

昭和二十三年運輸省令第二十九号

港則法施行規則

港則法施行規則を次のように制定する。

目次

第一章 通則(第一条—第二十一条の二)

第二章 各則

第一節 釧路港(第二十一条の三・第二十一条の四)

第一節の二 江名港及び中之作港(第二十二条)

第一節の三 鹿島港(第二十三条・第二十三条の二)

第一節の四 千葉港(第二十四条)

第二節 京浜港(第二十五条—第二十九条)

第二節の二 名古屋港(第二十九条の二・第二十九条の三)

第二節の三 四日市港(第二十九条の四・第二十九条の五)

第三節 阪神港(第三十条—第三十三条)

第三節の二 水島港(第三十三条の二)

第四節 尾道糸崎港(第三十四条)

第五節 広島港(第三十五条)

第六節 関門港(第三十六条—第四十一条)

第七節 高松港(第四十二条)

第八節 高知港(第四十三条)

第九節 博多港(第四十四条)

第十節 長崎港(第四十五条)

第十一節 佐世保港(第四十六条)

第十二節 細島港(第四十七条・第四十八条)

第十三節 那覇港(第四十九条・第五十条)

附則

第一章 通則

(入出港の届出)

第一条 港則法(昭和二十三年法律第七十四号。以下「法」という。)第四条の規定による届出は、次の区分により行わなければならない。

一 特定港に入港したときは、遅滞なく、次に掲げる事項を記載した入港届を提出しなければならない。

イ 船舶の信号符字(信号符字を有しない船舶にあつては、船舶番号。次号において同じ。)、名称、種類及び国籍

ロ 船舶の総トン数

ハ 船長の氏名並びに船舶の代理人の氏名又は名称及び住所

ニ 直前の寄港地

ホ 入港の日時及び停泊場所

ヘ 積載貨物の種類

ト 乗組員の数及び旅客の数

二 特定港を出港しようとするときは、次に掲げる事項を記載した出港届を提出しなければならない。

イ 船舶の信号符字及び名称

ロ 出港の日時及び次の仕向港

ハ 前号イからハまでに掲げる事項(イに掲げる事項を除く。)のうち同号の入港届を提出した後に変更があつた事項

2 特定港に入港した場合において出港の日時があらかじめ定まっているときは、前項の届出に代えて、同項第一号及び第二号に掲げる事項を記載した入出港届を提出してもよい。

3 前項の入出港届を提出した後において、出港の日時に変更があつたときは、遅滞なく、その旨を届け出なければならない。

4 特定港内に運航又は操業の本拠を有し、当該港内における停泊場所及び一月間の入出港の日時があらかじめ定まっている場合において、漁船として使用されるときは、前三項の届出に代えて、当該一月間について、次の各号に掲げる事項を記載した書面を提出してもよい。ただし、当該書面を提出した場合において、当該期間が終了したときは、遅滞なく、当該期間の入出港の実績を記載した書面を提出しなければならない。

一 第一項第一号イ及びロに掲げる事項

二 船舶所有者(船舶所有者以外の者が当該船舶を運航している場合には、その者)の氏名又は名称及び住所

三 航行経路及び当該港内における停泊場所

四 予定する一月間の入出港の日時

5 避難その他船舶の事故等によるやむを得ない事情に係る特定港への入港又は特定港からの出港をしようとするときは、第一項から第三項までの届出に代えて、その旨を港長に届け出てもよい。ただし、港長が指定した船舶については、この限りでない。

第二条 次の各号のいずれかに該当する日本船舶は、前条の届出をすることを要しない。

一 総トン数二十トン未満の汽船及び端舟その他ろかいのみをもって運転し、又は主としてろかいをもって運転する船舶

二 平水区域を航行区域とする船舶

三 旅客定期航路事業(海上運送法(昭和二十四年法律第八十七号)第二条第四項に規定する旅客定期航路事業をいう。)に使用される船舶であつて、港長の指示する入港実績報告書及び次に掲げる書面を港長に提出しているもの

イ 一般旅客定期航路事業(海上運送法第二条第五項に規定する一般旅客定期航路事業をいう。)に使用される船舶にあつては、同法第三条第二項第二号に規定する事業計画(変更された場合にあつては変更後のもの)のうち航路及び当該船舶の明細に関する部分を記載した書面並びに同条第三項に規定する船舶運航計画(変更された場合にあつては変更後のもの)のうち運航日程及び運航時刻並びに運航の時事に関する部分を記載した書面

ロ 特定旅客定期航路事業(海上運送法第二条第五項に規定する特定旅客定期航路事業をいう。)に使用される船舶にあつては、同法第十九条の三第二項の規定により準用される同法第三条第二項第二号に規定する事業計画(変更された場合にあつては変更後のもの)のうち航路、当該船舶の明細、運航時刻及び運航の時事に関する部分を記載した書面

(港区)

第三条 法第五条第一項の規定による特定港内の区域及びこれに停泊すべき船舶は、別表第一のとおりとする。

2 前項に定めるもののほか、この省令における特定港内の区域については、別表第一の港の名称の区分の欄ごとに、それぞれ同表の港区の欄及び境界の欄に掲げるとおりとする。

(びよう地の指定)

第四条 法第五条第二項の国土交通省令の定める船舶は、総トン数五百トン(関門港若松区においては、総トン数三百トン)以上の船舶(阪神港尼崎西宮芦屋区に停泊しようとする船舶を除く。)とする。

2 港長は、特に必要があると認めるときは、前項に規定する船舶以外の船舶に対してもびよう地の指定をすることができる。

3 法第五条第二項の国土交通省令の定める特定港は、京浜港、阪神港及び関門港とする。

4 法第五条第五項の規定により、特定港の係留施設の管理者は、当該係留施設を総トン数五百トン(関門港若松区においては、総トン数三百トン)以上の船舶の係留の用に供するときは、次に掲げる事項を港長に届け出なければならない。

一 係留の用に供する係留施設の名称

- 二 係留の用に供する時期又は期間
- 三 係留する船舶の国籍、船種、船名、総トン数、長さ及び最大喫水
- 四 係留する船舶の揚荷又は積荷の種類及び数量
- 五 特定港の係留施設の管理者は、次の各号のいずれかに該当する船舶の係留の用に供するとき
 - 一 前項の届出をすることを要しない。
 - 二 第一条第四項の規定により、同項本文の書面を港長に提出している船舶
 - 三 第二条第三号の規定により、同号の書面（港長の指示する入港実績報告書を除く。）を港長に提出している船舶

第五条 港長は、係留施設の使用に関する私設信号の許可をしたときは、これを海上保安庁長官に速やかに報告しなければならない。

二 びよう地の指定その他港内における船舶交通の安全の確保に関する船舶と港長との間の無線通信による連絡についての必要な事項は、海上保安庁長官が定める。

三 海上保安庁長官は、第一項の報告を受けたとき及び前項の連絡についての必要な事項を定めたときは、これを告示しなければならない。

第六条 船舶は、港内においては、次に掲げる場所にみだりにびよう泊又は停留してはならない。

- 一 ふ頭、棧橋、岸壁、係船浮標及びドックの付近
- 二 河川、運河その他狭い水路及び船だまりの入口付近

第七条 港内に停泊する船舶は、異常な気象又は海象により、当該船舶の安全の確保に支障が生ずるおそれがあるときは、適当な予備びようを投下する準備をしなければならない。この場合において汽船は、更に蒸気の発生その他直ちに運航できるように準備をしなければならない。

第八条 法第十一条の規定による特定港内の航路は、別表第二のとおりとする。

二 前項に定めるもののほか、この省令における特定港内の航路については、別表第二の上欄に掲げる港の名称の区分ごとに、それぞれ同表の中欄に掲げるとおりとする。

第八条の二 法第十四条の規定による指示は、次の表の上欄に掲げる航路ごとに、同表の下欄に掲げる場合において、海上保安庁長官が告示で定めるところにより、VHF無線電話その他の適切な方法により行うものとする。

航路	危険を生ずるおそれのある場合
仙台塩釜港航路	視程が五百メートル以下の状態で、総トン数五百トン以上の船舶が航路を航行する場合
関門港関門航路	次の各号のいずれかに該当する場合
砂津航路	一 視程が五百メートル以下の状態である場合
戸畑航路	二 早瀬瀬戸において潮流を遡って航路を航行する船舶が潮流の速度に四ノツトを加えた速度（対水速度をいう。以下この表及び第三十八条において同じ。）以上の速度を保つことができずに航行するおそれがある場合
若松航路	視程が五百メートル以下の状態である場合
奥洞海航路	
安瀬航路	

第八条の三 法第十八条第二項の国土交通省令で定める船舶交通が著しく混雑する特定港は、千葉港、京浜港、名古屋港、四日市港（第一航路及び午起航路に限る。以下この条において同じ。）、阪神港（尼崎西宮芦屋区を除く。以下この条において同じ。）、及び関門港（響新港区を除く。以下この条において同じ。）とし、同項の国土交通省令で定めるトン数は、千葉港、京浜港、名古屋港、四日市港及び阪神港においては総トン数五百トン、関門港においては総トン数三百トンとする。

第八条の四 法第十八条第三項の国土交通省令で定める様式の標識は、国際信号旗数字旗1とす

第九条 船舶は、特定港内において、他の船舶その他の物件を引いて航行するときは、引船の船首から被えい物件の後端までの長さは二百メートルを超えてはならない。

二 港長は、必要があると認めるときは、前項の制限を更に強化することができる。

第十条 帆船は、特定港の航路内を縫航してはならない。

第十一条 船舶は、港内又は港の境界付近を航行するときは、進路を他の船舶に知らせるため、海上保安庁長官が告示で定める記号を、船舶自動識別装置の目的に關する情報として送信しなければならない。ただし、船舶自動識別装置を備えていない場合及び船員法施行規則（昭和二十二年運輸省令第二十三号）第三条の十六ただし書の規定により船舶自動識別装置を動作させていない場合においては、この限りではない。

二 船舶は、釧路港、苫小牧港、函館港、秋田船川港、鹿島港、千葉港、京浜港、新潟港、名古屋港、四日市港、阪神港、水島港、関門港、博多港、長崎港又は那覇港の港内を航行するときは、前しようその他の見やすい場所に海上保安庁長官が告示で定める信号旗を掲げて進路を表示するものとする。ただし、当該船舶が当該信号旗を有しない場合又は夜間においては、この限りでない。

第十二条 法第二十条第二項の規定による危険物の種類は、危険物船舶運送及び貯蔵規則（昭和三十三年運輸省令第三十号）第二条第一号に定める危険物及び同条第一号の二に定めるばら積み液体危険物のうち、これらの性状、危険の程度等を考慮して告示で定めるものとする。

第十三条 法第二十一条ただし書の規定による許可の申請は、停泊の目的及び期間、停泊を希望する場所並びに危険物の種類、数量及び保管方法を記載した申請書によりしなければならない。

二 法第二十二條第一項の規定による許可の申請は、作業の種類、期間及び場所並びに危険物の種類及び数量を記載した申請書によりしなければならない。

三 法第二十二條第四項の規定による許可の申請は、運搬の期間及び区間並びに危険物の種類及び数量を記載した申請書によりしなければならない。

第十五条 法第二十八条（法第四十五条の規定により準用する場合を含む。）の規定による許可の申請は、私設信号の目的、方法及び内容並びに使用期間を記載した申請書によりしなければならない。

第十六条 法第三十一条第一項（法第四十五条の規定により準用する場合を含む。）の規定による許可の申請は、工事又は作業の目的、方法、期間及び区域又は場所を記載した申請書によりしなければならない。

第十七条 法第三十二条の規定による許可の申請は、行事の種類、目的、方法、期間及び区域又は場所を記載した申請書によりしなければならない。

第十八条 法第三十四条第一項の規定による許可の申請は、貨物の種類及び数量、目的、方法、期間及び場所又は区域若しくは区間を記載した申請書によりしなければならない。

第十九条 港長は、前六条に定める許可の申請について、特に必要があると認めるときは、各本条に規定する事項以外の事項を指定して申請させることができる。第十五条及び第十六条の場合において第二十条の九に規定する管区海上保安本部の事務所の長についても、同様とする。

第二十条 法第三十三条の規定による特定港内の区域及び船舶の長さは、別表第三のとおりとする。

（進水等の届出）

(船舶交通の制限等)

第二十条の二 法第三十八条第一項(法第四十五条の規定により準用する場合を含む。)の国土交通省令で定める水路並びに法第三十八条第五項(法第四十五条の規定により準用する場合を含む。)の信号所の位置並びに信号の方法及び意味は、別表第四のとおりとする。

2 法第三十八条第四項の国土交通省令で定める水路は、次の各号に掲げる港ごとに、それぞれ当該各号に掲げるものとする。

- 一 千葉港 千葉航路及び市原航路
- 二 京浜港 東京東航路、東京西航路、鶴見航路、京浜運河、川崎航路及び横浜航路
- 三 名古屋港 東水路、西水路及び北水路

3 法第三十八条第四項の規定により同条第二項に規定する船舶の運航に指示することができずる事項は、次に掲げる事項とする。

- 一 水路を航行する予定時刻を変更すること。
- 二 船舶局のある船舶にあつては、水路入航予定時刻の三時間前から当該水路から水路外に出るときまでの間における海上保安庁との連絡を保持すること。
- 三 当該船舶の進路を警戒する船舶又は航行を補助する船舶を配備すること。
- 四 前各号に掲げるもののほか、当該船舶の運航に必要と認められる事項に關すること。

(港長による情報の提供)

第二十条の三 法第四十一条第一項の国土交通省令で定める航路及び当該航路の周辺の国土交通省令で定める特定港内の区域は、別表第五のとおりとする。

2 法第四十一条第一項の規定による情報の提供は、海上保安庁長官が告示で定めるところにより、VHF無線電話により行うものとする。

3 法第四十一条第一項の国土交通省令で定める情報は、次に掲げる情報とする。

- 一 特定船舶が第一項に規定する航路及び特定港内の区域において適用される交通方法に従わないで航行するおそれがあることと認められる場合における、当該交通方法に關する情報
- 二 船舶の沈没、航路標識の機能の障害その他の船舶交通の障害であつて、特定船舶の航行の安全に著しい支障を及ぼすおそれのあるものの発生に關する情報
- 三 特定船舶が、工事又は作業が行われている海域、水深が著しく浅い海域その他の特定船舶が安全に航行することが困難な海域に著しく接近するおそれがある場合における、当該海域に關する情報
- 四 他の船舶の進路を避けることが容易でない船舶であつて、その航行により特定船舶の航行の安全に著しい支障を及ぼすおそれのあるものに関する情報
- 五 特定船舶が他の特定船舶に著しく接近するおそれがあると認められる場合における、当該他の特定船舶に關する情報
- 六 前各号に掲げるもののほか、特定船舶において聴取することが必要と認められる情報

(情報の聴取が困難な場合)

第二十条の四 法第四十一条第二項の国土交通省令で定める場合は、次に掲げる場合とする。

- 一 VHF無線電話を備えていない場合
- 二 電波の伝搬障害等によりVHF無線電話による通信が困難な場合
- 三 他の船舶等とVHF無線電話による通信を行っている場合

(航法の遵守及び危険の防止のための勧告)

第二十条の五 法第四十二条第一項の規定による勧告は、海上保安庁長官が告示で定めるところにより、VHF無線電話その他の適切な方法により行うものとする。

(異常気象等時特定船舶に対する情報の提供)

第二十条の六 法第四十三条第一項の国土交通省令で定める区域は、別表第六のとおりとする。

2 法第四十三条第一項の規定による情報の提供は、海上保安庁長官が告示で定めるところにより、VHF無線電話により行うものとする。

3 法第四十三条第一項の国土交通省令で定める情報は、次に掲げる情報とする。

- 一 異常気象等時特定船舶の進路前方にびよう泊をしている他の船舶に關する情報
- 二 異常気象等時特定船舶のびよう泊に異常が生ずるおそれに関する情報
- 三 異常気象等時特定船舶の周辺にびよう泊をしている他の異常気象等時特定船舶のびよう泊の異状の発生又は発生のおそれに関する情報
- 四 船舶の沈没、航路標識の機能の障害その他の船舶交通の障害であつて、異常気象等時特定船舶の航行、停留又はびよう泊の安全に著しい支障を及ぼすおそれのあるものの発生に關する情報
- 五 前各号に掲げるもののほか、当該区域において安全に航行し、停留し、又はびよう泊をするために異常気象等時特定船舶において聴取することが必要と認められる情報

(異常気象等時特定船舶において情報の聴取が困難な場合)

第二十条の七 法第四十三条第三項の国土交通省令で定める場合は、次に掲げる場合とする。

- 一 VHF無線電話を備えていない場合
- 二 電波の伝搬障害等によりVHF無線電話による通信が困難な場合
- 三 他の船舶等とVHF無線電話による通信を行っている場合

(異常気象等時特定船舶に対する危険の防止のための勧告)

第二十条の八 法第四十四条第一項の規定による勧告は、海上保安庁長官が告示で定めるところにより、VHF無線電話その他の適切な方法により行うものとする。

(法第四十五条に規定する管区海上保安本部の事務所)

第二十条の九 法第四十五条に規定する管区海上保安本部の事務所は、海上保安庁組織規則(平成十三年国土交通省令第四号)第百八十八条に規定する海上保安監部、海上保安部又は海上保安航空基地とする。

(指定港非常災害発生周知措置がとられた際の海上保安庁長官による情報の提供)

第二十条の十 法第四十七条第一項の規定による情報の提供は、海上保安庁長官が告示で定めるところにより、VHF無線電話により行うものとする。

2 法第四十七条第一項の国土交通省令で定める情報は、次に掲げる情報とする。

- 一 非常災害の発生に關する情報
- 二 船舶交通の制限の実施に關する情報
- 三 船舶の沈没、航路標識の機能の障害その他の船舶交通の障害であつて、指定港内船舶(法第四十七条第一項で規定する船舶をいう。以下この項において同じ。)の航行の安全に著しい支障を及ぼすおそれのあるものの発生に關する情報
- 四 指定港内船舶が、船舶のびよう泊により著しく混雑する海域、水深が著しく浅い海域その他の指定港内船舶が航行の安全を確保することが困難な海域に著しく接近するおそれがある場合における、当該海域に關する情報
- 五 前各号に掲げるもののほか、指定港内船舶が航行の安全を確保するために聴取することが必要と認められる情報

(指定港非常災害発生周知措置がとられた際の情報の聴取が困難な場合)

第二十条の十一 法第四十七条第二項の国土交通省令で定める場合は、次に掲げる場合とする。

- 一 VHF無線電話を備えていない場合
- 二 電波の伝搬障害等によりVHF無線電話による通信が困難な場合
- 三 他の船舶等とVHF無線電話による通信を行っている場合

(職権の委任)

第二十条の十二 法第四十七条第一項並びに法第四十八条第一項及び第二項の規定による海上保安庁長官の職権は、当該港の所在地を管轄する管区海上保安本部長に行わせる。

2 法第四十六条の規定による海上保安庁長官の職権は、当該指定港の所在地を管轄する管区海上保安本部長も行うことができる。

3 管区海上保安本部長は、法第四十七条第一項及び法第四十八条第二項の規定による職権を東京湾海上交通センターの長に行わせるものとする。

(特定航法)

第三十八條

船舶は、開門港においては、次の航法によらなければならない。
一 開門航路及び開門第二航路を航行する汽船は、できる限り、航路の右側を航行すること。
二 田野浦区から開門航路による汽船は、門司埼灯台（北緯三十三度五十七分四十四秒東経百三十三度五十七分四十七秒）から六十七度九百八十八メートルの地点から三百二十一度三十分に引いた線以東の航路から入航すること。

三 早瀬瀬戸を西行しようとする総トン数百トン未満の汽船は、前二号に規定する航法によらないことができる。この場合においては、できるだけ門司埼に近寄って航行し、他の船舶に行き会ったときは、右舷を相対して航過すること。
四 第一号の規定により早瀬瀬戸を東行する汽船は、前号の規定により同瀬戸を航行する汽船を常に右舷に見て航過すること。

五 潮流を遡り早瀬瀬戸を航行する汽船は、潮流の速度に四ノットを加えた速力以上の速力を保つこと。
六 若松航路及び奥洞海航路においては、総トン数五百トン以上の船舶は航路の中央部を、その他の船舶は、航路の右側を航行すること。
七 開門航路を航行する船舶と砂津航路、戸畑航路、若松航路又は開門第二航路（以下この号において「砂津航路等」という。）を航行する船舶とが出会うおそれのある場合は、砂津航路等を航行する船舶は、開門航路を航行する船舶の進路を避けること。

八 開門第二航路を航行する船舶と安瀬航路を航行する船舶とが出会うおそれのある場合は、安瀬航路を航行する船舶は、開門第二航路を航行する船舶の進路を避けること。
九 開門第二航路を航行する船舶と若松航路を航行する船舶とが開門航路において出会うおそれのある場合は、若松航路を航行する船舶は、開門第二航路を航行する船舶の進路を避けること。

十 戸畑航路を航行する船舶と若松航路を航行する船舶とが開門航路において出会うおそれのある場合は、若松航路を航行する船舶は、戸畑航路を航行する船舶の進路を避けること。
十一 若松航路を航行する船舶と奥洞海航路を航行する船舶とが出会うおそれのある場合は、奥洞海航路を航行する船舶は、若松航路を航行する船舶の進路を避けること。

十二 第二十七條の第二項及び第二項の規定は、開門航路（開門橋西側線と火ノ山下潮流信号所（北緯三十三度五十八分六秒東経百三十三度五十七分四十一秒）から百三十度五十七分四十四秒の間の航路（第四十條第一項及び別表第四において「早瀬瀬戸水路」という。）を除く。）において、船舶（第二十七條の第二項を準用する場合は、汽船）が他の船舶を追い越そうとする場合に準用する。

第三十九條 汽艇等その他の物件を引いている船舶は、若松航路のうち、若松港口信号所から百三十三度千九百九十五メートルの地点から百六十四度引いた線と同信号所から二百二十三度千八百三十五メートルの地点から三百一十一度三十分引いた線との間の航路を横断してはならない。
(航行に関する注意)

第四十條 総トン数一万トン（油送船にあつては、三千トン）以上の船舶は、早瀬瀬戸水路を航行しようとするときは、法第三十八條第二項各号に掲げる事項（同項第三号に掲げる事項は、早瀬瀬戸水路入口付近に達する予定時刻とする。）を通航予定日の前日正午までに港長に通報しなければならない。

2 総トン数三百トン以上の船舶は、若松港口信号所から百八十四度三十分千三百三十五メートルの地点から三百四十九度引いた線以西の若松航路（以下この項及び別表第四において「若松水路」という。）を航行して入航し、又は若松水路若しくは奥洞海航路を航行して出航しようとするときは、法第三十八條第二項各号に掲げる事項（同項第三号に掲げる事項は、入航しようとするときにあつては若松水路入口付近に達する予定時刻とし、出航しようとするときは、運航開始予定時刻とする。）を、それぞれ入航予定日又は運航開始予定日の前日正午までに港長に通報しなければならない。

3 前二項の事項を通報した船舶は、当該事項に変更があつたときは、直ちに、その旨を港長に通報しなければならない。
(縫航の制限)

第四十一條

帆船は、門司区、下関区、西山区及び若松区を縫航してはならない。
第七節 高松港
(びよう泊等の制限)

第四十二條 船舶は、朝日町防波堤、高松港朝日町防波堤灯台（北緯三十四度二十一分三十八秒東経百三十四度三分三十二秒）から高松港玉藻防波堤灯台（北緯三十四度二十一分四十一秒東経百三十四度三分六秒）まで引いた線、玉藻地区玉藻防波堤、北浜町北東端から三十七度引いた線及び陸岸により囲まれた海面（航路を除く。）においては、次に掲げる場合を除いては、びよう泊し、又はい航している船舶その他の物件を放してはならない。
一 海難を避けようとするとき。
二 運転の自由を失つたとき。
三 人命又は急迫した危険のある船舶の救助に従事するとき。
四 法第三十一條の規定による港長の許可を受けて工事又は作業に従事するとき。

第八節 高知港
(航行に関する注意)

第四十三條 総トン数千トン（油送船にあつては、五百トン）以上の船舶は、高知港御置瀬灯台（北緯三十三度三十分二十六秒東経百三十三度三十三分三十四秒）から九十度引いた線以南の航路（以下この項及び別表第四において「高知水路」という。）を航行して入航し、又は出航しようとするときは、法第三十八條第二項各号に掲げる事項（同項第三号に掲げる事項は、入航しようとするときにあつては高知水路入口付近に達する予定時刻とし、出航しようとするときは、運航開始予定時刻とする。）を、それぞれ入航予定日又は運航開始予定日の前日正午までに港長に通報しなければならない。

2 前項の事項を通報した船舶は、当該事項に変更があつたときは、直ちに、その旨を港長に通報しなければならない。
第九節 博多港
(特定航法)

第四十四條 博多港において、中央航路を航行する船舶と東航路を航行する船舶とが出会うおそれのある場合は、東航路を航行する船舶は、中央航路を航行する船舶の進路を避けなければならない。
第十節 長崎港
(縫航の制限)

第四十五條 帆船は、長崎港第一区及び第二区を縫航してはならない。
第十一節 佐世保港
(航行に関する注意)

第四十六條 総トン数五百トン以上の船舶は、金比羅山山頂（百一メートル）から高崎鼻まで引いた線以西の航路（以下この項及び別表第四において「佐世保水路」という。）を航行して入航し、又は出航しようとするときは、法第三十八條第二項各号に掲げる事項（同項第三号に掲げる事項は、入航しようとするときにあつては佐世保水路入口付近に達する予定時刻とし、出航しようとするときにあつては運航開始予定時刻とする。）を、それぞれ入航予定日又は運航開始予定日の前日正午までに港長に通報しなければならない。

2 前項の事項を通報した船舶は、当該事項に変更があつたときは、直ちに、その旨を港長に通報しなければならない。
第十二節 細島港
(停泊の制限)

第四十七條 日向製錬所護岸北東端から八十四度五百メートルの地点まで引いた線（以下この節において「A線」という。）、東ソー日向株式会社護岸南東端（北緯三十二度二十六分二十八秒東経

百三十一度三十八分五十九秒)から百二十九度三百メートルの地点まで引いた線(以下この条において「B線」という。)及びB線以北の陸岸により囲まれた海面においては、船舶を他の船舶の船側に係留してはならない。

2 B線及び陸岸により囲まれた海面並びに番所鼻東端から零度に引いた線(以下この節において「C線」という。)及び陸岸により囲まれた海面(漁船舶だまりを除く。次条において同じ。)において、船舶を他の船舶の船側に係留するときは、三縦列を超えてはならない。

3 総トン数五百トン以上の船舶は、前二項に規定する海面においては、船尾のみを係留施設に係留してはならない。

(びよう泊等の制限)

第四十八条 船舶は、A線及び陸岸により囲まれた海面(航路を除く。)並びにC線及び陸岸により囲まれた海面においては、次に掲げる場合を除いては、びよう泊し、又はえい航している船舶その他の物件を放してはならない。

- 一 海難を避けようとするとき。
二 運転の自由を失ったとき。
三 人命又は急迫した危険のある船舶の救助に従事するとき。
四 法第三十一条の規定による港長の許可を受けて工事又は作業に従事するとき。

第十三節 那覇港

(びよう泊等の制限)

第四十九条 船舶は、那覇港新港第一防波堤南灯台(北緯二十六度十三分二十七秒東経百二十七度三十九分六秒)から百二十八度千四百四十五メートルの地点から三百九度七百八十五メートルの地点まで引いた線、同地点から二百九度三百メートルの地点まで引いた線、同地点から那覇港右舷灯台(北緯二十六度十二分四十八秒東経百二十七度三十九分四十七秒)まで引いた線及び陸岸により囲まれた海面並びに国場川明治橋下流の河川水面(次条第一項及び別表第四において「那覇水路」という。)においては、次に掲げる場合を除いては、びよう泊し、又はえい航している船舶その他の物件を放してはならない。

- 一 海難を避けようとするとき。
二 運転の自由を失ったとき。
三 人命又は急迫した危険のある船舶の救助に従事するとき。
四 法第三十一条の規定による港長の許可を受けて工事又は作業に従事するとき。

(航行に関する注意)

第五十条 総トン数五百トン以上の船舶は、那覇水路を航行して入航し、又は出航しようとするときは、法第三十八条第二項各号に掲げる事項(同項第三号に掲げる事項は、入航しようとするときにあつては那覇水路入口付近に達する予定時刻とし、出航しようとするときにあつては運航開始予定時刻とする。)を、それぞれ入航予定日又は運航開始予定日の前日正午までに港長に通報しなければならない。

附 則

- 1 この省令は、港則法施行の日(昭和二十三年七月十六日)から、これを適用する。
2 開港港則施行規則(昭和二年通信省令第七号)は、これを廃止する。
3 開港港則(明治三十一年勅令第三百三十九号)及び開港港則施行規則の規定によりした処分、手続その他の行為は法及びこの省令中にこれに相当する規定がある場合には、法及びこの省令の規定によりこれをしたものとみなす。

