

愛します! 守ります! 日本の海

# 令和2年版

# 統計資料

# 第三管区海上保安本部

# 凡 例

- 1.統計表の内容は、ことわりのない限り、年号で表記しているものは暦年1月から12月までの期間を、年度で表記しているものは4月から翌年3月までの期間を、何年何月末とあるものはその期日現在を示します。
- 2.統計表に記載の数値のうち、過去4年分の数値については、速報値から確定値への校正等により、前年版に掲載した数値と異なる場合があります。
- 3.統計諸表のうち比率及び平均値は、小数点以下第2 位を四捨五入してあるため、必ずしも計に一致しな い場合があります。

# 目 次

# 海上治安

1 . 海上犯罪の摘発	
(1) 海上犯罪の法令別送致状況の推移	2
(2) 海上犯罪の法令別・違反事項別送致状況の推移	
イ.海事関係法令	5
口.漁業関係法令	6
八.出入国関係法令	6
二.銃器・薬物関係法令	6
ホ.刑 法	6
へ . その他の法令	6
海上環境	
1.海洋汚染	
(1) 海洋汚染の発生確認件数の推移	8
(2) 海域別発生確認件数の推移	9
(3) 海洋汚染発生確認分布図1	0
(4) 排出源別油濁発生確認状況の推移1	1
(5) 原因別油濁発生確認状況の推移1	1
2 . 廃棄物の海洋への排出	
(1) 廃棄物の排出状況の推移1	2

(2) 廃棄物の種類別排出状況	1	3
(3) 廃棄物排出海域図	1	4
3 . 監視・取締り		
(1) 海上環境関係法令違反送致状況の推移	1	5
(2) 海上環境関係法令違反内容別送致状況の推移	1	6
海上交通		
1.船舶の交通(特定港)		
(1) 定港別船舶入港状況の推移	1	8
(2) 特定港総トン数別船舶入港状況の推移	1	9
2.指導・取締り		
東京湾における海上交通安全法条項別指導・取締り状況の推移	2	0
港長業務		
特定港別港務実績	2	2
海難・救助		
1.海 難		
(1) 船舶海難発生状況の推移	2	4
(2) 海難種別船舶海難発生状況の推移	2	5
(3) 船舶用途別船舶海難発生状況の推移	2	6
(4) 原因別船舶海難発生状況の推移	2	7
2.救助		
(1) 船舶の救助状況の推移	2	8

(2) 海難船舶乗船者の救助状況の推移	2 8
海上防災	
1 . 海上災害発生状況の推移	3 0
2. 管区内における防災資機材保有の現状	
(1) 管内部署が保有する油防除資機材	3 1
(2) 管内の行政機関及び民間企業が保有する油防除資機材	3 1
通信	
1 . 海上安全情報の提供	
(1) 航行警報放送の現状	3 3
(2) 地方海上警報・予報放送の現状	3 3
2.情報収集	
(1) 海難通信取扱状況の推移	
イ.遭難通信取扱状況	3 4
口.遭難通信取扱件数の推移	3 4
八.緊急通信取扱状況	3 5
二.緊急通信取扱件数の推移	3 5
木.要急通信取扱状況	3 6
へ.要急通信取扱件数の推移	3 6
(2) 遭難周波数の聴守の現状	3 7
(3) 118番通報の状況	3 7

#### 海洋情報

1		海洋記	田本
1	•	/母/干i	归且

	(1) 水路測量	3	9
	(2) 海象観測	3	9
	(3) 海底火山調査	4	0
2	. 水路情報		
	(1) 管区水路通報・管区航行警報	4	1
	(2) 水路図誌	4	2
	(3) 水路図誌等利用許諾件数	4	4
	(4) 海の相談室相談件数	4	4
	航路標識		
1	. 所管航路標識の推移	4	6
2	. 航路標識整備の推移	4	6
3	. 気象の情報提供		
	(1) 電話によるもの	4	7
	(2) インターネット・ホームページによるもの	4	8
	<b>参考資料</b>		
船艇	・航空機配備一覧表	5	0

# 海上治安

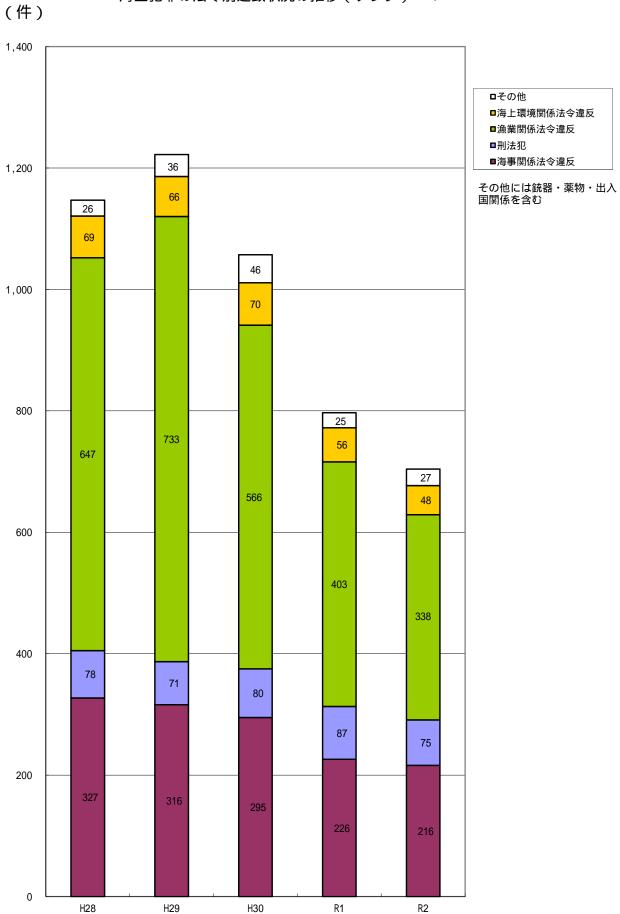


# 1.海上犯罪の摘発

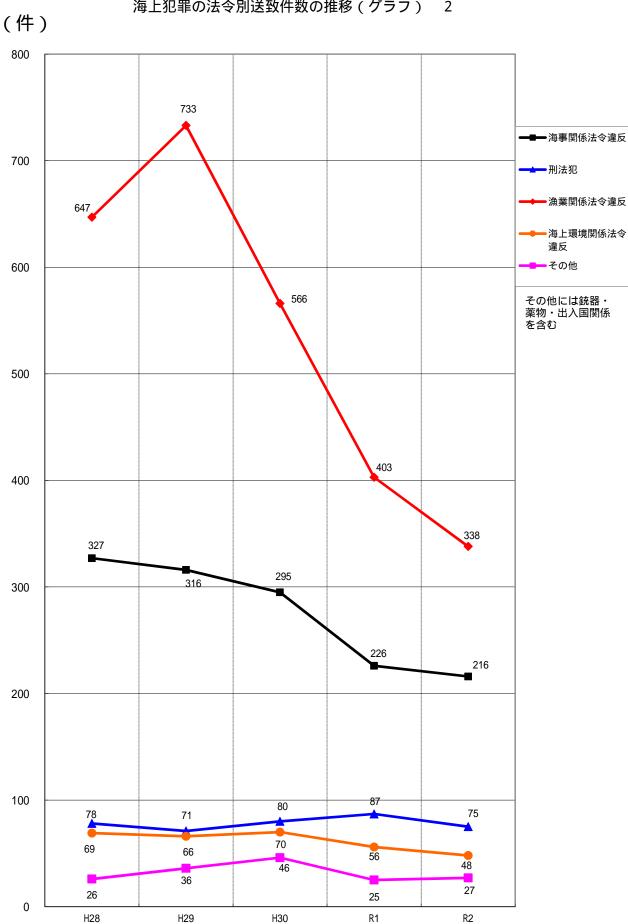
#### (1)海上犯罪の法令別送致状況の推移

単位:件

					<u> </u>
年 項 目	H28	H29	H30	R1	R2
海事関係法令違反	327	316	295	226	216
刑 法 犯	78	71	80	87	75
漁業関係法令違反	647	733	566	403	338
海上環境関係法令違反	69	66	70	56	48
銃器·薬物関係法令違反	15	13	12	7	7
出入国関係法令違反	ı	ı	6	3	2
その他の法令違反	11	23	28	15	18
合計	1,147	1,222	1,057	797	704



- 3 -



# (2)海上犯罪の法令別・違反事項別送致状況の推移

イ.海事関係法令 単位:件

イ . 海事	関係法令					<u>単位:件</u>
区分	年 違反事項	H28	H29	H30	R1	R2
	検査証書記載条件	-	-	4	1	1
	無検査・検査証書不受有	29	21	22	12	16
船舶安全法	最大搭載人員超過	4	2	-	3	3
関係法令	航 行 区 域 ・ 従 業 制 限	4	3	8	3	2
	そ の 他	93	84	81	80	52
	計	130	110	115	99	74
	法 定 職 員 定 数	31	33	12	28	14
船舶	法 定 職 員 資 格 外 従 事	19	15	12	14	11
職員法	そ の 他	1	-	-	1	-
	計	51	48	24	43	25
船員法	計	46	32	66	30	71
	船名番号等船体標示義務	-	13	-	-	1
	漁船登録票船内不備	-	4	-	-	4
船舶法	漁船登録票不受有	-	2	-	1	1
関係法令	登録事項変更の不申請	-	4	-	-	-
	そ の 他	29	1	20	18	9
	計	29	24	20	19	15
港則法	計	32	38	24	21	24
	航 路 航 行 義 務	1	2	1	-	-
	速 力 制 限	15	28	21	6	3
) 海上交通	航路の出入時横断制限	-	-	-	-	-
安全法	浦賀水道航路右側航行義務	19	30	22	5	3
	中ノ瀬航路一方通行義務	4	4	2	2	1
	そ の 他	-	-	-	-	-
	計	39	64	46	13	7
その他の 法 令	計	0	0	0	1	0
	海事関係 合 計	327	316	295	226	216

口.漁業関係法令

口.漁業	関係法令							単位:件
区分	違反事項	年		H28	H29	H30	R1	R2
	無 許	可 操	業	-	1	1	-	-
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	操業	制	限	72	79	33	17	-
漁 業 関係法令	外国人漁	業関係	法 令	1	-	-	2	-
	そ	の	他	574	653	532	384	338
		計		647	733	566	403	338

八. 出入国関係法令

		単位:件	
1		R2	
	1	-	
	2	2	

区分	違反事	項	年		H28	H29	H30	R1	R2
出入国	不	法	入	国他	-	-	١ - د	1	- 0
関係法令	~	計	<del>)</del> †	10	0	0	6	3	2

