

蒲生干潟の地形調査83 2023年3月

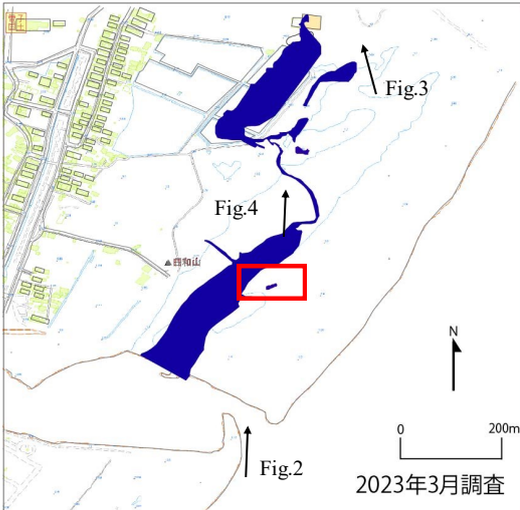


Fig.1 GPS簡易測量結果



Fig.2 潟湖全体の様子（南側からドローン撮影）



Fig.3 潟湖最北部の様子

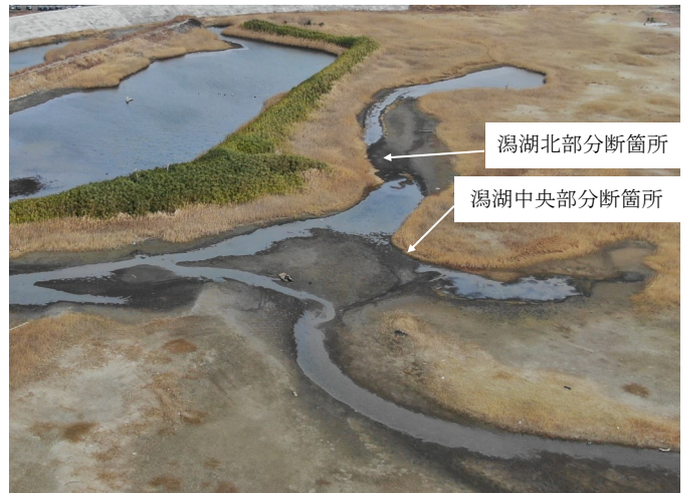


Fig.4 潟湖中央部の様子（南側からドローン撮影）

調査日 2023年3月17日（金）9:30～11:00 ※満潮時刻8:46（潮位120cm）

Fig.1はGPS簡易測量による3月の汀線である。潟湖最北部は、今回の調査では潟湖が干上がっていた（Fig.3）。また、潟湖北部、および潟湖中央部東側が分断していた（Fig.4）。さらに南東側潟湖は、前回の調査時に引き続き分断し南側への流出跡が見られた（Fig.1□部分、Fig.2□部分）。七北田川河口付近では、今回も右岸砂州が大きく張り出していた（Fig.2）。前回までの調査と同様に左岸砂州は見られない。