

愛します! 守ります! 日本の海



JAPAN COAST GUARD

統計資料

—平成18年版—



第三管区海上保安本部

目次

[統計資料を一括して閲覧される方は、こちらから。\(PDFファイル 2.1MB\)](#)

[凡例 \(PDFファイル 4KB\)](#)

[海上治安 \(PDFファイル 150KB\)](#)

1. 海上犯罪の摘発	
(1) 海上犯罪の法令別送致状況の推移	1
(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	4
ロ. 漁業関係法令	5
ハ. 出入国関係法令	5
ニ. 銃器・薬物関係法令	5
ホ. 刑法	5
ヘ. その他の法令	5
(3) 領海、漁業水域における外国船舶の状況の推移	
イ. ロシア漁船の状況の推移	6
ロ. 台湾漁船の状況の推移	7
(4) 不法入域船舶の推移	7
2. 日本船舶の保護	
(1) 管区内在籍船舶の被だ捕発発生状況の推移	8

[海上環境 \(PDFファイル 1000KB\)](#)

1. 海洋汚染	
(1) 海洋汚染の発生確認件数の推移	9
(2) 海域別発生確認件数の推移	10
(3) 海洋汚染発生確認分布図	11
(4) 排出源別油濁発生確認状況の推移	12
(5) 原因別油濁発生確認状況の推移	12
2. 廃棄物の海洋への排出	
(1) 廃棄物の排出状況の推移	13
(2) 廃棄物の種類別排出状況	14
(3) 廃棄物排出海域図	16
3. 監視・取締り	
(1) 海上環境関係法令違反送致状況の推移	17
(2) 海上環境関係法令違反内容別送致状況の推移	18

[海上交通](#) (PDFファイル 239KB)

1. 船舶の交通	
(1) 東京湾	
イ. 浦賀水道及び中ノ瀬航路の船種別船舶の一日平均の通航状況	19
ロ. 浦賀水道航路及び中ノ瀬航路における時間別・方向別船舶の一日平均の通航状況	21
ハ. 浦賀水道航路及び中ノ瀬航路における時間別・方向別船舶の一日平均の通航状況	22 (グラフ)
(2) 特定港	
イ. 特定港別船舶入港状況の推移	23
ロ. 特定港総トン数別船舶入港状況の推移	24
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	25
3. 参 考	
管内プレジャー・ボート等隻数	26

[港長業務](#) (PDFファイル 93KB)

特定港別港務実績	27
----------	----

[海難・救助](#) (PDFファイル 126KB)

1. 海 難	
(1) 船舶海難発生状況の推移	28
(2) 海難種別船舶海難発生状況の推移	29
(3) 船舶用途別船舶海難発生状況の推移	30
(4) 原因別船舶海難発生状況の推移	31
2. 救助	
(1) 船舶の救助状況の推移	32
(2) 海難船舶乗船者の救助状況の推移	32
(3) 管区内都県水難救済会等の現状と活動状況	
イ. 現 状	33
ロ. 活動状況	33
(4) B A Nの現状と活動状況	
イ. 現 状	34
ロ. 救助状況	34
(5) 管区内緊急入域外国船舶の推移状況	35
(6) 管区内洋上救急出動状況	35

[海上防災](#) (PDFファイル 81KB)

1. 海上災害発生状況の推移	36
2. 管区内主要石油基地所在港における防災資器材保有の現状	37

[通信 \(PDFファイル 158KB\)](#)

1. 海上安全情報の提供	
(1) 航行警報放送の現状	38
(2) 地方海上警報・予報放送の現状	38
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	39
ロ. 遭難通信取扱件数の推移	39
ハ. 緊急通信取扱状況	40
ニ. 緊急通信取扱件数の推移	40
ホ. 要急通信取扱状況	41
ヘ. 要急通信取扱件数の推移	41
(2) 遭難周波数の聴守の現状	42

[海洋情報 \(PDFファイル 123KB\)](#)

1. 海洋調査	
(1) 水路測量	43
(2) 海象観測	43
(3) 天文・地磁気観測	44
(4) 海底火山調査	44
2. 水路情報	
(1) 管区水路通報・管区航行警報	45
(2) 水路図誌	46
(3) 沿岸防災情報図	47
(4) 水路図誌等利用許諾件数	48
(5) 海の相談室相談件数	48

[航路標識 \(PDFファイル 68KB\)](#)

1. 所管航路標識の推移	49
2. 航路標識整備の推移	50
3. 気象の情報提供	
(1) 無線電話によるもの	51
(2) 電話によるもの	51
(3) ファクシミリによるもの	52
(4) インターネット・ホームページによるもの	52
4. 東京湾海上交通センターにおける情報提供業務実施状況	
(1) 一般情報提供業務実施状況	53
(2) 個別及び特別情報提供業務実施状況	54

[参考資料 \(PDFファイル 45KB\)](#)

船艇・航空機配備一覧表	55
-------------	----

海上治安



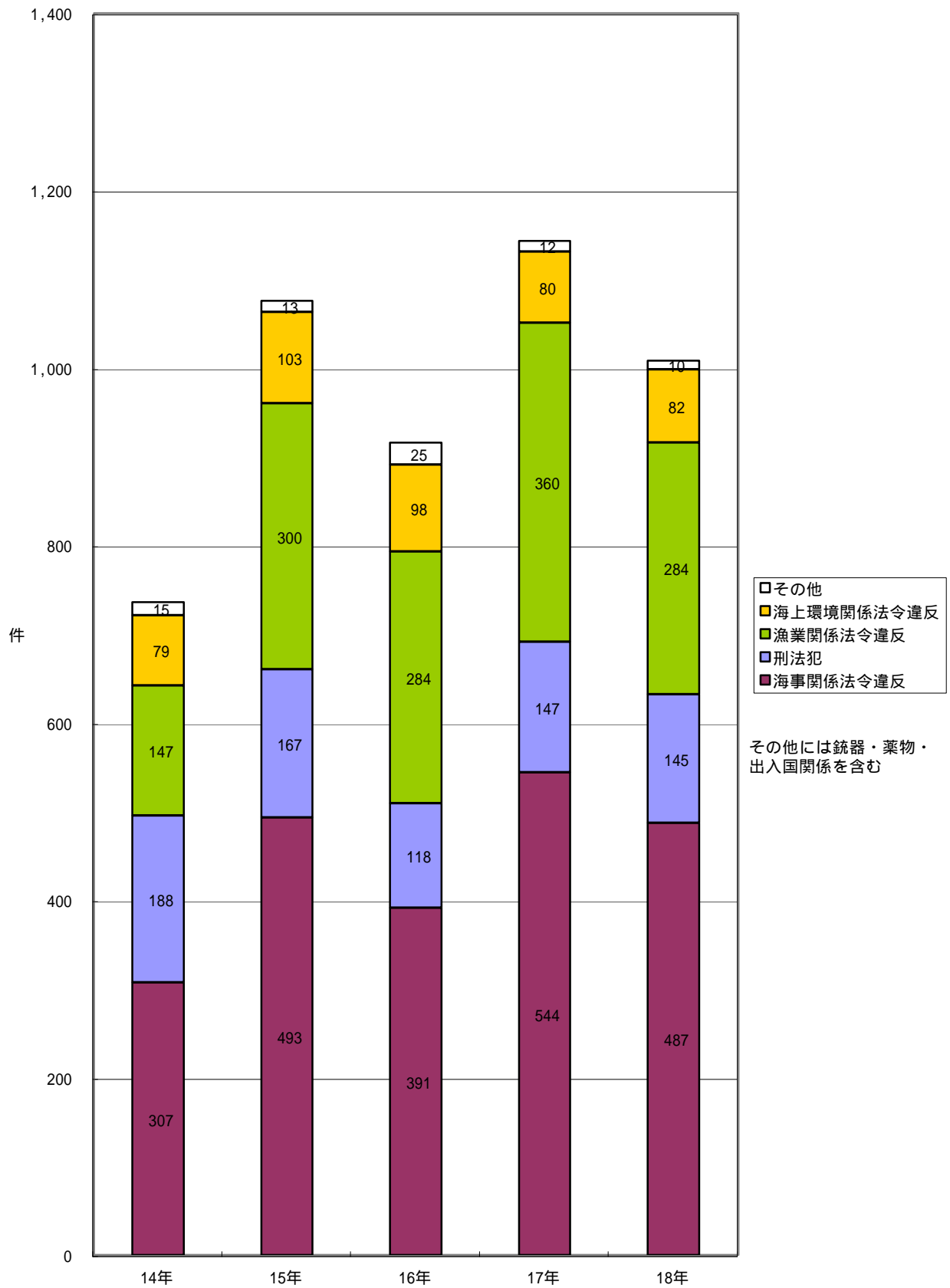
1. 海上犯罪の摘発

(1) 海上犯罪の法令別送致状況の推移

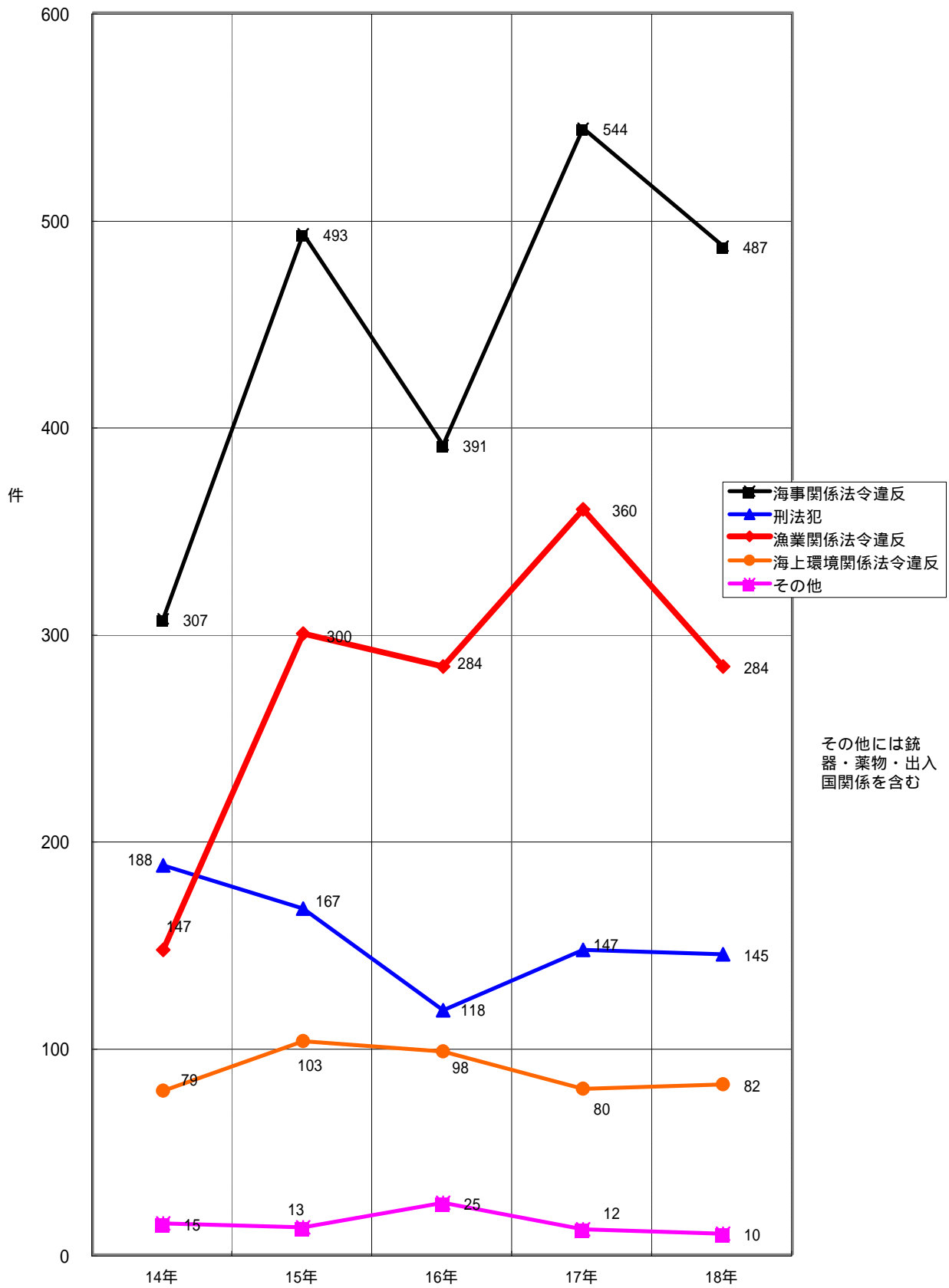
単位：件

年 項目	14年	15年	16年	17年	18年
合計	736	1,079	916	1,143	1,008
海事関係法令違反	307	493	391	544	487
刑法犯	188	167	118	147	145
漁業関係法令違反	147	300	284	360	284
海上環境関係法令違反	79	103	98	80	82
貿易関係法令違反					
銃器・薬物関係法令違反			3	3	1
出入国関係法令違反	7	11	9	4	
その他の法令違反	8	2	13	5	9

海上犯罪の法令別送致状況の推移（グラフ） 1



海上犯罪の法令別送致件数の推移（グラフ） 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

区分	違反事項	年				
		14	15	16	17	18
船舶安全法	検査証書船内不掲示					
	検査証書記載条件	1	2	2		10
	無検査・検査証書不受有	29	33	47	24	44
	最大搭載人員超過	4	8	1	6	6
	航行区域・従業制限	6	1	4	8	3
	その他の	71	162	108	105	146
	計	111	206	162	143	209
船舶職員法	法定職員定数	37	31	21	70	37
	法定職員資格外従事	28	38	20	36	24
	その他の	1	5	7	2	2
	計	66	74	48	108	63
船員法	雇入雇止公認不申請					
	健康証明書不保持					
	法定書類船内不備 船員手帳保管義務 その他の	42	104	68	90	56
	計	42	104	68	90	56
船舶法関係法令	船名番号等船体標示義務					
	漁船登録票船内不備 漁船登録票不受有 登録事項変更の不申請 その他の	5	3	2	2	38
	計	5	5	4	2	44
港則法	危険物の無許可運搬 危険物積載指定場所 出入港届出義務 その他の	26	24	15	54	28
	計	26	24	15	54	28
海上交通安全法	航路航行義務	25	40	38	57	35
	速度制限	3	10	15	26	18
	航路の出入時横断制限	12	7	7	9	5
	浦賀水道航路右側航行義務	9	12	19	15	11
	中ノ瀬航路一方通行義務	1	5	3	13	8
	その他の	5	4	9	10	3
	計	55	78	91	130	80
その他の法令	計	2	2	3	17	7
海事関係計		307	493	391	544	487

