

船舶事故調査報告書

平成25年8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	乗組員行方不明
発生日時	不明（平成24年6月27日 05時00分ごろ～08時00分ごろの間）
発生場所	不明（北海道礼文町知床漁港沖からの航行海域）
事故調査の経過	<p>平成24年7月2日、本事故の調査を担当する主管調査官（函館事務所）ほか1人の地方事故調査官を指名した。</p> <p>原因関係者としての船長からの意見聴取は、本人が行方不明のため行わなかった。</p>
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 シ501、0.2トン HK3-120083（漁船登録番号）、個人所有 5.67m(Lr)×1.20m×0.37m、FRP ガソリン機関、漁船法馬力数30、平成10年4月1日
乗組員等に関する情報	船長 男性 73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53年8月11日 免許証交付日 平成24年4月13日 （平成30年1月12日まで有効）
死傷者等	行方不明 1人（船長）
損傷	不明
事故の経過	<p>本船は、船長1人が乗り組み、平成24年6月27日04時30分ごろ、うに漁のため、知床漁港を出港して同漁港沖の漁場へ向かった。</p> <p>漁業協同組合職員は、ふだんなら操業終了時刻から約15～20分後には全船が帰港しているはずであるが、霧によって視界が制限された状況下、本船が07時30分の操業終了時刻を30分経過しても帰港していないことから、不審に思い、08時00分過ぎごろ僚船に本船の搜索を依頼し、09時05分ごろ海上保安部へ通報した。</p> <p>海上保安部の巡視船、自衛隊の航空機、僚船等は、船長及び本船の搜索を行ったが、発見することができなかった。</p> <p>船長及び本船は、行方不明となった。</p>
気象・海象	気象：天気 霧、視界 不良 礼文地域気象観測所における6月27日の気象観測値

	<p>04:30 風向 南西、風速 1.9m/s、気温 14.5℃</p> <p>05:00 風向 南南西、風速 2.5m/s、気温 13.9℃</p> <p>05:30 風向 南西、風速 3.3m/s、気温 14.3℃</p> <p>06:00 風向 南西、風速 2.2m/s、気温 14.6℃</p> <p>06:30 風向 南西、風速 2.6m/s、気温 14.7℃</p> <p>07:00 風向 南南西、風速 2.7m/s、気温 14.9℃</p> <p>07:30 風向 南南西、風速 2.9m/s、気温 15.5℃</p> <p>08:00 風向 南、風速 3.1m/s、気温 16.3℃</p> <p>海象：海上 平穏、水温 約14℃</p> <p>礼文町に濃霧注意報が発表されていた。</p>
その他の事項	<p>本事故当日の操業時間は、05時30分から07時30分までと定められていた。</p> <p>05時00分ごろ、知床漁港沖を航行する本船を見た僚船がいたが、その後、本船を見た僚船はいなかった。</p> <p>船長は、ふだんから通称「ウニジャンパー」と呼ばれるウエットスーツと同種素材の上着、カップズボン及び救命胴衣を着用していた。</p> <p>船長は、本事故当時、体調不良を訴えていなかった。</p> <p>船長は、本事故当時、携帯電話を所持せずに出港していた。</p> <p>本船は、うに漁を行う際、ふだんから礼文島南部の香深地区の沿岸域で操業を行っていた。</p>
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>不明</p> <p>不明</p> <p>不明</p> <p>船長は、行方不明となった。</p> <p>本船は、05時00分ごろ知床漁港沖を航行中に僚船に目撃されたのち、07時30分の操業終了時刻を30分経過しても帰港しなかったことから、05時00分ごろ～08時00分ごろの間において、知床漁港沖を航行したのち、船長が落水するなどの行方不明となる状況が生じた可能性があると考えられるが、本船も行方不明となったので、その状況を明らかにすることはできなかった。</p>
原因	<p>本事故は、本船が知床漁港沖を航行したのち、船長が落水するなどの行方不明となる状況が生じたことにより発生した可能性があると考えられる。</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"> ・防水型携帯電話を所持して通信手段を確保することが望ましい。 ・小型船は、濃霧の際はできる限り、出航を見合わせることを望ましい。