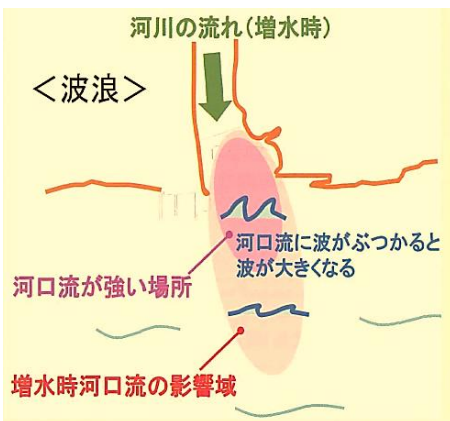


河口付近の三角波に注意！

三角波は、複数の波（例えば、沖からの波と陸岸や防波堤で反射した波）が重なり、波高が高く急峻な波となったものです。

河川の河口付近では、河川流の影響を受け、大きな三角波が広い範囲で発生します。

小型船舶が三角波により転覆する事故が後を絶ちません。



無理は禁物！ 出港しない勇気・帰港しない勇気を！

危険な三角波が発生しそうな場合は出港を控えましょう。また、帰港時に既に危険な三角波が発生していた場合は躊躇せず他の港に避難しましょう。

また、事故に備えて必ずライフジャケットを着用し、防水処置した携帯電話などの連絡手段を確保しましょう。事故発生時には118番に通報しましょう。

宮崎県内においても事故が発生しています。注意を！

過去10年間に一ツ瀬川、大淀川河口付近で、転覆事故が7件発生

番号	発生日	船種	概要
①	H30.6.1	プレジャーボート	一ツ瀬川河口付近で右舷から大波を受け転覆
②	H25.6.25	プレジャーボート	一ツ瀬川河口付近で正面に三角波が発生、バランスを崩して転覆
③	H25.6.8	プレジャーボート	大淀川河口付近で右舷から大波を受け転覆
④	H25.6.7	プレジャーボート	一ツ瀬川河口付近で正面に三角波が発生、右舷から横波を受け転覆
⑤	H24.10.6	プレジャーボート	一ツ瀬川河口付近で正面から渦を巻いた波を受け転覆
⑥	H23.9.19	プレジャーボート	一ツ瀬川河口付近で船尾から大波を受け転覆
⑦	H22.1.10	プレジャーボート	一ツ瀬川河口付近で三角波を受け転覆



一ツ瀬川河口



大淀川河口

参考写真

