

2025 年度
モニタリングサイト 1000 ガンカモ類調査
2024/25 年 調査報告書

2025 年 11 月
環境省自然環境局 生物多様性センター

目次

本編

要約	1
1. 調査の目的	2
2. 調査方法	2
3. 調査サイト	3
4. コアサイトの調査結果	6
(1) ガンカモ類全種合計の最大値	6
(2) 種別の最大個体数	7
(3) ガンカモ類の個体数分布地図	17
(4) ハクチョウ類の幼鳥率	47
5. 広域サイトの調査結果	51
(1) 有明海・八代海周辺	51
(2) 宮城県広域	57

資料編

1. 最大個体数の一覧	61
2. ハクチョウ類の成鳥数と幼鳥数一覧	77
3. 調査の実施状況	85
4. 有明海・八代海周辺の調査結果	89
5. 宮城県広域の調査結果	93
6. ガンカモ類の東アジア個体群の1%値	101

要 約

本調査は、ガンカモ類の長期的なモニタリングを通して収集した個体数などの基礎情報を分析して、ガンカモ類の種や個体数の増減、またその生息地（主に湖沼）の変化の兆候を早期に把握し、その知見を生物多様性の保全施策立案に役立てることを目的としている。調査は、全国に設定した 89 サイト（うち、コアサイト 87、広域サイト 2）で、秋期（9～11 月）、冬期（12～1 月）、春期（2～5 月）に 1 回以上実施している。

2024 年 9 月～2025 年 5 月の調査結果より、コアサイトにおけるガンカモ類全種合計の最大値の上位 5 サイトは、小友沼（213,920 羽）、蕪栗沼（122,289 羽）、伊豆沼・内沼（115,796 羽）、琵琶湖全周（114,821 羽）、廻堰大溜池（88,641 羽）であった。

また、コアサイトで確認された主な環境省レッドリスト掲載種の最大個体数は、シジュウカラガン（絶滅危惧 I A 類）が蕪栗沼で 11,025 羽、ハクガン（I A 類）が小友沼で 3,000 羽、カリガネ（I B 類）が兜沼で 11 羽、コクガン（II 類）が野付湾で 3,960 羽、亜種ヒシクイ（II 類）が濤沸湖で 5,099 羽、トモエガモ（II 類）が片野鴨池で 16,350 羽、マガン（準絶滅危惧）が小友沼で 200,000 羽、亜種オオヒシクイ（準絶滅危惧）が舞鶴遊水地で 4,910 羽であった。

Abstract

Monitoring sites 1000 Anatidae survey is a long term monitoring program which aims to understand decrease of species richness, abundance of Anatidae species, and degradation of their habitats (most survey sites are lakes) at an early stage. Then, such knowledge is used to prepare plans to conserve biodiversity.

The survey is conducted at 89 sites (87Core Sites and 2 large-area sites) established nationwide in autumn (September - November), winter (December - January), and spring (February - May). In each season, survey is done more than once.

According to the latest survey which was conducted between September 2024 and May 2025, the top five sites having the largest number of Anatidae among the Core Sites were Otomo-numa (213,920), Kabukuri-numa (122,289), Izu-numa and Uchi-numa (115,796), Lake Biwa (114,821), Mawarizeki-Otameike (88,641).

The largest number recorded for the Red List species are 11,025 Cackling Geese (CR) at Kabukuri-numa , 3,000 Snow Geese (CR) at Otomo-numa, 11 Lesser White-fronted Geese (EN) at Kabuto-numa, 3,960 Brent Geese (VU) at Notsuke-wan, 5,099 Tundra Bean Geese *A. f. serrirostris* (VU) at Doufutu-ko, 16,350 Baikal Teal (VU) at Katano-kamoike, 200,000 Greater White-fronted Geese (NT) at Otomo-numa, 4,910 Taiga Bean Geese *A. f. middendorffii* (NT) at Maituru-yusuiti.

1. 調査の目的

ガンカモ類が多く飛来する湖沼や河川をはじめとした陸水域生態系は、さまざまな環境を形成し、多くの生物種・群集が生活する場として極めて多様性が高い環境である。一方、周辺域の開発・利用、それらによる水質汚染、河川・湖岸改修や工作物の設置等の人為的影響を受けやすい脆弱な生態系でもあるため、直接的な改変や水質汚染等の影響を強く受けることから、様々な生物を対象にしたモニタリングが行われている。

本調査の対象であるハクチョウ類、ガン類、カモ類などの水鳥の仲間は、湖沼内の植物や魚類を採食するほか、周辺の湿地や草地でも採食を行う。これらの水鳥の仲間は、湖沼や周辺の環境変化に影響を受けやすいと考えられており、個体数や分布の変化が、陸水域生態系の指標として利用できると考えられてきた。

モニタリングサイト 1000 ガンカモ類調査は、陸水域生態系において指標となる生物（ガン、カモ、ハクチョウ類）について秋・春の渡り時期と冬の越冬時期に個体数調査を行い、各調査サイトに飛来するガンカモ類の増減や分布の変化を明らかにすることを通じて、適切な自然環境保全施策に資することを目的としている。

2. 調査方法

調査期間は「9月から翌年5月まで」を一区切りとし、各サイト年1回以上の調査を実施している。調査期間のうち、9月～11月を秋期、12月～翌年1月を冬期、2月～5月を春期としている。

ガンカモ類調査の調査項目は以下のとおり。

① 渡り期と越冬期の個体数調査

ガン、ハクチョウ、カモ、カイツブリ、バンの仲間を対象種として、秋と春の渡り時期及び冬の越冬時期に個体数のカウントを実施した。調査時期は表 2-1 に示すとおり。

表 2-1 個体数調査を行う時期

	冬季に対象種の個体数が少なくなるサイト (主に北海道・東北地方)	冬季に対象種の個体数が最大になるサイト
冬	越冬時期である12～1月に調査日を設定 凍結すると調査できないが、その場合は凍結したことを調査用紙に記入する	個体数が安定する12～1月で、毎年同じ時期になるよう調査日を設定
春・秋	秋は9～11月、春は2～5月に、個体数がピークになる時期を調査日に設定	秋は9～11月、春は2～5月に、毎年同じ時期になるように調査日を設定

② ハクチョウ類の成鳥数と幼鳥数

ハクチョウ類が飛来するサイトで、個体数調査と同じ時期に、オオハクチョウとコハクチョウの成鳥と幼鳥それぞれの個体数のカウントを実施した。サイト内の全個体数をカウントできない場合は、カウント可能なサイズの群をカウントした。

3. 調査サイト

調査サイトは、ガンカモ類が一定水準以上渡来する湿地や沿岸域等に設置している。サイトの設置基準は、下記のうち、いずれかの基準を一つ以上満たしていることを条件としている。

<サイト設置基準>

- ガンカモ類の渡来数が2万羽以上の生息地であること。
- 東アジアの個体群の1%以上が飛来する種がいること。
- 国内個体群の1%以上が飛来する種がいること。
- 希少なガンカモ類¹の安定した生息地であること。
- ラムサール条約に登録されていること。
- 重要湿地500（現「生物多様性の観点から重要度の高い湿地」）²に指定されていること。
- 東アジア・オーストラリア地域渡り性水鳥重要生息地ネットワーク³参加地であること。

2024/25年（2024年9月から2025年5月まで。以下同様に調査期間を示す。）の調査では、89サイト（表3-1、図3-1）でモニタリングを実施した。調査サイトは、設置基準を満たしている内容によって、以下①、②のとおり区分している。

① コアサイト（87サイト）

単一湖沼（湿地）または小規模な海域単位で、設置基準を満たすサイト。

2004/05年に設置したサイト初期のサイトに、2017/18年に「幌岡大沼」を、2022/23年に「鷹架沼」を追加した。そして、2022/23年に「赤沼」は廃止した。

② 広域サイト（2サイト）

複数湖沼や海域を含んだ広範囲にわたる地域単位で、設置基準を満たすサイト。

「有明海・八代海周辺」、「宮城県広域（2022/23年に鳴瀬川・北上川流域から改名）」の2箇所を、2019/20年の試行調査を経て、2020/21年より調査サイトに追加した。

③ 試行サイト

今後のサイト設置の検討のため、調査員が独自に調べている千歳川遊水地の記録の提供を受けた。

¹ 調査対象種のうち、①「文化財保護法」における国指定の天然記念物・特別天然記念物、②「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」における国内希少野生動植物種・国際希少野生動植物種、③「鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律」における希少鳥獣、④環境省の鳥類レッドリスト掲載種、⑤国際自然保護連合(IUCN)のレッドリストにおける絶滅危惧Ⅱ類以上の種を「希少なガンカモ類」としている。

² ラムサール条約登録湿地の選定や生物多様性の観点から重要な湿地を保全することを目的として選定された湿地。2001年に500箇所が公表され、2016年には見直しを行い生物多様性の観点から重要度の高い湿地として633箇所が公表された。

³ 東アジア地域に生息するガンカモ類（ハクチョウ類、ガン類、カモ類）の重要な生息地を協力して保全するための国際的なネットワーク。東アジア・オーストラリア地域フライウェイ・パートナーシップ(EAAFP)の渡り性水鳥重要生息地ネットワークに含まれる。

表 3-1 調査サイト一覧（*：広域サイト）

No	サイト名	都道府県	No	サイト名	都道府県	No	サイト名	都道府県
1	大沼	北海道	30	浦臼沼	北海道	60	霞ヶ浦 稲波干拓	茨城県
2	ボロ沼	北海道	31	浦臼新沼	北海道	61	霞ヶ浦 高浜入	茨城県
3	猿骨沼	北海道	32	茶志内沼	北海道	62	北浦	茨城県
4	クッチャロ湖	北海道	33	ウトナイ湖	北海道	63	潤沼	茨城県
5	ペンケ沼	北海道	34	弁天沼	北海道	64	菅生沼	茨城県
6	兜沼	北海道	35	函館周辺海域 富川タートル〜知内川	北海道	65	小櫃川河口	千葉県
7	振老旧川	北海道	36	函館周辺海域 出来澗崎〜志海苔	北海道	66	三番瀬	千葉県・東京都
8	コムケ湖	北海道	37	幌岡大沼	北海道	67	葛西臨海公園	東京都
9	シブノツナイ湖	北海道	38	下北半島沿岸北部	青森県	68	朝日池	新潟県
10	能取湖	北海道	39	尾駁沼	青森県	69	鶉ノ池	新潟県
11	濤沸湖	北海道	40	鷹架沼	青森県	70	福島潟	新潟県
12	野付湾	北海道	41	小川原湖	青森県	71	瓢湖	新潟県
13	風蓮湖・温根沼	北海道	42	陸奥湾北部	青森県	72	鳥屋野潟	新潟県
14	琵琶瀬湾	北海道	43	陸奥湾南部	青森県	73	佐潟	新潟県
15	厚岸湖	北海道	44	廻堰大溜池	青森県	74	邑知潟	石川県
16	シラルトロ湖	北海道	45	狄ヶ館溜池	青森県	75	河北潟	石川県
17	塘路湖	北海道	46	砂沢溜池	青森県	76	片野鴨池	石川県
18	達古武沼	北海道	47	南三陸海岸	宮城県	77	九頭竜川河口周辺	福井県
19	湧洞沼	北海道	48	蒲生海岸	宮城県	78	大堤	福井県
20	長節沼	北海道	49	蕪栗沼	宮城県	79	琵琶湖 全周	滋賀県
21	生花苗沼	北海道	50	伊豆沼・内沼	宮城県	80	琵琶湖 赤野井湾	滋賀県
22	育素多沼	北海道	51	長沼	宮城県	81	琵琶湖 高島	滋賀県
23	三日月沼	北海道	52	化女沼	宮城県	82	琵琶湖 湖北水鳥公園	滋賀県
24	池田キモントウ	北海道	53	宮城県広域*	宮城県	83	西池	滋賀県
25	長都沼	北海道	54	小友沼	秋田県	84	中海	鳥取県
26	宮島沼	北海道	55	八郎潟	秋田県	85	斐伊川河口(宍道湖西部)他	島根県
27	袋池沼	北海道	56	角助堤	秋田県	86	きらら浜・土路石川河口	山口県
28	手形沼	北海道	57	最上川河口	山形県	87	小野湖	山口県
29	三角沼	北海道	58	上池	山形県	88	松岡数戸の溜池群	大分県
			59	下池	山形県	89	有明海・八代海周辺*	長崎県・佐賀県・福岡県・熊本県・鹿児島県

試行サイトに追加した調査地は次の通り

舞鶴遊水地（42.92, 141.69）、根志越遊水地（42.87, 141.66）、北島遊水地（42.98, 141.60）、東の里遊水地（42.98, 141.58）、晚翠遊水地（43.06, 141.59）

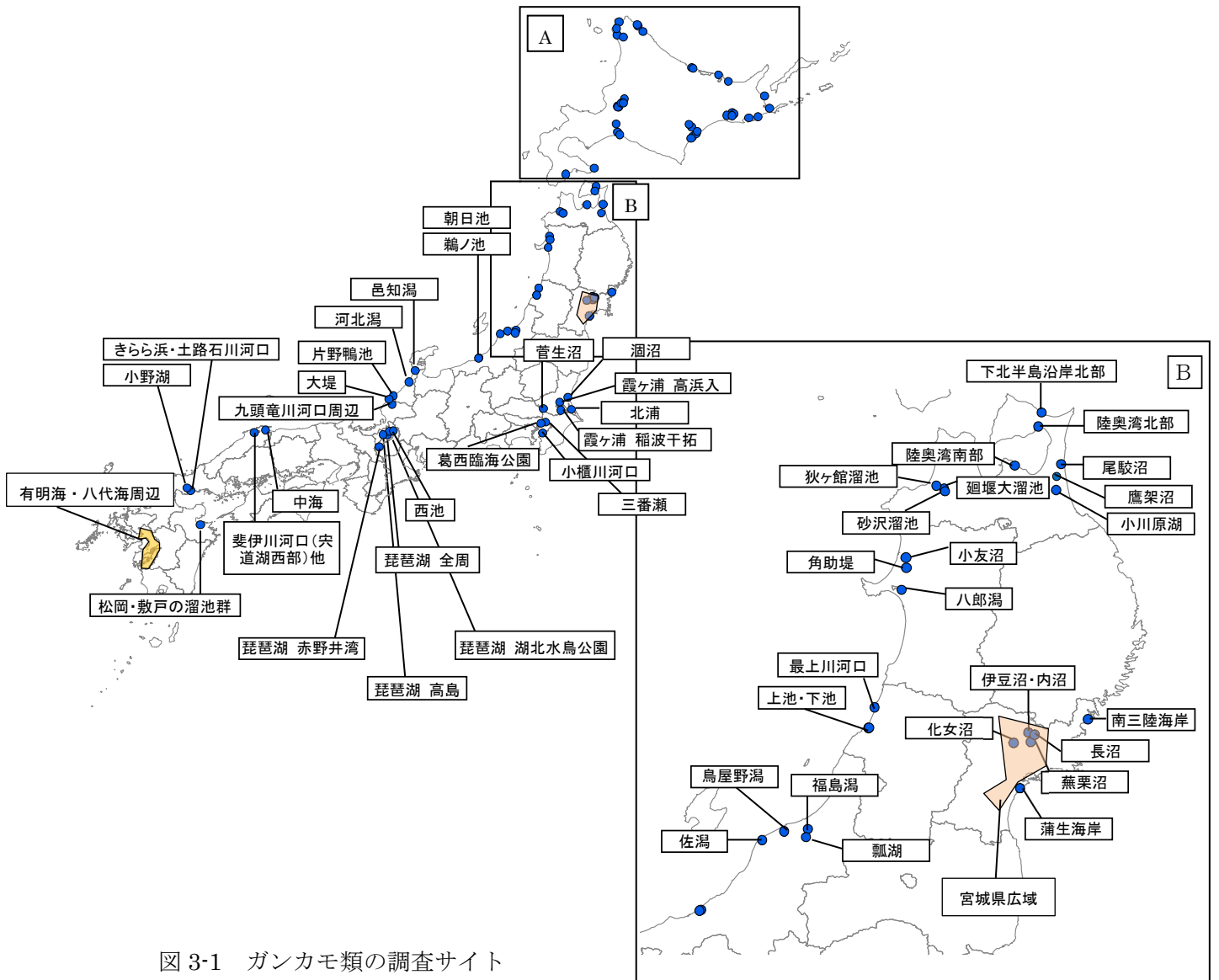
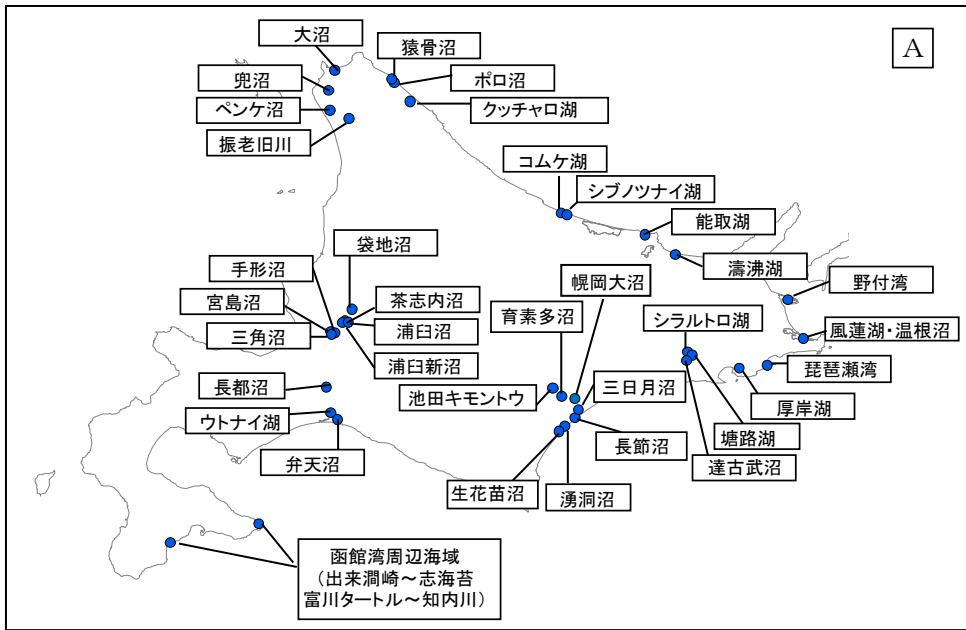


図 3-1 ガンカモ類の調査サイト
(試行サイトを除く)

4. コアサイトの調査結果

(1) ガンカモ類全種合計の最大値

コアサイトのうち、調査対象になっているガンカモ類全種を合計した最大個体数の上位 50 サイトをグラフに示す(図 4-1)。この個体数は 1 回の調査でカウントされたガンカモ類の総数の調査期間内最大値であり、ラムサール条約の登録基準 5「定期的に 2 万羽以上の水鳥を支える湿地」の照合に用いることができる数値である。

全種合計数が上位のサイトの種構成を見ると、マガンの個体数(括弧内)が多い小友沼(200,000 羽)、蕪栗沼(175,034 羽)、伊豆沼・内沼(112,381 羽)、オオバンの個体数が多い琵琶湖(82,928 羽)、オナガガモの個体数が多い廻堰大溜池(121,500 羽)などがあり、特定の種の個体数が合計値を押し上げていることが分かる。

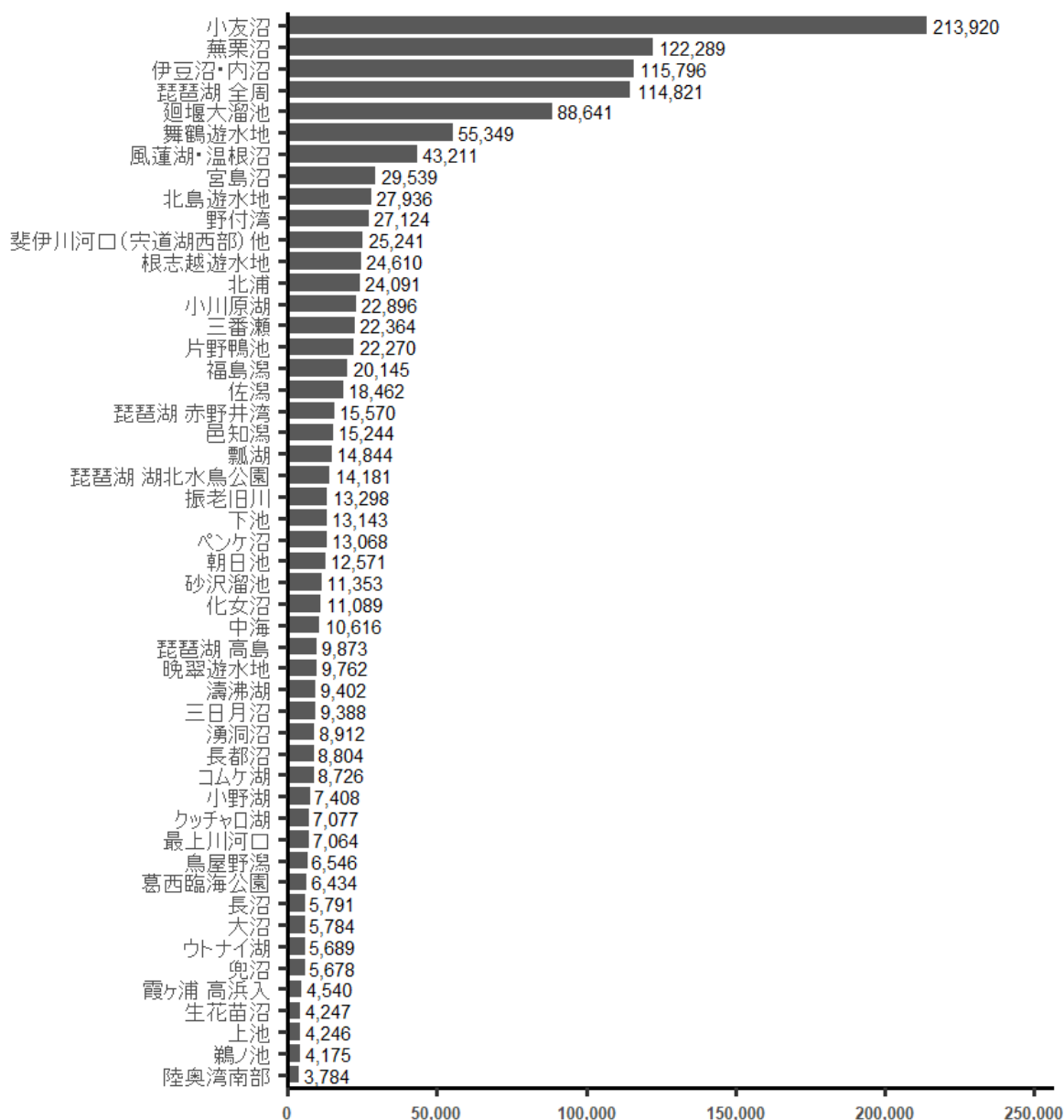


図 4-1 1 回のカウント調査のガンカモ類全種合計値が大きい上位 50 サイト

(2) 種別の最大個体数

コアサイトにおける2024年9月～2025年5月の種別最大個体数について、上位20サイトまで（出現場所が20サイトに満たないときは全サイト）を棒グラフで表し（図4-2～4-30）、出現した個体数の少ない種について表にまとめた（表4-1～4-12）。サイト名の右に付した月はその個体数が記録された月である。また、琵琶湖では秋期、冬期、春期の各期に湖内の3地点で調査が実施されているほか、冬期に全周調査を実施しており、冬期については全周調査の記録を採用している。参考として、グラフにはラムサール条約湿地とフライウェイネットワークの登録基準で用いられる、東アジア個体数の1%基準値（資料編6を参照）を示した。この数値はWetlands InternationalのWaterbird Population Estimates Fifth Edition (<http://wpe.wetlands.org/>)に基づいている。ラムサール条約に登録されているサイトには、サイト名の後ろに「R」を、フライウェイネットワークに登録されているサイトには「F」を付加している。また、環境省レッドリスト掲載種については、種名の後ろにカテゴリーを付加している。

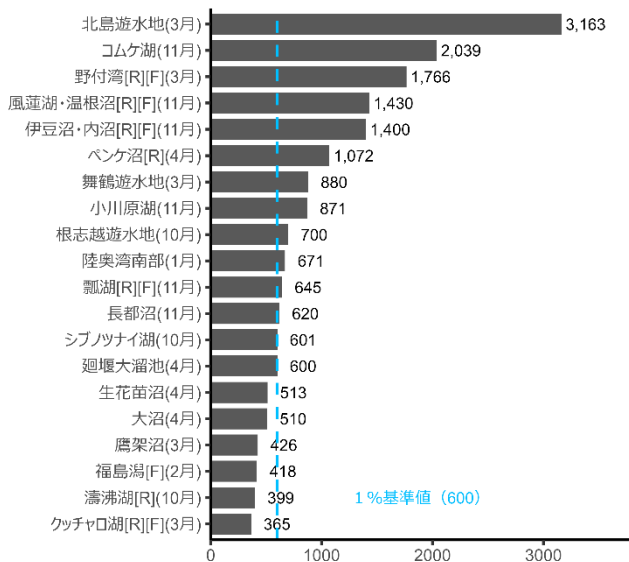


図 4-2 オオハクチョウの最大個体数

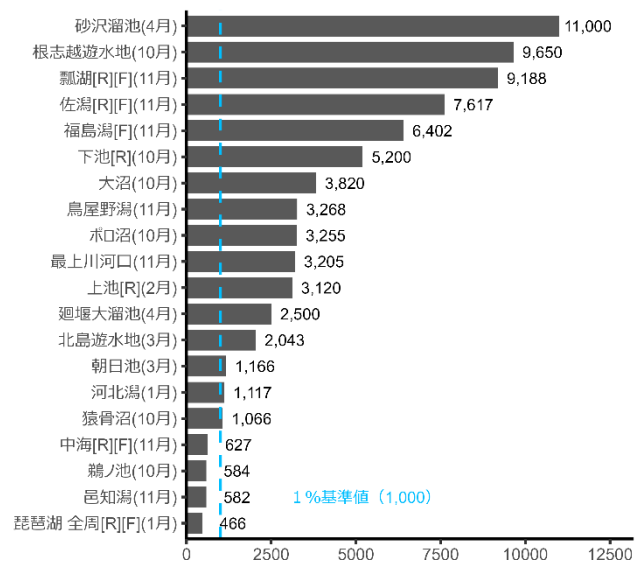


図 4-3 コハクチョウの最大個体数

クッチャロ湖は大半がコハクチョウであるため、ハクチョウ類として記録された最大数を使用している。

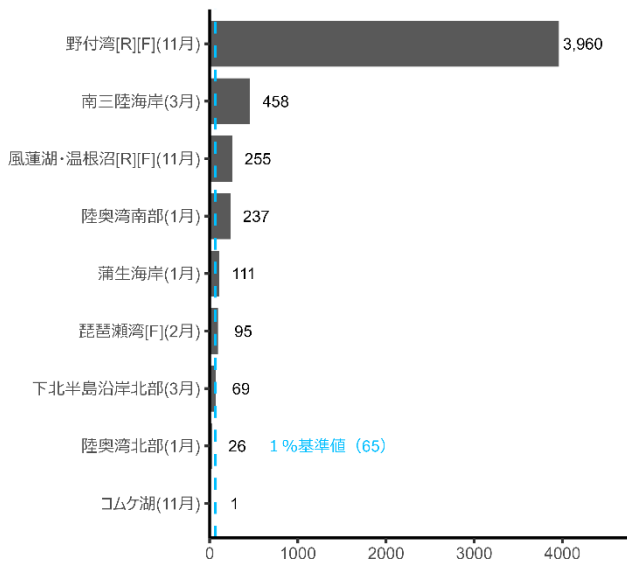


図 4-4 コクガン (II類) の最大個体数

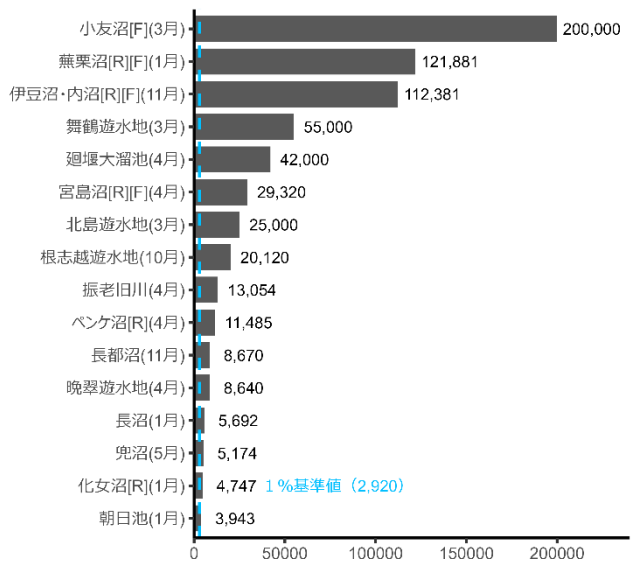


図 4-5 マガン (準絶滅危惧) の最大個体数

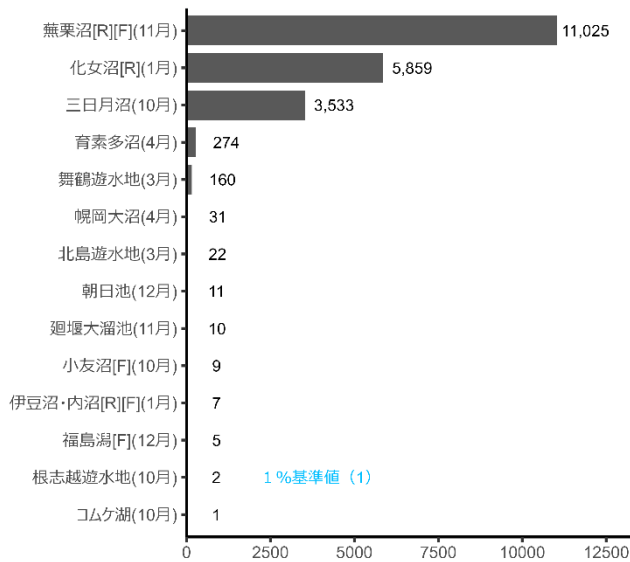


図 4-6 シジュウカラガン (IA類) の最大個体数

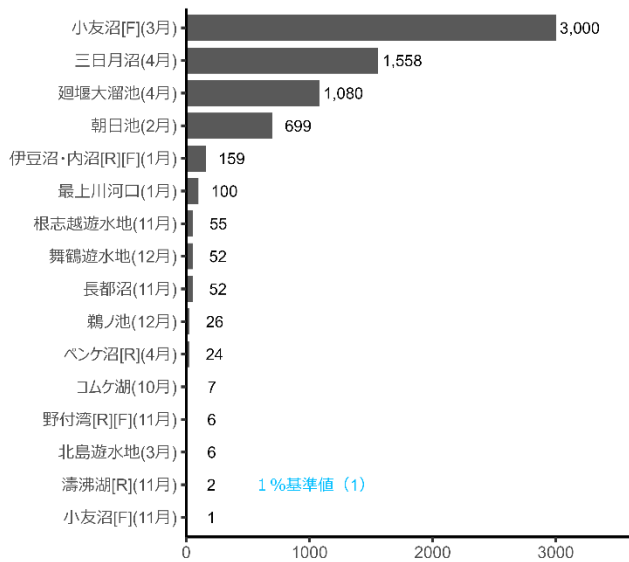


図 4-7 ハクガン (IA類) の最大個体数

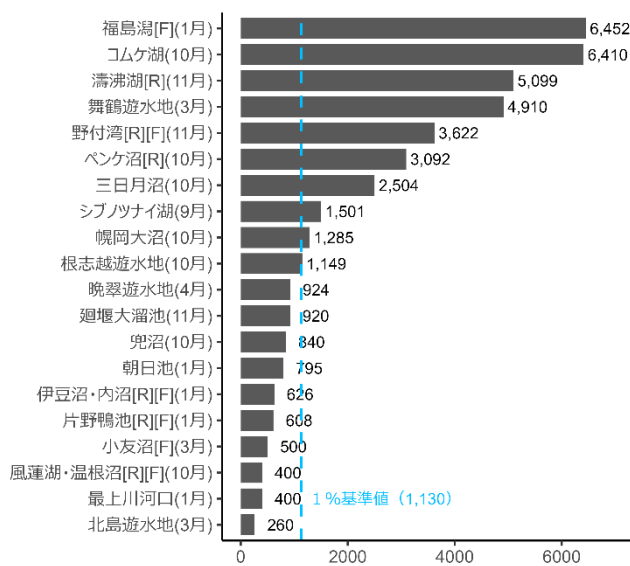


図 4-8 ヒシクイの最大個体数

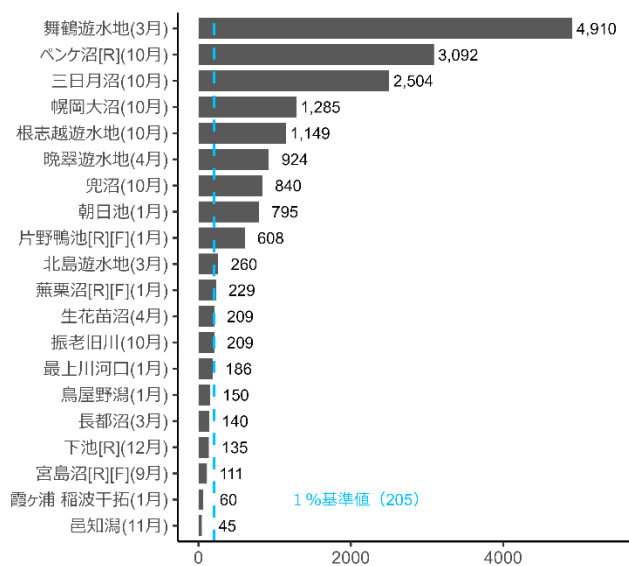


図 4-9 亜種オオヒシクイ（準絶滅危惧）の最大個体数

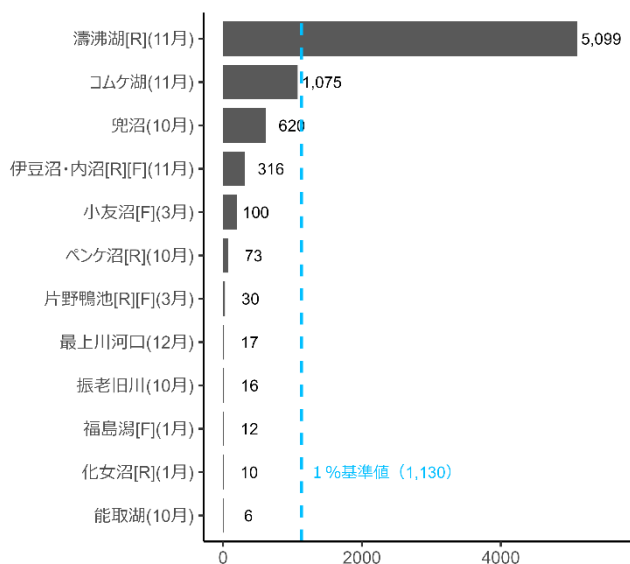


図 4-10 亜種ヒシクイ（Ⅱ類）の最大個体数

調査結果は、ヒシクイの亜種の識別ができない場合は種レベルで報告される。両亜種のグラフは亜種名で報告された個体数の記録である。ヒシクイのグラフは両亜種名で報告された個体数に、種レベルで報告された個体数を加えて作成した。

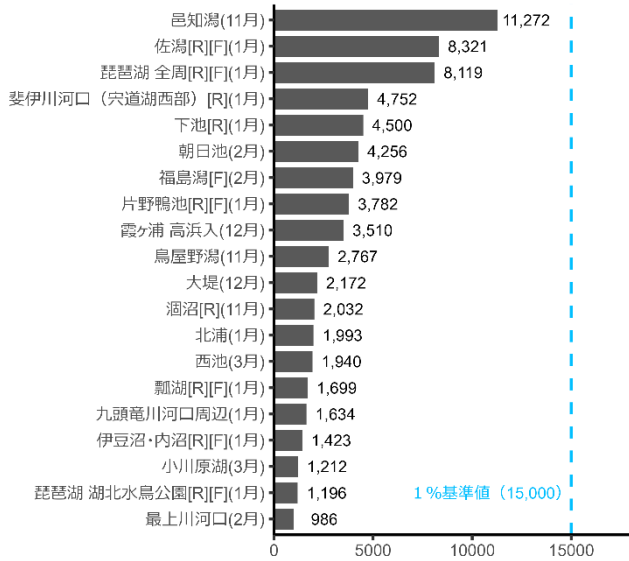


図 4-11 マガモの最大個体数

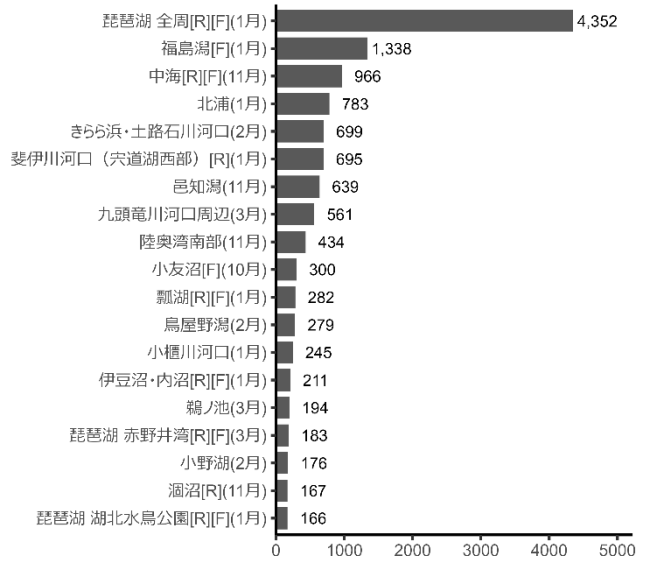


図 4-12 カルガモの最大個体数

1%基準値(11,300羽)

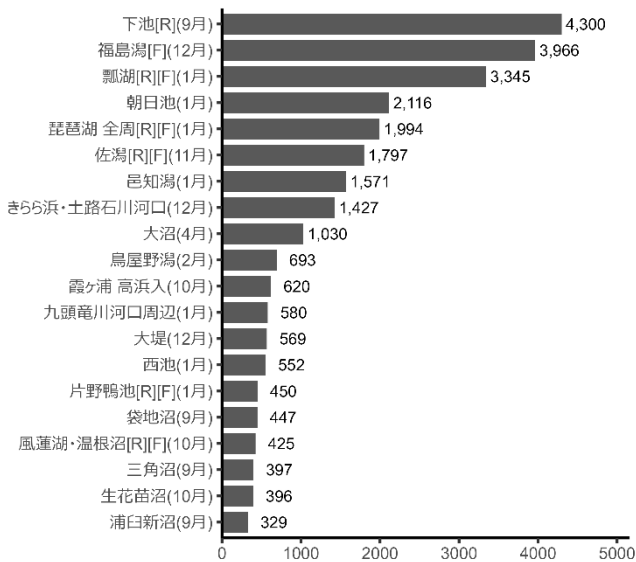


図 4-13 コガモの最大個体数

1%基準値(7,700羽)

