

引用文献

- 文化庁文化財保護部記念物課. 1994. カモシカ保護管理マニュアル改訂版.
- 文化庁文化財部記念物課. 2013. 特別天然記念物カモシカとその保護管理について.
- 文化庁. 2015. 平成 26 年度カモシカモニタリング調査等解析に係る業務報告書（下層植生に関する報告書）.
- 自然環境研究センター. 2016. 平成 27 年度カモシカモニタリング調査等解析に係る業務報告書（下層植生調査及びニホンジカの生息情報収集方法に関する報告書）.
- 藤木大介・酒田真澄美・芝原淳・酒井米造・井上巖夫. 2014. 関西 4 府県を対象としたニホンジカの影響による落葉広葉樹林の衰退状況の推定. 日本緑化工学会誌 39(3). 374-380.
- 福嶋司・岩瀬徹. 2005. 図説日本の植生. 朝倉書店. 東京.
- 羽田健三. 1985. ニホンカモシカの生活. 232pp. 築地書館
- 橋本佳延・藤木大介. 2014. 日本におけるニホンジカの採食植物・不嗜好性植物リスト. 人と自然 25. 133-160.
- 伊東祐朔. 1986. カモシカ騒動記－天然記念物は害獣か－. 築地書館. 東京.
- Jacobs J. (1974. Quantitative Measurement of Food Selection-A Modification of the Forage Ratio and Ivlev' s Electivity Index-. *Oecologia* 14:413-417.
- 環境省. 2014. ニホンジカ密度分布の作成方法について.
<https://www.env.go.jp/press/files/jp/28232.pdf>. (2018 年 1 月 12 日アクセス)
- 気象庁. 気象情報データベース. <http://www.jma.go.jp/jma/index.html>
- Koganezawa. M. 1999. Changes in the population dynamics of Japanese serow and sika deer as a result of competitive interactions in the Asia Mountains, central Japan. *Biosphere Conservation* 2 (1) :35-44.
- 国土地理院. 国土数値情報. <http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/index.html>
- 京都府教育委員会・福井県教育委員会・岐阜県教育委員会・滋賀県教育委員会. 1987. 伊吹・比良山地カモシカ保護地域特別調査報告書.
- 京都府教育委員会・福井県教育委員会・岐阜県教育委員会・滋賀県教育委員会. 1994. 伊吹・比良山地カモシカ保護地域特別調査報告書.
- 京都府教育委員会・福井県教育委員会・岐阜県教育委員会・滋賀県教育委員会. 2002. 伊吹・比良山地カモシカ保護地域特別調査報告書.
- 京都府教育委員会・福井県教育委員会・岐阜県教育委員会・滋賀県教育委員会. 2009. 伊吹・比良山地カモシカ保護地域特別調査報告書.
- 富山県教育委員会・石川県教育委員会・福井県教育委員会・岐阜県教育委員会. 2016. 白山カモシカ保護地域特別調査報告書.
- 前迫ゆり・高槻成紀. 2015. シカの脅威と森の未来. 文一総合出版. 東京.

- Maruyama, N. and S. Nakama. 1983. Block count method for estimating serow populations. *Jpn. J. Ecol* 33 (3) :243-251.
- 三重県教育委員会・滋賀県教育委員会. 2016. 鈴鹿山地カモシカ保護地域第5回特別調査報告書.
- 南正人. 1996. ニホンジカ. 日本動物大百科2 哺乳類II. 日高敏隆編. 平凡社. 東京. 112-116.
- 森下正明・村上興正. 1970. ニホンカモシカの生態的研究. 白山の自然. 石川県. 276-321
- 名和明. 2009. 森の賢者カモシカー鈴鹿山地の定点観察記ー. サンライズ出版.
- 落合啓二. 1992. カモシカの生活史. どうぶつ社. 東京.
- 落合啓二. 2016. ニホンカモシカ行動と生態. 東京大学出版会. 東京.
- 奥田重俊・宮脇昭. 1990. 日本植物群落図説. 至文堂
- 滋賀県. 2012. 滋賀県における鳥獣被害対策の強化. 滋賀の環境 2012. 滋賀県. 4pp.
- Tokida, K. and Ikeda, H. 1992. Present status of Japanese serow *Capricornis crispus crispus* : distribution and density. 433-436.
- 山田千尋・池田真之. 2012. ニホンジカの生息数増加による森林土壌への影響と現在の取組について. 滋賀県平成24年度(第34回)滋賀県土木技術研究会資料. <http://www.pref.shiga.lg.jp/h/d-kanri/kikaku/happyou/files/h24-23.pdf>