



五管区水路通報第3号

47項 - 75項

平成22年1月22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47項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射撃訓練
第48項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第49項	紀伊水道南方		射撃訓練
第50項	紀伊水道南方		射撃訓練
第51項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第52項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第53項	四国南岸	土佐湾及び付近	救難訓練
第54項	紀伊水道南方		潜水艦潜航試験
第55項	本州南岸	潮岬北東方、古座西向港	護岸築造工事等
第56項	本州南岸	田辺港南西方、鉛山湾	水路測量
第57項	和歌山下津港	有田区、第3区	水門築造工事
第58項	和歌山下津港	海南区、第2区	ボーリング作業等完了
第59項	和歌山下津港	海南区、第2区	小型船舶実技講習
第60項	和歌山下津港	外港	ヨットレース
第61項	阪神港	大阪区、第6区	灯標移設等
第62項	阪神港	内港航路付近	潜水作業
第63項	阪神港	大阪区、尼崎西宮芦屋区及び付近	水路測量
第64項	阪神港付近		流速計等設置
第65項	阪神港	神戸区、第1区	重量物荷役作業
第66項	阪神港	神戸区、第6区	潜水作業
第67項	阪神港	神戸区付近	ヨットレース
第68項	淡路島	岩屋港	潜水作業
第69項	姫路港東方		潜水作業
第70項	姫路港	東区、第2区	防波堤等延長工事
第71項	四国南岸	甲浦港南東方	灯浮標設置
第72項	四国南岸	高知港	重量物荷役作業
第73項	四国南岸	宿毛湾港及び付近	深浅測量
第74項	四国南岸	室戸岬	ディファレンシャルGPS局一時業務休止
第75項			海図改版

