



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 1 2 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
ロ．漁業関係法令	6
ハ．出入国関係法令	6
ニ．銃器・薬物関係法令	6
ホ．刑 法	6
ヘ．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	10
(4) 排出源別油濁発生確認状況の推移	11
(5) 原因別油濁発生確認状況の推移	11
2．廃棄物の海洋への排出	
(1) 廃棄物の排出状況の推移	12

(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
ロ . 遭難通信取扱件数の推移	3 4
ハ . 緊急通信取扱状況	3 5
ニ . 緊急通信取扱件数の推移	3 5
ホ . 要急通信取扱状況	3 6
ヘ . 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) 1 1 8 番通報の状況	3 7

海洋情報

1 . 海洋調査	
(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

参考資料

船艇・航空機配備一覧表	5 0
-------------------	-----

海上治安



1. 海上犯罪の摘発

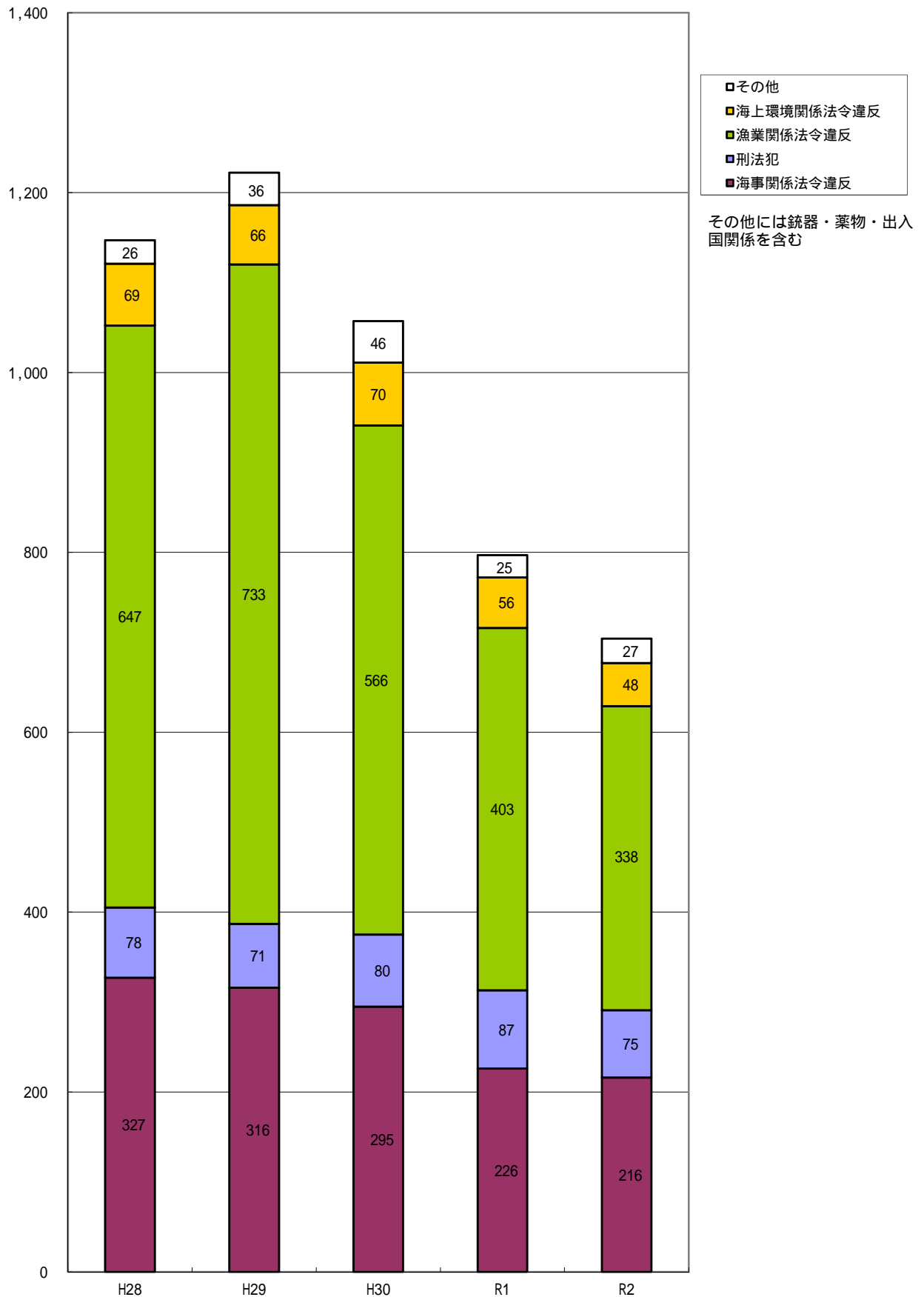
(1) 海上犯罪の法令別送致状況の推移

単位：件

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	-	-	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