附 則 (昭和二十四年六月一日運輸省令第一九号)

この省令は、公布の日から施行し、昭和二十四年五月二十四日から適用する。

附 則 (昭和二十七年九月二四日運輸省令第八三号)

この省令は、昭和二十七年十月一日から施行する。

附 則 (昭和二十九年七月二三日運輸省令第四三三号)
この省令は、昭和二十九年八月十日から施行する。
附 則 (昭和三十一年一月一六日運輸省令第二号)
この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (昭和三十三年六月六日運輸省令第二二二号)
この省令は、昭和三十三年六月十日から施行する。
附 則 (昭和三十三年八月二〇日運輸省令第三〇号)
(施行期日)
抄

1 この省令は、昭和三十三年十一月一日から施行する。
附 則 (昭和三十三年六月五日運輸省令第二〇号)
この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (昭和三十四年四月二七日運輸省令第一七号)
この省令は、昭和三十四年五月一日から施行する。
附 則 (昭和三十五年五月二〇日運輸省令第一八号)
この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (昭和三十六年五月二六日運輸省令第三一三号)
この省令は、昭和三十六年六月十五日から施行する。
附 則 (昭和三十七年六月三〇日運輸省令第三五五号)
この省令は、昭和三十七年七月一日から施行する。

附 則 (昭和三十七年二月二六日運輸省令第六五号)
この省令は、昭和三十八年一月十五日から施行する。
附 則 (昭和三十八年三月二八日運輸省令第五五号)
この省令は、昭和三十八年四月一日から施行する。

附 則 (昭和三十八年六月二五日運輸省令第三〇号)
この省令は、昭和三十八年七月一日から施行する。
附 則 (昭和三十八年七月三〇日運輸省令第三六号)
この省令は、昭和三十八年八月一日から施行する。

附 則 (昭和三十九年二月二日運輸省令第四四号)
この省令は、昭和三十九年四月一日から施行する。
附 則 (昭和三十九年一月一〇日運輸省令第七六号)
この省令は、昭和三十九年十一月一日から施行する。

附 則 (昭和四〇年七月一日運輸省令第四九号)
抄
この省令は、公布の日から施行する。

1 附 則 (昭和四〇年二月一七日運輸省令第七一七号)
この省令は、昭和四〇年一月一日から施行する。
附 則 (昭和四一年九月二二日運輸省令第四九号)
この省令は、昭和四十一年十月十日から施行する。

附 則 (昭和四二年六月二三日運輸省令第三四号)
抄
この省令は、昭和四十二年七月十五日から施行する。ただし、別表第一青森の部第一区の項、同表京浜の部東京区第三区の項、同表和歌山下津の部和歌山区第一区の項及び第二区の項、同表広島の一部第一区の項、同表徳山下松の一部第一区の項及び第二区の項並びに別表第四八戸の部の改正規定は、公布の日から施行する。

附 則 (昭和四三年七月一八日運輸省令第三二二号)
この省令は、昭和四十三年八月一日から施行する。
附 則 (昭和四三年十一月八日運輸省令第五三三号)
この省令は、昭和四十三年十一月十五日から施行する。ただし、別表第四京浜の部の改正規定は、昭和四十四年一月一日から施行する。

1 この省令は、昭和四十二年七月十五日から施行する。ただし、別表第一青森の部第一区の項、同表京浜の部東京区第三区の項、同表和歌山下津の部和歌山区第一区の項及び第二区の項、同表広島の一部第一区の項、同表徳山下松の一部第一区の項及び第二区の項並びに別表第四八戸の部の改正規定は、公布の日から施行する。

附 則 (昭和四三年七月一八日運輸省令第三二二号)
この省令は、昭和四十三年八月一日から施行する。
附 則 (昭和四三年十一月八日運輸省令第五三三号)
この省令は、昭和四十三年十一月十五日から施行する。ただし、別表第四京浜の部の改正規定は、昭和四十四年一月一日から施行する。

附則 (昭和四十四年六月四日運輸省令第三二〇号)

この省令は、昭和四十四年六月十日から施行する。ただし、別表第一長崎の部第四区の項及び別表第三の改正規定は公布の日から、別表第一新潟の部及び別表第四新潟の部の改正規定は同年八月一日から施行する。

附則 (昭和四十四年二月八日運輸省令第五三三号)

この省令は、昭和四十四年十二月十五日から施行する。ただし、第四節の次に二節を加える改正規定、別表第二小松島の項の次に高松の項を加える改正規定及び別表第四の改正規定は、昭和四十五年一月十五日から施行する。

附則 (昭和四十五年三月二八日運輸省令第一三三〇号)

この省令は、昭和四十五年三月三十一日から施行する。

附則 (昭和四十五年五月二七日運輸省令第三九二〇号)

この省令は、昭和四十五年六月十五日から施行する。ただし、別表第一の改正規定は、同年六月一日から施行する。

附則 (昭和四十五年六月一日運輸省令第四三三〇号)

この省令は、公布の日から施行する。

附則 (昭和四十五年八月八日運輸省令第七〇号)

この省令は、昭和四十五年八月二十日から施行する。

附則 (昭和四十六年五月一日運輸省令第二四〇号)

この省令は、昭和四十六年五月十五日から施行する。ただし、別表第二千葉の部の改正規定は、公布の日から施行する。

附則 (昭和四十六年六月一日運輸省令第二九二〇号)

この省令は、昭和四十六年七月一日から施行する。

附則 (昭和四十六年一〇月一五日運輸省令第五九二〇号)

この省令は、昭和四十六年十一月一日から施行する。ただし、別表第二函館の部第三航路の項及び同表東播磨の部の改正規定は、公布の日から施行する。

附則 (昭和四十七年五月一五日運輸省令第三六二〇号)

抄 (施行期日)

この省令は、公布の日から施行する。

附則 (昭和四十七年六月五日運輸省令第三九二〇号)

この省令は、昭和四十七年六月十五日から施行する。ただし、別表第一博多の部第一区の項の改正規定は、公布の日から施行する。

附則 (昭和四十八年二月二三日運輸省令第四四〇号)

この省令は、昭和四十八年三月十日から施行する。

附則 (昭和四十八年三月二七日運輸省令第九二〇号)

抄 (施行期日)

この省令は、法の施行の日(昭和四十八年七月一日)から施行する。

附則 (昭和四十九年一月二二日運輸省令第一一〇号)

この省令は、昭和四十九年二月一日から施行する。

附則 (昭和四十九年四月二二日運輸省令第一二二〇号)

この省令は、昭和四十九年四月十二日から施行する。

附則 (昭和四十九年一〇月二八日運輸省令第四一〇号)

この省令は、昭和四十九年十一月十五日から施行する。ただし、第二十四条の五及び別表第一酒田の部の改正規定は、昭和四十九年十一月一日から施行する。

附則 (昭和五〇年七月二二日運輸省令第二四四〇号)

- この省令は、昭和五十年七月十日から施行する。ただし、第一条の規定中別表第五八戸の部の改正規定は、昭和五十年七月十五日から施行する。
- この省令の施行の際現にしている水先に係る水先料については、なお従前の例による。

附則 (昭和五十一年三月二六日運輸省令第七〇号)

この省令は、昭和五十一年四月一日から施行する。

附則 (昭和五十一年七月九日運輸省令第二八〇号)

抄

- この省令は、昭和五十一年七月二十日から施行する。ただし、第一条の規定中港則法施行規則第二十九条の二第五項の改正規定、同令第二章第四節の二の次に一節を加える改正規定、同令別表第四の改正規定、同令別表第五の改正規定(同表関門の部を改める部分を除く。)は、公布の日から施行する。

附則 (昭和五十一年九月二七日運輸省令第三九二〇号)

この省令は、昭和五十一年十月一日から施行する。

附則 (昭和五十二年六月七日運輸省令第一四四〇号)

抄 (施行期日)

- この省令は、海上衝突予防法(昭和五十二年法律第六十二号)の施行の日(千九百七十二年の海上における衝突の予防のための国際規則に関する条約が日本国について効力を生ずる日)から施行する。

附則 (昭和五十二年一月一七日運輸省令第三二二〇号)

抄 (施行期日)

この省令は、昭和五十三年一月一日(以下「施行日」という。)から施行する。

附則 (昭和五十三年一月二三日運輸省令第一一〇号)

この省令は、昭和五十三年二月一日から施行する。

附則 (昭和五十四年一月一九日運輸省令第一一〇号)

この省令は、昭和五十四年二月一日から施行する。

附則 (昭和五十四年九月二五日運輸省令第三八二〇号)

抄 (施行期日)

この省令は、昭和五十四年十月一日から施行する。

附則 (昭和五十五年一月二二日運輸省令第二二〇号)

この省令は、昭和五十五年二月一日から施行する。

附則 (昭和五十五年八月二二日運輸省令第二四四〇号)

この省令は、昭和五十五年八月二十日から施行する。

附則 (昭和五十六年一〇月一三日運輸省令第四四〇号)

この省令は、昭和五十六年十月二十日から施行する。

附則 (昭和五十七年七月八日運輸省令第一六二〇号)

この省令は、昭和五十七年七月十日から施行する。

附則 (昭和五十八年八月三〇日運輸省令第四三三〇号)

この省令は、昭和五十八年九月一日から施行する。

附則 (昭和五十九年六月一八日運輸省令第一六二〇号)

この省令は、昭和五十九年七月一日から施行する。ただし、別表第四名古屋の部の改正規定は、昭和五十九年七月二十日から施行する。

附則 (昭和五十九年八月二四日運輸省令第二六二〇号)

この省令は、昭和五十九年九月一日から施行する。

附則 (昭和六〇年四月二五日運輸省令第一八二〇号)

抄 (施行期日)

この省令は、公布の日から施行する。

附則 (昭和六〇年七月九日運輸省令第二六二〇号)

- この省令は、昭和六十年七月十五日から施行する。ただし、第一条の規定中別表第一に尼崎西宮芦屋の部を加える改正規定及び別表第四大阪の部安治川口水面の項の改正規定、第二条の規定並びに第三条の規定は、同年十月一日から施行する。

附則 (昭和六一年六月三日運輸省令第二〇二〇号)

この省令は、昭和六十一年六月十五日から施行する。
附 則 (昭和六一年六月二七日運輸省令第二五号) 抄
(施行期日)

第一条 この省令は、昭和六十一年七月一日(以下「施行日」という。)から施行する。

(施行期日)

第一条 この省令は、昭和六十二年四月一日から施行する。

附 則 (昭和六十二年五月二二日運輸省令第四二号) 抄

この省令は、昭和六十二年七月一日から施行する。

附 則 (昭和六十二年七月三日運輸省令第四九号)

この省令は、昭和六十二年七月十日から施行する。

附 則 (昭和六十二年七月二二日運輸省令第二三三号)

この省令は、昭和六十三年七月二十日から施行する。ただし、第一条中別表第二四日市の部の改正規定は、同年九月十日から施行する。

附 則 (平成元年七月二二日運輸省令第二五号)

この省令は、平成元年八月一日から施行する。

附 則 (平成二年六月八日運輸省令第一六号)

この省令は、平成二年七月一日から施行する。

附 則 (平成二年七月三一日運輸省令第二四号)

この省令は、平成二年八月六日から施行する。ただし、別表第四京浜の部の改正規定は、同年十二月一日から施行する。

附 則 (平成三年一〇月二二日運輸省令第三四号)

この省令は、平成三年十一月一日から施行する。

附 則 (平成四年一二月九日運輸省令第三五号) 抄

この省令は、平成四年十二月十五日から施行する。

附 則 (平成五年八月二五日運輸省令第二七号)

この省令は、平成五年九月一日から施行する。

附 則 (平成六年六月二四日運輸省令第二八号)

この省令は、平成六年七月十五日から施行する。

附 則 (平成七年一月二〇日運輸省令第二二号)

この省令は、平成七年二月一日から施行する。

附 則 (平成七年三月一七日運輸省令第一一五号)

この省令は、平成七年四月一日から施行する。

附 則 (平成七年一二月二二日運輸省令第六七号)

この省令は、平成八年一月五日から施行する。

附 則 (平成八年三月二五日運輸省令第二二二号)

この省令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成八年七月一九日運輸省令第四四号)

この省令は、平成八年七月二十五日から施行する。

附 則 (平成八年一〇月九日運輸省令第五四号)

この省令は、平成八年十月十五日から施行する。ただし、第一条中港則法施行規則別表第二京浜の部鶴見航路の項及び別表第四京浜の部鶴見航路、京浜運河及び川崎航路の項の改正規定は、平成八年十月十四日から施行する。

附 則 (平成九年一〇月一七日運輸省令第六九号)

この省令は、平成九年十月二十四日から施行する。

附 則 (平成一〇年九月二二日運輸省令第六四号)

この省令は、平成十年九月十日から施行する。

附 則 (平成一一年三月二五日運輸省令第一一五号)

この省令は、平成一一年四月一日から施行する。

附 則 (平成一一年一〇月二二日運輸省令第四五号)

この省令は、平成一一年十月二十九日から施行する。

附 則 (平成一二年三月二四日運輸省令第一〇号)

この省令は、平成一二年四月一日から施行する。

附 則 (平成一二年七月二三日運輸省令第二六号)

この省令は、公布の日から施行する。ただし、第二十九条の第三項第二号及び別表第二名古屋の部西航路の項の改正規定は、平成一二年七月二十日から施行する。

附 則 (平成一二年九月一日運輸省令第三〇号) 抄

(施行期日)

第一条 この省令は、海上運送法の一部を改正する法律(平成十一年法律第七十一号。以下「改正法」という。)の施行の日(平成一二年十月一日)から施行する。

(海上運送法の一部を改正する法律の施行に伴う経過措置)

第十三条 改正法の施行の際現に第三条の規定による改正前の港則法施行規則第二条第三号に規定する書面を提出している船舶は、第三条の規定による改正後の港則法施行規則第二条第三号に規定する書面を提出したものとみなす。

附 則 (平成一二年一二月二九日運輸省令第三九号) 抄

(施行期日)

第一条 この省令は、平成十三年一月六日から施行する。

附 則 (平成一三年八月二二日国土交通省令第一一九号)

この省令は、平成十三年九月十日から施行する。

附 則 (平成一四年四月二日国土交通省令第五三三号)

この省令は、測量法及び水路業務法の一部を改正する法律の施行の日(平成一四年四月一日)から施行する。

附 則 (平成一四年六月二二日国土交通省令第七二二号)

この省令は、平成一四年七月一日から施行する。

附 則 (平成一四年七月二五日国土交通省令第九〇号)

この省令は、平成一四年八月一日から施行する。ただし、次の各号に掲げる規定は、当該各号に定める日から施行する。

一 別表第二京浜の項の改正規定 平成一四年八月二十日

二 第二章第四節の三の改正規定、同章第四節の四を削る改正規定、同章第五節中第三十九条を第三十七条とし、第四十条を第三十八条とする改正規定、第四十一条を第三十九条とし、第四十二条から第四十四条までを二条ずつ繰り上げる改正規定、同章第五節を同章第四節の四とする改正規定、同章第四節の四の次に二節を加える改正規定及び別表第二広島の項の改正規定 平成一五年二月一日

附 則 (平成一五年六月二四日国土交通省令第七六号)

この省令は、平成一五年七月一日から施行する。

附 則 (平成一六年六月二八日国土交通省令第七三三号)

この省令は、平成一六年七月十五日から施行する。ただし、次の各号に掲げる規定は、当該各号に掲げる日から施行する。

一 別表第二京浜の部東京西航路の項の改正規定及び別表第四京浜の部東京西航路の項の改正規定 平成一六年八月三十日

二 別表第一関門の部響新港区の項の改正規定及び別表第二関門の部の改正規定 平成一七年三月二十日

附 則 (平成一七年三月二一日国土交通省令第一一五号)

この省令は、平成一七年四月一日から施行する。

附則（平成一七年六月二七日国土交通省令第七〇号）

この省令は、平成一七年十一月一日から施行する。

附則（平成一七年十一月一日国土交通省令第一〇六号）

この省令は、平成一七年十二月一日から施行する。

附則（平成一八年二月二七日国土交通省令第八号）

この省令は、平成一八年四月一日から施行する。

附則（平成一八年一〇月二三日国土交通省令第一〇一号）

この省令は、平成一八年十一月一日から施行する。

附則（平成一九年十一月三日国土交通省令第九一号）

この省令は、平成一九年十二月一日から施行する。

附則（平成二〇年三月四日国土交通省令第八号）

この省令は、平成二〇年三月二十日から施行する。

附則（平成二〇年三月三一日国土交通省令第二六号）抄

（施行期日）

1 この省令は、平成二十年四月一日から施行する。ただし、第二条及び次項の規定は、平成二十年十月一日から施行する。

附則（平成二一年三月二五日国土交通省令第七号）

この省令は、平成二一年四月一日から施行する。

附則（平成二二年四月一日国土交通省令第一四号）抄

（施行期日）

第一条 この省令は、港則法及び海上交通安全法の一部を改正する法律（以下この条及び次条において「改正法」という。）の施行の日（平成二二年七月一日）から施行する。ただし、次条の規定は、改正法附則第一条第二号に掲げる規定の施行の日（平成二二年六月一日）から施行する。

（経過措置）

第二条 改正法附則第二条の規定に基づき行う通報については、この省令の施行前においても、この省令による改正後の港則法施行規則第二十三条の二、第二十四条、第二十九条第二項から第五項まで、第二十九条の三、第二十九条の五、第三十三条、第四十条、第四十三条、第四十六条及び第五十条並びに海上交通安全法施行規則第十条から第十三条まで並びに第十四条第一項及び第二項の規定を適用する。

附則（平成二二年九月一日国土交通省令第四五号）

（施行期日）

第一条 この省令は、平成二二年十月一日から施行する。ただし、次条の規定は、公布の日から施行する。

（経過措置）

第二条 この省令による改正後の港則法施行規則第二十九条第二項、第三項及び第六項の通報は、これらの規定の例により、この省令の施行前においても行うことができる。

附則（平成二二年十一月一日国土交通省令第五七号）

この省令は、平成二二年十二月十五日から施行する。

附則（平成二三年三月二一日国土交通省令第一〇号）

（施行期日）

第一条 この省令は、平成二三年三月二十五日から施行する。ただし、次の各号に掲げる規定は、当該各号に定める日から施行する。

一 次条の規定 平成二三年六月一日

二 第二十九条の三の改正規定、別表第四名古屋の部の改正規定及び別表第五の改正規定 平成二十三年七月一日

（経過措置）

第二条 この省令による改正後の港則法施行規則第二十九条の三の規定による通報は、同条の規定の例により、前条第二号に掲げる規定の施行前においても行うことができる。

附則（平成二四年三月二二日国土交通省令第一五号）

（施行期日）

第一条 この省令の規定は、次の各号に掲げる区分に応じ、それぞれ当該各号に定める日から施行する。

一 別表第一和歌山・下津の部下津区の項の改正規定及び別表第四千葉航路の項の改正規定 平成二四年三月十三日

二 別表第一関門の部若松区の項の改正規定及び別表第二関門の部の改正規定 平成二四年三月二十九日

三 第八条の二の表関門港の部関門航路の項の改正規定、第三十八条の改正規定及び第四十条第一項の改正規定 平成二四年五月一日

四 次条の規定 平成二四年六月一日

五 目次の改正規定、第二章第三節の次に一節を加える改正規定及び別表第四水島の部港内航路の項の改正規定 平成二四年七月一日

（経過措置）

第二条 この省令による改正後の港則法施行規則第三十三条の二の規定による通報は、同条の規定の例により、前条第五号に掲げる規定の施行前においても行うことができる。

附則（平成二五年五月二六日国土交通省令第四七号）抄

（施行期日）

第一条 この省令は、公布の日から施行する。

附則（平成二五年八月二三日国土交通省令第六五号）

この省令は、平成二五年九月一日から施行する。ただし、次の各号に掲げる規定は、当該各号に定める日から施行する。

一 別表第三の改正規定 平成二五年十月一日

二 別表第四の改正規定 平成二六年一月十五日

三 第二十七条の二の改正規定 平成二六年四月一日

附則（平成二六年三月七日国土交通省令第一九号）

この省令は、平成二六年三月二十八日から施行する。

附則（平成二六年七月二一日国土交通省令第六五号）

この省令は、平成二六年八月一日から施行する。

附則（平成二七年六月一日国土交通省令第四四号）

この省令は、平成二七年八月一日から施行する。

附則（平成二七年八月二一日国土交通省令第六二号）

この省令は、平成二七年九月四日から施行する。

附則（平成二八年二月二六日国土交通省令第七号）

この省令は、平成二八年三月一日から施行する。

附則（平成二八年八月二五日国土交通省令第六〇号）

この省令は、海上交通安全法等の一部を改正する法律附則第一条第二号に掲げる規定の施行の日（平成二八年十一月一日）から施行する。

附則（平成二九年九月二二日国土交通省令第五四号）

この省令は、平成二九年十月一日から施行する。ただし、別表第一釧路の部西区の項の改正規定は、同年十一月一日から施行する。

附則（平成二九年一〇月二五日国土交通省令第六四号）抄

この省令は、平成三十年一月三十一日から施行する。

附則（平成三〇年三月八日国土交通省令第一一号）

この省令は、平成三十年三月十五日から施行する。

附則（平成三〇年八月二三日国土交通省令第六三号）

この省令は、平成三十年九月一日から施行する。

森青			萌留			樽小						
区三第	区二第	区一第	区四第	区三第	区二第	区一第	区三第	区二第	区一第	区六第	区五第	区四第
第一区、第二区及び航路を除いた港域内海面	並びに堤川石森橋下流の河川水面	沖館西防波堤、同防波堤突端から五度五百三十メートルの地点まで引いた線、同地点から九十度四千二百五十メートルの地点まで引いた線、同地点から百九十七度に青森漁港西防波堤まで引いた線、同る危険物を積載した	第一区から第三区までを除いた港域内海面	留萌港北防波堤灯台から二百八十一度に南防波堤まで引いた線、北防波堤及び係留施設防波堤、導水堤、B線、内港西防波堤、南防波堤及び陸岸により囲まれた海面	留萌港北防波堤灯台（北緯四十三度五十七分三十二秒東経百四十一度三十八分十秒）から百八十五度三十分七十七分五十五メートルの地点から百七十七度に陸岸まで引いた線（以下B線という）、A線、内港西防波堤及び陸岸により囲まれた海面	北岸壁西端から百九十度に引いた線（以下A線という）及び陸岸により囲まれた海面	第一区、第二区及び航路を除いた港域内海面	第一区、第二区及び航路を除いた港域内海面	第一区、第二区及び航路を除いた港域内海面	第一区から第五区まで及び航路を除いた港域内海面	西副防波堤北端から二百六十四度に引いた線、第四区境界線、港界線及び陸岸により囲まれた海面（航路を除く。）	第一区から第五区まで及び航路を除いた港域内海面
各種船舶及び危険物を積載した船舶	船舶	各種船舶及び係留施設に係留する場合における危険物を積載した船舶	各種船舶及び危険物を積載した船舶	各種船舶及び危険物を積載した船舶	各種船舶	各種船舶及び危険物を積載した船舶	各種船舶及び危険物を積載した船舶	各種船舶	各種船舶及び危険物を積載した船舶	各種船舶及び係留施設に係留する場合における危険物を積載した船舶	各種船舶	各種船舶及び係留施設に係留する場合における危険物を積載した船舶

川船田秋		釜塩台仙		石釜		戸八	
区田秋	区台仙	区釜塩	区釜塩	区一第	区二第	区三第	区一第
第一区	塩釜区及び航路を除いた港域内海面	第三区	第一区	釜石港湾口北防波堤灯台（北緯三十九度十五分三十三秒東経百四十一度五十五分五十四秒）から三百度二千八百五十五メートルの地点から係留する場合における危険物を積載した	第一区を除いた港域内海面	第一区、第二区及び航路を除いた港域内海面及び河川水面	白銀ふ頭西端から三百五十五度に白銀西防波堤まで引いた線（以下A線という）、同防波堤、同防波堤東端から同防波堤の線を蕪島まで延長した線及び陸岸により囲まれた海面（航路を除く。）
北防波堤、秋田旧南防波堤灯台（北緯三十九度四十五分三十五秒東経百四十二度二分二十秒）から三百二十二度三十分四十分四十分メートルの地点から二百五十五度三十分の危険物を積載した	各種船舶及び危険物を積載した船舶	花淵埼から唐戸島南端まで引いた線、第二区境界線、港界線及び陸岸により囲まれた海面（航路を除く。）	中ふ頭西端（北緯三十八度十九分六秒東経百四十一度二分七秒）から三百五十八度五百メートルの地点まで引いた線、同地点から八十八度千三百四十メートルの地点まで引いた線、同地点から都島南端まで引いた線、同地点における総トン数二百から二百八十六度六百六十メートルの地点まで引いた線五十分以上の各種及び陸岸により囲まれた海面並びに網尻給水管以北の貞船船	釜石港湾口北防波堤灯台（北緯三十九度十五分三十三秒東経百四十一度五十五分五十四秒）から三百度二千八百五十五メートルの地点から係留する場合における危険物を積載した	各種船舶及び危険物を積載した船舶	第一区、第二区及び航路を除いた港域内海面及び河川水面	八戸シーガルブリッジ、河原木南防波堤、同防波堤東端から白銀西防波堤西端まで引いた線、同防波堤、同防波堤東端から同防波堤の線を蕪島まで延長した線及び陸岸により囲まれた海面（航路を除く。）
旧南防波堤突端まで引いた線、南防波堤、同防波堤東端から船船	各種船舶及び危険物を積載した船舶	花淵埼から唐戸島南端まで引いた線、第二区境界線、港界線及び陸岸により囲まれた海面（航路を除く。）	山堀水面	下流の甲子川水面	各種船舶及び危険物を積載した船舶	第一区、第二区及び航路を除いた港域内海面及び河川水面	海面上及び旧馬淵川水面（航路を除く）
各種船舶及び危険物を積載した船舶	各種船舶及び危険物を積載した船舶	花淵埼から唐戸島南端まで引いた線、第二区境界線、港界線及び陸岸により囲まれた海面（航路を除く。）	多聞山山頂から四十度に引いた線、第一区境界線、港界線及び陸岸により囲まれた海面並びに貞山橋以北の貞山に係留する場合における危険物を積載した	各種船舶及び危険物を積載した船舶	各種船舶及び危険物を積載した船舶	第一区、第二区及び航路を除いた港域内海面及び河川水面	海面上及び旧馬淵川水面（航路を除く）

水清			井福			賀敦				
区三第	区二第	区一第	区井福	区国三	区五第	区四第	区三第	区二第	区一第	区三第
第一区、第二区及び航路を除いた港域内海面	貝島北西端から江尻船だまり北防波堤突端まで引いた線、A線及び陸岸により囲まれた海面並びに巴川千歳橋下流の河川水面（航路を除く。）	中田川口右岸突端から九十度に引いた線（以下A線という。）及び陸岸により囲まれた海面	三國区を除いた港域内海面	川港橋各下流の河川水面 三國区を除いた港域内海面	第一区から第四区までを除いた港域内海面	明神埼から鈴ヶ崎まで引いた線、B線、港界線及び陸岸により囲まれた海面	小崎から名子崎まで引いた線及び陸岸により囲まれた海面	ナスピ鼻（赤崎）から小崎（蛭子崎）まで引いた線（以下B線という。）、A線、小崎から名子崎まで引いた線及び陸岸により囲まれた海面	第一区及び第二区を除いた港域内海面	第一区及び第二区を除いた港域内海面
各種船舶及び危険物を積載した船舶	各種船舶及び係留施設に係留する場合における危険物を積載した船舶	各種船舶及び係留施設に係留する場合における危険物を積載した船舶。ただし、漁船及び汽艇等は、沿岸付近に限る。	各種船舶及び危険物を積載した船舶	各種船舶	各種船舶及び係留施設に係留する場合における危険物を積載した船舶	各種船舶及び係留施設に係留する場合における危険物を積載した船舶	各種船舶及び危険物を積載した船舶	各種船舶及び危険物を積載した船舶	各種船舶及び係留施設に係留する場合における危険物を積載した船舶。ただし、総トン数五十トン未満の船舶は、旧笹ノ川及びその付近に限る。	各種船舶及び係留施設に係留する場合における危険物を積載した船舶。ただし、総トン数五十トン未満の船舶は、旧笹ノ川及びその付近に限る。

