

## 蒲生干潟の地形調査90 2023年10月

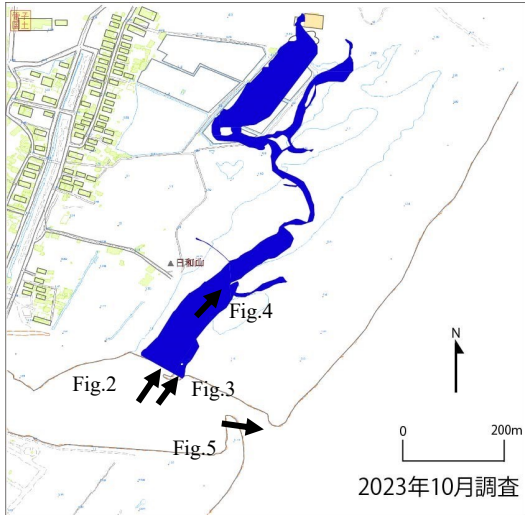


Fig.1 GPS 簡易測量結果



Fig.2 潟湖全体の様子 (南側からドローン撮影)



Fig.3 潟湖南側の様子



Fig.4 潟湖中央部の様子



Fig.5 七北田川河口右岸砂州 (ドローン撮影)

調査日 2023年10月26日 (木) 9:30~11:30 ※干潮時刻7:36 (潮位46cm) 満潮時刻14:11 (潮位138cm)

Fig.1は、GPS簡易測量による10月26日の汀線である。9月の調査では、潟湖全体の水量が多かったが、今回の調査では、潟湖全体の水量が少なく、潟湖の底が見られる部分もあった (Fig.3, Fig.4)。潟湖中央部は水たまりがなく、干上がっていた。七北田川河口付近では、右岸砂州が大きく張り出し、9月に比べ内陸側を向いた形となっていた (Fig.5)。潟湖最北部は、9月の調査と同様に潟湖が出現していた。

(門脇 駿)