

2 問い合わせ先

第八管区海上保安本部 海洋情報部

海洋調査課主任海洋調査官 江上^{えがみ} 亮^{まこと}

TEL 0773-76-4100(内線 2531)

0773-75-7373(直通、八管海の相談室)

平成18年7月11日

第八管区海上保安本部

由良川河口付近の流れに注意！！

由良川の河口付近には秒速60cmを超える強い流れが存在し、また、洪水等による海岸線や水深の変化も見られますので、海浜事故等に十分注意して下さい

なお、**由良川の河口付近は遊泳禁止**となっています。マリジャーを楽しまれる方はルールを遵守して下さい。

例年、由良川の河口付近では遊泳中の事故が多発していることから、本格的なマリジャーシーズンを前に、第八管区海上保安本部では7月7日に同付近の流況、地形及び水深の調査を行いました。

1 由良川河口付近の流れ（別紙図2）

河口最狭部（幅約50m）では秒速60cm、河口の沖200m付近では毎秒10～30cmのいずれも沖に向かう流れを観測しました。

付近海域は、降雨後は増水により更に強い流れが、また、波が高い日には離岸流が発生することがありますので、遊泳禁止となっている由良川河口付近では絶対に泳がないようにして下さい。

2 由良川河口付近の海岸線と水深の変化（別紙図3）

現在、河口付近の海岸線は平成16年7月頃に比べ大きく変化するとともに、水深も変わっています。

海岸線や水深は、台風等による波浪や洪水による陸地・海底の浸食、砂泥等の堆積により頻繁に変化します。プレジャーボート等小型船舶の航行には十分注意して下さい。

3 その他

今回の調査は、現在、第八管区海上保安本部と京都大学舞鶴水産実験所が共同で実施している由良川河口域流況調査の一環として実施したものです。詳細については、観測終了後データが纏まり次第公表することとしています。

由良川河口付近の流れと水深



図1 調査海域

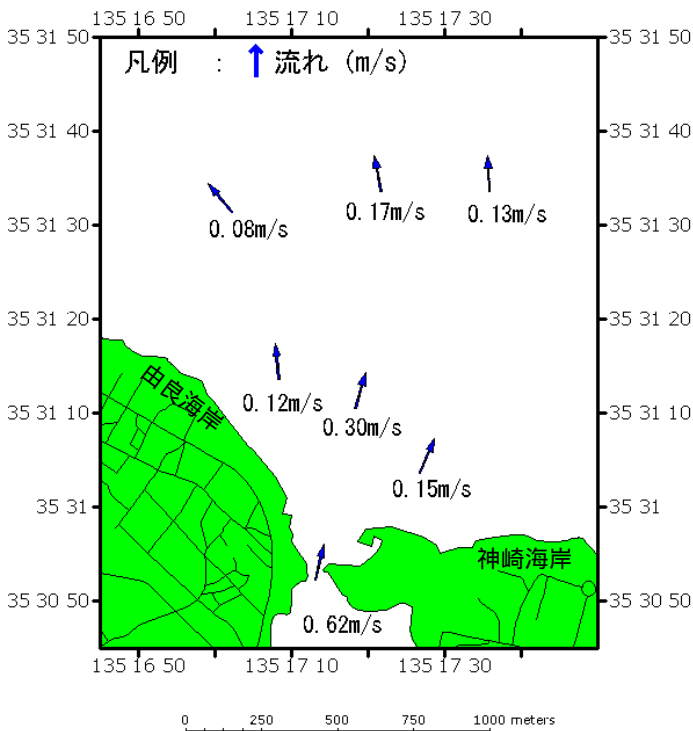


図2 流れの状況



図3 海岸線と水深