4/22	2018/4/21	2018/4/22	2018/4/22	2018/4/26	2018/4/22	2018/4/22
調査時刻(開始)	9:34	9:00	12:40	9:00	11:10	15:40	15:40	12:00		7:00
調査時刻(終了)	15:36	11:00	13:28	12:00	15:30	17:30	17:10	13:00		
干潮時刻	9:34				15:37	5:17	3:54	10:56		
満潮時刻	15:36				8:42	10:31	9:24	4:10		
干潮時刻						17:52	16:45			
満潮時刻						0:00	23:45	17:38		
タゲリ										
ケリ				82		4				4
ムナグロ										24
アメリカムナグロ										
ダイゼン		3	7		102	4	2	22	1	2
ハジロコチドリ										
ミスカキチドリ										
イカルチドリ										
コチドリ	4		1	12	2	2			2	5
シロチドリ		4				3	8			30
メダイチドリ		1	47				11	15	5	21
オオメダイチドリ			1							
オオチドリ										
コバシチドリ										
ミヤコドリ						13	5			
セイタカシギ										2
ソリハシセイタカシギ										
ヤマシギ										
コシギ										
アオシギ										
オオジシギ										
ハリオシギ										
チュウジシギ										
タシギ	4									3
アメリカオオハシシギ										
オオハシシギ						3				
シベリアオオハシシギ										
オグロシギ										
アメリカオグロシギ										
オオソリハシシギ		2			6	7		10		
コシヤクシギ										
チュウシヤクシギ	11	200	37	20	46	11	5	23	4	11
ハリモモチュウシヤク										
シロハラチュウシヤクシギ										
ダイシヤクシギ										
ホウロクシギ				1				1		3
ツルシギ						4				
アカアシシギ										
コアオアシシギ										
アオアシシギ						9		1		
カラフトアオアシシギ										
オオキアシシギ										
コキアシシギ										
クサシギ						1				
タカブシギ										3
キアシシギ			1					4		
メリケンキアシシギ										
ソリハシシギ								2		
イソシギ	2			8	1		1		2	
アメリカイソシギ										
キョウジョシギ			31					3		2
オバシギ		10								
コオバシギ								12		
ミュビシギ		400								
ヒメハマシギ										
トウネン		6	8					2		9
ヨーロッパトウネン										3
オジロトウネン										1
ヒバリシギ										
コシジロウスラシギ										
ヒメウスラシギ										
アメリカウスラシギ										
ウスラシギ										
サルハマシギ										
チシマシギ										
ハマシギ		200	34		472		315	36		46
アシナガシギ										
ヘラシギ										
キリアイ										1
コモンシギ										
エリマキシギ										
アメリカヒレアシシギ										
アカエリヒレアシシギ										
ハイロヒレアシシギ										
レンカク										
タマシギ										
ツバメチドリ										
クロエリセイタカシギ										
ヒレアシトウネン										
(亜種)コシジロオオソリハシシギ										
(亜種)オーストラリアセイタカシギ										
シギ科										
チドリ科										
シギ科類										
出現種数	4	9	9	5	6	11	7	12	5	17
個体数	21	826	167	123	629	61	347	131	14	170
ツクシガモ										4
ヘラサギ										
クロツラヘラサギ										
ズグロカモメ										

表7-4 2018年度春期一斉調査

Table 7-4. The same period census in spring season, 2018-2019.

	Core Site	Core Site	Core Site	Core Site	Core Site	Core Site	Core Site	Core Site	Core Site	Core Site
調査地コード	280100	360150	380100	400200	400300	410100	410200	430200	430400	430500
調査地名	浜甲子園	吉野川下流域	加茂川河口	博多湾東部 (和白・多々良)	今津干潟	大授瀬	鹿島新籠海岸	球磨川河口	不知火干潟	白川河口
	Hamakoshien	Yoshino-gawa Karyu-iki	Kamo-gawa Kako	Hakata-wan Tobu (Wajiro, Tatara)	Imazu Higata	Dajjugarami	Kashima Shingomori Kaigan	Kuma-gawa Kako	Siranui Higata	Shira-kawa Kako
一斉調査日 基準日:2018/4/22	2018/4/21	2018/4/21	2018/4/22	2018/4/16	2018/4/26	2018/4/18	2018/4/26	2018/4/22	2018/4/22	2018/4/22
調査時刻(開始)	11:00	8:55	9:00	14:30	11:50	8:00	7:00	7:10	13:00	13:30
調査時刻(終了)	17:00	10:00	15:10	16:40	14:30	12:00	8:00	8:15	15:40	16:30
干潮時刻	17:15	15:55	9:29	16:03	13:32	16:52			19:31	7:05
満潮時刻	9:36	8:48	15:10	9:59	7:30	10:37			12:38	12:48
干潮時刻										
満潮時刻										
タゲリ										
ケリ										
ムナグロ				1			132	1		
アメリカムナグロ										
ダイゼン		93	8	1	1	1470		61	21	64
ハジロコチドリ										
ミスカキチドリ										
イカルチドリ			1							
コチドリ	3	1	4	2	9					2
シロチドリ	2		5				3			2
メダイチドリ		12	7				120			1
オオメダイチドリ										
オオチドリ										
コバシチドリ										
ミヤコドリ					22		6		1	
セイタカシギ							1			
ソリハシセイタカシギ										
ヤマシギ										
コシギ										
アオシギ										
オオシギ										
ハリオシギ										
チュウシギ										
タシギ						1				5
アメリカオオハシシギ										
オオハシシギ							10			
シベリアオオハシシギ										
オグロシギ							1			
アメリカオグロシギ										
オオソリハシシギ			2	4	1	554			17	
コシヤクシギ		6								
チュウシヤクシギ		1	55			91	382	921	118	158
ハリモモチュウシヤク										
シロハラチュウシヤクシギ										
ダイシヤクシギ							11			
ホウロクシギ							64			
ツルシギ							8			2
アカアシシギ										
コアアシシギ										
アオアシシギ			15	6	9	85		17	52	7
カラフトアオアシシギ										
オオキアシシギ										
コキアシシギ										
クサシギ			2							
タカブシギ										1
キアシシギ						2		4		1
メリケンキアシシギ										
ソリハシシギ							2			1
イソシギ	7	3	2	4	1					3
アメリカイソシギ										
キョウジョシギ	3						8		1	
オバシギ	1						72		24	
コオバシギ							2			
ミュビシギ										
ヒメハマシギ										
トウネン			2				232			
ヨーロッパトウネン										
オジロトウネン										
ヒバリシギ										
コシジロウスラシギ										
ヒメウスラシギ										
アメリカウスラシギ										
ウスラシギ							14			
サルハマシギ							1			
チシマシギ										
ハマシギ		750	157	3	62	7420		801	1100	1118
アシナガシギ										
ヘラシギ										
キリアイ										
コモンシギ										
エリマキシギ										
アメリカヒレアシシギ										
アカエリヒレアシシギ										
ハイロヒレアシシギ										
レンカク										
タマシギ										
ツバメチドリ										
クロエリセイタカシギ										
ヒレアシトウネン										
(亜種)コシジロオオソリハシシギ										
(亜種)オーストラリアセイタカシギ										
シギ科										
チドリ科										
シギ科類										
出現種数	5	7	13	7	9	22	3	7	10	8
個体数	16	866	261	42	177	10598	926	1023	1356	1262
ツクシガモ						290				23
ヘラサギ				1	2	2				
クロツラヘラサギ					13	50	16	17	18	2
ズグロカモメ						21				

表7-5 2018年度春期一斉調査

Table 7-5. The same period census in spring season, 2018-2019.

	Core Site	Core Site	Core Site	Core Site	Core Site	Core Site	Core Site	General Site	General Site	General Site	General Site
調査地コード	430700	440600	460200	470100	470600	470700	10200	11500	20410	40100	
調査地名	氷川	宇佐海岸	吹上浜海岸	漫湖	具志干潟	泡瀬干潟	濁沸湖	鶴川河口	高瀬川河口～むつ小川原港	蒲生干潟	
	Hikawa	Usa Kaigan	Fukiagehama Kaigan	Man-ko	Gushi Higata	Awase Higata	Tofutsu-ko	Mukawa Kako	Takasegawa Kako-Mutsuogawara kou	Gamou-higata	
一斉調査日 基準日:2018/4/22	2018/4/22	2018/4/22	2018/4/20	2018/4/24	2018/4/26	2018/4/24	2018/4/22	2018/4/22	2018/4/21	2018/4/15	
調査時刻(開始)	14:20	11:20	13:00	6:00	14:30	10:30	12:30	13:00	14:58	9:05	
調査時刻(終了)	16:30	15:40	15:30	7:00	15:00	18:30	14:35	15:00	15:30	12:15	
干潮時刻	19:31	7:22	3:50	8:41		8:07		13:49	12:58		
満潮時刻	12:38	12:59	9:28	14:17		13:46		21:54	5:37		
干潮時刻			16:12								
満潮時刻			22:41								
タゲリ											
ケリ											
ムナグロ						135					
アメリカムナグロ											
ダイゼン		2				5					
ハジロコチドリ											
ミスカキチドリ											
イカルチドリ											
コチドリ							6	2		4	
シロチドリ		3	3			18			3	5	
メダイチドリ						15				5	
オオメダイチドリ						6					
オオチドリ											
コバシチドリ											
ミヤコドリ							4				
セイタカシギ	1										
ソリハシセイタカシギ											
ヤマシギ											
コシギ											
アオシギ											
オオジシギ											
ハリオシギ											
チュウジシギ											
タシギ		6									1
アメリカオオハシシギ											
オオハシシギ											
シベリアオオハシシギ											
オグロシギ											
アメリカオグロシギ											
オオソリハシシギ											
コシヤクシギ											
チュウシヤクシギ	136		78	29	1	17					4
ハリモモチュウシヤク											
シロハラチュウシヤクシギ											
ダイシヤクシギ											
ホウロクシギ											
ツルシギ											
アカアシシギ				3							
コアアシシギ											
アオアシシギ	22	3				5					
カラフトアオアシシギ											
オオキアシシギ											
コキアシシギ											
クサシギ		2									
タカブシギ											
キアシシギ						12					
メリケンキアシシギ											
ソリハシシギ											
イソシギ	1			9	1	8					3
アメリカイソシギ											
キョウジョシギ						14					
オバシギ			4			3					
コオバシギ											
ミュビシギ											
ヒメハマシギ											
トウネン						5					
ヨーロッパトウネン											
オジロトウネン											
ヒバリシギ						8					
コシジロウスラシギ											
ヒメウスラシギ											
アメリカウスラシギ											
ウスラシギ						1					
サルハマシギ											
チシマシギ											
ハマシギ	160	20	2								2
アシナガシギ											
ヘラシギ											
キリアイ											
コモンシギ											
エリマキシギ											
アメリカヒレアシシギ											
アカエリヒレアシシギ											
ハイロヒレアシシギ											
レンカク											
タマシギ											
ツバメチドリ											
クロエリセイタカシギ											
ヒレアシトウネン											
(亜種)コシジロオオソリハシシギ											
(亜種)オーストラリアセイタカシギ											
シギ科											
チドリ科											
シギ科類											
出現種数	5	6	4	3	3	13	2	1	1	7	
個体数	320	36	87	41	3	251	10	2	3	24	
ツクシガモ											
ヘラサギ											
クロツラヘラサギ	32		11								
ズグロカモメ											1

表7-6 2018年度春期一斉調査

Table 7-6. The same period census in spring season, 2018-2019.

	General Site	General Site	General Site	General Site	General Site	General Site	General Site	General Site	General Site	General Site
調査地コード	40300	70100	70200	70300	80200	80900	110400	110710	110800	120100
調査地名	蕪栗沼	松川浦	夏井川河口	福島県中部水田地域	神栖市矢田部	涸沼周辺水田	越谷レイクタウン・柿木町	大久保農耕地	北川辺	印旛沼中央排水路
	Kabukuri-numa	Matsukawaura	Natsui-gawa Kako	Fukushima-ken Chubu Suiden-chitai	Kamisu-shi Yatabe	Hinuma syuhen suiden	Koshigaya-LakeTown・Kakinoki-chou	Okubo-nokochi	Kitakawabe	Inba-numa chuuhaisuiro
一斉調査日 基準日:2018/4/22	2018/4/15	2018/4/22	2018/4/21	2018/4/22	2018/4/26	2018/4/22	2018/4/22	2018/4/18	2018/4/21	2018/4/16
調査時刻(開始)		5:55	10:00	16:00	10:45	9:00	15:00	6:10	4:30	10:10
調査時刻(終了)		10:45	11:00	17:30	11:00	18:00	17:30	8:30	7:15	14:00
干潮時刻			13:35							
満潮時刻			6:10							
干潮時刻										
満潮時刻										
タゲリ										
ケリ									1	
ムナグロ				10		44		15	454	
アメリカムナグロ										
ダイゼン									1	
ハジロコチドリ										
ミスカキチドリ										
イカルチドリ										
コチドリ		12	4	4		6	1		4	
シロチドリ		1	2							
メダイチドリ		46								
オオメダイチドリ										
オオチドリ										
コバンチドリ										
ミヤコドリ										
セイタカシギ				2						
ソリハシセイタカシギ										
ヤマシギ										
コシギ										
アオシギ										
オオシギ							1		2	
ハリオシギ										
チュウジシギ										
タシギ		1			2	11		2	4	
アメリカオオハシシギ										
オオハシシギ										
シベリアオオハシシギ										
オグロシギ										
アメリカオグロシギ										
オオソリハシシギ		3								
コシヤクシギ										
チュウシヤクシギ		28								
ハリモモチュウシヤク										
シロハラチュウシヤクシギ										
ダイシヤクシギ										
ホウロクシギ										
ツルシギ		19								
アカアシシギ										
コアアシシギ										
アオアシシギ									2	
カラフトアオアシシギ										
オオキアシシギ										
コキアシシギ										
クサシギ										
タカブシギ										
キアシシギ										
メリケンキアシシギ										
ソリハシシギ										
イソシギ										
アメリカイソシギ										
キョウジョシギ						4				
オバシギ		1								
コバシギ										
ミュビシギ			85							
ヒメハマシギ										
トウネン		1								
ヨーロッパトウネン										
オジロトウネン										
ヒバリシギ										
コシジロウスラシギ										
ヒメウスラシギ										
アメリカウスラシギ										
ウスラシギ									1	
サルハマシギ										
チシマシギ										
ハマシギ		18								
アシナガシギ										
ヘラシギ										
キリアイ										
コモンシギ										
エリマキシギ										
アメリカヒレアシシギ										
アカエリヒレアシシギ										
ハイロヒレアシシギ										
レンカク										
タマシギ										
ツバメチドリ										
クロエリセイタカシギ										
ヒレアシトウネン										
(亜種)コシジロオオソリハシシギ										
(亜種)オーストラリアセイタカシギ										
シギ科		1								
チドリ科										
シギ科類		1								
出現種数	1	9	3	3	1	5	1	2	8	0
個体数	19	112	91	16	2	66	1	17	469	0
ツクシガモ										
ヘラサギ										
クロツラヘラサギ										
ズグロカモメ										

表7-7 2018年度春期一斉調査

Table 7-7. The same period census in spring season, 2018-2019.

