



# 五管区水路通報第30号

574項 - 602項

平成22年7月30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 574項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射撃訓練
第 575項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 576項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第 577項	紀伊水道南方		救難訓練
第 578項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第 579項	豊後水道	足摺岬東方至る豊後水道南口	救難訓練
第 580項	本州南岸	潮岬南西方及び室戸岬南東方	水路測量
第 581項	本州南岸	潮岬南西方	海上試験
第 582項	本州南岸	新宮港	灯付浮標撤去
第 583項	本州南岸	田辺港南西方、鉛山湾	花火大会
第 584項	紀伊水道	由良港	導灯廃止等(予告)
第 585項	紀伊水道	湯浅湾、湯浅広港	航泊禁止
第 586項	大阪湾		救難訓練
第 587項	阪神港	大阪区	水路測量
第 588項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第1区	掘下げ作業
第 589項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	水路測量
第 590項	阪神港	神戸区、第1区	新造船進水
第 591項	阪神港	神戸区、第1区	潜水作業
第 592項	阪神港	神戸区、第2区	潜水作業
第 593項	阪神港	神戸区、第5区	重量物荷役作業
第 594項	淡路島	岩屋港	防波堤移設工事
第 595項	播磨灘		潜水作業
第 596項	姫路港	東区、第1区	掘下げ作業
第 597項	姫路港	飾磨区、第1区	掘下げ作業
第 598項	姫路港	西区、第1区	小型船舶実技講習
第 599項	姫路港	西区、第2区及び付近	観測機器設置
第 600項	淡路島	江井港	掘下げ作業
第 601項	徳島小松島港	小松島区	照射灯休止等
第 602項			気象情報提供業務一時中止