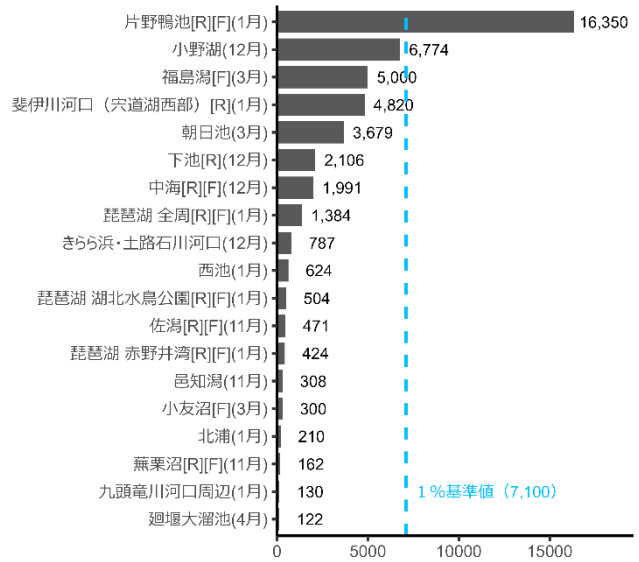


図 4-14 トモエガモ (II類) の最大個体数

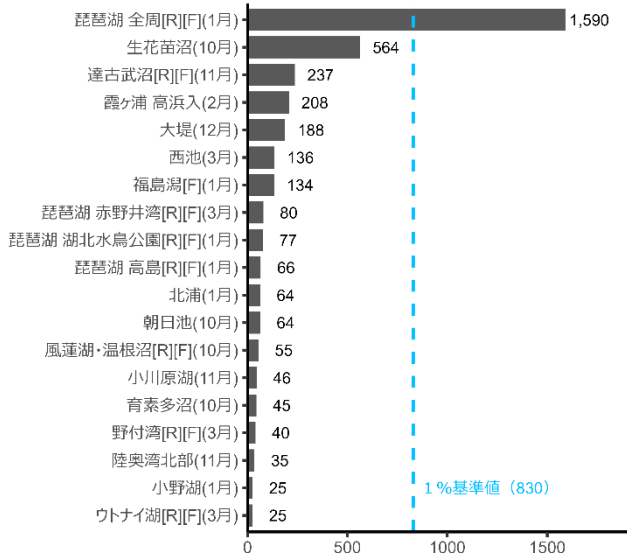


図 4-15 ヨシガモの最大個体数

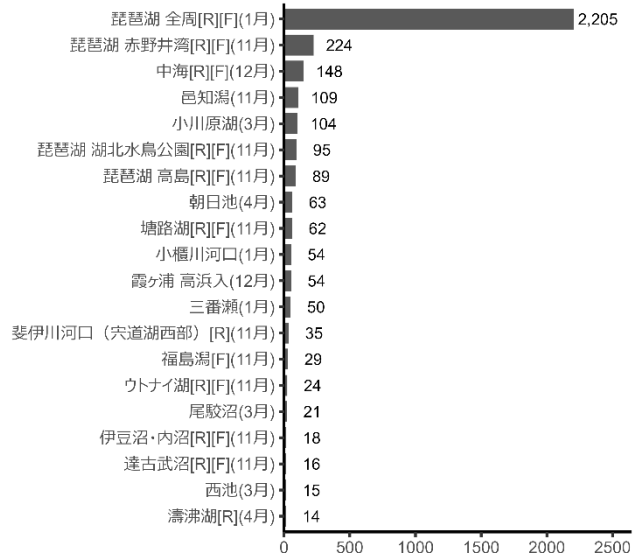


図 4-16 オカヨシガモの最大個体数
1%基準値(7,100羽)

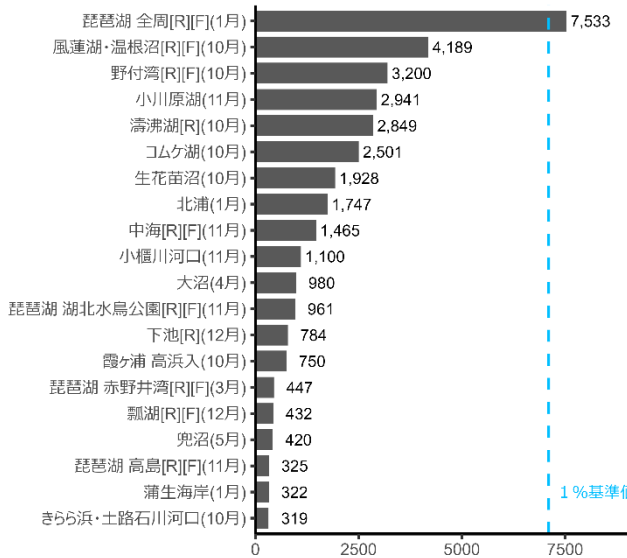


図 4-17 ヒドリガモの最大個体数

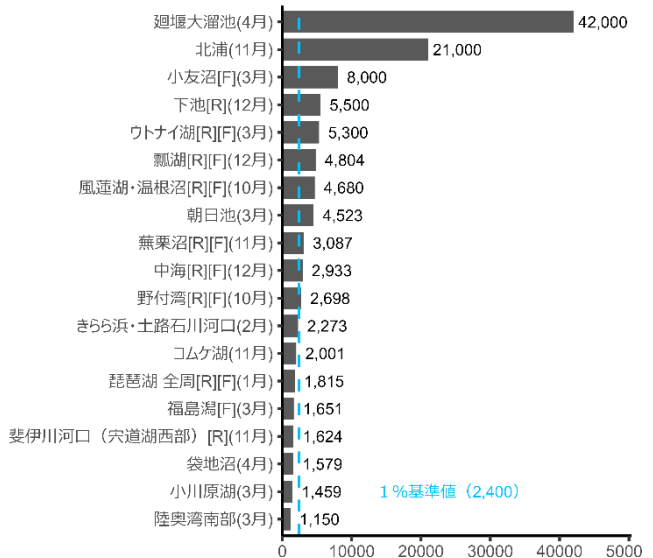


図 4-18 オナガガモの最大個体数
1%基準値(2,400)

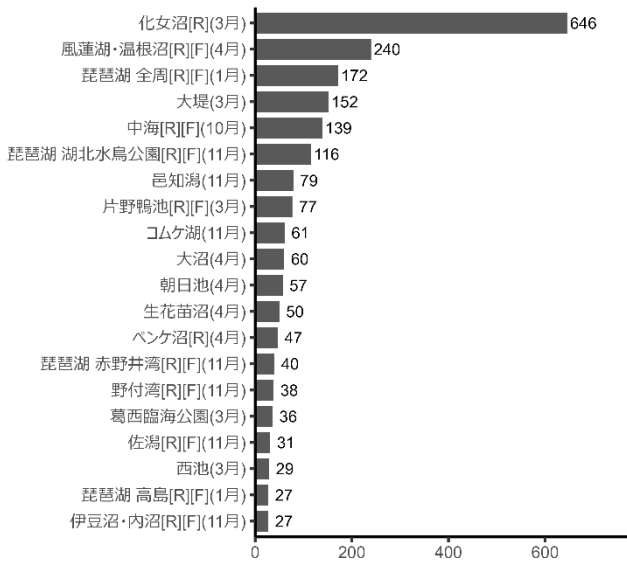


図 4-19 ハシビロガモの最大個体数
1%基準値(5,000羽)

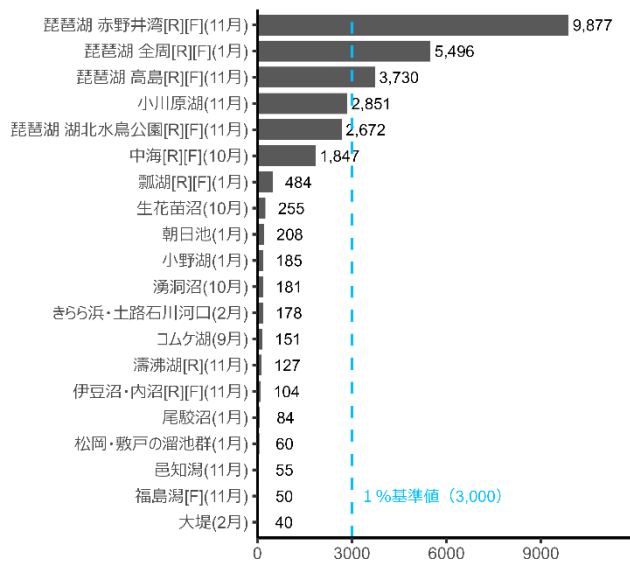


図 4-20 ホシハジロの最大個体数
1%基準値(3,000)

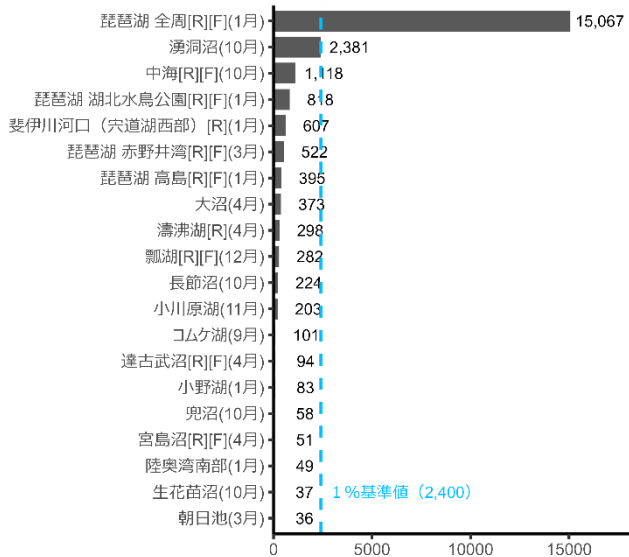


図 4-21 キンクロハジロの最大個体数
1%基準値(2,400)

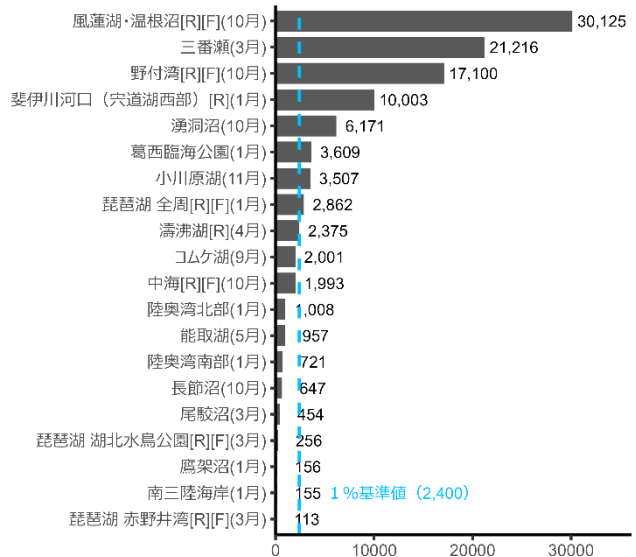


図 4-22 スズガモの最大個体数
1%基準値(2,400)

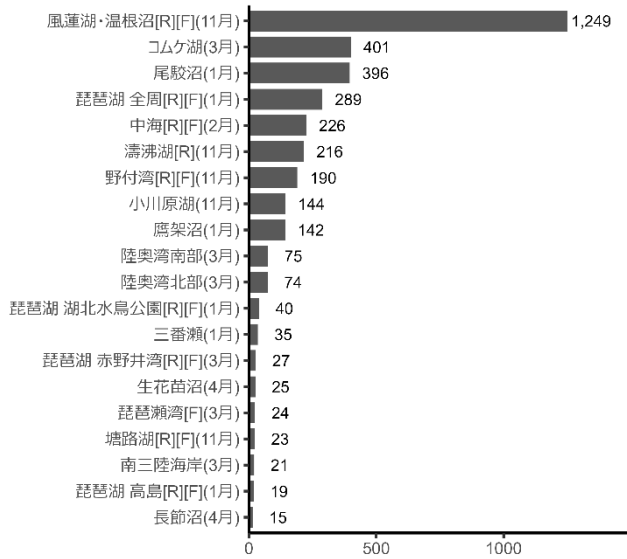


図 4-23 ホオジログモの最大個体数
1%基準値(10,000羽)

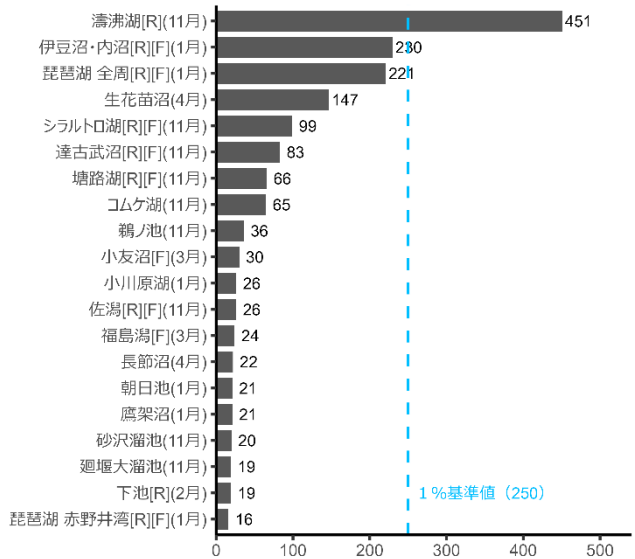


図 4-24 ミコアイサの最大個体数
1%基準値(250羽)

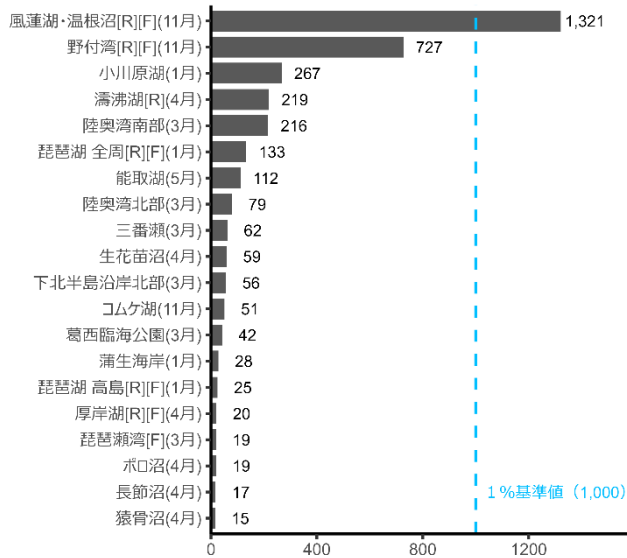


図 4-25 ウミアイサの最大個体数
1%基準値(1,000羽)

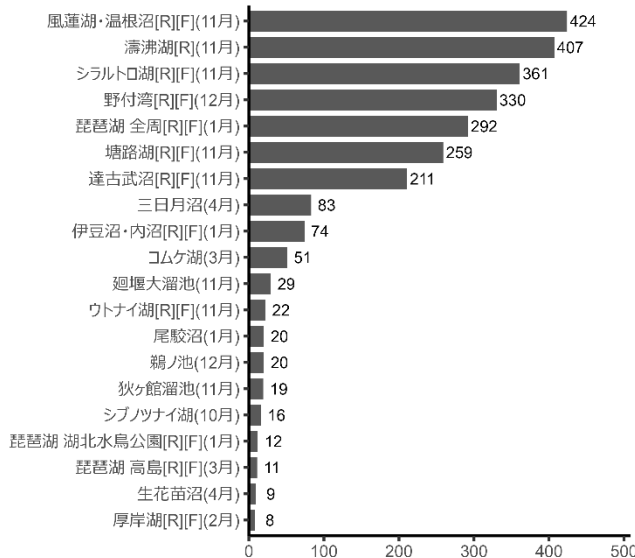


図 4-26 カワアイサの最大個体数
1%基準値(710羽)

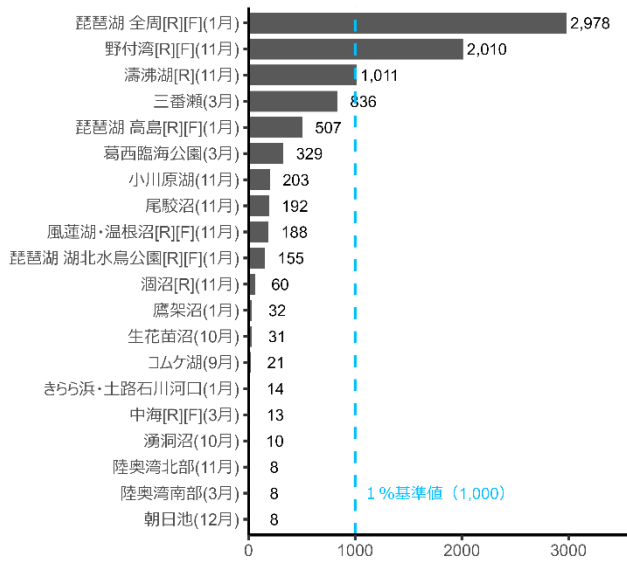


図 4-27 ハジロカイツブリの最大個体数

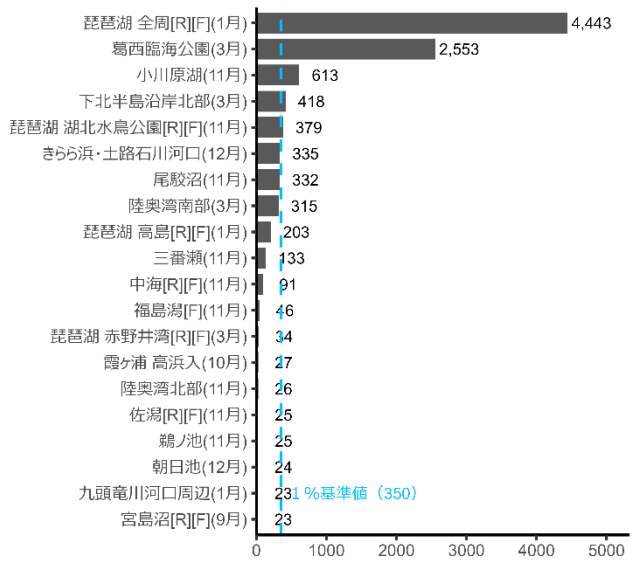


図 4-28 カンムリカイツブリの最大個体数

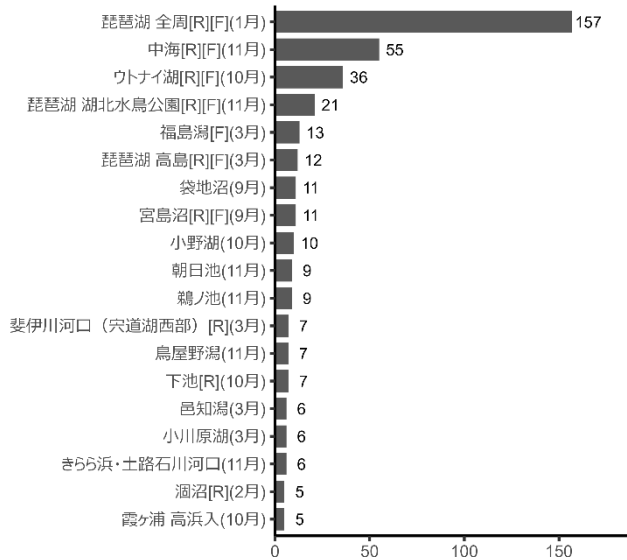


図 4-29 カイツブリの最大個体数

1%基準値(10,000羽)

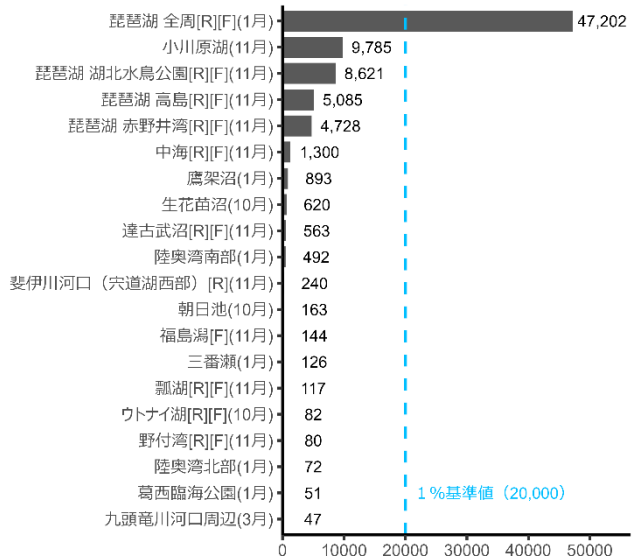


図 4-30 オオバンの最大個体数

表 4-1 コブハクチョウの最大個体数

サイト名	個体数
小川原湖(11月)	80
鷹架沼(11月)	23
北浦(12月 1月)	6
ウトナイ湖[R][F](9月 10月)	4
中海[R][F](1月)	4
斐伊川河口(宍道湖西部)[R](3月)	4
尾駁沼(1月)	2
湊沼[R](1月 2月)	2
クッチャロ湖[R][F](10月 12月 1月 2月 3月)	1

表 4-3 オシドリの最大個体数

サイト名	個体数
小野湖(1月)	649
きらら浜・土路石川河口(3月)	259
松岡・敷戸の溜池群(1月)	92
鶴ノ池(10月)	21
下池[R](10月)	13
小友沼[F](3月)	10
西池(3月)	6
朝日池(10月)	5
琵琶湖 全周[R][F](1月)	5
片野鴨池[R][F](11月)	3
兜沼(9月)	1
湊沼[R](11月)	1

表 4-5 アメリカヒドリの最大個体数

サイト名	個体数
上池[R](11月)	18
琵琶湖 全周[R][F](1月)	5
小川原湖(11月)	3
生花苗沼(4月)	2
能取湖(5月)	1
濤沸湖[R](11月)	1
下池[R](11月)	1
瓢湖[R][F](11月)	1
琵琶湖 高島[R][F](11月 1月)	1
中海[R][F](10月 1月)	1

表 4-7 クロガモの最大個体数

サイト名	個体数
野付湾[R][F](10月)	210
下北半島沿岸北部(3月)	80
蒲生海岸(1月)	43
湧洞沼(10月)	14
陸奥湾南部(3月)	9
生花苗沼(10月)	7
南三陸海岸(11月 3月)	3

表 4-2 カリガネ(ⅠB類)の最大個体数

サイト名	個体数
兜沼(5月)	11

表 4-4 シマアジの最大個体数

サイト名	個体数
浦臼新沼(4月)	7
朝日池(4月)	3
茶志内沼(4月)	2

表 4-6 オオホシハジロの最大個体数

サイト名	個体数
湧洞沼(4月)	35
濤沸湖[R](4月)	6
コムケ湖(12月 1月 2月)	2
琵琶湖 湖北水鳥公園[R][F](3月)	1

表 4-8 ビロードキンクロの最大

サイト名	個体数
三番瀬(11月)	4
蒲生海岸(1月)	2
野付湾[R][F](1月 5月)	1

表 4-9 シノリガモの最大個体数

サイト名	個体数
下北半島沿岸北部(3月)	126
コムケ湖(2月)	13
野付湾[R][F](2月)	5
南三陸海岸(3月)	5

表 4-10 ミミカイツブリの最大個体数

サイト名	個体数
琵琶湖 全周[R][F](1月)	25
能取湖(10月)	21
風蓮湖・温根沼[R][F](11月)	15
下北半島沿岸北部(3月)	13
コムケ湖(10月 11月)	10
琵琶湖 湖北水鳥公園[R][F](3月)	6
濤沸湖[R](11月)	3
三番瀬(1月)	3
湧洞沼(10月)	1
長節沼(10月)	1

表 4-11 アカエリカイツブリの最大個体数

サイト名	個体数
琵琶湖 全周[R][F](1月)	6
鳥屋野潟(11月)	3
幌岡大沼(4月)	2
茶志内沼(4月)	2
中海[R][F](12月)	2
コムケ湖(10月)	1
風蓮湖・温根沼[R][F](10月)	1
湧洞沼(4月)	1
育素多沼(4月)	1
三角沼(4月)	1
鵜ノ池(3月)	1
琵琶湖 湖北水鳥公園[R][F](11月)	1

表 4-12 バンの最大個体数

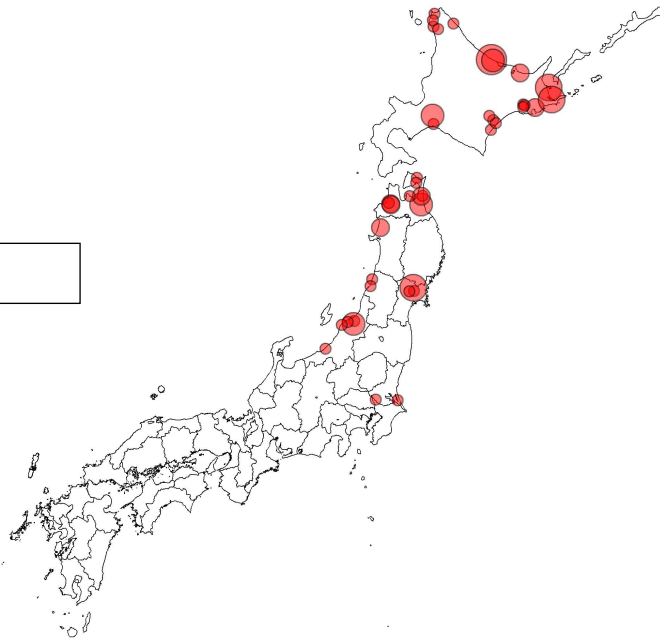
サイト名	個体数
琵琶湖 全周[R][F](1月)	14
朝日池(9月)	9
下池[R](9月)	6
琵琶湖 赤野井湾[R][F](11月)	5
琵琶湖 湖北水鳥公園[R][F](11月)	4
きらら浜・土路石川河口(10月)	3
福島潟[F](2月)	3
菅生沼(2月)	2
三角沼(9月)	1
浦臼沼(9月)	1
沼沼[R](2月)	1

(3) ガンカモ類の個体数分布地図

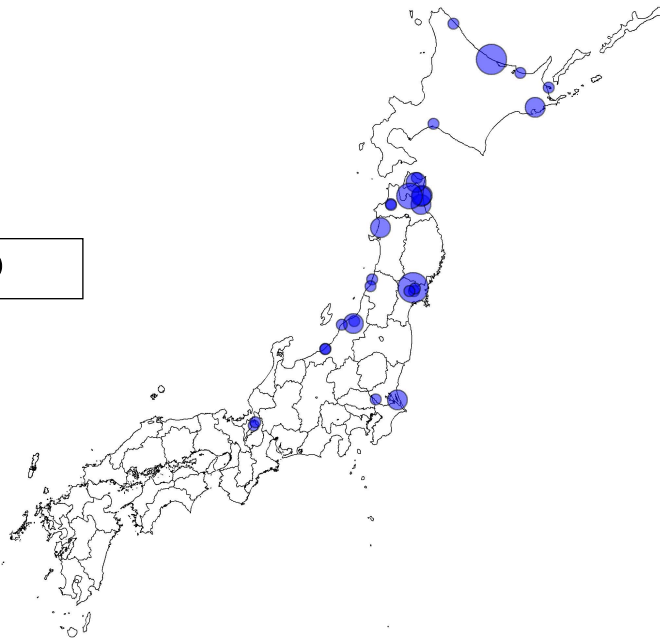
主要なガンカモ類について、秋期（9～11月）、冬期（12～1月）、春期（2～5月）ごとに、コアサイトにおける最大個体数をマッピングした。

オオハクチョウ

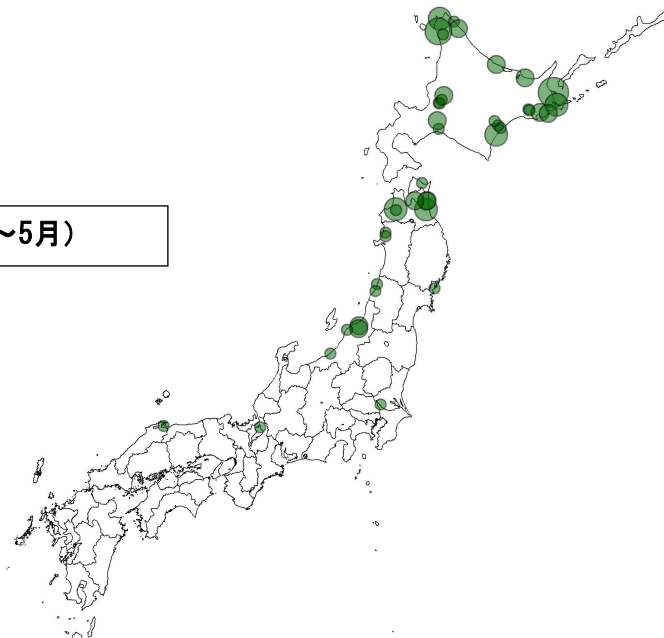
秋期 (9~11月)



冬期 (12~1月)



春期 (2~5月)

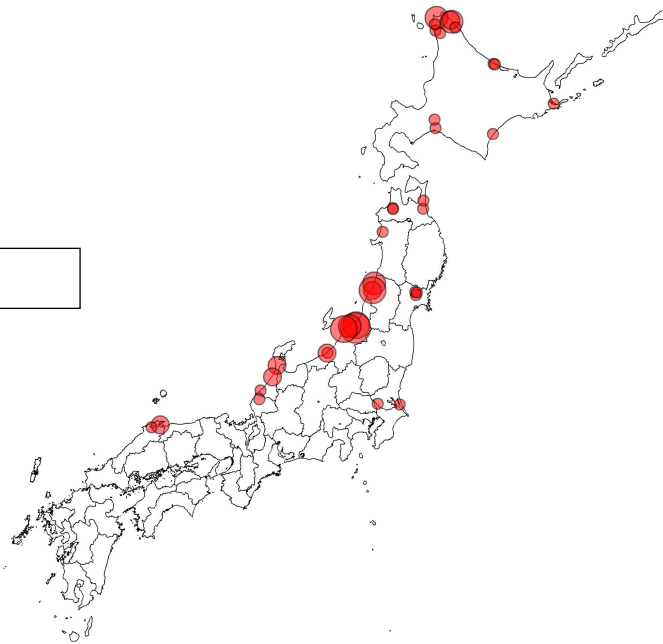


最大個体数

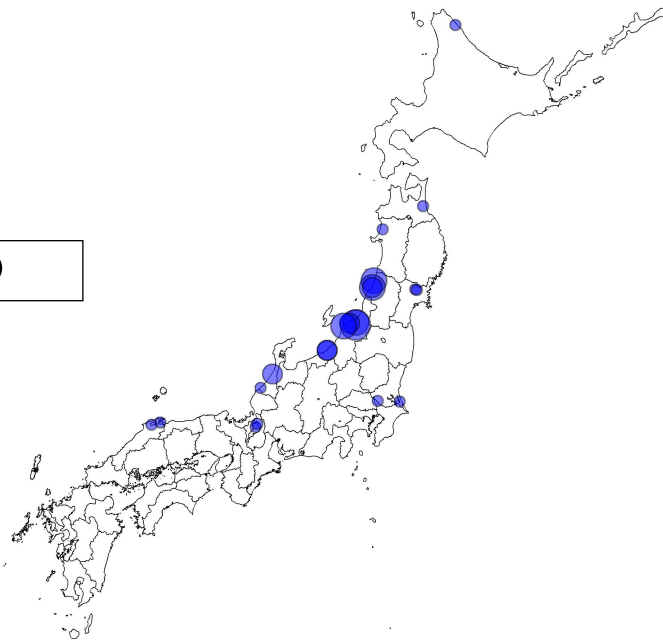
- 1 ~ 164
- 164 ~ 474
- 474 ~ 972
- 972 ~ 1598
- 1598 ~ 2039

コハクチョウ

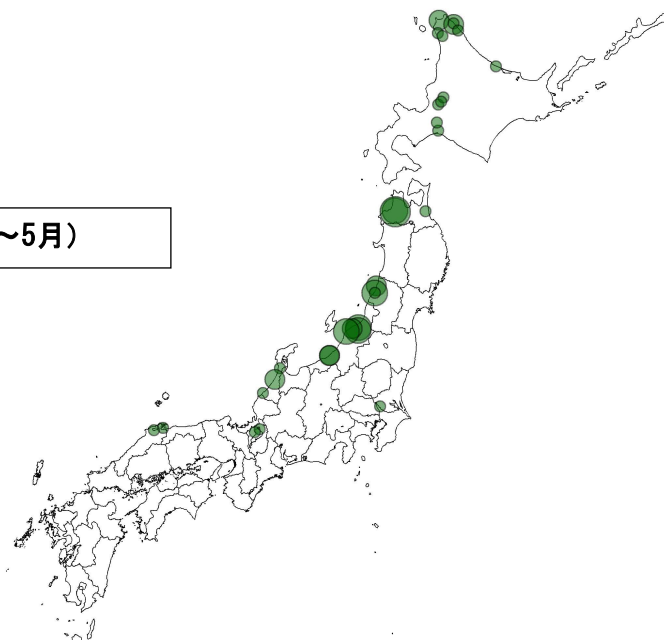
秋期 (9~11月)



冬期 (12~1月)



春期 (2~5月)



最大個体数

- 1 ~ 498
- 498 ~ 2081
- 2081 ~ 4873
- 8402 ~ 11000

コクガン (Ⅱ類)

秋期 (9~11月)



冬期 (12~1月)



春期 (2~5月)

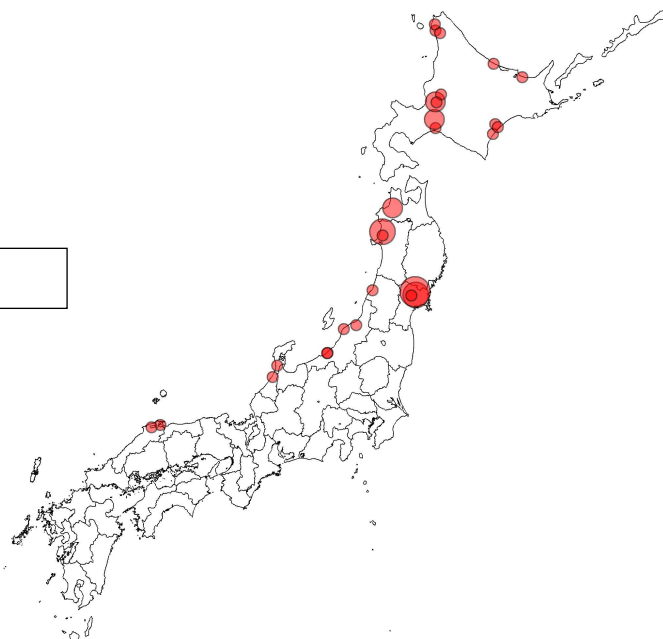


最大個体数

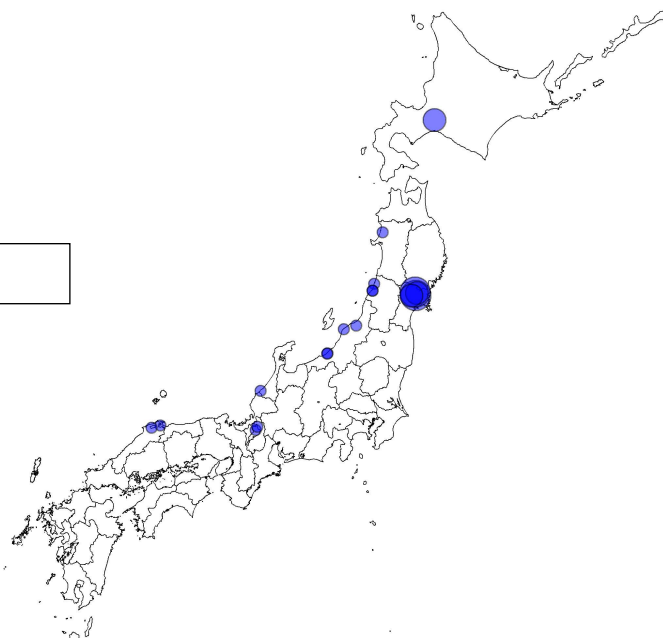
- 1 ~ 126
- 356 ~ 1484
- 1484 ~ 3236

マガン (準絶滅危惧)

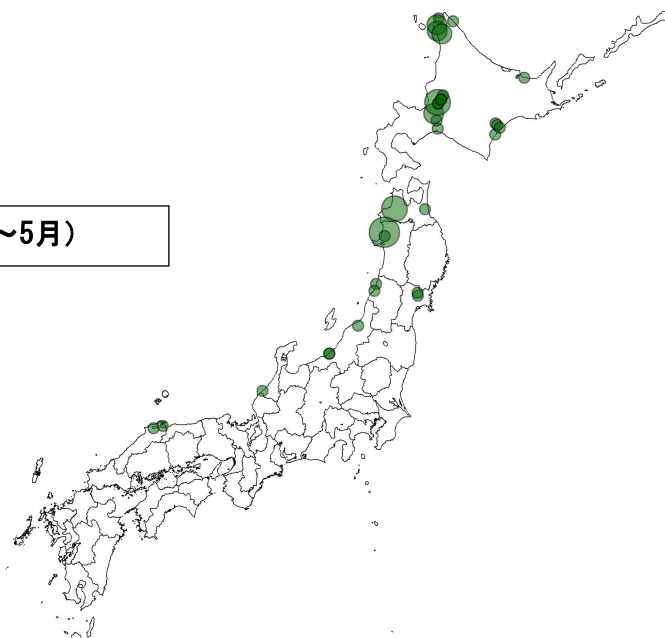
秋期 (9~11月)



冬期 (12~1月)



春期 (2~5月)

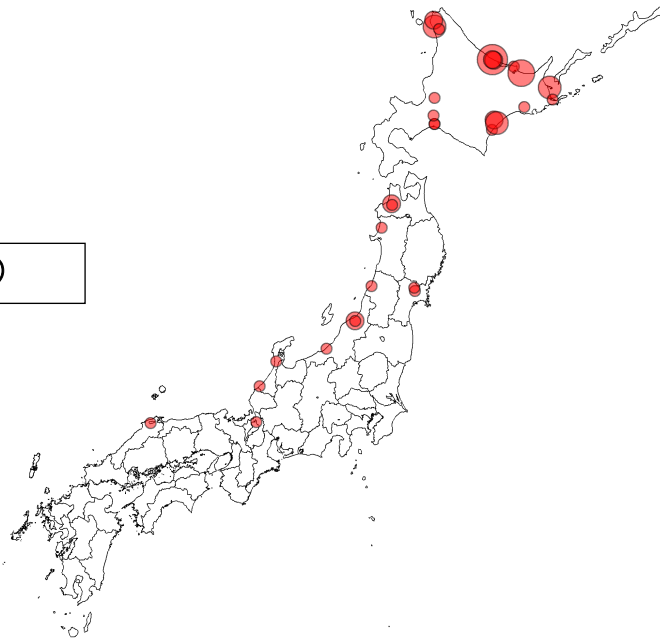


最大個体数

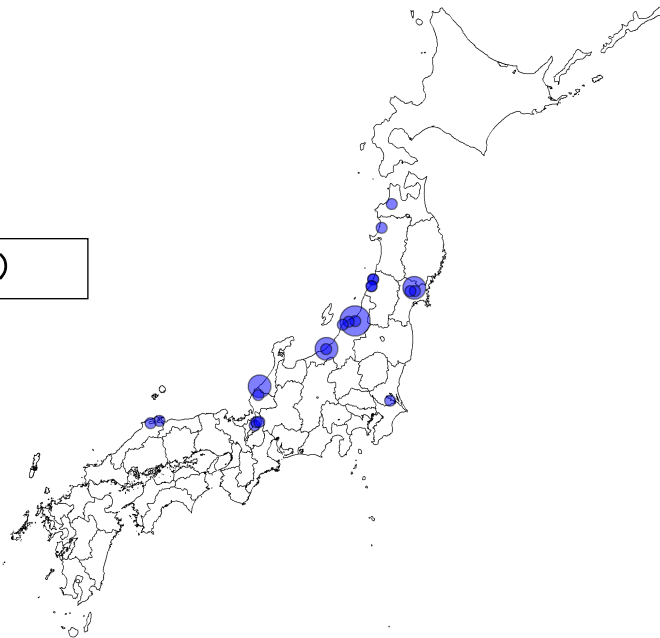
- 1 ~ 4345
- 4345 ~ 21187
- 21187 ~ 70946
- 160940 ~ 2e+05

