

蒲生干潟の地形調査111

2025年11月19日



Fig.1 GPS簡易測量結果
(地理院地図を加工して作成)



Fig.2 七北田川河口(11/19撮影)



Fig.3 七北田川河口(10/30撮影)



Fig.4 潟湖中央西側



Fig.5 南東部の潟湖



Fig.6 タヌキと思われる動物の足跡

調査日 2025年11月19日(水) 10:30~11:45 ※干潮時刻8:43(潮位89cm) 満潮時刻14:13(潮位146cm)

Fig.1は、GPS簡易測量による11月19日の汀線である。七北田川河口は、前回調査に続き、右岸砂州が大きく張り出し、左岸の砂州は見られなかった(Fig.2, 3)。潟湖全体の水量は少なく、潟湖中央西側の流路はかろうじてつながっていたが、南東部の潟湖は今回の調査でも分断していた(Fig.4, 5)。最北部の潟湖は、見られなかった。今回の調査では、潟湖周辺にタヌキと思われる動物の足跡がまた、複数箇所で見られた(Fig.1, 6)。

(門脇 駿)