市日四			屋古名					
区二第	区一第	区六第	区五第	区四第	区三第	区二第	区一第	
四日市港防波堤灯台から九十六度に引いた線以南の港域内海面及び河川水面	四日市港防波堤灯台（北緯三十四度五十六分四十四秒東経百三十六度三十九分四十七秒）から三十度三十分二千三百五メートルの地点まで引いた線、旭防波堤及び陸岸により囲まれた海面並びに大井ノ川橋下流の天白川水面（航路を除く。）	第一区から第五区まで及び航路を除いた港域内海面	高潮防波堤（知多堤）、高潮防波堤開口部を結んだ線、東航路東側線、同線を港界線まで延長した線、港界線及び陸岸により囲まれた海面	高潮防波堤（鍋田堤）、高潮防波堤（中央堤）、高潮防波堤開口部を結んだ線、第三区境界線、第一区境界線及び陸岸により囲まれた海面並びに庄内川一色大橋、新川庄内新川橋及び日光川水こう門各下流の河川水面（航路を除く。）	潮見橋、第二区境界線、北航路東側線、東航路東側線、高潮防波堤開口部を結んだ線、高潮防波堤（知多堤）及び陸岸により囲まれた海面並びに天白川千鳥橋下流の河川水面	第一区境界線、北航路東側線の北端から百九十四度三十分二千四百五十メートルの地点まで引いた線、同地点から九十二度三十分千八百八十メートルの地点まで引いた線、同地点から三十四度九百七十七メートルの地点まで引いた線、同地点から十八度千四百五十五メートルの地点まで引いた線、同地点から三百四十六度に陸岸まで引いた線及び陸岸により囲まれた海面	第一区境界線、北航路東側線の北端から百九十四度三十分二千四百五十メートルの地点まで引いた線、同地点から九十二度三十分千八百八十メートルの地点まで引いた線、同地点から三十四度九百七十七メートルの地点まで引いた線、同地点から十八度千四百五十五メートルの地点まで引いた線、同地点から三百四十六度に陸岸まで引いた線及び陸岸により囲まれた海面	金城西橋、金城ふ頭南端から九十度に北航路東側線まで引いた線、同航路東側線、同線の北端から四十四度三十分八百七十七メートルの地点まで引いた線、同地点から九十二度三十分七百七十七メートルの地点まで引いた線、同地点から百八十九度に陸岸まで引いた線、潮見橋及び陸岸により囲まれた海面、大江川名古屋鉄道常滑線鉄道橋、山崎川忠治橋、堀川朝日橋及び荒子川樋門各下流の河川水面、新堀川水面並びに中川運河水面（航路を除く。）
各種船舶及び危険物を積載した船舶	各種船舶及び係留施設に係留する場合における危険物を積載した船舶	各種船舶	各種船舶及び危険物を積載した船舶	各種船舶及び危険物を積載した船舶。ただし、危険物を積載した船舶は、係留施設に係留する場合を除き、高潮防波堤東信号所から二十二度二十メートルの地点を中心とする半径三百五十メートルの円内の海面に限る。	各種船舶及び危険物を積載した船舶。ただし、危険物を積載した船舶は、係留施設に係留する場合を除き、北浜ふ頭日清製粉南側岸壁西端から九十五度及び二百七十度に引いた線以南の海面に限る。	各種船舶及び危険物を積載した船舶。ただし、危険物を積載した船舶は、係留施設に係留する場合における各種船舶	各種船舶及び係留施設に係留する場合における危険物を積載した船舶	

区 屋 芦 宮 西 崎 尼	
第二区	<p>防波堤、大阪南防波堤灯台から大阪北港南防波堤灯台（北緯三十四度三十八分二十九秒東経百三十五度二十三分三十四秒）まで引いた線（以下I線という）、北港南防波堤、舞洲南西端から百九十一度一に引いた線（以下J線という）及び陸岸により囲まれた海面及び水面（航路を除く。）</p>
第三区	<p>H線、北港口防波堤、春日出橋、船津橋、端蔵橋、千舟橋、大阪北港口防波堤灯台から百度千百十メートルの地点から二百三十一度三十分三十分引いた線（以下K線という）及び陸岸により囲まれた海面及び水面</p>
第四区	<p>K線、千舟橋、岩松橋、大浪橋、住之江大橋、東側南港大橋及び陸岸により囲まれた海面及び水面</p>
第五区	<p>大阪南港南防波堤灯台（北緯三十四度三十七分四十二秒東経百三十五度二十三分二十二秒）から大阪南港北防波堤灯台まで引いた線（以下L線という）、南港北防波堤、東側南港大橋、かもめ大橋、南港南防波堤及び陸岸により囲まれた海面</p>
第六区	<p>南防波堤、南港北防波堤、L線、南港南防波堤、かもめ大橋、大和川の港界線、堺泉北境界線及び大阪南防波堤積載した船舶。ただし、危険物を積載した船舶は、係留施設に係留する場合は除き、大阪大和川北防波堤灯台（北緯三十四度三十六分三十九秒東経百三十五度二十四分五秒）から百八十度引いた線以西の海面に限る。</p>
第七区	<p>G線、J線、北港南防波堤、I線、M線、港界線、大阪北港北灯台から二百六十九度三十分三十七メートルの地点から三十四度三千三百メートルの地点まで引いた線、同地点から辰巳橋までの大阪市と尼崎市の境界線、辰巳橋、中島出来島橋、城島橋、伝法大橋及び陸岸により囲まれた海面及び水面（航路を除く。）</p>
第八区	<p>鳴尾浜南端から西宮防波堤東灯台（北緯三十四度四十分三十一秒東経百三十五度二十一分三十五秒）まで引いた線（以下N線という）、同地点から二百二十七度七に港界線まで引いた線（以下O線という）、港界線、大阪区境界線、辰巳橋、五合橋、蓬川橋、南武橋及び陸岸により囲まれた海面及び水面</p>
第九区	<p>神戸第七防波堤東灯台（北緯三十四度四十分三十四秒東経百三十五度十七分四十五秒）から八十一度三十分二百七十七メートルの地点（以下D地点という）から三百七十五度陸岸まで引いた線、D地点から西宮防波堤西留する場合を除き、西</p>

区 磨 飾		区 東		区 戸 神	
第一区	<p>東区西防波堤、東区第一区境界線、西外防波堤西端から各種船舶及び係留施設に係留する場合における積載した船舶</p>	第一区	<p>東区西防波堤、東区第一区境界線、西外防波堤西端から各種船舶及び係留施設に係留する場合における積載した船舶</p>	第一区	<p>D地点から百七十五度に港界線まで引いた線、港界線、西宮防波堤、P線により囲まれた海面</p>
第二区	<p>東区第一区境界線、東区東防波堤突端から九十度陸岸まで引いた線、港界線及び陸岸により囲まれた海面</p>	第二区	<p>東区第一区境界線、東区東防波堤突端から九十度陸岸まで引いた線、港界線及び陸岸により囲まれた海面</p>	第二区	<p>O線、西宮防波堤、P線により囲まれた海面</p>
第三区	<p>西外防波堤西端から百八十度に港界線まで引いた線、港界線、東区第二区境界線及び東区第一区境界線により囲まれた海面（航路を除く。）</p>	第三区	<p>西外防波堤西端から百八十度に港界線まで引いた線、港界線、東区第二区境界線及び東区第一区境界線により囲まれた海面（航路を除く。）</p>	第三区	<p>第二防波堤、同防波堤突端から第一防波堤東端まで引いた線（以下Q線という）、同防波堤、同防波堤西端から和田岬防波堤突端まで引いた線（以下R線という）、同防波堤、清盛橋、神戸大橋及び陸岸により囲まれた海面（航路を除く。）</p>
第四区	<p>東区西防波堤、東区第一区境界線、西外防波堤西端から各種船舶及び係留施設に係留する場合における積載した船舶</p>	第四区	<p>東区西防波堤、東区第一区境界線、西外防波堤西端から各種船舶及び係留施設に係留する場合における積載した船舶</p>	第四区	<p>六甲アイランド南西端から第七防波堤西端まで引いた線（以下S線という）、同地点からポートアイランド第二期地区南東端まで引いた線、神戸大橋、御影大橋及び陸岸により囲まれた海面（航路を除く。）</p>
第五区	<p>東区西防波堤、東区第一区境界線、西外防波堤西端から各種船舶及び係留施設に係留する場合における積載した船舶</p>	第五区	<p>東区西防波堤、東区第一区境界線、西外防波堤西端から各種船舶及び係留施設に係留する場合における積載した船舶</p>	第五区	<p>第七防波堤東端から八十二度三十分三十分ニ崎西宮芦屋区境界線まで引いた線、同防波堤、S線、六甲大橋、御影大橋、高橋川橋、尼崎西宮芦屋区境界線及び陸岸により囲まれた海面及び水面</p>
第六区	<p>堺泉北、大阪区、尼崎西宮芦屋区、神戸第一区から第五区まで及び航路を除いた港域内海面</p>	第六区	<p>堺泉北、大阪区、尼崎西宮芦屋区、神戸第一区から第五区まで及び航路を除いた港域内海面</p>	第六区	<p>和田岬防波堤、同防波堤突端から百八十度に港界線まで引いた線（以下T線という）、港界線、古川橋、駒栄橋、清盛橋及び陸岸により囲まれた海面及び水面（航路を除く。）</p>
第七区	<p>東区西防波堤、東区第一区境界線、西外防波堤西端から各種船舶及び係留施設に係留する場合における積載した船舶</p>	第七区	<p>東区西防波堤、東区第一区境界線、西外防波堤西端から各種船舶及び係留施設に係留する場合における積載した船舶</p>	第七区	<p>ポートアイランド第二期地区南東端から百八十度に港界線まで引いた線、港界線、T線、R線、第一防波堤、Q線、第二防波堤及び陸岸により囲まれた海面（航路を除く。）</p>

門 関		第 二 区		第 三 区		第 四 区	
<p>関門航路北側線、火ノ山下潮流信号所から六十二度二千四百四十メートルの地点から三百二十度に引いた線（以下B線という）、根岳山頂から太郎ヶ瀬鼻まで引いた線、門司船舶通航信号所から三百三十一度三十分千五百四十メートルの地点から零度に引いた線（以下C線という）及び陸岸により囲まれた海面</p>		<p>天神山山頂からハナグリ鼻まで引いた線（以下D線という）、寺埼から茶臼山山頂を見通した線及び陸岸により囲まれた海面</p>		<p>A線、B線、C線、D線、境界線及び陸岸により囲まれた海面</p>		<p>第一区から第三区までを除いた港域内海面及び水面</p>	
<p>各種船舶及び係留施設に係留する場合における危険物を積載した船舶。ただし、総トン数五百トン未満の各種船舶は、沿岸付近（舵ヶ鼻南方においては、同鼻南西端から二百二十一度百五十五メートルの地点まで引いた線、同地点から百七十七度四百四十メートルの地点まで引いた線、同地点から西海岸第一船だまり一号物揚場北端まで引いた線及び陸岸により囲まれた海面）に限る。</p>		<p>各種船舶及び危険物を積載した船舶。ただし、危険物を積載した船舶は係留施設に係留する場合を除き徳山下松港新川防波堤灯台（北緯三十四度十秒東経百三十一度五十一分四十二秒）から二百六十二度千六百七十五メートルの地点を中心とする半径五百メートルの円内の海面、汽艇等は沿岸付近に限る。</p>		<p>各種船舶及び危険物を積載した船舶</p>		<p>各種船舶及び危険物を積載した船舶。ただし、汽艇等は、沿岸付近に限る。</p>	

新 響 港 区		松 若 区				山 西 区		倉 小 区		浦 野 田 区		府 長 区											
<p>J線、K線、和合良島島頂から二百五十七度千八百メートルの地点から三百二十四度三十分三十分メートルの地点まで引いた線、同地点から三百二十度三十分千九百メートルの地点まで引いた線、同地点から三百三十三度五十九分一秒東経百三十度四十七分三十秒）か</p>		<p>第六区 和合良島島頂から二百五十七度二千九百四十メートルの地点まで引いた線（以下J線という）、同地点から二百四十六度三十分三十分メートルの地点まで引いた線（以下K線という）、関門第二航路南側線、I線及び陸岸により囲まれた海面（航路を除く。）</p>				<p>第五区 D線、H線、和合良島島頂（二十五メートル）から二百二十八度三十分千三百八十メートルの地点から二百三十三度三十分三十分メートルの地点まで引いた線（以下I線という）、関門第二航路南側線、関門航路南側線及び陸岸により囲まれた海面（航路を除く。）</p>		<p>第四区 若松港口信号所から二百三十七度三十分二千六百二十メートルの地点から百三十三度に引いた線（以下H線という）、響灘大橋、G線及び陸岸により囲まれた海面（航路を除く。）</p>		<p>第三区 若戸大橋南側線（以下G線という）、F線及び陸岸により囲まれた海面（航路を除く。）</p>		<p>第二区 若山信号所から三百五十五度に引いた線（以下F線という）、E線及び陸岸により囲まれた海面（航路を除く。）</p>		<p>第一区 若山信号所から二百五十四度千六百八十メートルの地点から二十度引いた線（以下E線という）及び陸岸により囲まれた海面（航路を除く。）</p>		<p>第一区 C線、関門航路北側線、台場鼻潮流信号所から百八十二度三十分二十メートルの地点から三百度四百七十七メートルの地点まで引いた線、南風泊北防波堤、同防波堤突端から南風泊東防波堤突端まで引いた線、同防波堤及び陸岸により囲まれた海面</p>		<p>A線、関門航路南側線、台場鼻潮流信号所（北緯三十三度五十六分五十九秒東経百三十度五十二分二十五秒）から百六十九度三十分三十二度千三百五十五メートルの地点、同地点から二百四十二度千八百二十メートルの地点及び境川口左岸突端を順次に結んだ線（以下D線という）並びに陸岸により囲まれた海面並びに砂津川砂津大橋、紫川紫川大橋及び境川西港橋各下流の河川水面（航路を除く。）</p>		<p>関門航路南側線、部埼灯台から五十六度三十分六百四十メートルの地点まで引いた線及び陸岸により囲まれた海面</p>		<p>B線、関門航路北側線、部埼灯台（北緯三十三度五十七分三十四秒東経百三十一度一分二十三秒）から五十六度三十分千九百五十メートルの地点から三百三十九度千三百四十メートルの地点まで引いた線、同地点から三百九十九度千三百三十分メートルの地点まで引いた線、同地点から三百九十九度千三百三十分メートルの地点まで引いた線、同地点から三百度引いた線及び陸岸により囲まれた海面</p>	
<p>各種船舶及び係留施設に係留する場合における危険物を積載した船舶。ただし、総トン数五百トン未満の各種船舶は、沿岸付近に限る。</p>		<p>各種船舶及び危険物を積載した船舶。ただし、危険物を積載した船舶は係留施設に係留する場合を除き徳山下松港新川防波堤灯台（北緯三十四度十秒東経百三十一度五十一分四十二秒）から二百六十二度千六百七十五メートルの地点を中心とする半径五百メートルの円内の海面、汽艇等は沿岸付近に限る。</p>		<p>各種船舶及び危険物を積載した船舶</p>		<p>各種船舶及び危険物を積載した船舶。ただし、汽艇等は、沿岸付近に限る。</p>		<p>各種船舶及び危険物を積載した船舶</p>		<p>各種船舶及び危険物を積載した船舶。ただし、危険物を積載した船舶は係留施設に係留する場合を除き徳山下松港新川防波堤灯台（北緯三十四度十秒東経百三十一度五十一分四十二秒）から二百六十二度千六百七十五メートルの地点を中心とする半径五百メートルの円内の海面、汽艇等は沿岸付近に限る。</p>		<p>各種船舶及び危険物を積載した船舶。ただし、危険物を積載した船舶は係留施設に係留する場合を除き徳山下松港新川防波堤灯台（北緯三十四度十秒東経百三十一度五十一分四十二秒）から二百六十二度千六百七十五メートルの地点を中心とする半径五百メートルの円内の海面、汽艇等は沿岸付近に限る。</p>											

徳島小島		徳島区		六連島区		新門司区	
第一区	徳島市北沖洲東端（北緯三十四度四分二十二秒東経百三十四度三十五分四十九秒）から百十四度千五百メートルの地点まで引いた線、同地点から大崎北端まで引いた線（以下A線という。）及び陸岸により囲まれた海面並びに沖洲川沖洲大橋、福島川新橋、新町川からどき橋、御座船入江川山城橋、冷田川樋門、園瀬川鉄道橋及び勝浦川勝浦浜橋各下流の河川水面	第一区	徳島市北沖洲東端（北緯三十四度四分二十二秒東経百三十四度三十五分四十九秒）から百十四度千五百メートルの地点まで引いた線、同地点から大崎北端まで引いた線（以下A線という。）及び陸岸により囲まれた海面並びに沖洲川沖洲大橋、福島川新橋、新町川からどき橋、御座船入江川山城橋、冷田川樋門、園瀬川鉄道橋及び勝浦川勝浦浜橋各下流の河川水面	第一区	新門司防波堤灯台から二百三十五度三十分二十メートルの地点まで引いた線、同地点から二百七十二度三十分陸岸まで引いた線、積載した船舶。ただ同灯台から二百九十度九百六十メートルの地点まで引いた線、同地し、係留施設に係留する場合は限る。	第一区	新門司防波堤灯台から二百三十五度三十分二十メートルの地点まで引いた線、同地点から二百七十二度三十分陸岸まで引いた線、積載した船舶。ただ同灯台から二百九十度九百六十メートルの地点まで引いた線、同地し、係留施設に係留する場合は限る。
第二区	A線及び和田ノ鼻灯台（北緯三十四度三十四秒東経百三十四度三十八分七秒）から二百十二度三十分八メートルの地点から大崎北端まで引いた線以東の港域内海面	第二区	A線及び和田ノ鼻灯台（北緯三十四度三十四秒東経百三十四度三十八分七秒）から二百十二度三十分八メートルの地点から大崎北端まで引いた線以東の港域内海面	第二区	松ヶ江大橋下流の相割川水面	第二区	松ヶ江大橋下流の相割川水面
第三区	北防波堤、同防波堤南端から小松島東防波堤北灯台（北緯三十四度四十九秒東経百三十四度三十五分五十九秒）まで引いた線、東防波堤、小松島東防波堤南灯台（北緯三十四度三十二秒東経百三十四度三十五分五十三秒）から小松島南防波堤灯台（北緯三十四度二十六秒東経百三十四度三十五分五十二秒）まで引いた線、南防波堤及び陸岸により囲まれた海面並びに千歳橋下流の神田瀬川水面（航路を除く。）	第三区	北防波堤、同防波堤南端から小松島東防波堤北灯台（北緯三十四度四十九秒東経百三十四度三十五分五十九秒）まで引いた線、東防波堤、小松島東防波堤南灯台（北緯三十四度三十二秒東経百三十四度三十五分五十三秒）から小松島南防波堤灯台（北緯三十四度二十六秒東経百三十四度三十五分五十二秒）まで引いた線、南防波堤及び陸岸により囲まれた海面並びに千歳橋下流の神田瀬川水面（航路を除く。）	第三区	門司区、下関区、長府区、田野浦区、小倉区、西山区、若松区、響新港区、新門司区及び航路を除いた港域内海面	第三区	門司区、下関区、長府区、田野浦区、小倉区、西山区、若松区、響新港区、新門司区及び航路を除いた港域内海面
第四区	根井鼻から零度千五百メートルの地点まで引いた線、同地点から大崎北端まで引いた線及び陸岸により囲まれた海面	第四区	根井鼻から零度千五百メートルの地点まで引いた線、同地点から大崎北端まで引いた線及び陸岸により囲まれた海面	第四区	積載した船舶	第四区	積載した船舶

新居浜区		今治区		松山区		坂出区	
第一区	東防波堤、同防波堤突端から西防波堤突端まで引いた線、西防波堤及び陸岸により囲まれた海面並びに元塚橋下流の尻無川水面（航路を除く。）	第一区	東防波堤、同防波堤突端から西防波堤突端まで引いた線、西防波堤及び陸岸により囲まれた海面並びに元塚橋下流の尻無川水面（航路を除く。）	第一区	興居島神埼から白石鼻まで引いた線、同島黒埼から松山港防波堤灯台（北緯三十三度五十二分三秒東経百三十二度四十二分二十七秒）まで引いた線及び陸岸により囲まれた海面	第一区	北緯三十四度二十分十二秒の緯度線以南の港域内海面
第二区	御代島北端から零度に引いた線（以下A線という）、垣生埼から零度に引いた線、第一区境界線、港界線及び陸岸により囲まれた海面（航路を除く。）	第二区	御代島北端から零度に引いた線（以下A線という）、垣生埼から零度に引いた線、第一区境界線、港界線及び陸岸により囲まれた海面（航路を除く。）	第二区	第一区を除いた港域内海面	第二区	第一区を除いた港域内海面
第三区	御代島三角点（七十四メートル）（北緯三十三度五十八分三十四秒東経百三十三度十五分二十三秒）から二百八十七度に引いた線（以下B線という）、A線、港界線及び陸岸により囲まれた海面	第三区	御代島三角点（七十四メートル）（北緯三十三度五十八分三十四秒東経百三十三度十五分二十三秒）から二百八十七度に引いた線（以下B線という）、A線、港界線及び陸岸により囲まれた海面	第三区	第一区を除いた港域内海面	第三区	第一区を除いた港域内海面
第四区	B線、B線以南の港界線及び陸岸により囲まれた海面	第四区	B線、B線以南の港界線及び陸岸により囲まれた海面	第四区	積載した船舶	第四区	積載した船舶
第五区	各種船舶及び係留施設に係留する場合における危険物を積載した船舶	第五区	各種船舶及び係留施設に係留する場合における危険物を積載した船舶	第五区	各種船舶及び係留施設に係留する場合における危険物を積載した船舶	第五区	各種船舶及び係留施設に係留する場合における危険物を積載した船舶

博多		三池		長崎	
多喜浜区	第一区	第二区	第三区	第一区	第二区
新居浜区及び航路を除いた港域内海面	西公園下防波堤、博多港西公園下防波堤灯台（北緯三十三度三十六分二十一秒東経百三十三度二十二分四十秒）から西防波堤南端まで引いた線、西防波堤、博多港西防波堤北灯台（北緯三十三度三十七分五秒東経百三十三度二十二分五十五秒）から博多港東防波堤灯台（北緯三十三度三十七分十二秒東経百三十三度二十三分十一秒）まで引いた線、東防波堤、同防波堤開口部を結んだ線、北防波堤、同防波堤北端から零度六百四十五メートルの地点（以下A地点という。）まで引いた線、A地点から八十五度に引いた線（以下A線という。）及び陸岸により囲まれた海面並びに新千鳥橋下流の御笠川水面及び博多港西防波堤北灯台から百四十度二千五百四十メートルの地点から二百三十度まで引いた線以北の那珂川水面（航路を除く。）	A線、A地点から西戸崎まで引いた線及び陸岸により囲まれた海面（航路を除く。）	天狗鼻から三十二度三十分引いた線、浜崎から妙見岬まで引いた線及び陸岸により囲まれた海面中第一区、第二区及び航路を除いた部分	第一区から第三区まで及び航路を除いた港域内海面	北防砂堤、南防砂堤、北防砂堤突端と南防砂堤突端とを結んだ線及び陸岸により囲まれた海面（ドックを含み、航路を除く。）
各種船舶	各種船舶及び係留施設に係留する場合における危険物を積載した船舶	各種船舶及び係留施設に係留する場合における危険物を積載した船舶。ただし、帆船及び汽艇等は、沿岸付近に限る。	各種船舶及び危険物を積載した船舶	各種船舶及び係留施設に係留する場合における危険物を積載した船舶。ただし、総トン数五百トン未満の船舶は、沿岸付近に限る。	各種船舶及び係留施設に係留する場合における危険物を積載した船舶。ただし、総トン数五百トン未満の船舶は、沿岸付近に限る。

佐世保		鹿兒島	
第三区	第四区	第五区	第六区
長崎港三菱重工藤ノ尾岸壁灯台（北緯三十二度四十二分三十秒東経百二十九度四十九分四十九秒）から小ヶ倉柳ふ頭北端まで引いた線（以下C線という。）、同灯台から皇南西端まで引いた線（以下D線という。）、B線及び陸岸により囲まれた海面（航路を除く。）	C線及び陸岸により囲まれた海面	四郎ヶ島南西端から中ノ島南端まで引いた線、同地点から百七十一度三十分千六百八十メートルの地点まで引いた線、同地点から百三十五度に陸岸まで引いた線、D線及び陸岸により囲まれた海面（航路を除く。）	第一区から第五区まで及び航路を除いた港域内海面
各種船舶及び危険物を積載した船舶	各種船舶及び係留施設に係留する場合における危険物を積載した船舶。ただし、総トン数五百トン未満の船舶は、沿岸付近に限る。	各種船舶。ただし、総トン数五百トン未満の船舶は、沿岸付近に限る。	各種船舶及び危険物を積載した船舶

南港		新港	
第三区	第四区	第五区	第六区
南港北防波堤、同防波堤突端から南港南防波堤突端まで引いた線、同防波堤及び陸岸により囲まれた海面	新港北防波堤、同防波堤突端から鹿兒島港新港南防波堤灯台（北緯三十一度三十四分五十五秒東経百三十三度三十四分十六秒）まで引いた線、新港南防波堤及び陸岸により囲まれた海面（航路を除く。）	南港北防波堤、同防波堤開口部を結んだ線、同防波堤南端から本港南防波堤北端まで引いた線、同防波堤、同防波堤南端から新港北防波堤突端まで引いた線、同防波堤及び陸岸により囲まれた海面（航路を除く。）	浜町防波堤、同防波堤南端から本港東防波堤北端まで引いた線、同防波堤、同防波堤開口部を結んだ線、同防波堤南端から本港南防波堤北端まで引いた線、同防波堤、同防波堤南端から新港北防波堤突端まで引いた線、同防波堤及び陸岸により囲まれた海面（航路を除く。）
各種船舶及び係留施設に係留する場合における危険物を積載した船舶	各種船舶及び係留施設に係留する場合における危険物を積載した船舶	各種船舶及び係留施設に係留する場合における危険物を積載した船舶	各種船舶及び係留施設に係留する場合における危険物を積載した船舶

谷山区	山	外	港	港の名称	路	室	函館
谷山一區北防波堤、鹿兒島港谷山一區北防波堤灯台（北緯三十一度三十分二十秒東経百三十三分四秒）から谷山二區東防波堤北端まで引いた線、同防波堤、鹿兒島港谷山二區東防波堤灯台（北緯三十一度二十八分五十九秒東経百三十三分二十五秒）から鹿兒島港谷山二區南防波堤灯台（北緯三十一度二十八分四十五秒東経百三十三分二十四秒）まで引いた線、同防波堤及び陸岸により囲まれた海面		本港区、新港区、南港区、谷山区及び航路を除いた港域内海面	各種船舶及び危険物を積載した船舶	航路の区域	釧路港東区北防波堤南灯台から九十度二百五十五メートルの地点まで及び二百九十三度七百メートルの地点まで引いた線と釧路港東区南防波堤灯台から九十度三百メートルの地点まで及び二百九十三度七百メートルの地点までの海面	室蘭港北外防波堤灯台（北緯四十二度二十一分十三秒東経百四十度五十五分一秒）から二百七十度に港界線まで引いた線、同灯台から九十度三千六百二十五メートルの地点まで引いた線及び同地点から二十四度に第一区境界線まで引いた線と室蘭港南外防波堤灯台（北緯四十二度二十分五十六秒東経百四十度五十八分八秒）から港界線屈曲点まで引いた線、同灯台から七十九度千五百メートルの地点まで引いた線、同地点から八十九度千七百七十七メートルの地点まで引いた線、同地点から九十五度八百メートルの地点まで引いた線及び同地点から百二十四度に第一区境界線まで引いた線との海面	南航路 第一号の地点から第二号の地点まで引いた線と第三号の地点から第四号の地点まで引いた線との海面 一 函館港北防波堤灯台（北緯四十一度四十七分五十三秒東経百四十度四十一分五十九秒）から九十二度二百メートルの地点 二 函館港北防波堤灯台から二百六十五度三十分五百六十メートルの地点 三 函館港北防波堤灯台から百四十七度三百七十メートルの地点 四 函館港北防波堤灯台から二百三十八度六百五十五メートルの地点 第一号の地点から第三号の地点までを順次に結んだ線と第四号の地点から第六号の地点までを順次に結んだ線との海面 一 函館港第三防砂堤灯台（北緯四十一度四十八分三十八秒東経百四十度四十二分八秒）から百四十三度五百メートルの地点 二 函館港第三防砂堤灯台から二百七十三度三十分二百五十五メートルの地点 三 函館港第三防砂堤灯台から二百五十八度七百二十メートルの地点 四 函館港第三防砂堤灯台から百六十八度六百十メートルの地点 五 函館港第三防砂堤灯台から二百二十四度四百七十七メートルの地点 六 函館港第三防砂堤灯台から二百三十四度七百五十五メートルの地点
							北航路

(備考) この表中停泊すべき船舶の欄において各種船舶とあるのは、危険物を積載した船舶以外の船舶をいう。

別表第二(第八条関係)

