

平成 24 年度
環境省委託業務

2011 年鳥類標識調査報告書
Report on the Japanese
Bird Banding Scheme for 2011

公益財団法人 山階鳥類研究所
Yamashina Institute for Ornithology

は　じ　め　に

Foreword

本事業は鳥類標識調査を実施することにより、鳥類の渡りの状況、生態等を解明し、もって鳥類の保護施策及び国際協力の推進に資することを目的としている。そのため全国60ヶ所の鳥類標識ステーションを中心にして、約450名のバンダーの協力を得ながら標識調査が実施されている。

本報告書では、2011年に行われた標識調査の実施状況及び結果の概要についてとりまとめた。

本事業の実施に際して、ご協力いただいたバンダーの方々、地方公共団体、鳥類関連の諸団体、標識放鳥記録や観察記録などの貴重な報告をいただいた多くのボランティアに厚くお礼申し上げる。

平成25年3月

公益財団法人 山階鳥類研究所

所長 林 良博

目次 Contents

I 調査の概要 Japanese Bird-Banding Scheme in 2011.....	1
I-1 調査の目的 Purpose of Research.....	1
I-2 調査の方法 Methods of Research.....	3
I-3 調査の結果 Results.....	4
I-4 英文要約 Summary.....	7
II 鳥類動態モニタリング Monitoring Programs.....	9
主要ステーションにおける標識調査 Bird-Banding Research at Main Stations.....	9
II-1 浜頓別ステーション Hamatonbetsu Station.....	9
II-2 風蓮湖ステーション Furenko Station.....	9
II-3 下北ステーション Shimokita Station.....	10
II-4 福島潟ステーション Fukushimagata Station.....	10
II-5 婦中ステーション Fuchu Station.....	11
II-6 織田山ステーション Otayama Station.....	11
II-7 出水ステーション Izumi Station.....	12
II-8 柏崎ステーション Kashiwazaki Station.....	12
III 渡りの実態把握調査 Migration Research.....	13
III-1 春・秋の渡り調査 Spring and Autumn Passerines Migration.....	13
松前白神ステーション Matsumaeshiragami Station.....	13
III-2 夏鳥の調査 Banding Research on Summer Migrants.....	13
山中湖ステーション Yamanakako Station.....	13
III-3 冬鳥の調査 Banding Research on Wintering Birds.....	14
沖縄ステーション Okinawa Station.....	14
IV その他 Others.....	15
鳥類標識検討会 Bird-Banding Committee.....	15
V 解析 Analysis.....	20
V-1 主要調査地における鳥類動態モニタリング (福島潟) Monitorinig Research at Fukushimagata Station.....	20

V-2 放鳥 Banding Work.....	40
V-2-1 本年度の新放鳥数 Newly Banded in 2011.....	40
V-2-2 標識放鳥された種 Species Banded.....	40
V-2-3 注目に値する放鳥例 Notable Banding Records.....	41
 V-3 回収 Recovery Records.....	45
V-3-1 今年度の回収報告数 Recovery Reports in 2011.....	45
V-3-2 回収された種 Species Recovered.....	45
V-3-3 注目に値する回収例 Notable Recoveries.....	46
V-3-4 長期経過後の回収例 Longevity Records.....	48
 VI 資料 Appendix.....	49
VI-1 新放鳥一覧 Number of Birds Newly Banded in 2011.....	50
VI-2 再放鳥一覧 Number of Birds Recaptured in 2011.....	66
VI-3 年度別新放鳥一覧 Number of Birds Banded from 1961 to 2011.....	68
VI-4 回収鳥一覧 Number of Birds Recovered in 2011.....	74
VI-5 年度別回収鳥一覧 Number of Birds Recovered from 1961 to 2011.....	75
VI-6 日別放鳥一覧 Daily Number of Birds Banded.....	79
VI-7 鳥類標識データの活用 Application of Bird-Banding Data.....	90
VI-8 調査協力者一覧 List of Banders.....	93

I 調査の概要 Japanese Bird-Banding Scheme in 2011

I-1 調査目的 Purpose of Research

鳥類標識調査の主要な目的は、足環などによって鳥を個体識別し、再捕獲や観察によって渡りや移動、寿命や繁殖開始年齢などの生態を解明することである。また、標識調査では、観察による識別が困難な種や、潜行性や夜行性のため確認しづらい鳥種を間近で種査定する機会に恵まれ、日本初記録種が得られるなど、地域の鳥相を把握するうえで役立つことも多い。さらに本調査は、近年重要性が高まっている野生鳥類の動態モニタリングとしての意義も有しており、鳥類を保護・管理する上での重要な基礎資料を提供する。

今年度の調査は、「委託事業実施計画」に従って全国 60 ヶ所のステーション（図 I-1-1 参照）を中心にして実施し、上記の目的のための基礎資料の蓄積を図った。また、下記の諸項目に重点をおいて調査を行った。

（1）鳥類動態モニタリング

主要調査地—ステーション（浜頓別、風蓮湖、下北、福島潟、婦中、織田山、出水、柏崎）における調査。かすみ網、罠などを用いて捕獲し、標識放鳥（新放鳥および再放鳥）を行った。

（2）渡りの実態把握調査

小鳥類の春および秋の渡り（松前白神）、夏鳥（山中湖、織田山）、冬鳥（沖縄における越冬鳥）についての調査を行った。

（3）解析

福島潟ステーションにおける渡りの実態把握調査の解析を行った。

放鳥結果および回収記録に関して解析をした。

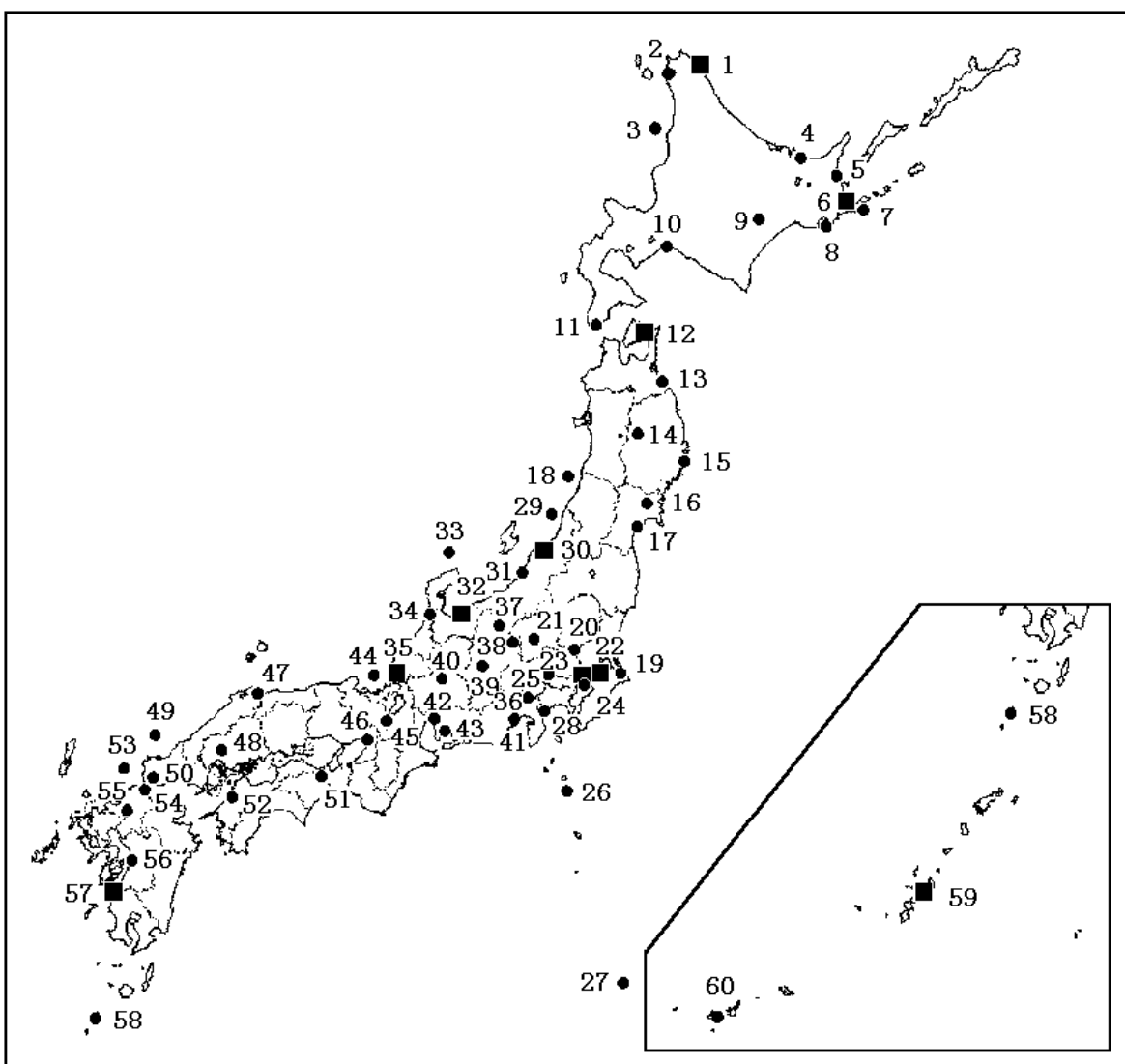


図 I - 1 - 1 鳥類観測ステーション位置 Locations of Banding Stations (2011)

■ : 1級ステーション 1st class station () ● : 2級ステーション 2nd class station

(1) 浜頓別	Hamatonbetsu	16 伊豆沼	Izunuma	31 柏崎	Kashiwazaki	46 淀川口	Yodogawaguchi
2 サロベツ	Sarobetsu	17 蒲生	Gamou	(32) 婦中	Fuchu	47 中海	Nakaumi
3 天壳島	Teurijima	18 飛島	Tobishima	33 舳倉島	Hegurajima	48 広島	Hiroshima
4 潮沸湖	Tohfutsuko	19 神栖	Kamisu	34 河北潟	Kahokugata	49 見島	Mishima
5 標津	Shibetsu	20 渡良瀬川	Watarasegawa	(35) 織田山	Otayama	50 山口	Yamaguchi
(6) 風蓮湖	Furenko	21 前橋	Maebashi	36 山中湖	Yamanakako	51 吉野川	Yoshinogawa
7 モユリリ島	Moyururijima	(22) 手賀沼	Teganuma	37 千曲川	Chikumagawa	52 松山	Matsuyama
8 大黒島	Daikokujima	(23) 宮内序鴨場	Kunaichokamoba	38 軽井沢	Karuizawa	53 沖ノ島	Okinoshima
9 帯広	Obihiro	24 新浜	Shinhama	39 松本	Matsumoto	54 北九州	Kitakyushu
10 苦小牧	Tomakomai	25 狹山・多摩川	Sayama-Tamagawa	40 恵那	Ena	55 筑紫野	Tsukushino
11 松前白神	Matsumaeshiragami	26 御藏島	Mikurajima	41 静岡	Shizuoka	56 八代	Yatsushiro
(12) 下北	Shimokita	27 鳥島	Torishima	42 錫田	Nabeta	(57) 出水	Izumi
13 薙島	Kabushima	28 相模川	Sagamigawa	43 岡崎	Okazaki	58 トカラ	Tokara
14 滝沢	Takizawa	29 粟島	Awashima	44 冠島	Kanmurijima	(59) 沖縄	Okinawa
15 三貫島	Sanganjima	(30) 福島潟	Fukushima-gata	45 宇治川	Ujigawa	60 八重山	Yaeyama

I-2 調査方法 Methods of Research

標識調査は、全国的視野に立って、野生鳥類の繁殖地、越冬地、渡りのコースなどに当たる地点を選定して調査地とし、次のような手順で行うものである。

- (1)かすみ網、ロケットネットなどの網や罠、手捕りなどの方法を用いて鳥類を生け捕りする。
- (2)記号を記入した金属足環を脚部に装着する。なお、必要に応じてプラスチック製のカラー足環等を併用する。
- (3)種名、年齢、性別、その他必要な調査事項を記録した後、放鳥する。
- (4)後日、これらの標識鳥が回収された時、放鳥時の記録と回収時の記録とを照合し、検討する。

これらの調査事項を、解析研究し、鳥類保護に必要な次のような資料を収集するものである。

鳥類の渡りの動向 配偶関係 生存関係

鳥類の渡りのコース 群れ行動

死亡及び生存率 生息分布

I-3 調査の結果 Results

各ステーションにおける鳥類動態モニタリング調査および渡りの実態把握調査に関しては、9頁以降の項目Ⅱ、Ⅲにまとめた。

2011年の新放鳥数は266種134,614羽（表I-3-1、図I-3-1及び巻末資料VI-1）で、前年度と比較して18,039羽減少した。最も多く放鳥された種はアオジで、39,996羽であった。次いでオオジュリンで19,914羽、メジロが5,666羽、ノゴマが4,790羽、ウグイスが4,149羽の順となった。1961年からこれまでの新放鳥数は、総計5,006,281羽となった（巻末資料VI-3）。

一方、再放鳥数は137種12,960羽で、前年度に比べて838羽減少した（表I-3-1）。なお、ここでいう再放鳥（Recapture）とは巻末資料VI-2に示すリピート（Repeat：同じ場所で同じシーズン内または6ヶ月以内に再捕獲・放鳥）、リターン（Return：同じ場所で次のシーズン以降に再捕獲・放鳥）、リカバリー（Recovery：放鳥場所から5Km以上離れた別の場所で再捕獲・放鳥）の総数である。

標識放鳥された鳥が放鳥場所とは異なる所で再発見されることを回収と呼ぶ。回収には、バンダーが標識調査中に再捕獲した「バンダー間回収」と一般の人が狩猟や死体拾得捕獲するなどで発見した「一般回収」とがある。このうち前者は再放鳥の中でリカバリー（Rc）として扱っている。ここではバンダー間回収と一般回収のうちの5Km以上離れた回収例を合わせて集計し、回収報告例とした。この結果、今年度の報告の総数は66種995例であった（図I-3-2及び巻末資料VI-4）。そのうち、国内放鳥国内回収が60種923例、国内放鳥外国回収が18種62例、外国放鳥国内回収が8種10例、外国放鳥外国回収の報告はなかった。国内放鳥回収例については、多い順にオオジュリン（430例）・オナガガモ（198例）・アオジ（83例）・カワウ（53例）・オオハクチョウ（19例）となった。ミサゴ、タゲリの2種は初の回収記録であった（V-3-3、46・47頁参照）。

また、初放鳥から5年以上を経て回収された13種13例について、長期経過後の回収例（V-3-4、48頁参照）として記録した。

表 I-3-1 ステーション別標識放鳥数一覧 Number of Birds Banded by Station

[2011.1.1～2011.12.31]

ステーション名 Station	新放鳥数 Newly Banded	種数 Species	再放鳥数 Recaptured	種数 Species	総放鳥数 Total	種数 Species
1 浜頓別	1,635	34	81	13	1,716	34
2 サロベツ	719	24	29	9	748	25
3 天売島	777	53	12	5	789	53
4 涛沸湖	268	33	2	1	270	33
5 標津	3,731	44	56	15	3,787	44
6 風蓮湖	5,948	52	343	12	6,291	52
7 モユルリ島	0	0	0	0	0	0
8 大黒島	0	0	0	0	0	0
9 帯広	3,044	38	162	15	3,206	38
10 苗小牧	7,012	58	176	22	7,188	58
11 松前古神	2,863	69	30	10	2,893	69
12 下北	2,037	38	59	8	2,096	38
13 薫島	2,000	1	284	1	2,284	1
14 滝沢	1,423	32	78	11	1,501	32
15 三貢島	445	4	181	3	626	4
16 伊豆沼	2,257	35	130	10	2,387	35
17 蒲生	1,123	24	95	6	1,218	24
18 飛島	66	18	1	1	67	18
19 神栖	67	10	4	3	71	10
20 渡良瀬川	5,083	38	176	13	5,259	38
21 前橋	0	0	0	0	0	0
22 手賀沼	44	9	2	2	46	9
23 宮内広鴨場	2,465	8	3,114	6	5,579	8
24 新浜	451	43	47	7	498	43
25 狹山多摩川	2,269	55	265	28	2,534	55
26 御蔵島	534	20	32	9	566	20
27 鳥島	1,634	15	73	3	1,707	15
28 相模川	1,742	43	398	21	2,140	43
29 栗島	482	24	57	4	539	24
30 福島潟	4,555	43	382	14	4,937	43
31 柏崎	1,070	19	5	4	1,075	19
32 婦中	2,900	51	49	12	2,949	51
33 舳倉島	0	0	0	0	0	0
34 河北潟	117	23	1	1	118	23
35 織田山	3,593	39	35	11	3,628	39
36 山中湖	1,068	56	176	27	1,244	56
37 千曲川	35	10	3	1	38	10
38 軽井沢	33	2	0	0	33	2
39 松本	1,247	62	58	18	1,305	62
40 恵那	6	2	0	0	6	2
41 静岡	4,645	74	447	42	5,092	74
42 鍋田	528	37	81	12	609	37
43 岡崎	2,198	36	90	10	2,288	36
44 冠島	156	1	243	1	399	1
45 宇治川	1,862	52	38	8	1,900	52
46 淀川四	1,278	45	109	15	1,387	45
47 中海	4,888	82	204	31	5,092	82
48 広島	1,984	69	207	28	2,191	69
49 見島	0	0	0	0	0	0
50 山口	80	11	7	1	87	11
51 吉野川	6	4	2	1	8	4
52 松山	593	34	11	8	604	34
53 沖ノ島	0	0	0	0	0	0
54 北九州	455	43	95	19	550	43
55 筑紫野	1,464	37	88	19	1,552	37
56 八代	309	8	19	3	328	8
57 出水	129	18	28	18	157	18
58 トカラ	41	14	2	1	43	14
59 沖縄	338	34	104	14	442	34
60 八重山	5	4	0	0	5	4
61 その他	48,912	215	4,589	99	53,501	215
合計・Total	134,614	266	12,960	137	147,574	266

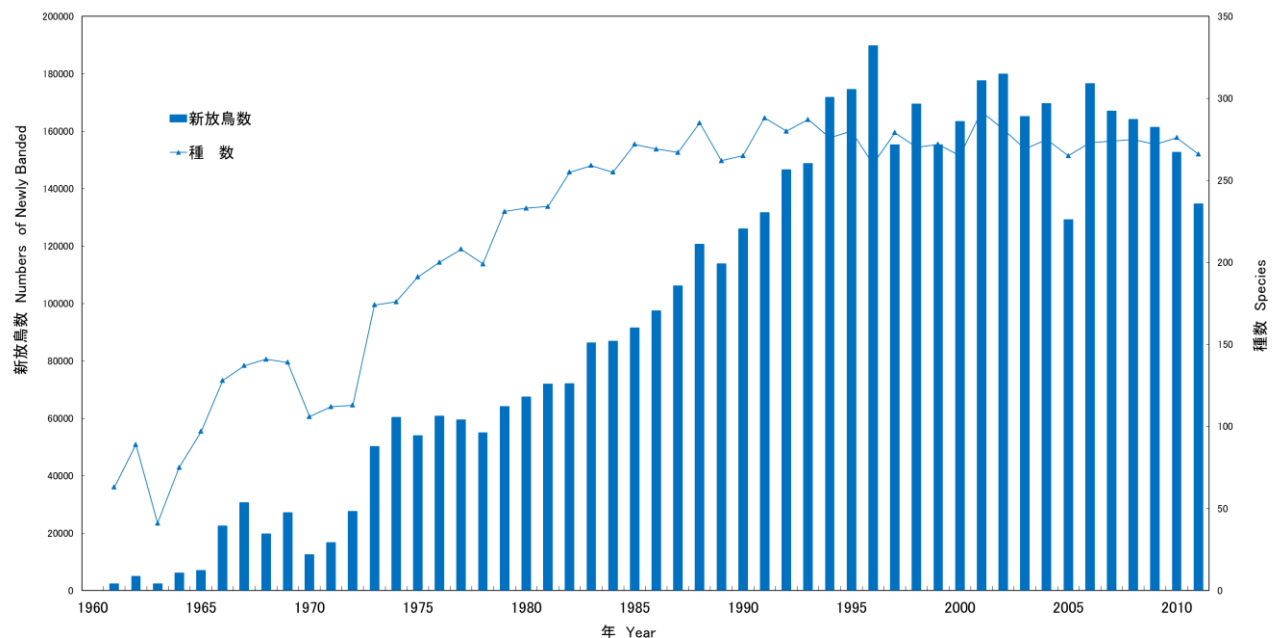


図 I - 3 - 1 年別標識放鳥数と種数 (1961-2011)

Number of Birds Newly Banded (bar) and Species Newly Banded (line) in Japan (1961-2011)

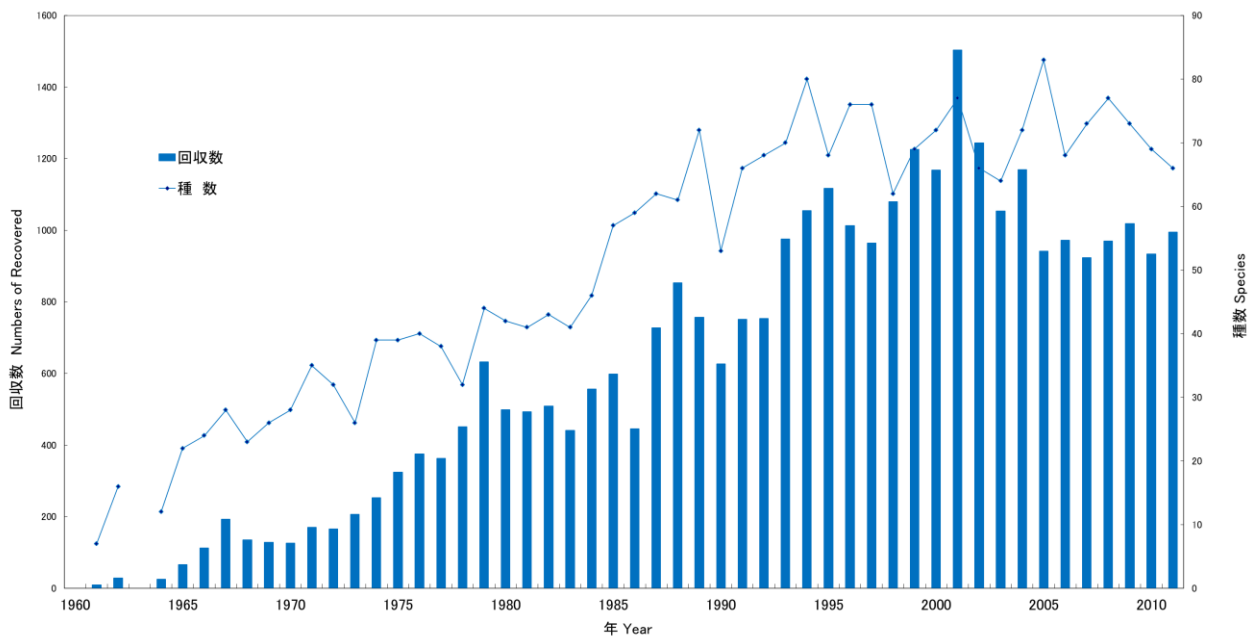


図 I - 3 - 2 年別標識回収数と種数 (1961-2011)

Number of Birds Recovered (bar) and Species Recovered (line) in Japan (1961-2011)

I - 4 英文要約 Summary

Japanese Banding Scheme in 2011

1 Purpose

Banding research places leg-bands and other visible markings on birds, then relies on recaptures and later observations to track movements and migrations. As each banded bird can be identified as a unique individual, this research provides data on longevity and age at first breeding, thus enhances our understanding of the life histories of various species. Japanese banding program has clarified regional avifaunas, generated new species records to this country, and has proved especially effective for studying secretive or nocturnal species, which are often difficult to observe directly. Additionally, banding provides data on population dynamics, which are basic data for conservation and management of the nation's bird populations, meeting the growing awareness on the importance of wild bird monitoring in recent years.

Japanese banding program is implemented under the auspices of the Yamashina Institute for Ornithology, commissioned by the Japanese Ministry of the Environment. The 2011 research was centered at 60 banding stations located through out the nation, paying special attention on the following elements.

- Monitoring Research

Ongoing research at major stations

(Hamatonbetsu, Furenko, Shimokita, Fukushima, Fuchu, Otayama, Izumi, Kashiwazaki)

- Research on Migration Patterns

Spring and Autumn passerine migration (Matsumae-Shiragami),

Summer migrants (Yamanakako), Wintering birds (Okinawa),

- Data Analysis

Monitoring programs at Fukushima Station

Banding works and recovery reports

2 Method of Research

Bird banding research is carried out on research sites consisting of wild bird breeding sites, wintering sites or migration courses, selected from a nationwide point of view. It is performed in the following process.

- (1) Capture birds using mist nets, rocket nets, other traps or by hand.
- (2) Attach a number engraved metal band on each bird's tarsus. Attach additional colour markings depending on the needs.

- (3) Release birds after recording the species name, sex, age and other data.
- (4) Later, when banded birds are recaptured, release data and the recapture data are compared and examined.

These research data are analyzed to collect the following information needed for the protection of birds, such as; Migration trends, Migration routes, Survival rates and mortality rates, Mating systems, Group behavior and Distribution.

3 Summary of Results for 2011

A total of 134,614 birds were newly banded in 2011 (Table I-3-1, VI Appendix-1). This figure was 18,039 birds less than 2010. A grand total of 5 million birds have been banded since 1961 (Fig. I-3-1, VI Appendix-3).

The five most frequently banded species in 2011 were Black-faced Bunting (39,996), Reed Bunting (19,914), Japanese White-eye (5,666), Siberian Rubythroat (4,790) and Japanese Bush warbler (4,149).

Recapture records, including “Repeat” records (recaptures at the same site within the same season or shorter than 6 months), “Return” records (recaptures at the same site after the next season), and “Recovery” records (recaptures at a different place from the banded site), were 12,960 records (VI Appendix-2). This figure remained almost unchanged from 2010.

Significant recoveries (recaptures with more than 5 km distance) totaled 995 records of 66 species (Fig. I-3-2, VI Appendix-4). Of these, 923 records (60 species) were domestic recoveries. There were 62 recoveries (18 species) in Japan of birds banded abroad, 10 recoveries (8 species) abroad of birds banded in Japan.. Domestic recoveries were led by Reed Bunting (430), Pintail (198), followed by Black-faced Bunting (83) Great Cormorant (53), and Whooper Swan (19).

Osprey and Lapwing were recovered for the first time.

New longevity records were obtained for 13 species (Table V-3-4, P. 48).

Observation reports of Shorebirds marked abroad has increased following the increase of color flagging effort in Russia and China. Observation records are not included in above recovery numbers unless individual identification was possible. Shorebird color flag observation results are shown on the Yamashina Institute website.

II 鳥類動態モニタリング Monitoring Programs

主要ステーションにおける標識調査 Bird-Banding Research at Main Stations

鳥類動態モニタリングの視点から、鳥類構成種の変化や個体数の増減などを定量的、経年的に調査した。主に大規模で継続的に標識調査を行っている1級ステーションで実施した。

II-1 浜頓別ステーション Hamatonbetsu Station

小鳥類を対象に、北海道枝幸郡浜頓別町山輕にある「環境省浜頓別1級鳥類観測ステーション」において、秋の渡りモニタリング調査を9月19日～10月14日（うち23日間）に行った。

平均34枚のかすみ網（36メッシュ×12mを24枚、61メッシュ×12mを5枚、24メッシュ×12mを3枚、30メッシュ×12mを2枚）を使用し、総放鳥数は34種1,716羽（うち再放鳥13種81羽）であった。上位種はアオジ・ウグイス・ノゴマ・メボソムシクイであった（VI-6 表1浜頓別ステーション日別放鳥一覧参照）。



浜頓別ステーションの調査風景（2011年9月）

II-2 風蓮湖ステーション Furenko Station

北海道根室市川口にある「環境省風蓮湖1級鳥類観測ステーション」において、小鳥類の秋の渡りモニタリング調査を9月26日～10月13日（うち17日間）行った。

平均26枚のかすみ網（36メッシュ×12mを25枚、同6mを1枚）を使用し、総放鳥数は37種4,509羽（うち再放鳥10種308羽）であった。上位種はアオジ・ベニマシコ・ノゴマ・ウグイス・エナガであった。（VI-6 表2風蓮湖ステーション日別放鳥一覧参照）。



風蓮湖ステーションの調査風景（2011年10月）

II-3 下北ステーション Shimokita Station

青森県三沢市仏沼において繁殖調査と小鳥類の秋の渡りモニタリング調査を行った。繁殖期は4月12日～8月29日（うち9日間）に調査を行った。かすみ網4枚（30メッシュ×12m）を使用し、総放鳥数は7種42羽（うち再放鳥2種2羽）であった。上位種はオオセッカ・コヨシキリ・コジュリンであった。また、秋期は9月26日～11月5日（うち21日間）に調査を行った。かすみ網を14枚（36メッシュ×12mを11枚、30メッシュ×12mを3枚）使用、総放鳥数は25種1,581羽（うち再放鳥5種47羽）であった。上位種はオオジュリン・アオジ・コジュリン・コヨシキリ・オオセッカであった。全期間を通じての総放鳥数は26種1,623羽（うち再放鳥5種49羽）であった（VI-6 表3下北ステーション日別放鳥一覧参照）。

II-4 福島潟ステーション Fukushimagata Station

新潟県新潟市北区新鼻にある「環境省福島潟1級鳥類観測所」において、繁殖鳥を対象とした調査と小鳥類の秋の渡りモニタリング調査を行った。また、調査と並行して新バンダー養成を目的とした講習会、および調査技術向上を目的とした勉強会を実施した。調査は5月25日～8月2日（うち16日間）と10月4日～11月4日（うち27日間）に実施した。6月～8月の調査では、平均31枚（最大40枚）のかすみ網（36メッシュ×12m）を使用し、総放鳥数は12種456羽（うち再放鳥3種106羽）であった。上位種はオオヨシキリ・スズメ・コヨシキリ・カワラヒワであった。10月～11月の調査では平均53枚（最大65枚）のかすみ網（36メッシュ×12m）を使用し、総放鳥数は39種4,171羽（うち再放鳥12種203羽）であった。上位種はオオジュリン・アオジ・ノゴマ・オオヨシキリ・カシラダカであった。

全期間を通じて今年度の総放鳥数は41種4,627羽（うち再放鳥13種309羽）であった。（VI-6 表4福島潟ステーション日別放鳥一覧参照）。

今年度の講習会は10月17日～11月3日の間に行い、3日間の日程で、4名を対象に実技講習を実施した。



福島潟ステーションの網場（2011年10月）

II-5 婦中ステーション Fuchu Station

富山県富山市婦中町高塚の「環境省婦中1級鳥類観測ステーション」において4月13日から6月9日（うち30日間）と10月2日から11月28日（うち29日間）、小鳥類の春と秋の渡りモニタリング調査を実施した。4月～6月の調査では、平均37枚（最大39枚）のかすみ網（36メッシュ×12mを最大36枚、同6mを最大2枚、同20mを最大1枚）を使用し、総放鳥数は41種457羽（うち再放鳥10種36羽）であった。上位種はメジロ・キビタキ・ヤマガラ・クロジ・クロツグミであった。また10月～11月の調査では平均49枚（最大53枚）のかすみ網（36メッシュ×12mを最大48枚、同6mを4枚、同20mを1枚）を使用し、総放鳥数は32種2,492羽（うち再放鳥7種13羽）であった。上位種はアオジ・メジロ・シロハラ・クロツグミ・クロジであった。全期間を通じた今年度の総放鳥数は51種2,949羽（うち再放鳥12種49羽）であった（VI-6 表5婦中ステーション日別放鳥一覧参照）。

II-6 織田山ステーション Otakeyama Station

福井県丹生郡越前町笈松にある「環境省織田1級鳥類観測ステーション」において、山地性の小鳥類の渡りモニタリング調査を春期（4～5月）と夏期（8月）、秋期（10～11月）に合計32日間、調査を行った。春の調査は4月29日～5月5日までの7日間実施した。25枚のかすみ網（36メッシュ×12m）を使用し、総放鳥数は19種66羽（うち再放鳥6種10羽）であった。上位種はヤマガラ・シロハラ・シジュウカラ・メジロ・ホオジロであった。夏の調査は、8月20日～27日までの8日間に実施した。33枚のかすみ網（36メッシュ×12mを33枚）を使用し、総放鳥数は14種129羽（うち再放鳥3種4羽）であった。上位種はコルリ・キビタキ・エゾムシクイ・メジロ・ホオジロであった。秋の調査は、冬鳥の渡来状況を把握するために例年通りの時期の10月19日から11月6日（17日間）に実施した。49枚のかすみ網（36メッシュ×12mを49枚）を使用し、総放鳥数は31種3,433羽（うち再放鳥6種21羽）であった。上位種はアオジ・メジロ・シロハラ・マミチャジナイ・クロジであった。全期間を通じた今年度の総放鳥数は40種3,628羽（再放鳥11種35羽）であった（VI-6 表6織田山ステーション日別放鳥一覧参照）。

今年度はバンダー育成のための講習を11月3日～5日にかけて1名を対象に実技講習を行った。また秋の調査開始前に、捕獲の条件を一定にするために調査地の樹木の間引きと、樹高を2.5m前後に切り揃える作業を行った。



織田山ステーションの調査地（2011年10月）

II-7 出水ステーション Izumi Station

小鳥類の越冬状況を把握するための調査を、鹿児島県出水市荘において2012年2月3日から7日までの5日間、出水市文化町米ノ津川河川敷において2012年2月7日から12日までの6日間、それぞれ実施した。出水市荘での調査は、15枚のかすみ網（36メッシュ×12mを11枚、30メッシュ×12mを4枚）を使用し、総放鳥数は11種64羽（うち再放鳥2種8羽）であった。上位種はアオジ・オオジュリン・ウグイス・ホオアカであった。出水市文化町米ノ津川河川敷での調査では、15枚のかすみ網（36メッシュ×12mを10枚、30メッシュ×12mを4枚、61メッシュ×12mを1枚）を使用し、総放鳥数は11種153羽（うち再放鳥7種33羽）であった。上位種はオオジュリン・アオジ・ホオアカ・ウグイス・ホオジロであった。（VI-6 表7 出水ステーション日別放鳥一覧参照）。



出水ステーション（出水市荘）の調査地（2012年2月）



出水ステーション（米ノ津川）の網場（2012年2月）

II-8 柏崎ステーション Kashiwazaki Station

新潟県柏崎市安政町悪田自然緑地で小鳥類のモニタリング調査を10月9日～11月10日（うち19日間）行った。10枚のかすみ網（36メッシュ×12m）を使用し、総放鳥数は19種1,075（うち再放鳥4種5羽）であった。上位種はアオジ・オオジュリン・カシラダカ・カワラヒワ・スズメであった（VI-6 表8 柏崎ステーション日別放鳥一覧参照）。



柏崎ステーションの網場（2011年10月）

III 渡りの実態把握調査 Migration Research

渡りのルート等の実態把握の観点から、中継地にあたるステーションでは春と秋に、繁殖地にあたるステーションでは夏に、越冬地にあたるステーションでは冬に、渡りの実態把握に適した調査地・調査期間に限定して調査を実施した。

III-1 春・秋の渡り調査 Spring and Autumn Passerines Migration

松前白神ステーション Matsumae Shiragami Station

北海道松前郡松前町白神天狗山において、5月3日から11月20日（うち43日間）、調査を行った。平均36枚（最大45枚）のかすみ網（36メッシュ×12mを最大8枚、30メッシュ×12mを最大37枚）を使用し、総放鳥数は67種2,670羽（うち再放鳥10種30羽）であった。上位種はエゾムシクイ・センダイムシクイ・ウグイス・コルリ・シジュウカラであった。（VI-6 表9 松前白神ステーション日別放鳥一覧参照）。



松前白神ステーションの網場（2011年5月）

III-2 夏鳥の調査 Banding Research on Summer Migrants

山中湖ステーション Yamanakako Station

山梨県山中湖村旭日丘の山中湖ステーションで、8月6日～8月29日（うち6日間）に夏鳥の調査を実施した。平均27枚（最大28枚）のかすみ網（36メッシュ×12mを最大10枚、同6mを最大6枚、30メッシュ×12mを最大12枚）を使用し、総放鳥数は25種337羽（うち再放鳥11種39羽）であった。上位種はキビタキ・クロツグミ・シジュウカラ・ヒガラ・メジロであった（VI-6 表10 山中湖ステーション日別放鳥一覧参照）。



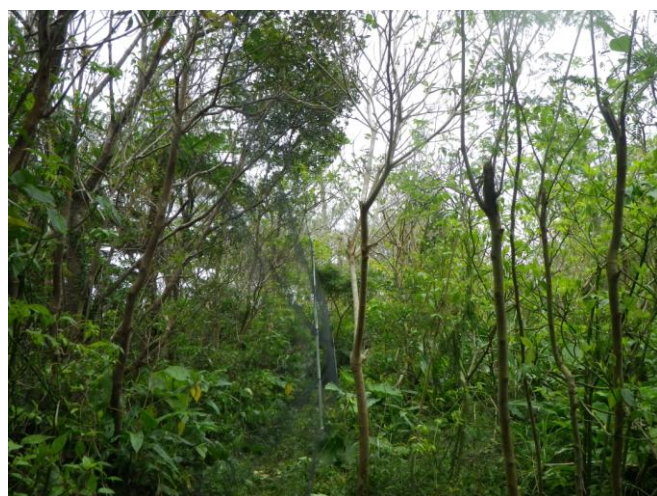
山中湖ステーションで捕獲されたオオルリ（雄・幼鳥）（2011年8月）

III-3 冬鳥の調査 Banding Research on Wintering Birds

沖縄ステーション Okinawa Station

越冬鳥の調査は、沖縄県名護市多野岳と国頭村与那にある琉球大学付属与那フィールドにおいて行った。名護市多野岳では、2012年1月9日から13日（5日間）に調査を実施した。平均12枚のかすみ網（36メッシュ×12mを6枚、同6mを1枚、61メッシュ×12mを2枚、30メッシュ×12mを3枚）を使用し、総放鳥数は7種55羽（うち再放鳥3種16羽）であった。上位種はメジロ・ウグイス・シロハラ・ヒヨドリであった。

また琉球大学付属与那フィールドでは2012年1月13日から18日（うち5日間）に調査を実施した。平均14枚のかすみ網（36メッシュ×12mを5枚、30メッシュ×12mを9枚）を使用し、総放鳥数は8種28羽（うち再放鳥5種10羽）であった。上位種はメジロ・シジュウカラであった（VI-6 表11 沖縄〔越冬鳥〕日別放鳥一覧参照）。



沖縄ステーション（多野岳）の網場（2012年1月）

IV その他 Others

鳥類標識検討会について Bird-Banding Committee

第 27 回 鳥類標識検討会について（平成 23 年度）議事録概要

日時：平成 24 年 2 月 28 日（火）10:00～12:00

場所：東京都渋谷区南平台 8-14 山階鳥類研究所 東京分室

出席者：検討委員

上田恵介・古南幸弘・花輪伸一・永田尚志・廣居忠量・蓮尾純子・川路則友

環境省生物多様性センター

奥山正樹・田中大和・吉澤泰輔

野生生物課

山崎進

(財) 山階鳥類研究所・事務局

林良博・尾崎清明・富田直樹・吉安京子

議題：1 標識調査事業の成果報告

① 平成 22 年度鳥類標識調査報告

② 平成 23 年度鳥類標識調査業務報告

2 鳥類標識データベースの活用

3 今後の課題・調査項目

① データベース関連

② 鳥類アトラスの改訂

4 その他

① 震災関係の調査

② 繁殖鳥のモニタリング調査の推進

* 議長に上田氏を選出する。

<議題 1 標識調査事業の成果報告>

[事務局] 本年度業務は順調に進んでいる。放鳥回収データの説明（資料に沿って説明）。

・放鳥記録：2/7 現在でバンダーからの報告率約 88.6%、その内入力済みは 63.7%、入力済みの内チェック済みが 15%。

・回収記録：2011 年の有効な一般回収は計 419 例。その内国内回収は 329 例（バンダー間回収は含まず）、外国関係の回収は 90 例。

・国内回収：観察回収の増加、撮影機材の性能向上が主な要因だと思われる。ハクチョウ・カモ類などの大型種では金属リングも読み取られている。

・外国間回収：25 種 90 例の有効回収例を得られた。タゲリは鳥インフルエンザ関係でアメリカがモンゴルと共同調査し足環を装着したもので、モンゴルからの初回収。ウミスズメはカナダ・ブリティッシュコロンビアの繁殖地でヒナに標識され放鳥、青森県平内町で刺網に絡

まったく足のみ回収されたもので、国外初回収。

・最近の情報として、オオミズナギドリの長寿記録が2年8ヶ月更新され、36年8ヶ月となつた。1975年に冠島で標識放鳥され、今年1月26日にマレーシア・サバ州で保護され数日後に死亡した例である。

[上田] 長期間続けていると面白い事がわかる。

[事務局] 海鳥は長寿なので足環が先に劣化する。このオオミズナギドリも途中で足環が付け替えられた。

[川路] 観察回収の観察者は限られているのか？バーダーなどで特集すれば関心を持って探す人が増え、観察回収情報がもっと増えるのではないか？

[花輪] 回収報告はどういうルートで報告があるのか？報告者の年齢層は？

[事務局] 観察者は限られている。報告のルートはホームページからとメールが多くなっている。撮影者はおそらくある程度年配の方や良い機材を持っている方。

[永田] トキの回収記録が挙がっていないのでは？

[事務局] 観察回収について、報告は来ていないものもあり、全てを処理し切れていないのが現状。

[古南] クロツラヘラサギも、多くの観察記録はあるが報告はされていない状態。観察記録のとりまとめと報告が、日本クロツラヘラサギネットワークの課題となっている。

[事務局] クロツラヘラサギは九州など各地域で情報収集されている。ハクチョウでは1シーズンで初認と終認は記録する。

<議題1 ①平成22年度鳥類標識調査報告>

[事務局] 平成22年度データを加えた調査報告書は現在印刷中。印刷原稿を回覧。

<議題1 ②平成23年度鳥類標識調査業務報告>

[事務局] 平成23年度の業務報告はこの検討会を内容に加えて完成予定。途中原稿を回覧。

<議題2 鳥類標識データベースの活用>

[事務局] 利用状況を資料に沿って説明。

・2008年以降の利用状況を年毎にまとめた。利用は年々増加している。特に研究目的の利用が増加している。鳥学会で標識データを利用した発表が増え、今後ますます利用する研究者が増えると予想される。

