



【問い合わせ先】 電話 045-211-1118  
交通部企画課 (船舶事故担当)  
課長 山口 和徳 (内線番号 2610)  
警備救難部救難課 (人身事故担当)  
課長 上村 淳 (内線番号 3250)

平成 22 年 1 月 1 9 日  
第三管区海上保安本部

## 平成 21 年の第三管区内における海難発生状況等について (速報値)

### 1. 船舶事故について

(1) 船種別船舶事故隻数 (資料 [1] [2] 参照)

平成21年の船舶事故は363隻で、平成20年に比べ25隻増加  
平成21年の船舶事故のうちプレジャーボートが最も多く157隻で、平成20年に比べ25隻増加

船種	平成 20 年 (隻)	平成 21 年 (隻)	増減 (隻)
プレジャーボート	132	157	25
貨物船	72	74	2
漁船	45	57	12
タンカー	22	18	△4
遊漁船	11	13	2
旅客船	11	8	△3
その他	45	36	△9
合計	338	363	25

※プレジャーボート：スポーツ又はレクリエーションに用いられるモーターボート、ミニボートを含む

※その他：作業船、曳船、押船、台船、はしけ、クレーン船等

(2) 種類別船舶事故隻数 (資料 [3] 参照)

平成21年の船舶事故のうち衝突が最も多く121隻で、平成20年に比べ1隻減少。

種類	平成 20 年 (隻)	平成 21 年 (隻)	増減 (隻)
衝突	122	121	△1
機関故障	43	67	24
乗揚	38	46	8
浸水	18	26	8
推進器障害	19	24	5
運航阻害	21	22	1
安全阻害	19	13	△6
転覆	22	12	△10
火災	14	5	△9
舵障害	9	5	△4
爆発	1	0	△1
その他	12	22	10
合計	338	363	25

※運航阻害：バッテリーの過放電、燃料欠乏、ろ・かい喪失、無人漂流

※安全阻害：転覆に至らない船体傾斜、走錨、荒天難航

※その他：有人漂流、船位喪失等

## 2. 乗船中の事故及び人身事故について（資料〔1〕〔5〕〔6〕参照）

平成21年の乗船中の事故及び人身事故者は555人で、平成20年に比べ52人増加

事 故 区 分	平成 20 年	平成 21 年	増減
船 舶 事 故 に よ る 乗 船 者 の 事 故	51	39	△12
船 舶 事 故 に よ ら ない 乗 船 者 の 事 故	146	139	△7
マ リ ン レ ジ ャ ー に 伴 う 海 浜 事 故	169	215	46
マ リ ン レ ジ ャ ー に 伴 わ ない 海 浜 事 故	137	162	25
合 計	503	555	52

※船舶海難による乗船者の事故：船舶事故により発生した船舶の乗船者の事故

※船舶海難によらない乗船者の事故：船舶事故以外の事由により発生した船舶の乗船者の事故

※マリンレジャーに伴う海浜事故：海水浴、釣り、潮干狩、サーフィン、ボードセーリング、スキューバダイビング等の海洋における余暇活動に伴って発生した事故

※マリンレジャーに伴わない海浜事故：余暇活動に伴うもの以外の海浜において発生した事故

## 3. 死亡・行方不明者数について（資料〔4〕〔5〕参照）

平成21年の船舶事故及び人身事故による死亡・行方不明者数は260人で、平成20年より42人増加

事 故 区 分	平成 20 年	平成 21 年	増減
船 舶 事 故 に よ る 乗 船 者 の 事 故	11	26	15
船 舶 事 故 に よ ら ない 乗 船 者 の 事 故	38	44	6
マ リ ン レ ジ ャ ー に 伴 う 海 浜 事 故	63	70	7
マ リ ン レ ジ ャ ー に 伴 わ ない 海 浜 事 故	106	120	14
合 計	218	260	42

