

蒲生干潟の地形調査89 2023年9月

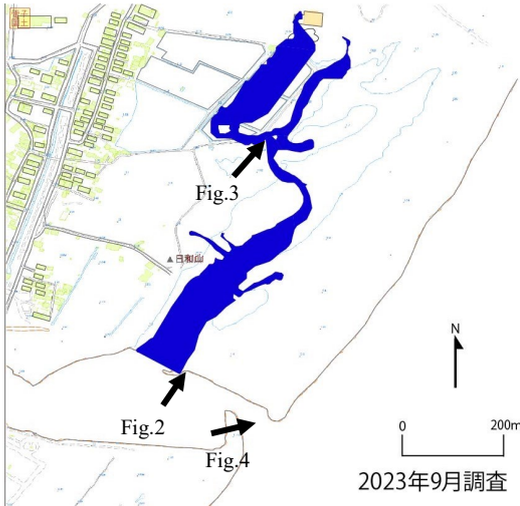


Fig.1 GPS 簡易測量結果



Fig.2 潟湖全体の様子（南側からドローン撮影）



Fig.3 潟湖北側の様子



Fig.4 七北田川河口右岸砂州（ドローン撮影）

調査日 2023年9月20日（金）9:30～11:30 ※満潮時刻6:40（潮位135cm）干潮時刻11:55（潮位89cm）

Fig.1は、GPS簡易測量による9月20日の汀線である。8月の調査では、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が、今回の調査では、潟湖全体の水量が多く、潟湖北側の干上り部分はほとんど見られなかった（Fig.3）。また、潟湖中央部では水たまりが多く見られた（Fig.2□部分）。七北田川河口付近では、右岸砂州が大きく張り出していた（Fig.4）。潟湖最北部は、8月の調査と同様に潟湖が出現していた。

（門脇 駿）