

# 五管区水路通報第 9 号

( 174項 - 195項 )

平成 17 年 3 月 4 日

第五管区海上保安本部

第174項	四国南岸	足摺岬南方 ( リマ海域 )	射撃訓練
第175項	紀伊水道南方		射撃訓練
第176項	紀伊水道南方		救難訓練
第177項	本州南岸	潮岬東方	水路測量
第178項	本州南岸	田辺港付近	突堤等復旧工事
第179項	紀伊水道	日ノ御崎付近	防波堤復旧工事
第180項	和歌山下津港	海南区及び付近	浮棧橋撤去工事
第181項	大阪湾		救難訓練
第182項	大阪港	大阪区	水門閉鎖
第183項	大阪港	大阪区、第 6 区	灯付浮標交換作業等
第184項	大阪港	大阪区、第 6 区	掘下げ工事
第185項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区	観測用浮標設置
第186項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区	ウィンドサーフィン模擬レース
第187項	神戸港	第 1 区	航泊禁止
第188項	神戸港	第 1 区	航泊禁止
第189項	神戸港付近		ヨットレース
第190項	淡路島	浦港南方	突堤復旧工事
第191項	淡路島	津田ノ鼻南西方	防波堤復旧工事
第192項	紀伊水道	富岡港	灯付浮標設置
第193項	四国南岸	室戸岬西北西方	魚礁設置
第194項	北太平洋北西部		ロケット打ち上げ終了
第195項	水路図誌について		