ロ．漁業関係法令

区分		年				
		14	15	16	17	18
漁業 関係法令	違反事項					
	無許可操業	7	7	1	41	13
	操業制限	22	22			2
	外国人漁業関係法令			1	1	1
	その他	118	271	282	318	268
	計	147	300	284	360	284

ハ．出入国関係法令

区分		年				
		14	15	16	17	18
出入国 関係法令	違反事項					
	不法入国	2	6	5		
	その他	5	5	4	4	
	計	7	11	9	4	0

ニ．銃器・薬物関係法令

区分		年				
		14	15	16	17	18
貿易 関係法令	違反事項					
	禁制品輸入			1		
	関税ほ脱			2	3	1
	計			3	3	1

ホ．刑法

区分		年				
		14	15	16	17	18
刑法	違反事項					
	業務上過失往来妨害	136	121	87	112	123
	業務上過失致死傷	42	43	26	25	18
	殺人・傷害	4	1	4	5	1
	その他	6	2	1	5	3
	計	188	167	118	147	145

ヘ．その他の法令

区分		年				
		14	15	16	17	18
その他の 法令	違反事項					
	電波法	6	1	3		1
	その他	2	1	10	5	8
	計	8	2	13	5	9

(3) 領海、漁業水域における外国船舶の状況の推移

イ. ロシア漁船の状況の推移

単位：視認延隻数は 隻
立入検査、検挙及び警告は 件

年	月 区分	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
		14	視認延隻数 立入検査 検挙 警告											
15	視認延隻数 立入検査 検挙 警告													
16	視認延隻数 立入検査 検挙 警告													
17	視認延隻数 立入検査 検挙 警告	1				2								3
18	視認延隻数 立入検査 検挙 警告													

□ . 台湾漁船の状況の推移

単位：視認延隻数は 隻

立入検査、検拳は 件

年	月 区分	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
		14	視認延隻数	61				6	1	2		2		
	立入検査 検拳						1	1						2
15	視認延隻数	12		4	3	2				1	7	12	3	44
	立入検査 検拳													
16	視認延隻数	4		1								2	4	11
	立入検査 検拳	1		1										2
17	視認延隻数	3					1	3	2	1	4	1		15
	立入検査 検拳	1					1				1			3
											1			1
18	視認延隻数													24
	立入検査 検拳													1

(4) 不法入域船舶の推移

単位：隻

年	国籍	ロシア	中国	台湾	韓国	北朝鮮	その他	計
		14			1			
15			2	6				8
16							1	1
17								
18								

2. 日本船舶の保護

(1) 管区内在籍船舶の被だ捕発生状況の推移

年	国籍	ア	カ	ブ	ニュー	エ	北	ベ	ロ	ギ	イン	オ	そ	計
		メ リ カ	ナ ダ	ラ ジ ル	ジー ランド	ク アド ル	朝 鮮	ト ナム	シ ア	ニ ア	ド ネ シア	ース トラ リア	の 他	
14	隻数													
	人員													
15	隻数													
	人員													
16	隻数													
	人員													
17	隻数													
	人員													
18	隻数													
	人員													

海上環境

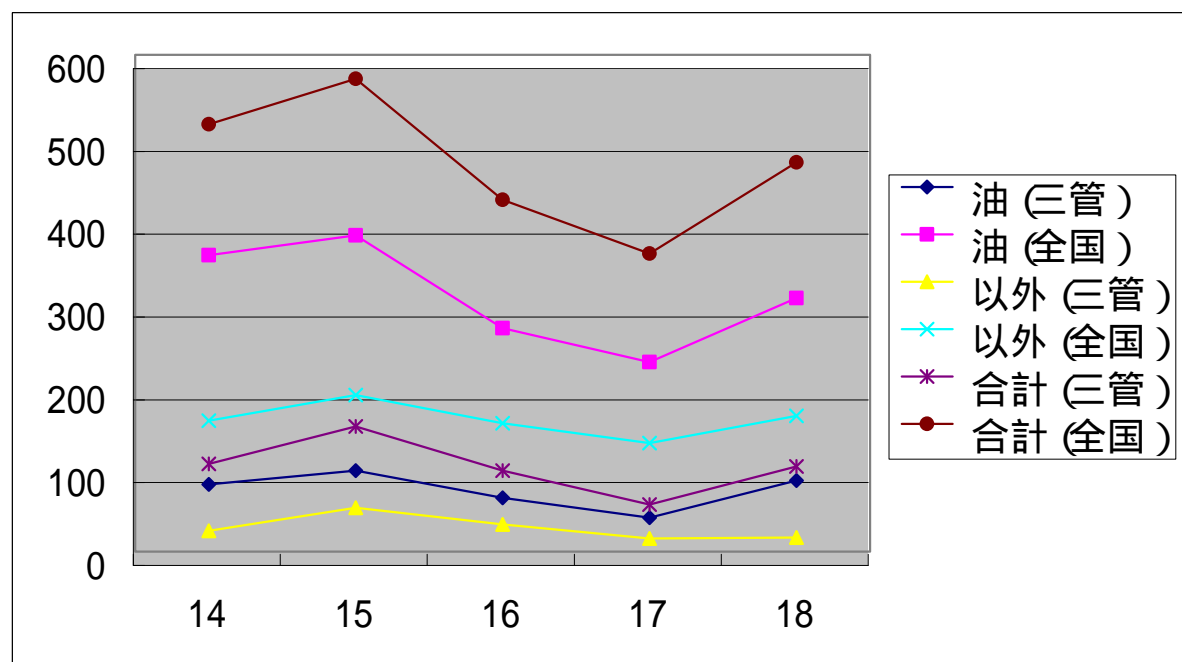


1. 海洋汚染

(1) 海洋汚染の発生確認件数の推移

単位：件

	油		油以外(赤潮を含む)		計		全国比 (%)
	油(三管)	油(全国)	以外(三管)	以外(全国)	合計(三管)	合計(全国)	
14	81	358	25	158	106	516	20.5
15	98	382	53	189	151	571	26.4
16	65	270	33	155	98	425	23.1
17	41	229	16	131	57	360	15.8
18	86	306	17	164	103	470	21.9

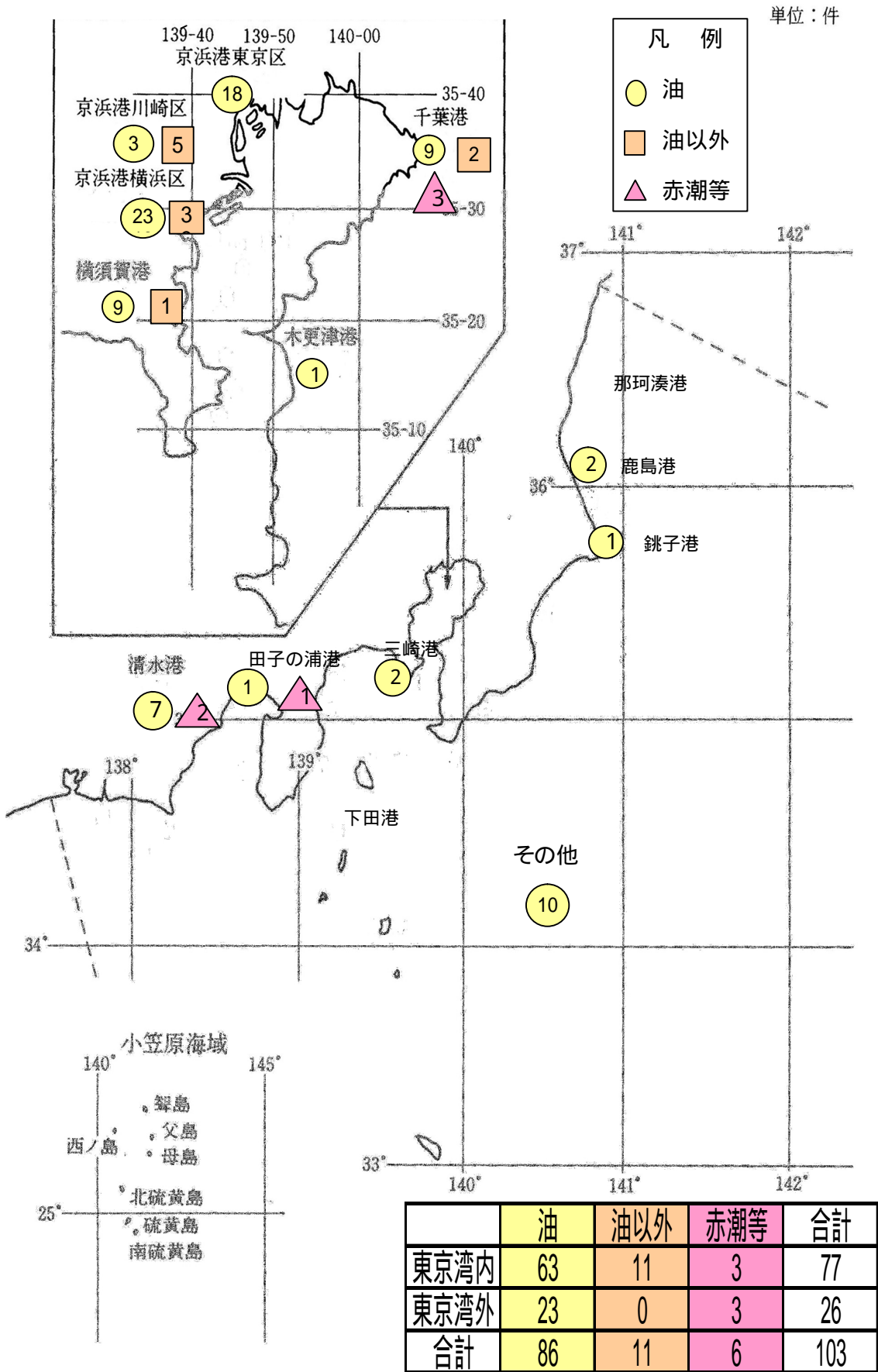


(2) 海域別発生確認件数の推移

単位：件

区分		年					
		14	15	16	17	18	
東京湾	京浜港内	横浜区	29	24	25	23	26
		川崎区	9	11	13	3	8
		東京区	7	12	12	6	18
	千葉港内	16	18	18	7	14	
	木更津港内	4	30	4	1	1	
	横須賀港内	5	6	5	5	10	
	その他の湾内	15	7	1			
	小計	85	108	78	45	77	
東京湾外	那珂湊港内		23	1			
	鹿島港内		2	1		2	
	銚子港内	1	1	3	1	1	
	三崎港内			2		2	
	下田港内		1	1			
	清水港内		3	3	3	10	
	田子の浦港内			1	1	1	
	その他の海域	20	13	8	7	10	
小計	21	43	20	12	26		
計（管区）		106	151	98	57	103	

(3) 海洋汚染発生確認分布図(18年1~12月)



(4) 排出源別油濁発生確認状況の推移

単位：件

年	区分			陸上	不明	その他	計 (管区)	全国	全国比 (%)
	国籍	船舶							
		日本	外国						
14	32	11	43	6	30	2	81	358	22.6
15	32	31	63	12	22	1	98	382	25.7
16	27	11	38	8	18	1	65	270	24.1
17	16	13	29	1	11		41	229	17.9
18	37	15	52	5	28	1	86	306	28.1

(5) 原因別油濁発生確認状況の推移

単位：件

年	区分 国籍	故意排出			取扱不注意			破損・海難等			不明	計 管区	全国
		日本	外国	小計	日本	外国	小計	日本	外国	小計			
		14	7		7	13	2	15	20	9			
15	12		12	17	6	23	16	25	41	22	98	382	
16	3	3	6	13	7	20	14	1	15	24	65	270	
17	1	1	2	11	5	16	5	7	12	11	41	229	
18	2		2	32	7	39	9	8	17	28	86	306	

2. 廃棄物の海洋への排出

(1) 廃棄物の排出状況の推移

単位：万トン

区分 年	産業廃棄物		一般廃棄物		水底土砂	
	海洋投入処分	海面埋立て	海洋投入処分	海面埋立て	海洋投入処分	海面埋立て
14	191.4		5.0		44.7	310.9
15	212.1		4.1		195.3	317.0
16	224.2		3.8		61.4	320.7
17	197.4		3.6		82.8	317.7
18	189.3		1.7		113.0	254.2

