

霧五戒

Five Requests to Navigation in The Dense Fog

1. 気象状況を早期に把握すべし Grasp weather conditions early

最新の気象・海象情報を把握しましょう。
Grasp the latest weather condition.



2. 船舶間コミュニケーションを促進すべし

VHFや汽笛信号等を活用する Keep watch on VHF(ch16)
大阪湾海上交通センターから、通航船舶の安全のため緊急に情報を提供することがあります。
視界の状況に関係なく、常時VHF電話(ch16)を聴守しましょう。
Vessels navigating through Akashi Kaikyo and the adjoining area are requested to keep watch on VHF(ch16), regardless of the state of visibility, for Osaka Wan Traffic Advisory Service Center may provide urgent traffic information for maritime traffic safety.



3. 航法を守るべし Observe conduct of vessels in restricted visibility

見張り強化(船橋当直の増員)、レーダの適切な使用、安全な速力での航行、音響信号の励行、機関用意、早期の適切な避航
Keep a sharp lookout (increase in personal), Use radar suitably, Proceed at safe speed, Use sound signals, Stand-by engine, Take early action to avoid collision observing good seamanship.

4. 自動操舵装置を適正に使用すべし Use an automatic pilot properly

視界制限状態になったら、速やかに手動操舵に切り替えましょう。
Start manual steering promptly in or near the area of restricted visibility.



5. 早期に避泊すべし Anchor early in the safe sea area

無理な航行・操業を止め、視界の回復を待ちましょう。
Anchor early in safe area, and wait for the recovery of visibility.



霧通報

明石海峡、友ヶ島水道、鳴門海峡、阪神・姫路・和歌山下津各港において視程が2,000メートル以下となった場合、随時放送しています。

VHFch12、国際・日本語ナブテックス
AIS情報、五管区内の各海上保安部MICS(HP)

大阪湾海上交通センターからの情報提供

VHFch14、ch22
ラジオ放送1651kHz(日本語)、2019kHz(英語)
TEL:0799-82-3040
HP: <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/osakawan/>
※ 携帯電話からのアクセス HP: <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/osakawan/m/>

船舶気象通報中短波無線放送

大阪、潮岬、足摺岬、室戸岬における気象・海象1670.5kHz

船舶気象通報

【テレホンサービス】
(大阪湾及び播磨灘) … TEL:078-334-2177
(徳島県沿岸) … TEL:0739-23-3177
(和歌山県沿岸) … TEL:0885-35-1177
(高知県沿岸) … TEL:088-837-8177

FOG INFORMATION

When the visibility in Akashi Kaikyo, Tomogashima Suido, Naruto Kaikyo and Port of Hanshin, Himeji, Wakayama-Shimotsu is reduced less than 2,000 meters, Fog information is broadcasted as follows.

1. F3E 156.6MHz(CH12) in English
2. NAVTEX
3. AIS information

INFORMATION from Osaka Wan Traffic Advisory Service Center

1. F3E 156.7MHz(CH14), 161.7MHz(CH22) in English
2. H3E 2,019kHz Every hour 00-15 min and 30-45 min in English

【MICS情報(沿岸域情報提供システム)】

パソコン <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/>
携帯電話 <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/m/index.html>



リンク先バーコード