

船舶事故等調査報告書（軽微）

1	船舶事故	計	39件
2	船舶インシデント	計	7件
		合 計	46件

平成23年11月25日

運輸安全委員会

船舶事故等調査報告書（軽微）一覧

（函館事務所）

- 1 漁船第三十八榮徳丸乗組員負傷
- 2 引船あさしお作業台船暑寒2号転覆
- 3 貨物船 GRAND ASANO 衝突（シーバース）
- 4 漁船第一やまと丸運航阻害

（仙台事務所）

- 5 引船福丸台船ひろ航洋7号漁船大勝丸衝突
- 6 モーターボート YASUMASA 水上オートバイ Pure Cuore 衝突
- 7 漁船2号にい丸転覆
- 8 漁船第十二天祐丸養殖施設損傷
- 9 漁船第二高栄丸モーターボート ZEPHYR 衝突
- 10 漁船第一幸坂丸乗揚

（横浜事務所）

- 11 砂利採取運搬船第五春日丸乗揚
- 12 コンテナ船 CLL NINGBO 貨物船清岳丸衝突
- 13 漁船広昇丸衝突（岸壁）
- 14 モーターボート FREEDOM II 定置網損傷
- 15 貨物船 HIBOR 火災

（神戸事務所）

- 16 モーターボート HOT BOX 乗揚

- 17 貨物船 BLUE STAR 押船拓洋丸バージ B-803 衝突
- 18 押船第十八博進丸起重機船第十八博善乗揚
- 19 液体化学薬品ばら積船第八東亜丸衝突（岸壁）
- 20 油タンカー第五大啓丸衝突（栈橋）
- 21 モーターボートアイリーナⅢ運航不能（機関損傷）
- 22 貨物船第一くろしお衝突（岸壁）
- 23 押船第十明祐バージ神祐衝突（岸壁）
- 24 砂利採取運搬船第八住力丸衝突（岸壁）
- 25 モーターボート元気丸乗揚
- 26 漁船隆栄丸運航不能（機関損傷）

（広島事務所）

- 27 押船第二十五住力丸はしけ S-18 乗揚
- 28 旅客船ニューホーウライモーターボートさくら丸衝突

（門司事務所）

- 29 漁船第五金比羅丸衝突（防波堤）
- 30 貨物船昌和丸乗揚
- 31 貨物船きょうりき乗揚
- 32 貨物船海運丸乗揚
- 33 貨物船 KAITI HILL 衝突（灯標）
- 34 旅客船ニューげんかい運航阻害

35 プレジャーモーターボート
FRIEND 運航阻害

(長崎事務所)

- 36 押船第5永光丸押船ひろ丸クレーン台船永光運航不能 (機関損傷)
- 37 押船第六あおい丸砂採取船第八あをい丸乗揚
- 38 漁船20 亜蘭乗揚
- 39 旅客船さいかい乗揚
- 40 押船第三福丸起重機船第十八植福号作業船第二十一福丸衝突 (灯浮標)
- 41 漁船第十八海皇乗揚
- 42 モーターボート一信丸運航不能 (機関損傷)

(那覇事務所)

- 43 引船沖建丸台船沖建2号乗揚
- 44 漁船智紀丸乗揚
- 45 ミニボート (船名なし) 転覆
- 46 水上オートバイ海感謝衝突 (防波堤)

船舶事故等調査報告書

平成23年10月27日
運輸安全委員会（海事専門部会）議決

事故等番号	2010仙第75号	
事故等種類	衝突	
発生日時	平成22年8月15日（日） 13時50分ごろ	
発生場所	福島県会津若松市猪苗代湖 会津若松市所在の材木崎三角点から真方位175°700m付近 (概位 北緯37°28.7′ 東経140°02.5′)	
事故等調査の経過	平成22年8月20日、本事故の調査を担当する主管調査官（仙台事務所）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	A モーターボート ヤスマサ、5トン未満（長さ6.18m） 200-33558 栃木、個人所有 B 水上オートバイ Pure Cuore、0.2トン 番号不詳、個人所有	
乗組員等に関する情報	A 船長A、二級小型船舶操縦士（1マイル限定）・特殊小型船舶操縦士・特定 B 船長B、特殊小型船舶操縦士	
死傷者等	なし	
損傷	A 右舷船首部に擦過傷 B 左舷船首部に擦過傷	
事故等の経過	A船は、無人で砂浜に係留中、B船は、船長Bが1人で乗り組み、猪苗代湖で遊走中、平成22年8月15日13時50分ごろ、B船の左舷船首部がA船の右舷船首部と衝突した。	
気象・海象	気象：天気 曇り、風向 北北西、風力 2、視界 良好 海上：平穏	
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	A なし、B 不明 A なし、B 不明 なし A船は無人で係留中、B船は遊走中、猪苗代湖において、B船がA船と衝突したものと考えられるが、船長Bから情報が得られなかったため、その状況を明らかにすることはできなかった。
原因	本事故は、猪苗代湖において、A船が係留中、B船が遊走中、両船が衝突したことにより発生したものと考えられる。	