

参考文献

- 伊藤壽啓. 2009. 高病原性鳥インフルエンザと野鳥の関わり. ウイルス 59 (1): 53-58.
- 渡辺・河岡, 2004 日本における鳥インフルエンザ問題の現状と課題. I. 渡り鳥と鳥インフルエンザの関連. 日本鳥学会. <http://ornithology.jp/materials/birdflu/chapter1.html>
- Liu J. *et al.* 2005. Highly Pathogenic H5N1 Influenza virus infection in migratory birds. *Science* 309, no.5728: 1206.
- 日本野鳥の会. 2015. フィールドガイド 日本の野鳥 増補改訂新版
Bird Fan (日本野鳥の会) : <https://www.birdfan.net/index.html>
- 羽田健三. 1962. 内水面に生活する雁鴨科鳥類の採食型と群集に関する研究 XIII. 雁科鳥類の食物. 整理生態 10: 98-129.
- 赤木光子ら. 2013. 呑川におけるカモ類の摂餌場所選択と河川環境の関係. 景観生態学 18 (1): 35-46.
- Euliss NH Jr and Harris SW. 1987. Feeding ecology of Northern Pintails and Green-winged teal wintering in California. *J. Wildl. Manage.* 51 (4): 724-732.
- Safran RJ. *et al.* 1997. Benthic invertebrates at foraging location of nine waterbird species in managed wetlands of the northern San Joaquin Valley, California. *Wetlands* 17 (3): 407-415.
- 武田恵世. 1990. カモ科鳥類の越冬する池の環境条件. *Strix* 9: 89-115.
- Mahaulpatha D., *et al.* 2000. Factors affecting the distribution of waterfowl wintering in the inland water of Saijo basin in western Japan. *Jpn. J. Ornithol.* 49: 167-173.
- Shimada T. 2001. Roosting of ducks on open water: resting site selection in relation to safety. *Jpn. J. Ornithol.* 50: 167-174.
- 環境省. 我が国へ渡来するカモ類の渡りについて.
http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/migratory/dabbler.html
- 金井裕. 野鳥に関する情報. www.maff.go.jp/council/seisaku/eisei/bukai_22/pdf/ref_data7-2
- 樋口広芳ら. 衛生追跡による鳥類の渡り経路選択の機構解明に関する研究.
<https://www.env.go.jp/earth/suishinhi/wise/j/pdf/J03F0420.pdf>
- 宮崎学. 2009. 12. 29. 中央アルプスの山越えをする渡り鳥. <https://fireside-essay.jp/miyazaki/bird/62.html>.
- Hawks LA *et al.* 2011. The trans-Himalayan flights of bar-headed geese (*Anser indicus*). *PNAS* June 7, 108 (23) 9516-9519; <https://doi.org/10.1073/pnas.1017295108>.
- 日本野鳥の会 長崎支部. 長崎県を渡る野鳥たち. <http://wbsjn.sakura.ne.jp/report.html>.
- 浦達也ら. 2008. 越冬期におけるガンカモ類の個体数および生息場所の特性 全国的な鳥類調査「鳥の生息環境モニタリング -湖沼と河川をしらべる-」より. *Strix* 26: 31-63.
- 樋口広芳ら. 1988. ガンカモ類における生息地の特性と生息数との関係. *Strix* 7: 193-202.
- 花里孝幸. 1989. 富栄養湖におけるラン藻と動物プランクトンの相互作用. *陸水学雑誌* 16: 96-105.
- 羽田健三. 1954. 内水面に棲息する雁鴨科鳥類における生態. *Kineto-adaptation* 並びに *Allometry* に関する研究 I 湖沼標識を指標とする群集としての棲み分けについて その1. 信州大学教育学部研究論集4.
- SekiyaY *et al.* 2000. Diet selectivity and shift of intering common pochards and tufted ducks in a eutropic coastal lagoon. *Journal of Marine Systems* 26: 233-238.
- YamamuroM *et al.* 1998. Predation by diving ducks on biofouling mussel *Musculista senhousia* in a eutrophic

estuarine lagoon. *Marine Ecology* 174: 101-106.

Oka N et al. 1999. Habitat selection by wintering tufted ducks with special reference to their digestive organ and to possible segregation between neighboring populations. *Ecological Research* 14: 303-315.

羽田健三. 1955. 内水面に棲息する雁鴨科鳥類における生態. Kineto-adaptation 並びに Allometry に関する研究 II 雁鴨科鳥類集団の社会生態学的研究－すみわけ構造の解析を中心として－. 信州大学教育学部研究論集 5: 1-32.

平野小二朗. 1994. 鳥類の生息環境としての正常河川と酸性河川. *Strix* 13: 199-204.

環境省生物多様性センター. ガンカモ類の生息調査.

https://www.biodic.go.jp/gankamo/gankamo_top.html