

KOMASE Booklet

備讃瀬戸海域におけるこませ網漁業漁期の
安全対策について



令和8年3月

公益社団法人 瀬戸内海海上安全協会

巻 頭 言

数多くの漁船・商船、貨物船、フェリー・旅客船等が輻輳して航行する瀬戸内海は、四国の東西にある紀伊水道と豊後水道から出入りする海流（黒潮）により自然の恩恵を私たちにもたらしている。`うみ、は`海、`、何ごとも包み込む母なる優しさと同時に厳しい眼差しを向けることもある。豊かであるおいがあり、香りや味わいが豊富な自然に恵まれている瀬戸内海は、太古の昔からその恩恵を人々に与え続けている。

こませ網漁業は、基本的に瀬戸内海の潮汐変化にともない一日二回の潮流変化を利用した漁法であり、食文化の発展に貢献してきた意義は大きい。しかし近年では生態系に大きな影響を及ぼす海水温度の上昇等複合的な要因により、漁獲量の減少が深刻な状況となり、漁業を生業としている方々の生活には脅威であるばかりではなく、継承者への心構えを含めた技術の伝承が危ぶまれるところである。現状を改善するため、漁業資源の循環サイクルが、将来にも継続し、サイクルアップによる漁獲量の増加に繋がることを祈るばかりである。一方、瀬戸内海は、関西と四国・九州を結ぶ海の大動脈であり、中・四国の沿岸域に隣接する工業地帯等に多様な船舶が原材料等を運搬する海域でもある。よって備讃瀬戸海域は漁業と海運との間に競合が起こっている海域である。備讃瀬戸海域を利用する漁業者と海運・荷主企業の間では、早くから競合で発生する事故の危険を回避するため、法律論争を繰り広げるのではなく、地先の海の安全は自らの手で作り上げるべきであるとし、相互理解を高め、安全策を模索してきている。幸い海上交通安全法制定以来、備讃瀬戸海域では大きな海難の発生をみることなく、推移していることはその努力の賜であると確信する。安全と安心はすべてのプロジェクトやスケジュールに優先されなければならない。時間的制約や物理的な制限のために、安全と安心が阻害されてはならない。効率的な作業展開や伝統的かつ継続した労働負担は必要であるが、それらが安全と安心を軸足とした理念や判断基準に基づくものでなければ論外である。海域競合の解決策は、種々の手法があると考えられるが、法や権力に頼るのではなく、共生共助の信念を共有し、安全策を共創し改善し続けることが最善の方法であると確信する。そのため相互に胸襟を開いた話し合いと理解を高め続けることが重要である。本書は、その共創の過程を辿ることにより、関係者の一層の理解を広めかつ高める記録として公益財団法人日本海事センターの補助を得て発行されるものである。

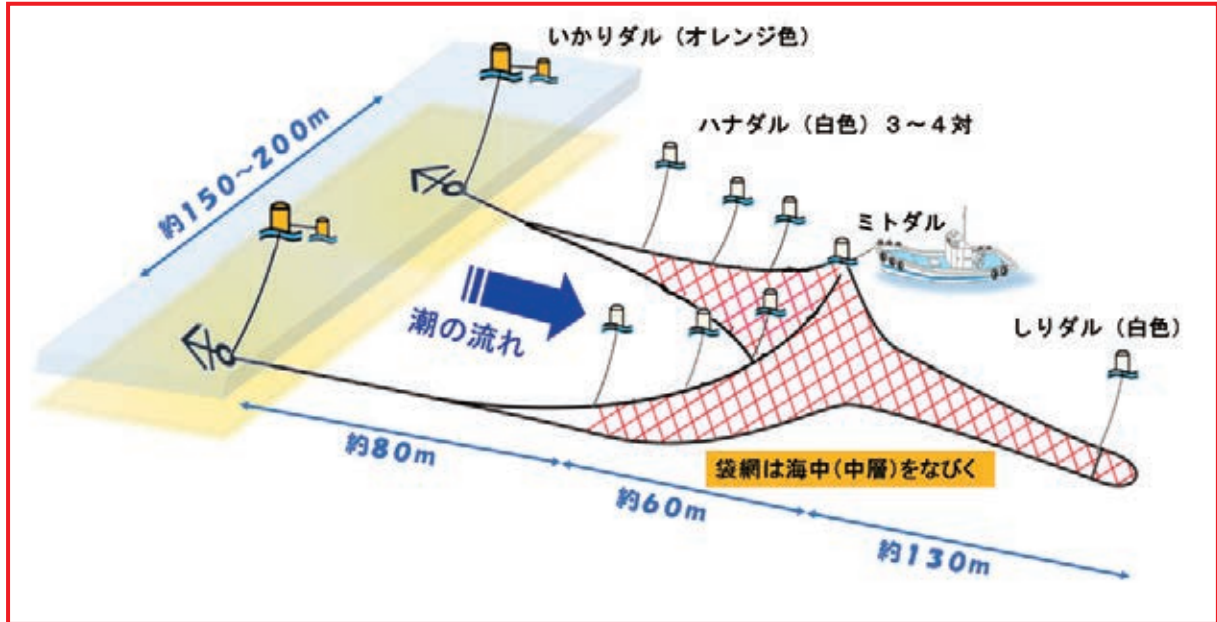
文末ながら当委員会の運営に最大限の工夫とご尽力を賜っている公益財団法人 日本海事センター（補助事業）及び公益社団法人 瀬戸内海海上安全協会をはじめ関係各位、関係諸団体皆様に深甚なる謝意を表するとともに、皆様の今後ますますのご健勝・ご多幸及びご発展を祈念しつつ結びとする。

令和 8 年 3 月

備讃瀬戸交通安全調査委員会 委員長
神戸大学 名誉教授

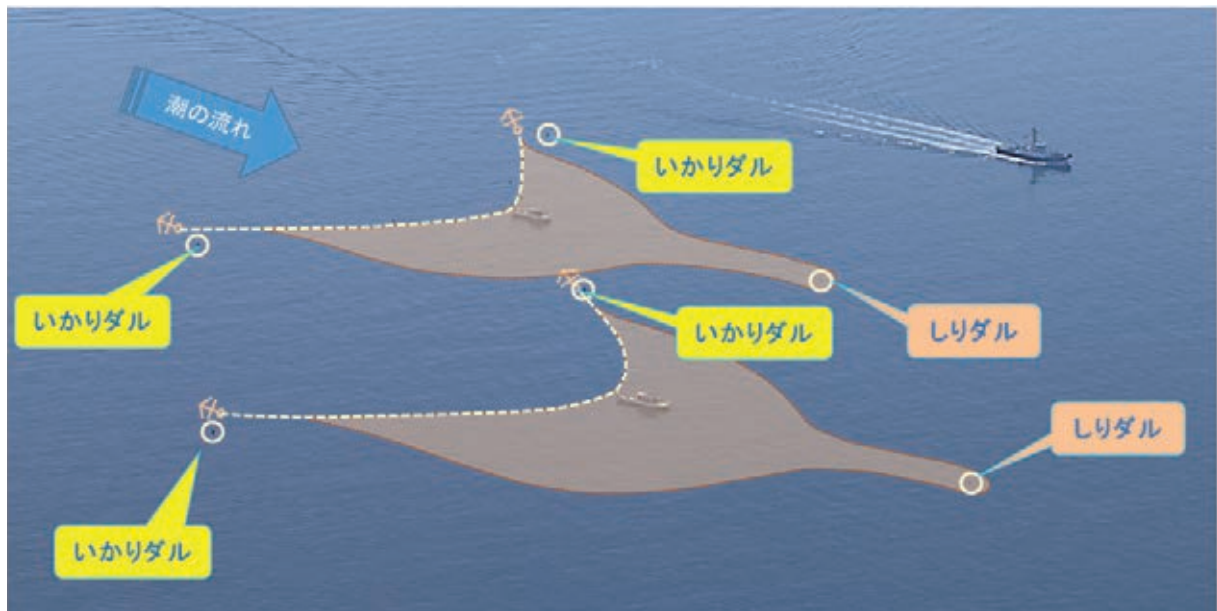
古 莊 雅 生

いかなご込網漁法概略図



出典元：備讃瀬戸海上交通センター

操業状況参考図 (備讃瀬戸海域での操業)



出典元：備讃瀬戸海上交通センター

目次

1 備讃瀬戸海域の概要	1-1
1-1 自然環境（地理的位置）	1-1
1-2 交通環境	1-4
1-2-1 通航隻数の推移	1-4
1-2-2 備讃瀬戸海域の漁業形態・代表的漁法	1-5
2 こませ網漁業の概要	2-1
2-1 操業方法	2-1
2-2 操業と休漁のパターン等	2-1
2-3 操業海域	2-9
2-4 操業統数等（操業許可状況・操業期間）	2-10
3 こませ網操業時における巨大船の船舶通航実態等	3-1
3-1 巨大船の備讃瀬戸航路通航状況	3-1
3-2 こませ網操業と航路閉塞状況	3-2
4 備讃瀬戸海域における海難発生状況	4-1
4-1 備讃瀬戸海域における海難発生状況	4-1
4-2 こませ網漁船の事故発生状況	4-2
5 海運・漁業関係者との話し合いの場	5-1
5-1 海上交通安全法施行当時から話し合いの必要性	5-1
5-2 旧備讃瀬戸関係委員会等の設置経緯と意義	5-1
5-3 統合委員会「備讃瀬戸交通安全調査委員会」の新設	5-2
5-4 統合委員会新設後における安全対策会議の現状	5-4
5-5 各委員会等の構成メンバー（令和8年度予定）	5-5
5-5-1 備讃瀬戸交通安全調査委員会	5-5
5-5-2 備讃瀬戸進路警戒業務検討会	5-7
6 こませ網漁業操業中における交通安全対策	6-1
6-1 海運側の安全対策	6-1
6-2 こませ網漁船及び水産側の安全対策	6-1
6-3 海上保安庁の安全対策	6-2

監修にあたって

参考資料

参考資料 1

1-1 海上交通安全法制定の経過	1-1
1-2 海上交通安全法案に対する附帯決議	1-3
1-3 海上交通安全法の抜粋	1-5

参考資料 2

2-1 漁業の制度等	2-1
2-1-1 漁業の制度上の分類	2-1
2-1-2 漁業法 ～抜粋～	2-3
2-2 調整規則による知事許可漁業	2-7
2-2-1 概要	2-7
2-2-2 香川県漁業調整規則 ～抜粋～	2-7
2-2-3 各こませ網漁業の制限又は条件（香川県）	2-12
2-2-4 各こませ網漁業の制限又は条件（岡山県）	2-15

参考資料 3

3-1 水先法の抜粋	3-1
------------	-----

参考資料 4

4-1 リーフレット「こませ網漁業操業に係る安全確保について」	4-1
---------------------------------	-----

参考資料 5

5-1 簡易型AISの概要図	5-1
5-2 簡易AISの諸元	5-2

1 備讃瀬戸海域の概要

1-1 自然環境（地理的位置）

瀬戸内海は、本州、四国、九州との間で、紀淡・鳴門・豊予・関門の四つの海峡によって外海とつながり、海域は、東西約450km、南北約18～55km位で、その中に大小約3,000の島が点在する。

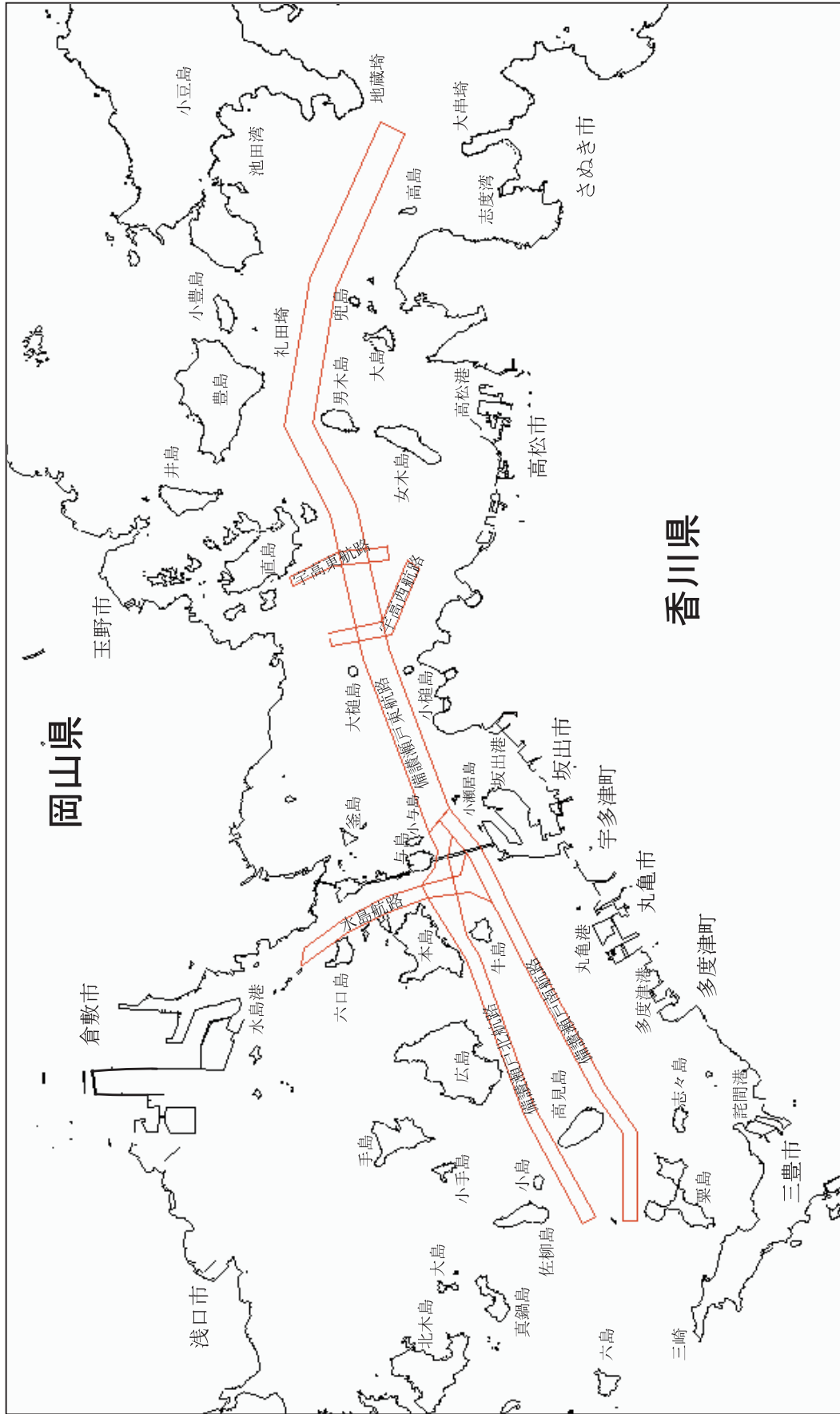
備讃瀬戸は本州と四国の張り出し部と島しょにより幅が狭まり、地蔵崎～大串崎間を東口、六島～三崎間を西口とする東西に細長い瀬戸である。この海域は東西に航行する船舶が多く、四国～島しょ部間をフェリーボート等が横断し、瀬戸内海でも特に船舶交通が輻輳する海域であることから、海上交通安全法によって備讃瀬戸東航路・備讃瀬戸北航路・備讃瀬戸南航路・宇高西航路・宇高東航路及び水島航路が設定されており、さらに備讃瀬戸航路は航路機能を確保するため港湾法によって開発保全航路に指定（平成21年12月全面指定）されている。

また、複雑な海岸線、起伏に富み岩礁の点在する海底や遠浅で広大な砂浜を有し、潮流も緩急様々であることから、生息する水産動植物の種類・量ともに豊富で、温暖な瀬戸内海式気候とあいまって、漁業にとっては恵まれた環境の中で、古来多種多様な漁業活動が営まれており、こませ網漁業及びさわら流し網漁業等にも好漁場で、多くの漁業関係者の生活を支える重要な漁場として利用されている。

(次ページ 海域図参照)



図1-1-1 備讃瀬戸海域で操業中のこませ網漁船



出典元：第六管区海上保安本部交通部

図1-1-2 備讃瀬戸参考海域図

1-2 交通環境

1-2-1 通航隻数の推移

通航船実態調査による、備讃瀬戸海域における一日当りの通航隻数は表1-2-1・図1-2-1・図1-2-2に示すとおりである。

ここ数年漸減の傾向にはあるが、依然として多くの船が通航している。

注) 備讃瀬戸(東部)：小与島と小瀬居島との間より東側海域
備讃瀬戸(西部)：小与島と小瀬居島との間より西側海域

表1-2-1

		H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
備讃瀬戸 (東部)	貨物船	289	218	219	220	229	246	262	248	212	203
	タンカー	107	122	141	111	114	110	118	121	120	114
	旅客船・フェリー	57	48	44	47	39	38	36	28	29	28
	漁船	28	30	40	16	12	20	29	21	27	35
	曳航・押航船	13	19	20	17	12	6	8	5	12	8
	その他	23	30	54	46	74	84	80	72	88	74
	計	517	467	518	457	480	504	533	495	488	462
		H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
備讃瀬戸 (西部)	貨物船	241	257	227	248	273	208	194	195	204	145
	タンカー	105	117	108	108	109	97	109	132	119	116
	旅客船・フェリー	36	22	30	24	22	25	23	42	39	38
	漁船	50	63	39	43	12	63	30	53	41	10
	曳航・押航船	16	21	6	12	8	11	11	5	8	8
	その他	96	30	75	42	58	71	68	21	44	28
	計	544	510	485	477	482	475	435	448	455	345

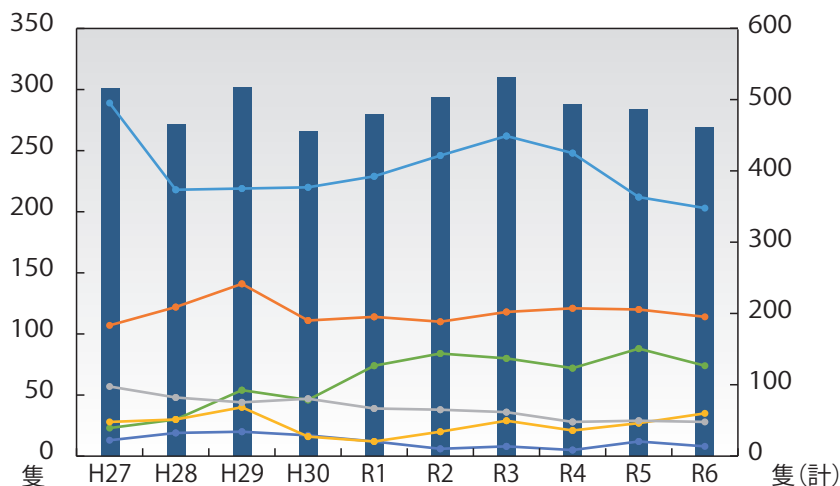


図1-2-1 備讃瀬戸(東部)

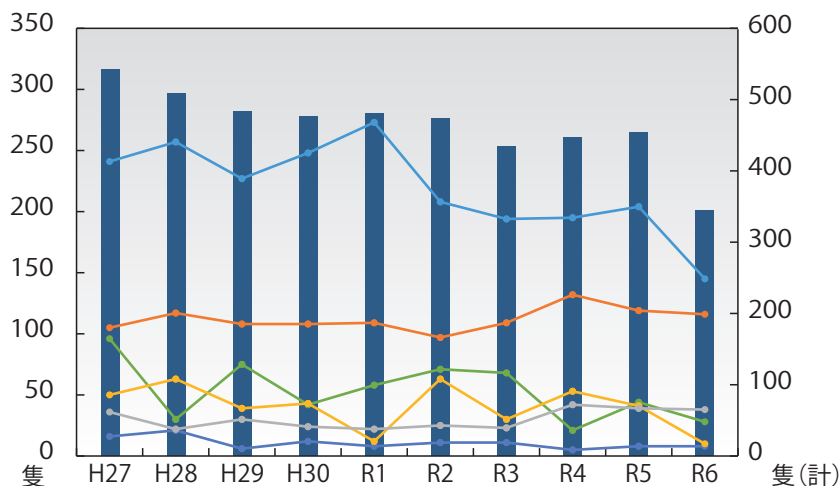


図1-2-2 備讃瀬戸(西部)

出典元：第六管区海上保安本部交通部

1-2-2 備讃瀬戸海域の漁業形態・代表的漁法

(1) こませ網漁業

————— 後述 —————

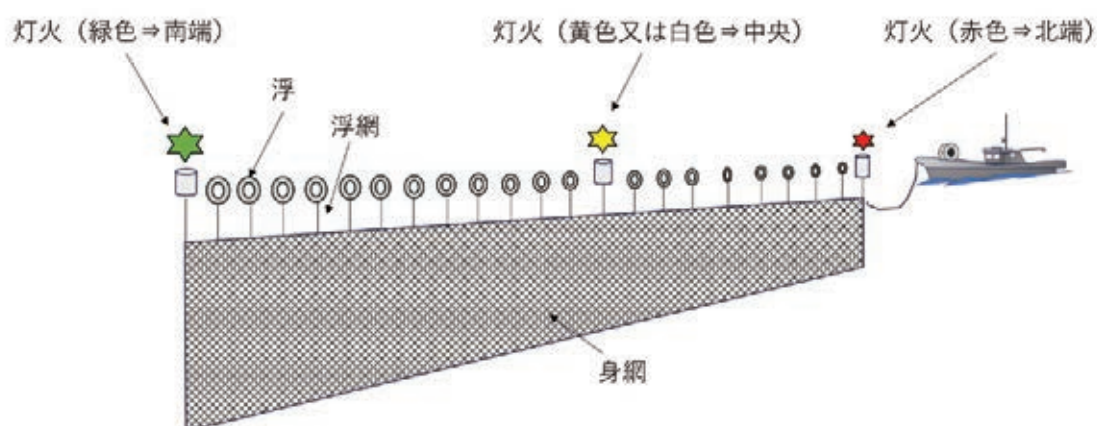
(2) さわら・まながつお流しさし網漁業

さわら流しさし網は、備讃瀬戸の沿岸域を除くほぼ全域で行われている漁法であり、使用される網は、長さ600～2000メートル、高さ8～24メートルの長方形である。操業は、夜間に行われ、図1-2-3に示すように、網の上辺が、海面から1～15メートル下にくるように「浮」を取り付け、潮流と直角になるように網を入れ、1～7時間程度、潮流に任せて流し、回遊するさわらを採る漁法である。

浮網の上辺は、操業する海域の水深によって異なり、浅い海域では、網の上辺が海面付近にある場合がある。

なお、この他、まながつお流しさし網もほぼ同一海域で行われており、操業時間、網の目合い以外は、さわら流しさし網とほぼ同じ漁法であり、昼間にも操業することがある。

		◎盛漁期 ○漁期											
漁期 (月)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
操業時間	夜間 (さわら)				○	◎	◎	○		○	○	○	
	昼夜間 (まながつお)						○	◎	◎	○	○		



※ 灯火の色については、北端が「赤色」、南端が「緑色」、中央が「白又は黄色」で統一するよう指導継続中である。

図1-2-3 「さわら・まながつお流しさし網操業期間」

(3) 底びき網漁業（小型機船底びき網漁業）

小型の動力漁船で、網口を広げるために、FRPや鉄製の張竿や桁、開口板と呼ばれるものを取り付けた袋状の網を海底に接して引き、袋網に追い込んで魚を採る漁法である。

漁船は、5トン未満であり、船橋後方に大きなネットローラを装備し、船尾甲板に後方に傾斜した櫓があるのが特徴である。

下図は、えびこぎ網と呼ばれ、県下全海域において周年行われる、張竿で網口を広げる底びき網の代表種である。

張竿は、長さ15～20メートル程度のFRP製で、張竿で網口を広げた状態で、潮流と同じ方向（こませ網漁船は船首が潮上に向いている）に1時間から数時間ひき、エビ、底魚などを袋網に取り込む。普通夜間操業するが、昼間も操業する。漁期は、周年であり、盛漁期は5～11月である。

		◎盛漁期 ○漁期											
漁期（月）		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
操業時間													
昼夜間（えびこぎ網）		○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○

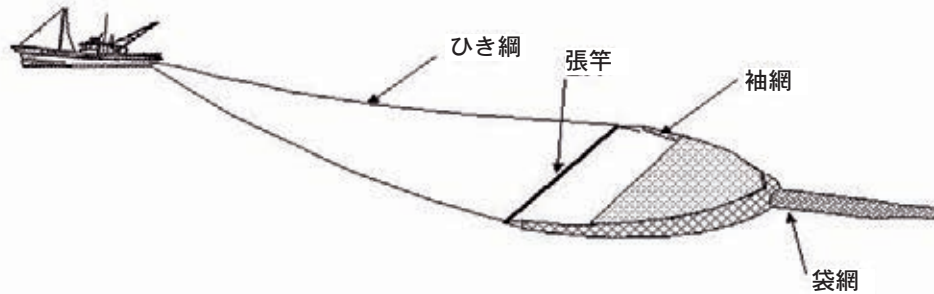


図1-2-4 「底びき網操業期間」

(4) 潜水器漁業

備讃瀬戸海域における潜水器漁業は、12月1日～4月20日（盛漁期は1～2月）の期間、水深5～30メートルの沿岸域において4～6トンの漁船を使用して行われているもので、船上から空気を送るヘルメット式潜水器により1名の潜水夫が海底に潜り、砂上に一部現れた貝を手かぎや水圧ホースで貝の周辺の砂を飛ばして貝〔タイラギ（タチカイ）、ミルクイ、ナミガイ（白ミル）〕を拾い、網かごに入れて取り上げる漁法である。

高見島周辺の備讃瀬戸南・北航路内、本島東側の水島航路内における操業も行われており、通航船舶は特に注意を要する。

		◎盛漁期 ○漁期											
漁期 (月)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
操業時間	昼間	◎	◎	○	○								○



図1-2-5 「潜水器漁業期間」

2 こませ網漁業の概要

2-1 操業方法

備讃瀬戸航路海域は主に香川県の海区に属するが、香川県・岡山県の海区漁業調整委員会等の入漁協定により調整が図られ、香川県漁業調整規則に基づき岡山県漁業者は香川県知事の操業許可を受有して、両県の漁業者により合法的に「こませ網漁業」が営まれている。

こませ網漁業は、香川県漁業調整規則においては「袋まち網」、操業許可の地方名称は目的魚種名を冠して「餌料いわし込組」のように、また込網は通称「コマシ、コマセ、バッシャ」と称される。岡山県漁業調整規則においては「袋待網」、地方名称は目的魚種名を冠して「いかなご袋待網」のように、また通称「バッシャ」と称される。

(別添 参考資料2 参照)

この漁法は、袋状の網を潮流と平行になるように、150～200メートルの間隔に投入した2個の錨（1個約400～500Kg）で海底に敷設し、潮流に乗ってくる魚が乗網するのを待受けて採る瀬戸内海独特の漁法である。普通、潮の動き始めから、潮が緩むまでの約5時間操業し、潮が止まっているときに漁具を揚げ漁獲される。その漁業種類（例：香川県）には、いかなご込網、餌料いわし込網、いか込網、まながつお込網、魚込網などがあり、それぞれ規模・網地・袋網の目合い等は異なるが、基本的な漁具構造は同様であり、漁期、目的漁獲物が異なる。

代表的ないかなご込網漁業の漁具は袖網・丸網・袋網・錨等からなり、網を固定する錨の投入間隔は操業場所・水深等により調整されて網を敷設し、漁具の目印（標識）として色分けしたブイ（タル）が設置される。最近のこませ網漁船は大型化・機械化による省力化が進み、約15～19トン（全長20メートル程度）の網船1隻による操業が多く、乗組員は2～3人が多い。

2-2 操業と休漁のパターン等

こませ網操業は潮流を利用する漁業なので、潮の緩い小潮時は休漁となる。

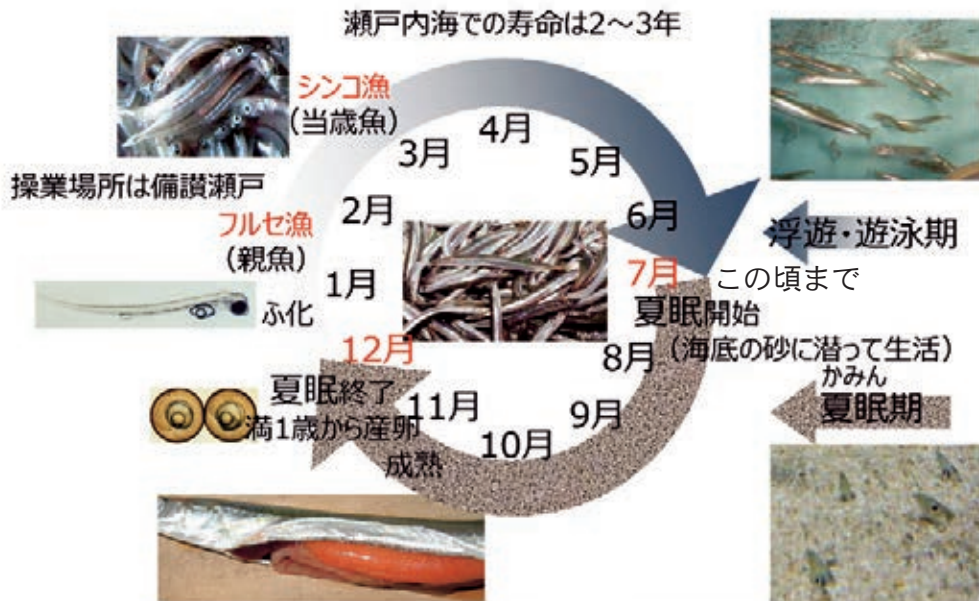
普通旧暦の8～10日、23～25日頃（6日間）は漁業者間の申し合わせで休日と決められているが漁業地区により若干異なる。漁獲は場所にもよるが5～6日、12～13日の中潮が良い。モヤがかかったり、晴天のべた風の日が良く、雨の日や強風で波の立つ日は、いかなごは砂に潜るようで良くない。