二.銃器·薬物関係法令

単位:件

区分		事項		年		H28	H29	H30	R1	R2
	禁	制	品	輸	入		-	-	-	-
銃器・薬物	関	税		ほ	脱	-	-	-	-	-
関係法令	そ		の		他	15	13	12	7	7
			計			15	13	12	7	7

ホ.刑法

単位:件

区分	年 違反事項	H28	H29	H30	R1	R2
	業務上過失往来妨害	58	54	64	59	53
	業務上過失致死傷	14	13	13	20	9
刑 法	殺 人・傷 害	-	4	1	2	7
	そ の 他	6	-	2	6	6
	計	78	71	80	87	75

へ、その他の法令

単位:件

区分	違反事項	年		H28	H29	H30	R1	R2
7 0 14 0	電	波	法	9	7	3	4	2
その他の 法 令	そ	の	他	2	16	25	11	16
74		計		11	23	28	15	18

# <u>海 上 環 境</u>

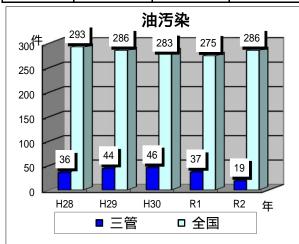


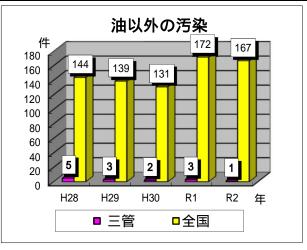
#### 1.海洋污染

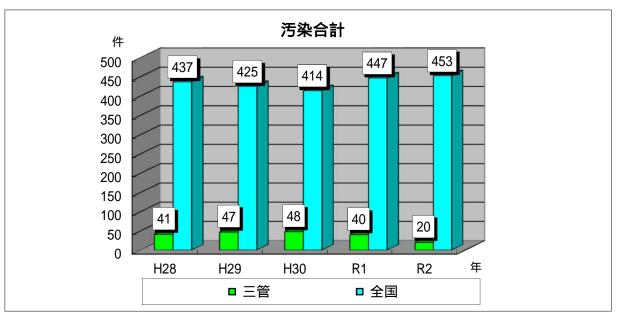
# (1)海洋汚染の発生確認件数の推移( 赤潮・青潮を除く)

単位:件

							<u>+ 12 · 11 </u>		
種別	;	町	油	以外	i	計	全国比		
年	三管	全国	三管	全国	三管	全国	(%)		
H28	36	293	5	144	41	437	9.4		
H29	44	286	3	139	47	425	11.1		
H30	46	283	2	131	48	414	11.6		
R1	37	275	3	172	40	447	8.9		
R2	19	286	1	167	20	453	4.4		



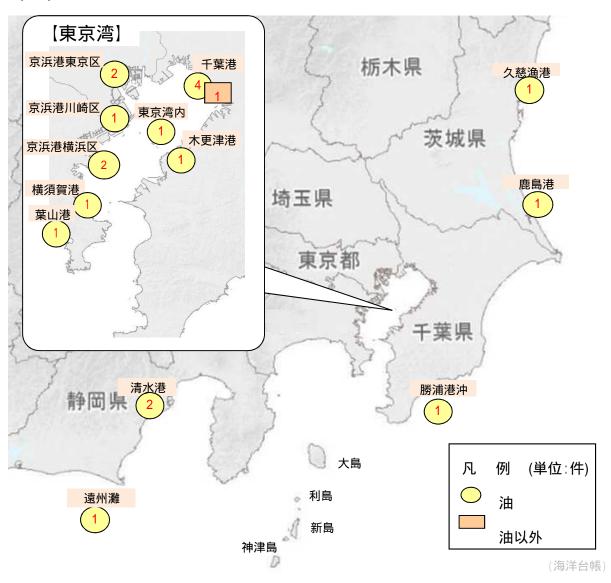


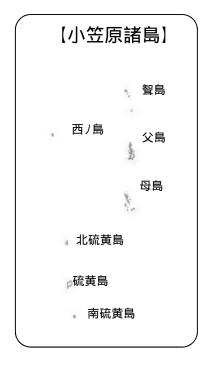


# (2)海域別発生確認件数の推移

( 2	)海	地别列	J発3	- 傩 i	認件数の推移	5			単位:件
区分		\		一 一	H28	H29	H30	R1	R2
		横	浜	X	3	9	7	13	2
	京浜港内	Ш	崎	X	2	4	1	3	1
東	N L	東	京	X	3	8	5	3	2
京	千	葉	港	内	14	2	6	5	5
	木	更	≧港	内	-	-	-	2	1
湾	横	須賀	〕港	内	3	1	3	2	1
	その	の他	の湾	内	4	4	6	3	2
		小	計		29	28	28	31	14
	那:	珂湊	₹港	内	-	1	-	-	-
	鹿	島	港	内	2	1	-	1	1
東	銚	子	港	内	-	-	-	2	-
京	Ξ	崎	港	内	-	1	-	-	-
湾	下	田	港	内	1	1	3	1	-
外	清	水	港	内	-	2	3	-	2
	その	の他	の海	域	9	13	14	5	3
		小	計		12	19	20	9	6
	計	(管	X	)	41	47	48	40	20

#### (3)海洋汚染発生確認分布図





	油	油以外	合 計
東京湾内	13	1	14
東京湾外	6	0	6
合 計	19	1	20

#### (4)排出源別油濁発生確認状況の推移

(4)排山源別田陶宪王唯祕仏沈の推修 単位 マー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
分分	Ŕ	沿 舟	白	7± L	7.00	7.04	計	<b>◇</b> □	全国比				
年	口本「外国		小計	陸上	不明	その他	(管区)	全国	(%)				
H28	27	-	27	5	4	-	36	293	12.3				
H29	25	1	26	8	9	1	44	286	15.4				
H30	26	1	27	4	15	-	46	283	16.3				
R1	29	2	31	2	4	-	37	275	13.5				
R2	10	1	11	7	1	1	20	286	7				

#### (5)原因別油濁発生確認状況の推移

単位:件 取扱不注意 計 分 故 意 排 出 破損・海難等 不明 全国 日本 外国 小計 外国 小計 日本 外国 小計 日本 (管区) 年 H28 H29 H30 R1 R2 

#### 2. 廃棄物の海洋への排出

(1)廃棄物の排出状況の推移

(1)		出状況の推	<b>基移</b>		単位:万	m³
	年 分	H28	H29	H30	R1	R2
産業廃棄物	海洋投入処分	31.1	8.0	1	1	-
一般廃棄物	海洋投入処分	ı	ı	1	1	-
水底土砂	海洋投入処分	20.2	16.3	13.8	13.5	25.5

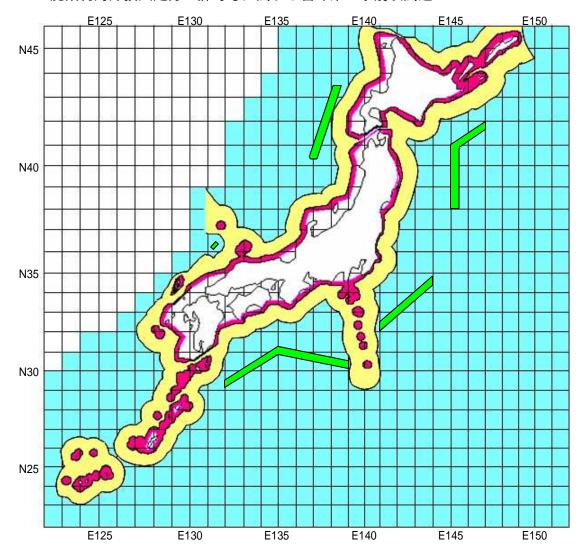
注:本統計は、当管区本部に提出された廃棄物排出状況報告書を元に集計したものである。

#### (2)廃棄物の種類別排出状況

単位:万㎡ 海 洋 投 入 処 分 X 分 その他 海域 海域 海域 海域 計 廃棄物の種類 の海域 し尿、浄化槽汚でい 0 般 廃 0 そ の 他 棄 物 計 0 0 0 0 |非水溶性無機性汚でい| 0 産 鉱 さ しし 0 水溶性無機性汚でい 0 0 廃 有機性汚でい 棄 |廃酸・廃アルカリ 0 物 そ 0 の 他 計 0 0 0 0 0 土 砂 25.5 25.5 水 底

#### (3)廃棄物排出海域図

海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令第4条の2別表第3及び 廃棄物海洋投入処分の許可等に関する省令第6条別表関連



旧海防令	海防令	許可省令	区分	海	域
A海域	-	海域			
B 海域	1	海域		指定海域	
C海域	A 海域	海域		すべての国の領海の基線からその外側	50海里の線を越える海域
D海域	B 海域	1		すべての国の領海の基線からその外側	12海里以遠の海域
E海域	C海域	-		次に掲げる海域以外の海域 (1)港則法に基づく港の区域及び港の域 (2)海図に記載されている海岸の低潮約 (3)伊勢湾及び瀬戸内海 (4)本邦の領海の基線から50海里を走 息環境その他の海洋環境の保全上支障 る海域	泉から 1 万m以内の海域 翌えない海域のうち水産動植物の生
F海域	D海域	海域		上記(4)の海域を除くすべての海域	

1 海防令:海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律施行令をいう。 2 許可省令:廃棄物海洋投入処分の許可等に関する省令をいう。

#### 3. 監視・取締り

#### (1)海上環境関係法令違反送致状況の推移

単位:件

														<u> </u>
区分国籍	災害σ	5染等及で )防止に 法律違反	関する	港;	則 法 道	量 反	- そ 法	の 他 令 違	の 反	(	計管 区	)	全国	全国比 (%)
年	日本	外国	小計	日本	外国	小計	日本	外国	小計	日本	外国	小計		(70)
H28	52	1	53	12	1	12	4	1	4	68	1	69	625	11.0
H29	58	ı	58	1	ı	1	7	ı	7	66	1	66	626	10.5
H30	53	1	54	10	ı	10	6	ı	6	69	1	70	659	10.6
R1	41	-	41	6	-	6	9	-	9	56	ı	56	749	7.5
R2	38	1	39	5	1	5	4	ı	4	47	1	48	758	6.3

