

蒲生干潟の地形調査④④2019年11月

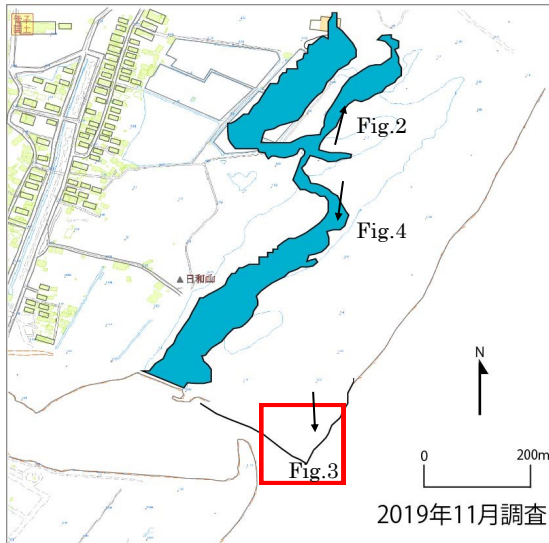


Fig.1 1月のGPS 簡易測量結果



Fig.3 河口付近の砂州は消滅し浸食が進む(北側より撮影)



Fig.2 水位が低い状況 (南側より撮影)



Fig.4 水位低下の様子 (北側より撮影)

調査日 2019年11月24日(日) 9:30~11:30 ※干潮時刻7:24(潮位67cm)

Fig.1はGPS簡易測量による11月の汀線である。潟湖は10月の調査結果と同様に、Fig.2のように水位が低い状態であった。北側の潟湖から南側へ向かう流れによる浸食が進み、Fig.4のように水位が低下している。

河口付近のFig.1で□囲まれた部分では、8月調査時まで存在した左岸砂州は、Fig.3のように砂州は消滅し浸食が進んでいる。