

蒲生干潟の地形調査84 2023年4月

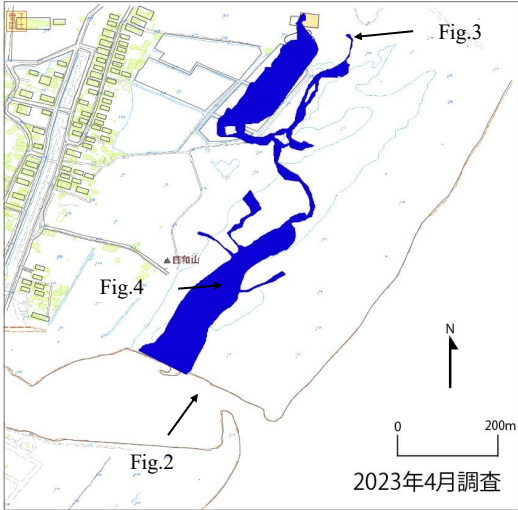


Fig.1 GPS簡易測量結果



Fig.2 潟湖全体の様子（南側からドローン撮影）



Fig.3 潟湖最北部の様子



Fig.4 南東側潟湖の様子（西側からドローン撮影）

調査日 2023年4月12日（水）9:45～11:30 ※満潮時刻5:56（潮位138cm）干潮時刻13:43（潮位14cm）

Fig.1は、GPS簡易測量による4月の汀線である。七北田川河口付近では、今回も右岸砂州が大きく張り出していた（Fig.2）。前回までの調査と同様に左岸砂州は見られない。潟湖南西側では、今回水がたまり、潟湖が広がっている状況が見られた（Fig.2□部分）。潟湖最北部は、2023年3月の調査では潟湖が干上がっていたが、今回の調査では潟湖が出現していた（Fig.3）。南東側潟湖は、2月、3月の調査時は分断していたが、今回は接続していた（Fig.4）。

（門脇 駿）