#### (2)海上環境関係法令違反内容別送致状況の推移

(2)	每上:	環境	関係	法令	〉違,	反内!	容別	送致	以状况	兄の打	准移														単位	立:件_
区分		油	1	排		出		油	記録	簿	脱	落防	止	廃到	医物热 禁 止	棄			7	₹ 0	D ft	<u>b</u>		計	全	全国比
	ŧ	<b>枚意</b> 犭	C	ì	過失犯	C	小	違		反	義	務違	反	違	示 止	反		実質?	犯	Ŧ	形式犭	C	ds		国	比
年	日本	外国	計	日本	外国	計	計	日本	外国	計	日本	外国	計	日本	外国	計	日本	外国	計	日本	外国	計	小計	(管区)		(%)
H28	5	1	5	8	1	9	14	2	-	2	2	1	2	12	1	12	11	-	11	28	1	28	39	69	625	11.0
H29	5	1	5	12	1	12	17	1	-	1	1	1	1	4	1	4	12	-	12	31	1	31	43	66	626	10.5
H30	7	1	7	7	ı	7	14	5	-	5	10	1	10	3	1	3	22	-	22	16	1	16	38	70	659	10.6
R1	3	1	3	15	-	15	18	3	-	3	6	1	6	2	-	2	13	-	13	14	1	14	27	56	749	7.5
R2	3	-	3	13	1	14	17	4	-	4	5	-	5	1	-	1	4	-	4	17	-	17	21	48	758	6.3

# <u>海 上 交 通</u>



# 1. 船舶の交通(特定港)

#### (1)特定港別船舶入港状況の推移

( '	1)特	定港別	船舶入	港状況の推移				単位:隻
区分		国籍	年	H28	H29	H30	R1	R2
	横	日	本	23,652	23,757	24,660	23,905	22,652
	浜	外	国	7,977	8,203	7,904	7,437	6,689
京	区	i	+	31,629	31,960	32,564	31,342	29,341
	Ш	日	本	12,294	12,309	11,996	10,791	9,800
	崎	外	玉	2,539	2,349	2,295	2,318	2,130
	X	i	†	14,833	14,658	14,291	13,109	11,930
浜	東	日	本	6,991	7,659	7,895	8,021	7,070
	京	外	国	5,172	5,295	5,473	5,141	4,540
	区	i	+	12,163	12,954	13,368	13,162	11,610
		日	本	42,937	43,725	44,551	42,717	39,522
小	計	外	玉	15,688	15,847	15,672	14,896	13,359
		i	+	58,625	59,572	60,223	57,613	52,881
		日	本	26,919	27,346	26,912	26,820	22,671
千	葉	外	玉	4,215	4,055	3,736	3,539	3,230
		i	+	31,134	31,401	30,648	30,359	25,901
		日	本	4,879	5,242	5,067	5,032	4,389
木 勇	更津	外	国	1,020	1,010	1,015	1,001	836
		盲	+	5,899	6,252	6,082	6,033	5,225
		日	本	25,630	25,725	24,943	25,305	25,568
横彡	頁賀	外	国	114	95	127	135	179
		盲	+	25,744	25,820	25,070	25,440	25,747
		日	本	9,741	10,341	9,702	11,071	8,839
鹿	島	外	玉	1,858	1,694	1,789	1,900	1,558
		Ī	†	11,599	12,035	11,491	12,971	10,397
		日	本	6,928	6,815	7,185	7,351	6,974
清	水	外	国	1,754	1,699	1,736	1,763	1,586
		Ì	†	8,682	8,514	8,921	9,114	8,560
		日	本	1,881	1,775	1,565	1,505	1,405
田子	の浦	外	玉	107	110	112	96	88
		Ì	†	1,988	1,885	1,677	1,601	1,493
		日	本	1,336	1,200	1,202	1,013	1,106
日	立	外	国	179	173	180	163	198
		i	†	1,515	1,373	1,382	1,176	1,304
		日	本	120,251	122,169	121,127	120,814	110,474
言	†	外	国	24,935	24,683	24,367	23,493	21,034
		İ	+	145,186	146,852	145,494	144,307	131,508

