

蒲生干潟の地形調査95 2024年4月

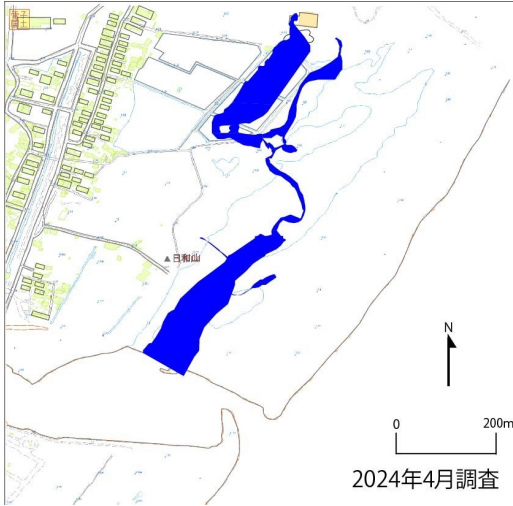


Fig.1 GPS 簡易測量結果



Fig.2 潟湖東側の様子（ドローン撮影）



Fig.3 潟湖北側の様子①



Fig.4 潟湖北側の様子②



Fig.5 潟湖中央部のカキ礁



Fig.6 七北田川河口左岸砂州（3/28撮影）

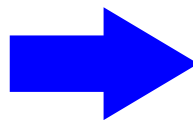


Fig.7 七北田川河口（4/19撮影）

調査日 2024年4月19日（金）10:00～11:30 ※干潮時刻7:39（潮位78cm） 満潮時刻12:56（潮位104cm）

Fig.1は、GPS簡易測量による4月19日の汀線である。今回の調査でも、潟湖全体の水量は少なく、干上がっている箇所が多かった（Fig.2, Fig.3, Fig.4）。潟湖中央部では、今回の調査でもカキ礁が水面から出ている箇所も見られた（Fig.2□部, Fig.5）。潟湖最北部の潟湖は出現していた。七北田川河口付近では、3月28日の調査で約2年ぶりに見られた左岸砂州は、今回の調査では見られなかった。

（門脇 駿）