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集計したものである。

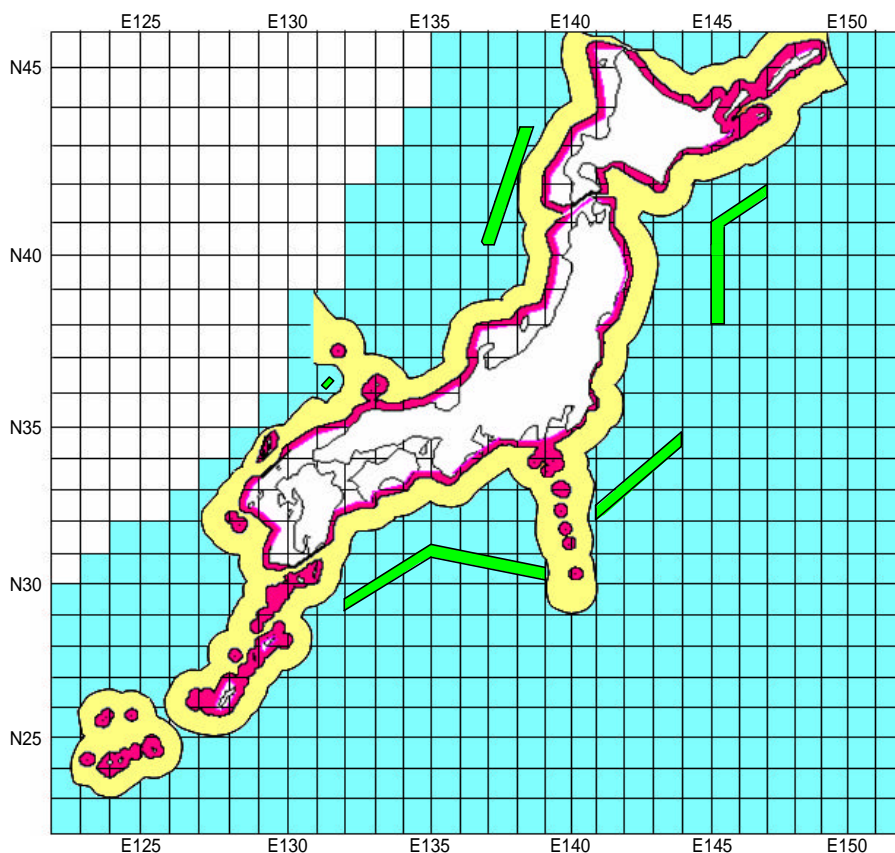
(2) 廃棄物の種類別排出状況(18年)

単位：万トン

廃棄物の種類		区 分		海 洋 投 入 処 分			海 面 埋 立 て		
		海	域	A海域	B海域	C海域		その他の海域	計
一 般 廃 棄 物	し尿、浄化槽汚でい					1.7		1.7	
	そ の 他								
	計					1.7		1.7	
産 業 廃 棄 物	非水溶性無機性汚でい				189.3			189.3	
	産 鉱 さ い								
	水溶性無機性汚でい								
	有 機 性 汚 で い								
	廃 酸 ・ 廃 アルカリ								
	そ の 他								
	計				189.3			189.3	
水 底 土 砂						60.3	52.7	113	254.2

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	許可省	区	海	域
A海域	-	海域	■		
B海域	-	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	-	■	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境界外1万m以内の海域 (2) 海図に記載されている海岸の低潮線から1万m以内の海域 (3) 伊勢湾及び瀬戸内海 (4) 本邦の領海の基線から50海里を超えない海域のうち水産動植物の生息環境その他の海洋環境の保全上支障があると認めて環境大臣が指定する海域	
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

年	海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律違反			港則法違反			その他の法令違反			計 (管区)			全国	全国比 (%)
	日本	外国	小計	日本	外国	小計	日本	外国	小計	日本	外国	小計		
14	45	4	49	18		18	12		12	75	4	79	364	21.7
15	58	5	63	17		17	23		23	98	5	103	515	20.0
16	61	7	68	20		20	10		10	91	7	98	454	21.6
17	45	7	52	9		9	19		19	73	7	80	621	12.8
18	60	5	65	8		8	7	2	9	75	7	82	680	12.0

(2) 海上環境関係法令違反内容別送致状況の推移

単位：件

年	区分 国籍		油 排 出						油記録簿 記載義務 違反			脱落防止 義務違反			廃棄物投 棄禁止 違反			そ の 他						計 (管区)	全 国	全 国 比 (%)
			故意犯			過失犯			小計	日本	外国	計	日本	外国	計	日本	外国	計	実質犯			形式犯				
	日本	外国	計	日本	外国	計	日本	外国											計	日本	外国	計	日本			
14	7		7	19	4	23	30	4		4	13		13	6		6	24		24	2		2	26	79	364	21.7
15	19	1	20	8	4	12	32	9		9	14		14	20		20	19		19	9		9	28	103	515	20.0
16	18	1	19	8	6	14	33	4		4	14		14	21		21	26		26			26	98	454	21.6	
17	12	1	13	8	5	13	26	5		5	7		7	5		5	31	1	32	5		5	37	80	621	12.8
18	11		11	15	5	20	31	1		1	8		8	3		3	26	2	28	11		11	39	82	680	12.0

海上交通



1. 船舶の交通

(1) 東京湾

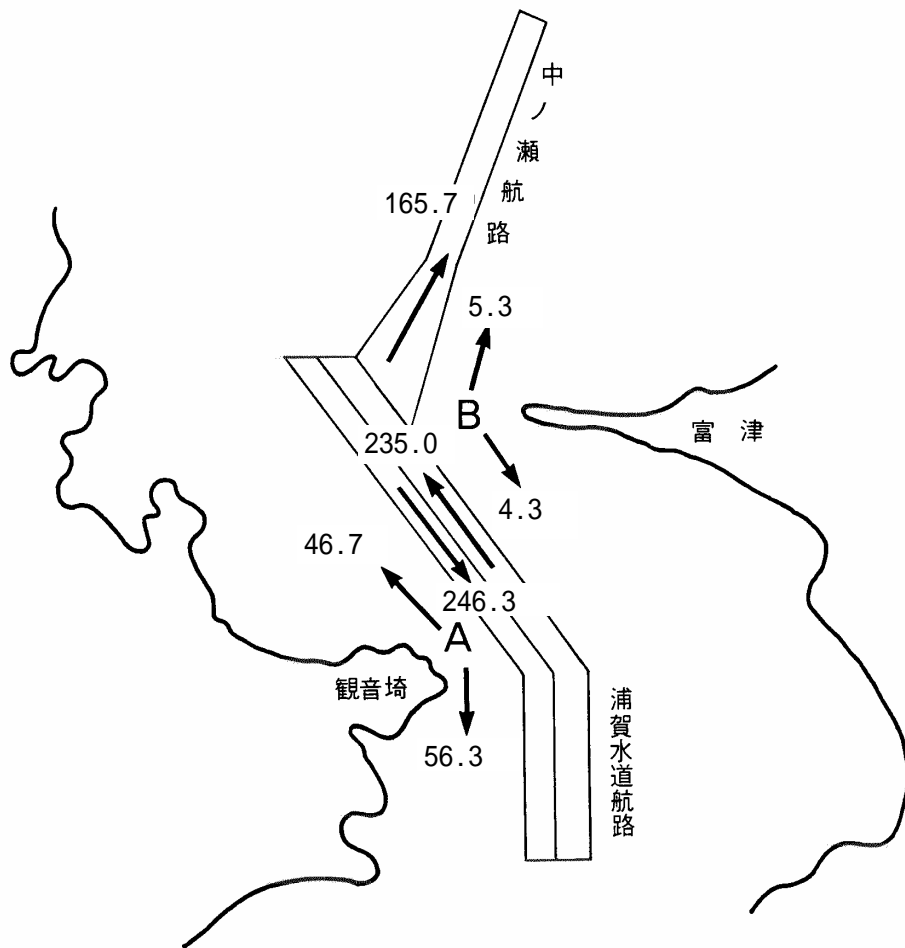
イ. 浦賀水道及び中ノ瀬航路の船種別船舶の一日平均の通航状況(平成18年)

単位：隻

区分		貨物船	タンカ	旅客船	カーフェリー	水エアクシヨン船	漁船	えい航船	押航船	その他(独航曳船・自衛艦等)	総通航平均隻数
浦賀水道航路	北航船舶	176.7	36.3	1.3	2.0		0.3	1.3	0.3	16.7	235.0
	南航船舶	168.0	52.0	2.3	2.3		1.7	0.7	0.3	19.0	246.3
	南・北航船舶	344.7	88.3	3.7	4.3		2.0	2.0	0.7	35.7	481.3
浦賀水道A	北航船舶	2.7	2.3				28.3	0.3		13.0	46.7
	南航船舶	3.7	1.7				35.0			16.0	56.3
	南・北航船舶	6.3	4.0				63.3	0.3		29.0	103.0
浦賀水道B	北航船舶	2.0	0.3			1.3	0.3			1.3	5.3
	南航船舶	2.3				1.7				0.3	4.3
	南・北航船舶	4.3	0.3			3.0	0.3			1.7	9.7
浦賀水道	北航船舶	181.3	39.0	1.3	2.0	1.3	29.0	1.7	0.3	31.0	287.0
	南航船舶	174.0	53.7	2.3	2.3	1.7	36.7	0.7	0.3	35.3	307.0
	南・北航船舶	355.3	92.7	3.7	4.3	3.0	65.7	2.3	0.7	66.3	594.0
中ノ瀬航路		118.0	36.0	1.7	1.0		0.3	1.3	0.3	7.0	165.7

平成18年11月13日12:00から11月16日12:00までの3日間観測した総通航隻数に対する一日平均の通航隻数

浦賀水道及び中ノ瀬航路船舶通航図
 (一日平均通航状況)



平成18年11月13日12:00から11月16日12:00までの3日間
 観測した総通航隻数に対する一日平均の通航隻数

ロ．浦賀水道航路及び中ノ瀬航路における時間別・方向別

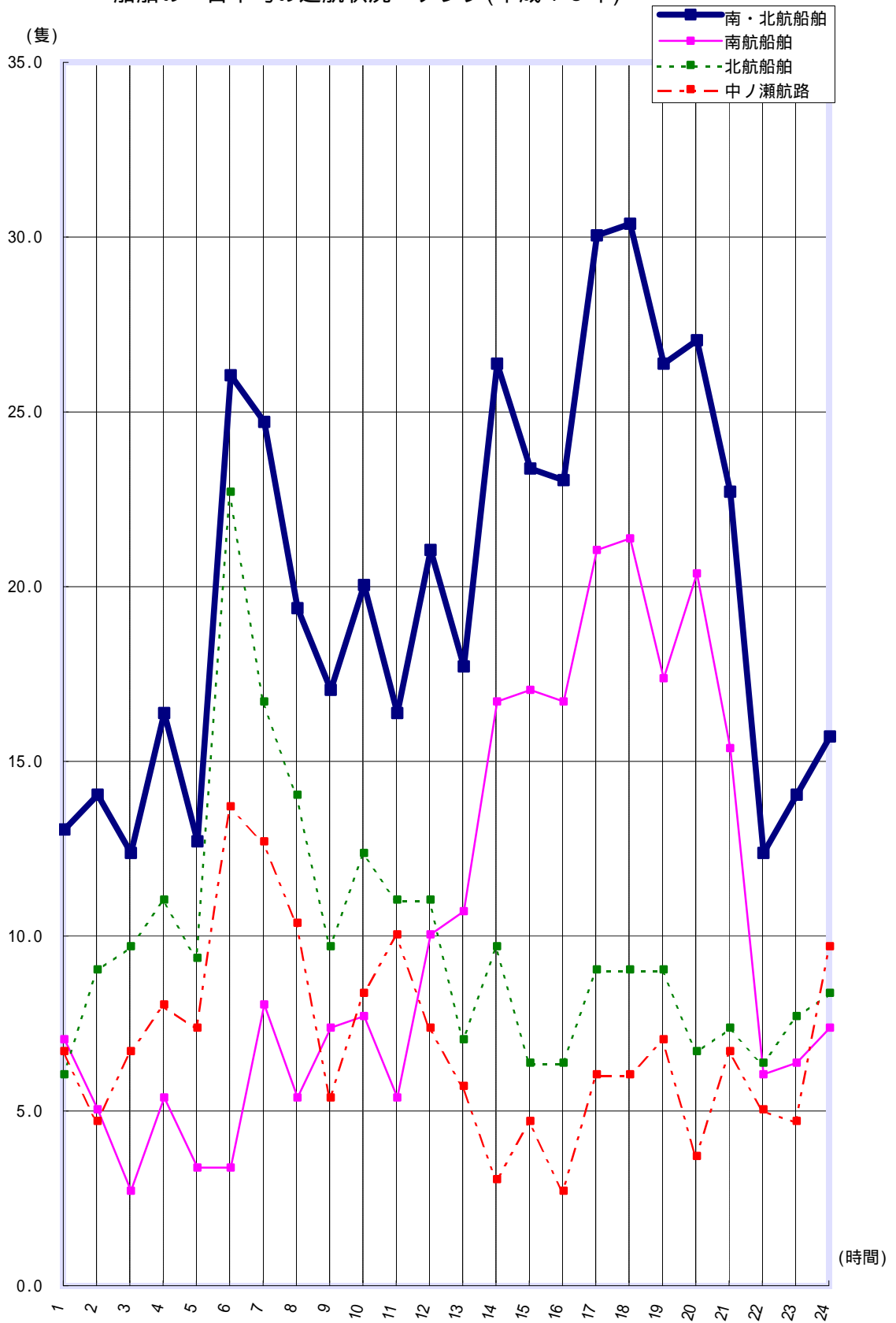
船舶の一日平均の通航状況(平成18年)

単位：隻

区分 時間	浦賀水道航路			中ノ瀬航路
	南・北航船舶	南航船舶	北航船舶	
00～01	13.0	7.0	6.0	6.7
01～02	14.0	5.0	9.0	4.7
02～03	12.3	2.7	9.7	6.7
03～04	16.3	5.3	11.0	8.0
04～05	12.7	3.3	9.3	7.3
05～06	26.0	3.3	22.7	13.7
06～07	24.7	8.0	16.7	12.7
07～08	19.3	5.3	14.0	10.3
08～09	17.0	7.3	9.7	5.3
09～10	20.0	7.7	12.3	8.3
10～11	16.3	5.3	11.0	10.0
11～12	21.0	10.0	11.0	7.3
12～13	17.7	10.7	7.0	5.7
13～14	26.3	16.7	9.7	3.0
14～15	23.3	17.0	6.3	4.7
15～16	23.0	16.7	6.3	2.7
16～17	30.0	21.0	9.0	6.0
17～18	30.3	21.3	9.0	6.0
18～19	26.3	17.3	9.0	7.0
19～20	27.0	20.3	6.7	3.7
20～21	22.7	15.3	7.3	6.7
21～22	12.3	6.0	6.3	5.0
22～23	14.0	6.3	7.7	4.7
23～24	15.7	7.3	8.3	9.7