	General Site 120110	General Site 120120	General Site 121000	General Site 121600	General Site 123200	General Site 126600	General Site 126700	General Site 126900	General Site 127000	General Site 130700
調査地コード	120110	120120	121000	121600	123200	126600	126700	126900	127000	130700
調査地名	印旛沼北部周辺水田	甚兵衛広沼周辺水田	江戸川放水路	塩浜海岸	飯岡海岸	流山市新川耕地	小見川・外浪逆浦	夷隅川河口	吉尾・鶴原	多摩川河口
	Inba-numa Hokubu syuhen Suiden	Jinbeihiro- numa syuhen Suiden	Edo-gawa Hosuiro	Shiohama- kaigan	Iioka Kaigan	Nagareyama- shi Shin-kawa Kochi	Omigawa- Sotonasakaura	Isumigawa kako	Yoshio-Ubara	Tama-gawa Kako
一斉調査日 基準日:2018/4/22	2018/4/22	2018/4/23	2018/4/22	2018/4/19	2018/4/24	2018/4/27	2018/4/28	2018/4/23	2018/4/24	2018/4/22
調査時刻(開始)	9:41	10:55	5:30	12:30	8:27	8:20	12:00	9:16	9:33	14:00
調査時刻(終了)	12:00	14:30	7:00	13:00	8:45	11:10	15:30	11:36	11:08	15:51
干潮時刻					4:42			3:34	5:54	14:36
満潮時刻					0:31			8:39	0:29	
干潮時刻					17:33			16:36	18:06	
満潮時刻					8:58				10:36	
タゲリ										
ケリ										
ムナグロ		18	6							
アメリカムナグロ										
ダイゼン				50						
ハジロコチドリ										
ミズカキチドリ										
イカルチドリ										
コチドリ	3	2	1		1	4				1
シロチドリ										
メダイチドリ			17		1			4		2
オオメダイチドリ								45		
オオチドリ										
コバンチドリ										
ミヤコドリ				90						
セイタカシギ	5									
ソリハシセイタカシギ										
ヤマシギ										
コシギ										
アオシギ										
オオジシギ										
ハリオシギ										
チュウジシギ										
タシギ		1								
アメリカオオハシシギ										
オオハシシギ										
シベリアオオハシシギ										
オグロシギ										
アメリカオグロシギ										
オオソリハシシギ				91						
コシヤクシギ										
チュウシヤクシギ			16			5	31	8	1	
ハリモモチュウシヤク										
シロハラチュウシヤクシギ										
ダイシヤクシギ										
ホウロクシギ										
ツルシギ										
アカアシシギ										
コアカアシシギ										
アオアシシギ										
カラフトアオアシシギ										
オオキアシシギ										
コキアシシギ										
クサシギ										
タカブシギ										
キアシシギ										
メリケンキアシシギ										
ソリハシシギ										
イソシギ			5							
アメリカイソシギ										
キョウジョシギ			15	1	14					
オバシギ										
コオバシギ										
ミュビシギ								2		
ヒメハマシギ										
トウネン										
ヨーロッパトウネン										
オジロトウネン										
ヒバリシギ										
コシジロウスラシギ										
ヒメウスラシギ										
アメリカウスラシギ										
ウスラシギ										
サルハマシギ										
チシマシギ										
ハマシギ			2	1536				50		
アシナガシギ										
ヘラシギ										
キリアイ										
コモンシギ										
エリマキシギ										
アメリカヒレアシシギ										
アカエリヒレアシシギ										
ハイロヒレアシシギ										
レンカク										
タマシギ										
ツバメチドリ										
クロエリセイタカシギ										
ヒレアシトウネン										
(亜種)コシジロオオソリハシシギ										
(亜種)オーストラリアセイタカシギ										
シギ科										
チドリ科										
シギ科類										
出現種数	2	3	7	5	3	2	1	5	1	2
個体数	8	21	62	1768	16	9	31	109	1	3
ツクシガモ										
ヘラサギ										
クロツラヘラサギ										
ズグロカモメ										

表7-8 2018年度春期一斉調査

Table 7-8. The same period census in spring season, 2018-2019.

	General Site	General Site	General Site	General Site	General Site	General Site	General Site	General Site	General Site	General Site
調査地コード	130800	140700	170200	171400	172000	172200	172500	173100	230400	230600
調査地名	多摩川下流域 (六郷橋~大師橋)	海老名市勝瀬	河北潟	邑知潟	大聖寺川下流 水田	舳倉島航路	舳倉島	柴山潟	矢作古川河口	境川河口
	Tama-gawa Karyuiki(Rokug obashi,Taishiba shi)	Ebina-shi Katsuse	Kahoku-gata	Ochi-gata	Daishoji-gawa Karyu Suiden	Hegura-jima Koro	Hegura-jima	Shibayama- gata	Yahagihuru- kawa Kako	Sakai-gawa Kako
一斉調査日 基準日:2018/4/22	2018/4/22	2018/4/22	2018/4/26	2018/4/22	2018/4/22	2018/4/23	2018/4/23	2018/4/16	2018/4/22	2018/4/22
調査時刻(開始)	11:51	9:00	11:15	10:00	7:00	9:00	10:30	7:15	9:00	13:00
調査時刻(終了)	13:40	16:00	12:20	12:30	8:30	16:30	15:00	11:00	12:00	15:00
干潮時刻	14:36	15:40								
満潮時刻		7:56								
干潮時刻										
満潮時刻										
タゲリ										
ケリ			2	2	22			1	7	1
ムナグロ										
アメリカムナグロ										
ダイゼン										
ハジロコチドリ										
ミスカキチドリ										
イカルチドリ										
コチドリ	1	2		2					8	
シロチドリ										
メダイチドリ										2
オオメダイチドリ										
オオチドリ										
コバシチドリ										
ミヤコドリ										
セイタカシギ									40	37
ソリハシセイタカシギ										
ヤマシギ										
コシギ										
アオシギ										
オオジシギ						1				
ハリオシギ										
チュウジシギ										
タシギ	6	1				1			4	1
アメリカオオハシシギ										
オオハシシギ										
シベリアオオハシシギ										
オグロシギ			1							
アメリカオグロシギ										
オオソリハシシギ			1						1	
コシヤクシギ										
チュウシヤクシギ			8	4					10	
ハリモモチュウシヤク										
シロハラチュウシヤクシギ										
ダイシヤクシギ										
ホウロクシギ										
ツルシギ								10	2	
アカアシシギ										
コアアシシギ									2	
アオアシシギ			2							2
カラフトアオアシシギ										
オオキアシシギ										
コキアシシギ										
クサシギ					1				1	
タカブシギ										
キアシシギ										
メリケンキアシシギ										
ソリハシシギ										1
イソシギ									1	2
アメリカイソシギ										
キョウジョシギ										4
オバシギ			2							
コバシギ										
ミュビシギ										
ヒメハマシギ										
トウネン			5						1	1
ヨーロッパトウネン										
オジロトウネン										
ヒバリシギ										
コシジロウスラシギ										
ヒメウスラシギ										
アメリカウスラシギ										
ウスラシギ										
サルハマシギ										
チシマシギ										
ハマシギ									60	168
アシナガシギ										
ヘラシギ										
キリアイ										
コモンシギ										
エリマキシギ										
アメリカヒレアシシギ										
アカエリヒレアシシギ							80			
ハイロヒレアシシギ							5			
レンカク										
タマシギ										
ツバメチドリ										
クロエリセイタカシギ										
ヒレアシトウネン										
(亜種)コシジロオオソリハシシギ										
(亜種)オーストラリアセイタカシギ										
シギ科										
チドリ科										
シギ科類										
出現種数	2	2	7	4	3	2	0	2	12	10
個体数	7	3	21	9	24	85	0	11	137	219
ツクシガモ										
ヘラサギ										
クロツラヘラサギ										
ズグロカモメ										

表7-9 2018年度春期一斉調査

Table 7-9. The same period census in spring season, 2018-2019.

	General Site	General Site	General Site	General Site	General Site	General Site	General Site	General Site	General Site	General Site
調査地コード	231000	240300	241000	241100	241200	280600	300100	320100	320300	340200
調査地名	愛西市立田	鈴鹿川河口～ 鈴鹿派川河口	香良洲海岸	阪内川河口	城南干拓	新舞子浜	和歌浦干潟	飯梨川河口	佐陀川	八幡川河口
	Aisai-shi Tatsuta	Suzuka-gawa Kako, Suzuka- hasen Kako	Karasu-kaigan	Sakanai-gawa Kako	Jonan Kantaku	Shinmaiko hama	Wakaura- Tidflat	Iinashi-gawa Kako	Sada-gawa	Yahata-gawa Kako
一斉調査日 基準日:2018/4/22	2018/4/20	2018/4/22	2018/4/23	2018/4/23	2018/4/18	2018/4/22	2018/4/22	2018/4/19	2018/4/17	2018/4/29
調査時刻(開始)	15:00	15:30	10:20	13:30	10:30	10:00	5:00	7:15	11:55	9:00
調査時刻(終了)	16:00	16:10	11:30	15:30	11:10	12:00	6:00	11:42	12:45	12:40
干潮時刻		3:47	5:17	5:17	7:05	11:57		12:45		3:08
満潮時刻		9:29	10:31	10:31	19:51	14:46		7:48		9:12
干潮時刻		16:44	17:52	17:52	1:07					
満潮時刻		23:40	0:00	0:00	13:29					
タゲリ										
ケリ	11				5					
ムナグロ					1	12		1	15	3
アメリカムナグロ										
ダイゼン				56						
ハジロコチドリ										
ミズカキチドリ										
イカルチドリ										
コチドリ						6		3		4
シロチドリ		8	2					1		4
メダイチドリ		12				2				
オオメダイチドリ										
オオチドリ										
コバンチドリ										
ミヤコドリ				10						
セイタカシギ										1
ソリハシセイタカシギ										
ヤマシギ										
コシギ										
アオシギ										
オオジシギ										
ハリオシギ										
チュウジシギ										
タシギ								7		
アメリカオオハシシギ										
オオハシシギ										
シベリアオオハシシギ										
オグロシギ										
アメリカオグロシギ										
オオソリハシシギ				16						
コシヤクシギ										
チュウシヤクシギ		17	14	7		2	3	1		6
ハリモモチュウシヤク										
シロハラチュウシヤクシギ										
ダイシヤクシギ										
ホウロクシギ				2						
ツルシギ										
アカアシシギ										
コアアシシギ										
アオアシシギ								5		1
カラフトアオアシシギ										
オオキアシシギ										
コキアシシギ										
クサシギ										1
タカブシギ	3									
キアシシギ										3
メリケンキアシシギ										
ソリハシシギ	1									
イソシギ		1				2	1			2
アメリカイソシギ										
キョウジョシギ				3						1
オバシギ				2		5		2		
コオバシギ				11						
ミュビシギ										
ヒメハマシギ										
トウネン								15		
ヨーロッパトウネン										
オジロトウネン										
ヒバリシギ										
コシジロウスラシギ										
ヒメウスラシギ										
アメリカウスラシギ										
ウスラシギ								7		1
サルハマシギ										
チシマシギ										
ハマシギ		13		105		10				
アシナガシギ										
ヘラシギ										
キリアイ										
コモンシギ										
エリマキシギ										
アメリカヒレアシシギ										
アカエリヒレアシシギ										
ハイロヒレアシシギ										
レンカク										
タマシギ										
ツバメチドリ										
クロエリセイタカシギ										
ヒレアシトウネン										
(亜種)コシジロオオソリハシシギ										
(亜種)オーストラリアセイタカシギ										
シギ科										
チドリ科										
シギ科類										
出現種数	3	5	2	9	2	7	2	9	1	11
個体数	15	51	16	212	6	39	4	42	15	27
ツクシガモ										
ヘラサギ										
クロツラヘラサギ										
ズグロカモメ										

表7-10 2018年度春期一斉調査

Table 7-10. The same period census in spring season, 2018-2019.

