

蒲生干潟の地形調査103 2024年12月18日

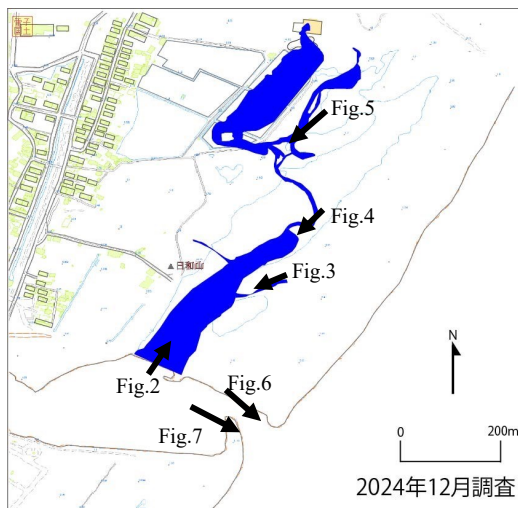


Fig.1 GPS簡易測量結果



Fig.2 潟湖全体の様子 (南側からドローン撮影)



Fig.3 潟湖南東側の様子①



Fig.4 潟湖中央部の様子②



Fig.5 潟湖北側の様子



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12月18日 (水) 10:20~11:30 ※干潮時刻10:56 (潮位101cm) 満潮時刻16:22 (潮位153cm)

Fig.1は、GPS簡易測量による12月18日の汀線である。今回の調査は、干潮の時間帯であったため、潟湖全体の水量が少なく、干上がった部分が多く見られた (Fig.3, Fig.4, Fig.5)。七北田川河口付近では、右岸砂州の張り出しが見られ、前回の調査で確認された左岸の砂の堆積は、今回の調査では見られなかった (Fig.6, Fig.7)。

(門脇 駿)