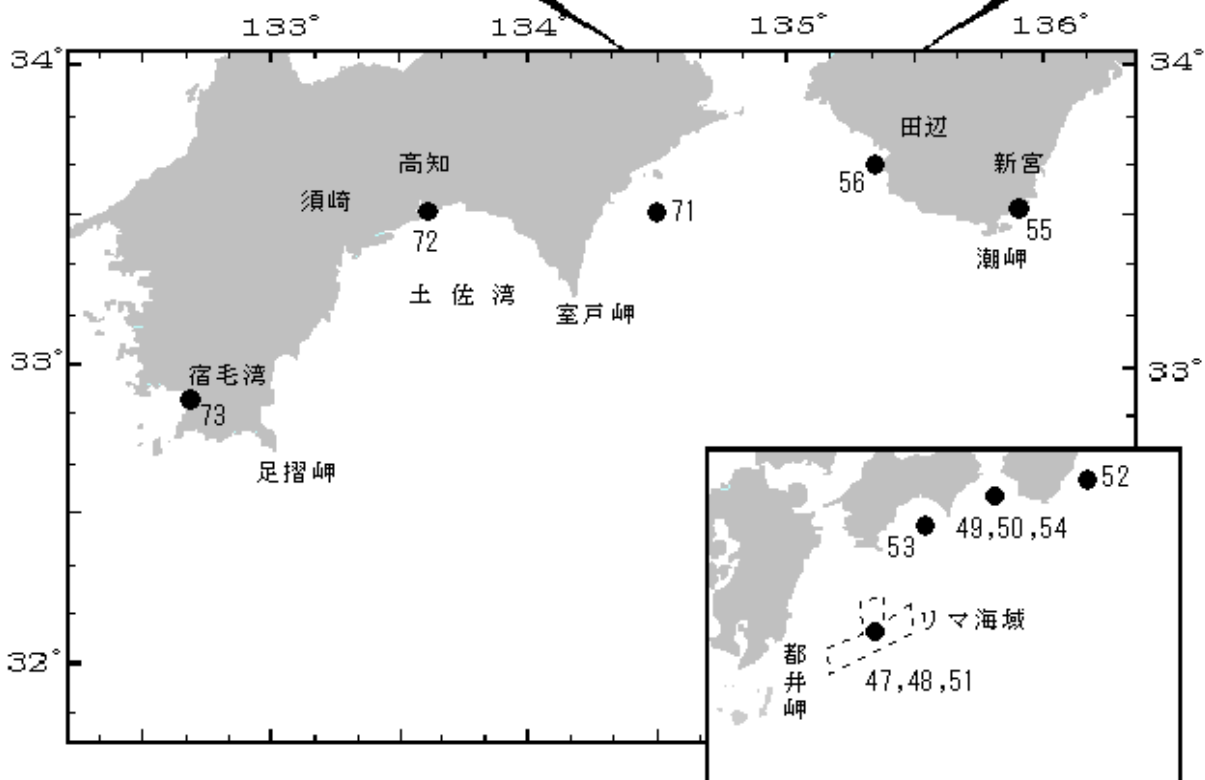
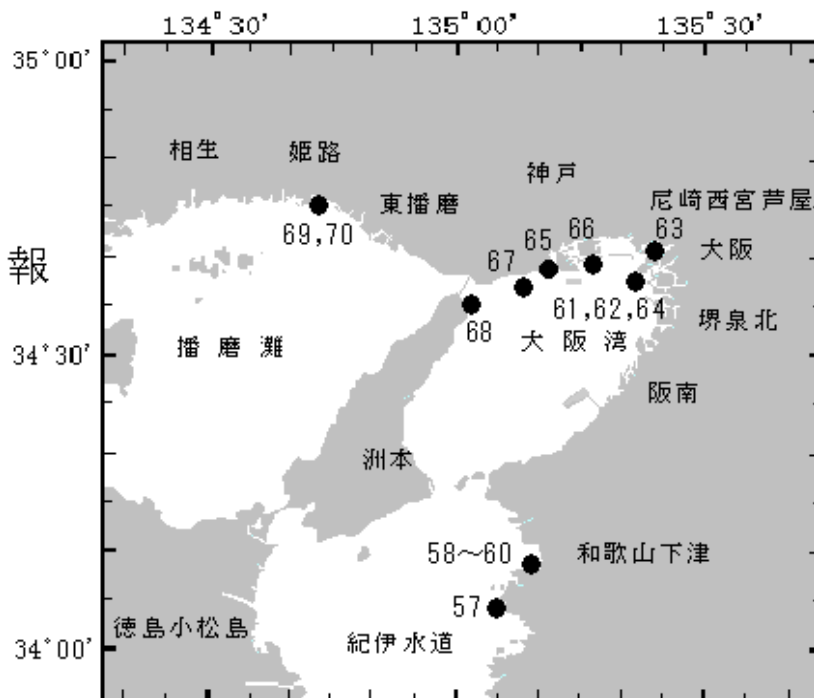
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第2号\(平成22年1月15日発行\)掲載分\)](#)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
姫路港、広畑区	水深等について(補正図)	W134B	48	-----
姫路港、広畑区	灯台灯質等変更	W134B-W1113-W150B	54	21年45号1050項

五管区水路通報

第3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47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2月1日～26日(土曜、日曜及び祝日を除く)

区域1 0600～1800

区域2 0700～1900

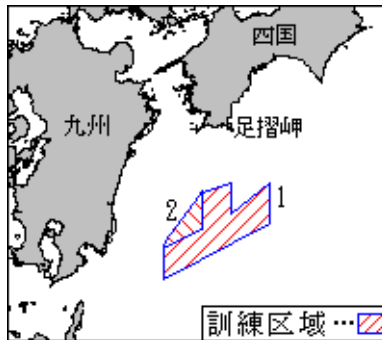
区域1 下記8地点により囲まれる区域

- (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48項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

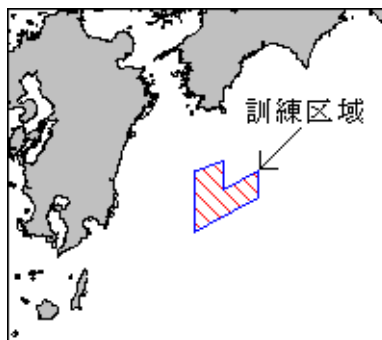
自衛艦による対空射撃、水上射撃、対潜ロケット射撃及びフレア発射訓練が実施される。

期間 平成22年2月1日～2月5日(予備日6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49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1月28日（予備日29日）1030～1600
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「NE4」及び「UY」旗を掲揚
海図 W77（JP共）
出所 五本部警備救難部



22年50項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、自衛隊航空機による水上射撃訓練が実施される。

