

航路標識



1. 所管航路標識の推移

単位：基

年度		21	22	23	24	25
光 波 標 識	灯 台	241	240	240	239	239
	灯 標	88	90	91	91	89
	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	128	123	122	122	121
	浮 標	8	8	8	8	8
	小 計	483	479	479	478	475
電 波 標 識	ロ ラ ン C 局	1	1	1	1	-
	テ ィ フ ア レ ン シ ャ ル GPS 局	4	4	4	4	4
	中 波 ビ - コ ン 局	-	-	-	-	-
	レ - マ - ク ヒ ッ - コ ン 局	-	-	-	-	-
	レ - タ ッ - ヒ ッ - コ ン	6	6	6	6	6
	AIS 信 号 所	-	-	-	-	-
	小 計	11	11	11	11	10
音 標 波 識	霧 信 号 所	-	-	-	-	-
	小 計	0	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)		500	496	496	495	491
全 国		5,393	5,369	5,347	5,327	5,315
全 国 比 (%)		9.3	9.2	9.3	9.3	9.2

2. 航路標識整備の推移

単位：件

区分		21	22	23	24	25
新 設	灯 台 等	-	-	-	-	-
	灯 浮 標	-	-	-	-	-
	計 (管区)	0	0	0	0	0
改 良 改 修	灯 台 等	33	70	57	41	9
	灯 浮 標	44	87	56	28	30
	電 波 標 識	14	11	9	10	18
	計 (管区)	91	168	122	79	57

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	周波数	通報時刻	通報事項
犬吠埼ディファレンシャルGPS局	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・波高。
野島埼灯台	1,670.5 KHz	毎時の21分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。

(2) 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及び観音埼船舶通航信号所における視程。
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・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。
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・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。

(3) 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	http://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・海ほたるレジャー施設・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・観音埼船舶通航信号所・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・犬吠埼灯台における波高及び観音埼船舶通航信号所における視程。
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・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	http://www6.kaiho.mlit.go.jp/chiba/	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・海ほたるレジャー施設・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及び観音埼船舶通航信号所における視程。
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・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	http://www6.kaiho.mlit.go.jp/tokyo/	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・海ほたるレジャー施設・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・視程。
横浜海上保安部	http://www6.kaiho.mlit.go.jp/yokohama/	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・海ほたるレジャー施設・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・視程。
横須賀海上保安部	http://www6.kaiho.mlit.go.jp/yokosuka/	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・海ほたるレジャー施設・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・視程。
下田海上保安部	http://www6.kaiho.mlit.go.jp/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・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。