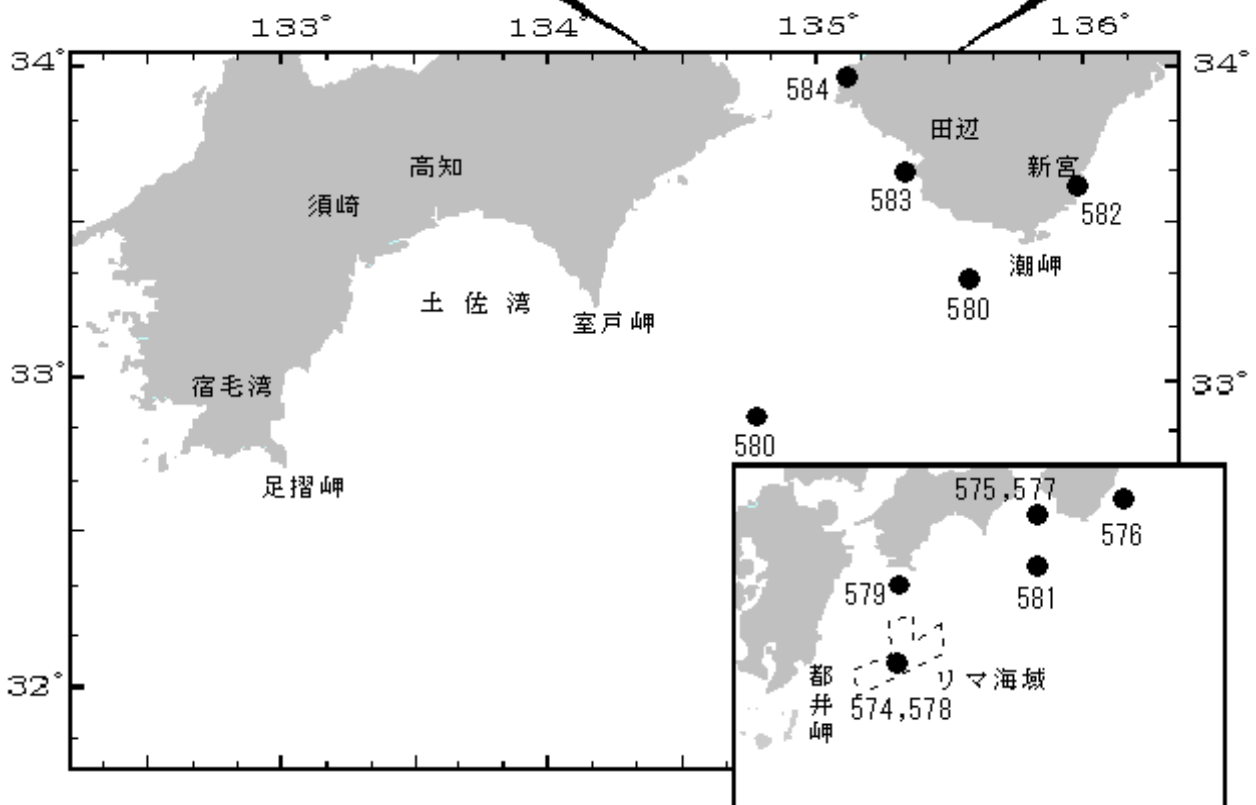
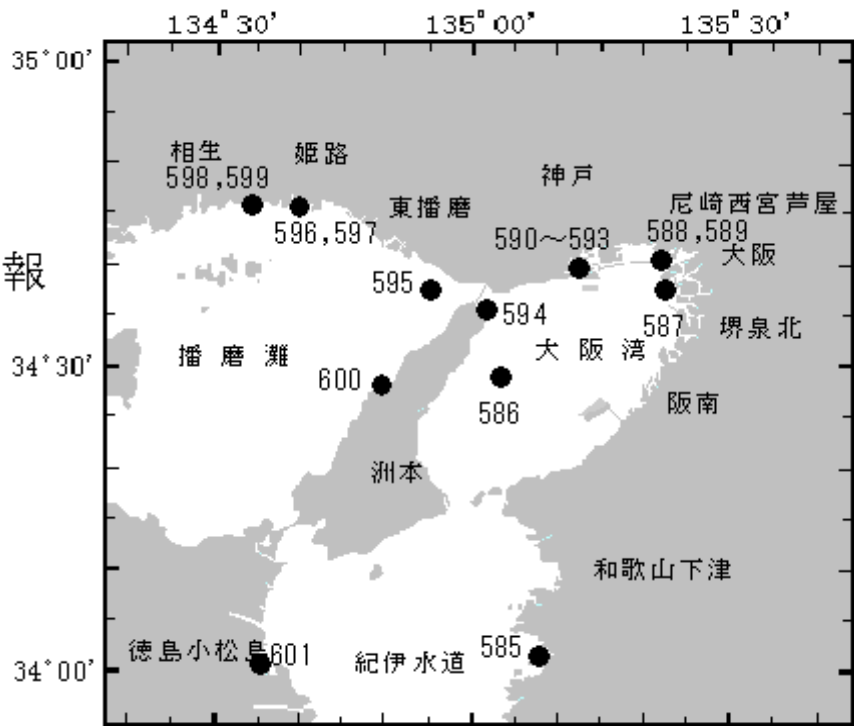
## [海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第29号\(平成22年7月23日発行\)掲載分\)](#)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
大阪湾及び付近	船舶交通ルールについて(補正図)	W101A(JP共)-W101B(JP共)-W1103(JP共)-W1143-W150B-W150C(JP共)	1134	-----

# 五管区水路通報

## 第30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>

22年574項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 射撃訓練

自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。

期間 平成22年8月2日～31日(土曜、日曜を除く)

区域1 0800～1700

区域2 0700～1900

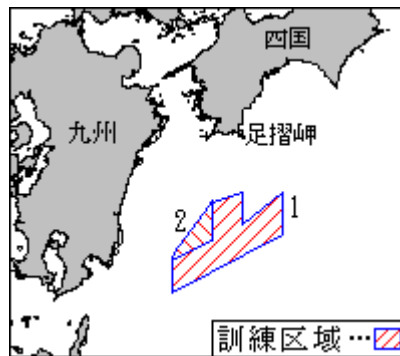
区域1 下記8地点により囲まれる区域

- (1) 32-09-13N 132-59-51E
- (2) 31-48-13N 132-59-51E
- (3) 32-02-13N 133-29-51E
- (4) 31-42-13N 133-29-51E
- (5) 31-04-13N 132-07-51E
- (6) 31-25-13N 132-07-51E
- (7) 31-38-13N 132-37-51E
- (8) 32-01-43N 132-37-51E

区域2 下記5地点により囲まれる区域

- (1) 32-03-13N 132-37-51E
- (2) 31-38-13N 132-37-51E
- (3) 31-25-13N 132-07-51E
- (4) 31-30-43N 132-09-21E
- (5) 32-00-13N 132-34-51E