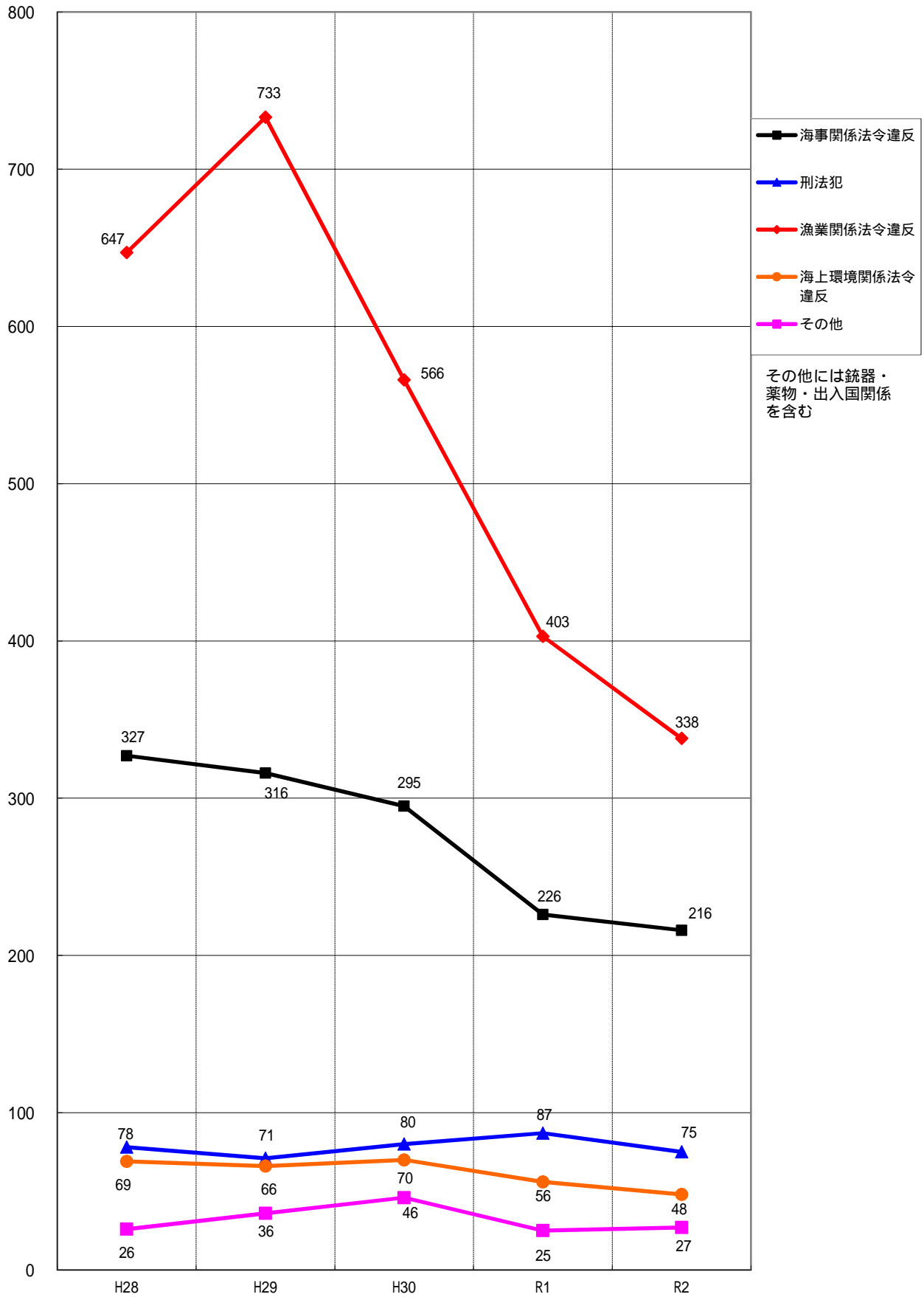
海上犯罪の法令別送致状況の推移（グラフ） 1

（件）



海上犯罪の法令別送致件数の推移（グラフ） 2

（件）



(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

区分	違反事項	年	H28	H29	H30	R1	R2
船舶安全法 関係法令	検査証書記載条件 無検査・検査証書不受有		-	-	4	1	1
	最大搭載人員超過		29	21	22	12	16
	航行区域・従業制限		4	2	-	3	3
	その他の		4	3	8	3	2
	計		93	84	81	80	52
	計		130	110	115	99	74
船舶 職員法	法定職員定数		31	33	12	28	14
	法定職員資格外従事 その他の		19	15	12	14	11
	計		1	-	-	1	-
	計		51	48	24	43	25
船員法	計		46	32	66	30	71
船舶法 関係法令	船名番号等船体標示義務		-	13	-	-	1
	漁船登録票船内不備		-	4	-	-	4
	漁船登録票不受有		-	2	-	1	1
	登録事項変更の不申請 その他の		-	4	-	-	-
	計		29	1	20	18	9
	計		29	24	20	19	15
港則法	計		32	38	24	21	24
海上交通 安全法	航路航行義務		1	2	1	-	-
	速力制限		15	28	21	6	3
	航路の出入時横断制限		-	-	-	-	-
	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
	その他の		-	-	-	-	-
	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

□ . 漁業関係法令

単位：件

区分	違反事項	年				
		H28	H29	H30	R1	R2
漁業関係法令	無許可操業	-	1	1	-	-
	操業制限	72	79	33	17	-
	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

区分	違反事項	年				
		H28	H29	H30	R1	R2
出入国関係法令	不法入国	-	-	-	1	-
	その他	-	-	6	2	2
	計	0	0	6	3	2

二 . 銃器・薬物関係法令

単位：件

区分	違反事項	年				
		H28	H29	H30	R1	R2
銃器・薬物関係法令	禁制品輸入	-	-	-	-	-
	関税ほ脱	-	-	-	-	-
	その他	15	13	12	7	7
	計	15	13	12	7	7

ホ . 刑法

単位：件

区分	違反事項	年				
		H28	H29	H30	R1	R2
刑法	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
	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
その他の法令	電波法	9	7	3	4	2
	その他	2	16	25	11	16
	計	11	23	28	15	18

海上環境

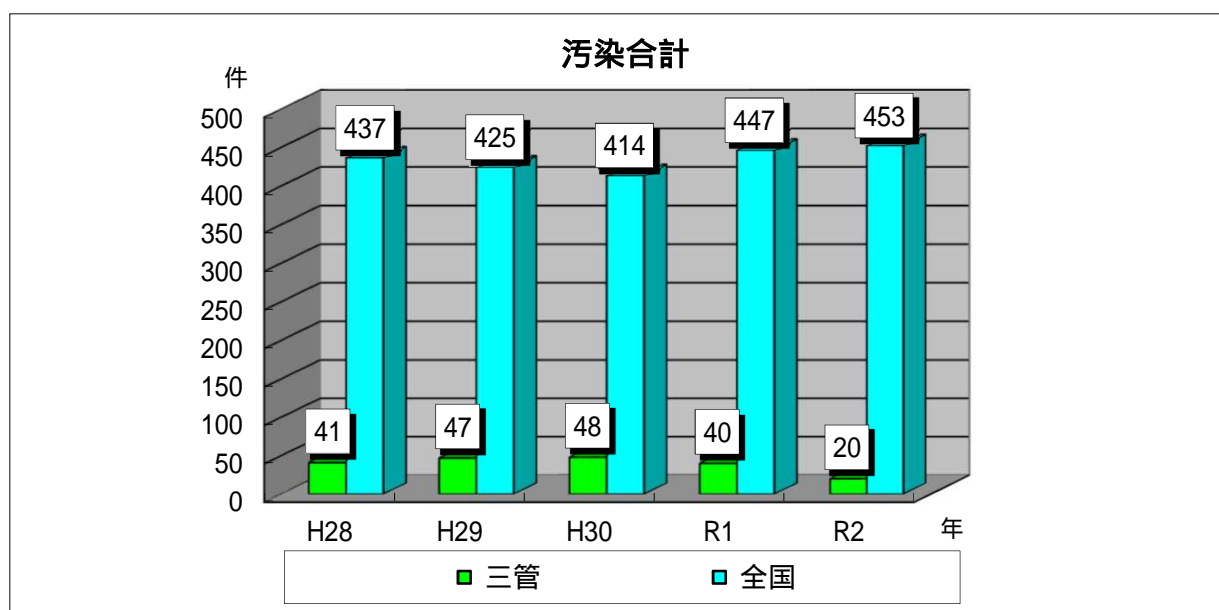
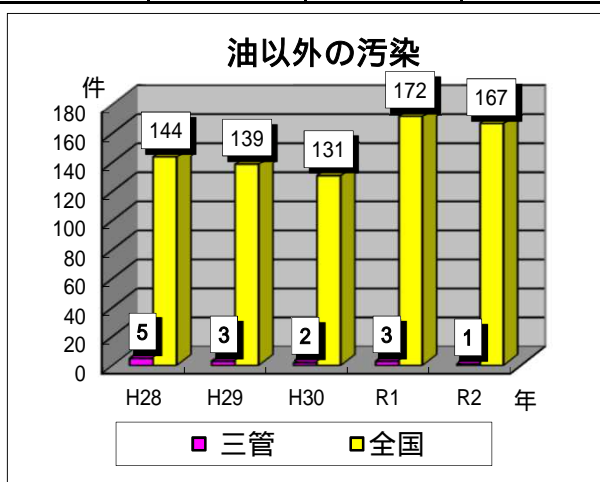
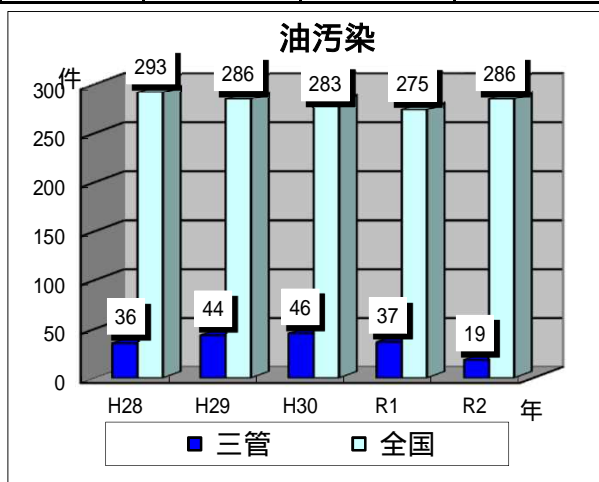