休漁日は、およそ次のとおりである。

- (1) 庵治地区：旧暦の8～10日、23～25日(10日、25日は協議会により休漁と決定することもある。)
- (2) 高松前地区：いかなご（1月15日～3月20日の間）旧暦の9～11日、24～26日
いかなご（3月20日～6月30日の間）旧暦の8～10日、23～25日
い か 旧暦の8～10日、23～25日
まながつお 旧暦の7～12日、22～27日
- (3) 小手島地区：旧暦の8～9日、23～24日（10日、25日は操業するときもある。)
- (4) 高見地区：旧暦の9・10日、24・25日
- (5) 児島・下津井地区：旧暦の8～11日、23～26日（休漁日の取り決めはないが、殆どの漁船が休漁する。但し、最盛期には旧暦の10・11日、25・26日は出漁する場合がある。)

年 代	内 容 等
1918年(大正7年)	庵治地区に、明石から、いかなご込網漁業を導入する。
1926年(大正15年)頃	いかなご込網漁業 23統(庵治 19統、小豆郡 2統 高松 2統)
1942年(昭和17年)頃	いかなご込網漁業 約80統(庵治、塩飽、女木、男木、豊島を中心に) (この頃から、食糧増産に向けて、許可統数を増加)
1943年(昭和18年)	庵治地区に、魚込網漁業を許可
1951年(昭和26年)	県下のいかなご込網漁業の許可数 254統
1954年(昭和29年)	餌料いわし込網漁業の許可
1964年(昭和39年)	高松沖に、いか込網漁業・まながつお込網漁業を許可
1992年(平成4年)	高松沖に まながつお込網漁業の許可
2002年(平成14年)	中讃海域に、いか込網漁業、まながつお込網漁業を許可

図2-2-1 込網漁業の歴史



写真：市立玉野海洋博物館，兵庫県水産技術センター，三重県水産研究所
出典元：香川県農政水産部水産課

図2-2-2 イカナゴの生態



こませ網漁船 右舷全景



こませ網漁船の船首両脇に置かれた、こませ網用錨



こませ網漁船の船首両脇に置かれた こませ網用錨



こませ網漁船の甲板の上に置かれた こませ網用いかりダブ



こませ網漁船の甲板の上に置かれた こませ網用ハナダル



袋網に入ったいかなごの水揚げ

図2-2-3 こませ網漁業操業状況



イカナゴ



マナガツオ



コウイカ



トラフグ

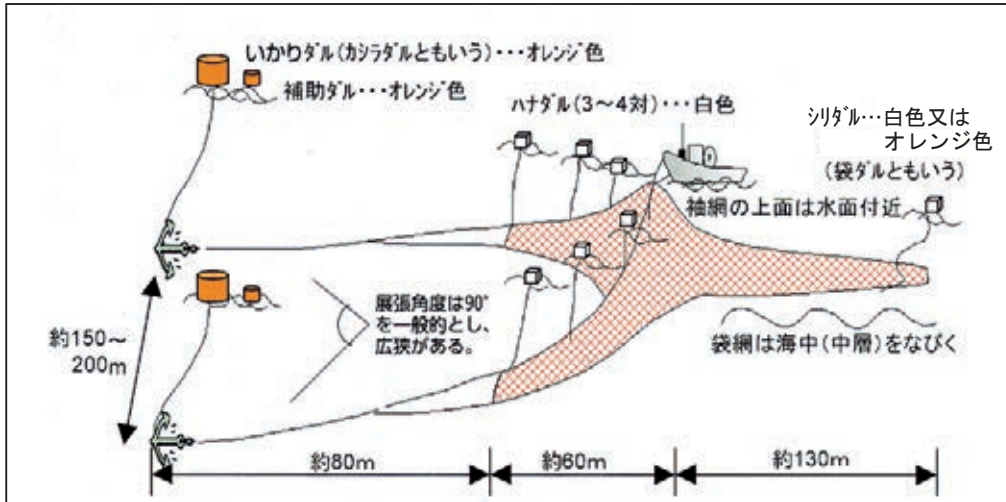


チリメン

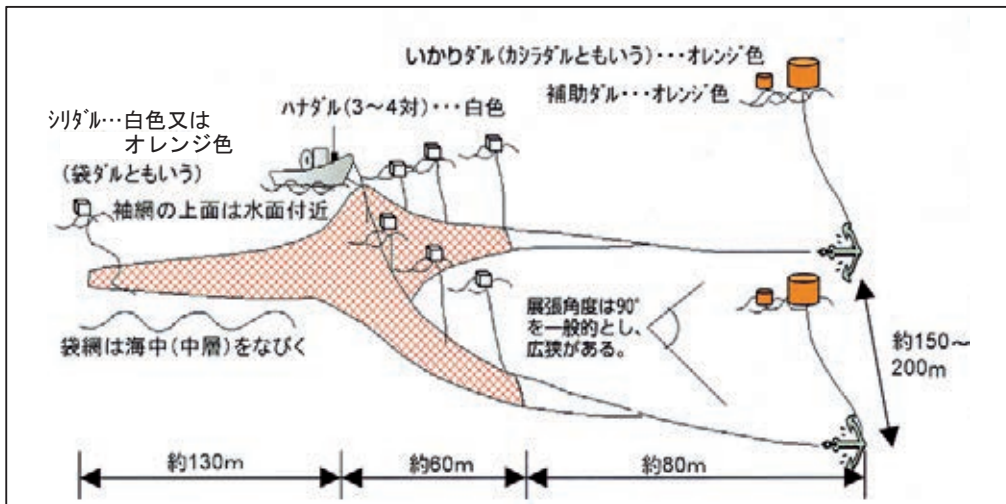
図2-2-4 こませ網漁業の漁獲物

出典元：香川県農政水産部水産課

いかなご込網漁法概略図 東流時の操業図



いかなご込網漁法概略図 西流時の操業図



備讃瀬戸海域での漁業(こませ網漁業)

- ①～② 網を投入
- ③ 1個目の錨投入
- ④ 2個目の錨投入
- ⑤ 袖網(ミトダル)に係留



所要時間
10～15分

2-3 操業海域

次頁の表に示したとおりであるが、法定航路周辺の操業実態から見た操業海域の大略は図2-3-1に示すとおりである。

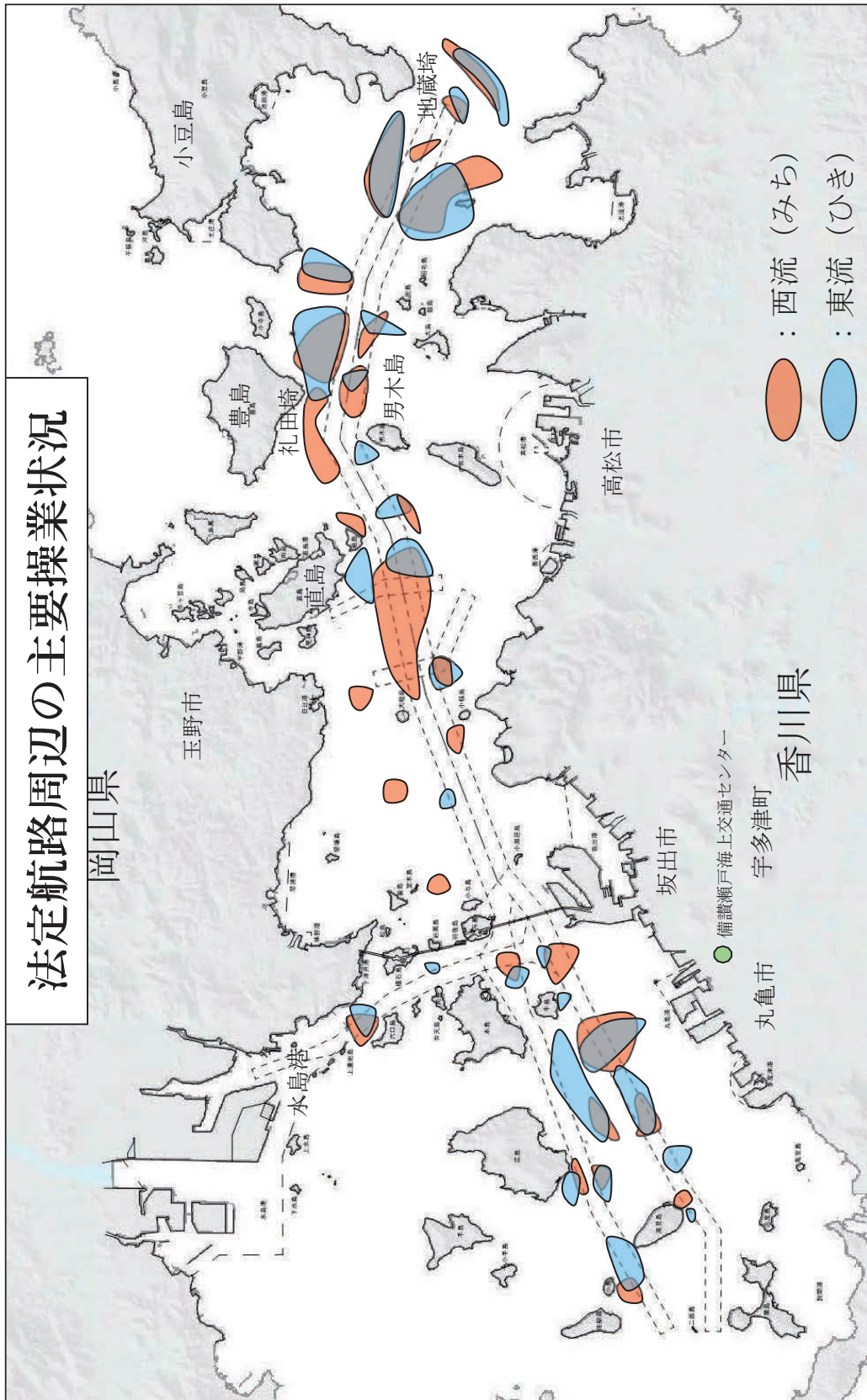


図2-3-1 操業海域

出典元：第六管区海上保安本部交通部

2-4 操業統数等（操業許可状況・操業期間）

こませ網漁業種類ごと、許可区域に応じ県知事の許可証に明示して許可されているが、令和7年の許可状況は表2-4-1のとおりである。

表2-4-1 こませ網漁業許可状況一覧（令和7年）

漁種	許可県	許可区域	操業時間	許可統数			操業期間											
				香川県籍	岡山県籍	計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
いかなご	香川	地先	日出～日没	49	4	53	1/15 6/30											
				49	4	53	2/1 6/30											
大型いか	香川	高松沖	昼夜間	3	1	4	4/20 6/20											
				3	1	4	4/20 6/20											
小型いか	香川	高松沖	昼夜間	8		8	4/20 6/20											
				9		9	4/20 6/20											
いか	香川	中讃地区	昼夜間	5	7	12	4/20 5/31											
				5	7	12	4/20 5/31											
まながつお	香川	土庄町讃岐千振島周辺	昼夜間	2		2	6/21 8/31											
				2		2	6/21 9/1											
まながつお	香川	高松沖	昼夜間	3	1	4	6/21 9/1											
				3	1	4	6/15 8/31											
まながつお	香川	中讃地区	昼夜間	5	6	11	6/15 8/31											
				5	7	12	6/21 9/1											
小型まながつお	香川	高松沖	昼夜間	8		8	6/21 9/1											
				9		9	6/1 9/15											
まながつお	岡山	地先	昼夜間		9	9	6/1 9/15											
					9	9	7/1 7/31											
餌料いわし	香川	地先 禁止区域あり	日出～日没	34	3	37	7/1 7/31											
				36	3	39	7/1 7/31											
魚	香川	地先	昼夜間		10	10	7/1 7/31											
					11	11	7/1 11/30											
魚	香川	地先	昼夜間	4		4	7/1 11/30											
				4		4	7/1 11/30											

注1) 下段は令和6年の許可統数

注2) 統数：複数隻により操業する魚種形態のものを慣例的に表現している。

(例＝込網漁業、さわら・まながつお流し刺し網、バッチ網等)

出典元：第六管区海上保安本部交通部

3 こませ網操業時における巨大船等の船舶通航実態等

3-1 巨大船の備讃瀬戸航路通航状況

過去10年間における巨大船の通航状況、こませ網漁船の操業に伴う航路の閉塞と避航状況は表3-1-1のようになっている。

表3-1-1 巨大船の通航隻数・避航回数等の推移

	航路閉塞回数		巨大船の避航回数					巨大船の通航隻数				事故件数	
	300m未満	100m未満(再掲)	避航合計	迂回航行	東航路以外迂回航行(再掲)	時間変更	通航取止め	各航路延べ隻数		東航路(再掲)		延べ件数	巨大船(再掲)
								期間累計	1日平均	期間累計	1日平均		
平成28年	349	46	39	0	0	4	35	1,692	7.9	607	2.9	4	(0)
平成29年	371	31	18	1	1	6	11	1,645	7.8	747	3.5	6	(0)
平成30年	398	63	57	0	0	5	52	1,398	6.6	604	2.8	8	(0)
令和元年	384	44	45	0	0	3	42	1,354	6.4	614	2.9	2	(1)
令和2年	361	45	42	0	0	10	32	1,208	5.7	541	2.6	3	(0)
令和3年	280	24	8	1	1	4	3	1,264	6.0	600	2.8	3	(0)
令和4年	350	29	13	0	0	2	11	1,496	7.1	662	3.1	5	(0)
令和5年	331	29	14	0	0	2	12	1,495	7.1	653	3.1	2	(0)
令和6年	360	47	20	1	1	2	17	1,414	6.6	625	2.9	4	(0)
令和7年	323	31	21	0	0	5	16	1,306	6.2	565	2.7	6	(0)
平均	350.7	38.9	27.7	0.3	0.3	4.3	23.1	1,427.2	6.7	621.8	2.9	4.3	(0.1)

注1) 巨大船の通航隻数は、各航路ごとに通航した隻数を合計した延べ隻数である。

注2) 調査期間は、2月1日～8月31日

注3) 航路閉塞回数は、夜間操業分を加えて計上している。

出典元：第六管区海上保安本部交通部

図3-1-1 年別 航路閉塞回数(300m未満)と巨大船滞船隻数

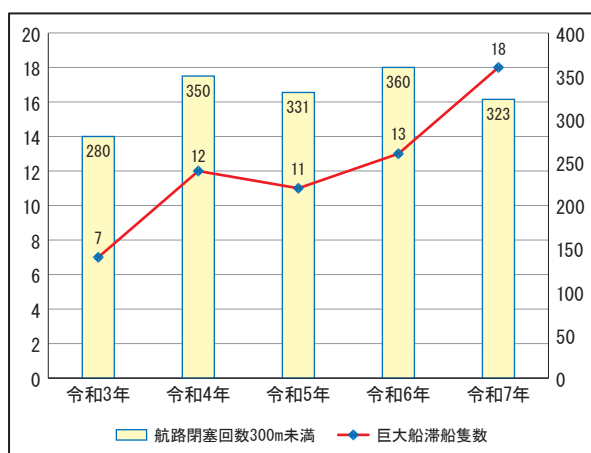
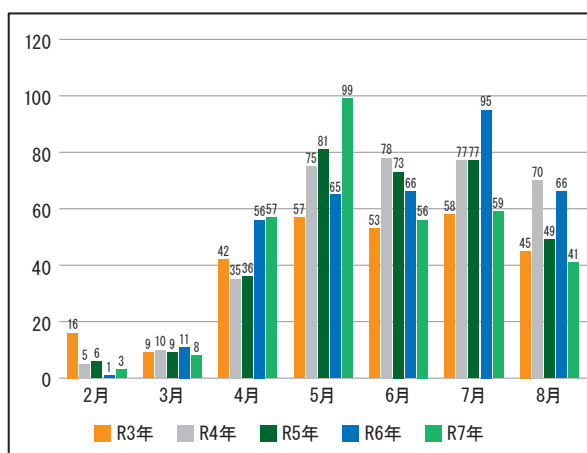


図3-1-2 月別 航路閉塞回数(300m未満)



出典元：備讃瀬戸海上交通センター

3-2 こませ網操業と航路閉塞状況

主な閉塞海域は、主要漁場となる備讃瀬戸東航路高瀬付近、備讃瀬戸東航路中央第5号灯浮標付近、礼田埼沖海域、高松前（宇高東航路～宇高西航路）海域、水島航路交差部海域、六口島海域、高見島海域である。

(1) 備讃瀬戸東航路（男木島以東）海域

航路閉塞の多い海域は、男木島以東の備讃瀬戸東航路高瀬付近、備讃瀬戸東航路中央第5号灯浮標付近、礼田埼沖海域となっており、直近2年間では、高瀬付近で2月中旬から「ふるせ」狙いで操業が行われるも漁獲が少ないため、出漁自体を見合わせる傾向がある。このように出漁回数減少に伴い閉塞回数も少ない状況となり、集団で操業して航路を著しく閉塞している状況は少なくなっている。

また、「ふるせ」狙いで漁獲が少ないため、3月上旬から「しんこ」狙いの操業を行う傾向がある。

4月中旬から礼田埼南方から備讃瀬戸東航路中央第5号灯浮標付近海域において、「ふぐ」が採れ始め、閉塞の頻度は増加するが、全面閉塞に至ることは少ない。

通年においては、5月中旬になると庵治水道等の浅場で「ちりめん（しらす）」が採れ始めるため、備讃瀬戸東航路内での操業が少なくなる傾向にある。

(2) 高松前（宇高東航路～宇高西航路の間）海域

高松前海域は「いかなご」操業時、航路内において操業することから航路閉塞がみられ、4月中旬からは、許可区域におけるこませ網操業となる。

(3) 水島航路の交差部海域

水島航路や備讃瀬戸南航路との交差部（水島交差部・六口島東・及生埼北方）では、漁業関係者等による「こませ網適正化協議会」を通じて自主協定区域が設定され、航路の約半分の可航水域として確保されていた。その後、平成14年香川県は中讃海域のこませ網漁業の適正化を図るため、自主協定区域の範囲内において許可区域を設定し、「いか」「まながつお」を香川、岡山県籍こませ網漁業者に対する許可（岡山県籍こませ網漁業者は平成15年から許可）としたことから航路の全面閉塞は見られない。