ヒシクイ

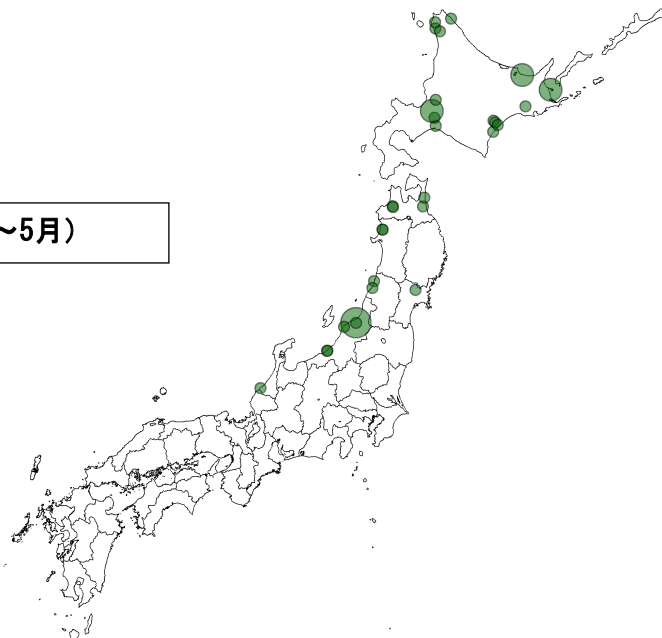
秋期 (9~11月)



冬期 (12~1月)



春期 (2~5月)

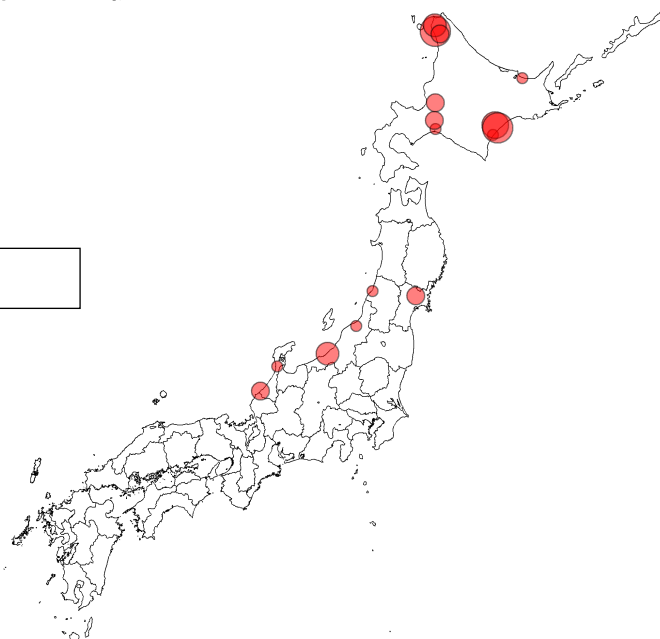


最大個体数

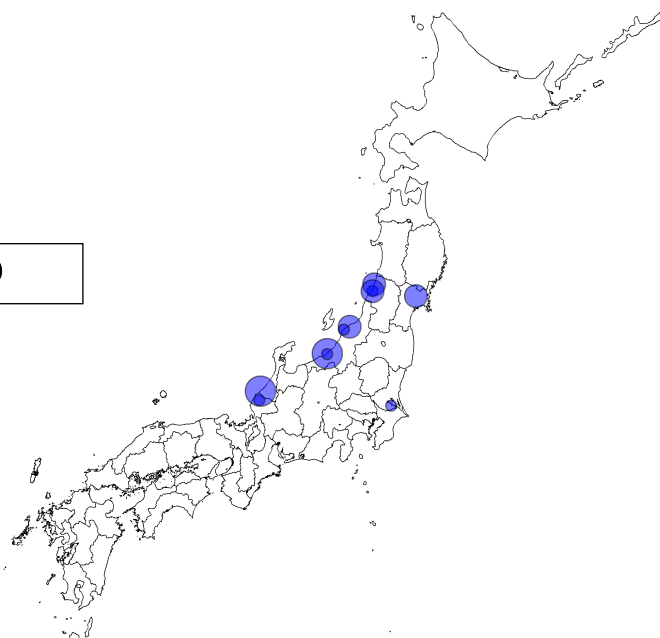
- 1 ~ 582
- 582 ~ 2244
- 4266 ~ 5757

亜種オオヒシクイ (準絶滅危惧)

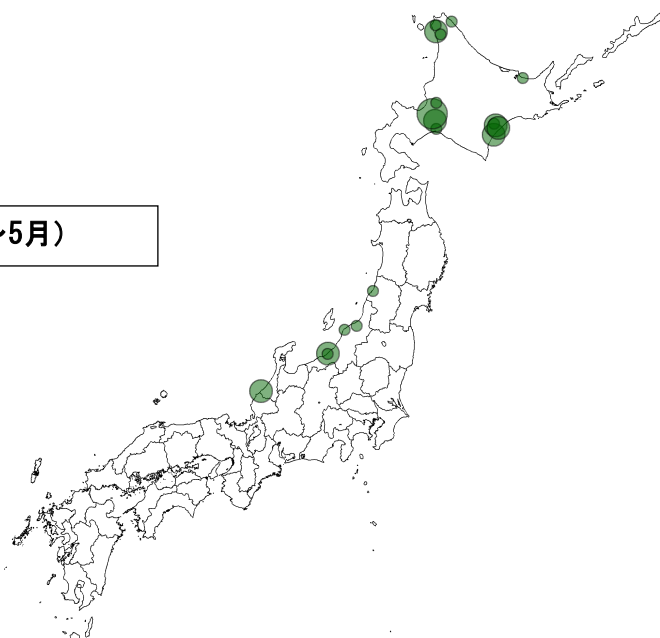
秋期 (9~11月)



冬期 (12~1月)



春期 (2~5月)

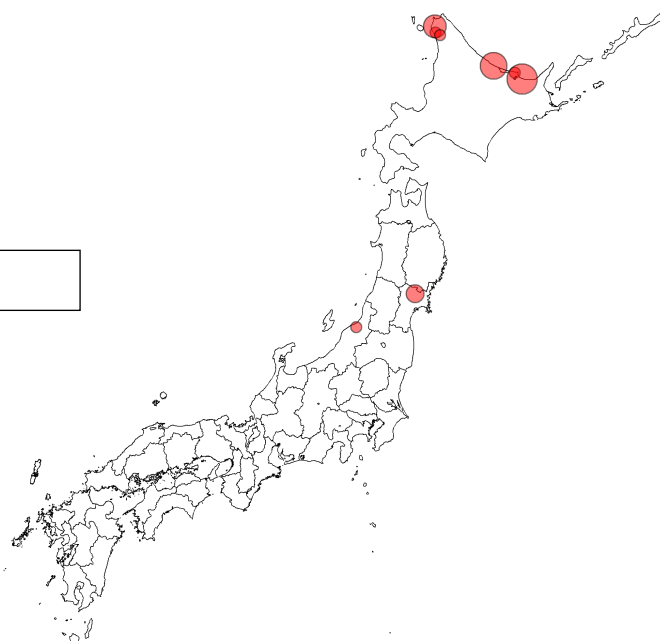


最大個体数

- 1 ~ 106
- 106 ~ 465
- 465 ~ 1104

亜種ヒシクイ（Ⅱ類）

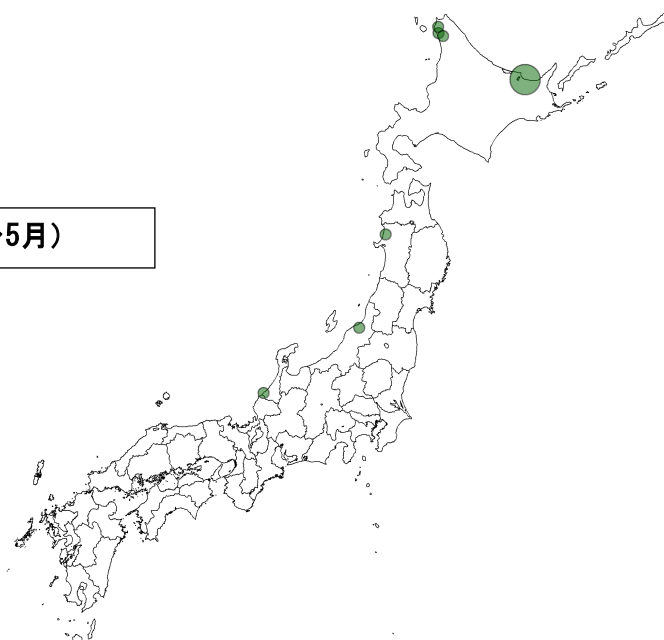
秋期（9～11月）



冬期（12～1月）



春期（2～5月）



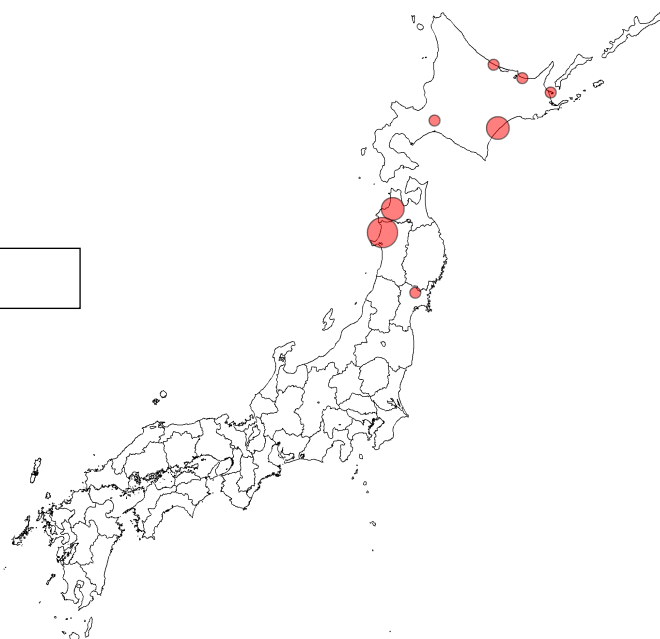
最大個体数

● 2～208

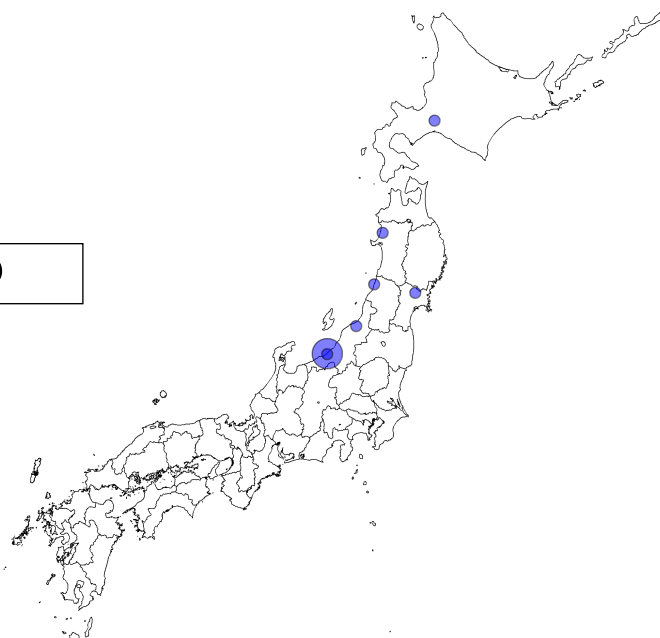
● 468～884

ハクガン (IA類)

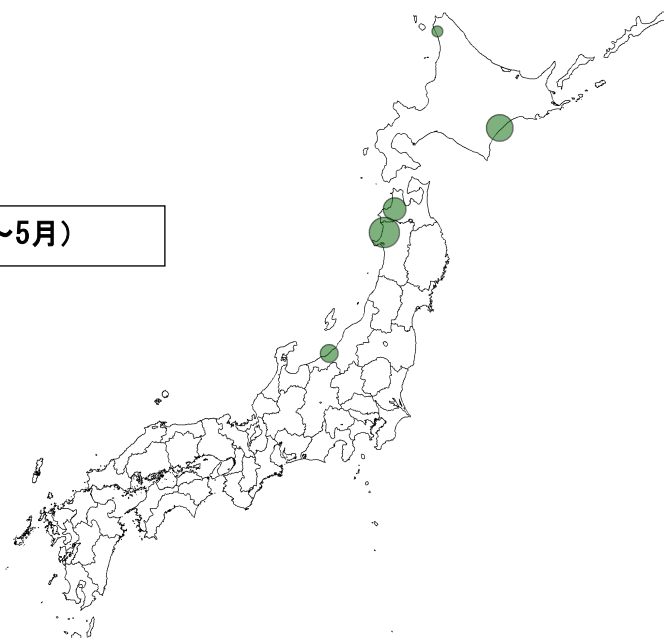
秋期 (9~11月)



冬期 (12~1月)



春期 (2~5月)

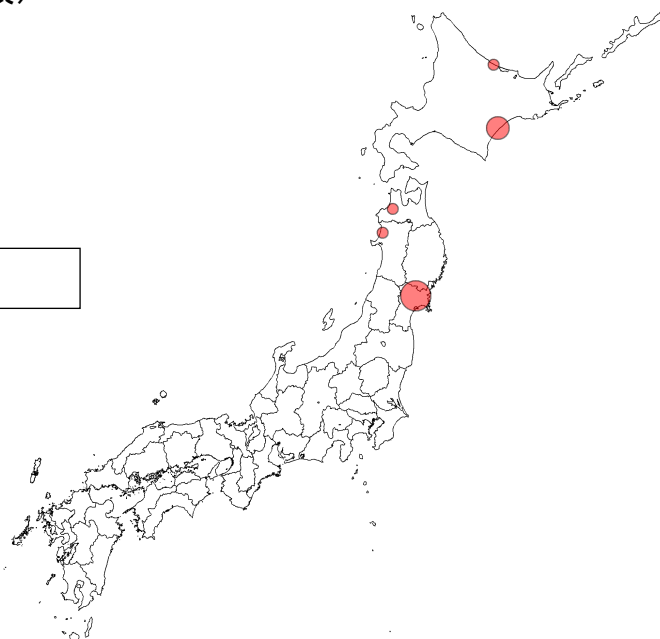


最大個体数

- 1 ~ 282
- 282 ~ 850
- 850 ~ 1319
- 1319 ~ 2279
- 2279 ~ 3000

シジュウカラガン (IA類)

秋期 (9~11月)



冬期 (12~1月)



春期 (2~5月)



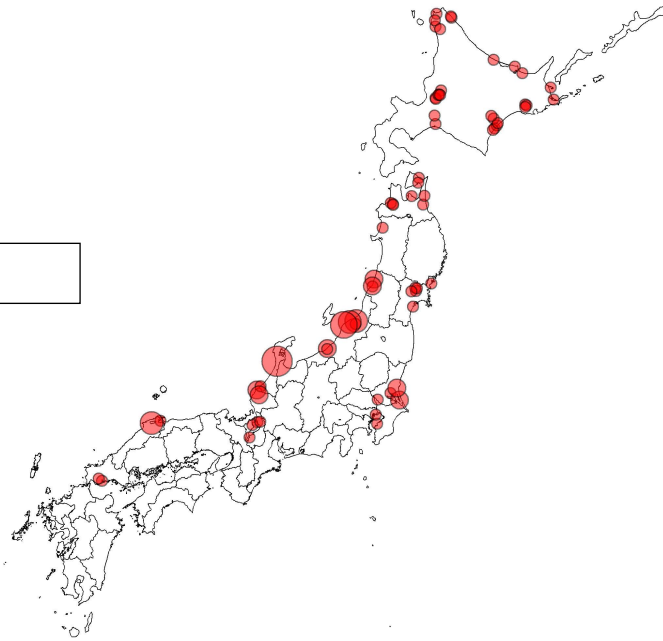
最大個体数

● 1 ~ 1248

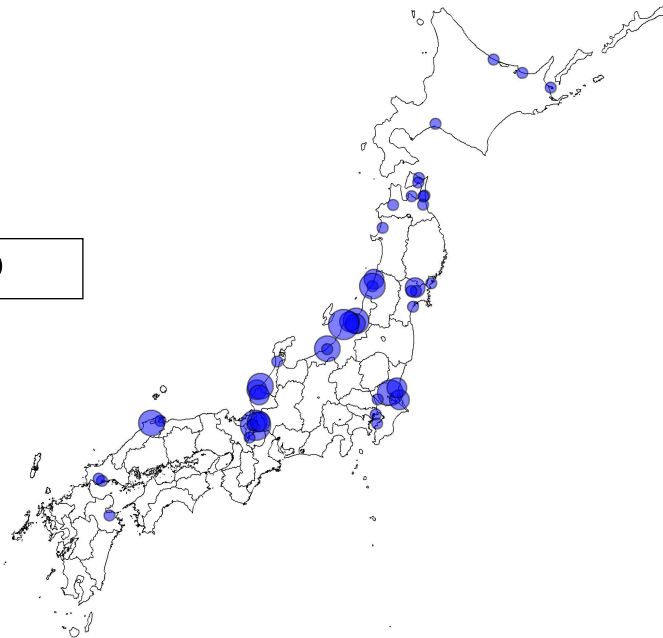
● 1248 ~ 2877

マガモ

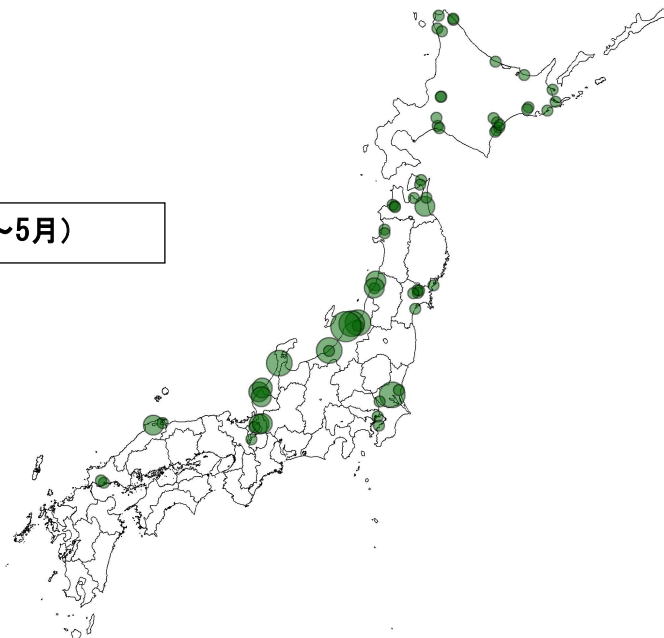
秋期 (9~11月)



冬期 (12~1月)



春期 (2~5月)

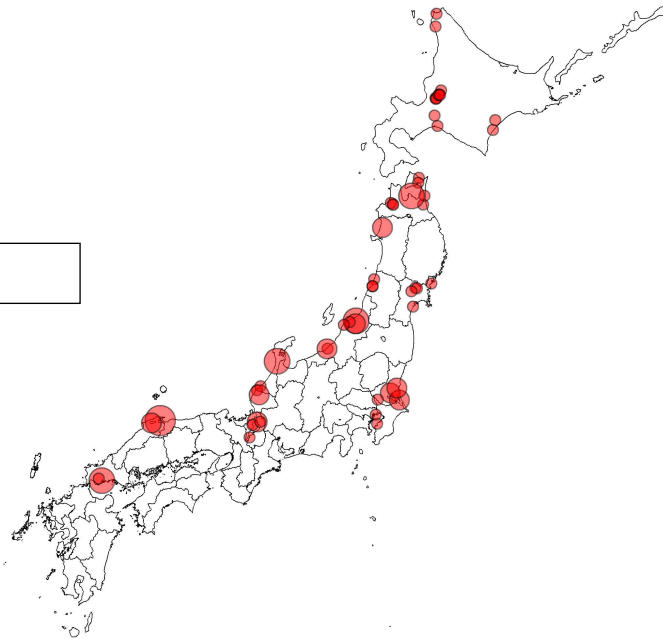


最大個体数

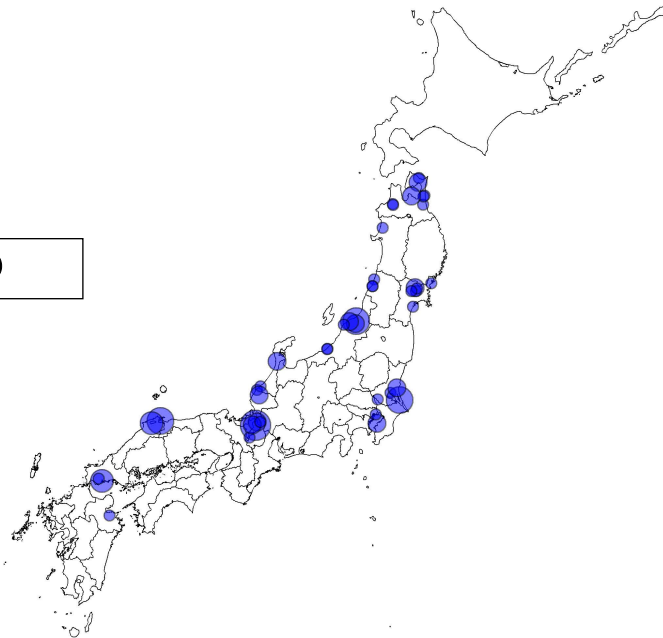
- 1 ~ 812
- 812 ~ 2407
- 2407 ~ 5823
- 5823 ~ 9796

カルガモ

秋期 (9~11月)



冬期 (12~1月)



春期 (2~5月)

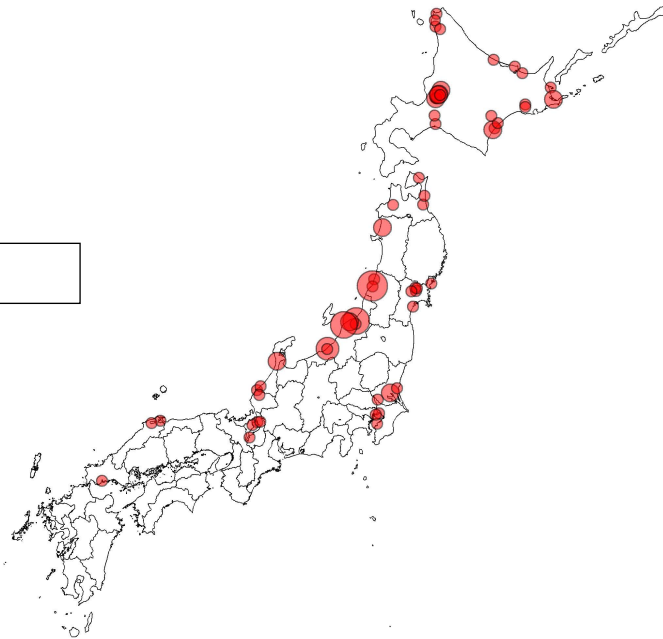


最大個体数

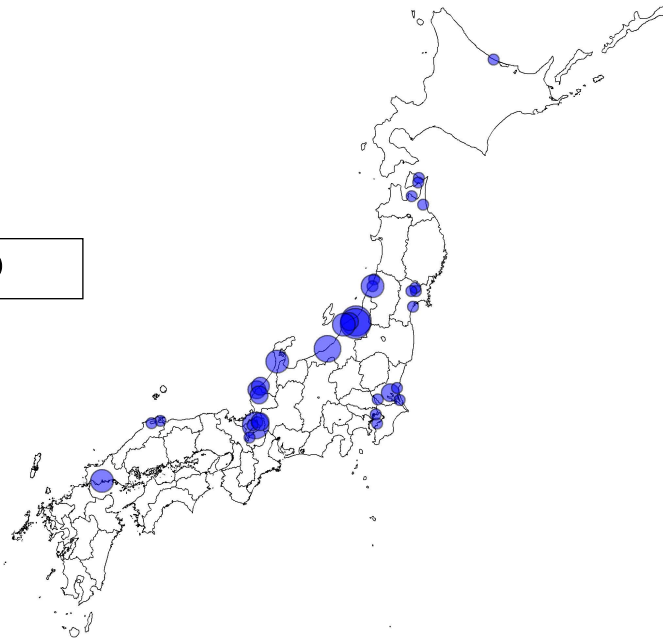
- 1 ~ 127
- 127 ~ 412
- 412 ~ 741
- 741 ~ 2845

コガモ

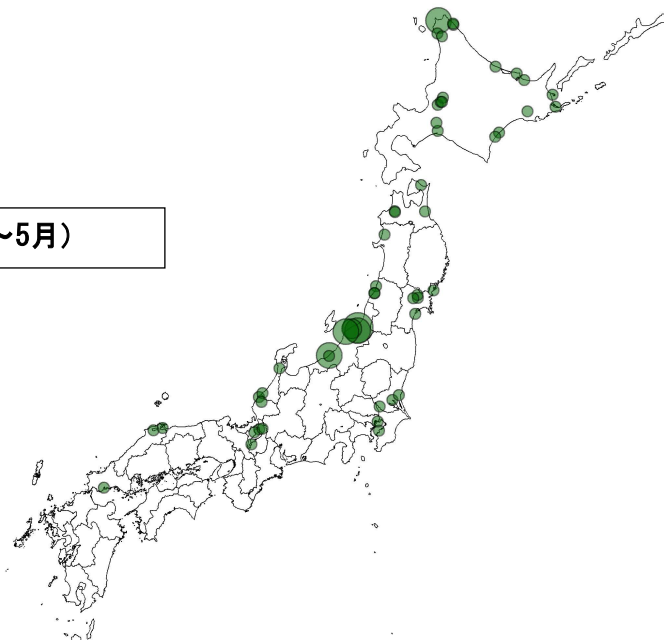
秋期 (9~11月)



冬期 (12~1月)



春期 (2~5月)

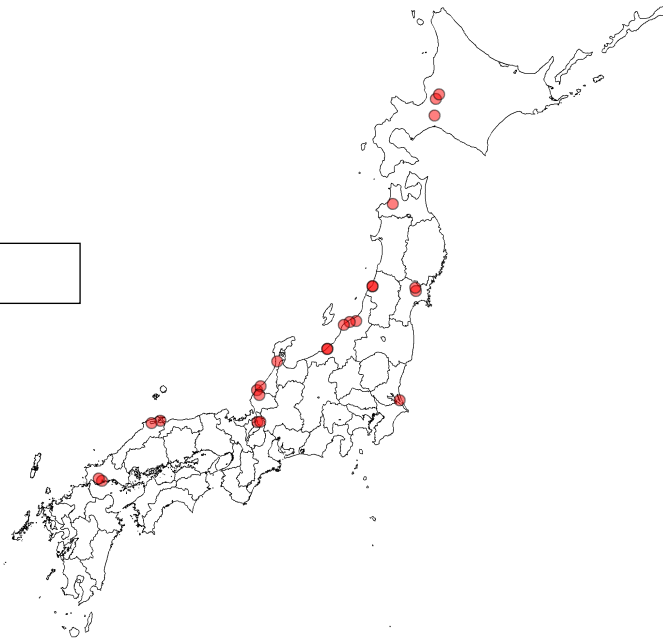


最大個体数

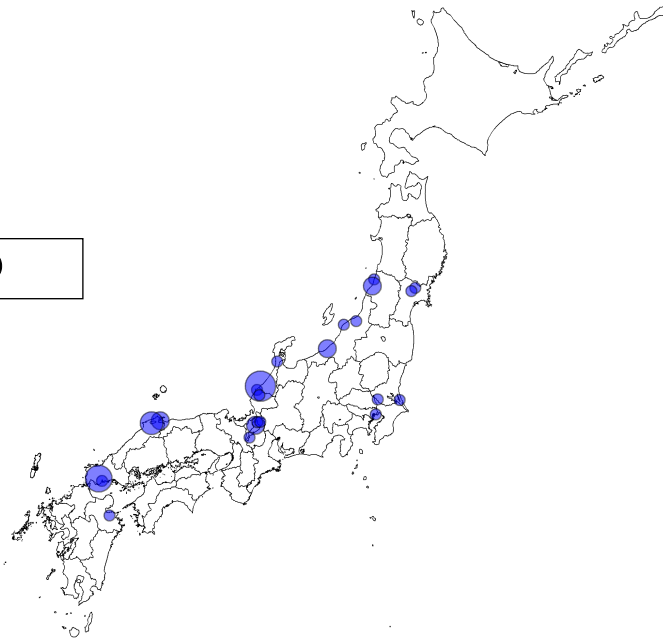
- 1 ~ 270
- 270 ~ 882
- 882 ~ 1684
- 2730 ~ 4300

トモエガモ (Ⅱ類)

秋期 (9~11月)



冬期 (12~1月)



春期 (2~5月)



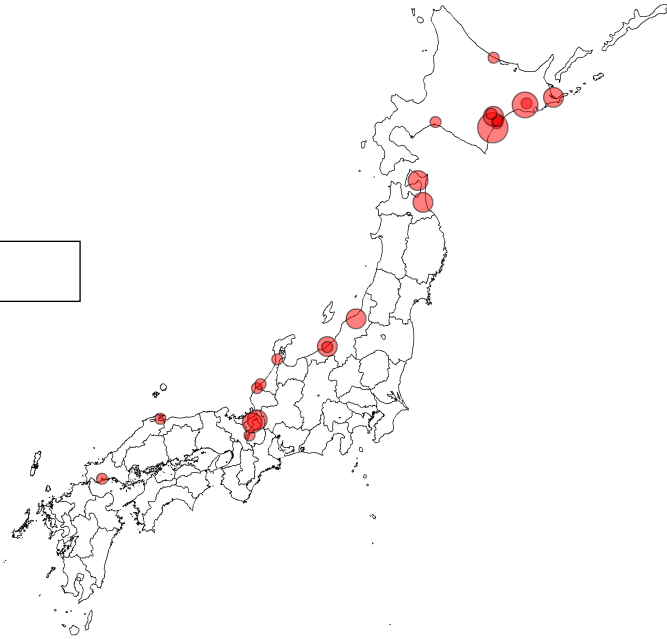
最大個体数

● 1 ~ 988

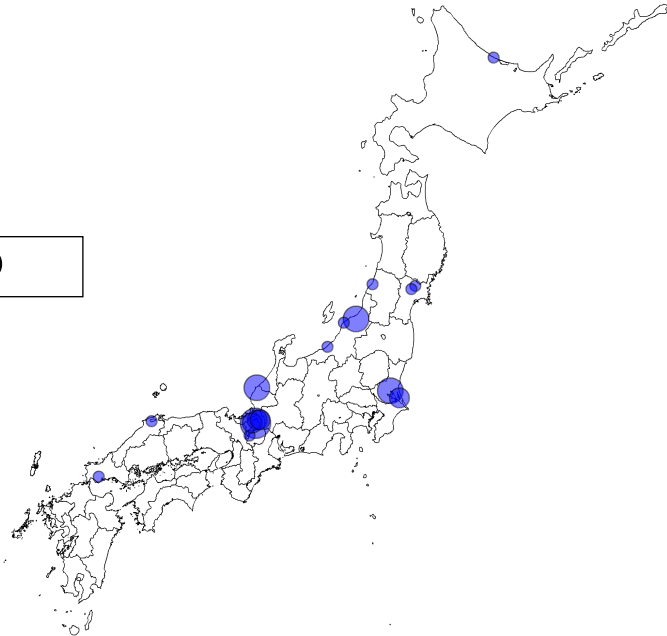
● 2892 ~ 5887

ヨシガモ

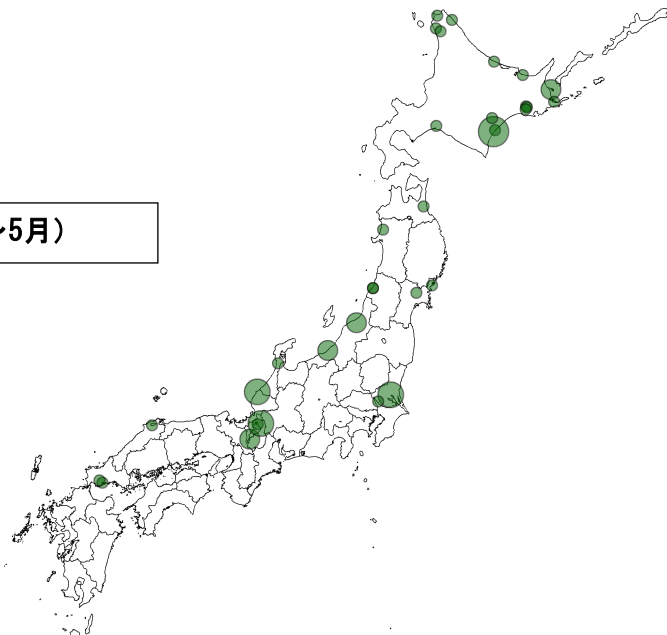
秋期 (9~11月)



冬期 (12~1月)



春期 (2~5月)

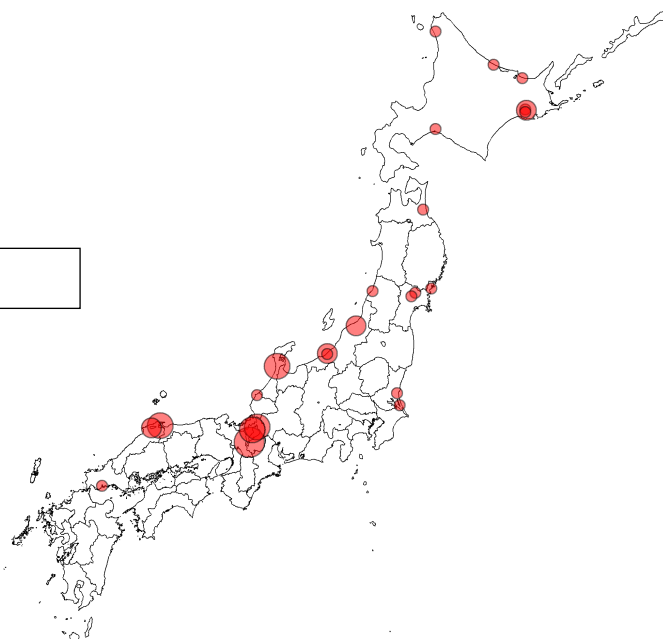


最大個体数

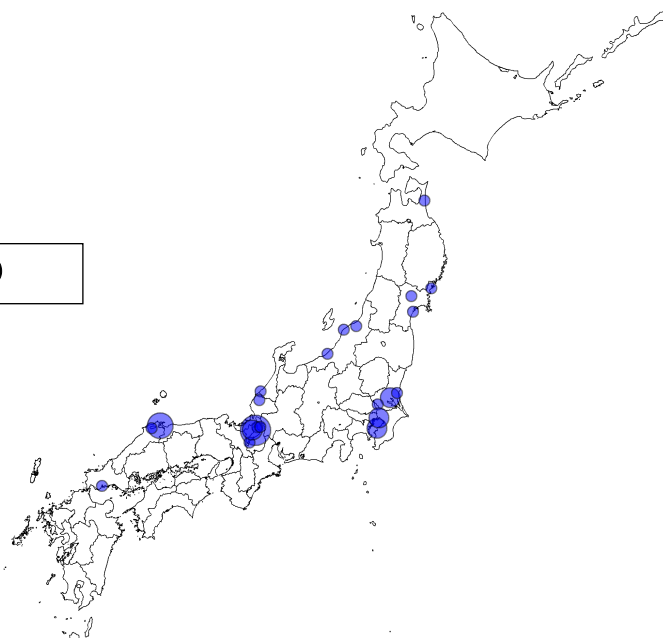
- 1 ~ 34
- 34 ~ 120
- 120 ~ 322
- 322 ~ 1077

オカヨシガモ

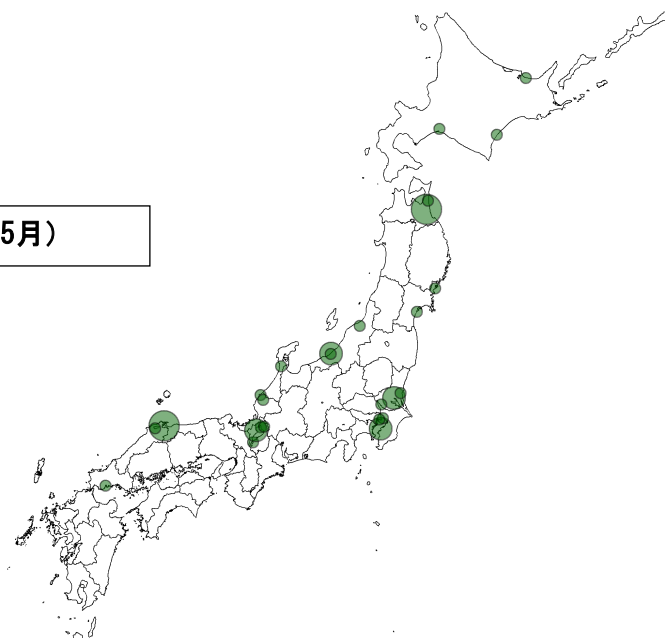
秋期 (9~11月)



冬期 (12~1月)



春期 (2~5月)

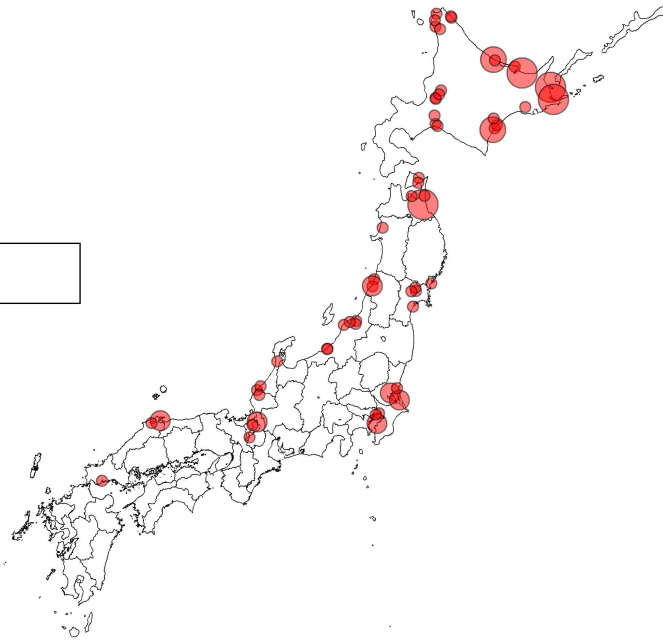


最大個体数

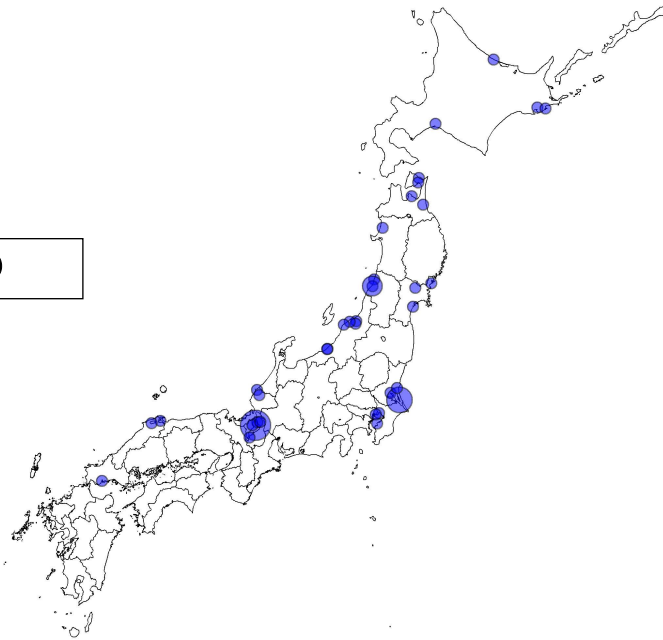
- 1 ~ 27
- 27 ~ 76
- 76 ~ 186

ヒドリガモ

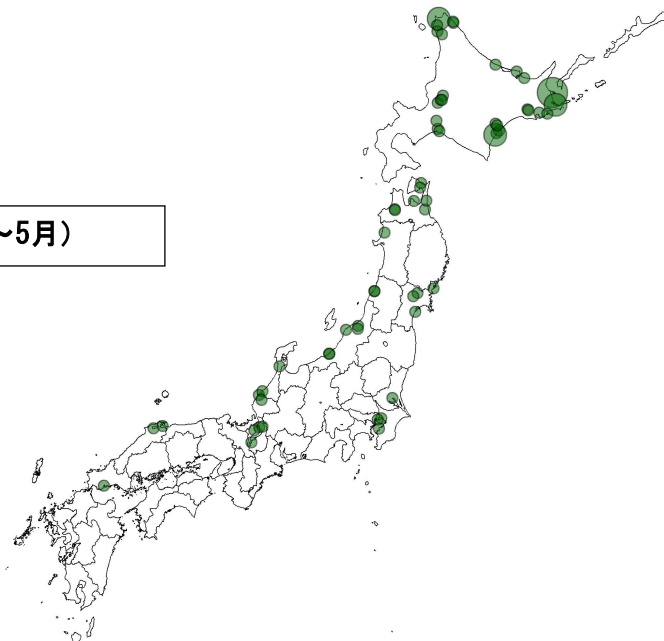
秋期 (9~11月)



