

# 銚子海上保安部

Choshi Coast Guard Office

[業務紹介](#) | [出来事・話題](#) | [お知らせ](#) | [安全参考情報](#) | [各種申請・届出](#) | [よくある質問](#) | [犬吠埼灯台](#) | [海の安全情報](#)

[銚子海上保安部](#) > [お知らせ](#) > 記事

## 気象情報提供方法の一部廃止について

海上保安庁では、灯台で観測した局地的な気象を船舶向けにインターネット・テレホンサービス・無線の各種方法でお知らせしていますが、利用者が減少した「船舶気象通報(中短波放送)」「ディファレンシャルGPS(タイプ16)」による気象通報を廃止しました。

### 廃止日時

平成28年(2016年)9月30日 12時00分

### 船舶気象通報(中短波放送)を廃止しました

船舶気象通報とは、灯台放送とも呼ばれ、全国29箇所の灯台等で観測した気象現況を、西側の通報箇所から順に1時間に1回、中短波無線(1670.5kHz)を使用して音声でお知らせしていたものです。

外房地区付近の気象観測・送信所は野島埼と犬吠埼にあり、野島埼灯台では毎時21分30秒から、犬吠埼灯台では毎時23分10秒から気象情報をお知らせしていましたが、9月30日11時台の通報(放送)を最後に廃止させていただきました。

### 船舶気象通報「いぬぼう」最後の通報

平成28年(2016年)9月30日11時23分10秒から約1分間、中短波(1670.5kHz)船舶気象通報「いぬぼう」は最後の通報(放送)を行い、長年にわたる業務を終了しました。

その[通報内容の音声](#)を記録しました。(MP3ファイル[471KB])

### ディファレンシャルGPS(タイプ16)による気象通報を廃止しました

GPSでの測定位置をより正確に補正するディファレンシャルGPS(DGPS)は、灯台等で観測した気象を文字で表示する機能(タイプ16気象通報)があり、DGPSの気象情報表示に対応しているGPSプロッタなどで利用されていました。

全国27箇所にDGPS送信所を設置し、外房地区では犬吠埼に送信所があり、八丈島・伊豆大島・野島埼・勝浦・犬吠埼・塩屋埼の各灯台の気象をお知らせしていましたが、9月30日12時00分以降、気象情報は表示されません。

なお、[ディファレンシャルGPSによる位置補正機能は引き続き利用できます](#)。

### インターネット(海の安全情報)・テレホンサービスでの気象情報は継続します

野島埼灯台・勝浦灯台・犬吠埼灯台・鹿島船舶通航信号所・磯埼灯台の気象情報をインターネット・テレホンサービスでお知らせしています。

インターネット：<http://www6.kaiho.mlit.go.jp/03kanku/choshi/kisyou.html>

携帯電話用サイト：<http://www6.kaiho.mlit.go.jp/m/03kanku/choshi/kisyou.html>

スマートフォン用サイト：<http://www6.kaiho.mlit.go.jp/sp/index.html>


テレホンサービス：0479-20-0177

### 次の情報提供業務についても廃止しました

- ・レーダービーコン  
(全国27箇所のうち、第二海堡、神子元島など10箇所のレーダービーコンを廃止しました)
- ・東京湾など全国の海上交通センターが行う海上交通情報(テレホンサービス・FAXサービス)  
(インターネット・無線での情報提供は継続します)
- ・電光表示板による巨大船通航情報(関門海峡)  
(インターネット・無線での情報提供は継続します)

## リーフレット

---

詳細については[リーフレット](#)をご参照ください。

### リーフレット(配布版)訂正のお知らせ

---

事前に配布させていただきましたリーフレットについて、訂正箇所があります。  
右上赤囲みの「の気象**情報**をお知らせ」の行は、正しくは「の気象**状況**をお知らせ」です。謹んで訂正させていただきます。  
なお、当ページ掲載のPDF版リーフレットにつきましては訂正済みです。

### 本件についてのお問合せ先

---

銚子海上保安部 交通課（電話：0479-24-6685）

[ページの最初に戻る](#) ▲