(4) その他の海域

備讃瀬戸南航路では多度津沖の備讃瀬戸南航路第6号灯浮標付近に加えて丸亀沖の備讃瀬戸南航路第8号灯浮標付近でも閉塞することがある。

こませ網操業に伴う航路閉塞状況例（備讃瀬戸東航路男木島以東海域）
 （1ヶ月の累積図）

（令和7年4月1日～4月30日） 西流

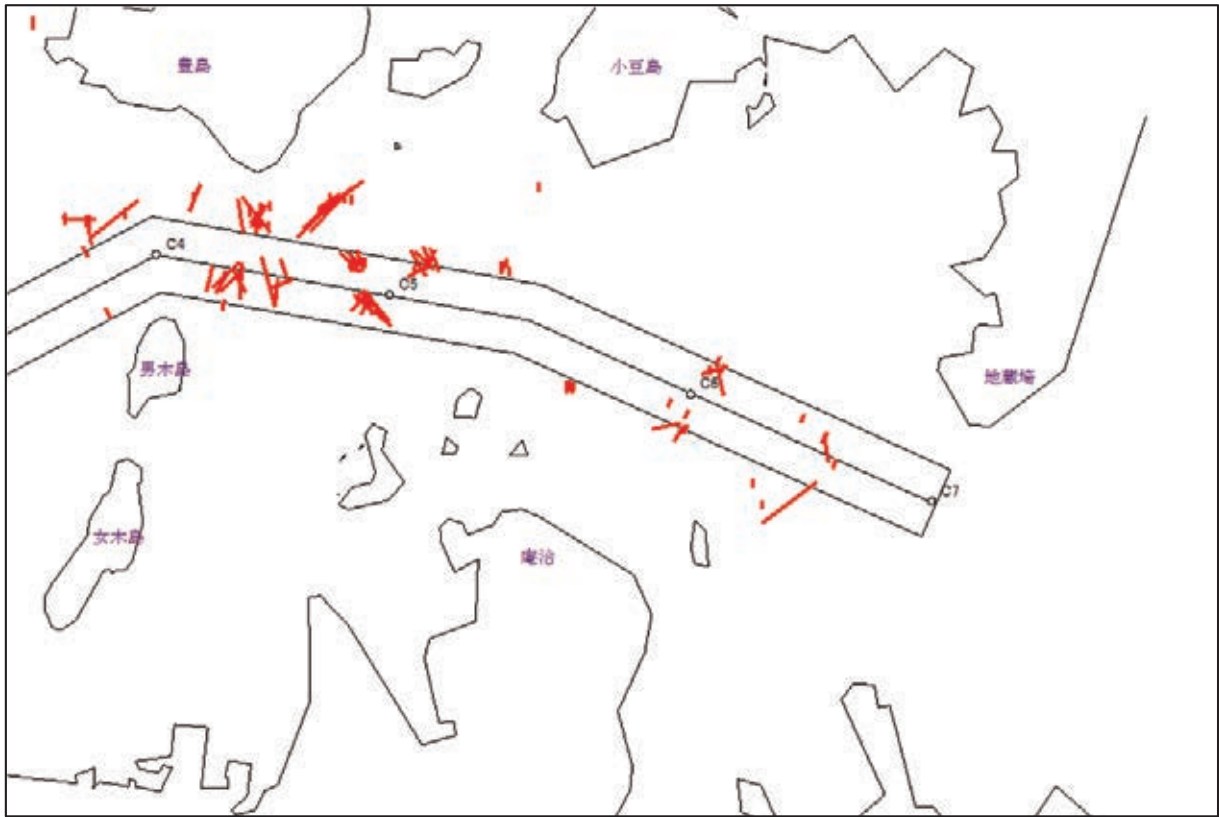


図3-2-1

東流

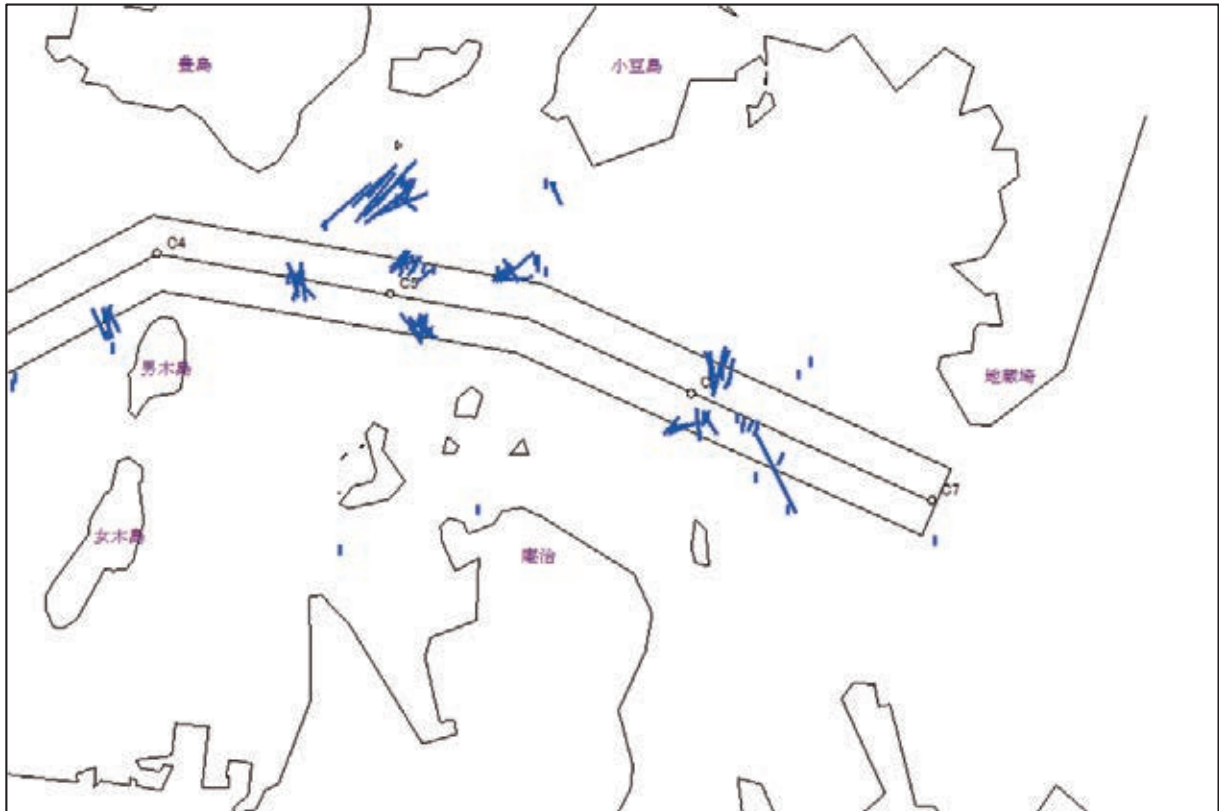


図3-2-2

出典元：第六管区海上保安本部交通部

こませ網操業に伴う航路閉塞状況例（備讃瀬戸東航路・宇高航路交差部）
 （1ヶ月の累積図）

（令和7年4月1日～4月30日） 西流

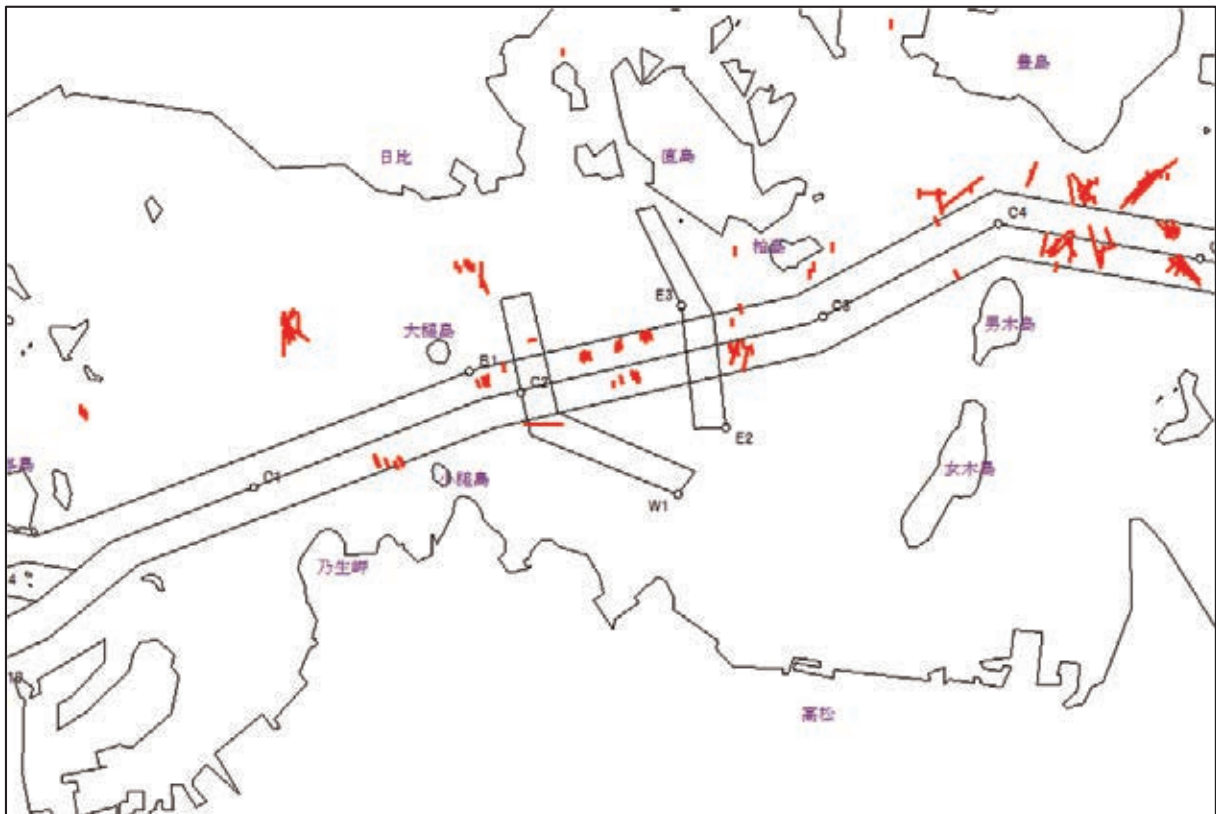


図3-2-3

東流

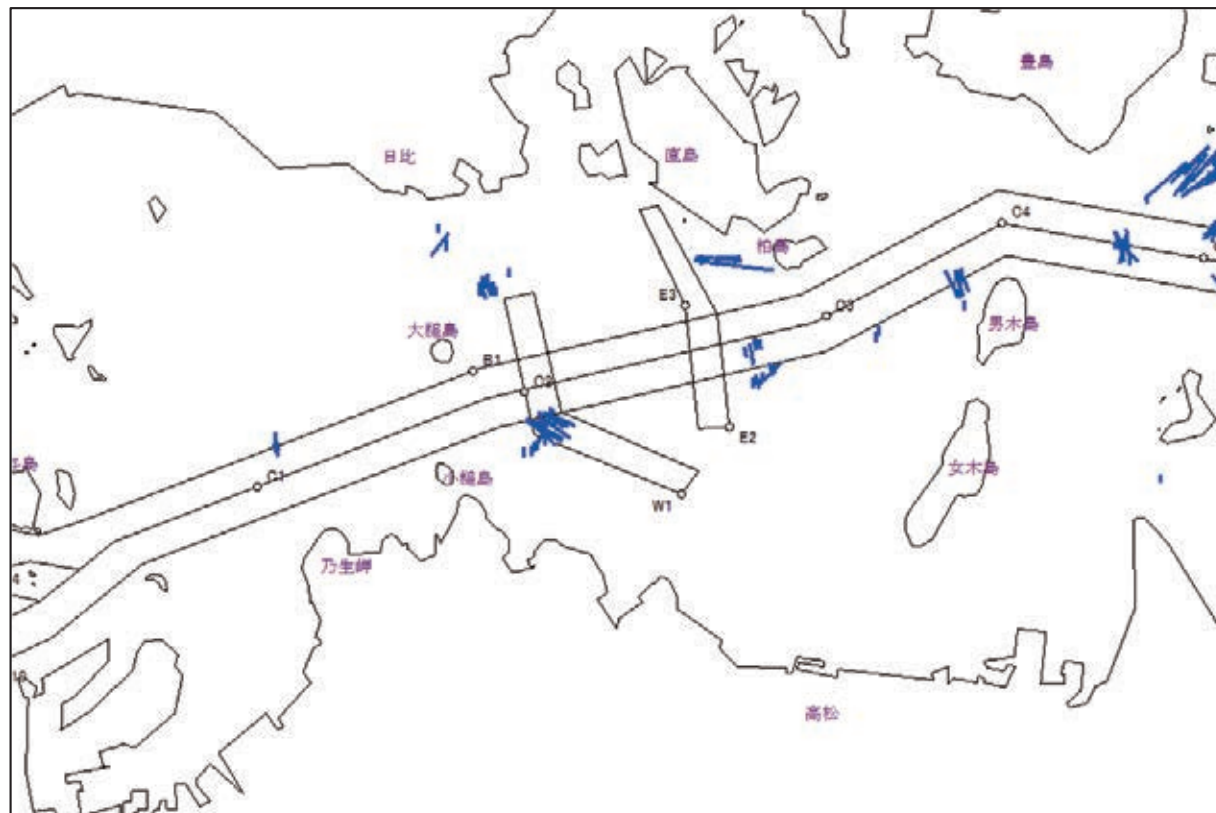


図3-2-4

出典元：第六管区海上保安本部交通部

4 備讃瀬戸海域における海難発生状況

4-1 備讃瀬戸海域における海難発生状況

備讃瀬戸海域において過去10年間に発生した海難の内、衝突・乗揚海難を図4-1-1～図4-1-3のグラフに示す。

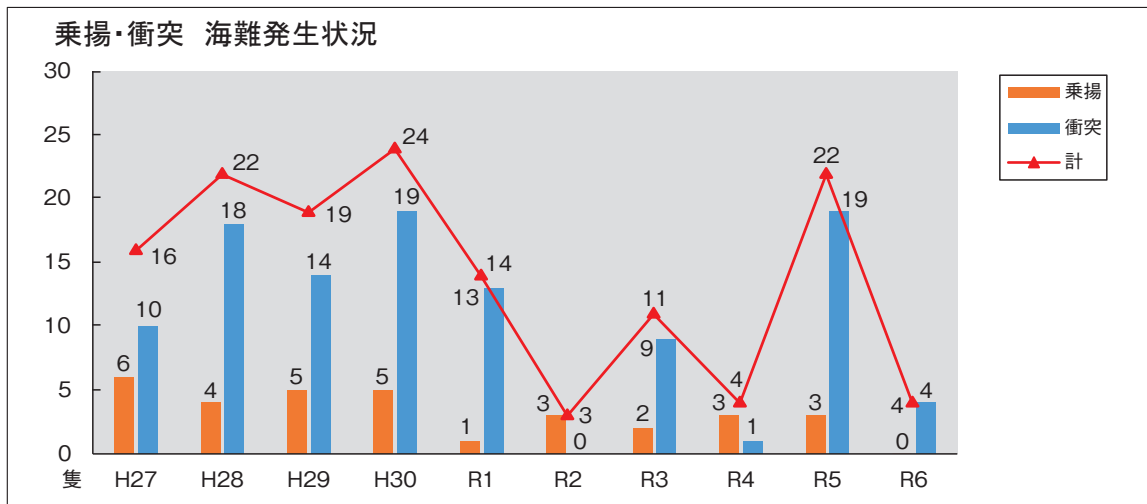


図4-1-1

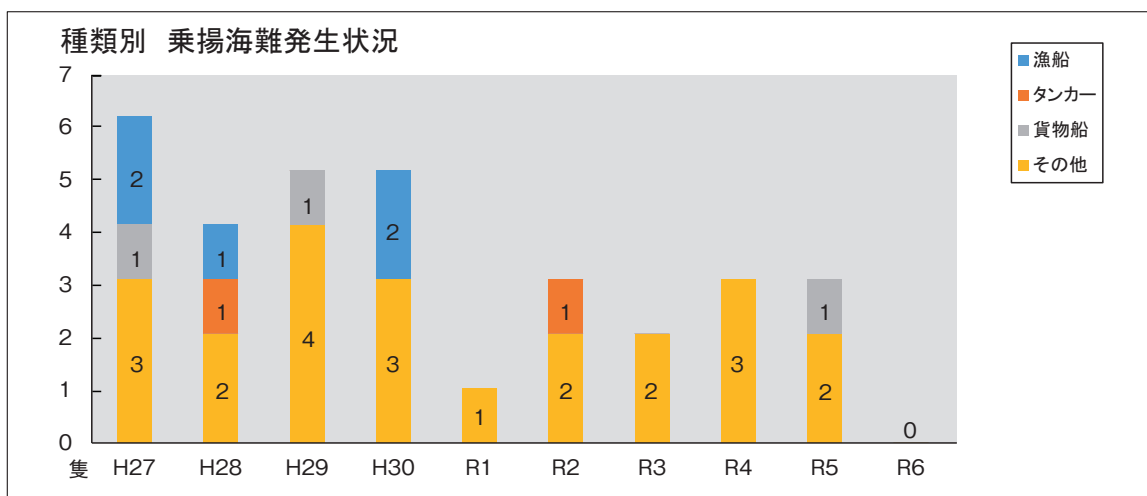


図4-1-2

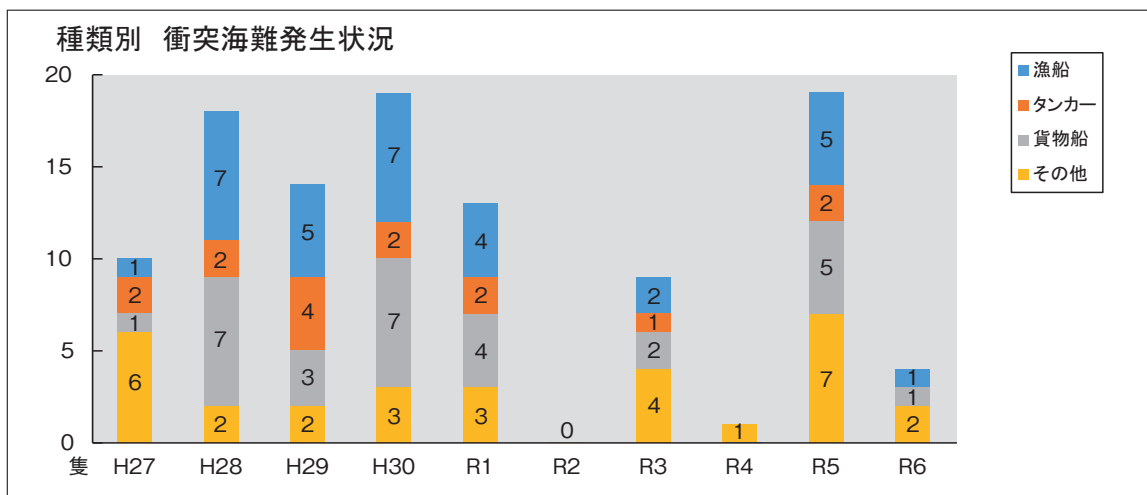


図4-1-3

出典元：第六管区海上保安本部交通部

4-2 こませ網漁船の事故発生状況

備讃瀬戸海域において、過去10年間に発生した「こませ網漁船」に関連した事故の発生状況は表4-2-1及び図4-2-1のとおりである。

(1) 表4-2-1について

事故発生件数：43隻で漁船船体との衝突事故は2隻である。

(2) 図4-2-1について

事故発生海域別：多い順に「水島交差部」、「備讃瀬戸東航路男木島以西」、「水島航路」、「備讃瀬戸南航路、同北航路」となっている。

(3) 相手船

「500トン未満」が15隻、「500～1000トン」が4隻、「1000～3000トン」が4隻、「3000～10000トン」が11隻、「10000トン以上」が5隻となっている。

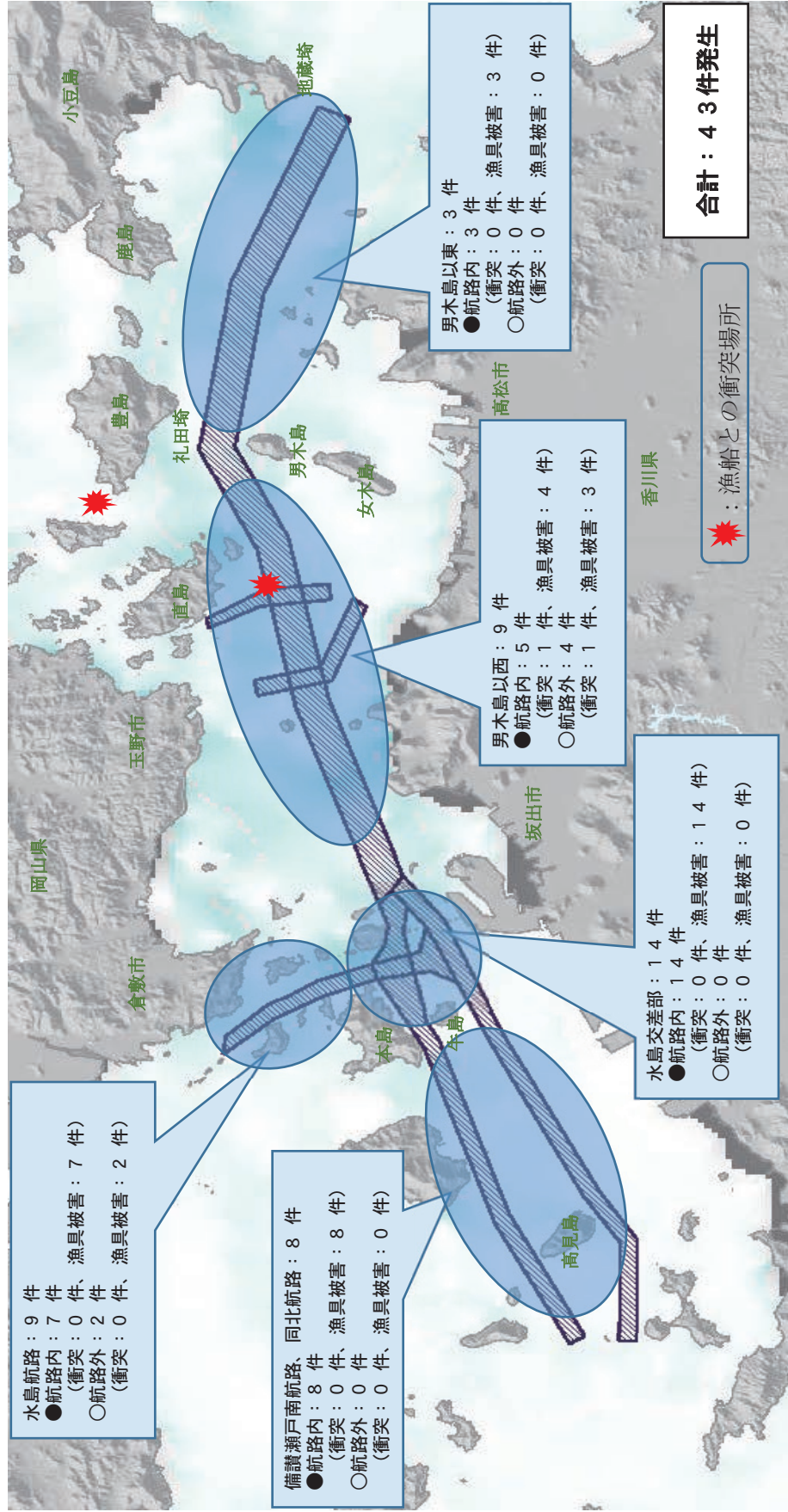
※残り4隻のうち、2隻は不明、2隻は台船

表4-2-1 こませ網漁船に絡む事故（被害）件数（平成28年～令和7年）

事故 年別	漁具被害			船体		船体+人身		計			合計	人身事故の概要
	日本船	外国船	不明	日本船	外国船	日本船	外国船	日本船	外国船	不明		
平成28年	1	1	2	0	0	0	0	1	1	2	4	
平成29年	1	4	0	0	1	0	0	1	5	0	6	
平成30年	5	2	0	1	0	0	0	6	2	0	8	
令和元年	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	2	
令和2年	1	2	0	0	0	0	0	1	2	0	3	
令和3年	2	1	0	0	0	0	0	2	1	0	3	
令和4年	1	4	0	0	0	0	0	1	4	0	5	
令和5年	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	2	
令和6年	2	2	0	0	0	0	0	2	2	0	4	
令和7年	5	1	0	0	0	0	0	5	1	0	6	
各計	20	19	2	1	1	0	0	21	20	2	43	
小計	41			2		0		43				

出典元：第六管区海上保安本部交通部

図4-2-1 こませ網漁船事故の発生分布図（平成28年～令和7年）



出典元：第六管区海上保安本部交通部

5 海運・漁業関係者との話し合いの場

5-1 海上交通安全法施行当時から話し合いの必要性

近年、わが国沿岸の船舶交通量の増大、船舶の大型化、高速化等とともに、特に東京湾・伊勢湾・瀬戸内海の3海域においては、船舶交通の輻輳がみられ、地形等の自然的条件も影響して、船舶の衝突・乗揚げ海難等の重大事故が頻発することとなった。

昭和45年～46年頃、海上保安庁において海上交通法案の検討・調整が行われる最中、東京湾等でタンカー同士の衝突事故や油流出事故が発生し、漁船を含む海上交通全体の安全のためには、海上交通法案の整備が早急に必要であるとの世論があり、海域が船舶交通の場であると同時に漁業生産の場でもある立場から両者の共存を図るという観点で、海上交通安全法案がとりまとめられ、昭和48年7月に施行された。

しかしながら、同法施行にあたり、備讃瀬戸海域の航路及び周辺海域においては、漁業活動が盛んであり、特に他の同法適用海域では類を見ない「こませ網」漁業が合法的に営まれており、操業漁船と船舶航行の安全を確保する調整・対応が大きな課題であった。

「こませ網」漁業については、海上交通安全法の制定過程において最も調整が難航し、海上交通安全法施行後も漁業者及び行政機関の話し合いの必要性が生じることとなった。

このため、第六管区海上保安本部・香川県・岡山県・漁業者で組織する「特別安全対策協議会」が設置され、関係者の調整が図られ、航路及び周辺海域では巡視船艇による指導警戒を行うこととし、こませ網漁船等の操業の安全確保について、以降毎年、「特別安全対策協議会こませ網分科会」が開催・協議され、現在に至っている。

5-2 旧備讃瀬戸関係委員会等の設置経緯と意義

海上交通安全法施行後、春の大潮時に操業されるいかなごこませ網漁船が、時期によっては、好漁場である航路に集中するため、結果として備讃瀬戸東航路等が閉塞し、巨大船が航路を外れて航行せざるを得ず、危険な航行を余儀なくされるケースが度々生じていた。

この航路閉塞問題に関して、海運側は何とか安全な航行ができるように可航幅の確保を訴えた。これに対して漁業者側は、こませ網漁は海上交通安全法制定以前から行われている行為であり、一方的な申し入れは迷惑であるが、事故が起きた場合の重大性を考え、両者の共存共栄という基本的立場に立った中で、何らかの解決策を見出すためなら検討を進めるのはやぶさかでないとの考えが示された。

そこで、「特別安全対策協議会」とは別の、海運・漁業者間の相互理解を深める話し合いの場作りを目的として（社）瀬戸内海海上安全協会により海難防止活動協力事業が実施されることとなり、第六管区海上保安本部の指導・協力を得て、平成元年10月16日高松市内で『備讃瀬戸海上安全座談会』が開催された。また、主な構成メンバーによる「分科会」が設けられ、必要経費については船社関係・パイロット協会・香川県漁連・関係企業等が会費負担することとして、協議が進められることとなった。

平成2年2月、（社）日本船主協会等の海事七団体が備讃瀬戸海域において「こませ網」漁船が航路を閉塞し巨大船の航行に危険が生じているとして、海上保安庁・水産庁

長官及び香川県知事に対し陳情を行った。

平成2年7月、事故防止対策について並行して検討するため、海運関係者等による『備讃瀬戸海上交通懇談会』、同年12月には、進路警戒業者等による『備讃瀬戸における進路警戒業務連絡会』の関係会合が（社）瀬戸内海海上安全協会を事務局として設置され、『備讃瀬戸海上安全座談会』に並行して開催され、検討が行われることとなった。

平成5年からは、『備讃瀬戸海上安全座談会』『備讃瀬戸海上交通懇談会』『備讃瀬戸における進路警戒業務連絡会』は、（財）日本海洋振興会（平成19年、日本海事センターに名称変更）の補助事業として認められ、同一の趣旨、同一の構成、庶務分担などを引き継いで「備讃瀬戸海上安全調査委員会」（注1）、「備讃瀬戸海上交通調査委員会」（注2）、「備讃瀬戸進路警戒業務検討会」（注3）に名称変更した。

「備讃瀬戸海上安全調査委員会」、「備讃瀬戸海上交通調査委員会」の両委員会については、座談会、懇談会時代から約20年間にわたり其々年2回ずつ計4回、開催・継続され、相互理解、意見交換等を通じて海難事故防止に大きな成果を残した。

注1：「備讃瀬戸海上安全調査委員会」

学識経験者・水産・海運・県・海保の関係者により構成され、毎年操業シーズン前後に漁業と海運双方の意志疎通を図る話し合いの場として設けられた。

こませ網盛漁期前には、当該シーズンの予測に対応する協議と相互の船に乗船して理解を深める「体験乗船」が実施され、漁期終了後には当該シーズンの総括的な話し合いの場として、高松市内で開催された。

注2：「備讃瀬戸海上交通調査委員会」

前記「備讃瀬戸海上安全調査委員会」の開催前に、主に海運側の事前検討の場として、学識経験者・海運・海保の関係者により構成され、岡山県側で開催された。

注3：「備讃瀬戸進路警戒業務検討会」

エスコートボートによる進路警戒業務及び巡視船艇による航路しょう戒業務の実施にあたって、問題点の調査・調整・対応を図るため、進路警戒船・海保により組織され、高松市内で開催、協議が継続して進められている。

5-3 統合委員会「備讃瀬戸交通安全調査委員会」の新設

平成21年6月、備讃瀬戸航路利用者協議会から、「平成21年3月以降、内海水先区水先人会において法令遵守の観点から安全をより重視した通航方針が採られ、結果として、巨大船が備讃瀬戸東航路外等で長期間滞船を余儀なくされ、多額の費用が発生していることから可航幅を確保して欲しい」旨、海上保安庁長官などに対し陳情があった。

このような背景のもと、「備讃瀬戸海上安全調査委員会」及び「備讃瀬戸海上交通調査委員会」の学識経験者、第六管区海上保安本部、事務局関係者が協議した結果、両委

員会においても、備讃瀬戸を取り巻く交通環境は、激化する国際競争に対応するため、通航船舶の大型化・高速化が図られており、これまで以上の協力体制、安全確保の話し合いの場として活用できるよう、規約（注4）を定めて両委員会を統合し、「備讃瀬戸交通安全調査委員会」として、新たな体制で臨むこととなった。

平成23年10月12日、高松市内において、備讃瀬戸東海域を利用する関係者の相互理解を深め、共生共助の理念に基づき、互譲の精神で安全対策を共創することを目的として「第1回備讃瀬戸交通安全調査委員会」を開催した。

統合委員会での海運・漁業両者間の意志疎通を図る話し合いは、統合委員会の行事として位置付けられた「進路警戒業務検討会」「相互体験乗船」を行いながら、継続して進められており、航路閉塞問題に関する航行安全対策上の根本的な解決策を見出すには至っていないが、同一海域を利用・活動の場とする関係者が一堂に会して意見交換を継続することに大きな意義があり、旧備讃瀬戸関係委員会等と同様、相互理解等に成果を上げている。

注4：別紙3「備讃瀬戸交通安全調査委員会 規約」

5-4 統合委員会新設後における安全対策会議の現状

こませ網漁船及び通航船双方の安全を図るため、第六管区海上保安本部の主導のもとに、関係者の英知と努力を結集して長年にわたる話し合いが継続されている。(別紙4参照) 現在、(公社)瀬戸内海海上安全協会を事務局として設けられている委員会等の現状を次に示す。

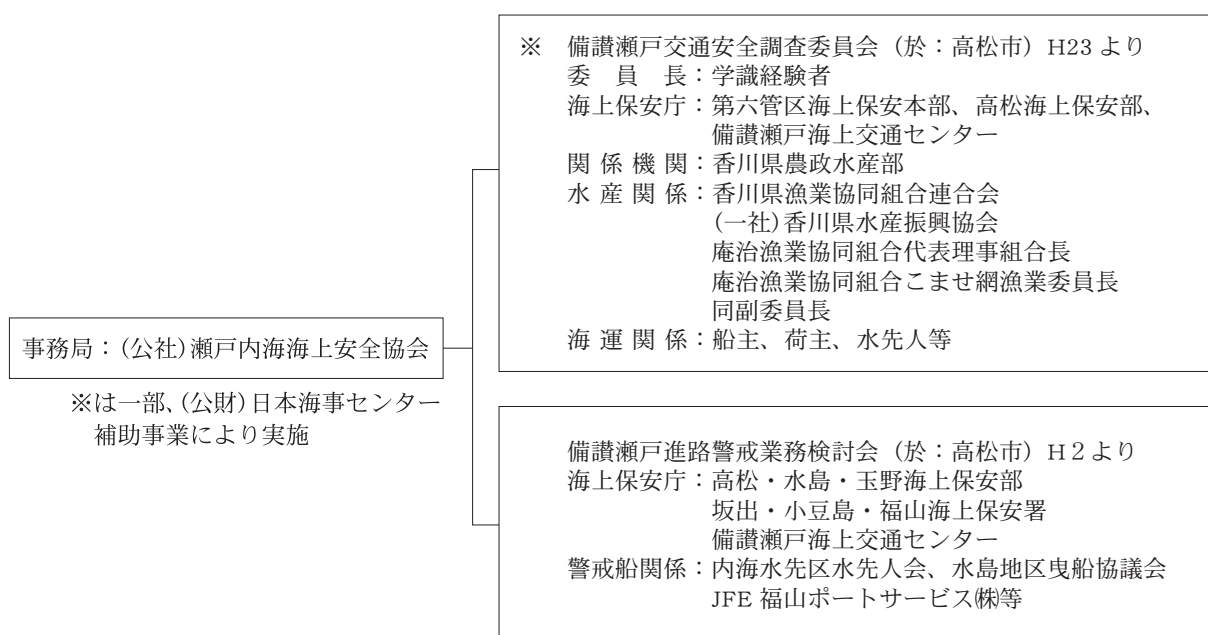
(1) 備讃瀬戸交通安全調査委員会

「備讃瀬戸交通安全調査委員会」は、学識経験者・水産関係・海運関係・香川県・第六管区海上保安本部により構成され、毎年操業シーズンの前後に漁業と海運双方の意志疎通を図る話し合いの場として設けられており、こませ網盛漁期前には、今シーズンの予測に対応する協議、また4月の盛漁期には、小型フェリーに同委員会関係者等が乗船し、こませ網漁船操業状況を見学することで相互の理解を深める体験乗船が実施され、シーズン後には当該シーズンの総括的な対応の話し合いの場として開催され、今後反映される協議が進められている。

(2) 備讃瀬戸進路警戒業務検討会

「備讃瀬戸進路警戒業務検討会」は、エスコートボートによる進路警戒業務及び海上保安庁巡視船艇による航路しょう戒業務の実施にあたって、問題点の調査・調整・対応を図るため、進路警戒船・海上保安庁により組織され、船舶交通の安全を確保するために、「備讃瀬戸交通安全調査委員会」と並行して開催されている。

こませ網漁業漁期の安全対策会議一覧表



5-5 各委員会等の構成メンバー（令和8年度予定）

前述の経緯を背景に、各委員会等は、委員長、海上保安庁及び当協会を中心とした関係者協議の上、次に示すような構成メンバーで運営されている。

5-5-1 備讃瀬戸交通安全調査委員会

（順不同）

<委員長、副委員長>

学識経験者	神戸大学名誉教授
同	海上保安大学校教授
同	水産大学校名誉教授
同	水産大学校教授

<委員>

香川県漁業協同組合連合会	代表理事会長
同	代表理事専務
(一社) 香川県水産振興協会	専務理事
庵治漁業協同組合	代表理事組合長
同	こませ網漁業委員長
同	こませ網漁業副委員長
内海水先区水先人会	副会長
(一社) 日本船長協会	常務理事
(一社) 日本船主協会	海務部長
三菱ケミカル(株) 香川事業所	海務監督
備讃瀬戸旅客船等懇話会	会長

<オブザーバー>

日本郵船(株) 関西支店	支店長
(株)商船三井	海上安全部 部長代理
川崎汽船(株) 関西支店	副支店長兼海務監督
J F E スチール(株) 西日本製鉄所 倉敷地区	総務部長
E N E O S (株) 水島製油所	副所長
コスモ石油(株) 坂出物流基地	海務監督
日東タグ(株)	代表取締役社長
J F E 福山ポートサービス(株)	取締役

<関係官庁>

第六管区海上保安本部	交通部長
高松海上保安部	部長
備讃瀬戸海上交通センター	所長
香川県農政水産部	次長
同	水産課長

<事務局>

(公社) 瀬戸内海海上安全協会



第29回備讃瀬戸交通安全調査委員会の状況〔令和8年2月17日（火）高松市内〕



第29回備讃瀬戸海上交通安全調査委員会に併せて備讃瀬戸海上交通センター見学
〔令和8年2月17日（火）〕

5-5-2 備讃瀬戸進路警戒業務検討会

(順不同)

<座 長>

学識経験者

海上保安大学校教授

<進路警戒船>

内海水先区水先人会

J F E福山ポートサービス (株)

水島港曳船協議会

(株) シーゲートコーポレーション、三洋海事 (株)、日本栄船 (株)、

内海曳船 (株)、日本海事興業 (株)、早駒運輸 (株)、日東タグ (株)、砂田船舶 (株)

