

II-PS 5 1990年阿武隈川河口砂州変形調査

JR西日本(株) 正員○井手寅三郎
東北大学大学院 学生員 佐藤道生
東北大学工学部 正員 沢本正樹

1.はじめに

東北大学では、河口砂州の変形過程を調べるために1984年5月から阿武隈川河口において現地観測を行なってきた。本研究では河口砂州の短期的な変形過程を1990年について報告し、その機構を考察する。

2.観測方法

従来通り、光波測距儀を用いた2週間に1回程度の汀線測量及び建設省仙台工事事務所で撮影した航空写真を利用して平面図を作成し、砂州面積を求めた。また1989年10月からは砂州に25m×25mのメッシュ状に杭を打ち、水準測量によって砂面の高さを求め等高線図を作成し(図-1)，砂州体積を計算した。

3.河口状況

1990年上半期の砂州変形は、1989年8月の台風による出水からの回復過程にあったと考えられる。出水時のピーク流量は $4600\text{m}^3/\text{s}$ に達し砂州が中州状になった。変形過程は以下の通りである。
①1990年1月～4月：この時期は砂州は細長い形をしており、開口幅は1月で30m弱であった(図-2a)。砂州の付け根部分の前面には波長150m程度のカスプが出現し、それが河口方向へ移動する様子が観察された。2月下旬に融雪による流量の増加があり3月初めにかけて開口幅が60m程度にまで拡幅した。
②5月～7月：ひき続きカスプが河口方向へ移動していく様子が観察された(図-2b)。最大のものは波長200m程度であった。6月から7月にかけて開口幅が30mから65mにまで拡幅した。これは梅雨期の降水量の増加によるものであり、例年観察されている。
③8月～9月：砂州の中央部よりやや先端寄りに波長150m程度のカスプが出現した。8月11日に台風11号が流域付近を通過したが、日平均流量 $800\text{m}^3/\text{s}$ 程度の出水であり砂州先端部を侵食しただけであった。開口幅は8月13日に113mにまで拡幅した(図-2c)。8月下旬から9月中旬にかけて再び波長150m程度のカスプが出現し河口方向に移動するのが観察された。開口幅は9月20日の120mが最大であった。
④10月～現在まで：10月から11月にかけて台風21号等により流量が大きかったため、開口幅は90mよりも縮小することはなかった。11月30日にこの季節には異例の台風28号が流域付近を通過したため、開口幅が170mまで拡幅した(図-2d)。砂州付け根付近では一部越波も見られた。1991年1月30日現在で開口幅は70mにまで縮小している。

4.考察

(a)1990年上半期に出現したカスプは、前年の出水で流出した土砂が1989年の11月頃か波浪によって汀線近くまで戻されたものである。ここで仙台新港の波向別波高出現率図(相馬沖データで補正したもの)を図-3に示す。波向きはSEが70%以上である。これはカスプの移動方向と一致しており漂砂の卓越方向を示している。またカスプの移動と共に開口幅が縮小する傾向にあるが、カスプが河口部への砂の供給源になっていることがわかる。

(b)開口幅と流量、砂州面積の変化を図-4に示す。また砂州の平均高さ・体積・面積の変化を図-5に示す。ただし体積は平均高さに面積をかけて求めた。これによると面積・体積とも10月頃から増加傾向を示しており、砂州の回復が進んでいることがうかがえる。水準測量を開始して1年と数カ月になるが体積の増減の傾向を評価するためにもこれからデータを蓄積する必要がある。

(c)1990年9月に左岸の3基目の水制が完成した。これによって砂州先端の位置が固定されるものと思われるが、これからの変化に注目したい。

《参考文献》1) 沢本正樹・首藤伸夫・谷口哲也：阿武隈川河口砂州の変形過程、土木学会論文集第387号 / II-8 , pp179～188, 1987.