青森	樽	戸東
第一号の地点から第二号の地点まで引いた線と第三号の地点から第四号の地点まで引いた線との海面 一 新防波堤東端から二百六十四度千四百メートルの地点 二 新防波堤東端から三百四十度三十分千七百五十五メートルの地点 三 新防波堤東端から二百七十七度千九百三十メートルの地点 四 新防波堤東端から三百二十九度三十分千八百八十メートルの地点	第一号の地点から第三号の地点までを順次に結んだ線と第四号の地点から第七号の地点までを順次に結んだ線との海面 一 小樽港島堤灯台から二百五十一度二百五十五メートルの地点 二 小樽港島堤灯台 三 小樽港島堤灯台から百六度に引いた線と港界線との交点 四 小樽港島堤灯台から三百一度三百五十五メートルの地点 五 北防波堤南端 六 小樽港島堤灯台から三十七度三十分二百三十五メートルの地点 七 小樽港島堤灯台から七十七度三十分引いた線と港界線との交点	八戸港白銀西防波堤東灯台（北緯四十度三十二分十六秒東経百四十一度三十二分四十八秒）から三百五度三百メートルの地点まで引いた線及び同灯台から八十八度百十メートルの地点まで引いた線と白銀北防波堤屈曲部と八戸港白銀北防波堤灯台（北緯四十度三十二分二十二秒東経百四十一度三十二分五十三秒）との間の同防波堤、同灯台から三百五度二百五十五メートルの地点まで引いた線及び同防波堤屈曲部南西角から百八十九度二百五十五メートルの地点まで引いた線との海面

るきでがとこいならよに路航本、は舶船の満末ント百五数ント

西航路	八戸港白銀西防波堤西灯台（北緯四十度三十二分十八秒東経百四十一度三十二分三秒）から百四十六度二百七十メートルの地点及び同灯台から百七十度三十分三百二十メートルの地点からそれぞれ三百十七度三十分四百メートルの地点まで引いた線の間の海面
仙	第一号の地点から第五号の地点までを順次に結んだ線と第六号の地点から第十号の地点までを順次に結んだ線との間の海面
台	一 地蔵島灯台（北緯三十八度十九分二十二秒東経百四十一度四分十六秒）から二百六十八度二千二百九十メートルの地点
釜	二 地蔵島灯台から二百七十八度三十分三百六十五メートルの地点
	三 地蔵島灯台から二百七十七度五十分五メートルの地点
	四 地蔵島灯台から九十八度二千五百六十メートルの地点
	五 地蔵島灯台から百九度三十分四十八百三十分の地点
	六 地蔵島灯台から二百六十四度三十分二千二百八十五メートルの地点
	七 地蔵島灯台から二百五十八度三百八十分の地点
	八 地蔵島灯台から二百度百八十メートルの地点
	九 地蔵島灯台から百一度二千五百三十五メートルの地点
	十 地蔵島灯台から百十一度四千八百五十五メートルの地点
木更津航路	木更津港防波堤西灯台から二百十度二百七メートルの地点及び同灯台から二百十度六百五十七メートルの地点からそれぞれ三百度五千六十五メートルの地点まで引いた線の間の海面
富津航路	第一号の地点から第三号の地点までを順次に結んだ線と第四号の地点から第六号の地点までを順次に結んだ線との間の海面
	一 木更津港防波堤西灯台から二百三十度四千九百三十分の地点
	二 木更津港防波堤西灯台から二百四十一度四千七百四十メートルの地点
	三 木更津港防波堤西灯台から二百七十六度三十分五千六十分の地点
	四 木更津港防波堤西灯台から二百三十二度五千四百三十分の地点
	五 木更津港防波堤西灯台から二百六十三度五千六百六十メートルの地点
	六 木更津港防波堤西灯台から二百七十二度五千五百三十分の地点
千葉航路	第一号の地点から第四号の地点までを順次に結んだ線と第五号の地点から第七号の地点までを順次に結んだ線との間の海面
	一 千葉灯標から六十五度五千六百八十メートルの地点
	二 千葉灯標から四十九度三千八百メートルの地点
	三 千葉灯標から三十六度三十分二千六百五十メートルの地点
	四 千葉灯標から二百八十四度千三百五十メートルの地点
	五 千葉灯標から六十二度五千八百六十メートルの地点
	六 千葉灯標から三十六度三十分三千五百九十メートルの地点
	七 千葉灯標から二百九十二度三十分千六百二十メートルの地点
市原航路	千葉港五井防波堤灯台（北緯三十五度三十三分十二秒東経百四十度三分五十九秒）から百四度三十分三百八十五メートルの地点（以下B地点という。）から二百九十一度二千三百五十メートルの地点まで引いた線とB地点から二十五度二百五十メートルの地点から二百九十一度二千三百五十メートルの地点まで引いた線との間の海面

姉崎航路	千葉灯標から二百二度七千三百五十メートルの地点（以下C地点という。）から三百一十五度千五百メートルの地点まで引いた線とC地点から二百四十七度三百七十メートルの地点から三百二十二度千四百三十分メートルの地点まで引いた線との間の海面
椎津航路	千葉灯標から二百一度二十九分九千七百七十メートルの地点（以下D地点という。）から三百五度二千三百メートルの地点まで引いた線とD地点から二百十五度三百メートルの地点から三百五度二千三百メートルの地点まで引いた線との間の海面
東京東航路	第一号の地点から第三号の地点までを順次に結んだ線と第四号の地点から第六号の地点までを順次に結んだ線との間の海面
	一 十五号地南信号所から二百六十二度三十分七百十メートルの地点
	二 十五号地南信号所から二百五十度三十分六百七十メートルの地点
	三 十五号地南信号所から百七十七度千三百八十メートルの地点
	四 十五号地南信号所から二百五十三度三十分千十メートルの地点
	五 十五号地南信号所から二百四十六度九百六十メートルの地点
	六 十五号地南信号所から百八十七度三十分千五百七十メートルの地点
東京西航路	第一号の地点から第三号の地点までを順次に結んだ線と第四号の地点から第六号の地点までを順次に結んだ線との間の海面
	一 羽田船舶信号所から三百二十三度三十分六千八百二十メートルの地点
	二 羽田船舶信号所から三百二十七度四千二百メートルの地点

千本未満の船舶は、本航路に於いては、

山 富 木 伏	伏木航路	鶴見航路	川崎航路
三 伏木西防波堤灯台から五十三度二十六分三十九秒東経百三十七度四分四秒)から三百三十度三十分五十分の地点	三 第一号の地点から第五号の地点までを順次に結んだ線と第六号の地点から第十号の地点までを順次に結んだ線との間の海面	三 第一号の地点から第五号の地点までを順次に結んだ線と第六号の地点から第十号の地点までを順次に結んだ線との間の海面	三 羽田船舶信号所から五十三度千五百十メートルの地点
二 伏木西防波堤灯台から六十度五十九分六十七秒東経百三十七度四分四秒)から三百三十度三十分五十分の地点	二 横濱大黒防波堤西灯台から二百九十八度二千九百九十メートルの地点	二 鶴見信号所から二百六十六度三十分二千五百二十メートルの地点	四 羽田船舶信号所から三百二十九度七千三百十メートルの地点
一 伏木西防波堤灯台(北緯三十六度四十七分四十二秒東経百三十七度四分四秒)から三百三十度三十分五十分の地点	一 横濱大黒防波堤西灯台から二百九十九度二千九百九十メートルの地点	一 鶴見信号所から二百六十六度三十分二千五百二十メートルの地点	五 羽田船舶信号所から三百三十三度三十分四十七秒千三百十メートルの地点
十 横濱大黒防波堤西灯台から二百八十四度三十分三千五百五十メートルの地点	十 横濱大黒防波堤西灯台から二百八十五度三十分三千三百六十メートルの地点	十 鶴見信号所から二百六十六度三十分二千五百二十メートルの地点	六 羽田船舶信号所から四十八度二千六百六十メートルの地点
九 横濱大黒防波堤西灯台から二百八十六度千八百七十メートルの地点	九 横濱大黒防波堤西灯台から二百八十七度二千二十メートルの地点	九 鶴見信号所から二百六十六度三十分二千五百二十メートルの地点	川崎信号所(以下A地点という。)から二百二度七十分の地点から百十五度二百五十五メートルの地点まで引いた線及び同地点から九十八度千九百五十五メートルの地点まで引いた線とA地点から二百二度四百二十メートルの地点から百二度二百六十五メートルの地点まで引いた線及び同地点から百十八度千三百五十メートルの地点まで引いた線との海面
八 横濱大黒防波堤西灯台から二百八十七度二千二十メートルの地点	八 横濱大黒防波堤西灯台から二百八十八度千八百五十メートルの地点	八 鶴見信号所から二百六十六度三十分二千五百二十メートルの地点	
七 横濱大黒防波堤西灯台から二百八十九度千八百五十メートルの地点	七 横濱大黒防波堤西灯台から二百八十九度千八百五十メートルの地点	七 鶴見信号所から二百六十六度三十分二千五百二十メートルの地点	
六 横濱大黒防波堤西灯台から二百九十一度三千六百六十メートルの地点	六 横濱大黒防波堤西灯台から二百九十二度三千六百六十メートルの地点	六 鶴見信号所から二百六十六度三十分二千五百二十メートルの地点	
五 横濱大黒防波堤西灯台から二百九十二度三千六百六十メートルの地点	五 横濱大黒防波堤西灯台から二百九十三度三千六百六十メートルの地点	五 鶴見信号所から二百六十六度三十分二千五百二十メートルの地点	
四 横濱大黒防波堤西灯台から二百九十四度三千六百六十メートルの地点	四 横濱大黒防波堤西灯台から二百九十五度三千六百六十メートルの地点	四 鶴見信号所から二百六十六度三十分二千五百二十メートルの地点	
三 横濱大黒防波堤西灯台から二百九十六度千八百七十メートルの地点	三 横濱大黒防波堤西灯台から二百九十七度二千二十メートルの地点	三 鶴見信号所から二百六十六度三十分二千五百二十メートルの地点	
二 横濱大黒防波堤西灯台から二百九十八度二千九百九十メートルの地点	二 横濱大黒防波堤西灯台から二百九十九度二千九百九十メートルの地点	二 鶴見信号所から二百六十六度三十分二千五百二十メートルの地点	
一 横濱大黒防波堤西灯台から二百九十九度二千九百九十メートルの地点	一 横濱大黒防波堤西灯台から三百度三十分五十分の地点	一 鶴見信号所から二百六十六度三十分二千五百二十メートルの地点	

新湊航路	富山航路	国分航路	清水	屋古名	西航路
四 伏木東防波堤灯台(北緯三十六度四十七分三十七秒東経百三十七度四分八秒)	富山東防波堤灯台(北緯三十六度四十五分五十六秒東経百三十七度三分四十秒)から零度に港界線まで引いた線の西側幅三百メートルの海面	第一号の地点から第三号の地点までを順次に結んだ線と第四号の地点から第六号の地点までを順次に結んだ線との間の海面	中田川右岸突端から九十度六十メートルの地点(以下A地点という。)から二度二千八百八十メートルの地点まで引いた線、同地点から五十二度六百八十メートルの地点まで引いた線及び同地点から七十七度に港界線まで引いた線とA地点から九十度二百メートルの地点から二度千九百六十メートルの地点まで引いた線、同地点から五十二度六百八十メートルの地点まで引いた線及び同地点から七十七度に港界線まで引いた線との間の海面	第一号の地点から第三号の地点までを順次に結んだ線と第四号の地点から第六号の地点までを順次に結んだ線との間の海面	第一号の地点から第四号の地点までを順次に結んだ線と第五号の地点から第九号の地点までを順次に結んだ線との間の海面
五 伏木西防波堤灯台から九十一度十四分六十秒東経百三十七度四分八秒)		一 国分西防波堤灯台(北緯三十六度四十八分十八秒東経百三十七度三分二十四秒)	六 B地点から四十一度引いた線と港界線との交点	一 金城信号所から百八十五度三十分四百五十メートルの地点	一 金城信号所から二百十四度千四百五十メートルの地点
六 伏木西防波堤灯台から九十一度十四分六十秒東経百三十七度四分八秒)		二 国分西防波堤灯台から三百四十度二百六十メートルの地点(以下A地点という。)	五 国分西防波堤灯台から二十三度二百五十メートルの地点(以下B地点という。)	二 金城信号所から百八十九度三十分千二百八十メートルの地点	二 金城信号所から二百十四度千四百五十メートルの地点
七 伏木西防波堤灯台から五十七度五十六分四十七秒東経百三十七度四分八秒)		三 A地点から四十一度引いた線と港界線との交点	四 国分西防波堤灯台から三十三度三十分百九十メートルの地点	三 伊勢湾灯標(北緯三十四度五十六分十六秒東経百三十六度四十七分三十三秒)から三百五十六度千五百八十メートルの地点	三 名古屋港高潮防波堤中央堤西灯台から二十三度千五百五十メートルの地点
八 新湊東防波堤北端(以下A地点という。)から三十五度に港界線まで引いた線とA地点から三百五十六度六百メートルの地点から三十五度に港界線まで引いた線及び同地点から新湊西防波堤北端まで引いた線との間の海面		四 国分西防波堤灯台から三十三度三十分百九十メートルの地点	三 金城信号所から二百二十四度八百九十メートルの地点	四 金城信号所から二百二十四度八百九十メートルの地点	四 名古屋港高潮防波堤中央堤西灯台から二十三度千五百五十メートルの地点
九 新湊東防波堤北端(以下A地点という。)から三十五度に港界線まで引いた線とA地点から三百五十六度六百メートルの地点から三十五度に港界線まで引いた線及び同地点から新湊西防波堤北端まで引いた線との間の海面		五 国分西防波堤灯台から二十三度二百五十メートルの地点(以下B地点という。)	五 金城信号所から二百七十七度二千六百十メートルの地点	五 金城信号所から二百七十七度二千六百十メートルの地点	五 金城信号所から二百七十七度二千六百十メートルの地点
十 新湊東防波堤北端(以下A地点という。)から三十五度に港界線まで引いた線とA地点から三百五十六度六百メートルの地点から三十五度に港界線まで引いた線及び同地点から新湊西防波堤北端まで引いた線との間の海面		六 B地点から四十一度引いた線と港界線との交点			

		四日市	
北航路	第一航路	第二航路	第三航路
<p>六 金城信号所から二百十五度三十分二千二百四十メートルの地点</p> <p>七 名古屋港高潮防波堤中央堤西灯台から四十四度三十分千四百三十三メートルの地点</p> <p>八 名古屋港高潮防波堤中央堤西灯台から三十五度九百九十メートルの地点</p> <p>九 名古屋港高潮防波堤中央堤西灯台から二百十九度四千二百五十五メートルの地点</p>	<p>第一号の地点から第三号の地点までを順次に結んだ線と第四号の地点から第六号の地点までを順次に結んだ線との間の海面</p> <p>一 金城信号所から二十四度四十二メートルの地点</p> <p>二 金城信号所から八十七度三十分五百八十八メートルの地点</p> <p>三 金城信号所から百七十五度三十分七百五十五メートルの地点</p> <p>四 金城信号所から二十六度三十分四千六百六十メートルの地点</p> <p>五 金城信号所から百三十九度八十七メートルの地点</p> <p>六 金城信号所から百六十九度三十分二千二百八十メートルの地点</p>	<p>第一号の地点から第二号の地点まで引いた線と第三号の地点から第四号の地点まで引いた線との間の海面</p> <p>一 四日市港東防波堤北灯台（北緯三十四度五十七分五十九秒東経百三十六度三十六度四十分十一秒）から十度百十メートルの地点</p> <p>二 四日市港東防波堤北灯台から九十五度千二百五十五メートルの地点</p> <p>三 四日市港東防波堤北灯台から十度五百十メートルの地点</p> <p>四 四日市港東防波堤北灯台から七十七度千三百五十五メートルの地点</p>	<p>第一号の地点から第四号の地点までを順次に結んだ線と第五号の地点から第七号の地点までを順次に結んだ線との間の海面</p> <p>一 四日市港東防波堤北灯台から三十七度三十分二千九百メートルの地点</p> <p>二 四日市港東防波堤北灯台から四十七度三十分四百四十メートルの地点</p> <p>三 四日市港東防波堤北灯台から五十一度三十分三千六百三十メートルの地点</p> <p>四 四日市港東防波堤北灯台から五十八度三千七百七十メートルの地点</p> <p>五 四日市港東防波堤北灯台から三十一度三千三百六十メートルの地点</p> <p>六 四日市港東防波堤北灯台から四十六度四千二百三十三メートルの地点</p> <p>七 四日市港東防波堤北灯台から五十七度三十分四千八百八十メートルの地点</p>
午起航路	<p>四日市港東防波堤南灯台から三百二十五度四十分二千三百三十メートルの地点（以下B地点という。）から百五十四度三十分千九百九十メートルの地点まで引いた線及び同地点から百十七度に第一航路北側線まで引いた線とB地点から二百四十四度三十分二百三十三メートルの地点から百五十五度四百八十五メートルの地点まで引いた線及び同地点から百五十九度に第一航路北側線まで引いた線との間の海面</p>		

		神 阪		南 阪		鶴 舞	
大阪航路	堺航路	浜寺航路	泉佐野航路	岸和田航路			
<p>第一号の地点から第三号の地点までを順次に結んだ線と第四号の地点から第六号の地点までを順次に結んだ線との間の海面</p> <p>一 大阪南港南防波堤灯台から三十九度千七百二十メートルの地点</p> <p>二 大阪南港南防波堤灯台から三百四十五度三十分七百七十メートルの地点</p> <p>三 大阪南港南防波堤灯台から三百三十四度六百七十メートルの地点</p> <p>四 大阪南港南防波堤灯台から二十八度千九百二十メートルの地点</p> <p>五 大阪南港南防波堤灯台から三百三十九度千六百メートルの地点</p> <p>六 大阪南港南防波堤灯台から三百三十九度千六百メートルの地点</p>	<p>第一号の地点から第五号の地点までを順次に結んだ線と第六号の地点から第九号の地点までを順次に結んだ線との間の海面</p> <p>一 堺信号所から百十二度千四百三十三メートルの地点</p> <p>二 堺信号所から三百十六度三十分二百十メートルの地点</p> <p>三 堺信号所から三百一度三千三百七十メートルの地点</p> <p>四 堺信号所から二百九十九度三十分三千七百三十メートルの地点</p> <p>五 堺信号所から二百九十度五千二百九十メートルの地点</p> <p>六 堺信号所から百度千二百六十メートルの地点</p> <p>七 堺信号所から三百四十九度三十分四百十メートルの地点</p> <p>八 堺信号所から三百四度三十分三千七百三十メートルの地点</p> <p>九 堺信号所から二百九十三度五千四百メートルの地点</p>	<p>浜寺信号所（以下A地点という。）から二百一度三十分三百八十メートルの地点から二百七十度六千八百五十メートルの地点まで引いた線とA地点から百九十二度六百五十五メートルの地点から二百七十度六千八百五十メートルの地点まで引いた線との間の海面</p> <p>第一号の地点から第九号の地点までを順次に結んだ線と第五号の地点から第九号の地点までを順次に結んだ線との間の海面</p> <p>一 堺信号所から百十二度千四百三十三メートルの地点</p> <p>二 堺信号所から三百十六度三十分二百十メートルの地点</p> <p>三 堺信号所から三百一度三千三百七十メートルの地点</p> <p>四 堺信号所から二百九十九度三十分三千七百三十メートルの地点</p> <p>五 堺信号所から二百九十度五千二百九十メートルの地点</p> <p>六 堺信号所から百度千二百六十メートルの地点</p> <p>七 堺信号所から三百四十九度三十分四百十メートルの地点</p> <p>八 堺信号所から三百四度三十分三千七百三十メートルの地点</p> <p>九 堺信号所から二百九十三度五千四百メートルの地点</p>	<p>泉佐野沖防波堤北端から九十度三十分三メートルの地点（以下B地点という。）から零度二千六百十メートルの地点まで引いた線とB地点から九十度二千二百二十メートルの地点から零度二千六百十メートルの地点まで引いた線との間の海面</p> <p>一 泉佐野沖防波堤北端から九十度三十分三メートルの地点（以下B地点という。）から零度二千六百十メートルの地点まで引いた線とB地点から九十度二千二百二十メートルの地点から零度二千六百十メートルの地点まで引いた線との間の海面</p> <p>二 泉佐野沖防波堤北端から九十度三十分三メートルの地点（以下B地点という。）から零度二千六百十メートルの地点まで引いた線とB地点から九十度二千二百二十メートルの地点から零度二千六百十メートルの地点まで引いた線との間の海面</p> <p>三 泉佐野沖防波堤北端から九十度三十分三メートルの地点（以下B地点という。）から零度二千六百十メートルの地点まで引いた線とB地点から九十度二千二百二十メートルの地点から零度二千六百十メートルの地点まで引いた線との間の海面</p> <p>四 泉佐野沖防波堤北端から九十度三十分三メートルの地点（以下B地点という。）から零度二千六百十メートルの地点まで引いた線とB地点から九十度二千二百二十メートルの地点から零度二千六百十メートルの地点まで引いた線との間の海面</p> <p>五 泉佐野沖防波堤北端から九十度三十分三メートルの地点（以下B地点という。）から零度二千六百十メートルの地点まで引いた線とB地点から九十度二千二百二十メートルの地点から零度二千六百十メートルの地点まで引いた線との間の海面</p> <p>六 泉佐野沖防波堤北端から九十度三十分三メートルの地点（以下B地点という。）から零度二千六百十メートルの地点まで引いた線とB地点から九十度二千二百二十メートルの地点から零度二千六百十メートルの地点まで引いた線との間の海面</p> <p>七 泉佐野沖防波堤北端から九十度三十分三メートルの地点（以下B地点という。）から零度二千六百十メートルの地点まで引いた線とB地点から九十度二千二百二十メートルの地点から零度二千六百十メートルの地点まで引いた線との間の海面</p> <p>八 泉佐野沖防波堤北端から九十度三十分三メートルの地点（以下B地点という。）から零度二千六百十メートルの地点まで引いた線とB地点から九十度二千二百二十メートルの地点から零度二千六百十メートルの地点まで引いた線との間の海面</p> <p>九 泉佐野沖防波堤北端から九十度三十分三メートルの地点（以下B地点という。）から零度二千六百十メートルの地点まで引いた線とB地点から九十度二千二百二十メートルの地点から零度二千六百十メートルの地点まで引いた線との間の海面</p>	<p>第一号の地点から第四号の地点までを順次に結んだ線と第五号の地点から第七号の地点までを順次に結んだ線との間の海面</p> <p>一 岸和田新防波堤北灯台から九十度二十メートルの地点</p> <p>二 岸和田新防波堤北灯台から一度九百三十メートルの地点</p> <p>三 岸和田新防波堤北灯台から三百五十七度千二百四十メートルの地点</p> <p>四 岸和田新防波堤北灯台から三百四十四度二千三百四十メートルの地点</p> <p>五 岸和田新防波堤北灯台から九十度二十メートルの地点</p> <p>六 岸和田新防波堤北灯台から十三度千九百九十メートルの地点</p> <p>七 岸和田新防波堤北灯台から三百五十七度千二百四十メートルの地点</p> <p>八 岸和田新防波堤北灯台から十三度千九百九十メートルの地点</p> <p>九 岸和田新防波堤北灯台から三百五十七度千二百四十メートルの地点</p>			

<p>神戸中央航路</p> <p>第一号の地点から第二号の地点まで引いた線と第三号の地点から第四号の地点まで引いた線との間の海面</p> <p>一 神戸第六防波堤灯台（北緯三十四度四十分十四秒東経百三十五度十四分四十三秒）から三百四十一度三十分二百五十九メートルの地点</p> <p>二 神戸第六防波堤灯台から百四十九度三十分六百二十メートルの地点</p> <p>三 神戸第六防波堤灯台から三十四度三十分六百十メートルの地点</p> <p>四 神戸第六防波堤灯台から百四十一度三十分六百四十メートルの地点</p> <p>第一号の地点から第二号の地点まで引いた線と第三号の地点から第四号の地点まで引いた線との間の海面</p> <p>一 神戸第七防波堤西灯台（北緯三十四度四十分八秒東経百三十五度十五分十四秒）から三百十度三十二メートルの地点</p> <p>二 神戸第七防波堤西灯台から三百一十一度三十分五千五百五十九メートルの地点</p> <p>三 神戸第七防波堤西灯台から三百三十三度三十二メートルの地点</p> <p>四 神戸第七防波堤西灯台から二百九十七度千五百八十メートルの地点</p>	<p>神戸西航路</p> <p>第一号の地点から第二号の地点まで引いた線と第三号の地点から第四号の地点まで引いた線との間の海面</p> <p>一 神戸和田岬防波堤灯台（北緯三十四度三十九分十秒東経百三十五度十一分十五秒）から十一度三百八十八メートルの地点</p> <p>二 神戸和田岬防波堤灯台から百八十五度五百八十八メートルの地点</p> <p>三 神戸和田岬防波堤灯台から三十七度三十分四百四十メートルの地点</p> <p>四 神戸和田岬防波堤灯台から百六十六度六百二十メートルの地点</p>	<p>東播磨航路</p> <p>東播磨港別府西防波堤灯台（北緯三十四度四十分五十四秒東経百三十四度四十九分五十四秒）から三十九度二百九十五メートルの地点から二百五十五度千二百九十メートルの地点まで引いた線及び同地点から二百三十二度二千五百メートルの地点まで引いた線と同灯台から八十九度四百九十メートルの地点から二百四十四度千三百四十メートルの地点まで引いた線及び同地点から二百三十二度二千五百六十メートルの地点まで引いた線との間の海面</p> <p>第一号の地点から第二号の地点まで引いた線と第三号の地点から第四号の地点まで引いた線との間の海面</p> <p>一 妻鹿東防波堤灯台（北緯三十四度四十五分二十七秒東経百三十四度四十一分十二秒）から三百五十七度三百メートルの地点</p> <p>二 妻鹿東防波堤灯台から百八十七度千四百八十五メートルの地点</p> <p>三 妻鹿東防波堤灯台から三百十六度四百五十五メートルの地点</p> <p>四 妻鹿東防波堤灯台から百九十八度三十分千五百二十五メートルの地点</p>	<p>姫路航路</p> <p>第一号の地点から第三号の地点までを順次に結んだ線と第四号の地点から第六号の地点までを順次に結んだ線との間の海面</p> <p>一 飾磨東防波堤灯台（北緯三十四度四十五分四十八秒東経百三十四度三十九分十秒）から十五度三百三十五メートルの地点</p> <p>二 飾磨東防波堤灯台から三百度二十五メートルの地点</p> <p>三 飾磨東防波堤灯台から百八十六度千二百三十メートルの地点</p> <p>四 飾磨東防波堤灯台から三百四十四度四百五十五メートルの地点</p> <p>五 飾磨東防波堤灯台から二百六十八度二百六十五メートルの地点</p> <p>六 飾磨東防波堤灯台から百九十七度千二百七十七メートルの地点</p>	<p>廣畑航路</p> <p>第一号の地点から第三号の地点までを順次に結んだ線と第四号の地点から第五号の地点までを順次に結んだ線との間の海面</p>
<p>和歌山津下</p> <p>下津航路</p> <p>一 広畑東防波堤灯台（北緯三十四度四十五分五十秒東経百三十四度三十七分四十四秒）から八度三十分三百メートルの地点</p> <p>二 広畑東防波堤灯台から百九十九度七百十メートルの地点</p> <p>三 広畑東防波堤灯台から百九十二度三十分引いた線と港界線との交点</p> <p>四 広畑東防波堤灯台から三百十五度五百四十メートルの地点</p> <p>五 広畑東防波堤灯台から百九十七度四十五分引いた線と港界線との交点</p> <p>下津牛ヶ首防波堤灯台から二百八十五度三百メートルの地点（以下A地点という。）から二百七十八度四百七十メートルの地点まで引いた線及び同地点から三百三十三度千四百九十メートルの地点まで引いた線とA地点から八度百メートルの地点から二百七十八度二百九十メートルの地点まで引いた線及び同地点から三百三十三度千七百三十メートルの地点まで引いた線との間の海面</p>	<p>北区航路</p> <p>北港西防波堤突端から和歌山北港西防波堤灯台（北緯三十四度四十分六秒東経百三十五度七分五秒）（以下B地点という。）から二百八十三度四十分千三百八十メートルの地点まで引いた線と北港北防波堤突端からB地点から二百九十五度千四百七十メートルの地点まで引いた線との間の海面</p> <p>境港指向灯から七十五度三十分二千八百二十五メートルの地点まで引いた線及び同地点から九十九度千九百九十メートルの地点まで引いた線の両側それぞれ幅八十メートルの海面中鯨島から百八十九度引いた線以東の部分</p>	<p>水島航路</p> <p>第一号の地点から第四号の地点までを順次に結んだ線と第五号の地点から第八号の地点までを順次に結んだ線との間の海面</p> <p>一 水島信号所から二百八十二度八百七十五メートルの地点</p> <p>二 太濃地島三角点（四十三メートル）（北緯三十四度二十六分五十二秒東経百三十三度四十五分十二秒）から三十五度千七百七十五メートルの地点</p> <p>三 太濃地島三角点から九十七度千九百九十メートルの地点</p> <p>四 海上交通安全法施行令（昭和四十八年政令第五号）別表第二水島航路の項第一号に掲げる地点</p> <p>五 水島信号所から二百七十一度千二百八十五メートルの地点</p> <p>六 太濃地島三角点から二度千四百四十メートルの地点</p> <p>七 太濃地島三角点から八十九度二百七十五メートルの地点</p> <p>八 海上交通安全法施行令別表第二水島航路の項第十三号に掲げる地点</p>	<p>尾道系</p> <p>第一航路</p> <p>次の各地点を順次に結んだ線の両側それぞれ幅五十メートルの海面</p> <p>一 大磯鼻から五十九度二百五十五メートルの地点</p> <p>二 大磯鼻から二十度六百三十メートルの地点</p> <p>三 戸崎から三百二十二度千四百四十メートルの地点</p> <p>四 戸崎から三百二十二度千四百四十メートルの地点（以下A地点という。）</p> <p>次の各地点を順次に結んだ線の両側それぞれ幅二十五メートルの海面</p> <p>A地点</p> <p>一 浄土寺山山頂から百四十度千メートルの地点</p> <p>二 浄土寺山山頂から百六十四度五百二十メートルの地点</p> <p>三 浄土寺山山頂から二百六十六度六百メートルの地点</p> <p>四 浄土寺山山頂から二百六十六度六百メートルの地点</p> <p>五 尾道灯台から二十八度三百六十メートルの地点</p>	<p>第二航路</p>

