



# 五管区水路通報第1号

## 1項－30項

平成22年1月8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1項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第2項	四国南岸	足摺岬南方	照明弾投下訓練
第3項	本州南岸	檜野埼	灯台について
第4項	和歌山下津港	和歌山区、南区	操船訓練
第5項	和歌山下津港	外港	小型船舶実技講習
第6項	大阪湾		救難訓練
第7項	阪南港	泉佐野航路	灯浮標交換作業
第8項	阪南港	岸和田航路	灯浮標交換作業
第9項	阪神港	大阪区及び堺航路	灯浮標交換作業
第10項	阪神港	内港航路付近	灯台移動及び傾斜
第11項	阪神港	大阪区及び尼崎西宮芦屋区	灯浮標交換作業
第12項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	水路測量
第13項	阪神港	尼崎西宮芦屋区及び神戸区	飛行艇離着水
第14項	阪神港	神戸中央航路及び付近	磁気探査作業
第15項	阪神港	神戸区、第1区	海上行事
第16項	阪神港	神戸区、第1区及び第2区	潜水作業
第17項	阪神港	神戸区、第4区	水路測量
第18項	阪神港	神戸区、第4区	護岸補修工事
第19項	阪神港	神戸区付近	ヨットレース
第20項	淡路島	浦港南方	潜水作業
第21項	淡路島	浦港南方	灯浮標等点検作業
第22項	播磨灘東部		船舶通航信号所一時業務休止
第23項	東播磨港東方	江井ヶ島港	潜水作業
第24項	姫路港	飾磨区、第1区	橋梁補修工事
第25項	姫路港	飾磨区、第1区	深淺測量
第26項	徳島小松島港	徳島区、第1区	橋脚補強工事
第27項	四国南岸	蒲生田岬付近	水路測量
第28項	四国南岸	甲浦港南東方	灯浮標設置(予告)
第29項	四国南岸	高知港	曳航作業
第30項	四国南岸	高知港	水路測量

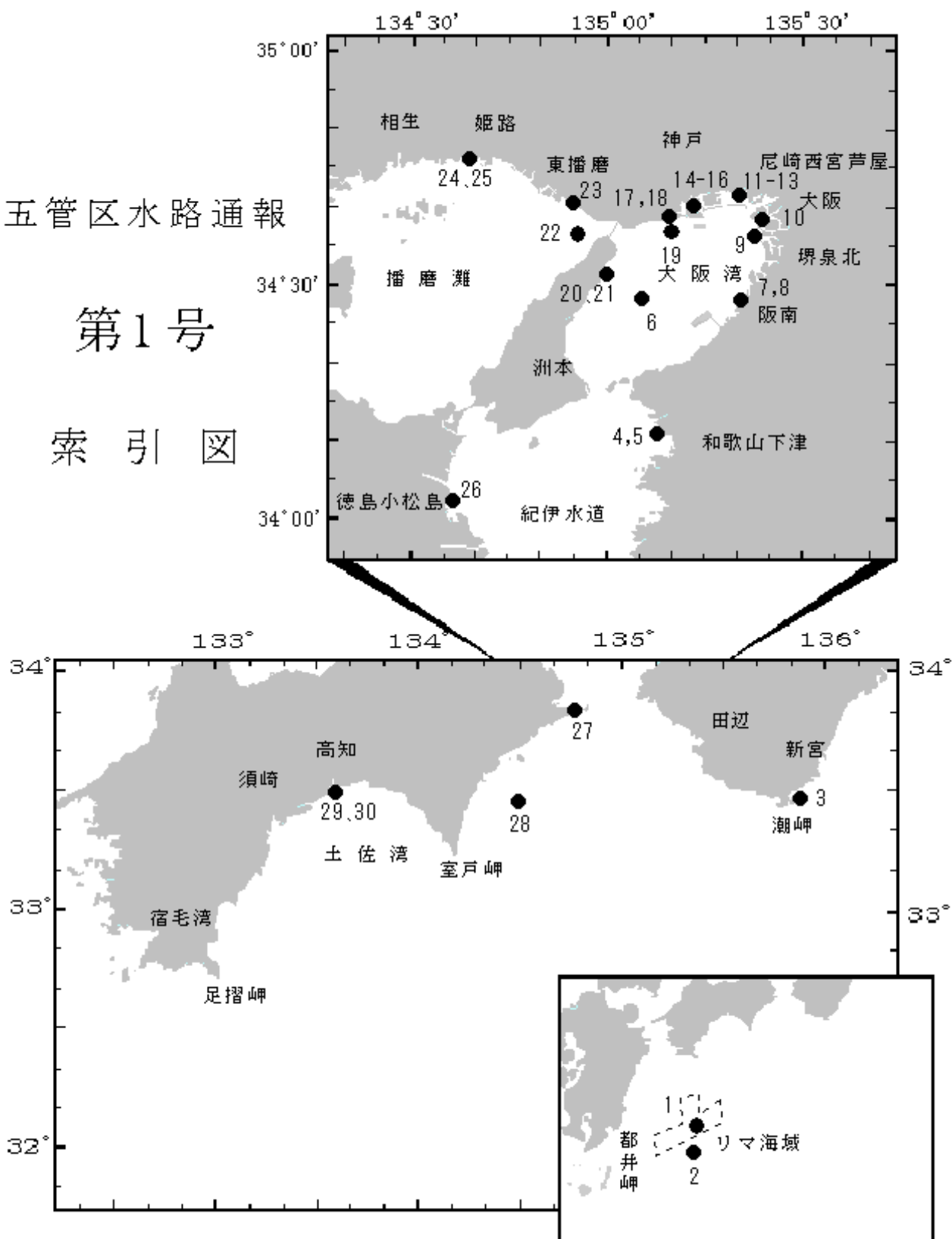
[※海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第51号\(平成21年12月25日発行\)掲載分\)](#)