	General Site	General Site	General Site	General Site	General Site	General Site	General Site	General Site	General Site	General Site
調査地コード	340300	340400	350100	350200	350300	380200	380300	390100	390200	400700
調査地名	安芸西条・八本松	御手洗川河口	岩国市尾津ハス田	千鳥浜・木屋川河口	山口湾	大明神川河口、高須海岸、新川河口	重信川河口	大方町	高知空港周辺	大野島
	Akisaijyou-hatihonmatsu	Mitaraigawa-estuary	Iwakuni-shi Ozu Hasuda	Chidorihama, Kiya-gawa kako	Yamaguti-wan	Daimyojin-gawa Kako, Takasu Kaigan, Shin-kawa Kako	Shigenobu-gawa Kako	Ogata-cho	Kochi Airport Surrounding area	Onoshima
一斉調査日 基準日:2018/4/22	2018/4/21	2018/4/28	2018/4/22	2018/4/29	2018/4/22	2018/4/23	2018/4/21	2018/4/23	2018/4/21	2018/4/29
調査時刻(開始)	16:30	6:40	13:50		14:30	9:00	15:28	7:30	9:41	6:10
調査時刻(終了)	18:30	8:00	15:10		16:00	10:30	18:29	11:00	11:51	7:30
干潮時刻		3:08	13:44		7:20	10:49	6:35			2:30
満潮時刻		9:12	20:19		1:15	16:09	0:38			8:38
干潮時刻					19:38		18:39			
満潮時刻					12:48		12:13			
タゲリ										
ケリ	34									
ムナグロ	5						9		44	
アメリカムナグロ										
ダイゼン										
ハジロコチドリ										
ミスカキチドリ										
イカルチドリ							7			
コチドリ	9		5		1		7		1	
シロチドリ					2		4	5	19	
メダイチドリ					1			19	9	3
オオメダイチドリ										
オオチドリ										
コバシチドリ										
ミヤコドリ							2			
セイタカシギ			1						10	
ソリハシセイタカシギ										
ヤマシギ										
コシギ										
アオシギ										
オオジシギ										
ハリオシギ										
チュウジシギ										
タシギ	34		1						2	
アメリカオオハシシギ										
オオハシシギ										
シベリアオオハシシギ										
オグロシギ					2					
アメリカオグロシギ										
オオソリハシシギ						1	2			
コシヤクシギ										
チュウシヤクシギ		7		447	283	13	9		1	14
ハリモモチュウシヤク										
シロハラチュウシヤクシギ										
ダイシヤクシギ										
ホウロクシギ							1			
ツルシギ										
アカアシシギ										
コアアシシギ										
アオアシシギ					6	3		5		
カラフトアオアシシギ										
オオキアシシギ										
コキアシシギ										
クサシギ	4								4	
タカブシギ			1						1	
キアシシギ		31		15						52
メリケンキアシシギ										
ソリハシシギ				2	1					64
イソシギ		2	1	4		3	6			1
アメリカイソシギ										
キョウジョシギ								1		
オバシギ				1						
コオバシギ										
ミュビシギ										
ヒメハマシギ										
トウネン								1		
ヨーロッパトウネン										
オジロトウネン										
ヒバリシギ										
コシジロウスラシギ										
ヒメウスラシギ										
アメリカウスラシギ										
ウスラシギ										
サルハマシギ										
チシマシギ										
ハマシギ				32	123	18	121	1		
アシナガシギ										
ヘラシギ										
キリアイ										
コモンシギ										
エリマキシギ										
アメリカヒレアシシギ										
アカエリヒレアシシギ										
ハイロヒレアシシギ										
レンカク										
タマシギ	2									
ツバメチドリ								1		
クロエリセイタカシギ										
ヒレアシトウネン										
(亜種)コシジロオオソリハシシギ										
(亜種)オーストラリアセイタカシギ										
シギ科										
チドリ科										
シギ科類										
出現種数	6	3	5	10	6	7	11	5	7	4
個体数	88	40	9	512	412	43	190	32	64	131
ツクシガモ										
ヘラサギ										
クロツラヘラサギ				8						4
ズグロカモメ							3			

表7-11 2018年度春期一斉調査

Table 7-11. The same period census in spring season, 2018-2019.

	General Site	General Site	General Site	General Site	General Site	General Site	General Site
調査地コード	401300	401400	410400	410500	460800	470200	470800
調査地名	津屋崎	室見川	早津江川河口 (川副町)	六角川河口 (芦刈町)	奄美大島大瀬 海岸	翁長干潟	与根三角池
	Tsuyazaki	Muromi-gawa	Hayatsue- gawa Kako (Kawasoe- machi)	Rokkaku-gawa Kako (Ashikari-cho)	Amamioshima oose-kaigan	Okina Higata	Yone Sankaku-ike
一斉調査日 基準日:2018/4/22	2018/4/23	2018/4/22	2018/4/28	2018/4/22	2018/4/28	2018/4/22	2018/4/22
調査時刻(開始)	11:00	9:00	10:40	8:15	14:00	6:40	9:00
調査時刻(終了)	16:00	12:15	11:00	9:15	15:00	11:45	9:30
干潮時刻	8:53			7:31			10:07
満潮時刻	14:52			13:25			16:09
干潮時刻							
満潮時刻							
タゲリ							
ケリ							
ムナグロ					80	113	
アメリカムナグロ							
ダイゼン						1	
ハジロコチドリ							
ミスカキチドリ							
イカルチドリ							
コチドリ		2					
シロチドリ					2	5	
メダイチドリ					8	22	
オオメダイチドリ							
オオチドリ							
コバシチドリ							
ミヤコドリ							
セイタカシギ						30	35
ソリハシセイタカシギ							
ヤマシギ							
コシギ							
アオシギ							
オオジシギ							
ハリオシギ							
チュウジシギ							
タシギ	1						2
アメリカオオハシシギ							
オオハシシギ							
シベリアオオハシシギ							
オグロシギ							
アメリカオグロシギ							
オオソリハシシギ							
コシヤクシギ							
チュウシヤクシギ				28	2	22	
ハリモモチュウシヤク							
シロハラチュウシヤクシギ							
ダイシヤクシギ							
ホウロクシギ				3			
ツルシギ							
アカアシシギ							
コアカアシシギ							
アオアシシギ			2		1	1	1
カラフトアオアシシギ							
オオキアシシギ							
コキアシシギ							
クサシギ	1						
タカブシギ							
キアシシギ			3		4	12	
メリケンキアシシギ							
ソリハシシギ					1		
イソシギ	1					3	2
アメリカイソシギ							
キョウジョシギ					3	10	
オバシギ					7		
コオバシギ							
ミュビシギ							
ヒメハマシギ							
トウネン					6		
ヨーロッパトウネン							
オジロトウネン							
ヒバリシギ						2	4
コシジロウスラシギ							
ヒメウスラシギ							
アメリカウスラシギ							
ウスラシギ					3		
サルハマシギ					1		
チシマシギ							
ハマシギ				6			
アシナガシギ							
ヘラシギ							
キリアイ							
コモンシギ							
エリマキシギ							
アメリカヒレアシシギ							
アカエリヒレアシシギ							
ハイロヒレアシシギ							
レンカク							
タマシギ							
ツバメチドリ							
クロエリセイタカシギ							
ヒレアシトウネン							
(亜種)コシジロオオソリハシシギ							
(亜種)オーストラリアセイタカシギ							
シギ科							
チドリ科							
シギ科類							
出現種数	3	1	2	4	12	11	5
個体数	3	2	5	38	118	221	44
ツクシガモ							
ヘラサギ							
クロツラヘラサギ							
ズグロカモメ							

表7-12 2018年度春期一斉調査

Table 7-12. The same period census in spring season, 2018-2019.

調査地コード 調査地名	コアサイト 最大数 合計(羽)	一般サイト 最大数 合計(羽)	コア+一般サイ ト最大数 合計(羽)
	Sum of core sites	Sum of general sites	Total
一斉調査日 基準日:2018/4/22			
調査時刻(開始)			
調査時刻(終了)			
干潮時刻			
満潮時刻			
干潮時刻			
満潮時刻			
タゲリ	0	0	0
ケリ	90	86	176
ムナグロ	424	830	1,254
アメリカムナグロ	0	0	0
ダイゼン	1,976	108	2,084
ハジロコチドリ	0	0	0
ミズカキチドリ	0	0	0
イカルチドリ	1	7	8
コチドリ	98	106	204
シロチドリ	101	70	171
メダイチドリ	413	191	604
オオメダイチドリ	7	0	7
オオチドリ	0	0	0
コバシチドリ	0	0	0
ミヤコドリ	313	106	419
セイタカシギ	38	161	199
ソリハシセイタカシギ	0	0	0
ヤマシギ	0	0	0
コシギ	0	0	0
アオシギ	0	0	0
オオシギ	4	4	8
ハリオシギ	0	0	0
チュウシギ	0	0	0
タシギ	32	82	114
アメリカオオハシシギ	0	0	0
オオハシシギ	14	0	14
シベリアオオハシシギ	0	0	0
オグロシギ	1	3	4
アメリカオグロシギ	0	0	0
オオソリハシシギ	728	115	843
コシヤクシギ	6	0	6
チュウシヤクシギ	2,493	991	3,484
ハリモモチュウシヤク	0	0	0
シロハラチュウシヤクシギ	0	0	0
ダイシヤクシギ	12	0	12
ホウロクシギ	69	6	75
ツルシギ	18	31	49
アカアシシギ	3	0	3
コアアシシギ	0	2	2
アオアシシギ	235	31	266
カラフトアオアシシギ	0	0	0
オオキアシシギ	0	0	0
コキアシシギ	0	0	0
クサシギ	6	12	18
タカブシギ	4	5	9
キアシシギ	27	120	147
メリケンキアシシギ	0	0	0
ソリハシシギ	5	70	75
イソシギ	62	41	103
アメリカイソシギ	0	0	0
キョウジョシギ	143	56	199
オバシギ	111	20	131
コオバシギ	17	11	28
ミュビシギ	922	87	1,009
ヒメハマシギ	0	0	0
トウネン	274	30	304
ヨーロッパトウネン	3	0	3
オジロトウネン	1	0	1
ヒバリシギ	8	6	14
コシジロウスラシギ	0	0	0
ヒメウスラシギ	0	0	0
アメリカウスラシギ	0	0	0
ウスラシギ	15	12	27
サルハマシギ	1	1	2
チシマシギ	0	0	0
ハマシギ	14,680	2,265	16,945
アシナガシギ	0	0	0
ヘラシギ	0	0	0
キリアイ	1	0	1
コモンシギ	0	0	0
エリマキシギ	0	0	0
アメリカヒレアシギ	0	0	0
アカエリヒレアシギ	0	80	80
ハイロヒレアシギ	0	5	5
レンカク	0	0	0
タマシギ	0	2	2
ツバメチドリ	0	1	1
クロエリセイタカシギ	0	0	0
ヒレアシトウネン	0	0	0
(亜種)コシジロオオソリハシシギ	0	0	0
(亜種)オーストラリアセイタカシギ	0	0	0
シギ科	0	0	0
チドリ科	0	0	0
シギ科類	0	1	1
出現種数	39	36	44
個体数	23,356	5,755	29,111
ツクシガモ	317	0	317
ヘラサギ	5	0	5
クロツラヘラサギ	171	12	183
ズグロカモメ	22	4	26

2. 最大個体数

2018 年度春期の最大個体数の記録を表8-1～8-11に示す。複数回(あるいは1回)の調査のうち、最も多く記録された回の個体数を種ごとに示している。そのため、調査を複数回実施した場合、種ごとに調査日が異なる場合がある。データはコアサイト、一般サイトの順に示した。灰色で網掛けをしている種は、今期調査で確認されていない種である。(Species shaded in gray are not observed in the current survey.)

表8-1 2018年度春期最大個体数

Table 8-1. Maximum Number of Research for each species in spring season, 2018-2019.

