

うだ.

参考文献

- 朝日 稔, 1980. ノートリアーほんろうされた毛皮獣.
川井禎次ほか編『日本の淡水生物—侵略と攪乱の生態学』pp. 99-105, 東海大学出版会.
岡田 篤・立澤史郎・村上興正, 1998. 岐阜県に生息するノートリア (*Myocastor coypus*) の分布の変遷. 関西自然保護機構会報 20: 77-81.



ノートリア (兵庫県加西市のため池で撮影)

○水草関連文献リスト

<1999—(3)>

- 安島美穂, 1999. ヨシ原における埋土種子と植生の関わり. 関西自然保護機構会報 21: 103-109.
- 今井紘一・小谷博哉・小林圭介, 1999. 「滋賀県琵琶湖のヨシ群落の保全に関する条例」の制定と運用について. 関西自然保護機構会報 21: 227-233.
- 岩村政浩, 1999. 佐賀県産塩生植物の現況. 佐賀の植物 (35): 39-58.
- 植村修二, 1999. 第21回水草研究会全国集会(岡山県倉敷市)に参加して. 近畿植物同好会会報 (78): 11-14.
- 江崎保男・藤井伸二・永田尚志・桜井善雄・山岸哲・鷺谷いづみ, 1999. 座談会「ヨシ原とは何か」関西自然保護機構会報 21: 339-361.
- 岡村一允, 1999. 豊中市内におけるため池の「水草」. 近畿植物同好会会報 (78): 9-11.
- 角野康郎, 1999. ヨシの生態—座談会を讀んで—. 関西自然保護機構会報 21: 363-365.
- 上赤博文, 1999. 佐賀平野のクリークの植物 その3. 佐賀の植物 (35): 17-22.
- 神戸敏成, 1999. 絶滅危惧植物ミズアオイ (*Monochoria korsakowii* Regel et Maack.) の富山県内における分布について. 富山県中央植物園研究報告 (4): 59-66.
- 小山弘道, 1999. 鶴殿のヨシ原の保全事業. 関西自然保護機構会報 21: 207-215.
- 徐 開欽・加藤智博・稲森悠平・西村 修・細見正明・須藤隆一, 1999. 浚渫ヘドロ上に創出した人工ヨシ湿地の水質浄化機能の評価. 用水と廃水 41: 504-512.
- 須川 恒, 1999. ツバメの集団時となるヨシ原の重要性. 関西自然保護機構会報 21: 187-200.
- 高木典雄, 1999. 干上がった池底に生ずる蘚類植物—愛知県産4種について— ため池の自然 (30): 1-6.
- 高田直俊・有馬忠雄・村上興正・中川美好・松宮照雄・白取 茂・伊藤敦基, 1999. 宇治川におけるツバメの蒔としてのヨシ原の創成. 関西自然保護機構会報 21: 257-270.
- 立花吉茂, 1999. 琵琶湖の湖岸に分布するヨシとその特性について. 関西自然保護機構会報 21: 125-131.
- 田村和也・武田義明・赤松弘治・服部 保, 1999.

- スズメノハコベの新産地とその生育立地。人と自然 (10) : 61-64.
- 寺島浩一・倉持卓司, 1999. 相模湾のアマモ葉上における付着珪藻の季節変化. 南紀生物 41 : 145-147.
- 中西 正, 1999. 豊橋市水神池の水草群落の3年間の変化. ため池の自然 (30) : 22-27.
- 中村圭吾, 1999. 霞ヶ浦におけるヨシの人工浮島の研究. 関西自然保護機構会報 21 : 249-255.
- 中村圭吾・島谷幸宏, 1999. 人工浮島の機能と技術の現状. 土木技術資料 41-7 : 26-31.
- 西海 功・山岸 哲, 1999. ヨシ原の火入れがオオヨシキリの社会構造に及ぼす影響. 関西自然保護機構会報 21 : 179-186.
- 西川嘉廣, 1999. ヨシと人の暮らしとの係わり. 関西自然保護機構会報 21 : 301-338.
- 西廣 淳・友部恭子・鷺谷いづみ, 1999. ヨシ原の分断・孤立化とシロバナサクラタデの受粉・種子生産. 関西自然保護機構会報 21 : 133-140.
- 布谷知夫, 1999. ヨシの地下茎の生態. 関西自然保護機構会報 21 : 95-102.
- 橋本卓三, 1999. 里山の開発がもたらしたもの—東広島市での一事例— ため池の自然 (30) : 17-21. [ため池植生消滅の記録]
- 浜島繁隆, 1999. 西洞池 (愛知県犬山市) の植生. ため池の自然 (30) : 28-29.
- 尾藤 武・柳田英俊・小林圭介, 1999. 赤野井湾におけるヨシ群落の変遷. 関西自然保護機構会報 21 : 111-123.
- 藤井俊夫・鈴木 武・麻生 泉・瀧華佐和子・高島貴聖・小野 一, 1999. 兵庫県三田市における絶滅危惧植物オグラコウホネ (スイレン科) の分布, 生育環境と形態. 人と自然 (10) : 41-48.
- 藤井伸二, 1999. 絶滅危惧植物から見た琵琶湖湖岸環境の多様性とその特質. 関西自然保護機構会報 21 : 141-149.
- 細見正明, 1999. 人工ヨシ湿地の浄化機能とそれを創出する技術開発. 関西自然保護機構会報 21 : 235-247.
- 前河孝志, 1999. ヨシ群落と魚類群集. 関西自然保護機構会報 21 : 161-166.
- 路川宗夫・滝田謙謙, 1999. スゲ属アゼスゲ節カブスゲ亜節の検索と知見. すげの会会報 (8) : 15-20.
- 村尾浩太・福士富之信・加藤正典・今本博臣, 1999. 琵琶湖における沈水植物の分布特性. 水の技術 (5) : 78-84.
- 村尾浩太・福士富之信・濱田英彦, 1999. 琵琶湖開発事業におけるヨシ原の復元について. 関西自然保護機構会報 21 : 217-226.
- 村上興正, 1999. ネズミにとってのヨシ原の意義. 関西自然保護機構会報 21 : 201-206.
- 矢部和夫・中村隆俊・河内邦夫・高橋興世, 1999. 排水路と国道がミズゴケ湿原に与えた影響. ランドスケープ研究 62 : 557-560.
- Masuda, M., M. Maki and T. Yahara, 1999. Effects of salinity and temperature on seed germination in a Japanese endangered halophyte *Triglochin maritimum* (Juncaginaceae). J. Plant Res. 112 : 457-461.
- Chae, J. C. and J. A. Guh, 1999. Occurrence and control of weeds in direct-seeded rice paddy in Korea. J. Weed Sci. Tech. 44 : 391-404.
- Ueno, S., T. Nakamura and Y. Kadono, 1999. Chromosome numbers of *Myriophyllum ussuriense* Maxim. (Haloragaceae) in Japan. Acta Phytotax. Geobot. 50 : 225-228.