



海上保安制度創設70周年

五管区水路通報第39号

1011項-1034項

平成30年10月12日

※本通報に使用している経度、緯度は世界測地系(WGS-84)に基づいています。

第1011項	本州南岸	田辺港、第2区	標識灯消灯等
第1012項	紀伊水道	由良港付近	灯標復旧
第1013項	和歌山下津港	外港	養殖施設設置
第1014項	阪神港及び付近		水路測量
第1015項	阪神港	大阪区、第3区	地盤改良工事
第1016項	阪神港	大阪区、第3区	護岸改修工事
第1017項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	花火大会
第1018項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	ヨットレース
第1019項	阪神港	神戸区及び尼崎西宮芦屋区	重量物荷役作業等
第1020項	阪神港	神戸区、第1区	水難救助訓練
第1021項	阪神港	神戸区、第1区	重量物荷役作業
第1022項	阪神港	神戸区、第1区	潜水調査等
第1023項	阪神港	神戸区、第2区	潜水訓練
第1024項	阪神港	神戸区、第6区	オイルフェンス撤去作業
第1025項	明石海峡	明石海峡航路	灯浮標交換作業
第1026項	明石海峡西方		灯浮標交換作業
第1027項	姫路港	西区、第2区	観測機器設置
第1028項	家島諸島	西島南方	魚礁設置作業
第1029項	淡路島	湊港及び付近	海上行事
第1030項	紀伊水道	橘港付近、椿泊浦	灯浮標仮灯設置
第1031項	四国南岸	室津港	防波堤延長工事
第1032項	四国南岸	井ノ岬南西方、下田港	掘下げ作業
第1033項	船舶通航信号所復旧		
第1034項	船舶気象通報等復旧		

