

引用文献

1. 立花繁信. 2014. 東日本大震災による鳥類生息への影響. 南三陸ワシタカ研究会 2012 年度調査年報. 30: 6-8.
2. 由井正敏・関山房兵・根本理・小原徳応・田村剛・青山一郎・荒木田直也. 2005. 北上高地におけるイヌワシ *Aquila chrysaetos* 個体群の繁殖成功率低下と植生変化の関係. 日本鳥学会誌 54(2): 67-78.
3. 宮城県文化財保護協会. 1984. 翁倉山のイヌワシ. 宮城県.
4. 由井正敏. 2007. 北上高地のイヌワシ *Aquila chrysaetos* と林業. 日本鳥学会誌 56(1): 1-8.
5. 杉山智治・須崎純一・田村正行. 2009. 山形県におけるクマタカの生息適地推定モデルの構築. 景観生態学 13(1&2): 71-85.
6. 千葉達朗・鈴木雄介・平松孝晋. 2007. 地形表現手法の諸問題と赤色立体地図. 地図 45: 27-36.
7. 農林水産省大臣官房統計部経営・構造統計課センサス統計室. 農林業センサス. 農林水産省. (オンライン) <http://www.maff.go.jp/j/tokei/census/afc/index.html>, 参照 2015-11-15.
8. 遠藤希実・大沼克弘・天野邦彦. 2011. 東北地方太平洋沖地震に伴う地盤沈下が汽水域植生に与える影響の分析. 河川技術論文集 18.
9. 熊谷徹・田原一平・東淳樹. 2006. 繁殖北限域におけるサシバの分布とその要因について—予備調査から見えてきたこと—. 日本鳥学会 2006 年度大会講演要旨集.
10. 国土地理院. 2015. 特集・平成 23 年 (2011 年) 東北地方太平洋沖地震から 4 年. 国土地理院. (オンライン) http://www.gsi.go.jp/kanshi/h23touhoku_4years.html, 参照 2016-01-13.
11. 環境省. 2012. 猛禽類保護の進め方 (改訂版).
12. 増田泰・中川元. 2005. 知床博物館が受け入れたオオワシ・オジロワシの保護原因. 知床博物館研究報告. 26: 15-20.
13. 浦達也. 2015. 風力発電が鳥類に与える影響の国内事例. *Strix* 31:3-30.
14. 宮城県. 2015. 東日本大震災—宮城県の発災後 1 年間の災害対応の記録とその検証—.
15. 遠座なつみ・石田糸絵・富田瑞樹・原慶太郎・平吹喜彦・西廣淳. 2014. 津波を受けた海岸林における環境不均質性と植物の種多様性. 保全生態学研究. 19: 177-188.
16. 原慶太郎・樋口広芳. 2013. 東日本大震災が生態系に及ぼした影響. 地球環境. 18(1): 23-33.
17. 環境省. 2015. オオタカの国内希少野生動物種解除後の対応についての検討. 環境省 (オンライン) <http://www.env.go.jp/nature/kisho/domestic/otaka.html/>, 参照 2016-01-07
18. 日本イヌワシ研究会. 2007. 全国イヌワシ生息数・繁殖成功率調査報告 (2001-2005). *Aquila chrysaetos* (21): 1-7.
19. 石間妙子・関島恒夫・大石麻美・阿部聖哉・松木吏弓・梨本真・竹内亨・井上武亮・前田琢・由井正敏. 2007. ニホンイヌワシの採餌環境創出を目指した列状間伐の効果. 保全生態学研究. 12(2):118-125.
20. 由井正敏・工藤琢磨・藤岡浩・柳谷新一. 2001. 小規模疎開地の造成がイヌワシの採餌行動頻度に与える影響. 総合政策 3: 1-9.
21. 樋口広芳. 2013. 日本のタカ学—生態と保全. 東京大学出版会.
22. 宮城県震災復興企画部. 2015. 2013 年 (第 13 次) 漁業センサス漁業経営体調査結果報告書 (平成 25 年 11 月 1 日調査).
23. 環境省. 2004. 希少猛禽類 (イヌワシ・クマタカ) の結果について. 環境省報道発表資料.
24. 日本イヌワシ研究会. 2014. 全国イヌワシ生息数・繁殖成功率調査報告. *Aquila chrysaetos* 25: 1-13.
25. 東北森林管理局. 2008. イヌワシ・クマタカ生息実態調査報告書.
26. 東北森林管理局. 2010. イヌワシ・クマタカ生息実態調査報告書.
27. 南三陸ワシタカ研究会. 2003-2013. 南三陸ワシタカ研究会調査年報.
28. 遠藤孝一・小金沢正昭. 1989. 林業からみたオオタカ営巣地の保護管理 (日本鳥学会大会講演要旨). 日本鳥学会誌 37: 185.

29. 環境省. 2013. サシバの保護の進め方.
30. 三上修・中濱翔太. 2013. 青森県青森市で観察されたサシバの繁殖活動. *Strix* 29: 119-122.
31. 東淳樹. 2004. サシバとその生息地の保全に関する地域生態学的研究. 我孫子市鳥の博物館調査研究報告 12: 1-119.
32. Petty,S.J. 1998. Ecology and Conservation of Raptors in Forests. Forestry Commission Bulletin 118. The Stationery Office,London.
33. 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.
34. 植田睦之・福田佳弘・高田令子. 2010. オジロワシとオオワシの飛行行動の違い. *Bird Research*. Vol6. A43-A52.
35. 楽天株式会社. 楽天の森 山形県での取り組み. 楽天株式会社. (オンライン)
<http://corp.rakuten.co.jp/csr/activities/environment/forest/yamagata/>, 参照 2015-10-26.
36. 公益社団法人新潟県農林公社. 2011. 寄付協賛金事業. 公益社団法人新潟県農林公社. (オンライン)
<http://www.tokinomori.jp/project/index.html>, 参照 2016-10-26
37. ANAホールディングス株式会社. 2015. ANAカーボンオフセットプログラム. ANAホールディングス株式会社. (オンライン) . <http://www.anahd.co.jp/csr/environment/cop.html>, 参照 2016-10-26
38. 木村啓・阿部功之・山家英視・小笠原嵩. 2007. 人工巣によるミサゴの営巣地誘導の試み. *山階鳥類学雑誌*. 39(2): 31-34.
39. 秋山泰祐・米川洋・宮本芳則・小澤良之. 1999. 防災工事におけるハヤブサ営巣地の保全対策. 土木学会第 54 回年次学術講演会講演概要集.
40. 長谷川啓一・上野裕介・大城温・井上隆司. 2015. 希少猛禽類に対する代替巣設置手法と繁殖利用状況：全国の道路事業の事例分析. 応用生態工学会第 19 回研究発表会講演集.
41. 財団法人道路環境研究所. 2008. オオタカの人工代替巣設置に関する手引き（案）.
42. 盛一樹・前田琢・井上祐治・三浦則雄・由井正敏. 2012. 北上高地のイヌワシと生物多様性保全を目的とした等高線方向列状間伐の効果. 平成 24 年度森林・林業技術交流発表集.