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
	灯 台	247	247	246	245	246
	灯標	12	53	57	70	74
光	照 射 灯	4	4	4	4	4
波	導 灯	8	8	8	8	8
標	指 向 灯	6	6	6	6	6
識	灯 浮 標	205	165	161	147	143
H-9V	浮標	9	8	8	8	8
	小計	491	491	490	488	489
	ロ ラ ン C 局	2	2	2	2	2
	ディファレンシャル GPS 局	4	4	4	4	4
電	船舶通航信号所	6	6	6	6	6
波標	中波ビ・コン局	3	3	3	3	0
識	レ - マ - クヒ゛ - コン 局	6	6	6	6	5
	ν - 9° - Ε° - コン	7	7	7	6	6
	小計	28	28	28	27	23
音標	霧 信 号 所	2	2	2	2	2
波識	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

_						単位:基
区分	年度	14	15	16	17	18
		福 田 港 西防 波 堤 灯 台				沖ノ鳥島灯台
新						
設						
	計(管区)	1				1
	灯 台 等	41	6	35	31	11
改	灯 浮 標	81	54	64	75	38
良	電波標識	48	11	20	13	14
改	船舶代替建造					
	車両整備					
	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 , 6 7 0 . 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 , 6 7 0 . 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 , 6 7 0 . 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 , 6 7 0 . 5 KHz	毎時の18分30秒から	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 , 6 6 5 KHz (日本語) 2 , 0 1 9 KHz (英語)	のそれぞれ15分間 英 語	伊豆大島灯台・洲埼灯台・剱埼灯台・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		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 1,665 KH 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。
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	気象官署の発表した気象警報・気象注意報。

(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・剱埼灯台・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-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・剱埼灯台・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	洲埼灯台・劒埼灯台・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。
横須賀海上保安部	046-860-0177	随		洲埼灯台・剱埼灯台・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。
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。
観音埼船舶通航信号所 (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。

(3)インターネット・ホームページによるもの

(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・犬吠埼灯台・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	野島埼灯台・洲埼灯台・剱埼灯台・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-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	http://www6.kaiho.mlit.go. jp/choshi/	随時	野島埼灯台・勝浦灯台・犬吠埼灯台・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。						
東京海上保安部	http://www6.kaiho.mlit.go. jp/tokyo/	随 時	洲埼灯台・剱埼灯台・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間・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	http://www6.kaiho.mlit.go. jp/yokohama/	随 時	洲埼灯台・剱埼灯台・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間・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。						
横須賀海上保安部	http://www6.kaiho.mlit.go. jp/yokosuka/	随時	洲埼灯台・劒埼灯台・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。						
下田海上保安部	http://www6.kaiho.mlit.go. jp/shimoda/	随時	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・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	http://www6.kaiho.mlit.go. jp/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。						
観音埼船舶通航信号所 (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・洲埼灯台・剱埼灯台・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。						

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

里位	:	<u>1Ŧ</u>	

_			-	-	-	<u>単位:件</u>
情報の種	年	14	15	16	17	18
事故情報		171	294	572	636	873
航行制限	狭 視 界	10	34	8	95	119
情報	事故					
避難勧告	海難事故・津波				46	
情報	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
	巨大船の航路 入 航 予 定	26,186	26,250	26,349	26,164	26,199
管制情報	深 喫 水 船 の航 行	840	978	979	989	897
	長 大物えい航船	200	174	139	50	141
	運航船舶の 混雑状況	24,274	26,280	26,325	26,260	26,228
· 交 通 情 報	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

年						4.4	45	40	47	単位:1午
情報の種類					_	14	15	16	17	18
	自	船	0	動	静	559	291	438	567	481
	他	船	の	動	静	1,622	1,634	2,447	2,857	2,526
別情	気	象	の	状	況	79	42	40	47	38
報	航		法		81	58	81	56	46	
		計			2,341	2,025	3,006	3,527	3,091	
	衝	突	ا	防	止	69	206	426	541	395
特	航	法	;	是	正	752	676	688	1,218	1,386
別	緊	急	事 態		避	9,619	11,019	10,162	9,628	7,050
情	浦	賀水道	魧	北	П	1,032	1,337	1,291	1,341	1,438
報	路	入	航	南	П	3,212	3,607	3,596	3,663	3,536
			計			14,684	16,845	16,163	16,391	13,805