<p>第三航路</p>	<p>六 尾道灯台から三百十度百五十メートルの地点（以下B地点という。） 次各地点を順次に結んだ線の両側それぞれ幅五十メートルの海面 一 B地点 二 尾道灯台から二百四十九度四百六十メートルの地点 三 大鯨島北端から五十五度八十五メートルの地点 四 大鯨島北端から三百十度二百五十メートルの地点</p>
<p>廣島</p>	<p>第一号の地点から第四号の地点までを順次に結んだ線と第五号の地点から第八号の地点までを順次に結んだ線との間の海面 一 長森三角点（百五十二メートル）（北緯三十四度二十分三十七秒東経百三十二度二十九分五十八秒）から二百六十度三十分二千五百三十メートルの地点 二 長森三角点から二百四十五度三十分二千八百六十メートルの地点 三 長森三角点から二百五十六度三十分七千六十メートルの地点 四 長森三角点から二百五十六度一萬五メートルの地点 五 長森三角点から二百六十二度三十分二千八百二十メートルの地点 六 長森三角点から二百五十四度三十分三千五百四十メートルの地点 七 長森三角点から二百六十度七千九百九十メートルの地点 八 長森三角点から二百五十八度一萬七千七百九十メートルの地点</p>
<p>関門</p>	<p>第一号の地点から第十四号の地点までを順次に結んだ線と第十五号の地点から第二十九号の地点までを順次に結んだ線との間の海面 一 部埼灯台から五十六度三十分九百五十メートルの地点 二 部埼灯台から三百二十六度三十分三千三百三十メートルの地点 三 火ノ山下潮流信号所から六十一度三千二百四十メートルの地点 四 火ノ山下潮流信号所から二百十九度四百五メートルの地点 五 白木埼から三百十九度三十分七千七メートルの地点 六 門司船舶通航信号所から八十八度三十分二千十メートルの地点 七 門司船舶通航信号所から十四度七千七百十メートルの地点 八 門司船舶通航信号所から三百三十一度三十分五千四百四十メートルの地点 九 門司船舶通航信号所から三百十八度三十分二千二百二十メートルの地点 十 台場鼻潮流信号所から二百二十四度三十分五百十五メートルの地点 十一 台場鼻潮流信号所から三百二十四度三十分六百十五メートルの地点 十二 六連島灯台（北緯三十三度五十八分四十一秒東経百三十度五十二分四秒）から百二十九度千六百十メートルの地点 十三 六連島灯台から七十四度三十分千六百十メートルの地点 十四 六連島灯台から三十七度二千五百七十メートルの地点 十五 部埼灯台から五十六度三十分六百四十メートルの地点 十六 部埼灯台から十度三十分八百二十メートルの地点 十七 部埼灯台から三百十五度二千二百五十メートルの地点 十八 部埼灯台から三百五度二千八百七十メートルの地点 十九 門司埼灯台 二十 白木埼から二百六十一度四百九十メートルの地点 二十一 門司船舶通航信号所から三十七度三十分五千五百六十メートルの地点 二十二 門司船舶通航信号所から二百七十七度八百二十メートルの地点 二十三 門司船舶通航信号所から二百八十五度三十分千九百四十メートルの地点</p>

<p>関門第二航路</p>	<p>二十四 若松港口信号所から百七度二千三百メートルの地点 二十五 若松洞海湾口防波堤灯台（北緯三十三度五十六分二十八秒東経百三十度五十一分二秒）から九十七度九百十メートルの地点 二十六 若松洞海湾口防波堤灯台から三十二度千八百八十メートルの地点 二十七 六連島灯台から百四十六度九百三十メートルの地点 二十八 六連島灯台から六十三度六百五十メートルの地点 二十九 六連島灯台から二十三度三十分九百六十メートルの地点</p>
<p>響航路</p>	<p>第一号の地点から第二号の地点まで引いた線と第三号の地点から第六号の地点までを順次に結んだ線との間の海面 一 白洲灯台から二百二度三十分四千四百十メートルの地点 二 白洲灯台から二百八十六度三十分九百七十メートルの地点 三 白洲灯台から二百七度四千三百四十メートルの地点 四 白洲灯台から二百四十四度三千六百六十メートルの地点 五 白洲灯台から二百八十二度二千四百九十メートルの地点</p>
<p>砂津航路</p>	<p>第一号の地点から第五号の地点までを順次に結んだ線と第六号の地点から第九号の地点までを順次に結んだ線との間の海面 一 砂津防波堤灯台（北緯三十三度五十三分三十七秒東経百三十度五十三分三十八秒） 二 砂津防波堤灯台から五十五度四十五分四百七十五メートルの地点 三 砂津防波堤灯台から五十四度六百八十メートルの地点 四 砂津防波堤灯台から四十四度九百メートルの地点 五 門司船舶通航信号所から二百八十五度三十分九百四十メートルの地点 六 砂津防波堤灯台から百二十五度百五十五メートルの地点 七 砂津防波堤灯台から七十九度五百七十メートルの地点 八 砂津防波堤灯台から六十七度千三百メートルの地点 九 門司船舶通航信号所から二百七十七度八百二十メートルの地点</p>
<p>戸畑航路</p>	<p>第一号の地点から第二号の地点まで引いた線と第三号の地点から第五号の地点までを順次に結んだ線との間の海面 一 若松港口信号所から百三十五度三十分二千三百四十五メートルの地点 二 若松港口信号所から百七度二千三百メートルの地点 三 若松港口信号所から百三十五度三十分二千七百四十メートルの地点 四 若松港口信号所から百二十三度二千六百八十五メートルの地点 五 若松港口信号所から百七十七度三十分三千二百五メートルの地点</p>

安瀬航路	奥洞海航路	若松航路
<p>第一号の地点から第三号の地点までを順次に結んだ線と第四号の地点から第五号の地点まで引いた線との間の海面</p> <p>一 和合良島島頂から二百五十一度三十分二千五百八十メートルの地点</p> <p>二 和合良島島頂から二百四十八度二十五メートルの地点</p> <p>三 和合良島島頂から二百四十五度千四百六十メートルの地点</p> <p>四 和合良島島頂から二百四十二度二千五百八十メートルの地点</p> <p>五 和合良島島頂から二百三十度千三百八十メートルの地点</p>	<p>次の各地点を順次に結んだ線により囲まれた海面</p> <p>一 牧山信号所 (以下A地点という。) から三百五十九度四百四十メートルの地点</p> <p>二 A地点から二百七十九度千四百四十五メートルの地点</p> <p>三 A地点から二百六十七度三十分千四百二十五メートルの地点</p> <p>四 二島信号所 (以下B地点という。) から八十七度八百九十メートルの地点</p> <p>五 B地点から百三十七度三十分二千五百五十五メートルの地点</p> <p>六 B地点から二百四十七度二千九百五十五メートルの地点</p> <p>七 B地点から二百四十四度二千二百メートルの地点</p> <p>八 B地点から九十五度九百二十五メートルの地点</p> <p>九 A地点から二百五十八度千六百六十五メートルの地点</p> <p>十 A地点から二百六十五度三十分二千七百七十五メートルの地点</p> <p>十一 A地点から二百九十七度八百三十五メートルの地点</p>	<p>第一号の地点から第十号の地点までを順次に結んだ線と第十一号の地点から第二十号の地点までを順次に結んだ線との間の海面</p> <p>一 牧山信号所から二百八十七度七百五十五メートルの地点</p> <p>二 牧山信号所から三百四十七度七百三十五メートルの地点</p> <p>三 牧山信号所から三百三十五度八百五十五メートルの地点</p> <p>四 牧山信号所から二十二度三十分千五百三十五メートルの地点</p> <p>五 若松港口信号所から二百二十五度三千メートルの地点</p> <p>六 若松港口信号所から二百二十六度三十分二千五百三十五メートルの地点</p> <p>七 若松港口信号所から二百二十五度三十分二千五百メートルの地点</p> <p>八 若松港口信号所から二百六度三十分千二百二十五メートルの地点</p> <p>九 若松港口信号所から百七十七度三十分千四百四十メートルの地点</p> <p>十 若松港口信号所から百七十七度二千三百メートルの地点</p> <p>十一 牧山信号所から二百四十一度三十分七百七十五メートルの地点</p> <p>十二 牧山信号所から三百五十九度九百四十メートルの地点</p> <p>十三 牧山信号所から三百二十四度九百八十五メートルの地点</p> <p>十四 牧山信号所から十三度千四百五十五メートルの地点</p> <p>十五 若松港口信号所から十三度千六百十メートルの地点</p> <p>十六 若松港口信号所から二百三十二度三十分二千八百六十五メートルの地点</p> <p>十七 若松港口信号所から二百三十四度二千五百メートルの地点</p> <p>十八 若松港口信号所から二百二十三度三十分千二百メートルの地点</p> <p>十九 若松港口信号所から百九十九度三十分千二百三十五メートルの地点</p> <p>二十 若松港口信号所から九十七度九百九十メートルの地点</p>

<p>博多</p> <p>中央航路</p> <p>第一号の地点から第三号の地点までを順次に結んだ線と第四号の地点から第七号の地点までを順次に結んだ線との間の海面</p> <p>一 博多港西防波堤北灯台から百九十九度三十分三百九十メートルの地点</p> <p>二 博多港西防波堤北灯台から二百九十六度二千四百メートルの地点</p> <p>三 博多港西防波堤北灯台から二百九十五度三十分四千九百メートルの地点</p> <p>四 博多港西防波堤北灯台から七十六度五百三十メートルの地点</p> <p>五 博多港西防波堤北灯台から三百三十三度二千四百四十メートルの地点</p>	<p>知高</p> <p>第二航路</p> <p>御代島三角点(七四メートル)から百八十八度千三百メートルの地点から三百七十七度二千五百メートルの地点まで引いた線及び同地点から二百六十七度二千三百メートルの地点から三百六十六度二千三百メートルの地点まで引いた線及び同地点から二百七十七度二千三百メートルの地点まで引いた線との間の海面</p>	<p>新居</p> <p>第一航路</p> <p>新居浜港東防波堤灯台(北緯三十三度五十八分五十秒東経百三十三度十五分五十六秒)から二百七十七度六分六十メートルの地点から御代島三角点(七四メートル)から百三十三度八百四十八メートルの地点を経て同三角点から百五十四度千五百七十七メートルの地点まで引いた線の西側幅百八十メートルの海面並びに同灯台及び新居浜港西防波堤灯台(北緯三十三度五十八分五十秒東経百三十三度十五分四十四秒)からそれぞれ七十七度に港界線まで引いた線との間の海面</p>	<p>高島</p> <p>第一号の地点から第二号の地点まで引いた線と第三号の地点から第四号の地点まで引いた線との間の海面</p> <p>一 高松港朝日町外防波堤南灯台(北緯三十四度二十一分四十秒東経百三十四度三十分十九秒)から百九十七度三十分百五メートルの地点</p> <p>二 高松港朝日町外防波堤南灯台から三百五十六度三十分五百メートルの地点</p> <p>三 高松港朝日町外防波堤南灯台から二百五十九度三十分三百メートルの地点</p> <p>四 高松港朝日町外防波堤南灯台から三百三十三度三十分五百七十五メートルの地点</p>	<p>徳島</p> <p>南岸壁東端から南防波堤北端まで引いた線と北岸壁東端から東防波堤南端まで引いた線との間の海面</p>
--	--	--	--	--

鹿	島	細	保	佐	長	池	三	東航路
本港航路	海面	東ソ一日向株式会社護岸南東端から百二十九度五十分メートルの地点(以下A地点という。)から四十四度千三百五十分メートルの地点まで引いた線及び同地点から十度四百十メートルの地点まで引いた線とA地点から百二十九度二百分メートルの地点から四十四度千三百三十分メートルの地点まで引いた線及び同地点から三十五度五百メートルの地点との間の海面	六 高後埼灯台から百七度三十分七十分メートルの地点	五 高後埼灯台から八十四度四千五百七十分メートルの地点	四 高後埼灯台から七十四度五十分メートルの地点	三 高後埼灯台から七十七度四千三百七十分メートルの地点	二 高後埼灯台から七十七度四千三百七十分メートルの地点	六 博多港西防波堤北灯台から三百一度三十分三千九百六十メートルの地点 七 博多港西防波堤北灯台から三百度四千九百四十メートルの地点 第一号の地点から第三号の地点までを順次に結んだ線と第四号の地点から第六号の地点までを順次に結んだ線との間の海面 一 博多港西防波堤北灯台から八度三十分三千九百九十メートルの地点 二 博多港西防波堤北灯台から三百十二度二千七百五十分メートルの地点 三 博多港西防波堤北灯台から三百三度二千四百四十メートルの地点 四 博多港西防波堤北灯台から五度三千四百三十分メートルの地点 五 博多港西防波堤北灯台から三百九度三十分三千二百四十メートルの地点 六 博多港西防波堤北灯台から三百一度三十分三千九百六十メートルの地点
第一号の地点から第三号の地点までを順次に結んだ線と第四号の地点から第六号の地点までを順次に結んだ線との間の海面	第一号の地点から第三号の地点までを順次に結んだ線と第四号の地点から第六号の地点までを順次に結んだ線との間の海面	第一号の地点から第三号の地点までを順次に結んだ線と第四号の地点から第六号の地点までを順次に結んだ線との間の海面	第一号の地点から第三号の地点までを順次に結んだ線と第四号の地点から第六号の地点までを順次に結んだ線との間の海面	第一号の地点から第三号の地点までを順次に結んだ線と第四号の地点から第六号の地点までを順次に結んだ線との間の海面	第一号の地点から第四号の地点までを順次に結んだ線と第五号の地点から第八号の地点までを順次に結んだ線との間の海面	線及び同地点から百八十度に港界線まで引いた線とA地点から百七十五度三百五十分メートルの地点から四十八度南防波堤まで及び百八十度に港界線まで引いた線との間の海面、南北両防波堤間の海面並びに南北両防波堤間の幅をもってドックの入口まで延長した海面	線及び同地点から百八十度に港界線まで引いた線とA地点から百七十五度三百五十分メートルの地点から四十八度南防波堤まで及び百八十度に港界線まで引いた線との間の海面、南北両防波堤間の海面並びに南北両防波堤間の幅をもってドックの入口まで延長した海面	線及び同地点から百八十度に港界線まで引いた線とA地点から百七十五度三百五十分メートルの地点から四十八度南防波堤まで及び百八十度に港界線まで引いた線との間の海面、南北両防波堤間の海面並びに南北両防波堤間の幅をもってドックの入口まで延長した海面

尾道糸崎	水島	宇野	境	阪神	舞鶴	清水	伏木富山	新瀨	横須賀	京浜	千葉	小名浜	酒田	仙台塩釜	八戸	稚内	函館	釧路	港の名称	別表第三(第二十條關係)	新港航路
第一区、第二区、第三区、第四区	A区域を除いた港域内海面	高田鼻から南近端鼻まで引いた線及び陸岸により囲まれた海面(以下A区域という。)	第一区	大阪第三区	第二区	第二区	富山区	西区	第三区	第二区	横浜第四区、横浜第五区	港域内海面全域	第一区、第二区	塩釜第一区	第二区(館鼻三角点(二十七メートル)(北緯四十度三十一分四十秒東経百四十一度三十一分十九秒)から二百七十度二千二百メートルの地点から零度に引いた線及び陸岸により囲まれた河川水面を除く。)	第三区	第一区	東第三区	区域	第三区(第二十條關係)	三 鹿兒島港本港北防波堤灯台から八十三度五百七十メートルの地点 四 鹿兒島港本港北防波堤灯台から二百四十五度百六十五メートルの地点 五 鹿兒島港本港北防波堤灯台から百九十五度百十メートルの地点 六 鹿兒島港本港北防波堤灯台から九十三度五百七十メートルの地点 七 鹿兒島港南防波堤灯台から九十度三百メートルの地点まで引いた線及び同灯台から二百七十度百五十分メートルの地点まで引いた線と新港北防波堤突端(以下B地点という。)から九十度三百メートルの地点まで引いた線及びB地点から二百七十度百五十分メートルの地点まで引いた線との間の海面
二百五メートル	二百五メートル	二百五メートル	二百五メートル	二百五メートル	二百五メートル	二百五メートル	二百五メートル	二百五メートル	二百五メートル	二百五メートル	二百五メートル	二百五メートル	二百五メートル	二百五メートル	二百五メートル	二百五メートル	二百五メートル	六十メートル	六十メートル	六十メートル	六十メートル

呉	呉区(豆倉鼻から三ツ石鼻まで引いた線及び陸岸により囲まれた海面を除く。)	八十メートル	広島	第一区	百メートル	
関門	下関区、田野浦区、西山区	二十五メートル	坂出	港域内海面全域	百五十メートル	
高松	港域内海面全域	七十メートル	松山	第一区	七十五メートル	
今治	第三区	十五メートル	高知	第三区	四十五メートル	
博多	第一区	三十五メートル	長崎	第一区、第二区、第四区	三十五メートル	
八代	港域内海面全域	五十五メートル	三角	港域内海面全域	六十メートル	
鹿児島	本港区	二十メートル	別表第四(第二十条の二関係)			
港水路	信号所の位置	信号の方法	信号の意味	別表第四(第二十条の二関係)		
苦小牧水路(中央苦小牧信号所八度、七十八度及小南ふ頭西岸壁西端(北緯四十二度三び百九十三度方向から三百五十三度十七分五十分秒東に面する信号板に陸岸まで引いた線百四十一度三び三線以西の第一区及十七分二十五秒)び第二区)	Fの文字の点滅	Fの文字の点滅	入航船は、入航することができること。総トン数五百トン以上の出航船は、運航を停止して待たなければならぬこと。総トン数五百トン未満の出航船は、出航することができること。	信号の位置	Iの文字の点滅	Iの文字の点滅
Xの文字の点灯	Xの文字の点灯	Xの文字の点灯	入航船は、入航することができること。港長の指示を受けた船舶以外の船舶は、入航してはならないこと。	信号の方法	Oの文字の点滅	Oの文字の点滅
				昼間		
				夜間		

勇払水路(苦小牧勇払信号所(北九十五度及び二百一緯四十二度三十五度方向に面する信号板による。経百四十八度四十分十六秒)	入航船は、入航することができること。総トン数五百トン以上の出航船は、運航を停止して待たなければならぬこと。総トン数五百トン未満の出航船は、出航することができること。	戸八新井田川水面及び旧馬淵川水面	八戸信号所(形象物信号 北緯四十度三十分四十二秒東色の上向 一分四十一度三十三分四十七秒 閃光式信号 北緯四十度三十分四十八秒東 一分四十一度三十三分二十五秒)	Xの文字の点灯	Xの文字の点灯	入航船は、入航することができること。港長の指示を受けた船舶以外の船舶は、入航してはならないこと。
Oの文字の点滅	Oの文字の点滅		Fの文字の点滅	Fの文字の点滅		
毎三秒に毎三秒	順次に赤に順次に赤		色光一閃	色光一閃		
及び白色光一閃	及び白色光一閃		光一閃	光一閃		
は黒色の光一閃	は黒色の光一閃		鼓形信号	鼓形信号		
物一個			個	個		
出航船は、入航することができること。港長の指示を受けた船舶以外の船舶は、入航してはならないこと。	出航船は、入航することができること。港長の指示を受けた船舶以外の船舶は、入航してはならないこと。		区(河原木南防波堤東端から百八十度引いた線以西の部分に限る。)	区(河原木南防波堤東端から百八十度引いた線以西の部分に限る。)		
出航船は、入航することができること。港長の指示を受けた船舶以外の船舶は、入航してはならないこと。	出航船は、入航することができること。港長の指示を受けた船舶以外の船舶は、入航してはならないこと。		区(河原木南防波堤東端から百八十度引いた線以西の部分に限る。)	区(河原木南防波堤東端から百八十度引いた線以西の部分に限る。)		

<p>釜西の航路</p>	<p>仙水島頂と二ツ島 台島頂(二十メートル 塩ル)とを結ぶ線以 分二十六秒東経 百四十一度四分 九秒)</p>	<p>塩釜信号所(北 緯三十八度十九 分二十六秒東経 百四十一度四分 九秒)</p>	<p>毎六秒に赤に順次入航してはならないこと。 は黒色の色光一個 鼓形象閃 物一個</p>	<p>毎六秒に赤に順次入航してはならないこと。 は黒色の色光一個 鼓形象閃 物一個</p>	<p>毎六秒に赤に順次入航してはならないこと。 は黒色の色光一個 鼓形象閃 物一個</p>	<p>毎六秒に赤に順次入航してはならないこと。 は黒色の色光一個 鼓形象閃 物一個</p>	<p>毎六秒に赤に順次入航してはならないこと。 は黒色の色光一個 鼓形象閃 物一個</p>	<p>毎六秒に赤に順次入航してはならないこと。 は黒色の色光一個 鼓形象閃 物一個</p>	<p>毎六秒に赤に順次入航してはならないこと。 は黒色の色光一個 鼓形象閃 物一個</p>
--------------	--	--	---	---	---	---	---	---	---

<p>光一閃及び白</p>	<p>及び赤色光一閃及び白</p>	<p>及び赤色光一閃及び白</p>	<p>及び赤色光一閃及び白</p>	<p>及び赤色光一閃及び白</p>	<p>及び赤色光一閃及び白</p>	<p>及び赤色光一閃及び白</p>	<p>及び赤色光一閃及び白</p>	<p>及び赤色光一閃及び白</p>	<p>及び赤色光一閃及び白</p>	<p>及び赤色光一閃及び白</p>
---------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

鹿島水路

鹿島信号所(北緯三十二度、百七度
緯三十五度五十分四十九秒東に面する信号板に
経百四十五度四十分四十五秒)

<p>光一閃及び白</p>	<p>及び赤色光一閃及び白</p>	<p>及び赤色光一閃及び白</p>	<p>及び赤色光一閃及び白</p>	<p>及び赤色光一閃及び白</p>	<p>及び赤色光一閃及び白</p>	<p>及び赤色光一閃及び白</p>	<p>及び赤色光一閃及び白</p>	<p>及び赤色光一閃及び白</p>	<p>及び赤色光一閃及び白</p>	<p>及び赤色光一閃及び白</p>
---------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

		<p>鹿島中央信号所四十度及び百三十三度（北緯三十五度五度方向に面する信号板による。） 東経百四十度四十分十三秒）</p>	<p>毎六秒に順次に赤光三閃及白色光三閃</p>	<p>Iの文字の点滅 入航船は、入航することができること。長さ七十メートル以上の出航船（総トン数千トン未満の船舶を除く。）は、運航を停止して待たなければならないこと。ただし、港長の指示を受けた船舶は、出航することができること。 長さ七十メートル未満又は総トン数千トン未満の出航船は、出航することができること。 出航船は、出航することができること。長さ七十メートル以上の入航船（総トン数千トン未満の船舶を除く。）は、水路外において、出航船の進路を避けて待たなければならないこと。ただし、港長の指示を受けた船舶は、入航することができること。 長さ七十メートル未満又は総トン数千トン未満の入航船は、入航することができること。 長さ百九十メートル（油送船にあつては、総トン数千トン）以上の入航船は、水路外において、出航船の進路を避けて待たなければならないこと。 長さ百九十メートル（油送船にあつては、総トン数千トン）以上の出航船は、運航を停止して待たなければならないこと。 長さ百九十メートル（油送船にあつては、総トン数千トン）未満の入出航船は、入出航することができること。 港長の指示を受けた船舶以外の船舶は、入出航してはならないこと。</p>
<p>千葉航路 千葉灯標信号所二十八度及び二百（北緯三十五度三十七度八分方向に面する信号板による。） 十四度二分四十四秒）</p>	<p>Oの文字の点滅 出航船は、出航することができること。長さ五十メートル以上の入航船（総トン数五百トン未満の船舶を除く。）は、水路外において、出航船の進路を避けて待たなければならないこと。ただし、港長の指示を受けた船舶は、入航することができること。 長さ五十メートル未満又は総トン数五百トン未満の入航船は、入航することができること。</p>	<p>Fの文字の点滅 長さ百四十メートル（油送船にあつては、総トン数千トン）以上の入航船は、航路外において、出航船の進路を避けて待たなければならないこと。 長さ百四十メートル（油送船にあつては、総トン数千トン）以上の出航船は、運航を停止して待たなければならないこと。 長さ百四十メートル（油送船にあつては、総トン数千トン）未満の入出航船は、入出航することができること。 港長の指示を受けた船舶以外の船舶は、入出航してはならないこと。</p>	<p>Xの文字の点灯 千葉中央港信号所、百十九度及所（北緯三十五度二百四十九度方向に面する信号板） 二秒東経百四十度五十分二十二秒） 毎二秒に白色光一閃 入航船は、入航することができること。長さ五十メートル以上の出航船（総トン数五百トン未満の船舶を除く。）は、運航を停止して待たなければならないこと。ただし、港長の指示を受けた船舶は、出航することができること。</p>	

市原航路	千葉灯標信号所	八十度、百四十度、二百十度及び七十度方向に面する信号板による。	<p>入航船は、入航することができること。</p> <p>長さ五十メートル以上の出航船（総トン数五百トン未満の船舶を除く。）は、運航を停止して待たなければならないこと。ただし、港長の指示を受けた船舶は、出航することができること。</p> <p>長さ五十メートル未満又は総トン数五百トン未満の出航船は、出航することができること。</p> <p>出航船は、出航することができること。</p> <p>長さ五十メートル以上の入航船（総トン数五百トン未満の船舶を除く。）は、航路外において、出航船の進路を避けて待たなければならないこと。ただし、港長の指示を受けた船舶は、入航することができること。</p>
京東航路	東京東航路	<p>六十秒に順次に赤色光一閃及び白色光三閃</p> <p>八十度、百四十度、二百十度及び七十度方向に面する信号板による。</p>	<p>長さ百四十メートル（油送船にあつては、総トン数千トン）以上の入航船は、航路外において、出航船の進路を避けて待たなければならないこと。</p> <p>長さ百四十メートル（油送船にあつては、総トン数千トン）以上の出航船は、運航を停止して待たなければならないこと。</p> <p>長さ百四十メートル（油送船にあつては、総トン数千トン）未満の入出航船は、入出航することができること。</p> <p>長さ百四十メートル（油送船にあつては、総トン数千トン）未満の入出航船は、入出航してはならないこと。</p>
東京東航路	東京東航路	<p>六十秒に順次に赤色光一閃及び白色光三閃</p> <p>八十度、百四十度、二百十度及び七十度方向に面する信号板による。</p>	<p>長さ百二十五メートル（油送船にあつては、総トン数千トン）以上の入航船は、航路外において、出航船の進路を避けて待たなければならないこと。</p> <p>長さ百二十五メートル（油送船にあつては、総トン数千トン）以上の出航船は、運航を停止して待たなければならないこと。</p> <p>長さ百二十五メートル（油送船にあつては、総トン数千トン）未満の入出航船は、入出航してはならないこと。</p>
東京東航路	東京東航路	<p>六十秒に順次に赤色光一閃及び白色光三閃</p> <p>八十度、百四十度、二百十度及び七十度方向に面する信号板による。</p>	<p>長さ百二十五メートル（油送船にあつては、総トン数千トン）以上の入航船は、航路外において、出航船の進路を避けて待たなければならないこと。</p> <p>長さ百二十五メートル（油送船にあつては、総トン数千トン）以上の出航船は、運航を停止して待たなければならないこと。</p> <p>長さ百二十五メートル（油送船にあつては、総トン数千トン）未満の入出航船は、入出航してはならないこと。</p>
〇の文字の点滅	十号地信号所	<p>北緯三十五度三十六分五十三秒</p> <p>東経百三十九度四十七分三十九秒</p>	<p>入航船は、入航することができること。</p> <p>長さ五十メートル以上の出航船（総トン数五百トン未満の船舶を除く。）は、運航を停止して待たなければならないこと。</p> <p>長さ五十メートル未満又は総トン数五百トン未満の出航船は、出航することができること。</p>
〇の文字の点滅	十号地信号所	<p>北緯三十五度三十六分五十三秒</p> <p>東経百三十九度四十七分三十九秒</p>	<p>入航船は、入航することができること。</p> <p>長さ五十メートル以上の出航船（総トン数五百トン未満の船舶を除く。）は、運航を停止して待たなければならないこと。</p> <p>長さ五十メートル未満又は総トン数五百トン未満の出航船は、出航することができること。</p>
〇の文字の点滅	十号地信号所	<p>北緯三十五度三十六分五十三秒</p> <p>東経百三十九度四十七分三十九秒</p>	<p>入航船は、入航することができること。</p> <p>長さ五十メートル以上の出航船（総トン数五百トン未満の船舶を除く。）は、運航を停止して待たなければならないこと。</p> <p>長さ五十メートル未満又は総トン数五百トン未満の出航船は、出航することができること。</p>
〇の文字の点滅	十号地信号所	<p>北緯三十五度三十六分五十三秒</p> <p>東経百三十九度四十七分三十九秒</p>	<p>入航船は、入航することができること。</p> <p>長さ五十メートル以上の出航船（総トン数五百トン未満の船舶を除く。）は、運航を停止して待たなければならないこと。</p> <p>長さ五十メートル未満又は総トン数五百トン未満の出航船は、出航することができること。</p>