平成18年11月13日12:00から11月16日12:00までの3日間
観測した総通航隻数に対する一日平均の通航隻数

八．浦賀水道航路及び中ノ瀬航路における時間別・方向別
船舶の一日平均の通航状況 グラフ(平成18年)



(2) 特定港

イ. 特定港別船舶入港状況の推移

単位：隻

区分		年		14	15	16	17	18
		国籍						
京 浜	横 浜 区	日 本	国	29,598	28,968	25,764	22,510	21,408
		外 国		9,182	9,447	9,544	9,062	10,200
		計		38,780	38,415	35,308	31,572	31,608
川 崎 区	日 本	国		15,744	17,166	17,053	17,027	15,548
		外 国		2,078	2,183	2,213	2,235	2,216
		計		17,822	19,349	19,266	19,262	17,764
東 京 区	日 本	国		15,113	12,643	11,372	13,823	12,887
		外 国		5,469	6,020	6,394	6,571	6,449
		計		20,582	18,663	17,766	20,394	19,336
小 計	日 本	国		60,455	58,777	54,189	53,360	49,843
		外 国		16,729	17,650	18,151	17,868	18,865
		計		77,184	76,427	72,340	71,228	68,708
千 葉	日 本	国		32,872	32,387	33,177	33,796	32,192
		外 国		3,966	4,357	4,295	4,474	4,346
		計		36,838	36,744	37,472	38,270	36,538
木 更 津	日 本	国		5,907	5,799	5,677	5,567	5,653
		外 国		1,029	1,156	1,240	1,153	1,150
		計		6,936	6,955	6,917	6,720	6,803
横 須 賀	日 本	国		30,562	28,313	27,673	27,708	27,231
		外 国		412	426	337	356	337
		計		30,974	28,739	28,010	28,064	27,568
鹿 島	日 本	国		10,562	11,081	10,987	9,549	11,398
		外 国		1,945	1,971	1,996	1,859	1,921
		計		12,507	13,052	12,983	11,408	13,319
清 水	日 本	国		6,780	7,086	6,436	6,732	9,266
		外 国		1,988	1,833	1,870	1,813	1,887
		計		8,768	8,919	8,306	8,545	11,153
田 子 の 浦	日 本	国		4,118	3,517	3,647	3,518	3,716
		外 国		248	229	223	236	257
		計		4,366	3,746	3,870	3,754	3,973
日 立	日 本	国		1,684	1,689	1,591	1,534	1,649
		外 国		291	242	248	238	209
		計		1,975	1,931	1,839	1,772	1,858
計	日 本	国		152,940	148,649	143,377	141,764	140,948
		外 国		26,608	27,864	28,360	27,997	28,972
		計		179,548	176,513	171,737	169,761	169,920

ロ．特定港総トン数別船舶入港状況の推移

単位：隻

区分		年					
		14	15	16	17	18	
京 浜	横 浜 区	100 トン 未 満	503	530	553	588	608
		100 ~ 1,000	25,784	24,939	21,749	18,403	17,286
		1000 ~ 10,000	7,542	7,954	7,965	7,949	8,436
		10,000 トン以上	4,951	4,992	5,041	4,632	5,278
		計	38,780	38,415	35,308	31,572	31,608
	川 崎 区	100 トン 未 満	23	9	5	7	3
		100 ~ 1,000	12,333	13,404	13,125	13,113	11,824
		1000 ~ 10,000	4,177	4,560	4,756	4,937	4,808
		10,000 トン以上	1,289	1,376	1,380	1,205	1,129
		計	17,822	19,349	19,266	19,262	17,764
	東 京 区	100 トン 未 満	266	146	57	17	24
		100 ~ 1,000	8,150	7,684	7,235	9,001	7,918
1000 ~ 10,000		7,663	6,216	6,419	7,066	7,168	
10,000 トン以上		4,503	4,617	4,055	4,310	4,226	
計		20,582	18,663	17,766	20,394	19,336	
小 計	100 トン 未 満	792	685	615	612	635	
	100 ~ 1,000	46,267	46,027	42,109	40,517	37,028	
	1,000 ~ 10,000	19,382	18,730	19,140	19,952	20,412	
	10,000 トン以上	10,743	10,985	10,476	10,147	10,633	
	計	77,184	76,427	72,340	71,228	68,708	
千 葉	100 トン 未 満	31	22	72	30	17	
	100 ~ 1,000	26,564	27,162	27,319	27,577	25,900	
	1,000 ~ 10,000	7,779	7,774	8,207	8,786	8,753	
	10,000 トン以上	1,629	1,786	1,874	1,877	1,868	
	計	36,003	36,744	37,472	38,270	36,538	
木 更 津	100 トン 未 満	22	15	10	9	171	
	100 ~ 1,000	5,346	5,501	5,319	5,258	5,112	
	1,000 ~ 10,000	856	765	865	812	843	
	10,000 トン以上	712	674	723	641	677	
	計	6,936	6,955	6,917	6,720	6,803	
横 須 賀	100 トン 未 満	690	773	659	556	647	
	100 ~ 1,000	21,267	19,233	19,065	18,664	18,570	
	1,000 ~ 10,000	8,678	8,295	7,691	7,930	7,448	
	10,000 トン以上	339	438	595	914	903	
	計	30,974	28,739	28,010	28,064	27,568	
鹿 島	100 トン 未 満	16	13	8	20	59	
	100 ~ 1,000	9,205	9,415	9,505	8,400	10,152	
	1,000 ~ 10,000	2,495	2,837	2,677	2,299	2,328	
	10,000 トン以上	791	787	793	689	780	
	計	12,507	13,052	12,983	11,408	13,319	
清 水	100 トン 未 満	259	325	274	111	23	
	100 ~ 1,000	4,636	4,548	4,431	4,365	6,200	
	1,000 ~ 10,000	3,033	3,286	2,771	3,296	4,135	
	10,000 トン以上	840	760	830	773	795	
	計	8,768	8,919	8,306	8,545	11,153	
田 子 の 浦	100 トン 未 満	3	2		1	3	
	100 ~ 1,000	3,495	3,262	3,344	3,268	3,460	
	1,000 ~ 10,000	772	394	420	384	412	
	10,000 トン以上	96	88	106	101	98	
	計	4,366	3,746	3,870	3,754	3,973	
日 立	100 トン 未 満	61	56	53	47	54	
	100 ~ 1,000	967	900	882	854	893	
	1,000 ~ 10,000	780	832	774	778	688	
	10,000 トン以上	167	143	130	93	223	
	計	2,431	1,931	1,839	1,772	1,858	
計	100 トン 未 満	1,615	1,891	1,691	1,386	1,609	
	100 ~ 1,000	113,111	116,048	111,974	108,903	107,315	
	1,000 ~ 10,000	40,742	42,913	42,545	44,237	45,019	
	10,000 トン以上	14,477	15,661	15,527	15,235	15,977	
	計	170,401	176,513	171,737	169,761	169,920	

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

単位：件

年	区分	指導・取締り事項	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	びよう泊禁止違反	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管制違反	燈火又は標識の不表示	無許可・無届出工事等	計
14	取締り件数	送致	25	3		12	1	9	1						51
		警告	9	1	2	1	2	7	4						26
		小計	34	4	2	13	3	16	5						77
15	取締り件数	送致	40	10		7	2	12	5						76
		警告	6	4		2	1	1	4						18
		小計	46	14		9	3	13	9						94
16	取締り件数	送致	38	15		7	2	19	3						84
		警告	3	1		1		3	1						9
		小計	41	16		8	2	22	4						93
17	取締り件数	送致	57	26	2	9		15	13			8			130
		警告	7	7	1	4	1	5	2			3			30
		小計	64	33	3	13	1	20	15			11			160
18	取締り件数	送致	35	18		5		11	8			3			80
		警告	8			1		1	2			3			15
		小計	43	18		6		12	10			6			95

3. 参 考

平成17年度管内プレジャー - ボ - ト等隻数

(東京都、千葉県、茨城県、栃木県、埼玉県、群馬県、神奈川県、山梨県、静岡県)

単位：隻

区分 地域	特殊小型船 (水上オートバイ等)	プレジャー モーターボート・ 遊漁船	プレジャー ヨット	漁船	小型兼用船	その他	計
茨城県	2,521	3,800	199	43	500	569	7,632
栃木県	1,188	592			2	152	1,934
群馬県	1,938	952	1			204	3,095
埼玉県	2,567	2,614			29	284	5,494
千葉県	3,877	6,116	412	176	1,455	917	12,953
東京都	2,507	4,476	323	50	460	2,194	10,010
神奈川県	3,287	8,745	2,160	21	1,310	1,215	16,738
山梨県	339	829	3			139	1,310
静岡県	3,454	9,525	818	117	1,831	762	16,507
計	21,678	37,649	3,916	407	5,587	6,436	75,673

本集計表の隻数は、平成18年3月31日現在日本小型船舶検査機構に登録されている隻数である。

「小型兼用船」：

漁船以外の小型船舶のうち漁ろうにも従事するものであって、漁ろうと漁ろう以外のことを同時にしないもの

港長業務



特定港別港務実績（18年）

単位：件

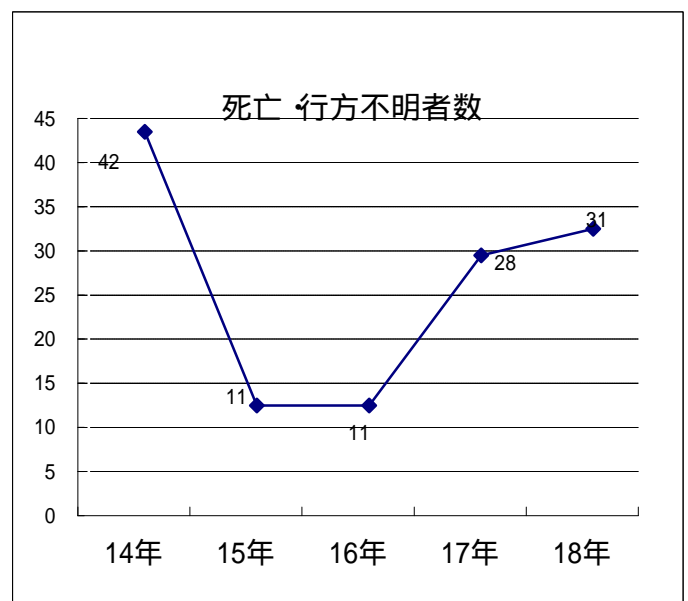
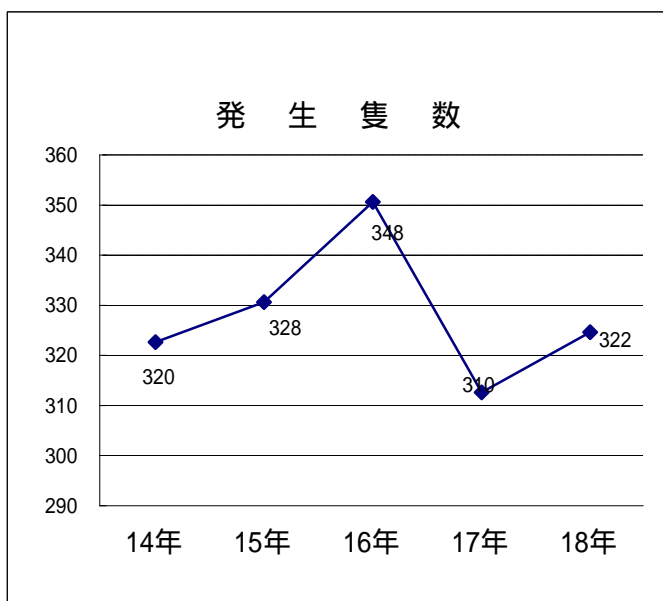
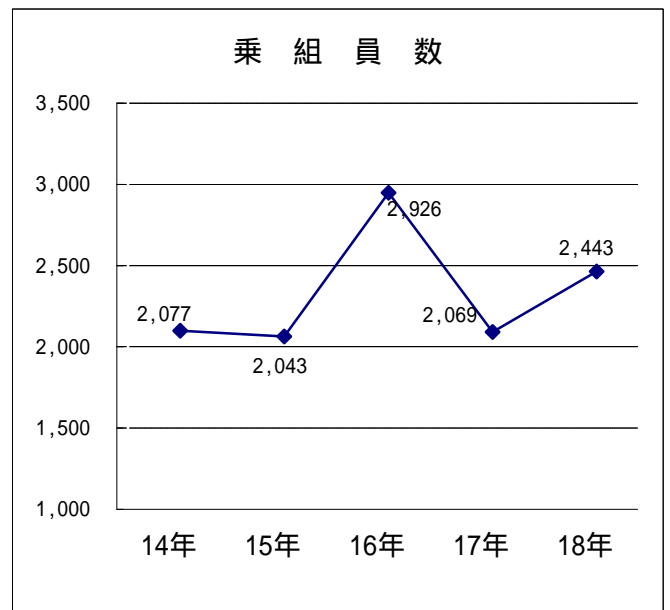
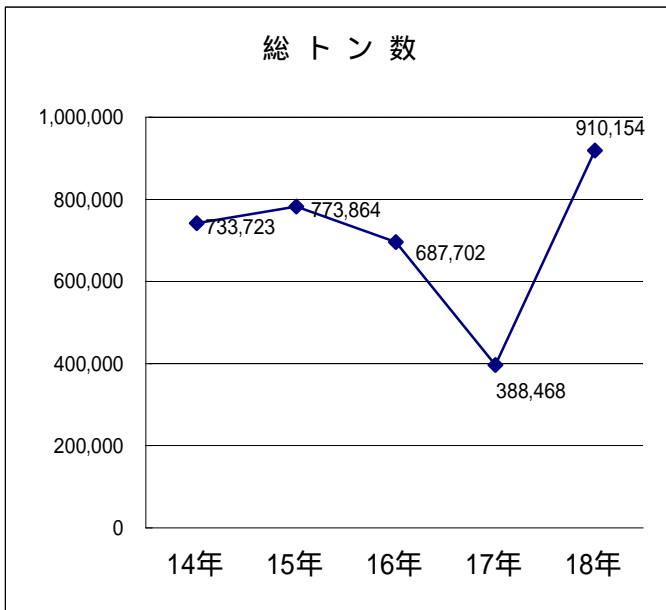
港（区）	京 浜			千 葉	木更津	横須賀	鹿 島	清 水	田子の浦	日 立	計（管区）	
	横 浜	川 崎	東 京									
船舶交通の制限又は禁止	18		11	6	1		1	4		2	43	
停泊場所の指定	10,483	3,083	3,828	4,212	73	1	1,389	1,409	13	325	24,816	
港内交通に関する許可件数	入出港届省略	243	36	207	12	93	806		125	60	1,582	
	港内移動	24	1					1			26	
	危険物荷役運搬	10,449	12,939	4,551	21,184	350	194	4,887	2,347	853	381	58,135
	港内工事作業	1,434	368	808	484	180	148	48	240	81	59	3,850
	港内行事	118	31	108	47	15	85	3	64	5	3	479
	竹木材荷卸			59		13						72
	いかだ運行けい留			125		23						148
	その他	367	12	18	144	46	234	49				870
	小計	12,635	13,387	5,876	21,871	720	1,467	4,987	2,777	999	443	65,162
港内交通整理の届出受理のための件数	入出港	32,674	21,705	18,338	43,624	8,436	3,677	16,249	8,012	3,821	2,073	158,609
	けい留施設使用	22,603	11,883	17,880	27,034	2,942	770	7,704	3,910	1,587	1,307	97,620
	修繕けい船	33	1		1		2	4	4			45
	進水											
	入出きよ	117			20		4		3			144
	その他	413	54	63	505	416	342	916	3	115	75	2,902
	小計	55,840	33,643	36,281	71,184	11,794	4,795	24,873	11,932	5,523	3,455	259,320
計	68,475	47,030	42,157	93,055	12,514	6,262	29,860	14,709	6,522	3,898	324,482	