期間 平成22年2月2日、3日（予備日4日）0800～1700
区域 33-30-12N 134-49-50Eを中心とする半径5海里の円内海域
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 W77（JP共）
出所 防衛省海上幕僚監部



22年51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2月1日～26日（土曜、日曜及び祝日を除く）0800～2100

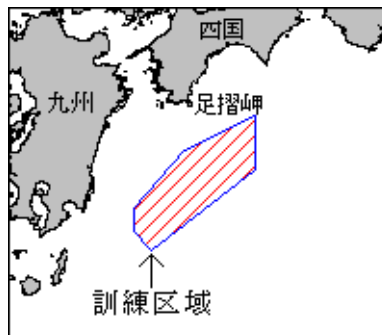
区域 下記6地点により囲まれる区域

- (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 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

海図 W157

出所 航空自衛隊新田原救難隊



22年52項 本州南岸 - 潮岬東方 救難訓練

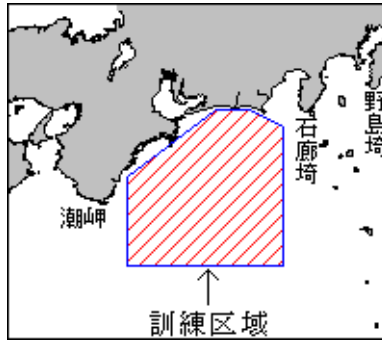
自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成22年2月1日～26日（土曜、日曜及び祝日を除く）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
- (6) 33-47-12N 136-09-50E

備考 キャンدل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
海図 W61B
出所 航空自衛隊浜松救難隊



22年53項 四国南岸 - 土佐湾及び付近 救難訓練

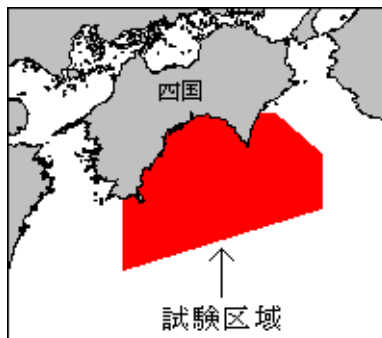
土佐湾及び付近において、航空機からのパラシュート付きブイの投下及び漂流試験並びに航空機及び巡視船による目標物(ダミー人形)を漂流させての搜索訓練が実施される。

期間 平成22年1月23日1200～24日1200

区域 下記6地点を結ぶ線及び陸岸に囲まれる区域

- (1) 33-33.0N 134-19.0E(岸線上)
- (2) 33-33.0N 134-29.0E
- (3) 33-10.0N 135-00.0E
- (4) 32-40.0N 135-00.0E
- (5) 32-05.0N 132-48.0E
- (6) 32-45.0N 132-48.0E(岸線上)

海図 W108(JP共) - W157
出所 五本部警備救難部



22年54項 紀伊水道南方 潜水艦潜航試験

紀伊水道南方において、潜水艦の潜航試験が実施される。

期間 平成22年1月22日 日出～日没

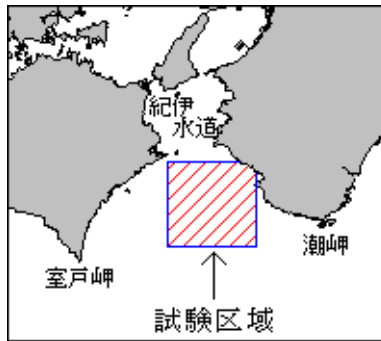
区域 下記経緯度線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 33-20N (2) 33-48N
- (3) 134-45E (4) 135-20E

備考 水上航行中の潜水艦は標識灯(琥珀色、1分間に90閃光)を点灯する
海上自衛隊の潜水艦救難母艦等が警戒船として配備される

海図 W77(JP共)

出所 五本部海洋情報部



22年55項 本州南岸 - 潮岬北東方、古座西向港 護岸築造工事等

動鳴気漁港において、潜水士・クレーン付き台船等による護岸築造工事及び掘下げ作業が実施されている。

- 期間 平成22年12月28日まで 日出～日没
- 区域 33-30-45N 135-50-02E 付近
- 備考 作業区域明示用の赤旗及び汚濁防止膜が設置される
作業船アンカーワイヤーの海面下3mの位置を示す赤色浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される
- 海図 W99 (串本港付近)
- 出所 串本海上保安署