<p>Xの文字及びFの文字の交互点滅</p>	<p>Xの文字及びOの文字の交互点滅</p>	<p>Xの文字及びIの文字の交互点滅</p>	<p>Fの文字の点滅</p>
<p>航路内において航行中の入出航船は、入航路外にある長さ五十メートル以上の入出航船（総トン数五百トン未満の船舶を除く。）は、航路内において航行中の入出航船の進路を避けて待たなければならないこと。</p>	<p>航路内において航行中の入出航船は、入航路外にある長さ五十メートル以上の入出航船（総トン数五百トン未満の船舶を除く。）は、航路外において、航路内において航行中の入出航船の進路を避けて待たなければならないこと。</p>	<p>航路内において航行中の入出航船は、入航路外にある長さ五十メートル以上の入出航船（総トン数五百トン未満の船舶を除く。）は、航路外において、航路内において航行中の入出航船の進路を避けて待たなければならないこと。</p>	<p>長さ五十メートル以上の入航船（総トン数五百トン未満の船舶を除く。）は、航路外において、出航船の進路を避けて待たなければならないこと。 長さ五十メートル未満又は総トン数五百トン未満の入航船は、入航することができること。</p>

<p>東京西航路</p>	<p>羽田船舶信号所 （北緯三十五度三十二分三十秒東 経百三十九度四十九分三十一秒） 大井信号所（北緯三十五度三十四分四十九秒東 経百三十九度四十七分十秒）</p>	<p>Xの文字の点滅</p>	<p>Xの文字の点滅</p>
<p>毎三秒に順次に赤色光一閃及び白色光一閃</p>	<p>毎二秒に赤色光一閃</p>	<p>Xの文字の点灯</p>	<p>Xの文字の点滅</p>
<p>長さ三百メートル（油送船にあっては、総トン数五千トン）以上の入航船は、航路外において、出航船の進路を避けて待たなければならないこと。</p>	<p>長さ三百メートル未満の入航船は、入航することができること。</p>	<p>入航船は、入航することができること。 長さ三百メートル以上の出航船は、運航を停止して待たなければならないこと。ただし、港長の指示を受けた船舶は、出航することができること。</p>	<p>航路内において航行中の入出航船は、入航路外にある入出航船は、航路外において、航路内において航行中の入出航船の進路を避けて待たなければならないこと。 信号が、間もなくXの文字の点滅に変わる。</p>

<p>毎六秒に順次に赤色光二閃及び白色光一閃（閃光と閃光との間隔は順次に一秒、二秒及び三秒とする。）</p>	<p>航行中の出入航船は、入航路内において航行中の出入航船は、入航路外にある長さ百メートル以上の出入航船は、航路外において航行中の出入航船の進路を避けて待たなければならないこと。ただし、港長の指示を受けた船舶は、入航することができること。</p>
<p>毎六秒に順次に赤色光二閃及び白色光一閃（閃光と閃光との間隔は順次に一秒、二秒、一進路を避けて待たなければならないこと。）</p>	<p>航行中の出入航船は、入航路内において航行中の出入航船は、入航路外にある長さ百メートル未満の出入航船は、入航路外において航行中の出入航船の進路を避けて待たなければならないこと。ただし、港長の指示を受けた船舶は、入航することができること。</p>
<p>毎六秒に順次に赤色光二閃及び白色光一閃（閃光と閃光との間隔は順次に一秒、二秒、一進路を避けて待たなければならないこと。）</p>	<p>航行中の出入航船は、入航路内において航行中の出入航船は、入航路外にある長さ百メートル未満の出入航船は、入航路外において航行中の出入航船の進路を避けて待たなければならないこと。ただし、港長の指示を受けた船舶は、入航することができること。</p>

<p>毎六秒に順次に赤色光三閃及び白色光一閃</p>	<p>港長の指示を受けた船舶以外の船舶は、入航してはならないこと。</p>
<p>青海信号所（北緯三十五度三十五分五十六秒東経百三十九度四十六分三十三秒）の三百十度方向</p>	<p>入航船は、入航することができること。長さ百メートル以上の出入航船は、運航を停止して待たなければならないこと。ただし、港長の指示を受けた船舶は、出航することができること。</p>
<p>晴海信号所（北緯三十五度三十八分四十七秒東経百三十九度四十六分二十二秒）の三百十度方向に面する信号板による。</p>	<p>入航船は、入航することができること。長さ百メートル以上の出入航船は、運航を停止して待たなければならないこと。ただし、港長の指示を受けた船舶は、出航することができること。</p>
<p>Iの文字の点滅</p>	<p>入航船は、入航することができること。長さ百メートル以上の出入航船は、運航を停止して待たなければならないこと。ただし、港長の指示を受けた船舶は、出航することができること。</p>
<p>Oの文字の点滅</p>	<p>出航船は、出航することができること。長さ百メートル以上の出入航船は、航路外において、出航船の進路を避けて待たなければならないこと。ただし、港長の指示を受けた船舶は、入航することができること。</p>
<p>Fの文字の点滅</p>	<p>長さ三百メートル（油送船にあっては、総トン数五千トン）以上の出入航船は、航路外において、出航船の進路を避けて待たなければならないこと。</p>
<p>Xの文字及びIの文字の交互点滅</p>	<p>長さ三百メートル（油送船にあっては、総トン数五千トン）未満の出入航船は、入航することができること。</p>

鶴見北水路 (鶴見つばさ橋緯三十五度二十分は、鶴見信号所以北の鶴見航路) 経百三十九度四十二分一秒)	
鶴見北水路 (鶴見つばさ橋緯三十五度二十分は、鶴見信号所以北の鶴見航路) 経百三十九度四十二分一秒)	
Xの文字の点滅	Xの文字及びOの文字の交互点滅
港長の指示を受けた船舶以外の船舶は、入出航してはならないこと。	指示を受けた船舶は、入出航することができること。 航路外にある長さ百メートル未満の入出航船舶は、入出航することができること。 航路内において航行中の入出航船舶は、入出航することができること。 航路外にある長さ百メートル以上の入出航船舶は、航路外において、航路内において航行中の入出航船舶の進路を避けて待たなければならないこと。ただし、港長の指示を受けた船舶は、入出航することができること。 航路外にある長さ百メートル未満の入出航船舶は、入出航することができること。 航路内において航行中の入出航船舶は、入出航することができること。 航路外にある長さ百メートル以上の入出航船舶は、航路外において、航路内において航行中の入出航船舶の進路を避けて待たなければならないこと。ただし、港長の指示を受けた船舶は、入出航することができること。 航路外にある長さ百メートル未満の入出航船舶は、入出航することができること。 航路内において航行中の入出航船舶は、入出航することができること。 航路外にある長さ百メートル以上の入出航船舶は、航路外において、航路内において航行中の入出航船舶の進路を避けて待たなければならないこと。ただし、港長の指示を受けた船舶は、入出航することができること。

路航崎川び及河運

鶴見南水路 (鶴見北水路を北緯三十五度二十分、百七十七度三十九度四十二分一秒を除いた鶴見航路) 東経百三十九度四十二分一秒)	
Oの文字の点滅	Xの文字の点滅
出航船舶は、出航することができること。 総トン数千トン以上の入航船舶は、鶴見南水路外において出航船舶の進路を避けて待たなければならないこと。 総トン数千トン未満の入航船舶は、入航することができること。	Iの文字の点滅 入航船舶は、入航することができること。 総トン数千トン以上の出航船舶は、運航を停止して待たなければならないこと。 総トン数千トン未満の出航船舶は、出航することができること。 Xの文字の点灯 港長の指示を受けた船舶以外の船舶は、入出航してはならないこと。ただし、鶴見信号所のTの文字の点灯又はTの文字の点滅により京浜運河第一区から出航しようとする船舶は、出航することができること。 Xの文字の点滅 鶴見北水路内において航行中の入出航船舶は、入出航することができること。 Oの文字の点滅 出航船舶は、出航することができること。 総トン数千トン以上の入航船舶は、鶴見北水路外において出航船舶の進路を避けて待たなければならないこと。 総トン数千トン未満の入航船舶は、入航することができること。

<p>京浜運河第一鶴見信号所 区（鶴見信号田辺信号所（北 所から四十二緯三十五度二十 度三百三十メ九分二十一秒東 トルの地点経百三十九度四並 から三百三十三分十八秒） 一度に引いた 線、末広町東 端と安善町南 西端とを結ん だ線、安善町 東端と大川町 南西端とを結 んだ線、大川 町東端と扇町 南端とを結ん だ線、同地点 から百五十二 度に扇島まで 引いた線（以 下A線とい う）及び陸岸 より囲まれた 海面。）</p>	<p>京浜運河第一区に おいては、鶴見信 号所の四十二度方 向に面する信号板 の四十度、二百五 十七度及び三百三 十三度方向に面す る信号板による。</p>	<p>Xの文字の点滅</p>	<p>鶴見南水路内において航行中の入出航船は、入出航することができること。 鶴見南水路外にある入出航船は、鶴見南水路内において航行中の入出航船の進路を避けて待たなければならぬこと。ただし、鶴見南水路から出航しようとする船舶は、出航することができること。 港長の指示を受けた船舶以外の船舶は、入出航してはならないこと。ただし、鶴見南水路から出航しようとする船舶は、出航することができること。</p>
<p>Tの文字の点灯</p>	<p>Kの文字の点滅</p>	<p>Xの文字の点灯</p>	<p>鶴見南水路内において航行中の入出航船は、入出航することができること。 鶴見南水路外にある入出航船は、鶴見南水路内において航行中の入出航船の進路を避けて待たなければならぬこと。ただし、鶴見南水路から出航しようとする船舶は、出航することができること。 港長の指示を受けた船舶以外の船舶は、入出航してはならないこと。ただし、鶴見南水路から出航しようとする船舶は、出航することができること。</p>
<p>東行船は、東行することができること。 ただし、田辺運河から出航しようとする総トン数千トン以上の東行船は、運航を停止して待たなければならぬこと。 総トン数千トン以上の西行船は、運航を停止して待たなければならぬこと。 総トン数千トン未満の西行船は、西行することができること。</p>	<p>東行船は、東行することができること。 ただし、田辺運河に入航しようとする総トン数千トン以上の東行船は、運航を停止して待たなければならぬこと。 総トン数千トン以上の西行船は、運航を停止して待たなければならぬこと。 総トン数千トン未満の西行船は、西行することができること。</p>	<p>東行船は、東行することができること。 ただし、田辺運河から出航しようとする総トン数千トン以上の東行船は、運航を停止して待たなければならぬこと。 総トン数千トン以上の西行船は、運航を停止して待たなければならぬこと。 総トン数千トン未満の西行船は、西行することができること。</p>	<p>東行船は、東行することができること。 ただし、田辺運河から出航しようとする総トン数千トン以上の東行船は、運航を停止して待たなければならぬこと。 総トン数千トン以上の西行船は、運航を停止して待たなければならぬこと。 総トン数千トン未満の西行船は、西行することができること。</p>

<p>京浜運河第二池上信号所（北 区（A線、扇緯三十五度二十 町南東端と水九分四十一秒東 江町南端とを結んだ線、塩 浜信号所から 二百三十九度 三十分千百メ ートルの地点 から百五十二 度に東扇島ま で引いた線 （以下B線とい う）、東扇島 西端角から二 百四十二度に 扇島まで引い た線及び陸岸 により囲まれ た海面。）</p>	<p>京浜運河第二区に おいては、四十五 度、二百五十五 度及び三百四十八 度方向に面する信号 板による。</p>	<p>Tの文字の点滅</p>	<p>総トン数千トン未満の東行船は、東行することができること。 西行船は、西行することができること。 ただし、田辺運河に入航しようとする総トン数千トン以上の西行船は、京浜運河内において田辺運河から出航しようとする総トン数千トン以上の西行船の進路を避けて待たなければならぬこと。 総トン数千トン以上の東行船は、運航を停止して待たなければならぬこと。 総トン数千トン未満の西行船は、西行することができること。</p>
<p>Kの文字の点滅</p>	<p>Kの文字の点灯</p>	<p>Xの文字の点灯</p>	<p>東行又は西行しようとする航行中の船舶は、それぞれ東行又は西行することができること。 東行又は西行しようとする停泊中の船舶は、運航を開始してはならないこと。 港長の指示を受けた船舶以外の船舶は、東行又は西行してはならないこと。ただし、鶴見信号所のIの文字の点滅により鶴見航路から入航しようとする東行船は、東行することができること。</p>
<p>東行船は、東行することができること。 ただし、池上運河から出航しようとする総トン数千トン以上の東行船は、運航を停止して待たなければならぬこと。 総トン数千トン以上の西行船は、運航を停止して待たなければならぬこと。 総トン数千トン未満の西行船は、西行することができること。</p>	<p>東行船は、東行することができること。 ただし、池上運河に入航しようとする総トン数千トン以上の東行船は、運航を停止して待たなければならぬこと。 総トン数千トン以上の西行船は、運航を停止して待たなければならぬこと。 総トン数千トン未満の西行船は、西行することができること。</p>	<p>東行又は西行しようとする航行中の船舶は、それぞれ東行又は西行することができること。 東行又は西行しようとする停泊中の船舶は、運航を開始してはならないこと。 港長の指示を受けた船舶以外の船舶は、東行又は西行してはならないこと。ただし、鶴見信号所のIの文字の点滅により鶴見航路から入航しようとする東行船は、東行することができること。</p>	<p>東行又は西行しようとする航行中の船舶は、それぞれ東行又は西行することができること。 東行又は西行しようとする停泊中の船舶は、運航を開始してはならないこと。 港長の指示を受けた船舶以外の船舶は、東行又は西行してはならないこと。ただし、鶴見信号所のIの文字の点滅により鶴見航路から入航しようとする東行船は、東行することができること。</p>

<p>京浜運河第三塩浜信号所（北京浜運河第三区に（B線、千緯三十五度三十分おいては、塩浜信鳥町南西端から分三十四秒東経号所の九十五度、ら二百四十二度三十九度四十二度及び三十三度三十九度四十二度）に引いた線、五分十四秒）東扇島北西端水江信号所（北の信号板並びに水（北緯三十五度緯三十五度三十分江信号所の二十度、三十分二十秒分五十六秒東経百四十八度及び二東経百三十九度四十分四十七秒）する信号板による。度四十五分四十分四十七秒）</p>	<p>Xの文字の点灯</p>	<p>Kの文字の点滅</p>	<p>Tの文字の点滅</p>	<p>Kの文字の点滅</p>	<p>Tの文字の点灯</p>
<p>東行船は、東行することができること。ただし、塩浜運河から出航しようとする総トン数千トン以上の東行船は、運航を停止して待たなければならないこと。総トン数千トン以上の西行船は、運航を停止して待たなければならないこと。総トン数千トン未満の西行船は、西行することができること。</p>	<p>西行船は、西行することができること。ただし、池上運河から出航しようとする総トン数千トン以上の西行船は、運航を停止して待たなければならないこと。総トン数千トン以上の東行船は、運航を停止して待たなければならないこと。総トン数千トン未満の東行船は、東行することができること。</p>				

<p>京浜運河第四川崎信号所（北京浜運河第四区に（C線、千緯三十五度三十分おいては、川崎信鳥町東端から分三十五秒東経号所の二百七十一度八十六度）に引いた線、川崎六分三十四秒）号板並びに大師信号所から二大師信号所（北号所の二十五度、百二度に東扇緯三十五度三十分三十三秒及び二島まで引いた一分三十三秒東百七十度方向に面線及び陸岸に経百三十九度四十分四十七秒）する信号板による。より囲まれた十五分三十二秒）海面。）</p>	<p>Xの文字の点灯</p>	<p>Kの文字の点灯</p>	<p>Tの文字の点灯</p>	<p>東行船は、東行することができること。ただし、大師運河から出航しようとする総トン数千トン以上の東行船は、運航を停止して待たなければならないこと。</p>	<p>内において塩浜運河から出航しようとする総トン数千トン以上の東行船の進路を避けて待たなければならないこと。総トン数千トン以上の西行船は、運航を停止して待たなければならないこと。総トン数千トン未満の西行船は、西行することができること。</p>
--	----------------	----------------	----------------	--	--

川崎航路	川崎信号所	川崎航路において は、八十八度及び 百六十八度方向に	Xの文字の点灯	Xの文字の点滅	Tの文字の点滅	Tの文字の点灯	Kの文字の点滅	総トン数千トン以上の西行船は、運航を停止して待たなければならないこと。 総トン数千トン未満の西行船は、西行することができること。
		は、西行することができること。	港長の指示を受けた船舶以外の船舶は、東行又は西行してはならないこと。ただし、川崎信号所のIの文字の点滅により川崎航路から入航しようとする西行船は、西行することができること。	東行又は西行しようとする航行中の船舶は、それぞれ東行又は西行することができること。 東行又は西行しようとする停泊中の船舶は、運航を開始してはならないこと。	西行船は、西行することができること。ただし、大師運河に入航しようとする総トン数千トン以上の西行船は、京浜運河内において大師運河から出航しようとする総トン数千トン以上の西行船の進路を避けて待たなければならないこと。 総トン数千トン以上の東行船は、運航を停止して待たなければならないこと。 総トン数千トン未満の東行船は、東行することができること。	西行船は、西行することができること。ただし、大師運河から出航しようとする総トン数千トン以上の西行船は、運航を停止して待たなければならないこと。 総トン数千トン以上の東行船は、運航を停止して待たなければならないこと。 総トン数千トン未満の東行船は、東行することができること。	東行船は、東行することができること。ただし、大師運河に入航しようとする総トン数千トン以上の東行船は、運航を停止して待たなければならないこと。 総トン数千トン以上の西行船は、運航を停止して待たなければならないこと。 総トン数千トン未満の西行船は、西行することができること。	

	横 濱 航 路	西水路（横浜大黒信号所（北大黒信号所の十七度から二十度、百九十一度及び八十六度千八分二十五秒東）及び二百七十一度方百七十六メートル四分四秒）並びに内港信号所（北の二十五度及び八十三度三十分三十五度二十五度方向に面する）及び西の横浜航路三十九度三十八分二十九秒）	Iの文字の点滅	Xの文字の点灯	Xの文字の点滅	Oの文字の点滅	Iの文字の点滅	面する信号板による。 入航船は、入航することができること。 総トン数千トン以上の出航船は、運航を停止して待たなければならないこと。 総トン数千トン未満の出航船は、出航することができること。
Oの文字の点滅			入航船は、入航することができること。 長さ五十メートル以上の出航船（総トン数五百トン未満の船舶を除く。）は、運航を停止して待たなければならないこと。ただし、港長の指示を受けた船舶は、出航することができること。 長さ五十メートル未満又は総トン数五百トン未満の出航船は、出航することができること。	港長の指示を受けた船舶以外の船舶は、入航してはならないこと。ただし、川崎信号所のKの文字の点灯又はKの文字の点滅により京浜運河第四区から出航しようとする船舶は、出航することができること。	航路内において航行中の入航船は、入航することができること。 航路外にある入航船は、航路外において、航路内において航行中の入航船の進路を避けて待たなければならないこと。ただし、京浜運河第四区から出航しようとする船舶は、出航することができること。	出航船は、出航することができること。 総トン数千トン以上の入航船は、航路外において出航船の進路を避けて待たなければならないこと。 総トン数千トン未満の入航船は、入航することができること。	入航船は、入航することができること。 総トン数千トン以上の出航船は、運航を停止して待たなければならないこと。 総トン数千トン未満の出航船は、出航することができること。	

<p>Xの文字及びOの文字の交互点滅</p>	<p>Xの文字及びIの文字の交互点滅</p>	<p>Fの文字の点滅</p>
<p>西水路内において航行中の入出航船は、入出航することができること。 西水路外にある長さ五十メートル以上の入出航船（総トン数五百トン未満の船舶を除く。）は、西水路外において航行中の入出航船の進路を避けて待たなければならないこと。ただし、港長の指示を受けた船舶は、入航することができること。 西水路外にある長さ五十メートル未満又は総トン数五百トン未満の入出航船は、入出航することができること。</p>	<p>西水路内において航行中の入出航船は、入出航することができること。 西水路外にある長さ五十メートル未満又は総トン数五百トン未満の入出航船は、入出航することができること。 西水路外にある長さ五十メートル以上の入出航船（総トン数五百トン未満の船舶を除く。）は、西水路外において、西水路内において航行中の入出航船の進路を避けて待たなければならないこと。ただし、港長の指示を受けた船舶は、入航することができること。 西水路外にある長さ五十メートル未満又は総トン数五百トン未満の入出航船は、入出航することができること。</p>	<p>長さ五十メートル以上の入航船（総トン数五百トン未満の船舶を除く。）は、西水路外において、出航船の進路を避けて待たなければならないこと。ただし、港長の指示を受けた船舶は、入航することができること。 長さ五十メートル未満又は総トン数五百トン未満の入航船は、入航することができること。 長さ六十メートル（油送船にあっては、総トン数千トン）以上の入出航船は、西水路外において、入出航船の進路を避けて待たなければならないこと。 長さ六十メートル（油送船にあっては、総トン数千トン）未満の入出航船は、入出航することができること。</p>

<p>東水路（西水本牧信号所（北七十五度、百六十路を除いた横緯三十五度二十度、二百七十度及濱航路） 六分二十一秒東び三百四十五度方 経百三十九度四向に面する信号板 十一分二十二秒） による。</p>	<p>Iの文字の点滅</p>	<p>Xの文字の点灯</p>	<p>Xの文字及びFの文字の交互点滅</p>
<p>Oの文字の点滅</p>	<p>入航船は、入航することができること。 長さ五十メートル以上の出航船（総トン数五百トン未満の船舶を除く。）は、進航を停止して待たなければならないこと。ただし、港長の指示を受けた船舶は、出航することができること。 長さ五十メートル未満又は総トン数五百トン未満の出航船は、出航することができること。</p>	<p>港長の指示を受けた船舶以外の船舶は、入出航してはならないこと。</p>	<p>西水路内において航行中の入出航船は、入出航することができること。 西水路外にある長さ五十メートル以上の入出航船（総トン数五百トン未満の船舶を除く。）は、西水路外において航行中の入出航船の進路を避けて待たなければならないこと。ただし、港長の指示を受けた船舶は、入航することができること。 西水路外にある長さ五十メートル未満又は総トン数五百トン未満の入出航船は、入出航することができること。 西水路外にある長さ五十メートル未満又は総トン数五百トン未満の入出航船は、入出航することができること。</p>

<p>Fの文字の点滅</p> <p>待たなければならないこと。ただし、港長の指示を受けた船舶は、入航することができること。</p> <p>長さ五十メートル未満又は総トン数五百トン未満の入航船舶は、入航することができること。</p> <p>長さ六十メートル（油送船にあっては、総トン数千トン）以上の入出航船舶は、東水路外において、入出航船舶の進路を避けて待たなければならないこと。</p> <p>長さ六十メートル（油送船にあっては、総トン数千トン）未満の入出航船舶は、入航することができること。</p>	<p>Xの文字及びIの文字の交互点滅</p> <p>東水路内において航行中の入出航船舶は、入航することができること。</p> <p>東水路外にある長さ五十メートル以上の入出航船舶（総トン数五百トン未満の船舶を除く。）は、東水路外において、東水路内において航行中の入出航船舶の進路を避けて待たなければならないこと。ただし、港長の指示を受けた船舶は、入航することができること。</p> <p>東水路外にある長さ五十メートル未満又は総トン数五百トン未満の入出航船舶は、入航することができること。</p> <p>信号が、間もなくIの文字の点滅に変わる。</p>	<p>Xの文字及びOの文字の交互点滅</p> <p>東水路内において航行中の入出航船舶は、入航することができること。</p> <p>東水路外にある長さ五十メートル以上の入出航船舶（総トン数五百トン未満の船舶を除く。）は、東水路外において、東水路内において航行中の入出航船舶の進路を避けて待たなければならないこと。ただし、港長の指示を受けた船舶にあっては入航することができること。</p> <p>東水路外にある長さ五十メートル未満又は総トン数五百トン未満の入出航船舶は、入航することができること。</p> <p>信号が、間もなくOの文字の点滅に変わる。</p>	<p>Xの文字及びFの文字の交互点滅</p> <p>東水路内において航行中の入出航船舶は、入航することができること。</p> <p>東水路外にある長さ五十メートル未満又は総トン数五百トン未満の入出航船舶は、入航することができること。</p> <p>信号が、間もなくOの文字の点滅に変わる。</p>
<p>新潟区</p>			
<p>新潟信号所（北緯三十七度五十分四十一秒東経百三十九度三分四十七秒）</p>			
<p>東水路外にある長さ五十メートル以上の入出航船舶（総トン数五百トン未満の船舶を除く。）は、東水路外において、東水路内において航行中の入出航船舶の進路を避けて待たなければならないこと。ただし、港長の指示を受けた船舶にあっては入航することができること。</p> <p>東水路外にある長さ五十メートル未満又は総トン数五百トン未満の入出航船舶は、入航することができること。</p> <p>信号が、間もなくFの文字の点滅に変わる。</p>	<p>Xの文字の点滅</p> <p>東水路内において航行中の入出航船舶は、入航することができること。</p> <p>東水路外にある入出航船舶は、東水路外において、東水路内において航行中の入出航船舶の進路を避けて待たなければならないこと。ただし、港長の指示を受けた船舶は、入航することができること。</p> <p>信号が、間もなくXの文字の点灯に変わる。</p>	<p>Xの文字の点灯</p> <p>港長の指示を受けた船舶以外の船舶は、入航してはならないこと。</p> <p>入出航船舶は、入航することができること。</p> <p>総トン数五百トン（油送船にあっては三百トン）以上の出航船舶は、運航を停止して待たなければならないこと。</p> <p>総トン数五百トン（油送船にあっては三百トン）未満の出航船舶は、出航することができること。</p>	<p>毎二秒に毎二秒</p> <p>赤色光一に赤色光一に黒光一閃</p> <p>閃又は黒光一閃</p> <p>色の方形</p> <p>象物一</p> <p>個</p> <p>毎三秒に毎三秒</p> <p>順次に赤に順次に赤</p> <p>色光一閃に赤色光一閃</p> <p>及び白閃</p> <p>光一閃</p> <p>及び白閃</p>

<p>名東水路</p>	<p>高潮防波堤東信六十八度、百四十四度五十九分五度及び二百十二度四十九分十六度四十九分十一秒)</p>	<p>は黒色の色光一 鼓形象閃光 物一個</p>	<p>総トン数五百トン（油送船にあっては三百トン）以上の出航船は、運航を停止して待たなければならないこと。 総トン数五百トン（油送船にあっては三百トン）未満の入出航船は、入出航することができること。</p>
<p>旗の 及び赤色</p>	<p>象の 及び赤色</p>	<p>は縦に上 光三閃</p>	<p>港長の指示を受けた船舶以外の船舶は、入出航してはならないこと。</p>
<p>順次に赤に 色光三閃に 及び白色光三閃</p>	<p>光三閃 及び白色光三閃</p>	<p>は縦に上 光三閃</p>	<p>入航船は、入航することができること。 長さ五十メートル以上の出航船（総トン数五百トン未満の船舶を除く。）は、運航を停止して待たなければならないこと。ただし、港長の指示を受けた船舶は、出航することができること。</p>
<p>Oの文字の点滅</p>	<p>Oの文字の点滅</p>	<p>Oの文字の点滅</p>	<p>出航船は、出航することができること。 長さ五十メートル以上の入航船（総トン数五百トン未満の船舶を除く。）は、水路外において、出航船の進路を避けて待たなければならないこと。ただし、港長の指示を受けた船舶は、入航することができること。</p>
<p>Fの文字の点滅</p>	<p>Fの文字の点滅</p>	<p>Fの文字の点滅</p>	<p>長さ二百七十メートル（油送船にあっては、総トン数五千トン）以上の入航船は、水路外において、出航船の進路を避けて待たなければならないこと。</p>