<関係官庁>

第六管区海上保安本部、高松海上保安部、水島海上保安部、玉野海上保安部、

坂出海上保安署、小豆島海上保安署、福山海上保安署、備讃瀬戸海上交通センター

<事務局>

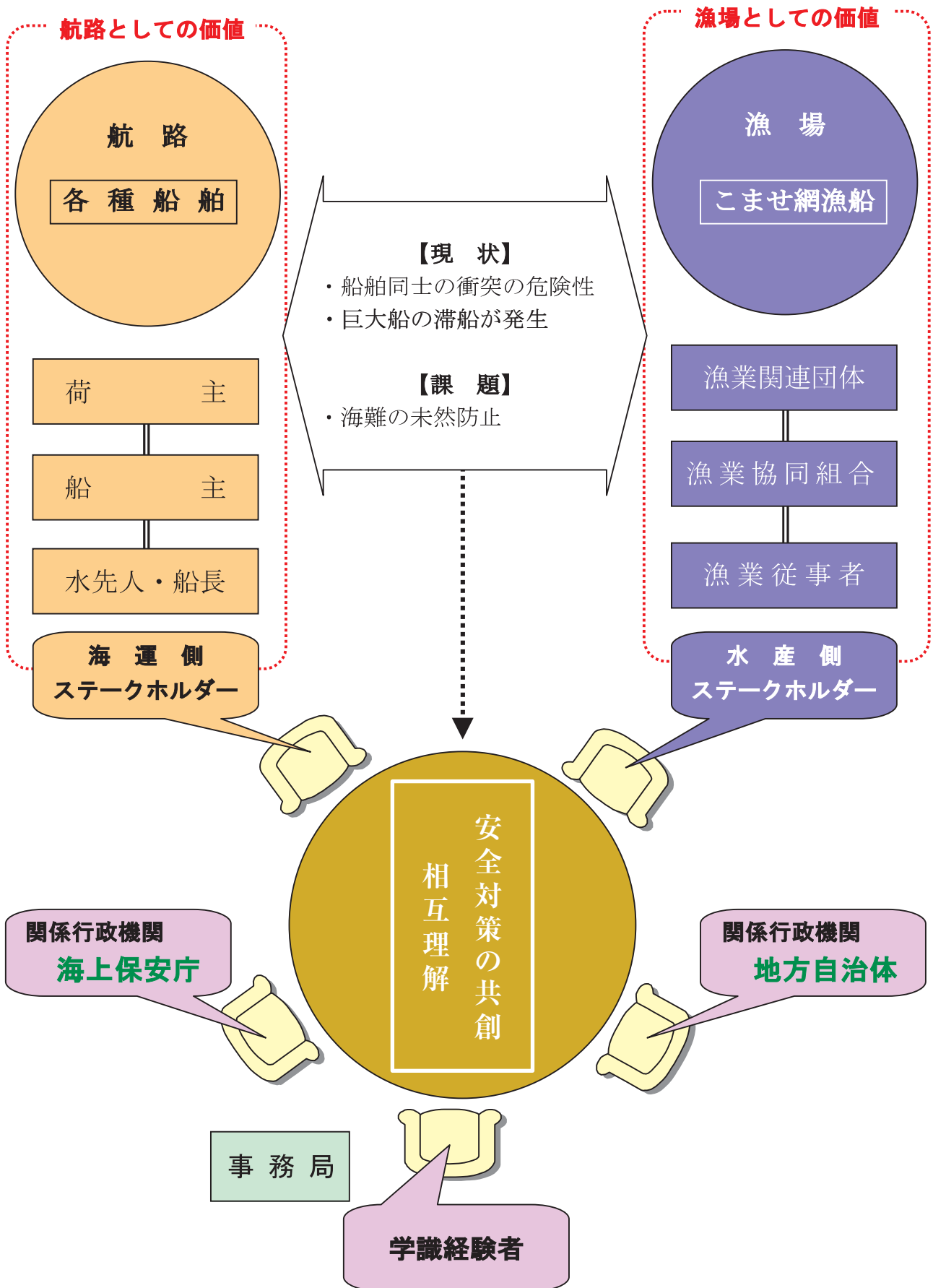
(公社) 瀬戸内海海上安全協会



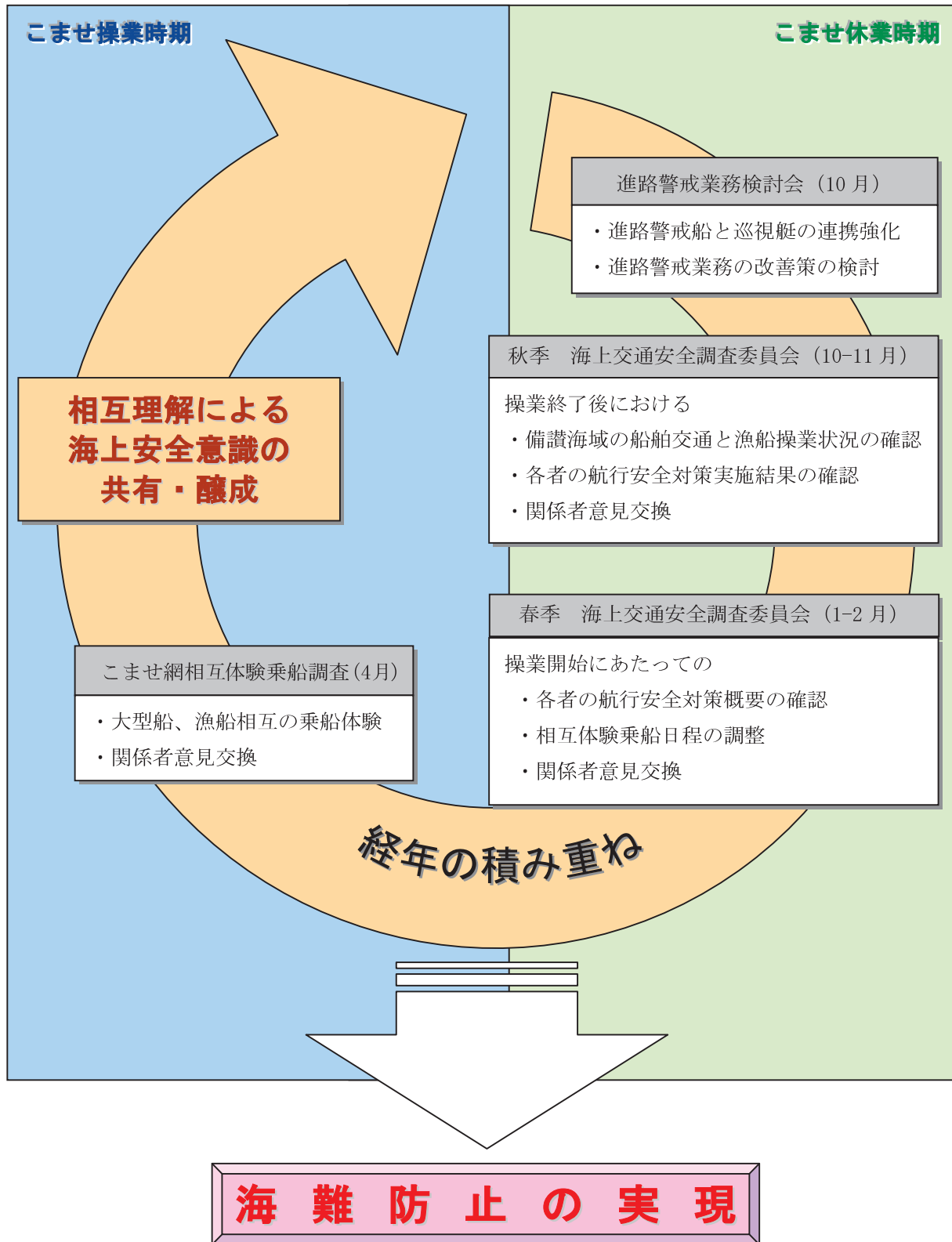
第36回備讃瀬戸進路警戒業務検討会の状況〔令和7年10月16日(木)高松市内〕

- 参考資料 別紙1 「備讃瀬戸海域における航行安全上の課題」…………… 5-8頁
別紙2 「備讃瀬戸海域における
海上交通安全に関する調査研究事業の概要」…………… 5-9頁
別紙3 「備讃瀬戸交通安全調査委員会 規約」…………… 5-10頁
別紙4 「備讃瀬戸海域におけるこませ網漁期の
安全対策関係委員会の開催概要一覧」…………… 5-12頁

備讃瀬戸海域における航行安全上の課題



備讃瀬戸海域における
海上交通安全に関する調査研究事業の概要



備讃瀬戸交通安全調査委員会 規約

(委員会の設置)

第1条 公益社団法人 瀬戸内海海上安全協会（以下「協会」という。）は、備讃瀬戸東側海域におけるこませ網漁船操業と船舶交通の安全を図るため、関係者の相互理解を深め、共生共助の理念に基づき、互譲の精神で安全対策を共創することを目的として、「備讃瀬戸交通安全調査委員会」（以下「委員会」という。）を設置する。

(委員の構成等)

第2条 委員会は、委員長、副委員長、委員、オブザーバー及び関係行政機関（以下「委員等」という。）をもって構成する。

2 委員等は、別紙のとおりとする。別紙（省略）

3 公益社団法人 瀬戸内海海上安全協会会長（以下「会長」という。）は、委員長と協議のうえ、委員等の選出及び変更を行うことができる。

なお、別紙構成員以外の関係者からオブザーバーとしての参加希望があった場合等も同様とする。

4 委員の任期は2年とし、累次更新できるものとする。補欠の委員の任期は、前任者の残任期間とする。

5 会長は、特別の事情があるときは、委員長と協議のうえ委員を解任することができる。

6 委員が出席できないときは、代理人を出席させることができる。

(委員の選出等)

第3条 委員長、副委員長は、学識経験者から推薦された者の中から、会長が指名する。

2 委員長は、会務を主宰する。

なお、会務を円滑に遂行するため、委員長は次の権限を有する。

(1) 関係行政機関に必要な説明を行わせる。

(2) オブザーバーに必要な説明を行わせ、意見を述べさせる。

3 副委員長は、委員長を補佐し、委員長に事故があるときは、委員長に代り委員会を主宰する。

(委員会の業務)

第4条 委員会の目的を達成するため、会議及び行事（以下「会議等」という。）を開催する。

2 対策海域は、当分の間、庵治漁業協同組合の操業海域である男木島以東海域とする。

(会 議)

第5条 委員会の会議は、次のとおりとする。

- (1) 会議は、原則として年2回とする。
 - (2) 会議場所は、原則として高松市内とする。
 - (3) 議長は、委員長とする。
- 2 個別の発言議事録は作成しないものとする。
 - 3 委員等は、会議で得られた意見・情報を各組織に持ち帰り、それぞれ真摯に検討し活用するものとする。

(行 事)

第6条 委員会の行事は、次のとおりとし、副委員長が主宰し議事を進行する。

- (1) 相互体験乗船（年1回～2回）
 - (2) 進路警戒業務検討会（年1回）
 - (3) その他必要な行事
- 2 各行事における個別の発言議事録は作成しないものとする。
 - 3 各行事においては、参加組織が可能な限り協力を行うものとする。

(委員の報酬)

第7条 委員会等に出席する委員の報酬（旅費等を含む。）は、無償とする。

但し、委員長、副委員長に対しては、参加に必要な経費として、協会の委員会規則に定める額を支給する。

(事務局)

第8条 委員会の事務局は、協会に置く。

(雑 則)

第9条 この規約に定めるもののほか、委員会の運営に必要な事項は、会議において決定する。

附 則 この規約は、平成23年10月12日から施行する。

備讃瀬戸海域におけるこませ網漁期の安全対策関係委員会の開催概要一覧

年 月 日	項 目	概 要
平成元年10月16日	第一回備讃瀬戸海上安全座談会開催	高松海上保安部長の発案で備讃瀬戸における船舶交通と漁業操業の調和を図ることを目的として、海保、海事関係者、漁業者間で意見交換
平成2年2月9日	海事7団体から海上保安庁長官へ陳情	陳情内容：可航幅の確保・巡視船の適切な配備等
6月15日	男木島以東海域こませ漁業者関係者会議開催	海保から漁業者に対し、「可航幅300メートルの確保」「自主規制ラインの設定」「操業時間調整」を提案するも、同意が得られず
7月9日	第1回備讃瀬戸海上交通懇談会開催	海運7団体からの陳情を受け、こませ網漁業問題に関する海運関係者の意見を聞き、かつ、調整する必要があるとの理由により、高松海上保安部主催（六本部指示）により、海保、海事関係者間で意見交換
9月11日	こませ網漁業問題解決のための当面の対応方針を六本部が策定	海事関係者と漁業関係者の妥協点が見えないことから、問題解決のための施策を推進するため、備讃瀬戸海上安全座談会と備讃瀬戸海上交通懇談会を開催し、段階的に検討を進めることが示された
10月1日	第2回備讃瀬戸海上交通懇談会開催	海保から海事関係者に対し、近年の船舶大型化に伴う同船舶の可航幅の確保の困難性について説明
11月6日	第2回備讃瀬戸海上安全座談会開催	座長を神戸商船大学鈴木助教、進行を高松海上保安部長が行い意見交換。座長から相互体験乗船の提案がなされる。
12月13日	第3回備讃瀬戸海上交通懇談会開催	懇談会の運営を(社)瀬戸内海海上安全協会とすることとなる。なお、今後の会議運営のための費用については、一部を船社と荷主側で負担することとなる。
平成3年1月29日	備讃瀬戸海上安全座談会（第一回分科会）開催	相互体験乗船実施要領等について討議
2月20日	第3回備讃瀬戸海上安全座談会開催	相互体験乗船の実施等について確認
9月19日	第4回備讃瀬戸海上安全座談会開催	省略
11月27日	第4回備讃瀬戸海上交通懇談会開催	省略
平成4年1月29日	備讃瀬戸海上安全座談会（第二回分科会）開催	省略
3月13日	第5回備讃瀬戸海上安全座談会開催	省略
11月2日	第6回備讃瀬戸海上安全座談会開催	平成5年から座談会等（備讃瀬戸海運水産委託事業）を(財)日本海洋振興会からの補助事業とすることが説明される。〔補助金受入れ先：(社)瀬戸内海海上安全協会〕
11月26日	第5回備讃瀬戸海上交通懇談会開催	省略
平成5年1月28日	備讃瀬戸海上安全座談会（第三回分科会）開催	こませ網漁具標識（タル）の統一について意見が出る。
3月16日	第7回備讃瀬戸海上安全座談会開催	省略
10月6日	第8回備讃瀬戸海上安全調査委員会開催	備讃瀬戸海上安全座談会を名称変更
平成6年1月10日	第5回備讃瀬戸海上交通調査委員会開催	備讃瀬戸海上交通懇談会を名称変更。開催場所を高松市内から岡山市内に変更
平成21年2月16日	第36回備讃瀬戸海上交通調査委員会開催	内海水先区水先人会から航路外航行や反航レーンへの避航を余儀なくされるときは、船長と協議し航路に入航しない旨資料により説明

※平成6年1月10日以降、平成20年末迄省略

年 月 日	項 目	概 要
平成21年 2月24日	入港遅延船の発生	備讃瀬戸東航路入航予定の巨大船（貨物船）が翌日に変更、以後、同様の事案発生
平成21年 6月30日	備讃瀬戸航路利用者協議会から海保長官へ陳情	「迂回航行の明文化」等を要望
平成22年10月20日	第39回備讃瀬戸海上交通調査委員会開催	こませ両委員会の統合について意思統一
平成23年 1月26日	こませ網漁船に対する簡易型AISの設置	41隻のこませ網漁船に簡易型AIS設置完了
平成23年 2月17日	第40回備讃瀬戸海上交通調査委員会開催	こませ両委員会の統合（案）了承
平成23年 3月14日	第43回備讃瀬戸海上安全調査委員会開催	こませ両委員会の統合（案）了承
平成23年 6月29日	こませ網漁船に対する簡易型AISの設置	6隻のこませ網漁船に簡易型AIS設置完了（合計47隻）
平成23年10月12日	第1回備讃瀬戸交通安全調査委員会（統合委員会）開催	こませ両委員会を統合した第1回目の委員会開催、規約等を承認
平成24年 2月15日	第2回備讃瀬戸交通安全調査委員会開催	備讃瀬戸東部海域を利用する関係者の相互理解を深め、共生共助の理念に基づき、互譲の精神で安全対策を共創することを目的に意見交換等を実施
平成24年 4月20日	相互体験乗船調査	相互体験乗船調査及び意見交換を実施
平成24年10月17日	第3回備讃瀬戸交通安全調査委員会開催	平成24年の漁期における各機関の安全対策の実施報告及び検討
平成25年 2月18日	第4回備讃瀬戸交通安全調査委員会開催	平成24年の反省を踏まえて、平成25年の安全対策等各関係機関の取組みに関する意見交換を実施
平成25年 4月12日	相互体験乗船調査	相互体験乗船調査及び意見交換を実施
平成25年11月13日	第5回備讃瀬戸交通安全調査委員会開催	委員会に合わせて、備讃瀬戸海上交通センターの見学を実施
平成26年 2月13日	第6回備讃瀬戸交通安全調査委員会開催	平成25年の反省を踏まえて、平成26年の安全対策等各関係機関の取組みに関する意見交換実施
平成26年 4月17日	相互体験乗船調査	相互体験乗船調査及び意見交換を実施
平成26年11月 6日	第7回備讃瀬戸交通安全調査委員会開催	平成28年の漁期における各機関の安全対策の実施報告及び検討
平成27年 1月29日	第8回備讃瀬戸交通安全調査委員会開催	平成26年の反省を踏まえて、平成27年の安全対策等各関係機関の取組みに関する意見交換実施
平成27年 4月16日 ・17日	相互体験乗船調査	相互体験乗船調査及びこませ網漁業の勉強会を実施
平成27年12月20日	こませ網漁船に対する簡易型AISの設置	22隻のこませ漁船に簡易型AIS設置完了（合計69隻）
平成28年 2月 3日	第9回備讃瀬戸交通安全調査委員会開催	平成27年の反省を踏まえて、平成28年の安全対策等各関係機関の取組みに関する意見交換を実施
平成28年 6月 7日	相互体験乗船調査	相互体験乗船調査及び意見交換を実施
平成28年11月17日	第10回備讃瀬戸交通安全調査委員会開催	平成28年の漁期における各機関の安全対策の実施報告及び検討
平成29年 2月 2日	第11回備讃瀬戸交通安全調査委員会開催	平成28年の反省を踏まえて、平成29年の安全対策等各関係機関の取組みに関する意見交換を実施
平成29年 4月27日	相互体験乗船調査	相互体験乗船調査及び意見交換を実施
平成29年11月 1日	第12回備讃瀬戸交通安全調査委員会開催	平成29年の漁期における各機関の安全対策の実施報告及び検討
平成29年12月 1日	こませ網漁位置情報システム調査業務	平成26年から開始したこませ網漁位置情報システム（簡易型AIS）調査研究委員会を開催、こませ網漁船が搭載した簡易型AISが他の一般航行船舶へ与える影響及びこませ網漁船自身の安全性への影響等を調査し委員会報告書の取りまとめ。
平成30年 2月23日	第13回備讃瀬戸交通安全調査委員会開催	平成29年の反省を踏まえて、平成30年の安全対策等各関係機関の取組みに関する意見交換を実施
平成30年 5月16日	相互体験乗船調査	相互体験乗船調査及び意見交換を実施

年 月 日	項 目	概 要
平成30年11月6日	第14回備讃瀬戸交通安全調査委員会開催	平成30年の漁期における各機関の安全対策の実施報告及び検討
平成31年2月12日	第15回備讃瀬戸交通安全調査委員会開催	平成30年の反省を踏まえて、平成31年の安全対策等各関係機関の取組みに関する意見交換を実施
平成31年4月19日	相互体験乗船調査	相互体験乗船調査及び意見交換を実施
令和元年11月20日	第16回備讃瀬戸交通安全調査委員会開催	令和元年の漁期における各機関の安全対策の実施報告及び検討
令和2年1月31日	第17回備讃瀬戸交通安全調査委員会開催	令和元年の反省を踏まえて、令和2年の安全対策等各関係機関の取組みに関する意見交換を実施
令和2年4月24日	相互体験乗船調査	新型コロナウイルス感染症流行のため中止
令和2年11月5日	第18回備讃瀬戸交通安全調査委員会開催	令和2年の漁期における各機関の安全対策の実施報告及び検討
令和3年2月18日	第19回備讃瀬戸交通安全調査委員会開催	令和2年の反省を踏まえて、令和3年の安全対策等各関係期間の取組みに関する意見交換を実施
令和3年4月28日	相互体験乗船調査	相互体験乗船調査及び意見交換を実施
令和3年11月15日	第20回備讃瀬戸交通安全調査委員会開催	令和3年の漁期における各機関の安全対策の実施報告及び検討
令和4年3月23日	第21回備讃瀬戸交通安全調査委員会開催	令和3年の反省を踏まえて、令和4年の安全対策等各関係機関の取組みに関する意見交換を実施
令和4年4月20日	相互体験乗船調査	相互体験乗船調査及び意見交換を実施
令和4年11月21日	第22回備讃瀬戸交通安全調査委員会開催	令和4年の漁期における各機関の安全対策の実施報告及び検討
令和5年1月30日	第23回備讃瀬戸交通安全調査委員会開催	令和4年の反省を踏まえて、令和5年の安全対策等各関係機関の取組みに関する意見交換を実施
令和5年4月21日	相互体験乗船調査	相互体験乗船調査及び意見交換を実施
令和5年11月7日	第24回備讃瀬戸交通安全調査委員会開催	令和5年の漁期における各機関の安全対策の実施報告及び検討
令和6年1月25日	第25回備讃瀬戸交通安全調査委員会開催	令和5年の反省を踏まえて、令和6年の安全対策等各関係機関の取組みに関する意見交換を実施
令和6年4月25日	相互体験乗船調査	相互体験乗船調査及び意見交換を実施
令和6年11月28日	第26回備讃瀬戸交通安全調査委員会開催	令和6年の漁期における各機関の安全対策の実施報告及び検討
令和7年2月13日	第27回備讃瀬戸交通安全調査委員会開催	令和6年の反省を踏まえて、令和7年の安全対策等各関係機関の取組みに関する意見交換を実施
令和7年4月25日	相互体験乗船調査	相互体験乗船調査及び意見交換を実施
令和7年11月13日	第28回備讃瀬戸交通安全調査委員会開催	令和7年の漁期における各機関の安全対策の実施報告及び検討
令和7年2月17日	第29回備讃瀬戸交通安全調査委員会開催	令和7年の反省を踏まえて、令和8年の安全対策等各関係機関の取組みに関する意見交換を実施、引き続き備讃瀬戸海上交通センター見学

※「備讃瀬戸進路警戒業務検討会」を毎年1回秋季に高松市にて開催している。

6 こませ網漁業操業中における交通安全対策

各種委員会等の場における関係者の話し合いを通じて、各団体が自主的に実施している安全対策の概要を以下に掲げる。

6-1 海運側の安全対策

(1) こませ操業情報の入手

備讃瀬戸海上交通センターが提供する、「こませ網漁船操業状況参考図」を事前に入手し、航路航行時の操船の参考とするほか、船長は水先人の助言に基づいて航路入航の可否を判断する。

(2) 巨大船の航行予定の提供

関係漁業協同組合に巨大船の備讃瀬戸東航路航行予定を通報し、可航幅300メートルの確保を依頼している。

(3) 「こませカレンダー」の作成（6-4頁、表6-1-1）

漁業者、備讃瀬戸海上交通センター等からのこませ情報を基に、巨大船の航行困難度を予測したカレンダーを作成、関係者に配布し安全対策の資料としている。

(4) 入航調整

大型危険物積載船及び喫水16メートルを超える船舶については、こませカレンダーに基づき航行困難度の高い日は備讃瀬戸航路への入航を避けるよう予め調整する。

(5) 出港調整

各港から出港し備讃瀬戸を東航する巨大船は、こませ操業情報を入手し、航路内可航幅が確保されていることを確認して出港する安全対策を講じている。

(6) 進路警戒船配備

こませ網操業日には、全長200メートル以上の巨大船に進路警戒船を配備する。

(7) 来島海峡への迂回

出港調整が不可能な場合は来島海峡航路経由を考慮する。

6-2 こませ網漁船及び水産側の安全対策

(1) 漁具標識の統一

漁具に設置しているタルについて、錨ダルは黄色（オレンジ色でもよい。）、その他のタルは白色とする。

単独で操業する場合は、マストに黄色のタルを掲げる。

集団操業の場合は、北端船のマストに黄色のタル、南端船に白色のタルを掲げる。

また、夜間はタルに灯火を設置する。

(2) 操業情報の提供

各操業期間毎に主な操業場所及び操業統数、こませ網休漁日の情報等を提供している。

(3) 中讃地区の許可区域設定と操業期間の短縮

水島交差部付近では、可航幅を確保した操業区域を設定するとともに、従来の操業期間を短縮している。

(4) 漁況予報の提供

香川県水産課は、いかなごの漁獲予想を提供している。

6-3 海上保安庁の安全対策

(1) 航路内可航幅300メートルの確保の協力要請

こませ網漁業者との会議等の場において、可航幅300メートルの確保の協力要請をしている。

(2) 安全操業指導

こませ網盛漁期においては、巡視艇を増強配備し、可航幅の確保、安全指導等を実施し航路の安全を確保している。

(3) 操業情報の提供

巡視艇により、こませ操業状況を調査、この情報を元に備讃瀬戸海上交通センターにおいて「こませ網漁船操業状況参考図」を作成しVHF、インターネット・ホームページにて提供している。

(4) こませ網漁業リーフレット等による周知

こませ網漁業は特殊な漁法であることから、日本語、英語、中国語、韓国語による周知用リーフレットを作成し船舶及び運航関係者に配布するほか、インターネット・ホームページにより周知を図っている。

【 安 全 対 策 】

(共 生 ・ 共 助 ・ 共 創)

(海運側)

- ※こませ操業情報の入手
- ※巨大船の航行予定の提供
- ※「こませカレンダー」の作成
- ※入航調整
- ※出港調整
- ※進路警戒船配備
- ※来島海峡への迂回

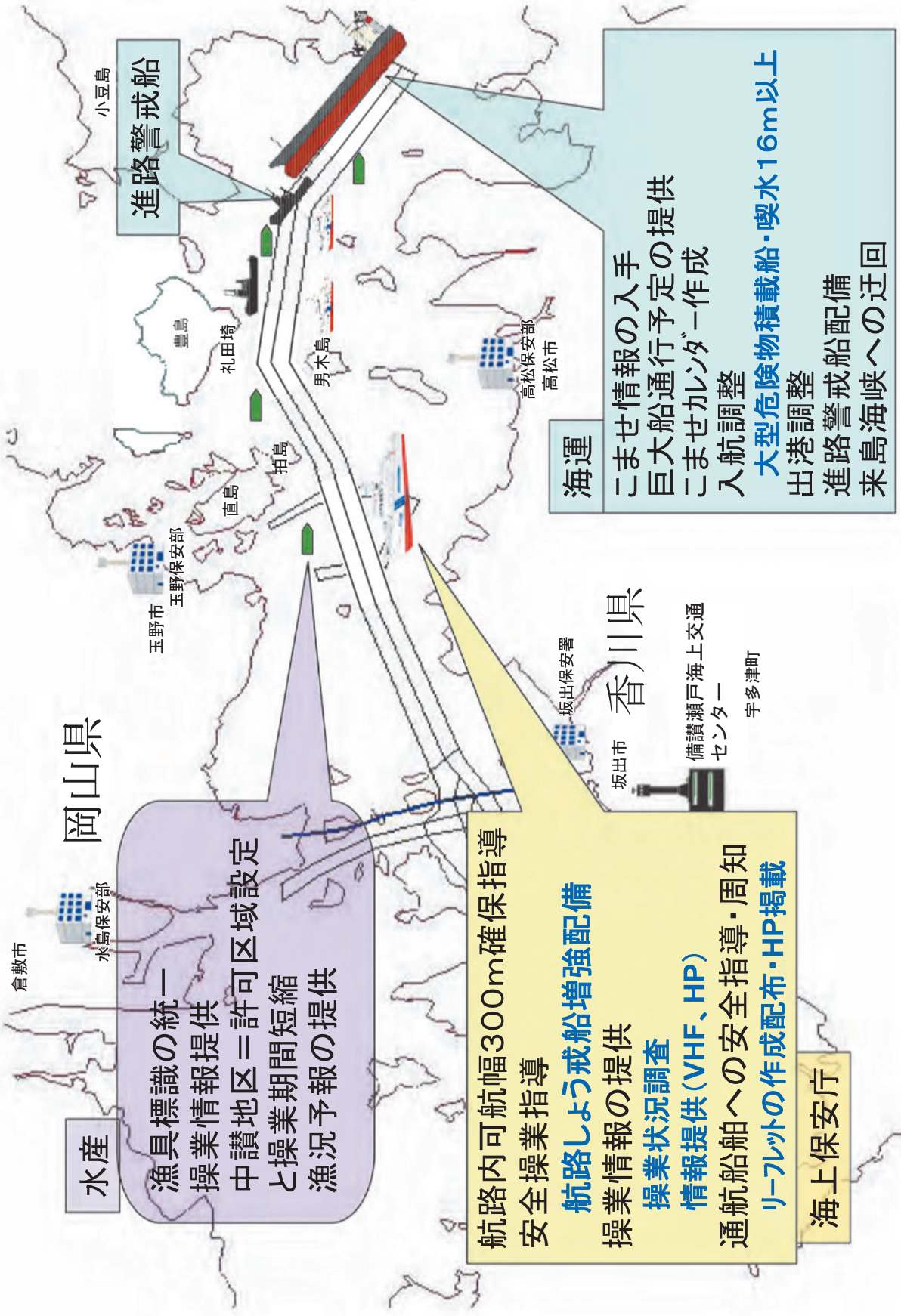
(こませ網漁船・水産側)

- ※漁具標識の統一
- ※操業情報の提供
- ※中讃地区の許可区域設定と操業期間の短縮
- ※漁況予報の提供

(海上保安庁)

- ※航路内可航幅300メートルの確保の協力要請
- ※安全操業指導
- ※操業情報の提供
- ※こませ網漁業リーフレット等による周知

こませ網漁業操業中における交通安全対策



水産

漁具標識の統一
 操業情報提供
 中讃地区＝許可区域設定
 と操業期間短縮
 漁況予報の提供

航路内可航幅300m確保指導
 安全操業指導
航路しゅう戒船増強配備
 操業情報の提供
操業状況調査
情報提供 (VHF、HP)
 通航船舶への安全指導・周知
リーフレットの作成配布・HP掲載

海上保安庁

海運

こませ情報の入手
 巨大船通行予定の提供
 こませカレンダー作成
 入航調整
大型危険物積載船・喫水16m以上
 出港調整
 進路警戒船配備
 来島海峡への迂回

表6-1-1 こませカレンダーの一例 [参考資料]