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

## 海図の改補 ( 小改正 ) のお知らせ

海上保安庁水路通報第8号

( 2月25日発行 ) 掲載分

海 域	改正内容	該当海図	項
淡路島、津名港	水深等について ( 補正図 )	W69	229

詳細については、海上保安庁水路通報の各項をご覧ください。

また、インターネットでも提供しています。

インターネットアドレス ( URL ) <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>

### 平成17年 潮汐表第 1 巻の差し替えについて

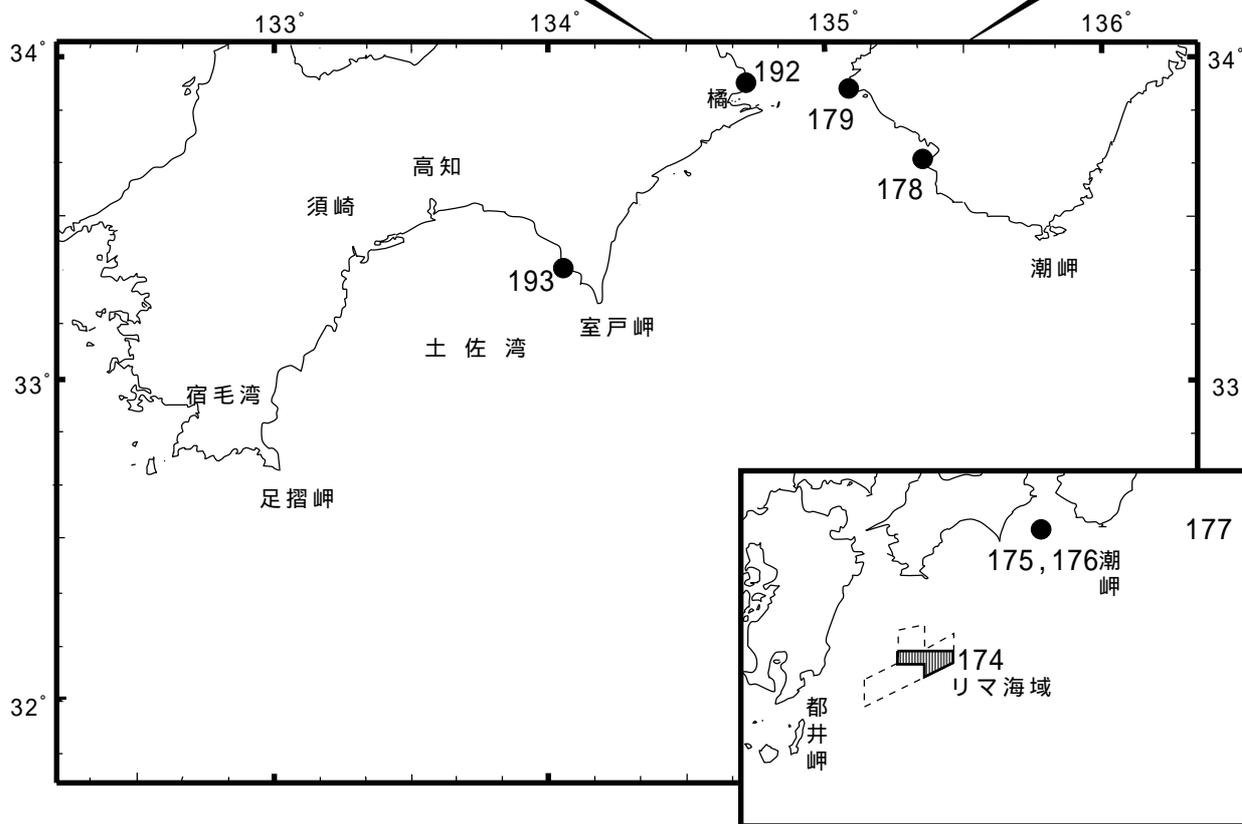
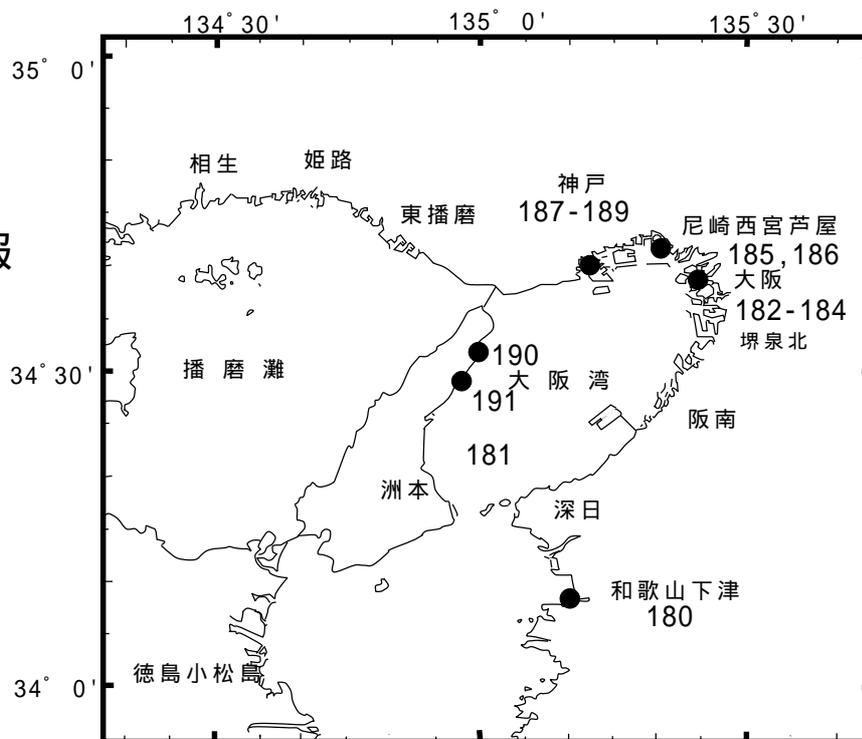
平成17年 潮汐表第 1 巻の鳴門海峡の潮流予報値が変更されています。

詳細は、五管区水路通報第39号 ( 16年10月1日発行 ) をご参照ください。

# 五管区水路通報

## 第9号

### 索引図



=====  
五管区水路通報及び水路図誌に関する問い合わせ先

第五管区海上保安本部 海洋情報部 監理課 情報係

〒650-8551 神戸市中央区波止場町1番1号 TEL (078)391-6651(内線 2515、2516)

神戸第2地方合同庁舎(9階) FAX (078)332-6307(自動受信)

F A Xによる五管区水路通報提供サービス

(078)332-6307 ……最新号〔ポーリング受信式〕

(078)391-1310(手動受信)・・最新号、バックナンバー(過去1か年分)〔情報番号;0#〕

インターネットアドレス(URL) <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm>

17年174項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練  
自衛艦6隻による対空、水上及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。  
期 間 平成17年3月21日(予備22日)の0600~1800  
区 域 6地点により囲まれる区域  
(1) 31-48.2N 133-29.8E  
(2) 31-42.2N 133-29.8E  
(3) 31-28.2N 132-59.8E  
(4) 31-36.2N 132-59.8E  
(5) 31-36.2N 132-37.8E  
(6) 31-48.2N 132-37.8E  
備 考 実施艦は「B旗」(夜間は紅灯)を掲揚  
海 図 W157  
出 所 防衛庁海上幕僚監部

