

# 区 航路標識



## 1. 所管航路標識の推移

単位：基

区分		年度	18	19	20	21	22								
光 波 標 識	灯	台	246	246	243	241	240								
	灯	標	74	74	88	88	90								
	照	射	灯	4	4	4	4								
	導	灯	8	8	8	8	8								
	指	向	灯	6	6	6	6								
	灯	浮	標	143	144	128	128								
	浮	標	8	8	8	8	8								
	小	計	489	490	485	483	479								
電 波 標 識	ロ	ラン	C	局	2	2	2	1	1						
	テ	ィ	フ	アレ	ン	シ	ャ	ル	GPS	局	4	4	4	4	4
	中	波	ビ	ー	コ	ン	局	0	0	0	0	0			
	レ	ー	マ	ー	ク	ヒ	ー	コ	ン	局	6	5	4	0	0
	レ	ー	タ	ー	ヒ	ー	コ	ン	局	6	6	6	6	6	
	小	計	18	17	16	11	11								
音 波 標 識	霧	信	号	所	2	0	0	0	0						
	小	計	2	0	0	0	0								
そ の 他	船	舶	通	航	信	号	所	6	6	6	6	6			
	小	計	6	6	6	6	6								
計		(管区)	515	513	507	500	496								
全		国	5,538	5,501	5,439	5,393	5,357								
全		国	比	(%)	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3						

平成23年3月31日現在

## 2. 航路標識整備の推移

単位：件

区分		年度	18	19	20	21	22		
新 設	灯	台	等	1	0	0	0	0	
	灯	浮	標	0	1	0	0	0	
	計		(管区)	1	1	0	0	0	
改 良 改 修	灯	台	等	17	30	58	33	70	
	灯	浮	標	38	39	56	44	87	
	電	波	標	識	14	12	15	14	11
	計		(管区)	69	81	129	91	168	

平成23年3月31日現在

注：各年度、補正予算含む。

### 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
犬吠埼ディファレンシャルGPS局	1, 670.5KHz	毎時の23分10秒から1分40秒間	観測時刻・風向・風速・気圧・波高。
野島埼灯台	1, 670.5KHz	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, 670.5KHz	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, 670.5KHz	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, 665KHz (日本語) 2, 019KHz (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・釧埼灯台・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。
東京13号地船舶通航信号所	1, 665KHz	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毎偶数時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・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	043-302-1177	随時	野島埼灯台・洲埼灯台・釧埼灯台・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	0429-0-0177	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。
東京海上保安部	03-3570-0177	随時	洲埼灯台・釧埼灯台・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・釧埼灯台・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・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 時	洲埼灯台・釧埼灯台・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・釧埼灯台・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・釧埼灯台・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

通 報 場 所	電 話 番 号	通 報 時 刻	通 報 事 項
茨城海上保安部	<a href="http://www6.kaiho.mlit.go.jp/ibaraki/">http://www6.kaiho.mlit.go.jp/ibaraki/</a>	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	<a href="http://www6.kaiho.mlit.go.jp/chiba/">http://www6.kaiho.mlit.go.jp/chiba/</a>	随 時	野島埼灯台・洲埼灯台・釧埼灯台・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	<a href="http://www6.kaiho.mlit.go.jp/choshi/">http://www6.kaiho.mlit.go.jp/choshi/</a>	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	<a href="http://www6.kaiho.mlit.go.jp/tokyo/">http://www6.kaiho.mlit.go.jp/tokyo/</a>	随 時	洲埼灯台・釧埼灯台・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	<a href="http://www6.kaiho.mlit.go.jp/yokohama/">http://www6.kaiho.mlit.go.jp/yokohama/</a>	随 時	洲埼灯台・釧埼灯台・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	<a href="http://www6.kaiho.mlit.go.jp/yokosuka/">http://www6.kaiho.mlit.go.jp/yokosuka/</a>	随 時	洲埼灯台・釧埼灯台・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	<a href="http://www6.kaiho.mlit.go.jp/shimoda/">http://www6.kaiho.mlit.go.jp/shimoda/</a>	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・釧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	<a href="http://www6.kaiho.mlit.go.jp/shimizu/">http://www6.kaiho.mlit.go.jp/shimizu/</a>	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)	<a href="http://www6.kaiho.mlit.go.jp/tokyowan/">http://www6.kaiho.mlit.go.jp/tokyowan/</a>	随 時	伊豆大島灯台・洲埼灯台・釧埼灯台・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

単位：件

情報の種類		年	17	18	19	20	21
事故情報			636	873	266	1,720	1,100
航行制限情報	狭視界		95	119	50	80	98
	事故						
避難勧告情報	海難事故・津波		46				1
	台風		606		1,004	60	195
錨泊船情報			152		308	38	118
走錨注意情報			5,177	5,121	5,052	3,791	4,849
管制情報	巨大船の航路 入航予定		26,164	26,199	26,182	26,282	26,183
	深喫水船の 航行		989	897	538	760	274
	長い大物 航船		50	141	207	960	885
交通情報	運航船舶の 混雑状況		26,260	26,228	26,279	26,352	26,280
	操業漁船の 状況		6,821	5,643	3,740	4,426	6,433
	航路横切船の 動静		3,442	3,712	3,724	3,712	3,609
気象情報			62,058	75,075	67,597	72,155	76,488
その他（工事情報等）			214,748	227,761	164,631	139,156	108,289
気象テレホンサービス			331,241 222(FAX) 391,465(HP)	289,890 203(FAX) 383,356(HP)	266,810 889(FAX) 390,902(HP)	251,984 845(FAX) 386,390(HP)	274,809 926(FAX) 448,406(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					
		16	17	18	19	20	
個別情報	自船の動静	438	567	481	502	387	
	他船の動静	2,447	2,857	2,526	1,988	1,258	
	気象の状況	40	47	38	32	28	
	航法	81	56	46	96	66	
	計	3,006	3,527	3,091	2,618	1,739	
特別情報	衝突防止	426	541	395	422	401	
	航法是正	688	1,218	1,386	1,624	1,170	
	緊急事態回避	10,162	9,628	7,050	6,162	4,113	
	浦賀水道航路 入航	北口	1,291	1,341	1,438	1,518	1,588
		南口	3,596	3,663	3,536	3,824	5,196
	計	16,163	16,391	13,805	13,550	12,468	