「こませ網漁」による航路内可航水域の状況予想

2026年02月01日～同 08月31日

予想場所：男木島以西及び以東

日付	曜	旧暦	日出 日没	日出～日没 転流時間	操業 回数	水温 平均 去年	底引 網漁	備讃潮流（操業時間）				休漁日		困難度
								時間	流向	最大流速		男木島以西	男木島以東	
										時刻	流速			
2/1	日	12/14	07:01 17:34	10:34 16:49	2	9.13 8.8		07:01 ~ 10:34	西	07:19	2.9			
								10:34 ~ 16:49	東	13:35	1.9			
2/2	月	12/15	07:00 17:35	11:15 17:29	2	9.13 8.8		07:00 ~ 11:15	西	08:03	3.1			
								11:15 ~ 17:29	東	14:16	2.1			
2/3	火	12/16	07:00 17:36	11:51	2	9.13 8.9	休	07:00 ~ 11:51	西	08:43	3.2			
								11:51 ~ 17:36	東	14:52	2.2			
2/4	水	12/17	06:59 17:37	12:23	2	9 8.5		06:59 ~ 12:23	西	09:21	3.1			
								12:23 ~ 17:37	東	15:24	2.3			
2/5	木	12/18	06:58 17:38	12:53	2	8.83 8		06:58 ~ 12:53	西	09:56	2.9			
								12:53 ~ 17:38	東	15:53	2.3			
2/6	金	12/19	06:57 17:39	07:24 13:21	2	8.67 7.6		07:24 ~ 13:21	西	10:29	2.5			
								13:21 ~ 17:39	東	16:20	2.2			
2/7	土	12/20	06:56 17:40	07:54 13:48	2	8.7 7.5	休	07:54 ~ 13:48	西	11:00	2.2			
								13:48 ~ 17:40	東	16:47	2.1			
2/8	日	12/21	06:55 17:41	08:23 14:16	3	8.63 7.2		06:55 ~ 08:23	東	05:05	1.7			
								08:23 ~ 14:16	西	11:31	1.8			
								14:16 ~ 17:41	東	17:18	1.9			
2/9	月	12/22	06:55 17:42	08:53 14:47	3	8.67 7.4		06:55 ~ 08:53	東	05:42	1.3			
								08:53 ~ 14:47	西	12:04	1.5			
								14:47 ~ 17:42	東	17:55	1.8			
2/10	火	12/23	06:54 17:43	09:31 15:24	3	8.67 7.4	休	06:54 ~ 09:31	東	06:29	1.0	休漁日		
								09:31 ~ 15:24	西	12:42	1.1			
								15:24 ~ 17:43	東	18:42	1.6			
2/11	水	12/24	06:53 17:44	10:27 16:15	0	8.63 7.4		休漁日						
2/12	木	12/25	06:52 17:45	11:54 17:28	2	8.67 7.4		06:52 ~ 11:54	東	08:50	0.7	休漁日		
								11:54 ~ 17:28	西	15:03	0.6			
2/13	金	12/26	06:51 17:46	07:44 13:43	2	8.77 7.5		07:44 ~ 13:43	東	10:14	0.8	休漁日		
								13:43 ~ 17:46	西	16:39	0.7			
2/14	土	12/27	06:50 17:47	08:44 15:00	3	8.73 7.5	休	06:50 ~ 08:44	西	05:30	1.8			
								08:44 ~ 15:00	東	11:24	1.1			
								15:00 ~ 17:47	西	17:48	1.0			
2/15	日	12/28	06:49 17:48	09:31 15:51	3	8.77 7.6		06:49 ~ 09:31	西	06:23	2.1			△
								09:31 ~ 15:51	東	12:17	1.4			
								15:51 ~ 17:48	西	18:39	1.4			

※航行困難度△→○→◎（◎が困難度最大）

※水温の上段は、過去3年間の平均です。

出典元：内海水先区水先人会

監修にあたって

備讃瀬戸周辺海域は、海上交通安全法で規制する11航路のうち、6つが存在することから窺われるように、船舶交通が輻輳する海域である。一方で、同海域は、こませ網等、多くの主要漁場として利用されている。

これを背景として、特にこませ網漁船操業と航行船舶の安全問題については、昭和47年、海上交通安全法制定以前から存在し、同法施行後は、重大な懸案事項となって現在まで続いており、海難事故発生の危険性は、依然解消されていない。幸いにも近年、人身・船体に関する重大な事故は発生していないが、これは偏えに関係者の地道な長年に及ぶ並々ならぬ努力と相互理解に負うところが極めて大である。

今後とも、備讃瀬戸交通安全調査委員会等の場はもとより、あらゆる機会を通じて関係者のコミュニケーションを図り、安全操業と安全航行の実績が継続・積み重ねられることを切に願うものである。

こませ網漁船操業と航行船舶の安全問題については、特に初めてこの案件について関心を持ち、あるいは対処しようとする者にとって、経緯の概要把握のため適当な資料が望まれていた。この小冊子はその目的の幾分かでも充たすことになれば幸いである。

令和8年3月

備讃瀬戸交通安全調査委員会 副委員長
海上保安大学校 教授

山 田 多津人

[参考・引用・転載文献]

- 「こませ網漁業期における船舶航行に係わる研究報告書」
(平成12年3月：日本海難防止協会)
- 備讃瀬戸海上安全調査委員会 会議資料 [(公社)瀬戸内海海上安全協会]
- 備讃瀬戸海上交通調査委員会 会議資料 [(公社)瀬戸内海海上安全協会]
- 備讃瀬戸交通安全調査委員会 会議資料 [(公社)瀬戸内海海上安全協会]
- 庵治漁業組合史 (昭和57年11月20日)
- 香川県漁業史 [通史編]・[資料編] (平成6年3月31日)



参 考 资 料

参 考 資 料 1

1-1 海上交通安全法制定の経過

1-2 海上交通安全法案に対する附帯決議

1-3 海上交通安全法の抜粋

1-1 海上交通安全法制定の経過

- (1) 昭和28年8月1日、法律第151号により「海上衝突予防法」公布、同年12月17日、政令第392号により「特定水域航行令」が公布され、昭和29年1月1日、同法同時施行とともに「内海水道航行規則」は廃止された。

特定水域とは、戦時中に投下された機雷の掃海作業の完了した瀬戸内海の狭い水道（当初、備讃瀬戸、来島海峡、釣島水道、以後昭和31年～32年に水域拡大）である。

当時の「海上衝突予防法」第26条では：

「漁ろうに従事している船舶以外の航行中の船舶は、漁ろうに従事している船舶の進路を避けなければならない。但し、（以下、省略）」となっていたが、

「特定水域航行令」第4条では：

「特定の水域にあっては、漁ろうに従事している船舶は、漁ろうに従事している船舶以外の航行中の船舶の進路を避けなければならない。」となっていた。

- (2) 昭和39年、運輸省は、海上交通の輻輳する海域で船舶航行の安全の確保と円滑を図るための新しい特別の交通ルール作りを開始した。
- (3) 昭和40年3月、「全漁連」は衆参両院の運輸委員会、海上航行安全審議会（運輸大臣の諮問機関）、運輸・水産両省庁に対し、漁ろう中船舶が、一方的に避航義務を負わされ、漁業生産に著しい支障を受けるとし、「特定水域設置反対に関する陳情書」を提出した。
- (4) 昭和41年5月、運輸省設置法改正、海上交通の安全確保の「制度」に関する問題は海上保安庁に移管された。
- (5) 昭和41年11月、運輸省は「タンカーの大型化に伴う災害防止」に関する部内通達を出し、「海上交通法（仮称）」を昭和42年度中に制定する計画が打ち出された。
- その主旨は「新たに狭水道における船舶の安全航行確保のため抜本的な航行規則の制度を確立する」ことにあった。
- (6) 昭和42年8月、海上保安庁は「海上交通法案（仮称）」を海上安全審議会に諮問した。
- (7) 昭和42年10月、海上安全審議会は、港内、狭水道等の輻輳する海域においては特別の交通方法を定め、交通規制を行うため、港則法（昭和23年制定）及び特定水域航行令を発展的に廃止して、新たに海上交通法（仮称）を制定すると答申を出した。
- 漁業関係については、「港内での制限は港則法通りとし、狭水道では、漁ろう中の船舶に避航義務を課し、必要やむを得ない場合は一定の漁ろうを制限し、または禁止することができる」となっていた。
- (8) 漁業側は、昭和42年8月から11月にかけて、瀬戸内海に各県漁連、関係漁業者単位で、各々独自に反対陳情を行っていたが、昭和42年11月「瀬戸内海海上交通法対策協議会」を結成、同年12月全漁連に「海上交通法対策部会」を設置、翌43年1月に香川・岡山両県の漁業者が備讃瀬戸で海上交通法反対「海上デモ」を実施（850隻の漁船参加）、昭和43年3月4日、東京で全漁連主催の「海上交通法反対全国漁民大会」を開催した。
- (9) 海上保安庁は水産庁との間で「漁ろうの制限・禁止」の問題について折衝を重ねたが、最終的に漁ろうの制限と禁止を法案から削除し、補償も含めそれらの問題は別の法律で定めるという附則を定めることとし、昭和43年4月に港則法をも取り込んだ全文103条からなる「海上交通法案」を取りまとめたが調整が全くつかず国会上程を見送った。

- (10) 海上保安庁はその後、法案の見直し作業を進め、昭和43年11月頃には、漁ろう中の船舶の避航義務、制限、禁止を取り止め「漁ろう中の漁船は航路航行船舶の進路を妨げないよう努力しなければならないとともに、航路航行船舶も漁ろう中の漁船との衝突の危険に十分注意して航行しなければならない。但し、航路航行中の巨大船に対しては漁ろう中の漁船もその進路を避けなければならない。」という主旨の法案を作成した。
- (11) 昭和44年2月13日、衆議院第2議員会館で関係国会議員、全漁連、関係各県漁連、来島海峡、備讃瀬戸、明石海峡、伊良湖水道、浦賀水道の各漁業者が参加して「海上交通法対策国会議員懇談会」を開催、その後、「海上交通法粉碎一都二県漁業者東京湾統一行動」、「海上交通法案絶対反対、国会上程阻止」海上デモ等、各種の抗議行動等或いは陳情を行った。
- (12) 海上保安庁は昭和44年度も水産庁との調整がつかず国会上程を見送った。
- (13) 昭和45年6月、運輸省は「東京湾安全対策」を策定し、湾口航路の整備海上交通システムの確立、海上交通法の制定等の方針を打ち出した。
- (14) 昭和45年10月30日、東京湾で、コリントス（30,105ト）と第一新風丸（500ト）が衝突し、7名死亡、重油300ト流出
- (15) 昭和45年11月28日、川崎で、ていむず丸（42,746ト）が原油タンク清掃中に爆発炎上し、4名死亡、24名重軽傷
- (16) 昭和45年11月30日、新潟港で、ジュリアナ（11,684ト）が7,000キロの原油流出事故
- (17) 昭和47年2月中旬以降、海上保安庁・運輸省と水産庁・農林水産省の間で調整作業が積極的に進められ、法案の名称も「海上交通法」から「海上安全交通法」を経て「海上交通安全法（案）」に変わり、昭和47年3月24日に閣議決定、3月28日に第68回通常国会に上程された。
- (18) その間、水産庁の主張は「事実上、漁ろうが制限又は禁止されることに対し、補償を含め漁業者の納得が得られるような措置を取る」こととしたが、最終的に、内閣法制局の正式見解は「航路における巨大船に対する漁ろう船の避航義務は、海面を共同して使用する場合、いやおうなしに当然に生じてくる制約であって、それは受認の範囲内の問題である」というものであった。これにより、法律の明文上に補償措置を規定させることはもちろん、国の予算の中に計上させることも困難となった。
- (19) 昭和47年3月「海上交通法対策委員会」の席上で自民党水産部会長から自民党の意向として、巨大船に関係する業界が自主的に漁ろう船の被る不利益を補償するための「避航協力金」を提案した。

避航協力金については、国会において再三質疑がなされ、避航協力金の性格や用途等が明確にされた。すなわち、この避航協力金は補償ではなく、社会的慣行によって処理するためのものであり、船舶関係・荷主関係の団体が、日本海難防止協会を通じて出し、漁業サイドで公益的な対策に活用していくというものであった。

この受け皿として、「(財)漁業操業安全協会」が昭和48年2月に設立され、(財)日本船舶振興会等による助成金・寄付金計39億円を積み立て、その果実でもって海交法等関係法令の啓発普及、航路等における海上交通安全に対する協力、漁業操業の安全確保を図るための諸事業を行うこととなった。

また、中央における漁業操業安全協会が活動を開始したのに伴い、協力金の地方への

配分・使途が検討された結果、航路に面する9都県（千葉、東京、神奈川、愛知、三重、兵庫、岡山、香川、愛媛）については、協力金を割り当て、その全部又は一部をもって地方協会を設立することとなり、航路に面しない7府県（大阪、和歌山、広島、山口、徳島、福岡、大分）にも協力金を割り当てることとなった。

(20) 昭和47年5月11日、「海上交通法案に対する附帯決議」衆議院交通安全対策特別部会

(21) 昭和47年6月16日、「海上交通法案に対する附帯決議」参議院交通安全対策特別部会

(22) 昭和47年7月3日、海上交通安全法公布

(23) 昭和47年12月、海上安全船員教育審議会は海交法の施行に関する重要事項を答申した。

「海上交通安全法の運用に当たっては、海上が船舶交通と漁業操業の共通の場であることに留意して、漁業操業に対する配慮を行うこと。」

(24) 昭和48年1月、海上保安庁長官と水産庁長官により「航路内におけるこませ網漁業については、従前どおり行い得るよう、巨大船通航時間の調整等できる限りの所要の措置をとること」となり、この話し合いの場として、昭和48年1月20日「特別安全対策協議会」が現地に設置された。

(25) 昭和48年7月1日、海上交通安全法施行

1-2 海上交通安全法案に対する附帯決議

「海上交通安全法」は、昭和47年6月16日には参議院本会議で可決成立し、7月3日公布、翌48年7月1日に施行された。国会審議の中心は、衆議院・参議院ともに

- ・法の制定に伴う漁業の影響に対する補償
- ・巨大船の航路航行と、これに対して避航義務を負う漁ろう船の操業との調整
- ・巨大船に東京湾、伊勢湾、瀬戸内海等の内海内湾の航行制限
- ・埋め立て、汚染等による沿岸漁業の衰退に対する漁業政策の確立
- ・あて逃げ、原因者不明の油濁事故による被害者の救済制度、等の点におかれた。

これらは極めて重要な問題ではあるが、単にこの法律自体についての問題というだけでなく、海交法を必要とするに至ったわが国の海上交通の現状、さらにはその背景となっている工場立地、国土開発計画にまで及ぶものであり、海交法という船舶交通ルール確立のための法律の枠を越えた問題が多い。

そこで衆参両院とも海交法を原案通り可決したが、前記問題点に関連して次のような附帯決議を行ったものである。以下に参考として両院の決議文を紹介する。

(1) 衆議院交通安全対策特別委員会（昭和47年5月11日）

政府は、本法の施行にあたり、東京湾、瀬戸内海、伊勢湾等における船舶航行の現状が、既に輻輳の極みに達していることに鑑み、海上交通安全対策施策を総合的に推進して、所期の目的を達成するよう遺憾なきを期すると共に、とくに下に掲げる措置を強力に推進すべきである。

1) 外海の適地に中継基地を設けパイプライン網の整備を急ぐ等、船舶航行輻輳の緩和を図ると共に、将来、長期的に巨大船舶の内海航行について、上限規制等歯止めの措置を講ずること。

2) 将来、法指定航路における輻輳の増大化により、いかにしても船舶の航行安全と漁業操業とが実態的に両立しがたい場合においては、国の責任において漁業者に対する

補償の制度を確立すること。

- 3) 加害者不明の漁船に対する当て逃げ、或いは油害等による漁業の損害については、これを救済するための有効なる制度の確立を図ること。
- 4) 政省令の改廃あるいは施行にあたっては、関係者の意見を尊重するように特に配慮すること。
- 5) 船舶交通の輻輳する海域における旅客船の航行安全については、人命尊重の観点から、一層安全対策の充実強化に努めること。
- 6) 交通輻輳、海域の汚染等による漁場の減少ならびに漁業操業の制約に伴い関係漁民の被る影響に鑑み、内湾漁業の保護並びに振興に関する基本的な水産政策を早急に確立すること。

上決議する。

(2) 参議院交通安全対策特別委員会（昭和47年6月16日）

政府は、本法の施行にあたり、下に掲げる諸点につき適切な措置を講じ、その運用に遺憾なきを期すべきである。

記

- 1) 経済の成長に伴い石油需要が今後とも増大する情勢にあることに鑑み、臨海工場の計画的再配置並びに中継基地及びパイプライン網による原油輸送システムの整備を図り、内海における船舶交通の輻輳を緩和すること。
- 2) 前項の施策の進捗とあいまって、トン数制限を実施する等超大型船舶の内海航行を規制する措置を講ずること。
- 3) 将来、法指定航路における船舶交通の著しい輻輳により、いかにしても船舶の安全航行と漁業操業の調整がつけがたい場合には、適切な補償措置、代替漁場の提供等によって国の責任において漁業者の生活権の保護を図ること。
- 4) 海域の汚染、船舶交通の輻輳等により関係漁民が被る影響に鑑み、内海漁業の保護及び振興をはかるための水産政策を強力に推進すること。
- 5) 加害者不明の船舶、油等による漁業被害については、これを救済するための有効な制度の確立をはかること。
- 6) 政省令の改廃あるいは施行にあたっては、関係者の意見を尊重するように特に配慮すること。

上決議する。

1-3 海上交通安全法の抜粋

(昭和四十七年七月三日法律第百十五号)

最終改正：令和七年六月一日法律第六十八号

第一章 総則（第一条・第二条）

第二章 交通方法

第一節 航路における一般的航法（第三条－第十条の二）

第二節 航路ごとの航法（第十一条－第二十一条）

第三節 特殊な船舶の航路における交通方法の特則（第二十二条－第二十四条）

第四節 航路以外の海域における航法（第二十五条）

第五節 危険防止のための交通制限等（第二十六条）

第六節 灯火等（第二十七条－第二十九条）

第七節 船舶の安全な航行を援助するための措置（第三十条・第三十一条）

第八節 異常気象等時における措置（第三十二条－第三十五条）

第九節 指定海域における措置（第三十六条－第三十九条）

第三章 危険の防止（第四十条－第四十三条）

第四章 雑則（第四十四条－第五十条）

第五章 罰則（第五十一条－第五十四条）

第一章 総則

（目的及び適用海域）

第一条 この法律は、船舶交通がふくそうする海域における船舶交通について、特別の交通方法を定めるとともに、その危険を防止するための規制を行なうことにより、船舶交通の安全を図ることを目的とする。

2 この法律は、東京湾、伊勢湾（伊勢湾の湾口に接する海域及び三河湾のうち伊勢湾に接する海域を含む。）及び瀬戸内海のうち次の各号に掲げる海域以外の海域に適用するものとし、これらの海域と他の海域（次の各号に掲げる海域を除く。）との境界は、政令で定める。

一 港則法（昭和二十三年法律第百七十四号）に基づく港の区域

二 港則法 に基づく港以外の港である港湾に係る港湾法（昭和二十五年法律第二百十八号）第二条第三項 に規定する港湾区域

三 漁港及び漁場の整備等に関する法律（昭和二十五年法律第百三十七号）第六条第一項から第四項までの規定により市町村長、都道府県知事又は農林水産大臣が指定した漁港の区域内の海域

四 陸岸に沿う海域のうち、漁船以外の船舶が通常航行していない海域として政令で定める海域

(定義)

第二条 この法律において「航路」とは、別表に掲げる海域における船舶の通路として政令で定める海域をいい、その名称は同表に掲げるとおりとする。

2 この法律において、次の各号に掲げる用語の意義は、それぞれ当該各号に定めるところによる。

一 船舶 水上輸送の用に供する船舟類をいう。

二 巨大船 長さ二百メートル以上の船舶をいう。

三 漁ろう船等 次に掲げる船舶をいう。

イ 漁ろうに従事している船舶

ロ 工事又は作業を行なっているため接近してくる他の船舶の進路を避けることが容易でない国土交通省令で定める船舶で国土交通省令で定めるところにより灯火又は標識を表示しているもの

3 この法律において「漁ろうに従事している船舶」、「長さ」及び「汽笛」の意義は、それぞれ海上衝突予防法（昭和五十二年法律第六十二号）第三条第四項 及び第十項 並びに第三十二条第一項 に規定する当該用語の意義による。

第二章 交通方法

第一節 航路における一般的航法

(航路航行義務)

第四条 長さが国土交通省令で定める長さ以上である船舶は、航路の附近にある国土交通省令で定める二の地点の間を航行しようとするときは、国土交通省令で定めるところにより、当該航路又はその区間をこれに沿って航行しなければならない。ただし、海難を避けるため又は人命若しくは他の船舶を救助するためやむを得ない事由があるときは、この限りでない。

(速力の制限)

第五条 国土交通省令で定める航路の区間においては、船舶は、当該航路を横断する場合を除き、当該区間ごとに国土交通省令で定める速力（対水速力をいう。以下同じ。）を超える速力で航行してはならない。ただし、海難を避けるため又は人命若しくは他の船舶を救助するためやむを得ない事由があるときは、この限りではない。

(びょう泊の禁止)

第十条 船舶は、航路においては、びょう泊（びょう泊をしている船舶にする係留を含む。以下同じ。）をしてはならない。ただし、海難を避けるため又は人命若しくは他の船舶を救助するためやむを得ない事由があるときは、この限りでない。

第二節 航路ごとの航法

(備讃瀬戸東航路、宇高東航路及び宇高西航路)

第十六条 船舶は、備讃瀬戸東航路をこれに沿って航行するときは、同航路の中央から右の部分を航行しなければならない。

(備讃瀬戸北航路、備讃瀬戸南航路及び水島航路)

第十八条 船舶は、備讃瀬戸北航路をこれに沿って航行するときは、西の方向に航行しなければならない。

2 船舶は、備讃瀬戸南航路をこれに沿って航行するときは、東の方向に航行しなければならない。

3 船舶は、水島航路をこれに沿って航行するときは、できる限り、同航路の中央から右の部分を航行しなければならない。

4 第十四条の規定は、水島航路について準用する。

第十九条 水島航路をこれに沿って航行している船舶（巨大船及び漁ろう船等を除く。）は、備讃瀬戸北航路をこれに沿って西の方向に航行している他の船舶と衝突するおそれがあるときは、当該他の船舶の進路を避けなければならない。この場合において、海上衝突予防法第九条第二項、第十二条第一項、第十五条第一項前段及び第十八条第一項（第四号に係る部分に限る。）の規定は、当該他の船舶について適用しない。

2 水島航路をこれに沿って航行している漁ろう船等は、備讃瀬戸北航路をこれに沿って西の方向に航行している巨大船と衝突するおそれがあるときは、当該巨大船の進路を避けなければならない。この場合において、海上衝突予防法第九条第二項及び第三項、第十五条第一項前段並びに第十八条第一項（第三号及び第四号に係る部分に限る。）の規定は、当該巨大船について適用しない。

第三節 特殊な船舶の航路における交通方法の特則

（巨大船等の航行に関する通報）

第二十二条 次に掲げる船舶が航路を航行しようとするときは、船長は、あらかじめ、当該船舶の名称、総トン数及び長さ、当該航路の航行予定時刻、当該船舶との連絡手段その他の国土交通省令で定める事項を海上保安庁長官に通報しなければならない。通報した事項を変更するときも、同様とする。

一 巨大船

二 巨大船以外の船舶であって、その長さが航路ごとに国土交通省令で定める長さ以上のもの

三 危険物積載船（原油、液化石油ガスその他の国土交通省令で定める危険物を積載している船舶で総トン数が国土交通省令で定める総トン数以上のものをいう。以下同じ。）

四 船舶、いかだその他の物件を引き、又は押して航行する船舶（当該引き船の船首から当該物件の後端まで又は当該押し船の船尾から当該物件の先端までの距離が航路ごとに国土交通省令で定める距離以上となる場合に限る。）

（巨大船等に対する指示）

第二十三条 海上保安庁長官は、前条各号に掲げる船舶（以下「巨大船等」という。）の航路における航行に伴い生ずるおそれのある船舶交通の危険を防止するため必要があると認めるときは、当該巨大船等の船長に対し、国土交通省令で定めるところにより、航行予定時刻の変更、進路を警戒する船舶の配備その他当該巨大船等の運航に関し必要な事項を指示することができる。

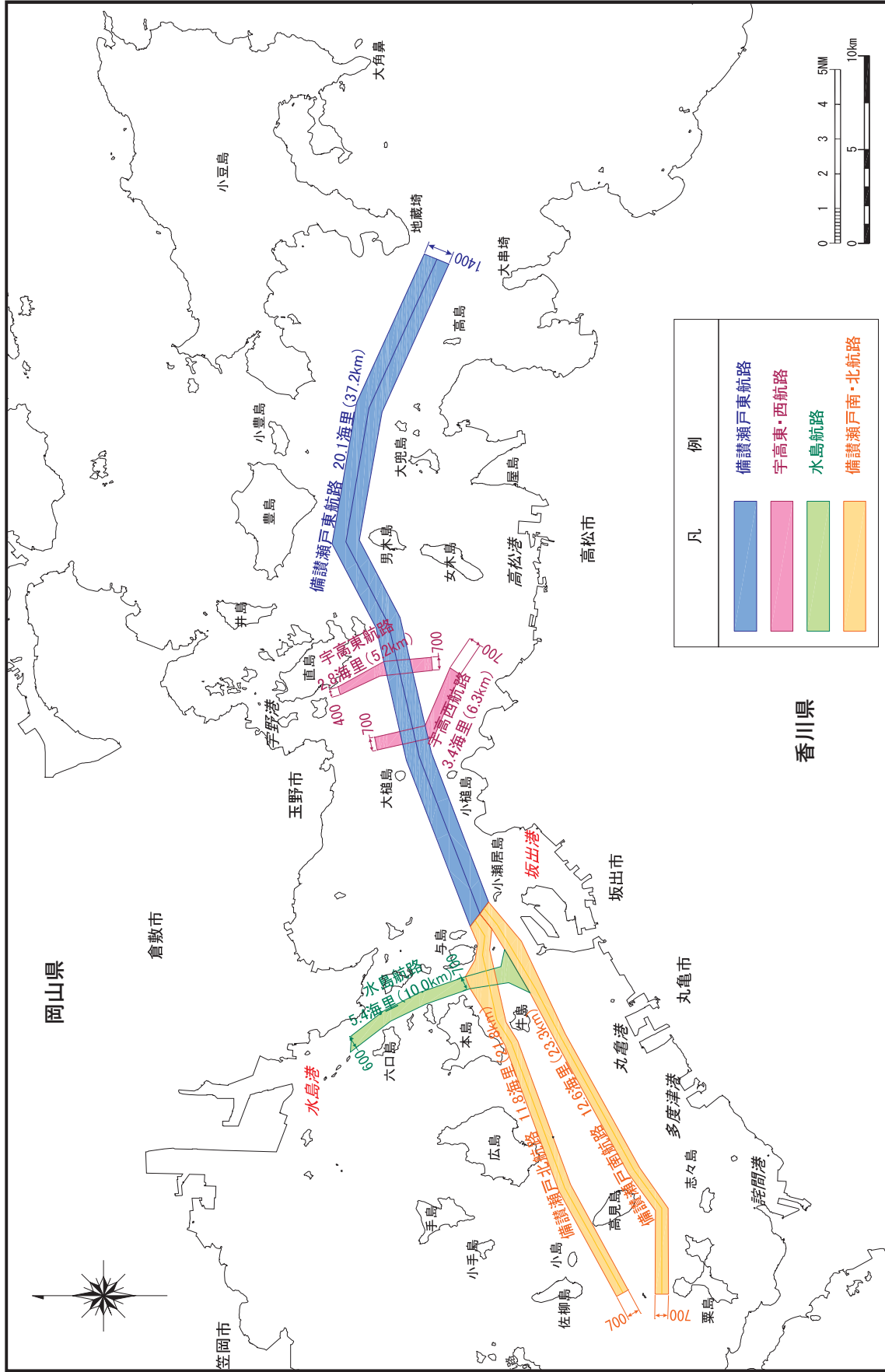


図1-3-1 備讃瀬戸航路等の概要

参 考 資 料 2

2-1 漁業の制度等

2-1-1 漁業の制度上の分類

2-1-2 漁業法 ～抜粋～

2-2 調整規則による知事許可漁業

2-2-1 概要

2-2-2 香川県漁業調整規則 ～抜粋～

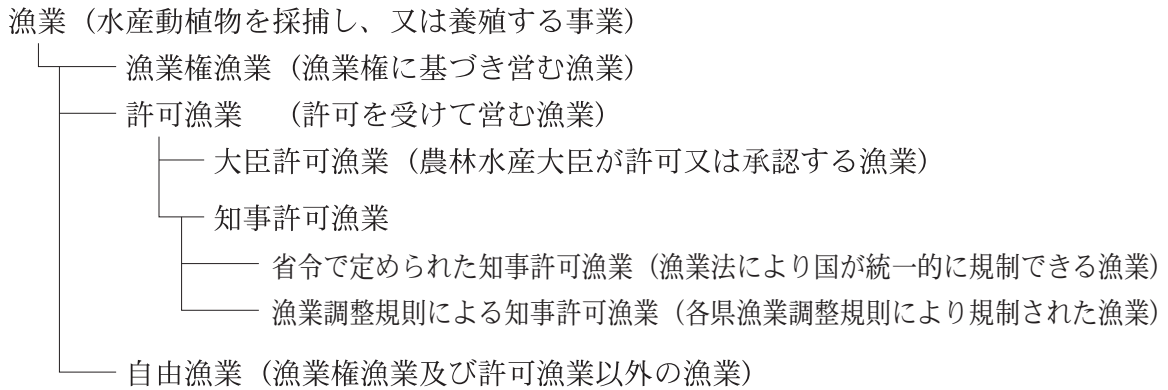
2-2-3 各こませ網漁業の制限又は条件（香川県）

2-2-4 各こませ網漁業の制限又は条件（岡山県）

2-1 漁業の制度等

2-1-1 漁業の制度上の分類

漁業は、漁業権漁業、許可漁業及び自由漁業の3種類に大別されるが、香川県で現在行われている漁業について分類してみると次のように分けられる。



(1) 漁業権漁業

漁業の種類		香川県における漁業の名称
定置漁業	定置漁業（身網の最深部が水深が27メートル以上のもので、柵網を除く。）	あじ定置網
共同漁業	第1種共同漁業（藻類、貝類、定着性動物を目的とする漁業）	わかめ漁業、あわび漁業、さざえ漁業、あさり漁業、なまこ漁業、他
	第2種共同漁業（網漁具を固定して営む漁業）	藻建網、磯建網、たい・さわら柵網、雑魚柵網、あじ落網（水深27メートル未満）、他
	第3種共同漁業	地びき網、船びき網、飼付、つきいそ
	第4種共同漁業	寄魚、鳥付こぎ釣り（現在なし）
区画漁業	第1種区画漁業（石、かわら、竹、木等を敷設して営む養殖業）	のり養殖、わかめ養殖、かき垂下式養殖、あかがい養殖、真珠養殖、魚類小割式養殖、他
	第2種区画漁業（土、石、竹、木等によって囲まれた一定区域内で営む養殖業）	魚類養殖（海面では現在なし）
	第3種区画漁業（一定の区域内で営む養殖業であって前記以外のもの）	あかがい養殖、あさり、はまぐり養殖

