

八郎湖流域に関する論文・書籍の紹介

論文

- Hayakawa, A., Ikeda, S., Tsushima, R., Ishikawa, Y., Hidaka, S. (2015) Spatial and temporal variation in nutrients in water and riverbed sediments at the mouths of rivers that enter Lake Hachiro, a shallow eutrophic lake in Japan. *Catena*. 133, 486-494
- 早川敦, 石川祐一, 日高伸 (2015) 河川源流域におけるリン濃度分布—研究レビューと秋田県の事例—, *地球環境*, 20, 17-26
- 林紀男, 加藤理, 岡野邦宏, 尾崎保夫 (2014) 八郎湖に優占した浮遊性藍藻アファニゾメノン, *秋田自然史研究*, 66, 10-13
- Jin, G., Onodera, S-I., Saito, M., Maruyama, Y., Hayakawa, A., Sato, T., Ota, Y., Aritomi, D. (2016) Vertical distribution of sediment phosphorus in Lake Hachirogata related to the effect of land reclamation on phosphorus accumulation. *Environmental Technology*. 37(4), 486-494
- 金主鉉, 原田茂樹, 片野登, 須藤隆一 (2014) 難分解性有機物による八郎湖の水質汚濁機構と負荷量, *用水と廃水*, 第56巻 8号, 569-577
- Okano, K., Miyata, N., Ozaki, Y. (2015) Whole genome sequence of the non-microcystin-producing *Microcystis aeruginosa* NIES-44. *Genome Announcements*. 3 (2), e00135-15
- 岡野邦宏, 鈴木英治, 太田栞, 宮田直幸, 谷幸則, 尾崎保夫 (2015) 秋田県八郎湖における藍藻毒マイクロシスチンと有毒藍藻の季節的変動, *日本水環境学会誌*, 38, 23-30

書籍

- 佐藤了 (2014) 大潟村農業の誕生と営農の展開, (編) 大潟村史編さん委員会, 大潟村史, 471-526