今週は、五管区内の小改正通報はありません。

# 五管区水路通報

## 第1号

### 索引図



※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1項 四国南岸 — 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦による対空射撃、水上射撃、対潜ロケット射撃及びフレア発射訓練が実施される。

期間 平成22年1月19日～22日(予備日23日) 0600～1800

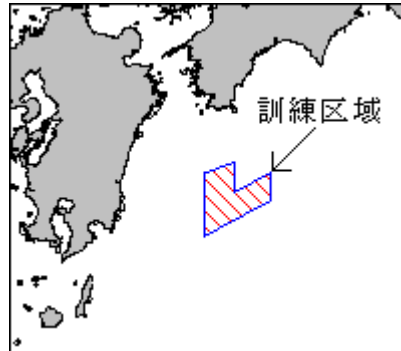
区域 下記6地点により囲まれる区域

- (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) 31-18-13N 132-37-51E
- (6) 32-01-43N 132-37-51E

備考 射撃訓練は、射撃海面上に船舶・航空機が存在しないことを確認しながら実施される

海図 W157

出所 防衛省海上幕僚監部



## ★22年2項 四国南岸 — 足摺岬南方 照明弾投下訓練

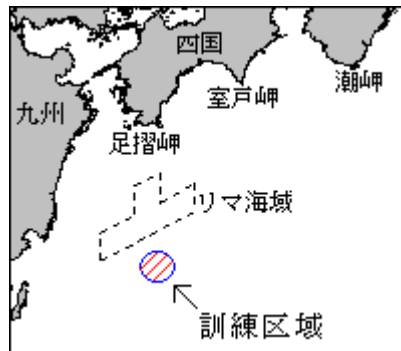
自衛隊航空機1機による照明弾投下訓練が実施される。

期間 平成22年1月21日、27日、29日 1700～1945

区域 31-00N 133-00Eを中心とする半径10海里の円内海域

海図 W157

出所 海上自衛隊第31航空群



## ★22年3項 本州南岸 — 樫野埼 灯台について

樫野埼灯台(灯台表第1巻2889)(33-28.3N 135-51.7E)は、光度測定作業に伴い、本来の灯質(群閃白光毎20秒に2閃光)と異って見える場合がある。

