

船長さん、出航待った!

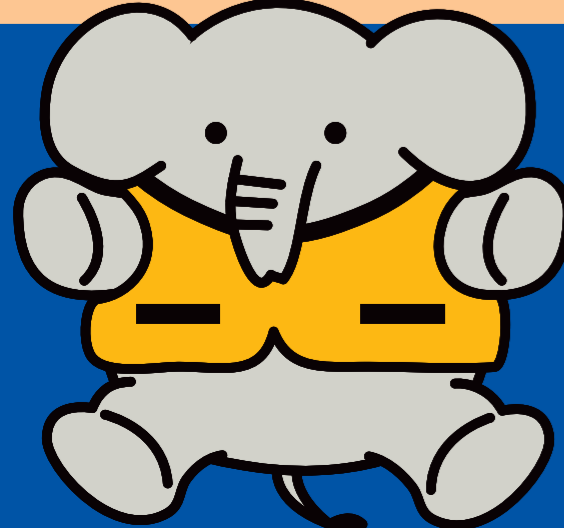
まずは発航前点検を!

海難事故の約30%は発航前点検の不十分による海難です。
5分の発航前点検であなたと同乗者の命が守られます。

発航前点検は
船長の義務です。



安全な楽しい航海が あなたを待っています!



国土交通省

海上保安庁



©JCGA

発航前点検を行いましょう！

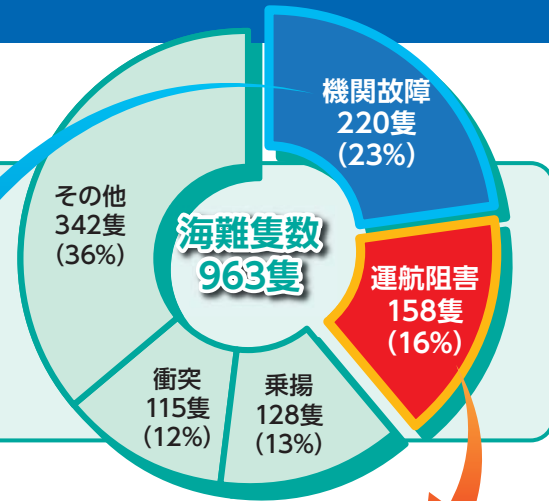
海難事故の多くは簡単な発航前点検で防げます

平成24年の【海難種類別】海難状況

機関故障220隻(23%)、運航阻害158隻(16%)の多くは、発航前点検が不十分なために発生した海難です。

一度海難が発生すると、生命にかかわります。

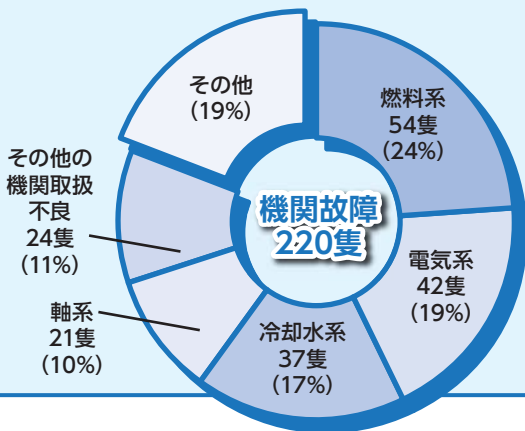
時間をかけず、簡単に行える発航前点検で、あなたと同乗者の命を守ることができます。