冬期 (12~1月)



春期 (2~5月)

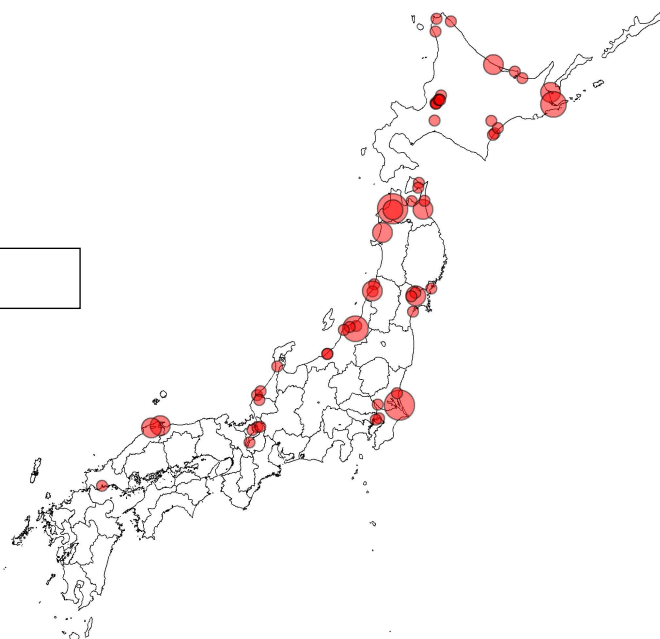


最大個体数

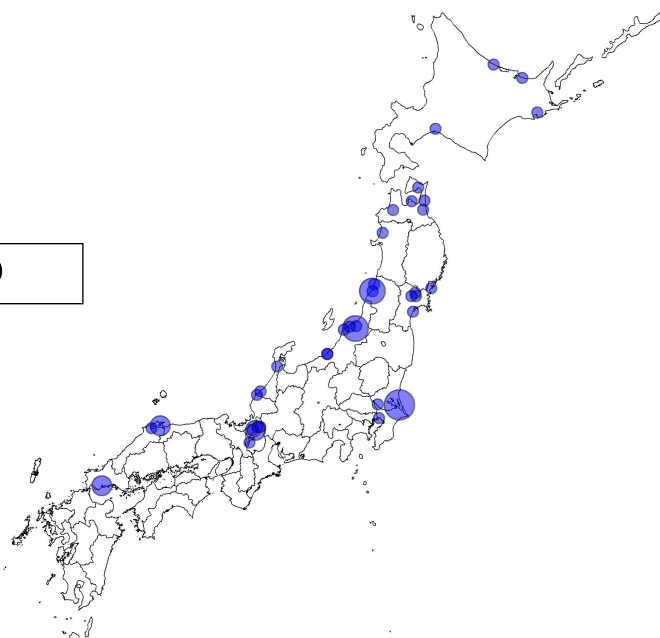
- 1 ~ 566
- 566 ~ 1606
- 1606 ~ 2675

オナガガモ

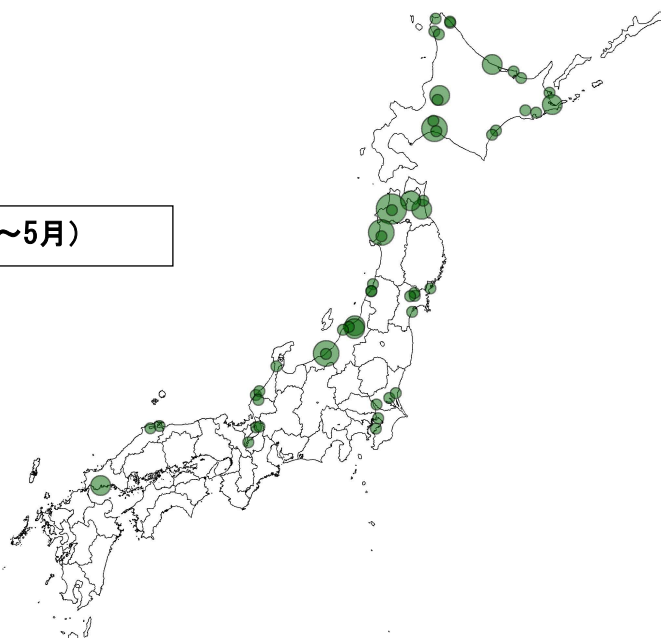
秋期 (9~11月)



冬期 (12~1月)



春期 (2~5月)

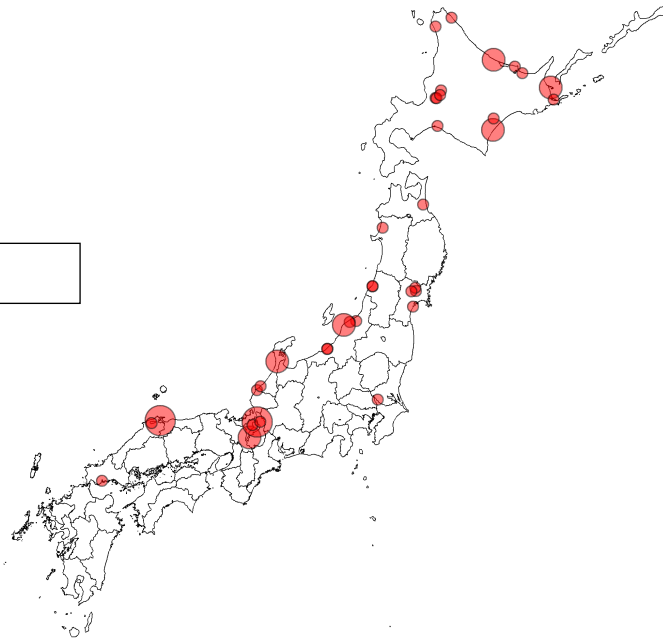


最大個体数

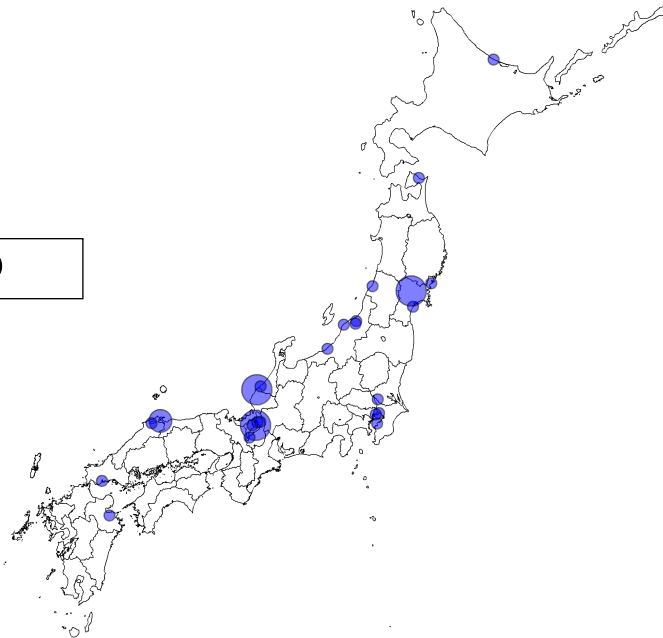
- 1 ~ 1048
- 1048 ~ 3445
- 3445 ~ 12350
- 31500 ~ 42000

ハシビロガモ

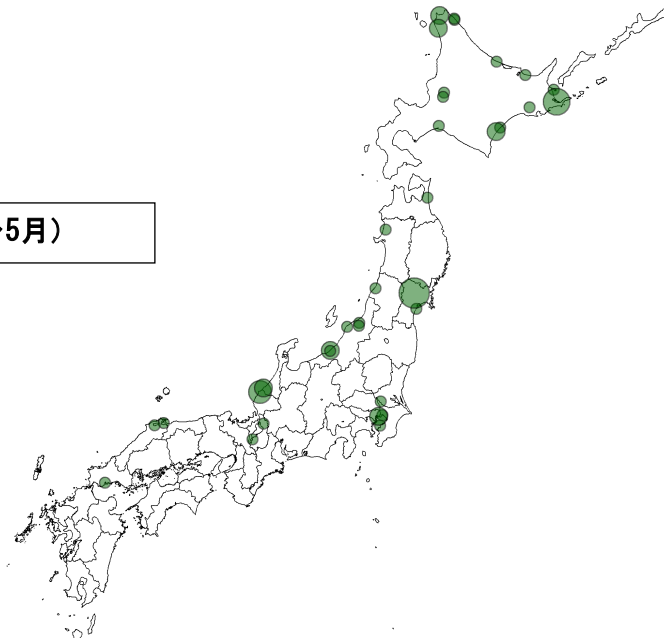
秋期 (9~11月)



冬期 (12~1月)



春期 (2~5月)

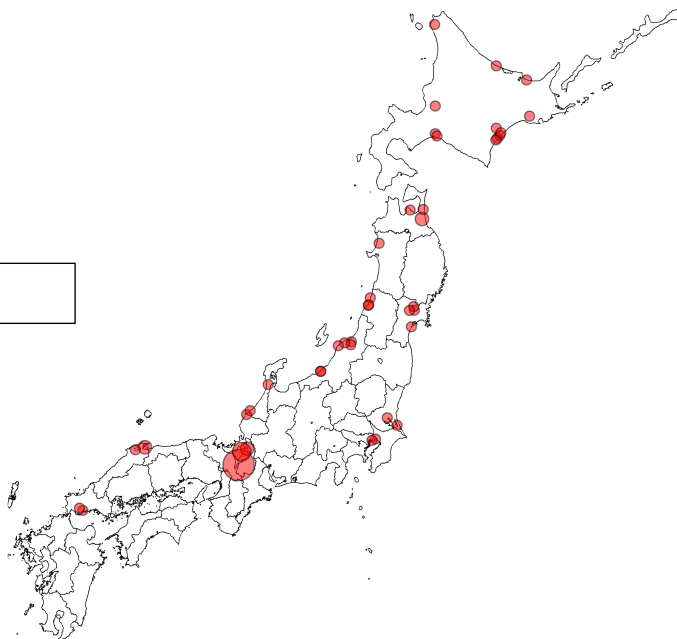


最大個体数

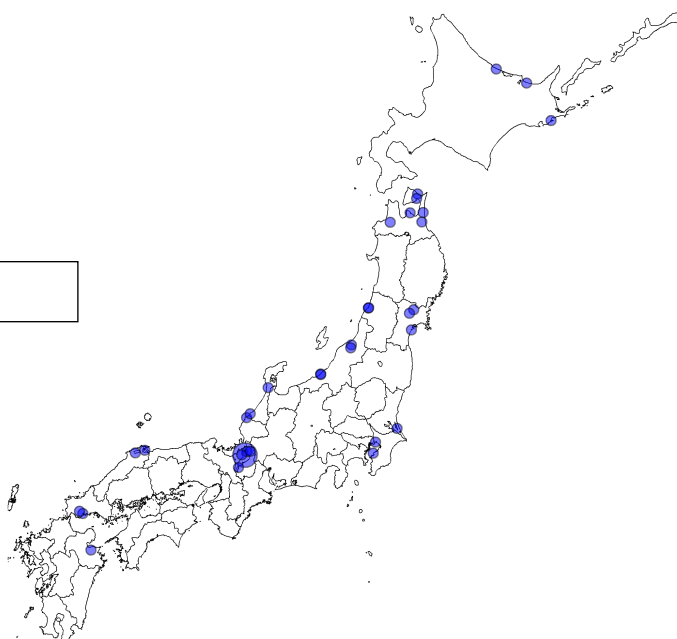
- 1 ~ 30
- 30 ~ 94
- 94 ~ 206
- 206 ~ 443
- 443 ~ 646

ホシハジロ

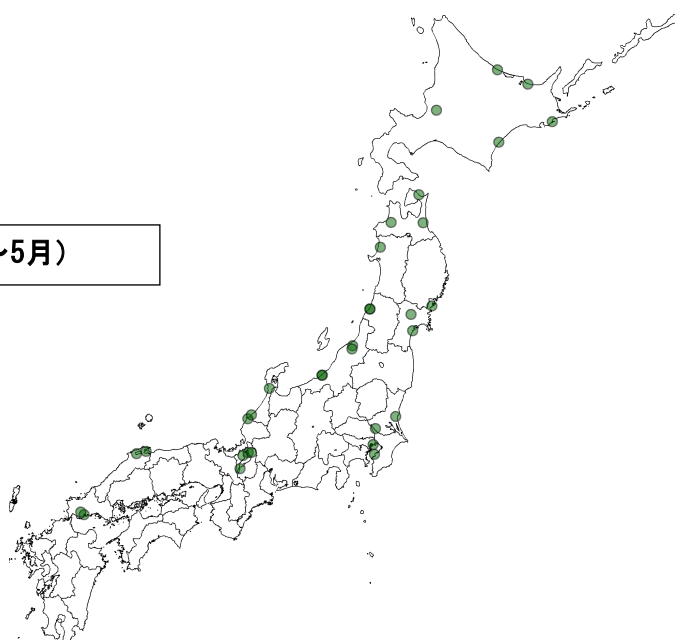
秋期 (9~11月)



冬期 (12~1月)



春期 (2~5月)

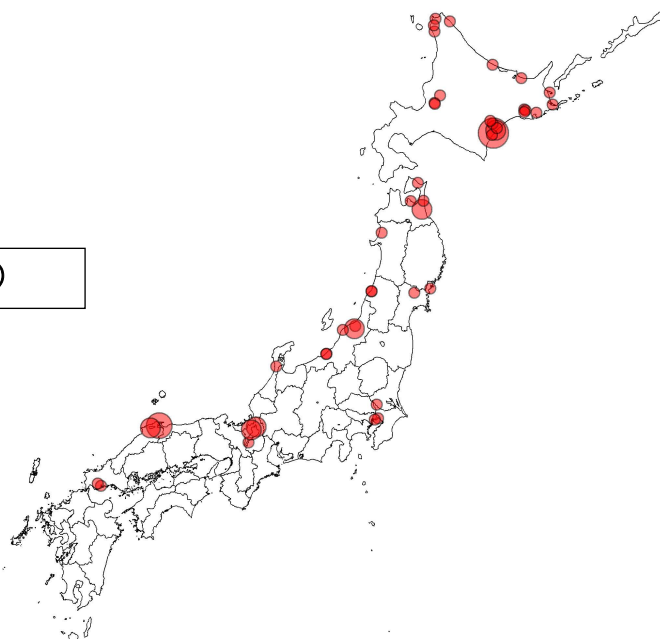


最大個体数

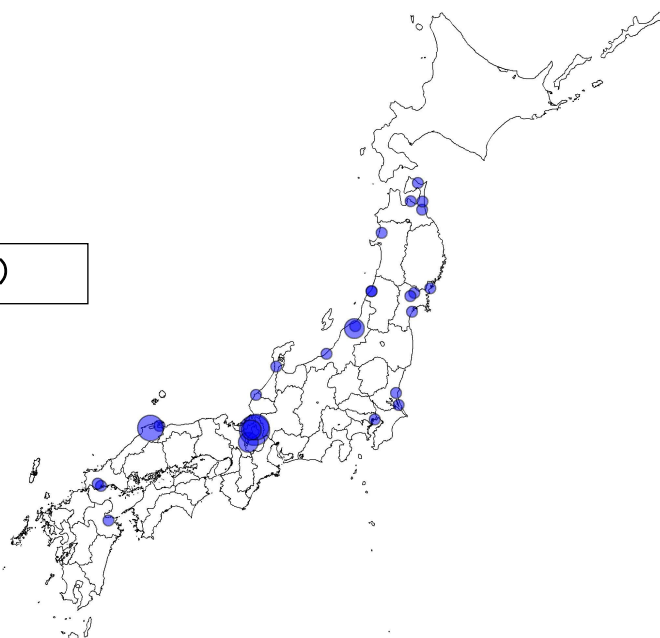
- 1~1172
- 1172~3290
- 3290~4613
- 4613~7686
- 7686~9877

キンクロハジロ

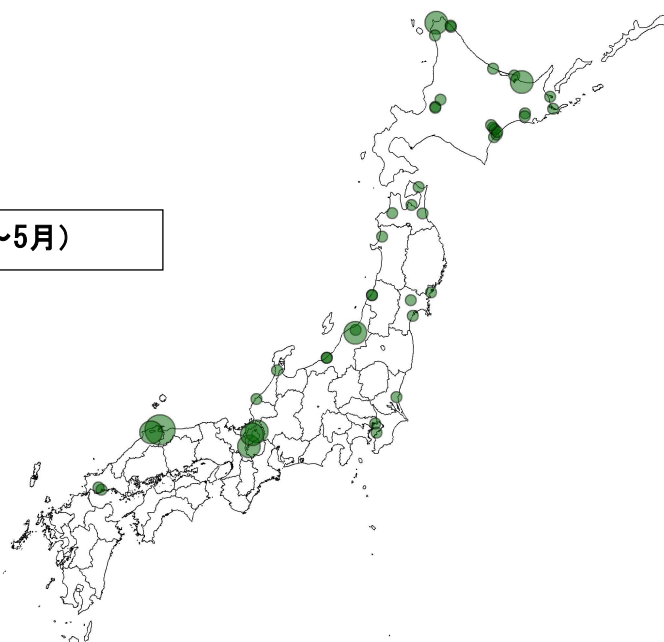
秋期 (9~11月)



冬期 (12~1月)



春期 (2~5月)

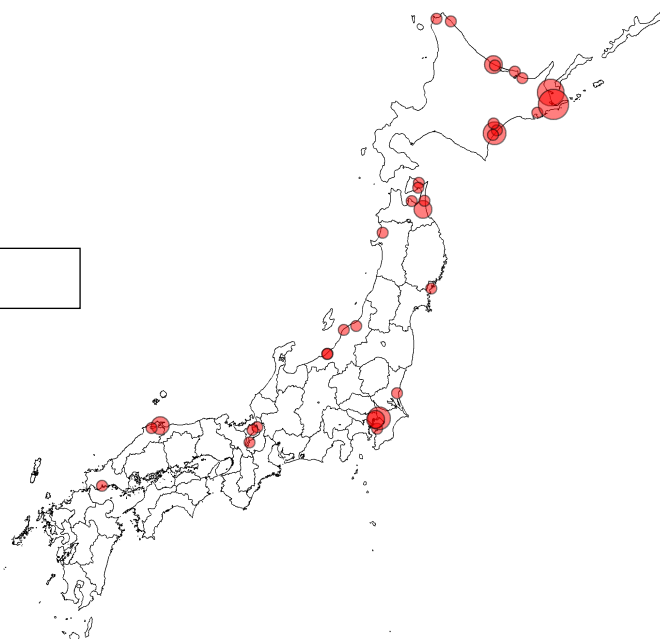


最大個体数

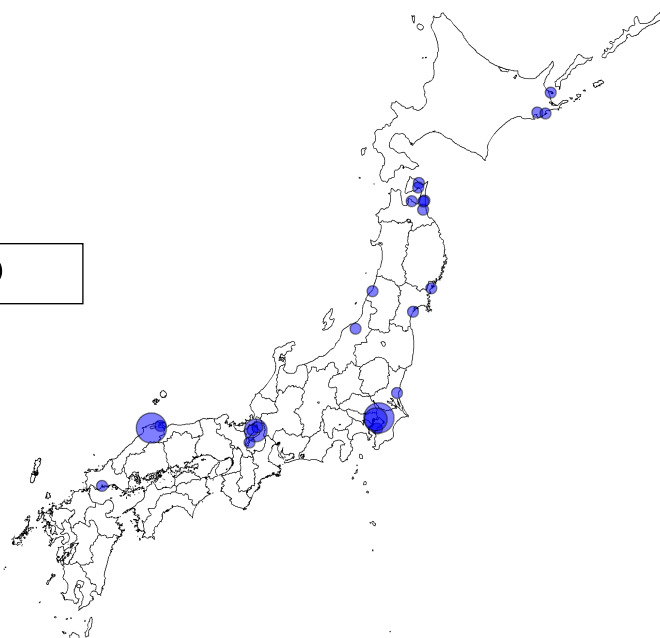
- 1 ~ 182
- 182 ~ 576
- 576 ~ 1750

スズガモ

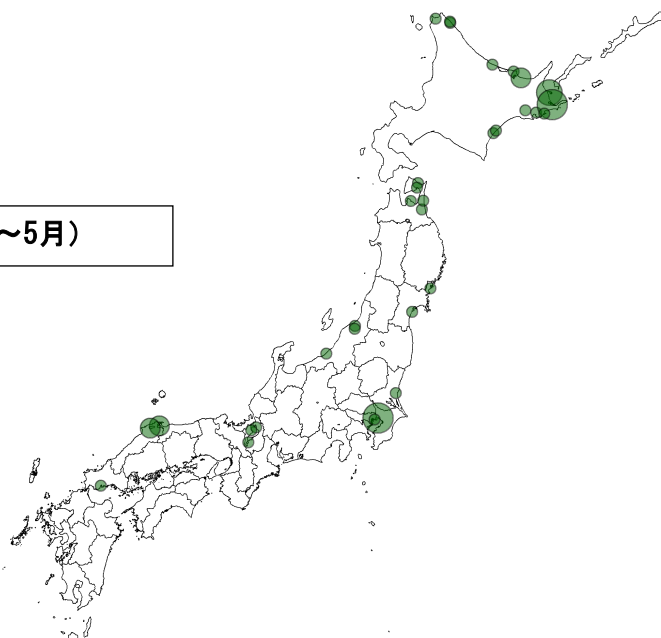
秋期 (9~11月)



冬期 (12~1月)



春期 (2~5月)

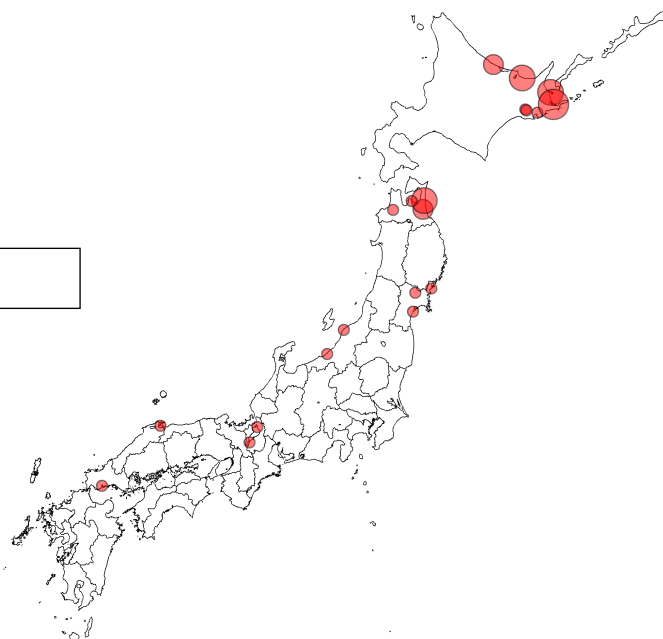


最大個体数

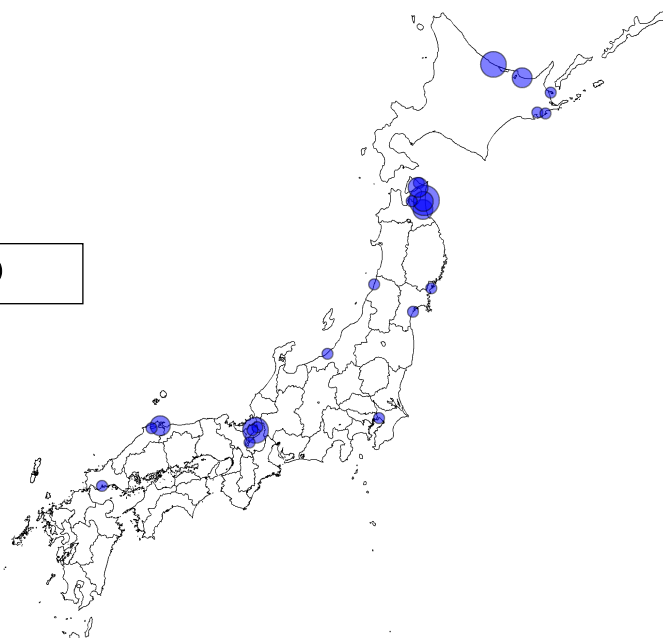
- 1 ~ 1278
- 1278 ~ 4890
- 4890 ~ 13796
- 13796 ~ 25670

ホオジロガモ

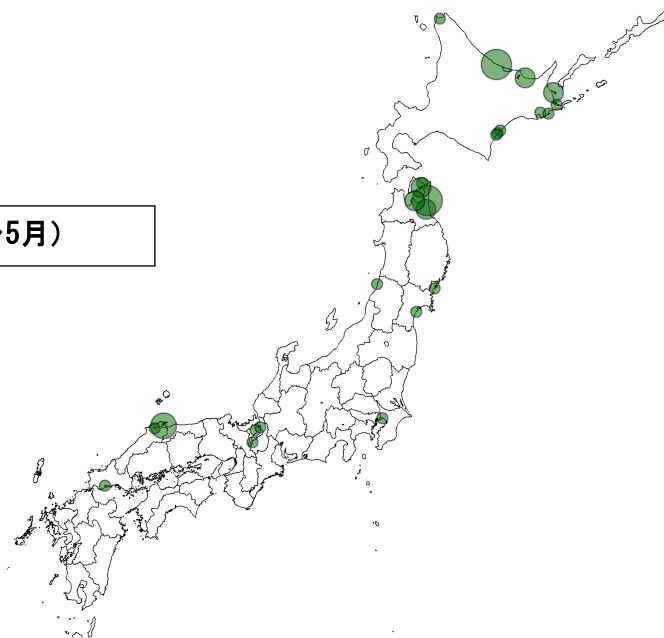
秋期 (9~11月)



冬期 (12~1月)



春期 (2~5月)

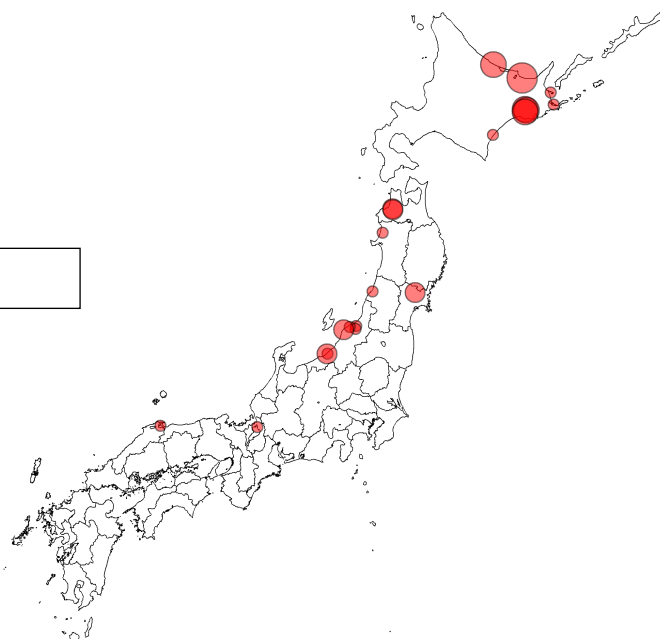


最大個体数

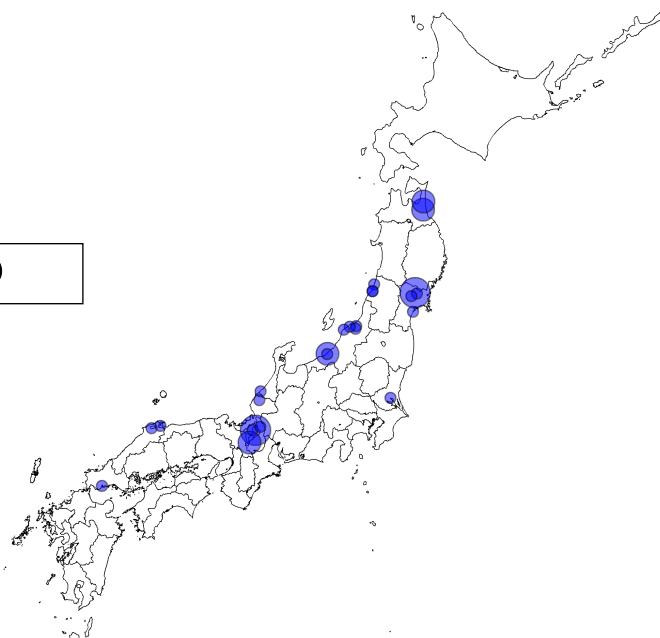
- 1 ~ 48
- 48 ~ 167
- 167 ~ 324
- 324 ~ 825

ミコアイサ

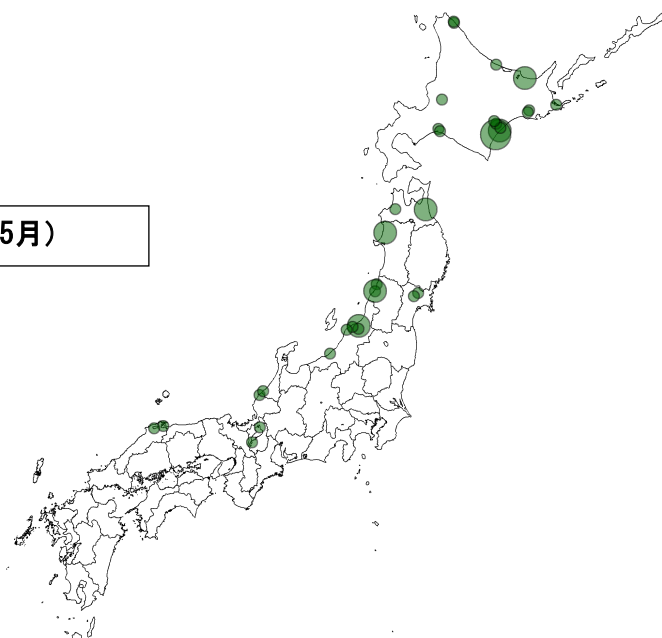
秋期 (9~11月)



冬期 (12~1月)



春期 (2~5月)

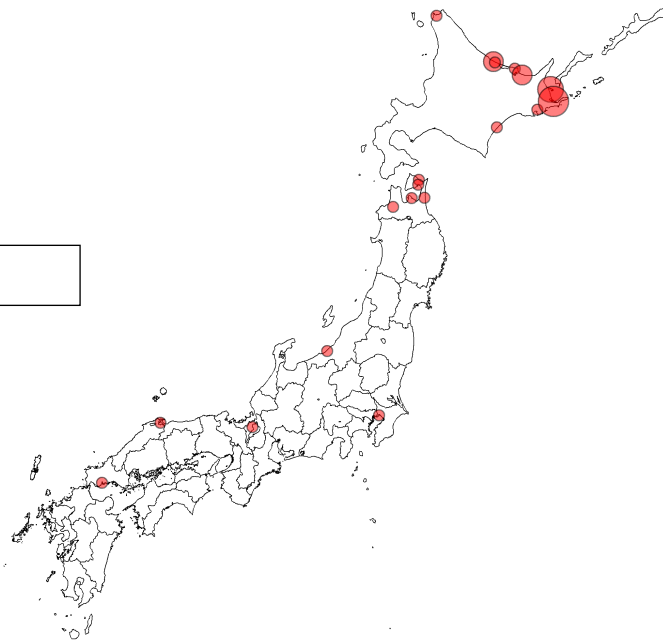


最大個体数

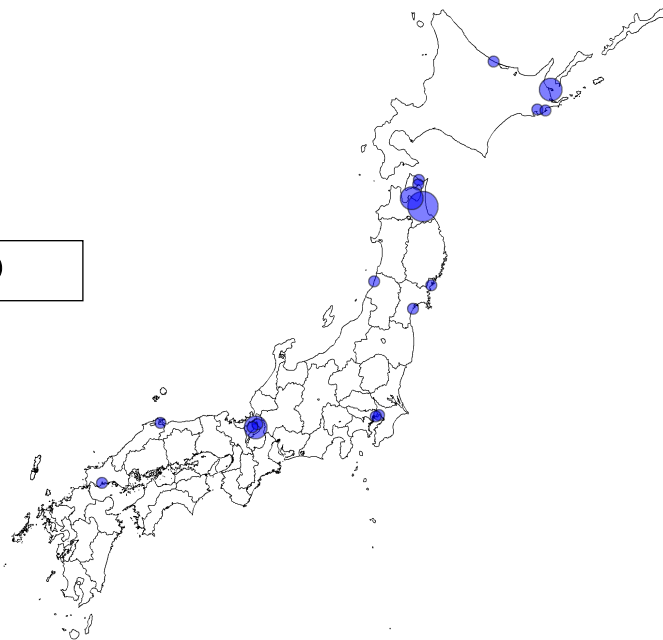
- 1 ~ 16
- 16 ~ 56
- 56 ~ 184

ウミアイサ

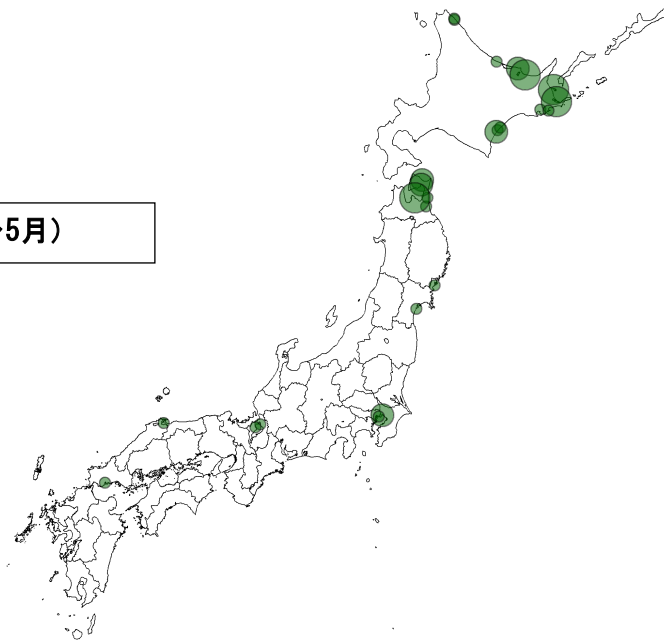
秋期 (9~11月)



冬期 (12~1月)



春期 (2~5月)

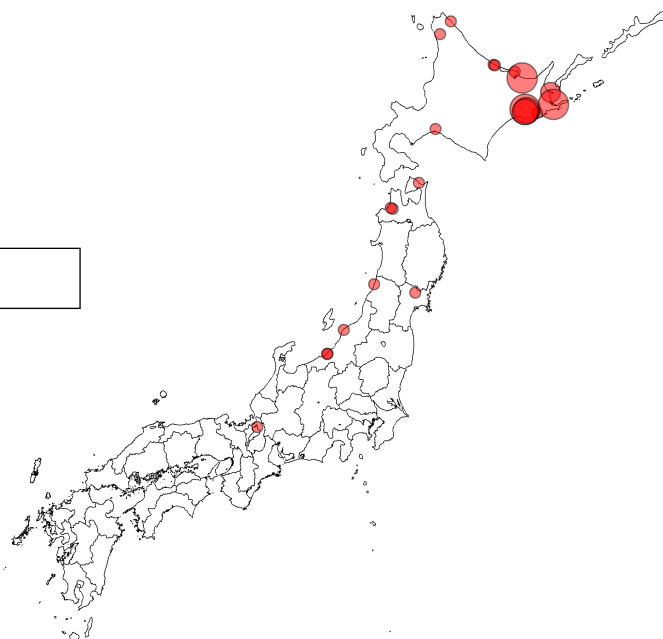


最大個体数

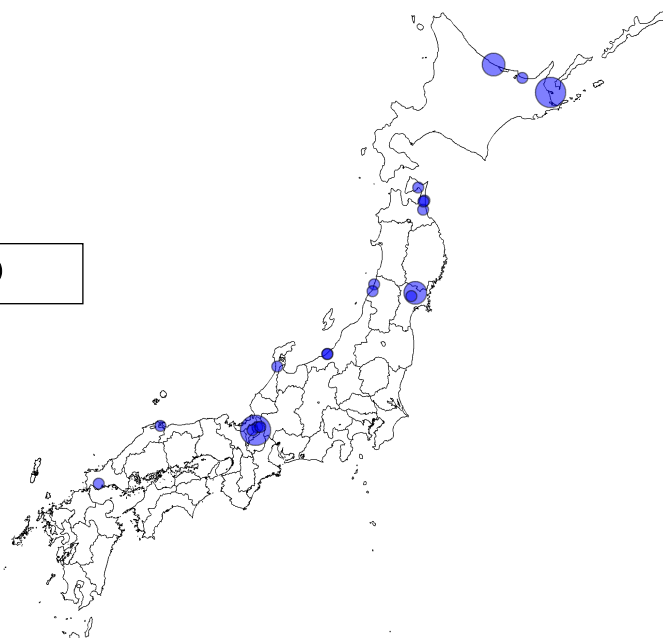
- 1 ~ 48
- 48 ~ 172
- 172 ~ 564

カワアイサ

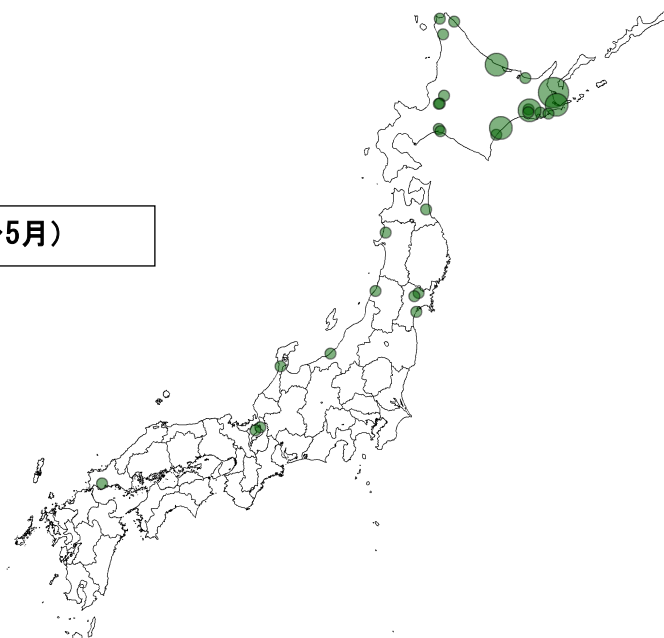
秋期 (9~11月)



冬期 (12~1月)



春期 (2~5月)