・海外から鳥インフルエンザ関連でオナガガモの回収データ利用の依頼があった。

・公表方法として学会発表・論文・博物館などの展示・記事などがあり、直接公表するのではなく地域の出現記録整理、行政の内部資料、また災害等で紛失した調査データの復帰などがあった。

[川路] コンサルタントからの問合せは？

[事務局] 青森岩木川河口部の工事に伴う同地域の標識データの利用申請があった。オオセッカが関係している。当該工事に係る検討委員から標識データも入れるべきと指摘があったとのこと。データの利用方法について厳重に注意し、提供した。

[上田] 利用状況がグッと増加すれば良い。

〈議題3 今後の課題・調査項目 ①データベース関連〉

[事務局] センター入力者数とバンダー入力者数の推移について、資料に沿って説明。

- ・バンダー入力が増加しており、2011年にはセンター入力を越えた。
- ・バンダー入力を推進する上で入力ソフトの問題がある。Macパソコンに対応していないことについては未解決。64bitパソコンについては改善対応済みで、現在動作確認を行っている。

[永田] DBASEを使用しているのか？

[事務局] その通り。非常にコンパクトで、大容量を動かすにはすごく良い。

[広居] 新しいExcelでもDBASEに変換できるかもしれない。

[上田] システム全体をそっくりそのまま新しいシステムに移行する必要があるのでは？人と経費が必要なのか？

[事務局] 海外ではネット経由で利用されている。但し、山階鳥類研究所では未対応。今後対応を検討したい。

[上田] 外注したほうが良い。

[永田] モニ1000では？

[奥山] 調査者に直接入力してもらうことが多い。全てExcelで入力している。

[事務局] データベース入力状況について、資料に沿って説明。

- ・未入力は1924～44年の放鳥データと1972～82年の放鳥データ。
- ・1924～44年の放鳥データは調査方法が現在と大きく異なり、入力できたとしても比較できないので、入力する予定は無い。
- ・1982年の放鳥データ入力については環境省業務として、年度内に入力予定。

[上田] 入力の労力はどのくらいか？

[事務局] 入力に必要な場所データのサブファイルの作成に手間が掛かる。

[永田] 1944年以前の調査方法とは？

[事務局] 狩猟業者に足環を渡して装着放鳥を依頼していたが、問題があった。すでに装着したはずの足環が業者のところで発見されたということがあったらしい。全てそうだという訳ではないと思うが、疑わしいデータが混ざっている事は確からしい。

〈議題3 ②鳥類アトラスの改訂〉

[田中] Web化について多様性センターからの資料に基づいて説明。現状では国外回収も多くあり、Google Earthを利用している。

[事務局] 鳥類アトラスには1995年までのデータを使用した。その後2010年までの15年間で新放鳥238種247万例、回収数61種1万6千例の記録が新たに加わっている。早急な改訂が望まれる。作図は、環境省生物多様性センターがweb化を進めており、追加されたデータを反映することは可能。解説部分は種ごとに担当者を決め、データの解析と解説文の作成を依頼したい。ただし、それには予算化が必要。最低、放鳥・回収・放鳥数の変動・分布を盛り込む。分布データをどのように開示すれば良いだろうか？

- [永田] 希少種についての配慮が必要。
- [事務局] 現在、回収データを鳥類アトラスとして web 化するにあたり、位置情報の記載には配慮をしているが、同様に放鳥データでも配慮が必要。
- [田中] Web では場所は円で示している。緯度経度は分単位なので直径約 2Km の円となる。また、一定以上拡大すると調査位置を表示しないように作ろうとしている。
- [花輪] 対象とする利用者は?
- [田中] 一般の人。学校の教材などでの利用も含めて想定。
- [川路] ある地点で放鳥数が多いということが、その場所で集中分布していることにはならないので、標識データならではの表示の工夫が必要。
- [田中] 件数がどう見えるか、何通りか試す必要がある。
- [川路] 毎年行っている標識データの活用。作図は必要。
- [奥山] ニーズとしては年代で切って、経年変化を示す必要がある。環境省レッドリスト種で分けて、その位置情報を表示する精度を区別する。なお、狩猟者の捕獲データもあるが、それは猟場を知られたくないとのことで、5km メッシュで表示している。
- [古南] 一般の人がデータを読む時のガイドとして、標識データの特徴、捕獲し易い種は否かの注釈が必要。データ公開は良いこと。
- [事務局] 標識調査はデータを取っていない場所も表示できる。
- [永田] 東南アジアでも回収があるので、英語版の作成が必要。
- [事務局] ロシア・アメリカとは、回収データの公表について話し合っている。
- [古南] 鳥インフルエンザに関連して、感染が判明した鳥の渡りに関して知るデータとして使われることがある。

<議題4 その他 ①震災関係の調査>

- [事務局] 山階鳥類研究所では、「東日本大震災に関する鳥類の保全に向けての提言」(2011年5月19日)を環境省と文部科学省に提出し、同時に報道発表した(資料あり)。その提言の中の、海鳥の繁殖地の物理的破壊の調査に関しては、サントリー世界愛鳥基金の助成によって、緊急調査を実施した。また①鳥類の個体群動態のモニタリング、②放射性物質等による鳥類の汚染実態のモニタリング、③陸前高田市立博物館の被災鳥類標本の修復、に関して三井物産環境基金の研究助成を獲得して、3年計画で研究を開始している。

<議題4 その他 ②繁殖鳥のモニタリング調査の推進>

- [事務局] 「東日本大震災に関する鳥類の保全に向けての提言」の中の①鳥類の個体群動態のモニタリングについてはチェルノブイリの原発事故以来、アメリカで MAPS 調査が行われており、これは主に繁殖期の標識調査の手法による調査である(資料あり)。繁殖期の調査は鳥の由来が判り、年齢も判るメリットがあるが、反面、捕獲数が少なくバンダーのモチベーションを保つのが難しい。鳥類標識センターとしても重要性を認識し、実施を検討してきた。そこでバンダーに向け「繁殖鳥モニタリング調査」への参加を呼びかけ、これまでに9ヶ所の調査地の参加申し込みがあった。今後今年の繁殖期までに候補となる地域やバンダーをしぶりつ

つ、調査地を増やしたい。

[広居] 協力バンダーは普通休日しか参加できないので、10日に1回は厳しい。また、1級ステーションを活用するべき。これをスタートとして、繁殖期の調査を奨励すべき。

[永田] 幼鳥の日齢査定のなど、ボランティアの訓練が必要。

[川路] 方法論の確立が重要。

[古南] 草原を想定しているのか？

[事務局] 一人では大変なので、チーム作りも重要。できれば森林も加えたい。

[事務局] オオジュリンなどの尾羽の異常個体の実態把握

2011年10月福島潟で標識調査実施中、オオジュリンなどスズメ目鳥類で、これまでにほとんど見られなかった尾羽の異常個体が多いことに気づき、詳細な記録をとった。その異常は「伸長」「短縮」「虫食い状斑」「欠落」である。また、全国22ヶ所（北海道から福岡まで）から調査結果が寄せられ、多くの調査地で同様の異常が確認された。特に、オオジュリンでは異常率が10%を超える地点も見られた。しかしその他の鳥類では、アオジやホオジロに少數の異常個体があるものの、オオジュリンのように高い種類は確認されていない。現時点では、こうした異常が何に起因するのかは判明していないが、チェルノブイリ事故後ツバメの尾羽の異常を示す論文があるので、様々な観点から検証したい。

[永田] 霞ヶ浦でもオオジュリンの異常個体は過去数%あったが、今回は割合が高いと思う。その個体の繁殖地が判ればよい。春の渡りで、通過した可能性はある。

[事務局] 日本に来るオオジュリンの繁殖地は主に北海道東部・サハリン・カムチャツカ。

[事務局] Webの公開について具体的になった事は前進。（了）

V 解析 Analysis

V-1 主要調査地における鳥類動態モニタリング（福島潟）

Monitoring Research at Fukushimagata Station

V-1-1 はじめに Outline

福島潟は新潟県新潟市の東方に位置する面積 193ha の湿地である。新潟砂丘により阿賀野川などの河川の流れが遮られ、さらに砂丘列の内陸側に徐々に土砂が堆積して形成された。干拓事業は江戸時代から始まり、昭和 40 年代に行われた国営福島潟干拓建設事業により現在の規模となった。

全面積のうち 163ha が国指定鳥獣保護区に指定されている。また、国の天然記念物であるオオヒシクイの越冬地として国内最大の規模を誇り、オニバスの自生北限地としても知られている。福島潟は、湿地性小鳥類の繁殖地・渡り中継地・越冬地および、ハクチョウ類・ガン類・カモ類の渡り中継地・越冬地として利用されており、長期的なモニタリング調査地に適している。

1994 年および 1995 年に行った福島潟ステーションの解析では、本格的な調査が始まった 1978 年から 1994 年までの 16 年間の放鳥データをもとに、鳥類相および定置網における放鳥数・種数の経年変化をとりまとめた。本年度は、1995 年からの放鳥データを加えて、1978 年から 2011 年までの 33 年間の放鳥データから、鳥類相および多放鳥種の経年変化をとりまとめる。また、個々の放鳥データに誘引音声の使用の有無を詳細に記録し始めた 2004 年から 2011 年の 10~11 月の 8 年間の記録に注目して、誘引音声を用いない定置網での放鳥数との比較を行い、放鳥成績に音声誘引がもたらす効果を検証する。

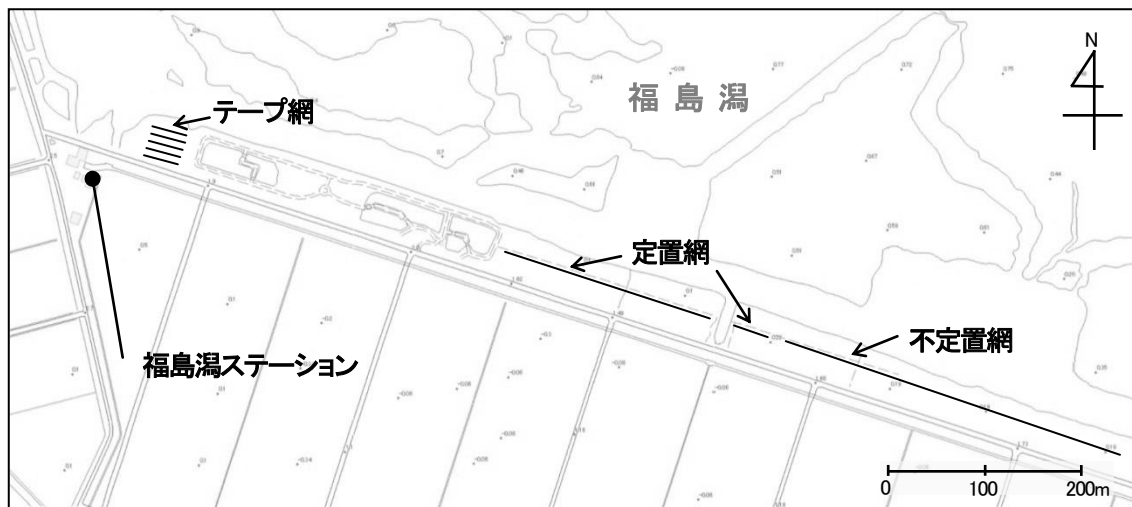


図 V-1-1 福島潟位置図

V-1-2 福島潟ステーションの概要 Outline of Research Area

福島潟ステーションは、日本で最初の1級鳥類観測ステーションとして、1972年度から調査が開始された。夏期は5月から7月まで、福島潟で繁殖するオオヨシキリ等の夏鳥を対象に、秋期は10月中旬から11月下旬まで、ホオジロ類やツグミ類の渡りを対象に調査してきた。1978年からは、比較的長期間調査を継続すると同時に、定置網（誘引音声を用いず、20枚の網を毎年同じ場所に設置する。1985年以前は現在の位置より約150m西側に位置していた。）および不定置網（定置網を除く全ての網を指し、必要に応じて網場や網数を増減させる。一部では誘引音声を用いる）による調査を実施し、定置網と不定置網で捕獲された鳥を区別して記録・集計してきた。誘引音声にはカシラダカのさえずりを用いていた。

1995年からは、定置網（誘引音声を用いず、20枚のかすみ網を毎年同じ場所に一列に設置する）（写真V-1-1）、不定置網（定置網場に隣接した位置で、誘引音声を用いず、10～33枚のかすみ網を一列に設置する）、テープ網（定置網場・不定置網場から約200m離れた位置で、誘引音声を用い、3枚のかすみ網を約5m離れて平行に4～5列設置する）（写真V-1-2）の3種類の網場を継続して設定している（図V-1-2）。さらに2004年からは記録方法を整理し、これまで不定置網の一部として集計されてきたテープ網での放鳥記録を分離し、定置網・不定置網・テープ網の3つに区分して記録・集計している。誘引音声には、ホオジロ類を誘引するため、昼間にカシラダカ・アオジ・オオジュリンのさえずりを混合したものを用いている。また、夜間に渡りをしているノゴマを誘引するため、2009年からは夜間から早朝にノゴマのさえずりを用いている。



図V-1-2 福島潟ステーションの網場位置図



写真V-1-1 福島潟定置網場（20枚の網を一列に設置する）
2012年10月13日撮影



写真V-1-2 福島潟テープ網場（スピーカーで音声を流す）
2012年10月14日撮影

V-1-3 鳥類相及び多放鳥種の経年変化 Annual change of avifauna and major banded species

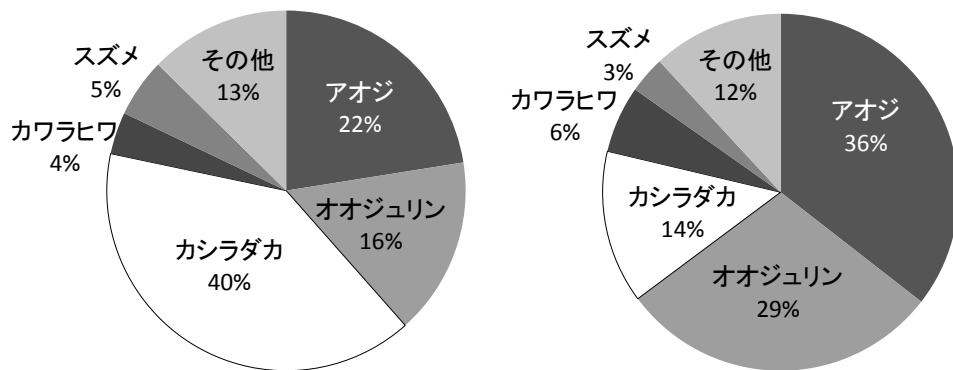
(1) 前回解析結果との比較（全調査期間）

1978年から1994年までの16年間・10~11月の調査では、108種121,635羽が標識放鳥された（表V-1-1）。放鳥された鳥種構成はホオジロ科が最も多く、97,817羽と全体の80.4%を占め、次いでアトリ科の7,259羽で6.0%を占め、これら2科で86.4%となり、放鳥数の大部分を占めた。最も多く放鳥された種はカシラダカであり、次いでアオジ、オオジュリン、スズメ、カワラヒワの順であった。これらの5種で全体の87.3%を占めた。

今回の解析に加えた、1995年から2011年までの17年間・10~11月の調査では、85種69,518羽が標識放鳥された（表V-1-2）。放鳥された鳥種構成はホオジロ科が最も多く、56,140羽と全体の80.8%を占め、次いでアトリ科の6,075羽で8.7%を占め、これら全科で89.5%となり、放鳥数の大部分を占めた。最も多く放鳥された種はアオジであり、次いでオオジュリン、カシラダカ、カワラヒワ、スズメの順であった。これらの全種で全体の88.1%を占めた。

カシラダカの放鳥数が多かった1978年から1983年までの年毎の放鳥数は8,000~13,000羽であったが、カシラダカの減少傾向と共に総放鳥数も減少し、近年は2,000~6,000羽で推移している。

総放鳥数に対する上位全種の占める割合を図V-1-3に示す。1978年から1994年までの16年間で主要な放鳥種であったカシラダカが減少したため、アオジ・オオジュリンが占める割合が相対的に高くなる結果となった。



図V-1-3 福島潟の捕獲数上位5種の割合（左：1978-1994 右：1995-2011）

1995年の解析では、福島潟の標識調査において、16年に渡って毎年放鳥記録がある主要種として、21種（カシラダカ・アオジ・オオジュリン・スズメ・カワラヒワ・ベニマシコ・ホオジロ・ウグイス・コヨシキリ・オオヨシキリ・シジュウカラ・ニュウナイスズメ・ツグミ・モズ・メジロ・ホオアカ・ノゴマ・メボソムシクイ・ノジコ・キジバト・ジョウビタキ）が選定されている。

これら21種について1995年以降の17年間での放鳥数をみると、キジバトは1998年以降の調査で一度も放鳥されなかった。また、ツグミ・メジロはほとんどの年で放鳥があったものの、全く放鳥されなかつた年も存在した。これは不定置網を設置した位置が異なっていたこと、1985年から1998年にかけて、中・大型鳥類を対象とした61メッシュのかすみ網を、土手（堤防）に設置し、不定置網の一部として使用していたことが影響していると考えられる。また、カシラダカ・スズメ・コヨシキリ・ノジコは、ほぼ毎年放鳥記録があるものの、33年間を通してみると顕著な減少傾向が認められた。

表V-1-1 福島潟総放鳥数一覧 (1978-1994・10月～11月)

種	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	総計
1ヨコゴイ	1	3	1	3	0	1	2	0	2	0	0	1	2	0	0	0	0	16
2オオヨコゴイ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3コサギ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
4ヒタチ	0	0	0	2	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	7
5コクチャウ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
6ヌマモ	0	2	7	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
7カガハモ	0	0	4	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
8ゴチ	0	1	10	76	35	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	126
9ミカチ	0	5	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
10トトロ	0	1	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
11オカガモ	0	3	17	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
12ハビコモ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13ホバジロ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
14ホクロハジロ	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
15スカガモ	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
16ジン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
17ハクダ	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
18チクサケンホウ	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	2	1	0	1	1	8
19チクサケンボウ	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
20シシ	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
21クナ	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
22ドライ	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
23ヤシギ	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	7
24ダギ	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4
25チクシキ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26キハト	2	2	1	22	11	1	1	6	10	4	15	13	1	16	8	14	127	
27アハト	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
28ツドリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
29トドス	0	1	2	3	10	0	1	1	4	1	3	3	2	1	0	3	35	
30ミスミ	0	0	0	2	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5
31コハスク	6	4	2	1	5	4	6	4	1	5	2	2	1	0	0	0	0	43
32オコハスク	0	1	0	0	9	0	1	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	16
33アハスク	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34ミカ	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6
35カセキ	5	9	0	0	4	2	3	1	4	2	4	2	1	2	0	1	1	40
36アスイ	0	3	1	0	1	0	0	1	1	1	0	2	2	0	0	0	0	12
37アカラ	0	0	0	1	2	0	1	1	0	3	5	1	1	0	0	1	1	16
38アカラ	1	3	0	2	1	0	0	4	0	2	2	0	1	1	0	1	1	18
39アカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
40シカツウツハメ	1,085	0	1	52	0	1	1	8	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1,152
41クリメ	80	2	0	72	7	2	1	5	8	4	4	0	0	0	0	0	0	185
42キセキレイ	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
43ハセキレイ	42	19	117	50	111	4	0	1	9	4	10	3	0	2	5	2	379	
44セロセキレイ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	
45ヒスイ	0	3	2	1	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	11
46ムクガセハリ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
47ベハリ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
48ヨドリ	0	0	0	17	6	1	0	2	0	2	5	9	0	2	1	0	45	
49モズ	55	66	47	45	66	26	25	30	47	29	47	20	17	23	21	20	584	
50オモミズ	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
51ミササギ	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
52ヤセハリ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
53ヨドリ	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3	0	1	10	
54ノグマ	23	32	39	37	30	35	20	47	48	22	31	40	63	21	9	28	525	
55オココドリ	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
56ルビズミ	5	18	5	14	10	0	3	2	5	5	3	4	2	8	0	5	89	
57シカツウツ	2	10	18	5	11	3	2	4	21	11	6	12	5	3	2	1	116	
58ハタキ	8	15	11	4	3	2	3	22	13	4	16	6	13	1	0	1	122	
59トランギ	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	9
60カツラミ	1	3	0	4	4	4	3	2	1	2	2	3	1	2	6	1	39	
61アカハラ	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
62シカツ	9	9	5	16	37	12	7	11	8	9	16	16	6	6	11	0	177	
63ミヤシナ	1	2	1	2	0	0	0	2	1	2	1	2	0	1	1	0	15	
64ジカミ	5	81	9	10	163	17	5	144	2	16	5	54	37	12	1	7	568	
65ヒカラ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
66ヤサメ	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
67ウカイス	69	141	68	55	95	17	47	43	50	71	98	75	69	48	17	67	1,030	
68エイセニョウ	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
69エイセニョウ	17	30	22	40	11	16	24	16	68	21	10	1	4	0	1	1	282	
70ミヤシニョウ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71ヨシシ	74	201	134	128	145	76	91	119	146	70	111	28	37	16	5	9	1,390	
72オシキ	13	12	5	10	11	6	16	4	6	8	14	3	5	1	1	5	120	
73ホシムシ	11	14	16	24	5	12	13	15	13	7	12	15	2	2	4	2	167	
74キタハタ	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	4	12	12	
75セカ	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
76ムセッカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77カツラムセッカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78シラフシキ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79キタタキ	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	11
80ムカシ	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	5
81オロビツ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
82オカリ	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4
83ガシラタキ	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
84カラカラ	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
85ヒカラ	0	0	0	1	0	2	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	7
86ヤカラ	0	0	0	0	1	0	0	0	0									

表 V-1-2 福島潟総放鳥数一覧 (1995-2011・10月～11月)

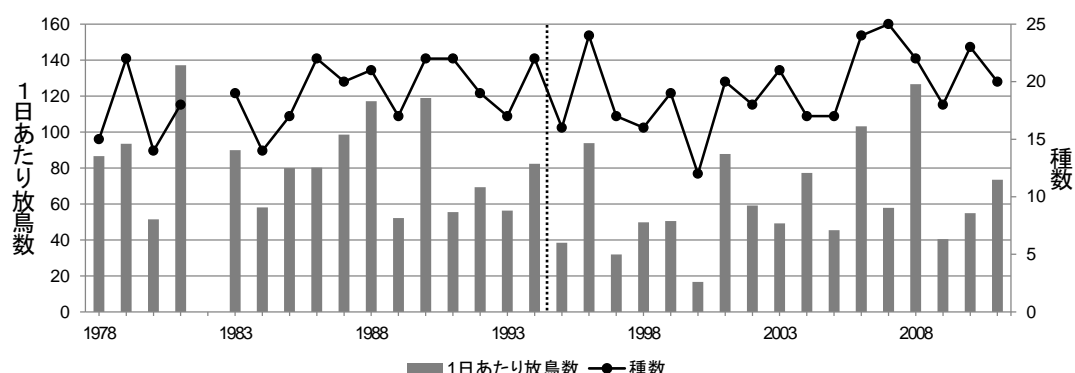
種	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	総計
1.シゴイ	2	1	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10
2.オジゴイ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.コサギ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.ヒクイ	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
5.コクテウ	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	2	1	2	4	16
6.マガモ	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	6
7.カモモ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
8.カモ	6	3	1	0	0	0	0	0	0	0	17	34	52	0	0	0	0	113
9.ミカモ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.トトロ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.オカガモ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
12.ハビカモ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	3
13.ホバソ	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5
14.キクホバソ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.スカガモ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.ツバ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17.ハク	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18.チヨガシホウ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
19.チラガシホウ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20.ギン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
21.クサ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
22.クライ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
23.ヤシギ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
24.ダギ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
25.チウジキ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
26.キハト	10	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
27.アハト	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28.ツドリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29.カラス	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	8
30.ゴス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31.ハシタ	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4
32.オコハスク	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
33.ナハスク	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
34.カカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35.カセキ	1	1	4	2	1	2	1	0	2	6	2	5	2	3	3	0	2	37
36.アブイ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
37.アケラ	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
38.アカガラ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39.アトリ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
40.シカトウツバメ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41.クリ	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
42.キハセキレイ	1	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	18
43.ハセキレイ	10	3	3	3	2	0	4	4	4	2	2	1	3	3	1	0	2	47
44.セロモモイ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
45.ビスイ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4	1	0	0	8
46.ムクアヒハリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47.外ハリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48.ヨドリ	4	3	2	0	0	1	0	0	0	0	2	43	1	1	1	1	59	
49.モズ	23	19	28	24	36	39	12	21	27	22	24	18	30	33	14	27	31	428
50.オモモス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51.ミササギ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52.ヤセヒバリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
53.コドリ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	8
54.ノス	22	31	19	39	13	14	26	30	28	29	24	27	28	34	63	83	367	877
55.オカヨコドリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
56.ルビツツ	1	2	3	16	2	6	3	0	5	1	2	7	9	2	13	3	3	78
57.ジカツツ	2	5	5	2	2	6	2	6	11	4	4	4	7	6	3	5	4	78
58.ヒタチ	4	12	2	1	0	2	1	1	3	3	2	6	9	12	7	16	9	90
59.カラツミ	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
60.カツグミ	4	2	3	2	1	0	4	2	2	0	0	2	2	3	0	2	5	34
61.アカハラ	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
62.クロハラ	4	12	7	2	2	1	5	4	1	0	1	7	13	7	12	1	81	
63.スカジナ	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	5
64.クリ	6	16	1	5	0	1	21	2	4	1	0	23	1	0	3	8	2	94
65.ヒカカラ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66.ヤサメ	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4
67.ウイス	45	76	46	81	28	47	50	39	24	41	28	81	74	59	50	74	48	891
68.エセニョウ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69.シゼニョウ	14	10	12	0	4	1	3	1	5	0	2	2	4	7	5	1	3	74
70.ミシシュー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
71.ヨシトリ	26	49	9	19	9	6	15	9	11	18	13	14	14	12	18	15	8	197
72.オシヨキリ	2	9	4	5	8	3	5	4	4	0	4	6	5	1	3	7	7	77
73.ホシムクイ	19	9	10	12	1	3	4	2	2	3	3	3	3	14	1	3	5	97
74.キタカミ	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	5
75.セカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76.ムカセカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3
77.カツムツセッカ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
78.シリヨシキリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
79.キタタチ	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	7
80.ムカシ	0	1	3	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	10
81.オロビツツ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82.オカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83.ガシカタキ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84.カカ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
85.ヒカラ	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0							

(2) 前回解析結果との比較（10月下旬の定置網のみに注目した場合）

前回の解析では、定置網での調査が福島潟の鳥類相をある程度代表しているとして、経年的に調査が実施されている10月下旬（10月21日から30日）の捕獲状況に注目した集計（表V-1-3）が行われているため、今回も同様の集計を実施した（表V-1-4）。

1994年以前の16年間では、種数は14～22種で平均値18.8種、放鳥数は394～1,070羽で平均値728.9羽、1日あたり放鳥数は51.4～137.2羽で平均値82.9羽であった（表V-1-3）。16年間を通じて全体として明らかな増減傾向はみられなかった。

この結果と1995年以降の17年間の結果を比較すると、種数が12～25種とやや多く、放鳥数および1日あたり放鳥数はそれぞれ167～1,013羽で平均587.6羽、16.7～126.6羽で平均値62.1羽と、いずれもやや少ない傾向が認められた（表V-1-4）。種数・放鳥数・1日あたり放鳥数のいずれも17年間を通じて明らかな増減傾向は認められなかつたが、2000年のみ大幅な減少が認められた。



図V-1-4 定置網における10月下旬（10月21～30日）の日別平均放鳥数と種数（1978～2011）

放鳥数の年平均値が1以上の種について、その値を前回解析と比較すると、増加している種はアトリ（約6倍）、ニュウナイスズメ（約5倍）、モズ・ノゴマ・メジロ・カワラヒワ（約2倍）、一方減少している種はカシラダカ（約1/3）、コヨシキリ（約1/2）、ホオジロ・ベニマシコ（約2/3）であった。このうち、ニュウナイスズメの増加傾向およびコヨシキリ・カシラダカの減少傾向は、前回解析時にも既に指摘されている。アトリの増加は、1996・1999・2001年で極端に放鳥数が多かつたことが影響している。また、ノゴマについては2010年以降急激に増加しており、これは後述する音声誘引を行ったためである。

表 V-1-3 定置網における10月下旬(10月21~30日)の年別放鳥数(1978~1994)

種	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	平均
1ヨンサイ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
2ゴモ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
3コハスク	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1
4カセキ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.1
5アスイ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
6アケラ	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1
7ツバメ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.1
8ハチキ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
9セモサキ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.1
10ヒスイ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
11ヒトリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
12モズ	2	2	1	1	2	2	1	1	3	2	5	1	2	1	1	3	1	3.9
13ヤマハリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
14コドリ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.1
15ゾマ	2	0	2	1	1	0	1	4	6	2	1	3	6	7	1	6	2.7	
16ルビツツ	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	1	1	1	0	0	0.5
17ジヨビツ	0	3	2	1	1	0	0	1	5	2	0	1	2	0	0	0	1	1.1
18ルツ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0.3
19トヅミ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.1
20カラツミ	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1
21シロツラ	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.1
22スマチャシイ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
23ツミ	0	3	0	1	1	0	3	2	0	4	0	3	2	4	0	0	1.4	
24ウイス	4	17	5	7	11	21	11	2	8	15	19	17	14	7	2	10	9.4	
25シヤニウ	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.2
26コシキ	3	9	2	1	5	2	4	1	3	4	1	0	8	2	0	0	2	2.9
27オヨシ	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1
28スマムシイ	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	1	0	0.4	
29キラク	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.1	
30キツツ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1
31ムキ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1
32オジロツツ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1
33ジツカラ	1	4	0	0	7	2	0	13	10	7	10	3	17	8	1	15	6.1	
34ジロ	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	2	1.1
35ホオロ	11	31	3	8	3	21	12	16	13	21	8	27	11	18	22	21	12.4	
36ゴリ	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	2	0.4	
37ホオカ	5	3	2	4	4	1	6	5	11	4	3	3	8	2	2	9	4.5	
38ガラダカ	382	366	178	476	497	153	168	102	242	198	99	122	29	70	33	179	207.1	
39ミヤホオジロ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0.3	
40ゴロ	1	2	1	0	0	4	3	3	2	0	0	1	1	2	0	0	1	0.3
41アギ	156	232	93	176	112	166	257	271	241	408	209	328	185	275	179	180	216.8	
42カツ	0	2	0	0	1	0	0	5	1	0	0	1	5	1	0	3	1.2	
43シリアツヨリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.1	
44オノツツ	162	227	136	125	132	67	210	154	399	284	148	499	246	135	132	288	209.0	
45アリ	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	15	1.3	
46カラヒワ	20	24	7	2	6	26	24	29	12	7	8	14	10	25	5	45	16.5	
47アツ	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	
48ヘニワ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	
49ヘニシ	28	21	0	10	0	16	13	25	18	77	2	29	3	63	8	36	20.6	
50ニカラスメ	0	0	1	2	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1.6	
51スヌ	1	9	30	5	18	21	2	3	5	7	1	10	1	0	3	2	7.4	
種数	15	22	14	18	19	14	17	22	20	21	17	22	22	19	17	22	18.8	
放鳥数	779	935	463	823	809	465	720	642	985	1054	522	1070	555	624	394	823	728.9	
1日あたり放鳥数	86.6	93.5	51.4	137.2	89.9	58.1	80.0	80.3	98.5	117.1	52.2	118.9	55.5	69.3	56.3	82.3	82.9	

注) 1982年はステーション建物改築のため調査を休止

(1995年度 鳥類標識調査報告書 p73 データを改変)

表 V-1-4 定置網における10月下旬(10月21~30日)の年別放鳥数(1995~2011)

種	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	平均
1ヨンサイ	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1
2ゴモ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.1
3コハスク	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.1
4カセキ	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0.3
5アスイ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0.1
6アケラ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
7ツバメ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
8ハチキ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
9セモサキ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
10ヒスイ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
11ヒトリ	1	3	2	1	3	3	0	3	3	5	4	4	4	2	2	4	8	3.2
12モズ	1	31	2	1	3	3	0	3	3	5	4	4	4	2	2	4	8	6.1
13ヤマハリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1
14コドリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1
15ゾマ	1	4	6	7	0	0	5	2	3	0	4	4	4	2	2	8	14	13.4
16ルビツツ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1
17ジヨビツ	1	1	1	0	1	1	2	2	2	2	2	3	3	0	2	2	1.4	
18ルツ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4
19トヅミ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
20カラツミ	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0.2
21シロツラ	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4	0.5
22スマチャシイ	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1
23ツミ	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	2	1	0	0	1	0.5
24ウイス	9	11	13	8	4	6	6	5	2	11	1	14	11	11	5	20	15	8.9
25シヤニウ	0	0	0															

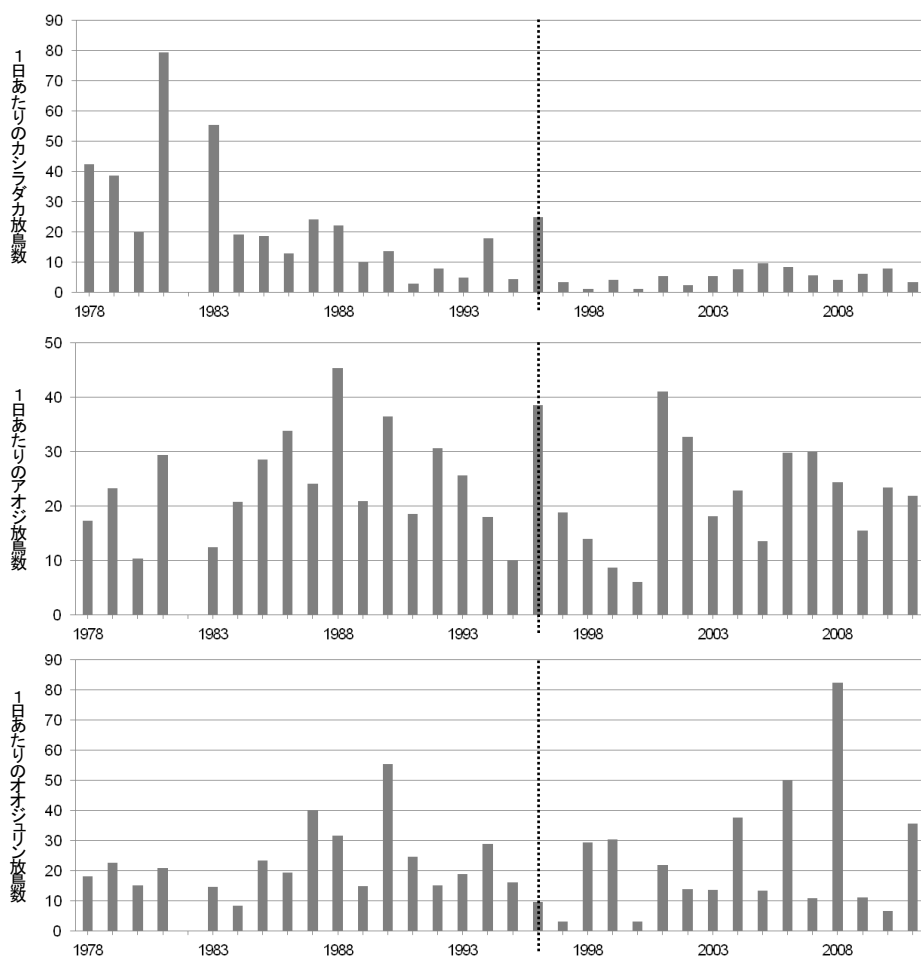
10月下旬の主要な放鳥種であるカシラダカ・アオジ・オオジュリンについて、1日あたりの放鳥数の年別傾向を以下に示す（図V-1-5）。

1978年から1994年の16年間で生じたカシラダカの減少傾向は、1990年代半ばに一度持ち直したかと思われたが、その後再び急減した。1997年以降は増加の兆しはなく、近年は期間中の放鳥数が100羽を超えない値で推移している。

アオジの放鳥数は、緩やかな減少と急激な増加のサイクルが2005年頃まで見られた。その後は突出した増加は見られず、10月下旬の期間中で200羽前後で推移している。

オオジュリンにおいても、放鳥数の減少と増加のサイクルが見られるが、近年はその変動幅が大きくなる傾向にある。

種数・放鳥数・1日あたり放鳥数が極端に少なかった2000年は、カシラダカ・アオジ・オオジュリンのいずれも、放鳥数が過去33年間で最低の値を示しており（表V-1-1・表V-1-2）、これらのホオジロ類3種の放鳥数が福島潟での放鳥成績に大きく関与していることを改めて示す結果となった。なおこの年は、前年と比較してアオジが減少していることが全国的な傾向として報告されている（山階鳥類研究所、2000年鳥類標識調査報告書p37）。



図V-1-5 定置網における10月下旬（10月21～30日）のホオジロ類3種の
日別平均放鳥数（1978-2011）

V-1-4 放鳥成績に音声誘引がもたらす効果の検証 Effect of Song Lure on Bird-Banding Results

(1)方法

放鳥成績に音声誘引がもたらす効果の検証には、2004年から2011年の放鳥結果を用いた。年別の放鳥状況・調査日および条件等を表V-1-5に示す。

表V-1-5 福島潟年別放鳥一覧

年	開始日	終了日	調査 日数	欠測日※1	網数※2				音声誘引	放鳥数	種数		
					定置網	不定置網	テープ網						
2004	10月14日	11月4日	21日	10月20日	20	ATX	20~25	ATX	15	ATX	あり	4,456	32
2005	10月12日	11月5日	24日	10月23日	20	ATX	20	ATX	15	ATX	あり	3,141	32
2006	10月13日	11月4日	22日	10月24日	20	ATX	20~33	ATX	15	ATX	あり	6,623	41
2007	10月11日	11月5日	25日	10月27日	20	ATX	28~32	ATX	15	ATX	あり	5,697	44
2008	10月10日	11月4日	24日	10月24~29日	20	ATX	25	ATX	15※3	ATX	あり	6,070	45
2009	10月10日	11月2日	24日	-	20	ATX	17~19	ATX	12※4	ATX	あり※5	3,265	35
2010	10月13日	11月4日	22日	10月26日	20	ATX	17~25	ATX	15	ATX	あり	3,279	37
2011	10月12日	11月4日	23日	10月15日	20	ATX	10~21	ATX	15※6	ATX	あり	4,113	40
※1：基本的な調査期間は10月13日～11月4日の23日間であるが、天候により欠測日がある													
※2：ATX：36メッシュ×12m HTX：30メッシュ×12m													
※3：2008年のテープ網使用枚数は10月10日～12日の3日間のみ9枚であった													
※4：2008年のテープ網ではタヌキが継続して出没したため一部の網を閉じた													
※5：2009年は不定網においても音声誘引を一時的に実施した													
※6：2011年のテープ網使用枚数は10月16日～18日の3日間のみ9枚であった													

ノゴマのさえずりは、2009年10月29・31日のおおよそ3:00～7:30の間で、不定置網において実験的に使用し、2010年10月30日、11月3・4日にも、おおよそ23:30～翌7:00の間で、テープ網で使用した。2011年以降は、調査期間中のおおよそ20:00～翌8:00にかけて、テープ網において使用した。

ホオジロ類混声は、2004年から2011年の主として10月16日以降に、おおよそ5:30～17:00にかけて、テープ網において使用した。2009年10月31日には不定置網でも補足的に使用した。

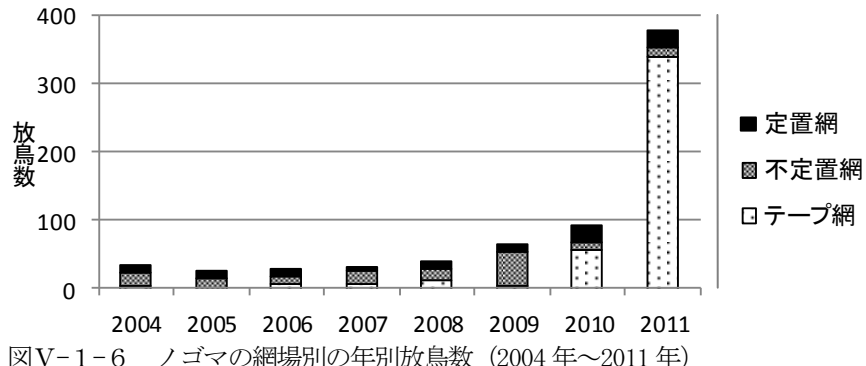
なお、テープ網で用いられるスピーカーから流すことができる音声は1種類のみであり、ノゴマのさえずりを使用した時間と、ホオジロ類混声を使用した時間は重複していない。

音声誘引効果の解析にあたっては、誘引対象であるノゴマとホオジロ類について、放鳥数の変動傾向を解析するとともに、音声誘引の効果を種ごとに検討した。

(2)結果

①ノゴマ

2004年から2011年の放鳥数は、2008年まで50羽を超えていたが、2009年以降増加し、2011年には379羽に急増している。2009年の不定置網、2010・2011年のテープ網で放鳥数が増加していた。



図V-1-6 ノゴマの網場別の年別放鳥数 (2004年～2011年)

ノゴマの放鳥数と、テープ網・不定置網において音声誘引を実施した時期を図V-1-7に示す。2009～2011年のいずれも、音声誘引を実施した期間でノゴマが多く出現していた。

音声誘引を実施していない2004年から2008年の5年間は、ノゴマは10月中旬にわずかに放鳥されるのみであり、10月下旬から11月上旬にはほとんど放鳥記録がなかった。5年間を通して最も日別放鳥数が多かったのは、2007年10月18日の不定置網での8羽であった。

