

蒲生干潟の地形調査64 2021年7月

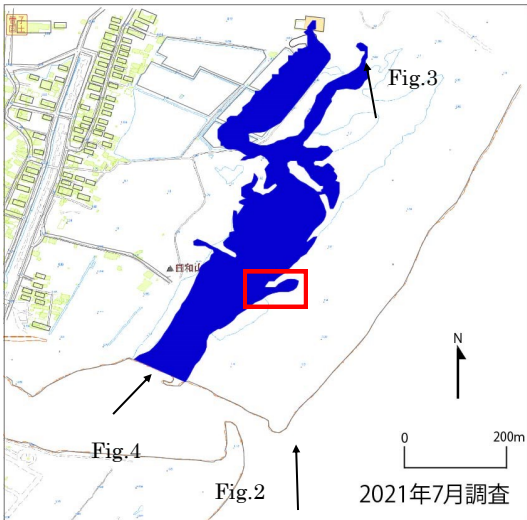


Fig.1 GPS 簡易測量結果



Fig.2 潟湖全体の様子（南東側からドローン撮影）



Fig.3 潟湖最北部の様子（南側から撮影）



Fig.4 潟湖南西側の様子（南西側からドローン撮影）

調査日 2021年7月30日（金）9:30～11:00 ※満潮時刻7:05（潮位131cm）

Fig.1はGPS簡易測量による7月の汀線である。潟湖最北部は、2021年6月の調査と同様に、今回の調査でも潟湖が出現していた（Fig.3）。また、南東側潟湖は6月の調査と同様に、今回の調査でもつながっていた（Fig.1□部分、Fig.2□部分、Fig.4□部分）。潟湖南西側では、6月の調査と同様に水がたまり、潟湖が広がっている状況が見られた（Fig.4□部分）。七北田川河口付近（Fig.2）では右岸砂州が大きく張り出していた。また、前回調査時同様に左岸砂州は見られない。