

蒲生干潟の地形調査92 2023年12月

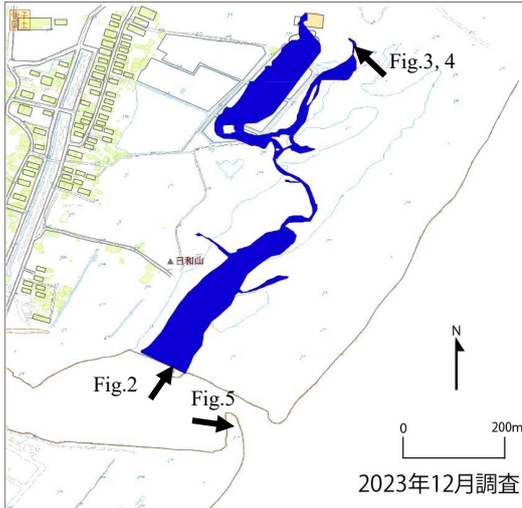


Fig.1 GPS簡易測量結果



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
（ドローン撮影）



Fig.4
潟湖最北部の様子
（Fig.3の□部）



Fig.5 七北田川河口右岸砂州（ドローン撮影）

調査日 2023年12月20日（水）13:00～14:30 ※満潮時刻9:52（潮位122cm）干潮時刻15:58（潮位76cm）

Fig.1は、GPS簡易測量による12月20日の汀線である。11月の調査では、潟湖全体の水量が多かったが、今回の調査では、潟湖全体の水量は少なかった。潟湖最北部は、ヨシに覆われておりドローン撮影では確認出来ないが、地上で確認したところ潟湖は出現していた。七北田川河口付近では、右岸砂州が大きく張り出し、11月と同様に内陸側を向いた形となっていた（Fig.5）。

（門脇 駿）