



Title	尾瀬ヶ原の池澮における大型水生植物の分布と長期変化
Author(s)	野原, 精一; Nohara, Seiichi; 藤原, 英史 他
Description	電子資料追加
Citation	低温科学, 80, 309-327
Issue Date	2022-03-31
DOI	<a href="https://doi.org/10.14943/lowtemsci.80.309">https://doi.org/10.14943/lowtemsci.80.309</a>
Doc URL	<a href="https://hdl.handle.net/2115/84984">https://hdl.handle.net/2115/84984</a>
Type	departmental bulletin paper
File Information	20_p309-327_EM_LT80.pdf, 電子資料



## 尾瀬ヶ原の池澮における大型水生植物の分布と長期変化

野原 精一<sup>1)</sup>, 藤原 英史<sup>2)</sup>, 安類 智仁<sup>3)</sup>

Long team limnological studies of aquatic vascular plants in bog pool of  
Ozegahara mire ecosystems

Seiichi Nohara<sup>1</sup>, Eiji Fujiwara<sup>2</sup>, Tomohito Anrui<sup>3</sup>

- 1) 国立環境研究所
- 2) (株) ドキュメンタリーチャンネル
- 3) NPO 法人 片品・山と森の学校

<sup>1</sup> National Institute for Environmental Studies, Onogawa 16-2, Tsukuba, Ibaraki 305-8506  
Japan

<sup>2</sup> Documentary channel, Tsurugaoka 851-1, Tsurugashima, Saitama 350-2204, Japan

<sup>3</sup> NPO Katashina mountain and forest school, Katashina 9-1, Gunma 378-0413, Japan

責任著者

野原 精一

〒305-8506 茨城県つくば市小野川 16-2

国立環境研究所

E-mail: [snohara@nies.go.jp](mailto:snohara@nies.go.jp)