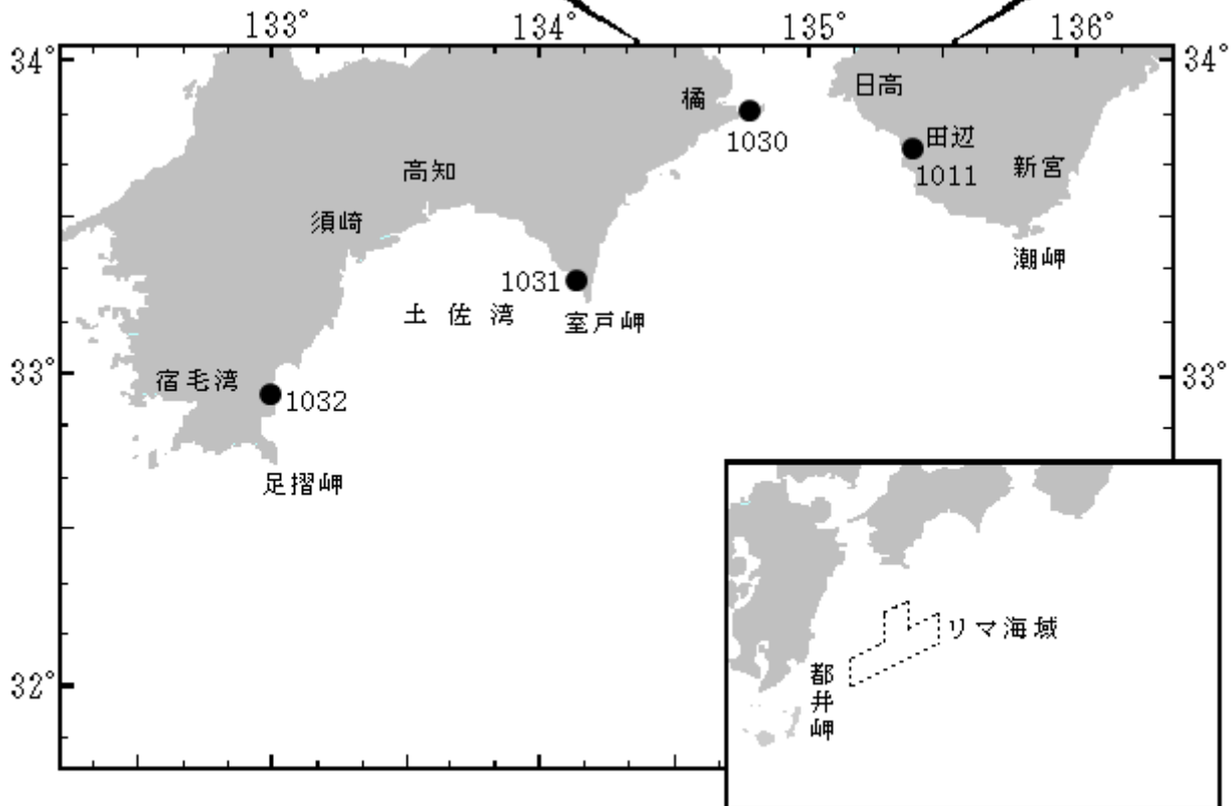
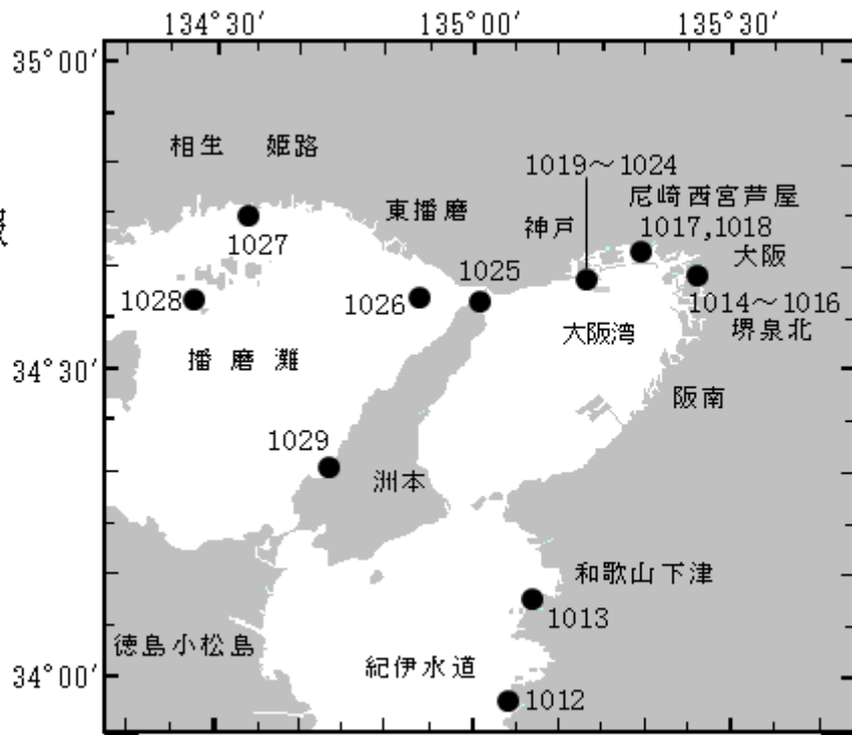
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第39号(平成30年10月5日発行)掲載分)

海域	改正内容	該当海図	項数	五管区水路通報の項数
阪神港大阪区第2区	潜堤存在	W123(JP 共)	682	30年33号790項

五管区水路通報

第39号

索引図



※項数は、太平洋で実施される訓練から先に付与します。

※五管区水路通報に関するお問合せはこちらまで
〒650-8551 神戸市中央区波止場町1-1
第五管区海上保安本部海洋情報部監理課情報係
TEL:078-391-6651(内線2515、2516)
FAX:078-332-6307(自動受信)

※五管区水路通報提供サービス
FAX: 078-332-6307……最新号(ポーリング受信方式)
インターネット: URL <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm>

★30年1011項 本州南岸 ー 田辺港、第2区 標識灯消灯等

五管区水路通報30年36号904項削除

扇ヶ浜前面において、潜堤明示用の標識灯3基が消灯または消失している。

位置 下記3地点付近

(1) 33-43-29N 135-22-28E (消失)

(2) 33-43-23N 135-22-31E (消灯)

(3) 33-43-14N 135-22-35E (消灯)