期間 平成22年1月13日(予備日14日、19日) 1730～2130

海図 W99

出所 五本部交通部



## ★ 22年4項 和歌山下津港 — 和歌山区、南区 操船訓練

中ふ頭南西方において、巡視船等による操船訓練が実施される。

期 間 平成22年1月12日～14日（予備日15日）0900～1600

区 域 下記4地点及び陸岸で囲まれる海域

(1) 34-12-44N 135-08-24E（岸線角）

(2) 34-12-43N 135-08-00E（防波堤上）

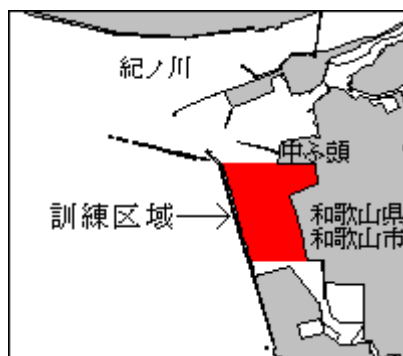
(3) 34-12-09N 135-08-12E（防波堤先端）

(4) 34-12-10N 135-08-37E（岸線角）

備 考 巡視船は「UY」旗を掲揚  
訓練中は警戒船が配備される

海 図 W1150

出 所 和歌山下津港長



## ★ 22年5項 和歌山下津港 — 外港 小型船舶実技講習

和歌浦湾において、小型船舶操縦士実技講習が実施される。

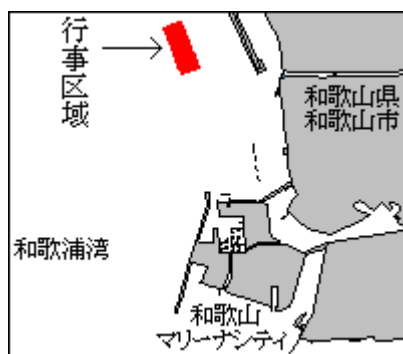
期 間 平成22年1月22日～24日、27日（予備日25日、26日、28日）0900～1600

区 域 34-10-16N 135-10-27E 付近

備 考 区域内にコースを示す黄色浮標が3基設置される

海 図 W1145

出 所 和歌山下津港長

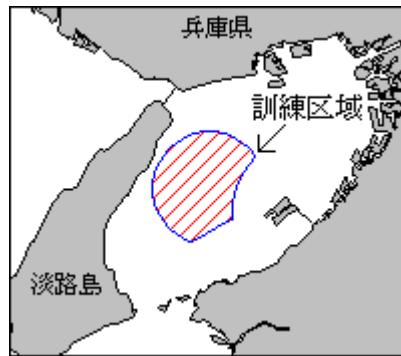


## ★ 22年6項 大阪湾 救難訓練

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。

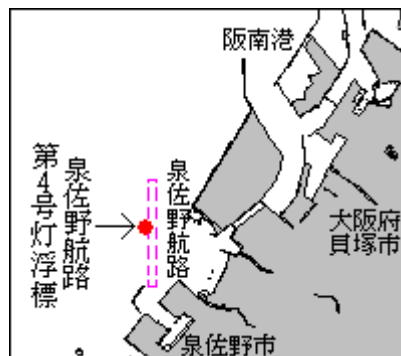
期 間 平成22年1月12日、15日、19日 0900～1300

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 W150A(JP共)  
 出所 関西空港海上保安航空基地