1. 海洋汚染

(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

種別 年	油		油以外		計		全国比 (%)
	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

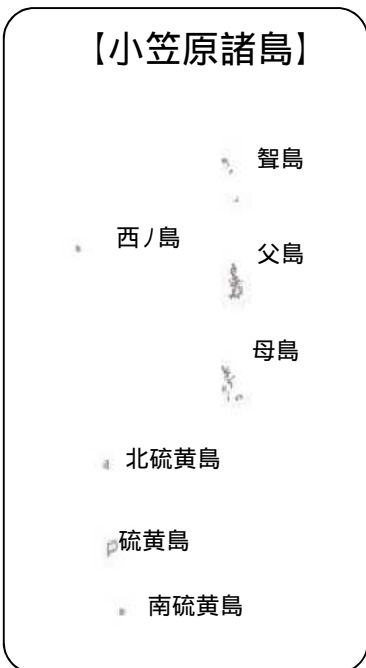
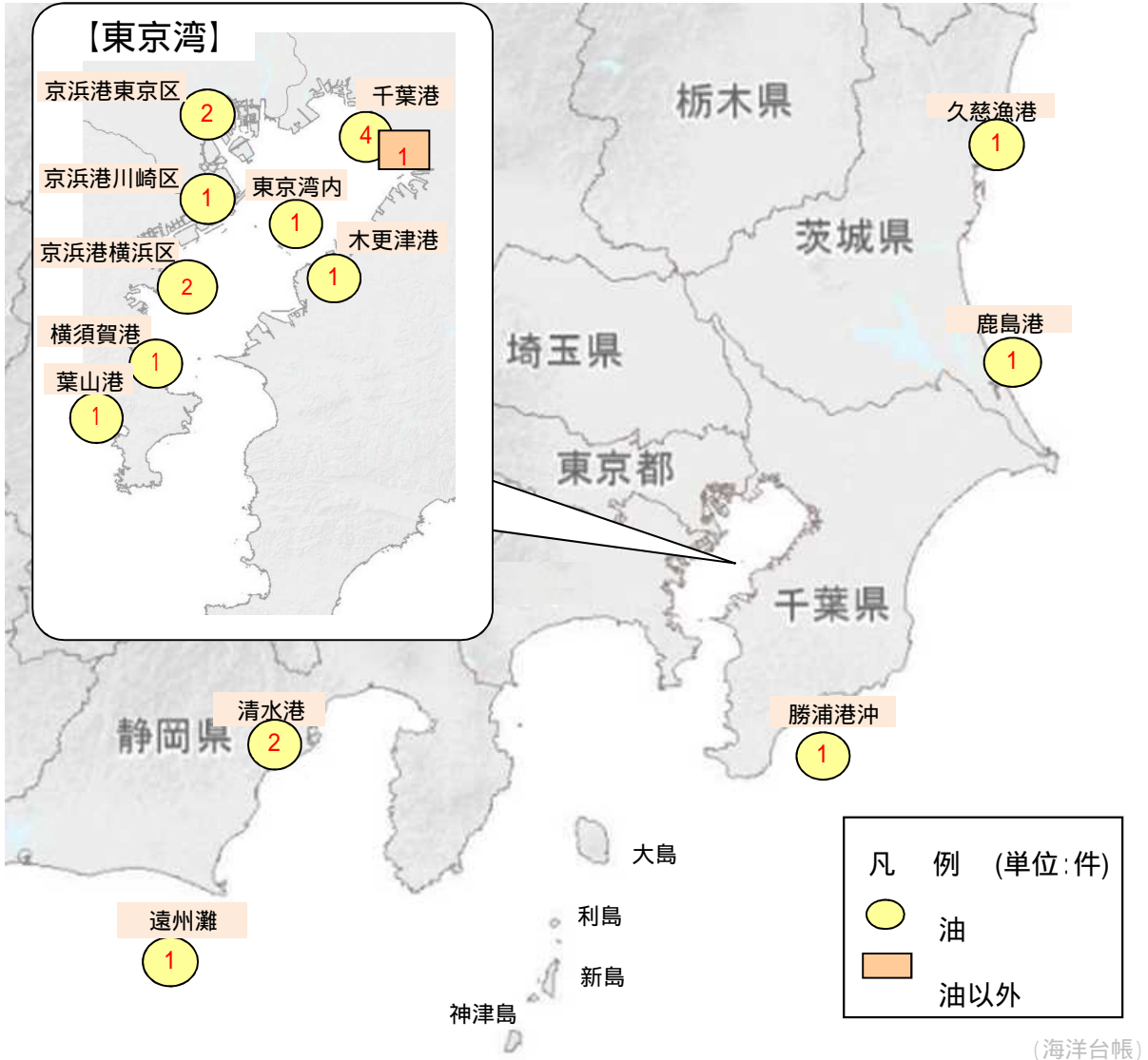


(2) 海域別発生確認件数の推移

単位：件

区分		年		H28	H29	H30	R1	R2
東京湾	京浜港内	横浜区		3	9	7	13	2
		川崎区		2	4	1	3	1
		東京区		3	8	5	3	2
		千葉港内		14	2	6	5	5
		木更津港内		-	-	-	2	1
		横須賀港内		3	1	3	2	1
		その他の湾内		4	4	6	3	2
		小計		29	28	28	31	14
東京湾外		那珂湊港内		-	1	-	-	-
		鹿島港内		2	1	-	1	1
		銚子港内		-	-	-	2	-
		三崎港内		-	1	-	-	-
		下田港内		1	1	3	1	-
		清水港内		-	2	3	-	2
		その他の海域		9	13	14	5	3
	小計		12	19	20	9	6	
計(管区)			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

単位：件

年	区分 国籍	船 舶			陸上	不明	その他	計 (管区)	全国	全国 比 (%)
		日本	外国	小計						
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

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			
H28		1	-	1	15	-	15	15	-	15	5	36	293
H29		4	-	4	10	-	10	20	1	21	9	44	286
H30		1	-	1	14	-	14	16	-	16	15	46	283
R1		5	-	5	15	-	15	10	2	12	5	37	275
R2		3	-	3	4	1	5	10	-	10	1	19	286

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m³

年		H28	H29	H30	R1	R2
区分						
産業廃棄物	海洋投入処分	31.1	8.0	-	-	-
一般廃棄物	海洋投入処分	-	-	-	-	-
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。

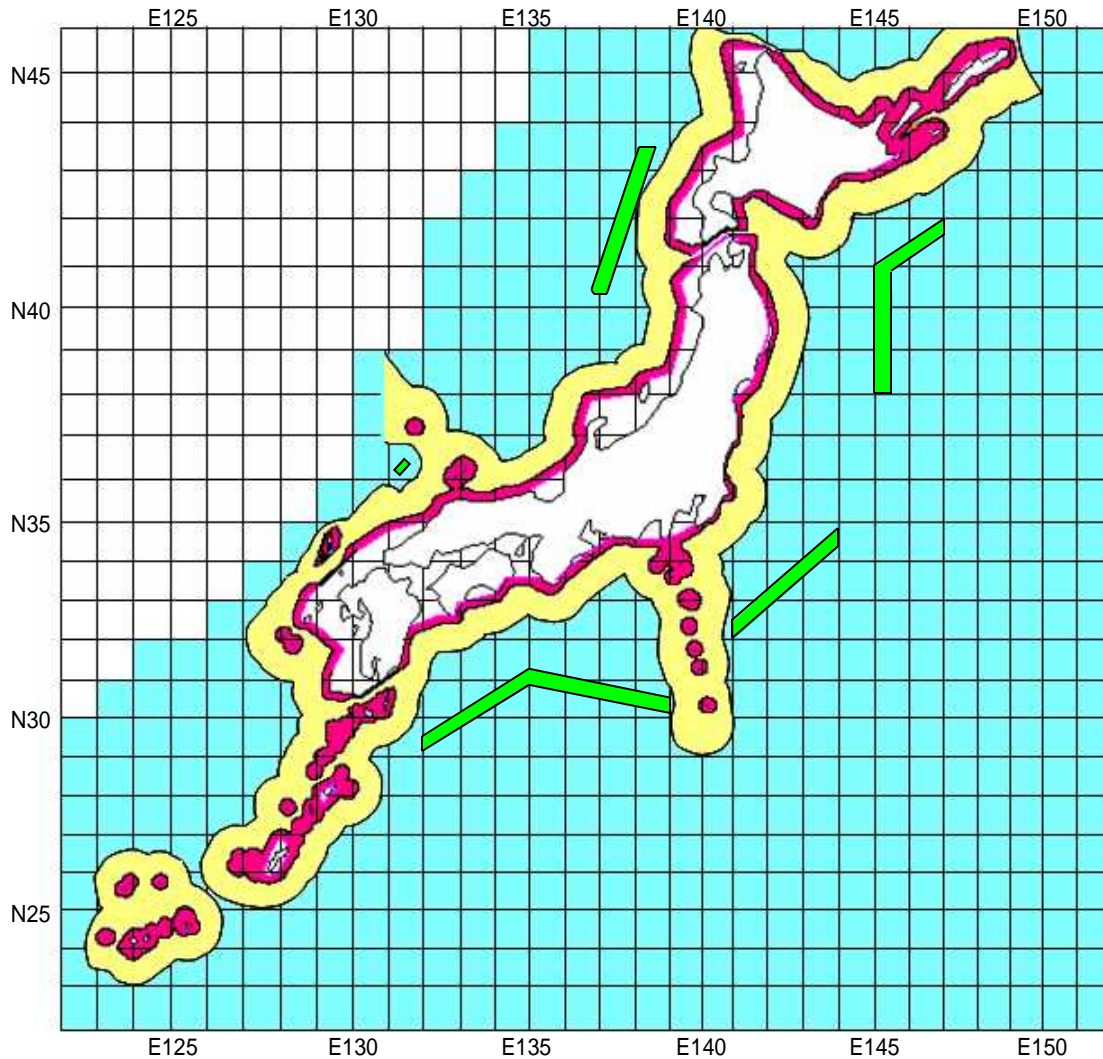
(2) 廃棄物の種類別排出状況




単位：万m³

区分 廃棄物の種類		海洋投入処分				
		海域	海域	海域	その他の海域	計
一般廃棄物	し尿、浄化槽汚でい	-	-	-	-	0
	その他	-	-	-	-	0
	計	0	0	0	-	0
産業廃棄物	非水溶性無機性汚でい	-	-	-	-	0
	鉍さい	-	-	-	-	0
	水溶性無機性汚でい	-	-	-	-	0
	有機性汚でい	-	-	-	-	0
	廃酸・廃アルカリ	-	-	-	-	0
	その他	-	-	-	-	0
	計	0	0	0	0	0
	水底土砂	-	-	-	25.5	25.5

