

# こませ網漁業操業に係る安全確保について

第六管区海上保安本部

本年も備讃瀬戸海域におけるこませ網漁業の漁期（1月15日～11月30日、盛漁期3月～6月）に入りました。

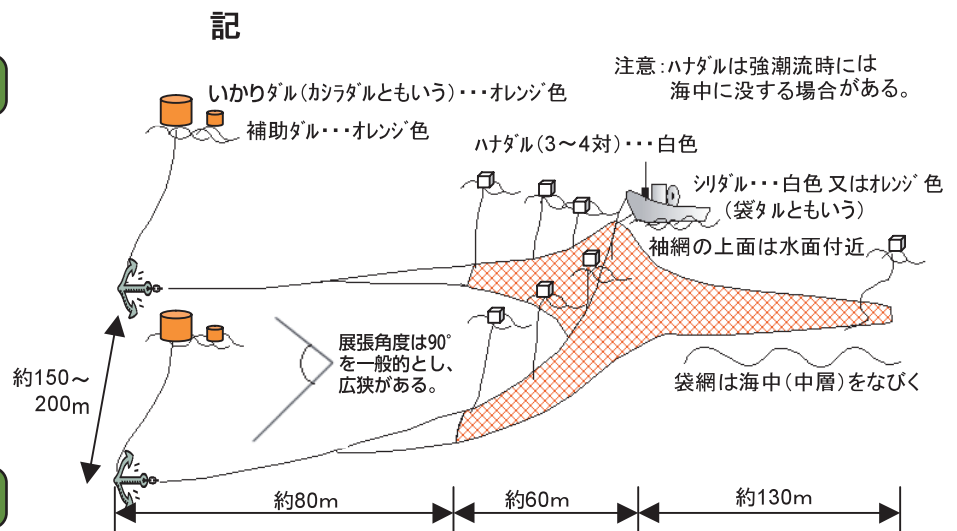
こませ網漁船及び備讃瀬戸海域を航行する一般船舶は、海上交通安全法、海上衝突予防法を励行するとともに、特に下記事項に留意し、現場海域においてしょう戒業務にあたった巡視船艇の指導に従って安全確保を図ってください。

## 1. こませ網漁船

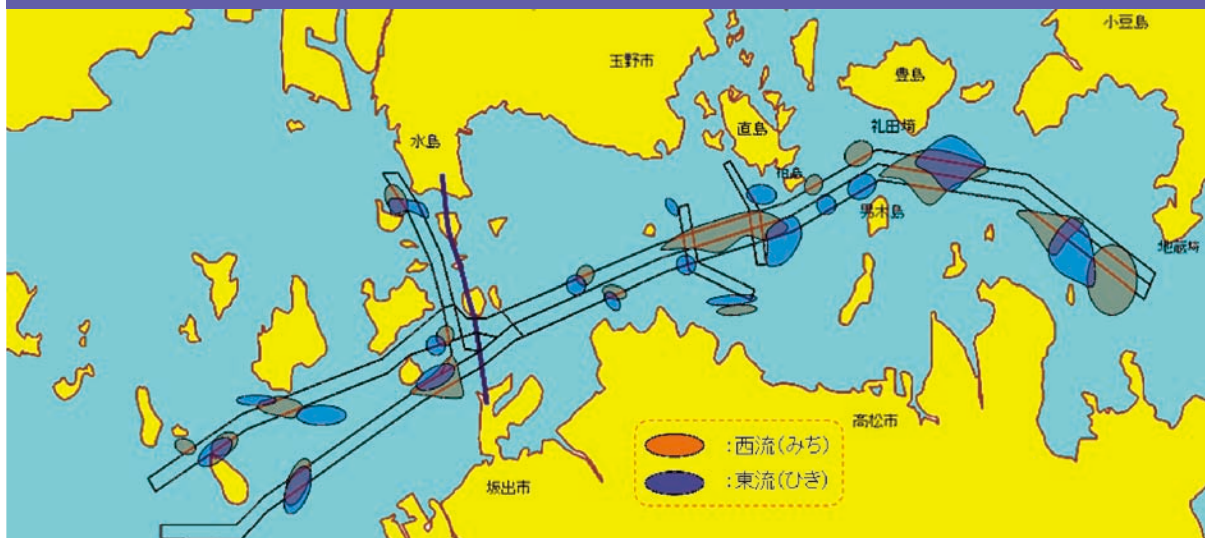
- (1) 通航船舶の動向に十分注意すること。
- (2) 通航船舶が航路を安全に航行できるように可航幅を保つこと。
- (3) 法令等に基づく灯火、標識を確実に掲示すること。

