

## 船舶事故調査報告書

平成26年5月8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25年9月13日（金） 12時56分ごろ
発生場所	福岡県福岡市西浦埼西方沖 福岡市所在の西浦岬灯台から真方位289°7,200m付近 （概位 北緯33°41.2′ 東経130°08.2′）
事故調査の経過	平成25年12月5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。
<b>事実情報</b> 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 漁船 <sup>だいこく</sup> 大黒丸、4.19トン FO3-29383（漁船登録番号）、個人所有 9.90m（Lr）×2.25m×0.86m、FRP ディーゼル機関、190kW、昭和55年4月13日 第290-16769号（船舶検査済票の番号） B プレジャーモーターボート NORIKO、5トン未満 290-46026福岡、個人所有 5.37m（Lr）×1.95m×0.99m、FRP ガソリン機関、36.78kW、平成7年6月
乗組員等に関する情報	A 船長A 男性 71歳 一級小型船舶操縦士・特殊小型船舶操縦士・特定 免許登録日 昭和51年1月13日 免許証交付日 平成23年1月11日 （平成28年10月23日まで有効） B 船長B 男性 48歳 一級小型船舶操縦士・特殊小型船舶操縦士・特定 免許登録日 平成25年2月8日 免許証交付日 平成25年2月12日 （平成30年2月11日まで有効）
死傷者等	A なし B 軽傷 1人（船長B）
損傷	A 船首部に擦過傷 B 左舷船尾部及び舷側に割損、左舷ハンドレールに曲損
事故の経過	A船は、船長Aが1人で乗り組み、福岡県糸島市灯台瀬付近の漁場

	<p>から福岡市唐泊漁港に向けて約10ノットの速力で手動操舵により、東進していた。</p> <p>船長Aは、操業中の漁船群を避けながら航行した後、船首方に船舶を見掛けなくなったので、GPSプロッターに西浦埼北方沖約0.4海里を目的地として設定し、航法モードによる自動操舵に切り替え、操舵室内で下を向いて漁具の補修作業を行いながら、東進を続けていたところ、突然に発生した衝撃により、B船と衝突したことを知った。</p> <p>B船は、船長Bが1人で乗り組み、知人1人を乗せ、西浦埼西方沖において、船外機を停止して船首を東方に向けて漂流しながら、釣りをしていたところ、平成25年9月13日12時45分ごろ船尾方から本船に向けて接近して来るA船を船長Bが認めた。</p> <p>船長Bは、釣りを継続しながら、A船の動静を見ていたところ、A船がB船の右舷側を通過する進路へと船首を振ったので、A船はB船に気付いているものと思っていたが、約100～150mに接近した所において、A船が突然に進路を変えてB船に向いたので、同乗者と共に大声を出したものの、12時56分ごろ、A船がB船の左舷船尾部に衝突した後、B船の左舷舷側を乗り切るように通過し、船長Bは、A船と接触して背部及び左肩部の打撲並びに背部擦過傷を負った。</p> <p>船長Aは、僚船に連絡し、船長B及びB船の同乗者を陸上に搬送するように依頼するとともに、海上保安庁に本事故の通報を行い、事後の措置に当たった。</p>
<p>気象・海象</p>	<p>気象：天気 晴れ、風向 西、風力 1、視界 良好 海象：潮汐 上げ潮の中央期</p>
<p>その他の事項</p>	<p>A船は、レーダーがなかった。 B船は、釣り中、僅かに南西方に流れていた。</p>
<p>分析</p> <p>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>	<p>A あり、B なし A あり、B なし A なし、B なし</p> <p>A船は、西浦埼西方沖を自動操舵で東進中、船長Aが、操舵室内で下を向いて漁具の補修作業を行っていたことから、B船に気付かず、B船と衝突したものと考えられる。</p> <p>B船は、西浦埼西方沖で漂流して釣り中、船長Bが、約100～150mに接近した所で進路を変えてB船に接近するA船を認め、発声したものの、A船と衝突したものと考えられる。</p>
<p>原因</p>	<p>本事故は、西浦埼西方沖において、A船が自動操舵で東進中、B船が漂流して釣り中、船長Aが、操舵室内で下を向いて漁具の補修作業を行っていたため、B船に気付かず、A船とB船とが衝突したことに</p>

	より発生したものと考えられる。
<b>参考</b>	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。 ・航行中は、見張りに専念すること。