(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	-	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	-		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	区分 国籍	海洋汚染等及び海上 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		
H28		52	1	53	12	-	12	4	-	4	68	1	69	625	11.0
H29		58	-	58	1	-	1	7	-	7	66	-	66	626	10.5
H30		53	1	54	10	-	10	6	-	6	69	1	70	659	10.6
R1		41	-	41	6	-	6	9	-	9	56	-	56	749	7.5
R2		38	1	39	5	-	5	4	-	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

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		小計							
		日本	外国	計	日本											外国	計	日本	外国		計	日本				外国	計
H28		5	-	5	8	1	9	14	2	-	2	2	-	2	12	-	12	11	-	11	28	-	28	39	69	625	11.0
H29		5	-	5	12	-	12	17	1	-	1	1	-	1	4	-	4	12	-	12	31	-	31	43	66	626	10.5
H30		7	-	7	7	-	7	14	5	-	5	10	-	10	3	-	3	22	-	22	16	-	16	38	70	659	10.6
R1		3	-	3	15	-	15	18	3	-	3	6	-	6	2	-	2	13	-	13	14	-	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

海上交通



1. 船舶の交通（特定港）

（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
京 浜	横浜区	日本		23,652	23,757	24,660	23,905	22,652	
		外国		7,977	8,203	7,904	7,437	6,689	
		計		31,629	31,960	32,564	31,342	29,341	
	川崎区	日本		12,294	12,309	11,996	10,791	9,800	
		外国		2,539	2,349	2,295	2,318	2,130	
		計		14,833	14,658	14,291	13,109	11,930	
東京区	日本		6,991	7,659	7,895	8,021	7,070		
	外国		5,172	5,295	5,473	5,141	4,540		
	計		12,163	12,954	13,368	13,162	11,610		
小計	日本		42,937	43,725	44,551	42,717	39,522		
	外国		15,688	15,847	15,672	14,896	13,359		
	計		58,625	59,572	60,223	57,613	52,881		
千葉	日本		26,919	27,346	26,912	26,820	22,671		
	外国		4,215	4,055	3,736	3,539	3,230		
	計		31,134	31,401	30,648	30,359	25,901		
木更津	日本		4,879	5,242	5,067	5,032	4,389		
	外国		1,020	1,010	1,015	1,001	836		
	計		5,899	6,252	6,082	6,033	5,225		
横須賀	日本		25,630	25,725	24,943	25,305	25,568		
	外国		114	95	127	135	179		
	計		25,744	25,820	25,070	25,440	25,747		
鹿島	日本		9,741	10,341	9,702	11,071	8,839		
	外国		1,858	1,694	1,789	1,900	1,558		
	計		11,599	12,035	11,491	12,971	10,397		
清水	日本		6,928	6,815	7,185	7,351	6,974		
	外国		1,754	1,699	1,736	1,763	1,586		
	計		8,682	8,514	8,921	9,114	8,560		
田子の浦	日本		1,881	1,775	1,565	1,505	1,405		
	外国		107	110	112	96	88		
	計		1,988	1,885	1,677	1,601	1,493		
日立	日本		1,336	1,200	1,202	1,013	1,106		
	外国		179	173	180	163	198		
	計		1,515	1,373	1,382	1,176	1,304		
計	日本		120,251	122,169	121,127	120,814	110,474		
	外国		24,935	24,683	24,367	23,493	21,034		
	計		145,186	146,852	145,494	144,307	131,508		

(2) 特定港総トン数別船舶入港状況の推移

単位：隻

区分		年	H28	H29	H30	R1	R2
		トン数					
京 浜	横 浜 区	100 トン 未 満	1,079	1,305	2,135	2,009	1,834
		100 ~ 1,000	19,078	19,034	19,054	18,363	17,670
		1000 ~ 10,000	6,422	6,343	6,372	6,090	5,518
		10,000トン以上	5,050	5,278	5,003	4,880	4,319
		計	31,629	31,960	32,564	31,342	29,341
	川 崎 区	100 トン 未 満	7	202	145	167	165
		100 ~ 1,000	8,932	9,115	8,888	8,119	7,406
		1000 ~ 10,000	4,650	4,068	4,008	3,529	3,109
		10,000トン以上	1,244	1,273	1,250	1,294	1,250
		計	14,833	14,658	14,291	13,109	11,930
	東 京 区	100 トン 未 満	42	103	60	51	42
		100 ~ 1,000	4,084	4,418	4,448	4,472	4,082
1000 ~ 10,000		4,146	4,261	4,428	4,222	3,446	
10,000トン以上		3,891	4,172	4,432	4,417	4,040	
計		12,163	12,954	13,368	13,162	11,610	
小 計	100 トン 未 満	1,128	1,610	2,340	2,227	2,041	
	100 ~ 1,000	32,094	32,567	32,390	30,954	29,158	
	1,000 ~ 10,000	15,218	14,672	14,808	13,841	12,073	
	10,000トン以上	10,185	10,723	10,685	10,591	9,609	
	計	58,625	59,572	60,223	57,613	52,881	
千 葉	100 トン 未 満	606	630	579	561	565	
	100 ~ 1,000	20,021	20,351	19,957	20,186	16,434	
	1,000 ~ 10,000	8,520	8,376	8,099	7,590	6,949	
	10,000トン以上	1,987	2,044	2,013	2,022	1,953	
	計	31,134	31,401	30,648	30,359	25,901	
木 更 津	100 トン 未 満	182	278	199	122	111	
	100 ~ 1,000	4,239	4,417	4,259	4,326	3,772	
	1,000 ~ 10,000	752	842	917	904	754	
	10,000トン以上	726	715	707	681	588	
	計	5,899	6,252	6,082	6,033	5,225	
横 須 賀	100 トン 未 満	713	1,646	1,757	1,781	1,650	
	100 ~ 1,000	19,542	18,325	17,872	18,036	18,789	
	1,000 ~ 10,000	5,061	5,402	4,959	5,140	4,821	
	10,000トン以上	428	447	482	483	487	
	計	25,744	25,820	25,070	25,440	25,747	
鹿 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	868	
	計	11,599	12,035	11,491	12,971	10,397	
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	
	1,000 ~ 10,000	2,880	2,765	2,900	2,832	2,371	
	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	
田 子 の 浦	100 トン 未 満	7	9	12	11	12	
	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	66	
	計	1,988	1,885	1,677	1,601	1,493	
日 立	100 トン 未 満	8	9	19	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	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	
	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	
	計	145,186	146,852	145,494	144,307	131,508	

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	速度制限違反	行先表示違反	航路への横断制限違反又は出入又は	びよう泊禁止違反	浦賀航行義務違反 水道航路右側	一方通航義務違反 中ノ瀬航路	巨大船等の通報義務違反	巨大船等の指示違反	危険防止のための制限違反	燈火又は標識の不表示	無許可・無届出工事等	計
H28	取締り件数	送致	1	15	0	0	0	19	4	0	0	0	0	0	39
		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
H29	取締り件数	送致	2	28	0	0	0	30	4	0	0	0	0	0	64
		警告	2	20	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	45
		小計	4	48	0	0	0	52	5	0	0	0	0	0	109
H30	取締り件数	送致	1	21	0	0	0	22	2	0	0	0	0	0	46
		警告	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	5
		小計	1	22	0	0	0	26	2	0	0	0	0	0	51
R1	取締り件数	送致	-	6	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	13
		警告	0	5	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	11
		小計	0	11	0	0	0	8	5	0	0	0	0	0	24
R2	取締り件数	送致	0	3	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	7
		警告	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
		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） 区分		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		9	-	7	2	-	5	-	-	-	-	23	
停泊場所の指定		6,353	960	2,029	3,574	16	-	925	944	1	9	14,811	
港内交通に関する許可件数	入出港届省略	527	48	157	84	106	861	48	157	-	-	1,988	
	港内移動	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	危険物荷役運搬	7,817	6,744	6,001	18,560	301	198	3,385	1,769	304	183	45,262	
	港内工事作業	669	177	683	454	143	95	89	94	26	53	2,483	
	港内行事	72	10	158	30	13	74	6	46	4	2	415	
	竹木材荷卸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	いかだ運行けい留	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他	135	-	211	65	-	254	12	1	-	-	678	
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		44,552	23,060	34,018	59,496	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	