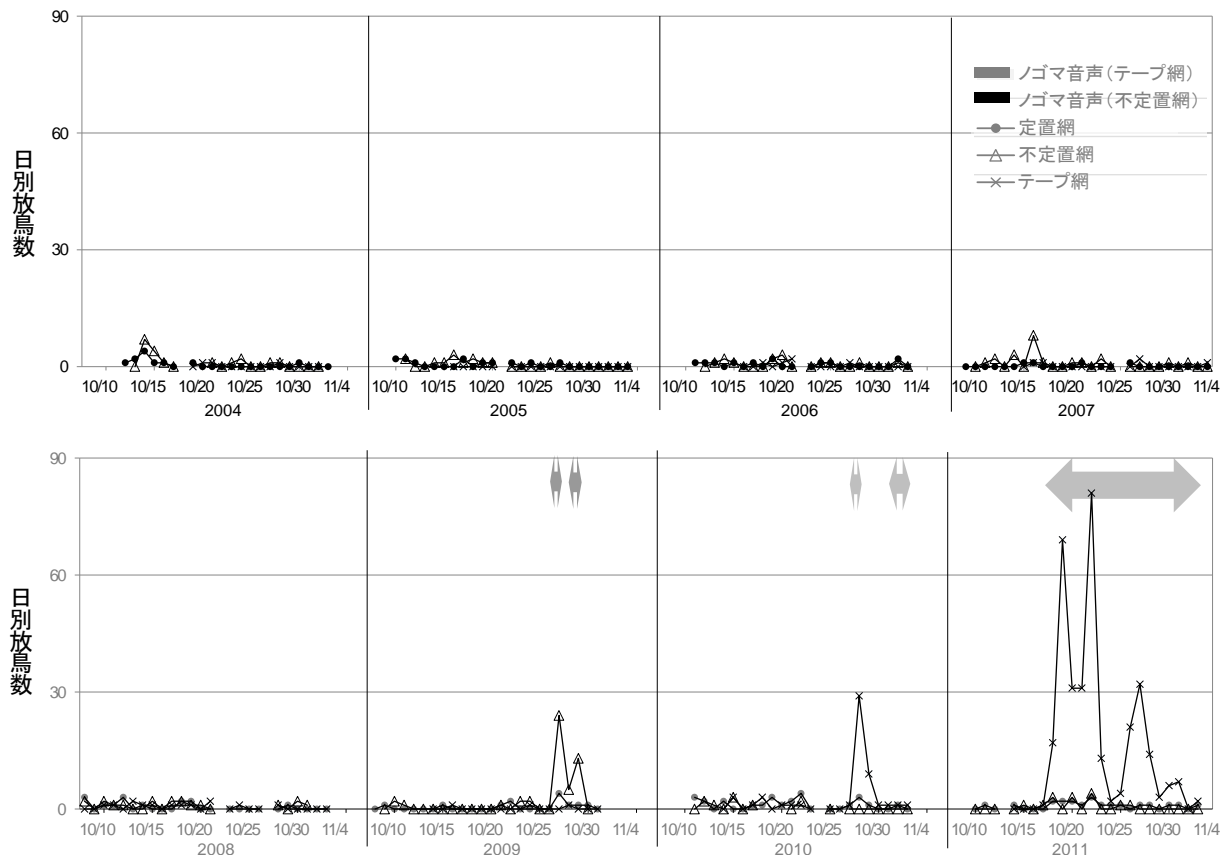
10月下旬から11月上旬に短期間の音声誘引を実施した2009・2010年は、誘引実施前は2008年以前と同様の傾向を示していたが、2010年の定置網での放鳥数は例年よりやや多い傾向があった。誘引実施中は、誘引を実施した網場での放鳥数が20羽を超え、定置網での放鳥数が一時的に増加する傾向があった。

10月下旬から長期間の音声誘引を実施した2011年は、誘引実施前は2008年以前と同様の傾向を示していた。誘引実施中は、テープ網での放鳥数が最大で81羽に達し、放鳥数の増減が複数回みられた。定置網や不定置網では、テープ網でみられたような放鳥数の増減は認められなかったものの、定置網での放鳥数が例年よりわずかに多い傾向があった。

定置網の使用枚数は常に一定であるが、不定置網およびテープ網は年により使用網枚数が異なるため、これらの結果を、使用網1枚あたりの放鳥数に変換して同様の傾向をみた。この場合でも、テープ網の効果は顕著に示された(図V-1-8)。使用網1枚あたりの放鳥数(日別放鳥数/使用網枚数)を調査期間中で平均すると、1日あたりの羽数は、音声誘引を実施していなかった2004～2008年では、定置網で0.03羽、不定置網で0.02羽、テープ網で0.02羽となっており、網場間での差がほとんど認められない。

一方、不定置網で音声誘引を実施した2009年では、定置網で0.03羽、不定置網で0.12羽、テープ網で0.01羽、テープ網で音声誘引を実施した2010～2011年では、定置網で0.04羽、不定置網で0.03羽、テープ網で1.11羽となり、音声誘引を実施した網場での値が高くなっている。

使用網枚数が一定である定置網を基準として、音声誘引を実施した網場の捕獲効率を算出すると、2009年(不定置網(0.12)/定置網(0.03))で4.8倍、2010～2011年(テープ網(0.66)/定置網(0.05))で13.2倍となった。なお、音声誘引を実施しなかった2004～2008年(テープ網(0.019)/定置網(0.022))では0.8倍であった。



図V-1-7 ノゴマ放鳥数の季節傾向（2004年～2011年）

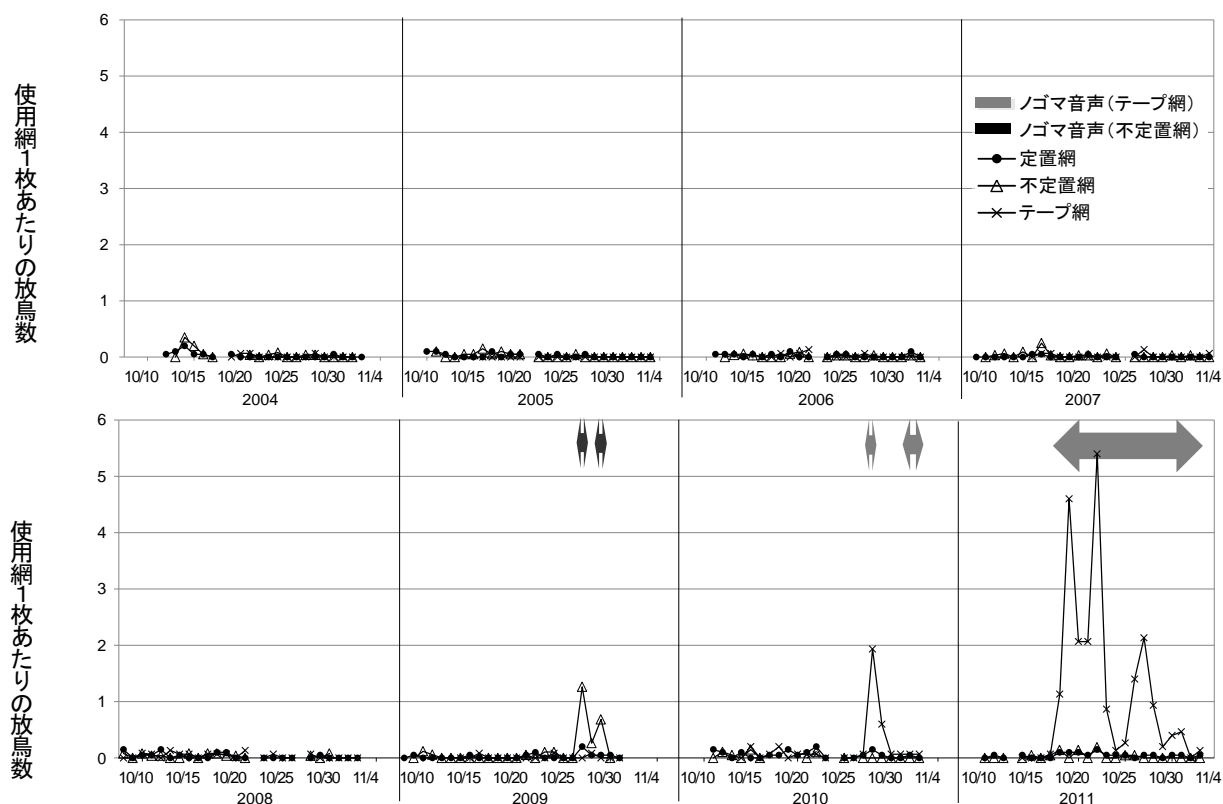
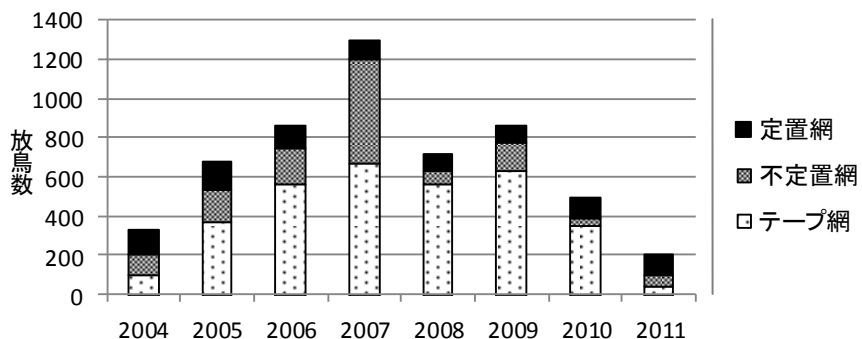


図 V-1-8 ノゴマ放鳥数の季節傾向（使用網1枚あたり）（2004年～2011年）

②カシラダカ

2004年から2011年の放鳥数は、2007年の1,294羽が最も多く、その前後で少ない。また放鳥数が極端に少ない年（2004年・2011年）を除き、テープ網での放鳥数が他の網より多い傾向にあった。



図V-1-9 カシラダカの網場別の年別放鳥数（2004年～2011年）

カシラダカの放鳥数と、テープ網において音声誘引を実施した時期を図V-1-10に示す。2004年・2011年は放鳥数が少なく、明確な放鳥数の増減が認められず、テープ網での放鳥数は定置網・不定置網と大きな違いがなかった。

一方その他の年は、調査期間中に複数回の放鳥数の増減があった。放鳥数のほとんどは、音声誘引を実施したテープ網に由来するものであった。また、定置網や不定置網でも、規模が小さいものの、テープ網と同じ傾向の増減が認められた。2007年については、音声誘引を実施していない不定置網でも、テープ網と同規模の増減が生じ、比較的多くの個体が放鳥された。

定置網の使用枚数は常に一定であるが、不定置網およびテープ網は年により使用網枚数が異なるため、これらの結果を、使用網1枚あたりの放鳥数に変換して同様の傾向をみた。この場合でも、テープ網の効果は顕著に示された（図V-1-11）。使用網1枚あたりの放鳥数（日別放鳥数/使用網枚数）を調査期間中で平均すると、1日あたりの羽数は定置網で0.24羽、不定置網で0.30羽、テープ網で1.54羽となっていた。使用網枚数が一定である定置網を基準として、テープ網の捕獲効率（テープ網(1.54)/定置網(0.24)）を算出すると6.44倍となった。2007年に生じた不定置網での放鳥数の増減は、変換後のグラフでは小さくなつたものの、その他の年よりも突出していることから、当時の不定置網数及び周辺の環境条件など、要因の詳しい解析が必要である。

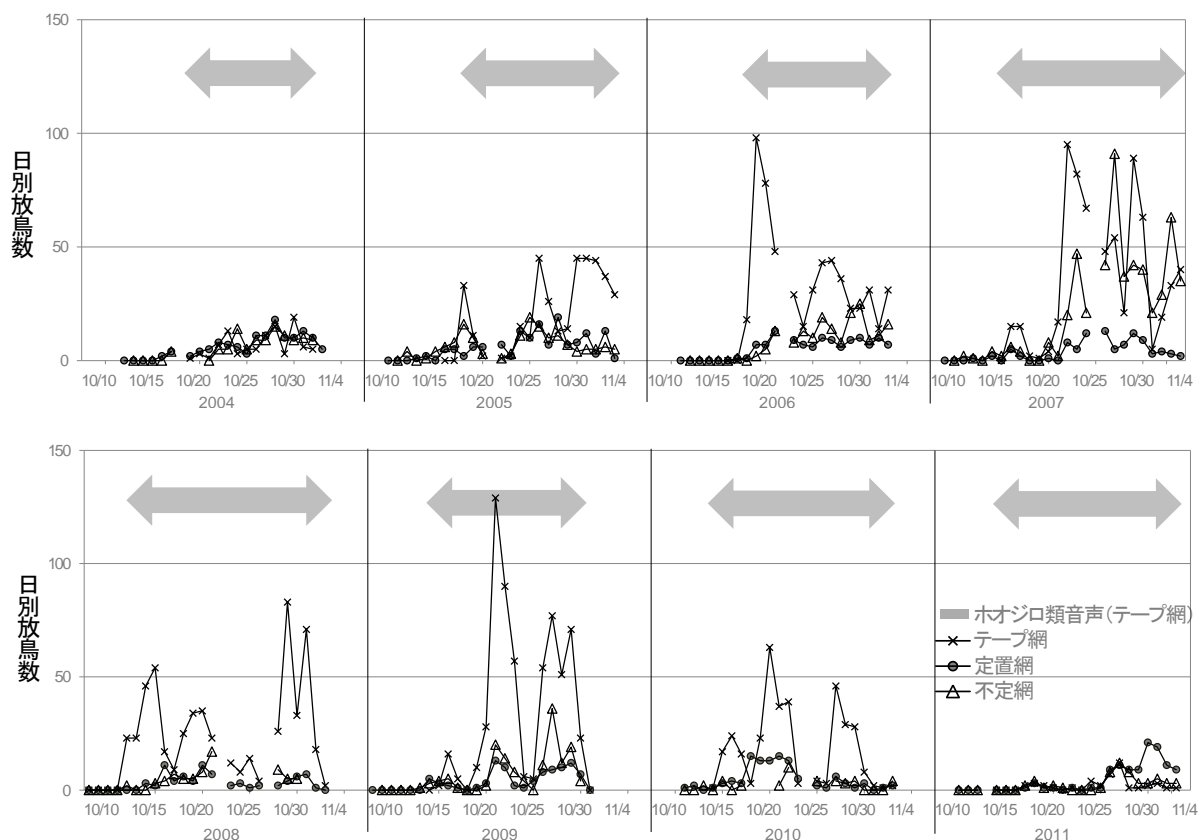


図 V-1-10 カシラダカ放鳥数の季節傾向（2004 年～2011 年）

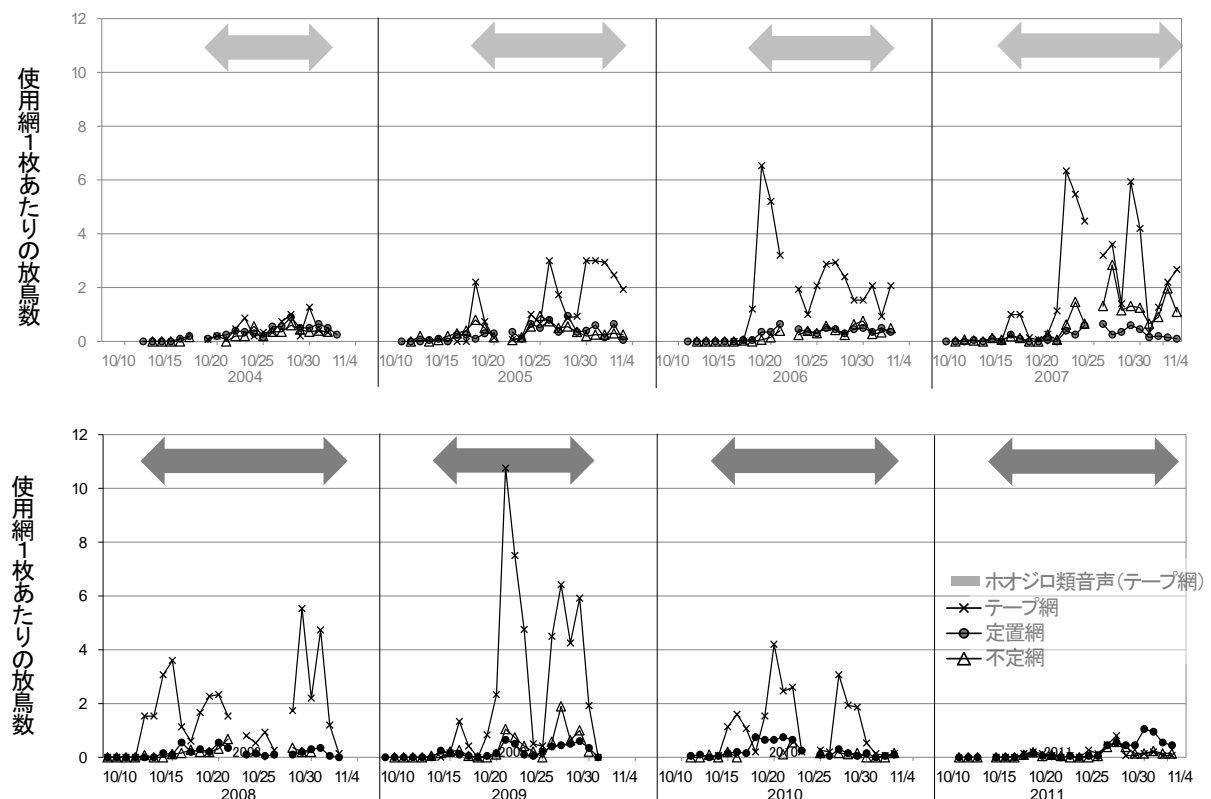
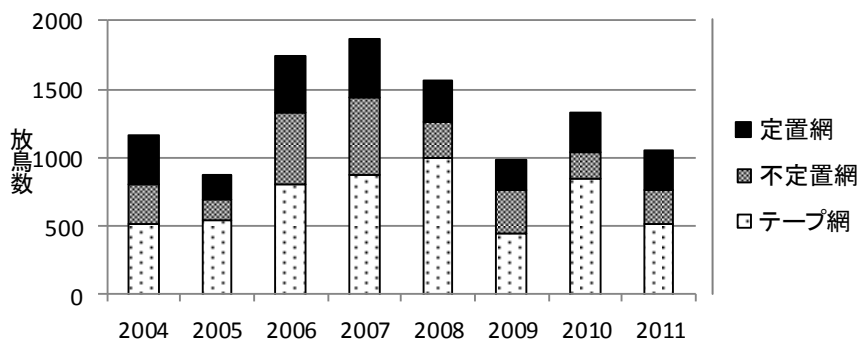


図 V-1-11 カシラダカ放鳥数の季節傾向（使用網 1 枚あたり）（2004 年～2011 年）

③アオジ

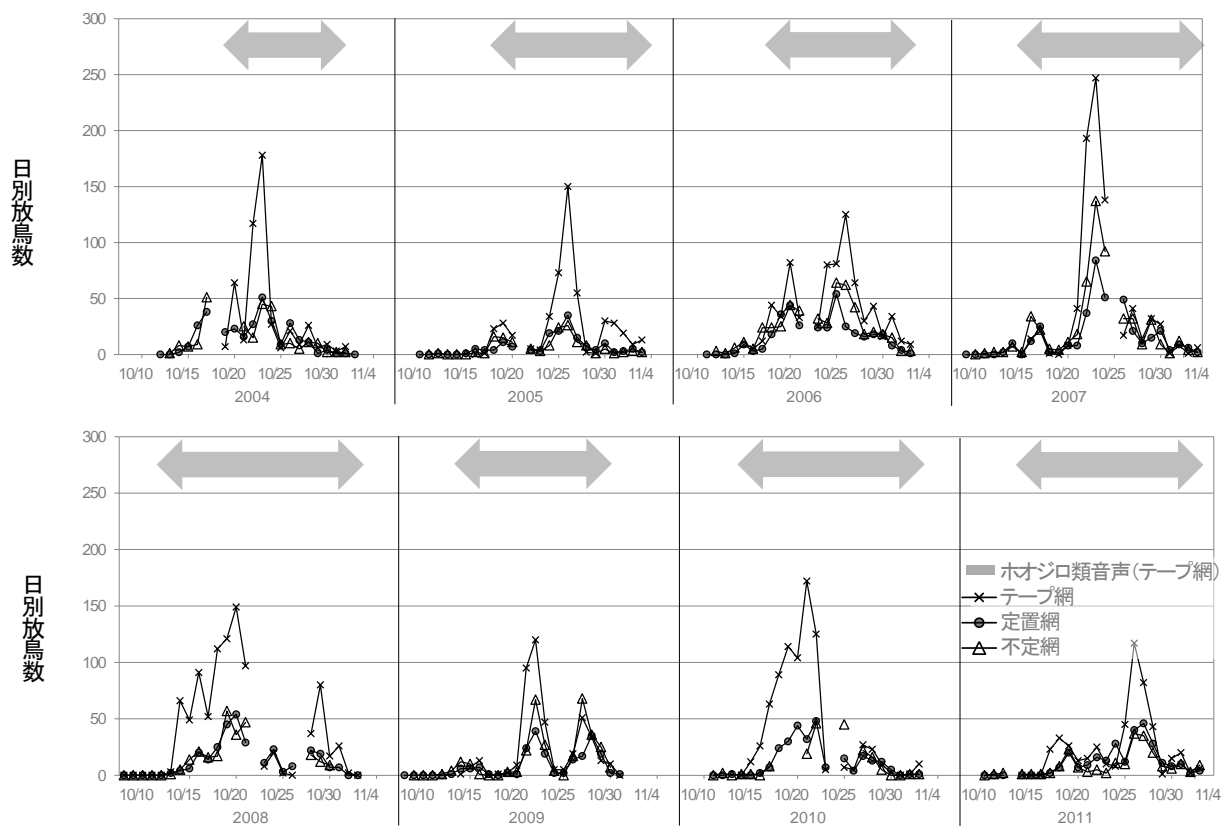
2004年から2011年の放鳥数は、2005年に869羽と最も少なく、2007年に1,800羽を超え、再び2009年に984羽に減少するなど、緩やかな増減を繰り返していた。8年間連続して、テープ網での放鳥数が他の網より多い傾向にあった。



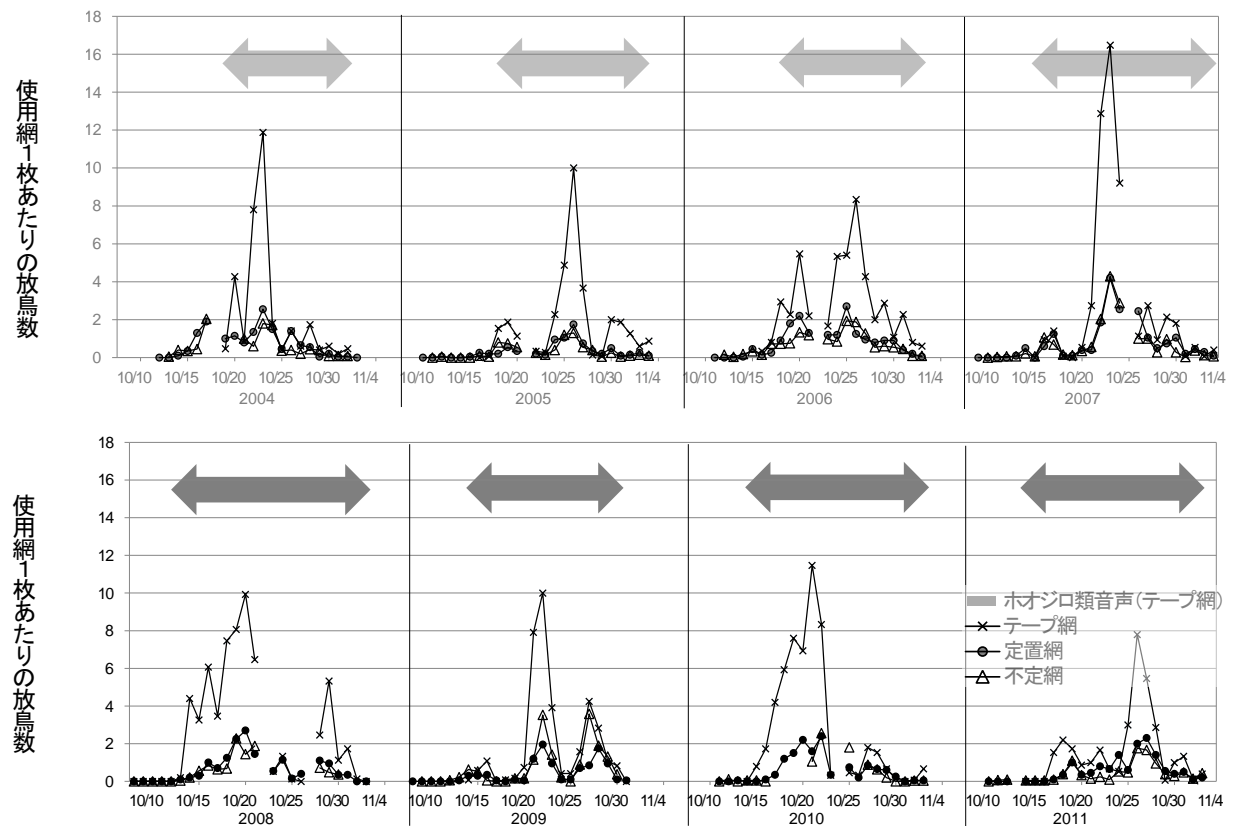
図V-1-12 アオジの網場別の年別放鳥数（2004年～2011年）

アオジの放鳥数と、テープ網において音声誘引を実施した時期を図V-1-13に示す。この結果、ほぼすべての年において、1山または2山の急激な増減が認められた。また放鳥数の多くは、音声誘引を実施したテープ網に由来するものであった。定置網や不定置網でも、規模が小さいものの、テープ網と同じ傾向の増減が認められた。

定置網の使用枚数は常に一定であるが、不定置網およびテープ網は年により使用網枚数が異なるため、これらの結果を、使用網1枚あたりの放鳥数に変換して同様の傾向をみた場合でも、テープ網の効果は顕著に示された（図V-1-14）。使用網1枚あたりの放鳥数（日別放鳥数/使用網枚数）を調査期間中で平均すると、1日あたりの羽数は定置網で0.68羽、不定置網で0.61羽、テープ網で2.53羽となっていた。使用網枚数が一定である定置網を基準として、テープ網の捕獲効率（テープ網(2.53)/定置網(0.68)）を算出すると3.74倍となった。



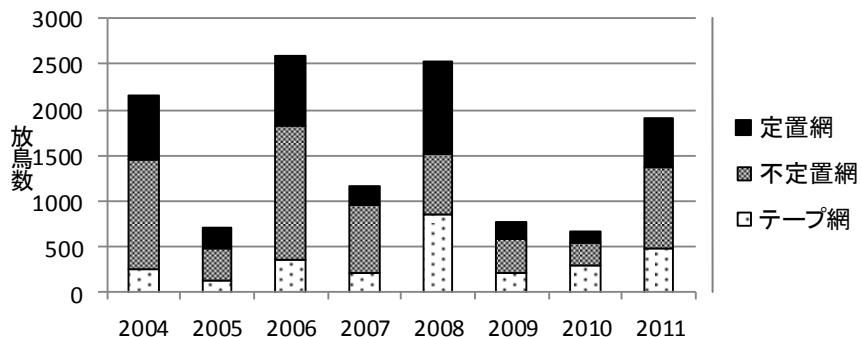
図V-1-13 アオジ放鳥数の季節傾向（2004年～2011年）



図V-1-14 アオジ放鳥数の季節傾向（使用網1枚あたり）（2004年～2011年）

④オオジュリン

2004年から2011年の放鳥数は、極端に多い年と少ない年が交互に出現していた。放鳥数は、2004年から2007年、2011年において、テープ網で少なく、不定置網で多い傾向にあった。また2008年から2010年にかけては、定置網・不定置網・テープ網で放鳥数に大きな差が認められなかった。

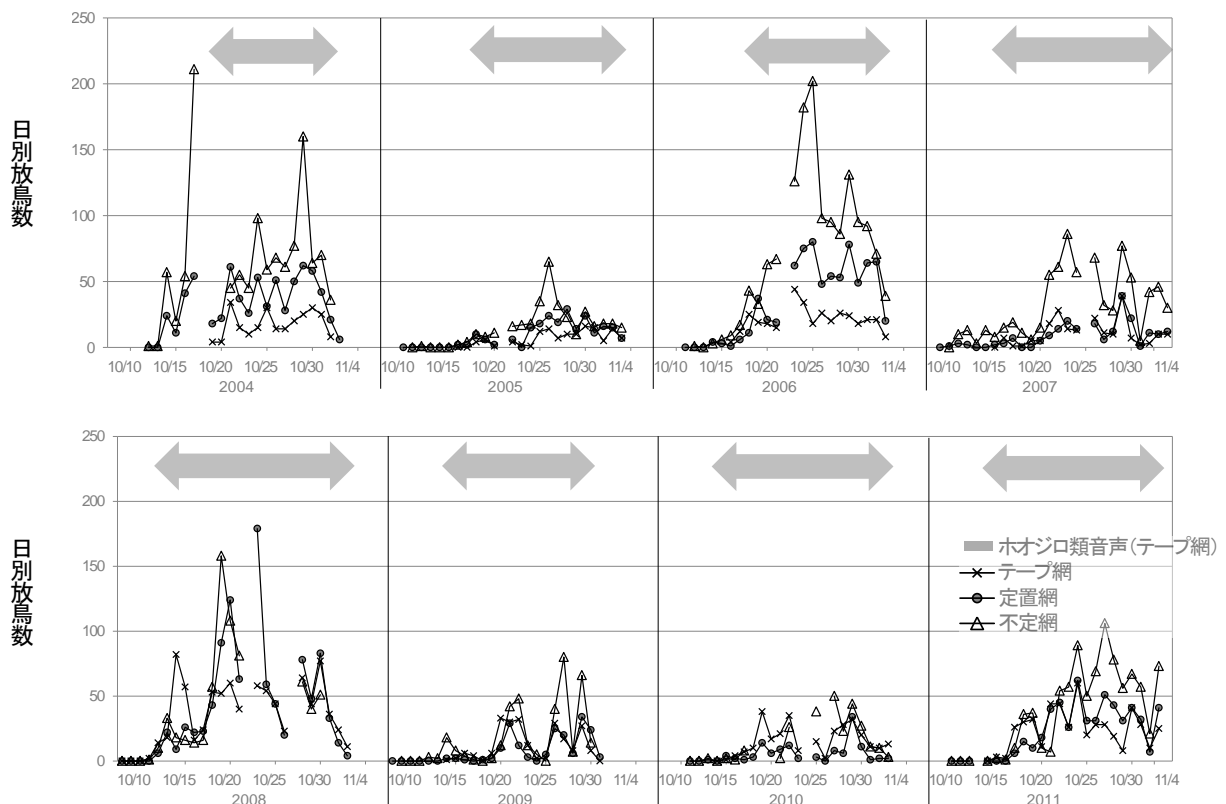


図V-1-15 オオジュリンの網場別の年別放鳥数（2004年～2011年）

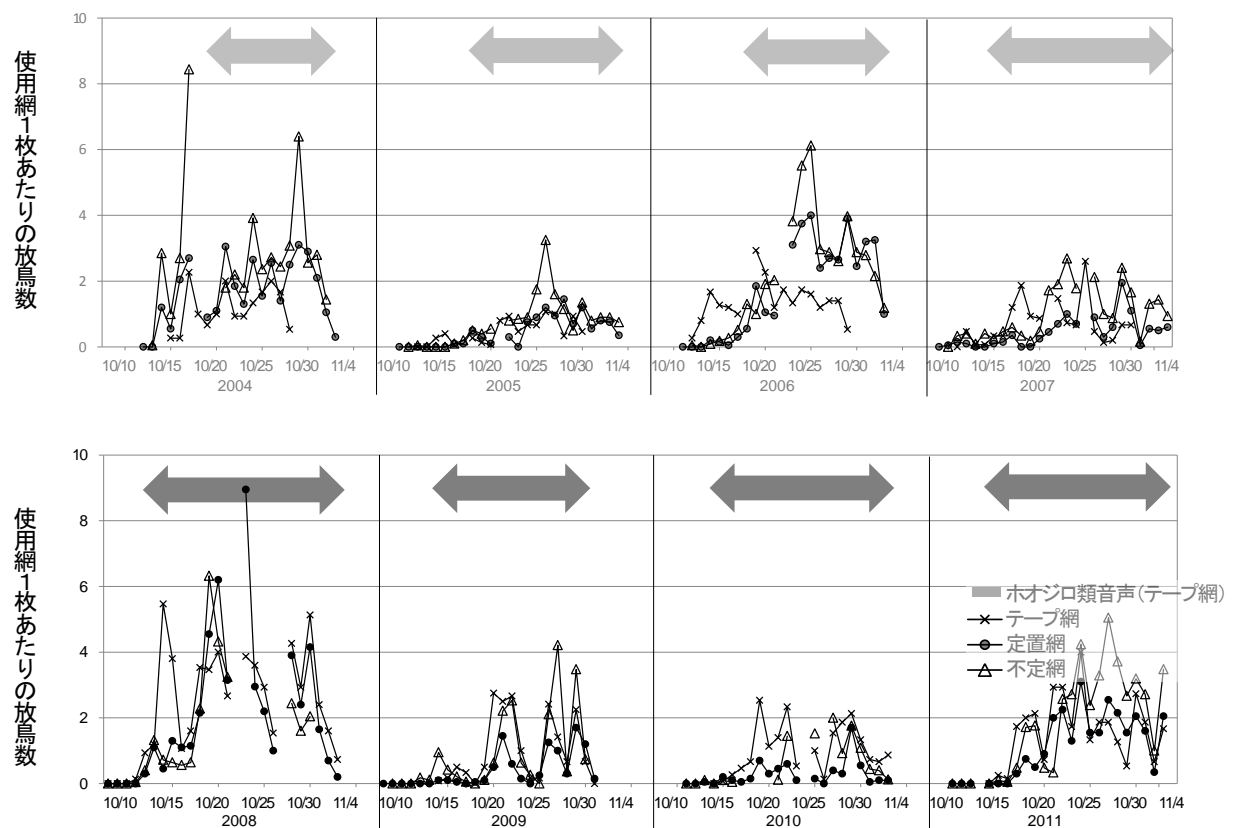
オオジュリンの放鳥数と、テープ網において音声誘引を実施した時期を図V-1-16に示す。この結果、ほぼすべての年において、複数回の放鳥数の増減が認められた。また放鳥数は、音声誘引を実施していない不定置網での比率が、テープ網より多い傾向が見られた。定置網・不定置網・テープ網のそれぞれの放鳥数の増減はほぼ同様の傾向を示していた。

定置網の使用枚数は常に一定であるが、不定置網およびテープ網は年により使用網枚数が異なるため、これらの結果を、使用網1枚あたりの放鳥数に変換して同様の傾向をみた。その結果、放鳥数が極端に不定置網に偏る傾向はなくなったものの、テープ網で放鳥数が多いという明らかな傾向はみられなかつた（図V-1-17）。使用網1枚あたりの放鳥数（日別放鳥数/使用網枚数）を調査期間中で平均すると、1日あたりの羽数は定置網で1.01羽、不定置網で1.43羽、テープ網で1.28羽となっていた。使用網枚数が一定である定置網を基準として、テープ網の捕獲効率（テープ網(1.28)/定置網(1.01)）を算出すると1.27倍となった。

前述したカシラダカやアオジと異なり、音声誘引を行ったテープ網での放鳥数が多くないことから、オオジュリンの音源に対する指向性は弱いという結果となった。オオジュリンはホオジロ類の中でも湿地を好み、不定置網の設置個所が比較的湿潤な環境であることから、音声誘引よりも選好する生息環境に強く影響を受けている可能性も考えられた。しかし、使用する音源（録音した個体の違い）によって放鳥数が異なったり、カシラダカ・アオジなどの他種との混群形成や住み分けをしている場合は、カシラダカやアオジが音声に誘引されることで、オオジュリンの行動圏が変化することが考えられる。オオジュリンの捕獲における音声誘引の効果は、これらの要因を考慮して引き続き検討が必要である。



図V-1-16 オオジュリン放鳥数の季節傾向 (2004年～2011年)



図V-1-17 オオジュリン放鳥数の季節傾向 (使用網1枚あたり) (2004年～2011年)

(3)まとめ

①福島潟ステーションにおける音声誘引効果について

福島潟ステーションにおける音声誘引の効果を評価するにあたっては、年による網数の違いを平均化するため、放鳥数を使用網1枚あたりに換算して解析を試みた。その結果、音声誘引を行ったノゴマ・カシラダカ・アオジについては、その効果が顕著であった一方で、オオジュリンではその効果が明らかではなかった。

また、図V-1-2に示すように、定置網・不定置網が1列であるのに対し、テープ網の形状は、捕獲効率を最優先して全列となっている。使用網1枚あたりの捕獲効率には、網の設置状態も影響を与えている可能性が大きく、音声誘引の効果をより厳密に検証する場合には、設置状態が統一された網間での比較が必要となるだろう。

なお、テープ網での音声誘引時期は、福島潟ステーションの渡りのピークが含まれるように設定されているので、蓄積された経年データとともに、ピーク時に音声誘引を実施しない時期を設け、その前後の放鳥数を比較する手法をとることでも、音声誘引効果の検証は可能であると考えられる。

②1級ステーションにおける誘引音声使用の影響について

福島潟ステーションでは、鳥類動態モニタリングの視点から、鳥類構成種の変化や個体数の増減などを定量的・経年的に調査することを目的としており、調査条件を一定にした定置網での調査が継続されている。そのため、捕獲効率の向上を目的として音声誘引を実施しているテープ網では、定置網での放鳥に影響を与えないよう配慮してきた。

今回の解析において、定置網・不定置網・テープ網におけるカシラダカ・アオジ・オオジュリンの放鳥数の増減は、ほぼ同じ傾向を示していたことから、音声誘引が定置網での放鳥数の季節的増減に重大な影響を与える可能性は低いと考えられた。しかし、実際には定置網場内で、風向き等によってはテープ網で流している誘引音声が聞こえる場合もあることから、その捕獲数に対しては一定の影響も考えられる。今後、テープ網での音声誘引の有無を操作する実験を行ったり、1978年から現在までの放鳥データをもとに、定置網における鳥類構成種の変化や個体数の増減傾向を把握することで、音声誘引の影響の有無を精査し、1級ステーションにおける誘引音声使用の妥当性について、さらなる検証を進めていくことが必要である。

一方ノゴマでは、誘引を開始した2009年の前後で、定置網での放鳥数の変動傾向に明確な差は認められなかつたものの、誘引実施中の放鳥数がわずかに多い傾向があった。また、2008年までは稀であった10月下旬～11月上旬のノゴマの放鳥が、2009年以降は定置網で頻繁にみられることから、音声誘引が定置網での捕獲数のみならず、放鳥数の季節的増減にも何らかの影響を与えていることが示唆された。昼間の渡り中に誘引されて降下した個体が捕獲されるホオジロ類に対して、ノゴマは夜間の渡り中に誘引されて降下した後は、夜明けを待って移動分散を開始するため、誘引音声を流さない網場でも捕獲される可能性がある。今回の検討で確認された定置網での放鳥数の変化は、夜間にテープ網付近に降下したノゴマの一部が、明け方以降に定置網周辺まで分散した可能性があると考えられる。

③音声誘引効果の指標となる値について

今回の解析では、音声誘引の対象種としたノゴマ・カシラダカ・アオジ・オオジュリンの放鳥数を解析した。しかしこれらの種以外でも、これらの音声に誘引される可能性があることから、全国の標識調査で広く実施されている音声誘引の効果を、種間・年間・地域間等で比較するために、その効果を表す何らかの指標を用いることが必要になる。

音声誘引がカシラダカ・アオジ・オオジュリンの放鳥に影響を与えるかどうかについては、1978 年から 1994 年の解析でも検討されており、定置網 1 枚あたりの放鳥数を 1 とした時の不定置網 1 枚あたりの放鳥数がその指標となっていた（カシラダカで約 7.0、アオジで約 4.7、オオジュリンで約 2.3）。しかし、不定置網の集計結果には、音声誘引が実施されていない網による放鳥も含まれていたため、音声誘引効果を表す指標としてはやや不明確なものであった。

一方、今回の解析では、不定置網のうち、音声誘引を実施した網をテープ網として区別して集計したため、音声誘引効果と放鳥数との関係をより明確にする値が算出できた。定置網を基準とした際のテープ網の捕獲効率（倍）は、調査期間を通じてノゴマで 6.20、カシラダカで 6.44、アオジで 3.74、オオジュリンで 1.27 であった。

しかし、この値はあくまでも福島潟ステーションでの調査条件下で算出されたものであり、かすみ網の設置状態や、基準とした定置網の捕獲数が音声誘引によって受ける影響を考慮すると、音声誘引効果の指標として一般化することは現時点では難しい。今後は、この値を音声誘引効果の指標の一例とし、さらに検証を加えていくことで、音声誘引効果の種間・年間・地域間比較へ利用できる可能性がある。また、小型鳴禽類の渡りは、ある地域において広範囲に渡るのではなく、地形や環境によって渡るコースが偏っている可能性が高く、このことも十分に考慮しなければならないだろう。

④調査条件・環境条件と放鳥数の関係を比較する際のデータの記録方法について

今回解析対象とした 2004 年から 2011 年までのデータでは、各放鳥個体が捕獲された網場の種類を、オリジナル用紙の備考欄に記録しておいたことから、音声誘引の効果を適切に検証することが可能となった。

そのため、音声誘引のように捕獲効率の向上を目的とした操作を行う場合は、使用網枚数や音声誘引などの調査条件と、網場での放鳥数に影響を与えると思われる環境条件を、できるだけ詳細に調査日誌・オリジナル用紙等に記載しておくことが必要である。また、調査条件が場所や時期によって異なる場合は、オリジナル用紙の備考欄にも記載しておくことが、放鳥数への影響の検証に役立つものと思われる。