#### 4. ライフジャケットの着用状況について

##### (1) 船舶からの海中転落者のライフジャケット着用率

**平成21年の船舶からの海中転落者のライフジャケット着用率は約49%で、平成20年と比べ約13ポイントの減少**

	平成 20 年	平成 21 年	増減
海 中 転 落 者 数	103	115	12
うちライフジャケット着用者数	64	56	△8
着 用 率	約 62%	約 49%	△13ポイント

※着用率={ライフジャケット着用者数/海中転落者数}×100(%)

##### (2) 船舶からの海中転落者の

##### ライフジャケット着用、非着用による死亡率

**平成21年の船舶からの海中転落者のうち、ライフジャケット着用者の死亡率は約9%であるのに対し、非着用者の死亡率は約66%で着用者の約7倍の死亡率**

		平成 20 年	平成 21 年	増減
ライフジャケット 着用	海 中 転 落 者 数	64	56	△8
	うち死者・行方不明者数	4	5	1
	死 亡 率	約 6%	約 9%	3ポイント
ライフジャケット 非着用	海 中 転 落 者 数	39	59	20
	うち死者・行方不明者数	22	39	17
	死 亡 率	約 56%	約 66%	10ポイント

※死亡率={死亡・行方不明者数/海中転落者数}×100(%)

## 5. 118番による通報状況

平成21年の船舶事故・人身事故763件のうち、263件(全体の約34%)が118番による通報(第一報)

	平成 20 年	平成 21 年	増減
船 舶 ・ 人 身 事 故 件 数	691	763	72
うち 118 番による通報件数(第一報)	173	263	90
118 番 ( 第 一 報 ) 利 用 率	約 25%	約 34%	9 ポイント

※ 118番(第一報)利用率={118番による通報件数(第一報)÷船舶・人身事故件数}×100(%)

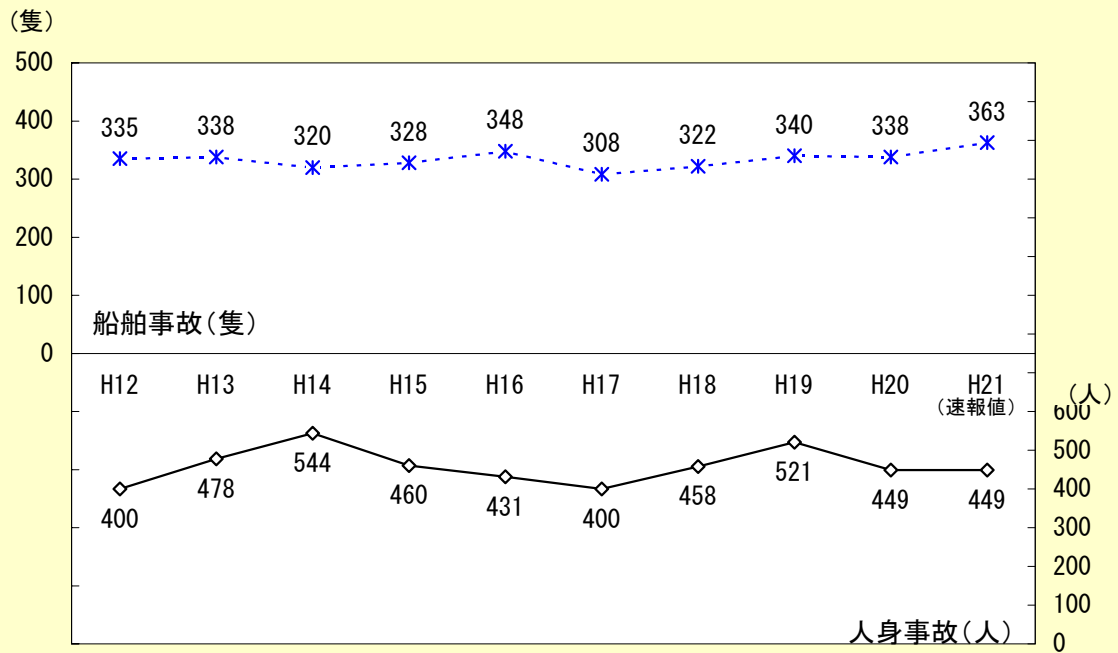
『平成21年の第三管区における海難発生状況等について(速報値)』の資料(カラー)については、第三管区海上保安本部ホームページに掲載しております。

