

## 蒲生干潟の地形調査107 2025年4月25日



Fig.1 GPS簡易測量結果  
(地理院地図を加工して作成)



Fig.2 潟湖全体の様子 (北側からドローン撮影)



Fig.3 七北田川河口 (西側からドローン撮影)



Fig.4 潟湖中央部のカキの群生



Fig.5 潟湖南東部の様子

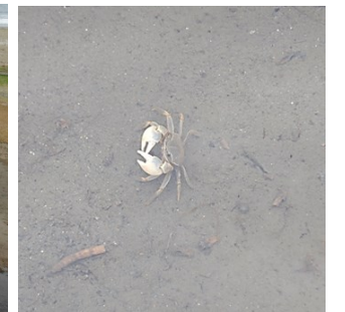


Fig.6 アシハラガニ

調査日 2025年4月25日 (金) 9:45~11:15 ※干潮時刻7:56 (潮位50cm) 満潮時刻13:57 (潮位123cm)

Fig.1は、GPS簡易測量による4月25日の汀線である。干潮から満潮に向かう時間帯の調査であったが、潟湖全体の水量は少なかった。また、潟湖の分断は見られなかった。潟湖中央部では、カキの群生が水面に見られた。またドローン撮影からカキの群生はさらに水中に広がっていることも分かる。潟湖南東部は、潟湖中央部と接続していたものの流路は狭くなっていた。七北田川河口では、右岸砂州が河道に大きく張り出し、左岸の砂の堆積は見られなかった。最北部の潟湖が前回調査に引き続き出現していた。

(門脇 駿)