調査地コード	調査地名	Core Site 10100	Core Site 10300	Core Site 10410	Core Site 10420	Core Site 20400	Core Site 80100	Core Site 80300	Core Site 80400	Core Site 80800	
	調査地名	Site	コムケ湖	野付崎・尾岱沼	風蓮湖北部	風蓮湖南部	高瀬川河口	神栖市高浜	波崎新港	霞ヶ浦南岸 稲敷市浮島	鹿島灘
	Study Site	Komuke-ko	Notsuke-zaki, Odaito	Furen Lake North	Furen Lake South	Takase-gawa Kako	Kamisu-shi Takahama	Hasaki Shinko	Kasumigaura Nangan Inashiki-shi Ukishima	Kashima-nada	
	データ数(観察日数)	N (Number of survey days)	11	7	3	3	5	1	1	1	2
	最大渡来数	maximum count	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX
	タケリ	<i>Vanellus vanellus</i>									
	ケリ	<i>Vanellus cinereus</i>									
	ムナグロ	<i>Pluvialis fulva</i>	1							65	
	アメリカムナグロ	<i>Pluvialis dominica</i>									
	ダイゼン	<i>Pluvialis squatarola</i>			2						
	ハジロコチドリ	<i>Charadrius hiaticula</i>	2								
	ミスカキチドリ	<i>Charadrius semipalmatus</i>									
	イカルチドリ	<i>Charadrius placidus</i>									
	コチドリ	<i>Charadrius dubius</i>	9						2	6	2
	シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>		2							9
	メダイチドリ	<i>Charadrius mongolus</i>	7	357	502	37	5				2
	オオメダイチドリ	<i>Charadrius leschenaultii</i>									
	オオチドリ	<i>Charadrius veredus</i>									
	コバシチドリ	<i>Charadrius morinellus</i>									
	ミヤコドリ	<i>Haematopus ostralegus</i>			11						
	セイタカシギ	<i>Himantopus himantopus</i>	1	3	4		3				
	ソリハシセイタカシギ	<i>Recurvirostra avosetta</i>									
	ヤマシギ	<i>Scolopax rusticola</i>									
	ヨシギ	<i>Lymnocyrtus minimus</i>									
	アオシギ	<i>Gallinago solitaria</i>									
	オオシギ	<i>Gallinago hardwickii</i>	4	3							
	ハリオシギ	<i>Gallinago stenura</i>									
	チュウジシギ	<i>Gallinago megala</i>									
	タシギ	<i>Gallinago gallinago</i>						1			
	アメリカオオハシシギ	<i>Limnodromus griseus</i>									
	オオハシシギ	<i>Limnodromus scolopaceus</i>									
	シベリアオオハシシギ	<i>Limnodromus semipalmatus</i>									
	オグロシギ	<i>Limosa limosa</i>	1				1				
	アメリカオグロシギ	<i>Limosa haemastica</i>									
	オオソリハシシギ	<i>Limosa lapponica</i>			2						
	コシヤクシギ	<i>Numenius minutus</i>									
	チュウシヤクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	1							26	1
	ハリモモチュウシヤク	<i>Numenius tahitiensis</i>									
	シロハラチュウシヤクシギ	<i>Numenius tenuirostris</i>									
	ダイシヤクシギ	<i>Numenius arquata</i>									
	ホウロクシギ	<i>Numenius madagascariensis</i>	1								
	ツルシギ	<i>Tringa erythropus</i>		1			6	4		1	
	アカアシシギ	<i>Tringa totanus</i>			2	2				2	
	コアアシシギ	<i>Tringa stagnatilis</i>									
	アオアシシギ	<i>Tringa nebularia</i>	1	3	10	12				2	
	カラフトアオアシシギ	<i>Tringa guttifer</i>									
	オオキアシシギ	<i>Tringa melanoleuca</i>									
	コキアシシギ	<i>Tringa flavipes</i>									
	クサシギ	<i>Tringa ochropus</i>								6	
	タカブシギ	<i>Tringa glareola</i>								12	
	キアシシギ	<i>Heteroscelus brevipes</i>	58	11	24	17	64			2	5
	メリケンキアシシギ	<i>Heteroscelus incanus</i>									
	ソリハシシギ	<i>Xenus cinereus</i>	6								
	イソシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>	1		1					4	
	アメリカイソシギ	<i>Actitis macularia</i>									
	キョウジョシギ	<i>Arenaria interpres</i>		1314	535	60					2
	オハシシギ	<i>Calidris tenuirostris</i>									
	コオハシシギ	<i>Calidris canutus</i>									
	ミュビシギ	<i>Calidris alba</i>	4				3				16
	ヒメハマシギ	<i>Calidris mauri</i>									
	トウネン	<i>Calidris ruticollis</i>	488	492	181	23	123			52	1
	ヨーロッパトウネン	<i>Calidris minuta</i>	2							3	
	オジロトウネン	<i>Calidris temminckii</i>								3	
	ヒバリシギ	<i>Calidris subminuta</i>	1							2	
	コシジロウズラシギ	<i>Calidris fuscicollis</i>									
	ヒメウズラシギ	<i>Calidris bairdii</i>									
	アメリカウズラシギ	<i>Calidris melanotos</i>									
	ウスラシギ	<i>Calidris acuminata</i>								2	
	サルハマシギ	<i>Calidris ferruginea</i>	1								
	チシマシギ	<i>Calidris ptilocnemis</i>									
	ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>	34	213	257	12	11			6	
	アシナガシギ	<i>Calidris himantopus</i>									
	ヘラシギ	<i>Eurynorhynchus pygmeus</i>									
	キリアイ	<i>Limicola falcinellus</i>									
	ヨモシギ	<i>Tryngites subruficollis</i>									
	エリマキシギ	<i>Philomachus pugnax</i>		1						2	
	アメリカヒレアシシギ	<i>Phalaropus tricolor</i>									
	アカエリヒレアシシギ	<i>Phalaropus lobatus</i>					1266				
	ハイロヒレアシシギ	<i>Phalaropus fulicarius</i>					9				
	レンカク	<i>Hydrophasianus chirurgus</i>									
	タマシギ	<i>Rostratula benghalensis</i>									
	ツバメチドリ	<i>Glareola maldivarum</i>									
	クロエリセイタカシギ	<i>Himantopus himantopus mexicanus</i>									
	ヒレアシトウネン	<i>Calidris pusilla</i>									
	(亜種)コシジロオオソリハシシギ	<i>Limosa lapponica menzbieri</i>									
	(亜種)オーストラリアセイタカシギ	<i>Himantopus himantopus leucocephalus</i>									
	シギ科	<i>Scolopacidae</i>									
	チドリ科	<i>Charadriidae</i>									
	シギ科類	<i>Gallinago sp.</i>									
	出現種数	No. of Species	19	12	12	6	10	2	1	17	8
	個体数	Total Number	623	2402	1531	161	1491	5	2	196	38
	ツクシカモ	<i>Tadorna tadorna</i>									
	ヘラサギ	<i>Platalea leucorodia</i>									
	クロツラヘラサギ	<i>Platalea minor</i>									
	スグロカモメ	<i>Larus saundersi</i>					1				

表8-2 2018年度春期最大個体数

Table 8-2. Maximum Number of Research for each species in spring season, 2018-2019.

調査地コード	Core Site 90100	Core Site 120300	Core Site 120800	Core Site 120900	Core Site 122800	Core Site 123450	Core Site 123750	Core Site 126000	Core Site 130200	Core Site 130300	Core Site 130400	Core Site 170100
調査地名	栃木県南部水田地帯	盤洲	谷津干潟	三番瀬	一宮川河口	木戸川～堀川(九十九里浜南部)	新川～木戸川(九十九里浜北部)	与田浦水田	葛西海浜公園	中央防波堤内・外側埋立地	東京港野鳥公園	高松～河北海岸
	Tochigi-ken Nanbu Suiden-chitai	Banzu	Yatsu Higata	Sanbanze	Ichinomiya-gawa Kako	Kido-kawa, Hori-kawa (Kujukuri-hama Nanbu)	Shin-kawa, Kido-kawa (Kujukuri-hama Hokubu)	Yodaura Suiden	Kasai Kaihinkoen	Chuo-bohatei Uchi Sotogawa Umetatechi	Tokyo-ko Yachoen	Takamatsu, Kahoku Kaigan
データ数(観察日数)	4	6	6	17	13	4	4	4	10	6	6	2
最大渡来数	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX
タケリ												
ケリ												
ムナグロ	174		1	2		2		132		4		
アメリカムナグロ												
ダイゼン		22	65	70		3	1		10	12		3
ハジロコチドリ												
ミスカキチドリ												
イカルチドリ												
コチドリ	5	7	4	3	6	1	2	1	5	32	8	
シロチドリ		5		2		16	6		2	6		4
メダイチドリ		14	43	38	15	5	4			13	2	1
オオメダイチドリ												
オオチドリ												
コバシチドリ												
ミヤコドリ				350		7			205			
セイタカシギ										34		
ソリハシセイタカシギ												
ヤマシギ												
コシギ												
アオシギ												
オオシギ	1											
ハリオシギ												
チュウシギ												
タシギ						5				7	4	
アメリカオオハシシギ												
オオハシシギ										1		
シベリアオオハシシギ										1		
オグロシギ												
アメリカオグロシギ												
オオソリハシシギ		4	52	102		17			1	3		2
コジャクシギ												
チュウジャクシギ		61	108	102	11	28	7	63	135	6	11	200
ハリモモチュウシヤク												
シロハラチュウシヤクシギ												
ダイシヤクシギ									2			
ホウロクシギ									1			
ツルシギ												
アカアシシギ												
コオアシシギ												
アオアシシギ		1			1				13	3		
カラフトアオアシシギ												
オオキアシシギ												
コキアシシギ												
クサシギ											1	
タカブシギ	1											
キアシシギ	33	20	24	30	7	3		120	60	30	13	90
メリケンキアシシギ												
ソリハシシギ			1	1					10			
イソシギ	1	2	1	3			1	1	2	1	2	1
アメリカイソシギ												
キョウジョシギ		2	22	134	37	62	80	92	190	15	14	
オバシギ				12								10
コオバシギ												
ミュビシギ		10	1	90		758	512		43			400
ヒメハマシギ												
トウネン		3	655	250	13	57	5	17	4	500		6
ヨーロッパトウネン												
オジロトウネン												
ヒバリシギ												
コシジロウズラシギ												
ヒメウズラシギ												
アメリカウズラシギ												
ウスラシギ						2		12		1		
サルハマシギ				3						3		
チシマシギ												
ハマシギ		320	619	2000	44	180	1	19	25	90	7	200
アシナガシギ												
ヘラシギ												
キリアイ												
ヨモシギ												
エリマキシギ												
アメリカヒレアシギ												
アカエリヒレアシギ												
ハイロヒレアシギ												
レンカク												
タマシギ												
ツバメチドリ												
クロエリセイタカシギ												
ヒレアシトウネン												
(亜種)コシジロオオソリハシシギ												
(亜種)オーストラリアセイタカシギ												
シギ科							1					
チドリ科												
シギ科類												
出現種数	5	13	13	17	10	14	10	9	16	21	8	11
個体数	214	470	1597	3190	142	1142	619	457	708	764	61	917
ツクシガモ												
ヘラサギ												
クロツラヘラサギ									1			
ズクロカモメ				1								

表8-3 2018年度春期最大個体数

Table 8-3. Maximum Number of Research for each species in spring season, 2018-2019.

調査地コード	Core Site 230100	Core Site 230500	Core Site 230900	Core Site 240100	Core Site 240500	Core Site 240600	Core Site 270100	Core Site 270600	Core Site 280100	Core Site 360150	Core Site 380100	Core Site 400100
調査地名	伊川津	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～榑 田川河口	大阪南港野 鳥園	大阪北港南 地区	浜甲子園	吉野川下流 域	加茂川河口	曾根干潟
	Ikawazu	Yahagi- gawa Kako Shuhen	Fujimae Higata	Kumozu- gawa Kako, Gonus hi Kaigan	Ano-gawa Kako,Shito mo-gawa Kako	Atago- gawa, Kushida- gawa Kako	Nanko Yachoen	Osaka Hokko Minami- chiku	Hamakoshie n	Yoshino- gawa Karyu-iki	Kamo-gawa Kako	Sone Higata
データ数(観察日数)	6	5	6	5	6	2	30	12	10	5	21	1
最大渡来数	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX
タケリ												
ケリ		82		8				4				
ムナグロ	6			1			2	31		3	6	4
アメリカムナグロ												
ダイゼン	30		102	6	4	22	1	5	1	93	13	
ハジロコチドリ												
ミスカキチドリ												
イカルチドリ												
コチドリ	5	12	2	2			4	10	4	2	12	
シロチドリ	4		2	3	14		6	84	3	7	46	
メダイチドリ	87		3	6	13	15	30	21	2	12	7	
オオメダイチドリ	1							2				
オオチドリ												
コバシチドリ												
ミヤコドリ				28	32	20						
セイタカシギ								2			13	
ソリハシセイタカシギ												
ヤマシギ												
コシギ												
アオシギ												
オオシギ												
ハリオシギ												
チュウジシギ												
タシギ				2				5			3	
アメリカオオハシシギ												
オオハシシギ				3								
シベリアオオハシシギ												
オグロシギ				12			1	2				
アメリカオグロシギ												
オオソリハシシギ	2		23	39		10		4		1	5	1
コジャクシギ										26		
チュウシャクシギ	37	45	104	48	17	23	22	25	9	1	112	51
ハリモモチュウシャク												
シロハラチュウシャクシギ												
ダイシャクシギ										1	1	
ホウロクシギ		1	2	1	1	1	1	3			2	1
ツルシギ				4								
アカアシシギ								1	1			
コアアシシギ									1			
アオアシシギ	2		11	31		1	4	10		1	24	
カラフトアオアシシギ												
オオキアシシギ												
コキアシシギ												
クサシギ				1					1			3
タカブシギ				1					3			
キアシシギ	107	9	72	83	43	4	76	28	15	37	150	6
メリケンキアシシギ												
ソリハシシギ			3	21	3	2	3	7	3		4	
イソシギ	2	8	6		1		2	1	7	3	6	2
アメリカイソシギ												
キョウジョシギ	39		3	28	24	3	2	12	18	2	1	
オバシギ				2	1			3	2	1	4	
コオバシギ						12						
ミュビシギ	28			120						36		
ヒメハマシギ												
トウネン	61	24	187	12	2	2	207	112	6	1	11	
ヨーロッパトウネン								3				
オジロトウネン								1				
ヒバリシギ											1	
コシジロウズラシギ												
ヒメウズラシギ												
アメリカウズラシギ												
ウスラシギ							1	11			1	
サルハマシギ												
チシマシギ												
ハマシギ	247		1014	310	343	36	122	584	124	750	390	
アシナガシギ												
ヘラシギ												
キリアイ									1			
ヨモシギ												
エリマキシギ									3	1		
アメリカヒレアシギ												
アカエリヒレアシギ												
ハイロヒレアシギ												
レンカク												
タマシギ												
ツバメチドリ												
クロエリセイタカシギ												
ヒレアシトウネン												
(亜種)コシジロオオソリハシシギ												
(亜種)オーストラリアセイタカシギ												
シギ科												
チドリ科												
シギ科類												
出現種数	15	7	14	24	13	13	19	30	13	17	23	6
個体数	658	181	1534	772	498	151	488	979	195	977	819	65
ツクシガモ								21				
ヘラサギ								1				
クロツラヘラサギ											1	4
ズクロカモメ				1				1			24	

表8-4 2018年度春期最大個体数

Table 8-4. Maximum Number of Research for each species in spring season, 2018-2019.

