

【問い合わせ先】

第十一管区海上保安本部 交通企画課  
課長補佐 戸部 靖  
電 話 098-867-0118(内線 2611)



平成28年9月2日  
第十一管区海上保安本部

## 第十一管区海上保安本部が運用する 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、第十一管区海上保安本部では、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

2 廃止する航路標識

運用部署	航路標識の名称（所在地）
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）

3 廃止する情報提供の業務

- (1) ラジオ放送による船舶気象通報
- (2) ディファレンシャルGPSによる気象通報

運用部署	航路標識の名称（所在地）
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）

4 （参考）全国での廃止箇所航路標識等

(1) 廃止する航路標識

無線方位信号所 10箇所

(2) 廃止する情報提供の業務・手法

イ ラジオ放送による船舶気象通報 29箇所

ロ ディファレンシャルGPSによる気象通報 27箇所

ハ 海上交通センターが行う情報提供手法の一部 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。