

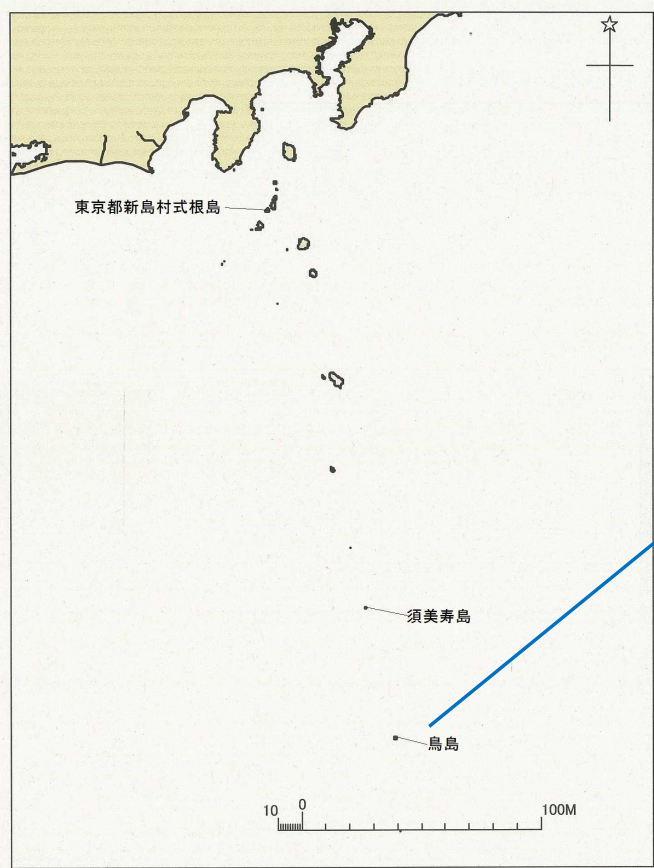
## 船舶事故調査報告書

平成28年1月21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

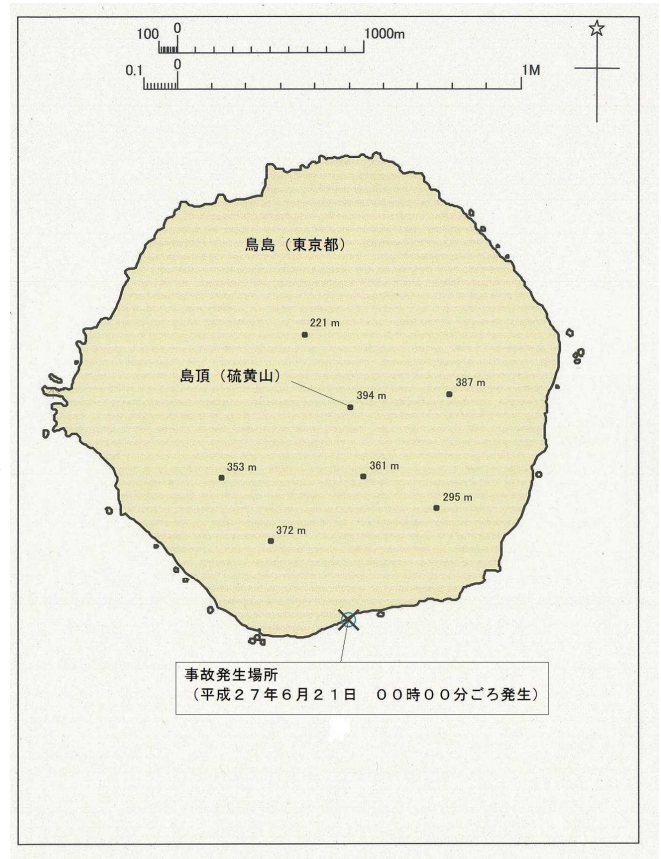
事故種類	乗揚
発生日時	平成27年6月21日 00時00分ごろ
発生場所	東京都鳥島南岸 鳥島島頂（硫黄山、標高394m）から真方位181° 1,150m付近 （概位 北緯30° 28.4′ 東経140° 18.2′）
事故の概要	漁船海青丸は、漂流中、乗り揚げた。 海青丸は、船体が大破した。
事故調査の経過	平成27年6月22日、本事故の調査を担当する主管調査官（横浜事務所）ほか1人の地方事故調査官を指名した。 原因関係者から意見聴取を行った。
事実情報 船種船名、総トン数 船舶番号、船舶所有者等 L×B×D、船質 機関、出力、進水等	漁船 海青丸、12.21トン TK2-1870（漁船登録番号）、個人所有 13.64m（Lr）×3.42m×1.07m、FRP ディーゼル機関、漁船法馬力数120、昭和53年11月16日
乗組員等に関する情報	操縦者 男性 65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56年4月8日 平成26年10月13日をもって失効していた。
死傷者等	なし
損傷	全損
気象・海象	気象：天気 晴れ、風向 南西、風力 4 海象：海上 波高約1m、潮汐 下げ潮の中央期
事故の経過	本船は、操縦者が1人で乗り組み、平成27年6月16日04時00分ごろ東京都新島村式根島の野伏漁港を出港し、東京都須美寿島付近の漁場に到着後、操業を行っていた。 操縦者は、気象情報を入手して低気圧の接近を知り、操業を中断し、漁場の南方約60海里（M）の鳥島付近で低気圧の通過を待つこととし、20日18時00分ごろ鳥島の南東方沖約6Mで機関を中立運転として漂流を開始した。 操縦者は、漂流中に仮眠をとり、目が覚めたら天候の状況により操業を再開するか帰港するかを判断するつもりで、操舵室の椅子に座っ