<p>Xの文字及びIの文字の交互点滅</p>	<p>長さ二百七十メートル（油送船にあっては、総トン数五千トン）以上の出航船は、運航を停止して待たなければならないこと。 長さ二百七十メートル（油送船にあっては、総トン数五千トン）未満の入出航船は、入出航することができること。</p>
<p>Xの文字及びOの文字の交互点滅</p>	<p>水路内において航行中の入出航船は、入出航することができること。 水路外にある長さ五十メートル以上の入出航船（総トン数五百トン未満の船舶を除く。）は、水路外において、水路内において航行中の入出航船の進路を避けて待たなければならないこと。ただし、港長の指示を受けた船舶は、入出航することができること。</p>
<p>Xの文字及びFの文字の交互点滅</p>	<p>水路内において航行中の入出航船は、入出航することができること。 水路外にある長さ五十メートル以上の入出航船（総トン数五百トン未満の船舶を除く。）は、水路外において、水路内において航行中の入出航船の進路を避けて待たなければならないこと。ただし、港長の指示を受けた船舶は、入出航することができること。</p>

<p>金城信号所（北東水路においては、緯三十五度二分三百十度方向に面六秒東経百三十する信号板による。六秒五十分四十一秒）</p>	<p>Xの文字の点灯</p>	<p>Xの文字の点滅</p>	<p>水路外にある長さ五十メートル未満又は総トン数五百トン未満の出入航船は、入航することができ、間もなくFの文字の点滅に変わる。水路内において航行中の出入航船は、入航することができ、間もなくXの文字の点灯に変わる。港長の指示を受けた船舶以外の船舶は、入航してはならない。</p>
<p>Oの文字の点滅又はEの文字の交互点滅</p>	<p>入航船は、入航することができる。長さ五十メートル以上の出入航船（総トン数五百トン未満の船舶を除く。）は、航行を停止して待たなければならない。ただし、港長の指示を受けた船舶は、出航することができる。</p>	<p>出航船は、出航することができる。長さ五十メートル以上の出入航船（総トン数五百トン未満の船舶を除く。）は、水路外において、出入航船の進路を避けて待たなければならない。ただし、港長の指示を受けた船舶は、入航することができる。</p>	<p>水路外にある長さ五十メートル未満又は総トン数五百トン未満の出入航船は、入航することができ、間もなくOの文字の点滅、Oの文字及びEの文字の交互点滅又はOの文字及びWの文字の交互点滅に変わる。</p>
<p>Fの文字の点滅又はEの文字の点滅</p>	<p>長さ五十メートル未満又は総トン数五百トン未満の出入航船は、入航することができる。</p>	<p>長さ二百七十メートル（油送船にあっては、総トン数五千トン）以上の出入航船は、水路外において、出入航船の進路を避けて待たなければならない。ただし、港長の指示を受けた船舶は、入航することができる。</p>	<p>水路内において航行中の出入航船は、入航することができる。</p>
<p>長さ二百七十メートル（油送船にあっては、総トン数五千トン）以上の出入航船は、運航を停止して待たなければならない。</p>	<p>水路外にある長さ五十メートル未満又は総トン数五百トン未満の出入航船は、入航することができる。</p>	<p>水路外にある長さ五十メートル未満又は総トン数五百トン未満の出入航船は、入航することができ、間もなくIの文字の点滅に変わる。</p>	<p></p>

<p>Xの文字及びIの文字の交互点滅</p>	<p>長さ二百七十メートル（油送船にあっては、総トン数五千トン）未満の出入航船は、入航することができ、間もなくIの文字の点滅に変わる。水路内において航行中の出入航船は、入航することができ、間もなくXの文字の点灯に変わる。港長の指示を受けた船舶は、入航することができる。</p>
<p>Xの文字及びOの文字の交互点滅</p>	<p>水路外にある長さ五十メートル以上の出入航船（総トン数五百トン未満の船舶を除く。）は、水路外において、水路内において航行中の出入航船の進路を避けて待たなければならない。ただし、港長の指示を受けた船舶は、入航することができる。</p>
<p>Xの文字及びFの文字の交互点滅</p>	<p>水路内において航行中の出入航船は、入航することができる。</p>
<p></p>	<p>水路外にある長さ五十メートル未満又は総トン数五百トン未満の出入航船は、入航することができ、間もなくOの文字の点滅、Oの文字及びEの文字の交互点滅又はOの文字及びWの文字の交互点滅に変わる。</p>

	西水路		<p>高潮防波堤西信三十二度、二百十五号所（北緯三十六度及び三百三十五度三十四秒東二度方向に面する経百三十六度四信号板による十八分六秒）</p>
Xの文字及びEの文字の交互点滅	水路内において航行中の入航船舶は、入航することができること。	Xの文字の点滅	水路内において航行中の入航船舶は、入航することができること。
Xの文字及びWの文字の交互点滅	水路内において航行中の入航船舶は、入航することができること。	Xの文字の点滅	水路内において航行中の入航船舶は、入航することができること。
Xの文字及びIの文字の点滅	水路内において航行中の入航船舶は、入航することができること。	Xの文字の点灯	港長の指示を受けた船舶以外の船舶は、入航してはならないこと。
Iの文字の点滅	入航船舶は、入航することができること。		

Tの文字の点滅	入航船舶は、入航することができること。ただし、飛島ふ頭南東端からポートアイランド北東端まで引いた線以東の海面に入ろうとする長さ五十メートル以上の船舶（総トン数五百トン未満の船舶を除く。）は、水路外において、出航船舶の進路を避けて待たなければならないこと。	Oの文字の点滅	出航船舶は、出航することができること。長さ五十メートル以上の入航船舶（総トン数五百トン未満の船舶を除く。）は、水路外において、出航船舶の進路を避けて待たなければならないこと。
Fの文字の点滅	長さ百七十五メートル（油送船にあっては、総トン数五千トン）以上の入航船舶は、水路外において、出航船舶の進路を避けて待たなければならないこと。	Xの文字及びIの文字の交互点滅	水路内において航行中の入航船舶は、入航することができること。
長さ百七十五メートル（油送船にあっては、総トン数五千トン）以上の出航船舶は、運航を停止して待たなければならないこと。	長さ百七十五メートル（油送船にあっては、総トン数五千トン）未満の入航船舶は、入航することができること。	長さ五十メートル未満又は総トン数五百トン未満の入航船舶は、入航することができること。	長さ五十メートル未満又は総トン数五百トン未満の出航船舶は、出航することができること。
長さ五十メートル未満又は総トン数五百トン未満の出航船舶は、出航することができること。	長さ五十メートル以上の出航船舶（総トン数五百トン未満の船舶を除く。）は、水路外において、水路内に入航してはならないこと。	長さ五十メートル未満又は総トン数五百トン未満の出航船舶は、入航することができること。	長さ五十メートル未満の船舶を除く。）は、水路外において、水路内に入航してはならないこと。

<p>Xの文字及びTの文字の交互点滅</p>	<p>水路内において航行中の入出航船は、入出航することができること。</p>	<p>Xの文字及びFの文字の交互点滅</p>	<p>水路内において航行中の入出航船は、入出航することができること。</p>	<p>Xの文字及びOの文字の交互点滅</p>	<p>水路内において航行中の入出航船は、入出航することができること。</p>	<p>Xの文字及びTの文字の交互点滅</p>	<p>水路内において航行中の入出航船は、入出航することができること。</p>
------------------------	--	------------------------	--	------------------------	--	------------------------	--

<p>Xの文字及びIの文字の交互点滅</p>	<p>水路内において航行中の入出航船は、入出航することができること。</p>	<p>Fの文字の点滅又はWの文字の点滅</p>	<p>長さ百七十五メートル（油送船にあっては、総トン数五千トン）以上の入航船は、水路外において、出航船の進路を避けて待たなければならないこと。</p>	<p>Oの文字の点滅又はOの文字及びWの文字の交互点滅</p>	<p>長さ五十メートル未満又は総トン数五百トン未満の入航船は、入航することができること。</p>	<p>金城信号所</p>	<p>Xの文字の点灯 水路外にある入出航船は、水路外において、水路内において航行中の入出航船の進路を避けて待たなければならないこと。</p>
------------------------	--	-------------------------	---	---------------------------------	--	--------------	--

<p>Xの文字及びOの文字の交互点滅</p>	<p>水路内において航行中の入出航船は、入航することができること。 水路外にある長さ五十メートル以上の入出航船（総トン数五百トン未満の船舶を除く。）は、水路外において、水路内において航行中の入出航船の進路を避けて待たなければならないこと。 水路外にある長さ五十メートル未満又は総トン数五百トン未満の入出航船は、入航することができること。 信号が、間もなくIの文字の点滅に変わる。</p>
<p>Xの文字及びFの文字の交互点滅</p>	<p>水路内において航行中の入出航船は、入航することができること。 水路外にある長さ五十メートル以上の入出航船（総トン数五百トン未満の船舶を除く。）は、水路外において、水路内において航行中の入出航船の進路を避けて待たなければならないこと。 水路外にある長さ五十メートル未満又は総トン数五百トン未満の入出航船は、入航することができること。 信号が、間もなくFの文字の点滅に変わる。</p>
<p>Xの文字及びEの文字の交互点滅</p>	<p>水路内において航行中の入出航船は、入航することができること。 水路外にある長さ五十メートル以上の入出航船（総トン数五百トン未満の船舶を除く。）は、水路外において、水路内において航行中の入出航船の進路を避けて待たなければならないこと。 水路外にある長さ五十メートル未満又は総トン数五百トン未満の入出航船は、入航することができること。 信号が、間もなくEの文字の点滅に変わる。</p>
<p>Xの文字及びWの文字の交互点滅</p>	<p>水路内において航行中の入出航船は、入航することができること。</p>

<p>Xの文字の点滅</p> <p>水路外にある長さ五十メートル以上の入出航船（総トン数五百トン未満の船舶を除く。）は、水路外において、水路内において航行中の入出航船の進路を避けて待たなければならないこと。 水路外にある長さ五十メートル未満又は総トン数五百トン未満の入出航船は、入航することができること。 信号が、間もなくWの文字の点滅に変わる。</p>	<p>Xの文字の点灯</p> <p>北水路においては、金城信号所の五十度、百一度及び二百二十一度方向に面する信号板並びに名古屋北信号所の百九十七度方向に面する信号板による。</p> <p>入航船は、入航することができること。 長さ五十メートル以上の入出航船（総トン数五百トン未満の船舶を除く。）は、運航を停止して待たなければならないこと。 長さ五十メートル未満又は総トン数五百トン未満の入出航船は、入航することができること。</p>
<p>Oの文字の点滅</p> <p>出航船は、入航することができること。 長さ五十メートル以上の入出航船（総トン数五百トン未満の船舶を除く。）は、水路外において、出航船の進路を避けて待たなければならないこと。 長さ五十メートル未満又は総トン数五百トン未満の入出航船は、入航することができること。</p>	<p>北水路</p> <p>金城信号所 名古屋北信号所 （北緯三十五度五分二十三秒東経百三十六度五十二分五十秒）</p>

Xの文字及びIの文字の交互点滅	Wの文字の点滅	Eの文字の点滅	Fの文字の点滅
水路内において航行中の入出航船は、入出航することができること。 水路外にある長さ五十メートル以上の入出航船（総トン数五百トン未満の船舶を	長さ百七十五メートル（油送船にあつては、総トン数五千トン）以上の入出航船は、水路外において、出航船の進路を避けて待たなければならぬこと。 長さ百七十五メートル（油送船にあつては、総トン数五千トン）以上の出航船は、運航を停止して待たなければならぬこと。	長さ百七十五メートル（油送船にあつては、総トン数五千トン）以上の入出航船は、水路外において、出航船の進路を避けて待たなければならぬこと。 長さ百七十五メートル（油送船にあつては、総トン数五千トン）以上の出航船は、運航を停止して待たなければならぬこと。	長さ百七十五メートル（油送船にあつては、総トン数五千トン）以上の入出航船は、水路外において、出航船の進路を避けて待たなければならぬこと。 長さ百七十五メートル（油送船にあつては、総トン数五千トン）以上の出航船は、運航を停止して待たなければならぬこと。

Xの文字及びWの文字の交互点滅	Xの文字及びEの文字の交互点滅	Xの文字及びFの文字の交互点滅	Xの文字及びOの文字の交互点滅
水路内において航行中の入出航船は、入出航することができること。	水路内において航行中の入出航船は、入出航することができること。 水路外にある長さ五十メートル以上の入出航船（総トン数五百トン未満の船舶を除く。）は、水路外において、水路内において航行中の入出航船の進路を避けて待たなければならぬこと。 水路外にある長さ五十メートル未満又は総トン数五百トン未満の入出航船は、入出航することができること。	水路内において航行中の入出航船は、入出航することができること。 水路外にある長さ五十メートル以上の入出航船（総トン数五百トン未満の船舶を除く。）は、水路外において、水路内において航行中の入出航船の進路を避けて待たなければならぬこと。 水路外にある長さ五十メートル未満又は総トン数五百トン未満の入出航船は、入出航することができること。	水路内において航行中の入出航船は、入出航することができること。 水路外にある長さ五十メートル以上の入出航船（総トン数五百トン未満の船舶を除く。）は、水路外において、水路内において航行中の入出航船の進路を避けて待たなければならぬこと。 水路外にある長さ五十メートル未満又は総トン数五百トン未満の入出航船は、入出航することができること。

<p>四日市第一航路及び午起航路</p>	<p>四日市信号所(北緯三十四度五十七分九秒東経百三十六度三十八分十三秒)</p>	<p>毎二秒に白色光一閃</p>	<p>Xの文字の点灯</p>	<p>水路外にある長さ五十メートル以上の入出航船(総トン数五百トン未満の船舶を除く)は、水路外において、水路内において航行中の入出航船の進路を避けて待たなければならないこと。ただし、東水路を航行して出航しようとする船舶であつて、港長の指示を受けたものは、出航することができること。 水路外にある長さ五十メートル未満又は総トン数五百トン未満の入出航船は、入出航することができること。 信号が、間もなくWの文字の点滅に変わることを。 水路内において航行中の入出航船は、入出航することができること。 水路外にある入出航船は、水路外において、水路内において航行中の入出航船の進路を避けて待たなければならないこと。 信号が、間もなくXの文字の点灯に変わることを。 港長の指示を受けた船舶以外の船舶は、入出航してはならないこと。 入航船は、入航することができること。 総トン数五百トン以上の出航船は、運航を停止して待たなければならないこと。 総トン数五百トン未満の出航船は、出航することができること。 第一航路を航行して出航しようとする船舶は、出航することができること。 午起航路を航行して出航しようとする総トン数五百トン以上の船舶は、運航を停止して待たなければならないこと。 午起航路を航行して出航しようとする総トン数五百トン未満の船舶は、出航することができること。 総トン数五百トン以上の入航船は、航路外において、出航船の進路を避けて待たなければならないこと。 総トン数五百トン未満の入航船は、入航することができること。</p>
<p>堺水路</p>	<p>堺信号所(北緯三十四度三十五分二十二秒東経百三十五度二十五分三十六秒)</p>	<p>毎六秒に順次に赤色光一閃及び白色光三閃</p>	<p>毎二秒に白色光一閃</p>	<p>第一航路を航行して出航しようとする総トン数五百トン未満の船舶は、出航することができること。 午起航路を航行して出航しようとする船舶は、出航することができること。 総トン数五百トン以上の入航船は、航路外において、出航船の進路を避けて待たなければならないこと。 総トン数五百トン未満の入航船は、入航することができること。 港長の指示を受けた船舶以外の船舶は、入出航してはならないこと。</p>
<p>堺第二信号所</p>	<p>堺信号所(北緯三十四度三十五分二十二秒東経百三十五度二十五分三十六秒)</p>	<p>毎六秒に順次に赤色光一閃及び白色光三閃</p>	<p>毎二秒に白色光一閃</p>	<p>第一航路を航行して出航しようとする総トン数五百トン未満の船舶は、出航することができること。 午起航路を航行して出航しようとする船舶は、出航することができること。 総トン数五百トン以上の入航船は、航路外において、出航船の進路を避けて待たなければならないこと。 総トン数五百トン未満の入航船は、入航することができること。 港長の指示を受けた船舶以外の船舶は、入出航してはならないこと。</p>

南港水路	南港信号所（北南港信号所の百二緯三十四度三十分度及び二百十度七分二十秒東経方向に面する信号百三十五度二十板並びに南港第二五分二十秒）信号所の五十五度、南港第二信号所二百七十五度及び（北緯三十四度三三三十五度方向十七分十三秒東に面する信号板に経百三十五度二よる。十四分九秒）	<p>毎三秒に順次に赤色光一閃及び白色光一閃</p> <p>毎六秒に順次に赤色光三閃及び白色光三閃</p>	<p>毎二秒に赤色光一閃</p> <p>毎三秒に順次に赤色光一閃及び白色光一閃</p>	<p>入航船は、入航することができること。</p> <p>総トン数五百トン以上の出航船は、運航を停止して待たなければならぬこと。</p> <p>総トン数五百トン未満の出航船は、出航することができること。</p>	<p>入航船は、入航することができること。</p> <p>総トン数五百トン以上の出航船は、運航を停止して待たなければならぬこと。</p> <p>総トン数五百トン未満の出航船は、出航することができること。</p>
Fの文字の点滅	Oの文字の点滅	Iの文字の点滅	<p>出航船は、出航することができること。</p> <p>総トン数五百トン以上の入航船は、水路外において出航船の進路を避けて待たなければならぬこと。</p> <p>総トン数五百トン未満の入航船は、入航することができること。</p>	<p>出航船は、出航することができること。</p> <p>総トン数五百トン以上の入航船は、水路外において出航船の進路を避けて待たなければならぬこと。</p> <p>総トン数五百トン未満の入航船は、入航することができること。</p>	<p>総トン数五千トン以上の入航船は、水路外において出航船の進路を避けて待たなければならぬこと。</p>

Xの文字及びIの文字の交互点滅	Xの文字及びOの文字の交互点滅	Xの文字及びFの文字の交互点滅	<p>水路内において航行中の入出航船は、入航することができること。</p> <p>水路外にある総トン数五百トン以上の入出航船は、水路外において、水路内において航行中の入出航船の進路を避けて待たなければならぬこと。</p> <p>水路外にある総トン数五百トン未満の入出航船は、入出航することができること。</p> <p>信号が、間もなくFの文字の点滅に変わる。</p>	Xの文字及びIの文字の交互点滅	Xの文字及びOの文字の交互点滅	Xの文字及びFの文字の交互点滅	<p>水路内において航行中の入出航船は、入航することができること。</p> <p>水路外にある総トン数五百トン以上の入出航船は、水路外において、水路内において航行中の入出航船の進路を避けて待たなければならぬこと。</p> <p>水路外にある総トン数五百トン未満の入出航船は、入出航することができること。</p> <p>信号が、間もなくOの文字の点滅に変わる。</p>	Xの文字及びOの文字の交互点滅	Xの文字及びIの文字の交互点滅	Xの文字及びFの文字の交互点滅	<p>水路内において航行中の入出航船は、入航することができること。</p> <p>水路外にある総トン数五百トン以上の入出航船は、水路外において、水路内において航行中の入出航船の進路を避けて待たなければならぬこと。</p> <p>水路外にある総トン数五百トン未満の入出航船は、入出航することができること。</p> <p>信号が、間もなくIの文字の点滅に変わる。</p>	Xの文字及びIの文字の交互点滅	Xの文字及びOの文字の交互点滅	Xの文字及びFの文字の交互点滅	<p>水路内において航行中の入出航船は、入航することができること。</p> <p>水路外にある総トン数五百トン以上の入出航船は、水路外において、水路内において航行中の入出航船の進路を避けて待たなければならぬこと。</p> <p>水路外にある総トン数五百トン未満の入出航船は、入出航することができること。</p> <p>信号が、間もなくOの文字の点滅に変わる。</p>	Xの文字及びIの文字の交互点滅	Xの文字及びOの文字の交互点滅	Xの文字及びFの文字の交互点滅	<p>水路内において航行中の入出航船は、入航することができること。</p> <p>水路外にある総トン数五百トン以上の入出航船は、水路外において、水路内において航行中の入出航船の進路を避けて待たなければならぬこと。</p> <p>水路外にある総トン数五百トン未満の入出航船は、入出航することができること。</p> <p>信号が、間もなくIの文字の点滅に変わる。</p>	Xの文字及びIの文字の交互点滅	Xの文字及びOの文字の交互点滅	Xの文字及びFの文字の交互点滅	<p>水路内において航行中の入出航船は、入航することができること。</p> <p>水路外にある総トン数五百トン以上の入出航船は、水路外において、水路内において航行中の入出航船の進路を避けて待たなければならぬこと。</p> <p>水路外にある総トン数五百トン未満の入出航船は、入出航することができること。</p> <p>信号が、間もなくIの文字の点滅に変わる。</p>
-----------------	-----------------	-----------------	---	-----------------	-----------------	-----------------	---	-----------------	-----------------	-----------------	---	-----------------	-----------------	-----------------	---	-----------------	-----------------	-----------------	---	-----------------	-----------------	-----------------	---

神戸中央航路	神戸信号所（北神戸信号所の三十三度四十五度、百二十五度、分十秒東経三百九十五度及び三十五度十三分五百二十度方向に面する信号板並びに神戸第二信号所神戸第二信号所の（北緯三十四度三零度、百二十度及十九分四秒東経百九十度方向に百三十五度十四面する信号板による。）	Xの文字の点灯	港長の指示を受けた船舶以外の船舶は、入航してはならないこと。
Iの文字の点滅	入航船は、入航することができること。総トン数五百トン以上の出航船は、運航を停止して待たなければならないこと。総トン数五百トン未満の出航船は、出航することができること。	Oの文字の点滅	出航船は、出航することができること。総トン数五百トン以上の入航船は、航路外において、出航船の進路を避けて待たなければならないこと。総トン数五百トン未満の入航船は、入航することができること。
Fの文字の点滅	総トン数四万トン（油送船にあっては千トン）以上の入航船は、航路外において、出航船の進路を避けて待たなければならないこと。総トン数四万トン（油送船にあっては千トン）以上の出航船は、運航を停止して待たなければならないこと。総トン数四万トン（油送船にあっては千トン）未満の入出航船は、入出航することができること。	Xの文字及びIの文字の交互点滅	航路内において航行中の入出航船は、入航することができること。航路外にある総トン数五百トン以上の入出航船は、航路外において、航路内において航行中の入出航船の進路を避けて待たなければならないこと。航路外にある総トン数五百トン未満の入出航船は、入出航することができること。
Xの文字及びOの文字の交互点滅	航路内において航行中の入出航船は、入航することができること。		
水島港内航路			
Xの文字及びFの文字の交互点滅	水島信号所（北緯三十四度二十四分十二秒東経百三十三度四十分三十一秒）	Xの文字の点滅	航路外にある総トン数五百トン以上の入出航船は、航路外において、航路内において航行中の入出航船の進路を避けて待たなければならないこと。航路外にある総トン数五百トン未満の入出航船は、入出航することができること。信号が、間もなくOの文字の点滅に変わる。
Oの文字の点滅		Xの文字の点灯	港長の指示を受けた船舶以外の船舶は、入航してはならないこと。
Iの文字の点滅			入航船は、入航することができること。長さ七十メートル以上の出航船は、運航を停止して待たなければならないこと。ただし、港長の指示を受けた船舶は、出航することができること。長さ七十メートル未満の出航船は、出航することができること。
出航船は、出航することができること。長さ七十メートル以上の入航船は、航路外において、出航船の進路を避けて待たなければならないこと。ただし、港長の			

Fの文字の点滅	指示を受けた船舶は、入航することができること。 長さ七十メートル未満の入航船は、入航することができないこと。 長さ二百メートル以上の入航船は、航路外において、出航船の進路を避けて待たなければならないこと。 長さ二百メートル以上の出航船は、運航を停止して待たなければならないこと。 長さ二百メートル未満の入航船は、入航することができること。
Xの文字及びIの文字の交互点滅	航路内において航行中の入出航船は、入航することができること。 航路外にある長さ七十メートル以上の入出航船は、航路外において、航路内において航行中の入出航船の進路を避けて待たなければならないこと。ただし、港長の指示を受けた船舶は、入出航することができないこと。
Xの文字及びOの文字の交互点滅	航路内において航行中の入出航船は、入航することができること。 航路外にある長さ七十メートル以上の入出航船は、航路外において、航路内において航行中の入出航船の進路を避けて待たなければならないこと。ただし、港長の指示を受けた船舶は、入出航することができること。
Xの文字及びFの文字の交互点滅	航路内において航行中の入出航船は、入航することができること。 航路外にある長さ七十メートル以上の入出航船は、航路外において、航路内において航行中の入出航船の進路を避けて待たなければならないこと。ただし、港長の指示を受けた船舶は、入出航することができること。

門 関

早瀬瀬戸水路	早瀬信号所（北七十二度及び二百緯三十三度五十五度方向に面する 七分四十八秒東信号板による。 七分十九秒）	Xの文字の点滅	航路外にある長さ七十メートル未満の入出航船は、入航することができること。 信号が、間もなくFの文字の点滅に変わることを。
若松水路、奥洞海若松港口信号所の航路及び若松区（第五区及び第六区を除く。）	若松港口信号所若松港口信号所の（北緯三十三度五十五度、百二十度六分二十二秒六度、二百十度及東経百三十度五及び三百五十一度方十分三十九秒）	Tの文字の点滅	総トン数一万吨（油送船にあっては三万吨）以上の西行船があるから、東行船は、運航に注意しなければならないこと。
牧山信号所（北牧山信号所の十五緯三十三度五十五度、二百五度、三分二十一秒東百六十五度及び三経百三十度四十四度五十五度方向に八分四十一秒） 二島信号所（北に二島信号所の九緯三十三度五十五度、百七十六三分四秒東経百度及び二百四十五三分度四十六分方向に面する信号板による。）	Hの文字及びTの文字の交互点滅	Xの文字の点滅	総トン数一万吨（油送船にあっては三万吨）以上の東行船及び西行船があるから、西行船及び東行船は、運航に注意しなければならないこと。

Iの文字の点滅	入航船は、入航することができること。 総トン数三百トン以上の出航船は、運航を停止して待たなければならないこと。 総トン数三百トン未満の出航船は、出航することができること。
Oの文字の点滅	出航船は、出航することができること。 ただし、牧山信号所から二百八十八度三十分に葛島まで引いた線（以下A線という。）以南の若松第二区から若松第一区又は洞岡北岸壁に向かう総トン数三百トン以上の船舶及び若松第一区又は洞岡北岸壁からA線以南の若松第二区に向かう総トン数三百トン以上の船舶は、運航を停止して待たなければならないこと。 総トン数三百トン以上の入航船は、若松港口信号所から百八十四度三十分千三百三十五メートルの地点から三百四十九度に引いた線（以下B線という。）以東の航路外において、出航船の進路を避けて待たなければならないこと。 総トン数三百トン未満の入航船は、入航することができること。
Fの文字の点滅	総トン数五百トン以上の入航船は、B線以東の航路外において、出航船の進路を避けて待たなければならないこと。 総トン数五百トン以上の出航船は、運航を停止して待たなければならないこと。 総トン数五百トン未満の入航船は、入航することができること。
Xの文字及びIの文字の交互点滅	水路内において航行中の総トン数三百トン以上の入出航船は、入出航することができること。 水路外にある総トン数三百トン以上の入航船は、B線以東の航路外において、水路内において航行中の出航船の進路を避けて待たなければならないこと。 出航しようとする停泊中の総トン数三百トン以上の船舶は、運航を開始してはならないこと。 総トン数三百トン未満の入出航船は、入出航することができること。 信号が、間もなくIの文字の点滅に変わる。
Xの文字及びOの文字の交互点滅	水路内において航行中の総トン数三百トン以上の入出航船は、入出航することができること。