横   100 ~ 1,000	( 2	)特	定港総トン数別船	<b>船的入港状况</b>	の推移			単位:隻
横   100 ト	区分	<u>_</u>		H28	H29	H30	R1	R2
		構						1,834
Table			100 ~ 1,000					
京   計 31,629 31,960 32,564 31,342 29,344								4,319
	京	<u> </u>	計		31,960			29,341
横		111		7				165
接		_						
東			<b>-</b> 1					11,930
京 1000~10,000	浜	#						42
区								
計								
100 トン末満 1,128 1,610 2,340 2,227 2,041 100 ~ 1,000 32,094 32,567 32,390 30,954 29,155 11,000~10,000 15,218 14,672 14,808 13,841 12,073 10,000 10,000 15,218 14,672 14,808 13,841 12,073 10,000 10,000 15,218 14,672 14,808 13,841 12,073 10,000 10,000 1,000 10,000 20,351 10,723 10,685 10,591 9,600 100 トン末満 606 630 579 561 565 16,562 1100 ~ 1,000 20,021 20,351 19,957 20,186 16,434 11,000~10,000 8,520 8,376 8,099 7,590 6,945 1,000~10,000 4,239 8,376 8,099 7,590 6,945 10,000 10,000 4,239 4,417 4,259 4,326 3,772 11,000 10,000 752 842 917 904 755 11,000 10,000 752 842 917 904 755 11,000 10,000 752 842 917 904 755 11,000 10,000 19,542 18,325 17,872 18,036 18,788 100 ~ 1,000 ~ 1,000 19,542 18,325 17,872 18,036 18,788 100 ~ 1,000 ~ 1,000 19,542 18,325 17,872 18,036 18,788 100 ~ 1,000 ~ 1,000 7,723 8,260 7,785 8,788 6,901 10,000 № № 末満 344 393 224 382 364 100 ~ 1,000 7,723 8,260 7,785 8,788 6,901 10,000 № № 末満 344 393 224 382 364 100 ~ 1,000 7,723 8,260 7,785 8,788 6,901 10,000 № № 末満 344 393 224 382 364 100 ~ 1,000 7,723 8,260 7,785 8,788 6,901 10,000 № № 末満 504 509 529 525,000 25,440 25,747 100 ~ 1,000 4,482 4,482 4,88 4,88 100 ~ 1,000 ~ 1,000 4,482 4,88 4,413 4,609 4,522 10,000 10,000 10,586 11,000 ~ 1,000 10,000 10,588 11,000 ~ 1,000 10,000 10,588 11,000 ~ 1,000 10,000 10,588 11,000 ~ 1,000 10,00		스	41					
計								
10,000トン以上		4.1						29,158
日	小	計						12,073
日			10,00012以上					
日本 葉 1,00~ 1,000 8,520 8,376 8,099 7,590 6,945 1,000~10,000 8,520 8,376 8,099 7,590 6,945 1,000~10,000 8,520 8,376 8,099 7,590 6,945 1,000~10,000 計計 31,134 31,401 30,648 30,359 25,901 100~1,000 4,239 4,417 4,259 4,326 3,772 1,000~10,000 752 842 917 904 754 10,000~10,000 752 842 917 904 754 10,000~10,000 752 842 917 904 754 10,000~10,000 752 842 917 904 754 10,000~10,000 19,542 18,325 17,672 18,036 18,785 100~1,000 19,542 18,325 17,672 18,036 18,785 10,000~10,000 5,061 5,402 4,959 5,140 4,821 10,000~10,000 5,061 5,402 4,959 5,140 4,821 100~1,000 7,723 8,260 7,785 8,798 6,901 1,000~10,000 2,589 2,520 2,536 2,761 2,264 100~1,000 1,000~2,589 2,520 2,536 2,761 2,264 100~1,000 1,000 2,589 2,520 2,536 2,761 2,264 100~1,000 4,482 4,288 4,413 4,609 4,526 10,000~10,000 2,880 2,765 2,900 2,832 2,371 10,000~10,000 2,880 2,765 2,900 2,832 2,371 10,000~10,000 1,613 1,529 1,328 1,277 1,199 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			100 トン 未 満					
日								
計	千	葉						6,949
本更津 100 トン夫満 182 278 199 122 111 100 ~ 1,000 4,239 4,417 4,259 4,326 3,772 10,000~10,000 752 842 917 904 755 10,000~10,000 752 842 917 904 755 10,000~10,000 1752 842 1917 904 755 10,000~10,000 19,542 18,325 17,872 18,036 18,788 10,000~10,000 5,061 5,402 4,959 5,140 4,821 10,000~10,000 5,061 5,402 4,959 5,140 4,821 10,000~10,000 7,723 8,260 7,785 8,786 6,901 100~1,000 2,589 2,520 25,070 25,440 25,747 862 100~1,000~10,000 2,589 2,520 2,536 2,761 2,264 10,000~10,000 2,589 2,520 2,536 2,761 2,264 10,000~10,000 4,482 4,288 4,413 4,609 4,526 10,000~10,000 4,482 4,288 4,413 4,609 4,526 10,000~10,000 2,880 2,765 2,900 2,832 2,371 10,000~10,000 2,880 2,765 2,900 2,832 2,371 10,000~10,000 2,880 2,765 2,900 2,832 2,371 10,000~10,000 3,868 952 1,079 1,146 1,032 11 12 11 12 10 100~1,000 1,613 1,529 1,328 1,277 1,199 100~1,000 1,613 1,529 1,328 1,277 1,199 100~1,000 1,613 1,529 1,328 1,277 1,199 100~1,000 1,613 1,529 1,328 1,277 1,199 100~1,000 1,000 3,33 292 271 253 216 10,000~1,000 3,33 292 271 253 216 10,000~1,000 3,33 292 271 253 216 10,000~1,000 287 253 347 212 266 10,000~1,000 287 253 348 353 349 257 16 10,000~1,000 287 253 348 37 33 353 32 27			10,000小以上					1,953
大東   100 ~ 1,000			計					
************************************								
10,000   以上   726   715   707   681   588	木 匪	建						
横須賀 100トン末満 713 1,646 1,757 1,781 1,650 100~1,000 19,542 18,325 17,872 18,036 18,785 1,000~10,000 5,061 5,402 4,959 5,140 4,821 10,000~10,000 5,061 5,402 4,959 5,140 4,821 10,000~10,000 5,061 5,402 4,959 5,140 4,821 10,000户以上 428 447 482 483 487 482 483 487 100~1,000 7,723 8,260 7,785 8,798 6,901 100~1,000 2,589 2,520 2,536 2,761 2,264 10,000户以上 943 862 946 1,030 866 11,000个以比上 943 862 946 1,030 866 11,000个以及上 800 2,765 2,900 2,832 2,377 10,000~10,000 2,880 2,765 2,900 2,832 2,377 10,000个以比上 816 952 1,079 1,146 1,032 11 11	· · · ·	_ /—						588
横須賀 100~1,000 19,542 18,325 17,872 18,036 18,785 1,000~10,000 5,061 5,402 4,959 5,140 4,821								5,225
横須賀 1,000~10,000 5,061 5,402 4,959 5,140 4,821 10,000)以上 428 447 482 483 4483 4487								1,650
日子の浦   10,000ト以上   428   447   482   483   487   100 トン末満   344   393   224   382   364   100 トン末満   344   393   224   382   364   100 トン末満   344   393   2,520   2,536   2,761   2,264   10,000ト以上   943   862   946   1,030   866   10,000ト以上   943   862   946   1,030   866   10,000ト以上   943   862   946   1,030   866   100 へ 1,000   4,482   4,288   4,413   4,609   4,526   100 へ 1,000   2,880   2,765   2,900   2,832   2,371   10,000ト以上   816   952   1,079   1,146   1,032   10,000ト以上   816   952   1,079   1,146   1,032   10,000ト以上   816   952   1,079   1,146   1,032   100 トン末満   7   9   12   11   12   12   11   12   12   11   12   12   11   12   12   11   12   12   11   12   12   11   12   12   11   12   13   13	# 2	5 迦						
計	似り	、貝						
應 島 100 トン 未 満 344 393 224 382 364 100 ~ 1,000 7,723 8,260 7,785 8,798 6,901 1,000 ~ 10,000 2,589 2,520 2,536 2,761 2,264 10,000トン以上 943 862 946 1,030 866 11 00 ~ 1,000 4,482 4,288 4,413 4,609 4,526 10,000トン以上 816 952 1,079 1,146 1,032 10,000トン以上 816 952 1,079 1,146 1,032 100 ~ 1,000 1,613 1,529 1,328 1,277 1,199 1,000 ~ 1,000 313 292 271 253 216 10,000トン以上 55 55 66 60 66 11 0,000トン以上 55 55 55 66 60 66 11 0,000トン以上 55 55 55 66 60 66 11 0,000トン以上 55 55 55 66 60 66 60 66 60 66 60 66 60 66 60 66 60 66 60 60			計					25,747
<ul> <li>鹿島 1,000~10,000 2,589 2,520 2,536 2,761 1,030 866 1,000トン以上 943 862 946 1,030 866 1,030 866 11,000トン大 満 504 509 529 527 631 100~1,000~10,000 2,880 2,765 2,900 2,832 2,371 100~10,000トン以上 816 952 1,079 1,146 1,032 計 8,682 8,514 8,921 9,114 8,560 10,000 1,613 1,529 1,328 1,277 1,199 1,000~10,000 313 292 271 253 216 10,000トン以上 55 55 66 60 60 66 60 60</li></ul>			100 トン 未 満	344	393	224	382	364
10,000トン以上   943   862   946   1,030   868   11,599   12,035   11,491   12,971   10,397   100 トン末満   504   509   529   527   631   100 ~ 1,000   4,482   4,288   4,413   4,609   4,526   10,000トン以上   816   952   1,079   1,146   1,032   10,000トン以上   816   952   1,079   1,146   1,032   10,000トン以上   816   952   1,079   1,146   1,032   10,000トン以上   8,682   8,514   8,921   9,114   8,560   100 ~ 1,000   1,613   1,529   1,328   1,277   1,199   100 ~ 1,000   313   292   271   253   216   10,000トン以上   55   55   66   60   66   66   66   66	<del></del>	_				7,785		6,901
計 11,599 12,035 11,491 12,971 10,397 631 100 トン未満 504 509 529 527 631 100 ~ 1,000 4,482 4,288 4,413 4,609 4,526 10,000ト以上 816 952 1,079 1,146 1,032 計 8,682 8,514 8,921 9,114 8,560 100 ~ 1,000 10,000 1,613 1,529 1,328 1,277 1,199 100 ~ 1,000 10,000 313 292 271 253 216 10,000ト以上 55 55 66 60 60 66 11 1,000トン以上 55 55 66 60 60 66 11 1,000トン以上 55 55 66 60 60 60 60 10,000 10,000 767 698 628 549 621 1,000~10,000 287 253 347 212 268 10,000トン以上 453 413 388 405 415 11,000~10,000 90,481 90,435 88,632 88,735 81,400 10,000トン以上 1,000~10,000 90,481 90,435 88,632 88,735 81,400 10,000トン以上 15,593 16,211 16,366 16,418 15,018	屁	局	1,000 ~ 10,000			2,536		
清 水 100 ト ン 未 満 504 509 529 527 631 100 ~ 1,000 4,482 4,288 4,413 4,609 4,526 10,000トン以上 816 952 1,079 1,146 1,032 計 8,682 8,514 8,921 9,114 8,560 100 ~ 1,000 1,613 1,529 1,328 1,277 1,199 1,000トン以上 55 55 66 60 60 66 計 1,988 1,885 1,677 1,601 1,493 100 ~ 1,000 767 698 628 549 621 1,000 ~ 1,000 287 253 347 212 268 1,000 ~ 1,000 287 253 347 212 268 1,000 ~ 1,000 287 253 347 212 268 1,000 ~ 1,000 287 253 347 212 268 1,000 ~ 1,000 287 253 347 212 268 1,000 ~ 1,000 287 253 347 212 268 1,000 ~ 1,000 287 253 347 212 268 1,000 ~ 1,000 287 253 347 212 268 1,000 ~ 1,000 90,481 90,435 88,632 88,735 81,400 1,000トン以上 15,593 16,211 16,366 16,418 15,018			10,000円ル工 計					
清 水 100~1,000 4,482 4,288 4,413 4,609 4,526 1,000~10,000 2,880 2,765 2,900 2,832 2,371 10,000ト以上 816 952 1,079 1,146 1,032 計 8,682 8,514 8,921 9,114 8,560 100 トン末満 7 9 12 11 11			100 トン未 満					631
日子の浦 10,000トソ以上 816 952 1,079 1,146 1,032 計 8,682 8,514 8,921 9,114 8,560 100 トン未満 7 9 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 12	\ <u>-</u>		100 ~ 1,000	4,482	4,288	4,413	4,609	4,526
計 8,682 8,514 8,921 9,114 8,560 100 トン未満 7 9 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 12	清	水		2,880	2,765			2,371
田子の浦 100 トン 未 満 7 9 12 11 12 11 12 11 12 100 ~ 1,000 1,000 1,613 1,529 1,328 1,277 1,199 11 10,000トン以上 55 55 66 60 60 66 60 60 66 60 60 60 60 60 60			10,00017以上 <b>計</b>					
田子の浦 100~1,000 1,613 1,529 1,328 1,277 1,199 1,000~10,000 313 292 271 253 216 10,000トン以上 55 55 66 60 60 66 11 1,493 1,000~10,000 767 698 628 549 621 1,000~10,000 287 253 347 212 268 10,000トン以上 453 413 388 405 415 1,000~10,000 90,481 90,435 88,632 88,735 81,400 10,000トン以上 15,593 16,211 16,366 16,418 15,018			100 トン 未 満	7	-			12
田子の浦 1,000~10,000 313 292 271 253 216 66 60 66 66 60 66 66 60 66 66 60 66 60 66 60 66 60 60				1,613	-			1,199
計 1,988 1,885 1,677 1,601 1,493    100 トン末満 8 9 19 10 10     100 ~ 1,000 767 698 628 549 621     1,000~10,000 287 253 347 212 268     10,000トン以上 453 413 388 405 415     計 1,515 1,373 1,382 1,176 1,304     計 3,492 5,084 5,659 5,621 5,374     100 ~ 1,000 90,481 90,435 88,632 88,735 81,400     計 1,000~10,000 35,620 35,122 34,837 33,533 29,716     10,000トン以上 15,593 16,211 16,366 16,418 15,018	田子(	の浦	1,000 ~ 10,000	313				216
日 立 100 トン未満 8 9 19 10 10 10 100 ~ 1,000 767 698 628 549 621 268 10,000~10,000 287 253 347 212 268 10,000トン以上 453 413 388 405 415 11,000 ↑ 1,000トン以上 453 1,373 1,382 1,176 1,304 100 ~ 1,000 90,481 90,435 88,632 88,735 81,400 11,000~10,000 35,620 35,122 34,837 33,533 29,716 10,000トン以上 15,593 16,211 16,366 16,418 15,018								66
日 立 100~1,000 767 698 628 549 621 1,000~10,000 287 253 347 212 268 10,000トン以上 453 413 388 405 415 1,000トン以上 1,515 1,373 1,382 1,176 1,304 100 ~ 1,000 90,481 90,435 88,632 88,735 81,400 1,000~10,000 35,620 35,122 34,837 33,533 29,716 10,000トン以上 15,593 16,211 16,366 16,418 15,018								1,493
日 立 1,000~10,000 287 253 347 212 268 10,000トン以上 453 413 388 405 415 1,515 1,373 1,382 1,176 1,304 1,304 1,000 トン 未 満 3,492 5,084 5,659 5,621 5,374 1,000~1,000 90,481 90,435 88,632 88,735 81,400 1,000~10,000 35,620 35,122 34,837 33,533 29,716 10,000トン以上 15,593 16,211 16,366 16,418 15,018								621
10,000トン以上   453   413   388   405   415   計   1,515   1,373   1,382   1,176   1,304   100 トン末満   3,492   5,084   5,659   5,621   5,374   100 ~ 1,000   90,481   90,435   88,632   88,735   81,400   1,000~10,000   35,620   35,122   34,837   33,533   29,716   10,000トン以上   15,593   16,211   16,366   16,418   15,018	日	立						268
100 トン 未 満 3,492 5,084 5,659 5,621 5,374 100 ~ 1,000 90,481 90,435 88,632 88,735 81,400 計 1,000~10,000 35,620 35,122 34,837 33,533 29,716 10,000トン以上 15,593 16,211 16,366 16,418 15,018			10,000 以上	453	413	388	405	415
100 ~ 1,000								1,304
計 1,000~10,000 35,620 35,122 34,837 33,533 29,716 10,000トン以上 15,593 16,211 16,366 16,418 15,018								
10,000トン以上   15,593  16,211  16,366  16,418  15,018	<b>≐</b> -1	ŀ						
	F)	I						
計 145,186 146,852 145,494 144,307 131,508								131,508

