

## 【引用文献】

1. 遠藤公男 (1994) 盛岡藩御狩り日記. 講談社, 東京 261pp.
2. 環境省関東地方環境事務所 (2023) トキ保護増殖事業. <https://kanto.env.go.jp/wildlife/mat/tokihogozousyoku.html>
3. 日本野鳥の会宮古支部 (2020–2023) ミサゴの海. 日本野鳥の会宮古支部報
4. 日本野鳥の会編 (1973) 日出島. 特定鳥類等調査. 環境庁 224pp.
5. 環境省 (2023) 日出島. 2022 年度モニタリング 1000 小島嶼 (海鳥) 調査報告書 45–56
6. 兵庫県 (2023) 兵庫県立コウノトリの郷公園. <https://satokouen.jp/>
7. 環境省 (2014) レッドデータブック 2014–日本の絶滅のおそれのある野生生物–2 鳥類. ぎょうせい, 東京 250pp.
8. 日本野鳥の会もりおか (2023) 日本野鳥の会もりおか会報 野鳥通信9・10月号. 413
9. 岩手県環境保健部自然保護課編 (1978) 岩手の鳥獣 葛精一監修. 岩手県, 盛岡 274pp.
10. 環境省自然環境局 生物多様性センター (2023) ユルリ・モユルリ島. 2022 年度モニタリング 1000 小島嶼 (海鳥) 調査報告書 22–44.
11. 藤井忠志・四ツ家孝司 (2008) 岩手県産鳥類目録および岩手県産珍鳥詳細記録. 岩手県立博物館研究報告 25: 11pp.
12. 大倉史雄 (2017) 北海道におけるオオヨシゴイの確実な初繁殖記録. 日本鳥類標識協会誌 29(1): 47–51.
13. 高橋雅雄・蛇名純一・宮彰男・磯貝和秀・古山隆・高田哲良・堀越雅晴・大江千尋・叶内拓哉 (2018) 関東地方におけるシマクイナ *Coturnicops exquisitus* の冬季の生息状況. 日本鳥学会誌 67: 109–116.
14. Senzaki M, Kitazawa M, Sadakuni T, Takahashi M (2020) Breeding evidence of the vulnerable Swinhoe's Rail (*Coturnicops exquisitus*) in Japan. Wilson Journal of Ornithology 132: 711–717.
15. 日本野鳥の会編 (1973) 三貫島 日出島. 特定鳥類等調査. 環境庁 224pp.
16. 千嶋淳 (2013) 北海道の海鳥 1 ウミスズメ類①. 日本野鳥の会十勝支部, 帯広 55pp.
17. 山本弘 (1955) 岩手県沿岸で繁殖する鳥類. 野鳥, 日本野鳥の会 20(4)
18. 日本野鳥の会宮古支部 (2014–2023) ミサゴの海. 日本野鳥の会宮古支部報
19. 岩手県環境保健研究センター (2012) 岩手県のイヌワシ 2002–2011 年の生息状況報告 29pp.
20. 藤井忠志 (1999) 本州のクマゲラ. 緑風出版, 東京 197pp.
21. 北東北のクマゲラ出版委員会編 (2004) 北東北のクマゲラ. 東奥日報, 青森 123pp.
22. 盛岡市自然環境総合調査団編 (1977) 盛岡市域の自然環境調査報告書総集編 112pp.
23. 植田睦之・植村慎吾 (2021) 全国鳥類繁殖状況調査報告 日本の鳥の今を描こう 2016–2021 年. 鳥類繁殖分布調査会 175pp.
24. 花巻野鳥観察会 (2010) アカショウビン 花巻野鳥観察会会報
25. 千葉一彦・作山宗樹 (2011) 岩手県沿岸南部におけるオオセッカ (*Locustella pryeri*) の越冬状況. Strix 27: 89–96.
26. NPO 法人 おおせっからんど (2012) オオセッカ等のヨシ原に生息する希少鳥類の生息状況の現況把握. 東日本大震災に係る陸域に生息する鳥類への影響把握調査報告 2–16.
27. 永田尚志 (1997) オオセッカの現状と保全への提言. 山階鳥研報 29: 27–42.