---

17年175項 紀伊水道南方 射撃訓練  
日ノ御崎南方において、巡視船艇及び航空機による射撃訓練が実施される。  
期 間 平成17年3月16日(予備17日)の0900~1600  
区 域 33-34.8N 135-03.0Eを中心とする半径5海里の円内  
備 考 期間中、「UY」及び「NE4」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯  
海 図 W77  
出 所 五本部警備救難部

---

17年176項 紀伊水道南方 救難訓練  
巡視船及び航空機による救難訓練が実施される。  
期 間 平成17年3月13日の1805~1845  
区 域 33-35N 134-50Eを中心とする半径5海里の円内  
使用火工品 照明弾、エアークラフトフロートライト、マリンマーカー  
海 図 W77  
出 所 関西空港海上保安航空基地

---

17年177項 本州南岸 - 潮岬東方 水路測量  
無人探査船「かいこう7000」による、潜航試験が実施される。  
期 間 平成17年3月18日~30日  
区 域 4地点により囲まれる区域  
(1) 34-30N 138-30E  
(2) 32-30N 138-30E  
(3) 32-30N 136-20E  
(4) 33-30N 136-20E  
備 考 ・母船は調査船「かいいい(4,628トン)」  
・調査船に白紅白の燕尾旗を掲揚  
海 図 W157  
出 所 海上保安庁海洋情報部

---

17年178項 本州南岸 - 田辺港付近 突堤等復旧工事  
鉛山湾において、潜水作業を伴う突堤及び離岸堤の復旧工事が実施される。  
1 期 間 平成17年3月7日~5月31日の日出~日没  
区 域 33-40.7N 135-20.5E付近  
2 期 間 平成17年3月7日~4月30日の日出~日没  
区 域 33-41.0N 135-20.5E付近  
海 図 W74  
出 所 田辺海上保安部

---

17年179項 紀伊水道 - 日ノ御崎付近 防波堤復旧工事  
田杭漁港において、潜水作業を伴う防波堤復旧工事が実施されている。  
期 間 平成17年3月31日までの日出~日没  
区 域 33-53-34N 135-03-52E付近  
海 図 W97  
出 所 和歌山海上保安部

---

17年180項 和歌山下津港 - 海南区及び付近 浮棧橋撤去工事

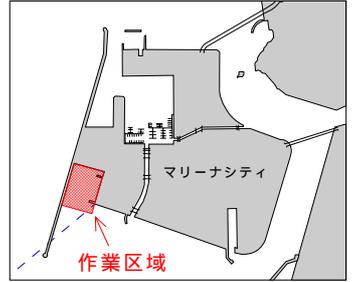
マリナーシティにおいて、潜水作業を伴う浮棧橋撤去工事が実施される。

期 間 平成17年3月7日～25日の日出～日没

区 域 34-09-14N 135-10-31E付近

海 図 W 1 1 4 5

出 所 和歌山下津港長



17年181項 大阪湾 救難訓練

巡視船艇及び航空機による救難訓練が実施される。

期 間 平成17年3月7日～9日の0900～1700

区 域 34-26.1N 135-02.8Eを中心とする半径4.5海里の円内

備 考 参加船は「UY」旗を掲揚

海 図 W 1 5 0 A

出 所 五本部警備救難部

17年182項 大阪港 - 大阪区 水門閉鎖

五管区水路通報17年総記18項関連

水門の定期試運転に伴い、各水門が閉鎖される。

(1)安治川水門(大阪区、第2区)

期 間 平成17年3月16日の1330～1630

34-40.5N 135-27.4E(概位)

(2)尻無川水門(大阪区、第3区)

期 間 平成17年3月22日の1330～1630

34-39.5N 135-27.8E(概位)

(3)木津川水門(大阪区、第3区)

期 間 平成17年3月25日の1330～1630

34-39.1N 135-28.7E(概位)

海 図 W 1 1 4 8 - W 1 2 3 (J P 共)

