

船舶事故調査報告書

平成27年12月3日

運輸安全委員会（海事専門部会）議決

委員 庄司邦昭（部会長）
委員 小須田 敏
委員 根本美奈

事故種類	ウェイクボーダー負傷
発生日時	平成26年8月24日 16時20分ごろ
発生場所	山口県岩国市柱島南東方沖 柱島港来見沖防波堤北灯台から真方位153° 1,300m付近 (概位 北緯34° 00.8′ 東経132° 25.7′)
事故の概要	水上オートバイてるひな3は、ウェイクボーダーのえい航を始めたところ、えい航されていたウェイクボーダーが負傷した。
事故調査の経過	平成26年8月25日、本事故の調査を担当する主管調査官（広島事務所）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	水上オートバイ てるひな3、0.1トン 270-47608山口、個人所有 2.71m (Lr) × 1.07m × 0.43m、FRP ガソリン機関、132.4kW、不詳
乗組員等に関する情報	船長 男性 33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15年3月28日 免許証交付日 平成25年6月6日 (平成30年6月5日まで有効) ウェイクボーダー 男性 60歳
死傷者等	重傷 1人（ウェイクボーダー）
損傷	なし
気象・海象	気象：天気 曇り、風向 南西、風力 2、視界 良好 海象：海上 平穏 潮汐 上げ潮の初期、潮高 約78cm（土居（屋代島））
事故の経過	本船は、船長が1人で乗り組み、知人1人を乗せ、柱島南東方沖において、本船の船尾にあるアイに取り付けた長さ約20mのトローイングロープにつかまったウェイクボーダーのえい航を始めたところ、平成26年8月24日16時20分ごろ、ウェイクボーダーの手がトローイングロープのハンドルから離れ、ウェイクボーダーが落水したのを認め、反転してウェイクボーダーのところに戻った。 船長は、水面に浮いていたウェイクボーダーに声を掛けたところ、

	<p>左大腿部を両手で押さえた姿勢のウェイクボーダーから、負傷した旨を伝えられた。</p> <p>船長は、直ちに本船に同行していたプレジャーボートにウェイクボーダーを引き揚げ、同プレジャーボートの乗船者が海上保安庁に本事故の発生を通報した。</p> <p>ウェイクボーダーはプレジャーボートに乗せられて出航地に戻った後、救急車で病院に搬送され、左大腿骨骨折と診断された。</p> <p>(付図1 事故発生場所概略図 参照)</p>
<p>その他の事項</p>	<p>本事故当時、ウェイクボーダーは、救命胴衣及びサーフパンツを着用し、裸足で両足にブーツを履き、トーイングロープ先端のハンドルを、両膝の間に縦に両手で握り、中腰の姿勢でえい航されていた。</p> <p>ウェイクボードは、全長約139cm、幅約45cm、厚さ約2cmのもので、ブーツがボルトで固定されていた。</p> <p>本事故当時、ウェイクボーダーは、ウェイクボードの上に立ち上がる練習をしていた。</p> <p>本事故時、4回目のえい航を始めた直後に本事故が発生した。</p> <p>本事故当時、ウェイクボーダーが立ち上がる前にトーイングロープのハンドルから手が離れた。</p> <p>船長は、小型船舶操縦免許を取得した後、数回、ウェイクボード初心者をえい航しながら指導したことがあったが、負傷事故が発生したことはなかった。</p> <p>船長は、本事故当時、今までに初心者を指導したときと同様の方法で指導を行っていた。</p> <p>船長は、本事故が発生したとき、衝撃を感じなかった。</p> <p>船長は、本事故発生場所付近に漂流物を認めなかった。</p> <p>本事故当時、ウェイクボーダーは、プレジャーボートに引き揚げられるまでウェイクボードに固定されたブーツを履いたままであった。</p> <p>船長は、本事故後、ウェイクボーダーに外傷を認めなかった。</p> <p>船長及びウェイクボーダーは、いずれも救命胴衣を着用していた。</p>
<p>分析</p> <p>乗組員等の関与 船体・機関等の関与 気象・海象等の関与 判明した事項の解析</p>	<p>不明</p> <p>不明</p> <p>なし</p> <p>本船は、柱島南東方沖において、ウェイクボードのえい航を開始した際、ウェイクボーダーが負傷したものと考えられるが、ウェイクボーダーから情報が得られなかったため、負傷に至った状況を明らかにすることはできなかった。</p>
<p>原因</p>	<p>本事故は、本船が、柱島南東方沖において、ウェイクボードのえい航を開始した際、ウェイクボーダーが負傷したものと考えられる。</p>

付図1 事故発生場所概略図