海図 W157  
出所 防衛省



22年575項 紀伊水道南方 射撃訓練

日ノ御埼南方において、巡視船による射撃訓練が実施される。

期間 平成22年8月10日1300～1700、11日0800～1700(予備日12日、13日 0800～1700)

区域 33-34.8N 135-03.0Eを中心とする半径5海里の円内海域

備考 巡視船は「UY」及び「NE4」旗を掲揚

海図 W77(JP共)

出所 神戸海上保安部



22年576項 本州南岸 - 潮岬東方 救難訓練

自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

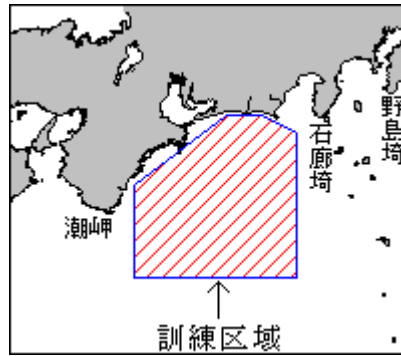
期間 平成22年8月2日～31日(土曜、日曜を除く) 0800～2100

区域 下記6地点により囲まれる海域

- (1) 34-38-12N 137-29-49E
- (2) 34-38-12N 137-59-49E
- (3) 34-25-12N 138-29-49E
- (4) 32-40-13N 138-29-49E
- (5) 32-40-13N 136-09-50E

備考  
海図  
出所

(6) 33-47-12N 136-09-50E  
キャンドルライト、スモークライト、マリンマーカー及びシーマーカーが使用される  
W 6 1 B  
航空自衛隊浜松救難隊



## 22年577項 紀伊水道南方 救難訓練

自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

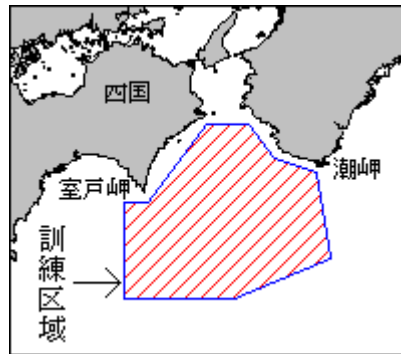
期間 平成22年8月2日～31日(土曜、日曜を除く) 0800～2200

区域 下記9地点により囲まれる海域

- (1) 33-46N 134-45E
- (2) 33-46N 135-08E
- (3) 33-30N 135-22E
- (4) 33-24N 135-45E
- (5) 32-44N 135-52E
- (6) 32-26N 135-00E
- (7) 32-26N 134-00E
- (8) 33-10N 134-00E
- (9) 33-10N 134-13E

備考  
海図  
出所

マリンマーカー、フロートシグナル、ボールマーカーが使用される  
W 7 7 (J P 共) - W 1 5 7  
海上自衛隊第24航空隊



## 22年578項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 救難訓練

自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

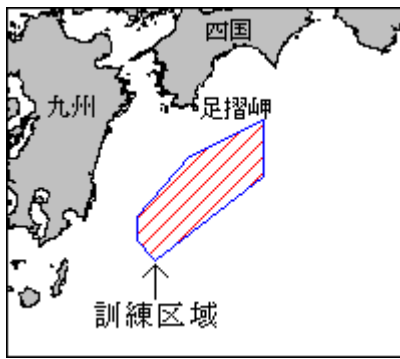
期間 平成22年8月2日～31日(土曜、日曜を除く) 0800～2100

区域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 32-35-50N 134-00-00E
- (2) 31-52-55N 134-00-00E
- (3) 30-48-13N 132-22-51E
- (4) 31-04-13N 132-07-51E
- (5) 31-23-13N 132-07-51E
- (6) 32-09-13N 132-53-51E

