

蒲生干潟の地形調査⑤2020年5月

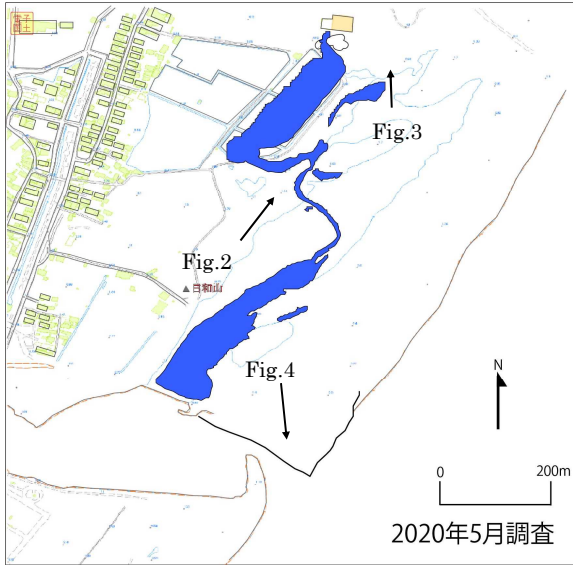


Fig.1 5月のGPS簡易測量結果



Fig.2 潟湖北側の様子（ドローン撮影）



Fig.3 干上がる潟湖北側最北部のようす



Fig.4 左岸砂州は消滅

調査日 2020年5月15日（金）9:30～11:00 ※満潮時刻7:50（潮位110cm），干潮時刻15:52（潮位45cm）

Fig.1はGPS簡易測量による5月の汀線である。潟湖は前回までの調査から大きく変化し、潟湖最北部は干上がり（Fig.2, Fig.3），ほか数カ所の潟湖分断が見られた（Fig.2）。潟湖南東部では、3月調査時までにはつながっていた潟湖が今回は分断していた。北側防潮堤工事に伴う汲み上げた地下水の流入はなかった。

河口付近の様子は、河口付近左岸砂州は見られない（Fig.4）また、前回同様、右岸砂州が大きく張り出している状況が確認できる。