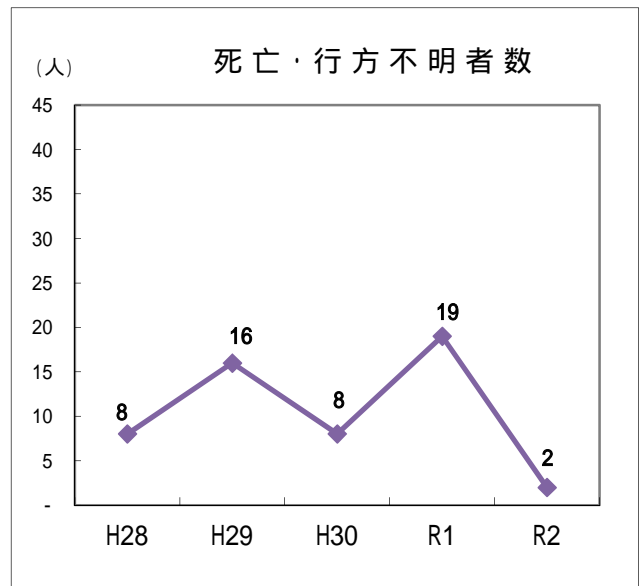
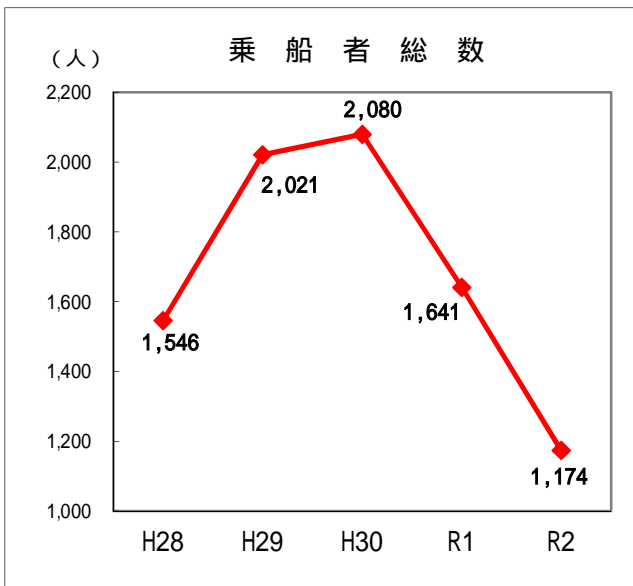
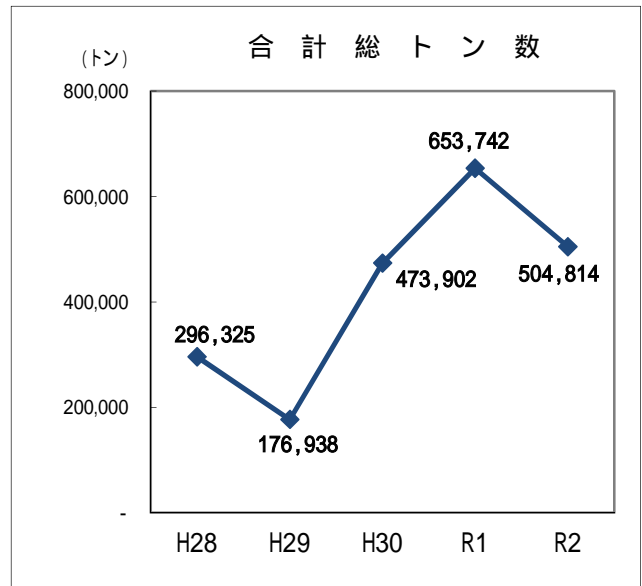
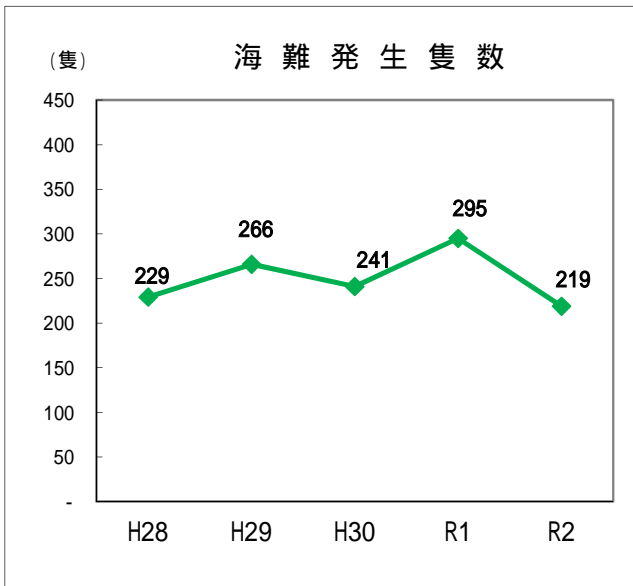
海難・救助



1. 海難

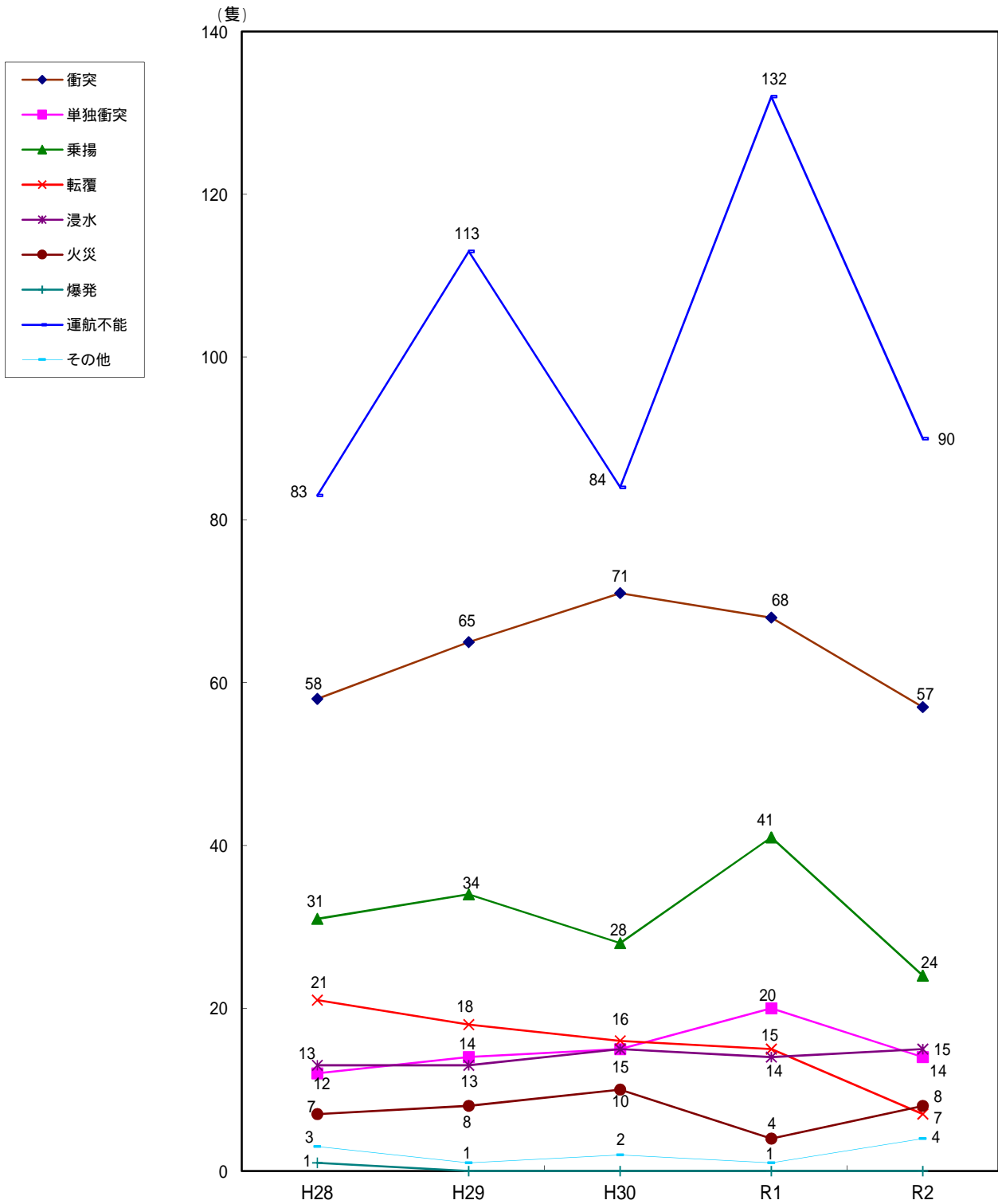
海難のデータは、過去のデータとの比較分析を行う必要から平成29年までの計上方法（民間救助機関のみによる救助を除く）による数値を使用しています。