海難・救助



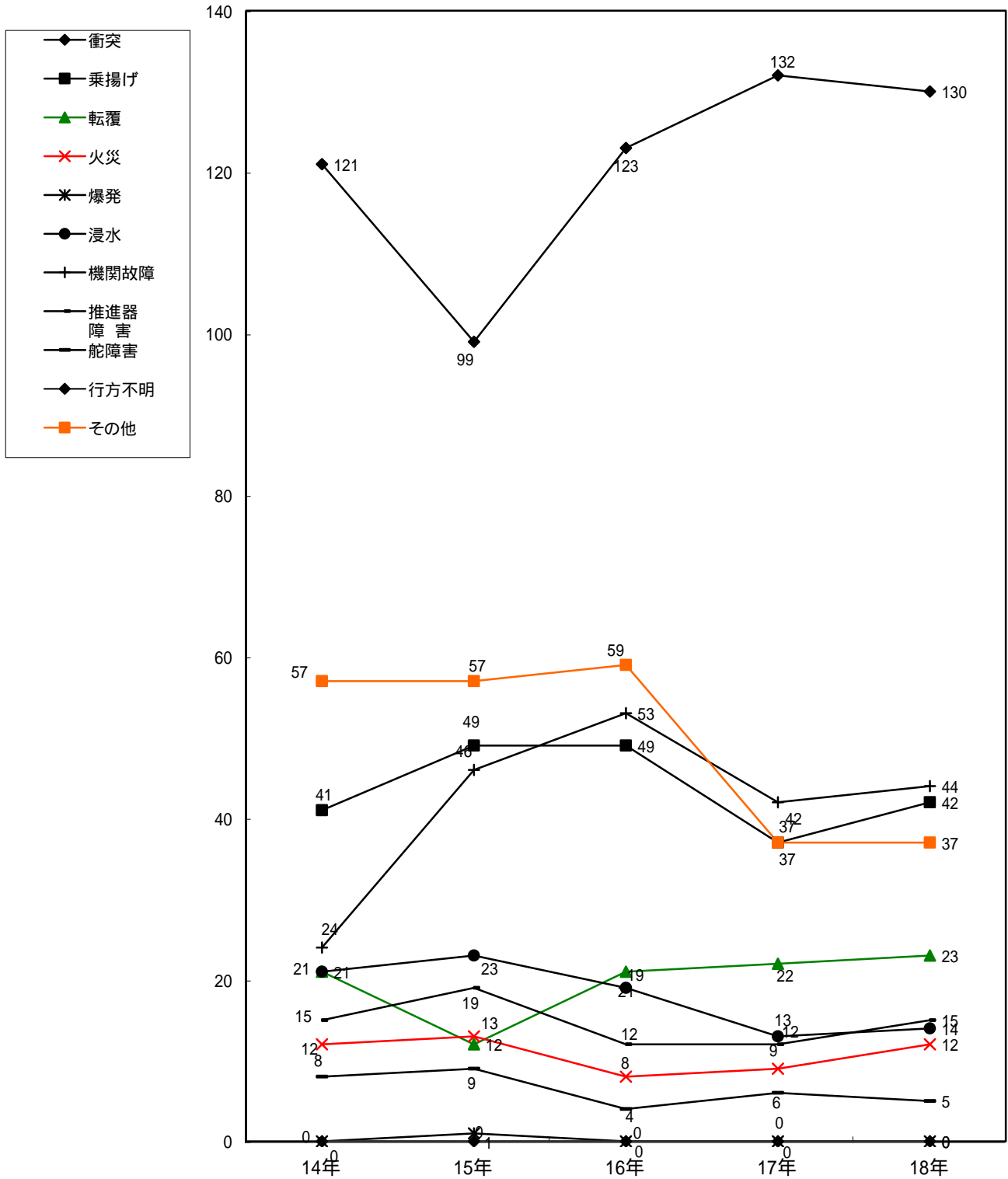
1. 海 難

(1) 船舶海難発生状況の推移(平成14年～18年)



	総トン数	乗組員数	発生隻数	死亡・行方不明者数
14年	733,723	2,077	320	42
15年	773,864	2,043	328	11
16年	687,702	2,926	348	11
17年	388,468	2,069	310	28
18年	910,154	2,443	322	31

(2) 海難種別船舶海難発生状況の推移(平成14年～平成18年)



	衝突	乗揚げ	転覆	火災	爆発	浸水	機関故障	推進器障害	舵障害	行方不明	その他	計
14年	121	41	21	12	0	21	24	15	8	0	57	320
15年	99	49	12	13	1	23	46	19	9	0	57	328
16年	123	49	21	8	0	19	53	12	4	0	59	348
17年	132	37	22	9	0	13	42	12	6	0	37	310
18年	130	42	23	12	0	14	44	15	5	0	37	322

(3) 船舶用途別船舶海難発生状況の推移

単位：隻

年	用途 海難種別	衝	乗	転	火	爆	浸	機	推	舵	行	そ	計
		突	揚	覆	災	発	水	関	進	障	方	の	
		他	害	不明	他								
14	貨物船	41	3		3		2	4	1			2	56
	タンカ	15	6					3					24
	旅客船	3	1		1							1	6
	プレジャーボート	15	18	9	2		11	12	11	4		41	123
	漁船等	39	10	8	5		4	4	3			8	81
	その他	8	3	4	1		4	1		4		5	30
	計	121	41	21	12		21	24	15	8		57	320
15	貨物船	38	5		4			5		1		7	60
	タンカ	13	3		1	1	1					1	20
	旅客船	2	1							1			4
	プレジャーボート	20	27	6	2		15	33	12	5		39	159
	漁船等	22	9	4	5		3	6	7	1		7	64
	その他	4	4	2	1		4	2		1		3	21
	計	99	49	12	13	1	23	46	19	9		57	328
16	貨物船	33	10		2			6	1			9	61
	タンカ	9	3					1				2	15
	旅客船	4	1		1			2					8
	プレジャーボート	30	18	13	1		11	30	6	1		37	147
	漁船等	39	13	7	3		3	12	4	2		8	91
	その他	8	4	1	1		5	2	1	1		3	26
	計	123	49	21	8		19	53	12	4		59	348
17	貨物船	34	9	1	4		1	6					55
	タンカ	8	5	1				4				3	21
	旅客船	2	1		1								4
	プレジャーボート	39	19	12	2		10	22	7	1		25	137
	漁船等	34	2	6	2		2	7	5	4		7	69
	その他	15	1	2				3		1		2	24
	計	132	37	22	9		13	42	12	6		37	310
18	貨物船	52	7		5			5				4	73
	タンカ	13	5				1	1					20
	旅客船	6	1	1	1							1	10
	プレジャーボート	19	22	10	1		5	25	10	3		25	120
	漁船等	31	7	11			3	11	4	1		7	75
	その他	9		1			5	1	1	1		6	24
	計	130	42	23	7		14	43	15	5		43	322

(4) 原因別船舶海難発生状況の推移

単位：隻

年	海難種別 原因	衝	乗	転	火	爆	浸	機	推	舵	行	そ	計
		突	揚	覆	災	発	水	関	進	障	方	の	
			げ					障	器	害	不	他	
14	運航の過誤	107	41	14	1		11	1	9	5		33	222
	機関取扱不良							17				12	29
	積載不良						1						1
	火気取扱不良				2								2
	材質構造不良						8	3	2	3			16
	不可抗力	14		5	7		1	1	3			11	42
	原因不明			2	2			2	1			1	8
	その他												
計	121	41	21	12		21	24	15	8		57	320	
15	運航の過誤	84	49	11	1		17	1	14	5		29	211
	機関取扱不良							36		1		7	44
	積載不良												
	火気取扱不良				7								7
	材質構造不良				1		4	5	1	1		3	15
	不可抗力	15		1			1	2	3	1		15	38
	原因不明				4	1	1	2	1	1			10
	その他											3	3
計	99	49	12	13	1	23	46	19	9		57	328	
16	運航の過誤	99	48	17			14	1	4	2		43	228
	機関取扱不良				1		1	37	1			3	43
	積載不良											1	1
	火気取扱不良				3								3
	材質構造不良				1		3	11	1	2		1	19
	不可抗力	24		2	3		1		6			3	39
	原因不明			2				1				7	10
	その他		1					3				1	5
計	123	49	21	8		19	53	12	4		59	348	
17	運航の過誤	115	37	20			6	1	8	1		25	213
	機関取扱不良				1		1	28				1	31
	積載不良			1	1		1						3
	火気取扱不良				5								5
	材質構造不良			1	2		2	11		5		1	22
	不可抗力	17					1	2	4			10	34
	原因不明						2						2
	その他												
計	132	37	22	9		13	42	12	6		37	310	
18	運航の過誤	112	42	23	1		14	2	8	2		21	225
	機関取扱不良							29					29
	積載不良				2								2
	火気取扱不良				2								2
	材質構造不良				1			12	1	2			16
	不可抗力	18			3			1	6	1		16	45
	原因不明				2								2
	その他				1								1
計	130	42	23	12		14	44	15	5		37	322	

2. 救 助

(1) 船舶の救助状況の推移

単位：隻

区分 \ 年	14	15	16	17	18
発 生 隻 数	320	328	348	310	322
当庁救助及び協力救助 (A)	56	83	73	66	66
当庁以外救助 (B)	117	97	107	97	86
自力入港	111	119	129	120	127
全損・行方不明 (C)	36	29	39	27	43
救助率 (%)	82.8	86.1	82.2	85.8	77.9

(2) 海難船舶乗船者の救助状況の推移

単位：人

区分 \ 年	14	15	16	17	18
乗 船 者 総 数	2,077	2,047	2,926	2,069	2,443
当庁救助及び協力救助 (A)	246	310	300	247	348
当庁以外救助 (B)	640	388	573	584	326
自力救助	1,149	1,338	2,042	1,170	1,738
死亡・行方不明 (C)	42	11	11	28	31
救助率 (%)	95.5	98.4	98.8	96.7	95.6

注：救助率 (%) = $\frac{A + B}{A + B + C} \times 100$

(3) 管内都県水難救済会等の現状と活動状況

イ. 現 状 (平成19年3月末現在)

