

## 蒲生干潟の地形調査85 2023年5月

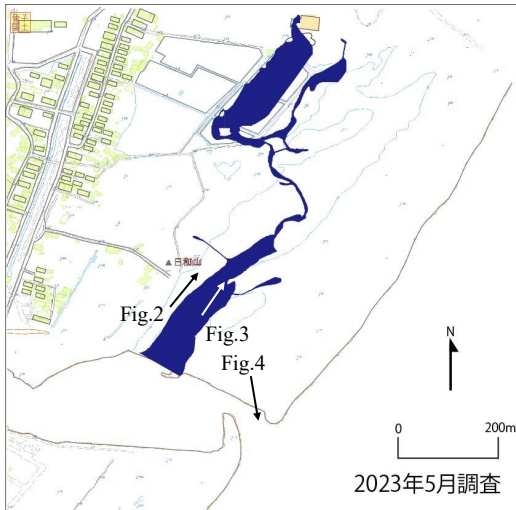


Fig.1 GPS簡易測量結果



Fig.2 潟湖全体の様子（南側からドローン撮影）



Fig.3 南東側潟湖付近の干上がりの様子



Fig.4 七北田川河口右岸砂州（ドローン撮影）

調査日 2023年5月18日（木）9:30～11:10 ※干潮時刻8:46（潮位79cm）満潮時刻15:29（潮位129cm）

Fig.1は、GPS簡易測量による5月の汀線である。4月の調査では、潟湖南西側は水がたまり、潟湖が広がっている状況が見られたが、今回は干上がっていた（Fig.2①部分）。干潟全体の水量が少なく、南東側潟湖付近では、4月になかった干上がりが見られた（Fig.2②部分、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が、河口の川幅は、4月よりも広がっていた（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、今回も潟湖が出現していた。

（門脇 駿）