Xの文字及びFの文字の交互点滅	水路内において航行中の総トン数三百トン以上の入出航船は、入出航することができること。 水路外にある総トン数三百トン以上の入航船は、B線以東の航路外において、水路内において航行中の出航船の進路を避けて待たなければならないこと。 出航しようとする停泊中の総トン数三百トン以上の船舶は、運航を開始してはならないこと。 総トン数三百トン未満の入出航船は、入出航することができること。 信号が、間もなくOの文字の点滅に変わる。
Iの文字及びYの文字の交互点滅	入航船は、入航することができること。 ただし、A線以南の若松第二区に向かう総トン数三百トン以上の船舶は、牧山信号所から三百十五度に引いた線以東の航路外において、A線以南の若松第二区から若松第一区又は洞岡北岸壁に向かう船舶の進路を避けて待たなければならないこと。 総トン数三百トン以上の出航船は、運航を停止して待たなければならないこと。 ただし、A線以南の若松第二区から若松第一区又は洞岡北岸壁に向かう船舶は、出航することができること。 総トン数三百トン未満の出航船は、入出航することができること。
Oの文字及びKの文字の交互点滅	出航船は、出航することができること。 ただし、A線以南の若松第二区から出航しようとする総トン数三百トン以上の船舶は、運航を停止して待たなければならないこと。 総トン数三百トン以上の入航船は、B線以東の航路外において、出航船の進路を

(備考) 天候の状況等により夜間の信号を昼間用いる場合がある。

別表第五(第二十條の三關係)

特定港内の区域

総トン数五百トン未満の出入船舶は、入航することができる。

出航する指示を受けた船舶以外の船舶は、色光三閃及び白色入出航してはならないこと。

光三閃

港名の稱	千葉航路及び結んだ線より囲まれた海面(航路を除く。)
千葉航路	一 東京湾アクアライン海ほたる灯(北緯三十五度二十七分五十二秒東経百三十九度五十二分二十八秒)から二十八度三十分四十九分五十分の地点
市原航路	二 千葉灯標信号所から十八度三十分四十九分五十分の地点
千葉航路	三 千葉灯標信号所から四十五度三十分四十九分五十分の地点
	四 千葉灯標信号所から六十二度五十八分八十分の地点
	五 千葉灯標信号所から六十六度三十分五十分の地点
	六 千葉灯標信号所から五十三度三十分三十分の地点
	七 千葉灯標信号所から八十七度三十分三十分の地点
	八 千葉灯標信号所から百二十六度三十分三十分の地点
	九 千葉灯標信号所から百三十一度二十五分二十分の地点
	十 千葉灯標信号所から百六十三度三十分三十分の地点
	十一 千葉灯標信号所から二百二十度三十分三十分の地点
	十二 東京湾アクアライン海ほたる灯から五十四度九分五十分の地点
	十三 東京湾アクアライン海ほたる灯から三十九度七分三十分の地点
京浜航路及び東京西航路	一 東京第一号から第十三号までに掲げる地点を順次に結んだ線及び第一号に掲げる地点と第十号に掲げる地点とを結んだ線により囲まれた海面のうち第十四号に掲げる地点から第十四号に掲げる地点とを結んだ線により囲まれた海面以外の海面(航路を除く。)
	二 羽田船舶信号所から百三十五度四十七分七十分の地点
	三 青海信号所から百六十三度三十分三十分の地点
	四 青海信号所から百八十五度二十五分五十分の地点
	五 青海信号所から百五十一度九分四十分の地点
	六 青海信号所から百三十三度三十分三十分の地点
	七 青海信号所から八十六度三十分三十分の地点
	八 十五号地南信号所から二百八十三度五十分の地点
	九 十五号地南信号所から三百二十一度八十分の地点
	十 十五号地南信号所から三百十六度三十分三十分の地点
	十一 十五号地南信号所から二百五十四度六十分三十分の地点
	十二 十五号地南信号所から百六十三度三十分三十分の地点
	十三 十五号地南信号所から百四十二度二十六分三十分の地点
	十四 羽田船舶信号所から三百五十六度二十九分三十分の地点
	十五 羽田船舶信号所から三百四十二度四分三十分の地点
	十六 青海信号所から百四十八度三十分三十分の地点

十七	青海信号所から百五十二度三千六百六十メートルの地点
十八	青海信号所から百五十五度二千六百六十メートルの地点
十九	青海信号所から百十度三十分三十分の地点
二十	青海信号所から九十三度三十分三十分の地点
二十一	十五号地南信号所から二百四十九度九分五十分の地点
二十二	十五号地南信号所から百八十七度三十分三十分の地点
二十三	十五号地南信号所から百七十八度三十分三十分の地点
二十四	十五号地南信号所から百八十八度四十分三十分の地点
川崎航路	一 川崎第一号から第六十四号までに掲げる地点を順次に結んだ線及び第一号に掲げる地点と第八号に掲げる地点とを結んだ線により囲まれた海面のうち第六十五号に掲げる地点及び第八十五号に掲げる地点とを結んだ線及び第六十五号に掲げる地点と第八十五号に掲げる地点とを結んだ線により囲まれた海面、第八十六号に掲げる地点から第八十九号に掲げる地点とを結んだ線及び第九十号に掲げる地点と第九十三号に掲げる地点とを結んだ線により囲まれた海面(航路を除く。)
一	横浜大黒防波堤西灯台から百六十二度三十分四十分の地点
二	横浜大黒防波堤西灯台から百七十三度三十分五十分の地点
三	横浜大黒防波堤西灯台から百七十一度三十分五十分の地点
四	横浜大黒防波堤西灯台から百八十七度二十六分三十分の地点
五	横浜大黒防波堤西灯台から百八十一度七十分五十分の地点
六	横浜大黒防波堤西灯台から百九十二度六分三十分の地点
七	横浜大黒防波堤西灯台から百八十八度三十分三十分の地点
八	横浜大黒防波堤西灯台から二百十五度三十分三十分の地点
九	横浜大黒防波堤西灯台から二百十五度六分三十分の地点
十	横浜大黒防波堤西灯台から二百二十四度六分三十分の地点
十一	横浜大黒防波堤西灯台から二百二十二度三十分三十分の地点
十二	横浜大黒防波堤西灯台から二百二十二度九分三十分の地点
十三	横浜大黒防波堤西灯台から二百二十八度三十分三十分の地点
十四	横浜大黒防波堤西灯台から二百五十二度三十分三十分の地点
十五	横浜大黒防波堤西灯台から二百五十六度三十分三十分の地点
十六	横浜大黒防波堤西灯台から二百六十六度三十分三十分の地点
十七	横浜大黒防波堤西灯台から二百七十六度三十分三十分の地点
十八	横浜大黒防波堤西灯台から二百七十八度三十分三十分の地点
十九	横浜大黒防波堤西灯台から二百八十五度三十分三十分の地点
二十	横浜大黒防波堤西灯台(北緯三十五度二十七分三十分三十分東経百三十九度三十分三十分)から百二十度四十分三十分の地点
二十一	横浜大黒防波堤西灯台から百二十九度三十分三十分の地点
二十二	横浜大黒防波堤西灯台から百三十四度四十分三十分の地点
二十三	横浜大黒防波堤西灯台から百四十四度五十分三十分の地点
二十四	横浜大黒防波堤西灯台から百五十二度三十分三十分の地点
二十五	横浜大黒防波堤西灯台から百六十二度三十分三十分の地点
二十六	横浜大黒防波堤西灯台から百七十六度三十分三十分の地点
二十七	横浜大黒防波堤西灯台から百七十六度五十分三十分の地点
二十八	横浜大黒防波堤西灯台から百八十七度五十分三十分の地点
二十九	横浜大黒防波堤西灯台から百八十七度九分三十分の地点

- 三十一 横浜北水堤灯台から百九十一度三十分九十九メートルの地点
- 三十二 横浜北水堤灯台から二百四十四度三十分千八百八十メートルの地点
- 三十三 横浜北水堤灯台から二百七十六度三十分千七百八十メートルの地点
- 三十四 横浜北水堤灯台から三百一度千六百八十メートルの地点
- 三十五 横浜北水堤灯台から三百九十九度三十分千五百四十メートルの地点
- 三十六 横浜北水堤灯台から二百六十四度百十メートルの地点
- 三十七 横浜北水堤灯台から八十五度五百メートルの地点
- 三十八 横浜北水堤灯台から三度三十分二十メートルの地点
- 三十九 横浜北水堤灯台から三百五十二度千八百八十メートルの地点
- 四十 横浜北水堤灯台から三百三十七度千八百九十メートルの地点
- 四十一 横浜北水堤灯台から三百三十八度千八百九十メートルの地点
- 四十二 横浜北水堤灯台から二十二度三十分千九百九十メートルの地点
- 四十三 横浜北水堤灯台から四十六度三十分千四百四十メートルの地点
- 四十四 横浜北水堤灯台から八十一度三十分千五百九十メートルの地点
- 四十五 横浜北水堤灯台から九十六度三十分千五百九十メートルの地点
- 四十六 横浜北水堤灯台から百五十三度三十分千五百九十メートルの地点
- 四十七 横浜大黒防波堤西灯台から二百九十七度三十分千七百九十メートルの地点
- 四十八 横浜大黒防波堤西灯台から三百五十五度千八百二十メートルの地点
- 四十九 横浜大黒防波堤西灯台から二百五十五度三十分千二百メートルの地点
- 五十 横浜大黒防波堤西灯台から二百九十四度五十分メートルの地点
- 五十一 横浜大黒防波堤西灯台から百三十一度二百メートルの地点
- 五十二 横浜大黒防波堤東灯台から二百二十九度三十分六百メートルの地点
- 五十三 横浜大黒防波堤東灯台から百三十五度三十分千二百三十メートルの地点
- 五十四 鶴見信号所から百六十六度三十分二千五百二十メートルの地点
- 五十五 鶴見信号所から百八十六度千八百九十メートルの地点
- 五十六 鶴見信号所から二百八十八度三十分千四百四十メートルの地点
- 五十七 鶴見信号所から二百六十三度千六百六十メートルの地点
- 五十八 鶴見信号所から三百二十三度六百二十メートルの地点
- 五十九 川崎信号所から二百六十四度三十分二千三百三十メートルの地点
- 六十 川崎信号所から三百三十三度五百九十メートルの地点
- 六十一 川崎信号所から二百二度七十メートルの地点
- 六十二 川崎信号所から百三十三度三十分二百七十メートルの地点
- 六十三 川崎東扇島防波堤東灯台から八十九度三十分四千五百七十メートルの地点
- 六十四 横浜大黒防波堤東灯台から九十九度三十分四千七百七十メートルの地点
- 六十五 横浜大黒防波堤東灯台から三十一度三十分八百七十メートルの地点
- 六十六 鶴見信号所から百四十三度六百五十メートルの地点
- 六十七 鶴見信号所から百七十一度七百メートルの地点
- 六十八 鶴見信号所から百九十四度三十分三百六十メートルの地点
- 六十九 鶴見信号所から二百八十六度三十分九百九十メートルの地点
- 七十 鶴見信号所から二十二度三十分二百五十メートルの地点
- 七十一 鶴見信号所から五十一度三十分九百七十メートルの地点
- 七十二 鶴見信号所から四十七度千六百六十メートルの地点
- 七十三 鶴見信号所から五十三度千三百三十メートルの地点
- 七十四 鶴見信号所から五十三度三十分千四百五十メートルの地点
- 七十五 鶴見信号所から五十九度三十分千九百九十メートルの地点
- 七十六 鶴見信号所から六十度三千六百四十メートルの地点

名	古	屋
東航路第一号から第六十号までに掲げる地点を順次に結んだ線及び第一号に掲げる地点と第六十号に掲げる地点とを結んだ線により囲まれた海面以外の海面（航路を除く。）	北航路及び	路及び
一 名古屋北信号所から百五十三度三十分六百七十メートルの地点	二 名古屋北信号所から百五十七度千六百四十メートルの地点	三 名古屋北信号所から百九十九度三十分二千二百二十メートルの地点
四 名古屋北信号所から二百五十五度二千六百六十メートルの地点	五 金城信号所から三十一度三千五百十メートルの地点	六 金城信号所から三十四度三千六百三十メートルの地点
七 金城信号所から四十八度二千三百七十メートルの地点	八 金城信号所から四十八度三十分二千三百メートルの地点	九 金城信号所から五十九度二千九百メートルの地点
十 金城信号所から五十四度三千四百七十メートルの地点	十一 金城信号所から五十八度三千七百メートルの地点	十二 金城信号所から六十五度三千二百七十メートルの地点
十三 金城信号所から七十度三千三百二十メートルの地点	十四 金城信号所から六十七度二千二百二十メートルの地点	十五 金城信号所から百六十七度二千六百メートルの地点
十六 金城信号所から百六十六度三十分二千三百二十メートルの地点	十七 金城信号所から百七十九度二千六百九十メートルの地点	十八 高潮防波堤東信号所から七十一度二千三百十メートルの地点
十九 高潮防波堤東信号所から八十七度二千三百三十メートルの地点	二十 高潮防波堤東信号所から八十四度二千三百八十メートルの地点	二十一 高潮防波堤東信号所から八十四度二千三百九十メートルの地点
二十二 高潮防波堤東信号所から百二十四度三十分千九百九十メートルの地点	二十三 高潮防波堤東信号所から百二十四度三十分千六百六十メートルの地点	二十四 高潮防波堤東信号所から百三十八度六百八十メートルの地点
二十五 高潮防波堤東信号所から百三十二度三十分千七百二十メートルの地点		

二十六	高潮防波堤東信号所から百四十八度三十分九百五十メートルの地点
二十七	高潮防波堤東信号所から百六十度三十分千八百四十メートルの地点
二十八	高潮防波堤東信号所から百六十七度二千四百七十メートルの地点
二十九	高潮防波堤東信号所から百七十九度三十分二千四百十メートルの地点
三十	高潮防波堤東信号所から百七十九度三十分三千六百メートルの地点
三十一	高潮防波堤東信号所から百八十八度三十分九百十メートルの地点
三十二	高潮防波堤東信号所から百八十四度三千六百六十メートルの地点
三十三	伊勢湾灯標
三十四	伊勢湾灯標から三百五十三度三十分九百八十メートルの地点
三十五	前号に掲げる地点から三百三十一度三十分四千五百二十メートルの地点
三十六	前号に掲げる地点から三十八度三千七百三十メートルの地点
三十七	名古屋港高潮防波堤中央堤西灯台から二百九十九度四百三十メートルの地点
三十八	名古屋港高潮防波堤中央堤西灯台から三百十五度三十分四百三十メートルの地点
三十九	名古屋港高潮防波堤中央堤西灯台から三百十二度三十分八百二十メートルの地点
四十	名古屋港高潮防波堤中央堤西灯台から三百四十八度千四百十メートルの地点
四十一	名古屋港高潮防波堤中央堤西灯台から三百四十三度三十分千五百八十メートルの地点
四十二	名古屋港高潮防波堤中央堤西灯台から三百四十九度二千三百十メートルの地点
四十三	名古屋港高潮防波堤中央堤西灯台から三百五十九度二千五百十メートルの地点
四十四	名古屋港高潮防波堤中央堤西灯台から一度二千三百メートルの地点
四十五	名古屋港高潮防波堤中央堤西灯台から一度三千八百四十メートルの地点
四十六	名古屋港高潮防波堤中央堤西灯台から九度三千八百八十メートルの地点
四十七	名古屋港高潮防波堤中央堤西灯台から二十度三千二百メートルの地点
四十八	名古屋港高潮防波堤中央堤西灯台から三十一度三千九百メートルの地点
四十九	金城信号所から二百二十五度九百四十メートルの地点
五十	金城信号所から二百二十八度三十分七百五十メートルの地点
五十一	金城信号所から二百二十三度三十分二千九百十メートルの地点
五十二	金城信号所から三百三十六度三十分千九百十メートルの地点
五十三	金城信号所から二百十度三十分二百三十メートルの地点
五十四	金城信号所から百六十七度三十分二百十メートルの地点
五十五	金城信号所から三十四度千八十メートルの地点
五十六	金城信号所から二十三度三十分二千九百十メートルの地点
五十七	金城信号所から二十五度二千七百七十メートルの地点
五十八	金城信号所から二十一度三十分三千七百メートルの地点
五十九	名古屋北信号所から二百四十四度三十分七百九十メートルの地点
六十	名古屋北信号所から二百五十九度三十分三百四十メートルの地点
六十一	名古屋港高潮防波堤中央堤西灯台から六十三度二千二百メートルの地点
六十二	高潮防波堤東信号所から三十八度三十分四百七十メートルの地点
六十三	高潮防波堤東信号所から二百四度三十分二百七十メートルの地点
六十四	高潮防波堤東信号所から二百二十二度九百四十メートルの地点
六十五	名古屋港高潮防波堤中央堤西灯台から二百八十八度九百十メートルの地点
六十六	名古屋港高潮防波堤中央堤西灯台から二百九度百メートルの地点
六十七	名古屋港高潮防波堤中央堤西灯台から五十六度三十分千六百十メートルの地点

阪神	濱寺航路及びびを結んだ線により囲まれた海面(濱寺航路及びび航路を除く。)
一	堺浜寺北防波堤灯台(北緯三十四度三十三分二十九秒東経百三十五度二十四分三十四秒)から百八十四度三十分三百十メートルの地点
二	大阪灯台(北緯三十四度三十八分三十七秒東経百三十五度二十二分四十五秒)から二百十二度三十分一万六千五百十メートルの地点
三	大阪灯台から二百二十度一万五千五百十メートルの地点
四	大阪灯台から二百二十六度五千六百二十メートルの地点
五	大阪灯台から二百三十度三十分五千五百二十メートルの地点
六	大阪灯台から二百三十二度四千八百五十メートルの地点
七	大阪灯台から二百二十三度四千六百七十メートルの地点
八	大阪南港南防波堤灯台から三百三十度千六百十メートルの地点
九	大阪南港南防波堤灯台から九十二度三十分六百十メートルの地点
十	大阪南港南防波堤灯台から九十九度千八百八十メートルの地点
十一	大阪南港南防波堤灯台から百二十四度千六百十メートルの地点
十二	大阪南港南防波堤灯台から百二十二度三十分五百八十メートルの地点
十三	大阪南港南防波堤灯台から三百三十度三十分百メートルの地点
十四	堺泉北大和川南防波堤北灯台(北緯三十四度三十六分十八秒東経百三十五度二十三分十七秒)から三百五十七度三十分三百七十メートルの地点
十五	堺泉北大和川南防波堤北灯台から五十二度五百九十メートルの地点
十六	堺泉北大和川南防波堤北灯台から百十一度三十分三千七百二十メートルの地点
十七	堺泉北大和川南防波堤北灯台から百十二度三十分五千六百十メートルの地点
十八	堺泉北大和川南防波堤北灯台から百十五度五千三百七十メートルの地点
十九	堺泉北大和川南防波堤北灯台から百十五度三十分三千七百五十メートルの地点
二十	堺泉北大和川南防波堤北灯台から九十一度三十分六百四十メートルの地点
二十一	堺泉北大和川南防波堤北灯台から七十五度三十分二百九十メートルの地点
二十二	堺泉北大和川南防波堤北灯台から三百四十八度七十分十メートルの地点
二十三	堺浜寺北防波堤灯台から二百六十九度三十分千八百十メートルの地点
二十四	堺浜寺北防波堤灯台から二百二十四度三十分三十メートルの地点
神戸中	次に掲げる地点を順次に結んだ線及び第一号に掲げる地点と第八号に掲げる地点とを結んだ線により囲まれた海面(航路を除く。)
一	神戸第七防波堤西灯台(北緯三十四度四十分八秒東経百三十五度十五分十四秒)から三百二十七度三十分八百三十メートルの地点
二	神戸第七防波堤西灯台から百五十度三十分三千三十メートルの地点
三	大阪灯台から二百五十六度六千六百十メートルの地点
四	平磯灯標(北緯三十四度三十七分八秒東経百三十五度三分五十五秒)から九十七度一万二千三百三十メートルの地点
五	平磯灯標から九十二度九千四百三十メートルの地点
六	神戸第七防波堤西灯台から百七十三度三千七百八十メートルの地点
七	神戸第七防波堤西灯台から百五十九度三十分三千九百十メートルの地点
八	神戸第七防波堤西灯台から百九十六度三十分九百七十メートルの地点
関門	次に掲げる地点を順次に結んだ線及び第一号に掲げる地点と第八十二号に掲げる地点とを結んだ線により囲まれた海面(関門航路及びび航路を除く。)
一	部埼灯台から五十六度三十分六百六十メートルの地点
二	部埼灯台から三百四十七度四百六十メートルの地点
三	部埼灯台から三百六度千六百十メートルの地点

- 四 部崎灯台から三百八度千七百二十メートルの地点
- 五 部崎灯台から三百二度二千三百五十メートルの地点
- 六 門司崎灯台から八十九度二千六百三十メートルの地点
- 七 門司崎灯台から百一度三十分百八十メートルの地点
- 八 門司崎灯台から九十一度七百三十メートルの地点
- 九 門司崎灯台から六十八度百九十メートルの地点
- 十 門司崎灯台
- 十一 門司崎灯台から二百十六度二百十メートルの地点
- 十二 門司崎灯台から二百十一度三十分三百五十メートルの地点
- 十三 門司崎灯台から百九十七度七十メートルの地点
- 十四 門司崎灯台から百八十七度千四百七十メートルの地点
- 十五 門司崎灯台から二百四度二千二百九十メートルの地点
- 十六 門司崎灯台から二百二度二千三百五十メートルの地点
- 十七 門司崎灯台から二百十三度三千百二十メートルの地点
- 十八 門司船通航海信号所から四十四度三十分千九百四十メートルの地点
- 十九 門司船通航海信号所から四十五度九百三十メートルの地点
- 二十 門司船通航海信号所から二百四十七度二百三十メートルの地点
- 二十一 門司船通航海信号所から二百五十九度千七百四十メートルの地点
- 二十二 門司船通航海信号所から二百五十八度三十分千八百八十メートルの地点
- 二十三 門司船通航海信号所から二百八十六度三十分三千二百メートルの地点
- 二十四 門司船通航海信号所から二百八十九度三千百メートルの地点
- 二十五 門司船通航海信号所から二百九十一度三千百九十メートルの地点
- 二十六 門司船通航海信号所から二百八十八度三千三百五十メートルの地点
- 二十七 若松洞海湾口防波堤灯台から百四十五度三十分二千七百七十メートルの地点
- 二十八 若松洞海湾口防波堤灯台から百四十四度二千七百七十メートルの地点
- 二十九 若松洞海湾口防波堤灯台から百四十四度二千五百七十メートルの地点
- 三十 若松洞海湾口防波堤灯台から百四十八度二千六百七十メートルの地点
- 三十一 若松洞海湾口防波堤灯台から百六十四度二千六百四十メートルの地点
- 三十二 若松洞海湾口防波堤灯台から百四十八度三十分二千二百メートルの地点
- 三十三 若松洞海湾口防波堤灯台から百五十七度二千八百八十メートルの地点
- 三十四 若松洞海湾口防波堤灯台から二百五度千六百メートルの地点
- 三十五 若松洞海湾口防波堤灯台から二百十二度千八百八十メートルの地点
- 三十六 若松洞海湾口防波堤灯台から二百四十三度千五百九十メートルの地点
- 三十七 若松洞海湾口防波堤灯台から百三十一度百メートルの地点
- 三十八 若松洞海湾口防波堤灯台から三百四十九度六十分五メートルの地点
- 三十九 若松洞海湾口防波堤灯台から二百五十四度三十分五メートルの地点
- 四十 若松洞海湾口防波堤灯台から三百一度千九百七十メートルの地点
- 四十一 若松洞海湾口防波堤灯台から二百九十六度二千二百十メートルの地点
- 四十二 若松洞海湾口防波堤灯台から二百七十七度三千二百六十メートルの地点
- 四十三 若松洞海湾口防波堤灯台から二百八十六度三十分三千六百十メートルの地点
- 四十四 若松洞海湾口防波堤灯台から三百五度二千七百二十メートルの地点
- 四十五 和合良島島頂から二百五十七度二千八百五十メートルの地点
- 四十六 和合良島島頂から二百五十七度百五十メートルの地点
- 四十七 若松洞海湾口防波堤灯台から十三度二千七百七十メートルの地点
- 四十八 若松洞海湾口防波堤灯台から二十度三十分二千九百九十メートルの地点
- 四十九 六連島ウドノ鼻から二百二十三度四百八十メートルの地点から百三十三度六百
- メートルの地点

別表第六(第二十条の六関係)	港名の称	区域
五十	六連島灯台から百九十六度三十分千三百四十メートルの地点	JERA扇島LNGバス灯(北緯三十五度二十八分十五秒東経百三十九度四十四分二十秒)を中心とする半径三千七百メートルの円弧のうち同灯台からそれぞれ五十四度及び百六十八度に引いた線(東の部分、東京ガス扇島LNGバス灯(北緯三十五度二十七分四十三秒東経百三十九度四十三分八秒)を中心とする半径三千七百メートルの円弧のうち同灯台からそれぞれ百三十五度及び百八十三度を中心とする線以南の部分、横浜大黒防波堤西灯台から百九十四度四千二百四十メートルの地点を中心とする半径三千七百メートルの円弧のうち同地点からそれぞれ五十八度及び九十六度)に引いた線(東の部分、第一号及び第二号に掲げる地点を結んだ線、第七号及び第四号に掲げる地点を結んだ線、第五号及び第六号に掲げる地点を結んだ線、第七
五十一	六連島灯台から七十三度百六十メートルの地点	
五十二	六連島灯台から三十三度三十分引いた線と関門港の境界線とが交わる地点	
五十三	六連島灯台から三十七度三十分引いた線と関門港の境界線とが交わる地点	
五十四	六連島灯台から七十六度千七百メートルの地点	
五十五	次号に掲げる地点から四十二度四千三百七十メートルの地点	
五十六	竹ノ子島台場鼻から三百十度三百七十メートルの地点	
五十七	若松洞海湾口防波堤灯台から六十八度千九百十メートルの地点	
五十八	若松洞海湾口防波堤灯台から八十九度二千七百二十メートルの地点	
五十九	門司船通航海信号所から三百二十三度二千九百三十メートルの地点	
六十	門司船通航海信号所から三百二十度二千四百八十メートルの地点	
六十一	門司船通航海信号所から三百三十三度三十分千六百二十メートルの地点	
六十二	門司船通航海信号所から三百四十三度千六百メートルの地点	
六十三	門司船通航海信号所から三百五十三度千七百メートルの地点	
六十四	門司船通航海信号所から七度三十分千六百八十メートルの地点	
六十五	門司船通航海信号所から十三度三十分千八百九十メートルの地点	
六十六	門司船通航海信号所から二百二十二度四千二百二十メートルの地点	
六十七	門司船通航海信号所から二百二十八度三十分千九百八十メートルの地点	
六十八	門司船通航海信号所から二百四十四度二千四百十メートルの地点	
六十九	門司船通航海信号所から二百三十八度三千二百五十メートルの地点	
七十	門司船通航海信号所から二百三十七度二千八百四十メートルの地点	
七十一	門司船通航海信号所から二百三十九度二千三百六十メートルの地点	
七十二	門司船通航海信号所から二百四十四度二千メートルの地点	
七十三	門司船通航海信号所から二百五十七度五百メートルの地点	
七十四	門司船通航海信号所から三百二十五度五百七十メートルの地点	
七十五	門司船通航海信号所から三百二十四度三十分四千五百メートルの地点	
七十六	部崎灯台から三百三十八度四千二百メートルの地点	
七十七	部崎灯台から三百三十八度四千二百メートルの地点	
七十八	部崎灯台から三百四十四度三千八百七十メートルの地点	
七十九	部崎灯台から三百四十三度四千三百メートルの地点	
八十	次号に掲げる地点から三百三十九度三千五百メートルの地点	
八十一	部崎灯台から五十六度三十分千九百五十メートルの地点	
八十二	部崎灯台から五十六度三十分千九百五十メートルの地点	

- 号から第九号までに掲げる地点を順次に結んだ線、第十号から第十二号までに掲げる地点を順次に結んだ線並びに陸岸により囲まれた海面
- 一 横浜大黒防波堤西灯台から百四十九度三十分五千二百二十メートルの地点
 - 二 横浜大黒防波堤西灯台から百七十八度三十分四千四百九十メートルの地点
 - 三 横浜大黒防波堤西灯台から百九十一度四分四百四十メートルの地点
 - 四 横浜大黒防波堤西灯台から百九十七度三十分四千二百二十メートルの地点
 - 五 横浜大黒防波堤西灯台から二百十八度三十分九百七十メートルの地点
 - 六 横浜大黒防波堤西灯台から四十四度二百六十メートルの地点
 - 七 横浜大黒防波堤東灯台から二百四十七度三十分六百五十一メートルの地点
 - 八 横浜大黒防波堤東灯台
 - 九 川崎扇島南西端（北緯三十五度二十七分五十二秒東経百三十九度四十二分四十六秒）
 - 十 川崎扇島南東端（北緯三十五度二十八分三十七秒東経百三十九度四十四分三十一秒）
 - 十一 川崎東扇島防波堤西灯台（北緯三十五度二十八分五十一秒東経百三十九度四十五分三秒）
 - 十二 川崎東扇島防波堤東灯台から二百四十四度千二百二十メートルの地点