

令和5年神審第33号

裁 決

遊漁船A乗揚事件

受 審 人 a

職 名 A船長

操縦免許 小型船舶操縦士

本件について、当海難審判所は、理事官佐藤雅彦出席のうえ審理し、次のとおり裁決する。

主 文

受審人 a の小型船舶操縦士の業務を1か月停止する。

理 由

(海難の事実)

1 事件発生の日時時刻及び場所

令和5年4月13日01時00分

福井県松ヶ崎北方沖合

2 船舶の要目

船 種 船 名 遊漁船A

総 ト ン 数 9.7トン

全 長 16.62メートル

機 関 の 種 類 ディーゼル機関

出 力 427キロワット

3 事実の経過

Aは、船体ほぼ中央に操舵室を、同室前方及び後方に客室をそれぞれ配し、操舵室前面中央にレーダー及びGPSプロッターを、同右舷側に舵輪、機関遠隔操縦装置及び魚群探知機をそれぞれ装備した、漁ろう以外のことをする間の最大とう載人員が船員2人、旅客20人のFRP製小型兼用船で、a受審人が1人で乗り組み、釣り客7人を乗せ、遊漁の目的で、船首0.4メートル船尾1.4メートルの喫水をもって、令和5年4月12日16時00分福井県小浜港を発し、同県内浦港北東方沖合の釣り場に向かった。

ところで、a受審人は、釣り客の希望により、午前又は午後、同客の人数や希望によっては、午前及び午後共に遊漁を行い、前日11日は01時00分に帰港し、約4時間の睡眠をとり、08時00分に出航して遊漁を行った後、16時00分に帰港し、19時00分に再び出航して遊漁を行った後、翌12日02時00分に帰港して約4時間の睡眠をとり、16時00分に出航したもので、11日、12日両日共に睡眠時間が約4時間で、疲労が蓄積して睡眠不足の状態であった。

a受審人は、17時00分目的の釣り場に到着して遊漁を行い、23時45分遊漁を終えて帰途に就くこととし、翌13日00時10分同釣り場を発進し、レーダー、GPSプロッター及び魚群探知機をそれぞれ作動させ、釣り客1人を操舵室前方の客室に、同6人を操舵室後方の客室にそれぞれ配し、自身は舵輪後方の操縦席に座った姿勢で松ヶ崎西方沖合を東行した。

a受審人は、00時35分鋸崎灯台から292度（真方位、以下同じ。）3.13海里の地点で、針路を104度に定めて自動操舵とし、10.5ノットの速力（対地速力、以下同じ。）で進行した。

a受審人は、鋸崎灯台を右舷方に並んだ頃に右転して出航地に向け

る予定で続航し、00時40分鋸崎灯台から295度2.27海里の地点に達したとき、蓄積した疲労と睡眠不足の上、周囲に航行の支障となる他船を認めなかったことから気が緩んで眠気を催したが、これまで航行中に居眠りをしたことがなかったので、まさか居眠りに陥ることはないものと思い、操縦席から立ち上がって操船に当たるなど、居眠り運航の防止措置を十分にとらなかった。

こうして、a受審人は、同じ姿勢を続けるうち、いつしか居眠りに陥り、00時53分出航地に向ける予定転針地点を通り過ぎ、松ヶ埼北方沖合の浅所に向首して進行し、00時59分半僅か過ぎふと目覚め、レーダーで同浅所に接近していることを認め、01時00分僅か前機関を全速力後進に掛けたものの、及ばず、01時00分鋸崎灯台から086度1.35海里の地点において、Aは、原針路のまま、1.5ノットの速力となったとき、松ヶ埼北方沖合の浅所に乗り揚げた。

当時、天候は晴れで風力1の北風が吹き、潮候はほぼ低潮時で、視界は良好であった。

乗揚の結果、船底外板全般に擦過傷、推進器翼に曲損を生じたが、のち修理され、釣り客1人が頸椎捻挫及び腰椎捻挫を負った。

(原因及び受審人の行為)

本件乗揚は、夜間、小浜港に向けて帰航中、居眠り運航の防止措置が不十分で、松ヶ埼西方沖合において、同埼北方沖合の浅所に向首進行したことによって発生したものである。

a受審人は、夜間、小浜港に向け、操縦席に座った姿勢で自動操舵により帰航中、蓄積した疲労と睡眠不足の上、気が緩んで眠気を催した場合、居眠りに陥ることのないよう、操縦席から立ち上がって操船に当た

るなど、居眠り運航の防止措置を十分にとるべき注意義務があった。しかるに、同人は、これまで航行中に居眠りをしたことがなかったので、まさか居眠りに陥ることはないものと思い、居眠り運航の防止措置を十分にとらなかつた職務上の過失により、いつしか居眠りに陥り、松ヶ埼西方沖合において、同埼北方沖合の浅所に向首して進行し、同浅所に乗り揚げる事態を招き、船体に損傷を生じさせ、釣り客1人を負傷させるに至つた。

以上のa受審人の行為に対しては、海難審判法第3条の規定により、同法第4条第1項第2号を適用して同人の小型船舶操縦士の業務を1か月停止する。

よつて主文のとおり裁決する。

令和6年2月14日

神戸地方海難審判所

審判官 前 田 昭 広