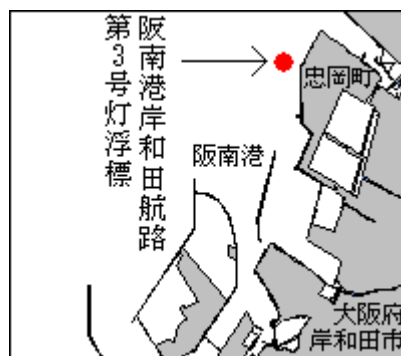
★ 22年7項 阪南港 — 泉佐野航路 灯浮標交換作業

設標船 「ほくと」による灯浮標交換作業が実施される。  
 期日 平成22年1月19日 日出～日没  
 名称 泉佐野航路第4号灯浮標(灯台表第1巻3517)(34-26.8N 135-19.1E)  
 備考 荒天等により作業日が変更されることがある  
 海図 W1141(JP共)  
 出所 五本部交通部



★ 22年8項 阪南港 — 岸和田航路 灯浮標交換作業

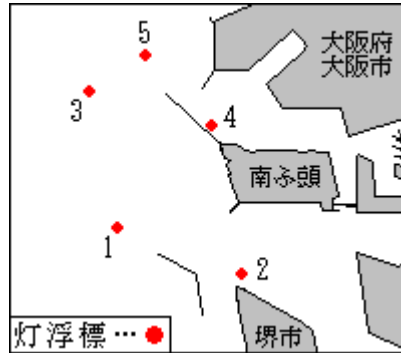
設標船 「ほくと」による灯浮標交換作業が実施される。  
 期日 平成22年1月19日 日出～日没  
 名称 阪南港岸和田航路第3号灯浮標(灯台表第1巻3526.7)(34-30.2N 135-22.2E)  
 備考 荒天等により作業日が変更されることがある  
 海図 W1141(JP共)  
 出所 五本部交通部



★ 22年9項 阪神港 — 大阪区及び堺航路 灯浮標交換作業

設標船「ほくと」による灯浮標交換作業が実施される。

期日 平成22年1月15日 日出～日没  
 名称 (1) 堺航路第3号灯浮標 (灯台表第1巻3558) (34-36.5N 135-22.9E)  
 (2) 堺航路第10号灯浮標 (灯台表第1巻3565) (34-36.1N 135-24.2E)  
 期日 平成22年1月21日 日出～日没  
 名称 (3) 大阪南港第2号灯浮標 (灯台表第1巻3583) (34-37.7N 135-22.6E)  
 (4) 大阪南港第4号灯浮標 (灯台表第1巻3585) (34-37.4N 135-23.9E)  
 期日 平成22年1月22日 日出～日没  
 名称 (5) 大阪第2号灯浮標 (灯台表第1巻3587) (34-38.0N 135-23.2E)  
 備考 荒天等により作業日が変更されることがある  
 海図 W123(JP共)-W1146(JP共)  
 出所 五本部交通部



★22年10項 阪神港 — 内港航路付近 灯台移動及び傾斜

大阪南防波堤灯台(灯台表第1巻3589) (34-38-19N 135-23-52E) は、防波堤への船舶接触によりケーソンと共に南東に約4m移動し、西に約9度傾いている。

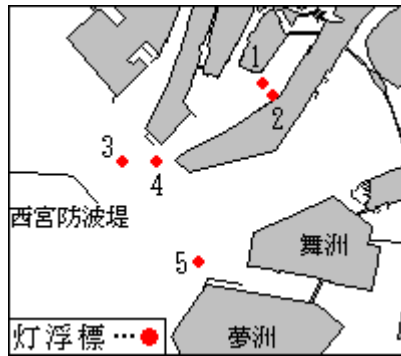
備考 灯火は正常に点灯している。  
 海図 W123(JP共)  
 出所 大阪海上保安監部