備考  
海図  
出所

照明筒吊光、信号筒、信号発煙照明筒、目標弾及びフレアが使用される  
W 1 5 7  
航空自衛隊新田原救難隊



22年579項 豊後水道 足摺岬東方至る豊後水道南口 救難訓練

水陸両用救難飛行艇の離着水を伴う訓練が実施される。

期間 平成22年8月1日～31日 日出～日没

区域1 32-51N 133-19Eを中心とする半径10海里の円内

区域2 32-25N 132-55Eを中心とする半径15海里の円内

区域3 32-40N 132-20Eを中心とする半径15海里の円内のうち、132-10E以西を除く区域

区域4 下記4地点により囲まれる区域

(1) 32-44N 132-10E

(2) 32-30N 132-10E

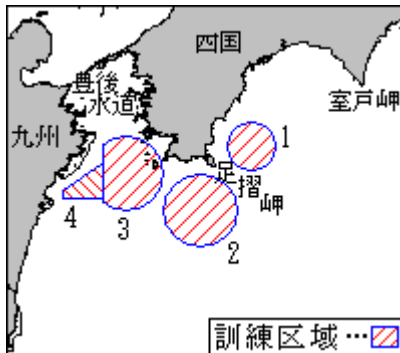
(3) 32-30N 131-50E

(4) 32-34N 131-50E

備考 訓練は天候等により上記1～4のいずれかの区域内で実施される  
発煙筒、シーマーカーが使用されることがある

海図 W157

出所 海上自衛隊第31航空群



22年580項 本州南岸 - 潮岬南西方及び室戸岬南東方 水路測量

測量船「明洋」(550トン)による水路測量が実施される。

期間 平成22年8月3日～17日(予備日を含む)

区域 下記2地点

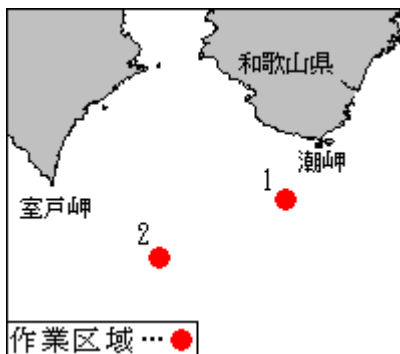
(1) 33-09-37N 135-34-18Eを中心とする半径0.9海里の円内海域

(2) 32-52-16N 134-48-50Eを中心とする半径0.8海里の円内海域

備考 作業中は白紅白の燕尾旗を掲揚する

海図 W157

出所 海上保安庁海洋情報部

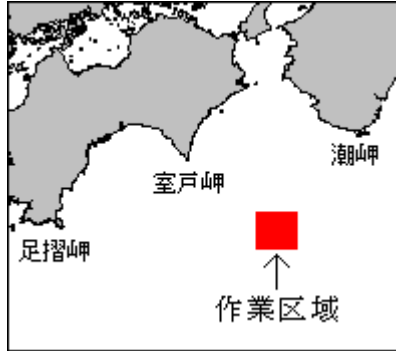


22年581項 本州南岸 - 潮岬南西方 海上試験

潮岬南西方において、研究船「みらい」(8687トン)による観測装置の性能試験が実施される。

期間 平成22年8月5日～18日(予備日を含む)

区 域 下記経緯度線により囲まれる海域  
           (1) 32-30N           (2) 32-50N  
           (3) 134-45E       (4) 135-10E  
 備 考 観測機器を約500m曳航  
 海 図 W 1 5 7 - W 1 0 7 2  
 出 所 海洋研究開発機構



2 2 年 5 8 2 項 本州南岸 - 新宮港 灯付浮標撤去

新宮港において、灯付浮標が撤去された。  
 位 置 下記2地点  
           (1) 33-39-43N 135-59-01E  
           (2) 33-39-52N 135-58-55E  
 海 図 W 4 6 (分図「新宮港及付近」)  
 出 所 田辺海上保安部



2 2 年 5 8 3 項 本州南岸 - 田辺港南西方、鉛山湾 花火大会

白良浜において、花火大会が実施される。  
 期 間 平成22年7月30日(予備日7月31日~8月 6日) 2000~2040  
           8月10日(予備日8月11日~8月17日) 2000~2100  
 区 域 33-40.9N 135-20.4E 付近  
 備 考 上記区域明示用の浮標が5基設置される  
       行事中は警戒船が配備される  
 海 図 W 7 4  
 出 所 田辺海上保安部



2 2 年 5 8 4 項 紀伊水道 - 由良港 導灯廃止等(予告)

五管区水路通報22年27号520項削除  
 由良港において、導灯及び灯浮標が廃止されるとともに、灯浮標の名称が変更される。  
 予定日 平成22年8月6日(荒天順延)  
 名 称 廃止 1 紀伊由良港重山導灯(前灯) (灯台表第1巻3309) (33-57.5N 135-05.6E)