22年56項 本州南岸 - 田辺港南西方、鉛山湾 水路測量

湯崎漁港において、水路測量が実施される。

- 期間 平成22年2月8日～28日のうち1日間 日出～日没
- 区域 33-40-41N 135-20-24E 付近
- 備考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚
- 海図 W74
- 出所 五本部海洋情報部、田辺海上保安部



22年57項 和歌山下津港 - 有田区、第3区 水門築造工事

箕島漁港において、潜水士・起重機船等による水門築造工事が実施される。

- 期間 平成22年2月1日～6月30日 (予備日7月1日～31日) 日出～日没
- 区域 34-04-53N 135-06-03E 付近
- 備考 作業中は警戒船が配備される
- 海図 W1144 (JP共)
- 出所 和歌山下津港長



22年58項 和歌山下津港 - 海南区、第2区 ポーリング作業等完了

五管区水路通報21年48号1118項,50号1163項削除

和歌山マリーナシティ南方における磁気探査作業及びポーリング作業が完了し、施設灯が廃止された。

位置 34-08-48N 135-10-58E 付近

海図 W1145

出所 和歌山下津港長、和歌山海上保安部



22年59項 和歌山下津港 - 海南区、第2区 小型船舶実技講習

和歌山マリーナシティ南方において、小型船舶実技講習が実施される。

期間 平成22年1月27日～2月3日 0900～日没

区域 34-09-05N 135-10-41E 付近

標識 上記区域にコースを示す赤色浮標を3基設置

海図 W1145

出所 和歌山下津港長



22年60項 和歌山下津港 - 外港 ヨットレース

和歌浦湾において、ディンギーヨット(約30隻)によるヨットレースが実施される。

期間 平成22年2月6日、7日 0900～1700

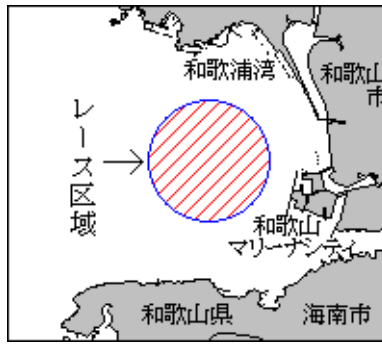
区域 34-09.7N 135-09.3Eを中心とする半径0.7海里の円内海域

備考 区域内にコースを示す黄色浮標が5基設置される

レース中は警戒船が配備される

海図 W1145 - W1143

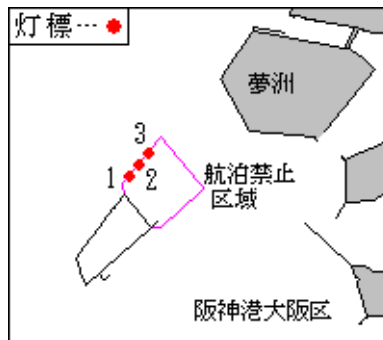
出所 和歌山下津港長



22年61項 阪神港 - 大阪区、第6区 灯標移設等

夢洲南西方において、航泊禁止区域を示す下記灯標の位置及び高さを変更される。

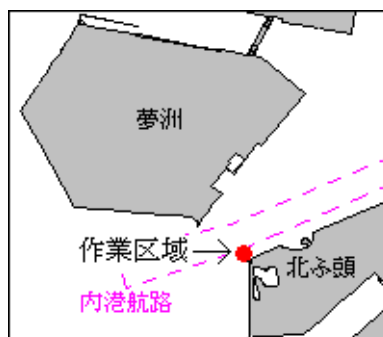
- | | | |
|----|---|--|
| 1 | 名称 | 大阪新島埋立区域G灯標(灯台表第1巻3553.47) |
| | 位置 | 新) 34-38-03N 135-21-15E
旧) 34-38-02N 135-21-15E |
| | 灯高 | 新) 5.4m
旧) 8.4m |
| | 予定日 | 平成22年1月27日 |
| 2 | 名称 | 大阪新島埋立区域H灯標(灯台表第1巻3553.48) |
| | 位置 | 新) 34-38-11N 135-21-23E
旧) 34-38-10N 135-21-23E |
| | 灯高 | 新) 5.4m
旧) 8.4m |
| | 予定日 | 平成22年1月28日 |
| 3 | 名称 | 大阪新島埋立区域I灯標(灯台表第1巻3553.49) |
| | 位置 | 新) 34-38-19N 135-21-31E
旧) 34-38-18N 135-21-30E |
| | 灯高 | 新) 5.4m
旧) 8.4m |
| | 予定日 | 平成22年1月29日 |
| 備考 | 各灯標とも、航泊禁止区域の境界線上に沿って北東方向に約15m移設される
荒天等により移設日が変更される場合がある | |
| 海図 | W123(JP共) | |
| 出所 | 五本部交通部 | |



