

## リスクアラート80: 救命ボートとポートステートコントロール



Written by Captain John Taylor Loss Prevention

ポートステートコントロール(PSC)の検査では、検査員が救命ボート 用ダビット、およびフリーフォール式の救命ボートの双方がしばしば チェックされます。メンテナンスの記録、操作上の安全性、ダビット とウインチ、オンロードリリースメカニズム(適切な救命ボートの着 水)、救命ボートの訓練の実施等がチェックの対象となります。

以下の項目に限定されるわけではありませんが、具体的な検査 項目の例としては次のような例が挙げられます:

- ・救命ボートがSOLASの要件に従って着水し、操縦されていること。
- ダビットのウインチブレーキの動作テストが実施されていること。
- ・ダビット、フォール、シーブ、救命ボート、オンロードリリースメカニズムの定期的なメンテナンス。
- 救命ボートとフォールフックの接続が良好な状態にあること。
- 救命ボートの着水と回収に関連する危険性については船舶の 安全管理システムで特定されており、これらの危険性に関連する 手順や指示が船内で徹底されていること。
- 救命ボートの着水と回収の操作について担当者が理解しているか。また乗組員が、関連するIMOの文書/ガイダンス、海上安全委員会(Maritime Safety Committee)発行のサーキュラーの内容を把握しているか。
- ・救命ボートの状態、マーキング、セッティング、デザイン、乗組員の知識と理解について。また救命ボートの操作について適切な指示と警告通知を行っているか。(特にオンロードリリースメカニズム、インターロックに関して)
- ダビットとウインチの状態について。

- シーブ、リミットスイッチなど、全ての可動部品の操作について。
- ・ 救命ボートがフリーフォールしている際の遠心ウインチブレーキの正しい操作と、着水時の手動載貨重量ブレーキの正しい操作について。
- 救命ボートの訓練が適切に行われているか。

検査の結果、欠陥が発見された場合のポートステートコントロール による措置は様々ですが、例えば指定された時間内に欠陥を修 正するよう船長に指示したり、欠陥が修正されるまで船舶を拘 留したりすることがあります。

※救命ボートに関連する当クラブの記事は以下リンクをご参照く ださい。

リスクアラート68: フリーフォール式救命ボートのホイストスリングワイヤーが プラスチックで被覆されている場合のリスクについて

https://www.steamshipmutual.com/Downloads/Japanese% 20Translations/RA68 Freefall life boats 030920.pdf

記事: 救命ボートの着水について

https://www.steamshipmutual.com/loss-prevention/lifeboat-launching-systems.html

記事: 救命ボートの着水と回収に関するリスクについて

 $\frac{https://www.steamshipmutual.com/publications/Articles/}{\underline{Lifeboats0407.html}}$ 

※本リスクアラートの英語原文は以下リンクをご参照ください。

https://www.steamshipmutual.com/ RA80LifeboatsandPortStateControlInspections.pdf