出 所 大阪港長

17年183項 大阪港 - 大阪区、第6区 灯付浮標交換作業等

五管区水路通報17年8号154項削除

潜水作業を伴う、灯付浮標の標体及びチェーンの交換作業が実施される。

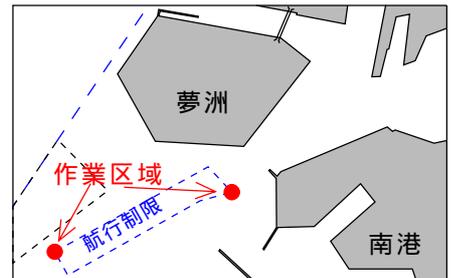
期 間 平成17年3月5日(予備6日、12日、13日)の日出～日没

区 域 (1) 34-38-09N 135-23-25E付近

(2) 34-37-33N 135-21-46E付近

海 図 W 1 2 3 (J P 共)

出 所 大阪港長



17年184項 大阪港 - 大阪区、第6区 掘下げ工事

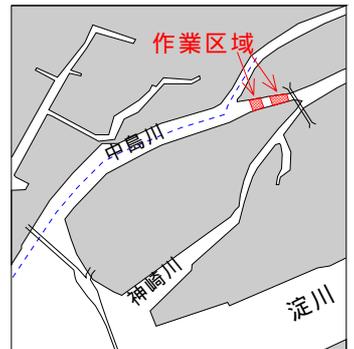
中島川において、掘下げ工事が実施される。

期 間 平成17年3月5日～5月12日(予備13日～31日)の日出～日没

区 域 付図に示す区域

海 図 W 1 1 0 7 (J P 共) - W 1 1 0 3

出 所 大阪港長



17年185項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 観測用浮標設置

潜水士による、観測機器を吊下げた黄色灯付浮標の設置及び撤去作業が実施される。

期 間 平成17年3月22日～23日(予備24日～30日)

位 置 下記位置付近

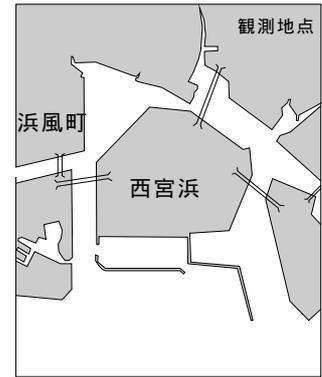
(1) 34-43-18N 135-19-39E

(2) 34-42-14N 135-19-35E

備 考 観測用浮標は24時間設置される

海 図 W1107(JP共)

出 所 尼崎西宮芦屋港長



17年186項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 ウィンドサーフィン模擬レース

西宮防波堤北方において、ウィンドサーフィン(約30艇)による模擬レースが実施される。

期 間 平成17年3月9日～13日の1000～日没

区 域 34-42-00N 135-20-02Eを中心とする半径200mの円内

備 考 区域内にコースを示す円筒形黄色浮標3基設置

海 図 W1107(JP共)

出 所 尼崎西宮芦屋港長



17年187項 神戸港 - 第1区 航泊禁止

三菱重工業神戸造船所第3船台前面海域において、新造船(74,700トン、長さ300m)進水に伴い、下記のとおり一般船舶の航泊が禁止される。

期 間 平成17年3月23日(予備24日)の0850～0920

区 域 5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-39-34N 135-11-03E(第3岸壁北西端)

(2) 34-39-45N 135-11-07E

(3) 34-39-42N 135-11-21E

(4) 34-39-36N 135-11-20E

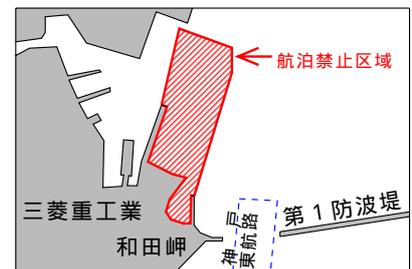
(5) 34-39-22N 135-11-10E(第5岸壁北東端)

標 識 上記区域を赤旗7本で表示

備 考 荒天等により作業が実施できない場合は、航泊禁止は解除される

海 図 W101A(JP共) - W101B(JP共)

出 所 神戸港長公示第17-2号(17.2.25)