- 2 紀伊由良港重山導灯(後灯) (灯台表第1巻3310) (33-57.5N 135-05.6E)
  - 変更 3 紀伊由良港三井第3号灯浮標(灯台表第1巻3312) (33-57.0N 135-04.8E)
  - 3 紀伊由良港三井第1号灯浮標(灯台表第1巻3311) (33-56.7N 135-04.5E)
- 新名称)紀伊由良港三井灯浮標

海 図 W 9 7  
出 所 五本部交通部



## 22年585項 紀伊水道 - 湯浅湾、湯浅広港 航泊禁止

湯浅広港において、海上花火大会の実施に伴い一般船舶の航泊が禁止される。  
(和歌山海上保安部長が許可した船舶を除く。)

期 間 平成22年8月7日(予備日8日) 1950~2130  
区 域 34-02-06.9N 135-10-03.1E(防波堤上)を中心とする半径170mの円内海域  
備 考 上記区域明示用の黄色灯付浮標2基が設置される  
荒天等により行事が中止された場合は航泊禁止は実施されない  
行事中は警戒船が配備される

海 図 W 1 5 0 C (J P 共)  
出 所 和歌山海上保安部長公示第22-1号(22.7.27)



## 22年586項 大阪湾 救難訓練

大阪湾において、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22年8月7日、11日、27日 0900~1300  
区 域 34-28.2N 135-05.8Eを中心とする半径5.5海里の円内海域  
(ただし、関西航空管制圏及び出発進入経路を除く(付図参照))  
備 考 巡視船は「UY」旗を掲揚  
海 図 W 1 5 0 A (J P 共)  
出 所 関西空港海上保安航空基地

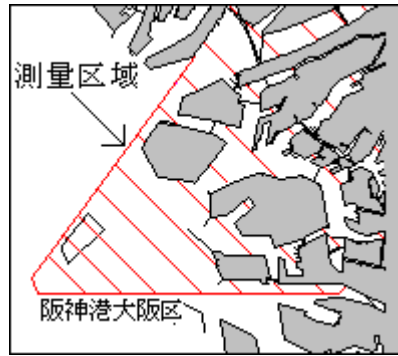


## 22年587項 阪神港 - 大阪区 水路測量

阪神港大阪区において、水路測量が実施される。

期 間 平成22年8月1日~31日

区域 阪神港大阪区全域(付図参照)  
備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚  
海図 W123(JP共) - W1103(JP共)  
出所 五本部海洋情報部



## 22年588項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区、第1区 掘下げ作業

西宮防波堤東方において、グラブ船による掘下げ作業が行われる。  
期間 平成22年8月2日～9月24日(予備日9月25日～10月29日)日出～日没  
区域 下記5地点で囲まれる区域  
(1) 34-41-00N 135-22-34E  
(2) 34-41-07N 135-22-44E  
(3) 34-41-07N 135-22-53E  
(4) 34-41-05N 135-22-56E  
(5) 34-40-53N 135-22-42E  
備考 作業中は警戒船が配備される  
海図 W1107(JP共)  
出所 阪神港長



## 22年589項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区、第2区 水路測量

鳴尾川河口付近において、水路測量が実施されている。  
期間 平成22年8月6日まで(予備日を含む)  
区域 34-42.3N 135-21.5E 付近  
備考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚  
海図 W1107(JP共)  
出所 五本部海洋情報部

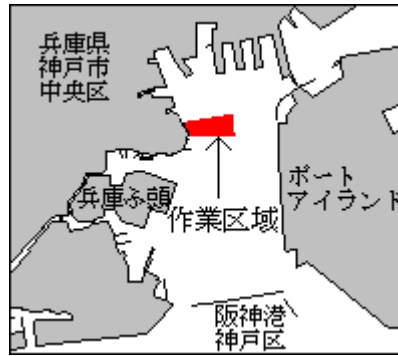


## 22年590項 阪神港 - 神戸区、第1区 新造船進水

川崎造船前面海域において、新造船(約33,500トン、長さ約200m)が進水する。  
日時 平成22年8月6日(予備日7日)1115  
区域 34-40.4N 135-11.5E 付近