調査地コード	Core Site 400200	Core Site 400300	Core Site 410100	Core Site 410200	Core Site 430200	Core Site 430400	Core Site 430500	Core Site 430700	Core Site 440600	Core Site 460200	Core Site 470100	Core Site 470600
調査地名	博多湾東部 (和白・多々良)	今津干潟	大授瀬	鹿島新籠海岸	球磨川河口	不知火干潟	白川河口	氷川	宇佐海岸	吹上浜海岸	漫湖	具志干潟
	Hakata-wan Tobu (Wajiro, Tatara)	Imazu Higata	Daijugarami	Kashima Shingomori Kaigan	Kuma-gawa Kako	Siranui Higata	Shira-kawa Kako	Hikawa	Usa Kaigan	Fukiagehama Kaigan	Man-ko	Gushi Higata
データ数(観察日数)	22	5	18	6	31	4	8	6	10	5	19	3
最大渡来数	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX
タケリ								1				
ケリ				2				2		2		
ムナグロ		1	192	34						2		36
アメリカムナグロ												
ダイゼン	10	1	1470	1	91	107	64	108	52	3	1	
ハジロコチドリ												
ミスカキチドリ												
イカルチドリ												
コチドリ	3	12				1		15	1	4		
シロチドリ	1		43		1		2		66	10		
メダイチドリ			138		2	4			22			
オオメダイチドリ			2									2
オオチドリ												
コバシチドリ												
ミヤコドリ	25		6		2							
セイタカシギ			1					1			5	
ソリハシセイタカシギ												
ヤマシギ												
コシギ												
アオシギ												
オオシギ											15	
ハリオシギ												
チュウジシギ												
タシギ		2						27		11		1
アメリカオオハシシギ												
オオハシシギ			10					1				
シベリアオオハシシギ												
オグロシギ			104	56					8			
アメリカオグロシギ												
オオソリハシシギ	6	1	594	3	8	17	3					
コジャクシギ			1									3
チュウジャクシギ	36	91	494	1272	224	312	407	256	273	78	39	5
ハリモモチュウジャク												
シロハラチュウジャクシギ												
ダイジャクシギ	1		57	1	1		1					1
ホウロクシギ	2	2	68	13	5		2				61	
ツルシギ			23				2					
アカアシシギ			1		1	1			1		12	5
コアアシシギ			2								1	
アオアシシギ	8	18	392	85	45	61	38	53	9	1	5	1
カラフトアオアシシギ												
オオキアシシギ												
コキアシシギ												
クサシギ									6			
タカブシギ			1					22				4
キアシシギ	29	2	149	11	221	47	65	111	56	25	38	12
メリケンキアシシギ			1									
ソリハシシギ	2	3	18	28	175	75		125	12	3	4	
イソシギ	6	5			5	3		2	6	2	18	1
アメリカイソシギ												
キョウジョシギ			38	1	2		80		7		1	1
オバシギ	25		126	14	47		1	7	29	4		
コオバシギ			3		4				1			
ミュビシギ					2							
ヒメハマシギ												
トウネン		1	1100		14	1	13		20			
ヨーロッパトウネン			3				1					
オジロトウネン							4					
ヒバリシギ							1					
コシジロウズラシギ												
ヒメウズラシギ											4	
アメリカウズラシギ				1								
ウスラシギ			87			14	8					1
サルハマシギ			5	1							1	
チシマシギ												
ハマシギ	144	104	7780	1	1216	1100	1380	2619	421	4		
アシナガシギ												
ヘラシギ												
キリアイ			1									
ヨモシギ												
エリマキシギ			1									
アメリカヒレアシギ												
アカエリヒレアシギ												
ハイロヒレアシギ												
レンカク												
タマシギ												
ツバメチドリ												
クロエリセイタカシギ												
ヒレアイトウネン												
(亜種)コシジロオオソリハシシギ												
(亜種)オーストラリアセイタカシギ												
シギ科												
チドリ科												
シギ科類												
出現種数	14	13	33	15	20	13	22	10	20	10	18	8
個体数	298	243	12913	1522	2067	1744	2138	3283	1008	131	249	28
ツクシガモ	2	3	790				31		2			
ヘラサギ	1	5	5		3							
クロツラヘラサギ	16	24	50	16	38	23	24	46		15		
ズクロカモメ		1	271									

表8-5 2018年度春期最大個体数

Table 8-5. Maximum Number of Research for each species in spring season, 2018-2019.

調査地コード	Core Site 470700	Core Site 471500	Core Site 471710	General Site 10200	General Site 11500	General Site 20410	General Site 40100	General Site 40200	General Site 40300	General Site 50300	General Site 70100
調査地名	泡瀬干潟	与那覇湾	白保-宮良湾(2)	瀧沸湖	鶴川河口	高瀬川河口 ~むつ小川 原港	蒲生干潟	鳥の海	蕪栗沼	天王海岸	松川浦
	Awase Higata	Yonaha-wan	Shiraho, Miyara-wan	Tofutsu-ko	Mukawa Kako	Takasegawa Kako-Mutsuogawarakou	Gamou-higata	Torinoumi	Kabukurinuma	Ten-no Kaigan	Matsukawaura
データ数(観測日数)	4	3	1	24	27	4	2	2	4	5	1
最大渡来数	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX
タケリ											14
ケリ											2
ムナグロ	135	24	79		1				1	40	
アメリカムナグロ											
ダイゼン	5	11		2				1	3		1
ハジロコチドリ											
ミスカキチドリ											
イカルチドリ											
コチドリ			2	6	15		4		3	2	12
シロチドリ	20	12	11			4	5	8		4	1
メダイチドリ	17	36	38	38	1	3	11	26			46
オオメダイチドリ	6	15	11								
オオチドリ											
コバシチドリ											
ミヤコドリ				4							
セイタカシギ	6				2						
ソリハシセイタカシギ											
ヤマシギ											
コシギ											
アオシギ											
オオシギ				3						2	
ハリオシギ											
チュウジシギ					2						
タシギ				1							
アメリカオオハシシギ											
オオハシシギ											
シベリアオオハシシギ											
オグロシギ											56
アメリカオグロシギ											
オオソリハシシギ				1					18	1	3
コジャクシギ											
チュウシャクシギ	17	54	4	1	1	26	7	125		42	28
ハリモモチュウシャク											
シロハラチュウシャクシギ											
ダイシャクシギ											
ホウロクシギ		1		1							
ツルシギ									19		
アカアシシギ				1							
コアアシシギ											
アオアシシギ	18		2	5					2		
カラフトアオアシシギ											
オオキアシシギ											
コキアシシギ											
クサシギ				1	1						
タカブシギ				2							1
キアシシギ	80	24		90	4	52	12	28		18	
メリケンキアシシギ											
ソリハシシギ	3			5					1		
イソシギ	8		4		2			3			1
アメリカイソシギ											
キョウジョシギ	41	7	46	1	25	23	3	19			
オバシギ											1
コオバシギ	3										
ミュビシギ							9	14		2	
ヒメハマシギ											
トウネン	41	2	8	1201	250	220	75	17	1	45	1
ヨーロッパトウネン				1							
オジロトウネン											
ヒバリシギ	8										
コジロウズラシギ											
ヒメウズラシギ											
アメリカウズラシギ											
ウスラシギ								1			
サルハマシギ				2				1			
チシマシギ											
ハマシギ		2	10	162		1	117	64			18
アシナガシギ											
ヘラシギ											
キリアイ											
コモンシギ											
エリマキシギ											
アメリカヒレアシギ											
アカエリヒレアシギ						38					
ハイロヒレアシギ						1					
レンカク											
タマシギ											
ツバメチドリ											
クロエリセイタカシギ											
ヒレアシトウネン											
(亜種)コジロオオソリハシシギ											
(亜種)オーストラリアセイタカシギ											
シギ科											
チドリ科											
シギ科類											1
出現種数	15	11	11	20	11	10	14	11	6	14	9
個体数	408	188	215	1528	304	377	256	311	42	229	112
ツクシガモ											
ヘラサギ											
クロツラヘラサギ		4									
ズクロカモメ						1					

表8-6 2018年度春期最大個体数

Table 8-6. Maximum Number of Research for each species in spring season, 2018-2019.

調査地コード	General Site 70200	General Site 70300	General Site 80200	General Site 80900	General Site 110400	General Site 110710	General Site 110800	General Site 120100	General Site 120110	General Site 120120	General Site 121000
調査地名	夏井川河口	福島県中部水田地帯	神栖市矢田部	瀬沼周辺水田	越谷レイクタウン・柿木町	大久保農耕地	北川辺	印旛沼中央排水路	印旛沼北部周辺水田	基兵衛広沼周辺水田	江戸川放水路
	Natsui-gawa Kako	Fukushima-ken Chubu Suiden-chitai	Kamisui-shi Yatabe	Hinuma syuhen suiden	Koshigaya-LakeTown・Kakinoki-chou	Okubo-nokochi	Kitakawabe	Inba-numa chuouhaisuir o	Inba-numa Hokubu syuhen Suiden	Jinbeihiro-numa syuhen Suiden	Edo-gawa Hosuiro
データ数(観察日数)	10	11	2	9	6	3	5	2	18	3	2
最大渡来数	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX
タケリ											
ケリ							1				
ムナグロ	6	100		44	109	15	460		154	18	6
アメリカムナグロ											
ダイゼン	1						1				
ハジロコチドリ											
ミスカキチドリ											
イカルチドリ											
コチドリ	4	4		10	3	3	15		6	5	1
シロチドリ	8										
メダイチドリ	2										17
オオメダイチドリ											
オオチドリ											
コバシチドリ											
ミヤコドリ											
セイタカシギ		2		1					5		
ソリハシセイタカシギ											
ヤマシギ						1					
コシギ											
アオシギ											
オオシギ				1			2				
ハリオシギ											
チュウジシギ											
タシギ		7	2	30		2	4		6	1	
アメリカオオハシシギ											
オオハシシギ											
シベリアオオハシシギ											
オグロシギ											
アメリカオグロシギ											
オオソリハシシギ											
コジャクシギ											
チュウジャクシギ			9	11	5				4	1	35
ハリモモチュウジャク											
シロハラチュウジャクシギ											
ダイジャクシギ											
ホウロクシギ											
ツルシギ											
アカアシシギ											
コオアシシギ											
アオアシシギ				1			3				
カラフトアオアシシギ											
オオキアシシギ											
コキアシシギ											
クサシギ										1	
タカブシギ				4	1						
キアシシギ	60	11		10	4		34		7		18
メリケンキアシシギ											
ソリハシシギ											4
イソシギ		1			1				2		5
アメリカイソシギ											
キョウジョシギ	2			4							30
オバシギ											
コオバシギ											
ミュビシギ	96										
ヒメハマシギ											
トウネン	1								15		
ヨーロッパトウネン											
オジロトウネン											
ヒバリシギ											
コジロウズラシギ											
ヒメウズラシギ											
アメリカウズラシギ											
ウスラシギ				1			1		1		
サルハマシギ											
チシマシギ											
ハマシギ											6
アシナガシギ											
ヘラシギ											
キリアイ											
コモンシギ											
エリマキシギ											
アメリカヒレアシギ											
アカエリヒレアシギ	1										
ハイロヒレアシギ											
レンカク											
タマシギ											
ツバメチドリ				1							
クロエリセイタカシギ											
ヒレアシトウネン											
(亜種)コジロオオソリハシシギ											
(亜種)オーストラリアセイタカシギ											
シギ科											
チドリ科											
シギ科類											
出現種数	10	6	2	12	7	3	9	0	10	4	9
個体数	181	125	11	118	124	20	521	0	201	25	122
ツクシガモ											
ヘラサギ											
クロツラヘラサギ											
ズクロカモメ											

表8-7 2018年度春期最大個体数

Table 8-7. Maximum Number of Research for each species in spring season, 2018-2019.

調査地コード	General Site 121100	General Site 121600	General Site 123200	General Site 123300	General Site 125300	General Site 126600	General Site 126700	General Site 126900	General Site 127000	General Site 127100	General Site 130700
調査地名	行徳鳥獣保護区	塩浜海岸	飯岡海岸	南白亀川～堀川	幕張C浜	流山市新川耕地	小見川・外浪逆浦	夷隅川河口	吉尾・鶴原	いなげの浜	多摩川河口
	Gyotoku Chouju Hogoku	Shiohama-kaigan	Iioka Kaigan	Nabaki-gawa, Hori-kawa	Makuhari shi-hama	Nagareyama-shi Shin-kawa Kochi	Omigawa-Sotonasakaura	Isumigawa kako	Yoshio-Ubara	Inage no hama	Tama-gawa Kako
データ数(観察日数)	1	2	3	3	1	2	7	1	1	1	4
最大渡来数	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX
タケリ											
ケリ											
ムナグロ							5				
アメリカムナグロ											
ダイゼン		50									
ハジロコチドリ											
ミスカキチドリ											
イカルチドリ											
コチドリ	1		1	2	1	4	2				1
シロチドリ			1	2				4			3
メダイチドリ			5	1				45			32
オオメダイチドリ											
オオチドリ											
コバシチドリ											
ミヤコドリ		90									
セイタカシギ											
ソリハシセイタカシギ											
ヤマシギ											
コシギ											
アオシギ											
オオシギ											
ハリオシギ											
チュウジシギ											
タシギ											
アメリカオオハシシギ											
オオハシシギ											
シベリアオオハシシギ											
オグロシギ											
アメリカオグロシギ											
オオソリハシシギ		91									
コジャクシギ											
チュウジャクシギ	1	3			3	5	56	8	1		15
ハリモモチュウジャク											
シロハラチュウジャクシギ											
ダイジャクシギ											
ホウロクシギ											
ツルシギ											
アカアシシギ											
コオアシシギ											
アオアシシギ							7				
カラフトアオアシシギ											
オオキアシシギ											
コキアシシギ											
クサシギ											
タカブシギ											
キアシシギ	1	2	1	2			120				33
メリケンキアシシギ											
ソリハシシギ											1
インシギ	1										1
アメリカインシギ											
キョウジョシギ		1	72	1			160				3
オバシギ											
コオバシギ											
ミュビシギ				91				2			
ヒメハマシギ											
トウネン			83	2			320				
ヨーロッパトウネン											
オジロトウネン											
ヒバリシギ											
コジロウズラシギ											
ヒメウズラシギ											
アメリカウズラシギ											
ウスラシギ											
サルハマシギ				1			2				
チシマシギ											
ハマシギ		1536	3				70	50			
アシナガシギ											
ヘラシギ											
キリアイ											
コモンシギ											
エリマキシギ											
アメリカヒレアシシギ											
アカエリヒレアシシギ											
ハイロヒレアシシギ											
レンカク											
タマシギ											
ツバメチドリ											
クロエリセイタカシギ											
ヒレアシトウネン											
(亜種)コジロオオソリハシシギ											
(亜種)オーストラリアセイタカシギ											
シギ科	14										
チドリ科											
シギ科類											
出現種数	4	7	7	8	2	2	9	5	1	0	8
個体数	18	1773	166	102	4	9	742	109	1	0	89
ツクシガモ											
ヘラサギ											
クロツラヘラサギ											
ズクロカモメ											

表8-8 2018年度春期最大個体数

Table 8-8. Maximum Number of Research for each species in spring season, 2018-2019.