#### 2 . 指導・取締り

東京	東京湾における海上交通安全法条項別指導・取締り状況の推移 単位:件														
年	区分	指導・リ 事項	航路航行義務違反	速力制限違反	行先表示違反	航路への出入又は横断制限違反	びょ う泊禁止違反	浦賀水道航路右側航行義務違反	中ノ瀬航路一方通航義務違反	巨大船等の 通報義務違反	巨大船等の 指示違反	危険防止のための交通制限違反	燈火又は標識の 不表示	無許可・無届出 工事等	計
	取	送致	1	15	0	0	0	19	4	0	0	0	0	0	39
H28	締件数	警告	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
	**	小計	2	15	0	0	0	20	4	0	0	0	0	0	41
	取	送致	2	28	0	0	0	30	4	0	0	0	0	0	64
H29	取締件数	警告	2	20	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	45
	ΣX	小計	4	48	0	0	0	52	5	0	0	0	0	0	109
	取	送致	1	21	0	0	0	22	2	0	0	0	0	0	46
H30	取締件数	警告	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	5
	ΣX	小計	1	22	0	0	0	26	2	0	0	0	0	0	51
	Ε∇	送致	-	6	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	13
R1	取締件数	警告	0	5	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	11
	ΣX	小計	0	11	0	0	0	8	5	0	0	0	0	0	24
	耳刀	送致	0	3	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	7
R2	取締件数	警告	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
	女义	小計	0	4	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	9

# 港長業務



#### 特定港別港務実績

単位:件 港 (区) 京 浜 計 木更津 千 葉 横須賀 鹿島 清 水 田子の浦 日 立 横浜 川崎 東京 (管区) 区分 船舶交通の制限又は禁止 9 5 23 停 泊 場 所 の 指 定 6,353 960 2,029 3,574 925 1 14,811 16 944 1,988 入出港届省略 527 48 157 106 861 48 157 84 港内移 2 1 危険物荷役運搬 1,769 7,817 6,744 6,001 18,560 301 3,385 304 183 45,262 198 港 内交通 港内工事作業 669 177 683 454 143 95 89 94 26 53 2,483 に関する許可件数 港内行事 72 10 158 30 13 74 6 46 2 415 竹 木 材 荷 卸 いかだ運行けい留 そ 他 135 211 65 254 12 1 678 の 小 計 9,221 6,980 7,210 19,193 563 1,482 3,540 2,067 334 238 50,828 港内交通整理のための 届出受理件数 59,496 44,552 23,060 34,018 9,704 3,603 17,587 9,858 2,417 2,653 206,948 計 60,135 31,000 43,264 82,265 10,283 5,090 22,052 12,869 2,752 2,900 272,610

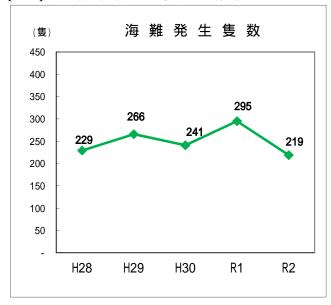
# 海 難・救 助

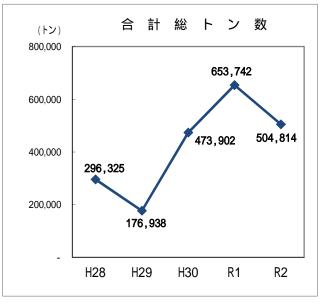


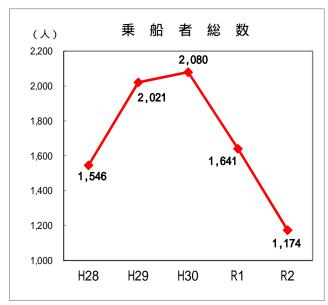
#### 1.海難

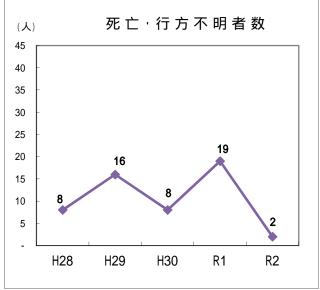
海難のデータは、過去のデータとの比較分析を行う必要から平成29年までの計上方法(民間救助機関のみによる救助を除く)による数値を使用しています。

#### (1)船舶海難発生状況の推移



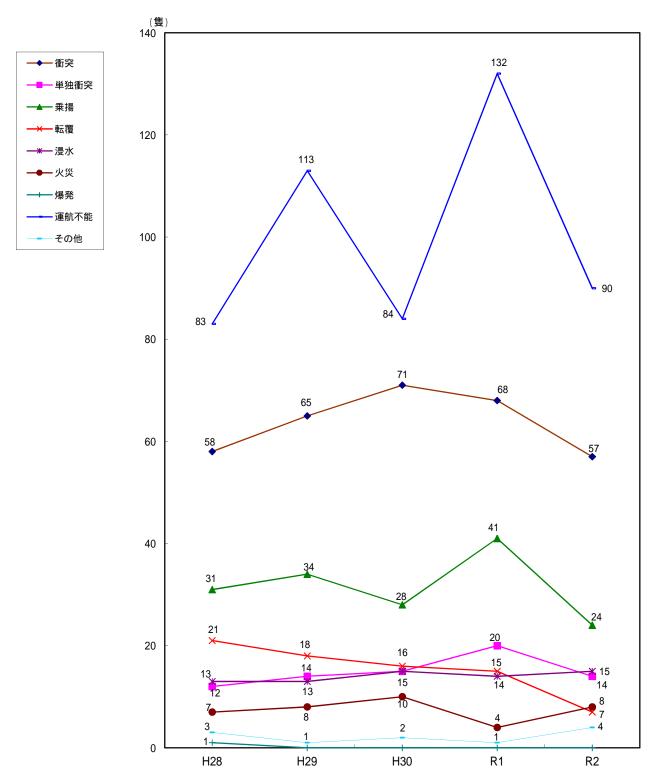






	海難発生隻数	合計総トン数	乗船者総数	死亡•行方不明者数
H28	229	296,325	1,546	8
H29	266	176,938	2,021	16
H30	241	473,902	2,080	8
R1	295	653,742	1,641	19
R2	219	504,814	1,174	2

# (2)海難種別船舶海難発生状況の推移



	衝突	単独衝突	乗揚	転覆	浸水	火災	爆発	運航不能	その他	計
H28	58	12	31	21	13	7	1	83	3	229
H29	65	14	34	18	13	8	0	113	1	266
H30	71	15	28	16	15	10	0	84	2	241
R1	68	20	41	15	14	4	0	132	1	295
R2	57	14	24	7	15	8	0	90	4	219

(3)船舶用途別船舶海難発生状況の推移

(3)船舶用述別船舶海難発生状況の推移											<u> </u>		
海難種別			31	衝	単	乗	転	浸	火	爆	運	そ	
/母共に1至川リ				独						航	Ø	計	
					衝						不	0)	п
年 用途			突	突	揚	覆	水	災	発	能	他		
	貨	物	船	10	7	4	-	1	1	-	5	-	28
		ンカ	-	12	1	_	_	_	_	1	2	-	16
	旅	客	船	4	2	1	1	_	3	_	3	-	14
	作	業	船	_	_	1	_	2	_	_	_	_	3
H28	漁		船	7	_	4	5	2	3	_	5	_	26
H28	遊	漁	船	5	_	1	-	_	-	_	1	_	7
		ジャ・ボ		18	1	19	14	7	_	_	62	3	124
	そ	o o	· 他	2	1	1	1	1	_	_	5	-	11
		 計	15	58	12	31	21	13	7	1	83	3	229
<u> </u>	貨	<u> </u>	船	11	6	5	- 21	-	3	I	4	-	229
		が ンカ	归	5	U	ວ 1	_	1	3	-	4	_	11
			- фл.	- -	2	1	_	_	-	-	2	_	5
	旅	客 業	船虾			ı	_			-		-	
H29	作	耒	船机	2	-	-	-	-	- 2	-	- 10	-	2
n29	漁	: <b>4</b>	船	13	-	1	6	-	3	-	10	-	33
	遊	漁	船	9	2	1	- 44	-	2	-	1	-	15
		ジャ・ボ		19	3	23	11	9	-	-	78	1	144
	そ	の	他	6	1	2	1	3	-	-	14	-	27
		計	45	65	14	34	18	13	8	-	113	1	266
	貨	物	船	22	9	4	-	-	-	-	9	-	44
		ン カ	-	3	-	4	-	-	1	-	1	-	9
	旅	客	船	2	3	1	-	-	-	-	2	-	8
	作	業	船	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2
H30	漁		船	9	1	2	7	2	1	-	9	1	32
	遊	漁	船	6	1	1	-	1	1	-	1	-	11
	プレ	ジャ・ボ	-	19	1	13	7	11	5	-	59	1	116
	そ	の	他	9	-	3	2	1	1	-	3	-	19
		計		71	15	28	16	15	10	-	84	2	241
	貨	物	船	22	5	7	-	-	2	-	16	-	52
		ンカ	-	14	3	5	_	-	-	-	4	_	26
	旅	客	船	1	4	3	_	1	-	-	1	_	10
	作	業	船	2	_	_	_	_	_	-	2	_	4
R1	漁	-	船	5	-	_	5	4	1	-	19	1	35
	遊	漁	船	4	2	_	_	-	-	-	4	_	10
		ジャ・ボ		11	1	24	10	8	1	_	78	_	133
	そ	の	· 他	9	5	2	-	1	-	_	8	_	25
		計	ن.	68	20	41	15	14	4	-	132	1	295
	貨	物	船	25	4	4	-		1	_	7	_	41
		ンカ	, JH	6	3	3	_	_	-	_	2	_	14
	旅	客	船	_	_	-	_	_	1	_	_	_	1
	作	業	船	_	_	_	_	2	_ '	_	_	1	3
R2	漁	*	船	5	1	1	2	-	2		5	1	17
1\2	遊	漁	船	5	2	· ·	_	_	2	_	2	_	11
		/供 ジャ・ボ		9		- 14	_		1	-		2	113
				_	3		5	8		-	71		
	そ	<u>の</u>	他	7	1	2	-	5	1	-	3	-	19
		計		57	14	24	7	15	8	-	90	4	219