備考 1045～1230の間、上記区域を示す旗が4本設置される  
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



## 22年591項 阪神港 - 神戸区、第1区 潜水作業

三菱重工業神戸造船所第3岸壁において、潜士による護岸補修作業が実施される。

期間 平成22年8月16日～20日（予備日21日、22日）日出～日没  
区域 34-39-32N 135-11-03E 付近  
備考 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



## 22年592項 阪神港 - 神戸区、第2区 潜水作業

神戸製鋼所KS-1,2岸壁前面において、潜士による岸壁補修作業が実施される。

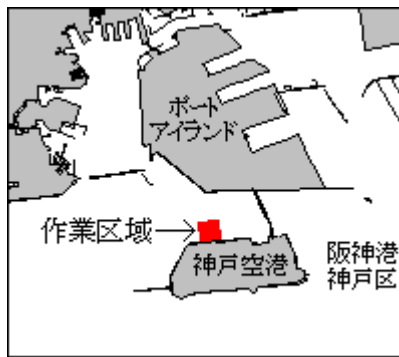
期間 平成22年8月9日～31日（予備日を含む）日出～日没  
区域 34-42.1N 135-14.4E 付近  
備考 作業中は警戒船が配備される  
海図 W101A(JP共)  
出所 阪神港長



## 22年593項 阪神港 - 神戸区、第5区 重量物荷役作業

神戸空港北方において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期間 平成22年8月6日～16日（予備日を含む）2200～0700  
位置 34-38.5N 135-13.1E 付近  
備考 起重機船のアンカー位置明示用の黄色灯付浮標が設置される  
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

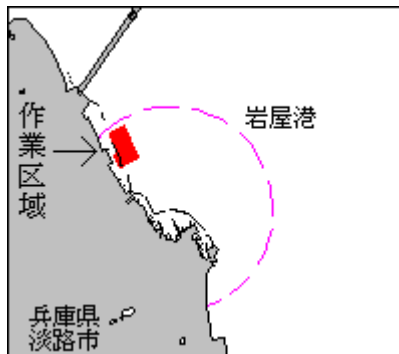


## 22年594項 淡路島 - 岩屋港 防波堤移設工事

五管区水路通報22年13号288項削除

長浜防波堤において、潜水士・起重機船等による防波堤移設工事が期間を延長して実施されている。

期間 平成22年8月10日まで 日出～日没  
 位置 34-35.8N 135-00.8E 付近  
 備考 作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される  
 作業中は警戒船が配備される  
 海図 W1217(岩屋港) - W131(JP共)  
 出所 神戸海上保安部



## 22年595項 播磨灘 潜水作業

播磨灘において、潜水士による環境調査が実施される。

期間 平成22年8月1日(予備日2日～31日) 日出～日没  
 位置 34-37-28N 134-55-02E 付近  
 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

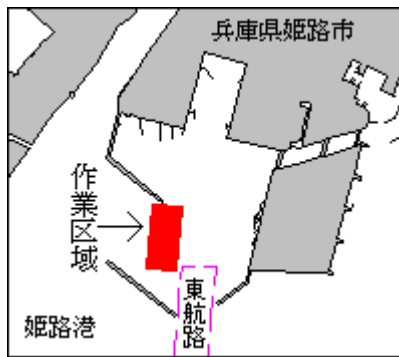


## 22年596項 姫路港 - 東区、第1区 掘下げ作業

東航路付近において、グラブ船による掘下げ作業が実施される。

期間 平成22年8月3日～9月20日(予備日21日～30日) 日出～日没  
 区域 下記4地点で囲まれる区域  
 (1) 34-45-57N 134-41-00E  
 (2) 34-45-38N 134-40-59E  
 (3) 34-45-38N 134-40-47E  
 (4) 34-45-57N 134-40-48E

備考 作業中は警戒船が配備される  
 海図 W134A  
 出所 姫路港長



## 22年597項 姫路港 - 飾磨区、第1区 掘下げ作業

飾磨岸壁前面海域において、グラブ船による掘下げ作業が実施される。

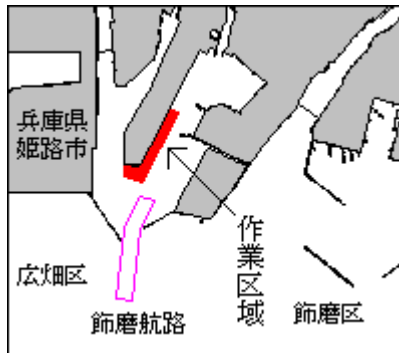
期間 平成22年8月2日～9月20日（予備日9月21日～10月15日）日出～日没

