

船舶事故調査報告書

平成26年9月25日

運輸安全委員会（海事専門部会）議決

委員 横山 鐵男（部会長）

委員 庄司 邦昭

委員 根本 美奈

| | |
|---|---|
| 事故種類 | 衝突 |
| 発生日時 | 平成26年5月4日（日、祝日） 09時20分ごろ |
| 発生場所 | 大分県臼杵市津久見島南西方沖 臼杵市所在の臼杵港防波堤灯台から真方位076° 2.0海里付近 （概位 北緯33° 08.2′ 東経131° 51.3′） |
| 事故調査の経過 | 平成26年5月7日、本事故の調査を担当する主管調査官（門司事務所）ほか1人の地方事故調査官を指名した。 原因関係者から意見聴取を行った。 |
| 事実情報 船種船名、総トン数 船舶番号、船舶所有者等 L×B×D、船質 機関、出力、進水等 | A プレジャーモーターボート ひろ丸、2.0トン 294-15243大分、個人所有 9.03m (Lr) × 2.40m × 0.55m、FRP ディーゼル機関、169.17kW、平成2年3月 B プレジャーモーターボート ^{なち} 那智丸、0.6トン 294-24312大分、個人所有 5.32m (Lr) × 1.78m × 0.65m、FRP ガソリン機関（船外機）、7.28kW、平成8年11月 |
| 乗組員等に関する情報 | A 船長A 男性 65歳 一級小型船舶操縦士 免許登録日 平成23年10月11日 免許証交付日 平成23年10月11日 （平成28年10月10日まで有効） B 船長B 男性 61歳 二級小型船舶操縦士・特殊小型船舶操縦士・特定 免許登録日 平成3年7月4日 免許証交付日 平成22年11月29日 （平成28年7月3日まで有効） |
| 死傷者等 | なし |
| 損傷 | A 船首船底部に破損、船底に擦過傷、プロペラ軸に曲損、プロペラに曲損及び擦過傷 B 船体左舷中央から船首部右舷にかけて破損及び亀裂 |
| 事故の経過 | A船は、船長Aが1人で乗り組み、同乗者4人を乗せ、手動操舵により、約16.3ノットの対地速力で津久見島西南西方沖を東北東進 |

| | |
|--|--|
| | <p>中、船長Aが、船首方約1kmにB船を確認し、その北方沖を航行しようと思い、時折、操舵室から船尾方を向き、同乗者と会話していたところ、平成26年5月4日09時20分ごろ、A船船首部が、B船の左舷前部と衝突した。</p> <p>A船は、B船の船首部に乗り上がり、B船甲板上のロープが、プロペラ軸及びプロペラに絡まって停止した。</p> <p>B船は、船長Bが1人で乗り組み、津久見島南西方沖において、船長Bが、機関を停止して船尾甲板上で釣り中、至近に機関音を聞き、船首方約30～40mから接近するA船を確認した。</p> <p>船長Bは、前部甲板上で手を振り、大声を上げるなどして注意喚起したが、A船の針路及び速力に変化がなかったため、衝突の危険を感じ、海に飛び込んで避難した直後、B船とA船が衝突した。</p> <p>船長Bは、泳いでA船に乗船し、A船及びB船は、B船の僚船により、臼杵市風成漁港へえい航された。</p> <p>(付図1 事故発生経過概略図 参照)</p> |
| 気象・海象 | <p>気象：天気 晴れ、風向 北北東、風力 1、視界 良好</p> <p>海象：海上 平穏</p> |
| その他の事項 | 船長Aは、衝突の音を聞き、事故の発生を知った。 |
| 分析 乗組員等の関与 船体・機関等の関与 気象・海象の関与 判明した事項の解析 | <p>A あり、B あり</p> <p>A なし、B なし</p> <p>A なし、B なし</p> <p>A船は、津久見島西南西方沖を東北東進中、船長Aが、船首方に視認したB船の北方沖を航行しようとしたものの、操舵室から船尾方を向き、同乗者と会話をしてきたことから、B船と衝突したものと考えられる。</p> <p>B船は、津久見島南西方沖で錨泊して釣り中、船長Bが、船首方約30～40mに接近してA船を確認したことから、前部甲板上で手を振り、発声するなどして注意喚起したものの、A船と衝突したものと考えられる。</p> |
| 原因 | <p>本事故は、津久見島南西方沖において、A船が東北東進中、B船が錨泊して釣り中、船長Aが、操舵室から船尾方を向き、同乗者と会話をしており、また、船長Bが船首方約30～40mに接近してA船を確認したため、両船が衝突したことにより発生したものと考えられる。</p> |
| 参考 | <p>今後の同種事故等の再発防止に役立つ事項として、次のことが考えられる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・常時、見張りを適切に行うこと。 |

付図1 事故発生経過概略図