#### (4)原因別船舶海難発生状況の推移

	+ )尽囚刃加加。										位:隻
	── 海難種別	衝	単	乗	転	浸	火	爆	運	そ	
			独 衝						航 不	Ø	計
年	原因	突	突	揚	覆	水	災	発	能	他	
	運 航 の 過 誤	50	11	30	18	9	-	-	38	3	159
	機関取扱	-	-	-	-	1	-	-	19	-	20
	積 載	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H28	火気・可燃物	-	-	-	-	-	2	1	-	-	3
1120	材 質 ・ 構 造	-	-	-	-	2	1	-	7	-	10
	不 可 抗 力 等	8	1	1	1	1	3	-	13	-	28
	そ の 他	-	-	-	2	-	1	-	6	-	9
	計	58	12	31	21	13	7	1	83	3	229
	運 航 の 過 誤	55	14	33	14	9	-	-	50	1	176
	機関取扱	-	-	-	-	-	-	-	21	-	21
	積 載	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H29	火気・可燃物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	材質・構造	-	-	-	-	2	-	-	6	-	8
	不可抗力等	9	-	-	3	1	2	-	24	-	39
	そ の 他	1	-	1	1	1	6	-	12	-	22
	計	65	14	34	18	13	8	-	113	1	266
	運航の過誤	56	13	28	13	5	-	-	39 45	1	155
	機関取扱	-	-	-	-	2	-	-	15	-	17
	積載	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
H30	火気・可燃物	-	-	-	-	-	2	-	- 4	-	2 7
	材質・構造不可抗力等	- 4 <i>E</i>	-	-	-	3	-	-	-	-	
	不可抗力等 その他	15 -	2	-	- 2	2	1 7	-	18 8	- 1	36 23
	計	71	15	28	16	15	10		84	2	241
	運 航 の 過 誤	56	17	38	12	9	- 10	<u> </u>	52		184
	機関取扱	-	- 17	-	-	9	_ [	-	32	-	32
	積載	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-
	火気・可燃物	_	_	_	_	_	2	_	_	_	2
R1	材質・構造	_	_	_	_	_	-	_	7	_	7
	不可抗力等	12	3	3	3	3	_	_	33	_	, 57
	その他	-	-	-	-	2	2	_	8	1	13
	計	68	20	41	15	14	4	-	132	1	295
	運航の過誤	45	14	23	6	8	-	-	38	3	137
	機関取扱	1	-	_	-	1	-	-	18	-	20
	積 載	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
R2	火気・可燃物	-	-	-	-	-	5	-	-	_	5
KΖ	材質・構造	-	-	-	1	1	-	-	11	_	13
	不可抗力等	11	-	1	-	1	3	-	18	-	34
	そ の 他	-		-	-	4			5	1	10
	計	57	14	24	7	15	8	-	90	4	219

# 2. 救助

# (1) 船舶の救助状況の推移

(1)船舶の救助状況の推移											
年 区分	H28	H29	H30	R1	R2						
海難発生隻	229	266	241	295	219						
当 庁 救 [	力 35	52	29	49	32						
協力救	力 15	8	15	17	10						
当庁以外救	功 83	104	75	91	78						
自 力 入 注	梦 71	82	101	104	80						
全損・行方不	归 25	20	21	34	19						

# (2)海難船舶乗船者の救助状況の推移

(2)海難船舶来船省の救助状況の推修											
<u> </u> 区:	<del>分</del>	白	F \	H28	H29	H30	R1	R2			
乗	船者	皆 総	数	1,546	2,021	2,080	1,641	1,174			
当	庁	救	助	141	91	84	122	77			
協	力	救	助	129	16	71	32	40			
当	庁 以	外 救	助	204	377	278	270	350			
自	力	入	港	1,064	1,521	1,639	1,198	705			
死	亡・行	方 不	明	8	16	8	19	2			

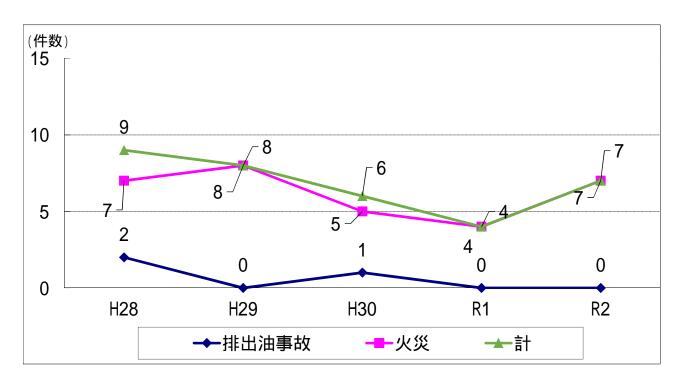
# <u>海 上 防 災</u>



# 1.海上災害発生状況の推移

単位:件

区分	打 (10キ)	非出油事故 ロリットル	₹ √以上)		火災		計(管区)			
年  籍	日本	外 国	小 計	日本	外 国	小 計	日本	外 国	計	
H28	2	ı	2	6	1	7	8	1	9	
H29	1	1	0	4	4	8	4	4	8	
H30	1	-	1	5	-	5	6	-	6	
R1	-	-	0	2	2	4	2	2	4	
R2	-	-	0	7	-	7	7	-	7	



# 2. 管区内における防災資機材保有の現状

(令和3年3月31日現在)

#### (1)管内部署が保有する油防除資機材

#### 東京湾内

部署品名	横浜	川崎	東京	千葉	木更津	横須賀	三本部 防除基地	合計
油回収装置(基)	4	-	-	2	-	2	1	9
高粘度油回収ネット(式)	7	-	1	2	-	2	-	12
オイルフェンス(m)	1,020	100	200	260	-	200	1,320	3,100
油吸着材(kg)	1,052	184	314	487	294	1,417	211	3,959
油処理剤 ( L)	7,650	1,296	756	1,296	576	648	-	12,222

#### 東京湾外

部署品名	茨城	鹿島	銚子	勝浦	下田	清水	御前崎	湘南	小笠原	合計
油回収装置(基)	-	2	-	-	-	2	-	-	-	4
高粘度油回収ネット(式)	-	-	1	-	2	1	1	-	-	5
オイルフェンス(m)	-	200	•	-	-	400	300	-	-	900
油吸着材(kg)	216	258	379	168	384	326	133	85	388	2,337
油処理剤 ( L)	864	3,186	1,332	324	2,538	1,188	1,458	198	558	11,646

#### (2)管内の行政機関及び民間企業が保有する油防除資機材(除く海上保安庁保有資機材)

資機材等	海域	東京湾内	東京湾外	合計
油回収船	(隻)	8	3	11
油回収装置	(基)	65	8	73
オイルフェンス展張船	(隻)	25	3	28
高粘度油回収ネット	(式)	12	6	18
オイルフェンス	( m )	102,302	36,430	138,732
油吸着材	( kg )	90,317	27,397	117,714
油処理剤	( L )	209,758	55,173	264,931
油ゲル化剤	( kg )	5,701	2,224	7,925

# **通**信



# 1.海上安全情報の提供

# (1)航行警報放送の現状

通	信	所	名	使用周波数		放	 送	開	始	時	刻	
戠	別	信	号					,, ,,	7.6	-		
	管区海 こはま			156.8MHz 156.6MHz	情報入手 直後 10:20,16:20							
	第三管区海上保安本部			518kHz	緊急情報		02:20	,06:20,	10:20,′	14:20,1	8:20,22:20	
	ポーログラス ボス		424kHz	は随時		01:34	,05:34,	09:34,′	13:34,1	7:34,21:34		

# (2) 地方海上警報・予報放送の現状

通信所名	地方海	事 上 警 報	地方	海 上 予 報 放送開始時刻 10:20,22:20		
識別信号	使用周波数	放送開始時刻	使用周波数	放送開始時刻		
第三管区海上保安本部 よこはまほあん	156.8MHz 156.6MHz	情報入手直後				
第三管区海上保安本部 ナブテックス	518kHz	定時放送時間 02:20,06:20,10:20 14:20,18:20,22:20 緊急情報は随時	518kHz	10:20,22:20		
月 月 日	424kHz	定時放送時間 01:34,05:34,09:34 13:34,17:34,21:34 緊急情報は随時	424kHz	09:34,21:34		

### 2.情報収集

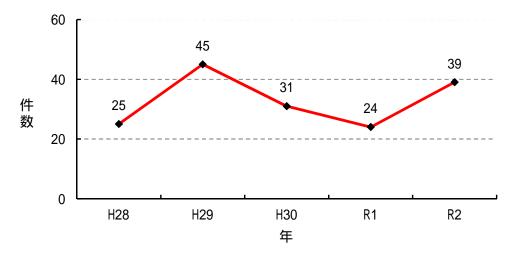
# (1)海難通信取扱状況の推移

イ. 遭難通信取扱状況 単位:件

通	区分		·// 遭			惟			信	<u> </u>
通 信 所	年	2182kHz	ch16	6	DS	С	NBDP	その他	計	(管区)
	H28	-		-	17	(16)	-	-	17	(16)
	H29	-	2	(0)	18	(8)	-	-	20	(8)
陸 上	H30	-		-	11	(7)	-	-	11	(7)
	R1	-		-		-	-	-		-
	R2	-		-	5	(4)	-	-	5	(4)
	H28	-	3	(0)	5	(2)	-	-	8	(2)
	H29	-	1	(1)	24	(19)	-	-	25	(20)
船 艇	H30	-	1	(0)	19	(9)	-	-	20	(9)
13.0	R1	-	2	(2)	21	(9)	-	1 (0)	24	(11)
	R2	-	6	(6)	28	(21)	-		34	(27)
	H28	-	3	(0)	22	(18)	-	-	25	(18)
計	H29	-	3	(1)	42	(27)	-	-	45	(28)
計 (管区)	H30	-	1	(0)	30	(16)	-	-	31	(16)
<u> </u>	R1	-	2	(2)	21	(9)	-	1 (0)	24	(11)
	R2	-	6	(6)	33	(25)	-	-	39	(31)

( )内は取扱件数のうち、海難以外のものの件数(遭難警報等の誤発射又は不明等)

# 口. 遭難通信取扱件数の推移 (管区合計件数)



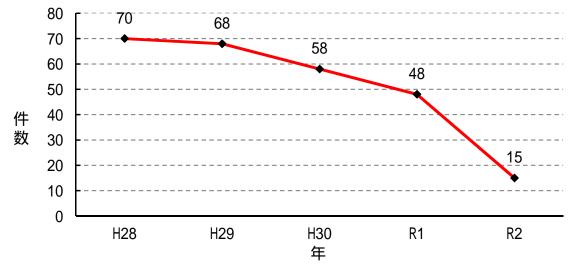
八.緊急通信取扱状況

単位:件

通	区分	世后秋秋小	<del>双。</del> 緊		 急			<u></u> 信	<u>                                     </u>
通 信 所	年	2182kHz	ch′	16	DSC	NBDP	その他	計(管	(区)
	H28	-	65	(18)	-	-	-	65	(18)
	H29	-	64	(20)	-	-	-	64	(20)
陸上	H30	-	50	(0)	-	-	-	50	(0)
	R1	-	39	(5)	-	-	-	39	(5)
	R2	-	11	(1)	-	-	-	11	(1)
	H28	-	5	(0)	-	-	-	5	(0)
	H29	-	4	(4)	-	-	-	4	(4)
船 艇	H30	-	7	(0)	1 (1	) -	-	8	(1)
	R1	-	9	(0)	-	-	-	9	(0)
	R2	-	3	(0)	1 (0	) -	-	4	(0)
	H28	-	70	(18)	-	-	-	70	(18)
計	H29	-	68	(24)	-	-	-	68	(24)
(管区)	H30	-	57	(0)	1 (1	) -	-	58	(1)
뜻	R1	-	48	(5)	-	-	-	48	(5)
	R2	-	14	(1)	1 (0	) -	-	15	(1)