第三管区海上保安本部ホームページ 海上交通の安全確保

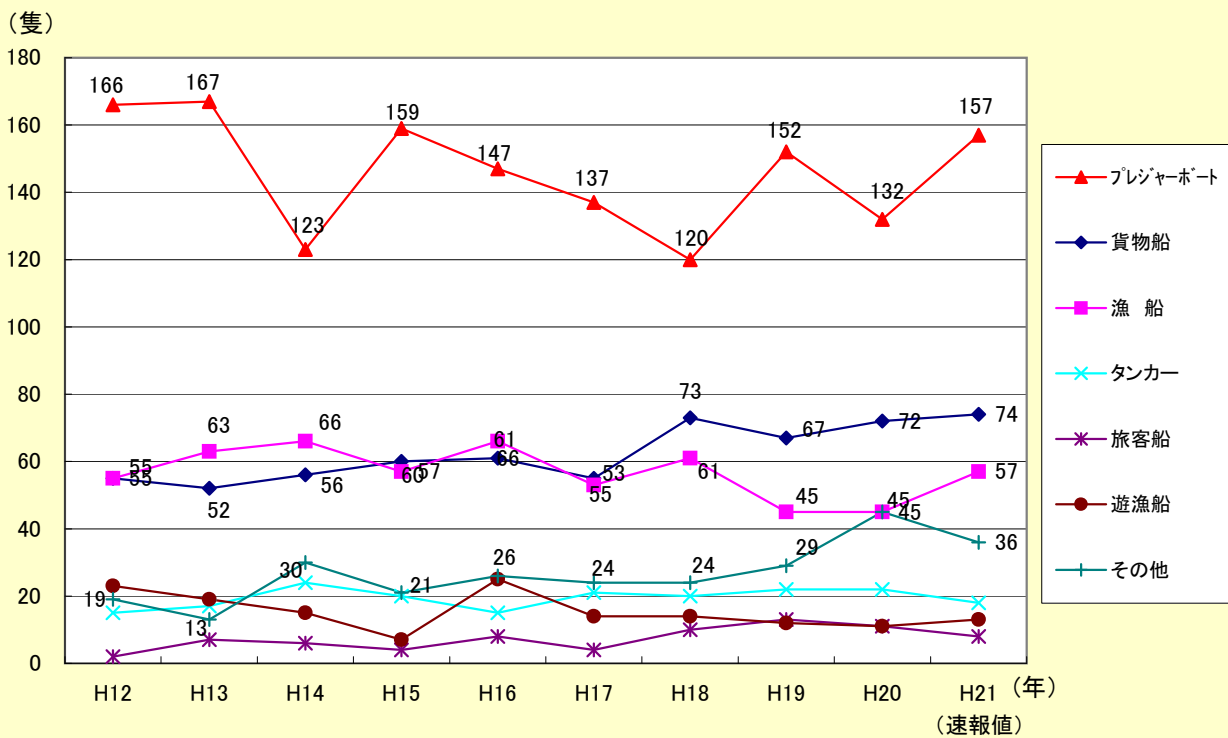
<http://www.kaiho.mlit.go.jp/03kanku/04sankanakukatudou/kaijoukoutu.htm>



