

蒲生干潟の地形調査86 2023年6月

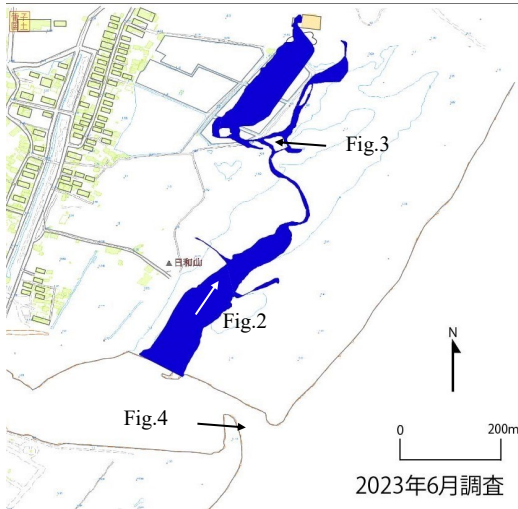


Fig.1 GPS簡易測量結果



Fig.2 潟湖全体の様子（南側からドローン撮影）



Fig.3 潟湖北側の干上がりの様子



Fig.4 七北田川河口右岸砂州（ドローン撮影）

調査日 2023年6月13日（火）9:30～11:30 ※干潮時刻5:56（潮位61cm）満潮時刻12:10（潮位109cm）

Fig.1は、GPS簡易測量による6月の汀線である。5月の調査に続き、潟湖南西側は干上がっていた（Fig.2□部分）。干潟全体の水量は少なく、潟湖北側は5月の調査よりも干上がりが広がっていた（Fig.3）。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.4）。前回までの調査と同様に左岸砂州は見られない。潟湖最北部は、4月、5月の調査と同様に潟湖が出現していた。

（門脇 駿）