28. 上田恵介 (2003) 日本にオオセッカは何羽いるのか. Strix 21: 1–3.
29. 高橋雅雄・宮彰男・古山隆・磯貝和秀・三戸貞夫 (2022) 九州地方におけるオオセッカ *Locustella pryeri* の越冬状況. 日本鳥学会誌 71(2): 197–201.
30. 高橋雅雄・宮彰男・古山隆・三戸貞夫・日比野政彦 (2023) 中国四国地方におけるオオセッカ *Locustella pryeri* の越冬状況. 日本鳥学会誌 72: 235–239.
31. 平野敏明 (2015) 渡良瀬遊水地における繁殖期のオオセッカの生息状況の変化と生息環境. Bird Research 11: A1–A9.
32. 高橋雅雄・長瀬京子・三国孝・久保清子・久保益男・宮彰男 (2017) 青森県仏沼におけるウズラの繁殖. Strix 33: 199–204.
33. 日本野鳥の会宮古支部 (2015–2023) ミサゴの海. 日本野鳥の会宮古支部報
34. 植田睦之・奴賀俊光・山崎優佑 (2023) 全国鳥類越冬分布調査報告 2016–2022 年. バードリサーチ・日本野鳥の会 16.
35. 熊谷三郎 (1936) 三貫島の一夜. 野鳥 26
36. 遠藤公男他 (1987) カラー百科シリーズ 1 岩手の鳥獣百科. 岩手日報社出版部編集, 盛岡 223pp.
37. 環境省自然環境局 生物多様性センター (2023) 日出島 三貫島. 2022 年度モニタリング 1000 小島嶼 (海鳥) 調査報告書 22–70.
38. 日本鳥学会 (2012) 日本鳥類目録改訂第 7 版. 日本鳥学会, 東京 438pp.
39. Takahashi M, Ohkawara K (2007) Breeding behavior and reproductive success of Grey-headed Lapwing *Vanellus cinereus* on farmland in central Japan. Ornithological Science 6: 1–9.
40. 陸前高田市 (1994) 陸前高田市史 第一巻 (自然編). 陸前高田市史編集委員会編 662pp.

41. 河北新報社 (2020) 野鳥の楽園復活の翼 コアジサシ集団繁殖・仙台蒲生海岸で30年ぶり
42. 黒田長久 (1954) 岩手県大槌地方鳥類採集記. 採集と飼育委員会編 16(10): 290–295.
43. 東海新報社 (2020) 広田町の漁港にケイマフリ1羽 絶滅危惧種の海鳥飛来 陸前高田市内で初確認
44. 岩手県 (1998) フクロウ科生息実態調査報告書. 岩手県生活環境部自然保護課 27–31.
45. 前田琢 (2007) 保護されたトラフズク幼鳥の放鳥後の移動. 岩手県環境保健研究センター年報 6: 69–72.
46. 藤井忠志 (1990) 岩手県岩泉町櫛取におけるアリスイ営巣記録 日本野鳥の会 Strix 9.
47. 岩手放送編 (1978) 岩手百科事典. 965pp.
48. 藤井忠志・四ツ家孝司 (2014) 岩手県産鳥類目録および岩手県産珍鳥詳細記録. 岩手県立博物館研究報告
49. 環境庁 (1986) 早池峰自然環境保全地域調査報告書 376pp.
50. 岩手県 (1986) 八幡平鳥獣保護区鳥獣生息調査 47pp.
51. 井田俊明・岡部悟 (1980) 本州でもノゴマ繁殖か 野鳥. 日本野鳥の会 45: 43.
52. 高橋雅雄・森本元・高木憲太郎・岡久雄二 (湿地草原鳥類研究グループ) (2016) 絶滅危惧種コジュリンの保全学的研究—日本全国における生息数の把握と保全策の提言. 自然保護助成基金報告書 23.
53. 盛岡市自然環境総合調査団 (1977) 盛岡市域の自然環境調査報告書. 盛岡市 111pp.
54. 藤井忠志・四ツ家孝司 (2011) 岩手県野生生物目録鳥類編 10pp.