	<p>て休んでいた。</p> <p>操縦者は、21日00時00分ごろ船体に衝撃を感じて目を覚まし、船位を確認して鳥島南岸に乗り揚げたことに気付き、海上保安庁に救助を要請した。</p> <p>操縦者は、海上保安庁のヘリコプターによって吊り上げられて救助されたが、本船は、岩場に打ちつけられて船体が大破し、廃船処分とされた。</p> <p>(付図1 事故発生場所概略図①、付図2 事故発生場所概略図②、付図3 平成27年6月20日及び21日の天気図 参照)</p>
その他の事項	<p>操縦者は、通常、出漁して約1週間から10日間の操業を行ったのち帰港していた。</p> <p>操縦者は、漂流を始めたとき、GPSプロッターで南方へ約1ノットの風潮流があると判断していた。</p> <p>操縦者は、漂流中、レーダーの接近警報が降雨により頻繁に作動するので同警報のスイッチを切っていた。</p> <p>操縦者は、操縦免許を更新していなかった。</p>
<b>分析</b> 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>あり</p> <p>なし</p> <p>あり</p> <p>本船は、鳥島付近において低気圧を避けて漂流中、操縦者が、レーダーの接近警報を使用するなどして見張りを適切に行っていなかったことから、鳥島に向けて圧流されていることに気付かず、鳥島南岸に乗り揚げたものと考えられる。</p> <p>操縦者は、レーダーの接近警報が降雨により頻繁に作動するので、漂流中に同警報のスイッチを切っていたものと考えられる。</p> <p>本船は、風潮流によって鳥島に向けて圧流されたものと考えられるが、その状況を明らかにすることはできなかった。</p> <p>操縦者は、操縦免許が失効していたことから、本船の操縦を行ってはならなかった。</p>
<b>原因</b>	<p>本事故は、夜間、鳥島付近において低気圧を避けて漂流中、操縦者が、レーダーの接近警報を使用するなどして見張りを適切に行っていなかったため、鳥島に向けて圧流されていることに気付かず、鳥島南岸に乗り揚げたことにより発生したものと考えられる。</p>
<b>参考</b>	<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"> <li>・仮眠をとる場合には、レーダーの接近警報を作動させておくこと。</li> </ul>

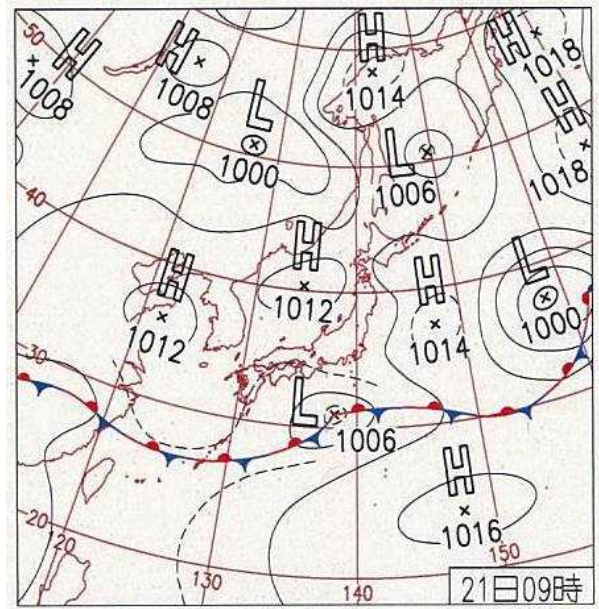
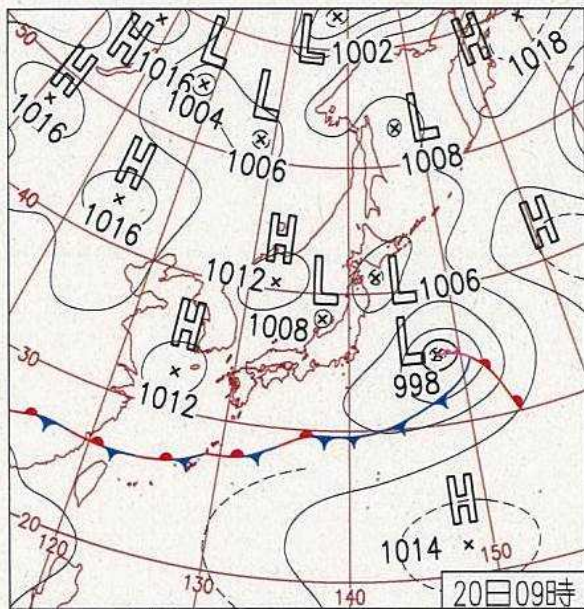
付図1 事故発生場所概略図①



付図2 事故発生場所概略図②



付図3 平成27年6月20日及び21日の天気図



(気象庁 日々の天気図)