V-2 放鳥 Banding Work

V-2-1 本年度の新放鳥数 Newly Banded in 2011

本年(2011年1月1日～2011年12月31日)の新放鳥数は266種134,614羽であり、昨年より約18,000羽、下回る記録であった。これらをステーション別に集計して表にまとめた(表I-3-1、5頁参照)。また今年度の結果を含め、戦後組織的な標識調査が開始された1961年以来の標識放鳥数と種数の変化をグラフに示した(図I-3-1、6頁参照)

図I-3-1によると、標識放鳥数は環境庁の事業が開始された1972年以降1996年の約19万羽まで順次増加してきた。特に1981年からの増加は著しく、これは標識調査に従事するバンダーの養成を積極的に行った結果、全国にバンダーが増えたことによって、地域調査、放鳥数共に増加したことによるものである。1996年以降は15～18万羽の変動幅はあるものの安定している。ただし、2005年は129,186羽と落ち込みが見られる。なお、1961年以降の標識放鳥の累計は5,006,281羽となった(VI-3年度別新放鳥一覧、68頁参照)。

新放鳥に関しては、さらにステーション毎で種別に集計し、新放鳥一覧として表にした(VI-1新放鳥一覧、50頁)。また、再放鳥に関しては種別にまとめ再放鳥一覧とした(VI-2再放鳥一覧、66頁)。

再放鳥(Recapture)とは、すでに足環がついた状態で再捕獲・放鳥されたものであり、最初の放鳥記録との関係で次の3つに区別される。すなわち、リピート(PまたはRp:Repeat)は同じ場所で同じシーズン内または6ヶ月以内に、リターン(TまたはRt:Return)は同じ場所で次のシーズン以降に、リカバリー(CまたはRc:Recovery)は元の場所から5km以上離れた別の場所で、それぞれ再捕獲・放鳥されたものを示す。

V-2-2 標識放鳥された種 Species Banded

放鳥数の上位5種は、アオジ(39,996羽)・オオジュリン(19,914羽)・メジロ(5,666羽)・ノゴマ(4,790羽)・ウグイス(4,149羽)であり、これらの合計は74,515羽となり、新放鳥数の約55%を占めた。上位5種を昨年と比較すると、上位1～3位と5位に変動はなかったものの、昨年4位のカシラダカに代わりノゴマが4位になった。

本年度は初放鳥記録となる種は、オオハム、カナダカモメ、ウタツグミの3種であった。1961年以来の標識放鳥種は475種(飼い鳥が野生化したものを含む、他に交雑種8種及び不明種がある)となった(VI-3年度別新放鳥一覧、68頁)。この内、日本鳥類目録第6版(2000年版)に掲載されているものは426種で、これは日本産鳥類542種の約78.6%に相当する。またこの目録にない40種が標識放鳥されている。本年度放鳥種を大別すると、種数では非スズメ目が144種14,916羽(54.1%)、スズメ目が122種119,698羽(45.9%)と非スズメ目が多い。なお1961年から今年度までの年度毎の種別新放鳥数を(VI-3年度別新放鳥一覧、68頁)に示した。

V-2-3 注目に値する放鳥例 Notable Banding Records

2011年の標識放鳥記録から特筆すべき放鳥例を選び、興味ある標識記録について述べる。

V-2-3-1 標識初記録 First Banding Records

標識初記録とは1961年以来、初めて放鳥されたものであり、稀な種であることが多いが、捕獲されることが少ない普通種の場合もある。

(1) オオハム *Gavia arctica*

2011年5月6日に北海道苫前郡羽幌町天壳島 ($44^{\circ} 25' N, 141^{\circ} 18' E$)において青塚松寿氏により、性不明・成鳥として放鳥された(足環番号14B-00199)。漁網にかかったオオハムを船上で標識したため、個体の写真撮影および測定はできなかった。なお、本種に類似したシロエリオオハム *Gavia pacifica* はオオハムより多く、1961年の調査以来1983年から2010年の間に13例標識されている。これら13例はすべてが保護放鳥である。

(2) カナダカモメ *Larus thayeri*

2011年1月4日に千葉県市川市福栄行徳野鳥観察舎 ($35^{\circ} 40' N, 139^{\circ} 55' E$)において佐藤達夫氏により、性不明・成鳥として放鳥された(足環番号10B-31478、白地カラーリング番号38、写真V-2-1)。測定値は以下の通りである。

自然翼長 411 mm 尾長 164 mm 露出嘴峰長 51.6 mm 全頭長 122.8 mm 跖蹠長 67.9 mm

体重 1,019 g

本種はセグロカモメ *Larus argentatus vegae* に似るが、小形で背と翼上面の灰色がやや淡く、嘴と足がわずかに短い。この個体の測定値はセグロカモメよりカナダカモメの雄に近い(Dwight 1925)。標識個体の外側初列風切の黒色部は、典型的なカナダカモメよりやや大きいが、本種の翼のパターンは変異が多く、この個体は、Howell and Elliottt (2001) の図中の第3回冬羽として図示されている個体の翼のパターンに類似している。



写真V-2-1 カナダカモメ *Larus thayeri* 2011年1月4日 性不明・成鳥

(3) ウタツグミ *Turdus philomelos*

2011年10月1日に北海道根室市川口の環境省風蓮湖1級ステーション ($43^{\circ} 15' N, 145^{\circ} 23' E$) において標識調査中に真野徹と青木則幸の両氏により性不明・幼鳥として放鳥された。(足環番号04C-44970、写真V-2-2)。測定値は以下の通りである。

自然翼長 117.0 mm 尾長 81.0 mm 露出嘴峰長 17.4 mm 全頭長47.3 mm 跖蹠長 33.6 mm
体重 73.7 g



写真V-2-2 ウタツグミ *Turdus philomelos*

2011年10月1日 性不明・幼鳥(青木則幸氏撮影)

本種は日本には迷鳥として渡来する (Brazil 1991)。ヤドリギツグミ *Turdus viscivorus* とクロツグミ *Turdus cardis* の雌・冬羽との識別が難しいが、本種の測定値はヤドリギツグミより小さく、クロツグミよりやや大きい (Clement and Hathway 2000)。Dickinson (2003) によれば、本種は4亜種に分けられているが、標識個体の亜種は不明である。

V-2-3-2 希な標識記録 Rare Records

(1) シベリアヨシキリ *Acrocephalus dumetorum*

2011年10月27日に新潟県新潟市北区新鼻、環境省福島潟1級鳥類観測所 ($37^{\circ} 54' N, 139^{\circ} 15' E$) において標識調査中に山階鳥類研究所尾崎清明ほかにより、性不明・幼鳥として放鳥された (足環番号01D-57731、写真V-2-3)。測定値は、以下の通りである。

自然翼長 61.0 mm 最大翼長 64.5 mm 尾長 61.0 mm 露出嘴峰長 11.2mm 全嘴峰長 17.5mm
全頭長 34.8 mm 跖蹠長 22.0mm 体重 13.8g

本種は、2000年5月3日に沖縄県島尻郡久米町奥武島で前原昌義氏により性・不明の成鳥が放鳥された例が日本における標識初記録であり、本例はこれに次ぐ2例目の放鳥記録である (山階鳥類研究所 2001)。本種には亜種は認められていない (Dickinson 2003)。

なお、本種は藤巻裕蔵氏によってヤブヨシキリの名称が提案されている (藤巻裕蔵 2011)。



写真V-2-3 シベリアヨシキリ *Acrocephalus dumetorum*

2011年10月27日 性不明・幼鳥

(2) カラムクドリ *Sturnus sinensis*

2011年3月6日に沖縄県沖縄市比屋根湿地 ($26^{\circ} 18' N$, $127^{\circ} 49' E$)において標識調査中に山階鳥類研究所茂田良光により、3個体が雌・幼鳥（足環番号04C-66226）、雄・成鳥（足環番号04C-66227）、および雄・幼鳥（足環番号04C-66228）として放鳥された（写真V-2-4～6）。各個体の測定値は、以下の通りである。

雌・幼鳥（足環番号04C-66226）

自然翼長 95.5 mm 最大翼長 100.0 mm 尾長 52.0 mm 露出嘴峰長 16.7 mm 全嘴峰長 19.8 mm

全頭長 43.9 mm 跖蹠長 25.6 mm 体重 40.0 g



写真V-2-4 カラムクドリ *Sturnus sinensis*

2011年3月6日 雌・幼鳥 (04C-66226)

雄・成鳥（足環番号04C-66227）

自然翼長 95.8 mm 最大翼長 105.0 mm 尾長 57.0 mm 露出嘴峰長 17.3 mm 全嘴峰長 19.1 mm
全頭長 44.7 mm 跖蹠長 26.2 mm 体重 43.0 g



写真V-2-5 カラムクドリ *Sturnus sinensis*

2011年3月6日 雄・成鳥 (04C-66227)

雄・幼鳥（足環番号04C-66228）

自然翼長 95.9 mm 最大翼長 97.3 mm 尾長 52.5 mm 露出嘴峰長 16.5 mm 全嘴峰長 20.3 mm
全頭長 42.7 mm 跖蹠長 25.1 mm 体重 40.1 g



写真V-2-6 カラムクドリ *Sturnus sinensis*

2011年3月6日 雄・幼鳥 (04C-66228)

本種は雄より雌の方が灰色味が強い (Feare and Craig 1999)。雌・幼鳥（足環番号4C-66226）は最初外列風切が幼羽であった。雄・幼鳥（足環番号4C-66228）の翼の白斑は小雨覆が白くなかった。雄・成鳥（足環番号4C-66227）の翼の白斑は中雨覆と大雨覆が白く、小雨覆も大部分が白かった。本種には亜種は認められていない (Feare and Craig 1999; Dickinson 2003)。

本種は、2010年12月31日に沖縄県島尻郡久米島で前原昌義氏により放鳥された雄・幼鳥が初放鳥記録であり（山階鳥類研究所 2011）、本例はこれに次ぐ記録である。

引用文献 Literature Cited

- Brazil, M. A. 1991. *The Birds of Japan*. Christopher Helm, London.
- Clement, P. and Hathway, R. 2000. *Thrushes*. Christopher Helm, London.
- Dickinson, E. C. (Ed.) 2003. *The Howard and Moore Complete Checklist of Birds of the World*. 3rd Edition. Christopher Helm, London.
- Dwight, J. 1925. *The gulls of the (Laridae) World: their plumages, moults, variation, relationships, and distribution*. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 52: 63 – 402.
- Fee, C. and Craig, A. 1999. *Starlings and Mynas*. Christopher Helm, London.
- Howell, S. N. G. and Elliott, M. T. 2001. Identification and variation of winter adult Thayer's Gulls with comments on Taxonomy. *Alula* 7(4): 130 – 144.
- 山階鳥類研究所 2001. 平成13年度 鳥類標識調査報告書. 山階鳥類研究所, 我孫子市.
- 山階鳥類研究所 2011. 平成23年度 鳥類標識調査報告書. 山階鳥類研究所, 我孫子市.
- 藤巻裕蔵 2011. 日本鳥類標識協会誌. 23 (1) : 26–28.

V-3 回収 Recovery Records

V-3-1 今年度の回収報告数 Recovery Reports in 2011

標識放鳥された鳥が放鳥場所と異なる場所で再発見されることを回収とよぶ。回収にはバンダーが標識調査中に再捕獲した「バンダー間回収」と、一般の人が狩猟や死体拾得または弱っていたものを保護のため捕獲するなどして発見した、あるいは足環などを撮影して標識番号を読み取るなどしたいわゆる「一般回収」とがある。このうち前者は、「VI-2 再放鳥一覧、66 頁」でリカバリー(Rc:Recovery)として扱っているものである。ここでは、バンダー回収と 5km 以上離れた回収と一般回収を合わせて集計し、回収数として扱った。

今年度得られた種別の回収数（以下回収数）を、「VI-4 回収鳥一覧、74 頁」に示した。表中では回収例を次の4つに区分した。1) 国内放鳥国内回収 (国内→国内: 国内で放鳥され国内で回収されたもの)、2) 国内放鳥外国回収 (国内→外国: 国内で放鳥され国外で回収されたもの)、3) 外国放鳥国内回収 (外国→国内: 外国で放鳥され国内で回収されたもの)、4) 外国放鳥外国回収 (外国→外国: 外国で放鳥して外国で回収されたもの) である。回収数は1) 国内→国内が 60 種 923 例、2) 国内→外国が 18 種 62 例、3) 外国→国内が 8 種 10 例、4) 外国→外国は回収がなく、合計 66 種 995 例であった。これは昨年度の回収数の合計 69 種 934 例に比べると、種数は 3 種減少したが、例数は 61 例増加した (VI-5 年度別回収一覧、75 頁)。放鳥数の例にならない、1961 年以降の年度別回収数と種数の変動を図 I-3-2 (6 頁) に示した。

V-3-2 回収された種 Species Recovered

回収記録の得られた 66 種のうち、国内放鳥国内回収上位は、多い順からオオジュリン (430 例)、オナガガモ (198 例)、アオジ (83 例)、カワウ (53 例)、オオハクチョウ (19 例) であった。上位 5 種の順位は昨年と同じであった。国内放鳥外国回収では、オナガガモ (32 例) が昨年同様一番多かった。また今年度初回収となる記録はミサゴ、タゲリの 2 種であった。

非スズメ目とスズメ目に大別すると、非スズメ目は414例で41.6%、スズメ目は581例で58.4%をそれぞれ占めていた。

V-3-3 注目に値する回収例 Notable Recoveries

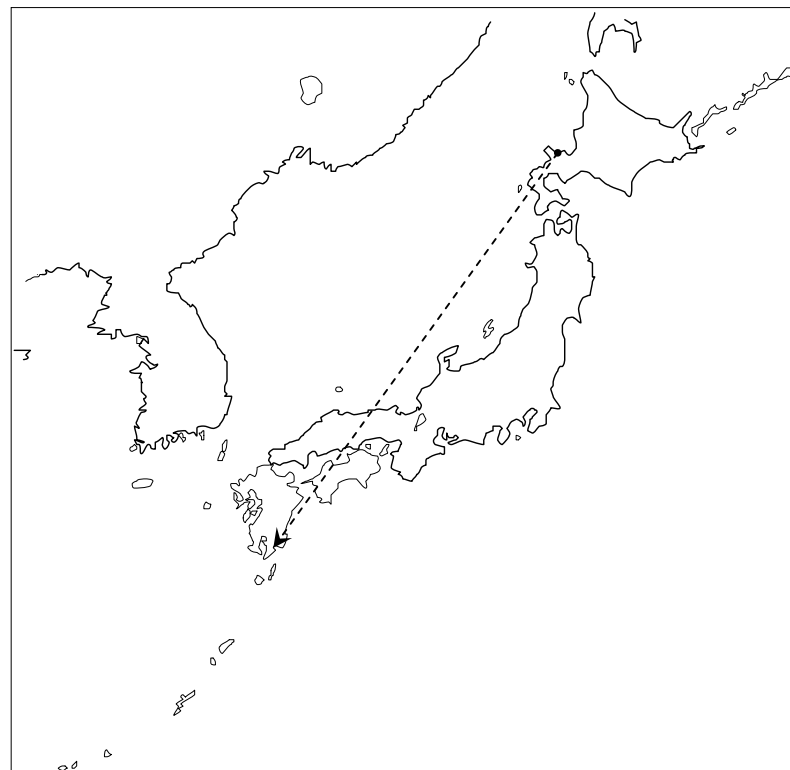
本年度に得られた回収例のうち、特に注目すべき回収例である初回収記録（1961年以來初めて回収された記録）について記した。観察情報のうち、写真撮影により足環番号が確実に判読できた場合は、回収記録と同等に扱っている。図に表した実線は6ヶ月以内、破線は6ヶ月以上を経た後の回収を示す。

V-3-3-1 初回収記録 First Recovered Records

(1) ミサゴ *Pandion haliaetus*

2010年6月28日に北海道小樽市桃内（ $43^{\circ} 13' N$, $140^{\circ} 54' E$ ）で、杉山淳氏により、性不明・雛として標識放鳥（足環番号13B-03904）された個体が、6ヶ月後の2011年1月4日に鹿児島県肝属郡東串良町（ $31^{\circ} 22' N$, $131^{\circ} 00' E$ ）で死体が同町の職員によって回収された（図V-3-1）。

放鳥地から回収地までの移動距離は、1,581kmであり、放鳥されてから6ヶ月後の回収である。本種の2010年の標識放鳥例はこの個体のみである。

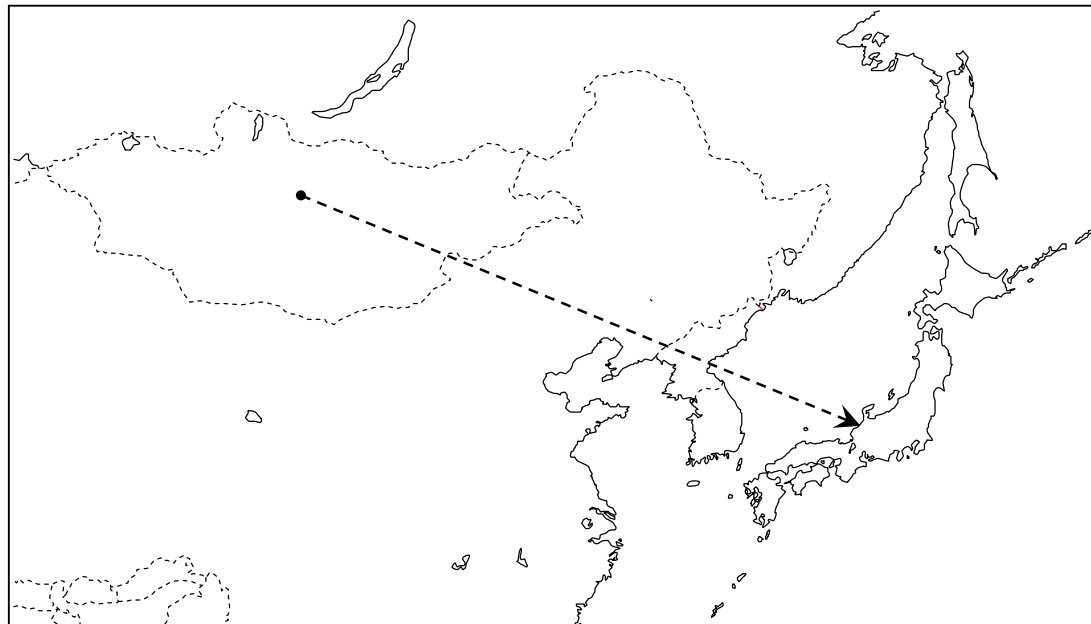


図V-3-1 回収により足環が確認されたミサゴ *Pandion haliaetus* の移動図

(2) タゲリ *Vanellus vanellus*

2008年7月31日にモンゴル、アルハンガイのオギイ湖 Ongi Lake, Arkhangai, Mongolia ($47^{\circ} 46' N$, $102^{\circ} 49' E$) で、Martin Gilbert 氏により性不明・成鳥として標識放鳥（足環番号 M0002）された個体が、2011年3月27日に石川県加賀市干拓町柴山潟干拓地 ($36^{\circ} 21' N$, $136^{\circ} 24' E$) で寺谷泰彦氏により性不明・齢不明として観察撮影された（図V-3-2）。デジタル画像から足環以外にも右脚のカラーフラッグが青/緑の組み合わせであることも判明した。当研究所からニューヨークに本部がある「野生生物保護協会」（Wildlife Conservation Society）に問い合わせた結果、標識場所が特定できた。本種の初回収記録である。本例の放鳥地からの移動距離は 3,022km であり、放鳥されてから 2 年 7 ヶ月後の回収である。

日本に飛来するタゲリがユーラシア大陸のどこで繁殖しているのか、これまで情報がなかったが、今回の観察報告により、モンゴルで標識された時期から、この付近で繁殖したことが推測され、日本に飛来するタゲリの繁殖地に関する情報が初めて得られた。

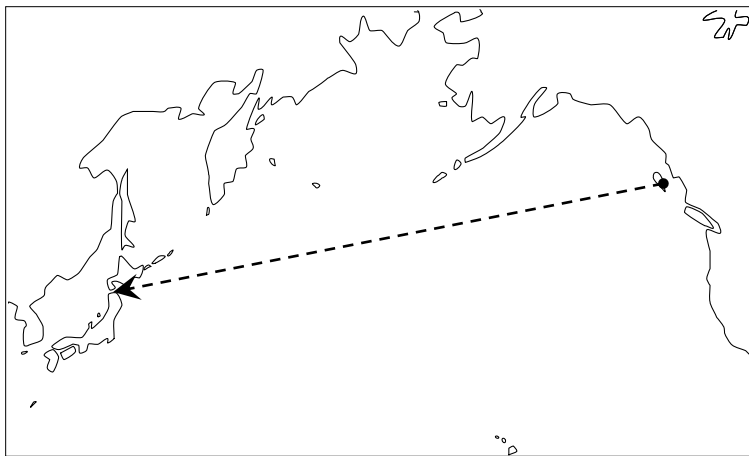


図V-3-2 観察により足環が確認されたタゲリ *Vanellus vanellus* の移動図

V-3-3-2 その他の希な回収記録 Other Rare Recovery Records

(1) ウミスズメ *Synthliboramphus antiquus*

2003年5月24日にカナダのブリティッシュコロンビア州のリーフ島 Reef Island, British Columbia, Canada ($52^{\circ} 52' N$, $131^{\circ} 31' W$) において性不明・雛として標識放鳥（足環番号 313-88236）された個体が、2011年2月10日に青森県東津軽郡平内町浅所海岸 ($40^{\circ} 56' N$, $140^{\circ} 58' E$) でなまこ刺網に絡まった足だけが回収された。放鳥後 7 年 8 ヶ月後の回収であり、放鳥地からの距離は 6,365 Km である（図V-3-3）。本例は国外からの初回収例である。本種は 2009 年 11 月 26 日に千葉県山武郡九十九里町片貝漁港で放鳥され（06A-30101）翌日 7km 離れた同郡大網白里町南今泉で回収された例があるだけである。



図V-3-3 足環回収により確認されたウミスズメ
*Synthliboramphus antiquus*の移動図

V-3-4 長期経過後の回収例 Longevity Records

鳥類の寿命は、飼育されているものについては比較的容易に知ることができるが、その場合の生活条件は野生とは異なっている。野生の鳥類の寿命を調べるには標識調査の資料がもっとも有効である。これまでに報告された長期経過後の回収最長記録を更新した種について、その放鳥と回収のデータおよび経過年数を表V-3-1に示した。今年度は5年以上経過後の回収例として13種13例が記録された。

表V-3-1 長期経過後の回収例（5年以上経過後の回収例） Longevity Records for 2011

種名	Species	経過年月		足環番号	放鳥日	性	齢	回収日	性	齢	回収方法
		Year	Month								
1 クロアシアホウドリ	<i>Diomedea nigripes</i>	28	0	130 01519	19820325	U	P	20100410	U	U	Vw
2 クロコシジロウミツバメ	<i>Oceanodroma castro</i>	30	0	03B 00796	19810613	U	A	20110702	U	A	V ←030-56522
3 カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	17	2	13A 01999	19940514	U	N	20110805	U	A	+gun
4 アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	7	0	12A 00620	20040618	U	J	20110620	U	A	Vw
5 オオハクチョウ	<i>Cygnus cygnus</i>	21	0	150 00404	19900225	F	J	20110314	U	A	X
6 ハクマ	<i>Pernis apivorus</i>	6	0	12A 03072	20050529	M	A	20110612	M	A	V
7 オオタカ	<i>Accipiter gentilis</i>	18	8	110 02764	19920614	U	P	20110306	U	A	X
8 ハリカモメ	<i>Larus ridibundus</i>	24	11	080 09271	19860107	U	A	20101226	U	A	Vw
9 ウミスズメ	<i>Synthliboramphus antiquus</i>	7	8	313 88236	20030524	U	P	20110210	U	U	Xfn
10 コトリ	<i>Luscinia cyanus</i>	6	0	02Y 24692	20050512	M	A	20110525	M	A	V
11 ゴーディエウカラ	<i>Sitta europaea</i>	6	7	02S 66777	20041002	M	A	20110501	M	A	V
12 カケス	<i>Garrulus glandarius</i>	8	10	06A 09465	20020718	F	A	20110603	F	A	V
13 ツバメ	<i>Leiothrix lutea</i>	8	0	03D 42503	20030729	M	A	20110818	M	A	V

性 U : 不明 M : 雄 F : 雌 齢 A : 成鳥 J : 幼鳥 P : 雛 N : 巣内雛
回収方法 V : 放鳥 Vw : 観察回収 X : 死体回収 X f n : 漁網による混獲 +gun : 銃猟

VI 資料 Appendix

- VI-1 新放鳥一覧 Number of Birds Newly Banded in 2011
- VI-2 再放鳥一覧 Number of Birds Recaptured in 2011
- VI-3 年度別新放鳥一覧 Number of Birds Banded from 1961 to 2011
- VI-4 回収鳥一覧 Number of Birds Recovered in 2011
- VI-5 年度別回収鳥一覧 Number of Birds Recovered from 1961 to 2011
- VI-6 日別放鳥一覧 Daily Number of Birds Banded
- VI-7 鳥類標識データの活用 Application of Bird-Banding Data
- VI-8 調査協力者一覧 List of Banders

VI-1 新放鳥一覧 Number of Birds Newly Banded in 2011

ステーション名 SPECIES	STATION SCIENTIFIC NAME	1 浜 駿 別	2 サロベツ	3 天売島	4 湖沸津	5 標津	6 風蓮湖	7 モユルリ島	8 大黒島	9 帯広	10 苦牧
1 オオハム	<i>Gavia arctica</i>			1							
2 カツブリ	<i>Tachybaptus ruficollis</i>										
3 ハシロカツブリ	<i>Podiceps nigricollis</i>										
4 アエリカツブリ	<i>Podiceps grisegena</i>										
5 アホウドリ	<i>Diomedea albatrus</i>										
6 コホウドリ	<i>Diomedea immutabilis</i>							1			
7 クロアシアホウドリ	<i>Diomedea nigripes</i>										
8 シロラムスナキトリ	<i>Pterodroma hypoleuca</i>										
9 アナトリ	<i>Bulweria bulwerii</i>										
10 オオヌカミナキトリ	<i>Calonectris leucomelas</i>										
11 オナガヌカミナキトリ	<i>Puffinus pacificus</i>										
12 コンロミツバメ	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>							1			
13 ヒメクロウミツバメ	<i>Oceanodroma monorhis</i>										
14 クロソジロミツバメ	<i>Oceanodroma castro</i>										
15 オーストロミツバメ	<i>Oceanodroma tristrami</i>										
16 クロウミツバメ	<i>Oceanodroma matsudaireae</i>										
17 カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>										
18 ヨコイ	<i>Ixobrychus sinensis</i>										
19 オオヨコイ	<i>Ixobrychus eurhythmus</i>										
20 ミゴイ	<i>Gorsachius goisagi</i>										
21 ゴイサギ	<i>Nycticorax nycticorax</i>										
22 ササゴイ	<i>Butorides striatus</i>										
23 アマサギ	<i>Bubulcus ibis</i>										
24 ダイサギ	<i>Egretta alba</i>										
25 チュウサギ	<i>Egretta intermedia</i>										
26 コサギ	<i>Egretta garzetta</i>										
27 アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>										
28 ピクイ	<i>Anser fabilis</i>										
29 オオハクチョウ	<i>Cygnus cygnus</i>							4			
30 コクチョウ	<i>Cygnus columbianus</i>										
31 マガモ	<i>Anas platyrhynchos</i>								20		
32 カガモ	<i>Anas poecilorhyncha</i>								18		
33 コガモ	<i>Anas crecca</i>						3				
34 ホガモ	<i>Anas formosa</i>										
35 オカヨシガモ	<i>Anas strepera</i>										
36 ヒリガモ	<i>Anas penelope</i>								1		
37 オナガガモ	<i>Anas acuta</i>						2		14		
38 シマジ	<i>Anas querquedula</i>						1				
39 ハシビロガモ	<i>Anas clypeata</i>										
40 ホシヒロ	<i>Aythya ferina</i>										
41 キンクロバシロ	<i>Aythya fuligula</i>										
42 ススキガモ	<i>Aythya marila</i>										
43 ホオジロガモ	<i>Bucephala clangula</i>							1			
44 キサギ	<i>Pandion haliaetus</i>										
45 ハチクマ	<i>Pernis apivorus</i>										
46 トド	<i>Milvus migrans</i>										
47 オジロワシ	<i>Haliaeetus albicilla</i>										
48 オオワシ	<i>Haliaeetus pelagicus</i>										
49 オオカミ	<i>Accipiter gentilis</i>										
50 ツミ	<i>Accipiter gularis</i>	1							1		
51 ハイエイ	<i>Accipiter nisus</i>		1								
52 スリ	<i>Buteo buteo</i>										
53 クマカミ	<i>Spizaetus nipalensis</i>										
54 カムリツノ	<i>Spilornis cheela</i>										
55 チウヒ	<i>Circus spilonotus</i>										
56 ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>										
57 チョウケンボウ	<i>Falco tinnunculus</i>										
58 ラグショウ	<i>Lagopus mutus</i>										
59 コジョウケイ	<i>Bambusicola thoracica</i>										
60 キジ	<i>Phasianus colchicus</i>										
61 タチショウ	<i>Grus japonensis</i>						2	2		7	
62 ナベヅル	<i>Grus monacha</i>										
63 クイ	<i>Rallus aquaticus</i>									1	
64 ヒクイ	<i>Porzana fusca</i>										
65 シロハラクイ	<i>Amaurornis phoenicurus</i>										
66 ハン	<i>Gallinula chloropus</i>										
67 オオバン	<i>Fulica atra</i>										
68 ゴトリ	<i>Charadrius dubius</i>										
69 イカルトリ	<i>Charadrius placidus</i>										
70 シロトリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>										
71 メダイチドリ	<i>Charadrius mongolus</i>										
72 ムナグロ	<i>Pluvialis fulva</i>										
73 ダイセン	<i>Pluvialis squatarola</i>										
74 ケリ	<i>Vanellus cinereus</i>										
75 キョウジョシキ	<i>Arenaria interpres</i>						1	51			

VI-1 続き

ステーション名 種名 SPECIES	STATION 学名 SCIENTIFIC NAME	1 浜 頓 別	2 サ ロ ベ ツ	3 天 壳 島	4 沸 湖	5 標 津	6 風 蓮 湖	7 モ ユ ル リ 島	8 大 黒 島	9 蒂 広	10 苦 小 牧
76 トウネン	<i>Calidris ruficollis</i>				75		70				
77 ヒバリ	<i>Calidris subminuta</i>										
78 オジロウネン	<i>Calidris temminckii</i>										
79 ウズラギ	<i>Calidris acuminata</i>										
80 ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>										
81 ゴバンギ	<i>Calidris canutus</i>					1					
82 オバシキ	<i>Calidris tenuirostris</i>							1			
83 ミビシキ	<i>Croethia alba</i>							1			
84 ワマキシキ	<i>Philomachus pugnax</i>					1					
85 キリイ	<i>Limicola falcinellus</i>					1					
86 アカアシキ	<i>Tringa totanus</i>										
87 コオアシギ	<i>Tringa stagnatilis</i>					2					
88 アオアシギ	<i>Tringa nebularia</i>					4					
89 グサキ	<i>Tringa ochropus</i>				2						
90 エブシキ	<i>Tringa glareola</i>					1					
91 キアンギ	<i>Heteroscelus brevipes</i>					21	189				
92 イゾキ	<i>Actitis hypoleucos</i>										
93 リハシシギ	<i>Xenus cinereus</i>					4		1			
94 オグロシギ	<i>Limosa limosa</i>					7					
95 オオリハシシギ	<i>Limosa lapponica</i>										
96 チュウシャクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>										
97 ヤマシギ	<i>Scolopax rusticola</i>		1					3			1
98 アマヤマシギ	<i>Scolopax mira</i>										
99 ダギ	<i>Gallinago gallinago</i>					1					
100 チュウジシギ	<i>Gallinago megala</i>										
101 オオジシギ	<i>Gallinago hardwickii</i>				1		5	1			
102 アオシギ	<i>Gallinago solitaria</i>										
103 カタカモメ	<i>Larus thayeri</i>										
104 ユリカモメ	<i>Larus ridibundus</i>										
105 セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>										
106 オオセグロカモメ	<i>Larus schistisagus</i>					2					
107 ニホネコ	<i>Larus crassirostris</i>										
108 スグロカモメ	<i>Larus saundersi</i>										
109 ミユビカモメ	<i>Rissa tridactyla</i>										
110 クロハラアジサシ	<i>Chlidonias hybridus</i>				1						
111 ヘニアンサン	<i>Sterna dougallii</i>										
112 コアジサン	<i>Sterna albifrons</i>										
113 カムリウミスズメ	<i>Syntilboramphus wumizusume</i>										
114 ウツメ	<i>Cerornisca monocerata</i>				200						
115 トドハト	<i>Columba livia</i>										
116 キジハト	<i>Streptopelia orientalis</i>		1							1	
117 アオハト	<i>Sphenurus sieboldii</i>										
118 スアカアオハト	<i>Sphenurus formosae</i>										
119 カコウ	<i>Cuculus canorus</i>										
120 ツドリ	<i>Cuculus saturatus</i>							1			
121 ホトキス	<i>Cuculus poliocephalus</i>										
122 シマフクロウ	<i>Ketupa blakistoni</i>					3	1	4			1
123 トヲス	<i>Asio otus</i>										
124 エミスク	<i>Asio flammeus</i>										
125 コハスク	<i>Otus scops</i>										
126 リュウキュウコノハスク	<i>Otus elegans</i>										
127 オオコノハスク	<i>Otus lempiji</i>						1				
128 アオハスク	<i>Ninox scutulata</i>										
129 フクロウ	<i>Strix uralensis</i>							3			
130 ヨカ	<i>Caprimulgus indicus</i>									1	
131 ヒアマツバメ	<i>Apus affinis</i>										
132 アマツバメ	<i>Apus pacificus</i>										
133 アカヨウビン	<i>Halcyon coromanda</i>										
134 カワセミ	<i>Alcedo atthis</i>		1			2				1	
135 ブッホウツウ	<i>Eurystomus orientalis</i>										
136 アリスイ	<i>Jynx torquilla</i>				2					20	
137 アオゲラ	<i>Picus awokera</i>										
138 ヤマゲラ	<i>Picus canus</i>		1								
139 リチケラ	<i>Sapheopipo noguchii</i>										
140 クケラ	<i>Dryocopus martius</i>		1								
141 アカゲラ	<i>Dendrocopos major</i>		6	1	3	2	3	1		3	7
142 オオカケラ	<i>Dendrocopos leucotos</i>							1			
143 コカケラ	<i>Dendrocopos minor</i>						1				
144 ゴカラ	<i>Dendrocopos kizuki</i>		5						2	10	
145 ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>										
146 ジョウドウツウハメ	<i>Riparia riparia</i>										
147 ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>										
148 イソバメ	<i>Delichon urbica</i>					2					
149 キセキレイ	<i>Motacilla cinerea</i>									1	
150 ハセキレイ	<i>Motacilla alba</i>										

VI-1 続き

ステーション名 種名 SPECIES	STATION 学名 SCIENTIFIC NAME	1 浜 頓 別	2 サロベツ	3 天売島	4 満沸湖	5 標津	6 風蓮湖	7 モユルリ島	8 大黒島	9 蒂広	10 吉小牧
151 セグロセキレイ	<i>Motacilla grandis</i>										
152 ピンズイ	<i>Arthus hodgsoni</i>	1		5		2	4				130
153 セジロヒバリ	<i>Arthus gustavi</i>										
154 外ハリ	<i>Arthus spinolella</i>					2	3				
155 サンショウクイ	<i>Pericrocotus divaricatus</i>										
156 シカラシラ	<i>Pycnonotus sinensis</i>										
157 ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>					3	1		1	18	
158 チゴキス	<i>Lanius tigrinus</i>										
159 モズ	<i>Lanius bucephalus</i>	3		1		2	1				19
160 アカモズ	<i>Lanius cristatus</i>										
161 キレンジャク	<i>Bombycilla garrulus</i>				22						
162 ヒンジヤク	<i>Bombycilla japonica</i>				22						
163 カワカラス	<i>Cinclus pallasi</i>										
164 ミササギ	<i>Troglodytes troglodytes</i>		7	1		10	10				1
165 ヤマヒバリ	<i>Prunella montanella</i>										
166 カヤツリ	<i>Prunella rubida</i>										
167 コマドリ	<i>Erihacus akahige</i>		12	2		1	2				
168 アヒゲ	<i>Erihacus komadori</i>										
169 シマゴマ	<i>Luscinia sibilans</i>										
170 ノコマ	<i>Luscinia calliope</i>	46	1	15		258	55		9	1,559	
171 オガワコマドリ	<i>Luscinia svecica</i>										
172 コリ	<i>Luscinia cyanne</i>					4			3	12	
173 ルビタキ	<i>Tarsiger cyanurus</i>		15	179		1	57				8
174 ショウジョウ	<i>Phoenicurus auroreus</i>										
175 ハビタキ	<i>Saxicola torquata</i>					3	1				3
176 イメヨトリ	<i>Monticola solitarius</i>										
177 ヒメイソヒヨ	<i>Monticola gularis</i>			4							
178 マジロ	<i>Turdus sibiricus</i>			1							
179 トラツグミ	<i>Zoothera dauma</i>			6							2
180 カラカルハラ	<i>Turdus hortulorum</i>			2							
181 クロツグミ	<i>Turdus cardis</i>	2		1			1		7	632	
182 アカカラ	<i>Turdus chrysolaus</i>	9	1	4		110	34		61	197	
183 アカツコ	<i>Turdus celaenops</i>										
184 シロツラ	<i>Turdus pallidus</i>	2	5	9		4				1	30
185 マミチャヅナ	<i>Turdus obscurus</i>	5		8		4	4				22
186 ツグミ	<i>Turdus naumanni</i>			20		1					2
187 ウツグミ	<i>Turdus philomelos</i>						1				
188 ヤブサメ	<i>Urospheena squameiceps</i>			2							12
189 ウケイス	<i>Cettia diphone</i>	207	27	58		75	88		2	173	
190 オオセカ	<i>Locustella pyrenaea</i>										
191 エゾセンニコウ	<i>Locustella fasciolata</i>					17	1		3	31	
192 シマセンニコウ	<i>Locustella ochotensis</i>					18	1			73	
193 ウチヤマセンニコウ	<i>Locustella pleskei</i>										
194 マキセンニコウ	<i>Locustella lanceolata</i>										
195 ヨシキリ	<i>Acrocephalus bistrigiceps</i>	16				1	7				50
196 オオヨシキリ	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>					2					
197 シベリアヨシキリ	<i>Acrocephalus dumetorum</i>										
198 ムジセカ	<i>Phylloscopus fuscatus</i>										2
199 カラトムジセカ	<i>Phylloscopus schwarzi</i>										
200 キヌムシクイ	<i>Phylloscopus inornatus</i>										
201 メボソムシクイ	<i>Phylloscopus borealis</i>	23	1	1	5	6			2	26	
202 エゾムシクイ	<i>Phylloscopus borealisoides</i>			1		11					37
203 センタイムシクイ	<i>Phylloscopus coronatus</i>		5		10	1					101
204 イイマムシクイ	<i>Phylloscopus ijimae</i>										
205 キリタタキ	<i>Regulus regulus</i>		5	34			2				2
206 セカ	<i>Cisticola juncidis</i>										
207 マジロキビツ	<i>Ficedula zanthopygia</i>										
208 キビツ	<i>Ficedula narcissina</i>	6		3	1	17	7		3	294	
209 ムギマキ	<i>Ficedula mugimaki</i>			2							
210 オジロツバキ	<i>Ficedula parva</i>			2							
211 オオリ	<i>Cyanoptila cyanomelana</i>		1	9							8
212 サザタキ	<i>Muscicapa sibirica</i>	1		1							1
213 エビツバキ	<i>Muscicapa griseisticta</i>										
214 コサビツバキ	<i>Muscicapa dauurica</i>			3		2					13
215 サンコウチョウ	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>										
216 エナガ	<i>Aegithalos caudatus</i>	14	14		11	11	43		14	18	
217 リンカラ	<i>Remiz pendulinus</i>										
218 ハシブトカラ	<i>Parus palustris</i>	10	5		6	30	18		20	56	
219 コラ	<i>Parus montanus</i>	18	1			15	5		4	13	
220 ヒカラ	<i>Parus ater</i>		32	5		38	17		15	10	
221 ヤマカラ	<i>Parus varius</i>			2							3
222 シジュウカラ	<i>Parus major</i>	12	13	1	8	24	9		132	159	
223 ゴジョウカラ	<i>Sitta europaea</i>	1				6	3		5	6	
224 キバシリ	<i>Certhia familiaris</i>			1			2				7
225 メジロ	<i>Zosterops japonicus</i>					2	2		24	824	

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
松 前 白 神	下 北	蕉 島	滝 沢	三 貴 島	伊 豆 沼	蒲 生	飛 島	神 栖	渡良瀬川	前 橋	手 賀 沼	宮 内 厅 鴨 場	新 浜	狭山 多摩川	御 藏 島	鳥 島	相 模 川	栗 島
		1		5										1		5	2	
		1			4				1				4					
	16			5		3							11	77	13	47	25	
	87	4		5		3	2		2	3	1		32			15	1	
	29	1		2		7							2	5		1		
	1	2											26					
	17	1		2		1			33				2	1		1		
	165																	3
	77			1				2			1		12			4	1	
	1			1		5	1				8		1	26		24		
	16	3							12				2			3		1
	12										1		3	1	4			1
	5																	
	111			4			2				1							
	2	1									1		4			7	1	
	17					2		7			6		4	18		5	1	
	13					3		3					2	40		21		
	1																	
	52																	
	294	3		43		25	3	2	52		1		3	75	15	6	64	21
		112			21				1	5								
	7																	
	14	4																
	1																	
	3	157				5			2	71								
	10	28		1		59			13	20		27		59		2	3	
	35	2		1				1					1			1		
	474			1				1										
	386												1		3			
	1	1				6	1	3	6				16			5		
	51				6			1					2	20	2	1	7	3
	1																	
	14						3											1
	39	1																1
	7			15		2			7				26			36		
	1																	
	14			84										18	3			
	12			8		2							1	247	4	145	4	
	161	35		121		11	2	3		10			11	131	20	178	226	
	4																	
	94			9		4	3		1									

