

**【問い合わせ先】**

第六管区海上保安本部交通部 企画課  
課長 牧口 祐己 ※無線方位信号所及び  
ディファレンシャル GPS 担当  
電話 082-251-5111(内線 2610)  
第六管区海上保安本部交通部 航行安全課  
課長 工藤 大介 ※海上交通センター担当  
電話 082-251-5111(内線 2620)



平成28年9月7日  
第六管区海上保安本部

## 海上保安庁が運用する航路標識等の一部を廃止します

レーダー、GPS及び電子海図等の航海計器の普及・性能向上並びにインターネットの普及に伴う情報提供手段の多様化が進み、一部の航路標識等においては、通航船舶による利用が少なくなっていることから、別添のとおり、海上保安庁が運用している航路標識等の一部を廃止します。

第六管区海上保安本部管内においては、次の航路標識等の一部が廃止となります。

### 1 廃止予定日

平成28年9月30日（釣島無線方位信号所のみ平成28年10月4日）

### 2 廃止する航路標識 6箇所

- (1) 六島無線方位信号所（岡山県笠岡市 六島）
- (2) 周防野島無線方位信号所（山口県防府市 周防野島）
- (3) 地藏埼無線方位信号所（香川県小豆郡小豆島町 地藏埼）
- (4) 三ツ子島無線方位信号所（香川県坂出市 鍋島の南方）
- (5) 高井神島無線方位信号所（愛媛県越智郡上島町 高井神島）
- (6) 釣島無線方位信号所（愛媛県松山市 釣島）

### 3 廃止する情報提供の業務・手法

- (1) ディファレンシャルGPSによる気象通報 2箇所
  - ア 瀬戸ディファレンシャルGPS局（愛媛県西宇和郡伊方町 川之浜）
  - イ 大浜ディファレンシャルGPS局（愛媛県今治市 白石の南方）
- (2) 海上交通センターが行う情報提供手法の一部 2箇所
  - ア 青ノ山船舶通航信号所（香川県綾歌郡宇多津町）  
テレホンサービス 0877-49-5166、0877-49-5167  
ファクシミリ 0877-49-1199
  - イ 今治船舶通航信号所（愛媛県今治市）  
テレホンサービス 0898-31-3636

(参考)

### 1 無線方位信号所

通航船舶に対し電波を発射することにより、通航船舶のレーダー画面上に灯台や灯浮標等の位置を表示させる機能を有する航路標識です。

### 2 ディファレンシャルGPSによる気象通報

海上保安部等が行う情報提供業務で、主要な岬の灯台等において局地的な風向、風速、波高等の気象の観測を行い、その現況をディファレンシャルGPSのテキストメッセージ送信機能を活用して提供しています。

※ディファレンシャルGPSとは、中波帯の電波を使用して、米国が運用するGPS

(人工衛星から発射される電波により自分の位置を測定するシステムの一つ)の精度が1m以下となるような補正值を提供し、併せてGPSの故障等システムの運用状況等の情報を直接ユーザー受信機に伝える機能を有したものです。(専用の受信機が必要です。)

### 3 海上交通センターが行う情報提供

船舶交通の安全に必要な巨大船の通航予定等の情報をインターネット、テレホンサービス及び電光表示板等により提供しています。

別添

【問い合わせ先】

交通部 企画課

課長補佐 道辻 尋史 ※無線方位信号所担当

電話 03-3591-6361(内線 6105)

交通部 航行安全課交通管理室

専門官 一(はじめ) 和哉 ※巨大船通航予定等情報担当

電話 03-3591-6361(内線 6902)

交通部 安全対策課

主任海上安全情報官 岩橋 和彦 ※気象通報担当

電話 03-3591-6361(内線 6506)



平成28年9月2日  
海上保安庁

## 海上保安庁が運用する航路標識等の一部を廃止します

レーダー、GPS及び電子海図等の航海計器の普及・性能向上並びにインターネットの普及に伴う情報提供手段の多様化が進み、一部の航路標識等においては、通航船舶による利用が少なくなっていることから、次のとおり航路標識等の一部を廃止します。

1 廃止予定日

平成28年9月30日（釣島無線方位信号所のみ平成28年10月4日）

2 廃止する航路標識

無線方位信号所（別紙1参照）

10箇所

3 廃止する情報提供の業務・手法

（1）ラジオ放送による船舶気象通報（別紙2参照）

29箇所

（2）ディファレンシャルGPSによる気象通報（別紙3参照）

27箇所

（3）海上交通センターが行う情報提供手法の一部（別紙4参照）

8箇所

(参考)