★22年11項 阪神港 — 大阪区及び尼崎西宮芦屋区 灯浮標交換作業

設標船「ほくと」による灯浮標交換作業が実施される。

期日 平成22年1月18日 日出～日没  
 名称 (1) 尼崎第9号灯浮標 (灯台表第1巻3621) (34-41.4N 135-23.4E)  
 (2) 尼崎第10号灯浮標 (灯台表第1巻3622) (34-41.3N 135-23.5E)  
 期日 平成22年1月20日 日出～日没  
 名称 (3) 西宮鳴尾灯浮標 (灯台表第1巻3630) (34-40.8N 135-21.8E)  
 (4) 尼崎第5号灯浮標 (灯台表第1巻3618) (34-40.7N 135-22.2E)  
 期日 平成22年1月22日 日出～日没  
 名称 (5) 大阪北港第1号灯浮標 (灯台表第1巻3592) (34-39.8N 135-22.7E)  
 備考 荒天等により作業日が変更されることがある  
 海図 W123(JP共)-W1107(JP共)  
 出所 五本部交通部



★ 22年12項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 水路測量

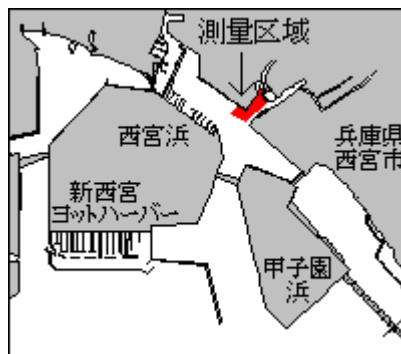
西宮港大橋北方において、水路測量が実施される。

期間 平成22年1月21日～2月19日のうち2日間

区域 34-43-10N 135-20-36E 付近

海図 W1107(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★ 22年13項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区及び神戸区 飛行艇離着水

六甲アイランド東方において、水陸両用救難飛行艇(長さ33m、幅33m)の離着水が実施される。

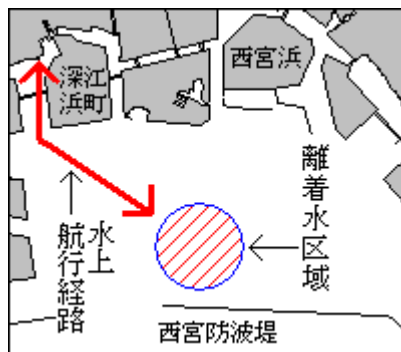
期間 平成22年1月13日、15日、18日、20日、22日、25日、27日、28日  
(予備日14日～30日(上記実施日及び日曜、祝日を除く)) 0900～日没

区域 34-41-12N 135-19-14Eを中心とする半径750mの円内海域

備考 離着水海域には警戒船が配備され、飛行艇離着水時に警戒船より発煙筒が投入される  
飛行艇は、離着水の前後に上記区域と新明和工業(34-43.0N 135-17.4E概位)との間を航行する  
(東神戸航路経由)

海図 W1107(JP共) - W101A(JP共)

出所 阪神港長



★ 22年14項 阪神港 — 神戸中央航路及び付近 磁気探査作業

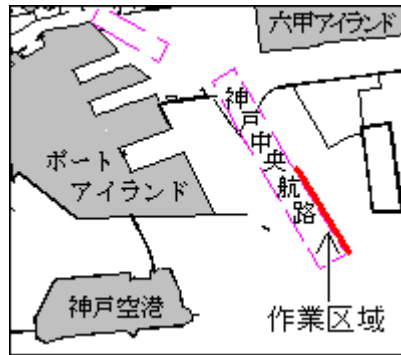
神戸中央航路東側において、作業船による磁気探査作業が実施される。

期間 平成22年1月12日～18日(予備日19日～22日) 日出～日没

区域 34-39-04N 135-15-59E 付近

備考 磁気探査作業は探査船を曳船で曳航しながら実施される(曳航長:約50m)  
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15項 阪神港 — 神戸区、第1区 海上行事

中突堤南東方において、消防艇等による「神戸市消防出初式」が実施される。

期 間 平成22年1月10日 1000～1130  
区 域 34-40-43N 135-11-29E 付近  
備 考 行事参加船艇は「UY」旗を掲揚  
行事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16項 阪神港 — 神戸区、第1区及び第2区 潜水作業

