

蒲生干潟の地形調査54 2020年9月

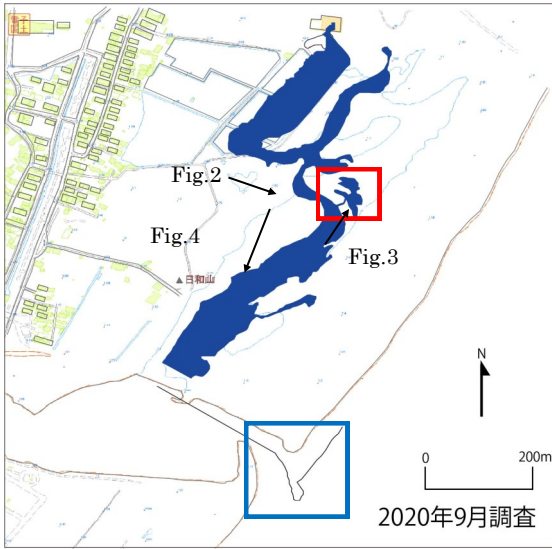


Fig.1 9月のGPS 簡易測量結果

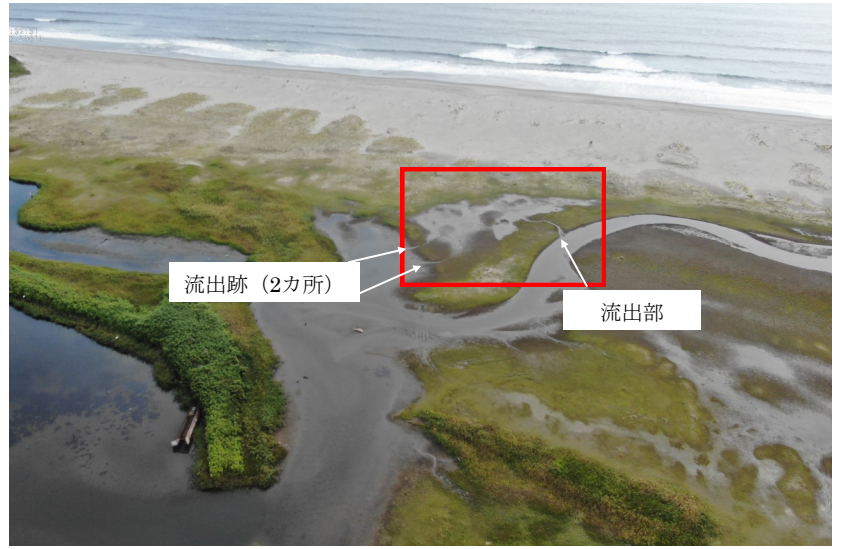


Fig.2 潟湖中央部の様子 (ドローン撮影)



Fig.3 潟湖中央部への流出部 (南側から撮影)



Fig.4 潟湖南側の様子 (ドローン撮影)

調査日 2020年9月17日 (木) 9:30~11:00 ※干潮時刻9:38 (潮位24cm)

Fig.1はGPS簡易測量による9月の汀線である。前回の調査に引き続き潟湖中央東側には水たまりがあり (Fig.1□部分, Fig.2□部分), 前回までに確認した潟湖への流出跡に水が流出していることが確認できた (Fig.3)。また他にも流出跡を2カ所確認した (Fig.2)。潟湖最北部は前回に続き, 分断せず接続部はヨシが生い茂っていた。河口付近 (Fig.4) では, 前回見られなかった河口付近左岸砂州が出現していた (Fig.1□部分, Fig.4□部分)。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。