#### 1 無線方位信号所

通航船舶に対し電波を発射することにより、通航船舶のレーダー画面上に灯台や灯浮標等の位置を表示させる機能を有する航路標識です。

#### 2 船舶気象通報

海上保安(監)部が行う情報提供業務で、主要な岬の灯台等において局地的な風向、風速、波高等の気象の観測を行い、その現況をインターネット、テレホンサービス及びラジオ放送(無線電話1,670.5kHz)により提供しています。

#### 3 ディファレンシャルGPSによる気象通報

海上保安部等が行う情報提供業務で、主要な岬の灯台等において局地的な風向、風速、波高等の気象の観測を行い、その現況をディファレンシャルGPSのテキストメッセージ送信機能を活用して提供しています。

#### 4 海上交通センターが行う情報提供

船舶交通の安全に必要な巨大船の通航予定等の情報をインターネット、テレホンサービス及び電光表示板等により提供しています。

別紙 1

廃止する無線方位信号所（10箇所）

運用部署	航路標識の名称（所在地）	廃止予定日
横須賀海上保安部	第二海堡無線方位信号所 （千葉県富津市 第二海堡）	9月30日
下田海上保安部	神子元島無線方位信号所 （静岡県下田市 神子元島）	
水島海上保安部	六島無線方位信号所 （岡山県笠岡市 六島）	
徳山海上保安部	周防野島無線方位信号所 （山口県防府市 周防野島）	
高松海上保安部	地蔵埼無線方位信号所 （香川県小豆郡小豆島町 地蔵埼）	
備讃瀬戸海上交通センター	三ツ子島無線方位信号所 （香川県坂出市 鍋島の南方）	
松山海上保安部	釣島無線方位信号所 （愛媛県松山市 釣島）	10月4日
今治海上保安部	高井神島無線方位信号所 （愛媛県越智郡上島町 高井神島）	9月30日
大分海上保安部	水ノ子島無線方位信号所 （大分県佐伯市 水ノ子島）	
那覇海上保安部	水納島無線方位信号所 （沖縄県国頭郡本部町 水納島）	

別紙 2

廃止するラジオ放送による船舶気象通報（29箇所）

運用海上保安 (監)部	航路標識の名称（所在地）	廃止予定日
小樽	積丹岬ディファレンシャルGPS局 （北海道積丹郡積丹町 積丹岬）	9月30日
室蘭	襟裳岬灯台 （北海道幌泉郡えりも町 襟裳岬）	
釧路	釧路埼ディファレンシャルGPS局 （北海道釧路市 知人鼻）	
留萌	焼尻島灯台 （北海道苫前郡羽幌町 焼尻島東浜埼）	
青森	龍飛埼灯台 （青森県東津軽郡外ヶ浜町 龍飛埼）	
八戸	尻屋埼ディファレンシャルGPS局 （青森県下北郡東通村 尻屋埼）	
釜石	鮎ヶ埼灯台 （岩手県宮古市 鮎ヶ埼）	
宮城	金華山ディファレンシャルGPS局 （宮城県石巻市 金華山）	
秋田	入道埼灯台 （秋田県男鹿市 入道埼）	
千葉	野島埼灯台 （千葉県南房総市 野島埼）	
銚子	犬吠埼ディファレンシャルGPS局 （千葉県銚子市 犬吠埼）	
下田	石廊埼灯台 （静岡県賀茂郡南伊豆町 石廊埼）	
	八丈島ディファレンシャルGPS局 （東京都八丈町 石積ヶ鼻）	
鳥羽	大王埼ディファレンシャルGPS局 （三重県志摩市 大王埼）	
大阪	大阪船舶通航信号所 （大阪府大阪市港区 築港）	
田辺	潮岬灯台 （和歌山県東牟婁郡串本町 潮岬）	
高知	室戸岬ディファレンシャルGPS局 （高知県室戸市 室戸岬）	
	足摺岬灯台 （高知県土佐清水市 足摺岬）	

運用海上保安 (監)部	航路標識の名称 (所在地)	廃止予定日
仙崎	見島灯台 (山口県萩市 見島本村)	9月30日
唐津	若宮灯台 (長崎県壱岐市 若宮島)	
長崎	大瀬崎ディファレンシャルGPS局 (長崎県五島市 大瀬崎)	
対馬	三島灯台 (長崎県対馬市 三島)	
敦賀	越前岬灯台 (福井県丹生郡越前町 越前岬)	
境	多古鼻灯台 (島根県松江市 多古鼻)	
新潟	粟島灯台 (新潟県岩船郡粟島浦村 粟島小柴山)	
七尾	舢倉島ディファレンシャルGPS局 (石川県輪島市 舢倉島)	
宮崎	都井岬ディファレンシャルGPS局 (宮崎県串間市 都井岬)	
那覇	八重瀬ディファレンシャルGPS局 (沖縄県島尻郡八重瀬町 八重瀬岳)	
石垣	宮古島ディファレンシャルGPS局 (沖縄県宮古島市 平安名崎)	