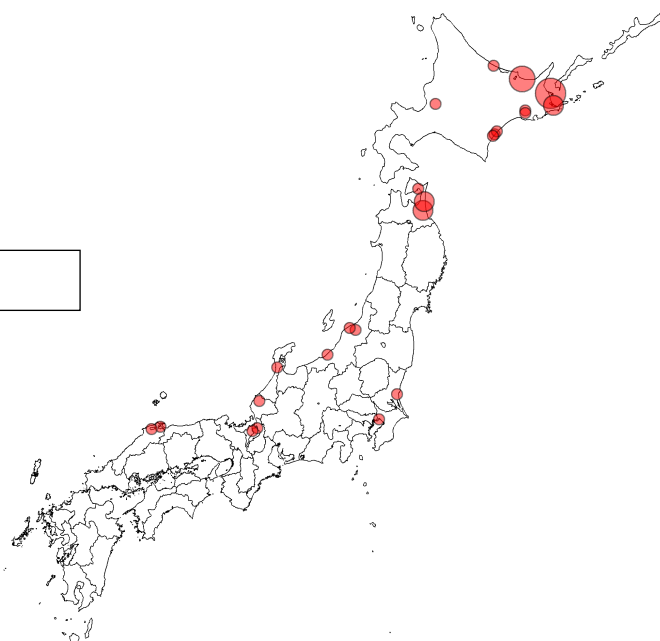


最大個体数

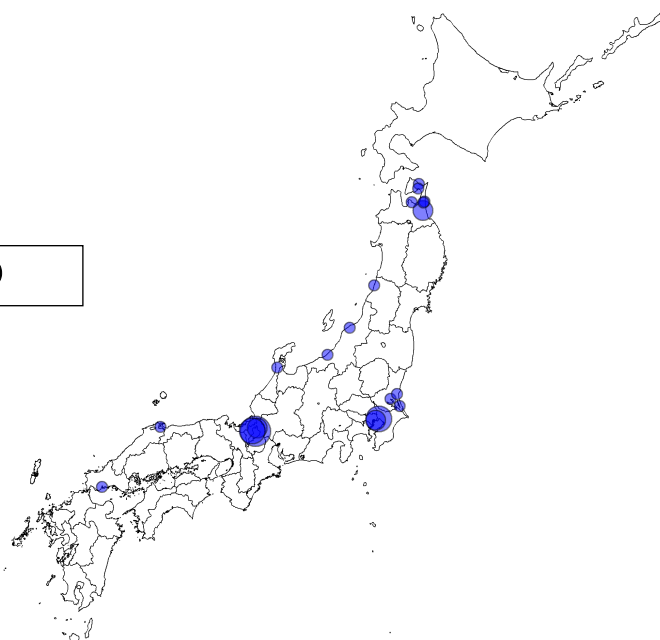
- 1 ~ 35
- 35 ~ 164
- 276 ~ 346

ハジロカイツブリ

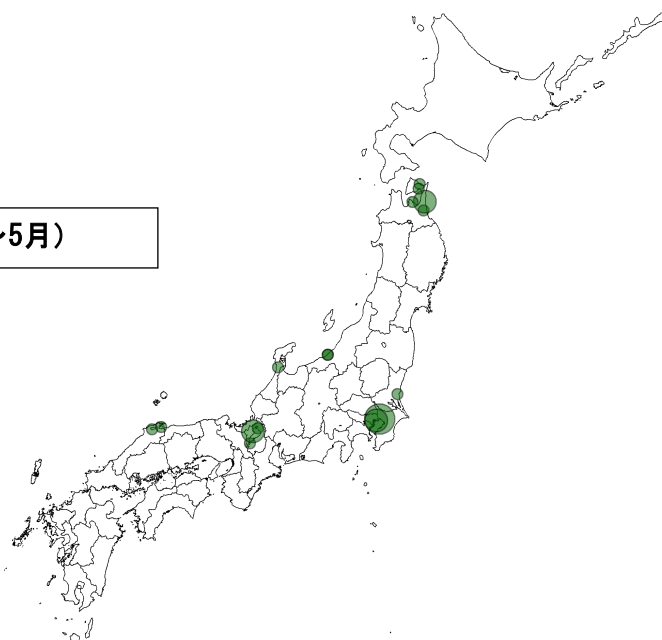
秋期 (9~11月)



冬期 (12~1月)



春期 (2~5月)

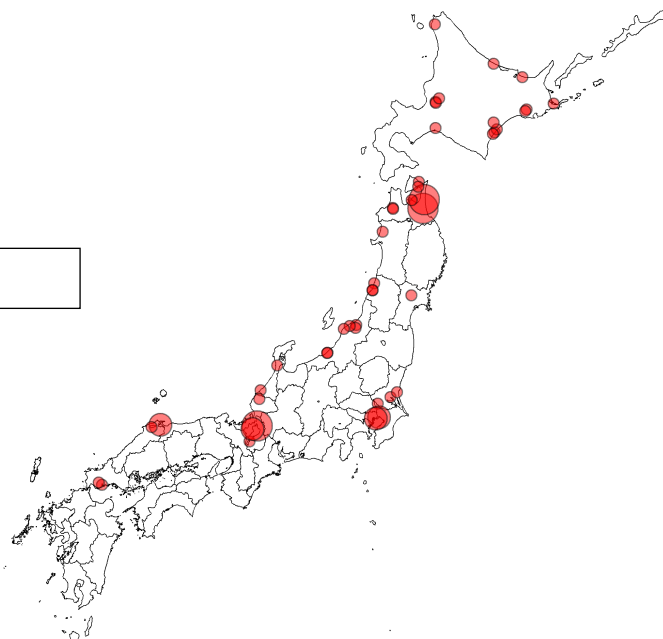


最大個体数

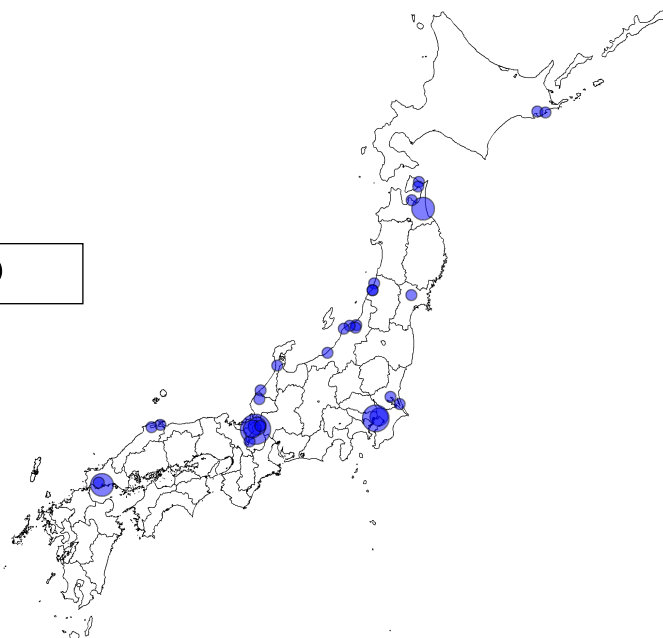
- 1 ~ 111
- 111 ~ 418
- 418 ~ 1510

カンムリカイツブリ

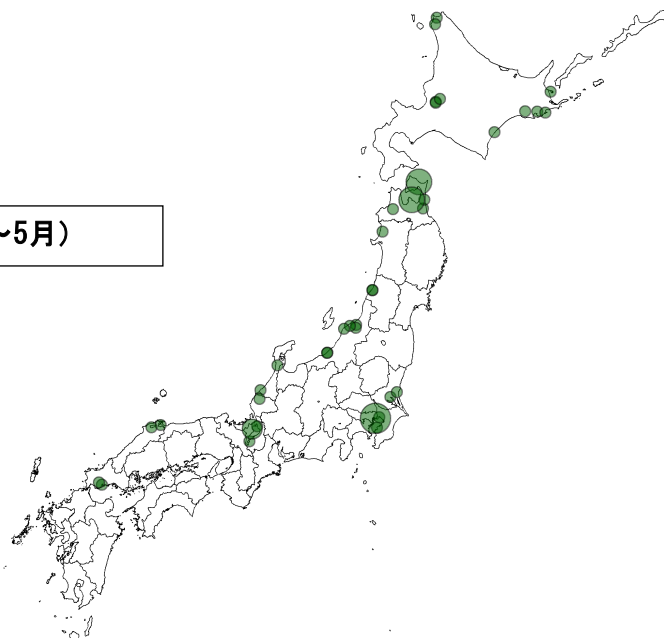
秋期 (9~11月)



冬期 (12~1月)



春期 (2~5月)

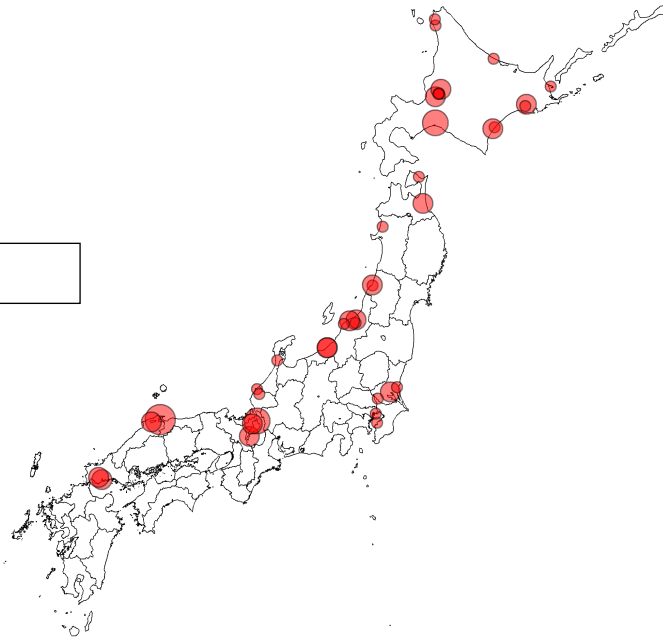


最大個体数

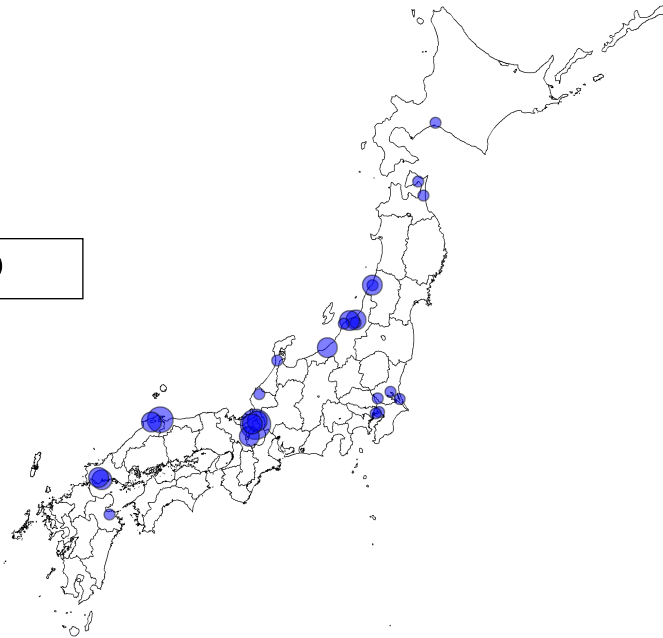
- 1 ~ 60
- 60 ~ 259
- 259 ~ 1412
- 1412 ~ 3498

カイツブリ

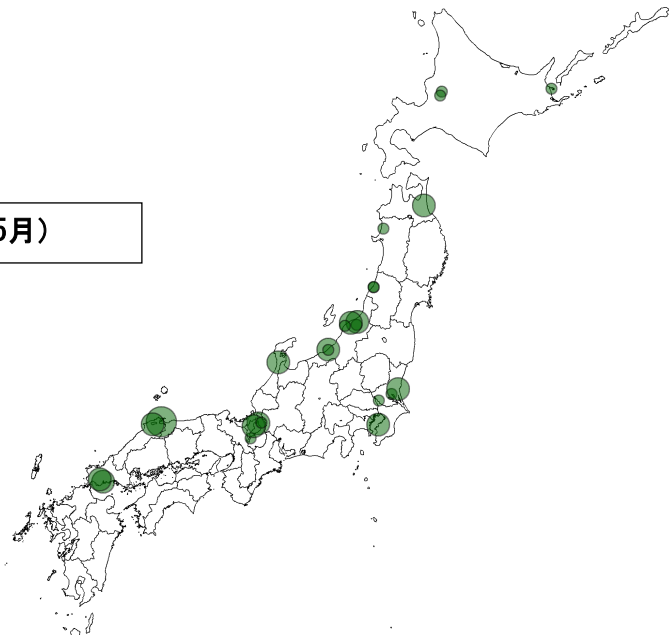
秋期 (9~11月)



冬期 (12~1月)



春期 (2~5月)

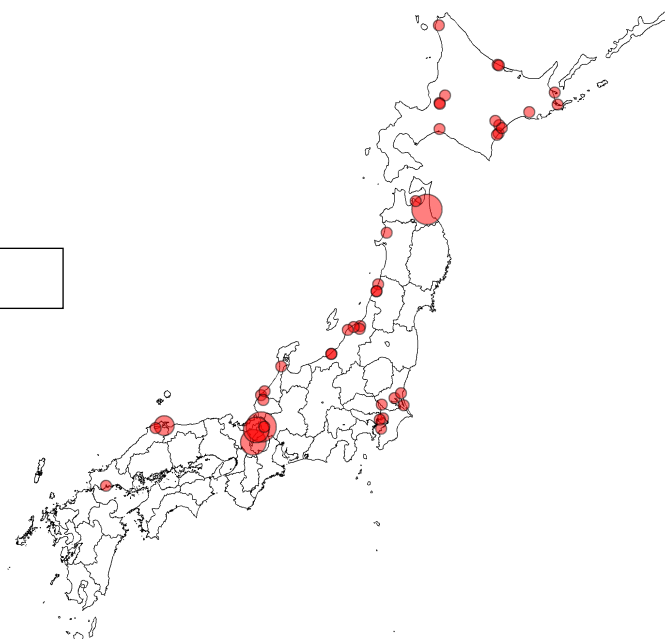


最大個体数

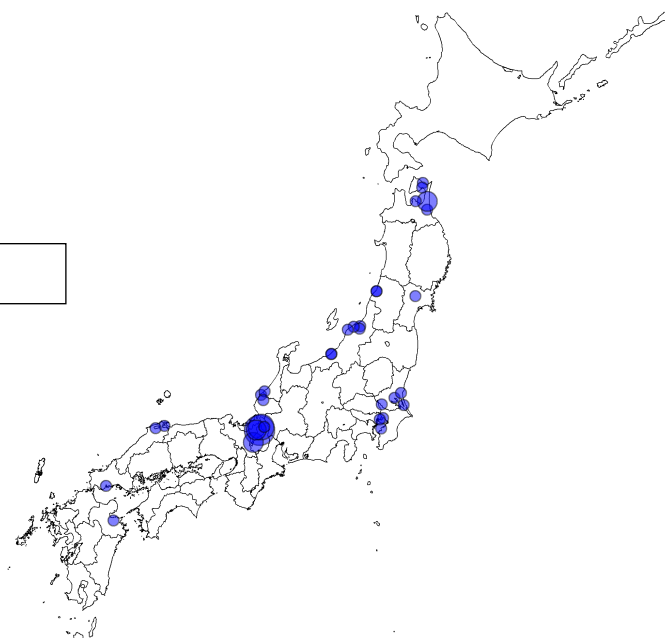
- 1~4
- 4~17
- 17~46

オオバン

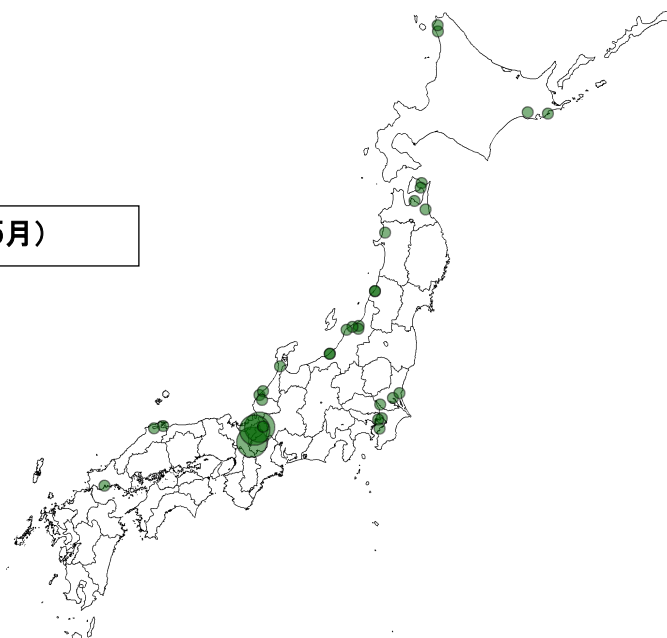
秋期 (9~11月)



冬期 (12~1月)



春期 (2~5月)



最大個体数

● 1 ~ 756

● 756 ~ 3471

(4) ハクチョウ類の幼鳥率

コアサイトのうち、ハクチョウ類が飛来するサイトにおいて、成鳥数と幼鳥数をカウントした。調査記録一覧は資料編 2 に掲載している。ハクチョウ類の幼鳥は灰色の羽色をしているため、成鳥と区別してカウントすることができる。幼鳥率（幼鳥数／全個体数）は繁殖成績と関連していると考えられており、繁殖成績が良かった年は幼鳥率が高くなり、悪かった年には低くなる。ハクチョウ類が繁殖するロシアでは、繁殖地が広大で道路も整備されていないため繁殖成績を調査することが困難だが、日本ではハクチョウ類が調査可能な広さに集まって越冬している。そのため、日本の越冬地では個体群の幼鳥率を調査する事ができ、繁殖成績の指標として用いることが可能である。

調査結果

2024年9月～2025年5月における、オオハクチョウとコハクチョウの成鳥数と幼鳥数を分けて記録したデータについて、ハクチョウ類が 50 羽以上カウントされた調査地のデータを用いて季節別に幼鳥率を算出し、図 4-31～4-36 に示した。幼鳥率の記録は箱ひげ図を用いて示した。上下に伸びるヒゲの両端が最大値と最小値、箱の両端が第三四分位数と第一四分位数、箱の内部の横線が中央値である。

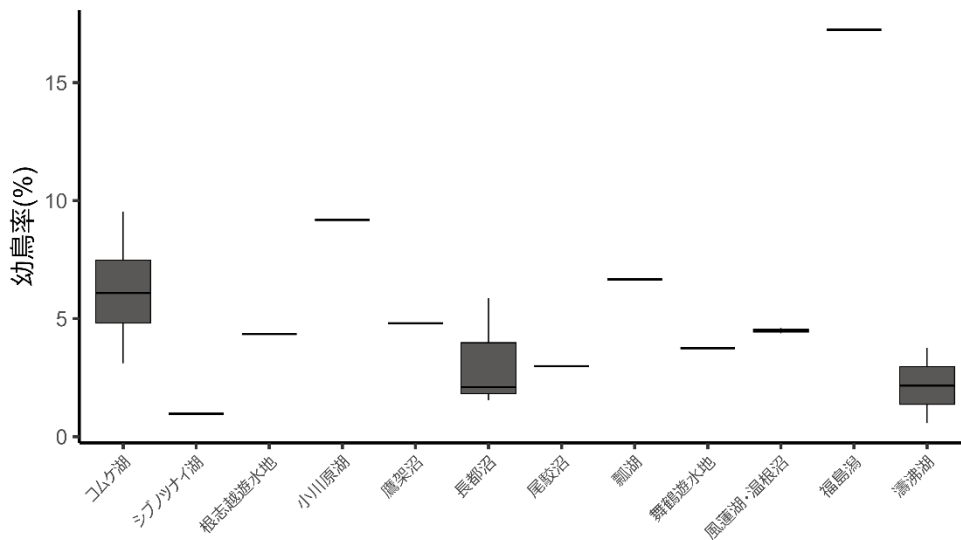


図 4-31 秋期のオオハクチョウの幼鳥率

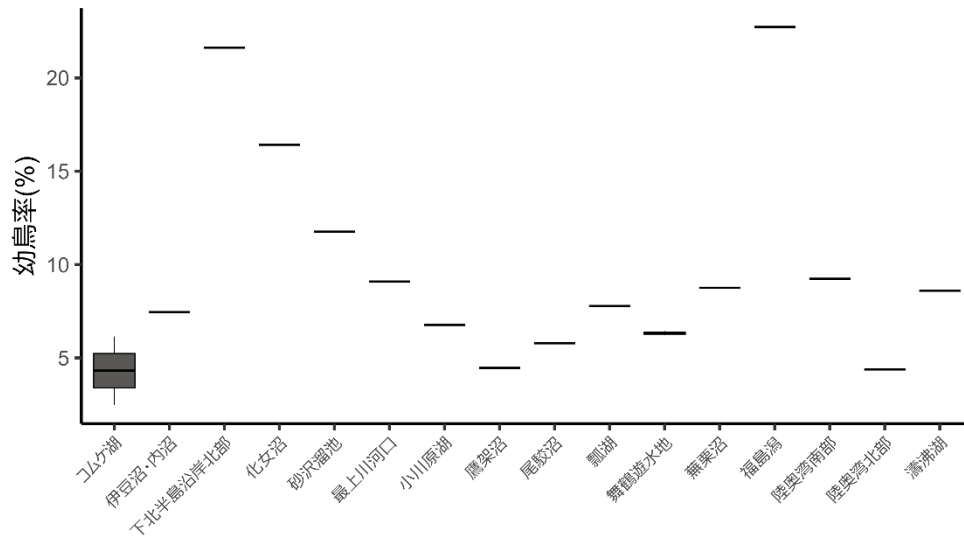


図 4-32 冬期のオオハクチョウの幼鳥率

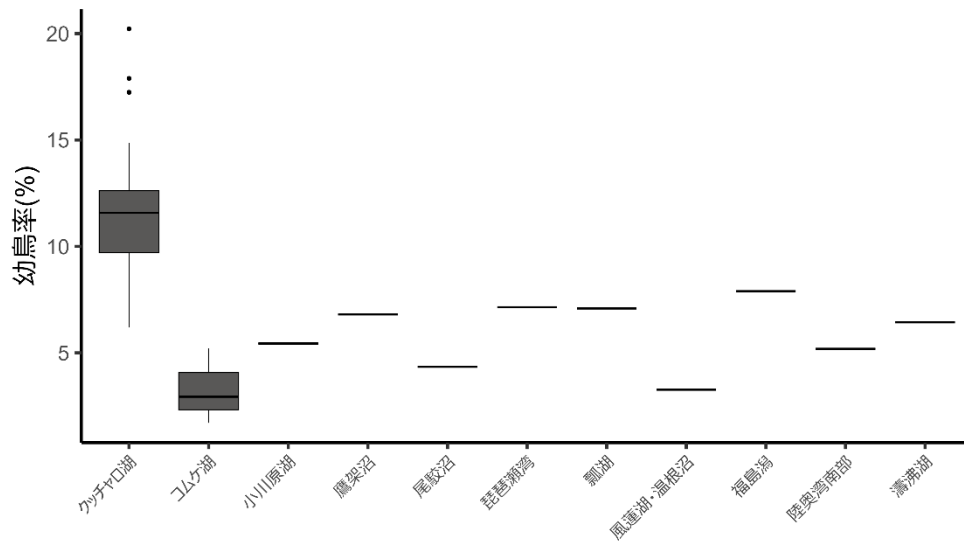


図 4-33 春期のオオハクチョウの幼鳥率

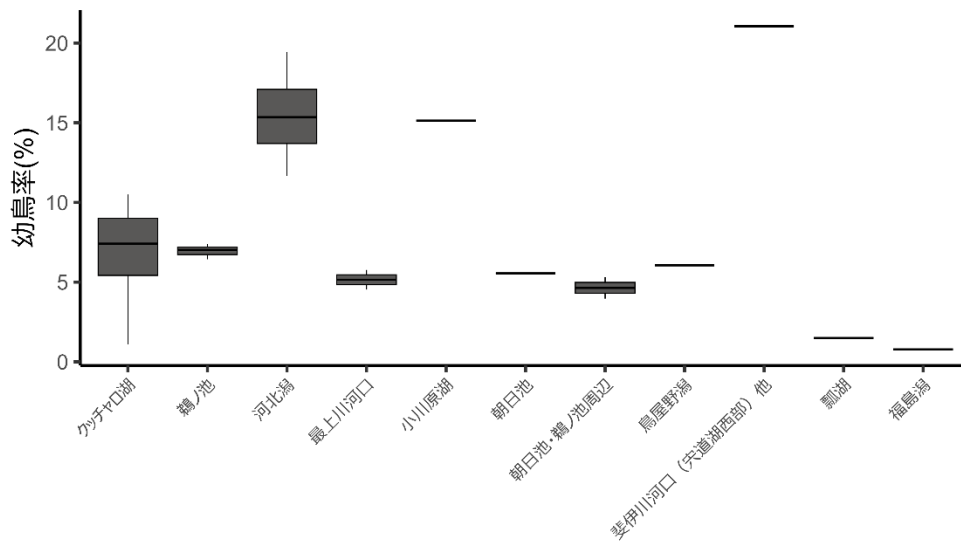


図 4-34 秋期のコハクチョウの幼鳥率

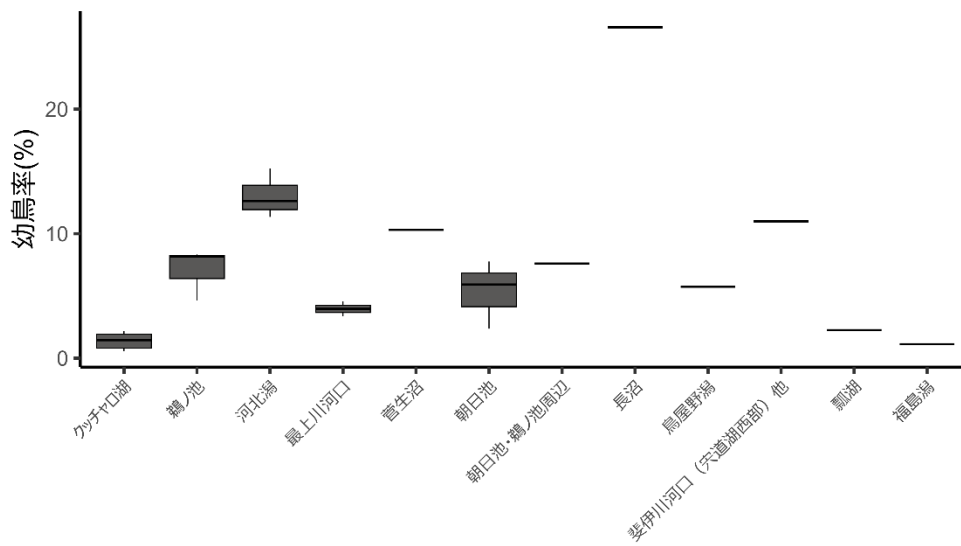


図 4-35 冬期のコハクチョウの幼鳥率

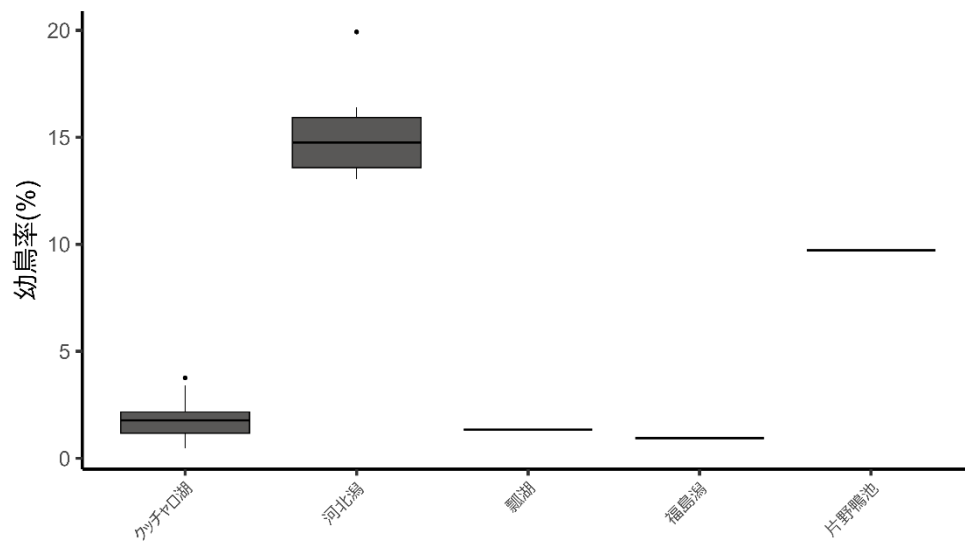


図 4-36 春期のコハクチョウの幼鳥率

5. 広域サイトの調査結果

(1) 有明海・八代海周辺

広大な干潟が広がる有明海・八代海沿岸は、九州において重要なガンカモ類の飛来地である。地域の野鳥団体の協力を得て、冬期におけるガンカモ調査を実施した。調査期間は2024年1月15日を中心に、前後およそ1週間とした。サイト内の調査地点は図5-1のとおりである。調査結果の詳細は、資料編4に示す。

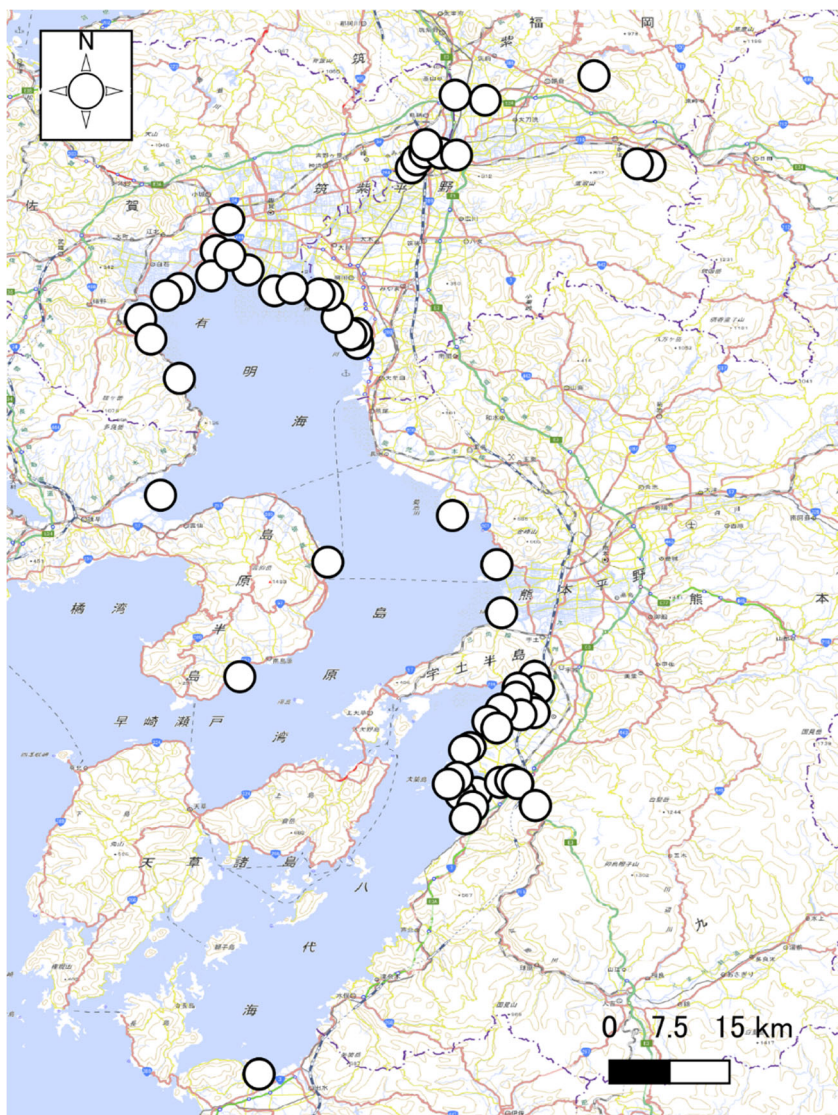


図 5-1. 有明海・八代海周辺の調査地点 (○印)
(地図は地理院タイルに調査地を追記して作成)

種の分布傾向について

有明海・八代海周辺の5年分（2019/20～2023/24年）の調査結果から、種ごとの個体数をグラフ化して、主に記録された種の分布傾向について整理した。なお、佐賀県・熊本県は海岸線が長く、長崎県・福岡県・鹿児島県は短いため、調査地の面積には大きな違いがあることに留意が必要である。

① ツクシガモ

佐賀県沿岸での記録が大きな割合を占めている。干潟への依存度が多い種である。佐賀県で記録が多いのは本海域で最も広い干潟が残されている地域のためと考えられる。

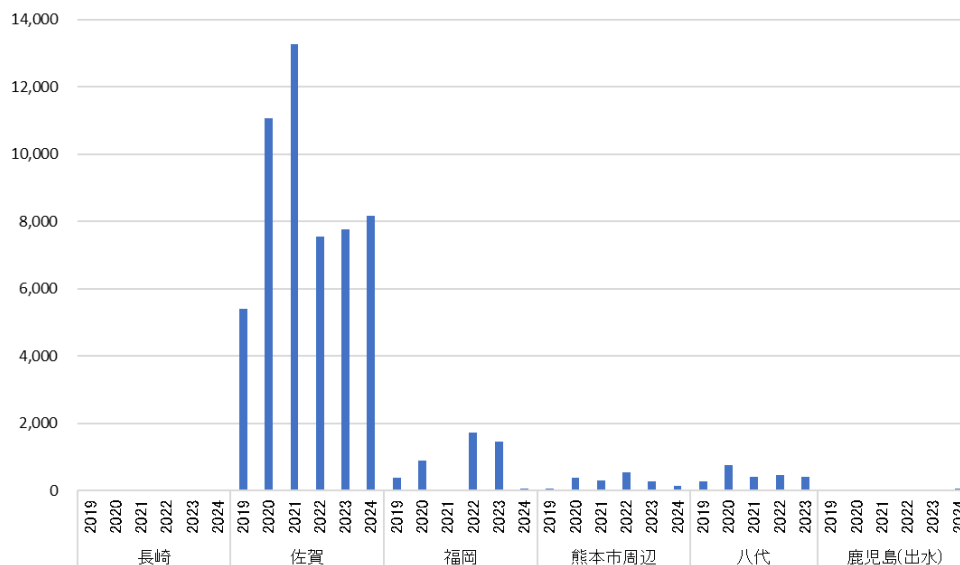


図 5-2. ツクシガモの個体数

② マガモ、カルガモ、オナガガモ

熊本市周辺と八代市周辺で多く記録されている。熊本市以南では冬期の休耕田が多く、食物となる落ち餌も多いことが理由ではないかと考えられる。干潟の泥の上で採食している様子も見られることから、自然環境においては干潟が重要な餌場であるのかもしれない。

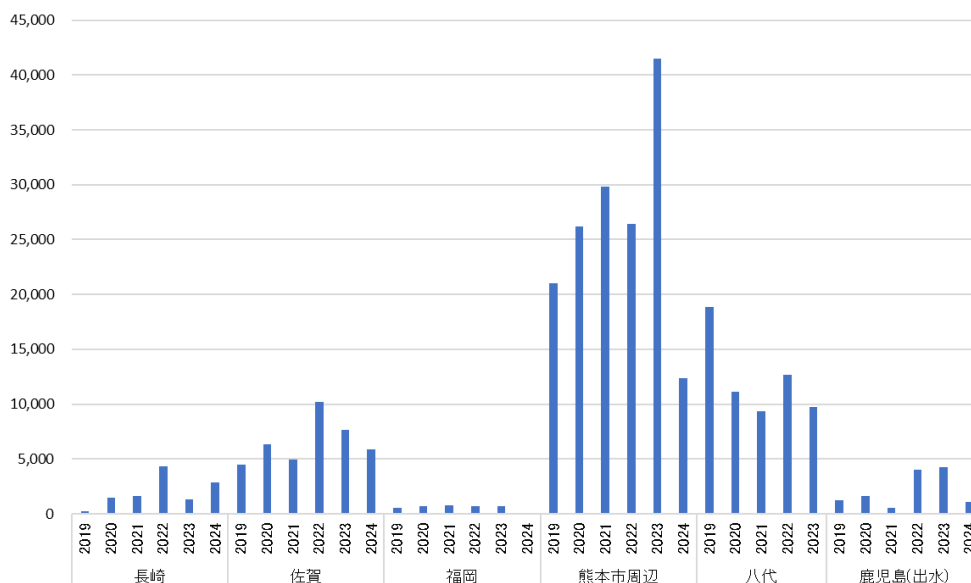


図 5-3. マガモの個体数

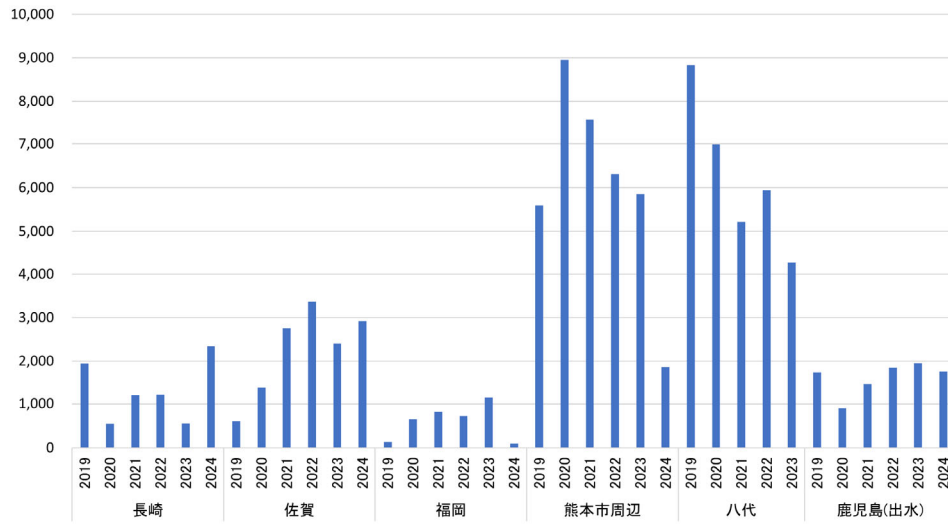


図 5-4. カルガモの個体数

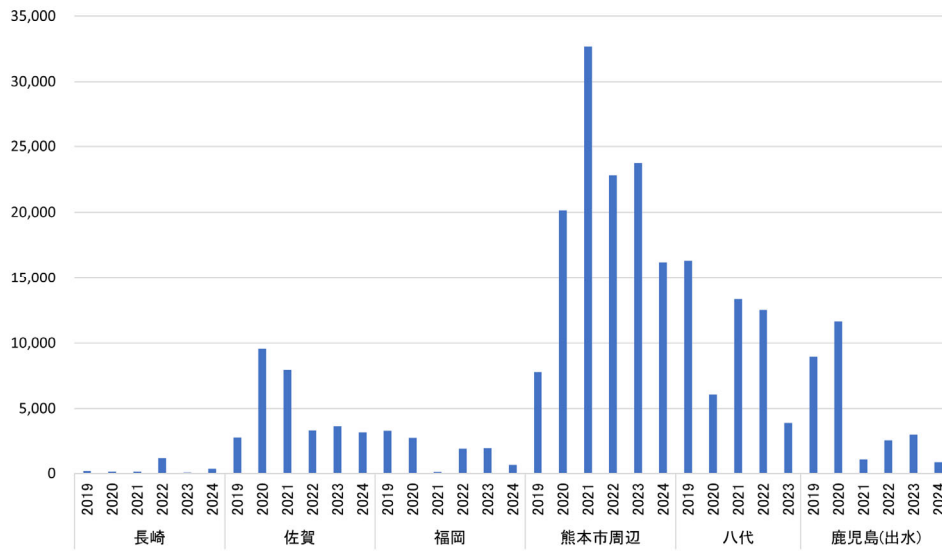


図 5-5. オナガガモの個体数

③ ハシビロガモ

佐賀県沿岸での記録が多い。干潟の泥の上で採食するためと考えられる。

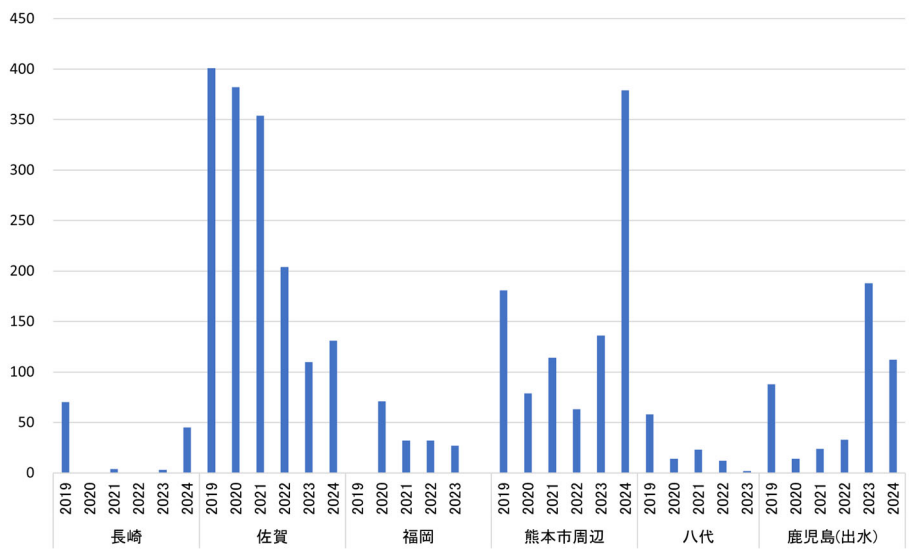


図 5-6. ハシビロガモの個体数

④ ヒドリガモ

全域で多数が記録されるが、特に八代海に多い。

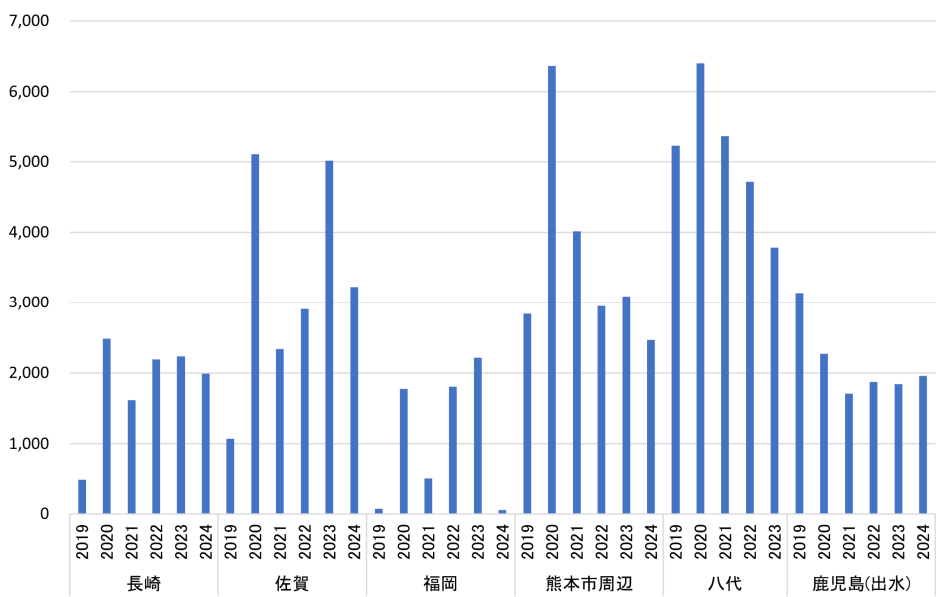


図 5-7. ヒドリガモの個体数

④ ハジロ類（スズガモ、ホシハジロ、キンクロハジロ）

スズガモは毎年、ほぼ長崎県の諫早湾でのみ多く記録されるが、2022/23年、2023/24年は熊本県の熊本港・白川河口周辺でも約1万羽以上が記録された。ホシハジロは数が多かった佐賀県で減少してきており、熊本市周辺で増加が見られる。キンクロハジロは全域で個体数が少なかった。

