

北海道東部, 藻琴湖におけるラミナと降水の関係
**The relationship between the lamina and precipitation in the Lake Mokoto,
Hokkaido, Japan**

北海太郎 (〒690-8504 島根県松江市西川津町1060 島根大学エスチュアリー研究センター)・
番外地花子 (島根大・生資)・極寒次郎 (島根大・総理)
**Taro HOKKAI (EsReC, Shimane Univ.), Hanako BANGAICHI (Life, Shimane Univ.) and
Jiro GOKKAN (Sci., Shimane Univ.)**
kisui@soc.shimane-u.ac.jp

網走川水系の下流部には, 強固な塩分躍層が形成された汽水湖である網走湖が位置する. この
ような汽水湖 (海跡湖) は, その集水域が人間の生活圏となっており, 農林畜産業などの産業活
動, 人間生活の影響を強く受けている.

本発表では, 網走湖の水質環境の特徴と塩分躍層制御問題についての議論の経過を紹介する.



図1. 汽水域環境研究プロジェクトの参加者

キーワード: 汽水湖, 塩分躍層, 貧酸素

【要旨の書式】

- ・ファイル形式: MS-Word .doc 形式あるいは docx 形式, 10 メガバイト以内
- ・用紙: A4 サイズ, 上下左右 30mm の余白
- ・レイアウト: 1 行の文字数は 39 字, 行数は 37 行
- ・句読点: , と . を使用する

【フォントなど】

- ・和表題: MS 明朝ゴールド 12 ポイント, 英表題: Century 12 ポイント
- ・和著者名 (住所 (corresponding author のみ), 所属): MS 明朝 11 ポイント; 発表者はアンダーライン
- ・英著者名 (所属): Century 11 ポイント; 発表者はアンダーライン
- ・メールアドレス: Century 11 ポイント
- ・本文: MS 明朝 11 ポイント, Century 11 ポイント
- ・図表のキャプション: MS ゴシック 10 ポイント
- ・キーワード: MS 明朝 9 ポイント