VI-1 続き

ステーション名 SPECIES	STATION SCIENTIFIC NAME	1 浜 頓 別	2 サロベツ	3 天売島	4 池沸湖	5 標津	6 風蓮湖	7 モユルリ島	8 大黒島	9 帯広	10 苫小牧
226 チオウセンシロ	<i>Zosterops erythropleurus</i>										2
227 メグロ	<i>Apalopteron familiare</i>										
228 シラガホオジロ	<i>Emberiza leucocephalos</i>										
229 ホオジロ	<i>Emberiza cioides</i>									1	11
230 コンヨリ	<i>Emberiza vessoensis</i>										
231 シロラホオジロ	<i>Emberiza tristrami</i>				2						
232 ホオアカ	<i>Emberiza fucata</i>										1
233 コオアカ	<i>Emberiza pusilla</i>						3			1	
234 カンラダカ	<i>Emberiza rustica</i>	1		3	2	2	2			19	60
235 ミヤマホオジロ	<i>Emberiza elegans</i>		2	1						3	5
236 シマオシ	<i>Emberiza aureola</i>										
237 シマゾコ	<i>Emberiza rutila</i>										
238 ノゾコ	<i>Emberiza sulphurata</i>										
239 アオジ	<i>Emberiza spodocephala</i>	1,212	553	68	44	2,956	5,043		2,429	2,095	
240 クロソ	<i>Emberiza variabilis</i>		1	3	14		5	23		18	
241 シベリアショウリ	<i>Emberiza pallasi</i>										
242 オオシヨリ	<i>Emberiza schoeniclus</i>	2				3	18		1	4	
243 アトリ	<i>Fringilla montifringilla</i>	2	13	26							23
244 カラヒワ	<i>Carduelis sinica</i>		1	36	1		4				53
245 マヒワ	<i>Carduelis spinus</i>			1							
246 ハギマシコ	<i>Leucosticte arctoa</i>										
247 アカシコ	<i>Carpodacus erythrinus</i>										
248 オオマシコ	<i>Carpodacus roseus</i>			1							
249 イスカ	<i>Loxia curvirostra</i>										
250 ヘニマシコ	<i>Uragus sibiricus</i>	11		3		67	135		188	145	
251 ウリ	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>				4						
252 イカル	<i>Eophona personata</i>				3						4
253 シメ	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	7	2	12	1						13
254 ニコウナイスクヌ	<i>Passer rutilans</i>										
255 スズメ	<i>Passer montanus</i>			2	8		1				
256 コムクトリ	<i>Sturnus philippensis</i>				1						
257 カラムクトリ	<i>Sturnus sinensis</i>										
258 ムクトリ	<i>Sturnus cineraceus</i>										
259 カケス	<i>Garrulus glandarius</i>	5	3			1	1			2	
260 ルカケス	<i>Garrulus idthi</i>										
261 オナガ	<i>Cyanopica cyana</i>										
262 ホンガラス	<i>Nucifraga caryocatactes</i>										
263 ハシボソカラス	<i>Corvus corone</i>									4	
264 ハクトカラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>									3	
265 カビチョウ	<i>Garrulax canorus</i>										
266 ソウシチョウ	<i>Leiothrix lutea</i>										
合計	TOTAL	1,635	719	777	268	3,731	5,948	0	0	3,044	7,012
種数	SPECIES	34	24	53	33	44	52	0	0	38	58

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
松 前 白 神	下 北	蕪 島	滝 沢	三 實 島	伊 豆 沼	蒲 生	飛 島	神 栖	渡良瀬川	前 橋	手 賀 沼	宮内庁鴨場	新 浜	狹山多摩川	御 藏 島	鳥 島	相 模 川	栗 島
																		63
19	2	8		18	6	1	5	36		2		2	100	4		83	1	
	160			11	10		6											1
1	37			6	3		1	1						1				
3	27	603		16	10	2		69					39			61	8	
11		8		1									1					
				5	11													
179	573	440		70	42	6		156		2			452			433	31	
29		8		1		2		1					10			1		
1				1														
1	574	9	1,892	763		10	4,120			7		19	298			15	2	
4	10			6	2			163				1	22	1	2	103		
1	1												3			3		
				1														
2	27							2					12			5	1	
61	1	16	20	6	2		20						25			40	16	
3																		
3																		
8		1											22	149			150	
1		8		1	45	20	24	10					1	10	19			
15													3	2			2	
													43			9		
2,863	2,037	2,000	1,423	445	2,257	1,123	66	67	5,083	0	44	2,465	451	2,269	534	1,634	1,742	482
69	38	1	32	4	35	24	18	10	38	0	9	8	43	55	20	15	43	24

VI-1 続き

ステーション名 種名 SPECIES	30 福 島 潟	31 柏 崎	32 婦 中	33 舳 島	34 河 北	35 織 田	36 山 中	37 千 曲	38 軽 井	39 松 本	40 惠 那	41 静 岡	42 鍋 田	43 岡 崎	44 冠 島
1 オオハム															
2 カツブリ															
3 ハジロカツブリ															
4 アコウカツブリ															
5 アホウドリ															
6 コホウドリ															
7 クロアシアホウドリ															
8 シロカラミズナキドリ															
9 アナトリ															
10 オオヌスナキドリ															156
11 オナガミスナキドリ															
12 コンゴウミツバメ															
13 ヒメクロウミツバメ															
14 クロコンジロミツバメ															
15 オーストンミツバメ															
16 クロウミツバメ															
17 カワウ														14	53
18 ヨコイ															
19 オオヨシゴイ															
20 シゴイ															
21 ゴイサギ															
22 ササゴイ															
23 アマサギ															
24 ダイサギ															
25 チュウサギ															
26 コサギ															
27 アオサギ															1
28 ピクイ															
29 オオハクチョウ															
30 コクチョウ		4													
31 マガモ		3													
32 カガモ															
33 ニガモ															
34 ホエガモ															
35 オカヨシガモ															
36 ヒリガモ															
37 オナガガモ	1														
38 シマジ															
39 ハシビロガモ															
40 ホシジロ															
41 キンクロハジロ															
42 スズガモ															
43 ホオジロガモ															
44 ミササ															
45 ハチクマ															
46 ヒト															2
47 オジロヅシ															
48 オオヅシ															
49 オオカタ															
50 ツミ								1						1	
51 ハイカタ															
52 スリ														3	
53 クマカタ														1	
54 カムリヅシ															
55 チカウヒ		3				3									
56 ハヤブサ						5									
57 チョウケンボウ															4
58 ラヂョウ															
59 コンュケイ															
60 キジ															
61 タシジョウ															
62 ナベツル															
63 クイナ															
64 ヒイナ															1
65 シロハラクイナ															
66 ハン															
67 オオバン															
68 コトリ							4							2	
69 イカルトリ														6	
70 シチトリ						24									
71 メダカイドリ															
72 ムナグロ															
73 ダイゼン															
74 ケリ														2	
75 キョウジョショキ															

45 宇 治 川	46 淀 川 口	47 中 海	48 広 島	49 見 島	50 山 口	51 吉 川	52 松 山	53 沖 ノ 島	54 北 九 州	55 筑 紫 野	56 八 代	57 出 水	58 ト カ ラ	59 沖 繩	60 八 重 山	61 そ の 他	合 計 TOTAL
																	1
																	2
																	1
																	1
																	339
																	13
																	1
																	867
																	9
																	8
																	24
																	6
																	1,052
																	88
																	1
																	239
																	41
																	86
																	31
																	1
		45 1															74
		6															10
																	1
																	1
	2	1															20
																	25
																	1
																	4
																	4
																	4
																	32
		3															32
																	62
																	67
																	126
																	129
																	1
																	1
																	9
																	4
																	8
																	10
																	55
	2																3
																	52
				3													33
																	132
																	14
																	14
																	5
																	27
																	212
																	1,992
																	1
																	6
																	111
																	89
																	57
																	447
																	1
																	1
																	5
																	5
																	13
																	3
																	16
																	16
																	1
																	1
																	4
																	6
	2	6															26
	2		3														22
																	2
																	3
																	1
																	1
																	5
																	11
																	5
		1															10
																	14
																	1
																	2
																	1
																	1
																	19
																	1
																	8
				1													1
																	3
																	1
																	1
																	1
	1	2															20
																	33
																	39
	4																11
																	63
																	18
																	22
																	5
																	5
	17																33
																	2
																	21
																	10
																	62

VI-1 続き

ステーション名 種名 SPECIES	30 福 島 潟	31 柏 崎	32 婦 中	33 舳 倉 島	34 河 北 島	35 織 田 山	36 山 中 湖	37 千 曲 川	38 蛭 井 沢	39 松 本	40 恵 那	41 静	42 鍋 田	43 岡 崎	44 冠 島	
76 ウネン						4										
77 ヒバリキ*																
78 オシドウネン																
79 ウスラシキ*																
80 ハミギ*																
81 コオハシキ*																
82 オハシキ*																
83 ミコビシキ*							31									
84 ゴマキシキ*																
85 キリアイ																
86 アカアシキ*																
87 コアアシキ*																
88 アオアシキ*																
89 クサンキ*												1				
90 カブシキ*																
91 キアンシキ*																
92 イソシキ*																
93 リハシシキ*																
94 オグロシキ*																
95 オオリハシシキ*																
96 チュウシャゲシキ*																
97 ヤマシキ*							1									
98 アミヤマシキ*																
99 タキ																
100 チュウシキ*																
101 オオジンギ*																
102 アオシキ*												1				
103 カタカモメ																
104 ユリカモメ																
105 セグロカモメ																
106 オオセグロカモメ																
107 カエネコ																
108 スグロカモメ																
109 ミユビカモメ																
110 クロハラアジサシ																
111 ヘニアジサシ																
112 コアシサン														313		
113 カムリウミスズメ																
114 ウトウ																
115 ドバト																
116 キジバト																
117 アオバト																
118 スアカオハト																
119 カコウ																
120 ツヅトリ																
121 ホトキス																
122 シマクロウ																
123 トラスク		1														
124 コミスク																
125 コハスク				1				1								
126 リュウキュウコハスク																
127 オオコハスク															1	
128 アオハスク																
129 ブクロウ															8	
130 ヨカ																
131 ヒメアマツバメ																
132 アマツバメ																
133 アカショウビン																
134 カワセミ	2															
135 ブッホウツク																
136 アスイ	1															
137 アオケラ		2														
138 ヤマケラ																
139 ノグチケラ																
140 クマラ																
141 アカケラ									6			7		5		
142 オオアカケラ																
143 コアカケラ																
144 コケラ				5				1				3		9		
145 ヒバリ	4													4		3
146 ショウドウツバメ														1		
147 ツバメ	11							124					289		8	
148 イワツバメ											11		4		1	
149 キセキレイ												15				
150 ハクセキレイ	3															

45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	合 計
宇 治 川	淀 川 口	中 海	広 島	見 島	山 口	吉 野 川	松 山	沖 ノ 島	北 九 州	筑 紫 野	八 代	出 水	ト カ ラ	沖 繩	八 重 山	そ の 他	TOTAL
																	383 532
																7 34	41
																1	1
																6	6
																242 58	302
																4	5
																3	4
																10	42
																2	3
																21	22
																17 2	19
																2	4
																13	17
																2	5
																20	21
																1 100	311
																8 38	47
																37	42
																7	
																8	8
																2	2
																5	15
																1	1
																4 1	34
																1	
																73	83
																2	3
																1	
																5	95
																5	70
																275	2,457
																3	
																1	
																86	90
																678	1,631
																19	93
																1	120
																1	419
																1	1
																1	1
																4 2	29
																2	74
																1	
																3	3
																1	5
																2	4
																14	23
																1	
																1	3
																1	
																2	4
																14	23
																1	
																3	
																1	
																5	193
																2	57
																1	28
																1	11
																9	38
																10	50
																1	
																15	
																4	7
																3	
																1	108
																91	270
																1	84
																22	58
																1	2
																28	
																1	
																50	110
																12	18
																4	
																2	5
																68	167
																1	
																8	14
																5	48
																719	2,451
																25	45
																13	43
																12	79

VI-1 続き

ステーション名 種名 SPECIES	30 福 島 潟	31 柏 崎	32 婦 中	33 舳 倉 島	34 河 北 潟	35 織 田	36 山 中 湖	37 千 曲 川	38 軽 井 沢	39 松 本	40 恵 那	41 静 岡	42 鍋 田	43 岡 崎	44 冠 島
151 セグロセキレイ										6				1	
152 ピンズイ		1	1			1	6					9		1	
153 セゾロヒバリ															
154 外ハリ															
155 サンショウクイ			1												
156 シカラシラ															
157 ヒトリ	1		17		1	9	11			34		44	48	9	
158 チコモズ															
159 モズ	39		1			3	5			78		23	3	9	
160 アカモズ															
161 キレンジャク															
162 ヒンジヤク							12								
163 カワカラス															
164 ミササギ							4			3		8			
165 ヤマハリ															
166 カツアゲリ												2			
167 コドリ		4			19							16			
168 アヒケ															
169 シマコマ															
170 ノマ	372	1	14		1	6				3		17			
171 オガワコマドリ															
172 コリ		3			32	1				1		54			
173 ルビタキ	3	2	5		14	40				14		71	3	2	
174 ショウタキ	4	1	3		2		2			10		28	4	6	
175 ノビタキ	14											1			
176 イヒヨトトリ															
177 ヒメイソヒヨ															
178 マシロ							1					24			
179 ドラッグミ		1				1				5		3	3		
180 カラカバ						1									
181 クロツグミ	5	112			61	62				8		19			
182 アカラ		16			8	24				4		63	3		
183 アカココ															
184 シロツラ	1	103			2	181	1			14		17	10	6	
185 マミチャヅナイ		11				114				1		2			
186 ツグミ	2	9			1	7				15		4		5	
187 ウタツグミ															
188 ヤブサメ	1	3			1	3	2	1				1			
189 ウケイス	49	9	54		5	58	10	3		10		166	16	13	
190 オオセカ												2		1	
191 エゾセンニコウ															
192 シマセンニコウ	25	1	2												
193 ウチヤマセンニコウ												8			
194 マキセンニコウ	1											5			
195 コシキリ	79														
196 オオヨンキリ	310						3			8		54		1	
197 シベリヨンキリ	1														
198 ムジセカ												1			
199 カラツムジセカ															
200 キマユシクイ															
201 メドソムシクイ	6	1	23		65	5						15	3	1	
202 エゾムシクイ		4			18	2				2		6	2		
203 セタムシクイ	12				8	15						15	3		
204 イジマムシクイ															
205 キリタタキ						3						11			
206 セカ						1						102	1	13	
207 マシロキビタキ															
208 キビタキ		79			1	51	145			11		91	13	2	
209 ムギマキ	1	5			7										
210 オジロタタキ															
211 オオルリ		12			2	12				5		7			
212 サビタタキ						1									
213 エビタタキ															1
214 コサビタタキ	4				1	1									
215 サンウチクウ	2				1										
216 エナガ	8				4	18				16		39	4	29	
217 リスガラ															
218 ハシブトガラ															
219 コガラ		1				29				15		32			
220 ヒガラ	8				2	68	7	9				67			
221 ヤマガラ		23			9	22				18		39	8	3	
222 ジュウカラ	2	25			9	88	3	26	19			97	24	9	
223 コジュウカラ						3						3			
224 キバシリ						1						1			
225 メジロ	1	425		1	259	30	2			9		153	61	30	

45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	その他	合計
宇治川	淀川	中海	広島	見島	山口	吉野川	松山	沖ノ島	北九州	筑紫野	八代	出水	トカラ	沖繩	八重山	その他	TOTAL	
																		9
2		12					7						2		110		308	
															1		1	
															8		23	
															4		5	
															4		4	
23	25	304	77			1	1		1	2		5	4	29		501		1,367
															2		2	
16	3	25	8			1	2		2	1	1	3			4	377		781
															1		5	
															6		28	
															138		172	
															39		40	
1								1		1	1					133		228
11			1												1		1	
1		1	2						1						103		192	
															1		9	
															17		17	
11	1	34	27				65		7	8			3		2,219		4,790	
		1													1			
7		7	6				2		2						183		485	
	24	25	14				4		16	6		2	3	2	744		1,352	
7		33	8					5			2				1	125		308
		17	26				1		9						229		337	
		1													3	6		13
															2		7	
		1					1								75		115	
1	2	3													30		72	
		3													1		9	
8	5	107	79		1		5			1			1		832		2,065	
	2	11	4												3	494		1,066
															26			
5	38	83	135				11		26	63		17	1	49	2	594		1,470
		3	2				1								95		286	
		10	2						1			4		1	82		236	
															1			
1		8	21				3		1				2		396		510	
34	38	195	24				16		20	37		3	5	61	2,086		4,149	
															12		154	
3															33		95	
		123	6						1						507		775	
															8			
															22		24	
1		777	6						1	16					817		2,014	
11		81	30						38	5					261		1,026	
															1			
															1		2	
															6		6	
1	4	4	5		1		5		1						354		599	
1	2	37	25				14			7					373		1,018	
6	70	9	2				24		2	11					405		1,086	
															21		99	
1	35	1							1	7					67		266	
14	35	46	316		1		27		28				2	7	936		2,226	
			3						1					2	23		48	
															2		4	
13	3	28	114				2			1					381		616	
															2		6	
															11		12	
4	6	2	1				12								91		171	
1	2	10					1		3	14		24		1	13		65	
17	4	6							50						350		755	
		3													28		81	
															109		255	
															120		259	
															208		603	
5	11	3													246		557	
3	18	53	28				4		10	5		4	13	7	1,069		2,609	
	34	17	31		5		7		18	13		4		7	76		107	
															13		25	
37	120	283	211		3	2	3		33	35		4	51		2,384		5,666	

VI- 1 続き

ステーション名 種名 SPECIES	30 福 島 渦	31 柏 崎	32 婦 中	33 舩 島	34 河 北 島	35 織 田	36 山 中 湖	37 千 曲 川	38 軽 井 沢	39 松 本	40 恵 那	41 静 岡	42 鍋 田	43 岡 崎	44 冠 島	
226 チョウセンメジロ						1										
227 メグロ																
228 シラガホオシロ																
229 ホオジロ	31	9	19		1	15	37			58		138	5	30		
230 ジュン	39	1										13		3		
231 シロカラホオジロ																
232 ホオアカ	37	3			1		17					227		29		
233 コオアカ							7			1		6		1		
234 カラフタカ	208	159	36		1	19	33			271		119		7		
235 ミヤマホオシロ		2	1			6				6		2				
236 シマアオシ																
237 シマゾンコ																
238 ゾンコ	5	3	1			5	7	12		1		14				
239 オオゾン	951	506	1,724		5	2,467	65	2		212		800	14	105		
240 クロゾン	2		67		1	87				2		75	6	5		
241 シベリアショウキン		2														
242 オオショウキン	1,926	229	1		18		16			9		861	243	1,732		
243 アリ	3		2			37	4					19				
244 カラハヒワ	205	62	2				53			11		106		5		
245 マヒワ			13							30		1		5		
246 ハギマシコ													2			
247 アカマシコ																
248 オオマシコ										9						
249 イスカ																
250 ベニマシコ	38	17	24				10	1		55		20	7	12		
251 ウソ								8		4		23				
252 イカル		2						16		11		6				
253 シメ		2					1			36		3		1		
254 ニュウナイスクメ	17						6					2		1		
255 スズメ	136	62			3		3			12		119	7	52		
256 ゴムクトリ								4		77						
257 カラムクトリ																
258 ムクドリ	9									44		1		2		
259 カケス			3				6			4		7				
260 ルバカケス																
261 オナガ																
262 ホシガラス							4									
263 ハシボソガラス										4						
264 ハシトガラス																
265 ガビチョウ							2					11				
266 ソウシチョウ							3					118				
合計	4,555	1,070	2,900	0	117	3,593	1,068	35	33	1,247	6	4,645	528	2,198	156	
種数	43	19	51	0	23	39	56	10	2	62	2	74	37	36	1	

45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	そ の 他	合 計
宇 治 川	淀 川 口	中 海	広 島	見 島	山 口	吉 野	松 川	沖 ノ 山	北 九 州	筑 紫 野	八 代	出 水	ト カ ラ	沖 繩	八 重 山	そ の 他	TOTAL	
																	3	
																	63	
																	1	
25	6	26	78				48		6	11		27	1			583	1,453	
		2	2													53	300	
		6														6	15	
1			9	13				5		15	8					85	496	
14	4	27	46				28			1		1				12	37	
2		11	4				18		8	9		2		2		650	2,551	
																47	152	
																1	1	
																2	2	
12			4				24									1,605	1,709	
950	75	92	89				241		29	33		30		3		14,819	39,996	
4	4	24	42				1		1	2						421	860	
		6								2						2	14	
435	61	1,480	115					13	466							4,571	19,914	
		10														53	193	
1	1	5	4					7	22							322	1,215	
		3						1				1				13	76	
		1						1								1		
																2	7	
																10		
																29		
25	6	4	7				3	4								387	1,376	
	6	7	1													6	62	
	4	1														13	63	
			1													136	243	
23	10	162	191					100	103			1				1,849	3,273	
																6	89	
																3	3	
1	3	7	6													48	134	
																38	102	
																66	66	
																4	11	
																9	12	
																59	125	
		7	24	5				28								299	484	
1,862	1,278	4,888	1,984	0	80	6	593	0	455	1,464	309	129	41	338	5	48,912	134,614	
52	45	82	69	0	11	4	34	0	43	37	8	18	14	34	4	215	266	

VI-2 再放鳥一覧 Number of Birds Recaptured in 2011

	種名	学名	Rpeat	Return	Recovery	合計
1	アホウドリ	<i>Diomedea albatrus</i>	61	7		68
2	クロアシアホウドリ	<i>Diomedea nigripes</i>	4			4
3	アナドリ	<i>Bulweria bulwerii</i>		2		2
4	オオミズナキドリ	<i>Calonectris leucomelas</i>	69	336	1	406
5	コシジロウミツバメ	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	1	5		6
6	ヒメクウミツバメ	<i>Oceanodroma monorhis</i>		1		1
7	クロコジロウミツバメ	<i>Oceanodroma castro</i>	10	85		95
8	マガモ	<i>Anas platyrhynchos</i>	11	26		37
9	カルガモ	<i>Anas poecilorhyncha</i>	7	5		12
10	コガモ	<i>Anas crecca</i>	8	7		15
11	ヒドリガモ	<i>Anas penelope</i>		1		1
12	オナガガモ	<i>Anas acuta</i>	1,662	929	91	2,682
13	ハシビロガモ	<i>Anas clypeata</i>	34	18		52
14	ホシハジロ	<i>Aythya ferina</i>	24	25		49
15	キンクロハジロ	<i>Aythya fuligula</i>	227	115	1	343
16	ハチクマ	<i>Pernis apivorus</i>	1	13		14
17	オオタカ	<i>Accipiter gentilis</i>		1		1
18	ノスリ	<i>Buteo buteo</i>		1		1
19	コジョウケイ	<i>Bambusicola thoracica</i>		1		1
20	イカルトリ	<i>Charadrius placidus</i>	1			1
21	シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>		5		5
22	メダイチドリ	<i>Charadrius mongolus</i>	1	2		3
23	ケリ	<i>Vanellus cinereus</i>		1		1
24	トウネン	<i>Calidris ruficollis</i>	7	1	2	10
25	ヒハリシギ	<i>Calidris subminuta</i>	3	1		4
26	ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>	5	16		21
27	アカアシシギ	<i>Tringa totanus</i>	11	7		18
28	キアシシギ	<i>Heteroscelus brevipes</i>	1	4		5
29	イシシギ	<i>Actitis hypoleucus</i>	2	1		3
30	リリハシシギ	<i>Xenus cinereus</i>	4			4
31	オオリハシシギ	<i>Limosa lapponica</i>	1			1
32	ヤマシキ	<i>Scolopax rusticola</i>	1			1
33	タシギ	<i>Gallinago gallinago</i>		3		3
34	セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>		1		1
35	ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>	66	221	1	288
36	ベニアシサシ	<i>Sterna dougallii</i>		7		7
37	コアシサシ	<i>Sterna albifrons</i>	366	8	14	388
38	カンムリミススメ	<i>Synthliboramphus wumizusume</i>	13	37		50
39	ウトウ	<i>Cerorhinca monocerata</i>		38		38
40	ホトキス	<i>Cuculus poliocephalus</i>		1		1
41	リュウキュウコノハスク	<i>Otus elegans</i>	3	12		15
42	オオコノハスク	<i>Otus lempiji</i>	11			11
43	アオバスク	<i>Ninox scutulata</i>	1	1		2
44	アマツバメ	<i>Apus pacificus</i>		1		1
45	アカショウビン	<i>Halcyon coromanda</i>		1		1
46	カワセミ	<i>Alcedo atthis</i>	9			9
47	ブッポウソウ	<i>Eurystomus orientalis</i>	3	12	5	20
48	アリスイ	<i>Jynx torquilla</i>	2	1		3
49	アオゲラ	<i>Picus awokera</i>	6	7		13
50	ノグチゲラ	<i>Sapheoipoio noguchii</i>	1			1
51	アカゲラ	<i>Dendrocopos major</i>	8	7		15
52	オオアカゲラ	<i>Dendrocopos leucotos</i>	2	3		5
53	コゲラ	<i>Dendrocopos kizuki</i>	33	30	1	64
54	ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>	2	22		24
55	イワツバメ	<i>Delichon urbica</i>	2	8		10
56	キセキレイ	<i>Motacilla cinerea</i>	1	1		2
57	ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>	25	4		29
58	ビンズイ	<i>Anthus hodgsoni</i>	6	2		8
59	ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	37	22	1	60
60	モズ	<i>Lanius bucephalus</i>	76	26	1	103
61	ヒレンジャク	<i>Bombycilla japonica</i>	17			17
62	カワカラス	<i>Cinclus pallasi</i>	11	17		28
63	ミソサザイ	<i>Troglodytes troglodytes</i>	18	3		21
64	カヤクグリ	<i>Prunella rubida</i>	1			1
65	コマドリ	<i>Erythacus akahige</i>	52	4		56
66	アカヒゲ	<i>Erythacus komadori</i>	1	1		2
67	シマゴマ	<i>Luscinia sibilans</i>	26			26
68	ノゴマ	<i>Luscinia calliope</i>	130	6	6	142
69	コルリ	<i>Luscinia cyane</i>	41	6		47
70	ルリビタキ	<i>Tarsiger cyanurus</i>	133	13	2	148

種名	学名	Rpeat	Return	Recovery	合計
71 ショウビツキ	<i>Phoenicurus auroreus</i>	36	13	3	52
72 バズキ	<i>Saxicola torquata</i>	4			4
73 ヒメイソヒヨ	<i>Monticola gularis</i>	1			1
74 マジソロ	<i>Turdus sibiricus</i>	6	5		11
75 トラツグミ	<i>Zoothera dauma</i>	2	2		4
76 クロツグミ	<i>Turdus cardis</i>	89	29	1	119
77 アカハラ	<i>Turdus chrysolaus</i>	44	11	1	56
78 アカココ	<i>Turdus celaenops</i>	4	2		6
79 シロハラ	<i>Turdus pallidus</i>	165	43	1	209
80 マニチャクジナイ	<i>Turdus obscurus</i>	4			4
81 ツグミ	<i>Turdus naumanni</i>	6	5		11
82 ヤブサメ	<i>Urosphena squameiceps</i>	42	9		51
83 ウグイス	<i>Cettia diphone</i>	555	117		672
84 オオセッカ	<i>Locustella pyrrhera</i>	12	3	3	18
85 エゾセンニユウ	<i>Locustella fasciolata</i>	3	4		7
86 シマセンニユウ	<i>Locustella ochotensis</i>	2			2
87 ウチヤマセンニユウ	<i>Locustella pleskei</i>	1			1
88 マキノセンニユウ	<i>Locustella lanceolata</i>	1			1
89 ヨシキリ	<i>Acrocephalus bistrigiceps</i>	74	19	5	98
90 オオヨシキリ	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	138	103		241
91 ムジセッカ	<i>Phylloscopus fuscatus</i>	1			1
92 カラトムジセッカ	<i>Phylloscopus schwarzi</i>	1			1
93 メボウムシクイ	<i>Phylloscopus borealis</i>	16	1		17
94 エゾムシクイ	<i>Phylloscopus borealoides</i>	15			15
95 センダイムシクイ	<i>Phylloscopus coronatus</i>	27	14		41
96 キタタガキ	<i>Regulus regulus</i>	9	1		10
97 セッカ	<i>Cisticola juncidis</i>	60	11		71
98 キビツキ	<i>Ficedula narcissina</i>	137	49		186
99 ムキマキ	<i>Ficedula mugimaki</i>	2			2
100 オジヒツキ	<i>Ficedula parva</i>	1			1
101 オオルリ	<i>Cyanoptila cyanomelana</i>	30	2		32
102 コサベツキ	<i>Muscicapa dauurica</i>	4			4
103 サンコウチヨウ	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>	1			1
104 エナガ	<i>Aegithalos caudatus</i>	81	41		122
105 ツリスガラ	<i>Remiz pendulinus</i>		1		1
106 ハシブトガラ	<i>Parus palustris</i>	41	32		73
107 コガラ	<i>Parus montanus</i>	51	18		69
108 ヒガラ	<i>Parus ater</i>	37	22		59
109 ヤマガラ	<i>Parus varius</i>	149	100	2	251
110 ジュウカラ	<i>Parus major</i>	453	160	1	614
111 ゴジュウカラ	<i>Sitta europaea</i>	25	6		31
112 キバシリ	<i>Certhia familiaris</i>	1			1
113 メジロ	<i>Zosterops japonicus</i>	360	85	2	447
114 メグロ	<i>Apalopteron familiare</i>		1		1
115 ホオジロ	<i>Emberiza cioides</i>	60	37		97
116 コジョリ	<i>Emberiza yessoensis</i>	35	20	4	59
117 ホオアカ	<i>Emberiza fucata</i>	16	4		20
118 コホオアカ	<i>Emberiza pusilla</i>	1			1
119 カシラダカ	<i>Emberiza rustica</i>	15	8	1	24
120 ミヤマホオジロ	<i>Emberiza elegans</i>	10	5		15
121 ノジコ	<i>Emberiza sulphurata</i>	34	7	3	44
122 アオジ	<i>Emberiza spodocephala</i>	1,631	397	82	2,110
123 クロヅ	<i>Emberiza varabilis</i>	151	12	1	164
124 オオジョリ	<i>Emberiza schoeniclus</i>	351	138	430	919
125 アトリ	<i>Fringilla montifringilla</i>	3			3
126 カワラヒワ	<i>Carduelis sinica</i>	32	17	1	50
127 イスカ	<i>Loxia curvirostra</i>	3	2		5
128 ベニマシコ	<i>Uragus sibiricus</i>	50	26	3	79
129 ウツリ	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	6	4		10
130 イカル	<i>Eophona personata</i>	1	1		2
131 シメ	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	27	1		28
132 スズメ	<i>Passer montanus</i>	75	19		94
133 コムクツリ	<i>Sturnus philippensis</i>		2		2
134 ムクツリ	<i>Sturnus cineraceus</i>	8	4		12
135 カケス	<i>Garrulus glandarius</i>	3	2		5
136 ガビチョウ	<i>Garrulax canorus</i>	17	9		26
137 ソウシチョウ	<i>Leiothrix lutea</i>	26	19		45
合計	TOTAL	8,505	3,785	670	12,960

VI-3 年度別新放鳥一覧 Number of Birds Banded from 1961 to 2011

種名 Species	年 度 year	TOTAL 合計																			
		61-2001		2002		2003		2004		2005		2006		2007		2008		2009		2010	
		H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	
新放鳥数 New Banded		3,406,291	179,884	165,027	189,639	129,186	176,494	167,027	164,111	161,355	152,653	134,614	5,006,281								
1 アビ [*]	<i>Gavia stellata</i>	4				1														5	
2 オオハム	<i>Gavia arctica</i>																			1	
3 シロリオオハム	<i>Gavia pacifica</i>	14	1																	16	
4 ハシジロアビ [*]	<i>Gavia adamsii</i>	1																		1	
5 カイワブリ [*]	<i>Podiceps ruficollis</i>	67	2	2	1	4	6	6	2											95	
6 ハシカイワブリ [*]	<i>Podiceps nigricollis</i>	9		1	1															13	
7 ミカイワブリ [*]	<i>Podiceps auritus</i>	3																		4	
8 アカヒカイワブリ [*]	<i>Podiceps grisegena</i>	6		1																8	
9 カルミカイワブリ [*]	<i>Podiceps cristatus</i>	12																		15	
10 アホウドリ [*]	<i>Diomedea albatrus</i>	1,587	160	173	193	151	191	231	282	306	342	327	339	3,955							
11 コホウドリ [*]	<i>Diomedea immutabilis</i>	204	15	31	21	16	16	18	17	10	14	13								375	
12 クロアシホウドリ [*]	<i>Diomedea nigripes</i>	6,435	770	1,014	1,007	393	583	761	782	796	919	867	14,327								
13 フルカモチ [*]	<i>Fulmarus glacialis</i>	11																		13	
14 ハシゴミサギドリ [*]	<i>Pterodroma solandri</i>	1																		1	
15 オオコロラズミサギドリ [*]	<i>Pterodroma externa</i>	2																		2	
16 シロラズミサギドリ [*]	<i>Pterodroma hypoleuca</i>	30						5	8	90	3	4	6	9	155					2	
17 ヒジロラズミサギドリ [*]	<i>Pterodroma longirostris</i>	2																		2	
18 アナドリ [*]	<i>Bulweria bulwerii</i>	557	38	32	36	42	3	65	114	43	6	24								960	
19 オオヌスサギドリ [*]	<i>Calonectris leucomelas</i>	90,651	1,290	817	805	1,029	1,629	820	1,609	1,469	1,633	1,052	102,804								
20 オカガミサギドリ [*]	<i>Puffinus pacificus</i>	380	61	27	45	54	10	60	204	85	53	88	1,067								
21 アカシシスサギドリ [*]	<i>Puffinus carneipes</i>	3																		3	
22 ハイエロスサギドリ [*]	<i>Puffinus griseus</i>	6																		7	
23 ハシボソスサギドリ [*]	<i>Puffinus tenuirostris</i>	128				4		16			15		5							168	
24 セリヌスサギドリ [*]	<i>Puffinus lherminieri</i>	3					3		1	2	1	2								12	
25 ハイドロミンバメ [*]	<i>Oceanodroma furcata</i>	32	1	4				1	1											40	
26 コシロミンバメ [*]	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	37,891	10	828	708	346	2,391	850	231	1,237	595	239	45,326								
27 ヒグロミンバメ [*]	<i>Oceanodroma monorhisa</i>	926	54	68	58	4	84	102	161	13	98	41	1,609								
28 クロコシロミンバメ [*]	<i>Oceanodroma castro</i>	6,344	85	2	339	61	97	37	61	99	61	86	7,272								
29 オーストロミンバメ [*]	<i>Oceanodroma tristrami</i>	729		1		2				1	98	4	31	866							
30 クウミンバメ [*]	<i>Oceanodroma matsudaira</i>	1						48	1	1	1	1	53								
31 アカオキタチヨウ [*]	<i>Phaethon rubricauda</i>	7																		7	
32 ジオキタチヨウ [*]	<i>Phaethon lepturus</i>	2																		3	
33 カオドリ [*]	<i>Sula leucogaster</i>	4,074	103	244	127	354	322	160	19	29	48									5,480	
34 アオワカツオドリ [*]	<i>Sula dactylatra</i>	18																		18	
35 アニアシツオドリ [*]	<i>Sula sula</i>	19																		20	
36 カワウ [*]	<i>Phalacrocorax carbo</i>	3,683	574	564	870	693	767	963	768	832	718	509	10,941								
37 ウミ [*]	<i>Phalacrocorax filamentosus</i>	2,008		30																2,039	
38 ヒガ [*]	<i>Phalacrocorax pelagicus</i>	6																		6	
39 テシマウガラス [*]	<i>Phalacrocorax urile</i>	1																		1	
40 オオシシカツオドリ [*]	<i>Fregata minor</i>	1																		1	
41 コジカツオドリ [*]	<i>Fregata ariel</i>	2																		2	
42 サンカノコイ [*]	<i>Botaurus stellaris</i>	4				1				1	1									7	
43 ヨゴイ [*]	<i>Ixobrychus sinensis</i>	1,111	18	27	8	16	25	40	30	32	14	10	1,331								
44 オオヨゴイ [*]	<i>Ixobrychus erythrophthalmus</i>	14				1	1													18	
45 リュウキョウヨゴイ [*]	<i>Ixobrychus cinnamomeus</i>	33		2				1	3	1										40	
46 ミゴイ [*]	<i>Gorsakius goisagi</i>	20	1	1		1	1	1	1	2										28	
47 スグロミヨゴイ [*]	<i>Gorsakius melanophous</i>	5		1				1		1										8	
48 コイキ [*]	<i>Nycticorax nycticorax</i>	11,304	176	127	87	287	262	218	208	319	39	25	13,052								
49 サザイ [*]	<i>Butorides striata</i>	249		1		1	1	1	1											255	
50 アカガシラサギ [*]	<i>Ardeola bacchus</i>	6						2	9	1	2									6	
51 アマギ [*]	<i>Bubulcus ibis</i>	3,711	65	40	59	51	48	65	101	81	4	4	4,229								
52 ダイギ [*]	<i>Egretta alba</i>	1,170	28	13	19	26	79	175	320	478	145	4	2,457								
53 チュウサギ [*]	<i>Egretta intermedia</i>	4,557	46	50	74	102	270	542	625	294	82	32	6,674								
54 コサギ [*]	<i>Egretta garzetta</i>	20,157	63	37	18	105	140	171	186	68	2	67	21,014								
55 クロサギ [*]	<i>Egretta sacra</i>	15																		15	
56 アオサギ [*]	<i>Ardea cinerea</i>	433	16	9	40	24	15	4	74	167	112	129	1,023								
57 ムラサキサギ [*]	<i>Ardea purpurea</i>	1																		1	
58 コウハトリ [*]	<i>Ciconia ciconia</i>	2																		2	
59 ヘラギ [*]	<i>Platalea leucorodia</i>	1																		1	
60 クロラヘラサギ [*]	<i>Platalea minor</i>					2	9	1	2										14		
61 トキ [*]	<i>Nipponia nippon</i>															13	18		31		
62 クロトキ [*]	<i>Threskiornis melanocephalus</i>	5																		5	
63 シジュウカラガン [*]	<i>Branta canadensis</i>	37																		37	
64 コカン [*]	<i>Branta bernicla</i>																			1	
65 マカン [*]	<i>Anser albifrons</i>	44	45		50	97														236	
66 ヒクイ [*]	<i>Anser fabilis</i>	48																		80	
67 サカラゴ [*]	<i>Anser cygnoides</i>							1												1	
68 コブハクチヨウ [*]	<i>Cygnus olor</i>	50																		51	
69 オオクチヨウ [*]	<i>Cygnus cygnus</i>	545	7	13	18	10	18	17	10	47	6	9	700								
70 コクチヨウ [*]	<i>Cygnus columbianus</i>	204	29	6	39	21	28	15	12	45	12	8	419								
71 ツケンガモ [*]	<i>Tadorna tadorna</i>	1																		1	
72 オンドリ [*]	<i>Aix galericulata</i>	685																		695	
73 マガモ [*]	<i>Anas platyrhynchos</i>	6,684	114	98	136	145	203	91	82	49	44	55	7,701								
74 カルガモ [*]	<i>Anas poecilorhyncha</i>	1,646	120	36	65	75	82	42	34	38	42	52	2,232								
75 コガモ [*]	<i>Anas crecca</i>	3,247																			