潜水士による岸壁等の現況調査が実施されている。

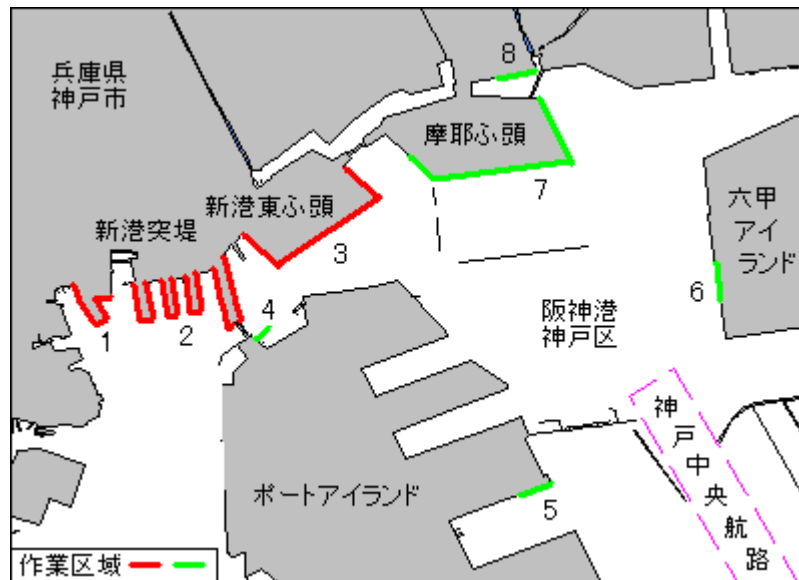
期 間 (1)～(3) 平成22年2月24日まで (予備日2月25日～3月5日) 日出～日没  
(4)～(8) 平成22年1月12日～2月14日まで (予備日2月15日～28日) 日出～日没

区 域 下記8箇所の岸壁等各前面

(1) 中突堤	(34-40. 7N 135-11. 4E 付近)
(2) 新港突堤	(34-40. 9N 135-11. 9E 付近)
(3) 新港東ふ頭	(34-41. 2N 135-12. 8E 付近)
(4) ポートアイランドA 棧橋	(34-40. 7N 135-12. 4E 付近)
(5) ポートアイランドコンテナ岸壁18	(34-39. 9N 135-14. 1E 付近)
(6) 六甲アイランドコンテナふ頭2	(34-40. 9N 135-15. 2E 付近)
(7) 摩耶ふ頭	(34-41. 5N 135-13. 9E 付近)
(8) 灘ふ頭	(34-42. 0N 135-13. 9E 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17項 阪神港 — 神戸区、第4区 水路測量

須磨ヨットハーバーにおいて、水路測量が実施される。

期間 平成22年1月13日～23日のうち3日間  
 位置 34-38-26N 135-07-54E 付近  
 備考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚  
 海図 W101B(JP共)  
 出所 五本部海洋情報部



★22年18項 阪神港 — 神戸区、第4区 護岸補修工事

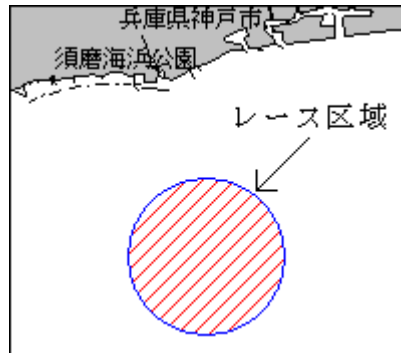
駒ヶ林町地先において、潜水士等による護岸補修工事が実施される。

期間 平成22年1月12日～2月28日（予備日含む） 日出～日没  
 区域 34-38-50N 135-08-49E 付近  
 備考 潜水作業中は警戒船が配備される  
 海図 W101B(JP共)  
 出所 阪神港長