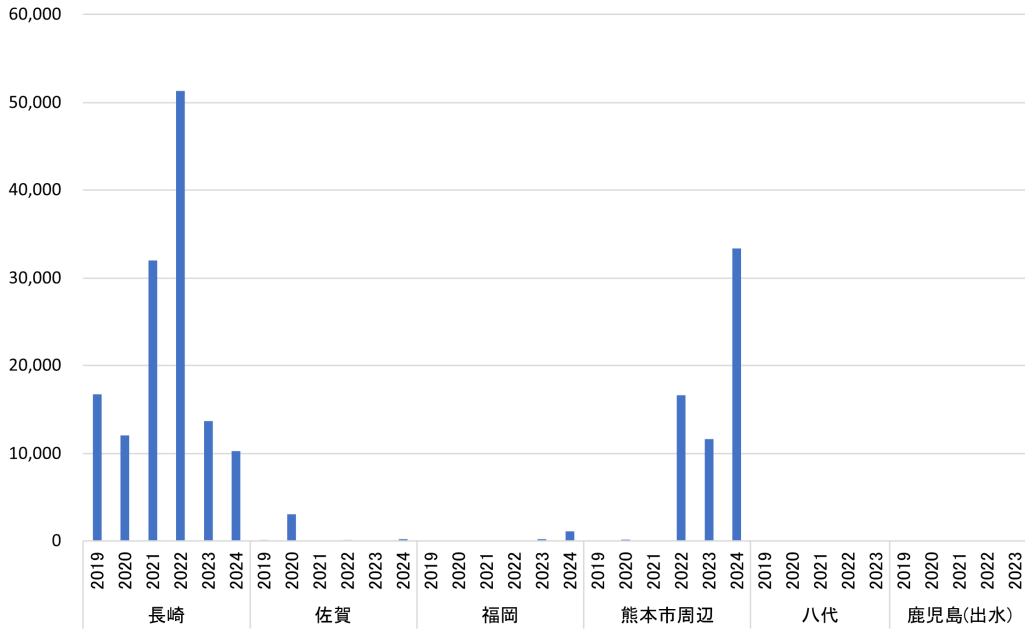


図 5-8. スズガモの個体数

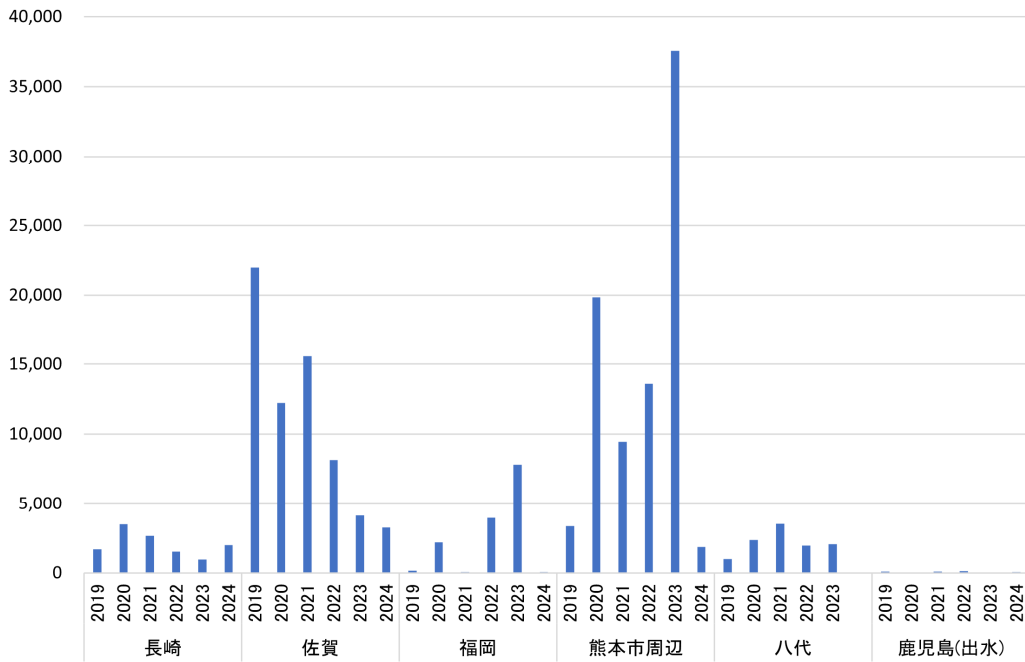


図 5-9. ホシハジロの個体数

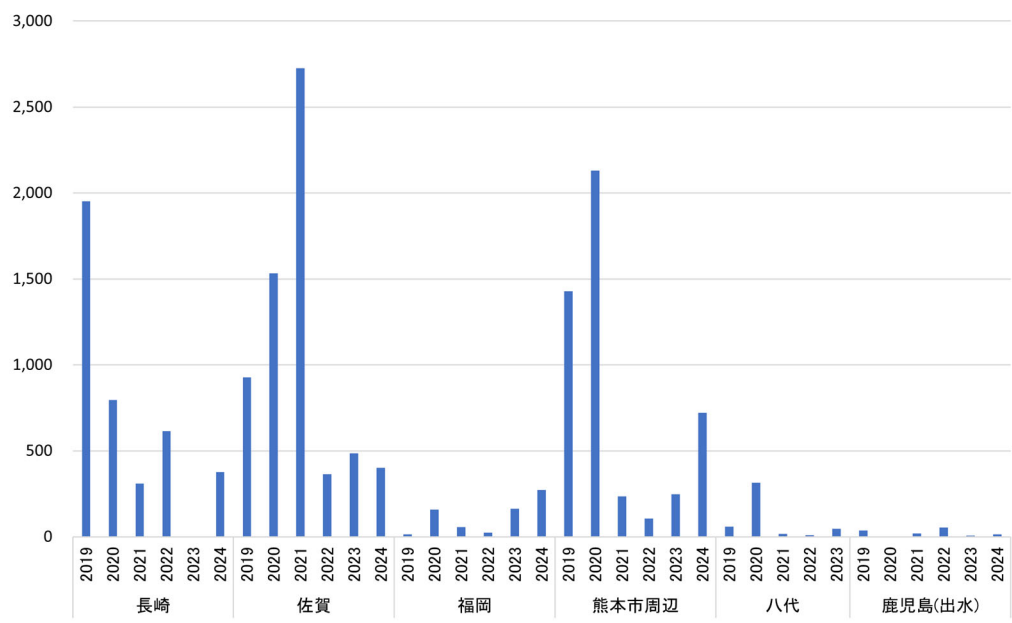


図 5-10. キンクロハジロの個体数

(2) 宮城県広域

宮城県はハクチョウ類の主要な越冬地である。広範囲に飛来するガンカモ類（主にハクチョウ類）の個体数を把握するため、地域の野鳥団体の協力を得て調査を実施した。調査は2024年1月13～14日に大半の地点を調査し、その前後数日に少数の地点を補足調査した。調査地点は図5-11のとおり。調査結果の詳細は資料編5に示す。

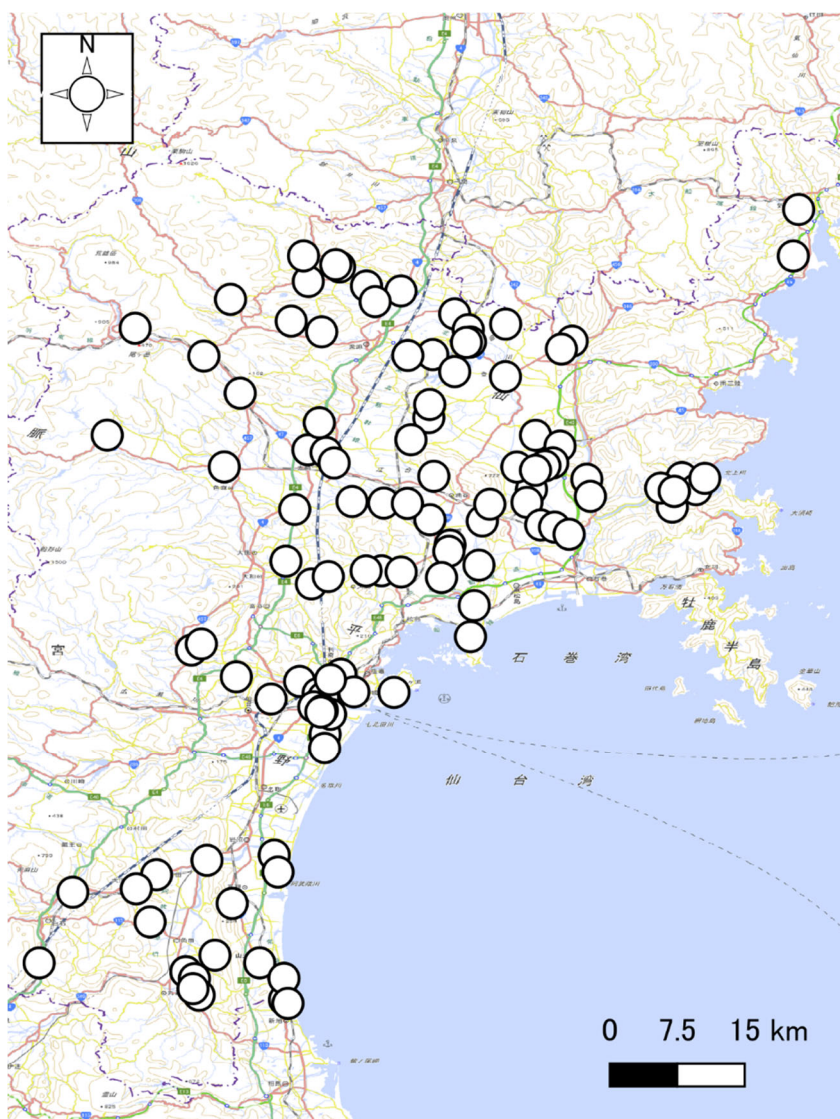


図 5-11. 鳴瀬川・北上川流域の調査地（○印）
（地図は地理院タイルに調査地を追記して作成）

ハクチョウ類の個体数

鳴瀬川・北上川流域での6年間（2019/20～2024/25年）の調査結果を用いて、オオハクチョウとコハクチョウの個体数の変化をグラフで示す。

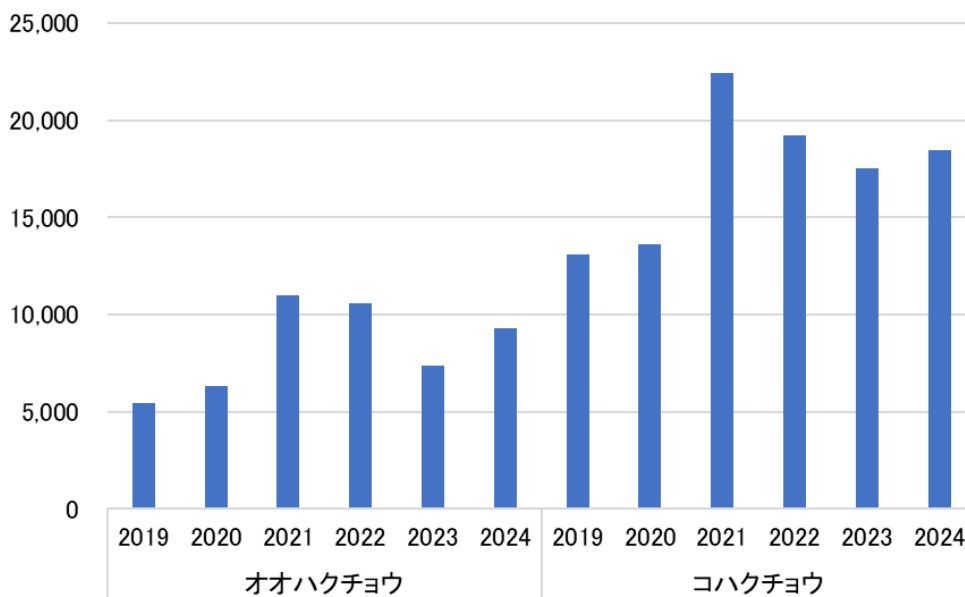


図 5-12. 2019/20～2024/25 年における 1 月のハクチョウ類の個体数

ハクチョウ類の幼鳥率

すべての調査地ではないが、一部の調査地では成鳥と幼鳥を別々にカウントしているため、6年間（2019/20～2024/25年）の1月の幼鳥率（幼鳥÷総数）を算出した。オオハクチョウは9～14%程度、コハクチョウは7～9%程度であった。

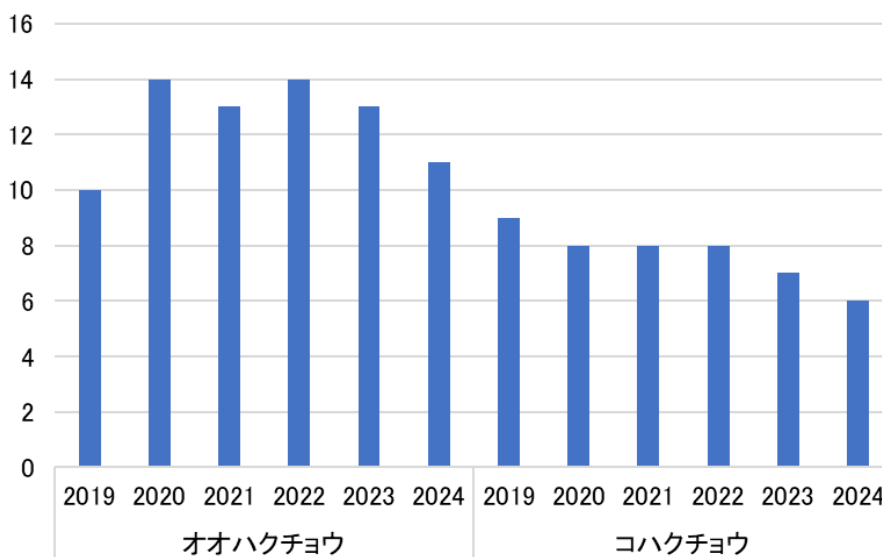


図 5-13. 2019/20～2024/25 年における 1 月のハクチョウ類の幼鳥率

オオハクチョウとコハクチョウの分布の違い

オオハクチョウは宮城県北部の伊豆沼・内沼、蕪栗沼などの湖沼や、迫川流域にねぐらがある。コハクチョウは鳴瀬川や黒田川の流域にねぐらがある。オオハクチョウの越冬地はさらに北の岩手県にかけて広がっているため、宮城県内での両種の分布の違いはこの地域の環境だけから考えるのではなく、さらに広域の分布や、この地域に両種が定着した時期なども検討する必要があるだろう。

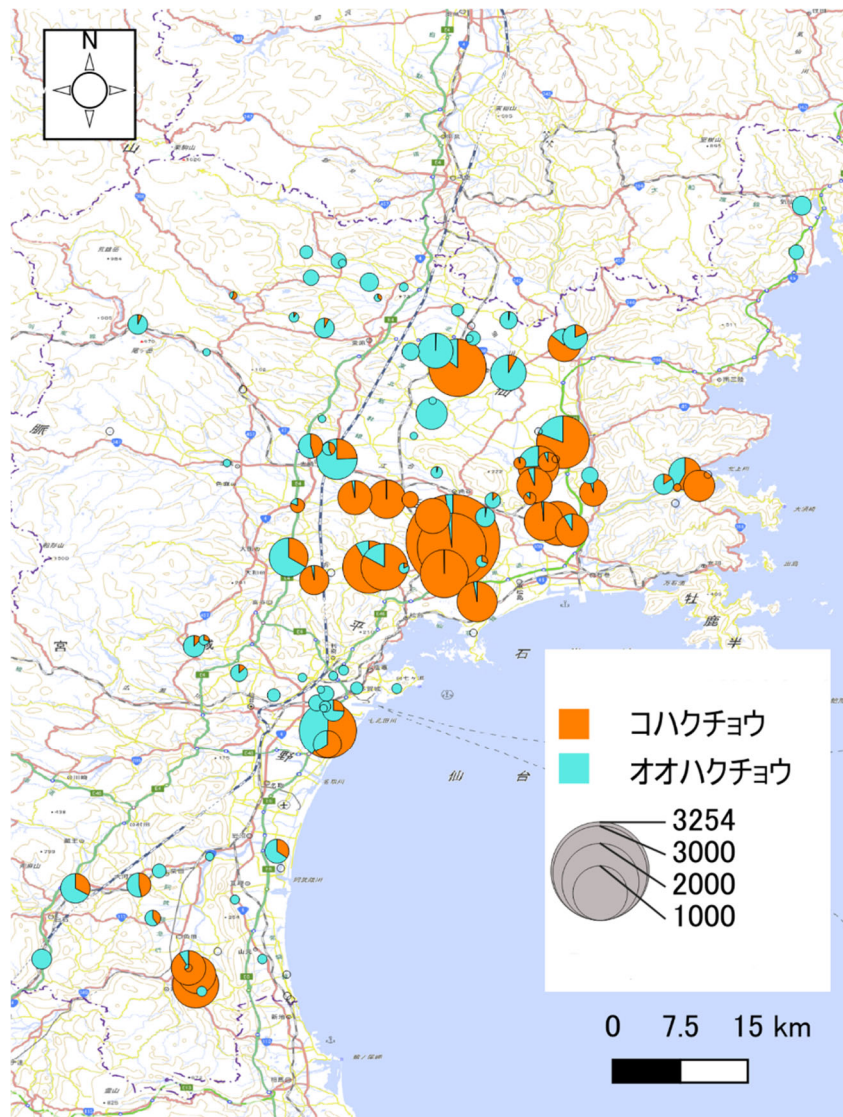


図 5-14. オオハクチョウとコハクチョウの分布と個体数
(地図は地理院タイルに調査地を追記して作成)

資料編

1. 最大個体数の一覧

秋期、冬期、春期のサイト別最大個体数を一覧表に掲載した。期間内に行われた調査が1回の場合は、その調査データをそのまま表に掲載した。複数回の調査を実施している場合は、種別の最大値を掲載した。

次のサイトでは全種ではなく特定の種だけを調査した。1000400 クッチャロ湖（ハクチョウ類のみ）、1003950 鷹架沼（ハクチョウ類のみ）、1005610 霞ヶ浦 稲波干拓（亜種オオヒシクイのみ）、1007000 河北潟（ガン類とハクチョウ類のみ）。

2024/25年秋期(2024年9月～11月)個体数調査 最大値

サイトコード	1000100	1000200	1000300	1000400	1000500	1000600	1000700	1000800	1000900	1001000	1001100	1001200	1001350	1001500	1001600	1001800	1001900	1002000	
サイト名	大沼	ボロ沼	猿骨沼	クッチャロ湖	ペンケ沼	兜沼	振老旧川	コムケ湖	シブツナイ湖	能取湖	瀟沸湖	野付湾	風蓮湖・温根沼	厚岸湖	シラルト湖	塘路湖	達古武沼	湧洞沼	
調査回数	2	1	1	35	2	4	2	14	7	1	2	6	2	9	1	1	1	1	
コバハクチョウ				1															
コハクチョウ	3820	3255	1066	381	2	23	12	11	14				12						
(亜種)アカコハクチョウ																			
オオハクチョウ	5			9	129	9	85	2039	601		399	1228	1430	210	23	9	16		
ハクチョウ類				4494				36	918										
サカツラガン																			
ヒシクイ								6410	1501			3622	400						26
(亜種)オホシクイ					3092	840	209												
(亜種)ヒシクイ					73	620	16	1075		6	5099								
ハイイロガン																			
マガン					1323	150	563	300			27								
カリガネ																			
ハクガン											2	6							
シシウカラガン																			
(亜種)シシウカラガン																			
ユウガン													255						
ガン類													3960						
マガン・ヒシクイ								2180	58		1								
ツクシガモ											1								
オンドリ						1													
オカシガモ								4			7					5	62	16	
ヨシガモ								21								7	237		
ヒドリガモ	50	270	23		14	8	2	2501	72	5	2849	3200	4189						48
アサカビドリ																			
マガモ	55	62	149		31	60	12	601		29	648	116	48		130	16	8		29
カルガモ	10				20														
ハンビロガモ		1			9			61		3	26	38	23						
オナガガモ	2		37		3			2001		8	706	2698	4680						25
シマアジ																			
トモエガモ																			
コガモ	30				46	35	3	101		28	38	15	425			2	80		6
アカハシハジロ																			
オオホシハジロ																			
ホシハジロ						1		151			127								4
アカハジロ																			
メジロガモ																			
クビウキンクロ																			
キンクロハジロ	100		29		5	58		101			75	10	3	2	7	6	69	2381	
スズガモ	80		1					2001	11	303	1166	17100	30125	4					6171
シマリガモ									8										
ヒロードキンクロ																			
クロガモ																			
コオリガモ																			
オオジロガモ																			
カモ類	400							51			216	190	1249	3	5	23			
ミコアイサ											23	1000	2070		137		12		25
オオアイサ								65			451	6			99		66		83
ウミアイサ			4				2				407	116	424	1	361		259		211
カイツブリ	10							51	15	44	60	727	1321	5					
カイツブリ					1	1		2											4
ミミカイツブリ										21	3		15						1
ハジロカイツブリ								21			1011	2010	188		1				1
アカエリカイツブリ																			
カンムリカイツブリ											5		7						13
バン						22		3											
オオバン						10		3	6			80	19						563

2024/25年秋期(2024年9月~11月)個体数調査 最大値

サイトコード	1002100	1002200	1002300	1002350	1002400	1002500	1002600	1002640	1002650	1002700	1002800	1002900	1003000	1003100	1003200	1003300	1003400
サイト名	長節沼	生花苗沼	菅葉多沼	幌岡大沼	三日月沼	池田キモントウ	長都沼	舞鶴遊水地	根志越遊水地	宮島沼	袋地沼	手形沼	三角沼	浦臼沼	浦臼新沼	茶志内沼	ウトナイ湖
調査回数	1	1	1	1	1	1	8	2	7	1	1	1	1	1	1	1	9
コバハクチョウ							5		9650								4
(亜種)アカコバハクチョウ		8						5									24
オオハクチョウ		28		1	61	9	620	160	700								19
ハクチョウ類							520										20
サカツラガン																	107
ヒシクイ																	19
(亜種)オホヒシクイ		8		1285	2504		130	41	1149								
(亜種)ヒシクイ																	
ハイイロガン																	
マガン		36		778	1770		8670	28240	20120	8000	6	11					17
カリガネ																	
ハクガン																	
シジュウカラガン					544		52	48	55								
(亜種)シジュウカラガン					3533				2								
ユウガン																	
ガン類																	
マガン・ヒシクイ									16430								
ツクシガモ																	
オンドリ																	
オカシシガモ																	24
ヨシガモ		564			5	3											2
ヒドリガモ		105	45				6			12	44		1	2			168
アマガビドリ		1															
マカモ		8	425		5	41	2			17	17		2	28	26	2	75
カルガモ		8		15			7			77	71	5	18	61	11	3	
ハンペロガモ		47	2							6	3	6					2
オナガガモ		176			922	16	31			249	15	24	64	8	43	23	
シマアジ																	
トモエガモ																	
コガモ		396			17	27	250			220	447	32	397	283	329	129	3
アカハシハジロ																	
オオホシハジロ																	
ホシハジロ		6	2		4					8							3
アカハジロ																	
メジロガモ																	
クビワキンクロ																	
キンクロハジロ	224	37	3		6	3				9	16		7				
スズガモ	647	7	1														
シロガモ																	
ヒロートキンクロ																	
クロガモ		7															
コオリガモ																	
ホオジロガモ																	
カモ類																	207
ミコアイサ		5															
カワアイサ																	
ウミアイサ	4																22
カイツブリ		4															
ミミカイツブリ	1									11	11			1	3		36
ハシロカイツブリ	2	31								1							
アカエリカイツブリ																	
カンムリカイツブリ	1	10	1							23				5	3		12
ハシ														1	1		
オオハシ		620		45	17	4				1	13		14				82

2024/25年秋期(2024年9月～11月)個体数調査 最大値

サイトコード	1003500	1003700	1003800	1003900	1003950	1004000	1004100	1004200	1004300	1004400	1004500	1004600	1004700	1004800	1004900	1005000	1005100
サイト名	弁天沼	下北半島沿岸北部	小川原湖	尾駮沼	鷹架沼	陸奥湾北部	陸奥湾南部	廻堰大溜池	狄ヶ館溜池	砂沢溜池	南三陸海岸	蒲生海岸	蕪栗沼	伊豆沼・内沼	長沼	化女沼	小友沼
調査回数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
コバハクチヨウ			80	1	23												
コバハクチヨウ			119		2			350		26				2	27		70
(亜種)アマガコバハクチヨウ																	
オオハクチヨウ		5	871	134	229	14	13	185	3	282			155	1400		12	180
ハクチヨウ類																	800
サカツラガン								920		4			176				9
ヒシクイ														316			
(亜種)オホヒシクイ													48526	112381		404	43000
(亜種)ヒシクイ																	
ハイイロガン								5500									
マガン																	
カリガネ																	
ハクガン								405					11025	6			1000
シジュウカラガン								10									9
(亜種)シジュウカラガン																	
ユウガン							140				32						
ガン類																	
マガン・ヒシクイ														175			
ツクシガモ																	
オンドリ																	
オカシシガモ			25														
ヨシガモ			46														
ヒドリガモ	40	2	2941	38		35	170				6						2
アマガビドリ						98					223	223	108	26			49
アマガモ		23	75	446		94	105	470	397	178	75	134	117	628	21	38	500
カルガモ	2	11	90	12		65	434	55	6	28	63	18	15	15	3	17	300
ハンビロガモ	2		10										8	27		16	5
オオガガモ		1	1265	309		54	345	17000		1089	47	22	3087	475		4	2500
シメアジ																	
トモエガモ																	
トモエガモ		4	60	2				66		122	32	14	48	122	8	15	300
アカハシ																	
アカハシハジロ																	
オオホシハジロ							24										
ホシハジロ	7		2851	8								1	12	104		6	5
アカハジロ																	
メジロガモ																	
クビワキンクロ		4	203	10													
キンクロハジロ		6	3507	407										33			3
スズガモ		7				411	127				88						6
シロガモ																	
ヒロートキンクロ																	
クロガモ																	
コオリガモ																	
ホオジロガモ			144	259			7			1	1	2					
カモ類	350																
ミコアイサ								19		20							1
カワアイサ	1							29	19								
ウミアイサ	9													2			
カイツブリ	1					23	29			8							2
ミミカイツブリ																	
ハジロカイツブリ			203	192													
アカエリカイツブリ																	
カンムリカイツブリ	2		613	332		26	21	7		9						3	7
バン																	
オオバン			9785				83										2

2024/25年秋期(2024年9月～11月)個体数調査 最大値

サイトコード	1005300	1005400	1005510	1005520	1005600	1005700	1005800	1005900	1006000	1006100	1006200	1006300	1006400	1006500	1006600	1006700	1006800	1006900	
サイト名	角助堤	最上川河口	上池	下池	露ヶ浦高浜入	北浦	廻沼	菅生沼	小櫃川河口	三番瀬	葛西臨海公園	朝日池	鵜ノ池	福島潟	瓢湖	鳥屋野潟	佐潟	邑知潟	
調査回数	1	2	3	9	1	3	1	3	1	1	1	11	12	9	1	1	1	1	
コバハクチヨウ																			
コバクチヨウ		3205	530	5200	160			54				394	564	6402	9188	3268	7617	582	
(亜種)アマガキコバクチヨウ		1		2				2				8		58	645	4	56		
オオハクチヨウ		48		15	140			2											
ハクチヨウ類		1077																	
サカツラガン																			
ヒシクイ														1983					
(亜種)オホヒシクイ				26								538		31				45	
(亜種)ヒシクイ												1	1	2					
ハイイロガン				14								1348	393	1115				167	
マガン	100																		
カリガネ																			
ハクガン																			
シジュウカラガン																			
(亜種)シジュウカラガン																			
ユウガン																			
ガン類																			
マガン・ヒシクイ																			
ツクシガモ																			
オンドリ				13				1				5	21						
オオカシガモ				4				3				37	8	29				109	
ヨシガモ												64	1	57				1	
アトリカビドリ												106	9	161	162	8	87	246	
アマガモ				18				1											
カマガモ		979	38	864	725	1448	2032	20	2		13	1478	109	2652	174	2767	7921	11272	
カルガモ		88	16	41	138	293	167	24	62		83	72	168	548	209	110	17	639	
ハンビロガモ				15				5				23	22	22	3	3	31	79	
オオガガモ				11				2				113	34	335	3803	16	348	996	
シマアジ												2							
トモエガモ				20	135							34	1	504		10	471	308	
コガモ	130		28	4300	620		17	60	29	8	11	1464	54	2003	138	313	1797	733	
アカハシハジロ																			
オオホシハジロ																			
ホシハジロ																			
アカハジロ	8		13	11															
メジロガモ																			
クビワキンクロ																			
キンクロハジロ				18	5			1				14	35	9	219		3	4	
スズガモ								5	20	10492	1631	4	25	1			5		
シロガモ																			
ヒロートキンクロ																			
クロガモ																			
オオリガモ																			
オオジロガモ																			
カモ類	23		800																
ミコアイサ			7																
カワアイサ	1											3	36	5	11	26			
ウミアイサ												3	3				4		
カイツブリ								2	3	25		9	9	8	2	7	1	1	
ミミカイツブリ								1				2							
ハジロカイツブリ								60				2							
アカエリカイツブリ																			
カンムリカイツブリ	13		4	12	27			4	1	133	131	21	25	46	9	18	25	5	
バン				6				1				9							
オオバン	8		7	42	6	15	3	6	5	48	13	163	6	144	117	5	23	1	

2024/25年秋期(2024年9月~11月)個体数調査 最大値

サイトコード	1007000	1007100	1007200	1007300	1007410	1007420	1007430	1007500	1007600	1007700	1007800	1007900
サイト名	河北潟	片野鴨池	九頭葺川 河口周辺	大堤	琵琶湖 赤 野井湾	琵琶湖 湖北 水鳥公園	琵琶湖 高島	西池	中海	斐伊川河口 (実道湖西部) 他	きらら浜・土路 石川河口	小野湖
調査回数	8	1	1	4	1	1	1	1	2	1	4	2
コバハクチョウ										3		
コハクチョウ	828	225	1						627	76		
(亜種)アカコハクチョウ												
オオハクチョウ												
ハクチョウ類												
サカツラガン						21				8		
ヒシクイ												
(亜種)オホシクイ		143										
(亜種)ヒシクイ												
ハイイロガン									59	1227		
マガン	21											
カリガネ												
ハクガン												
シジュウカラガン												
(亜種)シジュウカラガン												
ユウガン												
ガン類												
マガン・ヒシクイ												
ツクシガモ												
オンドリ		3										433
オカシシガモ				6	224	95	89		143	35	10	
ヨシガモ		22	32	30	60	59	325		13		4	
ヒドリガモ		2	12	19	223	961			1465	32	319	
アサカビドリ								1				
マガモ		683	1152	1017	40	505	40	453	744	2855	86	84
カルガモ		8	233	1	44	132	64	9	966	389	495	36
ハンビロガモ		25		12	40	116	3	2	139	2	5	
オナガガモ		8	3	7	3	54	5	10	1271	1624	123	
シマアジ												
トモエガモ		307	3	2		4		2	134	620	37	127
コガモ		60	214	98	143	111	16	32	256	46	108	
アカハシハジロ												
オオホシハジロ												
ホシハジロ		3		5	9877	2672	3730		1847	8	112	3
アカハジロ							1					
メジロガモ					2							
クビワキンクロ												
キンクロハジロ					162	397	294		1118	544	10	17
スズガモ					18	12	31		1993	28	1	
シロリガモ												
ヒロートキンクロ												
クロガモ												
コオリガモ												
ホオジロガモ					1	11			41		1	
カモ類									2000			
ミコアイサ						1			1			
カワアイサ						1						
ウミアイサ											3	
カイツブリ												
カイツブリ					1	5	6		55	6	6	10
ミコアイサ												
ハジロカイツブリ						2	25		7	1		
アカエリカイツブリ						1						
カンムリカイツブリ		3	7	24	24	379	97		91	10	36	3
バン					5	4					3	
オオバン		5	7	11	4728	8621	5085	29	1300	240	36	36

2024/25年冬期(2024年12月～2025年1月)個体数調査 最大値

サイトコード	1000400	1000800	1000900	1001100	1001200	1001400	1001500	1002600	1002640	1003400	1003500	1003700	1003800	1003900	1003950	1004000
サイト名	クッチャロ湖	コムケ湖	シブノツナイ湖	瀧沸湖	野付湾	琵琶瀬湾	厚岸湖	長都沼	舞鶴遊水地	ウトナイ湖	弁天沼	下北半島沿岸北部	小川原湖	尾駸沼	鷹架沼	陸奥湾北部
調査回数	6	5	1	1	2	1	3	2	2	6	2	1	1	1	1	1
コバハクチョウ	1															
コハクチョウ	205								1				13	2	20	
(亜種)アメリカコハクチョウ													2			
オオハクチョウ	23	1406	93	32	340	215	354	2	74	328	403	192				319
ハクチョウ類																
サカツラガン																
ヒシクイ																
(亜種)オオヒシクイ																
(亜種)ヒシクイ																
ハイイロガン																
マガン								5500	9990							
カリガネ								40	52							
ハクガン																
シジュウカラガン																
(亜種)シジュウカラガン																
コウガン						9						56				26
ガン類																
マガン・ヒシクイ																
ツクシガモ																
オシドリ																
オカシガモ														8		
ヨシガモ		5														
ヒトリガモ		4				11	4			22		2				10
(亜種)ヒトリガモ																
マガモ		201	39	80					49							
カルガモ										5		38	36	49	12	146
ハシビロガモ		1										10	26	11	30	159
オナガガモ		301	1				21					1				
シマアジ															21	8
トモエガモ																
コガモ		21							3							
アカハシハジロ												4	7			17
オオホシハジロ		2														
ホシハジロ		2										27	295	84		20
アカハジロ																
マヅガモ																
クビワキンクロ																
キンクロハジロ												30	70		25	
スズガモ					300	2	5					49	597	137	156	1008
シロガモ		10										43				
ヒロードキンクロ					1											
クロガモ					40							7				
コオリガモ					2											
ホオジロガモ		301		59	16	4	4					6	91	386	142	65
カモ類					300					8						
ミコアイサ									1							
カワアイサ		41	1	330									26		21	
ウミアイサ		1		100		5	3					35	4	20	8	4
カイツブリ											1		267		2	38
ミミカイツブリ																
ハジロカイツブリ												2	136	32	32	5
アカエリカイツブリ																
カンムリカイツブリ						1	1					30	430			9
ハシ												4	168		893	
オオハシ																72

2024/25年冬期(2024年12月~2025年1月)個体数調査 最大値

サイトコード	1004100	1004200	1004300	1004400	1004500	1004600	1004700	1004800	1004900	1005000	1005100	1005300	1005400	1005510	1005520
サイト名	陸奥湾南部	廻堰大溜池	狹ヶ館溜池	砂沢溜池	南三陸海岸	蒲生海岸	蕪栗沼	伊豆沼・内沼	長沼	化女沼	小友沼	角助堤	最上川河口	上池	下池
調査回数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	2	2	6
コブハクチョウ															
コハクチョウ								9	79		250		2252	3016	1194
(亜種)アメリカコハクチョウ															2
オオハクチョウ	671	21	68				137	1288	7	67	280		77		31
ハクチョウ類											280				
サカツラガン															
ヒシクイ		2						626			6		400		
(亜種)オホシクイ															
(亜種)ヒシクイ							229			10			186	33	135
ハイイロガン													17		
マガン							121881	93365	5692	4747	2		724	2	12
カリガネ															
ハクガン								159			60		100		
シジュウカラガン								7		5859					
(亜種)シジュウカラガン							8								
コウガン	237				172	111									
ガン類								42							
マガン・ヒシクイ													3000		
ツクシガモ															
オンドリ															3
オカヨシガモ					4	14				1					
ヨシガモ								2		12					2
ヒドリガモ	114				179	322		3			30		5	36	784
(亜種)ヒドリガモ															
マガモ	203			13	87	122	8	1423		76	6		979	83	4500
カルガモ	207	23	41	41	119	20	16	211	5	83	6		26	18	94
ハシヒロガモ							2			154				14	
オナガガモ	128			1	56	11	7	867		41	30		316	22	5500
シマアジ															
トモエガモ															
コガモ	9					4	3	69		2			10		2106
アカハシハジロ										1			37	62	1100
オオホシハジロ															
ホシハジロ	29		1			20				20				7	11
アカハジロ															
マヅロガモ															
クビクキンクロ															
キンクロハジロ	49				11	4		7		5	1			6	2
スズガモ	721				155	100									2
シノリガモ															
ヒロードキンクロ						2									
クロガモ						43									
コオリガモ															
ホオジロガモ	43				5	7							1		
カモ類															
ミコアイサ						1		230	8	4			4	3	11
カワアイサ										1			1	1	4
ウミアイサ	75				14	28		74					1	2	5
カイツブリ															
ミミカイツブリ															
ハジロカイツブリ	1												1		
アカエリカイツブリ															
カシムリカイツブリ	35									3			5	3	14
バン															
オオバン	492									3				6	29