	年度 year	61-2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	TOTAL	
81	オナガガモ	<i>Anas acuta</i>	82,478	3,142	3,888	3,337	4,116	4,252	4,969	3,369	2,093	2,340	1,992	115,976
82	シマアジ	<i>Anas querquedula</i>	25	1			1		1		1		1	29
83	ハシロガモ	<i>Anas clypeata</i>	1,941	27	25	16	42	67	37	45	40	17	111	2,368
84	ホシジロ	<i>Aythya ferina</i>	4,552	11	82	42	261	196	43	240	129	107	89	5,752
85	アカハジロ	<i>Aythya baeri</i>	3	1			1							5
86	キンロジロ	<i>Aythya fuligula</i>	1,640	23	95	106	277	308	175	351	274	373	447	4,069
87	スズガモ	<i>Aythya marila</i>	812		3	3	1	7	4	5	8	1		844
88	クロガモ	<i>Melanitta nigra</i>	7											7
89	ビロードキンロ	<i>Melanitta fusca</i>	20											20
90	シリガモ	<i>Histrionicus histrionicus</i>	27											27
91	コリガモ	<i>Clangula hyemalis</i>	9											9
92	ホオロガモ	<i>Bucephala clangula</i>	38					1	1			1		41
93	ミコアイサ	<i>Mergus albellus</i>	38		1		14		1					54
94	ウミアイサ	<i>Mergus serrator</i>	19						1					20
95	カワアイサ	<i>Mergus merganser</i>	15				1	1						17
96	ミサゴ	<i>Pandion haliaetus</i>	8	4		5	3	2	2	6	7	1	5	43
97	ハチマク	<i>Pernis apivorus</i>	4	1	5	4	24	36	33	14	4	30	13	168
98	トビ	<i>Milvus migrans</i>	971	2		6	5			5	27	4	3	1,023
99	オジロワシ	<i>Haliaeetus albicilla</i>	39	1	5	3	2	3	1	5	3	16	78	
100	オオヅラ	<i>Haliaeetus pelagicus</i>	74	1	8	2	2	2	4	4	1	2	1	101
101	オオタカ	<i>Accipiter gentilis</i>	710	46	32	50	29	18	6	6	7	8	4	916
102	アカラタカ	<i>Accipiter soloensis</i>	16	1		1								18
103	ツバメ	<i>Accipiter gularis</i>	606	42	26	33	41	25	22	17	29	33	26	900
104	ハイタカ	<i>Accipiter nisus</i>	169	13	20	20	20	17	11	12	17	16	22	337
105	ケヅルノスリ	<i>Buteo lagopus</i>	3							4				7
106	ノスリ	<i>Buteo buteo</i>	176	8	9	14	13	10	3	6	7	12	3	261
107	サシバ	<i>Butastur indicus</i>	187	23	15	1			1	5		4		236
108	タカ	<i>Spizaetus nipalensis</i>	18	1	4	10	6	2	7	1	1	1	1	52
109	イヌワシ	<i>Aquila chrysaetos</i>	8											8
110	クロケワツ	<i>Aegypius monachus</i>	1											1
111	カムリソリ	<i>Spiornis cheela</i>	15	1	4	1	2	1	4	3	2	4	1	38
112	ハイイロチュヒ	<i>Circus cyaneus</i>	5	1		1			1					8
113	チフヒ	<i>Circus aeruginosus</i>	636	23	26	31	36	23	21	16	31	16	11	870
114	ハヤサ	<i>Falco peregrinus</i>	24	2	13			5	6	8	7	10	5	81
115	チコハヤブサ	<i>Falco subbuteo</i>	14	1	1					3		1		20
116	コヨウカンホウ	<i>Falco columbarius</i>	21	1	1						1	1		25
117	チウカンホウ	<i>Falco tinnunculus</i>	292	16	42	11	54	33	17	11	18	15	10	519
118	ライチョウ	<i>Lagopus mutus</i>	334	46	63	70	82	21	24	17	43	12	14	726
119	エリサイチョウ	<i>Tetrautes bonasia</i>	95	1	1				2		1	1		101
120	ウズラ	<i>Coturnix coturnix</i>	973						1	2	1	2		979
121	ゴユケイ	<i>Bambusicola thoracica</i>	246	2	5	12	9	7	2	9	11	6	2	311
122	ヤマドリ	<i>Phasianus sommerringii</i>	19		1	1								21
123	キジ	<i>Phasianus colchicus</i>	1,047	4	1	2	1	3	5	6	3	4	1	1,077
124	ミウスラ	<i>Turmix suscitator</i>	13			1		1	3					18
125	クロツル	<i>Grus grus</i>	1											1
126	タンチョウ	<i>Grus japonensis</i>	192	24	18	16	18	21	26	29	31	17	19	411
127	ナベヅル	<i>Grus monacha</i>	207							4	1	6	1	219
128	マナヅル	<i>Grus vipio</i>	127									1		128
129	タイナ	<i>Rallus aquaticus</i>	184	23	17	10	2	11	5	17	14	10	8	301
130	ヤンバルクイナ	<i>Rallus okinawae</i>	11	1	7	12	12	5	9	4	6			67
131	オオクイナ	<i>Rallina eurizonoides</i>	8	1					1					10
132	コライクイナ	<i>Rallina euryptera</i>	1											1
133	ヒタチ	<i>Porzana pusilla</i>	22		1	1		1						25
134	ヒクイナ	<i>Porzana fusca</i>	158	2	6	5	4	1	3	6	3	3	3	194
135	シマクイナ	<i>Porzana exquisita</i>	9			3	2	1	4	1	5	1		26
136	シロラクイナ	<i>Amaurornis phoenicurus</i>	22	1	2			2	5	9	1	10		1
137	バン	<i>Gallinula chloropus</i>	152	23	3		2	5	9	1	10	3	1	209
138	ツルクイナ	<i>Gallicrex cinerea</i>	4											4
139	オホバト	<i>Fulica atra</i>	66					7	4	4	5	5	1	92
140	タシギ	<i>Rostratula benghalensis</i>	244	6	8	1	2	8		1	2	1		273
141	ミコトリ	<i>Haematopus ostralegus</i>	3											3
142	ハジロコトリ	<i>Charadrius hiaticula</i>	3			1						1		5
143	コトリ	<i>Charadrius dubius</i>	1,415	94	90	119	91	31	32	42	27	41	20	2,002
144	カカルトリ	<i>Charadrius placidus</i>	914	7	26	29	20	4		3	7		39	1,049
145	シロトリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	3,108	34	186	61	59	109	42	129	37	44	63	3,672
146	メイコトリ	<i>Charadrius mongolus</i>	1,046	66	86	56	41	19	30	52	35	58	22	1,511
147	オオダチコトリ	<i>Charadrius leschenaultii</i>	22	1						2	1	1		27
148	ムナクロ	<i>Pluvialis dominica</i>	355	2	3	3	13	88	32	37	9	8	5	555
149	ダイゼン	<i>Pluvialis squatarola</i>	303	10	6	2	11	5	10	4	13	4	33	401
150	ケリ	<i>Microsarcops cinereus</i>	3,853	62	165	46	86	17	72	29	40	43	21	4,434
151	タリ	<i>Vanellus vanellus</i>	17											17
152	キウジョウキ	<i>Arenaria interpres</i>	2,029	54	27	24	119	80	157	149	107	83	62	2,891
153	ヨーロッパトウネズミシウカネ	<i>Chalidris minutus</i>	3		1					1	2			7
154	トウセン	<i>Calidris ruficollis</i>	8,680	669	601	469	464	384	346	557	692	874	532	14,268
155	ヒバリシギ	<i>Calidris subminuta</i>	563	28	44	71	51	37	47	38	33	71	41	1,024
156	オジロトウネズミ	<i>Calidris temminckii</i>	29		1	5	6	3	1	1	1	1	1	48
157	ヒウズラシギ	<i>Calidris bairdii</i>	2											2
158	アリカカズラシギ	<i>Calidris melanotos</i>	2	1						1				4
159	ウズラシギ	<i>Calidris acuminata</i>	243	5	3	1	4	13	10	11	5	10	6	311
160	チマシギ	<i>Calidris ptilocnemis</i>	1											1
161	ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>	3,782	138	465	665	247	146	165	134	232	202	302	6,478
162	サヘルマシギ	<i>Calidris ferruginea</i>	20		3			2	1					26
163	コハシシギ	<i>Calidris canutus</i>	63	5	4	4	4	2	5	9	2	6	5	109
164	オハシシギ	<i>Calidris tenuirostris</i>	256	5	13	9	6	6	6	5	8	25	4	343
165	ミユビシギ	<i>Crocethia alba</i>	235	67	8	19	10	11	2	4	4	12	42	414

VI-3 続き

	年度 year	61-2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	TOTAL	
166	ベラギ*	<i>Eurythynchus pygmeus</i>	15	1	1	1								18
167	エマキシキ*	<i>Philomachus pugnax</i>	56	9	2	1	5	13	7	3	1	1	3	101
168	キリイ	<i>Limicola falcipennis</i>	146	4	10	49	10	5	14	16	11	23	22	310
169	オオシキ*	<i>Limnodromus scolopaceus</i>	1			1								2
170	ツルシキ*	<i>Tringa erythropus</i>	47		2	2	1		1			1		54
171	アカシキ*	<i>Tringa totanus</i>	35	5				9	15	23	16	25	19	147
172	コオアシキ*	<i>Tringa stagnatilis</i>	27			4	3	1	3	4	5	9	4	60
173	アオアシキ*	<i>Tringa nebularia</i>	280	8	14	17	5	33	21	14	18	26	17	453
174	クサギ*	<i>Tringa ochropus</i>	68	1	2	6	4	5	5		2	5	5	103
175	タブシキ*	<i>Tringa glareola</i>	1,395	11	9	15	26	5	25	8	4	17	21	1,536
176	メリケンアシキ*	<i>Tringa incana</i>	3	3			1			3	1			11
177	キアシキ*	<i>Tringa brevipes</i>	11,508	661	416	329	315	424	474	629	573	417	311	16,057
178	イソシキ*	<i>Tringa hypoleucos</i>	1,736	26	24	21	80	88	74	66	64	86	47	2,312
179	リリシキ*	<i>Xenus cinereus</i>	2,843	70	107	64	59	55	48	30	53	118	42	3,489
180	オグロギ*	<i>Limosa limosa</i>	89	2	3	16	6	5	14	5	9	14	7	170
181	オオソリハシキ*	<i>Limosa lapponica</i>	356	17	7	8	17	11	19	17	6	18	8	486
182	ダイヤシキ*	<i>Numenius arquata</i>	9											9
183	ホウドウギ*	<i>Numenius madagascariensis</i>	33			1			2					36
184	チュウヤクシキ*	<i>Numenius phaeopus</i>	787	12	13	6	2	17	4	18	9	9	2	879
185	コヤクシキ*	<i>Numenius minutus</i>	3											3
186	ヤマシキ*	<i>Scolopax rusticola</i>	288	28	26	28	16	18	14	17	16	14	15	480
187	アミヤマシキ*	<i>Scolopax mira</i>	7	17	53	37	52	41	66	35	45	44	1	398
188	タギ*	<i>Gallinago gallinago</i>	1,402	125	149	110	98	82	70	79	83	64	34	2,296
189	ハオシキ*	<i>Gallinago stenura</i>	53	2	3			1	2					62
190	チウジンギ*	<i>Gallinago megala</i>	161	12	3	5	9	3	4	8	17	2	1	225
191	オオシキ*	<i>Gallinago hardwickii</i>	1,778	541	454	437	136	108	48	29	48	53	83	3,715
192	アシキ*	<i>Gallinago solitaria</i>	3	1	3	1					2	3	3	16
193	コギ*	<i>Lymnocryptes minimus</i>	1											1
194	セイカシキ*	<i>Himantopus himantopus</i>	72		2	1	1	8		1				85
195	ハイローレンシキ*	<i>Phalaropus fulicarius</i>	1											1
196	アカリリレアシキ*	<i>Phalaropus lobatus</i>	291	6	4	20	2		2	14	2	1		342
197	ツバメトリ	<i>Glareola maldivarum</i>	33											33
198	トウリカモノ	<i>Stercorarius pomarinus</i>			1			1						2
199	カナカラモ	<i>Larus thayeri</i>												1
200	ユリカモ	<i>Larus ridibundus</i>	2,396	178	185	78	71	50	81	50	43	68	95	3,295
201	セグロカモ	<i>Larus argentatus</i>	32	1				4	1	3	11	19	18	98
202	オオセグロカモ	<i>Larus schistigaster</i>	14,094	678	1,852	294	338	282	493	278	270	77	70	18,726
203	ワシカモ	<i>Larus glaucescens</i>	1				2							5
204	シロカモ	<i>Larus hyperboreus</i>	2						14	2				17
205	カモ	<i>Larus canus</i>	21	11										33
206	ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>	95,879	3,853	3,258	3,613	2,922	2,772	3,273	3,263	2,470	2,165	2,457	126,025
207	スグロカモ	<i>Larus Saundersi</i>	29						1	14	5		3	52
208	ミユビカモ	<i>Larus tridactylus</i>	137									1	1	139
209	ハジロカモハシ	<i>Sterna leucophtera</i>												1
210	クロラジン	<i>Sterna hybridra</i>	2	1										4
211	オオアシサ	<i>Sterna bergii</i>				51								51
212	アジサ	<i>Sterna hirundo</i>	79		2	1		1	2	1	2	2	3	88
213	ヘニアシサ	<i>Sterna dougallii</i>	9,502	90	275	65	169	68	57	20	198	75	90	10,609
214	エグロアシサ	<i>Sterna sumatrana</i>	1,352	35	24	28	61				64			1,564
215	マジロアシサ	<i>Sterna anaethetus</i>	1,444				3				35			1,482
216	セグロアシサ	<i>Sterna fuscata</i>	12,588		5									12,593
217	コアシサ	<i>Sterna albifrons</i>	29,703	1,408	2,738	1,542	1,591	926	813	2,160	972	550	1,631	44,034
218	クロアシサ	<i>Anous stolidus</i>	2,334	2	7									2,343
219	ウガラス	<i>Uria aalge</i>	5											5
220	ハジトミカラス	<i>Uria lomvia</i>	8											8
221	ケイマリ	<i>Cephus carbo</i>	34		2				1					37
222	マダラウミスズメ	<i>Brachyramphus marmoratus</i>	3											3
223	ウミスズメ	<i>Synthliboramphus antiquus</i>	24		2			1	1		1			29
224	カムリウミスズメ	<i>Synthliboramphus wumizusume</i>	780	31	52	23	44	15	16	18	565	120		1,664
225	イロロウミスズメ	<i>Aethia cristatella</i>	12	1										13
226	コスミスズメ	<i>Aethia pusilla</i>	9											9
227	ウミオウム	<i>Aethia psittacula</i>	2											2
228	カウタ	<i>Cerorhinca monocerata</i>	36,538	356	436	734	395	555	769	200	372	388	419	41,162
229	ヒドリカ	<i>Lunda cirrhata</i>	8											8
230	ドバト	<i>Columba livia</i>	10					1	2			1		14
231	カラバト	<i>Columba janthina</i>	16				1							17
232	シロバト	<i>Streptopelia decaocto</i>	53				90	41	8	2				194
233	キジバト	<i>Streptopelia orientalis</i>	3,814	143	117	105	86	81	105	101	98	86	74	4,810
234	キントク	<i>Chalcostephia indica</i>	26	6	4		2			3				41
235	オバト	<i>Sphenurus sieboldii</i>	323	37	25	5	1	5	8	4	8	8	2	426
236	スアシバト	<i>Sphenurus formosae</i>	13	4			1			1			1	20
237	ショウイチ	<i>Ouculus fugax</i>	15	7	7	1	4	1	2		5	1		43
238	カッコウ	<i>Cuculus canorus</i>	731	10	19	17	12	13	8	18	3	12	3	846
239	ツリドリ	<i>Cuculus saturatus</i>	190	10	13	7	12	10	7	13	2	8	5	277
240	ホトキス	<i>Cuculus poliocephalus</i>	67	10	17	12	9	7	7	6	8	7	4	154
241	カンムリカツコ	<i>Cuculus coronatus</i>								1				1
242	シロカツコ	<i>Nyctea scandiaca</i>	1											1
243	ワシミズク	<i>Bubo bubo</i>	7		1									8
244	シマカツコ	<i>Ketupa blakistoni</i>	181	23	14	21	25	20	18	19	22	25	23	391
245	トラズク	<i>Asio otus</i>	224	4	6	7	3		4	6	2	5	3	264
246	コミズク	<i>Asio flammeus</i>	92	3		3	1			2	1	1		103
247	コハズク	<i>Otus scops</i>	1,473	302	176	108	87	268	57	58	57	86	193	2,865
248	リュウキュウカズク	<i>Otus elegans</i>			14	19	19	32	27	74	69	57	23	391
249	オオシハズク	<i>Otus bakkamoena</i>	1,027	275	94	59	106	93	149	86	99	75	141	2,204
250	キンメカツコ	<i>Aegolius funereus</i>	10											10

	年度 year	61-2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	TOTAL	
251	アオバズク	<i>Ninox scutulata</i>	439	14	11	7	16	8	17	21	18	12	11	574
252	フクロウ	<i>Strix uralensis</i>	539	51	84	93	70	61	80	85	99	83	38	1,283
253	ヨカタ	<i>Caprimulgus indicus</i>	301	34	20	25	35	37	20	31	52	60	50	665
254	ハリオアマツバメ	<i>Chaetura caudacuta</i>	7			1		1						9
255	ヒタチアマツバメ	<i>Apus affinis</i>	2,149			18	5	2		1			1	2,176
256	アマツバメ	<i>Apus pacificus</i>	152	14		1					1	12	15	195
257	ヤマセミ	<i>Ceryle lugubris</i>	84											84
258	ヤマヨウビン	<i>Halcyon pileata</i>	4											4
259	アガシヨウビン	<i>Halcyon coromanda</i>	172	24	33	19	86	29	20	18	28	18	7	454
260	ナヨウショウビン	<i>Halcyon chloris</i>	1											1
261	カラセミ	<i>Alcedo atthis</i>	2,511	179	144	162	138	159	172	157	181	138	108	4,049
262	ブッポウソウ	<i>Eurystomus orientalis</i>	82	14		9	48	39	116	171	183	206	270	1,138
263	ヤカシシラ	<i>Upupa epops</i>	58	2					3		2	1		66
264	アスイ	<i>Jynx torquilla</i>	1,191	76	67	97	64	71	75	65	81	84	84	1,955
265	アオケラ	<i>Picus awokera</i>	546	52	48	63	57	130	42	47	83	74	58	1,200
266	ヤマケラ	<i>Picus canus</i>	91	7	7	3	1	1	7	2	1	2	2	124
267	ノゾケラ	<i>Sapheoipo noguchi</i>	99	19	30	25	24	19	20	20	6	1	28	291
268	ケマケラ	<i>Dryocopus martius</i>	3						1		1	1		7
269	アカケラ	<i>Dendrocopos major</i>	2,578	278	248	177	118	188	141	208	196	126	110	4,368
270	オオカケラ	<i>Dendrocopos leucotos</i>	115	13	10	5	4	13	2	11	14	22	18	227
271	コアケラ	<i>Dendrocopos minor</i>	189	7	1	6	6	2	2	4	5	1	5	228
272	コガラ	<i>Dendrocopos kizuki</i>	2,628	210	142	230	177	244	193	222	223	208	167	4,644
273	イトヤロコチ	<i>Pitta brachyura</i>	1											1
274	ヤイチコ	<i>Pitta brachyura</i>	10	1	1	1								13
275	スグロヤロコチ	<i>Pitta sordida</i>	1											1
276	ヒメウツジン	<i>Calandrella cinerea</i>	9		1									10
277	ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>	1,084	41	33	32	41	25	19	39	21	45	14	1,394
278	シリドウツバメ	<i>Riparia riparia</i>	18,049	1,384	1,772	1,190	776	1,134	236	26	57	7	48	24,679
279	ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>	194,810	3,901	4,048	5,784	5,939	3,541	5,627	3,235	5,039	3,427	2,451	237,802
280	リョウキウツバメ	<i>Hirundo tahitica</i>	630	1							3	3		637
281	コアカツバメ	<i>Hirundo daurica</i>	1,284	54	41	26	19	30	12	37	45	2		1,550
282	イワツバメ	<i>Delichon urbica</i>	32,488	380	111	230	177	303	293	307	182	161	45	34,677
283	イミセキレイ	<i>Dendronanthus indicus</i>	24							1				25
284	ツメガキセキレイ	<i>Motacilla flava</i>	117	7	1		1		2					128
285	キガシラセキレイ	<i>Motacilla citreola</i>	1								1			2
286	キセキレイ	<i>Motacilla cinerea</i>	2,931	89	89	69	63	82	53	63	81	81	43	3,644
287	ハタキ	<i>Motacilla alba</i>	62,646	841	815	634	619	395	365	484	286	284	79	67,448
288	セグロセキレイ	<i>Motacilla grandis</i>	2,937	27	49	21	20	14	17	64	49	11	9	3,218
289	マジロヒバリ	<i>Anthus novaeseelandiae</i>	6	1	1									9
290	コマミノロヒバリ	<i>Anthus godlewskii</i>	7											7
291	マキタヒバリ	<i>Anthus pratensis</i>	1											1
292	ヨーロッピングスイ	<i>Anthus trivialis</i>	2			0								2
293	ビンズイ	<i>Anthus hodgsoni</i>	5,602	834	824	1,067	681	900	1,146	944	258	277	308	12,841
294	セジロヒバリ	<i>Anthus gustavi</i>	19	4		1	1							26
295	ムネカヒハリ	<i>Anthus cervinus</i>	11	2	1									14
296	タヒバリ	<i>Anthus spinoleta</i>	1,988	99	93	96	79	78	66	54	61	40	23	2,677
297	サンショウクイ	<i>Pericrocotus divaricatus</i>	90	2	7	20	11	11	11	18	8	15	5	187
298	シロシラ	<i>Pycnonotus sinensis</i>	24	6				33	40	117	57	10	4	291
299	ヒドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	24,592	2,581	2,355	2,143	1,180	1,398	1,324	1,701	1,749	2,001	1,367	42,391
300	チゴモズ	<i>Lanius tigrinus</i>	117	3	5	1		1					2	129
301	モズ	<i>Lanius bucephalus</i>	23,823	1,334	1,212	1,162	974	921	1,242	1,560	1,516	989	781	35,514
302	アカモズ	<i>Lanius cristatus</i>	1,306	37	3	13	5	8	2	9		9	5	1,397
303	オオヌシ	<i>Lanius excubitor</i>	13	1										14
304	オオカラモズ	<i>Lanius sphenocercus</i>	1											1
305	キレンヅヤ	<i>Bombycilla garrulus</i>	742		29	58		211	21	372	40			1,501
306	ヒンヅヤ	<i>Bombycilla japonica</i>	319	8	10	5		37	7	6	150	1	172	715
307	カワカラス	<i>Cinclus pallasi</i>	704	28	14	7	10	5	40	38	54	47	40	987
308	ミサザイ	<i>Troglodytes troglodytes</i>	3,749	454	274	446	381	266	230	236	256	192	228	6,712
309	イロハリ	<i>Prunella collaris</i>	1,348	143	44		13		27	16		2		1,593
310	ヤマハリ	<i>Prunella montanella</i>	75	7	4	4	6	4	4	1	1	3	1	110
311	カヤゲリ	<i>Prunella rubida</i>	1,848	382	292	438	247	689	301	445	557	468	64	5,731
312	コドリ	<i>Eriothacus akahige</i>	3,207	330	234	178	157	240	210	163	174	166	192	5,251
313	アカヒゲ	<i>Eriothacus komadori</i>	456	95	128	70	80	149	86	130	69	55	9	1,327
314	シズマ	<i>Eriothacus sibiricus</i>	84				1	4	4	4	1		17	115
315	ゴマ	<i>Eriothacus calipe</i>	45,653	6,684	5,783	7,080	3,495	5,518	3,906	5,022	5,225	4,166	4,790	97,322
316	オカワコドリ	<i>Eriothacus scruco</i>	26		1	1		3	2	2		1	1	37
317	コル	<i>Eriothacus cyane</i>	5,626	847	739	643	553	701	628	717	577	433	485	11,949
318	ルリビタキ	<i>Tarsiger cyanurus</i>	35,946	4,818	2,654	4,111	2,159	3,244	3,543	2,768	2,723	2,973	1,352	66,291
319	ショビタキ	<i>Phoenicurus auroreus</i>	7,217	567	477	508	278	424	474	411	504	530	308	11,698
320	ベタキ	<i>Saxicola torquata</i>	5,139	317	263	377	255	282	235	373	224	208	337	8,010
321	ハゲロロタキ	<i>Oenanthe oenanthe</i>	2											2
322	サバナ特	<i>Oenanthe deserti</i>	1											1
323	イリヨリ	<i>Monticola solitarius</i>	413	11	18	21	11	10	9	15	8	10	13	539
324	ヒメソヒヨ	<i>Monticola gularis</i>	1											7
325	マジロ	<i>Turdus sibiricus</i>	1,513	440	183	332	171	458	364	453	276	362	115	4,667
326	トトログミ	<i>Turdus dauma</i>	1,594	121	122	100	69	110	101	122	112	137	72	2,660
327	カラガカラ	<i>Turdus hortulorum</i>	58	5	8	7	3	9	12	7	16	9	9	143
328	クロガム	<i>Turdus cardis</i>	23,588	2,487	2,036	1,544	1,509	1,776	2,085	2,626	3,121	2,462	2,065	45,299
329	クロウタリ	<i>Turdus merula</i>	2					1						3
330	アカヒラ	<i>Turdus chrysolaus</i>	26,852	1,404	1,028	1,145	1,059	1,300	982	1,509	1,279	1,181	1,066	38,805
331	アカコト	<i>Turdus celaenops</i>	575	56	8	6	14	12	11		13	25	26	746
332	シロハラ	<i>Turdus pallidus</i>	40,057	3,128	2,271	2,587	1,587	3,932	3,974	3,521	3,606	4,423	1,470	70,556
333	マミチャニ	<i>Turdus obscurus</i>	6,277	248	258	356	208	947	308	364	345	1,018	286	10,615
334	ツグミ	<i>Turdus naumanni</i>	19,371	753	519	527	307	677	308	510	368	810	236	24,386
335	ワキアカツミ	<i>Turdus iliacus</i>	1											1

VI-3 続き

	年度 year	61-2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	TOTAL
336 ウタガミ	<i>Turdus philomelos</i>											1	1
337 ハガラ	<i>Panurus biarmicus</i>	3											3
338 ヤブサメ	<i>Cettia squameiceps</i>	7,005	726	543	483	447	610	502	511	537	499	510	12,373
339 ウグイス	<i>Cettia diphone</i>	87,159	5,943	4,318	5,547	4,360	7,032	7,521	7,143	6,968	5,677	4,149	145,817
340 オオツバカ	<i>Megalurus pryeri</i>	2,777	193	191	172	176	143	132	165	240	174	154	4,517
341 エゾセニユウ	<i>Locustella fasciolata</i>	1,268	96	43	84	54	68	47	71	59	60	95	1,945
342 シアソシヨウ	<i>Locustella certhiola</i>	4	1		1		2				1		9
343 シマセンニユウ	<i>Locustella ochotensis</i>	8,808	625	333	539	487	369	475	383	429	547	775	13,770
344 ウチヤマセンニユウ	<i>Locustella pleskei</i>	13	4	4	1	46	36	23	15	19	4	8	173
345 マキセンニユウ	<i>Locustella lanceolata</i>	160	19	7	11	6	11	13	8	5	14	24	278
346 イダヨシキリ	<i>Acrocephalus agricola</i>										1		2
347 コヨキリ	<i>Acrocephalus bistrigiceps</i>	41,074	2,701	1,498	1,378	1,385	1,308	1,233	1,380	1,278	1,380	2,014	56,629
348 セスコヨシキリ	<i>Acrocephalus sorghophilus</i>		1										1
349 オオシキリ	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	32,313	1,413	1,183	1,473	1,490	1,273	919	1,443	1,374	1,122	1,026	45,029
350 ハシブトオヨシキリ	<i>Acrocephalus aedon</i>	2											2
351 ハーリアシヨウ	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	1									1		2
352 コドンロムシキ	<i>Sylvia curruca</i>			1									1
353 チチヤ	<i>Phylloscopus collybitus</i>	2	1					1					4
354 モルシキ	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	1											1
355 キタナガシムシキ	<i>Phylloscopus trochilus</i>	1				1							2
356 ムジセカ	<i>Phylloscopus fuscatus</i>	45	5	3	2	3	3	3	7	4	1	9	85
357 カラムジセカ	<i>Phylloscopus schwarzi</i>	18		1				1	1	3	3	2	29
358 キムユムシキ	<i>Phylloscopus inornatus</i>	44	7	14	1		8		5	5	18	6	108
359 カツラムシキ	<i>Phylloscopus proregulus</i>	24	1	1	1			1	2	1			32
360 メツムシキ	<i>Phylloscopus borealis</i>	22,085	862	863	1,182	914	815	989	761	838	651	599	30,559
361 エゾムシキ	<i>Phylloscopus tenellipes</i>	8,680	985	1,338	1,047	1,066	1,517	1,078	1,192	1,363	1,080	1,018	20,364
362 セタイムシキ	<i>Phylloscopus occipitalis</i>	12,578	956	1,177	1,121	1,196	1,575	1,025	2,450	2,576	1,662	1,086	27,402
363 イシムシキ	<i>Phylloscopus ijimae</i>	154	33	4	12	13	24	33	12	26	17	9	337
364 キクタタキ	<i>Regulus regulus</i>	4,221	186	165	152	199	258	180	247	117	124	99	5,948
365 セカ	<i>Cisticola juncidis</i>	9,644	609	421	405	315	334	296	394	367	327	266	13,378
366 マジロキビタキ	<i>Ficedula zanthopygia</i>	45			1	1		2	1	2	2	1	55
367 キビタキ	<i>Ficedula narcissina</i>	13,632	1,224	1,265	1,432	1,788	2,185	2,446	2,814	3,086	2,666	2,226	34,764
368 ムキタキ	<i>Ficedula mugimaki</i>	913	66	43	71	38	81	51	54	68	63	48	1,496
369 オジロビタキ	<i>Ficedula parva</i>	27	1		1	2			3	2	4		40
370 オオリ	<i>Cyanoptila cyanomelana</i>	8,457	1,066	784	967	1,039	1,067	1,438	1,600	1,456	1,056	616	19,546
371 サボリタキ	<i>Muscicapa sibirica</i>	307	19	7	25	23	25	22	15	20	9	6	478
372 エゾリタキ	<i>Muscicapa griseisticta</i>	258	17	11	25	19	14	19	29	39	29	12	472
373 コガベリタキ	<i>Muscicapa latirostris</i>	2,116	150	130	226	167	248	119	241	278	190	171	4,036
374 キマドリタキ	<i>Muscicapa ferruginea</i>	1											1
375 サンコウチヨウ	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>	622	70	96	68	50	81	43	133	97	101	65	1,426
376 エゾシギ	<i>Aegithalos caudatus</i>	16,011	1,450	772	998	537	701	858	743	954	634	755	24,413
377 リスガラ	<i>Remiz pendulinus</i>	18,235	341	351	483	35	79	124	41	64	98	81	19,932
378 ハシブトカラ	<i>Parus palustris</i>	6,615	489	248	220	176	352	347	302	236	239	255	9,479
379 ゴラ	<i>Parus montanus</i>	5,129	333	242	309	241	328	235	296	218	200	259	7,790
380 ヒラ	<i>Parus ater</i>	19,116	1,447	1,308	1,646	772	1,741	1,325	950	834	845	603	30,587
381 キバナカラ	<i>Parus venustulus</i>									1			1
382 ヤカラ	<i>Parus varius</i>	9,215	826	690	834	707	1,004	890	773	851	811	557	17,158
383 ジンカラ	<i>Parus major</i>	79,260	5,735	5,090	5,660	3,212	4,635	4,031	3,356	3,594	3,198	2,609	120,380
384 ゴジョウカラ	<i>Sitta europaea</i>	2,382	141	102	166	91	270	123	129	137	92	107	3,740
385 キバシリ	<i>Certhia familiaris</i>	471	49	67	58	35	21	55	30	21	26	25	858
386 メジロ	<i>Zosterops japonica</i>	149,908	13,764	6,837	9,264	5,681	11,540	12,259	11,694	10,872	9,694	5,666	247,179
387 チウセンゼンジロ	<i>Zosterops erythropleura</i>	12					4			3	4	3	26
388 メジロ	<i>Apalopteron familiare</i>	167	31	85	74	78	31	26			63	555	
389 シラガホオジロ	<i>Emberiza leucocephala</i>	32		1		1	1	1			1	1	38
390 ホオジロ	<i>Emberiza cioides</i>	42,203	2,164	1,707	2,107	1,325	2,201	1,943	2,077	1,664	1,647	1,453	60,491
391 ゴヨリ	<i>Emberiza yessoensis</i>	9,872	376	375	459	412	564	630	441	280	325	300	14,034
392 シロハラホオジロ	<i>Emberiza tristrami</i>	123	12	3	4	16	14	8	15	10	10	15	230
393 ホオカラ	<i>Emberiza fucata</i>	11,170	404	304	338	246	297	294	380	267	368	496	14,564
394 ホオカラ	<i>Emberiza pusilla</i>	182	34	21	17	9	27	24	20	16	17	37	404
395 キマホオジロ	<i>Emberiza chrysophrys</i>	36	1	1	2	3	1		2	2	2		50
396 カラダカ	<i>Emberiza rustica</i>	327,930	7,905	12,204	8,644	6,528	6,218	8,185	6,699	7,666	5,909	2,551	400,439
397 ミヤマホオジロ	<i>Emberiza elegans</i>	8,476	312	274	513	358	622	470	909	606	264	152	12,956
398 シマオジ	<i>Emberiza aureola</i>	573	15	30	5		1	2		1	1		628
399 シマジコ	<i>Emberiza ruticilla</i>	22	1	1	3	17					2		46
400 スズメ	<i>Emberiza melanocephala</i>	4						1					5
401 ナキチヨウ	<i>Emberiza bruniceps</i>	1											1
402 ノコ	<i>Emberiza sulphurata</i>	3,362	331	186	581	190	380	395	1,958	1,372	2,274	1,709	12,738
403 オジ	<i>Emberiza spodocephala</i>	593,692	41,471	35,816	36,828	32,781	48,970	40,146	35,291	34,737	34,476	39,996	974,204
404 クロ	<i>Emberiza variabilis</i>	14,215	1,497	1,630	1,670	1,758	1,763	1,482	1,357	1,226	1,272	860	27,730
405 シベリアジュリン	<i>Emberiza pallasi</i>	299	31	13	6	11	7	15	8	18	20	14	442
406 オジンジロ	<i>Emberiza schoeniclus</i>	318,799	16,935	17,841	18,147	9,548	14,158	15,970	16,362	16,499	19,666	19,914	483,339
407 ソツガホオジロ	<i>Calcarus lapponicus</i>	8		1									9
408 ユキホオジロ	<i>Plectrophenax nivalis</i>	36											36
409 ミヤマシキ	<i>Zonotrichia leucophrys</i>	3											3
410 サバンナントド(クサヒドリ)	<i>Ammodramus sandwicensis</i>	7								1			8
411 アトリ	<i>Fringilla montifringilla</i>	10,036	652	604	718	207	645	392	541	536	570	193	15,094
412 カラビツ	<i>Carduelis sinica</i>	55,995	2,747	3,025	2,991	1,836	2,534	2,630	2,104	2,043	2,183	1,215	78,503
413 マツリ	<i>Carduelis spinus</i>	8,385	945	1,366	358	157	333	304	141	548	389	76	13,002
414 ベニヒツ	<i>Acanthis flammea</i>	1,418	57	27	4	1	13	162	23	62	21		1,788
415 コベニヒツ	<i>Acanthis hornemannii</i>	3	1					1			1		6
416 ハギマツコ	<i>Leucosticte arctoa</i>	61		69				3	27		1		161
417 アカマシコ	<i>Carpodacus erythrinus</i>	19	2	5	2	8	1	3	2	5	2	7	56
418 オオマシコ	<i>Carpodacus roseus</i>	237	18	7	2	6	14	3	8	4	6	10	315
419 キンザンマシコ	<i>Pinicola enucleator</i>	50				3	2						55
420 イスカ	<i>Loxia curvirostra</i>	696	15	9	66	7	7	7	67	27	44	29	974

	年度 year	61-2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	TOTAL	
421	ナイスカ	<i>Loxia leucoptera</i>	8						4				12	
422	ベニマシコ	<i>Uragus sibiricus</i>	39,390	3,177	3,124	2,320	1,419	2,738	2,258	2,920	2,777	2,362	1,376	63,861
423	ウツ	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	5,303	339	476	223	174	538	319	300	124	105	62	7,963
424	コカル	<i>Eophona migratoria</i>	29				1			1				31
425	イカル	<i>Eophona personata</i>	1,209	155	54	139	276	285	364	389	128	171	63	3,233
426	シメ	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	6,151	463	496	431	142	429	429	1,182	1,453	760	243	12,179
427	イエスズメ	<i>Passer domesticus</i>	1											1
428	ニコライスズメ	<i>Passer rutilans</i>	4,453	44	77	41	69	146	109	138	17	36	51	5,181
429	スズメ	<i>Passer montanus</i>	124,970	2,329	2,829	3,729	3,595	2,220	2,242	1,803	2,190	2,374	3,273	151,554
430	キムドリ	<i>Sturnus sericeus</i>		1					1			1		3
431	コムドリ	<i>Sturnus philippensis</i>	3,670	338	67	74	64	61	55	113	204	119	89	4,854
432	カラシタリ	<i>Sturnus sinensis</i>									1	3		4
433	ホシムドリ	<i>Sturnus vulgaris</i>	5											5
434	ムドリ	<i>Sturnus cineraceus</i>	20,275	77	146	195	125	115	102	217	126	108	134	21,620
435	ハッカチヨウ	<i>Acrithotheres cristatellus</i>							4	1				5
436	コラライギス	<i>Oriolus chinensis</i>	4											4
437	オウチヨウ	<i>Dicrurus macrocerus</i>					1							1
438	カシトリオウチヨウ	<i>Dicrurus hottentottus</i>	1											1
439	カクス	<i>Garrulus glandarius</i>	2,529	135	106	146	116	131	111	82	99	115	102	3,672
440	ルリカクス	<i>Garrulus lidthi</i>	68				3	3	24	12	42	32	66	250
441	オナガ	<i>Cyanopica cyana</i>	2,232	12	23	37	15	14	11	12	10	11	11	2,388
442	カサキ	<i>Pica pica</i>	518											518
443	ホシラス	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	14					1	1	2		1	4	23
444	コアラルラス	<i>Corvus monedula</i>	1											1
445	ミヤマガラス	<i>Corvus frugilegus</i>	50						36					86
446	ハネドガラス	<i>Corvus corone</i>	1,297	3	5	5	5	9	16	4	11	2	11	1,368
447	ハシトガラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	1,078	23	91	38		1	9	2	10	9	12	1,273
448	ワタガラス	<i>Corvus corax</i>	1						1					2
449	タカコロサキ	<i>Ixobrychus flavicollis</i>	1						1					2
450	オナガキジ	<i>Syrmaticus reevesii</i>	10											10
451	カワコビアオハト	<i>Ptilinopus formosus</i>	1											1
452	セキセイインコ	<i>Melopsittacus undulatus</i>	18	2								1		21
453	ホンセイインコ	<i>Psittacula krameri</i>	3					7	20	5	1			36
454	コセイインコ	<i>Psittacula cyancephala</i>	1											1
455	ヨーロッパモドリ	<i>Erythacus rubecula</i>	1				1							2
456	カオルロビチヨウ	<i>Garrulax perspicillatus</i>							1	1	10			12
457	ヒケカビチヨウ	<i>Garrulax cinereus</i>							2		5			7
458	カビチヨウ	<i>Garrulax canorus</i>	118	45	52	80	54	101	87	65	120	113	125	960
459	カオルカビチヨウ	<i>Garrulax annio</i>	2											2
460	リサブチヨウ	<i>Leiothrix lutea</i>	3,077	329	581	487	342	319	453	363	482	532	484	7,449
461	ホウカチヨウ	<i>Estrilda paludicola</i>	3											3
462	カエテチヨウ	<i>Estrilda troglodytes</i>	2											2
463	ベニスズメ	<i>Amandava amandava</i>	621	9	11	4	1		1		4	1		652
464	シマシントラ	<i>Lonchura punctulata</i>	15	1					2	4	4			26
465	キンハラ	<i>Lonchura malacca</i>	102	3				1						106
466	ヘキチヨウ	<i>Lonchura maja</i>	15	4										19
467	ブンチヨウ	<i>Padda oryzivora</i>	9											9
468	キガホウオウ	<i>Euplectes macrourus</i>	1											1
469	テンジンチヨウ	<i>Vidua macroura</i>	2				1							3
470	ホウオウジヤク	<i>Vidua paradisaea</i>	1											1
471	ハグロウツヅヤク	<i>Ploceus benghalensis</i>	1											1
472	コウヨウジヤク	<i>Ploceus manyar</i>	2			1								3
473	オウジンチヨウ	<i>Euplectes ater</i>	7	2	1	2								12
474	キジンチヨウ	<i>Euplectes orix</i>	14		1									16
475	キホネハッカ(ハイロハッカ)	<i>Acrithotheres ginginianus</i>	4											4
	ダイサキヌコウサギ	<i>Egretta alba x intermedia</i>	1											1
	マガモカモルガモ	<i>Anas platyrhynchos x poecilorhynchus</i>	5											7
	マガモオカモガモ	<i>Anas platyrhynchos x acuta</i>	1											1
	トモガモエカモガモ	<i>Anas formosa x acuta</i>	2											2
	オナガカモオカヨシガモ	<i>Anas acuta x strepera</i>	1											1
	オオサヒロモモエシカモ	<i>Larus schistisagus x glaucescens</i>			3									3
	モズ×アカモズ	<i>Lanius bucephalus x cirrhatus</i>	13											13
	アカモズ×チゴモズ	<i>Lanius cristatus x L. tigrinus</i>		1										1

