

蒲生干潟の地形調査④9 2020年4月

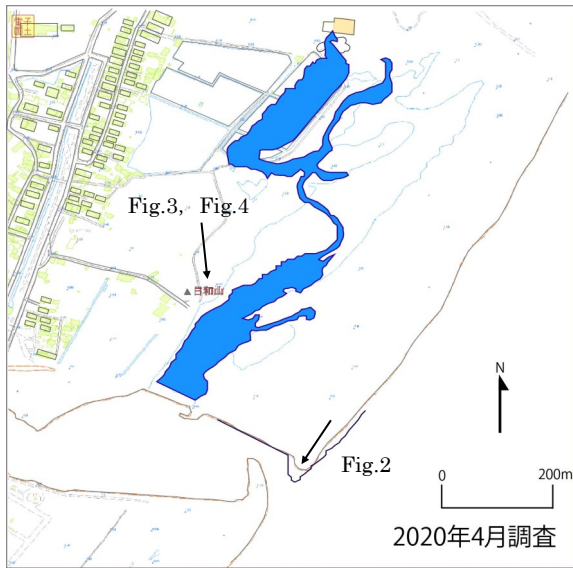


Fig.1 4月のGPS 簡易測量結果



Fig.2 河口付近の砂州の様子（干潮時）



Fig.3 潟湖南側のようす（ドローンによる撮影9:40頃）



Fig.4 潟湖南側のようす（ドローンによる撮影15:20頃）

調査日 2020年4月16日（木）9:30～15:30 ※満潮時刻7:55（潮位112cm），干潮時刻16:55（潮位39cm）

Fig.1はGPS簡易測量による4月の汀線である。潟湖は3月の調査ほぼ同じ状態であった。□で囲まれた、潟湖南東部では、3月調査時と同様につながっていた。潟湖北側においても、北側防潮堤工事に伴い汲み上げた地下水が流入し、分断はしていなかった。

河口付近の様子は、2019年8月調査時まで存在した左岸砂州は、午後の干潮時に見られた（Fig.2）。河口付近および潟湖南側の様子をドローンにより撮影した画像から、満潮時の午前（Fig.3）と干潮時の午後（Fig.4）を比較することができる。また、右岸砂州が大きく張り出している状況が確認できる。