(2) 大臣許可漁業 記載省略

(3) 省令知事許可漁業 瀬戸内海機船船びき網漁業、小型機船底びき網漁業、中型まき網漁業

(4) 漁業調整規則による知事許可漁業

漁業名	漁業の種類
小型まき網漁業（5トン未満の漁船）	現在なし

漁業名	漁業の種類
小型まき網漁業	小型まき網
機船船びき網漁業（5トン未満の動力船）	いわし機船船びき網、2そうさより機船船びき網
地びき網漁業	地びき網、動力付いわし地びき網
袋まち網漁業	いかなご込網、餌料いわし込網、いか込網、魚込網、まながつお込網
ごち網漁業	ごち網
敷網漁業	敷網
さし網漁業（固定式を除く）	さわら流しさし網、まながつお流しさし網、さより流しさし網、きす流しさし網、ままかり巻き網、他
固定式さし網	沖建網、えび建網
すくい網漁業	かにすくい網
たこつばなわ漁業	たこつばなわ、いいたこつばなわ
延なわ漁業（タイ、ハモ、アナゴを目的とする動力漁船に限る）	たい・はも延なわ、あなご延なわ
せん漁業	かにかご、あなごかご、いか巢
空釣りなわ漁業	えい空釣なわ
潜水器漁業（簡易潜水器を使用するものを含む）	たいらぎ潜水器、みるくい・なみがい潜水器、みるくい潜水器
いさり漁業	点火いさり、無点火いさり
まで突漁業	まで突
えむしかけ漁業	えむしかけ、ゆうたか
まきえ釣漁業	まきえ釣、いかなごまきえ釣、他
ひき釣漁業（サワラ、ヒラを目的に限る）	さわらひき釣
たこ釣漁業	大だこ釣
小型定置漁業	柵網
建干網漁業	建干網
素潜り漁業（あわび又はなまこ目的に限る）	素潜り

(5) 自由漁業

釣

一本釣（まきえ釣り、まだこ釣りは含まない）

サワラ・ヒラ以外を目的とするひき釣

延なわ

タイ・ハモ・アナゴ以外を目的とする延なわ

素もぐり

第1種共同漁業権漁場外で行うもの

（アワビ又はナマコ以外を目的）

ワカメ、テングサなどの採取

第1種共同漁業権漁場外で行うもの

2-1-2 漁業法 ～抜粋～

(昭和二十四年十二月十五日法律第二百六十七号)

最終改正：令和七年六月一日法律第六十六号

令和七年六月一日施行

第一章	総則（第一条—第六条）
第二章	水産資源の保存及び管理
第三章	許可漁業
第四章	漁業権及び沿岸漁場管理
第一節	総則（第六十条・第六十一条）
第三節	漁業権
第一款	漁業の免許（第六十八条—第七十三条）
第二款	漁業権の性質等（第七十四条—第九十六条）
第三款	入漁権（第九十七条—第一百四条）
第五章	漁業調整に関するその他の措置（第一百九条—第一百三十三条）
第六章	漁業調整委員会等
第七章	土地及び土地の定着物の使用（第一百六十一条—第一百六十七条）
第八章	内水面漁業（第一百六十八条—第一百七十三条）
第九章	雑則（第七十四条—第八十八条）
第十章	罰則（第一百八十九条—第一百九十八条）
	附則

第一章 総則

（目的）

第一条 この法律は、漁業が国民に対して水産物を供給する使命を有し、かつ、漁業者の秩序ある生産活動がその使命の実現に不可欠であることに鑑み、水産資源の保存及び管理のための措置並びに漁業の許可及び免許に関する制度その他の漁業生産に関する基本的制度を定めることにより、水産資源の持続的な利用を確保するとともに、水面の総合的な利用を図り、もって漁業生産力を発展させることを目的とする。

（定義）

第二条 この法律において「漁業」とは、水産動植物の採捕又は養殖の事業をいう。

2 この法律において「漁業者」とは、漁業を営む者をいい、「漁業従事者」とは、漁業者のために水産動植物の採捕又は養殖に従事する者をいう。

3 この法律において「水産資源」とは、一定の水面に生息する水産動植物のうち有用なものをいう。

（適用範囲）

第三条 公共の用に供しない水面には、別段の規定がある場合を除き、この法律の規

定を適用しない。

第四条 公共の用に供しない水面であって公共の用に供する水面と接続して一体を成すものには、この法律を適用する。

(共同申請)

第五条 この法律又はこの法律に基づく命令に規定する事項について共同して申請しようとするときは、そのうち一人を選定して代表者とし、これを行政庁に届け出なければならない。代表者を変更したときも、同様とする。

2 前項の届出がないときは、行政庁は、代表者を指定する。

3 代表者は、行政庁に対し、共同者を代表する。

4 前三項の規定は、共同して第六十条第一項に規定する漁業権又はこれを目的とする抵当権若しくは同条第七項に規定する入漁権を取得した場合に準用する。

第四章 漁業権及び沿岸漁場管理

第一節 総則

(定義)

第六十条 この章において「漁業権」とは、定置漁業権、区画漁業権及び共同漁業権をいう。

2 この章において「定置漁業権」とは、定置漁業を営む権利をいい、「区画漁業権」とは、区画漁業を営む権利をいい、「共同漁業権」とは、共同漁業を営む権利をいう。

3 この章において「定置漁業」とは、漁具を定置して営む漁業であって次に掲げるものをいう。

一 身網の設置される場所の最深部が最高潮時において水深二十七メートル（沖縄県にあっては、十五メートル）以上であるもの（瀬戸内海（第百五十二条第二項に規定する瀬戸内海をいう。）におけるます網漁業並びに陸奥湾（陸奥湾の海面として農林水産大臣の指定するものをいう。）における落とし網漁業及びます網漁業を除く。）

二 北海道においてさけを主たる漁獲物とするもの

4 この章において「区画漁業」とは、次に掲げる漁業をいう。

一 第一種区画漁業 一定の区域内において石、瓦、竹、木その他の物を敷設して営む養殖業

二 第二種区画漁業 土、石、竹、木その他の物によって囲まれた一定の区域内において営む養殖業

三 第三種区画漁業 一定の区域内において営む養殖業であって前二号に掲げるもの以外のもの

5 この章において「共同漁業」とは、次に掲げる漁業であって一定の水面を共同に利用して営むものをいう。

一 第一種共同漁業 藻類、貝類又は農林水産大臣の指定する定着性の水産動物を目的とする漁業

二 第二種共同漁業 海面（海面に準ずる湖沼として農林水産大臣が定めて告

示する水面を含む。以下同じ。)のうち農林水産大臣が定めて告示する湖沼に準ずる海面以外の水面(次号及び第四号において「特定海面」という。)において網漁具(えりやな類を含む。)を移動しないように敷設して営む漁業であって定置漁業以外のもの

三 第三種共同漁業 特定海面において営む地びき網漁業、地こぎ網漁業、船びき網漁業(動力漁船を使用するものを除く。)、飼付漁業又はつきいそ漁業(第一号に掲げるものを除く。)

四 第四種共同漁業 特定海面において営む寄魚漁業又は鳥付こぎ釣漁業

五 第五種共同漁業 内水面(海面以外の水面をいう。以下同じ。)又は第二号の湖沼に準ずる海面において営む漁業であって第一号に掲げるもの以外のもの

6 この章において「動力漁船」とは、推進機関を備える船舶であって次の各号のいずれかに該当するものをいう。

一 専ら漁業に従事する船舶

二 漁業に従事する船舶であって漁獲物の保蔵又は製造の設備を有するもの

三 専ら漁場から漁獲物又はその製品を運搬する船舶

四 専ら漁業に関する試験、調査、指導若しくは練習に従事する船舶又は漁業の取締りに従事する船舶であって漁ろう設備を有するもの

7 この章において「入漁権」とは、設定行為に基づき、他人の区画漁業権(その内容たる漁業を自ら営まない漁業協同組合又は漁業協同組合連合会が免許を受けるものに限る。)又は共同漁業権(以下この章において「団体漁業権」と総称する。)に属する漁場において当該団体漁業権の内容たる漁業の全部又は一部を営む権利をいう。

第三節 漁業権

第一款 漁業の免許

(漁業の免許)

第六十九条 漁業権の内容たる漁業の免許を受けようとする者は、農林水産省令で定めるところにより、都道府県知事に申請しなければならない。

2 前項の免許を受けた者は、当該漁業権を取得する。

(海区漁業調整委員会への諮問)

第七十条 前条第一項の申請があったときは、都道府県知事は、海区漁業調整委員会の意見を聴かなければならない。

第二款 漁業権の性質等

(漁業権の存続期間)

第七十五条 漁業権の存続期間は、免許の日から起算して、区画漁業権(真珠養殖業を内容とするものその他の農林水産省令で定めるものに限る。)及び共同漁業権にあつては十年、その他の漁業権にあつては五年とする。

(漁業権の条件)

第八十六条 都道府県知事は、漁業調整その他公益上必要があると認めるときは、漁業権に条件を付けることができる。

(漁場又は漁具等の標識)

第百二十二条 都道府県知事は、漁業者、漁業協同組合又は漁業協同組合連合会に対して、漁場の標識の建設又は漁具その他水産動植物の採捕若しくは養殖の用に供される物の標識の設置を命ずることができる。

2-2 漁業調整規則による知事許可漁業

2-2-1 概要

漁業調整規則とは、漁業法及び水産資源保護法その他漁業に関する法令と相まって、水産資源の保護培養、及びもって漁業生産から発展させることを目的とし、都道府県ごとに操業実態、漁業調整の実態を踏まえて必要に応じて規定されている。

2-2-2 香川県漁業調整規則 ～抜粋～

制定：令和2年11月27日

香川県規則第61号

改正：令和七年五月三十日

香川県規則第七十二号

香川県漁業調整規則をここに公布する。

香川県漁業調整規則

第1章 総則（第1条－第3条）

第2章 漁業の許可（第4条－第31条）

第3章 水産資源の保護培養及び漁業調整に関するその他の措置（第32条－第43条）

第4章 漁業の取締り（第44条－第47条）

第5章 雑則（第48条－第53条）

第6章 罰則（第54条－第57条）

附則

第1章 総則

（目的）

第1条 この規則は、漁業法（昭和24年法律第267号。以下「法」という。）、水産資源保護法（昭和26年法律第313号）その他漁業に関する法令とあいまって、香川県における水産資源の保護培養、及び漁業調整を図り、もって漁業生産を発展させることを目的とする。

（県内に住所を有しない者の申請又は届出）

第2条 県内に住所を有しない者は、第8条第1項の申請書を知事に提出しようとする場合には、その住所の所在する都道府県の知事の意見書を添付しなければならない。

第2章 漁業の許可

（知事による漁業の許可）

第4条 法第57条第1項の農林水産省令で定める漁業のほか、次に掲げる漁業（第3号、第8号、第15号、第22号、第26号及び第28号に掲げる漁業にあっては、組合員行使権者が営む当該組合員行使権の内容たる当該漁業を除く。）を営もうとする者は、同項の規定に基づき、知事の許可を受けなければならない。

- (1) 小型まき網漁業 海面において総トン数5トン未満の船舶を使用して小型まき網(第32条第2項に掲げる漁業の方法を除く。)により行う漁業
- (2) 機船船びき網漁業 海面において総トン数5トン未満の動力漁船を使用して機船船びきにより行う漁業
- (3) 地びき網漁業 海面において地びき網により行う漁業
- (4) 袋まち網漁業 海面において袋まち網により行う漁業
- (5) ごち網漁業 海面においてごち網(第32条第1号に掲げる漁業の方法を除く。)により行う漁業
- (6) 敷網漁業 海面において敷網により行う漁業
- (7) さし網漁業 海面において船舶を使用してさし網により行う漁業(次号に掲げる固定式さし網漁業を除く。)
- (8) 固定式さし網漁業 海面において船舶を使用して固定式さし網により行う漁業
- (9) すくい網漁業 海面においてすくい網により行う漁業
- (10) たこつばなわ漁業 海面において船舶を使用したたこつばなわ(いいたこつばなわを含む。)により行う漁業
- (11) 延なわ漁業 海面において動力漁船を使用して延なわ(たい、はも又はあなごをとることを目的とするものに限る。)により行う漁業
- (12) せん漁業 海面において船舶を使用してせん(かご、いか巣及びいかつけを含む。)により行う漁業(第10号に掲げるたこつばなわ漁業を除く。)
- (13) 空釣りなわ漁業 海面において空釣りなわにより行う漁業
- (14) 潜水器漁業 海面において船舶を使用して潜水器(簡易潜水器を含む。)により行う漁業
- (15) いさり漁業 海面において船舶を使用していさり(ほこ、やす、はぐ又はかぎを使用するもの(火光を利用するものを含む。))に限る。)により行う漁業
- (16) まて突漁業 海面においてまて突により行う漁業
- (17) えむしかけ漁業 海面においてえむしかけ(ゆうかけを含む。)により行う漁業
- (18) まきえ釣り漁業 海面においてまきえ釣りにより行う漁業
- (19) ひき釣り漁業 海面においてひき釣り(さわら又はひらをとることを目的とするものに限る。)により行う漁業
- (20) まだこ釣り漁業 海面においてまだこ釣りにより行う漁業
- (21) 船舶を使用しないさし網漁業 海面において船舶を使用しないでさし網により行う漁業(次号に掲げる船舶を使用しない固定式さし網漁業を除く。)
- (22) 船舶を使用しない固定式さし網漁業 海面において船舶を使用しない固定

- 式さし網により行う漁業
- (23) 船舶を使用しないたこつばなわ漁業 海面において船舶を使用しないでたこつばなわ（いいだこつばなわを含む。）により行う漁業
- (24) 船舶を使用しないせん漁業 海面において船舶を使用しないでせん（かご、いか巣及びいかつけを含む。）により行う漁業（前号に掲げる船舶を使用しないたこつばなわ漁業を除く。）
- (25) 船舶を使用しない潜水器漁業 海面において船舶を使用しないで潜水器（簡易潜水器を含む。）により行う漁業
- (26) 小型定置網漁業 海面において小型定置網により行う漁業
- (27) 建干網漁業 海面において建干網により行う漁業
- (28) 素潜り漁業 海面において素潜り（あわび又はなまこをとることを目的とするものに限る。）により行う漁業
- (29) うなぎ稚魚漁業 うなぎの稚魚（全長13センチメートル以下のうなぎをいう。）をとることを目的とする漁業

（許可等の条件）

第13条 知事は、漁業調整その他公益上必要があると認めるときは、許可又は起業の認可をするに当たり、許可又は起業の認可に条件を付けることができる。

第3章 水産資源の保護培養及び漁業調整に関するその他の措置

（遊漁者等の漁具漁法の制限）

第40条 何人も、海面において、次に掲げる漁具又は漁法以外の漁具又は漁法により水産動植物を採捕してはならない。

- (1) 竿釣り又は手釣り（船舶を利用するものでまきえ釣り及びまだこ釣りをを行うものを除く。）
- (2) たも網又は叉手網
- (3) 投網（船舶を使用しないものに限る。）
- (4) やす、は具（船舶を使用しないものに限る。）
- (5) 徒手採捕

2 前項の規定は、次に掲げる場合には、適用しない。

- (1) 漁業者が漁業を営む場合
- (2) 漁業従事者が漁業者のために水産動植物の採捕に従事する場合
- (3) 試験研究のために水産動植物を採捕する場合

3 第1項の規定により水産動植物を採捕する場合は、正当な漁業の操業を妨げないようにしなければならない。

（試験研究等の適用除外）

第43条 この規則のうち水産動植物の種類若しくは大きさ、水産動植物の採捕の期間若しくは区域又は使用する漁具若しくは漁法についての制限又は禁止に関する規定は、試験研究、教育実習又は増養殖用の種苗（種卵を含む。）の自給（以

- 下この条において「試験研究等」という。)のための水産動植物の採捕について知事の許可を受けた者が行う当該試験研究等については、適用しない。
- 2 前項の許可を受けようとする者は、次に掲げる事項を記載した申請書を知事に提出しなければならない。
(1)～(8)略
 - 3 知事は、第1項の許可をしたときは、次に掲げる事項を記載した許可証を交付する。
(1)～(9)略
 - 4 知事は、第1項の許可をするに当たり、条件を付けることができる。
 - 5 第1項の許可を受けた者は、当該許可に係る試験研究等の終了後遅滞なく、その結果を知事に報告しなければならない。
 - 6 第1項の許可を受けた者が、許可証に記載された事項につき変更しようとする場合は、知事の許可を受けなければならない。
 - 7 第2項から第4項までの規定は、前項の場合に準用する。この場合において第3項中「交付する。」とあるのは「書き換えて交付する。」と読み替えるものとする。
 - 8 第25条の規定は、第1項又は第6項の規定により許可を受けた者について準用する。

第4章 漁業の取締り

(停泊命令等)

- 第44条 知事は、漁業者その他水産動植物を採捕し、又は養殖する者が漁業に関する法令の規定又はこれらの規定に基づく処分に違反する行為をしたと認めるとき（法第27条及び法第34条に規定する場合を除く。）は、第131条第1項の規定に基づき、当該行為をした者が使用する船舶について停泊港及び停泊期間を指定して停泊を命じ、又は当該行為に使用した漁具その他水産動植物の採捕若しくは養殖の用に供さる物について期間を指定してその使用の禁止若しくは陸揚げを命ずることができる。
- 2 知事は、前項の規定による処分（法第25条第1項の規定に違反する行為に係るものを除く。）をしようとするときは、行政手続法第13条第1項の規定による意見陳述のための手続区分にかかわらず、聴聞を行わなければならない。
 - 3 第1項の規定による処分に係る聴聞の期日における審理は、公開により行わなければならない。

(船長等の乗組禁止命令)

- 第45条 知事は、第4条第1項の許可を受けた者が漁業に関する法令の規定又はこれらの規定に基づく処分に違反する行為をしたと認めるときは、当該行為をした者が使用する船舶の操業責任者に対し、当該違反に係る漁業に使用する船舶への乗組みを制限し、又は禁止することができる。
- 2 前条第2項及び第3項の規定は、前項の場合について準用する。

(停船命令)

第47条 漁業監督吏員は、法第128条第3項の規定による検査又は質問をするため必要があるときは、操船又は漁ろうを指揮監督する者に対し、停船を命ずることができる。

2 前項の規定による停船命令は、法第128条第3項の規定による検査又は質問をする旨を告げ、又は表示し、かつ、国際海事機関が採択した国際信号書に規定する次に掲げる信号その他の適切な手段により行うものとする。

(1) 第2号様式による信号旗 L を掲げること。

(2) サイレン、汽笛その他の音響信号により L の信号（短音1回、長音1回、短音2回）を約7秒の間隔を置いて連続して行うこと。

(3) 投光器により L の信号（短光1回、長光1回、短光2回）を約7秒の間隔を置いて連続して行うこと。

3 前項において、「長音」又は「長光」とは、約3秒間継続する吹鳴又は投光をいい、「短音」又は「短光」とは、約1秒間継続する吹鳴又は投光をいう。

2-2-3 各こませ網漁業の制限又は条件（香川県）

(1) いかなご込網漁業

- 1) 漁業権漁場では、その漁業の妨害をしてはならない。
- 2) いかなご以外の魚種を目的として操業してはならない。
- 3) 日没から日の出までは操業してはならない。
- 4) 関係漁業者と協定のうえ操業すること。
- 5) たこつばなわ漁業者と協調のうえ操業すること。
- 6) 航路筋、港域では船舶の航行、碇けいを妨げてはならない。
- 7) 前各項に違反したときは、この許可を取り消すことがある。
- 8) 漁業調整上必要があるときは、更に制限又は条件を追加することがある。

(2) 餌料いわし込網漁業

- 1) 漁業権漁場では、その漁業の妨害をしてはならない。
- 2) 餌料いわし以外の魚種を目的として操業してはならない。
- 3) 日没から日の出までは操業してはならない。
- 4) 航路筋、港域では船舶の航行、碇けいを妨げてはならない。
- 5) 当事者間の協定又は関係漁業者間の協定は厳守すること。
- 6) たこつばなわ及び潮流を利用する他種漁業の妨害をしてはならない。
- 7) 前各項に違反したときは、この許可を取り消すことがある。

(3) 大型いか込網漁業

- 1) 漁業権漁場では、その漁業の妨害をしてはならない。
- 2) 使用漁具は「大型いか込網」一統のこと。
- 3) 潮流を利用する他種漁業の妨害をしてはならない。
- 4) 関係漁業協同組合又は関係漁業者との協定は厳守すること。
- 5) 航路筋、港域では船舶の航行、碇けいを妨げてはならない。
- 6) 男木島東方の漁場については、特に「さわら流しさし網」漁業と協議のうえ操業すること。
- 7) 夜間操業するときは、両端の錨ダルに灯火をつけること。
- 8) 前各項に違反したときは、この許可を取り消すことがある。
- 9) 漁業調整上必要があるときは、更に条件を追加することがある。

(4) 小型いか込網漁業

- 1) 漁業権漁場では、その漁業の妨害をしてはならない。
- 2) 使用漁具は袖網の長さが150メートル以内「小型いか込網」一統のこと。
- 3) 潮流を利用する他種漁業の操業を妨害してはならない。
- 4) 高松地区漁業調整協議会の指示事項を厳守すること。
- 5) 関係漁業協同組合、連合会又は関係漁業者との協定を厳守すること。
- 6) 大型いか込網と重複する漁期においては、大型いか込網の操業を優先すること。
- 7) 県の指示する標旗を掲げなければ操業してはならない。
- 8) 航路筋、港域では船舶の航行、碇けいを妨げてはならない。
- 9) 夜間操業するときは、両端の錨ダルに灯火をつけること。
- 10) 前各項に違反したときは、この許可を取り消すことがある。

11) 漁業調整上必要があるときは、更に制限又は条件を追加することがある。

(5) いか込網漁業

【四海】

- 1) 漁業権漁場では、その漁業の妨害をしてはならない。
- 2) 使用漁具は「いか込網」一統のこと。
- 3) 関係漁業者間の協定は厳守すること。
- 4) 前各項に違反したときは、この許可を取り消すことがある。

【与島・本島】

- 1) 漁業権漁場では、その漁業の妨害をしてはならない。
- 2) 使用漁具は袖網の長さが150メートル以内、袋網の目合いが10節あるいはそれより大きい「いか込網」一統のこと。
- 3) 操業時間は別表に定めた操業開始時刻から終了時刻までの間とする。
- 4) 潮流を利用する他種漁業の操業を妨害してはならない。
- 5) 関係漁業協同組合又は関係漁業者との協定を遵守すること。
- 6) 使用する船舶には、県が定めた標旗を掲げること。
- 7) 夜間操業するときは、両端の錨ダル及びシリダルに灯火をつけること。
- 8) 前各項に違反したときは、この許可を取り消すことがある。
- 9) 漁業調整上必要があるときは、更に制限又は条件を追加することがある。

(6) 魚込網漁業

【庵治】

- 1) 漁業権漁場では、その漁業の妨害をしてはならない。
- 2) 使用漁具は「魚込網」一統のこと。
- 3) 漁期、漁場その他操業については、庵治漁業協同組合長との契約及び指示事項は厳守しなければならない。
- 4) 潮流を利用する他種漁業の妨害をしてはならない。
- 5) 関係漁業協同組合又は関係漁業者との協定は厳守すること。
- 6) 航路筋、港域では船舶の航行、碇けいを妨げてはならない。
- 7) 夜間操業するときは、両端の錨ダルに灯火をつけること。
- 8) 前各項に違反したときは、この許可を取り消すことがある。
- 9) 漁業調整上必要があるときは、更に制限又は条件を追加することがある。

(7) まながつお込網漁業

【四海】

- 1) 漁業権漁場では、その漁業の妨害をしてはならない。
- 2) 使用漁具は袖網の長さが150メートル以内、袋網の目合いが10節あるいはそれより大きい「まながつお込網」一統のこと。
- 3) 潮流を利用する他種漁業の操業を妨害してはならない。
- 4) 関係漁業協同組合又は関係漁業者との協定を遵守すること。
- 5) 使用する船舶には、県が定めた標旗を掲げること。
- 6) 夜間操業するときは、両端の錨ダルに灯火をつけること。
- 7) 前各項に違反したときは、この許可を取り消すことがある。
- 8) 漁業調整上必要があるときは、更に制限又は条件を追加することがある。

【女木・男木・直島】

- 1) 漁業権漁場では、その漁業の妨害をしてはならない。
- 2) 使用漁具は「まながつお込網」一統のこと。
- 3) 潮流を利用する他種漁業の操業を妨害してはならない。
- 4) 関係漁業協同組合又は関係漁業者との協定は厳守すること。
- 5) 航路筋、港域では船舶の航行、碇けいを妨げてはならない。
- 6) 夜間操業するときは、両端の錨ダルに灯火をつけること。
- 7) 前各項に違反したときは、この許可を取り消すことがある。
- 8) 漁業調整上必要があるときは、更に制限又は条件を追加することがある。

【与島・本島】

- 1) 漁業権漁場では、その漁業の妨害をしてはならない。
- 2) 使用漁具は袖網の長さが150メートル以内、袋網の目合いが10節あるいはそれより大きい「まながつお込網」一統のこと。
- 3) 操業時間は別表に定めた操業開始時刻から終了時刻までの間とする。
- 4) 潮流を利用する他種漁業の操業を妨害してはならない。
- 5) 関係漁業協同組合又は関係漁業者との協定を遵守すること。
- 6) 使用する船舶には県が定めた標旗を掲げること。
- 7) 夜間操業するときは、両端の錨ダル及びシリダルに灯火をつけること。
- 8) 前各項に違反したときは、この許可を取り消すことがある。
- 9) 漁業調整上必要があるときは、更に制限又は条件を追加することがある。

(8) 小型まながつお込網漁業

- 1) 漁業権漁場では、その漁業の妨害をしてはならない。
- 2) 使用漁具は「小型まながつお込網」一統のこと。
- 3) 潮流を利用する他種漁業の妨害をしてはならない。
- 4) 高松地区漁業調整協議会の指示事項は厳守すること。
- 5) 関係漁業協同組合、連合会又は関係漁業者との協定は厳守すること。
- 6) 県の指示する標旗を掲げなければ操業してはならない。
- 7) 航路筋、港域では船舶の航行、碇けいを妨げてはならない。
- 8) 夜間操業するときは、両端の錨ダルに灯火をつけること。
- 9) 前各項に違反したときは、この許可を取り消すことがある。
- 10) 漁業調整上必要があるときは、更に制限又は条件を追加することがある。

2-2-4 各こませ網漁業の制限又は条件（岡山県）

(1) いかなご込網漁業

- 1) いかなご以外の魚種を目的として操業してはならない。
- 2) 使用漁具数は、一統に限る。
- 3) 競合する他種漁業とは、操業上協調しなければならない。
- 4) 漁業者間の操業協定は、遵守しなければならない。
- 5) 航路筋及び港域では、船舶の航行を妨害してはならない。
- 6) 海上保安部等から公益上要望があるときは、更に制限又は条件を追加することができる。
- 7) 上記各号に違反したときは、許可を取り消すことがある。