海図 W74

出所 田辺海上保安部



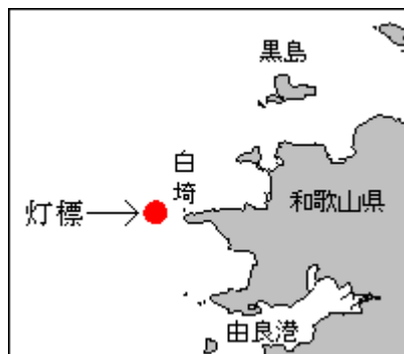
★30年1012項 紀伊水道 ー 由良港付近 灯標復旧

五管区水路通報30年36号907項削除

消灯していた紀伊海鹿島灯標(灯台表第1巻3314)(33-58.7N 135-03.6E)は、復旧した。

海図 W97-W150C(JP共)-W77(JP共)

出所 和歌山海上保安部



★30年1013項 和歌山下津港 ー 外港 養殖施設設置

下津区北方において、わかめ養殖施設及び区域を示す黄色灯付浮標が設置される。

期間 平成30年10月20日～平成31年5月10日

区域 下記2地点付近

(1) 34-08-21N 135-07-52E

(2) 34-08-00N 135-07-23E

備考 作業船による設置作業が平成30年10月20日～11月5日の間、撤去作業が平成31年4月20日～5月10日の間、実施される

海図 W1144(JP共)

出所 和歌山下津港長



★30年1014項 阪神港及び付近 水路測量

淀川河口において、水路測量が実施される。

期 間 平成30年10月22日～11月9日のうち3日間

区 域 34-40.6N 135-23.8E 付近（付図参照）

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W1107(JP共)～W123(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★30年1015項 阪神港 — 大阪区、第3区 地盤改良工事

三軒家川において、地盤改良工事が実施されている。

期 間 平成31年3月29日まで 日出～日没

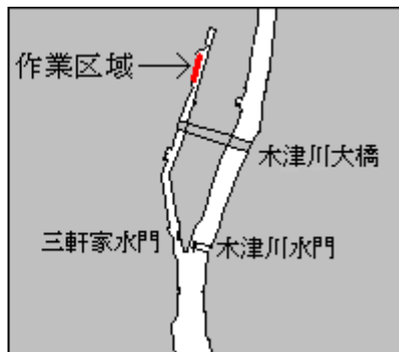
区 域 34-39-26N 135-28-45E 付近

備 考 クレーン付台船により作業構台が設置される

汚濁防止フェンスが設置され、汚濁防止フェンスは標識灯で明示される

海 図 W1148

出 所 阪神港長



★30年1016項 阪神港 — 大阪区、第3区 護岸改修工事

大正内港において、潜水士・スパッド式起重機船等による護岸改修工事が実施される。

期 間 平成30年10月15日～平成31年1月19日（予備日1月20日～31日） 日出～日没

区 域 下記2地点付近

(1) 34-38-15N 135-27-41E

(2) 34-38-23N 135-27-47E

備 考 上記(2)地点においては、瀬取り作業が行われる

区域(1)には汚濁防止膜及び仮設足場が設置され、仮設足場は黄色標識灯で明示される

区域(2)では作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される

夜間停泊時は、作業船の四隅に黄色標識灯が設置される

潜水作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚

作業中は警戒船が配備される

海 図 W1148

出 所 阪神港長



★30年1017項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 花火大会

新西宮ヨットハーバー南側海域において、花火大会が実施される。

期 間 平成30年10月14日 1800～1810

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-42-27N 135-19-52E

(2) 34-42-19N 135-19-52E

(3) 34-42-19N 135-19-43E

(4) 34-42-27N 135-19-43E

備 考 当日1400～1900の間、区域内に打上げ台船が設置される

上記区域を示す黄色灯付浮標が7基設置される

行事中は警戒船が配備される

海 図 W1107 (JP共)

出 所 阪神港長



★30年1018項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 ヨットレース

西宮浜西方において、ヨットレース（第13回海洋体育館フェスティバル「海体祭」約50艇）が実施される。

期間 平成30年10月28日 0930～1500
区域 34-42.1N 135-19.5E 付近（付図参照）
備考 コースを示す浮標3基が設置される
レース中は警戒船が配備される
海図 W1107（JP共）
出所 阪神港長