機関故障(23%)の内訳

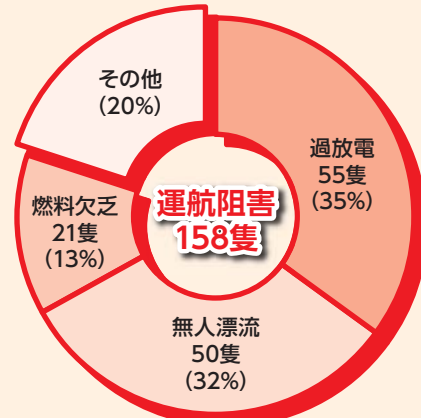
機関故障のうち、人為的要因による**機関取扱不良**が81%を占めます。

このうち、主なものでは**燃料系、電気系、冷却水系、軸系**があります。



運航阻害(16%)の内訳

運航阻害のうち、人為的要因による**船体機器整備不良**である過放電、無人漂流、燃料欠乏が80%を占めます。



機関故障、運航阻害による主な事故は、以下の原因により発生しました
いずれも少しの発航前点検で防げた事故です

機 関 故 障	燃 料 系	燃料フィルタの汚れを確認せず出港し、フィルタが詰まったもの。
	電 気 系	点火プラグやセルモータの不具合を放置し、沖合で機関が始動できなくなったもの。
	冷却水系	海水ポンプインペラを長時間交換せず使用し、インペラが破損、機関停止したもの。
	軸 系	クラッチオイルの量を確認せず機関を始動し、焼き付いたもの。

運 航 阻 害	過 放 電	エンジンを止めたまま、沖合で魚群探知機やレーダーを使用しつづけたもの。
	無人漂流	係留用のロープが長い間の使用による劣化により切れ、漂流したもの。
	燃料欠乏	燃料残量を確認せずに出港し、燃料切れとなり、漂流したもの。

簡単な点検で海難事故を防ぐことにより、あなたと同乗者の命を守れます
早速、発航前点検チェックシートを使って発航前点検をしましょう！

発航前点検チェックリスト

簡単な発航前点検があなたと同乗者の命を守ります。

発航前点検は、船長の義務です。



■ 船体 ■ 操縦席 ■ 機関

船体の点検

- ① 船体に亀裂や穴はあいていないか。
※穴があれば、水が船内に入ってきます。
- ② ステアリングやクラッチレバーはなめらかに動くか。
- ③ 係留ロープに擦り切れなどの損傷・変形はないか。
※長期間係留していると、ロープが劣化している可能性があり、要注意です。

燃料系の点検

- ④ 航海計画に見合った燃料は十分にあるか。
燃料ゲージは備付の計器がある場合は、目盛を記載しましょう。→
- ⑤ 燃料フィルタ及び燃料配管の汚れ、目詰まりはないか。
- ⑥ 燃料タンクに水が溜まっていないか。

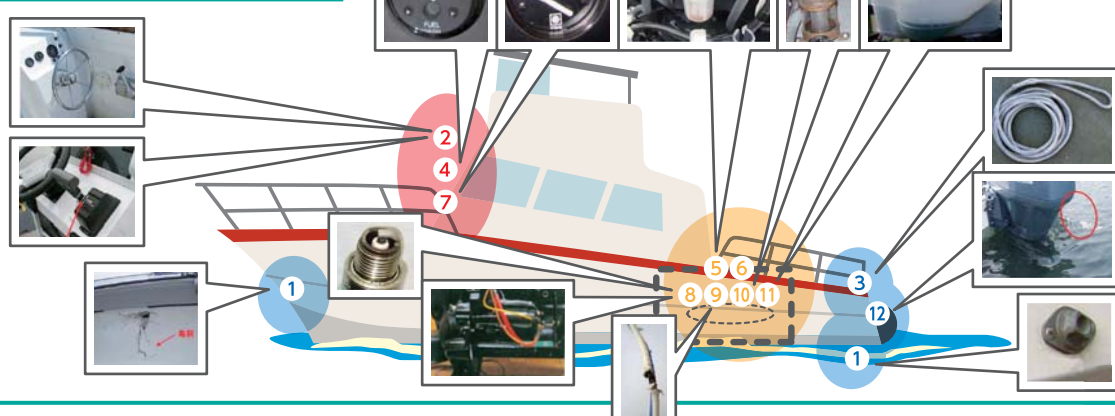
電気系の点検

- ⑦ 電圧が弱くなっていないか。
電圧計ゲージは → ※機関を停止したまま魚群探知機やレーダー、エアコンを頻繁に使用する場合は要注意です。
- ⑧ プラグやスターターモータに異常はないか。
※不具合があれば、今は良くて沖合で機関が始動できなくなるかもしれません。
- ⑨ 電気配線や端子は劣化、緩みはしていないか。