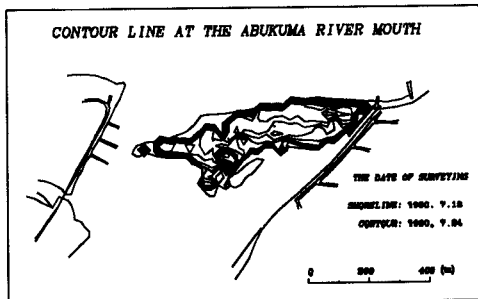


図-1 等高線図(0.25m間隔)

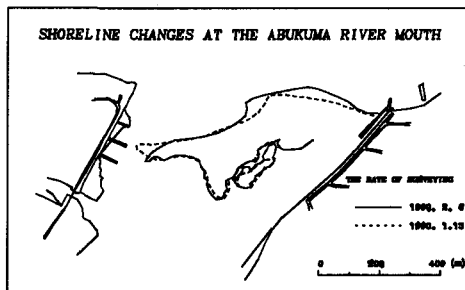


図-2a 河口砂州汀線図

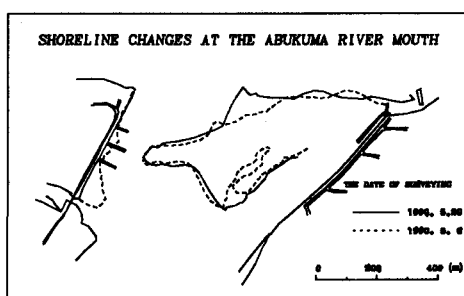


図-2b 河口砂州汀線図

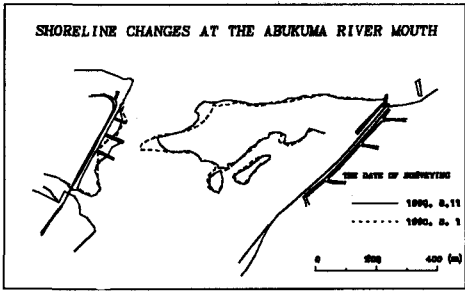


図-2c 河口砂州汀線図

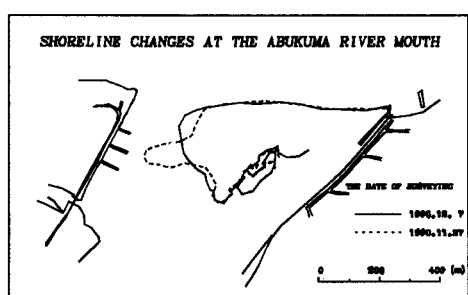


図-2d 河口砂州汀線図

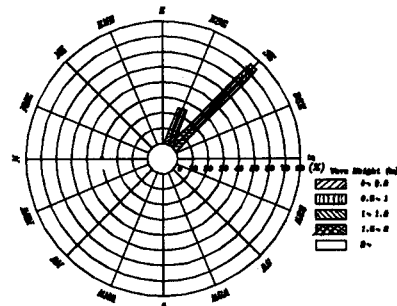


図-3 波向別波高出現率図

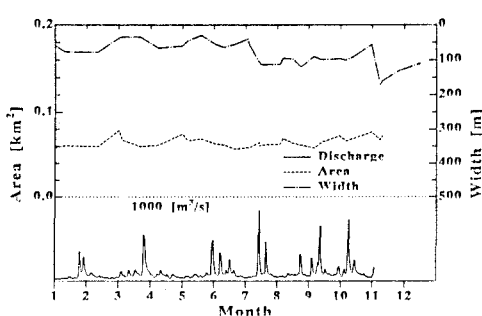


図-4 開口幅・流量・面積の変化

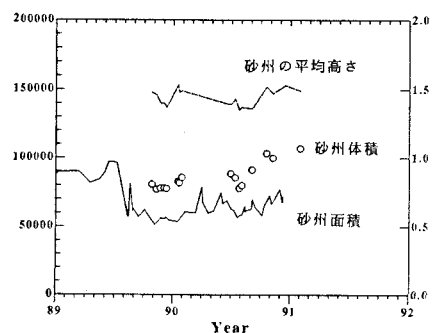


図-5 砂州の平均高さ・面積・体積の変化