(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

単位：隻

年	海難種別			乗	転	浸	火	爆	運	そ	計
	用途	衝突	単 独 衝突								
H28	貨物船	10	7	4	-	1	1	-	5	-	28
	タンカ	12	1	-	-	-	-	1	2	-	16
	旅客船	4	2	1	1	-	3	-	3	-	14
	作業船	-	-	1	-	2	-	-	-	-	3
	漁船	7	-	4	5	2	3	-	5	-	26
	遊漁船	5	-	1	-	-	-	-	1	-	7
	プレジャーボート	18	1	19	14	7	-	-	62	3	124
その他	2	1	1	1	1	-	-	5	-	11	
	計	58	12	31	21	13	7	1	83	3	229
H29	貨物船	11	6	5	-	-	3	-	4	-	29
	タンカ	5	-	1	-	1	-	-	4	-	11
	旅客船	-	2	1	-	-	-	-	2	-	5
	作業船	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	漁船	13	-	1	6	-	3	-	10	-	33
	遊漁船	9	2	1	-	-	2	-	1	-	15
	プレジャーボート	19	3	23	11	9	-	-	78	1	144
その他	6	1	2	1	3	-	-	14	-	27	
	計	65	14	34	18	13	8	-	113	1	266
H30	貨物船	22	9	4	-	-	-	-	9	-	44
	タンカ	3	-	4	-	-	1	-	1	-	9
	旅客船	2	3	1	-	-	-	-	2	-	8
	作業船	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2
	漁船	9	1	2	7	2	1	-	9	1	32
	遊漁船	6	1	1	-	1	1	-	1	-	11
	プレジャーボート	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
R1	貨物船	22	5	7	-	-	2	-	16	-	52
	タンカ	14	3	5	-	-	-	-	4	-	26
	旅客船	1	4	3	-	1	-	-	1	-	10
	作業船	2	-	-	-	-	-	-	2	-	4
	漁船	5	-	-	5	4	1	-	19	1	35
	遊漁船	4	2	-	-	-	-	-	4	-	10
	プレジャーボート	11	1	24	10	8	1	-	78	-	133
その他	9	5	2	-	1	-	-	8	-	25	
	計	68	20	41	15	14	4	-	132	1	295
R2	貨物船	25	4	4	-	-	1	-	7	-	41
	タンカ	6	3	3	-	-	-	-	2	-	14
	旅客船	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	作業船	-	-	-	-	2	-	-	-	1	3
	漁船	5	1	1	2	-	2	-	5	1	17
	遊漁船	5	2	-	-	-	2	-	2	-	11
	プレジャーボート	9	3	14	5	8	1	-	71	2	113
その他	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

単位：隻

年	海難種別 原因	衝	単	乗	転	浸	火	爆	運	そ	計
		突	独 衝 突	揚	覆	水	災	発	航 不 能	の 他	
H28	運航の過誤	50	11	30	18	9	-	-	38	3	159
	機関取扱	-	-	-	-	1	-	-	19	-	20
	積載	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	火気・可燃物	-	-	-	-	-	2	1	-	-	3
	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
H29	運航の過誤	55	14	33	14	9	-	-	50	1	176
	機関取扱	-	-	-	-	-	-	-	21	-	21
	積載	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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
H30	運航の過誤	56	13	28	13	5	-	-	39	1	155
	機関取扱	-	-	-	-	2	-	-	15	-	17
	積載	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	火気・可燃物	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
	材質・構造	-	-	-	-	3	-	-	4	-	7
	不可抗力等	15	-	-	-	2	1	-	18	-	36
その他	-	2	-	2	3	7	-	8	1	23	
	計	71	15	28	16	15	10	-	84	2	241
R1	運航の過誤	56	17	38	12	9	-	-	52	-	184
	機関取扱	-	-	-	-	-	-	-	32	-	32
	積載	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	火気・可燃物	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
	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
R2	運航の過誤	45	14	23	6	8	-	-	38	3	137
	機関取扱	1	-	-	-	1	-	-	18	-	20
	積載	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	火気・可燃物	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
	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

単位：隻

区分 \ 年	H28	H29	H30	R1	R2
海難発生隻数	229	266	241	295	219
当庁救助	35	52	29	49	32
協力救助	15	8	15	17	10
当庁以外救助	83	104	75	91	78
自力入港	71	82	101	104	80
全損・行方不明	25	20	21	34	19

(2) 海難船舶乗船者の救助状況の推移

単位：人

区分 \ 年	H28	H29	H30	R1	R2
乗船者総数	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

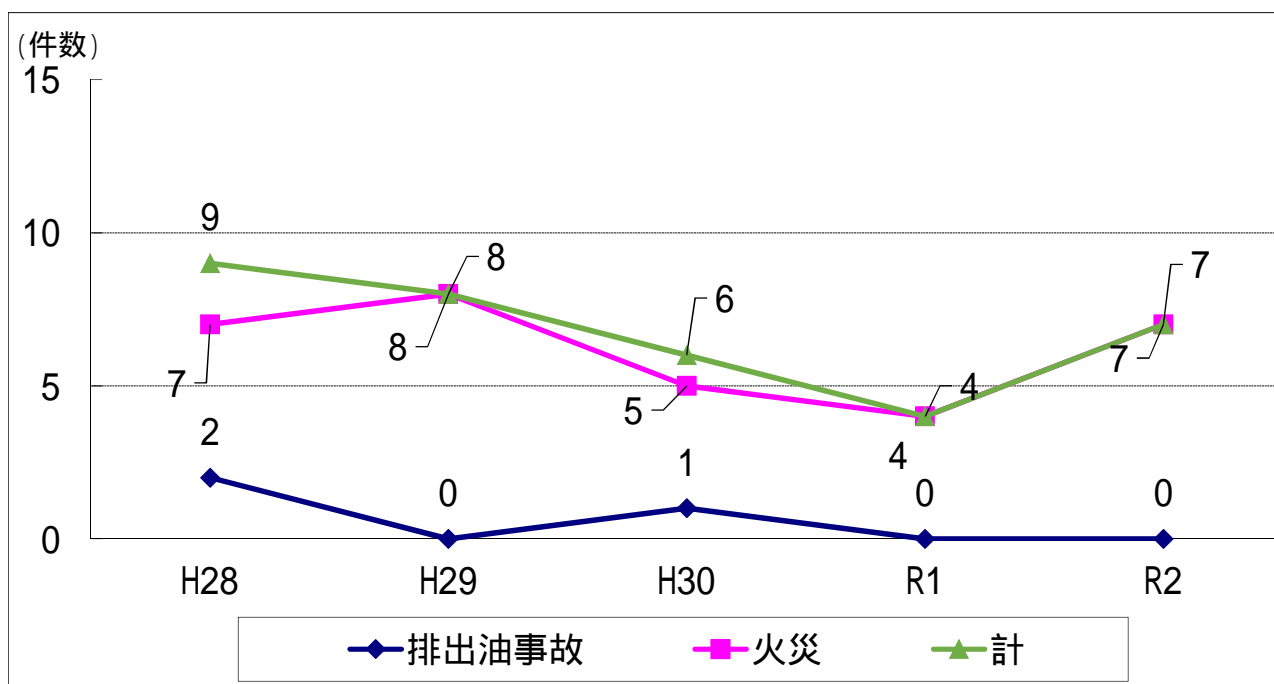
海上防災



1. 海上災害発生状況の推移

単位:件

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
H28		2	-	2	6	1	7	8	1	9
H29		-	-	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

品名 \ 部署	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

品名 \ 部署	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 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