(注意) ① 岡山県海面漁業調整規則第43条第3号の規定により、日没から日の出までの操業は禁止されています。

② 香川県知事から、いかなご込網漁業許可をうけて香川県海面で操業するときもこの許可証を携帯して下さい。

(2) いか込網漁業

- 1) いか以外の魚種を目的として操業してはならない。
- 2) 使用漁具数は、一統に限る。
- 3) 航路筋及び港域では、船舶の航行を妨害してはならない。
- 4) 同業者間の操業協定は、遵守しなければならない。
- 5) 競合する他種漁業とは、操業上協調しなければならない。
- 6) 海上保安部等から公益上要望があるときは、更に制限又は条件を追加することができる。
- 7) 上記各号に違反したときは、許可を取り消すことがある。

(3) まながつお込網漁業

- 1) 同業者間の操業協定は、遵守しなければならない。
- 2) 競合する他種漁業とは、操業上協調しなければならない。
- 3) 航路筋及び港域では、船舶の航行を妨害してはならない。
- 4) 海上保安部等から公益上要望があるときは、更に制限又は条件を追加することができる。

(4) 餌料いわし込網漁業

- 1) 航路筋・港湾口では、船舶の航行、停泊を妨げてはならない。
- 2) しらすいわし以外の魚種を目的として操業してはならない。
- 3) たこつぼ縄漁業とは協調のうえ操業しなければならない。
- 4) 操業協定事項は、厳守しなければならない。
- 5) 上記各号に違反したときは、許可を取り消すことがある。

(注意) ① 夜間操業の禁止

② 岡山県海面漁業調整規則第43条第3号の規定により、日没から日の出までの操業は禁止されています。

参 考 資 料 3

3-1 水先法の抜粋

3-1 水先法の抜粋

(昭和二十四年五月三十日法律第二百一十一号)

施行日：令和七年六月一日（令和五年六月十六日法律第六十三号による改正）

第一章 総則（第一条－第三条）

第二章 水先人

第一節 水先人の免許及び水先人試験（第四条－第十三条）

第二節 登録水先人養成施設等（第十四条－第三十二条）

第三章 水先及び水先区（第三十三条－第四十七条）

第四章 水先人会及び日本水先人会連合会

第一節 水先人会（第四十八条－第五十四条）

第二節 日本水先人会連合会（第五十五条－第五十八条）

第五章 監督（第五十九条－第六十九条）

第六章 雑則（第七十条－第七十四条）

第七章 罰則（第七十五条－第八十一条）

附則

第一章 総則

(目的)

第一条 この法律は、水先をすることができる者の資格を定め、並びにその養成及び確保のための措置を講ずるとともに、水先業務の適正かつ円滑な遂行を確保することにより、船舶交通の安全を図り、併せて船舶の運航能率の増進に資することを目的とする。

(定義)

第二条 この法律において「水先」とは、水先区において、船舶に乗り込み当該船舶を導くことをいう。

2 この法律において「水先人」とは、一定の水先区について水先人の免許を受けた者をいう。

3 この法律において「水先修業生」とは、第五条第一項第二号に規定する登録水先人養成施設の課程を修習中の者をいう。

(法の適用)

第三条 この法律のうち船舶所有者に関する規定は、船舶共有の場合には船舶管理人に、船舶貸借の場合には船舶借入人に、船長に関する規定は、船長に代わってその職務を行う者に適用する。

第三章 水先及び水先区

(水先区)

第三十三条 水先区の名称及び区域は、政令で定める。

水先法施行令

(昭和三十九年十一月十九日政令第三百五十四号)

施行日：令和二年十月一日（令和二年七月十日政令二百二十二号による改正）

内閣は、水先法（昭和二十四年法律第二百一十一号）第十一条第一項、第十三条及び第三十条の規定に基づき、この政令を制定する。

(強制水先の港及び水域の名称及び区域)

第四条 法第三十五条第一項の規定により船舶に水先人を乗り込ませなければならない港及び水域の名称及び区域は、別表第二のとおりとする。

別表第二（第四条、第五条関係） ～抜粋～

港又は水域の名称	区域
備讃瀬戸区	香川県小豆島地蔵埼、同島塩谷鼻、同県馬ヶ鼻、同県大島アナノクチ鼻、同県女木島北端、同県神在鼻、同県大崎ノ鼻、同県乃生岬及び同県瀬居島北端を順次に結んだ線、同地点から同県沙弥島北端までの陸岸、同地点から百八十度千八百五十二メートルの地点まで引いた線、同地点、同県志々島北端及び同県粟島矢倉鼻を順次に結んだ線、同地点から同島松葉埼までの陸岸、同地点から三百度五千メートルの地点まで引いた線、同地点、同県佐柳島長崎鼻、同県広島ハヤ埼及び同県本島黒鼻を順次に結んだ線、同地点から同島フクベ鼻までの陸岸、同地点、岡山県細濃地島西端、同県下水島東端及び同県高梁川右岸導水堤突端（北緯三十四度三十分十八秒東経百三十三度四十一分二十五秒）を順次に結んだ線、同地点から同県久須美鼻までの陸岸、同地点、香川県与島北端、同県荒神島二左衛門ノ鼻及び同県直島串山ノ鼻を順次に結んだ線、同地点から同島角埼までの陸岸並びに同地点、同県鹿島黒埼及び同県小豆島地蔵埼を順次に結んだ線により囲まれた海面並びに水島港の区域に属する河川水面

備考 この表における港の区域は、港則法施行令の定めるところによる。

(水先人の員数)

第三十四条 各水先区の水先人の最低の員数は、国土交通省令で定める。

(強制水先)

第三十五条 次に掲げる船舶（海上保安庁の船舶その他国土交通省令で定める船舶を除く。次項において同じ。）の船長は、水先区のうち政令で定める港又は水域において、その船舶を運航するときは、第四条の定めるところにより当該船舶について水先をすることができる水先人を乗り込ませなければならない。ただし、日本船舶又は日本船舶を所有することができる者が借入れ（定期傭船を除く。）をした日本船舶以外の船舶の船長であつて、当該港又は水域において国土交通省令で定める回数以上航海に従事したと地方運輸局長（運輸監理

部長を含む。以下同じ。)が認めるもの(地方運輸局長の認定後二年を経過しない者に限る。)が、その船舶を運航する場合は、この限りでない。

- 一 日本船舶でない総トン数三百トン以上の船舶
- 二 日本国の港と外国の港との間における航海に従事する総トン数三百トン以上の日本船舶
- 三 前号に掲げるもののほか、総トン数千トン以上の日本船舶

- 2 前項の政令で定める港又は水域のうち政令で定めるものについては、同項各号に掲げる船舶の範囲内において、当該港又は水域における自然的条件、船舶交通の状況、水先業務の態勢その他の事情を考慮して、政令で、同項本文の水先人を乗り込ませなければならない船舶を別に定めることができる。この場合において、同項本文の規定は、当該港又は水域においては、当該政令で定める船舶以外の船舶については、適用しない。

(水先の制限)

第三十七条 第四条の定めるところにより水先をすることができる水先人でない者は、水先をしてはならない。

(水先)

第四十条 水先人は、船長から水先人を求める旨の通報を受けたときは、正当な事由がある場合のほか、その求めに応じ、その船舶に赴かなければならない。

第四十一条 船長は、水先人が船舶に赴いたときは、正当な事由がある場合のほか、水先人に水先をさせなければならない。

- 2 前項の規定は、水先人に水先をさせている場合において、船舶の安全な運航を期するための船長の責任を解除し、又はその権限を侵すものと解釈してはならない。

第四十二条 水先人は、船舶に赴いた場合において水先を求められたときは、正当な事由がある場合のほか、その求めに応じ、かつ、誠実に水先をしなければならない。

(水先料)

第四十六条 水先人は、水先をしたときは、船舶所有者又は船長に対し、水先料を請求することができる。

- 2 水先人は、水先料の上限を定め、国土交通大臣の認可を受けなければならない。これを変更しようとするときも、同様とする。

(水先約款)

第四十七条 水先人は、水先約款を定め、その実施前に、国土交通大臣に届け出なければならない。これを変更しようとするときも、同様とする。

- 2 国土交通大臣は、前項の水先約款が利用者の正当な利益を害するおそれがあると認めるときは、当該水先人に対し、その水先約款を変更すべきことを命ずることができる。

- 3 水先人は、第一項の水先約款について、その事務所において利用者に見やすいように掲示しておくとともに、その事業の規模が著しく小さい場合その他の国土交通省令で定める場合を除き、国土交通省令で定めるところにより、電気通信回線に接続して行う自動公衆送信により公衆の閲覧に供しなければならない。

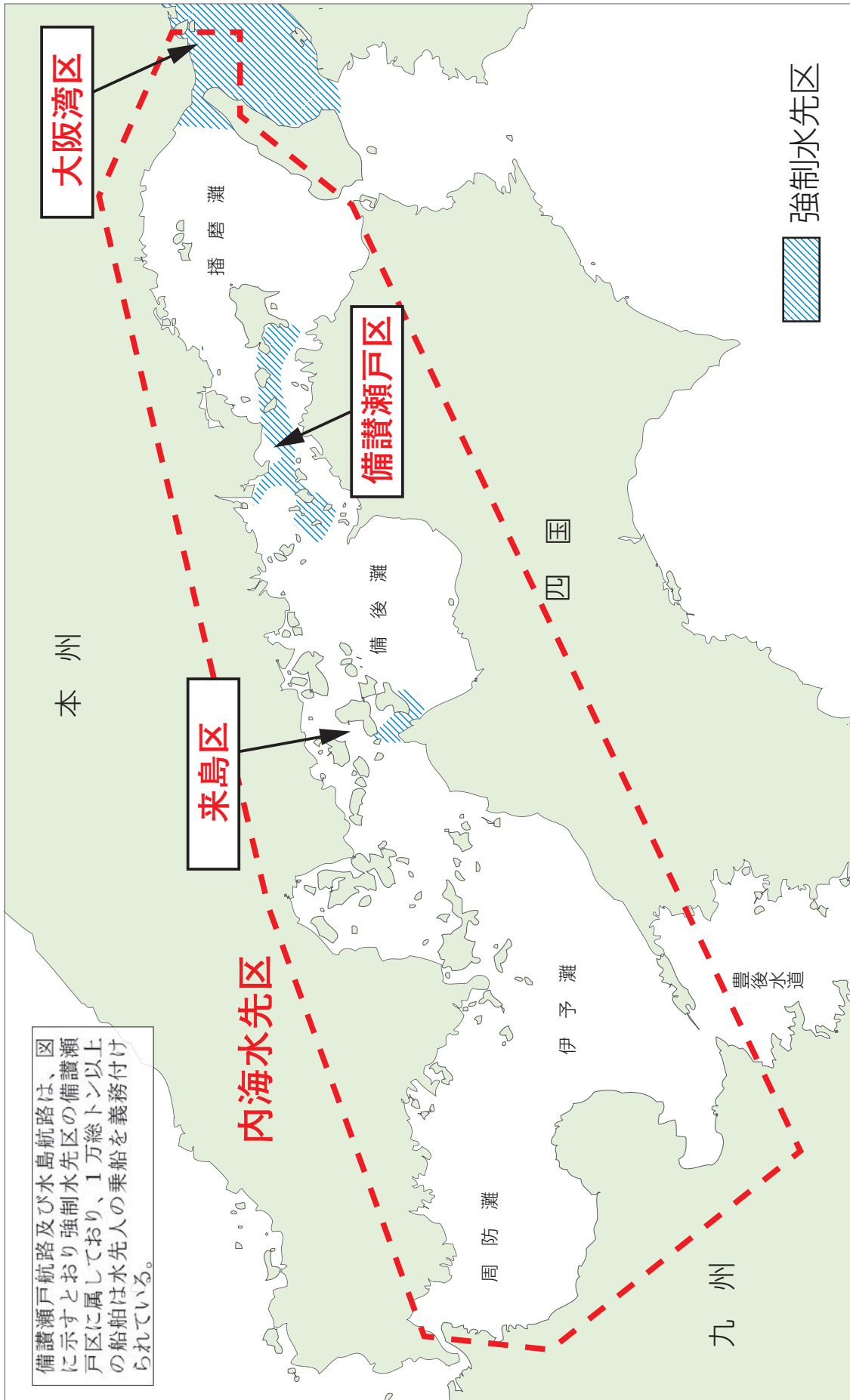


図
備讃瀬戸航路及び水島航路は、図
に示すとおり強制水先区の備讃瀬
戸区に属しており、1万総トン以上
の船舶は水先人の乗船を義務付け
られている。

図：強制水先区（備讃瀬戸区等）の概要

参 考 資 料 4

4-1 リーフレット

「こませ網漁業操業に係る安全確保について」

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

備讃瀬戸海域におけるこませ網漁業の漁期は、1月15日～11月30日です。

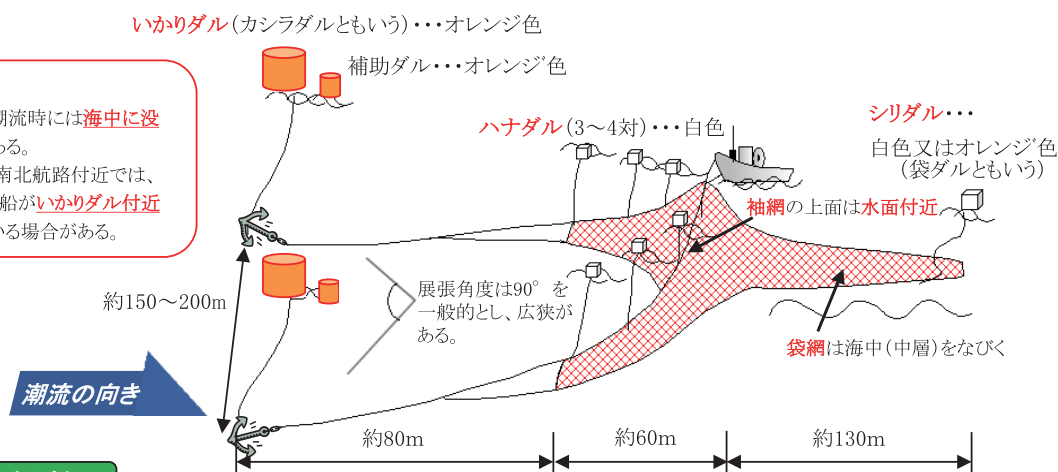
こませ網漁船及び備讃瀬戸海域を航行する一般船舶は、海上交通安全法、海上衝突予防法を遵守するとともに、特に下記事項に留意して安全確保を図ってください。

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可航幅を保つこと。
- (3) 法令等に基づく灯火又は形象物を適切に表示し、タル等の標識を確実に掲示すること。
- (4) AIS装置を適正に利用すること。

※注意

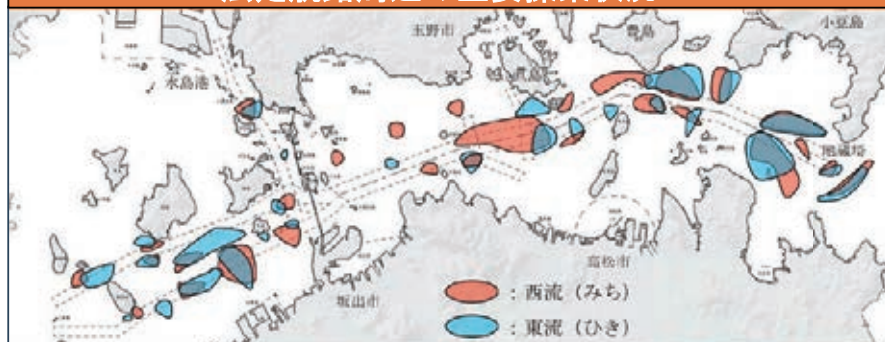
- タルは強潮流時には海中に没する場合があります。
- 備讃瀬戸南北航路付近では、こませ網漁船がいかりダケ付近に船位している場合があります。



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。
- (2) 必要に応じ備讃瀬戸海上交通センターから、こませ網漁船の操業に関する情報を入手すること。
- (3) 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。
- (4) 巨大船舶は、備讃瀬戸海上交通センターから、こませ網漁船の操業に関する情報を確実に入手し、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 HP URL ⇒ <https://www6.kaiho.mlit.go.jp/bisan/>

このリーフレットは、(公社)瀬戸内海海上安全協会の助成により作製しています。



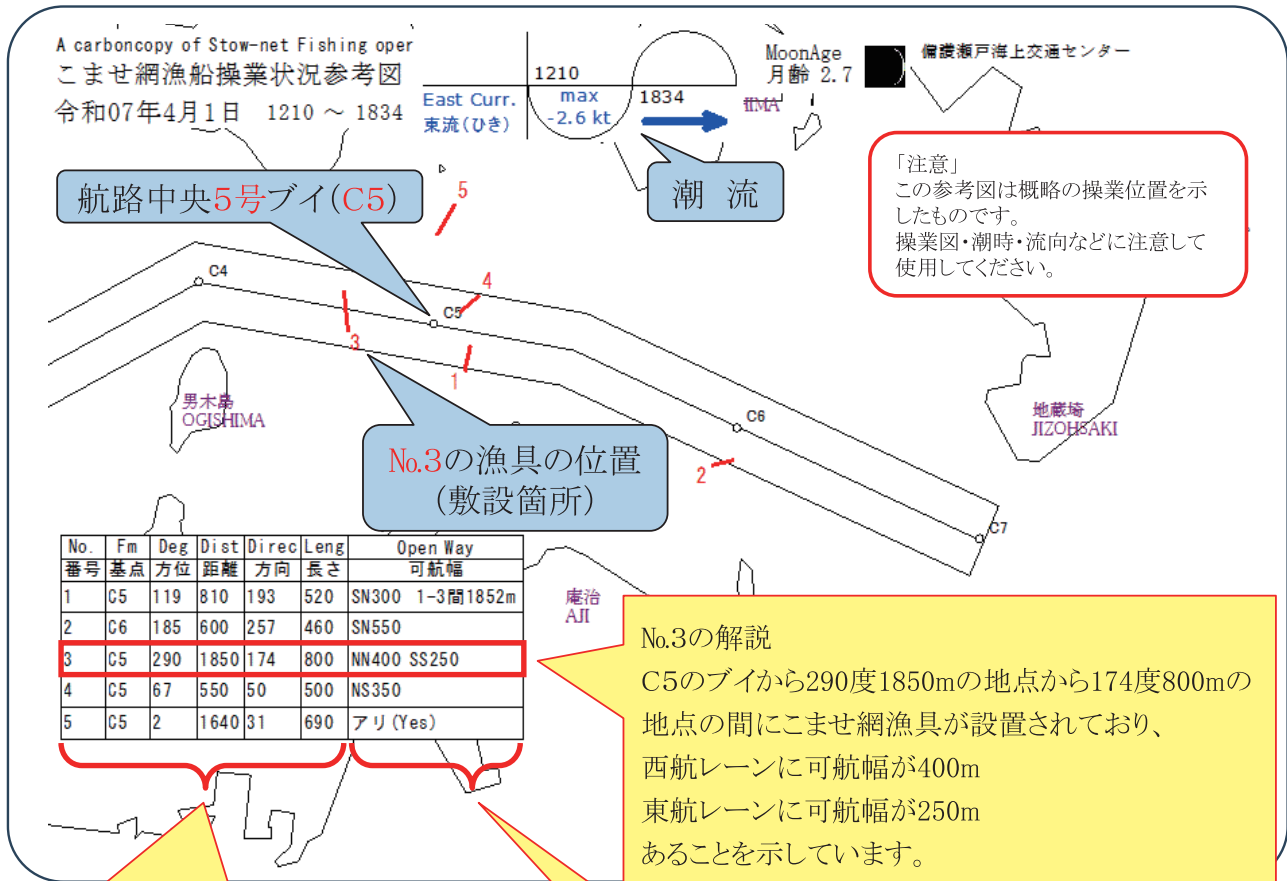
こませ網漁船操業状況参考図は、インターネット（表面参照）から入手することができます。

※注意

この参考図は概略の操業位置を示したものです。航行にあたっては、操業状況等を自ら確認し、安全運航に努めてください。

この参考図は、夜間は提供しません。

【例示】



こませ網漁具敷設場所の表し方 (単位:m)

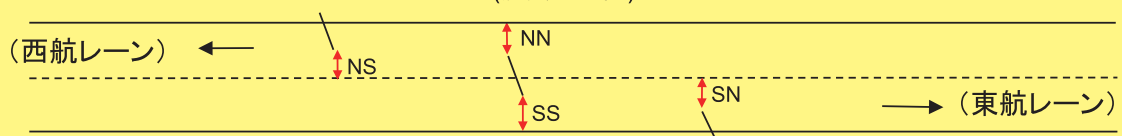
網は基点(航路中央ブイ)からの方位・距離で示されています。

航路内可航幅の表し方(単位:m)

NN・NS (西航レーンに存する漁網いかりダル北側・南側の可航幅を示す。)

SS・SN (東航レーンに存する漁網いかりダル南側・北側の可航幅を示す。)

(漁具の位置)



Security for stownet fishing operations

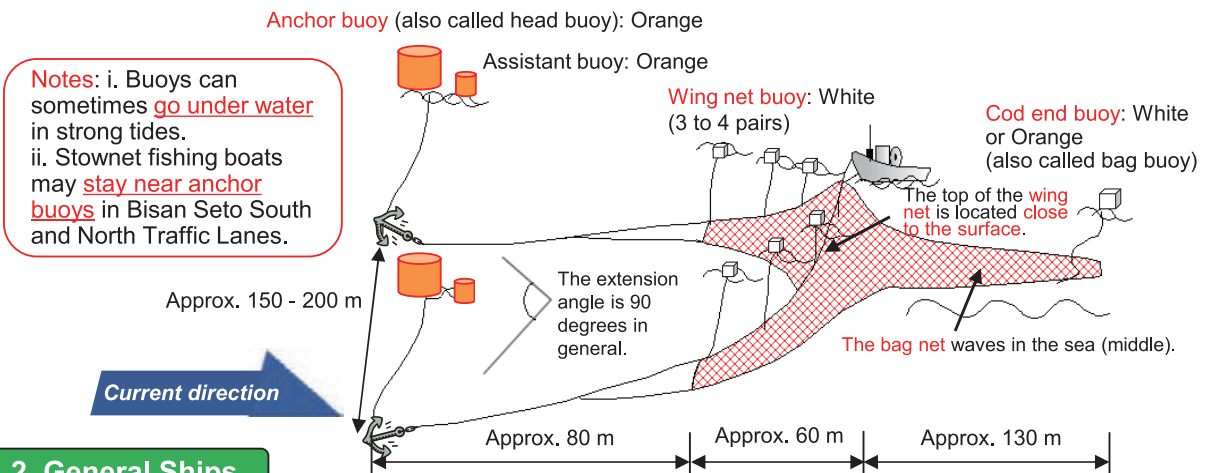
Sixth Regional Coast Guard Headquarters

The fishing season for stownet fishing operations in Bisan Seto is from 15 January to 30 November.

Stownet fishing boats and general ships proceeding through Bisan Seto are requested to strictly observe the Maritime Traffic Safety Law and Regulation for Preventing Collisions at Sea, and in addition, to secure the safety of maritime traffic in this particular sea area.

1. Stownet Fishing Boats

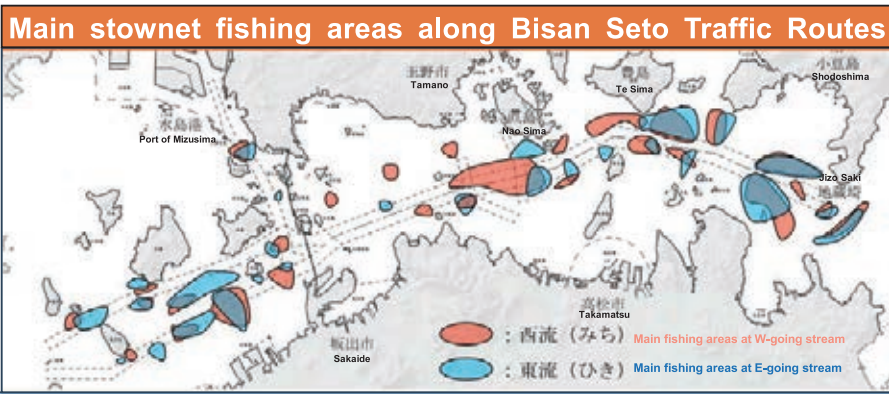
- (1) Watch out for the movements of passing vessels.
- (2) Maintain navigable width so that passing vessels can navigate safely in the fairway.
- (3) Make sure to correctly hoist light beacon or day shapes, as well as buoys and other signs, based on laws.
- (4) Make sure to use AIS systems correctly.



Notes: i. Buoys can sometimes go under water in strong tides.
ii. Stownet fishing boats may stay near anchor buoys in Bisan Seto South and North Traffic Lanes.

2. General Ships

- (1) Watch out for the movements of fishing vessels engaged in stownet fishing operations and other vessels.
- (2) Obtain information, as necessary, on stownet fishing vessel operations from the Bisan Seto Vessel Traffic Service Center.
- (3) Reduce the ship's speed when proceeding through waters in the vicinity of stownet fishing vessel operations.
- (4) Huge vessels in particular are strongly advised to obtain information on stownet fishing vessel operations from the Bisan Seto Vessel Traffic Service Center, and to proceed through waters with sufficient care.



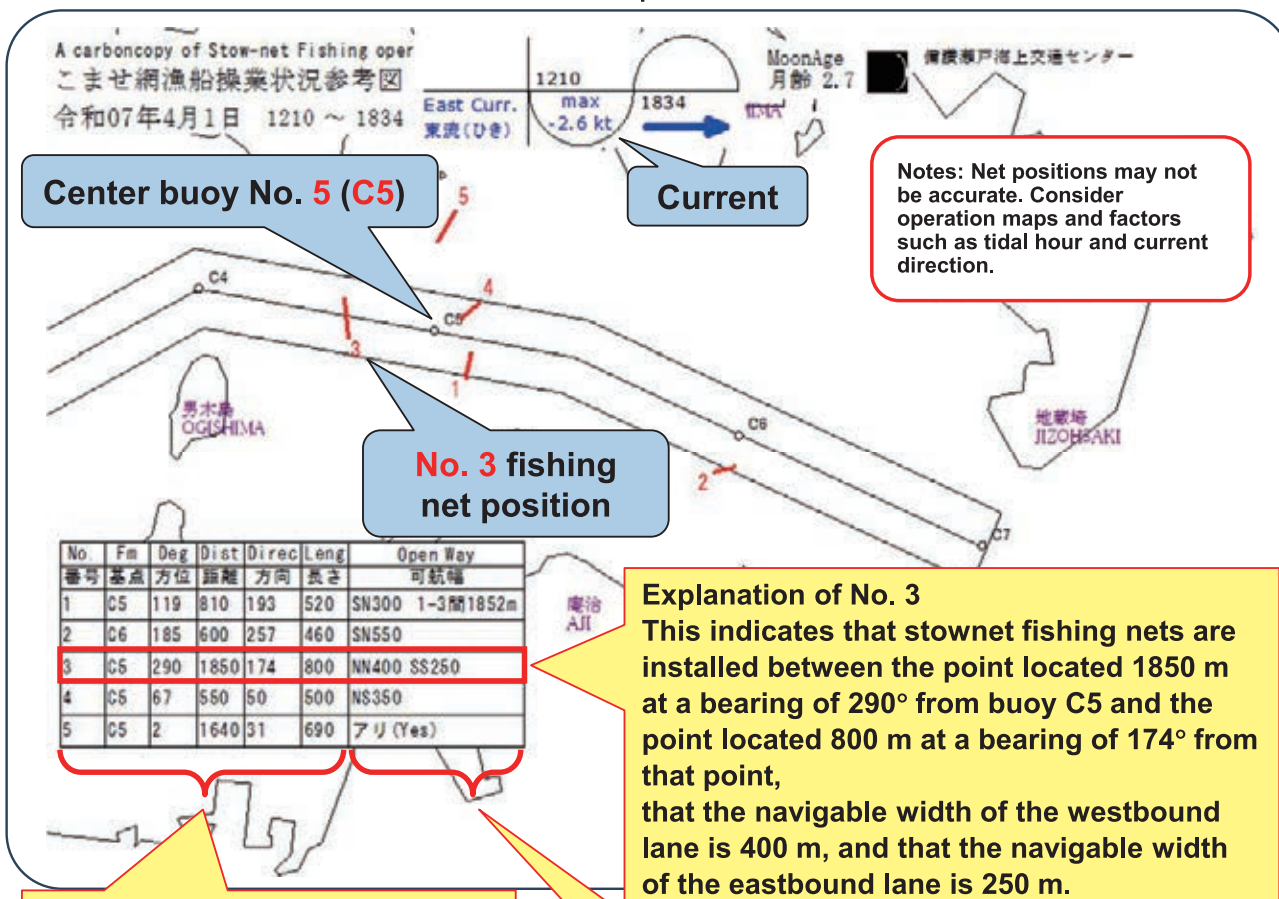
< Information on stownet fishing operations >
 Bisan Seto Vessel Traffic Service Center (Call Sign: Bisan MARTIS) TEL.0877-49-2220
 (PC web site) <https://www6.kaiho.mlit.go.jp/bisan/>
 このリーフレットは、(公社)瀬戸内海海上安全協会の助成により作製しています。



A reference map showing conditions of stownet fishing operations can be obtained from the Internet Web sites. (See the front page.)

Notes: This map may not show exact operating positions. When proceeding, navigators are advised to confirm actual positions and operating situations on their own for safety. This map is available only during the daytime.