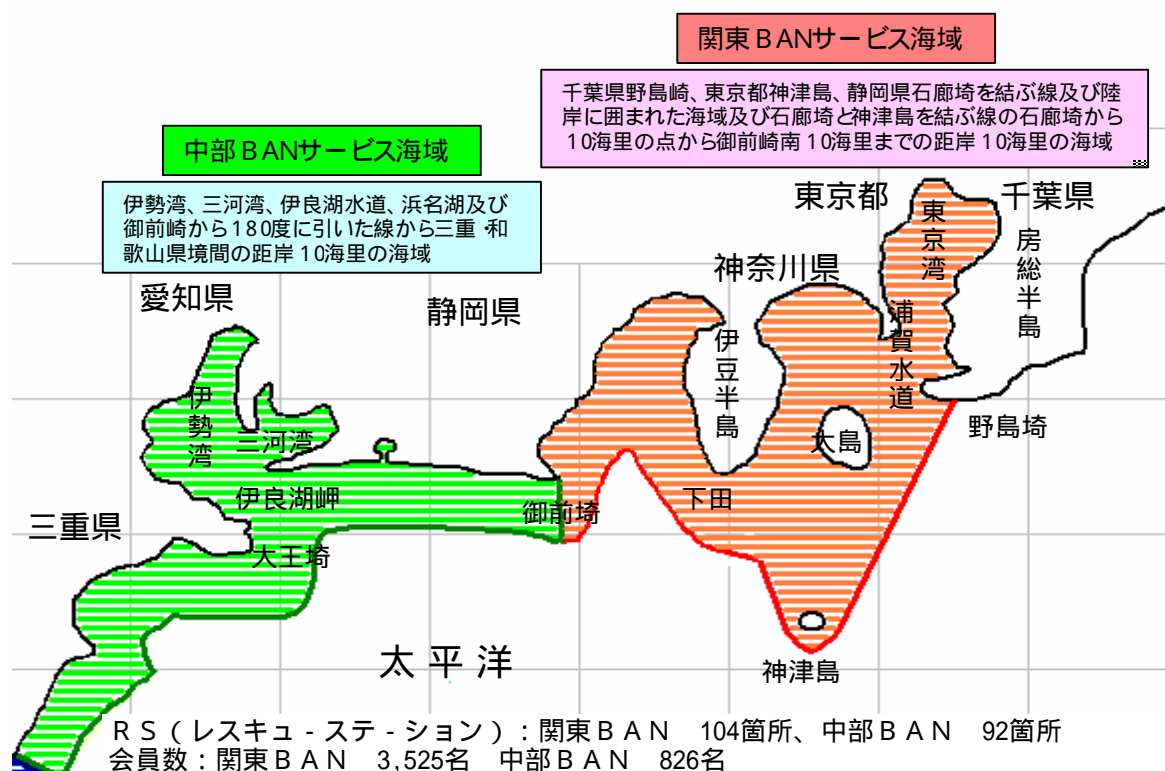
名称	区分	救 難 所 数	支 所 数	所員数 (人)
神奈川県水難救済会		19		913
千葉県水難救済会		20	20	1,531
茨城県水難救済会		8		483
静岡地区水難救済会		6	4	185
伊豆地区水難救済会		5		623
東京都水難救済会		4		378
東京救難所		1		22
計		63	24	4,135

ロ. 活動状況 (平成18年)

名称	区分	救 助 活 動 の 状 況				
		出 動 数			救 助 数	
		回 数	隻 数	人 数	隻 数	人 数
神奈川県水難救済会		30	61	144	4	16
千葉県水難救済会		31	186	1,048	13	32
茨城県水難救済会		8	15	80	1	3
静岡地区水難救済会		3	12	28	1	
伊豆地区水難救済会		2	25	134		
東京都水難救済会		3	173	303	1	7
東京救難所						
計		77	472	1,737	20	58

(4) BANの現状と活動状況

イ. 現 状 (平成19年3月末現在)



ロ. 救助状況

類別	内 容	内 容		
		16年	17年	18年
船種別	モ - タ - ボ - ト	103(163)	119(187)	111(177)
	ヨ ッ ト	40(46)	42(48)	26(33)
曜日別	土・日・祝日	117(132)	126(183)	103(158)
	その他	26(77)	35(52)	34(52)
原因別	機関故障	74(111)	89(131)	82(124)
	乗揚げ	6(9)	10(15)	9(14)
	絡網	7(14)	5(9)	5(10)
	推進器障害	31(41)	30(41)	25(38)
	燃料欠乏	6(11)	5(9)	5(7)
	蓄電池過放電	11(14)	9(14)	9(11)
	舵故障	3(4)	11(14)	2(5)
	その他	4(5)	2(2)	0(1)

カッコ内はBAN全体(関東・中部・関西)での数値

(5) 管区内緊急入域外国船舶の推移状況

単位：隻

年	区分	海難等	傷病	荒天待機	燃料等 の欠乏	その他	計
15	22	1	117	1	2	143	
16	42	3	163	2	2	212	
17	27	4	120	3	8	162	
18	31	2	100	1	2	136	

0

(6) 管区内洋上救急出動状況

単位：件

年	区分	距離別(起点 東京) (海里)				計	全国	全国比 (%)
		~ 200	200 ~ 500	500 ~ 1,000	1,000 ~			
14		1		1	1	3	16	18.8
15			2	4		6	22	27.3
16		1	2	3	2	8	37	21.6
17		1	2	2	2	7	34	20.6
18		0	0	0	0	0	16	0

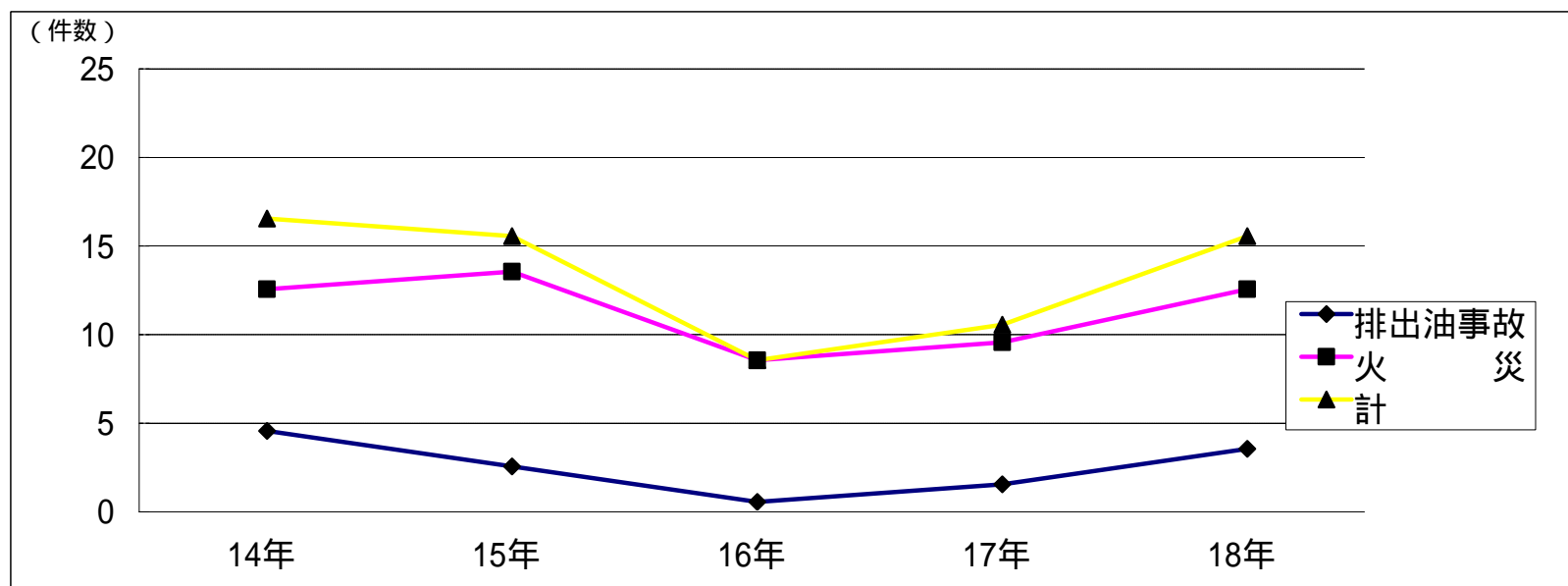
海上防災



1. 海上災害発生状況の推移(件数)

年	区分 国籍	排出油事故 (10キロリットル以上)			火 災			計(管 区)		
		日本	外国	小計	日本	外国	小計	日本	外国	計
14		2 (1)	2	4 (1)	10	2	12	12 (1)	4	16 (1)
15		2	0	2	9	4	13	11	4	15
16		0	0	0	6	2	8	6	2	8
17		0	1	1	6	3	9	6	4	10
18		1	2	3	7	5	12	8	7	15

注：()内はタンカ - の再掲



2. 管内主要石油基地所在港における防災資器材保有の現状

(平成19年3月31日現在)

港(区)		区分	オイルフェンス (m)	展張船 (隻)	回収船 (隻)	油処理剤 (kl)	油吸着材 (kg)	ゲル化剤 (kg)
東京湾内	横浜	当 庁	2,100	1		5.92	712	
		その他	30,106	16	5	179.80	27,288	
		計	32,206	17	5	185.72	28,000	
	川崎	当 庁	100			1.02	118	
		その他	21,440	1	1	73.32	20,404	2,129
		計	21,540	1	1	74.34	20,522	2,129
	東京	当 庁	200			1.20	187	
		その他	5,540		1	10.50	5,502	
		計	5,740		1	11.70	5,689	
	千葉	当 庁	600	1		2.16	167	
		その他	35,051	16	2	72.30	31,357	2,651
		計	35,651	17	2	74.46	31,524	2,651
	木更津	当 庁				0.61	221	
		その他	1,460	2		10.70	5,774	
		計	1,460	2		11.31	5,995	
横須賀	当 庁	800	1		0.69	1,710		
	その他	8,690	1		17.90	7,545	4,286	
	計	9,490	2		18.59	9,255	4,286	
小計	当 庁	3,800	3		11.60	3,115		
	その他	102,287	36	9	364.52	97,870	9,066	
	計	106,087	39	9	376.12	100,985	9,066	
鹿島	当 庁	300			2.66	186		
	その他	12,760		2	31.80	8,445	272	
	計	13,060		2	34.46	8,631	272	
清水	当 庁	400	1		1.24	139		
	その他	14,880	1	1	19.40	10,303	1,341	
	計	15,280	2	1	20.64	10,442	1,341	
計 (管区)	当 庁	4,500	4		15.50	3,440		
	その他	129,927	37	12	415.72	112,482	10,679	
	計	134,427	41	12	431.22	114,136	10,679	

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 識 別 信 号	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	10:20, 16:20
第三管区海上保安本部 ナブテックス 局	518kHz	緊急情報 は随時	02:20, 06:20, 10:20, 14:20, 18:20, 22:20
	424kHz		01:34, 05:34, 09:34, 13:34, 17:34, 21:34

(2) 地方海上警報・予報放送の現状

通 信 所 名 識 別 信 号	地 方 海 上 警 報		地 方 海 上 予 報	
	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 局	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
	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

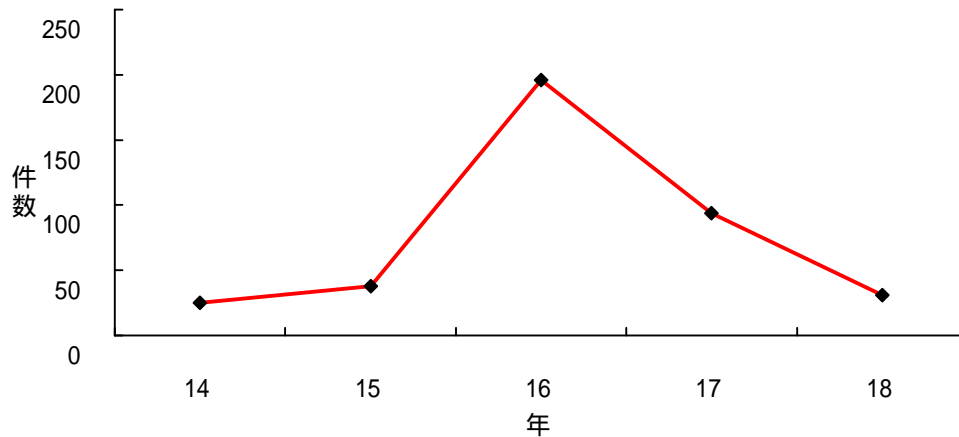
(1) 海難通信取扱状況の推移

イ. 遭難通信取扱状況

通信所	区分 年	遭 難 通 信					計(管区)
		2182kHz	ch 1 6	D S C	N B D P	その他	
陸上	14		5	20 (16)			25 (16)
	15		8	30 (21)			38 (21)
	16		2	126 (17)			128 (17)
	17		1	36 (18)			37 (18)
	18		4	21 (9)			25 (9)
船艇	14						
	15						
	16		9 (1)	59 (48)			68 (49)
	17	1(1)	4 (1)	52 (50)			57 (52)
	18			6 (5)			6 (5)
計(管区)	14		5	20 (16)			25 (16)
	15		8	30 (21)			38 (21)
	16		11 (1)	185 (65)			196 (66)
	17	1(1)	5 (1)	88 (68)			94 (70)
	18		4	27 (14)			31 (14)

() 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)

ロ. 遭難通信取扱件数の推移 (管区合計件数)

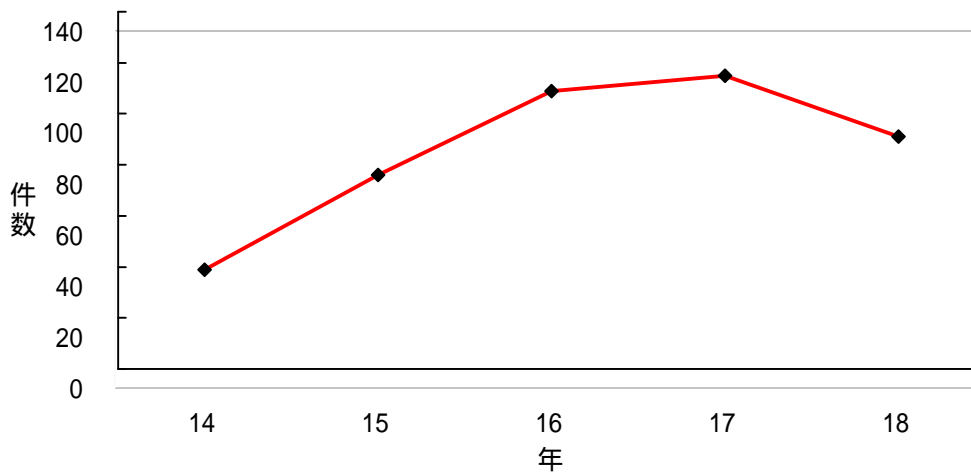


八．緊急通信取扱状況

通信所	区分 年	緊 急 通 信					計(管区)
		2182kHz	ch 1 6	D S C	N B D P	その他	
陸上	14		38	1 (1)			39 (1)
	15		58 (1)	18 (1)			76 (1)
	16		66	1			67
	17	1	59 (6)	3			63 (6)
	18		47				47
船艇	14						
	15						
	16		41 (4)	1 (1)			42 (1)
	17		47 (4)	1 (1)		4	52 (5)
	18		44	0			44
計(管区)	14		38	1 (1)			39 (1)
	15		58	18 (1)			76 (1)
	16		107 (4)	2 (1)			109 (5)
	17	1	106 (10)	4 (1)		4	115 (11)
	18		91	0			91