## 2. 一般船舶

- (1) こませ網漁船及び他の船舶の動向に十分注意すること。また必要に応じ備讃瀬戸海上交通センターから、こませ網漁船に関する情報を入手すること。
- (2) こませ網漁船の付近を航行する場合には、減速して航行すること。
- (3) 巨大船は、備讃瀬戸海上交通センターから、こませ網漁船に関する情報を確実に入手し、必要に応じ注意喚起信号を早めに発する等十分注意して航行すること。



## 法定航路周辺の主要操業状況



### <連絡先>

備讃瀬戸海上交通センター

電話 0877-49-2220 <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/bisan/>

ファクシミリ 0877-49-1199 (ガイダンス)

ファクシミリ 0877-49-3344 (直通)

(留意) ファクシミリ0877-49-3344 (直通) において、呼出音のみでFAX信号に切り替わらない場合は、「操業状況の調査中」です。

QRコード



「こませ網漁船操業図」はファクシミリ（直通0877-49-3344）から入手することができます。

「Stownet fishing operation figure」can be got received by FAX (Direct number 0877-49-3344)

【例示 Example】

Stownet Fishing operation figure  
こませ網漁船操業状況参考図  
2010年4月13日 0938~1601

MoonAge  
月齢 27.7

備讃瀬戸海上交通センター情報課  
TEL(0877)49-2223  
FAX(0877)49-1189(FAX BOX)  
FAX(0877)49-3344(こませ専用)  
http://www6.kaiho.mlit.go.jp/bisan/

【注意】  
この参考図は概略の操業位置を示したものです。  
操業図・潮時・流向などに注意して使用してください。  
Please use it carefully for an operation day, direction of the tide, etc.  
We don't carry out an information service in the night.

【漁具の位置（施設箇所）】  
The position fishing net

潮流  
The Current

航路中央57イ  
Center buoy No.5(C5)

【The cautions on use】  
This drawing is a showing the operation position of outline thing.  
Please use it carefully for an operation day. Direction of the tide, etc

No.	Fm	Deg	Dist	Direc	Leng	Open Way
番号	基点	方位	距離	方向	長さ	可航幅
4	C6	87	480	358	350	NS250
5	C7	342	1850	354	520	アリ(Yes)
6	C6	72	2960	15	700	アリ(Yes)
7	C6	317	3960			アリ(Yes)
8	C6	323	4200	328	870	アリ(Yes)
10	C5	344	1850	36	1200	アリ(Yes)
13	C4	225	1460	133	830	SN450
14	C3	93	1350	183	520	SN600

こませ網漁具敷設場所の表し方（単位：m）  
・網は基点（航路中央57イ）からの方角・距離で示されています。  
The display of an operation position..(unit:meter)  
・A fishing net is in the direction from a reference point (center buoy), and distance.

航路内可航幅の表し方（単位：m）  
・NN・NS（西航線に存する漁網の北側・南側の可航幅を示す。）  
・SS・SN（東航線に存する漁網の北側・南側の可航幅を示す。）  
・NC・SC・C（集団と集団網の間の間隔幅を示す。）  
The display of the open way which the inside of a traffic Route Line (unit:meter)  
・NN/NS (The open way which is the North (or South) Side of fishing net with in the west going line is shown.)  
・SS/SN (The open way which is the North (or South) Side of fishing net with in the East going line is shown.)  
・NC/SC/C (The open way of between fishing net is shown.)