調査地コード	General Site 130800	General Site 140700	General Site 170200	General Site 171400	General Site 172000	General Site 172200	General Site 172500	General Site 173100	General Site 230400	General Site 230600	General Site 231000
調査地名	多摩川下流域(六郷橋~大師橋)	海老名市勝瀬	河北潟	邑知潟	大聖寺川下流水田	船倉島航路	船倉島	柴山潟	矢作古川河口	境川河口	愛西市立田
	Tama-gawa Karyuiki(Rokugobashi,Tai shibashi)	Ebina-shi Katsuse	Kahoku-gata	Ochi-gata	Daishoji-gawa Karyu Suiden	Hegura-jima Koro	Hegura-jima	Shibayama-gata	Yahagihuru-kawa Kako	Sakai-gawa Kako	Aisai-shi Tatsuta
データ数(観測日数)	4	3	2	2	61	11	12	8	22	9	1
最大渡来数	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX
タケリ											
ケリ			7	2	36			19	7	2	11
ムナグロ		2	39						7		
アメリカムナグロ											
ダイゼン									19		
ハジロコチドリ											
ミスカキチドリ											
イカルチドリ											
コチドリ	4	2	3	2	1			12	8	3	
シロチドリ					5			4	1	2	
メダイチドリ					1		1		7	4	
オオメダイチドリ											
オオチドリ											
コバシチドリ											
ミヤコドリ											
セイタカシギ						1			47	45	
ソリハシセイタカシギ											
ヤマシギ									1		
コシギ											
アオシギ											
オオシギ						3					
ハリオシギ											
チュウジシギ						1					
タシギ	16	1	3		10		2	3	8	1	
アメリカオオハシシギ											
オオハシシギ											
シベリアオオハシシギ											
オグロシギ			1								
アメリカオグロシギ											
オオソリハシシギ			1						1		
コジャクシギ											
チュウジャクシギ	10		8	46	2		1	60	17		
ハリモモチュウジャク											
シロハラチュウジャクシギ											
ダイジャクシギ											
ホウロクシギ		1							1		
ツルシギ			16					20	2		
アカアシシギ											
コオアシシギ									2		
アオアシシギ			2					4	2	5	
カラフトアオアシシギ											
オオキアシシギ											
コキアシシギ											
クサシギ				1	1				4		
タカブシギ			4	1	3				1		3
キアシシギ	10				17		7		48	2	
メリケンキアシシギ											
ソリハシシギ	1						1		3	1	1
イソシギ	1	1	1		2		3	1	2	2	
アメリカイソシギ											
キョウジョシギ							1		37	12	
オバシギ			2						18		
コオバシギ									1		
ミュビシギ											
ヒメハマシギ											
トウネン			30				1		80	79	
ヨーロッパトウネン									1		
オジロトウネン											
ヒバリシギ											
コジロウズラシギ											
ヒメウズラシギ											
アメリカウズラシギ											
ウスラシギ											
サルハマシギ									1		
チシマシギ											
ハマシギ								34	206	168	
アシナガシギ											
ヘラシギ											
キリアイ											
コモンシギ											
エリマキシギ									1		
アメリカヒレアシシギ											
アカエリヒレアシシギ						80					
ハイロヒレアシシギ						5					
レンカク											
タマシギ									2		
ツバメチドリ											
クロエリセイタカシギ											
ヒレアシトウネン											
(亜種)コジロオオソリハシシギ											
(亜種)オーストラリアセイタカシギ											
シギ科											
チドリ科											
シギ科類											
出現種数	6	5	13	5	13	2	8	9	29	13	3
個体数	42	7	117	52	83	85	17	157	535	326	15
ツクシガモ											
ヘラサギ											
クロツラヘラサギ											
ズクロカモメ											

表8-9 2018年度春期最大個体数

Table 8-9. Maximum Number of Research for each species in spring season, 2018-2019.

調査地コード	General Site 240300	General Site 241000	General Site 241100	General Site 241200	General Site 280600	General Site 300100	General Site 320100	General Site 320300	General Site 340200	General Site 340300	General Site 340400
調査地名	鈴鹿川河口 ~鈴鹿派川 河口	香良洲海岸	阪内川河口	城南干拓	新舞子浜	和歌浦干潟	飯梨川河口	佐陀川	八幡川河口	安芸西条・ 八本松	御手洗川河 口
	Suzuka-gawa Kako, Suzuka-hasen Kako	Karasu-kaigan	Sakanai-gawa Kako	Jonan Kantaku	Shinmaiko hama	Wakaura-Tidelflat	Iinashi-gawa Kako	Sada-gawa	Yahata-gawa Kako	Akisaijyou-hatihonmatsu	Mitarai-gawa-estuary
データ数(観察日数)	2	3	3	2	8	23	13	1	3	13	3
最大渡来数	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX
タケリ											
ケリ					5						58
ムナグロ					1	12		2	15	5	9
アメリカムナグロ											
ダイゼン			3	56		1	1	2		3	
ハジロコチドリ											
ミスカキチドリ											
イカルチドリ											
コチドリ						8		5		4	9
シロチドリ	8	8	1		4	2	2		5		
メダイチドリ	12		8		3	10	1				
オオメダイチドリ								15			
オオチドリ											
コバシチドリ											
ミヤコドリ			32	38							
セイタカシギ								4		1	
ソリハシセイタカシギ											
ヤマシギ											
コシギ											
アオシギ											
オオシギ											
ハリオシギ											
チュウジシギ											
タシギ						1		8		1	34
アメリカオオハシシギ											
オオハシシギ											
シベリアオオハシシギ								11			
オグロシギ											
アメリカオグロシギ											
オオソリハシシギ		2	16								
コジャクシギ											
チュウジャクシギ	17	28	27	6	8	28	1		26	1	7
ハリモモチュウジャク											
シロハラチュウジャクシギ											
ダイジャクシギ				1							
ホウロクシギ			3								
ツルシギ											
アカアシシギ											
コアアシシギ											
アオアシシギ							2	10		1	1
カラフトアオアシシギ											
オオキアシシギ											
コキアシシギ											
クサシギ								3		3	5
タカブシギ								3			17
キアシシギ	5	8	61	1	13	20	1		4		31
メリケンキアシシギ											
ソリハシシギ		12	8				2	59			
イソシギ	1		1			3	2	3		2	2
アメリカイソシギ											
キョウジョシギ	22	18	11			4	4	8		1	
オバシギ			3			8	2	5			
コオバシギ			11								
ミュビシギ	21										
ヒメハマシギ											
トウネン	7		18				2	76			
ヨーロッパトウネン											
オジロトウネン											
ヒバリシギ											
コジロウズラシギ											
ヒメウズラシギ											
アメリカウズラシギ											
ウスラシギ								7		1	
サルハマシギ								3			
チシマシギ											
ハマシギ	57	500	120	5	10	15	1				140
アシナガシギ											
ヘラシギ											
キリアイ											
コモンシギ											
エリマキシギ											
アメリカヒレアシシギ											
アカエリヒレアシシギ								1			
ハイロヒレアシシギ											
レンカク											
タマシギ											4
ツバメチドリ											
クロエリセイタカシギ											
ヒレアシトウネン											
(亜種)コジロオオソリハシシギ											
(亜種)オーストラリアセイタカシギ											
シギ科											
チドリ科											
シギ科類											
出現種数	9	9	16	5	12	12	23	1	13	10	4
個体数	150	611	383	18	75	90	231	15	57	140	180
ツクシガモ											
ヘラサギ											
クロツラヘラサギ											
ズクロカモメ							2				

表8-10 2018年度春期最大個体数

Table 8-10. Maximum Number of Research for each species in spring season, 2018-2019.

調査地名	General Site 350100	General Site 350200	General Site 350300	General Site 380200	General Site 380300	General Site 390100	General Site 390200	General Site 400700	General Site 401300	General Site 401400	General Site 410400
調査地コード	350100	350200	350300	380200	380300	390100	390200	400700	401300	401400	410400
調査地名	岩国市尾津ハス田	千鳥浜・木屋川河口	山口湾	大神神川河口、高須海岸、新川河口	重信川河口	大方町	高知空港周辺	大野島	津屋崎	室見川	早津江川河口(川副町)
	Iwakuni-shi Ozu Hasuda	Chidorihama, Kiya-gawa kako	Yamaguti-wan	Daimyojin-gawa Kako, Takasu Kaigan, Shin-kawa Kako	Shigenobu-gawa Kako	Ogata-cho	Kochi Airport Surrounding area	Onoshima	Tsuyazaki	Muromi-gawa	Hayatsue-gawa Kako (Kawasoe-machi)
データ数(観察日数)	5	1	3	13	3	6	27	1	7	4	5
最大渡来数	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX
タケリ											
ケリ							1				
ムナグロ	14			5	9		51		3		2
アメリカムナグロ											
ダイゼン			1	29	2		1				29
ハジロコチドリ											
ミスカキチドリ											
イカルチドリ					7		2				
コチドリ	5		3	5	7		6		3	2	
シロチドリ		2		4	8	19	1				
メダイチドリ		1		2	19	9	5				3
オオメダイチドリ											
オオチドリ											
コバシチドリ					2						
ミヤコドリ											
セイタカシギ	1						10		10		
ソリハシセイタカシギ											
ヤマシギ											
コシギ											
アオシギ											
オオシギ											
ハリオシギ											
チュウジシギ											
タシギ	10						2	6		1	2
アメリカオオハシシギ											
オオハシシギ											
シベリアオオハシシギ											
オグロシギ		2					1				2
アメリカオグロシギ											
オオソリハシシギ	1		1	3							10
コジャクシギ											
チュウジャクシギ	44	447	405	43	31		13	14	6		20
ハリモモチュウジャク											
シロハラチュウジャクシギ											
ダイジャクシギ											
ホウロクシギ				1							
ツルシギ											
アカアシシギ											
コアアシシギ	6						1		1		
アオアシシギ		6	9		5		3		10		70
カラフトアオアシシギ											
オオキアシシギ											
コキアシシギ											
クサシギ	1		3	1			7			1	
タカブシギ	12						6		40		
キアシシギ		15	31	77	7	3	20	52		22	13
メリケンキアシシギ											
ソリハシシギ		2	27	2			2	64	1		35
イソシギ	1	4	1	3	9	1	3	1	1	2	
アメリカイソシギ											
キョウジョシギ				1	9		2				
オバシギ		1	1	19							
コオバシギ											
ミュビシギ											
ヒメハマシギ											
トウネン				10	1		1		30		153
ヨーロッパトウネン											
オジロトウネン											
ヒバリシギ	2										
コジロウズラシギ											
ヒメウズラシギ											
アメリカウズラシギ											
ウスラシギ						1	5		1		5
サルハマシギ	1								3		
チシマシギ											
ハマシギ	40	32	169	101	125	1	21				1
アシナガシギ											
ヘラシギ											
キリアイ											
コモンシギ											
エリマキシギ											
アメリカヒレアシギ											
アカエリヒレアシギ											
ハイロヒレアシギ											
レンカク											
タマシギ											
ツバメチドリ						1	2				
クロエリセイタカシギ											
ヒレアイトウネン											
(亜種)コジロオオソリハシシギ											
(亜種)オーストラリアセイタカシギ											
シギ科											
チドリ科											
シギ科類											
出現種数	13	10	11	17	14	7	23	4	14	4	12
個体数	138	512	651	308	240	36	170	131	111	28	343
ツクシガモ	2										
ヘラサギ	1										
クロツラヘラサギ		8	12					4	4		
ズクロカモメ				13							

表8-11 2018年度春期最大個体数

Table 8-11. Maximum Number of Research for each species in spring season, 2018-2019.