VI-4 回収鳥一覧 Number of Birds Recovered in 2011

種名	学名	国内放鳥 国内回収	国内放鳥 外国回収	外国放鳥 国内回収	外国放鳥 外国回収	合計
1 アホウドリ	<i>Diomedea albatrus</i>	2	1			3
2 クロアシホウドリ	<i>Diomedea nigripes</i>	5	3			8
3 オオミスナキトリ	<i>Calonectris leucomelas</i>	4				4
4 カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	53				53
5 コサギ*	<i>Egretta garzetta</i>	2	1			3
6 アオサギ*	<i>Ardea cinerea</i>	2				2
7 クロツラヘラサギ*	<i>Platalea minor</i>	3				3
8 マガ*	<i>Anser albifrons</i>		1	1		2
9 ビシクイ	<i>Anser fabalis</i>	2				2
10 オオハクチョウ	<i>Cygnus cygnus</i>	17	2			19
11 コハクチョウ	<i>Cygnus columbianus</i>	12	2			14
12 マガモ	<i>Anas platyrhynchos</i>	3	1			4
13 コガモ	<i>Anas crecca</i>	1	1			2
14 ヒトリガモ	<i>Anas penelope</i>	2	1			3
15 オナガガモ	<i>Anas acuta</i>	166	32			198
16 ハシビロガモ	<i>Anas clypeata</i>	1				1
17 キクロハシロ	<i>Aythya fuligula</i>	4	5			9
18 ミサゴ	<i>Pandion haliaetus</i>	1				1
19 オオタカ	<i>Accipiter gentilis</i>	1				1
20 ハイタカ	<i>Accipiter nisus</i>	1				1
21 チュウヒ	<i>Circus spilonotus</i>	1				1
22 マナヅル	<i>Grus vipio</i>			1		1
23 タケリ	<i>Vanellus vanellus</i>			1		1
24 キヨウショキン*	<i>Arenaria interpres</i>			1		1
25 トウネン	<i>Calidris ruficollis</i>	4	1	1		6
26 ハマシギ*	<i>Calidris alpina</i>	1	4	3		8
27 アカシギ*	<i>Tringa totanus</i>	1				1
28 キアシシギ*	<i>Heteroscelus brevipes</i>			1		1
29 ソリハシシギ*	<i>Xenus cinereus</i>	1				1
30 ユリカモメ	<i>Larus ridibundus</i>	17				17
31 オオセグロカモメ	<i>Larus schistisagus</i>	3				3
32 ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>	10				10
33 ベニマサシ	<i>Sterna dougallii</i>	2				2
34 コアシサン	<i>Sterna albifrons</i>	17		1		18
35 ウミスズメ	<i>Synthliboramphus antiquus</i>			1		1
36 フクロウ	<i>Strix uralensis</i>	2				2
37 フッポウソウ	<i>Eurystomus orientalis</i>	6				6
38 コケラ	<i>Dendrocopos kizuki</i>	1				1
39 ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>	2				2
40 ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>	1				1
41 ヒドリ*	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	4				4
42 モズ*	<i>Lanius bucephalus</i>	3				3
43 ノコマ	<i>Lusciniola calliope</i>	6	1			7
44 ルリビタキ	<i>Tarsiger cyanurus</i>	2				2
45 ジョウビタキ	<i>Phoenicurus auroreus</i>	3				3
46 クロツグミ	<i>Turdus cardis</i>	1				1
47 アカバラ	<i>Turdus chrysolaus</i>	2	3			5
48 シロバラ	<i>Turdus pallidus</i>	3				3
49 ツグミ	<i>Turdus naumanni</i>	1				1
50 オオセッカ	<i>Locustella pyrrhopygia</i>	4				4
51 コヨシリ	<i>Acrocephalus bistrigiceps</i>	5				5
52 ヤガカラ	<i>Parus varius</i>	1				1
56 シジュウカラ	<i>Parus major</i>	1				1
54 メジロ	<i>Zosterops japonicus</i>	5				5
55 コジョリソ	<i>Emberiza yessoensis</i>	4				4
56 カシラダカ	<i>Emberiza rustica</i>	2				2
57 バシコ	<i>Emberiza sulphurata</i>	3				3
58 アオジ	<i>Emberiza spodocephala</i>	83				83
59 クロジ*	<i>Emberiza variabilis</i>	1				1
60 オオシユリソ	<i>Emberiza schoeniclus</i>	430				430
61 アトリ	<i>Fringilla montifringilla</i>	1				1
62 カワラヒワ	<i>Carduelis sinica</i>	1				1
63 ベニマシコ	<i>Uragus sibiricus</i>	3	1			4
64 イカル	<i>Eophona personata</i>	1				1
65 シメ	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	1	1			2
66 ハシフトガラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	1				1
合 計		923	62	10	0	995

VI-5 年度別回収鳥一覧 Number of Birds Recovered from 1961 to 2011

種名 Species	年 度 Year	合 計											
		種 数 Species		2001-2011									
		2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011											
1 アビ ^ン Gavia stellata		1											1
2 カイツブリ ^リ Podiceps ruficollis		2											2
3 ワタリアホウドリ ^リ Diomedea exulans		3											3
4 アホウドリ ^リ Diomedea albatrus		27		2	1	4			3	14	2	3	59
5 コアホウドリ ^リ Diomedea immutabilis		78		2			1	1	1	1	3	3	87
6 クロアシアホウドリ ^リ Diomedea nigripes		55	4	18	6	2	13	5	9	11	4	8	135
7 マユグロアホウドリ ^リ Diomedea melanophrrys		5											5
8 ハイガラシアホウドリ ^リ Diomedea chrysoptera		2											2
9 アナトリ ^リ Bulweria bulwerii					1								1
10 オオミズナキトリ ^リ Calonectris leucomelas		110	1		1		3	1	2	2	1	4	125
11 オナガミズナキトリ ^リ Puffinus pacificus		1											1
12 アカシミズナキトリ ^リ Puffinus carneipes		9											9
13 ハイイミズナキトリ ^リ Puffinus griseus		2				1							3
14 ハシボソミズナキトリ ^リ Puffinus tenuirostris		16										1	17
15 コンゴウミハバメ ^リ Oceanodroma leucorhoa		7				1							8
16 シラオヌッタチヨウ ^リ Phaethon lepturus		1											1
17 カツオドリ ^リ Sula leucogaster		54	1	1		1		1		1			59
18 アオラカオドリ ^リ Sula dactylatra		2											2
19 アカシカオドリ ^リ Sula sula		1											1
20 カワウ ^リ Phalacrocorax carbo		90	11	4	28	27	42	29	40	49	45	53	418
21 ウミカ ^モ Phalacrocorax filamentosus		73				2							75
22 オオゲンカントリ ^リ Fregata minor		2						1					3
23 コゲンカントリ ^リ Fregata ariel		1											1
24 ヨシゴイ ^リ Ixobrychus sinensis		3											3
25 ミヅゴイ ^リ Gorsakius goisagi		2											2
26 コイサギ ^リ Nycticorax nycticorax		136		1	1				1				139
27 アマサギ ^リ Bubulcus ibis		63	1	1	1								66
28 ダイサギ ^リ Egretta alba		28							9	4	2		43
29 チュウサギ ^リ Egretta intermedia		72	1	1			1	2	1	1			79
30 コサギ ^リ Egretta garzetta		196							7	1	3		207
31 アオサギ ^リ Ardea cinerea		8									3	2	13
32 クロヅラヘラサギ ^リ Platalea minor						1	1	3	1		3	9	
33 シジュカラカン ^リ Branta canadensis		5											5
34 マガモ ^モ Anser albifrons			1			2	4	1			1	2	11
35 ヒシキ ^モ Anser fabalis		9				1					2	2	14
36 コブハクチヨウ ^モ Cygnus olor		12						1					13
37 オオハクチヨウ ^モ Cygnus cygnus		31	1		4	4	8	17	19	22	34	19	159
38 コハクチヨウ ^モ Cygnus columbianus		12		1	2		6	1		4	11	14	51
39 オシドリ ^モ Aix galericulata		2											2
40 マガモ ^モ Anas platyrhynchos		503	4	6	8	3	3	7	4	5	4	4	547
41 カルガモ ^モ Anas poecilorhyncha		43	1	1	5	4		2	1	1	1		59
42 コガモ ^モ Anas crecca		248				1			2	4		2	257
43 トモガモ ^モ Anas formosa		8											8
44 ジシガモ ^モ Anas falcata		49											49
45 オカヨガモ ^モ Anas strepera		3											3
46 ヒドリ ^モ Anas penelope		416	1	1	4	1	6	6	4	7	2	3	451
47 オナガガモ ^モ Anas acuta		7,429	384	244	212	254	222	274	270	253	182	198	9,922
48 ハシビロガモ ^モ Anas clypeata		98		2	3	1	2	2		1		1	110
49 ホシハジロ ^モ Aythya ferina		91	3	2	3	4	2	1	4	3	4		117
50 キンカハジロ ^モ Aythya fuligula		42	1			1	5	2	1	7	1	9	69
51 ススカ ^モ Aythya marila		29											29
52 シリカガモ ^モ Histrionicus histrionicus		1											1
53 カワアイサ ^モ Mergus merganser		1											1
54 ミサゴ ^モ Pandion haliaetus													1
55 トビ ^モ Milvus migrans		14				2	2				1		19
56 オシロワシ ^モ Haliaeetus albicilla		3											3
57 オオワシ ^モ Haliaeetus pelagicus		8		1		1				1			11
58 オオタカ ^モ Accipiter gentilis		37	2	1	5	5	2	3	2	1	1	1	59
59 ユ ^モ Accipiter gularis		4											4
60 ハイタカ ^モ Accipiter nisus		2			1	1						1	5
61 ノスリ ^モ Buteo buteo		1											1
62 サシバ ^モ Butastur indicus		3											3
63 クマエ ^モ Spizaetus nipalensis		1				1							2
64 チュウヒ ^モ Circus aeruginosus		31	1			2	1			2	1	1	39
65 ハヤフサ ^モ Falco peregrinus		2			2		1						5
66 チョウケンボウ ^モ Falco tinnunculus		2				1			1	1			5
67 ウスラ ^モ Coturnix coturnix		3											3
68 コジュケイ ^モ Bambusicola thoracica		4											4
69 キジ ^モ Phasianus colchicus		12											12
70 タンチョウ ^モ Grus japonensis		8			2	2		2	1				15
71 ナベヅル ^モ Grus monacha		2											2
72 マナヅル ^モ Grus vipio		4									1		5
73 ハン ^モ Gallinula chloropus		3											3
74 オオバン ^モ Fulica atra		4											4
75 タマンギ ^モ Rostratula benghalensis		1											1
76 コチ ^リ Charadrius dubius		2											2
77 イカルトリ ^リ Charadrius placidus		4											4
78 シロトリ ^リ Charadrius alexandrinus		14	1	1		1	2				2		21
79 メダイトリ ^リ Charadrius mongolus		2											2
80 ムナグロ ^モ Pluvialis dominica		1									1		2

VI-5 続き

種名 Species	年 度 Year	61-2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 合 計												
		種 数 Species 個体数 Number	208 21,874	68 1,244	64 1,054	72 1,168	75 854	68 972	73 924	76 971	73 1,019	69 934	66 995	238 32,009
81 ダイゼン	<i>Pluvialis squatarola</i>	6					1							7
82 ケリ	<i>Microscops cinereus</i>	4							2			1		7
83 タケリ	<i>Vanellus vanellus</i>											1	1	
84 キョウジショキ	<i>Arenaria interpres</i>	95						1	3	3		1	103	
85 ヨーロッパウネン(ニントウネン)	<i>Calidris minuta</i>									1			1	
86 トウネン	<i>Calidris ruficollis</i>	13	4	1		1	2	1	3	5	10	6	46	
87 ウズラシキ	<i>Calidris acuminata</i>	1						1					2	
88 ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>	13	1		8	3	1	2		4	1	8	41	
89 コオバシギ	<i>Calidris canutus</i>	1			1				1		1		4	
90 オバシギ	<i>Calidris tenuirostris</i>	10				1				1			12	
91 ミユビシギ	<i>Crocethia alba</i>	1	3	1		1	1	4		3	4		18	
92 アカアシギ	<i>Tringa totanus</i>						1					1	2	
93 コアオアシギ	<i>Tringa stagnatilis</i>						1					1	1	
94 アオアシギ	<i>Tringa nebularia</i>											1		
95 クサシギ	<i>Tringa ochropus</i>	1											1	
96 タカシギ	<i>Tringa glareola</i>	1											1	
97 キアシギ	<i>Tringa brevipes</i>	38	2	1	1	5	1	4	2	3	4	1	62	
98 イシギ	<i>Tringa hypoleucos</i>	4											4	
99 リリハシギ	<i>Xenus cinereus</i>	14	2	1		2	3	1		1		1	25	
100 オグロシギ	<i>Limosa limosa</i>							1					1	
101 オオリハシシギ	<i>Limosa lapponica</i>	2				1	1				2		6	
102 ホウロシギ	<i>Numenius madagascariensis</i>								1				1	
103 チュウシャグシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	5											5	
104 ヤマシギ	<i>Scolopax rusticola</i>	2			1					1			4	
105 タキ	<i>Gallinago gallinago</i>	5								1			6	
106 チコシシギ	<i>Gallinago megala</i>	1											1	
107 オオジシギ	<i>Gallinago hardwickii</i>	17	2	3	2				1				25	
108 セイタカシギ	<i>Himantopus himantopus</i>	1											1	
109 オオトツノウカモメ	<i>Stercorarius skua</i>	2											2	
110 コビスキンカモメ	<i>Larus relictus</i>						5						5	
111 カリカモ	<i>Larus ridibundus</i>	43		1	2		1		6	2	17	17	89	
112 セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>					1		1		1			2	
113 オオセグロカモメ	<i>Larus schistisagus</i>	66	4	1	1	4	3	2	1	1	1	3	87	
114 ウシカモ	<i>Larus glaucescens</i>	1											1	
115 ウミコ	<i>Larus crassirostris</i>	379	16	2	11	3	11	9	8	5	8	10	462	
116 スグロカモメ	<i>Larus saundersi</i>					1		1		1	1		4	
117 ミヅヒカモメ	<i>Larus tridactylus</i>	1											1	
118 ベニアツサ	<i>Sterna dougallii</i>	195	23	31	31	10	8	2	17	12	2		331	
119 エリグロアツサン	<i>Sterna sumatrana</i>	2		1									3	
120 コンワツジアツサン	<i>Sterna aleutica</i>	1											1	
121 マジロアツサン	<i>Sterna anaethetus</i>	1											1	
122 セグロアツサ	<i>Sterna fuscata</i>	20					1						21	
123 コアツサン	<i>Sterna albifrons</i>	187	16	6	34	6	22	4	9	12	7	18	321	
124 ヒメアツサン	<i>Anous tenuirostris</i>	1											1	
125 ウミスズメ	<i>Synthliboramphus antiquus</i>									1	1		2	
126 ウトカ	<i>Cerorhinca monocerata</i>	356	3		6		5	4	3	2	5		384	
127 キシバト	<i>Streptopelia orientalis</i>	15											15	
128 ツツトリ	<i>Cuculus saturatus</i>												1	
129 ワシミズク	<i>Bubo bubo</i>												1	
130 シマフクロウ	<i>Ketupa blakistoni</i>	3							1	2			6	
131 トラフズク	<i>Asio otus</i>	1											1	
132 コミズク	<i>Asio flammeus</i>	2											2	
133 コハズク	<i>Otus scops</i>	3	1			1		1					6	
134 オオコハズク	<i>Otus bakkamoena</i>	6		1		1							8	
135 アオバズク	<i>Ninox scutulata</i>	10						1					11	
136 フクロウ	<i>Strix uralensis</i>	12	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	26	
137 ヨカ	<i>Caprimulgus indicus</i>								1				1	
138 ヒメアツバメ	<i>Apus affinis</i>	10											10	
139 ヤマセミ	<i>Ceryle lugubris</i>	1											1	
140 アカショウビン	<i>Halcyon coromanda</i>	1											1	
141 カワセミ	<i>Alcedo atthis</i>	9						1		1			11	
142 アリスイ	<i>Jynx torquilla</i>									1			1	
143 オゲラ	<i>Picus awokera</i>	1											1	
144 アカゲラ	<i>Dendrocopos major</i>			1						1	1		3	
145 コケラ	<i>Dendrocopos kizuki</i>						1	1		2	1		6	
146 フッポウソウ	<i>Eurystomus orientalis</i>											1	7	
147 ヤツガシラ	<i>Upupa epops</i>	1											1	
148 ショットウツバメ	<i>Riparia riparia</i>	112	74	115	118	55	78	1					553	
149 ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>	311	7	2	8	6	5	5	1	4	4	2	355	
150 ジシアツバメ	<i>Hirundo daurica</i>	1				2		3					1	
151 イワハメ	<i>Delichon urbica</i>	82	1										83	
152 キセキレイ	<i>Motacilla cinerea</i>	3				1							6	
153 ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>	509	3	3	3	2	1	1	2	1		1	526	
154 セグロセキレイ	<i>Motacilla grandis</i>	2											2	
155 ピンズイ	<i>Anthus hodgsoni</i>	1			2			3					6	
156 ジロガラ	<i>Pycnonotus sinensis</i>	2											2	
157 ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	46	2	8	4	4	2	5	4	3		4	82	
158 チゴモズ	<i>Lanius tigrinus</i>	1											1	
159 モズ	<i>Lanius bucephalus</i>	30		1	1	2			1	1	2	1	42	
160 アカモズ	<i>Lanius cristatus</i>	3											3	

種名	Species	年 度	Year	61-2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	合 計
		種 数	Species Number	208	68	64	72	75	68	73	76	73	69	66	238
161 キレンジヤク	<i>Bombycilla garrulus</i>	4								1					5
162 ヒレジヤク	<i>Bombycilla japonica</i>	4													4
163 カワカラス	<i>Cinclus pallasii</i>	4													4
164 イハバリ	<i>Prunella collaris</i>	2													2
165 カヤツリ	<i>Prunella rubida</i>	1				1				1			1		4
166 アカヒゲ	<i>Erythacus komadori</i>					1				1					2
167 ノゴマ	<i>Erythacus calliope</i>	68	13	7	12	3		2	4	8	9	12	7	145	
168 コルリ	<i>Erythacus cyane</i>	2				1				1		1			5
169 ルリビタキ	<i>Tarsiger cyanurus</i>	20	2	2		2	1	1	1		4	2	35		
170 ジョウビタキ	<i>Phoenicurus auroreus</i>	8		1	1		3	1		2	1	3	20		
171 ノビタキ	<i>Saxicola torquata</i>	1													1
172 マジロ	<i>Turdus sibiricus</i>	1													1
173 トラツミ	<i>Turdus dauma</i>	14				2		2				1		19	
174 クロツミ	<i>Turdus cardis</i>	31	2	1	3	3		5	2	2	2	4	1	56	
175 アカラ	<i>Turdus chrysolaus</i>	68	10	1	4		2			3	1	1	5	95	
176 シロハラ	<i>Turdus pallidus</i>	28	1	2		1			4	4	4	4	3	51	
177 マミチャヅナイ	<i>Turdus obscurus</i>	1													1
178 ツグミ	<i>Turdus naumanni</i>	23		1					1			1	1	27	
179 ヤフサメ	<i>Cettia squameiceps</i>	2													2
180 ウグイス	<i>Cettia diphone</i>	49	2	3	5	4		4	2	5	5	3		82	
181 オオセカ	<i>Megalurus pyreni</i>	16	2			1			2	1	2	1	3	4	32
182 シマセニウ	<i>Locustella ochootensis</i>	3							1						4
183 ウチヤマセンニウ	<i>Locustella pleskei</i>	1							1						3
184 コヨキリ	<i>Acrocephalus bistrigiceps</i>	58	8	3	5	5		3	3	3	6	2	5	101	
185 オヨヨキリ	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	44	2	3	2	1			1		1	2			56
186 キタヤナギムシクイ	<i>Phylloscopus trochilus</i>	1													1
187 メボソムシクイ	<i>Phylloscopus borealis</i>	6									1				7
188 エゾムシクイ	<i>Phylloscopus borealoides</i>											1			1
189 センダイムシクイ	<i>Phylloscopus occipitalis</i>	6													6
190 キクタダキ	<i>Regulus regulus</i>	1													1
191 セッカ	<i>Cisticola juncidis</i>	3													3
192 キビタキ	<i>Ficedula narcissina</i>	6		1	2				1		1	1	1		12
193 オオルリ	<i>Cyanoptila cyanomelana</i>	1	1	1		1									5
194 コサヒタキ	<i>Muscicapa dauurica</i>								1						1
195 エナガ	<i>Aegithalos caudatus</i>	5	3	1	1										11
196 ツリスラ	<i>Remiz pendulinus</i>	216	3	3	2	1									225
197 ハシブトカラ	<i>Parus palustris</i>	6													6
198 コカラ	<i>Parus montanus</i>	2				1			1						4
199 ヒカラ	<i>Parus ater</i>	3							1						4
200 ヤマガラ	<i>Parus varius</i>	2			13			1	1	1					19
201 シジコカラ	<i>Parus major</i>	89	5	3	10	1		1	8	1	2	5	1	126	
202 ゴシュウカラ	<i>Sitta europaea</i>	1													1
203 メジロ	<i>Zosterops japonica</i>	105	6	8	9	4		4	2	6	6	7	5	162	
204 ホオジロ	<i>Emberiza cioides</i>	24	2	1	3	1			1	1					33
205 ゴジュン	<i>Emberiza yessoensis</i>	52	2	2	2	3		9	7	9	7	4	4	101	
206 ホオアカ	<i>Emberiza fucata</i>	12	1			1									15
207 カシタカ	<i>Emberiza rustica</i>	171	5	2	4	4		4		7		1	2	200	
208 ミヤマホオジロ	<i>Emberiza elegans</i>	7			1				2			2			12
209 シマホオジ	<i>Emberiza aureola</i>														1
210 ノシコ	<i>Emberiza sulphurata</i>		1	1					1	1	1	3	8		
211 アオジ	<i>Emberiza spodocephala</i>	1,415	148	159	163	157	170	148	132	165	102	83	2,842		
212 クロジ	<i>Emberiza variabilis</i>	3	1	1	1	2			1	1		1	1		12
213 シベリアムシユリ	<i>Emberiza pallasi</i>														1
214 オオジユリ	<i>Emberiza schoeniclus</i>	5,783	412	369	370	198	262	297	287	330	385	430	9,123		
215 スズアトリ	<i>Fringilla coelebs</i>	1													1
216 アトリ	<i>Fringilla montifringilla</i>	18													19
217 カワラヒワ	<i>Carduelis sinica</i>	67	4	1	2	2		1	1	1					80
218 マビワ	<i>Carduelis spinus</i>	7													9
219 オオマシコ	<i>Carpodacus roseus</i>	2													2
220 ベニマシコ	<i>Uragus sibiricus</i>	87	8	4	11	8	8	8	16	8	3	4		165	
221 ウソ	<i>Pyrhula pyrrhula</i>	1													1
222 コイカル	<i>Eophona migratoria</i>														1
223 イカル	<i>Eophona personata</i>	1				1	1		1	1	2	2	1	10	
224 シメ	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	8	1	1	1	1				2		2	16		
225 ニコナイスメ	<i>Passer rutilans</i>	8													8
226 スズメ	<i>Passer montanus</i>	204	6	1	2	1		1		1	1				217
227 コムタリ	<i>Sturnus philippensis</i>	21	1	1					1	1	1				26
228 ムタリ	<i>Sturnus cineraceus</i>	65	1												66
229 カケス	<i>Garrulus glandarius</i>	1													1
230 オナガ	<i>Cyanopica cyana</i>	4													4
231 カササギ	<i>Pica pica</i>	2													2
232 ミヤマカラス	<i>Corvus frugilegus</i>	1													1
233 ハシボトカラス	<i>Corvus corone</i>	23				1	1				1				26
234 ハシブトカラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	49				3	1					2	1	56	
235 ドバト	<i>Columba livia</i>	1													1
236 ガビチョウ	<i>Garrulax canorus</i>											1			1
237 リオノショウ	<i>Leiothrix lutea</i>	5	3						2						10
238 ベニスズメ	<i>Amandava amandava</i>	2													2
トモエガモ×オナガガモ	<i>Anas formosa x acuta</i>	1													1

VI-6 日別放鳥一覧 Daily Number of Birds Banded

- 表 1 浜頓別 1 級ステーション日別放鳥一覧
- 表 2 風蓮湖 1 級ステーション日別放鳥一覧
- 表 3 下北 1 級ステーション日別放鳥一覧
- 表 4 福島潟 1 級ステーション日別放鳥一覧
- 表 5 婦中 1 級ステーション日別放鳥一覧
- 表 6 織田山 1 級ステーション日別放鳥一覧
- 表 7 出水 1 級ステーション日別放鳥一覧
- 表 8 柏崎 2 級ステーション日別放鳥一覧
- 表 9 松前白神 2 級ステーション日別放鳥一覧
- 表 10 山中湖 2 級ステーション日別放鳥一覧
- 表 11 沖縄（越冬鳥）日別放鳥一覧

表1 浜頓別1級ステーション日別放鳥一覧 Hamatonbetsu Station

2011年浜頓別ステーション	SEP												OCT												TOTAL			
	19	20	21	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	N	R	N+R		
	種数 Species No. of Species	10	7	9	12	7	13	7	10	6	4	6	3	3	8	10	10	3	8	8	5	7	7	6	34	13	34	
種名 Species 新放鳥数 Newly Banded	17	26	28	79	47	38	57	55	65	14	15	7	136	200	129	153	4	179	87	98	100	63	38	1635	81	1716		
1 ゴリラ <i>Accipiter gentilis</i>							1																	1	1			
2 イマシキ <i>Scopula rusticola</i>							1																	1	1	2		
3 キジバト <i>Streptopelia orientalis</i>							1																	1	1	1		
4 カワセミ <i>Alcedo atthis</i>													1											1	1	1		
5 ヤマガラ <i>Picus canus</i>				1																				1	1	1		
6 ワタケラ <i>Dryocopus martius</i>																								1	1	1		
7 カケラ <i>Dendrocopos major</i>				1	1	1											1	1					1	1	1			
8 ゴカラ <i>Dendrocopos kizuki</i>	4			1																				5	3	8		
9 ピンスイ <i>Anthus hodsoni</i>																	1							1	1	1		
10 モズ <i>Lanius bucephalus</i>							1										1							3	3	3		
11 ノドマ <i>Erithacus calliope</i>	3	7	4	1	3	4	1	3	2	3							1	1	4	2	2	3	2	46	4	50		
12 ハクセキレイ <i>Turdus cardis</i>	1		1														1	1						2	2	2		
13 アカハラ <i>Turdus chrysolaus</i>				1													1	1		3	1			9	9	9		
14 シロハラ <i>Turdus pallidus</i>																		1						1	2	2		
15 マツナギゾウ <i>Turdus obscurus</i>	1																1	1	1	1			1	5	5			
16 ウグイス <i>Cettia diphona</i>	3	1	3	23	16	6	10	12	8	2	4	2	4	4	12	19	17	2	17	12	5	17	9	3	207	18	225	
17 コヨキリ <i>Acrocephalus bistrigiceps</i>	1						1	2	4	4	1						2	1						16	1	17		
18 ホタルクイナ <i>Phylloscopus borealis</i>	1	5	2	5	2	2	1	1									1	1	1	1	1			23	23	23		
19 ヒヅキン <i>Ficedula narcissina</i>	1			1	1		1									1	1						6	1	7			
20 モリビズミ <i>Muscicapa sibirica</i>							1																	1	1	1		
21 エナガ <i>Aegithalos caudatus</i>																	8	1					5	14	14	14		
22 ハシブトカラ <i>Parus palustris</i>	1	4	2	1							2													10	6	16		
23 ルリカラ <i>Parus montanus</i>	1	2	3	1	1						1		2	2		1	1	1	1	1	2	18	1	19				
24 シジュカラ <i>Parus major</i>					4	2	2								2	1	1						12	1	13			
25 ゴジュカラ <i>Sitta europaea</i>	1																						1	1	1			
26 ガシラカラ <i>Emberiza rustica</i>																			1					1	1	1		
27 オジオ <i>Emberiza spodocephala</i>	6	7	8	33	25	15	37	32	48	9	4	4	131	173	101	123	154	67	88	73	45	29	121	41	1253			
28 クロゾ <i>Emberiza variabilis</i>																							1	1	1			
29 オオヅル <i>Emberiza schoeniclus</i>																							1	2	2			
30 アトリ <i>Fringilla montifringilla</i>	1																						1	2	2			
31 カラヒツ <i>Carduelis sinica</i>											1													1	1	1		
32 ベニマソコ <i>Uragus sibiricus</i>																		1	2	2	2	4	11	1	12			
33 シメ <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	1	2		3		1											1	2	2	2	4	7	1	8				
34 カケス <i>Garrulus glandarius</i>	1			3																			1	5	2	7		

N: 新放鳥 R: 再放鳥

表2 風蓮湖1級ステーション日別放鳥一覧 Furenko Station

表3 下北1級ステーション日別放鳥一覧 Shimokita Station

種名 Species	2011年下北ステーション	APR	MAY	JUN			JUL			AUG			Subtotal		
		12	7	7	13	24	26	5	24	9	N	R			
新放鳥数 Newly Banded		3	2	1	4	1	1	2	6	20	40	2			
1 ケイタ <i>Rallus aquaticus</i>													2		
2 タキ <i>Gallinago gallinago</i>															
3 カワセミ <i>Alcedo atthis</i>															
4 鶲ハリ <i>Anthus spinolettii</i>															
5 ノコマ <i>Erythacus calliope</i>															
6 ハビタキ <i>Saxicola torquata</i>															
7 アカハラ <i>Turdus chrysolaus</i>															
8 ウグイス <i>Cettia diphone</i>															
9 オオセカ <i>Locustella pyrenaea</i>				1	3			2	4	5	15	1			
10 コシキリ <i>Acrocephalus bistrigiceps</i>									1	7	8				
11 オオヨシキリ <i>Acrocephalus arundinaceus</i>							1					1			
12 メボソムシクイ <i>Phylloscopus borealis</i>															
13 キクタダキ <i>Regulus regulus</i>															
14 シジュウカラ <i>Parus major</i>															
15 ホオジロ <i>Emberiza cioides</i>															
16 ゴンゴリ <i>Emberiza yessoensis</i>									8	8					
17 ホオアカ <i>Emberiza fucata</i>															
18 カンジダカ <i>Emberiza rustica</i>															
19 ノゾコ <i>Emberiza sulphurata</i>								1							
20 オオノゾ <i>Emberiza spodoccephala</i>					1	1		1			3				
21 シベリアジンギス <i>Emberiza pallasi</i>															
22 オオシヨリ <i>Emberiza schoeniclus</i>		3								3	1				
23 カワヒツ <i>Carduelis sinica</i>															
24 アカマシコ <i>Carpodacus erythrinus</i>															
25 ベニマシコ <i>Uragus sibiricus</i>															
26 スズメ <i>Passer montanus</i>															
N: 新放鳥															
R: 再放鳥															

下表に続く

種名 Species	2011年下北ステーション	OCT												NOV				Subtotal		TOTAL						
		26	27	2	4	5	8	9	10	11	12	14	16	21	22	23	29	30	1	3	4	5	30	N	R	N+R
新放鳥数 Newly Banded	47	21	26	56	74	118	127	172	89	65	222	34	202	12	13	76	80	25	20	34	16	5	1534	47	1574	49
1 ケイタ <i>Rallus aquaticus</i>																							2		2	
2 タキ <i>Gallinago gallinago</i>						1				2												4		4	4	
3 カワセミ <i>Alcedo atthis</i>										1												2		2	2	
4 鶲ハリ <i>Anthus spinolettii</i>										1												1		1	1	
5 ノコマ <i>Erythacus calliope</i>										1												1		1	1	
6 ハビタキ <i>Saxicola torquata</i>						1			1		1											3		3	3	
7 アカハラ <i>Turdus chrysolaus</i>																						1		1	1	
8 ウグイス <i>Cettia diphone</i>																						3		3	3	
9 オオセカ <i>Locustella pyrenaea</i>	9	3		5	5	3	3	7	3	7	3	3	4		5	1	5	4		1	5	66	6	81	7	88
10 コシキリ <i>Acrocephalus bistrigiceps</i>	14	8	1	12	12	13	7	8	2	5	1											83		91	91	
11 オオヨシキリ <i>Acrocephalus arundinaceus</i>	1		1		1																	3		4	4	
12 メボソムシクイ <i>Phylloscopus borealis</i>			1			1																2		2	2	
13 キクタダキ <i>Regulus regulus</i>																						1		1	1	
14 シジュウカラ <i>Parus major</i>		2		2	9	2		1	1	1	12	6	27	1	24	19	5	4	3		137	5	145	5	150	
15 ホオジロ <i>Emberiza cioides</i>		19	4	3	3	4		1	1	1	12	6	27	1	24	19	5	4	3		35		35	35		
16 ゴンゴリ <i>Emberiza yessoensis</i>			3	2	4	7	3	3	6	1	3	1	2	7	7	5	1	3		26		26	26			
17 ホオアカ <i>Emberiza fucata</i>									1	1											5		5	5		
18 カンジダカ <i>Emberiza rustica</i>																					2		2	2		
19 ノゾコ <i>Emberiza sulphurata</i>				1	2				1	1											2		2	2		
20 オオノゾ <i>Emberiza spodoccephala</i>	3	1	9	20	22	42	61	84	45	31	103	13	92	2	3	8	9					548	2	551	2	553
21 シベリアジンギス <i>Emberiza pallasi</i>																					1		1	1		
22 オオシヨリ <i>Emberiza schoeniclus</i>	1	9	15	26	44	49	64	29	16	92	14	69	7	10	28	38	9	12	15	12	559	32	562	33	595	
23 カワヒツ <i>Carduelis sinica</i>	1		1	1																	6		6	6		
24 アカマシコ <i>Carpodacus erythrinus</i>																					1		1	1		
25 ベニマシコ <i>Uragus sibiricus</i>																					1		1	1		
26 スズメ <i>Passer montanus</i>			1																		4	3	8	8	8	
N: 新放鳥																										
R: 再放鳥																										

表4 福島潟1級ステーション日別放鳥一覧 Fukushimagata Station

下表に続く

表5 婦中1級ステーション日別放鳥一覧 Fuchu Station

種名 Species	2011年婦中ステーション												2011年婦中ステーション												Subtotal								
	APR				MAY				JUN				N				R																
No. of Species	13	16	18	29	30	1	2	3	4	5	6	7	13	14	15	17	18	19	20	22	23	24	25	28	3	4	6	7	8	9	26	N	R
新放鳥数 Newly Banded	11	5	34	21	10	15	39	27	20	30	33	8	20	13	13	16	7	9	2	13	10	9	8	8	5	3	15	11	5	3421	38		
1 チラヒ	<i>Circus spilonotus</i>																													3	3		
2 イヤシロ	<i>Scolopax rusticola</i>																													1			
3 ハスミ	<i>Otus scops</i>																													1			
4 フジカラ	<i>Picus awokera</i>																													1	2		
5 カラス	<i>Dendrocopos kizuki</i>																													1	5		
6 ピタゴ	<i>Anthus hodgsoni</i>																													1	1		
7 サザンウツギ	<i>Pericrocotus divaricatus</i>																													1	1		
8 ヒヨリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>																													1	1		
9 モズ	<i>Lanius bucephalus</i>																													1			
10 マツリ	<i>Erythacus akahige</i>																													1	15		
11 ノマ	<i>Erythacus calliope</i>																													12	1		
12 ゴリ	<i>Erythacus cyane</i>																													3			
13 ルビ	<i>Tarsiger cyanurus</i>																													1			
14 シラサギ	<i>Phoenicurus auroreus</i>																													1			
15 ラグミ	<i>Turdus dauma</i>																													9			
16 クログミ	<i>Turdus cardis</i>	2	1																											7	21		
17 アカウツギ	<i>Turdus chrysolaus</i>	1																												7			
18 ブルメ	<i>Turdus obscurus</i>	1																												7			
19 マチニンバイ	<i>Turdus naumannii</i>	1																												1			
20 グラム	<i>Turdus obscurus</i>	1																												1			
21 オナシ	<i>Cettia squameiceps</i>	22	1																											3			
22 オナシ	<i>Cettia diphone</i>	22	1																											16	3		
23 ジャコウ	<i>Locustella ochotensis</i>	23	1																											5			
24 メトリシイ	<i>Phylloscopus borealis</i>	24	1																											9			
25 ゴムシ	<i>Phylloscopus tenellipes</i>	25	1																											4			
26 セダヒムシイ	<i>Phylloscopus occipitalis</i>	26	1																											12			
27 ナガミ	<i>Ficedula narcissina</i>	27	1																											1			
28 ホシキ	<i>Ficedula mugimaki</i>	28	1																											5			
29 オナシ	<i>Cyanopitta cyanomelana</i>	29	1																											4			
30 オナシ	<i>Muscicapa latirostris</i>	30	1																											12			
31 オナシ	<i>Trochocercus atrocaudata</i>	31	1																											4			
32 カラス	<i>Aegithalos caudatus</i>	32	1																											2			
33 カラス	<i>Parus montanus</i>	33	1																											1			
34 カラス	<i>Parus atter</i>	34	1																											5			
35 ヤマガラ	<i>Parus varius</i>	35	1	1	2																									19	16		
36 シュウカラ	<i>Parus major</i>	36	1	2																										15	3		
37 ジョウロ	<i>Zosterops japonica</i>	37	1	2	4	3	2	7	9	3	8	13	1	3	2	1	1	3	1	2	3	2	3	2	1	1	86	3					
38 オナシ	<i>Emberiza cioides</i>	38	1																											5	2		
39 ガンカ	<i>Emberiza sulphurata</i>	39	1																											1			
40 ゴマオジロ	<i>Emberiza elegans</i>	40	1																											3			
41 シロ	<i>Emberiza sulphurata</i>	41	1																											1			
42 オナシ	<i>Emberiza spodophrys</i>	42	1																											2			
43 クロ	<i>Emberiza variabilis</i>	43	1																											5			
44 オナシ	<i>Emberiza schoeniclus</i>	44	1																											1			
45 アリ	<i>Fringilla montifringilla</i>	45	1																											1			
46 カルワ	<i>Carduelis sinica</i>	46	1																											2			
47 マツリ	<i>Carduelis spinus</i>	47	1																											13			
48 ヘニシ	<i>Uragus sibiricus</i>	48	1																											24	24		
49 カル	<i>Eophona personata</i>	49	1																											2			
50 シ	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	50	1																											2			
51 カス	<i>Garulus glandarius</i>	51	1																											3			

N: 新放鳥 R: 再放鳥

下
表
続
く

表6 織田山1級ステーション日別放鳥一覧（1） Otayama Station

2011年織田山ステーション	APR					MAY			Subtotal			AUG						Subtotal		
	29	30	2	3	4	5	N	R	21	22	23	24	25	26	27	N	R			
種数 No. of Species	6	7	6	8	5	6	17	6	5	8	6	6	10	5	9	14	3			
新放鳥数 Newly Banded	9	9	11	13	7	7	56	10	10	15	9	15	35	20	21	125	4			
1 ゲラ Accipiter gularis																				
2 コハスク Otus scops																				
3 コカラ Dendrocopos kizuki									1											
4 ピンスイ Anthus hodgsoni																				
5 ヒヨドリ Hypsipetes amaurotis				3				3							1	1	1	3		
6 モズ Lanius bucephalus						1		1												
7 コマドリ Erythacus akahige																				
8 ノマ Erythacus calliope																				
9 コリ Erythacus cyane																				
10 ルビツチ Tarsiger cyanurus					2	1		3												
11 トランクミ Turdus dauma																				
12 カラアカル Turdus hortulorum				1				1												
13 クラクミ Turdus cardis	1	1				1	3			1	1	1					3			
14 アカハラ Turdus chrysolaus																				
15 ソロハラ Turdus pallidus	1	2		1		1	5	1												
16 マチャジナイ Turdus obscurus																				
17 ツクミ Turdus naumanni																				
18 ヤサメ Cettia squameiceps															1	1	1	3		
19 ウグイス Cettia diphone															5	2	1	1	4	1
20 ホオジロ Phylloscopus borealis																				
21 エナガ Phylloscopus tenellipes															1	1	4	5	4	3
22 セダメイシキ Phylloscopus occipitalis					2				2						1	1	1	2	6	
23 キビタキ Ficedula narcissina	3	1					4		2	4	2	5	5	6	7	31	2			
24 ムギマキ Ficedula mugimaki																				
25 オルリ Cyanopica cyanomelana															1		1	2		
26 サルトリス Muscicapa latirostris																		1	1	
27 サコクチヨウ Terpsiphone atrocaudata																		1	1	
28 エナガ Aegithalos caudatus			1				2	3												
29 ヒカラ Parus ater																				
30 ヤマカラ Parus varius	2	1		2	1	1	7	1									1		1	
31 シジュウカラ Parus major	1	2		2	1	6														
32 メジロ Zosterops japonica	2	2				1	5	1	1	1	2	2	2	4	12					
33 チヨワセメンロ Zosterops erythropileurus																				
34 ホオシロ Emberiza cioides	2	1	1		2		6		4	3					1			8		
35 カンラダカ Emberiza rustica	1						1	1												
36 ミヤマホオシロ Emberiza elegans																				
37 ノグ Emberiza sulphurata																				
38 オオジ Emberiza spodocephala			1		3			4												
39 クロソ Emberiza variabilis					1															
40 フリ Fringilla montifringilla					1			1												

N: 新放鳥 R: 再放鳥

表6 織田山1級ステーション日別放鳥一覧（2） Otayama Station

2011年織田山ステーション	OCT													NOV					Subtotal		TOTAL		
	19	20	21	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	N	R	N	R	N+R	
種数 No. of Species	4	13	13	11	12	9	12	12	12	15	12	12	13	11	10	12	13	31	6	39	11	40	
新放鳥数 Newly Banded	6	110	100	39	60	35	42	89	216	781	233	105	380	246	330	424	216	3412	21	3593	35	3628	
1 ゾミ <i>Accipiter gularis</i>																				1	1	1	
2 コノハズク <i>Otus scops</i>	1																			1	1	1	
3 コガラ <i>Dendrocopos kizuki</i>																					1	1	
4 ピンスイ <i>Anthus hodgsoni</i>																				1	1	1	
5 ヒヨドリ <i>Hypsipetes amaurotis</i>	1	1					1													3	9	9	
6 モズ <i>Lanius bucephalus</i>	1	1																		2	3	3	
7 ヨドリ <i>Erithacus akahige</i>	1	2		2		1		2	2	3	3	1	1					1	19	19	19		
8 ヨマ <i>Erithacus calliope</i>	1	1	1	1		2													6	6	6		
9 コリ <i>Erithacus cyane</i>																				32	1	33	
10 ルビタキ <i>Tarsiger cyanurus</i>		1																5	1	3	1	14	
11 トカラミ <i>Turdus dauma</i>																		1		1		1	
12 カラハル <i>Turdus hortulorum</i>																						1	
13 クロツミ <i>Turdus cardis</i>	16	13	1	5	5	2		2	4	3							1	2	1	55	61	61	
14 アカハラ <i>Turdus chrysolaus</i>																	1	1	3	8	8	8	
15 シロハラ <i>Turdus pallidus</i>	3	26	11	4	11	8	6	5	9	8	10	14	11	16	23	11	176	1	181	2	183		
16 マチャシナイ <i>Turdus obscurus</i>	9	1	1	4	2	2	1	16	13	12	2	14	12	1	15	9	114		114		114		
17 ツグミ <i>Turdus naumanni</i>							2		3			1					1	7		7		7	
18 ヤサメ <i>Cettia squameiceps</i>																				3		3	
19 ウィス <i>Cettia diphone</i>	2	2	1	2	3	6	8	7	5	5	2	1	3	4	3	54	8	58	14	72			
20 メソソムシキ <i>Phylloscopus borealis</i>	1	10	8	7	4	2	4	3	3	4	4	2	2	7	1	3	65	6	65	6	71		
21 エンムシキ <i>Phylloscopus tenellipes</i>																				18	18		
22 セダイムシキ <i>Phylloscopus occipitalis</i>																				8	8		
23 キビズ <i>Ficedula narcissina</i>	5	4		2			1	1	1		1							16	51	2	53		
24 ハシマキ <i>Ficedula mugimaki</i>							1	1	2	1		1				1	7	7	7	7			
25 オオルリ <i>Cyanopila cyanomelana</i>																			2	2			
26 ゴンベズ <i>Muscicapa latirostris</i>																			1	1			
27 サコウチヨウ <i>Terpsiphone atrocaudata</i>																			1	1			
28 エナガ <i>Aegithalos caudatus</i>																	1	1	4	4			
29 カラ <i>Parus ater</i>								1		1							2		2		2		
30 ヤマカラ <i>Parus varius</i>													1				1	9	1	10			
31 ジョウカラ <i>Parus major</i>				1	1				1								3	9	9	9			
32 ジロ <i>Zosterops japonica</i>	36	34	15	15	7	15	10	16	17	2	16	18	19	10	10	2	242	3	259	4	263		
33 チオウセンメジロ <i>Zosterops erythropleurus</i>	1																1	1			1		
34 ホオジロ <i>Emberiza cioides</i>												1							15	15			
35 ガンガカ <i>Emberiza rustica</i>	1	1						6				4			6		18	19	1	20			
36 ミヤマホオジロ <i>Emberiza elegans</i>												3					6	6	6	6			
37 ノソコ <i>Emberiza sulphurata</i>	2	3					3						3					5	5	5	5		
38 ナゾジ <i>Emberiza spodicephala</i>	1	15	7	19	2	2	30	156	693	185	59	300	181	287	352	174	2463	2	2467	2	2469		
39 クロゾ <i>Emberiza variabilis</i>						1		4	4	19	8	4	18	7	9	6	6	86	1	87	1	88	
40 アトリ <i>Fringilla montifringilla</i>		6		1	2	1	24	1	1								36	37	37				