★30年1019項 阪神港 — 神戸区及び尼崎西宮芦屋区 重量物荷役作業等

神戸区ポートアイランドコンテナ14及びL岸壁から尼崎西宮芦屋区鳴尾浜地先まで、起重機船によるコンテナクレーンの荷役作業及び吊運搬作業が実施される。

1、阪神港神戸区

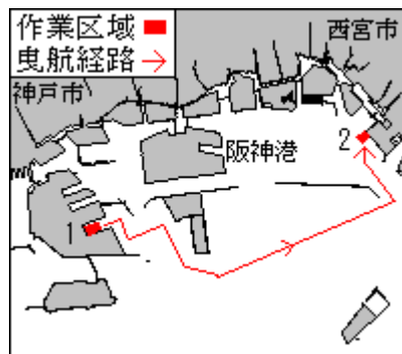
期間 平成30年10月27日（予備日10月28日、11月3日、4日、10日、11日）日出～日没
区域 34-39-38N 135-13-50E 付近

2、阪神港尼崎西宮芦屋区

期間 平成30年10月27日、28日（予備日10月29日～11月11日）日出～日没
区域 34-41-41N 135-21-13E 付近

備考 区域(1)では、起重機船のアンカー位置を示す黄色浮標、区域(2)ではアンカーワイヤー海面下5mの位置を示す黄色灯付浮標が設置される
区域(1)(2)間の吊運搬作業の曳航長は245m
作業中は警戒船が配備される

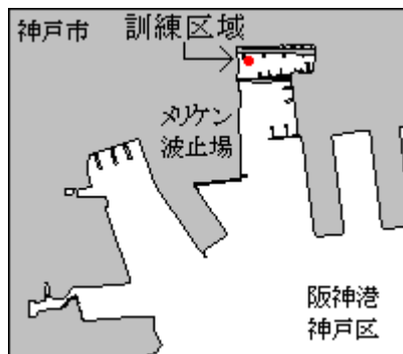
海図 W101A（JP共）-W1107（JP共）-W1103（JP共）
出所 阪神港長



★30年1020項 阪神港 — 神戸区、第1区 水難救助訓練

メリケン波止場北方において、水先艇による水難救助訓練が実施される。

期間 平成30年10月19日（予備日24日）1000～1100
区域 34-41-07N 135-11-26E 付近
海図 W101A（JP共）-W101B（JP共）
出所 阪神港長



★30年1021項 阪神港 — 神戸区、第1区 重量物荷役作業

五管区水路通報30年38号985項削除

川崎重工業第7船台及び第4ドック前面において、潜水士・起重機船による重量物荷役作業が期間を変更して実施される。

期間 平成30年10月20日～23日（予備日24日～31日）日出～2100

区域 下記2地点付近

(1) 34-40-24N 135-11-27E

(2) 34-40-36N 135-11-17E

備考 区域(1)から(2)への吊運搬作業を伴う（曳航長180m）

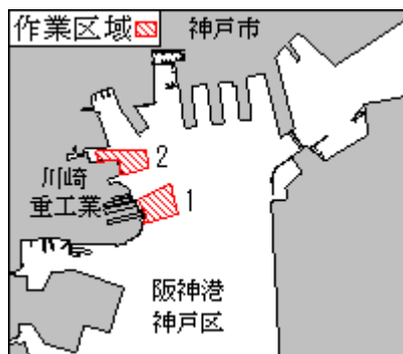
起重機船のアンカー位置及びアンカーワイヤー海面下5mの位置を示す黄色灯付浮標が設置される

潜水作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚

作業中は警戒船が配備される

海図 W101A(JP共)～W101B(JP共)

出所 阪神港長



★30年1022項 阪神港 — 神戸区、第1区 潜水調査等

三菱重工業第6岸壁北西方において、潜水士による岸壁の状況調査及び作業船による深淺測量が実施される。

期間 平成30年10月22日～24日（予備日25日～27日）日出～日没

区域 34-39-42N 135-10-42E 付近

備考 潜水作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚

作業中は警戒船が配備される

海図 W101A(JP共)～W101B(JP共)