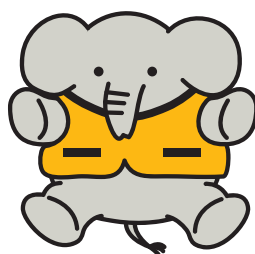
冷却水系の点検

- ⑩ 冷却水用フィルタは汚れていないか。
- ⑪ 冷却水は規定量あるか。
- ⑫ 冷却用の海水は通常どおり排出されているか。

小型船舶点検箇所(例)



安全のため、船舶の定期検査・中間検査も
必ず受けましょう！



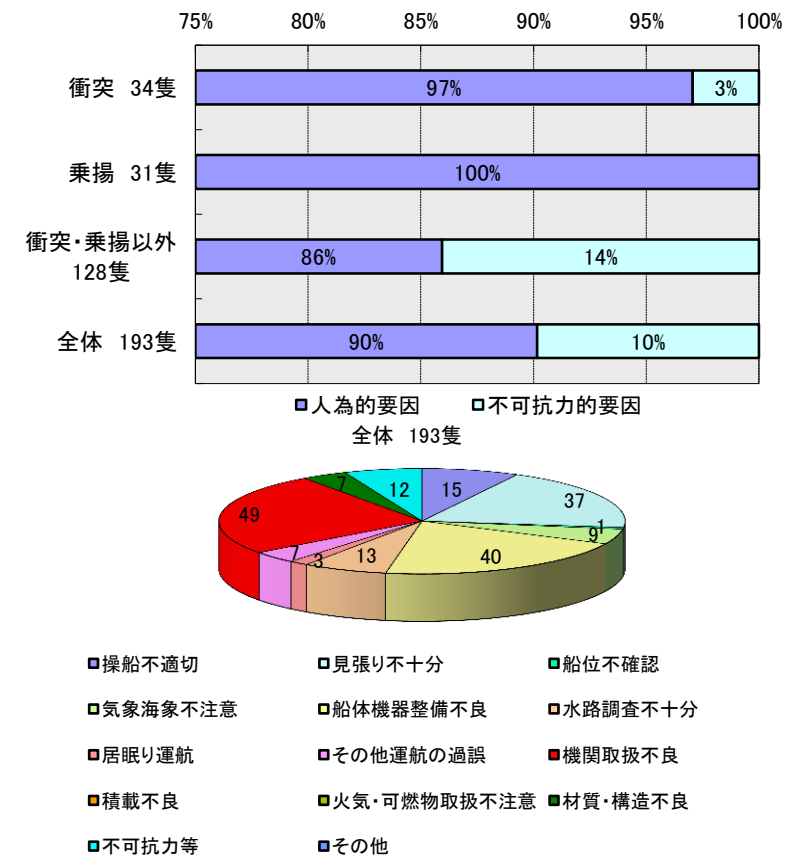
国土交通省 海上保安庁



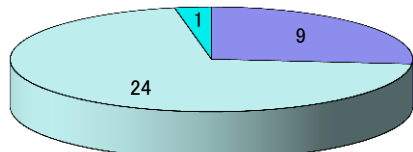
©JCGA

プレジャーボートの種類別・原因別による船舶事故発生状況(平成24年)

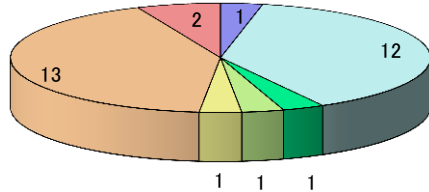
		衝突	乗揚	転覆	浸水	推進器障害	舵障害	機関故障	火災	爆発	行方不明	運航阻害	安全阻害	その他	計
人為的要因	操船不適切	9	1		1	3							1		15
	見張り不十分	24	12			1									37
	船位不確認		1												1
	気象海象不注意		1		1							6	1		9
	船体機器整備不良		1		8	2	1					28			40
	水路調査不十分			13											13
	居眠り運航			2									1		3
	その他運航の過誤			2	2								1	2	7
	機関取扱不良						47							2	49
	積載不良														
	火気・可燃物取扱不注意														
不可抗力的要因	材質・構造不良					3	2	2							7
	不可抗力等	1			1	1		2				5	2		12
	その他														
計		34	31	2	13	10	3	51				33	9	7	193



衝突 34隻



乗揚 31隻



衝突・乗揚以外 128隻