( )内は取扱件数のうち、海難以外のものの件数(遭難警報等の誤発射又は不明等)

# 二.緊急通信取扱件数の推移 (管区合計件数)



木.要急通信取扱状況

単位:件

通信	区分	<u> </u>	<del>灰。</del>	急	通	信	<u> </u>
通信所	年	2182kHz	ch16	DSC	NBDP	その他	計(管区)
	H28	ı	59	1	1	1	59
	H29	-	101	-	-	-	101
陸 上	H30	-	64	-	-	-	64
	R1	-	42	-	-	-	42
	R2	-	54	-	-	-	54
	H28	-	-	-	-	-	0
	H29	-	-	-	-	-	0
船艇	H30	-	-	-	-	-	0
	R1	-	-	-	-	-	0
	R2	-	-	-	-	-	o
	H28	-	59	-	-	-	59
計	H29	-	101	-	-	-	101
(管区)	H30	-	64	-	-	-	64
<del>(</del>	R1	-	42	-	-	-	42
	R2	-	54	-	-	-	54

注・要急通信とは、海難発生等の内容でありながら遭難信号等を前置せず、一般通信として取り扱うもの。

#### へ.要急通信取扱件数の推移 (管区合計件数)



### (2)遭難周波数の聴守の現状

区分		遭	難	 割 波	数
通信所	業務内容	2、182kH z	156.8MH z	DSC	NBDP
第三管区海上保安本部	遭難周波数の聴守				

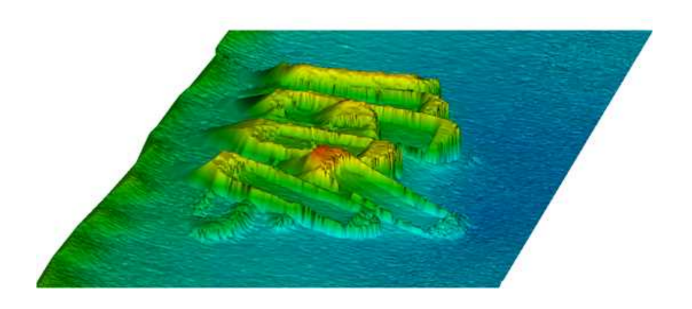
注:行動中の巡視船においても遭難周波数の聴守及び遭難電波の方位測定を行う。

#### (3)118番通報の状況(令和2年)

単位:件

月頃目	船舶海難	人身事故	警備救難 情報提供	即断等	合計
1月	7	5	17	15,307	15,336
2月	6	9	13	14,698	14,726
3月	5	6	10	16,032	16,053
4月	7	10	15	13,758	13,790
5月	10	5	19	14,747	14,781
6月	15	10	18	16,036	16,079
7月	6	11	37	17,196	17,250
8月	26	47	114	16,718	16,905
9月	13	29	37	15,285	15,364
10月	9	12	11	15,272	15,304
11月	19	14	29	14,147	14,209
12月	8	14	18	15,042	15,082
合 計	131	172	338	184,238	184,879

# <u>海 洋 情 報</u>



# 1.海洋調査

(1)水路測量 単位:回

区:	_		_		年	H28	H29	H30	R1	R2
港	;	湾	則	量		1	1	ı	ı	1
沿	j	岸	則	量		1	-	-	1	1
	直				晾	1	3	3	3	1
補	共				同	5	2	7	2	8
正測	6	条		許	可	7	14	9	8	7
量	26	条		受	託	2	3	3	1	5
		小			計	15	22	22	14	21
沿岸	防	災情	報	図	測量	ı	1	1	1	-
	総			計	•	16	22	22	15	23
補正	測量	量以 外	の	6 条	許可	51	56	59	51	51

(2)海象観測 単位:回

$\overline{}$	. , ,-	7 /J \ IL/	07/\J								<u> </u>
事	事項					年	H28	H29	H30	R1	R2
潮		汐	観		測		6	6	6	6	6
沿	岸	流	観	測	三 管	内	1	4	4	4	2
水	温	ś	観	測	本州東	方	ı	ı	ı	ı	-
小	畑	1	≣兄	炽	本州南	方	-	-	1	-	-
漂济	市予	測検	証観	測	三 管	内	1	1	1	1	1
放	射	能	調	查	横須	賀	4	4	4	4	4

### (3)海底火山調査

									<u>単位:回</u>
海底	 火山名	, 1		年	H28	H29	H30	R1	R2
明		神		礁	7	24(6)	13	7	11
北	福		徳	堆	2	3	1	2	1
福	徳	畄	J	場	3(1)	3(2)	1	2	6
南	日	吉	海	Щ	2	3	1	2	0
日	光	,	海	Щ	2	3	1	2	0
海	徳		海	Щ	2	3	1	2	0
海	形		海	Щ	2	3	1	2	0
手	石		海	丘	2	2	1	1	0
噴	火	,	浅	根	2(1)	3(1)	1	2	0

<sup>( )</sup>内の数は観測回数のうち変色水等の火山活動が確認された回数

#### 2.水路情報

(1)管区水路通報・管区航行警報

単位:件

	<del>/ 日</del>			・官区別			116			4	单位:件 R2		
		/	H2	28	H2	29	H3	30	R	1	R	2	
事項		区 分 \	水 路 通 報	航 行 警 報	水 路 通 報	航 行 警 報	水 路 通 報	航 管 報	水 路 通 報	航行警報	水 路 通 報	航行 警報	
水		深	134	40	204	39	105	23	160	15	77	18	
自然	<b>以</b> 現	象	2	4	2	1	7	1	2	1	3	3	
漂济	充 物	等	1	76	-	86	ı	26	ı	40	1	26	
航 路	各標	識	391	81	439	88	457	107	508	182	412	91	
訓練	・討	〕験	320	156	309	163	332	144	347	169	415	177	
港湾	弯 施	設	157	3	272	-	422	4	562	1	507	3	
海底	ミ 施	設	12	4	13	1	11	ı	24	1	28	-	
海洋	羊施	設	2	-	2	-	1	-	1	1	1	1	
海洋	羊調	查	1,457	3	1,227	2	1,317	1	1,356	6	1,632	4	
え	l I	航	30	13	48	13	45	35	49	23	11	13	
制限	• 禁	上	29	9	30	3	35	-	41	9	17	12	
協力	力依	頼	-	1	-	-	-	4	1	1	1	-	
漁		業	39	3	10	-	15	-	21	ı	19	-	
目	標	物	-	-	9	-	1	-	-	1	28	-	
出		版	-	-	-	-	ı	-	-	1	-	-	
そ	の	他	80	16	86	35	96	-	152	24	69	26	
合		計	2,653	409	2,651	430	2,843	345	3,222	468	3,218	373	

# (2)水路図誌 令和2年刊行分

種別	刊行月	新・改	番号	図 名 等	縮尺	図積
海図	3月	改版	W1065	京浜港東京	1/1.5万	全紙
	2/7	"	JP1065	KEIHIN KO TOKYO	"	"
	6月	新刊	W1000	南方諸島	1/250万	"
	0/3	改版	W48	南鳥島	1/2.5万	1/2
	11月	//	W55	館山湾及付近	1/2.3万	全紙
	II/ <del>J</del>	"	WSS	(分図)館山港	1/1.2万	土紅
		"	W1004A	日本西部	1/350万	"
	12月	"	W1004B	日本東部	"	"
		"	W1004C	日本北部	"	"
特殊書誌	2月	新刊	781	令和3年 潮汐表		A4
	3月	改版	411	灯台表 第1巻		"
	7月	新刊	683	令和3年 天測略歴		"
	8月	"	681	令和3年 天測歴		"
水路誌	3月	改版	101	本州南・東岸水路誌		"

刊行数

		年	H28	H29	H30	R1	R2
	港	新刊	-	1	-	-	-
	港 泊 図	改版	6	14	28	13	4
海	海 岸 図	新刊	-	1	-	-	-
	図	改版	-	2	9	4	-
	航海図	新刊	-	-	-	-	-
図	図	改版	-	-	-	-	-
	電子海図	新刊	1	1	1	1	1
		改版	-	-	-	3	-
基	大海 陸の 棚基	新刊	-	1	1	1	-
本	の本 図	改版	-	-	-	3	-
	沿海 岸の の基	新刊	-	ı			-
図	が基本図	改版	-	-	-	-	-
特 殊 図		新刊	-	ı	ı	ı	-
	/本 図	改版	-	-	1	2	-

# (3)水路図誌等利用許諾件数

年	H28	H29	H30	R1	R2
件数	7	5	6	6	6

# (4)海の相談室相談件数

年	H28	H29	H30	R1	R2
件数	149	100	74	47	23

# 航路標識



**- 45 -**

#### 1.所管航路標識の推移

単位:基 年度 H28 H29 H30 R1 R2 区分 台 灯 235 232 230 229 229 光 灯 標 89 89 89 88 89 灯 照 射 4 4 4 4 波 導 灯 7 7 6 7 6 指 向 灯 6 6 6 6 6 標 灯 浮 標 120 120 120 119 120 浮 標 7 7 7 7 7 識 小 計 468 465 463 461 459 | |レ - タ ゙ - ヒ ゙ - コン 3 3 4 4 4 電 波 2 2 2 所 2 AIS 号 信 標 識 小 計 5 6 6 5 5 そ 船舶通航信号所 6 2 2 2 2 の 2 2 2 2 他 小 計 6 計 479 (管区) 473 471 468 466 全 玉 5,262 5,251 5,213 5,163 5,153

#### 2. 航路標識整備の推移

玉

比 (%)

全

単位:件

9.0

9.1

									<u> </u>
区分	_		年 <i>[</i>	臣	H28	H29	H30	R1	R2
	灯	台	<b>`</b>	等	0	0	0	0	0
新	灯	浮	<u>i</u> ;	票	0	0	0	0	0
設	電	波	標	戠	0	0	0	0	0
		計(管	区)		0	0	0	0	0
改	灯	台	ì	等	14	14	32	38	15
良	灯	浮	<u>.</u>	票	29	33	30	40	17
改	電	波	標	戠	8	7	14	3	2
修		計(管	区)		51	54	76	81	34