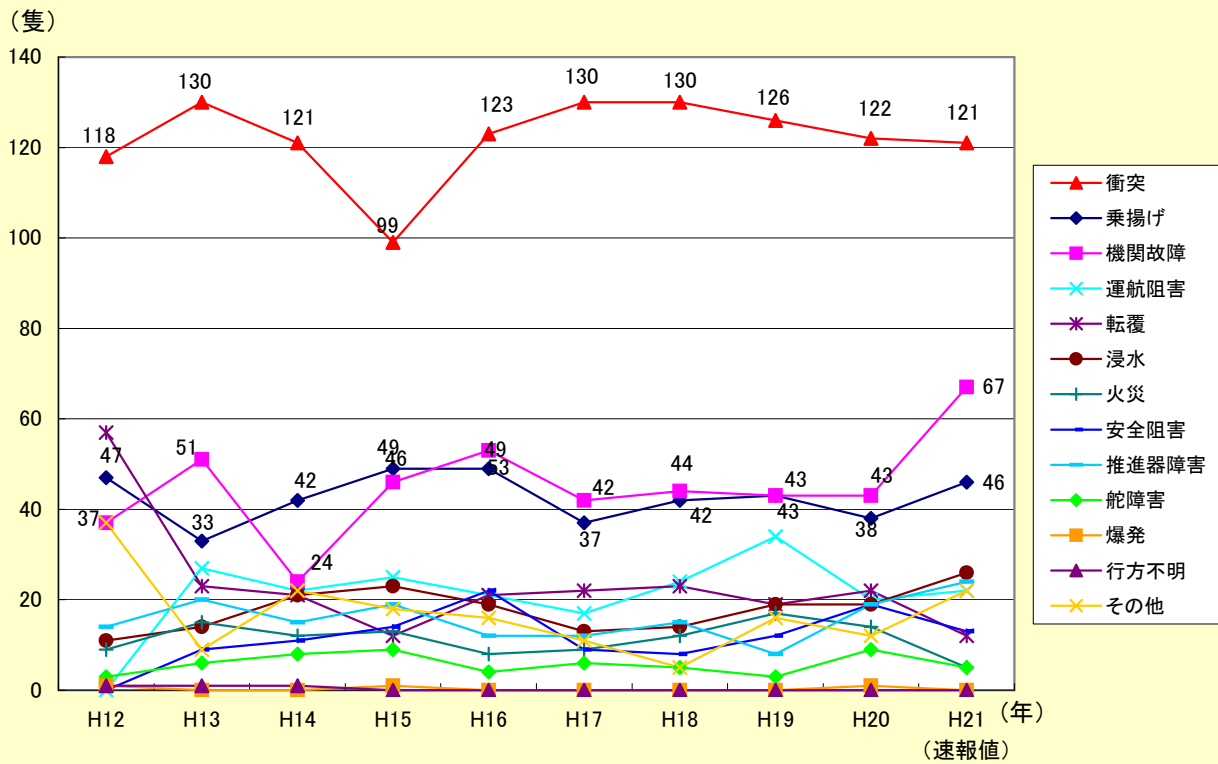
〔1〕 船舶事故及び人身事故の推移



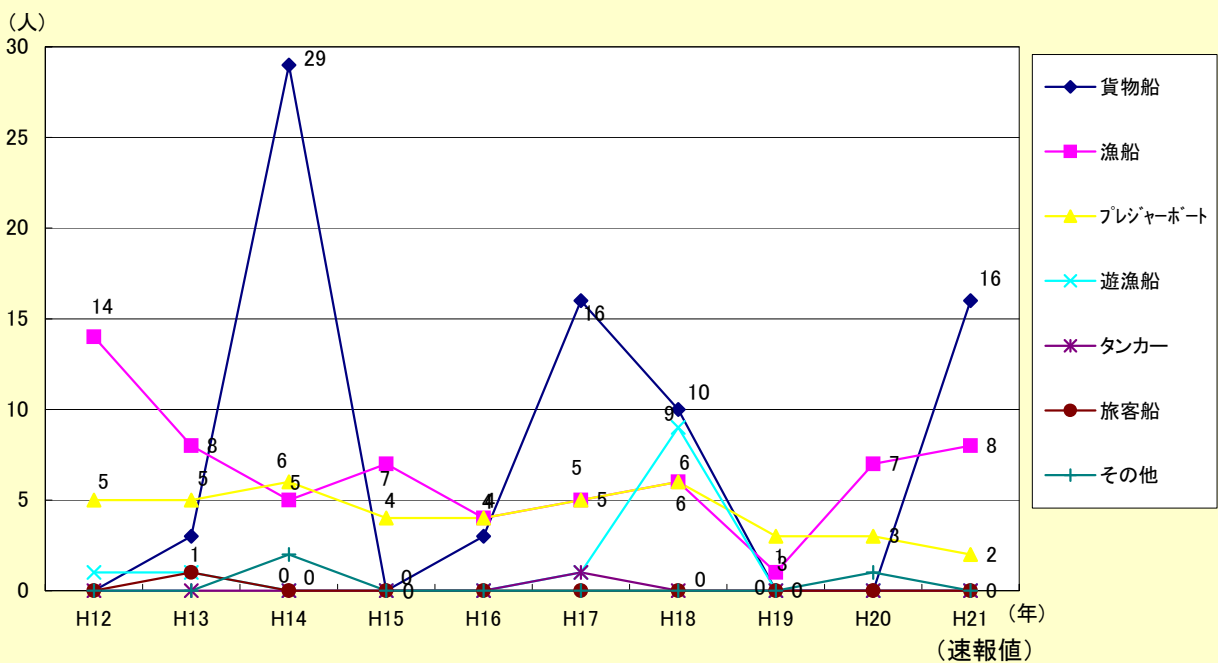
〔2〕 船種別船舶事故の推移



### [3] 種類別船舶事故の推移



### [4] 船舶事故による船種別死亡・行方不明者数の推移



[5] 人身事故の発生状況

事故区分	事故内容	平成20年		平成21年		増減	
		事故者	死亡・ 行方不明者	事故者	死亡・ 行方不明者	事故者	死亡・ 行方不明者
船舶海難によらない乗船者の事故	海中転落	21	15	26	20	5	5
	負傷	63	2	62	6	△ 1	4
	病気	44	11	39	13	△ 5	2
	中毒	2	1	0	0	△ 2	△ 1
	自殺	8	7	4	4	△ 4	△ 3
	その他	8	2	8	1	0	△ 1
	計	146	38	139	44	△ 7	6
マリンレジャーに伴う海浜事故	海中転落	36	17	32	15	△ 4	△ 2
	負傷	14	0	20	0	6	0
	病気	3	1	4	1	1	0
	溺水	56	44	88	47	32	3
	帰還不能	59	1	71	7	12	6
	その他	1	0	0	0	△ 1	0
	計	169	63	215	70	46	7
マリンレジャーに伴わない海浜事故	海中転落	38	28	31	21	△ 7	△ 7
	自殺	87	72	108	88	21	16
	その他	12	6	23	11	11	5
	計	137	106	162	120	25	14
総計		452	207	516	234	64	27

