

## 蒲生干潟の地形調査88 2023年8月

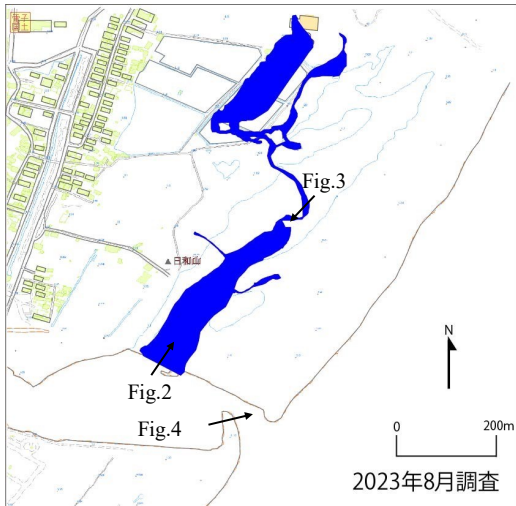


Fig.1 GPS 簡易測量結果



Fig.2 潟湖全体の様子（南側からドローン撮影）



Fig.3 潟湖中央部の様子



Fig.4 七北田川河口右岸砂州（ドローン撮影）

調査日 2023年8月25日（金）9:30～11:30 ※干潮時刻3:18（潮位57cm）満潮時刻20:03（潮位150cm）

Fig.1は、GPS簡易測量による8月の汀線である。調査日は快晴であり、仙台管区气象台（仙台市宮城野区五輪）のアメダスでは、調査日の4日前（21日）から降水がなかった。7月の調査では、前日に雨が降っていたが、今回の調査では潟湖全体の水量が少なく、干上がっている部分が多く見られた（Fig.3）。七北田川河口付近では、右岸砂州が7月の調査より大きく張り出し、川幅が狭くなっていた（Fig.4）。潟湖最北部は、7月の調査と同様に潟湖が出現していた。

（門脇 駿）