17年188項 神戸港 - 第1区 航泊禁止

川崎造船神戸工場第4船台前面海域において、新造船(31,000t、長さ189m)進水に伴い、下記のとおり一般船舶の航泊が禁止される。

期 間 平成17年3月9日(予備10日)の1050～1120

区 域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-40-29N 135-11-16E(岸線上)

(2) 34-40-35N 135-11-32E

(3) 34-40-24N 135-11-36E

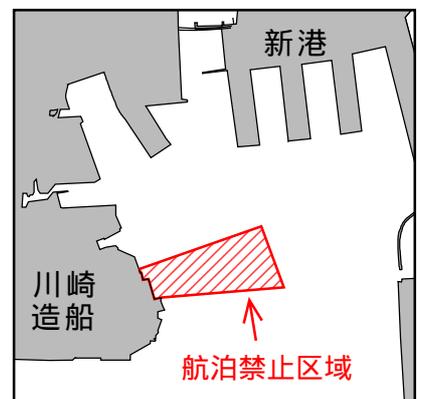
(4) 34-40-24N 135-11-20E(岸線上)

標 識 上記区域を赤旗4本で表示

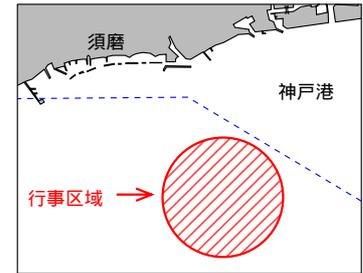
備 考 荒天等により作業が実施できない場合は、航泊禁止は解除される

海 図 W101A(JP共)

出 所 神戸港長公示第17-1号(17.2.25)



17年189項 神戸港付近 ヨットレース  
須磨沖において、クルーザー型ヨット(約16艇)によるヨットレースが実施される。  
期 間 平成17年3月20日の1000～日没  
区 域 34-36-55N 135-08-36Eを中心とする半径1,300mの円内  
備 考 区域内にコースを示す黄色円筒形浮標2基を設置  
海 図 W101B(JP共) - W131(JP共)  
出 所 神戸海上保安部



17年190項 淡路島 - 浦港南方 突堤復旧工事  
仮屋漁港において、潜水作業を伴う突堤及び離岸堤復旧工事が実施されている。  
期 間 平成17年3月25日までの日出～日没  
区 域 34-30.6N 134-59.0E付近  
海 図 W131(JP共)  
出 所 五本部海洋情報部

17年191項 淡路島 - 津田ノ鼻南西方 防波堤復旧工事  
釜口漁港において、防波堤復旧工事が実施される。  
期 間 平成17年3月23日～25日  
位 置 34-29.5N 134-57.9E付近  
海 図 W131(JP共)  
出 所 五本部海洋情報部

17年192項 紀伊水道 - 富岡港 灯付浮標設置  
辰巳岸壁南方において、浅瀬明示用の灯付浮標(円錐形)が設置されている。  
位 置 (1) 33-55-43N 134-42-06E(黄色灯、黄色塗)  
(2) 33-55-44N 134-42-07E(黄色灯、黄色塗)  
(3) 33-55-46N 134-42-05E(黄色灯、黄色塗)  
(4) 33-55-46N 134-41-53E(黄色灯、黄色塗)  
(5) 33-55-47N 134-41-47E(赤色灯、赤色塗)  
海 図 W1147  
出 所 小松島海上保安部

17年193項 四国南岸 - 室戸岬西北西方 魚礁設置  
羽根埼西方において、魚礁が設置された。  
位 置 33-21.9N 134-01.3E  
沈設物 FP魚礁(高さ4.0m) 20基  
海 図 W108  
出 所 高知海上保安部

17年194項 北太平洋北西部 ロケット打ち上げ終了  
五管区水路通報17年5号104項削除  
宇宙航空研究開発機構種子島宇宙センター(30-24.1N 130-58.7E)における  
H-Aロケット7号機の打上げは終了した。  
海 図 W800  
出 所 宇宙航空研究開発機構

17年195項 水路図誌について

下記の水路図誌が刊行された。

1 英語版海図新刊

番号	図名	縮尺1:	刊行年月	図積	定価(税込)
JP131	Akashi Kaikyo and Approaches	45,000	2005-2	全	3,360円
JP150C	Kii Suido	80,000	2005-2	全	3,360円
JP1103	Eastan Part of Osaka Wan	45,000	2005-2	全	3,360円