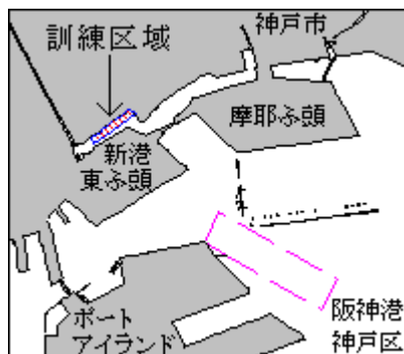
出所 阪神港長



★30年1023項 阪神港 — 神戸区、第2区 潜水訓練

新港東ふ頭北方において、海上保安庁等による潜水訓練が実施される。

期 間 平成30年10月24日 1000～1300
区 域 34-41-39N 135-12-32E 付近
備 考 訓練中は国際信号旗「A」旗を掲揚
警戒船が配備される
海 図 W101A(JP共)－W101B(JP共)
出 所 阪神港長

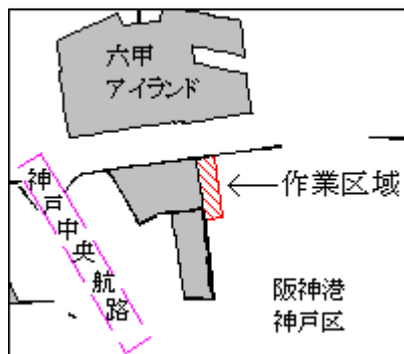


★30年1024項 阪神港 — 神戸区、第6区 オイルフェンス撤去作業

五管区水路通報30年36号920項削除

神戸沖埋立処分場東方において、潜水士・起重機船等による汚濁防止膜の撤去作業が期間を延長して実施されている。

期 間 平成30年11月7日まで（予備日8日～14日）日出～日没
区 域 34-40-10N 135-16-53E 付近
備 考 潜水作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚
作業中は警戒船が配備される
海 図 W101A(JP共)
出 所 阪神港長



★30年1025項 明石海峡 — 明石海峡航路 灯浮標交換作業

起重機船による明石海峡航路中央第2号灯浮標(灯台表第1巻3718)(34-37.4N 135-00.6E)の交換作業が実施される。

期 間 平成30年10月19日（予備日10月20日、21日、11月1日、2日）日出～日没
区 域 上記灯浮標を中心とする半径275mの円内区域
備 考 作業中は警戒船が配備される
海 図 W131(JP共)
出 所 神戸海上保安部



★30年1026項 明石海峡西方 灯浮標交換作業

起重機船による高蔵瀬東灯浮標(灯台表第1巻3809)(34-36.9N 134-52.9E)の交換作業が実施される。

期 間 平成30年10月20日(予備日21日、22日)日出～日没

区 域 上記灯浮標を中心とする半径275mの円内区域

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W131(JP共)

出 所 神戸海上保安部



★30年1027項 姫路港 - 西区、第2区 観測機器設置

西区東防波堤東方において、観測機器が設置される。

期 間 平成30年10月23日～11月9日(予備日11月10日～27日)

位 置 34-45-25N 134-34-22E 付近

備 考 観測機器を明示する黄色灯付浮標が2基設置される

海 図 W134B(JP共)

出 所 姫路港長



★30年1028項 家島諸島 — 西島南方 魚礁設置作業

桂島西方において、潜水士・ガット船等による魚礁設置作業が実施される。

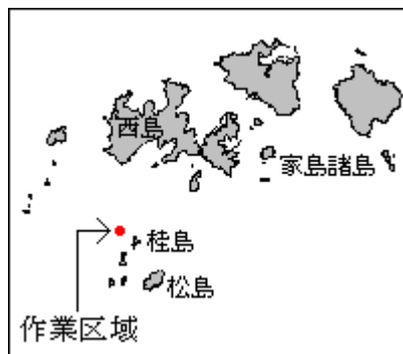
期 間 平成30年10月13日～平成31年1月31日（予備日含む）

区 域 34-36-53N 134-27-55E 付近

備 考 作業区域を示す灯付浮標が設置される
潜水作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚
作業中は警戒船が配備される