2024/25年冬期(2024年12月~2025年1月)個体数調査 最大値

サイトコード	1005600	1005610	1005700	1005800	1005900	1006000	1006100	1006200	1006300	1006400	1006500	1006600	1006700	1006800	1006900	1007000
サイト名	霞ヶ浦高浜入	霞ヶ浦稲波干拓	北浦	酒沼	菅生沼	小櫃川河口	三番瀬	葛西臨海公園	朝日池	鶉ノ池	福島潟	瓢湖	鳥屋野潟	佐潟	邑知潟	河北潟
調査回数	1	54	13	1	2	1	1	1	13	8	11	2	1	1	1	12
コバハクチョウ			6													
コハクチョウ			323	2	97				626	583	4546	6097	662	3818		1117
(亜種)アメリカコハクチョウ				4	4				1	1	3			4		
オオハクチョウ			310	8	8				20	2	82	437		125		
ハクチョウ類			525													
サカツラガン											6452					
ヒシクイ																
(亜種)オオヒシクイ		60							795	36	12		150	5		
(亜種)ヒシクイ																
ハイイロガン									3943	3529	3844			4		
マガシ									689	26	1					
カリガネ									11		5					
シジュウカラガン																
(亜種)シジュウカラガン																
ヨウガシ																
ガン類																
マガシ・ヒシクイ																
ツクシガモ																
オシドリ									3							
オカシガモ	54			2	1	54	50		4		6			12		
ヨシガモ	161		64						10		134			1		
ヒドリガモ	280		1747	1		5	136	21	15	4	53	432	30	7		
アメリカヒドリ																
マガモ	3510		1993	1055	122			10	3974	108	3798	1699	1124	8321	363	
カルガモ	79		783	142	35	245		61	8	74	1338	282	167	9	287	
ハシロガモ					6	14		2	17		3	8	20			
オナガガモ			16700		23		66		885	4	987	4804	31	114	29	
シマアジ																
トモエガモ			210		6			41	1189		54			43	1	
コガモ	430		6	11	51	103		149	2116		3966	3345	537	1376	1571	
アカハシハジロ																
オオホシハジロ																
ホシハジロ			11			4			208	1	28	484			1	
アカハジロ																
マヅロガモ																
クビクキンクロ																
キンクロハジロ			29	1				1	8		11	282			1	
スズガモ								3609								
シノリガモ						30	9990					1				
ヒロードキンクロ																
クロガモ								1								
コオリガモ																
ホオジロガモ																
カモ類																
ミコアイサ	2															
カワアイサ																
ウミアイサ																
カイツブリ	2		2		1		13	15	4		12	1	4	1	2	
ミミカイツブリ																
ハジロカイツブリ	2		1	9			588	285	8				1		7	
アカエリカイツブリ																
カシムリカイツブリ	5		5				70	2212	24		8	10	1	7	2	
ハシ																
オオハシ	15		44	1	25	5	126	51	80	1	41	111	10	1		

2024/25年冬期(2024年12月~2025年1月)個体数調査 最大値

サイトコード	1007100	1007200	1007300	1007400	1007410	1007420	1007430	1007500	1007600	1007700	1007800	1007900	1008000
サイト名	片野嶋池	九頭竜川 河口周辺	大堤	琵琶湖全 周	琵琶湖赤 野井湾	琵琶湖湖北 水鳥公園	琵琶湖高 島	西池	中海	斐伊川河口 (尖道湖西部) 他	きらら浜・土 路石川河口	小野湖	松岡・敷戸の 溜池群
調査回数	1	1	4	1	1	1	1	1	2	1	4	2	1
コブハクチョウ													
コハクチョウ	1			466		466							
(亜種)アメリカコハクチョウ													
オオハクチョウ				1									
ハクチョウ類													
サカツラガン				142		114		72	81	10			
ヒシクイ													
(亜種)オオヒシクイ	608	17											
(亜種)ヒシクイ	28												
ハイロガン													
マガン	808			9		7			541	2900			
カリガネ													
ハクガン													
シジュウカラガン													
(亜種)シジュウカラガン													
コウガン													
ガン類													
マガン・ヒシクイ													
ツクシガモ									19				
オンドリ				5									
オカシガモ	1	12	2205	22	22	4	28	3	148	21	6		
ヨシガモ			188	1890	7	77	66	107		20		25	
ヒトリガモ		251	96	7533	171	104	67	48	391	147	98		
アメリカヒドリ				5					1				
マガモ	3782	1634	2172	8119	199	1106	108	1854	728	4752	613	255	62
カルガモ	4	291	2	4352	122	166	132	49	883	695	560	54	16
ハシビロガモ	28		110	172	1	1	27	9	36	5	1		
オナガガモ	194		38	1815	5	49	2	111	2933	6	1845		
シマガモ													
トモエガモ	16350	130	28	1384	424	504		624	1991	4820	787	6774	4
コガモ	450	580	569	1994	49	78	117	552	254	13	1427		
アカハシハジロ				1									
オオホシハジロ													
ホシハジロ	4		39	5496	34	118	61	1	130	16	153	185	60
アカハジロ													
マヅリガモ													
クワキンクロ				1		1							
キンクロハジロ			2	15067	463	818	395		128	607	20	83	9
スズガモ				2862	100	147	67		293	10003	2		
シロガモ													
ヒロードキンクロ													
クロガモ													
コオリガモ				289									
ホオジロガモ				5842	7	40	19		117	12	4		
カモ類									1	160	1000		
ミコアイサ	5	3		221	16		1	8	5	7	6		
カワアイサ				292		12	10	1	1			2	
ウミアイサ				133		6	25		9		7		
カイツブリ		1		157	5	7	9		21	6	4	6	3
ミミカイツブリ				25		2							
ハジロカイツブリ				2978		155	507		10		14		
アカエリカイツブリ				6					2				
カシムリカイツブリ	1	23		4443	23	101	203	1	44	3	335	9	
ハシ				14									
オオバン	6	47	16	47202	912	6653	2214	18	463	107	4		5

2024/25年春期(2025年2月～5月)個体数調査 最大値

サイトコード	1000100	1000200	1000300	1000400	1000500	1000600	1000700	1000800	1001000	1001100	1001200	1001350	1001400	1001500	1001600	1001800	1001900	1002000	1002100	
サイト名	大沼	水口沼	猿骨沼	クッチャロ湖	ペンケ沼	兜沼	振老旧川	コムケ湖	能取湖	瀧沸湖	野付湾	風蓮湖・温根沼	琵琶瀨湾	厚岸湖	シラルトロ湖	塘路湖	達古武沼	湧洞沼	長節沼	
調査回数	2	1	1	42	2	2	2	7	1	1	4	1	2	10	1	1	1	1	1	
コブハクチョウ				1																
コハクチョウ	1910	960	256	361	114		27	2												
(亜種)アメリカコハクチョウ																				
オオハクチョウ	510		10	365	1072		105	170		233	1766	703	188	250	13	2				
ハクチョウ類		23	21	6980																
サカツラガン																				
ヒシクイ											962				71					
(亜種)オオヒシクイ			32		230	75	102			4										
(亜種)ヒシクイ					23	16	3			683										
ハイイロガン																				
マガン	1400		210		11485	5174	13054			30										
カリ丹ネ						11														
ハクガン					24															
シシユウカラガン																				
(亜種)シシユウカラガン																				
コクガン											2511									
ガン類													95							
マガン・ヒシクイ		60	10																	
ツクシガモ																				
オンドリ										14										
オカヨシガモ																				
ヨシガモ	2	10			10		1	3		1	40	9			4	12	7	14		
ヒドリガモ	980	84	143		14	420	1	301	28	88	2021	1288	19	17	2	76	8	22		
アメリカヒドリ									1											
マガモ	26	54	10		16		6	501		27	90	22	2			2	1	3	42	
カルガモ		20			10															
ハンビロガモ	60	25	22		47			1		10	17	240			2			6		
オナガガモ	760	160	36		36		45	1101	760	909	930	2457		18		8				
シマアジ																				
トモエガモ					8															
コガモ	1030	33	26		57		2	101	46	3	9	27			16					9
アカハシハジロ																				
オオホシハジロ								2		6										35
ホシハジロ								1		26			9							20
アカハシロ																				
メジロガモ																				
クビワキンクロ	1																			
キンクロハジロ	373	33	32		12			51	2	298	33	4			5	42	94	8	1	
スズガモ	14	36	29					151	957	2375	9000	17205	1	2				370	20	
シマリガモ								13			5									
ピロードキンクロ											1									
クロガモ											79									12
ヨリガモ											3									
ホオシロガモ	2							401		89	56	46	24	5						6
カモ類		188	80							21	3600	1900								15
ミヨアイサ		8	5					11		27	1									
カワアイサ	2						1	51		6	305	77	1	8	5	53	1	15	22	
ウミアイサ								4	112	219	211	401	19	20						
カイツブリ											2									
ミミカイツブリ																				
ハジロカイツブリ																				
アカエリカイツブリ																				
カンムリカイツブリ	1					2					1			1				6	1	
バン																				2
オオバン					3	1							3							5

2024/25年春期(2025年2月~5月)個体数調査 最大値

サイトコード	1002200	1002200	1002300	1002350	1002400	1002500	1002600	1002640	1002650	1002660	1002670	1002680	1002690	1002700	1002800	1002900	1003000	1003100	
サイト名	生花苗沼	三日月沼	帆岡大沼	三日月沼	池田キモ	長都沼	舞鶴遊水地	根志越遊水地	北島遊水地	東の里遊水地	晩翠遊水地	江別木遊水地	宮島沼	袋地沼	手形沼	三角沼	浦臼沼		
調査回数	1	1	1	1	1	9	11	4	7	3	4	1	1	1	1	1	1		
コブハクチョウ																			
コハクチョウ						25	140	1074	2043					1	179				
(亜種)アメリカコハクチョウ																			
オオハクチョウ	513	98	36	98	20	200	880	90	3163					77	197	1			
ハクチョウ類							1300	11				1672							
サカツラガン																			
ヒシクイ																			
(亜種)オオヒシクイ	209	6	127	300		140	4910	4	260	6	924	250		47					
(亜種)ヒシクイ																			
ハイイロガン																			
マガン	1580	542	1401	1637		50	55000	2900	25000	1070	8640			29320	430	14	460	7	
カリ丹ネ																			
ハクガン					1558		24		6										
シシユウカラガン					2221		160		22										
(亜種)シシユウカラガン																			
ユクガン																			
ガン類																			
マガン・ヒシクイ																			
ツクシガモ																			
オンドリ																			
オカヨシガモ	8																		
ヨシガモ	408				5														
ヒトリガモ	686	15	2	2		6								4	63				
アメリカヒドリ	2																		
マガン	152			49	4	7	30												4
カルガモ	3			1															20
ハンゼロガモ	50																		
オナガガモ	200					70													
シマアジ																			
トモエガモ																			
コガモ	190					60													
アカハシハジロ																			
オオホシハジロ																			
ホシハジロ																			
アカハシロ																			
メジロガモ																			
クビワキクワ																			
キンクロハジロ																			
スズガモ			7	24	2	3								51	10				20
シズリガモ																			
ヒロードキンクワ																			
クロガモ	6																		
ヨナリガモ																			
ホオシロガモ	25																		
カモ類								155	7000										
ミコアイサ	147	2			9	1													7
カワアイサ	9				83														
ウミアイサ	59																		
カイツブリ																			
ミミカイツブリ																			
ハジロカイツブリ																			
アカエリカイツブリ			1	2															
カシムリカイツブリ																			1
バン																			2
オオバン																			

2024/25年春期(2025年2月~5月)個体数調査 最大値

サイトコード	1003200	1003300	1003400	1003500	1003700	1003800	1003900	1003950	1004000	1004100	1004200	1004300	1004400	1004500	1004600	1004700	1004800	1004900
サイト名	浦臼新沼	茶志内沼	ウトナイ湖	弁天沼	下北半島 沿岸北部	小川原湖	尾駱沼	鷹架沼	陸奥湾北部	陸奥湾南部	廻堰大溜池	狐ヶ館溜池	砂沢溜池	南三陸海岸	蒲生海岸	蕪栗沼	伊豆沼・ 内沼	長沼
調査回数	1	1	12	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
コブハクチョウ			2			23		11						1				
コハクチョウ	65		20			21					2500		11000					
(亜種)アメリカコハクチョウ																		
オオハクチョウ	84	21	161	253	426	689	253	426		328	600	110	28					
ハクチョウ類																		
サカツラガン																		
ヒシクイ						75	72				110		6				17	
(亜種)オオヒシクイ			4															
(亜種)ヒシクイ																		
ハイイロガン						454					42000					99	1732	
マガン	1200										1080							
カシノ																		
ハクガン																		
シジュウカラガン																		
(亜種)シジュウカラガン								107										
コクガン		69												458				
ガン類																		
マガン・ヒシクイ																		
ツクシガモ																		
オンドリ						104	21							14	2			
オカシガモ			9			16								2				
ヨシガモ			25															
ヒトリガモ	76	53	42	316	4	11	3		9	163	125	15	251	222		2		
アメリカヒドリ																		
マガン	22		180	37	25	1212	65		27	65	42	14	7	148	45	1	760	20
カルガモ	9	26			7	107	38		58	291	33	5		106	19	18	104	16
ハシロガモ		3	17				2								9			
オナガガモ	225		5300	23		1459	84			1150	42000	210		368	6	25	713	
シマアジ																		
トモエガモ	7		2															
コガモ	60	10	5			131					122			22	2	43	51	
アカハシロ					27						11		4					
オオホシハシロ																		
ホシハシロ					17	7					5			14	6			
アカハシロ																		
メジロガモ																		
クビワキクワ																		
キンクロハシロ	12		35											31	11			
スズガモ	19	217	217	454					395	660				46	67			
シズガモ			128											5				
ビロードキンクロ																		
クロガモ					80					9				3				
ヨナリガモ																		
ホオシロガモ					12	59	348		74	75				21	7			
カモ類			100															
ミコアイサ			7	13		20					3							2
カワアイサ			14	6		2												1
ウミアイサ					56	4	8		79	216				4	3			
カイヅツリ						6												
ミミカイヅツリ					13													
ハシロカイヅツリ					4	13	169		4	8								
アカエリカイヅツリ		2																
カシムリカイヅツリ		2			418	50	14			315			1					
バン																		
オオバン					2	418			49	368								

2024/25年春期(2025年2月~5月)個体数調査 最大値

サイトコード	1005000	1005100	1005300	1005400	1005510	1005520	1005600	1005700	1005800	1005900	1006000	1006100	1006200	1006300	1006400	1006500	1006600	1006700	1006800				
サイト名	化女沼	小友沼	角助堤	最上川河口	上池	下池	霧ヶ浦高 浜入	北浦	潤沼	菅生沼	小瀬川河口	三番瀬	葛西臨海 公園	朝日池	鶴ノ池	福島沼	瓢湖	鳥屋野沼	佐潟				
調査回数	1	26	1	1	1	6	1	1	1	2	1	1	1	14	15	10	1	1	1				
コブハクチョウ								4															
コハクチョウ				633	3120	323			240					1166	554	3633	3581	855	3359				
(亜種)アメリカコハクチョウ									2					1		1							
オオハクチョウ	120	130		16		6			18					11		418	254		51				
ハクチョウ類	3000			8				272															
サカツラガン																							
ヒシクイ	500			105										392	3	4911							
(亜種)オオヒシクイ						57								18						1			
(亜種)ヒシクイ	100													3									
ハイイロガン						542								3603	1	2725							
マガン	200000	800		1165																			
カリ舟ネ														699									
ハクガン	3000																						
シジュウカラガン	8													2									
(亜種)シジュウカラガン																							
ユクガン																							
ガン類																							
マガン・ヒシクイ				1720																			
ツクシガモ																							
オンドリ	10								3					4	5								
オカヨシガモ							37							63	11								
ヨシガモ	7				1	7	208		1					45		53							
ヒドリガモ	305	80			19	83	82				260	95	8	180	11	227	347				6		
アメリカヒドリ																							
マガン	10	300	310	986	8	1400	2750		635	2	36		17	4256	157	3979	433	2642	6894				
カルガモ	17	20		10	12	139	116		140	15	95		66	32	194	835	210	279	3				
ハンショロガモ	646	2			21					2	19	17	36	57		9							
オカガモ	5	8000	10	62	22	315	109		3	18	476	15		4523	359	1651	2664	190	715				
シマアジ														3									
トモエガモ	300			8		128			2		1			3679	2	5000	2		57				
コガモ	28	50		9	56	121	175		7	68	42		142	1089	132	3692	1155	693	1146				
アカハシロ																							
オオホシハシロ																							
ホシハシロ	2	4			13	9			3	3	4		2	193	1	17	264						
アカハシロ																							
メジロガモ																							
クビワキングロ																							
キングロハシロ	6	30			26	4			6	1	2		1	36	1	8	203						
スズガモ									2		21216	936		1		1							
シメリガモ																							
ビロードキングロ												1											
クロガモ																							
ヨリガモ																							
ホオシロガモ																							
カモ類	3000			38	830							17											
ミヨアイサ	1	30		3	7	19								11		24	7	2				9	
カワアイサ	1				5									5									
ウミアイサ																							
カイツツリ	3			3	3	3	3		5	2	4		62	42	7	2	13	2	4		1		
ミミカイツツリ																							
ハシロカイツツリ									30				1										
アカエリカイツツリ													836	329	7	1							
アカエリカイツツリ	8				2	4	2		12		2	23	2553	17	2	7	2	2				7	
バン									1		2												3
オオバン	2				6	7	23		12	19	4	73	14	48	1	45	93	46				3	

2024/25年春期(2025年2月~5月)個体数調査 最大値

サイトコード	1006900	1007000	1007100	1007200	1007300	1007410	1007420	1007430	1007500	1007600	1007700	1007800	1007900
サイト名	1006900	1007000	1007100	1007200	1007300	1007410	1007420	1007430	1007500	1007600	1007700	1007800	1007900
調査回数	1	11	1	1	4	1	1	1	1	2	1	4	2
コブハクチョウ										2			
コハクチョウ	263	1104	72				202	3		37	63		
(亜種)アメリカコハクチョウ													
オオハクチョウ							1			3			
ハクチョウ類													
サカツラガン													
ヒシクイ													
(亜種)オオヒシクイ			114										
(亜種)ヒシクイ			30										
ハイイロガン			677							550	1312		
マガン													
カリ丹ネ													
ハクガン													
シシユウカラガン													
(亜種)シシユウカラガン													
コクガン													
ガン類													
マガン・ヒシクイ										9			
ツクシガモ									6			259	510
オンドリ													
オカシガモ	2			4	3	8	15	38	15	95	15	8	
ヨシガモ	4				163	80	14		136		12	10	15
ヒトリガモ	110		16	163	61	447	177	76	57	388	121	182	
アメリカヒドリ													
マガモ	4254		1226	1063	1256	105	1059	359	1940	552	2135	334	321
カルガモ	302		10	561	183	166	166	115	94	825	313	699	176
ハンビロガモ			77		152	2	77	29	15	5	5	9	
オサガモ	83		58	31	136	1	76	10	89	11	2273		
シマアジ													
トモエガモ	2		538	6	2		133			2			97
コガモ	116		130	241	163	16	158	11	231	179	70	53	
アカハシロ													
オオホシハシロ						1							
ホシハシロ	2		10		40	496	19	59	3	84	3	178	121
メジロガモ													
クビロギンクロ													
キンクロハシロ	2				3	522	324	361		689	416	31	63
スズガモ						113	256	9		1391	1696	44	
シズリガモ													
ヒロードキンクロ													
クロガモ													
ヨリガモ													
ホオシロガモ						27	25	8		226	3	4	
カモ類										201	100		
ミヨアイサ			3		1	5	3	8			2		
カワアイサ	5						3	11					3
ウミアイサ							3	17		14		8	
カイツブリ	6					3	6	12	1	27	7	4	8
ミミカイツブリ							6						
ハシロカイツブリ	4					1	2	300		13	1		
アカエリカイツブリ													
カシムリカイツブリ	7		2	12		34	37	163		34	2	8	8
オオバン	2		9	47	25	1277	1119	1280	31	337	104	8	

2. ハクチョウ類の成鳥数と幼鳥数一覧

オオハクチョウ、コハクチョウ、コブハクチョウの成鳥数と幼鳥数について、調査した記録をすべて掲載した。なお、成鳥と幼鳥を群れの一部の個体についてだけ調査している場合は、成鳥と幼鳥の合計数が総個体数と異なることに注意。

オオハクチョウの成鳥数と幼鳥数

サイトコード	サイト名	調査日	種名	総個体数	成鳥数	幼鳥数
1000400	クツチャ口湖	20241011	オオハクチョウ	7	7	0
1000400	クツチャ口湖	20241015	オオハクチョウ	2	2	0
1000400	クツチャ口湖	20241018	オオハクチョウ	2	2	0
1000400	クツチャ口湖	20241020	オオハクチョウ	9	5	4
1000400	クツチャ口湖	20241022	オオハクチョウ	1	1	0
1000400	クツチャ口湖	20241028	オオハクチョウ	1	1	0
1000400	クツチャ口湖	20241031	オオハクチョウ	1	1	0
1000400	クツチャ口湖	20241101	オオハクチョウ	1	1	0
1000400	クツチャ口湖	20241106	オオハクチョウ	1	1	0
1000400	クツチャ口湖	20241107	オオハクチョウ	1	1	0
1000400	クツチャ口湖	20241108	オオハクチョウ	8	5	3
1000400	クツチャ口湖	20241116	オオハクチョウ	4	4	0
1000400	クツチャ口湖	20241118	オオハクチョウ	2	2	0
1000400	クツチャ口湖	20241124	オオハクチョウ	1	1	0
1000400	クツチャ口湖	20241205	オオハクチョウ	10	9	1
1000400	クツチャ口湖	20241220	オオハクチョウ	21	20	1
1000400	クツチャ口湖	20241228	オオハクチョウ	22	21	1
1000400	クツチャ口湖	20250107	オオハクチョウ	21	21	0
1000400	クツチャ口湖	20250116	オオハクチョウ	16	16	0
1000400	クツチャ口湖	20250121	オオハクチョウ	23	23	0
1000400	クツチャ口湖	20250207	オオハクチョウ	20	20	0
1000400	クツチャ口湖	20250219	オオハクチョウ	10	10	0
1000400	クツチャ口湖	20250226	オオハクチョウ	8	8	0
1000400	クツチャ口湖	20250305	オオハクチョウ	129	121	8
1000400	クツチャ口湖	20250311	オオハクチョウ	156	144	12
1000400	クツチャ口湖	20250312	オオハクチョウ	191	169	22
1000400	クツチャ口湖	20250313	オオハクチョウ	236	212	24
1000400	クツチャ口湖	20250314	オオハクチョウ	301	272	29
1000400	クツチャ口湖	20250316	オオハクチョウ	299	264	35
1000400	クツチャ口湖	20250318	オオハクチョウ	331	289	42
1000400	クツチャ口湖	20250319	オオハクチョウ	274	243	31
1000400	クツチャ口湖	20250320	オオハクチョウ	361	330	31
1000400	クツチャ口湖	20250323	オオハクチョウ	365	322	43
1000400	クツチャ口湖	20250325	オオハクチョウ	195	182	13
1000400	クツチャ口湖	20250326	オオハクチョウ	212	191	21
1000400	クツチャ口湖	20250327	オオハクチョウ	209	184	25
1000400	クツチャ口湖	20250328	オオハクチョウ	244	218	26
1000400	クツチャ口湖	20250330	オオハクチョウ	240	213	27
1000400	クツチャ口湖	20250401	オオハクチョウ	232	205	27
1000400	クツチャ口湖	20250402	オオハクチョウ	192	167	25
1000400	クツチャ口湖	20250403	オオハクチョウ	200	171	29
1000400	クツチャ口湖	20250404	オオハクチョウ	266	233	33
1000400	クツチャ口湖	20250405	オオハクチョウ	203	168	35
1000400	クツチャ口湖	20250406	オオハクチョウ	148	126	22
1000400	クツチャ口湖	20250409	オオハクチョウ	21	16	5
1000400	クツチャ口湖	20250410	オオハクチョウ	95	78	17
1000400	クツチャ口湖	20250413	オオハクチョウ	203	186	17
1000400	クツチャ口湖	20250415	オオハクチョウ	77	68	9
1000400	クツチャ口湖	20250418	オオハクチョウ	28	21	7
1000400	クツチャ口湖	20250423	オオハクチョウ	89	71	18
1000400	クツチャ口湖	20250424	オオハクチョウ	78	73	5
1000400	クツチャ口湖	20250501	オオハクチョウ	6	4	2
1000400	クツチャ口湖	20250502	オオハクチョウ	2	2	0
1000400	クツチャ口湖	20250504	オオハクチョウ	5	4	1
1000400	クツチャ口湖	20250514	オオハクチョウ	2	2	0
1000800	コムケ湖	20241010	オオハクチョウ	225	218	7
1000800	コムケ湖	20241016	オオハクチョウ	103	96	7
1000800	コムケ湖	20241018	オオハクチョウ	608	550	58

オオハクチョウの成鳥数と幼鳥数

サイトコード	サイト名	調査日	種名	総個体数	成鳥数	幼鳥数
1000800	コムケ湖	20241102	オオハクチョウ	1561	1477	84
1000800	コムケ湖	20241205	オオハクチョウ	1406	1371	35
1000800	コムケ湖	20241225	オオハクチョウ	65	61	4
1000800	コムケ湖	20250112	オオハクチョウ	27	27	0
1000800	コムケ湖	20250124	オオハクチョウ	29	29	0
1000800	コムケ湖	20250212	オオハクチョウ	22	22	0
1000800	コムケ湖	20250311	オオハクチョウ	170	165	5
1000800	コムケ湖	20250321	オオハクチョウ	96	91	5
1000800	コムケ湖	20250329	オオハクチョウ	117	115	2
1000900	シブノツナイ湖	20241016	オオハクチョウ	103	102	1
1001100	濤沸湖	20241017	オオハクチョウ	399	384	15
1001100	濤沸湖	20241114	オオハクチョウ	350	348	2
1001100	濤沸湖	20250108	オオハクチョウ	93	85	8
1001100	濤沸湖	20250418	オオハクチョウ	233	218	15
1001350	風蓮湖・温根沼	20241015	オオハクチョウ	846	809	37
1001350	風蓮湖・温根沼	20241114	オオハクチョウ	1430	989	66
1001350	風蓮湖・温根沼	20250418	オオハクチョウ	703	680	23
1001400	琵琶瀬湾	20250217	オオハクチョウ	10	10	0
1001400	琵琶瀬湾	20250310	オオハクチョウ	168	156	12
1001600	シラルト口湖	20241110	オオハクチョウ	23	21	3
1001900	達古武沼	20241110	オオハクチョウ	16	16	0
1002600	長都沼	20241027	オオハクチョウ	520	512	8
1002600	長都沼	20241114	オオハクチョウ	620	377	13
1002600	長都沼	20241122	オオハクチョウ	426	149	25
1002600	長都沼	20250320	オオハクチョウ	28	25	3
1002640	舞鶴遊水地	20241105	オオハクチョウ	160	154	6
1002640	舞鶴遊水地	20241118	オオハクチョウ	14	13	1
1002640	舞鶴遊水地	20241201	オオハクチョウ	354	332	22
1002640	舞鶴遊水地	20241206	オオハクチョウ	264	247	17
1002650	根志越遊水地	20241115	オオハクチョウ	115	110	5
1003700	下北半島沿岸北部	20241110	オオハクチョウ	5	5	0
1003700	下北半島沿岸北部	20250112	オオハクチョウ	74	58	16
1003700	下北半島沿岸北部	20250309	オオハクチョウ	21	14	7
1003800	小川原湖	20241110	オオハクチョウ	871	791	80
1003800	小川原湖	20250112	オオハクチョウ	192	179	13
1003800	小川原湖	20250309	オオハクチョウ	699	444	38
1003900	尾駁沼	20241110	オオハクチョウ	134	130	4
1003900	尾駁沼	20250112	オオハクチョウ	328	309	19
1003900	尾駁沼	20250309	オオハクチョウ	253	242	11
1003950	鷹架沼	20241110	オオハクチョウ	229	218	11
1003950	鷹架沼	20250112	オオハクチョウ	403	385	18
1003950	鷹架沼	20250309	オオハクチョウ	426	397	29
1004000	陸奥湾北部	20241110	オオハクチョウ	14	14	0
1004000	陸奥湾北部	20250112	オオハクチョウ	319	305	14
1004100	陸奥湾南部	20241110	オオハクチョウ	13	13	0
1004100	陸奥湾南部	20250112	オオハクチョウ	671	609	62
1004100	陸奥湾南部	20250309	オオハクチョウ	328	311	17
1004200	廻堰大溜池	20250112	オオハクチョウ	21	19	2
1004400	砂沢溜池	20250112	オオハクチョウ	68	60	8
1004700	蕪栗沼	20250116	オオハクチョウ	137	125	12
1004800	伊豆沼・内沼	20250116	オオハクチョウ	1288	1192	96
1004900	長沼	20250115	オオハクチョウ	7	5	2
1005000	化女沼	20250107	オオハクチョウ	67	56	11
1005400	最上川河口	20241116	オオハクチョウ	48	33	15
1005400	最上川河口	20241221	オオハクチョウ	77	63	7
1005400	最上川河口	20250118	オオハクチョウ	49	20	8
1005900	菅生沼	20241216	オオハクチョウ	8	6	2
1005900	菅生沼	20250203	オオハクチョウ	18	0	7

オオハクチョウの成鳥数と幼鳥数

サイトコード	サイト名	調査日	種名	総個体数	成鳥数	幼鳥数
1005900	菅生沼	20250222	オオハクチョウ	11	7	4
1006300	朝日池	20241120	オオハクチョウ	8	6	2
1006300	朝日池	20241202	オオハクチョウ	20	19	1
1006310	朝日池・鵜ノ池周辺	20241103	オオハクチョウ	4	2	2
1006500	福島潟	20241108	オオハクチョウ	58	48	10
1006500	福島潟	20250112	オオハクチョウ	66	51	15
1006500	福島潟	20250221	オオハクチョウ	418	287	33
1006600	瓢湖	20241116	オオハクチョウ	645	602	43
1006600	瓢湖	20241216	オオハクチョウ	437	403	34
1006600	瓢湖	20250219	オオハクチョウ	254	236	18
1006700	鳥屋野潟	20241123	オオハクチョウ	4	4	0

コハクチョウの成鳥数と幼鳥数

サイトコード	サイト名	調査日	種名	総個体数	成鳥数	幼鳥数
1000400	クツチャロ湖	20241003	コハクチョウ	2	2	0
1000400	クツチャロ湖	20241010	コハクチョウ	35	28	7
1000400	クツチャロ湖	20241011	コハクチョウ	91	90	1
1000400	クツチャロ湖	20241015	コハクチョウ	136	124	12
1000400	クツチャロ湖	20241017	コハクチョウ	33	30	3
1000400	クツチャロ湖	20241018	コハクチョウ	28	27	1
1000400	クツチャロ湖	20241020	コハクチョウ	272	247	25
1000400	クツチャロ湖	20241021	コハクチョウ	381	341	40
1000400	クツチャロ湖	20241022	コハクチョウ	378	350	28
1000400	クツチャロ湖	20241023	コハクチョウ	119	107	12
1000400	クツチャロ湖	20241024	コハクチョウ	302	273	29
1000400	クツチャロ湖	20241026	コハクチョウ	80	74	6
1000400	クツチャロ湖	20241027	コハクチョウ	85	80	5
1000400	クツチャロ湖	20241028	コハクチョウ	90	83	7
1000400	クツチャロ湖	20241029	コハクチョウ	121	115	6
1000400	クツチャロ湖	20241031	コハクチョウ	63	59	4
1000400	クツチャロ湖	20241101	コハクチョウ	61	57	4
1000400	クツチャロ湖	20241102	コハクチョウ	29	28	1
1000400	クツチャロ湖	20241103	コハクチョウ	31	29	2
1000400	クツチャロ湖	20241106	コハクチョウ	50	49	1
1000400	クツチャロ湖	20241107	コハクチョウ	80	79	1
1000400	クツチャロ湖	20241108	コハクチョウ	39	36	3
1000400	クツチャロ湖	20241111	コハクチョウ	5	5	0
1000400	クツチャロ湖	20241116	コハクチョウ	36	36	0
1000400	クツチャロ湖	20241118	コハクチョウ	28	27	1
1000400	クツチャロ湖	20241119	コハクチョウ	2	2	0
1000400	クツチャロ湖	20241120	コハクチョウ	8	8	0
1000400	クツチャロ湖	20241121	コハクチョウ	2	2	0
1000400	クツチャロ湖	20241124	コハクチョウ	4	4	0
1000400	クツチャロ湖	20241127	コハクチョウ	16	16	0
1000400	クツチャロ湖	20241128	コハクチョウ	3	3	0
1000400	クツチャロ湖	20241205	コハクチョウ	183	179	4
1000400	クツチャロ湖	20241220	コハクチョウ	165	162	3
1000400	クツチャロ湖	20241228	コハクチョウ	205	201	4
1000400	クツチャロ湖	20250107	コハクチョウ	184	182	2
1000400	クツチャロ湖	20250116	コハクチョウ	141	140	1
1000400	クツチャロ湖	20250121	コハクチョウ	175	174	1
1000400	クツチャロ湖	20250207	コハクチョウ	172	172	0
1000400	クツチャロ湖	20250219	コハクチョウ	69	69	0
1000400	クツチャロ湖	20250226	コハクチョウ	136	136	0
1000400	クツチャロ湖	20250305	コハクチョウ	192	192	0
1000400	クツチャロ湖	20250311	コハクチョウ	214	213	1
1000400	クツチャロ湖	20250312	コハクチョウ	294	284	10
1000400	クツチャロ湖	20250313	コハクチョウ	257	252	5
1000400	クツチャロ湖	20250314	コハクチョウ	266	256	10
1000400	クツチャロ湖	20250316	コハクチョウ	256	256	0
1000400	クツチャロ湖	20250318	コハクチョウ	187	184	3
1000400	クツチャロ湖	20250319	コハクチョウ	126	126	0
1000400	クツチャロ湖	20250320	コハクチョウ	189	189	0
1000400	クツチャロ湖	20250323	コハクチョウ	205	205	0
1000400	クツチャロ湖	20250325	コハクチョウ	171	170	1
1000400	クツチャロ湖	20250326	コハクチョウ	154	154	0
1000400	クツチャロ湖	20250327	コハクチョウ	201	201	0
1000400	クツチャロ湖	20250328	コハクチョウ	144	144	0
1000400	クツチャロ湖	20250330	コハクチョウ	167	165	2
1000400	クツチャロ湖	20250401	コハクチョウ	190	190	0
1000400	クツチャロ湖	20250402	コハクチョウ	131	131	0
1000400	クツチャロ湖	20250403	コハクチョウ	158	158	0

コハクチョウの成鳥数と幼鳥数

サイトコード	サイト名	調査日	種名	総個体数	成鳥数	幼鳥数
1000400	クツチャロ湖	20250404	コハクチョウ	178	178	0
1000400	クツチャロ湖	20250405	コハクチョウ	258	258	0
1000400	クツチャロ湖	20250406	コハクチョウ	180	180	0
1000400	クツチャロ湖	20250409	コハクチョウ	92	92	0
1000400	クツチャロ湖	20250410	コハクチョウ	172	170	2
1000400	クツチャロ湖	20250413	コハクチョウ	116	116	0
1000400	クツチャロ湖	20250415	コハクチョウ	77	77	0
1000400	クツチャロ湖	20250418	コハクチョウ	69	69	0
1000400	クツチャロ湖	20250423	コハクチョウ	361	353	8
1000400	クツチャロ湖	20250424	コハクチョウ	350	343	7
1000400	クツチャロ湖	20250501	コハクチョウ	29	27	2
1000400	クツチャロ湖	20250502	コハクチョウ	2	2	0
1000400	クツチャロ湖	20250504	コハクチョウ	13	12	1
1000400	クツチャロ湖	20250514	コハクチョウ	1	1	0
1000800	コムケ湖	20241010	コハクチョウ	4	4	0
1000800	コムケ湖	20241016	コハクチョウ	2	2	0
1000800	コムケ湖	20250311	コハクチョウ	1	1	0
1000800	コムケ湖	20250329	コハクチョウ	2	2	0
1002200	生花苗沼	20241013	コハクチョウ	8	6	2
1002600	長都沼	20241027	コハクチョウ	5	3	2
1002640	舞鶴遊水地	20241105	コハクチョウ	5	3	2
1003800	小川原湖	20241110	コハクチョウ	119	101	18
1003800	小川原湖	20250112	コハクチョウ	2	2	0
1003800	小川原湖	20250309	コハクチョウ	21	15	0
1003950	鷹架沼	20241110	コハクチョウ	2	2	0
1004800	伊豆沼・内沼	20250116	コハクチョウ	9	7	2
1004900	長沼	20250115	コハクチョウ	79	58	21
1005400	最上川河口	20241019	コハクチョウ	1457	825	66
1005400	最上川河口	20241116	コハクチョウ	3205	3020	185
1005400	最上川河口	20241221	コハクチョウ	2252	2176	76
1005400	最上川河口	20250118	コハクチョウ	1539	1251	70
1005900	菅生沼	20241031	コハクチョウ	19	18	1
1005900	菅生沼	20241216	コハクチョウ	97	87	10
1006300	朝日池	20241109	コハクチョウ	144	119	8
1006300	朝日池	20241221	コハクチョウ	423	72	10
1006300	朝日池	20241228	コハクチョウ	219	111	17
1006300	朝日池	20241231	コハクチョウ	626	254	37
1006310	朝日池・鶺ノ池周辺	20241103	コハクチョウ	353	339	14
1006310	朝日池・鶺ノ池周辺	20241110	コハクチョウ	263	249	14
1006310	朝日池・鶺ノ池周辺	20241231	コハクチョウ	158	146	12
1006400	鶺ノ池	20241026	コハクチョウ	413	384	29
1006400	鶺ノ池	20241109	コハクチョウ	392	363	29
1006400	鶺ノ池	20241116	コハクチョウ	373	349	24
1006400	鶺ノ池	20241215	コハクチョウ	583	280	27
1006400	鶺ノ池	20241231	コハクチョウ	240	210	20
1006400	鶺ノ池	20250103	コハクチョウ	98	90	8
1006500	福島潟	20241108	コハクチョウ	4362	812	34
1006500	福島潟	20250112	コハクチョウ	2849	1013	32
1006500	福島潟	20250221	コハクチョウ	2641	768	25
1006600	瓢湖	20241116	コハクチョウ	9188	9051	137
1006600	瓢湖	20241216	コハクチョウ	6097	5960	137
1006600	瓢湖	20250219	コハクチョウ	3581	3533	48
1006700	鳥屋野潟	20241123	コハクチョウ	3268	2312	198
1006700	鳥屋野潟	20250112	コハクチョウ	662	624	38
1007000	河北潟	20241011	コハクチョウ	7	7	0
1007000	河北潟	20241028	コハクチョウ	35	33	2
1007000	河北潟	20241102	コハクチョウ	4	4	0
1007000	河北潟	20241107	コハクチョウ	180	159	21