()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)

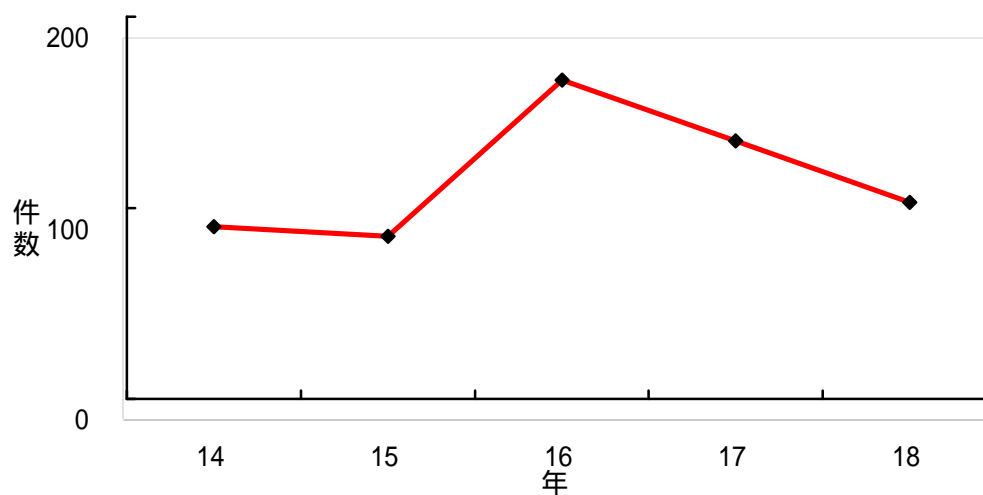


ホ．要急通信取扱状況

通信所	区分 年	要 急 通 信					計(管区)
		2182kHz	ch 1 6	D S C	N B D P	その他	
陸上	14	1	89				90
	15						
	16		165				165
	17		135				135
	18		103				103
船舶	14						
	15						
	16		2				2
	17						
	18		0				
計(管区)	14	1	89				90
	15		85				85
	16		167				167
	17		135				135
	18		103				103

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。

ヘ．要急通信取扱件数の推移 (管区合計件数)

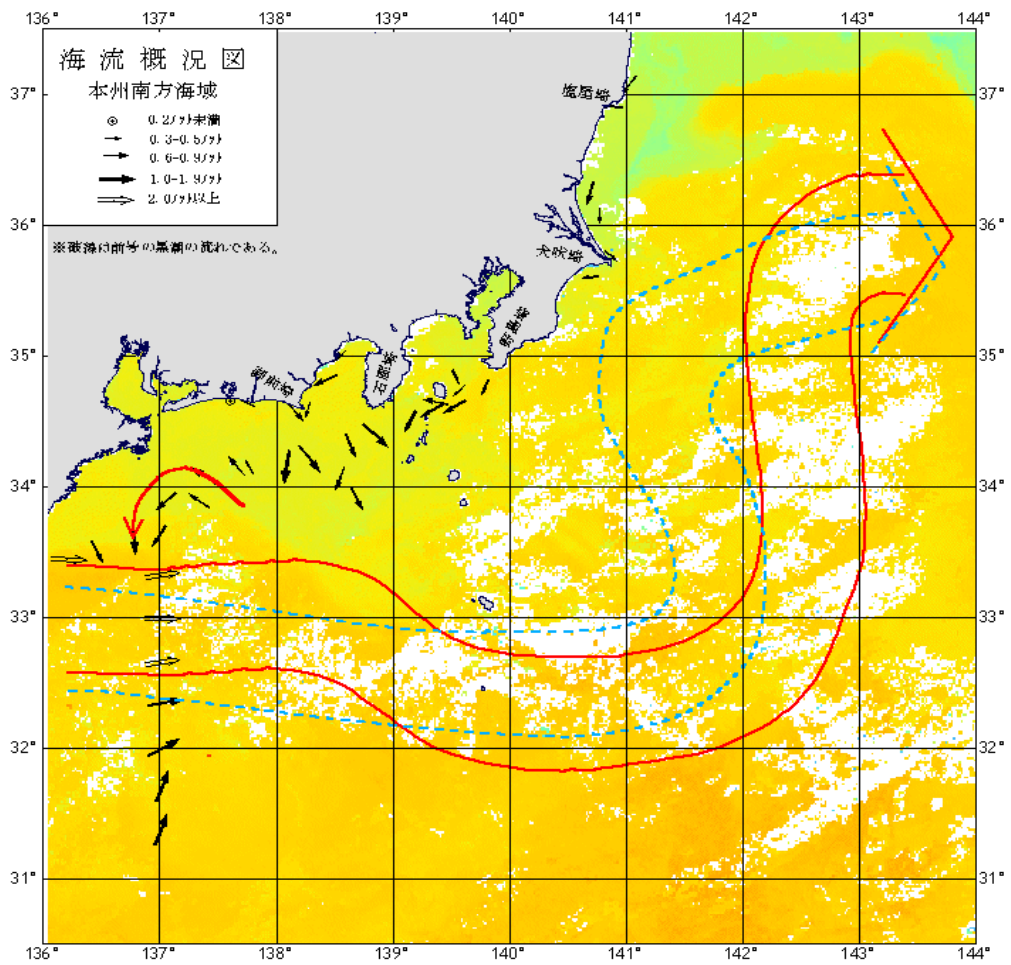


(2) 遭難周波数の聴守の現状

区分 通信所	業務内容	遭 難 周 波 数			
		2,182kHz	156.8MHz	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。

海洋情報



1. 海洋調査

(1) 水路測量

区分		年				
		14	15	16	17	18
港湾測量						
沿岸測量		1	1	1		
補正測量	直營	3	2	2	4	5
	共同	9	11	7	3	5
	6条許可	12	12	10	12	10
	26条受託	6	4	2	8	11
	小計	30	29	21	27	31
沿岸防災情報図測量			1			
総計		31	31	22	27	31
補正測量以外の6条許可		48	57	57	63	71

(2) 海象観測

事項		年				
		14	15	16	17	18
潮汐観測		7	8	8	8	8
沿岸流観測	三管内					
水温観測	本州東方	8				
	本州南方	3	5			
漂流予測検証観測	三管内	4	1	5	6	5
放射能調査	横須賀	4	4	4	4	4

(3) 天文・地磁気観測（件数）

観測地点	観測内容	年	14	15	16	17	18
白浜水路観測所	星食観測		114	181	301		
八丈水路観測所	地磁気観測	通年観測					

(4) 海底火山調査（回数）

海底火山名	年	14	15	16	17	18
明神礁		2	2	2		1
北福德堆		1	3	2		1
福德岡ノ場		1(1)	8(5)	11(6)	13(12)	10(10)
南日吉海山			1	1		1
日光海山			1	1		1
海徳海山		1	2	2		1
手石海丘		1	1	1	1	1
噴火浅根		1(1)	2(2)	1	1	2

() 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

事項	年 区分	1 4		1 5		1 6		1 7		1 8	
		水路通報	航行警報	水路通報	航行警報	水路通報	航行警報	水路通報	航行警報	水路通報	航行警報
水 深		27	24	40	7	11	4	41	13	25	
漂 流 物 等			43		26		47		10		4
航 路 標 識		467	96	857	92	525	59	527	71	485	51
訓 練 ・ 試 験		220	15	250	16	270	9	263	2	245	7
港 湾 施 設		193		233	7	201	7	95		192	1
海 底 施 設		53		34		19		16	3	17	
海 洋 施 設				36							
海 洋 調 査		2,013	3	2,274	2	2,275		2,758	1	2,290	
え い 航		27	14	66	27	45	23	5	4	4	32
制 限 ・ 禁 止		53	52	72	35	54	5	63	7	61	2
協 力 依 頼					1				2	3	
漁 業		65		38		25		45		10	
目 標 物		40		9		5		11		13	
出 版		99		11		68		16		38	
そ の 他		81	11	63	3	65	1	56	1	74	7
合 計		3,338	258	3,983	216	3,563	155	3,896	114	3,457	104

(2) 水路図誌

平成18年刊行分

種別	刊行月	新・改	番 号	図 名 等	縮 尺	図 積
海図	1月	改 版	W 6 6	京浜港横浜	1/1.1万	全紙
	1月	"	J P 6 6	Keihinn K0 Yokohama	1/1.1万	"
	2月	"	W 1 0 6 9	伊豆諸島諸分図		1 / 2
				波浮港	1/5千	
				岡田港	"	
				元町港	"	
	3月	改 版	W 5 2	父島二見港	1/5千	1 / 2
	5月	"	W 4 9	小笠原諸島諸分図 第2		"
				母島列島	1/7.5万	
				北硫黄島	1/8.5万	
				硫黄島	1/5万	
	5月	改 版	W 1 4 1 7	大原漁港	1/5千	1 / 4
	5月	"	W 1 4 2 3	千倉漁港	1/5千	"
	7月	"	W 6 7	京浜港川崎	1/1.1万	全紙
	7月	"	W 1 0 6 1	東京湾北部	1/5万	"
	7月	"	W 1 0 6 5	京浜港東京	1/1.5万	"
	7月	"	W 1 0 8 8	千葉港葛南	1/1.5万	"
	7月	"	J P 6 7	Keihinn K0 Kawasaki	1/1.1万	"
	7月	"	J P 1 0 6 1	Northern Part of Tokyo Wan	1/5万	"
	7月	"	J P 1 0 6 5	Keihin Ko Tokyo	1/1.5万	"
	7月	"	J P 1 0 8 8	Chiba Ko Katsunan	1/1.5万	"
	7月	"	W 1 2 1 5	浜名港	1/7千	1 / 2
	7月	"	W 1 4 2 3	安房白浜港	1/3千	1 / 4
	7月	"	W 1 4 3 0	大磯港、小田原漁港		"
				大磯港	1/3千	
				小田原漁港	1/5千	
	7月	改 版	W 1 4 3 1	稲取港	1/5千	1 / 4
	10月	"	W 4 7	用宗漁港、大井川港		"
				用宗漁港	1/3.5千	
				大井川港	1/5千	
11月	改 版	W 1 0 7 0	東京湾至国後水道	1/120万	全紙	
12月	"	W 5 7	犬吠埼付近	1/3.5万	1 / 2	
航空図	6月	改 版	2 3 8 6	国際航空図 東京	1/100万	1 / 2
水路書誌	1月	新 刊	7 8 1	平成19年 潮汐表 第1巻		A 4
	"	改 版	9 0 0	水路図誌目録		A 3
	"	"	9 0 1	水路図誌目録(英語版)		"
	"	"	4 1 1	灯台表 第1巻		A 4
	2月	新 刊	4 0 8	航路指定(IMO)第2回さしかえ紙		"
	6月	"	6 8 4	平成19年 天体位置表		"
	7月	"	6 8 3	平成19年 天測略暦		"
	8月	"	6 8 1	平成19年 天測暦		"
	9月	"	7 8 2	平成19年 潮汐表 第2巻		"
	11月	改 版	8 0 1	水路図誌使用の手引		"
	特殊書誌	2月	改 版	1 0 1	本州南・東岸水路誌	

刊 行 数

		年	14	15	16	17	18	18年末までの管内刊行総数
海 図	港泊図	新刊	11					
		改版	9	6	19	4	17	
	海岸図	新刊	5					
		改版	3	1	5	2	3	
	航海図	新刊	3					
		改版				1	1	
電子海図	新刊							
	改版			4				
基 本 図	大海の 陸の基 本の図	新刊						
		改版						
	沿海の 基本図	新刊						
		改版						
特殊図	新刊	1						
	改版	4		2	1			

(3) 沿岸防災情報図

		年	14	15	16	17	18	18年末までの管内刊行総数
沿 岸 防 災 情 報 図	新刊	1	1	1				
	改版							

(4) 水路図誌等利用許諾件数

年	14	15	16	17	18
件数	16	16	14	17	8

(5) 海の相談室相談件数

年	14	15	16	17	18
件数	948	944	551	370	515

但し、臨時海の相談室（平成13年 1回実施）の相談件数は含まず。

航路標識



1. 所管航路標識の推移

単位：基

区分		年度	14	15	16	17	18								
光 波 標 識	灯	台	247	247	246	245	246								
	灯	標	12	53	57	70	74								
	照	射 灯	4	4	4	4	4								
	導	灯	8	8	8	8	8								
	指	向 灯	6	6	6	6	6								
	灯	浮 標	205	165	161	147	143								
	浮	標	9	8	8	8	8								
	小	計	491	491	490	488	489								
電 波 標 識	ロ	ラ	ン	C	局	2	2	2	2	2					
	テ	ィ	フ	アレ	ン	シ	ャ	ル	GPS	局	4	4	4	4	4
	船	舶	通	航	信	号	所	6	6	6	6	6	6		
	中	波	ビ	-	コ	ン	局	3	3	3	3	3	0		
	レ	-	マ	-	ク	ビ	-	コ	ン	局	6	6	6	6	5
	レ	-	タ	-	ビ	-	コ	ン	7	7	7	7	6	6	
	小	計	28	28	28	28	27	23							
音 波 標 識	霧	信	号	所	2	2	2	2	2						
	小	計	2	2	2	2	2								
計		(管区)	521	521	520	517	514								
全		国	5,599	5,585	5,583	5,570	5,525								
全		国 比 (%)	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3								