海 図 W1113

出 所 五本部海洋情報部



★30年1029項 淡路島 — 湊港及び付近 海上行事

湊港及び付近において、水上オートバイの競技会(2018 JJSBA CHAMPIONSHIP R-FINAL 南あわじ)が実施される。

期 間 平成30年10月27日 1000～1700
28日 0800～1630

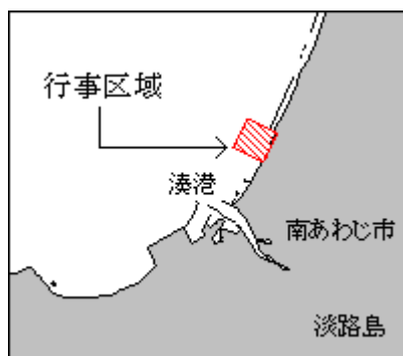
区 域 34-20-21N 134-43-56E 付近

備 考 10月26日1300～28日1700までの間、区域を示す黄色灯付浮標及びコースを示す浮標が多数設置される

行事中は警戒船が配備される

海 図 W1442-W150B

出 所 神戸海上保安部



★30年1030項 紀伊水道 — 橋港付近、椿泊浦 灯浮標仮灯設置

五管区水路通報30年35号897項削除

消灯し、仮灯が設置されている椿泊浦中礫北灯浮標(灯台表第1巻3405)(33-50.7N 134-44.4E)は、仮灯の灯質が変更された。

灯 質 新)単閃緑光 毎3秒に1閃光
旧)モールス符号緑光 毎8秒にA(・ー)

海 図 W1104-W150C (JP共)

出 所 徳島海上保安部



★30年1031項 四国南岸 ー 室津港 防波堤延長工事

室津港において、潜水士・起重機船等による防波堤延長工事が実施される。

期 間 平成30年10月22日～平成31年8月26日 日出～日没

1、防波堤延長工事

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 33-17-06.8N 134-08-20.6E

(2) 33-17-09.2N 134-08-29.8E

(3) 33-17-01.4N 134-08-36.3E

(4) 33-16-59.0N 134-08-27.1E

2、ケーソン等搬出作業

区 域 33-17-27N 134-08-14E 付近

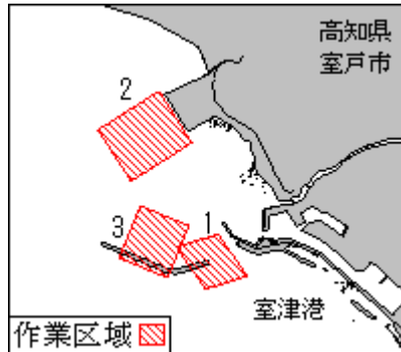
3、ブロック仮置き作業

区 域 33-17-08N 134-08-16E 付近

備 考 区域1を明示する黄色灯付浮標が設置される
作業船のアンカー位置を示す黄色浮標が設置される
区域2から区域1の間において、起重機船によるケーソンの吊運搬作業が実施される
潜水作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚
作業中は警戒船が配備される

海 図 W1140

出 所 高知海上保安部



★30年1032項 四国南岸 ー 井ノ岬南西方、下田港 掘下げ作業

四万十川河口において、グラブ浚渫船による掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成30年12月29日まで 日出～日没

区 域 32-56.2N 132-59.5E 付近

備 考 グラブ浚渫船のアンカーワイヤー海面下約3mの位置を示す球形浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される

海 図 W108(JP共)

出 所 土佐清水海上保安署



★30年1033項 船舶通航信号所復旧

五管区水路通報30年34号853項削除

一時休止していた大阪船舶通航信号所(灯台表第1巻8108)(34-39.2N 135-25.8E)によるレーダー映像に基づく情報提供及びVHF送受信業務は復旧した。

出所 五本部交通部

★30年1034項 船舶気象通報等復旧

五管区水路通報30年34号857項削除

一時休止していた下記航路標識等における大阪灯台で観測した気象情報(風向・風速)の提供は復旧した。

- 1 第五管区海上保安本部沿岸域情報提供システム【テレホンサービス、インターネット・ホームページ】
- 2 徳島海上保安部が行う船舶気象通報【テレホンサービス】

出所 五本部交通部