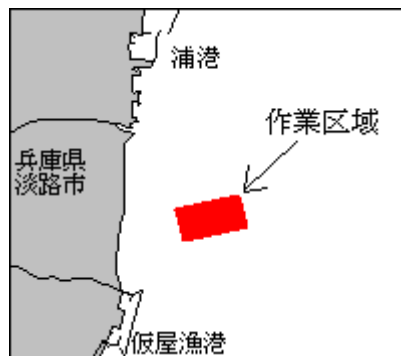
★22年19項 阪神港 — 神戸区付近 ヨットレース

須磨沖において、クルーザーヨット（約15隻）によるヨットレースが実施される。  
 期 日 平成22年1月17日 1000～日没  
 区 域 34-36-55N 135-08-36Eを中心とする半径1300mの円内海域  
 備 考 区域内にコースを示す橙色円筒形浮標を2基設置  
 レース中は警戒船が配備される  
 海 図 W101B(JP共)－W131(JP共)  
 出 所 神戸海上保安部



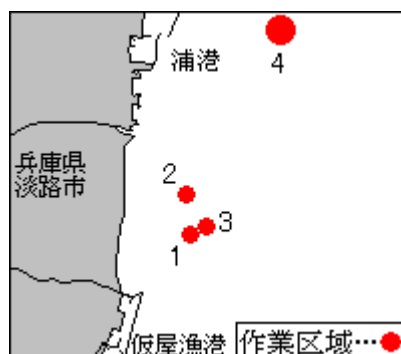
## ★22年20項 淡路島 ー 浦港南方 潜水作業

潜水士による海底磁気計の点検清掃作業が実施されている。  
 期 間 平成22年2月23日まで 日出～日没  
 区 域 34-31.8N 135-00.1E 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21項 淡路島 ー 浦港南方 灯浮標等点検作業

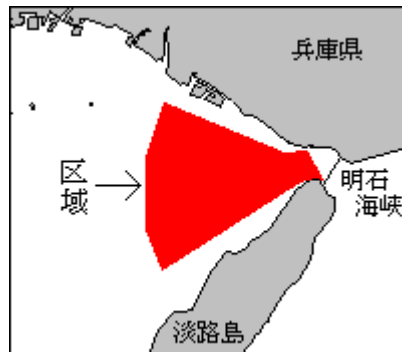
潜水士・クレーン付台船による灯浮標及び浮標の一時撤去を伴う点検清掃作業が実施される。  
 期 間 平成22年1月21日～23日（予備日24日～27日）日出～日没  
 名 称 (1) 仮屋磁気測定所前E灯浮標（灯台表第1巻 3706）（34-31.8N 134-59.9E）  
 (2) 仮屋磁気測定所前F浮標（灯台表第1巻 3707）（34-31.9N 134-59.9E）  
 (3) 仮屋磁気測定所前I浮標（灯台表第1巻 3710）（34-31.8N 134-59.9E）  
 区 域 (4) 34-32.7N 135-00.4E 付近  
 備 考 作業中は警戒船が配備される  
 各灯浮標、浮標は上記(4)にて点検清掃作業が実施された後、その日のうちに復旧される  
 海 図 W131(JP共)  
 出 所 神戸海上保安部



★ 2 2 年 2 2 項 播磨灘東部 船舶通航信号所一時業務休止

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)が運用する、江崎レーダーを使用して行う情報提供業務が一時休止される。

期間 平成22年1月23日1200～25日0100  
区域 播磨灘東部(付図参照)  
海図 W150B  
出所 五本部交通部



★ 2 2 年 2 3 項 東播磨港東方 ー 江井ヶ島港 潜水作業

江井ヶ島港において、潜水士による防波堤及び物揚場の現況調査が実施される。

期間 平成22年1月14日～19日(予備日20日～22日)0800～1700  
位置 34-40-34N 134-54-42E 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