調査地名	General Site 410500	General Site 440900	General Site 450100	General Site 460800	General Site 470200	General Site 470800	General Site 471400			
調査地コード	六角川河口 (芦刈町)	中津干潟	一ツ葉入り 江	奄美大島大 瀬海岸	翁長干潟	与根三角池	米須海岸	Core Site 最大数 合計(羽)	一般サイト 最大数 合計(羽)	コア+一般サ イト最大数 合計(羽)
	Rokkaku- gawa Kako (Ashikari- cho)	Nakatsu- Higata	Hitotsuba Irie	Amamioshim a oose- kaigan	Okina Higata	Yone Sankaku-ike	Komesu Kaigan	Sum of core sites	Sum of general sites	Total
データ数(観察日数)	1	5	2	2	2	4	1			
最大渡来数	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX	MAX			
タケリ								1	14	15
ケリ								100	151	251
ムナグロ		2		80	113	1	14	937	1,345	2,282
アメリカムナグロ								0	0	0
ダイゼン		418				1		2,389	625	3,014
ハジロコチドリ								2	0	2
ミスカキチドリ								0	0	0
イカルチドリ								4	9	13
コチドリ	1							184	198	382
シロチドリ		2	10	2	5		6	387	141	528
メダイチドリ	1	4	8	8	30		4	1,498	360	1,858
オオメダイチドリ								39	15	54
オオチドリ								0	0	0
コバシチドリ								0	0	0
ミヤコドリ								686	166	852
セイタカシギ					30	35	2	73	196	269
ソリハシセイタカシギ								0	0	0
ヤマシギ								0	2	2
コシギ								0	0	0
アオシギ								0	0	0
オオシギ								23	11	34
ハリオシギ								0	0	0
チュウジシギ								0	3	3
タシギ	1						5	68	187	255
アメリカオオハシシギ								0	0	0
オオハシシギ								15	0	15
シベリアオオハシシギ								0	11	11
オグロシギ	1						1	186	64	250
アメリカオグロシギ								0	0	0
オオソリハシシギ		92						900	241	1,141
コジャクシギ								30	0	30
チュウジャクシギ	28	154		2	22		2	4,816	1,911	6,727
ハリモモチュウシャク								0	0	0
シロハラチュウシャクシギ								0	0	0
ダイシャクシギ		4		2				66	7	73
ホウロクシギ	3	2						169	12	181
ツルシギ								41	57	98
アカアシシギ								29	1	30
コアアシシギ								5	10	15
アオアシシギ		14	1	3	1	24	6	866	197	1,063
カラフトアオアシシギ								0	0	0
オオキアシシギ								0	0	0
コキアシシギ								0	0	0
クサシギ	1							18	34	52
タカブシギ	1						1	44	100	144
キアシシギ		276	20	4	12	1	6	2,111	1,294	3,405
メリケンキアシシギ								1	0	1
ソリハシシギ		13	3	1				512	249	761
イソシギ	1	4			3	3	1	119	84	203
アメリカイソシギ								0	0	0
キョウジョシギ		120		3	30			2,915	627	3,542
オバシギ		67	2	7				289	136	425
コオバシギ		2						23	14	37
ミュビシギ		1						2,024	236	2,260
ヒメハマシギ								0	0	0
トウネン		159		6			10	4,695	2,894	7,589
ヨーロッパトウネン							2	12	4	16
オジロトウネン								8	0	8
ヒバリシギ					2	7	14	13	25	38
コシジロウズラシギ								0	0	0
ヒメウズラシギ								4	0	4
アメリカウズラシギ								1	0	1
ウスラシギ		1		3				140	36	176
サルハマシギ				1				14	15	29
チシマシギ								0	0	0
ハマシギ	6	2998	125		1			22,739	6,903	29,642
アシナガシギ								0	0	0
ヘラシギ								0	0	0
キリアイ								2	0	2
ヨモシギ								0	0	0
エリマキシギ							1	8	2	10
アメリカヒレアシシギ								0	0	0
アカエリヒレアシシギ								1,266	120	1,386
ハイロヒレアシシギ								9	6	15
レンカク								0	0	0
タマシギ								0	6	6
ツバメチドリ								0	4	4
クロエリセイタカシギ								0	0	0
ヒレアイトウネン								0	0	0
(亜種)コシジロオオソリハシシギ								0	0	0
(亜種)オーストラリアセイタカシギ								0	0	0
シギ科								1	14	15
チドリ科								0	1	1
シギ科類								0	1	1
出現種数	4	24	7	13	12	7	15	48	45	53
個体数	38	4335	165	122	250	76	78	50,482	18,738	69,220
ツクシガモ								849	2	851
ヘラサギ		1						15	2	17
クロツラヘラサギ		8						262	36	298
ズクロカモメ								300	16	316

VI 参考文献 (References)

- 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.
- 環境省自然環境局生物多様性センター (2011) . 平成 22 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 (2012) . 平成 23 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 (2013) . 平成 24 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 (2014) . 平成 25 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 (2015) . 平成 26 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 (2016) . 平成 27 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 (2017) . 平成 28 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 (2018) . 平成 29 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.
- 日本鳥学会 (目録編集委員会) 編 (2012) . 日本鳥類目録改訂第 7 版. 日本鳥学会.

Ⅶ 資料 (Appendix table)

1. 調査実施状況(2004～2018 年度)

※調査区分変更（一般サイトからコアサイトに変更）：

2011 年度 2040 高瀬川河口、8080 鹿島灘、12600 与田浦水田、13030 中央防波堤内・外側埋立地、27060 大阪北港南地区

※調査地範囲変更：

2005 年度秋期以降 36010 吉野川河口から 36015 吉野川下流域に範囲拡大
2007 年度秋期以降 47030 比屋根湿地は、47070 泡瀬干潟に統合
2012 年度以降 1040 風蓮湖を 1041 北部・1042 南部に分割標記
2014 年度春期以降 47170 白保-宮良湾から 47171 白保-宮良湾(2)へ範囲縮小

※調査地名変更：

2005 年度 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
2008 年度 11040 東町・大成町→越谷レイクタウン・柿木町
2010 年度 7030 郡山市カルチャーパーク→福島県中部水田地帯

※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、471880 羽地内海
2010 年度 12670 小見川・外浪逆浦、24100 香良洲海岸、24110 阪内川河口、
34030 安芸西条・八本松、35030 山口湾
2011 年度 2041 高瀬川河口～むつ小川原港、12011 印旛沼北部周辺水田、
12012 甚兵衛広沼周辺水田、12680 検見川の浜
2012 年度 24120 城南干拓
2013 年度 12690 夷隅川河口、12700 吉尾・鶴原、39020 高知空港周辺
2014 年度 4030 蕪栗沼
2015 年度 11071 大久保農耕地、12710 いなげの浜、30010 和歌浦干潟、
34040 御手洗川河口
2016 年度 12530 幕張 C 浜、20430 尾駁沼、110800 北川辺、12530 湫沼周辺水
田、440900 中津干潟
2017 年度 80900 湫沼周辺水田（春期より）

付表 1a-1. 調査実施状況(コアサイト) Appendix 1a-1.Survey status (Core sites).

コード Code	調査地名 Census Site	2004	2004	2004	2005	2005	2005	2006	2006	2006		
		春 Spr	秋 Aut	冬 Win	春 Spr	秋 Aut	冬 Win	春 Spr	秋 Aut	冬 Win		
1010	コムケ湖	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
1030	野付崎・尾岱沼	●	●	●	○	○	●	●	●	●		
1040	風蓮湖	●	●	●	●	●	●	●	●	○		
1041	風蓮湖北部	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1042	風蓮湖南部	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2040	高瀬川河口	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
8010	神栖市高浜	●	●	●	●	●	○	●	●	●		
8030	波崎新港	●	●	●	●	●	○	●	●	●		
8040	霞ヶ浦南岸稲敷市浮島	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
8080	鹿島灘	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
9010	栃木県南部水田地帯	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
12030	盤洲	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
12080	谷津干潟	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
12090	三番瀬	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
12280	一宮川河口	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
12345	九十九里浜南部 (木戸川～堀川)	○	●	○	●	○	○	○	●	●		
12375	九十九里浜北部 (新川～木戸川)	●	○	●	●	●	●	○	●	●		
12600	与田浦水田	●	●	●	●	○	●	●	●	●		
13020	葛西海浜公園	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
13030	中央防波堤内・ 外側埋立地	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
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～榑田川河口	●	●	●	●	●	○	○	●	●		
27010	大阪南港野鳥園	●	●	●	●	●	●	●	●	○		
27060	大阪北港南地区	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
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	大授擲	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
41020	鹿島新籠海岸	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
47171	白保一宮良湾(2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
調査実施地点数		No. of Sites Censused		49	48	48	48	48	50	50	49	
一斉調査 実施地点数		Total No. of sites conducted one day census		44	46	44	47	44	45	46	49	46

●:一斉調査実施 (Surveyed. Implemented the same period census)
○:調査は実施、一斉調査は実施せず (Surveyed. Not Implemented the same period census)
空欄は未調査 (Blank, not surveyed), —:対象外調査地 (Not started Site or Closed Site)

付表 1a-2. 調査実施状況(コアサイト) Appendix 1a-2. Survey status (Core sites).

コード Code	調査地名	2007	2007	2007	2008	2008	2008	2009	2009	2009	2010	2010	2010	2011	2011	2011
		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
1010	コムケ湖	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1030	野付崎・尾岱沼	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○
1040	風蓮湖	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●
1041	風蓮湖北部	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1042	風蓮湖南部	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2040	高瀬川河口	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8010	神栖市高浜	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8030	波崎新港	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	○	●	●	●	●
8040	霞ヶ浦南岸稲敷市浮島	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8080	鹿島灘	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9010	栃木県南部水田地帯	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12030	盤洲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12080	谷津干潟	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12090	三番瀬	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12280	一宮川河口	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12345	九十九里浜南部 (木戸川～堀川)	●	●	○	○	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●
12375	九十九里浜北部 (新川～木戸川)	●	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12600	与田浦水田	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
13020	葛西海浜公園	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
13030	中央防波堤内・ 外側埋立地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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	●	●	○	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
27060	大阪北港南地区	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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	大授搦	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
41020	鹿島新籠海岸	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
47171	白保一宮良湾(2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
調査実施地点数		48	46	48	48	48	47	46	47	50	47	48	47	45	47	48
一斉調査 実施地点数		48	44	41	45	47	45	44	45	46	45	47	45	43	46	47

付表 1a-3. 調査実施状況(コアサイト) Appendix 1a-3. Survey status (Core sites).

コード Code	調査地名	2012	2012	2012	2013	2013	2013	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2016	2016	2016
		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
1010	コムケ湖	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1030	野付崎・尾岱沼	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●
1040	風蓮湖	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1041	風蓮湖北部	○	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	○	●	●	○
1042	風蓮湖南部	○	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	○	●	●	○
2040	高瀬川河口	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8010	神栖市高浜	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●
8030	波崎新港	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8040	霞ヶ浦南岸稲敷市浮島	●	●	○	●	●	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●
8080	鹿島灘	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9010	栃木県南部水田地帯	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	○	●	●
12030	盤洲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12080	谷津干潟	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12090	三番瀬	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12280	一宮川河口	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12345	九十九里浜南部 (木戸川～堀川)	●	○	○	○	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●	○
12375	九十九里浜北部 (新川～木戸川)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12600	与田浦水田	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
13020	葛西海浜公園	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
13030	中央防波堤内・ 外側埋立地	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●
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	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
27060	大阪北港南地区	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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	大授搦	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
41020	鹿島新籠海岸	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47171	白保一宮良湾(2)	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●
調査実施地点数		48	48	50	47	48	48	49	48	49	47	49	48	49	47	46
一斉調査 実施地点数		47	46	44	46	46	44	46	45	47	45	47	43	47	45	39

付表 1a-4. 調査実施状況(コアサイト) Appendix 1a-4. Survey status (Core sites).

コード Code	調査地名	2017	2017	2017	2018
		春 Spr	秋 Aut	冬 Win	春 Spr
1010	コムケ湖	●	●	●	●
1030	野付崎・尾岱沼	●	●	●	●
1040	風蓮湖	-	-	-	-
1041	風蓮湖北部	●	●	●	●
1042	風蓮湖南部	●	●	●	●
2040	高瀬川河口	●	●	●	●
8010	神栖市高浜	●	●		●
8030	波崎新港	●	●		●
8040	霞ヶ浦南岸稲敷市浮島	○	●	●	○
8080	鹿島灘	○	○	○	●
9010	栃木県南部水田地帯	●	○	●	●
12030	盤洲	●	●	●	●
12080	谷津干潟	●	●	●	●
12090	三番瀬	●	●	●	●
12280	一宮川河口	●	●	●	●
12345	九十九里浜南部 (木戸川～堀川)	○	○	●	○
12375	九十九里浜北部 (新川～木戸川)	●	●	●	●
12600	与田浦水田	●	●	●	●
13020	葛西海浜公園	●	●	●	●
13030	中央防波堤内・ 外側埋立地	●	●	●	●
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～榎田川河口	●	●	●	●
27010	大阪南港野鳥園	●	●	●	●
27060	大阪北港南地区	●	●	●	●
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	大授搦	●	●	●	●
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-宮良湾	-	-	-	-
47171	白保-宮良湾(2)	●	●	●	○
調査実施地点数		48	48	46	47
一斉調査 実施地点数		44	44	41	42

付表 1b-1. 調査実施状況(一般サイト) Appendix 1b-1. Survey status (General sites).

コード Code	調査地名 Census Site	2004	2004	2004	2005	2005	2005	2006	2006	2006
		春 Spr	秋 Aut	冬 Win	春 Spr	秋 Aut	冬 Win	春 Spr	秋 Aut	冬 Win
1020	澁湖	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1050	霧多布湿原					●				
1060	新川河口					●				
1150	鷓川河口	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1180	稚内市声間	●	○		●	●				
1190	礼文島		●	●					●	○
2041	高瀬川河口～ むつ小川原港	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20430	尾駮沼	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4010	蒲生干潟	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4020	鳥の海	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4030	蕪栗沼	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5030	天王海岸	○	●					●	●	
7010	松川浦							○	●	●
7020	夏井川河口	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7030	福島県中部水田地帯				●		●	●		
8020	神栖市矢田部		●	●	●	●	○	●	●	●
8070	霞ヶ浦南岸・美浦村	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10010	西上之宮町		●			●			●	
11040	越谷レイクタウン・柿木町								●	●
11071	大久保農耕地	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11080	北川辺	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12010	印旛沼中央排水路	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12011	印旛沼北部周辺水田	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12012	碓兵衛広沼周辺水田	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	○	●	○	●	○	○	○	●	●
12530	幕張C浜	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12660	流山市新川耕地	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12670	小見川・外浪逆浦	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12680	検見川の浜	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12690	夷隅川河口	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12700	吉尾・鶴原	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12710	いなげの浜	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	邑知潟	●	●	○	●	●	●	●	●	●
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	●	●	●	●	●	●	●	○	●

●:一斉調査実施 (Surveyed. Implemented the same period census)
○:調査は実施、一斉調査は実施せず (Surveyed. Not Implemented the same period census)
空欄は未調査 (Blank, not surveyed), —:対象外調査地 (Not started Site or Closed Site)

付表 1b-2. 調査実施状況(一般サイト) Appendix 1b-2. Survey status (General sites).

