

運輸安全委員会のインターネットサービス

船舶事故ハザードマップ

～地図から探せる事故とリスクと安全情報～

船舶事故ハザードマップで事故が多発する海域を確認しましょう！

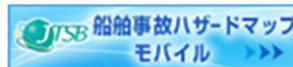
船舶事故調査報告書
MA2012-8
平成24年2月21日
JTSB 運輸安全委員会
Japan Transport Safety Board

貨物船専主丸衝突（灯橋）
2012/02/28 18:24
本船は、船員ほか4人が乗り組み、千葉県千葉港葛西地区に向けて東京湾を北進中、右舷後方のコンテナ船から右舷側を撞き越
Investigating state : Japan

船舶事故ハザードマップ

検索

<https://jtsb.mlit.go.jp/hazardmap/>



小型船舶機関故障検索システム（S-ETSS）

小型船舶の機関故障事例の検索ができます！

発航前点検を確実にを行い、エンジン故障を防ぎましょう！

故障部位件数ランキング

故障部位(詳細)	件数
機関本体 ピストン	3
電気系統 セルモータ	3
機関本体 シリンダライナ	2
機関本体 燃料噴射ポンプ	2
機関本体 燃料噴射系統	2
機関本体 クラウン軸	1
機関本体 クラウン軸発	1

検索結果6件 表示中6件	検索結果一覧表示	選択した故障部位で絞り込みます。	閉じる		
1	20181106 12:09	プレジャーボート 50馬力	船外機	電気系統	本機インジケータ、本船、乗組員、バタリ（電子機器）の接続が適切でなかったため、燃料ポンプが停止し、エンジンが停止した。
2	20171108 14:00	プレジャーボート 50馬力	110 船外機	燃料系統、機関本体	本機インジケータ、本船、乗組員、乗組員の乗組員が適切に操作していませんでした。乗組員が適切に操作していませんでした。乗組員が適切に操作していませんでした。
3	20170903 10:00	プレジャーボート 50馬力	船外機	電気系統	本機インジケータ、本船、乗組員、乗組員が適切に操作していませんでした。乗組員が適切に操作していませんでした。乗組員が適切に操作していませんでした。
4	20170729 18:38	プレジャーボート 50馬力	船外機	電気系統	本機インジケータ、本船、乗組員、乗組員が適切に操作していませんでした。乗組員が適切に操作していませんでした。乗組員が適切に操作していませんでした。
5	20170620 11:06	プレジャーボート 50馬力	37 船外機	機関本体	本機インジケータ、本船、乗組員、乗組員が適切に操作していませんでした。乗組員が適切に操作していませんでした。乗組員が適切に操作していませんでした。
6	20170503 20:46	プレジャーボート 50馬力	44 船外機	燃料系統、機関本体	本機インジケータ、本船、乗組員、乗組員が適切に操作していませんでした。乗組員が適切に操作していませんでした。乗組員が適切に操作していませんでした。

小型船舶機関故障検索システム

検索

https://jtsb.mlit.go.jp/hazardmap/s_etss/

