

II - 72

蒲生ラグーン奥部水域の水理

東北学院大学工学部 正員 上原 忠保  
 同 学生員○鈴木 俊也  
 同 同 桐生 貴広

1 はじめに 蒲生ラグーンはシギ、チドリ等の渡り鳥の飛来地として知られている。ラグーン奥部には、養魚場の排水が流れ込んでいて、過去に干潟が形成されていた場所があった。本研究は蒲生ラグーン奥部における水位、水温、塩分、地形の特性を調べ右側水域（図-1、B付近）の中に人工干潟を造成したとき、底生生物の生息地として適当かどうか検討した。

2 観測方法 水位の測定には、圧力式水位計（コーナーシステム（株）KADEC-MIZU）、塩分、水温の測定には、超小型メモリー水温・塩分計（アレック電子（株）MDS-CT）および、水温・塩分計（E. I. Lサリノメーター）を用いた。連続観測は、水位は、400m地点（A）、塩分・水温は、400m（A）、650m（B）、750m（C）の3地点で行った。また、短期観測は奥部の7地点（①-⑧）で測定を行った。図-1に測点位置を記した。

3 観測結果および考察

図-2は、蒲生ラグーン400m地点の日最小水位頻度分布である。図-2より T.P+0.2~+0.3mの間が80.8%と大部分であり、年間を通して水面の低下が起きていることがわかる。図-3は650m付近の地形の横断面図である<sup>(2)</sup>。図-3より底面の高さは、T.P+0.2以下になっていることがわかる。ゴカイは低潮時に水にわずかに浸っている場所に生息する<sup>(1)</sup>。したがって、B付近にもし、人工的に干潟を造成する場合、底面からT.P+0.2m付近になるように盛土すればよいと思われる。

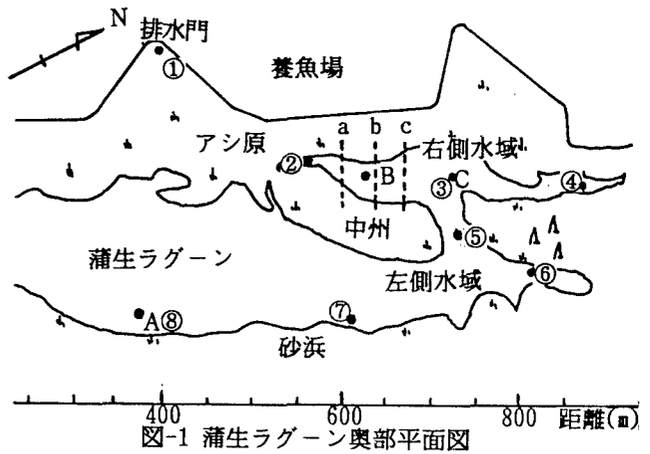


図-1 蒲生ラグーン奥部平面図

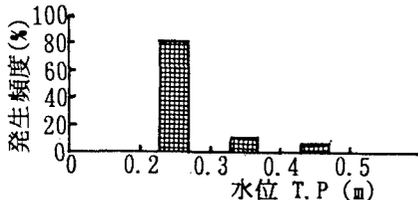


図-2 日最小水位の頻度分布  
 蒲生ラグーン400m 2000年4月-2001年1月

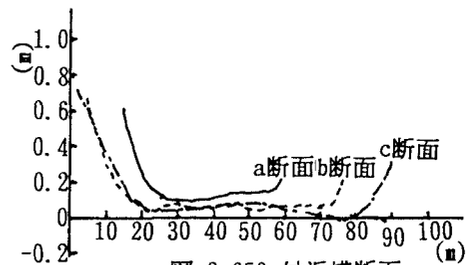


図-3 650m付近横断面  
 測定年月日1996年1月18日

図-4は400m、650m、750mの3地点の水温の月平均の時間変化である。400m地点と750m地点は、750m地点の方が高く、400m地点と650m地点では、650m地点の方が低く、底生生物が生息できる水温3-40℃の範囲内にある<sup>(1)</sup>。図-5は図-4と同じの3地点の塩分の月平均の時間変化である。図-5より400m、750m地点より650m地点の方が塩分が低く、塩分18-21である。これは、底生生物にとって最適な塩分15-25の範囲内にある<sup>(1)</sup>。図-6は蒲生ラグーン奥部の塩分鉛直分布

で(a)は測線②-③-④、(b)は測線⑧-⑦-⑤-③-④に沿って示した。図-7は塩分の平面分布である。図-6では、塩分が成層を成して流れ込んでおり、⑤付近(左右の水域の間)に低塩分水が集まっている。図-7より、表層は奥に向かって塩分が高くなっており、底層は奥に向かって塩分が低くなっていることがわかる。

4 おわりに 以上、右側水域の650m付近は人工干潟としての条件を備えていると思われる。本研究を行うにあたり、東北学院大学工学部職員 高橋宏氏、水理研究室の本年度および卒業生の諸氏に、観測、資料の整理で多大にお世話になった。ここに記して、お礼申し上げます。参考文献 (1) 栗原 康：干潟は生きている、岩波新書 1980年 (2) 上原・山下・岩淵：蒲生ラグーンの水容積の変化、平成7年度東北支部技術研究発表会講演概要、pp. 216-217. 1996年

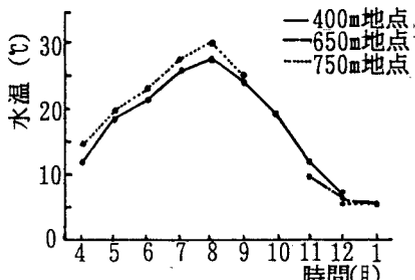


図-4 水温の月平均の時間変化  
2000年4月-2001年1月

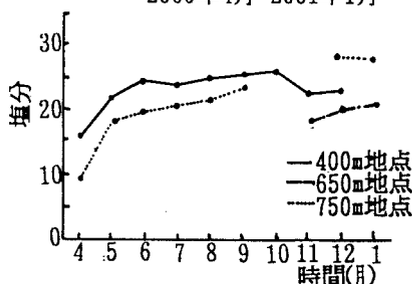
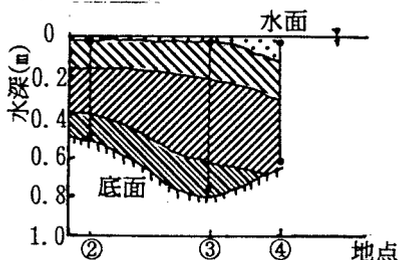


図-5 塩分の月平均の時間変化  
2000年4月-2001年1月

(a) ②-③-④



(b) ⑧-⑦-⑤-③-④

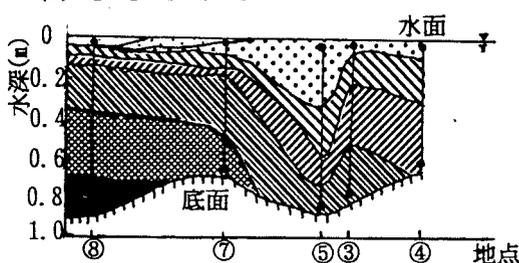
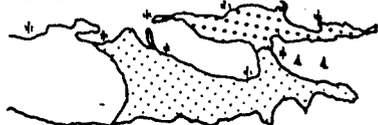


図-6 蒲生ラグーン奥部の塩分鉛直分布  
測定日2001年1月11日  
大潮、15:00-16:00 (高潮時)

(a) 表層



(b) 底層



図-7 蒲生ラグーン奥部の塩分平面分布

測定日2001年1月11日

大潮、15:00-16:00 (高潮時)