2 海図改版

番号	図名	縮尺1:	刊行年月	図積	定価(税込)
W131	明石海峡及付近	45,000	2005-2	全	3,360円
W150C	紀伊水道	80,000	2005-2	全	3,360円
W1103	大阪湾東部	45,000	2005-2	全	3,360円

備考 上記改版に伴い、W131(平成14年11月刊行)、W150C(平成12年8月刊行)、W1103(平成12年9月刊行)は廃版とする。

3 特殊図新刊

番号	図名	刊行年月	定価(税込)
6107	漁具定置箇所一覧図(三重・和歌山・大阪)	2005-2	1,890円

備考 上記刊行に伴い、特殊図6120-9(平成12年3月刊行)は廃版とする。

4 水路誌改版

番号	書誌名	刊行年月	定価(税込)
303	Sailing Directions for Seto Naikai	2005-2	7,455円

備考 上記改版に伴い、書誌303(平成12年3月刊行)、水路誌追補第303追(平成15年12月刊行)は廃版とする。

5 水路誌追補新刊

番号	書誌名	刊行年月	定価(税込)
103追	瀬戸内海水路誌 追補第1	2005-2	367円

6 水路誌追補改版

番号	書誌名	刊行年月	定価(税込)
101追	本州南・東岸水路誌 追補第4	2005-2	997円

備考 上記改版に伴い、水路誌追補第101追(追補第3)(平成16年3月刊行)は廃版とする。

出所 海上保安庁水路通報17年8号(17.2.25)

## お 願 い

海上保安庁では、我が国の大陸棚限界確定のための大陸棚調査を行っていますが、平成16年8月～9月に行われた調査では機器の不調により、海底に設置した屈折波受信器を回収できませんでした。

今後、腐食等により浮上する可能性がありますので、当該物件を発見した等の情報を得た際には下記へご連絡をお願いします。



船上に揚収中の屈折波受信器



海上保安庁海洋情報部  
03-3541-3689

### 連絡先

海上保安庁海洋情報部大陸棚調査室

tel 03 - 3541 - 3689

第五管区海上保安本部海洋情報部

tel 078 - 391 - 6651 (内線2514)

# イカナゴ(新子)漁について

大阪湾・播磨灘では、毎年2月から4月頃にかけて「いかなご漁船曳網漁」が盛んになります。今年は3月7日に解禁になります。

いかなごは潮目に集まるため、明石海峡が好漁場になりますが、多いときには約120統(1統3隻)もの船曳網漁船が狭い海峡に集まり漁をしています。周辺海域でも操業しており、合わせると200統以上の漁船が従事しています。

そのため、一般船舶が正規の航路を航行出来ず漁船を避けながら航路を反航したり、可航域が無くなり立ち往生することがあります。

海上保安庁の巡視船が警戒に当たっていますが、船曳漁船の操業形態に留意して安全な航行に注意してください。

大阪湾海上交通センターでは、ファックス、ラジオ放送及びインターネットやi-mode等携帯電話のホームページなどで30分毎に操業状況をお知らせしています。

また、航行中に危険を感じたり、情報を得たいときなどは、大阪湾海上交通センターまで無線または電話にてお問い合わせください。

## 大阪湾海上交通センター(大阪マーチス)

ファックス情報	0799-82-3046	情報番号33
ラジオ放送(中短波)	1651kHz 日本語(毎時 15分、45分)	
	2019kHz 英語(毎時 00分、30分)	
ホームページアドレス	<a href="http://www.osakawan.kaiho.mlit.go.jp/">http://www.osakawan.kaiho.mlit.go.jp/</a>	
i-mode	<a href="http://www.osakawan.kaiho.mlit.go.jp/imode/">http://www.osakawan.kaiho.mlit.go.jp/imode/</a>	
vodafone	<a href="http://www.osakawan.kaiho.mlit.go.jp/jsky/">http://www.osakawan.kaiho.mlit.go.jp/jsky/</a>	
ezWeb	<a href="http://www.osakawan.kaiho.mlit.go.jp/ezweb/">http://www.osakawan.kaiho.mlit.go.jp/ezweb/</a>	

電話	管制課	0799-82-3031、3032
	情報課	0799-82-3048

## 船曳漁船 1統 3隻