コハクチョウの成鳥数と幼鳥数

サイトコード	サイト名	調査日	種名	総個体数	成鳥数	幼鳥数
1007000	河北潟	20241112	コハクチョウ	278	224	54
1007000	河北潟	20241117	コハクチョウ	717	700	117
1007000	河北潟	20241122	コハクチョウ	828	709	119
1007000	河北潟	20241202	コハクチョウ	468	398	70
1007000	河北潟	20241206	コハクチョウ	400	339	61
1007000	河北潟	20241211	コハクチョウ	674	579	95
1007000	河北潟	20241217	コハクチョウ	744	679	95
1007000	河北潟	20241224	コハクチョウ	862	759	103
1007000	河北潟	20250102	コハクチョウ	996	883	113
1007000	河北潟	20250106	コハクチョウ	984	848	136
1007000	河北潟	20250110	コハクチョウ	1053	929	124
1007000	河北潟	20250115	コハクチョウ	1117	984	133
1007000	河北潟	20250120	コハクチョウ	1077	931	146
1007000	河北潟	20250123	コハクチョウ	1114	975	139
1007000	河北潟	20250127	コハクチョウ	1071	938	133
1007000	河北潟	20250201	コハクチョウ	1104	960	144
1007000	河北潟	20250203	コハクチョウ	1004	873	131
1007000	河北潟	20250213	コハクチョウ	954	818	136
1007000	河北潟	20250217	コハクチョウ	747	645	102
1007000	河北潟	20250220	コハクチョウ	544	457	87
1007000	河北潟	20250226	コハクチョウ	652	545	107
1007000	河北潟	20250228	コハクチョウ	848	733	115
1007000	河北潟	20250302	コハクチョウ	681	501	107
1007000	河北潟	20250305	コハクチョウ	629	533	96
1007000	河北潟	20250308	コハクチョウ	271	217	54
1007100	片野鴨池	20250307	コハクチョウ	72	65	7
1007700	斐伊川河口(宍道湖西部)他	20241109	コハクチョウ	76	60	16
1007700	斐伊川河口(宍道湖西部)他	20250116	コハクチョウ	91	81	10

3. 調査の実施状況

各サイトで調査が実施された月を表示した。

サイトコード	サイト名	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月
1000100	大沼		○						○	
1000200	ボロ沼		○						○	
1000300	猿骨沼		○						○	
1000400	クツチャロ湖		○	○	○	○	○	○	○	○
1000500	ベンケ沼		○						○	○
1000600	兜沼	○	○							○
1000700	振老旧川		○						○	○
1000800	コムケ湖	○	○	○	○	○	○	○		
1000900	シブノツナイ湖	○	○	○	○					
1001000	能取湖		○							○
1001100	濤沸湖		○	○		○			○	
1001200	野付湾	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1001350	風蓮湖・温根沼		○	○					○	
1001400	琵琶瀬湾					○	○	○		
1001500	厚岸湖	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1001600	シラルト口湖			○					○	
1001800	塘路湖			○					○	
1001900	達古武沼			○					○	
1002000	湧洞沼		○						○	
1002100	長節沼		○						○	
1002200	生花苗沼		○						○	
1002300	育素多沼		○						○	
1002350	幌岡大沼		○						○	
1002400	三日月沼		○						○	
1002500	池田キモントウ		○						○	
1002600	長都沼		○	○	○			○		
1002640	舞鶴遊水地			○	○			○	○	
1002650	根志越遊水地		○	○				○	○	
1002660	北島遊水地							○	○	
1002670	東の里遊水地							○	○	
1002680	晩翠遊水地							○	○	
1002700	宮島沼	○							○	
1002800	袋地沼	○							○	
1002900	手形沼	○							○	
1003000	三角沼	○							○	
1003100	浦臼沼	○							○	
1003200	浦臼新沼	○							○	
1003300	茶志内沼	○							○	
1003400	ウトナイ湖	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1003500	弁天沼	○			○	○	○	○	○	
1003700	下北半島沿岸北部			○		○		○	○	
1003800	小川原湖			○		○		○	○	
1003900	尾駱沼			○		○		○	○	
1003950	鷹架沼			○		○		○	○	
1004000	陸奥湾北部			○		○		○	○	
1004100	陸奥湾南部			○		○		○	○	
1004200	廻堰大溜池					○			○	
1004300	狄ヶ館溜池			○		○			○	
1004400	砂沢溜池			○		○			○	
1004500	南三陸海岸			○		○		○	○	
1004600	蒲生海岸			○		○		○	○	
1004700	蕪栗沼			○		○		○	○	
1004800	伊豆沼・内沼			○		○		○	○	
1004900	長沼			○		○		○	○	
1005000	化女沼			○		○		○	○	
1005100	小友沼		○	○	○	○	○	○	○	
1005300	角助堤			○		○		○	○	
1005400	最上川河口		○	○	○	○	○	○	○	
1005510	上池		○	○	○	○	○	○	○	
1005520	下池	○	○	○	○	○	○	○	○	
1005600	霞ヶ浦 高浜入		○		○		○		○	
1005610	霞ヶ浦 稲波干拓				○	○			○	
1005700	北浦			○	○	○	○		○	
1005800	瀬沼			○	○	○	○		○	
1005900	菅生沼		○	○	○	○	○		○	
1006000	小櫃川河口			○		○		○	○	
1006100	三番瀬			○		○		○	○	
1006200	葛西臨海公園			○		○		○	○	
1006300	朝日池	○	○	○	○	○	○	○	○	
1006400	鶺鴒の池	○	○	○	○	○	○	○	○	
1006500	福島潟		○	○	○	○	○	○	○	
1006600	瓢湖			○	○	○	○		○	
1006700	鳥屋野潟			○		○		○	○	
1006800	佐潟			○		○		○	○	
1006900	邑知潟			○		○		○	○	
1007000	河北潟		○	○	○	○	○	○	○	
1007100	片野鴨池			○		○		○	○	
1007200	九頭竜川河口周辺			○		○		○	○	

サイトコード	サイト名	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月
1007300	大堤		○	○	○	○	○	○		
1007400	琵琶湖 全周					○				
1007410	琵琶湖 赤野井湾			○		○		○		
1007420	琵琶湖 湖北水鳥公園			○		○		○		
1007430	琵琶湖 高島			○		○		○		
1007500	西池			○		○		○		
1007600	中海		○	○	○	○	○	○		
1007700	斐伊川河口(宍道湖西部)他			○		○		○		
1007800	きらら浜・土路石川河口		○	○	○	○	○	○		
1007900	小野湖		○	○	○	○	○	○		
1008000	松岡・敷戸の溜池群					○				

4. 有明海・八代海周辺の調査結果

有明海・八代海周辺で実施した調査の記録を掲載した。

2024/25 有明海・八代海の調査結果

サイトコード	福岡県			佐賀県			佐賀県						
	5400000	5410001	5410002	5410003	5410007	5410008	5410009	5410011	5410014	5410022	5410023	5410030	5410040
調査地点名	福岡県沿岸 空港沿岸	早津江川 河口	東よか干潟	六角川河口	六角川～塩 田川(白石海 岸)	白石調整池	ゴルフ場(む つごろうカント リー)	塩田川⇄鹿 島川(新巻 干潟)	太良海岸 (鹿島道の 駅～県境)	嘉瀬川水門 ⇄下流	鹿島 浜干 拓⇄鹿島道 の駅	嘉瀬川・本 庄江川 河 口	
調査年月日	2025/1/19	2025/1/11	2025/1/11	2025/1/11	2025/1/11	2025/1/11	2025/1/11	2025/1/11	2025/1/11	2025/1/11	2025/1/11	2025/1/11	2025/1/11
オオハクテヨウ		829	248	166	944			233	580		999	220	
サカツラガン													
(亜種)オオヒシクイ													
(亜種)ヒシクイ													
マガン													
カリガネ													
ツクシガモ	52		3900	10	292	12	11	32	4				
オシドリ				5	270	25		236	1800				
オカヨシガモ				19									
ヨシガモ	54	25	11	196									1
ヒドリガモ													
アメリカヒドリ													
マガモ	66	244	177	1200	922	632	8	1161	28	350	432	348	
カルガモ	98	56	54	279	12	586	8	1050	41	125	289	321	
ハシビロガモ			1	16	6	8	10	12	24	5	31	18	
オナガガモ	654	838	52	469	192	1	2	181	512	12	738	23	
トモエガモ	10	3	2			1130	1	19	510				
コガモ	8	5	10	7	30	4	6	63	3	15	68	27	
ホシハジロ	42	77	617	155	22	518	2	9	1746		26	52	
キンクロハジロ	272		99	215		58		17	11		1		
スズガモ	1087		200										
ホオジロガモ													
カモ類		912		32	1668			500	61		407	443	
ミコアイサ													
ウミアイサ					3								
カイツブリ			1									1	
ミミカイツブリ												4	
ハジロカイツブリ												5	
アカエリカイツブリ													
カンムリカイツブリ													
オオバン		1			2				1			3	11
												56	

2024/25 有明海・八代海の調査結果

サイトコード	熊本県	熊本県	八代	鹿児島
	5430000	5430002	5430007	5460001
調査地点名	熊本港・白川 河口周辺	菊池川河口 周辺	八代干拓	出水干拓
調査年月日	2025/1/19	2025/1/13	2025/1/19	2025/1/22
オオハクチョウ	1			
サカツラガン				
(亜種)オオヒシクイ			2	
(亜種)ヒシクイ				
マガン				
カリガネ				
ツクシガモ	48	20	59	700
オシドリ				59
オカヨシガモ	82	78	52	146
ヨシガモ	100	34		314
ヒドリガモ	326	933	1206	3454
アメリカヒドリ			1	
マガモ	500	9330	2558	5869
カルガモ	36	1601	231	4030
ハシビロガモ	325	54		5
オナガガモ	2700	9589	3938	2534
トモエガモ		1	19	28230
コガモ	10	420	9	331
ホシハジロ	405	926	515	1262
キンクロハジロ	250	469	3	113
スズガモ	7350	18448	7586	
ホオジロガモ				1
カモ類		808		
ミコアイサ	1			
ウミアイサ		19	1	3
カイツブリ	14	23		
ミミカイツブリ				
ハジロカイツブリ	3	49		
アカエリカイツブリ				
カンムリカイツブリ	25	198	6	
オオバン	54	126		

5. 宮城県広域の調査結果

宮城県広域で実施した調査の記録を掲載した。

2024/25年 宮城県広域の調査結果

サイトコード	調査地点名	調査年月日	オオハクチョウ	コハクチョウ	(亜種)アメリカコハクチョウ	ヒシクイ	マガン	カリガネ	ハクガン	シジュウカラガン
5040101	内町ふめ池	2025/1/11	18							
5040102	阿武隈川-枝野	2025/1/11	8	91						
5040103	阿武隈川-小斎	2025/1/12	223	328						
5040104	丸森町新堤	2025/1/12	22							
5040105	水神沼	2025/1/11								
5040201	江合川-鳴子温泉赤塩堰	2025/1/11								
5040202	江合川-二ツ石頭首工	2025/1/11								
5040203	江合川-岩出山JR鉄橋下流	2025/1/11	15							
5040204	江合川-桜ノ目橋下流	2025/1/11	54	104						
5040205	江合川-県道1号線江合橋	2025/1/11	59	3						
5040206	江合川-新江合川分岐	2025/1/11	189	246		24	1720			
5040207	相野沼	2025/1/11	121							
5040301	機織沼	2025/1/11	193	24						
5040302	平筒沼	2025/1/11	22							
5040303	旧北上川-御岳堂	2025/1/11	65	151						
5040304	北上川-桃生町櫻崎地区	2025/1/11	20	111		6				
5040305	旧北上川-追川・旧追川流入付近	2025/1/11	94	268	5		24			7
5040309	旧北上川-江合川合流部(和瀬)	2025/1/11	12	371	1		3950			
5040310	富士沼	2025/1/12	15	87						
5040311	大沢堤	2025/1/12	241	82						
5040312	旧北上川-佳景山	2025/1/12	6	359		628	1986			3
5040313	旧北上川-小船越付近	2025/1/12		324		11	278			289
5040314	旧北上川-三陸道新天王橋上流(鹿又)	2025/1/12		857		575	51			
5040401	追川-若柳	2025/1/11	245	67						
5040402	海上運公園	2025/1/11	408	42						
5040403	追川-若石大橋上流	2025/1/11	120	34			7			
5040404	伊豆沼	2025/1/16	1096	4						
5040405	内沼	2025/1/16	192	5						
5040406	長沼	2025/1/13	76							
5040410	蕪栗沼	2025/1/11	148			42	49			
5040411	切伏沼	2025/1/11								
5040412	追川-二ツ屋橋~十五貫橋	2025/1/10	35	140			3700			
5040501	白石川-蔵王町宮	2025/1/10	82	73						
5040502	白石川-柴田町	2025/1/12	62							
5040503	白石川-大河原町	2025/1/12	42	198						
5040505	手代木沼	2025/1/10	69	7						
5040506	馬牛沼	2025/1/14	195	65						
5040601	加瀬沼	2025/1/11	55							
5040602	砂押川-多賀城駅前周辺	2025/1/11	38							
5040603	阿川沼	2025/1/11	32							
5040604	大沼	2025/1/11	196	596		1				
5040701	鶴田川-鶴田大橋~下志田橋	2025/1/11	61	892			132			
5040702	鶴田川-県道146号下鶴田橋	2025/1/11	180	162	1					
5040802	鳴瀬川-田川合流部	2025/1/11	52							
5040803	鳴瀬川-荻田橋	2025/1/11	15	229						6
5040804	鳴瀬川-木間塚橋上流	2025/1/12	37	2796	4		128			
5040805	鳴瀬川-木間塚橋下流	2025/1/12	16	791			135			

2024/25年 宮城県広域の調査結果

サイトコード	調査地点名	調査年月日	オオハクチョウ	コハクチョウ	(亜種)アメリカコハクチョウ	ヒシクイ	マガン	カリガネ	ハクガン	シジュウカラガン
5040806	鳴瀬川-三陸道上流	2025/1/12	5	1062	4					
5040807	鳴瀬川-鳴瀬大橋	2025/1/12	21	519	4					
5040808	鳴瀬川-感恩橋上流	2025/1/11		995						
5040809	与兵衛沼	2025/1/12	38							
5040810	田中堤	2025/1/11	3							
5040811	大川(気仙沼)	2025/1/11	112							
5040812	曹蒲沢溜池	2025/1/11	63							
5040814	境塚・禰名寺池	2025/1/11								
5040815	坂元川河口	2025/1/11	8	8						
5040901	大松沢	2025/1/11	20	199	2					
5040902	直沢堤	2025/1/12	102	198	2					
5040904	吉田川-大郷大橋下流	2025/1/11	202	509						
5040905	吉田川-大郷大橋~粕川大橋	2025/1/11	12	1086			300			
5040906	鳴瀬川-野田橋上流水道橋付近	2025/1/11	13	250			110			231
5040907	志田谷地排水機場の池	2025/1/11								
5040908	小台堤	2025/1/11								
5040910	三迫川河川公園	2025/1/11	71							
5040911	花山湖	2025/1/10	5	13						
5040915	一迫川-伊豆野頭首工	2025/1/10	230	48	3					
5040916	一迫川-秋山頭首工	2025/1/10	207	28						
5040917	川南新砂原の湿地	2025/1/11	87	20		12				
5040918	落堀川-若柳川南	2025/1/11	36			9				
5040919	北上川-錦桜橋	2025/1/11	176	74	1					
5040920	追川-佐沼(錦橋)	2025/1/11	381	11			390			
5040921	新山堤	2025/1/11	29							
5040922	化女沼	2025/1/11	53							
5040923	旧北上川-豊里大橋上流	2025/1/11	354	259	2		2			
5040924	大沢川	2025/1/12	22	86						
5040925	釜谷堤	2025/1/12	15	73						
5040926	角楯堤	2025/1/12	3							
5040927	洲崎湿地	2025/1/12	325	15						
5040928	七北田川新堰(根白石)	2025/1/11	81	87						
5040929	丸田沢溜池	2025/1/12	81	11						
5040930	七北田川-今市橋上流水管橋~新幹線橋	2025/1/12	56							
5040931	七北田川-新幹線橋~田子橋	2025/1/12	44							
5040932	七北田川-田子橋~宮城野大橋	2025/1/12	56							
5040933	七北田川-宮城野大橋~福田大橋	2025/1/12	74	70						
5040934	梅田川-R45~R4号バイパス	2025/1/12	44	2						
5040935	七北田川-福田大橋~高砂大橋	2025/1/12	79							
5040936	梅田川-七北田川合流~福田新橋	2025/1/12	3							
5040937	阿武隈川-原町	2025/1/12	6	418	1					
5040938	砂押川遊水地	2025/1/11								
5040940	蛇田山西方溜池群	2025/1/11	24		2					
5040941	三迫川-岩ヶ崎橋下流	2025/1/12	29							
5040942	三迫川-岩ヶ崎橋上流堰	2025/1/12	141							
5040943	鳴瀬川-東北本線鉄橋付近	2025/1/11	13	195			334			1145
5040944	二迫川-鷺沢新橋周辺	2025/1/12	168	1						

2024/25年 宮城県広域の調査結果

サイトコード	調査地点名	調査年月日	オオハクチョウ	コハクチョウ	(亜種)アメリカコハクチョウ	ヒシクイ	マガン	カリガネ	ハクガン	シジュウカラガン
5040945	高松溜池	2025/1/12	105	4						
5040946	北上川河口	2025/1/12	12	218						
5040947	沖富調整池	2025/1/11	171	11			1000			
5040948	鳴瀬川-高倉橋～東北道周辺	2025/1/13	32	422						
5040949	旧北上川-豊里大橋下流	2025/1/10	4	108	1		703			
5040950	旧北上川-植立山公園付近	2025/1/10	41	45						
5040951	血良川	2025/1/12	302	290						
5040955	江合川・出来川合流付近	2025/1/12	12							
5040956	阿武隈川-阿武隈大橋下流	2025/1/13	1	28						
5040957	阿武隈川-亘理大橋上流	2025/1/13	162	44						
5040958	木ノ岡溜池	2025/1/11								
5040959	北上川-新北上大橋上流左岸	2025/1/12	2	63						
5040960	北上川-北上大堰上流	2025/1/12		131						
5040961	銅谷堤(及び荒砥沢溜池)	2025/1/11		10						
5040961	銅谷堤(及び荒砥沢溜池)	2025/1/11								
5040962	吉田川・東北新幹線～落合橋	2025/1/12	143	600		80				
5040963	吉田川・粕川大橋～東北新幹線	2025/1/12	30	516	1					
5040964	阿武隈川・槻木大橋付近	2025/1/13	18	246						

2024/25 宮城県広域
ハクチョウ類の成鳥・幼鳥数

サイトコード	サイト名	調査日	種名	個体数	成鳥数	幼鳥数
5040101	内町ため池	20250111	オオハクチョウ	18	18	
5040102	阿武隈川-枝野	20250111	オオハクチョウ	8	8	
5040103	阿武隈川-小斎	20250112	オオハクチョウ	223	180	43
5040104	丸森町新堤	20250112	オオハクチョウ	22	22	
5040203	江合川-岩出山JR鉄橋下流	20250111	オオハクチョウ	15	7	8
5040204	江合川-桜ノ目橋下流	20250111	オオハクチョウ	54	52	2
5040205	江合川-県道1号線江合橋	20250111	オオハクチョウ	59	49	10
5040206	江合川-新江合川分岐	20250111	オオハクチョウ	189	177	12
5040207	相野沼	20250111	オオハクチョウ	121	112	9
5040301	機織沼	20250111	オオハクチョウ	193	182	11
5040302	平筒沼	20250111	オオハクチョウ	22	21	1
5040303	旧北上川-御岳堂	20250111	オオハクチョウ	65	59	6
5040304	北上川-桃生町榎崎地区	20250111	オオハクチョウ	20	18	2
5040305	旧北上川-迫川・旧迫川流入付近	20250111	オオハクチョウ	94	81	13
5040309	旧北上川-江合川合流部(和淵)	20250111	オオハクチョウ	12	11	1
5040310	富士沼	20250112	オオハクチョウ	15	14	1
5040311	大沢堤	20250112	オオハクチョウ	241	237	4
5040312	旧北上川-佳景山	20250112	オオハクチョウ	6	6	
5040401	迫川-若柳	20250111	オオハクチョウ	245	220	25
5040402	海上連公園	20250111	オオハクチョウ	408	388	20
5040403	迫川-若石大橋上流	20250111	オオハクチョウ	120	106	14
5040404	伊豆沼	20250116	オオハクチョウ	1096	1016	80
5040405	内沼	20250116	オオハクチョウ	192	176	16
5040406	長沼	20250113	オオハクチョウ	76	68	8
5040410	蕪栗沼	20250111	オオハクチョウ	148	128	20
5040412	迫川-二ツ屋橋～十五貫橋	20250110	オオハクチョウ	35	25	10
5040501	白石川-蔵王町宮	20250110	オオハクチョウ	82	57	25
5040502	白石川-柴田町	20250112	オオハクチョウ	62	51	11
5040503	白石川-大河原町	20250112	オオハクチョウ	42	41	1
5040505	手代木沼	20250110	オオハクチョウ	69	58	11
5040506	馬牛沼	20250114	オオハクチョウ	195	173	22
5040601	加瀬沼	20250111	オオハクチョウ	55	43	12
5040602	砂押川-多賀城駅前周辺	20250111	オオハクチョウ	38	29	9
5040603	阿川沼	20250111	オオハクチョウ	32	24	8
5040604	大沼	20250111	オオハクチョウ	196	168	28
5040701	鶴田川-鶴田大橋～下志田橋	20250111	オオハクチョウ	61	54	7
5040702	鶴田川-県道146号下鶴田橋	20250111	オオハクチョウ	180	167	13
5040802	鳴瀬川-田川合流部	20250111	オオハクチョウ	52	39	13
5040803	鳴瀬川-志田橋	20250111	オオハクチョウ	15	10	5
5040804	鳴瀬川-木間塚橋上流	20250112	オオハクチョウ	37	33	4
5040805	鳴瀬川-木間塚橋下流	20250112	オオハクチョウ	16	9	7
5040806	鳴瀬川-三陸道上流	20250112	オオハクチョウ	5	5	
5040807	鳴瀬川-鳴瀬大橋	20250112	オオハクチョウ	21	20	1
5040809	与兵衛沼	20250112	オオハクチョウ	38	31	7
5040810	田中堤	20250111	オオハクチョウ	3	3	
5040811	大川(気仙沼)	20250111	オオハクチョウ	112	88	24
5040812	菖蒲沢溜池	20250111	オオハクチョウ	63	54	9
5040815	坂元川河口	20250111	オオハクチョウ	8	8	
5040901	大松沢	20250111	オオハクチョウ	20	16	4
5040902	直沢堤	20250112	オオハクチョウ	102	86	16
5040904	吉田川-大郷大橋下流	20250111	オオハクチョウ	202	179	23
5040905	吉田川-大郷大橋～粕川大橋	20250111	オオハクチョウ	12	11	1
5040906	鳴瀬川-野田橋上流水道橋付近	20250111	オオハクチョウ	13	13	
5040910	三迫川河川公園	20250111	オオハクチョウ	71	69	2
5040911	花山湖	20250110	オオハクチョウ	5	5	
5040915	一迫川-伊豆野頭首工	20250110	オオハクチョウ	230	212	18
5040916	一迫川-秋山頭首工	20250110	オオハクチョウ	207	188	19
5040917	川南新砂原の湿地	20250111	オオハクチョウ	87	75	12
5040918	落堀川-若柳川南	20250111	オオハクチョウ	36	32	4
5040919	北上川-錦桜橋	20250111	オオハクチョウ	176	162	14
5040920	迫川-佐沼(錦橋)	20250111	オオハクチョウ	381	354	27
5040921	新山堤	20250111	オオハクチョウ	29	21	8
5040922	化女沼	20250111	オオハクチョウ	53	45	8
5040923	旧北上川-豊里大橋上流	20250111	オオハクチョウ	354	301	53
5040924	大沢川	20250112	オオハクチョウ	22	16	6
5040926	角柄堤	20250112	オオハクチョウ	15	14	1
5040928	七北田川新堰(根白石)	20250111	オオハクチョウ	325	279	46

**2024/25 宮城県広域
ハクチョウ類の成鳥・幼鳥数**

5040929	丸田沢溜池	20250112	オオハクチョウ	81	74	7
5040930	七北田川-今市橋上流水管橋～新幹線橋	20250112	オオハクチョウ	56	49	7
5040931	七北田川-新幹線橋～田子橋	20250112	オオハクチョウ	44	37	7
5040932	七北田川-田子橋～宮城野大橋	20250112	オオハクチョウ	56	54	2
5040933	七北田川-宮城野大橋～福田大橋	20250112	オオハクチョウ	74	68	6
5040934	梅田川-R45～R4号バイパス	20250112	オオハクチョウ	44	41	3
5040935	七北田川-福田大橋～高砂大橋	20250112	オオハクチョウ	79	73	6
5040936	梅田川-七北田川合流～福田新橋	20250112	オオハクチョウ	3	3	
5040937	阿武隈川-原町	20250112	オオハクチョウ	6	6	
5040940	蛇田山西方溜池群	20250111	オオハクチョウ	24	23	1
5040941	三迫川-岩ヶ崎橋下流	20250112	オオハクチョウ	29	27	2
5040942	三迫川-岩ヶ崎橋上流堰	20250112	オオハクチョウ	141	118	23
5040943	鳴瀬川-東北本線鉄橋付近	20250111	オオハクチョウ	13	13	
5040944	二迫川-鶯沢新橋周辺	20250112	オオハクチョウ	168	150	18
5040945	高松溜池	20250112	オオハクチョウ	105	86	19
5040946	北上川河口	20250112	オオハクチョウ	12	10	2
5040947	沖富調整池	20250111	オオハクチョウ	171	158	13
5040948	鳴瀬川-高倉橋～東北道周辺	20250113	オオハクチョウ	32	28	4
5040949	旧北上川-豊里大橋下流	20250110	オオハクチョウ	4	2	2
5040950	旧北上川-植立山公園付近	20250110	オオハクチョウ	41	41	
5040951	皿貝川	20250112	オオハクチョウ	302	276	26
5040955	江合川・出来川合流付近	20250112	オオハクチョウ	12	10	2
5040956	阿武隈川-阿武隈大橋下流	20250113	オオハクチョウ	1	1	
5040957	阿武隈川-亘理大橋上流	20250113	オオハクチョウ	162	144	18
5040959	北上川-新北上大橋上流左岸	20250112	オオハクチョウ	2	2	
5040962	吉田川・東北新幹線～落合橋	20250112	オオハクチョウ	143	121	22
5040963	吉田川・粕川大橋～東北新幹線	20250112	オオハクチョウ	30	26	4
5040964	阿武隈川・槻木大橋付近	20250113	オオハクチョウ	18	15	3

2024/25 宮城県広域
ハクチョウ類の成鳥・幼鳥数

サイトコード	サイト名	調査日	種名	個体数	成鳥数	幼鳥数
5040102	阿武隈川-枝野	20250111	コハクチョウ	91	89	2
5040103	阿武隈川-小斎	20250112	コハクチョウ	328	314	14
5040204	江合川-桜ノ目橋下流	20250111	コハクチョウ	104	92	12
5040205	江合川-県道1号線江合橋	20250111	コハクチョウ	3	3	
5040206	江合川-新江合川分岐	20250111	コハクチョウ	246	238	8
5040301	機織沼	20250111	コハクチョウ	24	24	
5040303	旧北上川-御岳堂	20250111	コハクチョウ	151	144	7
5040304	北上川-桃生町檜崎地区	20250111	コハクチョウ	111	103	8
5040305	旧北上川-迫川・旧迫川流入付近	20250111	コハクチョウ	268	244	24
5040309	旧北上川-江合川合流部(和瀨)	20250111	コハクチョウ	371	343	28
5040310	富士沼	20250112	コハクチョウ	87	82	5
5040311	大沢堤	20250112	コハクチョウ	82	81	1
5040312	旧北上川-佳景山	20250112	コハクチョウ	359	336	23
5040313	旧北上川-小船越付近	20250112	コハクチョウ	324	303	21
5040314	旧北上川-三陸道新天王橋上流(鹿又)	20250112	コハクチョウ	857	835	22
5040401	迫川-若柳	20250111	コハクチョウ	67	60	7
5040402	海上連公園	20250111	コハクチョウ	42	32	10
5040403	迫川-若石大橋上流	20250111	コハクチョウ	34	30	4
5040404	伊豆沼	20250116	コハクチョウ	4	2	2
5040405	内沼	20250116	コハクチョウ	5	5	
5040412	迫川-二ツ屋橋~十五貫橋	20250110	コハクチョウ	140	132	8
5040501	白石川-蔵王町宮	20250110	コハクチョウ	73	63	10
5040503	白石川-大河原町	20250112	コハクチョウ	198	187	11
5040505	手代木沼	20250110	コハクチョウ	7	7	
5040506	馬牛沼	20250114	コハクチョウ	65	58	7
5040604	大沼	20250111	コハクチョウ	596	541	55
5040701	鶴田川-鶴田大橋~下志田橋	20250111	コハクチョウ	892	846	46
5040702	鶴田川-県道146号下鶴田橋	20250111	コハクチョウ	162	145	17
5040803	鳴瀬川-志田橋	20250111	コハクチョウ	229	215	14
5040804	鳴瀬川-木間塚橋上流	20250112	コハクチョウ	2796	2682	114
5040805	鳴瀬川-木間塚橋下流	20250112	コハクチョウ	791	762	29
5040806	鳴瀬川-三陸道上流	20250112	コハクチョウ	1062	996	66
5040807	鳴瀬川-鳴瀬大橋	20250112	コハクチョウ	519	506	13
5040808	鳴瀬川-感恩橋上流	20250111	コハクチョウ	995	909	86
5040815	坂元川河口	20250111	コハクチョウ	8	5	3
5040901	大松沢	20250111	コハクチョウ	199	193	6
5040902	直沢堤	20250112	コハクチョウ	198	181	17
5040904	吉田川-大郷大橋下流	20250111	コハクチョウ	509	475	34
5040905	吉田川-大郷大橋~粕川大橋	20250111	コハクチョウ	1086	1043	43
5040906	鳴瀬川-野田橋上流水道橋付近	20250111	コハクチョウ	250	238	12
5040911	花山湖	20250110	コハクチョウ	13	10	3
5040915	一迫川-伊豆野頭首工	20250110	コハクチョウ	48	46	2
5040916	一迫川-秋山頭首工	20250110	コハクチョウ	28	22	6
5040917	川南新砂原の湿地	20250111	コハクチョウ	20	13	7
5040919	北上川-錦桜橋	20250111	コハクチョウ	74	71	3
5040920	迫川-佐沼(錦橋)	20250111	コハクチョウ	11	10	1
5040923	旧北上川-豊里大橋上流	20250111	コハクチョウ	259	240	19
5040924	大沢川	20250112	コハクチョウ	86	80	6
5040925	釜谷堤	20250112	コハクチョウ	73	65	8
5040926	角柄堤	20250112	コハクチョウ	3	3	
5040927	洲崎湿地	20250112	コハクチョウ	15	13	2
5040928	七北田川新堰(根白石)	20250111	コハクチョウ	87	76	11
5040929	丸田沢溜池	20250112	コハクチョウ	11	4	7
5040933	七北田川-宮城野大橋~福田大橋	20250112	コハクチョウ	70	66	4
5040934	梅田川-R45~R4号バイパス	20250112	コハクチョウ	2	2	
5040937	阿武隈川-原町	20250112	コハクチョウ	418	404	14
5040943	鳴瀬川-東北本線鉄橋付近	20250111	コハクチョウ	195	183	12
5040944	二迫川-鶯沢新橋周辺	20250112	コハクチョウ	1	1	
5040945	高松溜池	20250112	コハクチョウ	4	4	
5040946	北上川河口	20250112	コハクチョウ	218	204	14
5040947	沖富調整池	20250111	コハクチョウ	11	11	
5040948	鳴瀬川-高倉橋~東北道周辺	20250113	コハクチョウ	422	371	51

**2024/25 宮城県広域
ハクチョウ類の成鳥・幼鳥数**

5040949	旧北上川-豊里大橋下流	20250110	コハクチョウ	108	94	14
5040950	旧北上川-植立山公園付近	20250110	コハクチョウ	45	44	1
5040951	皿貝川	20250112	コハクチョウ	290	276	14
5040956	阿武隈川-阿武隈大橋下流	20250113	コハクチョウ	28	27	1
5040957	阿武隈川-亘理大橋上流	20250113	コハクチョウ	44	41	3
5040959	北上川-新北上大橋上流左岸	20250112	コハクチョウ	63	56	7
5040960	北上川-北上大堰上流	20250112	コハクチョウ	131	124	7
5040961	銅谷堤(及び荒砥沢溜池)	20250111	コハクチョウ	10	3	7
5040962	吉田川・東北新幹線～落合橋	20250112	コハクチョウ	600	554	46
5040963	吉田川・粕川大橋～東北新幹線	20250112	コハクチョウ	516	466	50
5040964	阿武隈川・槻木大橋付近	20250113	コハクチョウ	246	201	45

6. ガンカモ類の東アジア個体群の1%値

Waterbirds Population Estimates Fifth Edition による東アジア個体群の1%値を掲載した。この値は、Wetlands International が発行している Water Bird Population Estimates (<https://wpp.wetlands.org/>) を参照し、東アジア・オーストラリアフライウェイに含まれる個体群の個体数を合計することで算出している。

Wetlands International (2020). "Waterbird Population Estimates". Retrieved from [wpe.wetlands.org](https://wpp.wetlands.org/) on Thursday 12 Nov 2020

種名 個体群	各個体群の個体数	個体数1%値	
		各個体群	合計
Anser fabalis (Bean Goose) ヒシクイ			
serrirostris, Kamchatka/Japan	1,200 – 6,800	30	亜種ヒシクイ 1,130
serrirostris, Central & Eastern Siberia	80,000 – 150,000	1,100	
middendorffi, Okhotsk/Kamchatka-Japan	6,000 – 10,000	75	亜種オオヒシクイ 205
middendorffi, Yakutia/E Asia	5,000 – 20,000	100	
middendorffi, Sayan/E China	2,000 – 5,000	30	
Anser albifrons (Greater White-fronted Goose) マガン			
frontalis, China	18,000 – 18,100	180	2,920
frontalis, Japan	175,000 – 210,000	1,900	
frontalis, Korea	70,000 – 100,000	840	
Anser erythropus (Lesser White-fronted Goose) カリガネ			
C & E Siberia	25,000 – 28,000	260	260
Anser caerulescens (Snow Goose) ハクガン			
caerulescens, E Asia	28 – 52	1	1
Branta hutchinsii (Cackling Goose) シジウカラガン			
leucopareia, Kuril (Ekarmar-Japan)	40 – 250	1	1
Branta bernicla (Brent Goose) コクガン			
nigricans, Japan (non-bre)	2,500 – 3,000	25	65
nigricans, China (non-bre)	2,500 – 5,700	40	
Cygnus columbianus (Tundra Swan) コハクチョウ			
jankowskii	92,000 – 110,000	1,000	1,000
Cygnus cygnus (Whooper Swan) オオハクチョウ			
E Asia	60,000 – 60,000	600	600
Tadorna tadorna (Common Shelduck) ツクシガモ			
E Asia (non-bre)	100,000 – 150,000	1,200	1,200
Aix galericulata (Mandarin Duck) オシドリ			
Taiwan (resident)	350 – 500	4	639
China (non-bre)	20,000 – 20,000	200	
Korea (non-bre)	3,000 – 4,000	35	
Japan (non-bre)	40,000 – 40,000	400	
Mareca strepera (Gadwall) オカヨシガモ			
strepera, E Asia (non-bre)	500,000 – 1,000,000	7,100	7,100
Mareca falcata (Falcated Duck) ヨシガモ			
C & E Asia	78,000 – 89,000	830	830
Mareca penelope (Eurasian Wigeon) ヒドリガモ			
E Asia (non-bre)	500,000 – 1,000,000	7,100	7,100
Anas platyrhynchos (Mallard) マガモ			
platyrhynchos, E Asia (non-bre)	1,500,000 – 1,500,000	15,000	15,000
Anas zonorhyncha (Chinese Spot-billed Duck) カルガモ			
zonorhyncha	800,000 – 1,600,000	11,300	11,300
Spatula clypeata (Northern Shoveler) ハシビロガモ			
E & SE Asia (non-bre)	500,000 – 500,000	5,000	5,000
Anas acuta (Northern Pintail) オナガガモ			
E & SE Asia	200,000 – 300,000	2,400	2,400
Sibirionetta formosa (Baikal Teal) トモエガモ			
E Asia	500,000 – 1,000,000	7,100	7,100

種名 個体群	各個体群の個体数	個体数1%値	
		各個体群	合計
Anas crecca (Common Teal) コガモ crecca, E & SE Asia (non-bre)	600,000 – 1,000,000	7,700	7,700
Aythya ferina (Common Pochard) ホシハジロ E Asia (non-bre)	300,000 – 300,000	3,000	3,000
Aythya fuligula (Tufted Duck) キンクロハジロ E & SE Asia (non-bre)	200,000 – 300,000	2,400	2,400
Aythya marila (Greater Scaup) スズガモ nearctica, E Asia	200,000 – 300,000	2,400	2,400
Bucephala clangula (Common Goldeneye) ホオジロガモ clangula, E Asia (non-bre)	100,000 – 1,000,000	10,000	10,000
Mergellus albellus (Smew) ミコアイサ E Asia (non-bre)	25,000 – 25,000	250	250
Mergus merganser (Goosander) カワアイサ orientalis, E Asia (non-bre)	50,000 – 100,000	710	710
Mergus serrator (Red-breasted Merganser) ウミアイサ E Asia (non-bre)	25,000 – 100,000	1,000	1,000
Tachybaptus ruficollis (Little Grebe) カイツブリ poggei	100,000 – 1,000,000	10,000	10,000
Podiceps grisegena (Red-necked Grebe) アカエリカイツブリ holboellii, E Asia	50,000 – 50,000	500	500
Podiceps cristatus (Great Crested Grebe) カンムリカイツブリ cristatus, E Asia (non-bre)	25,000 – 50,000	350	350
Podiceps auritus (Horned Grebe) ミミカイツブリ auritus, E Asia (non-bre)	10,000 – 25,000	250	250
Podiceps nigricollis (Black-necked Grebe) ハジロカイツブリ nigricollis, E Asia (non-bre)	10,000 – 100,000	1,000	1,000
Fulica atra (Common Coot) オオバン atra, E, SE Asia (non-bre)	100,000 – 1,000,001	20,000	20,000

Citation: Wetlands International (2020). "Waterbird Population Estimates". Retrieved from wpe.wetlands.org on Thursday 12 Nov 2020

2025 年度
モニタリングサイト 1000 ガンカモ類調査
2024/25 年 調査報告書
2025 年 11 月

環境省自然環境局 生物多様性センター
〒403-0005 山梨県富士吉田市上吉田剣丸尾 5597-1
電話：0555-72-6033
E-mail（代表）：biodic_webmaster@env.go.jp

業務名 令和7年度重要生態系監視地域モニタリング推進事業
(ガンカモ類調査)
請負者 特定非営利活動法人 バードリサーチ
〒186-0002 東京都国立市東 1-4-28 篠崎ビル 302