区域 34-46.3N 134-39.2E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W134B(JP共)

出所 姫路港長



## 22年598項 姫路港 - 西区、第1区 小型船舶実技講習

中川において、小型船舶実技講習が実施される。

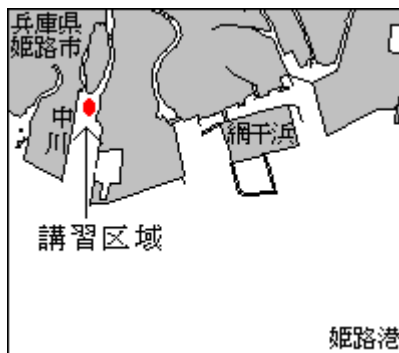
期間 平成22年8月1日～31日（予備日を含む）0800～日没

区域 34-46.2N 134-34.2E 付近

備考 上記区域にコースを示す浮標を設置

海図 W134B(JP共)

出所 姫路港長



## 22年599項 姫路港 - 西区、第2区及び付近 観測機器設置

姫路港及び付近において、海象観測機器(海底設置型)が設置される。

期間 平成22年7月31日～8月31日まで（予備日9月1日～7日）

位置 下記3地点付近

(1) 34-45-18N 134-34-38E

(2) 34-45-22N 134-33-05E

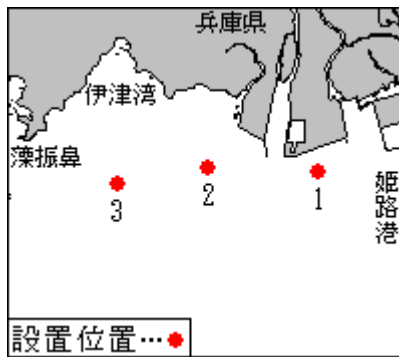
(3) 34-45-14N 134-31-42E

備考 観測機器明示用の黄灯付浮標が設置される

観測機器の設置・点検・撤去作業は潜水土により実施される

海図 W134B(JP共) - W1113

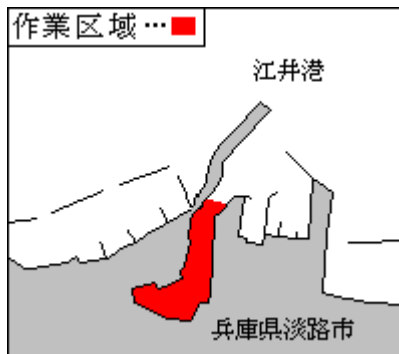
出所 姫路港長



## 22年600項 淡路島 - 江井港 掘下げ作業

江井港において、潜水士・クラブ船による掘下げ作業が実施される。

期間 平成22年8月2日～9月30日（予備日を含む）日出～日没  
 区域 34-28.1N 134-49.7E 付近  
 海図 W131（JP共）  
 出所 五本部海洋情報部



## 22年601項 徳島小松島港 - 小松島区 照射灯休止等

五管区水路通報22年28号547項削除

北防波堤先端を照らす照射灯が休止され、代替として赤色標識灯が設置された。

休止 1 小松島東防波堤北方照射灯（灯台表第1巻3432）（34-00.8N 134-36.0E）  
 設置 2 34-00-50.6N 134-35-58.4E（防波堤先端：赤色標識灯）  
 海図 W1126  
 出所 徳島海上保安部



## 22年602項 気象情報提供業務一時中止

施設の改修工事に伴い、テレホンサービス・ラジオ・FAX・インターネットホームページ・ディファレンシャルGPS局及びAISによる下記地点の気象情報（風向・風速）の提供が一時休止される。

1 江崎船舶通航信号所（大阪湾海上交通センター）（灯台表第1巻8109.7）（34-35.9N 134-59.5E）  
 期間 平成22年8月10日（予備日11日）1000～1300  
 2 友ヶ島灯台（灯台表第1巻3501）（34-16.9N 135-00.0E）  
 期間 平成22年8月25日（予備日26日）1000～1300  
 出所 五本部交通部