★ 2 2 年 2 4 項 姫路港 ー 飾磨区、第1区 橋梁補修工事

くろがね橋において、橋梁補修工事が実施される。

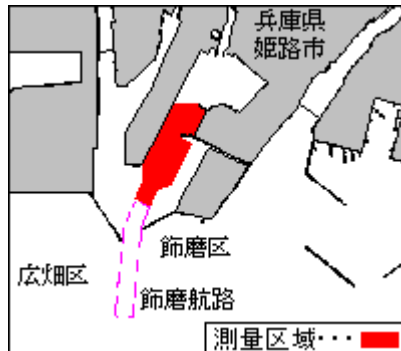
期間 平成22年1月9日～3月31日 日出～日没  
区域 34-47-27N 134-38-48E 付近  
備考 工事期間中、吊足場(橋下から最大約1m)が設置される  
海図 W134B  
出所 姫路港長



★ 22年25項 姫路港 — 飾磨区、第1区 深淺測量

飾磨航路北方において、深淺測量が実施される。

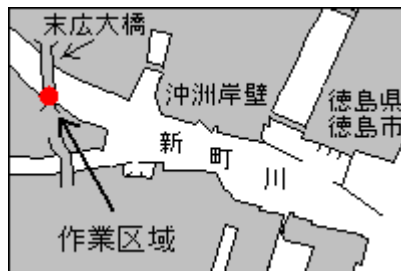
期間 平成22年1月12日～14日（予備日15日、16日）日出～日没  
区域 34-46.3N 134-39.4E 付近  
海図 W134B  
出所 姫路港長



★ 22年26項 徳島小松島港 — 徳島区、第1区 橋脚補強工事

末広大橋において、クレーン付台船等による橋脚補強工事が実施される。

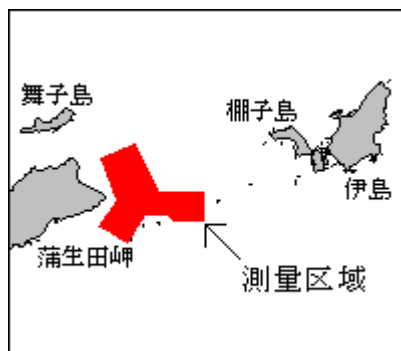
期間 平成22年1月18日～11月3日  
区域 34-03-30N 134-34-20E 付近  
備考 作業中は警戒船が配備される  
海図 W1126  
出所 徳島小松島港長



★ 22年27項 四国南岸 — 蒲生田岬付近 水路測量

蒲生田岬東方において、水路測量が実施される。

期間 平成22年1月13日～3月5日のうち10日間  
区域 33-50.0N 134-45.5E 付近  
備考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚  
海図 W1104  
出所 五本部海洋情報部



★ 22年28項 四国南岸 — 甲浦港南東方 灯浮標設置（予告）

大島南方に、灯浮標が設置される。  
 予定日 平成22年1月20日（荒天順延）  
 名称 阿波竹ヶ島沖GPS波浪観測灯浮標  
 位置 33-27-37N 134-29-47E  
 塗色及び構造 黄色×形頭標1個付 黄色 やぐら形  
 灯質 群閃黄光 毎20秒に5閃光  
 光達距離 5.0海里  
 備考 レーダー反射器付設  
 設置作業は起重機船により実施される  
 海図 W59  
 出所 徳島海上保安部



★22年29項 四国南岸 — 高知港 曳航作業

五管区水路通報21年43号991項関連  
 港口付近において、防波堤延長工事に伴うケーソンの曳航作業が実施される。  
 期間 平成22年1月15日～20日のうち1日 0730～1000  
 区域 下記2地点間（付図参照）  
 (1) 33-30-41N 133-34-54E（第7ふ頭西方）  
 (2) 33-29-55N 133-35-00E（南防波堤延長工事作業区域内）  
 備考 曳航長は最大約150m  
 作業中は警戒船が配備される  
 海図 W110  
 出所 高知港長



★22年30項 四国南岸 — 高知港 水路測量

浦戸湾において、水路測量が実施される。  
 期間 平成22年1月25日～2月10日のうち2日間  
 区域 33-30-41N 133-33-29E 付近  
 備考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚  
 海図 W110  
 出所 五本部海洋情報部