N: 新放鳥 R:再放鳥

表7 出水1級ステーション日別放鳥一覧 Izumi Station

2011年出水ステーション(出水市荘)		2012 FEB						TOTAL		
		3	4	5	6	7	N	R	N+R	
種数	No. of Species	9	6	4	5	4	11	2	11	
種名 Species	新放鳥数 Newly Banded	24	8	8	12	4	56	8	64	
1 ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>				1	1	2		2	
2 モズ	<i>Lanius bucephalus</i>	1	1				2		2	
3 ジョウビツキ	<i>Phoenicurus auroreus</i>	2					2		2	
4 シロハラ	<i>Turdus pallidus</i>	1		1			2		2	
5 ウグイス	<i>Cettia diphone</i>	4	1				5		5	
6 ムジセツカ	<i>Phylloscopus fuscatus</i>	1					1		1	
7 セッカ	<i>Cisticola juncidis</i>	1				1	2		2	
8 ホオシロ	<i>Emberiza cioides</i>			1	1	1	3		3	
9 ホオアカ	<i>Emberiza fucata</i>	2	1		1	1	5		5	
10 アオシ	<i>Emberiza spodocephala</i>	8	3	5	4		20	7	27	
11 オオジュリン	<i>Emberiza schoeniclus</i>	4	1	1	5	1	12	1	13	

N:新放鳥 R:再放鳥

2011年出水ステーション(米ノ津川)		2012 FEB						TOTAL		
		7	8	9	10	11	12	N	R	N+R
種数	No. of Species	5	5	7	5	9	3	11	7	11
種名 Species	新放鳥数 Newly Banded	13	14	36	20	28	9	120	33	153
1 モズ	<i>Lanius bucephalus</i>	2						2	3	5
2 ノコマ	<i>Erithacus calliope</i>		1					1		1
3 シロハラ	<i>Turdus pallidus</i>			1		1		2		2
4 ウグイス	<i>Cettia diphone</i>	1		5	1	3	1	11	3	14
5 セッカ	<i>Cisticola juncidis</i>	2	2		1	1		6	2	8
6 ツリスガラ	<i>Remiz pendulinus</i>			1	1			3		3
7 ホオシロ	<i>Emberiza cioides</i>				5		3	8	1	9
8 ホオアカ	<i>Emberiza fucata</i>				4	3	5	1	13	2
9 アオシ	<i>Emberiza spodocephala</i>	3	5	6	4	7		25	13	38
10 オオジュリン	<i>Emberiza schoeniclus</i>	5	5	14	11	6	7	48	9	57
11 スズメ	<i>Passer montanus</i>					1		1		1

N:新放鳥 R:再放鳥

表8 柏崎2級ステーション日別放鳥一覧 Kashiwazaki Station

2011年柏崎ステーション		OCT												NOV						TOTAL				
		9	10	14	19	20	21	22	23	24	27	28	29	30	1	2	3	4	5	10	N	R	N+R	
種数	No. of Species	1	2	3	3	6	5	5	3	1	5	9	9	6	6	7	8	5	6	3	19	4	19	
種名 Species	新放鳥数 Newly Banded	8	5	5	29	14	17	41	9	2	20	105	274	188	80	83	97	23	63	7	1070	5	1075	
1 ピンスイ	<i>Anthus hodgsoni</i>																				1		1	
2 ノコマ	<i>Erithacus calliope</i>						1														1		1	
3 ルビタキ	<i>Tarsiger cyanurus</i>															2					2		2	
4 ジョウビツキ	<i>Phoenicurus auroreus</i>																				1		1	
5 ウグイス	<i>Cettia diphone</i>			1										1	2	1		1	1	2	9		9	
6 シマセンニコウ	<i>Locustella ochotensis</i>	1																			1		1	
7 ホトトギス	<i>Phylloscopus borealis</i>	1																			1		1	
8 ダコ	<i>Zosterops japonica</i>													1							1		1	
9 ホオシロ	<i>Emberiza cioides</i>		1	1										1	3	1	1	1	1		9	1	10	
10 オオジュリン	<i>Emberiza yessoensis</i>																			1	1		1	
11 ホオアカ	<i>Emberiza fucata</i>																				3		3	
12 カラダカ	<i>Emberiza rustica</i>					2	1	2			1	34	51	34	9	9	7	2	7		159		159	
13 ヨマホオシロ	<i>Emberiza elegans</i>						1													1	2		2	
14 ノゾコ	<i>Emberiza sulphurata</i>	1												1	1						3		3	
15 アオシ	<i>Emberiza spodocephala</i>						1	5	10	3		7	38	170	117	55	36	37	14	13	506	1	507	
16 オオジュリン	<i>Emberiza schoeniclus</i>						2	4	23	4	2	8	12	32	33	8	24	33	5	35	4	229	2	231
17 カララビワ	<i>Carduelis sinica</i>	8	4	3	27	7	6	5	2						1	1	10				62	1	63	
18 ベニシヨコ	<i>Uragus sibiricus</i>							1			3	16	13	2	5	2	16			2	2	62		62
19 スズメ	<i>Passer montanus</i>																							

N: 新放鳥 R:再放鳥

表9 松前2級ステーション日別放鳥一覧（1） Matsumae Shiragami Station

種名 Species	2011年松前白神ステーション 種数 No. of Species 新放鳥数 Newly Banded	MAY							AUG															
		3	4	5	6	21	22	6	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	24	27	28	
1 ツミ	<i>Accipiter gularis</i>																							
2 ヤマシギ	<i>Scolopax rusticola</i>																							
3 オオシギ	<i>Gallinago hardwickii</i>																						1	
4 キジハト	<i>Streptopelia orientalis</i>																							
5 ツツドリ	<i>Cuculus saturatus</i>							1																
6 コハクズク	<i>Otus scops</i>							1																
7 オオコノスズク	<i>Otus bakkamoena</i>							1																
8 アオハスズク	<i>Ninox scutulata</i>																							
9 ヨウムシ	<i>Caprimulgus indicus</i>																							
10 アライ	<i>Jynx torquilla</i>																							
11 アカカラ	<i>Dendrocopos major</i>																				1	1	1	
12 コカラ	<i>Dendrocopos kizuki</i>							1																
13 キセキレイ	<i>Motacilla cinerea</i>																							
14 ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>																							
15 モズ	<i>Lanius bucephalus</i>							2																
16 ミササザイ	<i>Troglodytes troglodytes</i>							1																
17 カヤツリ	<i>Prunella rubida</i>																							
18 コドリ	<i>Erythacus akahige</i>							1																
19 ノコマ	<i>Erythacus calliope</i>							1																
20 コルリ	<i>Erythacus cyaneus</i>								1	1														
21 ルリビタキ	<i>Tarsiger cyanurus</i>							11	3	1														
22 シヨウビタキ	<i>Phoenicurus auroreus</i>																							
23 ハビタキ	<i>Saxicola torquata</i>							1																
24 ブラックミ	<i>Turdus dauma</i>																							
25 マシロ	<i>Turdus sibiricus</i>																						1	
26 クロソミ	<i>Turdus cardis</i>							1	3	1														
27 アカラ	<i>Turdus chrysolaus</i>																							
28 シロラ	<i>Turdus pallidus</i>							7	1	2	2										2			
29 マキヤンナイ	<i>Turdus obscurus</i>																							
30 ツグミ	<i>Turdus naumanni</i>																							
31 ヤフサメ	<i>Cettia squameiceps</i>							1	7	2	2										2	2	4	5
32 ウグイス	<i>Cettia diphone</i>							1	12	15	14												2	1
33 エゾゼニウ	<i>Locustella fasciolata</i>																						2	
34 シマセニウ	<i>Locustella ochotensis</i>																						1	
35 コシキリ	<i>Acrocephalus bistrigiceps</i>																							
36 オオミキリ	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>																							
37 メホソシキ	<i>Phylloscopus borealis</i>																							
38 エンブレム	<i>Phylloscopus tenellipes</i>																						19	
39 セタイムンク	<i>Phylloscopus occipitalis</i>																						37	
40 キクタダキ	<i>Regulus regulus</i>							1																
41 キビタキ	<i>Ficedula narcissina</i>							1			1										2		1	
42 ムキマキ	<i>Ficedula mugimaki</i>										1													
43 オオルリ	<i>Cyanopis cyanomelana</i>							2			1	1	1											
44 コサビ	<i>Muscicapa latirostris</i>																						3	
45 エナガ	<i>Aegithalos caudatus</i>																							
46 ハシトリカラ	<i>Parus palustris</i>																							
47 ヒカラ	<i>Parus atter</i>							4	6	2														
48 ヤマカラ	<i>Parus varius</i>							1															2	
49 ジュウカラ	<i>Parus major</i>							16		5	1													
50 ゴジュウカラ	<i>Sitta europaea</i>																						1	
51 メシロ	<i>Zosterops japonica</i>							1	2		2												2	
52 ホオジロ	<i>Emberiza cloides</i>								1															
53 カンムラカラ	<i>Emberiza rustica</i>																							
54 ミヤホオシロ	<i>Emberiza elegans</i>																							
55 オオシロ	<i>Emberiza spodoccephala</i>							3	9	12	9	1	1	4	5	6	7	9	3	2	1	6	1	
56 クロシロ	<i>Emberiza variabilis</i>							2	2	1											1	1	2	
57 オオシロリン	<i>Emberiza schoeniclus</i>																							
58 カワセミ	<i>Carduelis sinica</i>																							
59 マツリ	<i>Carduelis spinus</i>								1		3													
60 イスカ	<i>Loxia curvirostra</i>																							
61 ベニマシコ	<i>Uragus sibiricus</i>							4	1															
62 ウリ	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>																							
63 イカル	<i>Eophona personata</i>																							
64 シト	<i>Coccycuas coccycuas</i>																				1	1		
65 ニウナイスメ	<i>Passer rutilans</i>																						1	
66 コムドリ	<i>Sturnus philippensis</i>																							
67 カス	<i>Cyanopis cyanomelana</i>																							
N: 新放鳥 R: 再放鳥																								

表9 松前白神2級ステーション日別放鳥一覧（2） Matsumae Shiragami Station

種名 Species	2011年松前白神ステーション												2011年松前白神ステーション												TOTAL			
	11	18	19	20	21	22	23	24	1	2	9	10	15	16	22	28	29	30	5	12	13	20	N	R	N+R			
種名 Species	新放鳥数 Newly Banded	44	68	45	92	58	14	73	78	15	54	114	54	39	18	86	90	201	83	42	68	18	17	2640	30	2670		
1 ツミ <i>Accipiter gularis</i>					2	1								2											5	5		
2 ヤマシキ <i>Scolopax rusticola</i>														1											2	2		
3 オオジンギ <i>Gallinago hardwickii</i>																									1	1		
4 キジバト <i>Streptopelia orientalis</i>																									1	1		
5 ツバメ <i>Cuculus saturatus</i>																									1	1		
6 コハスズク <i>Otus scops</i>	15	9	8	16	22	10	23	3	7	17	5	2		1										139	139			
7 オオコハスズク <i>Otus bakkamoena</i>											15	7			1	19	27	10	5	7	1	3		96	96			
8 アオバズク <i>Ninox scutulata</i>																									1	1		
9 ヨカ <i>Caprimulgus indicus</i>	1										2													6	6			
10 アライ <i>Jynx torquilla</i>																									1	1		
11 アカゲラ <i>Dendrocopos major</i>			1						2										5		1			14	3	17		
12 ヨウラ <i>Dendrocopos kizuki</i>									1	1										1				4	4			
13 キセキイ <i>Motacilla cinerea</i>											1													2	2			
14 ヒヨドリ <i>Hyosipetes amarootis</i>	2	1	3	1							1								1	3	3	1		16	16			
15 モズ <i>Lanius bucephalus</i>		3	1	3	6	15		1	3															86	1	87		
16 ミツサザイ <i>Troglodytes troglodytes</i>																			4	5	15	4		29	29			
17 かやクリ <i>Prunella rubida</i>																								1	1			
18 コドリ <i>Erythacus akahige</i>									2	2	3	1	5	1		1								2	2			
19 ノゴマ <i>Erythacus calliope</i>	1				2																			17	17			
20 コリ <i>Erythacus cyane</i>																								165	2	167		
21 ルビツヌキ <i>Tarsiger cyanurus</i>																	1	13	8	3	27	4	6	77	77			
22 ショウズヌキ <i>Phoenicurus auroreus</i>																								1	1			
23 ピタキ <i>Saxicola torquata</i>	2		3	6					2	1														16	16			
24 トラグミ <i>Turdus dauma</i>					1					1	1													5	5			
25 マジロ <i>Turdus sibiricus</i>	2	1	2	1					1															12	12			
26 クロウグミ <i>Turdus cardis</i>	1	23	4	13	1	1	6	6	3	18	9	1	1										111	111				
27 アカハラ <i>Turdus chrysolaus</i>																								1	1			
28 シロラ <i>Turdus pallidus</i>																								17	17			
29 マミヤンナ <i>Turdus obscurus</i>	3	1		2		2	3	1		1														13	13			
30 ツグミ <i>Turdus naumanni</i>																								52	52			
31 ヤフサメ <i>Cettia squameiceps</i>	2	2	1	3				1	8		2	2												7	7			
32 ウグイス <i>Cettia diphone</i>	1							1	6	8	13	3	15	2	49	11	33	31	3	1	1			182	12	194		
33 エゾセニワ <i>Locusta fasciolata</i>	2		2																					7	7			
34 シマセニワ <i>Locusta ochotensis</i>	2	1	1	1				1	2															11	11			
35 コシキリ <i>Acrocephalus bistrigiceps</i>																								3	3			
36 オオシキリ <i>Acrocephalus arundinaceus</i>															1									2	2			
37 メホソウソク <i>Phylloscopus borealis</i>	1	8	9	1				7	6		2													35	35			
38 エゾムソク <i>Phylloscopus terellipes</i>	14	4	4	4	4		1																	446	446			
39 セダイムソク <i>Phylloscopus occipitalis</i>	3	3	4	2	1		1																	345	1	346		
40 キクタガキ <i>Regulus regulus</i>																								1	1			
41 キビタキ <i>Ficedula narcissina</i>	1	5	3	13	9		8	3	1	1	1												51	51				
42 ムキマキ <i>Ficedula mugimaki</i>																								1	1			
43 オオル <i>Cyanophaea cyanocephala</i>	3		4					1																14	14			
44 コサギツヌキ <i>Muscicapa latirostris</i>	6	3	3	2	1		6	6	1	1								6		1			39	1	40			
45 エナガ <i>Aegithalos caudatus</i>																								1	1			
46 ハシブトガラ <i>Parus palustris</i>																								1	1			
47 ヒガラ <i>Parus ater</i>														1										14	14			
48 ヤマガラ <i>Parus varius</i>		1									1	3				2		1		12				12				
49 シジュカラ <i>Parus major</i>									1		28	22	1			1	59	5	10	7	4		161	1	162			
50 ゴシュカラ <i>Sitta europaea</i>									1	2														4	4			
51 メジロ <i>Zosterops japonica</i>		1						1	1	3	9	1	2	6	2	32	19	11						94	94			
52 ホオシロ <i>Emberiza cioides</i>		1									1			2	4	2	3		1	19				19				
53 カシカ <i>Emberiza rustica</i>														3										3	3			
54 ミヤホオシロ <i>Emberiza elegans</i>														1	3	4	3						11	11				
55 アオシ <i>Emberiza spodocephala</i>	1	2	2				1	5	1	3	6	1	13	1	6	5	9	3	2	2				152	7	159		
56 クロシロ <i>Emberiza variabilis</i>		2	4							6	2	1	5											29	29			
57 オオシロソク <i>Emberiza schoeniclus</i>																								1	1			
58 カワツヒ <i>Carduelis sinica</i>																								4	4			
59 マツワ <i>Carduelis spinus</i>																								1	1			
60 イスカ <i>Loxia curvirostra</i>																								2	2			
61 ベニマシコ <i>Uragus sibiricus</i>																3	2	3	3				61	61				
62 ウツ <i>Pyrhula pyrhula</i>																								2	3			
63 イカル <i>Eophona personata</i>	1								1															3	3			
64 シメ <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	1																							8	8			
65 ニクナイスクメ <i>Passer rutilans</i>																								1	1			
66 コムドリ <i>Sturnus philippensis</i>																								1	1			
67 カス <i>Cyanophaea cyanocephala</i>									1	6	2	2	2	1									2	1	15	1	16	

N: 新放鳥 R:再放鳥

表10 山中湖2級ステーション日別放鳥一覧 Yamanakako Station

2011年山中湖ステーション	AUG						TOTAL		
	6	7	8	27	28	29	N	R	N+R
種数 No.of Species	15	14	8	7	19	16	25	11	25
種名 Species 新放鳥数 Newly Banded	56	41	25	15	94	67	298	39	337
1 キジハト <i>Streptopelia orientalis</i>		1		1			2		2
2 アオケラ <i>Picus awokera</i>	1				2	1	4	1	5
3 アケコ <i>Dendrocopos major</i>					1	2	3		3
4 キセキレイ <i>Motacilla cinerea</i>	2	2		1	5		10	2	12
5 ヒヨドリ <i>Hypsipetes amaurotis</i>	1	1			4		6		6
6 コリ <i>Erythacus cyane</i>						1	1		1
7 クロツグミ <i>Turdus cardis</i>	19	4	2	1	20	8	54	7	61
8 アカハラ <i>Turdus chrysolaus</i>	1				4		5		5
9 エンシシイ <i>Phylloscopus tenellipes</i>		1					1		1
10 セタタイムシクイ <i>Phylloscopus occipitalis</i>			1		1	3	5		5
11 キビタキ <i>Ficedula narcissina</i>	9	13	11	7	35	24	99	12	111
12 オオルリ <i>Cyanopila cyanomelana</i>	1		1	2	5		9	1	10
13 サハビタキ <i>Muscicapa sibirica</i>					1		1		1
14 コサヒタキ <i>Muscicapa latirostris</i>						1	1		1
15 エナガ <i>Aegithalos caudatus</i>		1			1		2	1	3
16 コラ <i>Parus montanus</i>	1	1			1	1	4	4	8
17 ヒガラ <i>Parus atter</i>		4	3		4	8	19	1	20
18 ヤマガラ <i>Parus varius</i>	2			2	1	1	6	1	7
19 ジュウカラ <i>Parus major</i>	11	6	2	1	1	6	27	7	34
20 メジロ <i>Zosterops japonica</i>	3	1	2		4	6	16		16
21 ホオジロ <i>Emberiza cioides</i>					1	1	2		2
22 バシコ <i>Emberiza sulphurata</i>	2	2			2	1	7		7
23 カワラヒワ <i>Carduelis sinica</i>	1	1					2		2
24 イカル <i>Eophona personata</i>	1	3	3		1	1	9		9
25 ツウシチョウ <i>Leiothrix lutea</i>	1					2	3	2	5

N:新放鳥

R:再放鳥

表11 沖縄(越冬鳥) 日別放鳥一覧 Winter Birds at Okinawa Station

2011年沖縄ステーション(多野岳)	2012 JAN				TOTAL		
	9	11	12	13	N	R	N+R
種数 No.of Species	4	4	5	1	7	3	7
種名 Species 新放鳥数 Newly Banded	13	9	16	1	39	16	55
1 コケラ <i>Dendrocopos kizuki</i>			1		1		1
2 ヒヨドリ <i>Hypsipetes amaurotis</i>	1	1			2		2
3 シロハラ <i>Turdus pallidus</i>	1	1	1		3	1	4
4 ヤブズメ <i>Cettia squameiceps</i>			1		1		1
5 ウグイス <i>Cettia diphone</i>		2	5	1	8	2	10
6 ヤマガラ <i>Parus varius</i>	1				1		1
7 メジロ <i>Zosterops japonica</i>	10	5	8		23	13	36

N:新放鳥

R:再放鳥

2011年沖縄ステーション(与那フィールド)	2012 JAN					TOTAL		
	13	14	16	17	18	N	R	N+R
種数 No.of Species	1	5	1	3	2	7	5	8
種名 Species 新放鳥数 Newly Banded	1	10	1	3	3	18	10	28
1 ノグチケラ <i>Sapheopipo noguchi</i>		1		1		2		2
2 コケラ <i>Dendrocopos kizuki</i>		1				1		1
3 ヒヨドリ <i>Hypsipetes amaurotis</i>						1	1	
4 アカヒゲ <i>Erythacus komadori</i>				1		1	1	2
5 ウグイス <i>Cettia diphone</i>				1		1		1
6 ヤマガラ <i>Parus varius</i>		1				1	1	2
7 ジュウカラ <i>Parus major</i>		1			2	3	1	4
8 メジロ <i>Zosterops japonica</i>	1	6	1		1	9	6	15

N:新放鳥

R:再放鳥

VI-7 鳥類標識データの活用 Application of Bird-Banding Data

VI-7-1 鳥類標識調査に関する文献一覧 List of Publications Using Bird-Banding Data

今年度に発表された放鳥・回収データを利用した論文や報文を収集し、59編を収録した。

- (1) Chiba, Y., Suzuki, T. 2011. Breeding biology of the Ogasawara Buzzard endemic to the Ogasawara (Bonin) Islands. *Ornithological Science* 10 (2) : 119–130.
- (2) Takagi, M., Akatani, K. 2011. The diet of Ryukyu Scops Owl *Otus elegans interpositus* owlets on Minami-daito Island. *Ornithological Science* 10 (2) : 151–156.
- (3) 飯田知彦. 2011 ブッポウソウの生活史と保護-ビデオ解析と標識調査、ジオロケータ調査などを通して-. ALULA(43) : 25–54. 宝塚市.
- (4) 市橋直規. 2011 2011年春の美保関調査結果. ALULA(43) : 3–5. 宝塚市.
- (5) 馬田勝義. 2011 2010年生月島標識調査結果. ALULA(42) : 13–15. 宝塚市.
- (6) 尾崎清明. 2011 繁殖鳥モニタリング調査のめざすもの. 第26回 日本鳥類標識協会全国大会 我孫子大会要旨集 : 13.
- (7) 風間辰夫・岡田秀幸. 2011 カラスバト *Columba janthina* の新潟市への迷行記録. 山階鳥類学雑誌. 43 : 86–87.
- (8) 片岡宣彦. 2011 2010年円山川 秋の渡りの調査. ALULA(42) : 8–9. 宝塚市.
- (9) 梶田あまね. 2011 2010年芦生研究林調査報告. ALULA(42) : 26–27. 宝塚市.
- (10) 梶田学・梶田あまね. 2011 和歌山県紀伊大島での鳥類標識調査(2010年5月～2011年3月). ALULA(42) : 3–7. 宝塚市.
- (11) 北川捷康. 2011 一級河川天竜川の下流中州におけるコアジサシの繁殖戦略と破綻-40年の繁殖歴史から見えたこと-. 日本鳥学会2011年度大会 講演要旨集 : 110.
- (12) 久下直哉. 2011 カモの観察会の楽しみ方と2010年の調査結果. ALULA(42) : 29. 宝塚市.
- (13) 熊代直生. 2011 頭央線のあるメボソムシクイ?の記録. ALULA(43) : 11–14. 宝塚市.
- (14) 熊代直生. 2011 2011年秋の西山-イイジマムシクイふたたび. ALULA(43) : 18. 宝塚市.
- (15) 古園由香. 2011 大阪府枚方市大字穂谷・2010年の調査結果から. ALULA(42) : 23–25. 宝塚市.
- (16) 佐藤達夫. 2011 行徳野鳥観察舎におけるセグロカモメのカラーリング調査. 第26回 日本鳥類標識協会全国大会 我孫子大会要旨集 : 6.
- (17) 澤祐介・佐藤達夫. 2011 関東地方におけるユリカモメのカラーマーキング調査. 日本鳥学会2011年度大会講演要旨集 : 179.
- (18) 澤祐介・茂田良光・片岡宣彦・渡辺靖夫・深井宣男・浅井さやか. 2011 2010年日韓鳥類標識共同調査報告. 第26回 日本鳥類標識協会全国大会 我孫子大会要旨集 : 5.
- (19) 澤祐介・佐藤達夫. 2011 関東でのユリカモメカラーマーキング. ALULA(42) : 10–12. 宝塚市.
- (20) 茂田良光・小倉豪・今村知子. 2011 亜種イイジマホオジロ *Emberiza cioides ijimae*について. 第26回 日本鳥類標識協会全国大会 我孫子大会要旨集 : 3.
- (21) 白木彩子・上田恵介・吉川欣亮・茂田良光. 2011 亜種ヒバリ *Alauda arvensis japonica* の遺伝構造と鹿児島のヒバリ *A. a. kagoshimae* の復活について. 日本鳥学会2011年度大会 講演要旨集 : 104.

- (22) 須川恒・三原学・磯清志. 2010 カムチャツカにおいて標識した鳥類の測定値のデータベース作成と測定値の概要. 日本鳥類標識協会誌. 22 : 87-96.
- (23) 須川恒. 狩野清貴. 2011 オオミズナギドリの集団営巣地における定着性 島の少し離れた場所では再捕(リターン、リピート)されないので?. 第26回 日本鳥類標識協会全国大会 我孫子大会要旨集 : 12.
- (24) 須川恒. 2011 博物館のフェスティバルにおけるカラーマーキング鳥類調査啓発のためのブース展示. ALULA(42) : 31-37. 宝塚市.
- (25) 須川恒. 2011 ユーリングのカラーマーキングのガイドラインを通して日本・東アジアの課題を探る. ALULA(42) : 38-42. 宝塚市.
- (26) 関伸一・所崎聰・溝口文男・高木慎介・仲村昇・ファーガス・クリスタル. 2011 トカラ列島の鳥類相. 森林総合研究所研究報告 (421) : 183-229.
- (27) 高木憲太郎. 2011 ミヤマガラスの秋の渡りと春の渡り. ALULA(41) : 22-24. 宝塚市.
- (28) 千葉晃. 2011 コジュリンの外部形態の変異と変化、福島潟での事例. 第26回 日本鳥類標識協会全国大会 我孫子大会要旨集 : 9.
- (29) 千葉晃・小松吉蔵. 2010 新潟とロシア・カムチャツカ半島におけるメボゾムシクイの標識調査 一特に亜種の移動と形質についてー. 日本標識協会誌. 22 : 37-49.
- (30) 出口智広・吉安京子・尾崎清明. 2011 山階鳥類研究所が保有する 1961~1971 年の標識調査情報について. 日本鳥学会 2011 年度大会 講演要旨集:45.
- (31) 出口智広・吉安京子・尾崎清明. 2011 1961~1971 年の標識調査情報のデータベース登録とツバメに着目した活用例. 第26回 日本鳥類標識協会全国大会 我孫子大会要旨集 : 16.
- (32) 富田直樹・水谷友一・新妻靖章. 2011 ウミネコにおける非繁殖期の渡りの経路と越冬域. 日本鳥学会 2011 年度大会 講演要旨集 : 49.
- (33) 鳥飼久裕. 2011 アマミヤマシギの形態に関するいくつかの知見. ALULA(42) : 16-19. 宝塚市.
- (34) 中田誠・千野奈帆美・千葉晃・小松吉蔵・伊藤泰夫・赤原清枝・市村靖子・沖野森生・佐藤弘・太刀川勝喜・藤澤幹子. 2011 新潟市の海岸林における鳥類の春季渡来時期の経年変化と気温の関係. 日本鳥学会雑誌 60 : 63-72.
- (35) 中田誠・南沙織・千葉晃・小松吉蔵・伊藤泰夫・赤原清枝・市村靖子・沖野森生・佐藤弘・太刀川勝喜・藤澤幹子. 2011 新潟市の海岸林における鳥類捕獲数の経年変化と森林遷移との関係. 日本鳥学会雑誌 60 : 178-190.
- (36) 中野晃生. 2011 三宅島におけるバンディング. ALULA(43) : 8-9. 宝塚市.
- (37) 仲村昇・佐藤文男・尾崎清明・桐原佳介・土居克夫・土井安彦・原徹・飯田和彦・菊地博. 2011 ジオロケータを用いたブッポウソウとマミジロの渡り追跡. 日本鳥学会 2011 年度大会 講演要旨集 : 48.
- (38) 中森純也. 2011 宇治川河川敷での標識調査. ALULA(43) : 19-21. 宝塚市.
- (39) 南雲照三. 2011 福島潟 2000 年~2011 年 夏・初秋の鳥類標識調査について. 第26回 日本鳥類標識協会全国大会 我孫子大会要旨集 : 15.
- (40) 鳴海未信・飯田知彦. 2011 調査地紹介 広島県呉市大積山. ALULA(43) : 55-57. 宝塚市.
- (41) 平井正志. 2011 稚内でのバンディング. ALULA(42) : 20-22. 宝塚市.
- (42) 広居忠量. 2011 菅生沼バンディングサイトの 28 年. 第 26 回 日本鳥類標識協会全国大会 我孫子

大会要旨集：14.

- (43) 深井宣男・須川恒・千葉晃・尾崎清明. 2010 カムチャツカにおける日露共同標識調査報告. 日本鳥類標識協会誌. 22 : 8-36.
- (44) 深井宣男. 2010 アカマシコの換羽様式と雌型個体の羽色における二型について. 日本鳥類標識協会誌. 22 : 50-56.
- (45) 深井宣男. 2010 サメビタキとエゾビタキ、コサメビタキの幼羽の識別. 日本標識協会誌. 22 : 57-63.
- (46) 深井宣男. 2010 カムチャツカの標識調査で捕獲された鳥類の識別ノート. 日本鳥類標識協会誌. 22 : 64-86.
- (47) 深井宣男. 2011 ヨタカの渡り解明プロジェクト（中間報告）. 第 26 回 日本鳥類標識協会全国大会 我孫子大会要旨集 : 8.
- (48) 深井宣男・吉田邦雄・山口泰弘. 2011 渡良瀬遊水地における標識調査報告(2010). *Accipiter* 17:A30-A37 (2011) A journal of the W. B. S. J. Tochigi Chapter
- (49) 福田道雄・加藤七枝. 2011 カラーリングを付けたカワウの観察記録された個体と回収された個体の齢構成の比較. 第 26 回 日本鳥類標識協会全国大会 我孫子大会要旨集 : 11.
- (50) 本間隆平・千葉晃・白井康夫・木下徹・山田清. 2011 標識調査から見た瓢湖のオナガガモの性比と幼成比の月別変化. 第 26 回 日本鳥類標識協会全国大会 我孫子大会要旨集 : 4.
- (51) 松丸一郎・渡辺浩. 2011 隣接するビルの屋上に集団を形成した東京不忍池のウミネコ. 都市鳥研究会会誌 28 : 31.
- (52) 三上修・森本元. 2011 標識データに見られるスズメの減少. 山階鳥類学雑誌. 43 : 23-31.
- (53) 水野聖子・峯光一・木村裕一・山田明代・三枝誠行. 2011 岡山県吉備中央町におけるブッポウソウの繁殖生態. 日本鳥学会 2011 年度大会 講演要旨集 : 79.
- (54) 水野聖子・木村裕一. 2011 ブッポウソウの捕獲作戦. 第 26 回 日本鳥類標識協会全国大会 我孫子大会要旨集 : 7.
- (55) 水野聖子. 2011 ブッポウソウの標識調査. ALULA(43):22-24. 宝塚市.
- (56) 村上亮. 2011 2011 年 関西国際空港コアジサシ標識調査結果. ALULA(43): 6 - 7. 宝塚市.
- (57) 村田野人. 2011 十和田湖での調査. ALULA(43):15-17. 宝塚市.
- (58) 森本元・三上修. 2011 標識データに見られる全国を対象としたスズメの現象とその課題. 日本鳥学会 2011 年度大会 講演要旨集 : 170.
- (59) 渡辺央・五十嵐伸吾・横山美津子・杉林澄人・吉田一朗. 2011 新潟県長岡市と福井県敦賀市の標識調査におけるノジコの移動性について. 第 26 回 日本鳥類標識協会全国大会 我孫子大会要旨集 : 10.

VI-8 調査協力者一覧 List of Banders

青木則幸	大畑孝二	黒田清子	新庄康平	土井安彦	藤沢幹子	柳澤紀夫
青塚松寿	大村尚子	桑原和之	新浜鴨場	中川富男	藤田薰	柳田和美
赤原清枝	岡圭一	木博隆介	菅野正巳	中川元	藤田剛	山口典之
浅井さやか	岡徹	小杉和樹	須川恒	中川律子	藤田英忠	山口雅生
浅井芝樹	岡崎萬治	古園由香	杉田平三	仲澤悟	藤田泰宏	山口恭弘
朝倉俊治	岡久雄二	小西敢	杉野目斎	中塩一夫	藤巻裕藏	山崎智子
阿部誠一	岡部海都	小西恭子	杉林澄人	中田達哉	古川英夫	山下眞佐子
雨宮祥子	岡村裕透	小西広視	杉山淳	中野晃生	古川八重子	山田一昭
新井絵美	尾形愛美	小林建治	杉山要	中村茂	細谷淳	山田清
有田智彦	奥田篤志	小林繁樹	杉山慎二	中村秀哉	堀田昌伸	山田浩司
有馬宏幸	小倉豪	小林成光	杉山直	中村進	本多親子	山田勝夫
飯田知彦	尾崎清明	小林毅	杉山弘	仲村昇	本間隆平	山田洋治郎
五百沢日丸	小田谷嘉弥	小林徹	鈴木要	中村豊	前澤昭彦	山根みどり
五十嵐伸吾	小野勝弘	小松俊男	鈴木幸治	中森沙希	前田茂雄	山本明
井口忠	小野智康	小室智幸	鈴木洋子	中森純也	前田崇雄	山本淳
池田浩一	小野島学	小山和美	須藤明子	中山文仁	前原初子	山本栄治
生駒忍	小畠淳毅	近藤多美子	関伸一	永澤廣治	前原昌義	山本純郎
石井照昭	小畠義之	今野怜	関優	永田尚志	益子勇	山本貴仁
石田朗	小山均	今野紀昭	関川實	長野康之	猿子正彦	山本敏夫
石田健	加賀実	今野美和	高木昌興	南雲照三	増田智久	山本麻希
磯清志	柿本真樹子	後藤義仁	高美喜男	成田章	増田安司	山本裕
市川洋子	鹿草誠	埼玉鴨場	高田令子	鳴海末信	侯野恭司	山本芳夫
一北民郎	風間辰夫	斎藤晃	高辻洋	西教生	松井晋	湯浅純孝
市橋直規	柏木隆宏	斎藤勝義	高橋和也	西海功	松尾武芳	湯浅輝久
市村靖子	梶田あまね	斎藤慶輔	高橋正良	野崎達也	松永洸	横山美津子
伊東静一	梶畠哲二	斎藤さゆり	田川伸一	野田拓男	松村俊幸	吉岡勝雄
伊藤大助	片岡宣彦	斎藤武馬	滝沢和彥	野村亮	松室裕之	吉田一朗
伊藤泰夫	加藤俱彦	斎藤知子	田口真	橋本英樹	真野徹	吉田和人
井戸浩之	加藤昇	斎藤成人	竹澤靖	橋本祐輔	間宮寿頼	吉田邦雄
井上雅子	加藤義則	斎藤充	武下雅文	蓮尾純子	丸岡禮治	吉田保志子
井上裕司	金子隆	斎藤安行	竹田伸一	長谷川博	三浦淳男	吉田良平
今田吉孝	上嶋順	堺博	武田由紀夫	長谷川誠	三上かつら	吉成才丈
今西貞夫	神谷要	坂口斎	竹丸勝朗	長谷川克	三河一郎	吉丸博志
岩崎健二	神谷芳郎	坂野和英	武本行和	花田行博	三木昇	吉安京子
岩田篤志	上山慎也	坂本明弘	太刀川勝喜	濱尾章二	溝口文男	米山富和
岩松慎一郎	亀谷辰朗	作山宗樹	田仲謙介	早川雅晴	三富一裕	若林正浩
岩本秀幸	茅島春彦	佐々木章晴	田中忠	林博彦	峯尾雄太	脇坂英弥
上田恵介	狩野清貴	佐々木秀信	田中史雄	林正敏	箕輪義隆	渡辺明夫
植田潤	川合正晃	笛原裕二	田中正彦	葉山政治	三原学	渡辺紀久雄
上野信一郎	川上和人	佐田正行	田中勝	原徹	宮岡武志	渡辺修治
上野吉雄	川崎実	佐藤麻美	田中葉子	原口央	宮田聰	渡辺央
牛島義博	川路則友	佐藤捷徳	田畠伊織	原島政巳	宮原克久	渡辺博之
内田聖	河地辰彦	佐藤克文	玉田克巳	原田俊司	村岡哲而	渡辺靖夫
内田博	河原孝行	佐藤賢二	垂水洋子	原田進	村上速雄	渡辺有希子
馬田勝義	河邊久男	佐藤達夫	伊達功	原田誠次	村上正志	渡邊幸久
梅木賢俊	川俣浩文	佐藤肇	千葉晃	原田量介	村上真由美	渡辺義昭
梅本正照	菊田英孝	佐藤弘	千葉一彦	伴野俊夫	村上亮	和田祥司
宇山大樹	菊池博	佐藤文男	千葉勇人	馬場隆	村田健	和田岳
江崎保男	北川捷康	佐藤理夫	塚田二三雄	飛田良平	村田野人	和田輝己
枝川逸裕	木戸光代	佐藤満	対馬良一	人見潤	村浜史郎	和田徹
榎本隆	木下大然	佐野裕彦	辻幸治	日比野政彦	村本和之	
榎本好友	木下徹	澤祐介	續ユキ子	平井正志	本村健	
蛇名純一	木村京子	執行利博	津森義則	平岡考	百瀬邦和	
遠藤秋夫	木村裕之	茂田良光	手井修三	平田令子	森茂晃	
大河原彰	木村裕一	重永ゆき	寺島正彦	平松山治	森由美子	
大河原恭祐	桐原佳介	繁里昇	東條一史	平山知男	森野正弘	
大迫義人	金城道男	篠田耕児	時田賢一	廣居忠量	森本元	
大城明夫	久下直哉	島田明英	渡久地豊	深井宣男	森本嘉人	
太田貴大	熊木信男	清水武彦	所崎香織	福岡賢造	諸橋淳	
太田吉厚	熊代直生	清水敏弘	富岡辰先	福田道雄	門前孝也	
大滝清二	倉橋義弘	庄山守	富川徹	福田佳弘	門馬惠彦	
大館和広	栗原幸則	白井康夫	富田直樹	藤井幹	築川堅治	
大塚之稔	黒澤信道	白石利郎	鳥飼久裕	藤岡暢明	柳沢かほる	
大藤由美子	黒澤優子	白木彩子	土居克夫	藤岡正博	柳澤秋介	

<山階鳥類研究所 保全研究室職員名一覧>

- 尾崎 清明 室長 [総括、栗島、福島潟、柏崎]
- 佐藤 文男 主任調査員 [鳥島、相模川、婦中、舳倉島、河北潟、織田山、山中湖、千曲川、
軽井沢、松本、恵那、静岡、鍋田、岡崎、冠島、宇治川、淀川口]
- 茂田 良光 主任調査員 [神栖、渡良瀬川、前橋、手賀沼、宮内庁鴨場、新浜、狭山・多摩川、
御藏島、中海、広島、見島、山口、吉野川、松山、沖ノ島、北九州、
筑紫野、八代、出水、トカラ、沖縄、八重山]
- 米田 重玄 主任調査員 [中国トキプロジェクト (JICA)]
- 仲村 昇 主任調査員 [浜頓別、サロベツ、天壳島、濤沸湖、標津、風蓮湖、モユルリ島、
大黒島、帶広、苦小牧、松前白神、下北、蕪島、滝沢、三貫島、
伊豆沼、蒲生、飛島]
- 馬場 孝雄 調査員 [休職]
- 吉安 京子 調査員 [センター業務：標識記録、捕獲許可関係]
- 出口 智広 調査員 [センター業務：標識記録]
- 谷部 百合子 [経理事務]

[] 内は担当ステーション、業務

平成24年度 環境省委託業務

2011年 鳥類標識調査報告書

平成25(2013)年3月29日発行

発行者 公益財団法人 山階鳥類研究所
Yamashina Institute for Ornithology
〒270-1145 千葉県我孫子市高野山115
115 Konoyama, Abiko, 270-1145, JAPAN
Tel 04-7182-1107
Fax 04-7182-4342

(無断転載を禁じます)

リサイクル適正の表示：紙へリサイクル可

本冊子は、グリーン購入法に基づく基本方針における「印刷」に係る判断の基準にしたがい、印刷用の紙へのリサイクルに適した材料〔Aランク〕のみを用いて作製しています。