コード Code	調査地名	2007	2007	2007	2008	2008	2008	2009	2009	2009	2010	2010	2010	2011	2011	2011
		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
1020	澁湖	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●
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							—	—	—	—	—	—	—	—	—
2041	高瀬川河口～ むつ小川原港	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●
20430	尾駁沼	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4010	蒲生干潟	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●
4020	鳥の海	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●
4030	燕栗沼	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5030	天王海岸	●	●			●		●	●	●	●	●		●	●	
7010	松川浦	○	●	●		○	●	●	●	●	●	●	●		●	●
7020	夏井川河口	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7030	福島県中部水田地帯	●		●	○			●		○	●	○		○	○	○
8020	神栖市矢田部	●		●	○	●	●		●	●	●	●	●		●	●
8070	霞ヶ浦南岸・美浦村			●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●
10010	西上之宮町		●			●		●			●				●	
11040	越谷レイクタウン・柿木町	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●
11071	大久保農耕地	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11080	北川辺	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12010	印旛沼中央排水路	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	○	●	○	●
12011	印旛沼北部周辺水田	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
12012	碓氷衛広沼周辺水田	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
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	○	●	○	○	●	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●
12530	幕張C浜	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12660	流山市新川耕地	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●		○	○	●
12670	小見川・外浪逆浦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	●	●	●
12680	検見川の浜	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
12690	夷隅川河口	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12700	吉尾・鶴原	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12710	いなげの浜	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	邑知潟		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
17200	大聖寺川下流水田	●	●			●	●	●	●					●	●	●
17220	舩倉島航路	●	○		●	○		●	●		●	○		●	○	
17250	舩倉島	●	○		●	○		●	●		●	○		●	○	
17310	柴山潟	●	○			○	●		●					●	●	●
22080	富士川河口	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●
22100	大井町藤守～ 焼津市田尻								●			●				
23040	矢作古川河口	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

付表 1b-3. 調査実施状況(一般サイト) Appendix 1b-3. Survey status (General sites).

コード Code	調査地名	2012	2012	2012	2013	2013	2013	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2016	2016	2016
		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
1020	澁湖	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2041	高瀬川河口～ むつ小川原港	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
20430	尾駁沼	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—
4010	蒲生干潟	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●
4020	鳥の海	●	○	●	●	○	●	●	○	○	●	—	●	●	●	○
4030	燕栗沼	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	○	○	●	○
5030	天王海岸	●	●	—	●	●	○	○	●	—	●	●	—	●	●	—
7010	松川浦	●	●	○	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	○
7020	夏井川河口	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7030	福島県中部水田地帯	●	○	●	●	—	●	●	○	—	●	—	●	●	●	○
8020	神栖市矢田部	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	—
8070	霞ヶ浦南岸・美浦村	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	●	●	—	○
10010	西上之宮町	—	●	—	—	●	—	—	●	—	—	●	—	—	●	—
11040	越谷レイクタウン・柿木町	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	○	○	●	—
11071	大久保農耕地	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	○	○	●
11080	北川辺	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	—
12010	印旛沼中央排水路	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12011	印旛沼北部周辺水田	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
12012	甚兵衛広沼周辺水田	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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	●	○	○	○	○	●	●	○	○	●	●	●	●	●	○
12530	幕張C浜	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
12660	流山市新川耕地	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●
12670	小見川・外浪逆浦	—	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	●	—	●	●
12680	検見川の浜	●	●	○	●	●	●	—	—	●	—	●	●	—	—	—
12690	夷隅川河口	—	—	—	—	—	●	○	●	●	●	●	●	●	○	○
12700	吉尾・鶴原	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	○	—
12710	いなげの浜	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	○
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	邑知潟	○	●	○	●	●	●	●	●	○	●	●	○	●	●	○
17200	大聖寺川下流水田	●	●	—	●	●	—	●	●	○	—	●	—	●	●	●
17220	舩倉島航路	●	○	—	●	—	—	—	—	—	●	—	—	○	—	—
17250	舩倉島	●	○	—	●	—	○	—	—	—	●	—	—	○	—	—
17310	柴山潟	●	●	—	●	●	—	●	●	●	—	●	●	●	●	○
22080	富士川河口	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	—	—	●	●	●
22100	大井町藤守～ 焼津市田尻	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23040	矢作古川河口	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

付表 1b-4. 調査実施状況(一般サイト) Appendix 1b-4. Survey status (General sites).

コード Code	調査地名	2017	2017	2017	2018
		春 Spr	秋 Aut	冬 Win	春 Spr
1020	瀧沸湖	●	●	●	●
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	-	-	-	-
2041	高瀬川河口～ むつ小川原港	●	●	●	●
20430	尾駁沼				
4010	蒲生干潟	●	●	●	●
4020	鳥の海	●	●	●	○
4030	蕪栗沼		●		●
5030	天王海岸	●	●		○
7010	松川浦	○	●	●	●
7020	夏井川河口	●	●	●	●
7030	福島県中部水田地帯	●		○	●
8020	神栖市矢田部	●	●		●
8070	霞ヶ浦南岸・美浦村				
8090	澗沼周辺水田	●	●		●
10010	西上之宮町		●		
11040	越谷レイクタウン・柿木町	●	●	○	●
11071	大久保農耕地	●	○	●	●
11080	北川辺	●	●	○	●
12010	印旛沼中央排水路	●	●	●	●
12011	印旛沼北部周辺水田			○	●
12012	碓兵衛広沼周辺水田	●	●	●	●
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	○	●	●	○
12530	幕張C浜		●	○	○
12660	流山市新川耕地	●	●	●	●
12670	小見川・外浪逆浦	●	●	●	●
12680	検見川の浜				
12690	夷隅川河口	○	●	○	●
12700	吉尾・鷺原	●	●	●	●
12710	いなげの浜	○	●	○	
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	邑知潟	●			●
17200	大聖寺川下流水田	●	●	●	●
17220	舩倉島航路	○	●		●
17250	舩倉島	○	●		●
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	●	●	●	●

付表 1b-5. 調査実施状況(一般サイト) Appendix 1b-5. Survey status (General sites).

コード Code	調査地名 Census Site	2004	2004	2004	2005	2005	2005	2006	2006	2006		
		春 Spr	秋 Aut	冬 Win	春 Spr	秋 Aut	冬 Win	春 Spr	秋 Aut	冬 Win		
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	●	●	●	●	●	○	●	●			
24100	香良洲海岸	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
24110	阪内川河口	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
24120	城南干拓	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
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	櫻井川河口	○	○					●	○			
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	中島埠頭	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
28060	新舞子浜	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
30010	和歌浦干潟	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
32010	飯梨川河口	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
32030	佐陀川	●	○	○	●	○	●	●	●	●		
34020	八幡川河口	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
34030	安芸西条・八本松	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
34040	御手洗川河口	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
35010	岩国市尾津ハス田	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
35020	千鳥浜・木屋川河口	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
35030	山口湾	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
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		●	●	○	●						
39020	高知空港周辺	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
40070	大野島	●	○	●	●	●		●				
40130	津屋崎	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
40140	室見川	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
40150	雷山川	●	●		●			●	●			
41040	早津江川河口(川副町)					●	●	●	○	○		
41050	六角川河口(芦刈町)	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
44030	守江湾(八坂川)	●	●		●		●	●	●			
44080	高田・真玉海岸	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
44090	中津干潟	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
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		50	53	39	42	47	40	54	55	40
一斉調査 実施地点数		Total No. of sites conducted one day census		40	47	31	39	43	35	51	47	37
全調査地点数 (コアサイト、一般サイトの合計)		Total No of sites		99	101	87	90	95	88	104	105	89

●: 一斉調査実施 (Surveyed. Implemented the same period census)
○: 調査は実施、一斉調査は実施せず (Surveyed. Not Implemented the same period census)
空欄は未調査 (Blank, not surveyed), —: 対象外調査地 (Not started Site or Closed Site)

付表 1b-6. 調査実施状況(一般サイト) Appendix 1b-6. Survey status (General sites).

コード Code	調査地名	2007	2007	2007	2008	2008	2008	2009	2009	2009	2010	2010	2010	2011	2011	2011
		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
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
24100	香良洲海岸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●
24110	阪内川河口	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●
24120	城南干拓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	檜井川河口	●	○		○	●		○	○							
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	中島埠頭	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28060	新舞子浜	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
30010	和歌浦干潟	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32010	飯梨川河口	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
32030	佐陀川	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	○
34020	八幡川河口	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
34030	安芸西条・八本松	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●
34040	御手洗川河口	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35010	岩国市尾津ハス田	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
35020	千鳥浜・木屋川河口	—	—	—	—	—	—	●	●	●	○	○	●	○	○	○
35030	山口湾	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	●	●	●
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							—	—	—	—	—	—	—	—	—
39020	高知空港周辺	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40070	大野島				●	●	●		○	●	●	○	●	●	●	●
40130	津屋崎	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
40140	室見川	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
40150	雷山川	●	●		●	●	●	●	●	○		●	●	●	●	●
41040	早津江川河口(川副町)	●	●	○	●	●	●	●	○	○	●	○	●	○	●	●
41050	六角川河口(芦刈町)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
44030	守江湾(八坂川)	●			●	●										
44080	高田・真玉海岸	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
44090	中津干潟	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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		58	58	43	54	61	55	59	63	53	56	59	55	57	64	62
一斉調査 実施地点数		52	46	35	43	52	51	53	56	50	48	46	48	48	57	55
全調査地点数 (コアサイト、一般サイトの合計)		106	104	91	102	109	102	105	110	103	103	107	102	102	111	110

付表 1b-7. 調査実施状況（一般サイト） Appendix 1b-7. Survey status (General sites).

コード Code	調査地名	2012	2012	2012	2013	2013	2013	2014	2014	2014	2015	2015	2015	2016	2016	2016
		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
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
24100	香良洲海岸	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●
24110	阪内川河口	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●
24120	城南干拓	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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	櫻井川河口															
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	中島埠頭	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28060	新舞子浜	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
30010	和歌浦干潟	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●		●	●	○	○
32010	飯梨川河口	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
32030	佐陀川	●	○	●	●	○	○	●	○	○	○	●	●	●	●	●
34020	八幡川河口	●	○	●	●	○	●	●	○	○	○	●	●	●	○	●
34030	安芸西条・八本松	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
34040	御手洗川河口	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●
35010	岩国市尾津ハス田	●	○	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●
35020	千鳥浜・木屋川河口	●	●	●	○	●	●	○	○	○	○	●	●	●	●	○
35030	山口湾	●	●	●	●	●	○	●	○	○	●	●	●	●	●	●
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	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○
39020	高知空港周辺	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
40070	大野島		●	●	●	○	●	●	○	●	●	○	●	●	●	●
40130	津屋崎	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
40140	室見川	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
40150	雷山川		●	●	●	●										
41040	早津江川河口(川副町)	●	●	○	○	●	●	○	○	●	○	○	●	○	●	●
41050	六角川河口(芦刈町)	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●
44030	守江湾(八坂川)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44080	高田・真玉海岸	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
44090	中津干潟	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●
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		64	68	64	67	66	68	66	64	65	62	67	66	72	65	65
一斉調査 実施地点数		60	57	53	60	51	60	57	56	51	55	59	59	61	58	47
全調査地点数		112	116	114	114	114	116	115	112	114	109	116	114	121	112	111

付表 1b-8. 調査実施状況（一般サイト） Appendix 1b-8. Survey status (General sites).

コード Code	調査地名	2017	2017	2017	2018
		春 Spr	秋 Aut	冬 Win	春 Spr
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				
24100	香良洲海岸	●	●	●	●
24110	阪内川河口	●	●	●	●
24120	城南干拓	●	●	●	●
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	櫻井川河口				
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	中島埠頭	-	-	-	-
28060	新舞子浜	●	●	●	●
30010	和歌浦干潟	●	●		●
32010	飯梨川河口	●	●	●	●
32030	佐陀川	●	●	●	●
34020	八幡川河口	●	●	●	●
34030	安芸西条・八本松	●	●	●	●
34040	御手洗川河口	●	●	●	●
35010	岩国市尾津ハス田	●	●	●	●
35020	千鳥浜・木屋川河口	●	●	●	●
35030	山口湾	●	●	●	●
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	●	●	●	●
39020	高知空港周辺	●	●	●	●
40070	大野島	●	●	●	●
40130	津屋崎	●	●	●	●
40140	室見川	●	●	●	●
40150	雷山川				
41040	早津江川河口（川副町）	●	○	●	●
41050	六角川河口（芦刈町）	●	●	●	●
44030	守江湾(八坂川)	-	-	-	-
44080	高田・真玉海岸	●	●	●	
44090	中津干潟	○	○	○	○
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		71	73	65	69
一斉調査 実施地点数		58	68	53	61
全調査地点数		119	121	111	116

平成 30 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
平成 30 年度春期調査報告

発行日 平成 31 年 2 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・伊奈亜希子