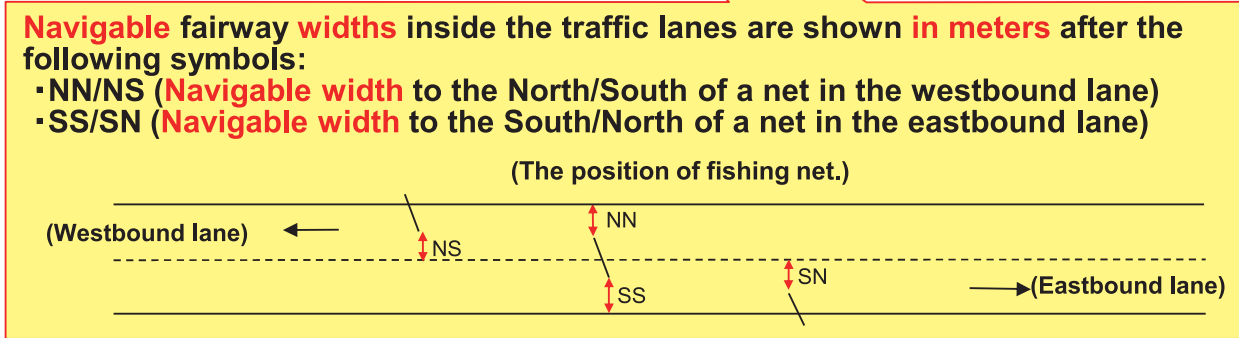
【 Example 】



Notes: Net positions may not be accurate. Consider operation maps and factors such as tidal hour and current direction.

Explanation of No. 3
 This indicates that stownet fishing nets are installed between the point located 1850 m at a bearing of 290° from buoy C5 and the point located 800 m at a bearing of 174° from that point, that the navigable width of the westbound lane is 400 m, and that the navigable width of the eastbound lane is 250 m.

Net positions are shown by the bearing from a reference point (center buoy) and a distance (in meters).



备赞濑户张网捕捞渔期的安全须知

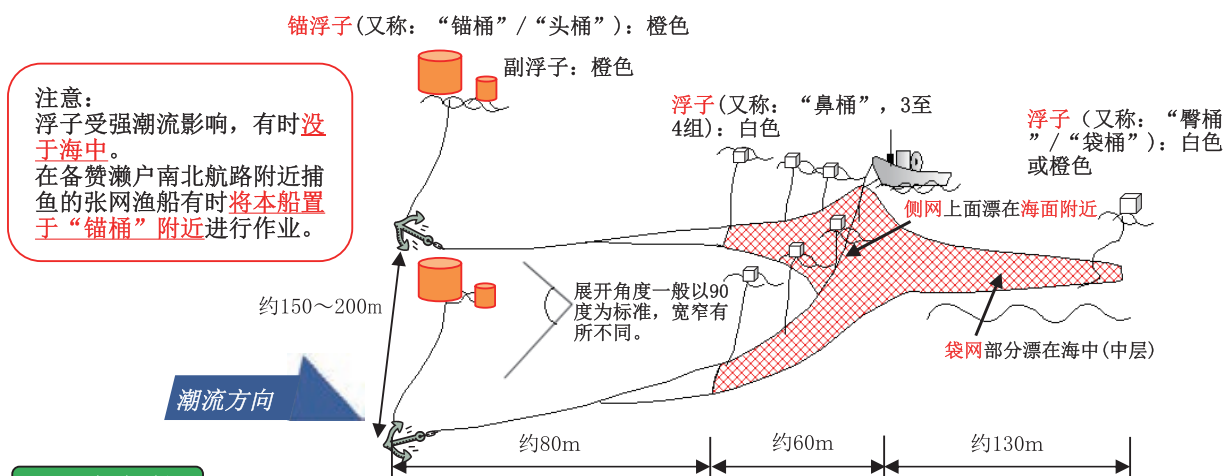
第六管区海上保安本部

备赞濑户海域张网捕捞渔期为1月15日至11月30日。

张网渔船和在备赞濑户海域航行的一般船舶应遵守《海上交通安全法》和《海上冲突预防法》所规定的航行规则，尤须注意下列事项，以确保航行安全。

1. 张网渔船

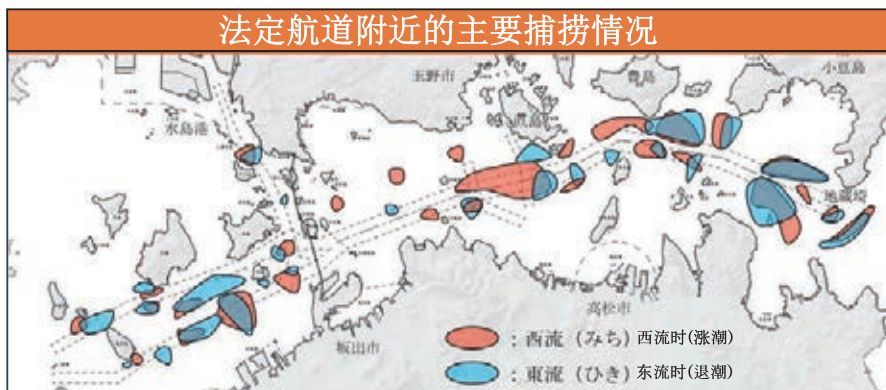
- (1) 充分注意过往船舶动态。
- (2) 为了保证过往船舶航行安全，确保可航宽度。
- (3) 适当显示法律法规所规定的号灯与号型，并准确显示浮子等的标识。
- (4) 适当使用AIS装置。



2. 一般船舶

- (1) 航行时充分注意张网渔船和其他船舶动态。
- (2) 按需从备赞濑户海上交通安全中心得到有关张网渔船捕捞的信息。
- (3) 驶过张网渔船附近时应减速航行。
- (4) 巨大船(长度为200米以上船舶)一定要从备赞濑户海上交通安全中心得到有关张网渔船捕捞的信息，充分注意航行。

法定航道附近的主要捕捞情况



<咨询处>

备赞濑户海上交通安全中心 电话 0877-49-2220 电脑网站⇒ <https://www6.kaiho.mlit.go.jp/bisan/>

このリーフレットは、(公社)瀬戸内海海上安全協会の助成により作製しています。

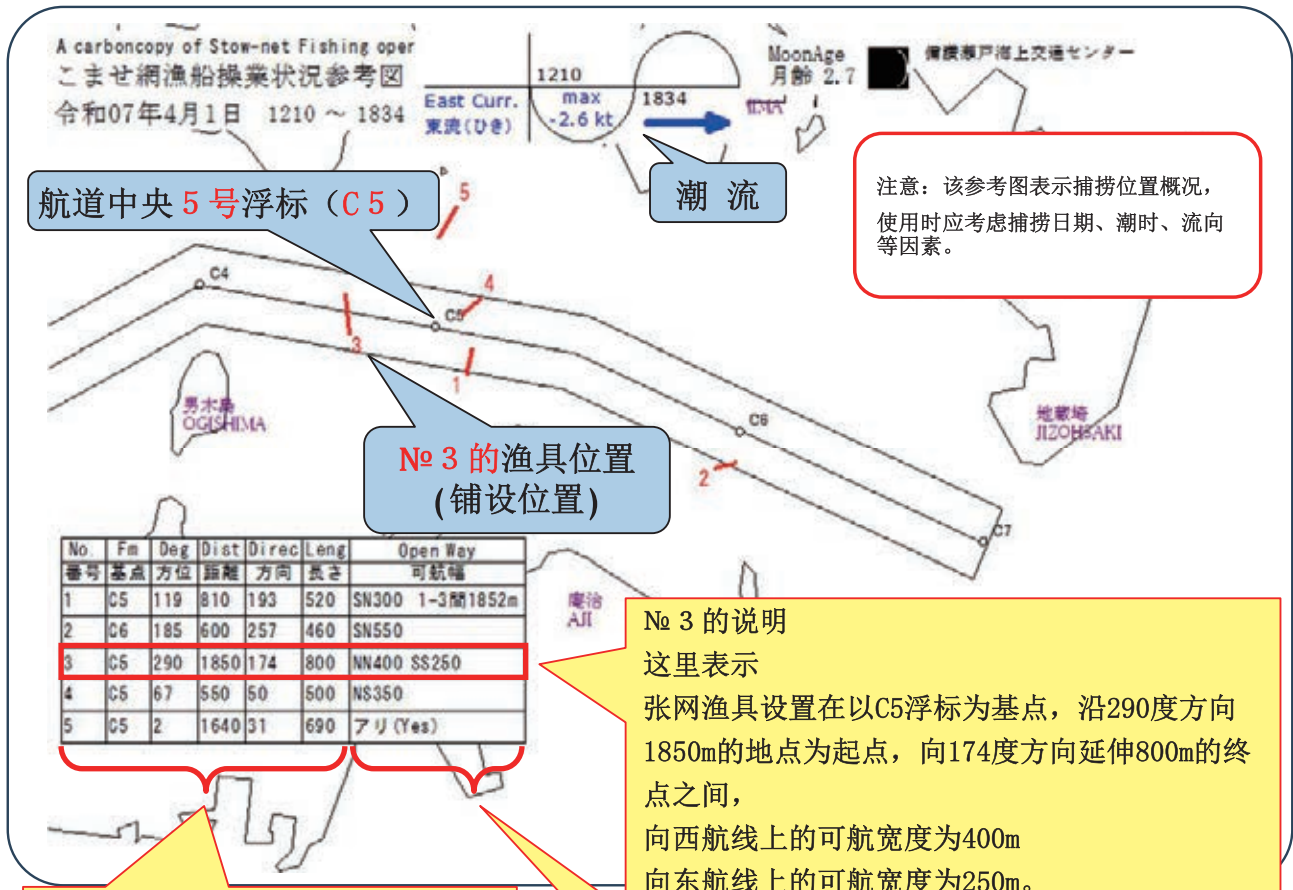


“张网渔船捕捞情况参考图”可以访问电脑网站获取（参照封面）。

※注意：该参考图表示捕捞位置概况而已，因此，船舶在航行时应自己确认附近海域的捕捞情况，安全航行。

另外，夜间不能提供该图。

【例示】

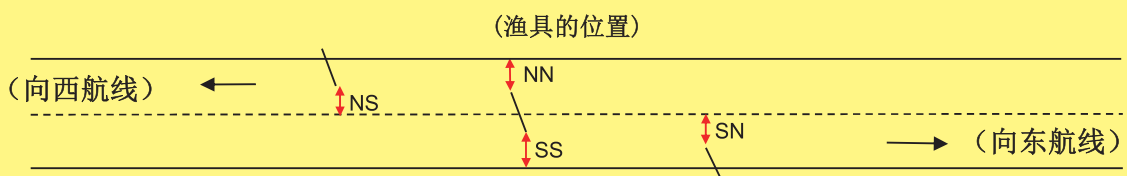


张网渔具铺设位置的表示方法 (长度单位:m)

• “方位”和“距离”是以航道各号中央浮标为基点测定。

航道内可航宽度的表示方法 (长度单位:m)

- NN/NS: 分别表示设在向西航线内的渔网 (锚桶: 下图中的黑色斜线两端表示锚桶位置) 北侧/南侧的可航宽度。
- SS/SN: 分别表示设在向东航线内的渔网 (锚桶) 南侧/北侧的可航宽度。



안강(고마세)망 조업에 관한 안전 수칙

제6관구 해상보안본부

비산세토(備讃瀬戸) 해역에서의 안강(고마세)망 조업 출어기는 1월 15일~11월 30일입니다.

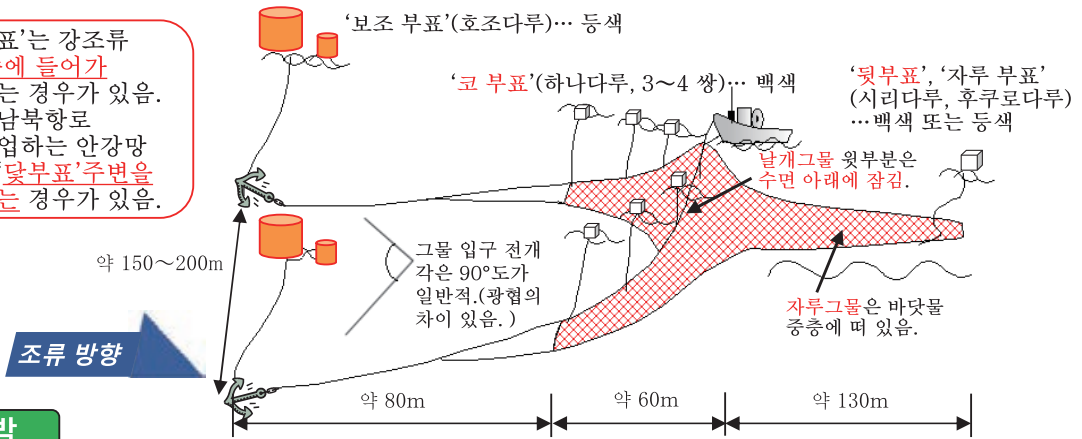
안강망 어선 및 비산세토 해역을 통과하는 일반 선박은 '해상교통안전법', '해상충돌예방법'을 준수해야 하며, 특히 아래의 유의 사항을 숙독하여 안전 확보에 최대한 노력해 주시기 바랍니다.

1. 안강(고마세)망 어선

- (1) 일반 선박의 움직임을 충분히 살펴야 한다.
- (2) 일반 선박들이 항로를 안전하게 통과할 수 있도록 '가항폭'(可航幅: 뒷면 참고)을 유지해야 한다.
- (3) 관련 법령에 의거한 등화 또는 형상물을 적절히 표시하고 부표 등의 표식을 확실하게 표시해야 한다.
- (4) AIS 장치를 적절히 이용할 것.

'뒫부표', '머리 부표'(이카리다루, 가시라다루)... 등색

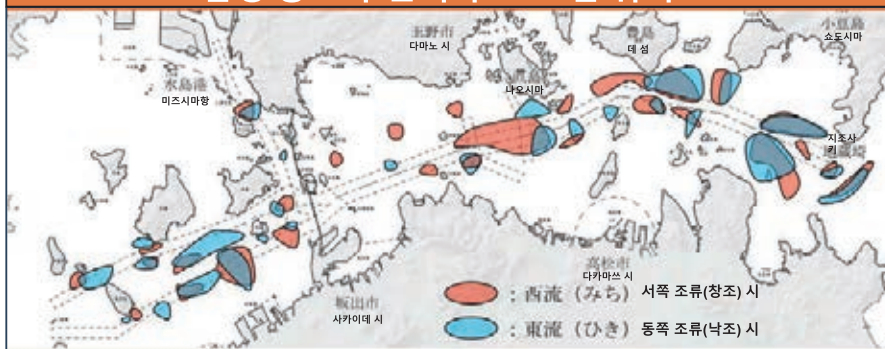
주의 : '부표'는 강조류 시에 물 속에 들어가 보이지 않는 경우가 있음. 비산세토 남북항로 인근서 조업하는 안강망 어선들이 '뒫부표' 주변을 지키고 있는 경우가 있음.



2. 일반 선박

- (1) 안강망 조업 어선 및 기타 선박의 움직임을 충분히 파악해야 한다.
- (2) 필요에 따라 '비산세토 해상교통센터'(VTS)를 통해 안강망 조업 어선 조업 상황 등 관련 정보를 수집해야 한다.
- (3) 안강망 어선의 주변을 지나가는 경우에는 감속 통과해야 한다.
- (4) 거대 선박은 비산세토 해상교통센터를 통해 안강망 조업 어선의 조업 상황 등 관련 정보를 확실하게 수집하여 최대한 주의를 기울여 운항해야 한다.

법정 항로 주변의 주요 조업 위치



<연락처>

비산세토 해상교통센터 전화 0877-49-2220 PC URL⇒ <https://www6.kaiho.mlit.go.jp/bisan/>

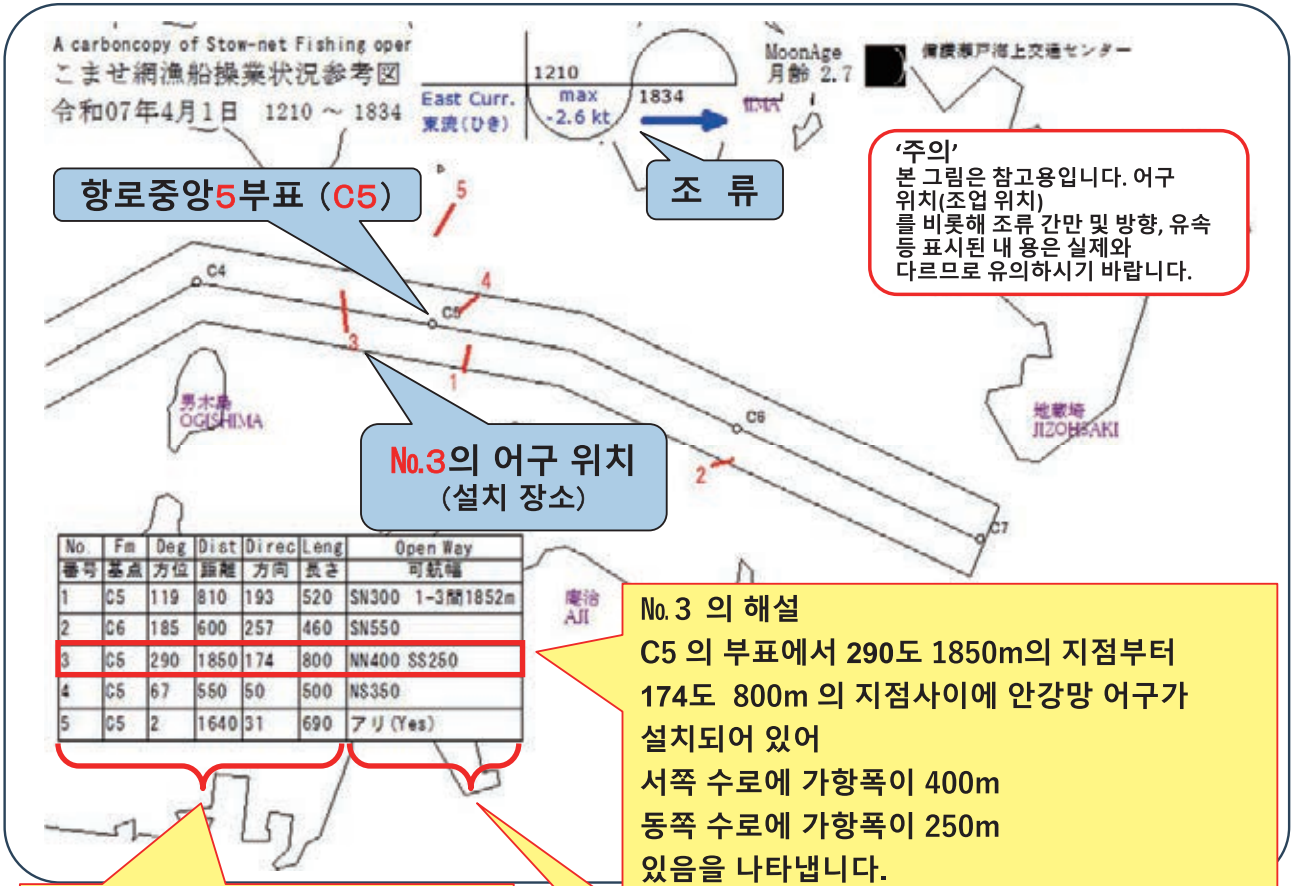
このリーフレットは、(公社)瀬戸内海海上安全協会の助成により作製しています。



‘안강망 어선 조업 상황 참고도’는 인터넷(앞면 연락처 참조)에서 다운 받을 수 있습니다.

※주의:아래 참고도에 표시된 어구 위치는 정확치 않습니다. 인근 해역 통과 시에는 반드시 조업 상황 등 필요 사항을 직접 확인함과 동시에 안전 운항에 만반의 주의를 기울여 주시기 바랍니다.
(참고도의 야간 제공은 하지 않습니다.)

【 보기 】

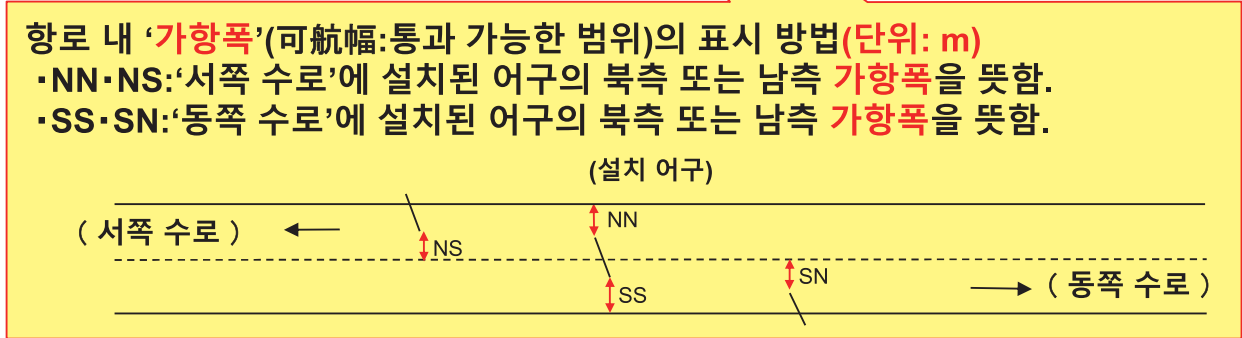


‘주의’
본 그림은 참고용입니다. 어구 위치(조업 위치)를 비롯해 조류 간만 및 방향, 유속 등 표시된 내용은 실제와 다르므로 유의하시기 바랍니다.

No.3의 어구 위치
(설치 장소)

No.3의 해설
C5의 부표에서 290도 1850m의 지점부터 174도 800m의 지점사이에 안강망 어구가 설치되어 있어 서쪽 수로에 가항폭이 400m 동쪽 수로에 가항폭이 250m 있음을 나타냅니다.

안강망 어구 설치장소의 표시 방법(단위: m)
·기점(항로중앙부표)에서의 방위와 거리를 측정해 어구 위치를 표시.



参 考 資 料 5

5-1 簡易型AISの概要図

5-2 簡易AISの諸元

図5-1 簡易型AISの概要図

AIS（船舶自動識別装置）は、SOLAS条約により、国際航海に従事する大型船を対象として2002年7月1日から一定の船舶に搭載することが義務付けられた無線設備であり、国際VHF周波数2波を用いて、周囲の船舶局や、沿岸においてAIS海岸局に対して、自船の位置、速度、進行方向などの情報を自動的に送受信するものである。船舶相互間又は陸上との間でこれらの情報を交換することにより、船舶の衝突防止や運航管理等に高い効果が期待されている。

簡易型AISは、AISに対して伝送情報量の縮小、空中線電力の低減などAISの機能を簡略化・小型化したものであり、主に小型船舶を対象としている。

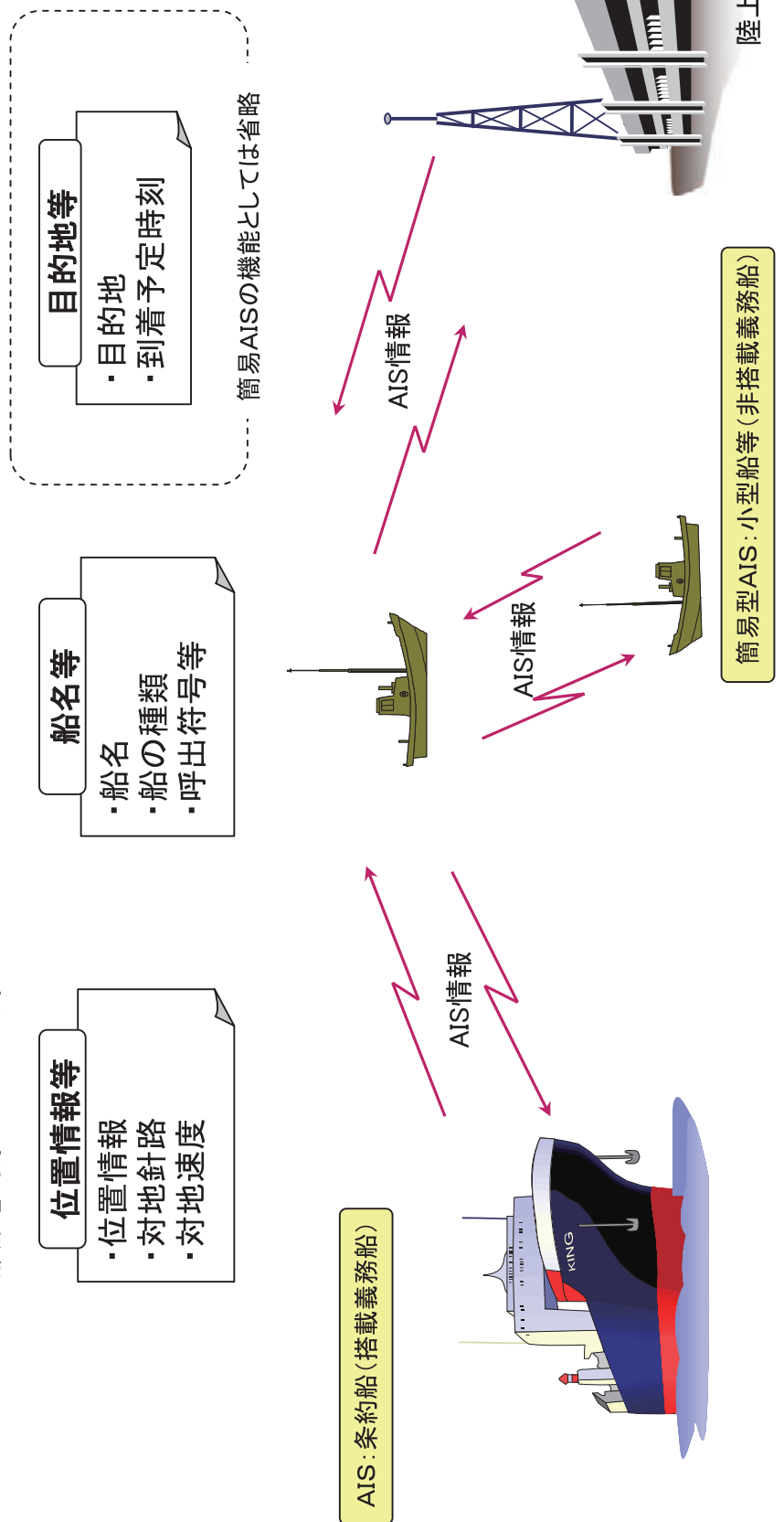
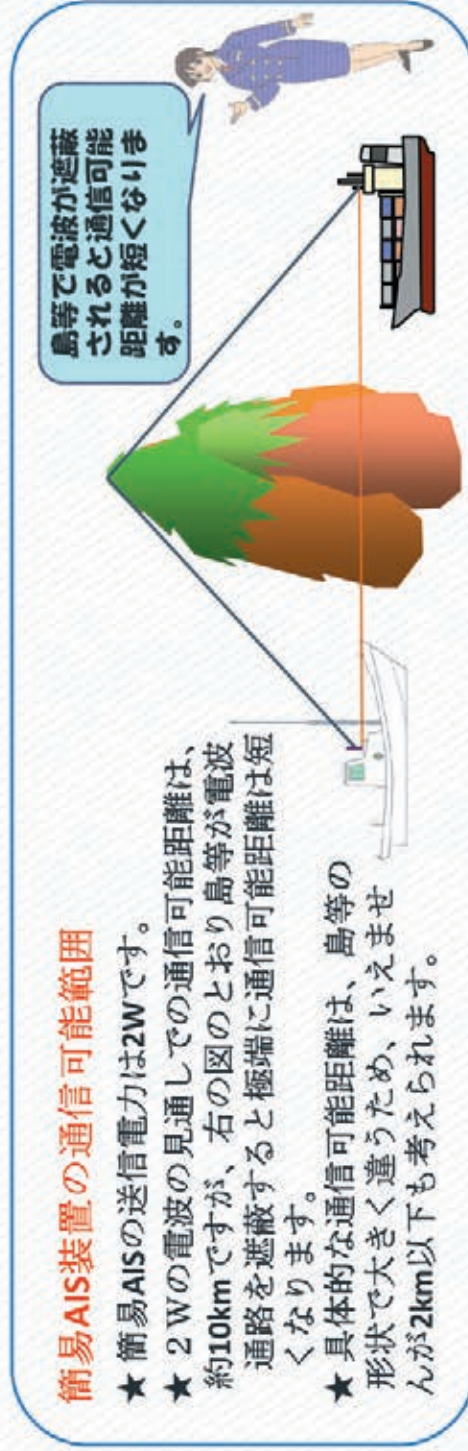


図5-2 簡易AISの諸元



簡易AIS装置の通信可能範囲

- ★ 簡易AISの送信電力は2Wです。
- ★ 2Wの電波の見通しでの通信可能距離は、約10kmですが、右の図のとおり島等が電波通路を遮蔽すると極端に通信可能距離は短くなります。
- ★ 具体的な通信可能距離は、島等の形状で大きく違うため、いえません。2km以下も考えられます。



前頁の資料50-4-5-01及び本頁の比較及び情報のデータは総務省のHP掲載内容の転記です。

監 修 備讃瀬戸交通安全調査委員会 副委員長
海上保安大学校 教授
山 田 多津人

発 行 所 公益社団法人 瀬戸内海海上安全協会
広島市南区的場町 1 丁目 3 番 6 号 広島の場ビル 4 階
〒732-0824
TEL : 082-261-9771 FAX : 082-261-9772
ホームページ :
<http://setoankyo.jp/>