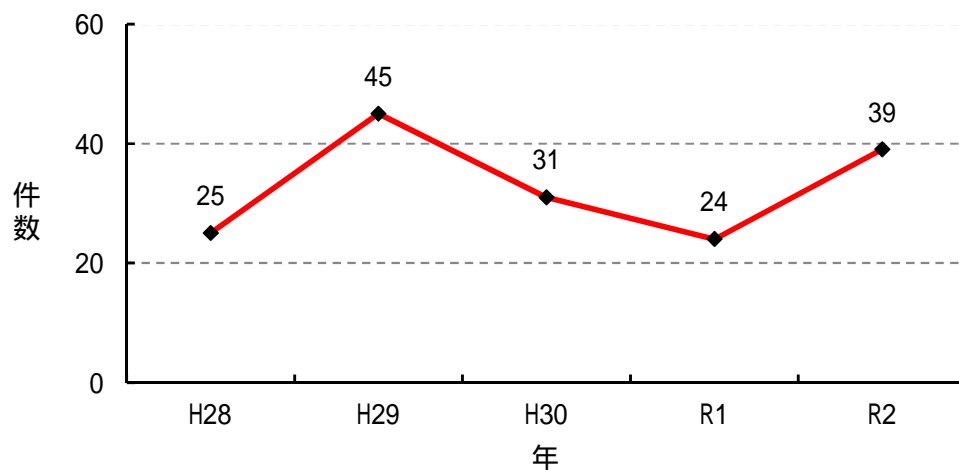
イ. 遭難通信取扱状況

単位：件

通信所	区分 年	遭 難 通 信					計(管区)
		2182kHz	ch16	DSC	NBDP	その他	
陸上	H28	-	-	17 (16)	-	-	17 (16)
	H29	-	2 (0)	18 (8)	-	-	20 (8)
	H30	-	-	11 (7)	-	-	11 (7)
	R1	-	-	-	-	-	-
	R2	-	-	5 (4)	-	-	5 (4)
船艇	H28	-	3 (0)	5 (2)	-	-	8 (2)
	H29	-	1 (1)	24 (19)	-	-	25 (20)
	H30	-	1 (0)	19 (9)	-	-	20 (9)
	R1	-	2 (2)	21 (9)	-	1 (0)	24 (11)
	R2	-	6 (6)	28 (21)	-	-	34 (27)
計(管区)	H28	-	3 (0)	22 (18)	-	-	25 (18)
	H29	-	3 (1)	42 (27)	-	-	45 (28)
	H30	-	1 (0)	30 (16)	-	-	31 (16)
	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)

ロ. 遭難通信取扱件数の推移 (管区合計件数)



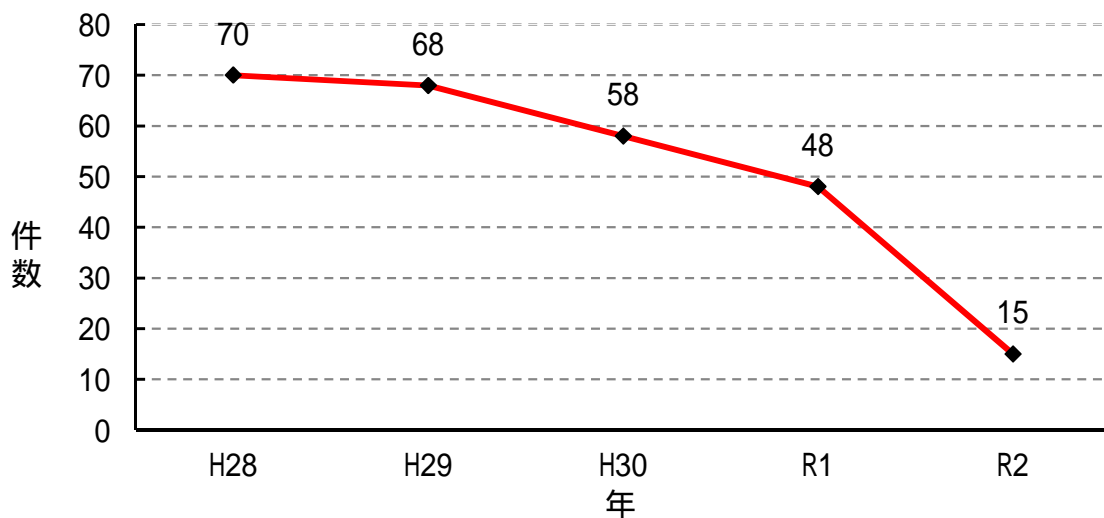
八．緊急通信取扱状況

単位：件

通信所	区分 年	緊急通信					
		2182kHz	ch16	DSC	NBDP	その他	計(管区)
陸上	H28	-	65 (18)	-	-	-	65 (18)
	H29	-	64 (20)	-	-	-	64 (20)
	H30	-	50 (0)	-	-	-	50 (0)
	R1	-	39 (5)	-	-	-	39 (5)
	R2	-	11 (1)	-	-	-	11 (1)
船艇	H28	-	5 (0)	-	-	-	5 (0)
	H29	-	4 (4)	-	-	-	4 (4)
	H30	-	7 (0)	1 (1)	-	-	8 (1)
	R1	-	9 (0)	-	-	-	9 (0)
	R2	-	3 (0)	1 (0)	-	-	4 (0)
計(管区)	H28	-	70 (18)	-	-	-	70 (18)
	H29	-	68 (24)	-	-	-	68 (24)
	H30	-	57 (0)	1 (1)	-	-	58 (1)
	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)



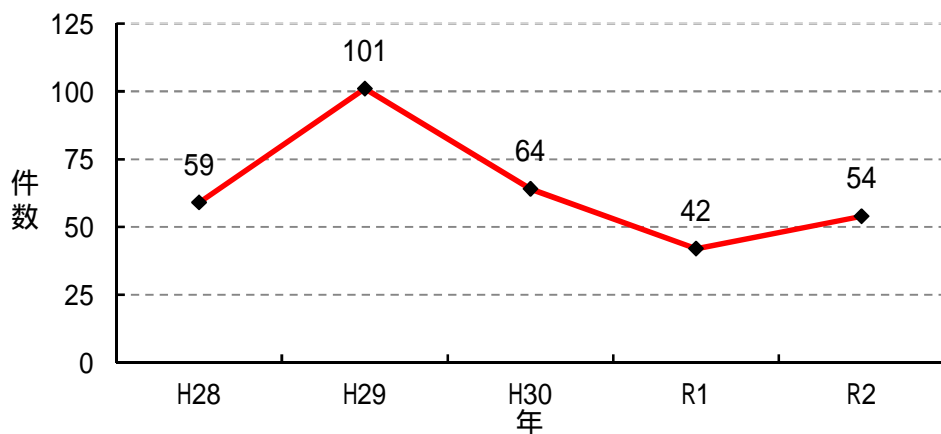
ホ. 要急通信取扱状況

単位：件

通信所	区分 年	要 急 通 信					計(管区)
		2182kHz	ch16	DSC	NBDP	その他	
陸上	H28	-	59	-	-	-	59
	H29	-	101	-	-	-	101
	H30	-	64	-	-	-	64
	R1	-	42	-	-	-	42
	R2	-	54	-	-	-	54
船艇	H28	-	-	-	-	-	0
	H29	-	-	-	-	-	0
	H30	-	-	-	-	-	0
	R1	-	-	-	-	-	0
	R2	-	-	-	-	-	0
計(管区)	H28	-	59	-	-	-	59
	H29	-	101	-	-	-	101
	H30	-	64	-	-	-	64
	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。

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				

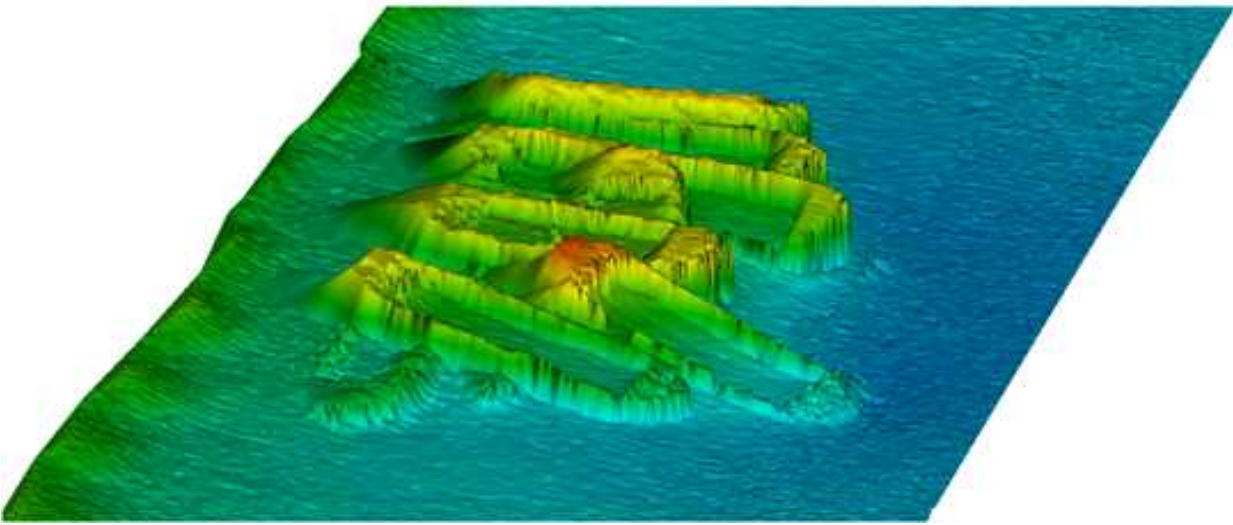
注：行動中の巡視船においても遭難周波数の聴守及び遭難電波の方位測定を行う。

(3) 118番通報の状況（令和2年）

単位：件

月 項目	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

海洋情報



1. 海洋調査

(1) 水路測量

単位：回

区分		年	H28	H29	H30	R1	R2
港湾測量			-	-	-	-	1
沿岸測量			1	-	-	1	1
補正測量	直営		1	3	3	3	1
	共同		5	2	7	2	8
	6条許可		7	14	9	8	7
	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			-	-	-	-	-
総計			16	22	22	15	23
補正測量以外の6条許可			51	56	59	51	51