9.1

9.0

9.0

注:各年度、補正予算含む。

### 3.気象の情報提供

(1) 電話によるもの

<u>( 1 ) 電話によるも</u>	50)					
通報場所	電話番号	通	報	時	刻	通 報 事 項
第三管区海上保安本部	045-227-1177		随	時		野島埼灯台・洲埼灯台・剱埼灯台・観音埼レーダー施設・本牧信号所・十号地信号所・海ほたるレーダー施設・第二海堡灯台・浦賀水道航路中央第一号AIS信号所における観測時刻・観測場所・風向・風速及び野島埼灯台・観音埼レーダー施設における気圧並びに野島埼灯台・浦賀水道航路中央第一号AIS信号所における波高
茨城海上保安部	029-264-0177		随	時		勝浦灯台・犬吠埼灯台・鹿島船舶通航信号所・磯 埼灯台・塩屋埼灯台における観測時刻・観測場 所・風向・風速及び犬吠埼灯台・塩屋埼灯台にお ける気圧並びに犬吠埼灯台における波高
銚子海上保安部	0479-20-0177		随	時		野島埼灯台・勝浦灯台・犬吠埼灯台・鹿島船舶通 航信号所・磯埼灯台における観測時刻・観測場 所・風向・風速及び野島埼灯台・犬吠埼灯台にお ける気圧・波高
下田海上保安部	0558-27-3177		随	時		御前埼灯台・石廊埼灯台・神子元島灯台・神津島 灯台・伊豆大島灯台・剱埼灯台・八丈島灯台にお ける観測時刻・観測場所・風向・風速及び石廊埼 灯台における気圧並びに八丈島灯台における波高
清水海上保安部	054-355-0177		随	時		大王埼灯台・舞阪灯台・御前埼灯台・石廊埼灯台・神子元島灯台における観測時刻・観測場所・ 風向・風速及び石廊埼灯台・大王埼灯台における 気圧並びに大王埼灯台における波高
横浜船舶通航信号所 (東京湾海上交通セン ター)	046-844-4521		随	時		伊豆大島灯台・洲埼灯台・剱埼灯台・観音埼レーダー施設・本牧信号所・十号地信号所・浦賀水道航路中央第一号AIS信号所における観測時刻・観測場所・風向・風速及び観音埼レーダー施設における気圧並びに浦賀水道航路中央第一号AIS信号所における波高

(2) インターネット・ホームページによるもの

通報場所	アト・ボームペーシによ インターネットホームページアドレス	通報時刻	通 報 事 項
第三管区海上保安本部	https://www6.kaiho.mlit.g o.jp/03kanku/	随 時	大王埼灯台・舞阪灯台・御前埼灯台・石廊埼灯台・神子元島灯台・神津島灯台・八丈島灯台・伊豆大島灯台・剱埼灯台・観音埼レーダー施設・第二海堡灯台・本牧信号所・十号地信号所・海ほたるレーダー施設・洲埼灯台・野島埼灯台・勝浦灯台・犬吠埼灯台・鹿島船舶通航信号所・磯埼灯台・塩屋埼灯台・浦賀水道航路中央第一号AIS信号所における観測時刻・観測場所・風応及び大王・場灯台・石廊埼灯台・観音は一日の東京と時間では、野島埼灯台・大吠埼灯台・塩屋埼灯台・大吠埼灯台・塩で大大、大島灯台・野島埼灯台・大吠埼灯台・浦賀水道航路中央第一号AIS信号所における波高
茨城海上保安部	https://www6.kaiho.mlit.g o.jp/03kanku/ibaraki/	随 時	勝浦灯台・犬吠埼灯台・鹿島船舶通航信号所・磯埼灯台・塩屋埼灯台における観測時刻・観測場所・風向・風速及び犬吠埼灯台・塩屋埼灯台における気圧並びに犬吠埼灯台における波高
千葉海上保安部	https://www6.kaiho.mlit.g o.jp/03kanku/chiba/	随 時	野島埼灯台・洲埼灯台・剱埼灯台・観音埼レーダー施設・第二海堡灯台・本牧信号所・海ほたるレーダー施設・十号地信号所・浦賀水道航路中央第一号AIS信号所における観測時刻・観測場所・風向・風速及び野島埼灯台・観音埼レーダー施設における気圧並びに野島埼灯台・浦賀水道航路中央第一号AIS信号所における波高
銚子海上保安部	https://www6.kaiho.mlit.g o.jp/03kanku/choshi/	随 時	野島埼灯台・勝浦灯台・犬吠埼灯台・鹿島船舶通航信号 所・磯埼灯台における観測時刻・観測場所・風向・風速及び 野島埼灯台・犬吠埼灯台における気圧・波高
東京海上保安部	https://www6.kaiho.mlit.g o.jp/03kanku/tokyo/	随 時	洲埼灯台・劒埼灯台・観音埼レーダー施設・第二海堡灯台・本牧信号所・海ほたるレヴー施設・十号地信号所・浦賀水道航路中央第一号AIS信号所における観測時間・観測場所・風向・風速及び観音埼レーダー施設における気圧並びに浦賀水道航路中央第一号AIS信号所における波高
横浜海上保安部	https://www6.kaiho.mlit.g o.jp/03kanku/yokohama/	随 時	洲埼灯台・剱埼灯台・観音埼レーダー施設・第二海堡灯台・本牧信号所・海ほたるレーダー施設・十号地信号所・浦賀水道航路中央第一号AIS信号所における観測時間・観測場所・風向・風速及び観音埼レーダー施設における気圧並びに浦賀水道航路中央第一号AIS信号所における波高
横須賀海上保安部	https://www6.kaiho.mlit.g o.jp/03kanku/yokosuka/	随 時	洲埼灯台・剣埼灯台・観音埼レーダー施設・第二海堡灯台・本牧信号所・海ほたるレーダー施設・十号地信号所・浦賀水道航路中央第一号AIS信号所における観測時刻・観測場所・風向・風速及び観音埼レーダー施設における気圧並びに浦賀水道航路中央第一号AIS信号所における波高
下田海上保安部	https://www6.kaiho.mlit.g o.jp/03kanku/shimoda/	随 時	御前埼灯台・石廊埼灯台・神子元島灯台・神津島灯台・伊豆大島灯台・八丈島灯台・剱埼灯台における観測時間・観測場所・風向・風速及び石廊埼灯台における気圧並びに八丈島灯台における波高
清水海上保安部	https://www6.kaiho.mlit.g o.jp/03kanku/shimizu/	随 時	大王埼灯台・舞阪灯台・御前埼灯台・石廊埼灯台・神子 元島灯台における観測時刻・観測場所・風向・風速及び 石廊埼灯台・大王埼灯台における気圧並びに大王埼灯台 における波高
横浜船舶通航信号所 (東京湾海上交通tン ター)	https://www6.kaiho.mlit.g o.jp/tokyowan/	随 時	伊豆大島灯台・洲埼灯台・剱埼灯台・観音埼レーダー施設・本牧信号所・十号地信号所・浦賀水道航路中央第一号AIS信号所における観測時刻・観測場所・風向・風速及び観音埼レーダー施設における気圧並びに浦賀水道航路中央第一号AIS信号所における波高

# 参考資料



船艇・航空機配備一覧表

令和3年4月現在

					警 備 救	難業	務用	船			
部署		巡	視	船			<u>Ж</u>	視	艇	±1	特殊警備救難艇
	PLH PL		PM PS		FL		PC		CL	計	MS SS
横 浜 (部)	PLH32 あきつしま				01 ひりゆう	16 はま	なみ	36	きりかぜ		SS67 れお
	PLH03 おおすみ					22 はま	ぐも	50	はまかぜ		SS23 あくありうす
	PL31 いず					35 いそ	づき	109	9 のげかぜ	12	
	PL10 ぶこう							129	9 やまゆり		
崎 (署)								48	しおかぜ	2	SS57 ふえにつくす
								164	4 たまかぜ	2	SS27 りげる
小笠原(署)		PS40	みかづき							1	SS69 さざんくろす
東 京 (部)						01 まつ	なみ	183	3 ゆりかぜ		SS59 かぺら
								34	ゆめかぜ		SS56 かしおぺあ
								135	5 いそぎく	6	SS22 ありえす
								136	きぶまみ 3		SS25 ひどら
								47	はやかぜ		SS26 れぷす
芡城(部)		PS14	あかぎ					82	なかかぜ	2	
鹿島 (署)		PM55	ひたち			51 よど		184	4 うめかぜ	3	
千葉(部)						57 たか	たき	191	1 はすかぜ		SS64 すぴか
								49	あわかぜ	5	SS21 りぶら
								05	しらうめ	ס	
								80	はつぎく		
木更津(署)									2 きみかぜ	1	
館山(室)								179	9 ふさかぜ	1	SS28 かすとる
銚 子 (部)			かとり つくば					78	とねかぜ	3	
勝浦(署)		1010	<i>&gt;</i> (10					118	3 かつかぜ	1	
横須賀(部)		PM14	たかとり	)		33 うら	ゆき		はかぜ		MS01 きぬがさ
, ,			あしただ			32 はた			) くりかぜ		SS24 しいがる
						34 ゆう				8	
						45 すが					
相南(署)						10 7 10	<b>U</b> ,	35	うみかぜ	1	
	PL66 しきね	PM30	かの			107 113	゚゙なみ			3	SS32 ぽらりす
清水(部)		PM36	おきつ					177	7 ふじかぜ	+	SS34 れいら
. ,			_						9 みほかぜ	3	
卸前崎(署)		PM24	ふじ							1	
計			16				11		26	53	17

略語: (部)海上保安部 (署)海上保安署

#### 巡視船艇

PLH(ヘリコプター搭載型巡視船) Patrol Vessel Large with Helicopter

PL (大型巡視船) Patrol Vessel Large

PM (中型巡視船) Patrol Vessel Medium

PS (小型巡視船) Patrol Vessel Small

FL (消防船) Fire Fighting Boat Large

PC (大型巡視艇) Patrol Craft

CL (小型巡視艇) Craft Large

MS (放射能調査艇) Monitoring Boat Small

SS(監視取締艇) Surveillance Service Boat Small

		海洋情報業務用船	航路標識業務用船		
部	署	測量船	灯台見回り船		
		H S	L S		
本	部	31 はましお			
横	浜(部)		223 はまひかり		
	計	1	1		

	飛行	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	回転翼航空機			
部署	ガルフ	<b>ボンバル3</b> 00	ス-パ-ピュ-₹225	シコ <b>ルスキ</b> ー76D		
	LAJ	МА	М	Н		
羽 田	500 うみわし	722 みずなぎ	691 いぬわし			
(基)	501 うみわし	725 みずなぎ	692 いぬわし			
横 浜			689 あきたか	912 るりかけす		
(部)			690 あきたか	אומונים בופן		
計	2	2	4	1		

# 測量船・設標船・灯台見回り船

HS (測量船) Hydrographic Service Vessel Small

LS (灯台見回り船) Light-House Service Vessel Small

#### 航空機

LAJ (大型ジェット機) Large Airplane Jet MA (中型飛行機) Medium Airpiane MH (中型へリコプター) Medium Helicopter