
区 航路標識



1. 所管航路標識の推移

単位：基

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	4
	導 灯	8	8	8	8	8
	指 向 灯	6	6	6	6	6
	灯 浮 標	143	144	128	128	123
	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 ァ 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	6	6	6	6	6
	小 計	18	17	16	11	11
音 標 波 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
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

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	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・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	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・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	http://www6.kaiho.mlit.go.jp/yokohama/	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。
横須賀海上保安部	http://www6.kaiho.mlit.go.jp/yokosuka/	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	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・釧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	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・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。