(2) 海象観測

単位：回

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
水温観測	本州東方		-	-	-	-	-
	本州南方		-	-	-	-	-
漂流予測検証観測	三管内		1	1	1	1	1
放射能調査	横須賀		4	4	4	4	4

(3) 海底火山調査

単位：回

海底火山名 \ 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 岡 ノ 場	3(1)	3(2)	1	2	6
南 日 吉 海 山	2	3	1	2	0
日 光 海 山	2	3	1	2	0
海 徳 海 山	2	3	1	2	0
海 形 海 山	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

() 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

事項	年 区分	H28		H29		H30		R1		R2	
		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		134	40	204	39	105	23	160	15	77	18
自然現象		2	4	2	-	7	1	2	-	3	3
漂流物等		-	76	-	86	-	26	-	40	-	26
航路標識		391	81	439	88	457	107	508	182	412	91
訓練・試験		320	156	309	163	332	144	347	169	415	177
港湾施設		157	3	272	-	422	4	562	-	507	3
海底施設		12	4	13	1	11	-	24	-	28	-
海洋施設		2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
海洋調査		1,457	3	1,227	2	1,317	1	1,356	6	1,632	4
えい航		30	13	48	13	45	35	49	23	11	13
制限・禁止		29	9	30	3	35	-	41	9	17	12
協力依頼		-	1	-	-	-	4	-	-	-	-
漁業		39	3	10	-	15	-	21	-	19	-
目標物		-	-	9	-	1	-	-	-	28	-
出版		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
		"	JP1065	KEIHIN KO TOKYO	"	"
	6月	新刊	W1000	南方諸島	1/250万	"
		改版	W48	南島島	1/2.5万	1/2
	11月	"	W55	館山湾及付近	1/2.3万	全紙
				(分図)館山港	1/1.2万	
	12月	"	W1004A	日本西部	1/350万	"
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
海 図	港泊図	新刊	-	1	-	-	-
		改版	6	14	28	13	4
	海岸図	新刊	-	-	-	-	-
		改版	-	2	9	4	-
	航海図	新刊	-	-	-	-	-
		改版	-	-	-	-	-
	電子海図	新刊	-	1	-	-	1
		改版	-	-	-	3	-
基本 図	大海の 大陸の 棚の 基本図	新刊	-	-	1	1	-
		改版	-	-	-	3	-
	沿岸の 基本図	新刊	-	-	-	-	-
		改版	-	-	-	-	-
特殊 図	新刊	-	-	-	-	-	
	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



1. 所管航路標識の推移

単位：基

区分		年度	H28	H29	H30	R1	R2
光 波 標 識	灯 台		235	232	230	229	229
	灯 標		89	89	89	89	88
	照 射 灯		4	4	4	4	4
	導 灯		7	7	7	6	6
	指 向 灯		6	6	6	6	6
	灯 浮 標		120	120	120	120	119
	浮 標		7	7	7	7	7
	小 計		468	465	463	461	459
電 波 標 識	レ - タ ` - ビ ` - コソ		4	4	4	3	3
	AIS 信 号 所		1	2	2	2	2
	小 計		5	6	6	5	5
そ の 他	船 舶 通 航 信 号 所		6	2	2	2	2
	小 計		6	2	2	2	2
計 (管区)			479	473	471	468	466
全 国			5,262	5,251	5,213	5,163	5,153
全 国 比 (%)			9.1	9.0	9.0	9.1	9.0

2. 航路標識整備の推移

単位：件

区分		年度	H28	H29	H30	R1	R2
新 設	灯 台 等		0	0	0	0	0
	灯 浮 標		0	0	0	0	0
	電 波 標 識		0	0	0	0	0
	計 (管区)		0	0	0	0	0
改 良 改 修	灯 台 等		14	14	32	38	15
	灯 浮 標		29	33	30	40	17
	電 波 標 識		8	7	14	3	2
	計 (管区)		51	54	76	81	34

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

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・劔埼灯台・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・劔埼灯台・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・劔埼灯台・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	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.go.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・劔埼灯台・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・風向・風速及び大王埼灯台・石廊埼灯台・観音埼レーダー施設・野島埼灯台・犬吠埼灯台・塩屋埼灯台における気圧並びに大王埼灯台・八丈島灯台・野島埼灯台・犬吠埼灯台・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.go.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.go.jp/03kanku/chiba/	随 時	野島埼灯台・洲埼灯台・劔埼灯台・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.go.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.go.jp/03kanku/tokyo/	随 時	洲埼灯台・劔埼灯台・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
横浜海上保安部	https://www6.kaiho.mlit.go.jp/03kanku/yokohama/	随 時	洲埼灯台・劔埼灯台・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
横須賀海上保安部	https://www6.kaiho.mlit.go.jp/03kanku/yokosuka/	随 時	洲埼灯台・劔埼灯台・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.go.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・劔埼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	https://www6.kaiho.mlit.go.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 (東京湾海上交通センター)	https://www6.kaiho.mlit.go.jp/tokyowan/	随 時	伊豆大島灯台・洲埼灯台・劔埼灯台・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



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		MS SS
横 浜 (部)	PLH32 あきつしま PLH03 おおすみ PL31 いず PL10 ぶこう		01 ひりゆう	16 はまなみ 22 はまぐも 35 いそづき	36 きりかぜ 50 はまかぜ 109 のげかぜ 129 やまゆり	12	SS67 れお SS23 あくありうす
川 崎 (署)					48 しおかぜ 164 たまかぜ	2	SS57 ふえにつくす 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 ゆりかぜ 34 ゆめかぜ 135 いそぎく 136 やまぶき 47 はやかぜ	6	SS59 かべら SS56 かしおべあ SS22 ありえす SS25 ひどら SS26 れぶす
茨 城 (部)		PS14 あかぎ			82 なかかぜ	2	
鹿 島 (署)		PM55 ひたち		51 よど	184 うめかぜ	3	
千 葉 (部)				57 たかたき	191 はすかぜ 49 あわかぜ 05 しらうめ 80 はつぎく	5	SS64 すぴか SS21 りぶら
木更津(署)					192 きみかぜ	1	
館山(室)					179 ふさかぜ	1	SS28 かすとる
銚 子 (部)		PM51 かとり PS13 つくば			78 とねかぜ	3	
勝 浦 (署)					118 かつかぜ	1	
横須賀(部)		PM14 たかとり PS07 あしたか		33 うらゆき 32 はたぐも 34 ゆうづき 45 すがなみ	37 はかぜ 130 くりかぜ	8	MS01 きぬがさ SS24 しいがる
湘 南 (署)					35 うみかぜ	1	
下 田 (部)	PL66 しきね	PM30 かの		107 いずなみ		3	SS32 ぼらりす
清 水 (部)		PM36 おきつ			177 ふじかぜ 159 みほかぜ	3	SS34 れいら
御前崎(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

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

部 署	飛 行 機		回 転 翼 航 空 機	
	ガルフ	ボンバル300	ス-P°-ヒ°ユ-7225	シコルスキ-76D
	LAJ	MA	MH	
羽 田 (基)	500 うみわし 501 うみわし	722 みずなぎ 725 みずなぎ	691 いぬわし 692 いぬわし	
横 浜 (部)			689 あきたか 690 あきたか	912 るりかけす
計	2	2	4	1

測量船・設標船・灯台見回り船

HS (測量船) **H**ydrographic Service Vessel **S**mall

LS (灯台見回り船) **L**ight-House Service Vessel **S**mall

航空機

LAJ (大型ジェット機) **L**arge **A**irplane **J**et

MA (中型飛行機) **M**edium **A**irplane

MH (中型ヘリコプター) **M**edium **H**elicopter