

蒲生干潟の地形調査102 2024年11月28日

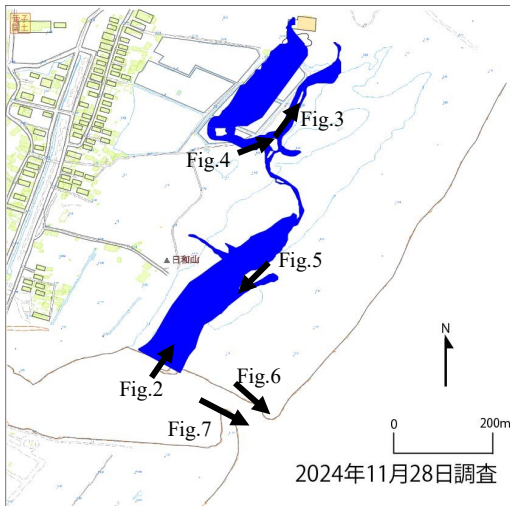


Fig.1 GPS 簡易測量結果



Fig.2 潟湖全体の様子 (南側からドローン撮影)



Fig.3 潟湖北側の様子①



Fig.4 潟湖北側の様子②



Fig.5 潟湖東側の様子



Fig.6 七北田側河口左岸



Fig.7 七北田川河口 (西側からドローン撮影)

調査日 2024年11月28日 (木) 10:40~11:00 ※干潮時刻7:25 (潮位84cm) 満潮時刻13:13 (潮位137cm)

Fig.1は、GPS簡易測量による11月28日の汀線である。今回の調査は、満潮に向けて水量が増える時間帯であった。潟湖全体の水量は多かったが、潟湖中央部への浸水はない状況であった。七北田川河口付近では、右岸砂州の張り出しが見られ、左岸には砂の堆積が確認できた (Fig.6, Fig.7)。

(門脇 駿)