22年62項 阪神港 - 内港航路付近 潜水作業

北ふ頭北西部の防波堤先端において、潜水土等によるケーソンの調査が実施される。

- | | |
|----|------------------------------------|
| 期間 | 平成22年1月25日～29日(予備日1月30日～2月5日)日出～日没 |
| 区域 | 34-38-20N 135-23-52E 付近 |
| 備考 | 作業中は警戒船が配備される |
| 海図 | W123(JP共) |
| 出所 | 阪神港長 |



22年63項 阪神港 - 大阪区、尼崎西宮芦屋区及び付近 水路測量

夢洲北方において、水路測量が実施される。

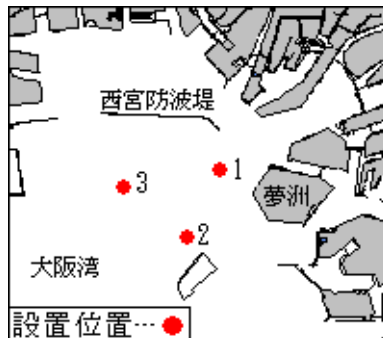
期間 平成22年2月1日～5日のうち3日間（予備日6日～10日）
区域 34-40.5N 135-23.5E 付近
備考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚
海図 W123（JP共）-W1107（JP共）
出所 五本部海洋情報部



22年64項 阪神港付近 流速計等設置

西宮防波堤南方において、流速計及び水質計が設置される。

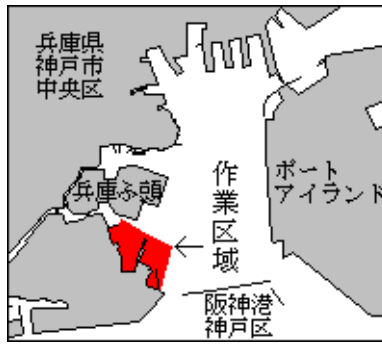
期間 平成22年2月4日～20日（予備日2月21日～3月10日）
位置 下記3地点
(1) 34-39-31N 135-21-34E
(2) 34-38-11N 135-20-48E
(3) 34-39-10N 135-19-21E
備考 流速計等明示用の赤白旗及び黄灯付浮標が設置される
設置・撤去作業は潜水士により実施される
設置期間中に潜水士による点検作業が実施される
海図 W123（JP共）-W1103（JP共）
出所 神戸海上保安部



22年65項 阪神港 - 神戸区、第1区 重量物荷役作業

三菱重工業前面海域において、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1月30日～2月10日（予備日11日～20日）0400～2130
区域 34-39.5N 135-11.1E 付近
備考 起重機船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す黄色浮標が設置される
夜間、起重機船のアンカー位置に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66項 阪神港 - 神戸区、第6区 潜水作業

第7防波堤南方において、潜士による採水・採泥等の環境調査が実施される。

期間 平成22年2月3日（予備日4日～28日）日出～日没

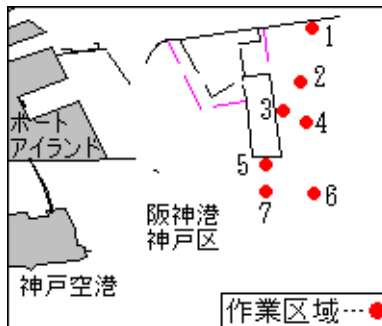
区域 下記7地点付近

- (1) 34-40-31N 135-17-18E
- (2) 34-39-56N 135-17-10E
- (3) 34-39-32N 135-16-55E
- (4) 34-39-23N 135-17-15E
- (5) 34-39-04N 135-16-47E
- (6) 34-38-49N 135-17-20E
- (7) 34-38-49N 135-16-49E