## 別紙 3

## 廃止するディファレンシャルGPSによる気象通報（27箇所）

運用部署	航路標識の名称（所在地）	廃止予定日
函館海上保安部	松前ディファレンシャルGPS局 （北海道松前郡松前町 弁天島）	9月30日
小樽海上保安部	積丹岬ディファレンシャルGPS局 （北海道積丹郡積丹町 積丹岬）	
釧路海上保安部	釧路埼ディファレンシャルGPS局 （北海道釧路市 知人鼻）	
稚内海上保安部	宗谷岬ディファレンシャルGPS局 （北海道稚内市 宗谷岬）	
紋別海上保安部	網走ディファレンシャルGPS局 （北海道網走市 帽子岩の南方）	
八戸海上保安部	尻屋埼ディファレンシャルGPS局 （青森県下北郡東通村 尻屋埼）	
宮城海上保安部	金華山ディファレンシャルGPS局 （宮城県石巻市 金華山）	
酒田海上保安部	酒田ディファレンシャルGPS局 （山形県酒田市 高砂）	
銚子海上保安部	犬吠埼ディファレンシャルGPS局 （千葉県銚子市 犬吠埼）	
千葉海上保安部	浦安ディファレンシャルGPS局 （千葉県浦安市 千鳥）	
横須賀海上保安部	劔埼ディファレンシャルGPS局 （神奈川県三浦市 劔埼）	
下田海上保安部	八丈島ディファレンシャルGPS局 （東京都八丈町 石積ヶ鼻）	
名古屋港海上交通センター	名古屋ディファレンシャルGPS局 （愛知県名古屋市港区 金城ふ頭）	
鳥羽海上保安部	大王埼ディファレンシャルGPS局 （三重県志摩市 大王埼）	
大阪湾海上交通センター	江埼ディファレンシャルGPS局 （兵庫県淡路市 江埼）	
高知海上保安部	室戸岬ディファレンシャルGPS局 （高知県室戸市 室戸岬）	
松山海上保安部	瀬戸ディファレンシャルGPS局 （愛媛県西宇和郡伊方町 川之浜）	
今治海上保安部	大浜ディファレンシャルGPS局 （愛媛県今治市 白石の南方）	



運用部署	航路標識の名称（所在地）	廃止予定日
唐津海上保安部	若宮ディファレンシャルGPS局 （長崎県壱岐市 若宮島）	9月30日
長崎海上保安部	大瀬崎ディファレンシャルGPS局 （長崎県五島市 大瀬崎）	
舞鶴海上保安部	丹後ディファレンシャルGPS局 （京都府京丹後市 間人）	
浜田海上保安部	浜田ディファレンシャルGPS局 （島根県浜田市 宝幢寺山）	
七尾海上保安部	舩倉島ディファレンシャルGPS局 （石川県輪島市 舩倉島）	
宮崎海上保安部	都井岬ディファレンシャルGPS局 （宮崎県串間市 都井岬）	
鹿児島海上保安部	吐噶喇中之島ディファレンシャルGPS局 （鹿児島県鹿児島郡十島村 中之島）	
那覇海上保安部	八重瀬ディファレンシャルGPS局 （沖縄県島尻郡八重瀬町 八重瀬岳）	
石垣海上保安部	宮古島ディファレンシャルGPS局 （沖縄県宮古島市 平安名埼）	

別紙 4

廃止する海上交通センターによる情報提供手法（8箇所）

運用部署	航路標識の名称 (所在地)	廃止する 情報提供手法		廃止 予定日
東京湾海上 交通センター	観音崎船舶通航信号所 (神奈川県横須賀市)	テレホ ンサー ビス	046-843-0621	9月30日
名古屋港海上 交通センター	名古屋船舶通航信号所 (愛知県名古屋市)		052-398-0714	
伊勢湾海上 交通センター	伊良湖岬船舶通航信号所 (愛知県田原市)		0531-34-2666	
大阪湾海上 交通センター	江崎船舶通航信号所 (兵庫県淡路市)		0799-82-3043	
			0799-82-3044	
備讃瀬戸海上 交通センター	青ノ山船舶通航信号所 (香川県綾歌郡宇多津 町)		0877-49-5166	
			0877-49-5167	
			ファク シミリ	
来島海峡海上 交通センター	今治船舶通航信号所 (愛媛県今治市)	テレホ ンサー ビス	0898-31-3636	9月30日
関門海峡海上 交通センター	門司船舶通航信号所 (福岡県北九州市)		093-381-3399	
		大瀬戸船舶通航信号所 (福岡県北九州市)	電光表示板	