[6] マリンレジャーに伴う海浜事故詳細

	海中転落		負傷		病気		溺水		帰還不能		その他		計		増減
	H20	H21	H20	H21	H20	H21	H20	H21	H20	H21	H20	H21	H20	H21	
遊泳中			1	5			32	63	20	25			53	93	40
							27	29		4			27	33	6
磯遊び中	1	5		1			3	5	4	4			8	15	7
	16	2					3	4		3			19	9	△ 10
釣り中	33	27		1			2	3	12	7			47	38	△ 9
	1	13					2	3					3	16	13
サーフィン中			6	7			7	6	19	23			32	36	4
							5	4	1				6	4	△ 2
ボートセーリング中				2				1	2	8			2	11	9
								1					0	1	1
スキューバダイビング中			2		3	3	10	9	2		1		18	12	△ 6
					1		5	5					6	5	△ 1
ウェイクボード中													0	0	0
													0	0	0
その他	2		5	4		1	2	1		4			9	10	1
						1	2	1					2	2	0
計	36	32	14	20	3	4	56	88	59	71	1	0	169	215	46
	17	15	0	0	1	1	44	47	1	7	0	0	63	70	7
増減	△ 4		6		1		32		12		△ 1		46		
	△ 2		0		0		3		6		0		7		

上段：人身事故者数

下段：うち死亡・行方不明者数