55. 千嶋淳 (2016) 北海道の海鳥4 アビ類. 道東鳥類研究所 43pp.
56. 伊達功 (2008) 春子谷地湿原における繁殖期の鳥類. 春子谷地生物相調査報告書 53–54.
57. 伊達功 (2010) 春子谷地の繁殖鳥類 補足—クイナとオオジシギを中心に—. 岩手県立博物館調査研究報告書 25 春子谷地生物相調査報告書 2 30pp.
58. 日本野鳥の会自然保護室. <https://www.wbsj.org/>
59. 岩手県環境保健部自然保護課編 (1995) 小型ワシタカ類生息実態調査報告書. 岩手県環境保健部自然保護課 69pp.
60. 環境省 オオタカの国内希少野生動植物種解除と解除後の対応について. <https://www.env.go.jp/nature//kisho/domestic/otaka.html>
61. 鈴木祥悟・由井正敏・中村充博 (2012) 滝沢鳥獣試験地 (岩手県滝沢村) における繁殖鳥類群集の40年間 (1970–2009) の記録. 森林総合研究所研究報告 422: 21–31.
62. 岩手県滝沢森林公園野鳥観察の森 (2011–2023) ネイチャーセンターだより (270)–(408).
63. 日本野鳥の会もりおか (1980–2023) 野鳥通信 (1)–(414).
64. 日本野鳥の会北上支部編 (2022) 岩手県野鳥生息状況調査 (2010年1月～2019年12月). 日本野鳥の会北上支部
65. カタクリの会 奥羽自然観察会の記録 (2010–2022)
66. 日本野鳥の会 北上支部会報 (2010–2022)
67. 日本野鳥の会北上支部 (2011) 岩手県の野鳥生息状況調査 (2000年1月–2009年12月) マップ 402
68. 日本野鳥の会もりおか (2019) 岩手県内陸中部～北部で確認された野帳チェックリスト. 野鳥とともに 人とともに 日本野鳥の会もりおか 40年のあゆみ. 日本野鳥の会もりおか 53.
69. 東北地域環境計画研究会 (2000) 北上山系の未来一回顧と展望— 168pp.
70. 日本野鳥の会北上支部編 (2022) 岩手県野鳥生息状況調査 (2010年1月–2019年12月)
71. 日本野鳥の会北上支部 (2011) 岩手県の野鳥生息状況調査 (2000年1月～2009年12月) マップ 337
72. 日本野鳥の会北上支部 (2022) 岩手県の野鳥生息状況調査 (2010年1月～2019年12月) マップ 191
73. 日本野鳥の会北上支部 (2022) 岩手県の野鳥生息状況調査 (2010年1月～2019年12月) マップ 383
74. 日本野鳥の会北上支部 (2011) 岩手県の野鳥生息状況調査 (2000年1月～2009年12月) マップ 340
75. 日本野鳥の会北上支部 (2022) 岩手県の野鳥生息状況調査 (2010年1月～2019年12月) マップ 385
76. 東北地域環境計画研究会 (2009) 早池峰の自然環境: 研究調査報告書, 東北地域環境計画研究会 310pp.
77. 日本野鳥の会北上支部 (2022) 岩手県の野鳥生息状況調査 (2010年1月～2019年12月) マップ 566
78. 日本野鳥の会北上支部 (2011) 岩手県の野鳥生息状況調査 (2000年1月～2009年12月) マップ 514
79. 日本野鳥の会北上支部 (2022) 岩手県の野鳥生息状況調査 (2010年1月～2019年12月) マップ 597
80. 日本野鳥の会北上支部 (2011) 岩手県の野鳥生息状況調査 (2000年1月～2009年12月) マップ 494
81. 日本野鳥の会北上支部 (2022) 岩手県の野鳥生息状況調査 (2010年1月～2019年12月) マップ 623
82. 日本野鳥の会北上支部 (2011) 岩手県の野鳥生息状況調査 (2000年1月～2009年12月) マップ 496
83. 日本野鳥の会北上支部 (2022) 岩手県の野鳥生息状況調査 (2010年1月～2019年12月) マップ 625