2. 航路標識整備の推移

単位：基

区分		年度	14	15	16	17	18
新設		福田港西防波堤灯台					沖ノ鳥島灯台
	計(管区)		1				1
改良 改修	灯台等		41	6	35	31	11
	灯浮標		81	54	64	75	38
	電波標識		48	11	20	13	14
	船舶代替建造						
	車両整備		2				
	気象観測通報施設整備			6	3	5	8
	計(管区)		172	77	122	124	71

3. 気象の情報提供

(1) 無線電話によるもの

通報場所	電話番号	通報時刻	通報事項
犬吠埼無線方位信号所	1,670.5 KHz	毎時の23分10秒から1分40秒間	観測時刻・風向・風速・気圧・天気・視程・風浪・うねり。
野島埼無線方位信号所	1,670.5 KHz	毎時の21分の30秒から1分40秒間	観測時刻・風向・風速・気圧・波高。
八丈島ディファレンシャルGPS局	1,670.5 KHz	毎時の19分の50秒から1分40秒間	観測時刻・風向・風速・波高。
石廊埼灯台	1,670.5 KHz	毎時の18分30秒から1分20秒間	観測時刻・風向・風速・気圧。
観音埼船舶通航信号所 (東京湾海上交通センター)	1,665 KHz (日本語) 2,019 KHz (英語)	日本語 毎時0分及び30分からのそれぞれ15分間 英語 毎時15分からの15分間	伊豆大島灯台・洲埼灯台・劔埼灯台・観音埼船舶通航信号所・本牧船舶通航信号所・東京13号地船舶通航信号所における観測時刻・観測場所・風向・風速及び観音埼船舶通航信号所における気圧・視程。 気象官署の発表した気象警報・気象注意報。
犬吠埼船舶通航信号所	1,665 KHz	午前6時から午後7時までの間における毎時15分から5分間	鹿島水路及びその付近水域における風向・風速。 気象官署の発表した気象警報・気象注意報。
東京13号地船舶通航信号所		午前5時から午後6時までの間における毎奇数時45分から7分30秒間	観測時刻・風向・風速・視程。 気象官署の発表した気象警報・気象注意報。
本牧船舶通航信号所		午前6時から午後7時までの間における偶数時45分から7分30秒間	

(2) 電話によるもの

通報場所	電話番号	通報時刻	通報事項
茨城海上保安部	029-264-0177	随時	勝浦灯台・犬吠埼灯台・磯崎灯台・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天気・視程・風浪・うねり。
犬吠埼船舶通航信号所	0479-24-6494	随時	鹿島水路及びその付近における風向・風速。
千葉海上保安部	043-302-1177	随時	野島埼灯台・洲埼灯台・劔埼灯台・観音埼船舶通航信号所・第二海堡灯台・本牧船舶通航信号所・海ほたるレーダー施設・東京13号地船舶通航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・観音埼船舶通航信号所における気圧並びに野島埼灯台における波高。
銚子海上保安部	0479-30-4187	随時	野島埼灯台・勝浦灯台・犬吠埼灯台・磯崎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における気圧・波高並びに犬吠埼灯台における気圧・天気・視程・風浪・うねり。
犬吠埼灯台	0479-20-0177	随時	勝浦灯台・犬吠埼灯台・磯崎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における気圧・天気・視程・風浪・うねり。
東京海上保安部	03-3570-0177	随時	洲埼灯台・劔埼灯台・観音埼船舶通航信号所・第二海堡灯台・本牧船舶通航信号所・海ほたるレーダー施設・東京13号地船舶通航信号所における観測時刻・観測場所・風向・風速及び観音埼船舶通航信号所における気圧。

横浜海上保安部	045-201-2177	随 時	洲崎灯台・劔崎灯台・観音崎船舶通航信号所・本牧船舶通航信号所・東京13号地船舶通航信号所における観測時刻・観測場所・風向・風速及び観音崎船舶通航信号所における気圧。
横須賀海上保安部	046-860-0177	随 時	洲崎灯台・劔崎灯台・観音崎船舶通航信号所・第二海堡灯台・本牧船舶通航信号所・海ほたるレーダ施設・東京13号地船舶通航信号所における観測時刻・観測場所・風向・風速及び観音崎船舶通航信号所における気圧。
下田海上保安部	0558-27-3177	随 時	御前崎灯台・石廊崎灯台・神子元島灯台・神津島灯台・伊豆大島灯台・劔崎灯台・八丈島灯台における観測時刻・観測場所・風向・風速及び石廊崎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	大王崎灯台・舞阪灯台・御前崎灯台・石廊崎灯台・神子元島灯台における観測時刻・観測場所・風向・風速及び石廊崎灯台・大王崎灯台における気圧並びに大王崎灯台における波高。
観音崎船舶通航信号所 (東京湾海上交通センター)	046-844-4521	随 時	伊豆大島灯台・洲崎灯台・劔崎灯台・観音崎船舶通航信号所・本牧船舶通航信号所・東京13号地船舶通航信号所における観測時刻・観測場所・風向・風速及び観音崎船舶通航信号所における気圧・視程。

(3) インターネット・ホームページによるもの

通 報 場 所	電話番号	通報時刻	通 報 事 項
茨城海上保安部	http://www6.kaiho.mlit.go.jp/ibaraki/	随 時	勝浦灯台・犬吠崎灯台・磯崎灯台・塩屋崎灯台における観測時刻・観測場所・風向・風速及び犬吠崎灯台・塩屋崎灯台における気圧並びに犬吠崎灯台における天気・視程・風浪・うねり。
千葉海上保安部	http://www6.kaiho.mlit.go.jp/chiba/	随 時	野島崎灯台・洲崎灯台・劔崎灯台・観音崎船舶通航信号所・第二海堡灯台・本牧船舶通航信号所・海ほたるレーダ施設・東京13号地船舶通航信号所における観測時刻・観測場所・風向・風速及び野島崎灯台・観音崎船舶通航信号所における気圧並びに野島崎灯台における波高。
銚子海上保安部	http://www6.kaiho.mlit.go.jp/choshi/	随 時	野島崎灯台・勝浦灯台・犬吠崎灯台・磯崎灯台における観測時刻・観測場所・風向・風速及び野島崎灯台における気圧・波高並びに犬吠崎灯台における気圧・天気・視程・風浪・うねり。
東京海上保安部	http://www6.kaiho.mlit.go.jp/tokyo/	随 時	洲崎灯台・劔崎灯台・観音崎船舶通航信号所・本牧船舶通航信号所・東京13号地船舶通航信号所における観測時間・観測場所・風向・風速及び観音崎船舶通航信号所における気圧。
横浜海上保安部	http://www6.kaiho.mlit.go.jp/yokohama/	随 時	洲崎灯台・劔崎灯台・観音崎船舶通航信号所・本牧船舶通航信号所・東京13号地船舶通航信号所における観測時間・観測場所・風向・風速及び観音崎船舶通航信号所における気圧。
横須賀海上保安部	http://www6.kaiho.mlit.go.jp/yokosuka/	随 時	洲崎灯台・劔崎灯台・観音崎船舶通航信号所・第二海堡灯台・本牧船舶通航信号所・海ほたるレーダ施設・東京13号地船舶通航信号所における観測時刻・観測場所・風向・風速及び観音崎船舶通航信号所における気圧。
下田海上保安部	http://www6.kaiho.mlit.go.jp/shimoda/	随 時	舞阪灯台・御前崎灯台・石廊崎灯台・神子元島灯台・神津島灯台・伊豆大島灯台・八丈島灯台における観測時間・観測場所・風向・風速及び石廊崎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	http://www6.kaiho.mlit.go.jp/shimizu/	随 時	大王崎灯台・舞阪灯台・御前崎灯台・石廊崎灯台・神子元島灯台における観測時刻・観測場所・風向・風速及び石廊崎灯台・大王崎灯台における気圧並びに大王崎灯台における波高。
観音崎船舶通航信号所 (東京湾海上交通センター)	http://www6.kaiho.mlit.go.jp/tokyowan/	随 時	伊豆大島灯台・洲崎灯台・劔崎灯台・観音崎船舶通航信号所・本牧船舶通航信号所・東京13号地船舶通航信号所における観測時刻・観測場所・風向・風速及び観音崎船舶通航信号所における気圧・視程。

4. 東京湾海上交通センタ - における情報提供業務実施状況

(1) 一般情報提供業務実施状況

単位：件

情報の種類		14	15	16	17	18
事故情報		171	294	572	636	873
航行制限情報	狭視界	10	34	8	95	119
	事故					
避難勧告情報	海難事故・津波				46	
	台風	780	162	541	606	
錨泊船情報		261	24	254	152	
走錨注意情報		7,258	6,154	8,067	5,177	5,121
管制情報	巨大船の航路 入航予定	26,186	26,250	26,349	26,164	26,199
	深喫水船の 航行	840	978	979	989	897
	長大物 えい航船	200	174	139	50	141
交通情報	運航船舶の 混雑状況	24,274	26,280	26,325	26,260	26,228
	操業漁船の 状況	7,752	3,353	6,998	6,821	5,643
	航路横切船の 動静	2,686	8,032	3,166	3,442	3,712
気象情報		60,479	62,407	64,751	62,058	75,075
航行警報		201,384	220,168	212,417	214,748	227,761
気象テレホンサ - ビス		579,329 729(FAX) 121,196(HP)	456,073 764(FAX) 177,291(HP)	402,305 652(FAX) 232,438(HP)	331,241 222(FAX) 391,465(HP)	289,890 203(FAX) 383,356(HP)

(2) 個別及び特別情報提供業務実施状況

単位：件

情報の種類		年				
		14	15	16	17	18
個別情報	自船の動静	559	291	438	567	481
	他船の動静	1,622	1,634	2,447	2,857	2,526
	気象の状況	79	42	40	47	38
	航法	81	58	81	56	46
	計	2,341	2,025	3,006	3,527	3,091
特別情報	衝突防止	69	206	426	541	395
	航法是正	752	676	688	1,218	1,386
	緊急事態回避	9,619	11,019	10,162	9,628	7,050
	浦賀水道航路 北口	1,032	1,337	1,291	1,341	1,438
	南口	3,212	3,607	3,596	3,663	3,536
計	14,684	16,845	16,163	16,391	13,805	

参考資料



船艇・航空機配備一覧表

平成19年5月現在

部 署	警 備 救 難 業 務 用 船								
	巡視船		巡 視 艇			計	特殊警備救難艇		
	PLH PL PM PS FL	PC	CL	FM	MS GS SS OR OS OX				
横 浜 (部)	PLH31	しきしま	16	はまなみ	36	きりかぜ	15	SS67 れお	
	PLH22	やしま	22	はまぐも	50	はまかぜ		OX07 M107	
	PL31	いず	78	いそづき	114	のげかぜ			
	PL109	しきね			129	やまゆり			
	PL121	あまぎ			01	いそかぜ			
	FL01	ひりゆう							
川 崎 (署)					48	しおかぜ	2	SS57 ふえにつくす	
					251	たまつばき			
小笠原(署)								SS69 さざんくろす	
東 京 (部)			01	まつなみ	19	ゆりかぜ	6	SS59 かぺら	
					34	ゆめかぜ			
					02	はやかぜ			
					135	いそぎく			
					136	やまぶき			
茨 城 (部)	PS101	あかぎ			82	なかかぜ	2		
鹿 島 (署)	PM05	ひたち	51	よど	21	うめかぜ	3		
千 葉 (部)			23	あわなみ	20	ふさかぜ	4	SS64 すぴか	
					49	あわかぜ			
					234	しらうめ			
木更津(署)					31	まきかぜ	1		
袖ヶ浦(室)					27	そでかぜ	1		
銚 子 (部)	PL125	かとり			78	とねかぜ	3		
	PS102	つくば							
勝 浦 (署)					118	かつかぜ	1		
横須賀(部)	PM89	たかとり	72	うらゆき	37	はかぜ	8	MS01 きぬがさ	
			75	はたくも	130	くりかぜ		SS56 かしおぺあ	
			80	ゆうづき					
			87	すがなみ					
湘南(署)					35	うみかぜ	1	CL35-M1うみかぜ管理艇	
下 田 (部)	PL110	するが	107	いずなみ			3	SS35 ぼらりす	
	PM13	かの							
清 水 (部)	PM06	おきつ			14	ふじかぜ	3	SS38 れいら	
					79	しずかぜ			
御前崎(署)	PS07	あしたか					1		
計		15		11		26	0	52	11

部 署	海洋情報業務用船		航路標識業務用船	
	測量船		設 標 船	
	HS		LL	
本 部	21 はましお		11 ほくと	
千 葉(部)			216 ふさひかり	
東 京(部)				
横 浜(部)			195 はくこう	
横須賀(部)			223 うらひかり	
計	1		1	

部 署	飛 行 機		回 転 翼 航 空 機		
	ガルフ	YS11A	ス-ハ°-ピユ-マ	ベル212	ベル206B
	LAJ	LA	MH		SH
羽 田 (基)	500 うみわし 501 うみわし	701 ブル-イルブン 702 ブル-イルブン	805 わかわし 806 わかわし		177 はちどり
横 浜 (部)			685 わかたか 686 うみたか		
しきしま					
やしま				684 シ-ダ ック 931 シ-ダ ック	
計	2	2	4	2	1

略語：(部)海上保安部 (署)海上保安署 (室)分室 (基)航空基地 (標)航路標識事務所

PLH	Patrol Vessel Large with Helicopter	MS	Monitoring Boat Small
PL	Patrol Vessel Large	GS	Guard Boat Small
PM	Patrol Vessel Medium	SS	Surveillance Service Boat Small
PS	Patrol Vessel Small	OR	Oil Recovery
FL	Fire Fighting Boat Large	OS	Oil Skimmer
FM	Fire Fighting Boat Medium	OX	Oil Boom Extender
PC	Patrol Craft		
CL	Craft Large		
HS	Hydrographic Service Vessel Small	LAJ	Large Airplane Jet
LL	Light-House Service Vessel Large	LA	Large Airplane
LS	Light-House Service Vessel Small	MH	Medium Helicopter
		SH	Small Helicopter