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W101A(JP共)

海出所 阪神港長



22年67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2月6日1200～日没、7日0800～日没

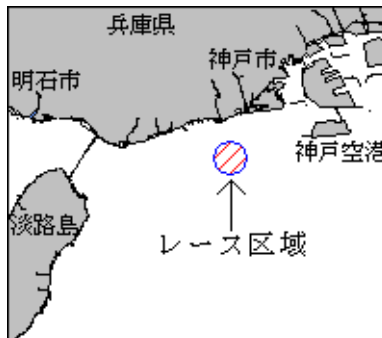
区域 34-36-55N 135-08-36Eを中心とする半径1300mの円内海域

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)

海出所 神戸海上保安部



22年68項 淡路島 - 岩屋港 潜水作業

フェリー乗船場南東方において、潜士による護岸及び棧橋の調査が実施される。

期間 平成22年1月25日～2月7日（予備日2月8日～10日）0800～1700

位置 34-35-25N 135-01-06E 付近

備考 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69項 姫路港東方 潜水作業

八木港東方(福泊地区)において、潜士による港湾施設の調査が実施される。

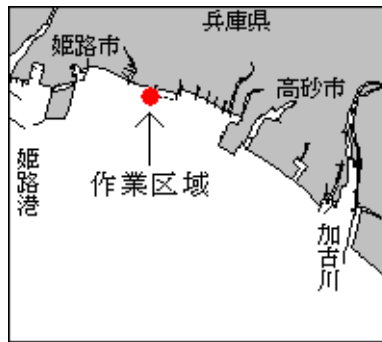
期 間 平成22年2月1日～4日(予備日5日～14日) 日出～日没

区 域 34-46-05N 134-43-53E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W134A

出 所 姫路海上保安部



22年70項 姫路港 - 東区、第2区 防波堤等延長工事

妻鹿漁港港口付近において潜士・起重機船等による防波堤及び潜堤の延長工事が実施される。

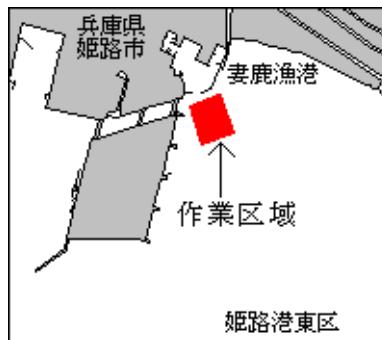
期 間 平成22年2月1日～7月20日(予備日21日～31日) 日出～日没

区 域 34-46-16N 134-42-16E 付近

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71項 四国南岸 - 甲浦港南東方 灯浮標設置

五管区水路通報22年1号28項削除

大島南方に、灯浮標が設置された。

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X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

海 図 W59

出 所 徳島海上保安部



22年72項 四国南岸 - 高知港 重量物荷役作業

高知港において、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2月1日～2月10日（予備日を含む）日出～日没

区域 33-30.6N 133-35.4E 付近

備考 起重機船のアンカーワイヤーの海面下5mの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 W110

出所 高知港長



22年73項 四国南岸 - 宿毛湾港及び付近 深浅測量

大島岸壁前面において、深浅測量が実施されている。

期間 平成22年1月30日まで 日出～日没

区域 32-54-58N 132-42-21E 付近

海図 W1237 (分図「宿毛湾港」共)

出所 宿毛海上保安署



22年74項 四国南岸 - 室戸岬 ディファレンシャルGPS局一時業務休止

室戸岬ディファレンシャルGPS局(灯台表第1巻 9418)(33-15.1N 134-10.6E)が実施する情報提供業務が一時休止される。

期日 平成22年2月2日 0900～1300

休止業務 大王埼灯台における気象情報の提供

出所 五本部交通部

22年75項 海図改版

番号	図名	縮尺1:	刊行年月	図積	価格(税込)
W106	大阪湾及び播磨灘	125,000	2010-01	全	3,360円
J P 106	Osaka Wan and Harima Nada	125,000	2010-01	全	3,360円

備考 上記改版に伴い、海図W106、JP106(2007年6月刊行)は廃版とする。
出所 海上保安庁水路通報22年2号(22.1.15)
