



五管区水路通報第15号

311項 - 325項

平成22年4月16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 311項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 312項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第 313項	紀伊水道		救難訓練
第 314項	和歌山下津港付近		防災訓練
第 315項	阪神港	堺泉北区、第2区	地盤改良工事
第 316項	大阪湾		ヨットレース
第 317項	阪神港	神戸区、第6区	潜水作業
第 318項	淡路島	浦港	起重機船作業
第 319項	淡路島	沼島南方	魚礁設置作業
第 320項	明石海峡	明石港東方	流速計設置
第 321項	姫路港東方	八木港	小型船舶実技講習
第 322項	姫路港	広畑区、第1区及び第2区	潜水作業
第 323項	家島諸島	家島港	護岸補修工事
第 324項	徳島小松島港及び付近		ヨットレース
第 325項	南西諸島	種子島南東方	ガスパーシ作業

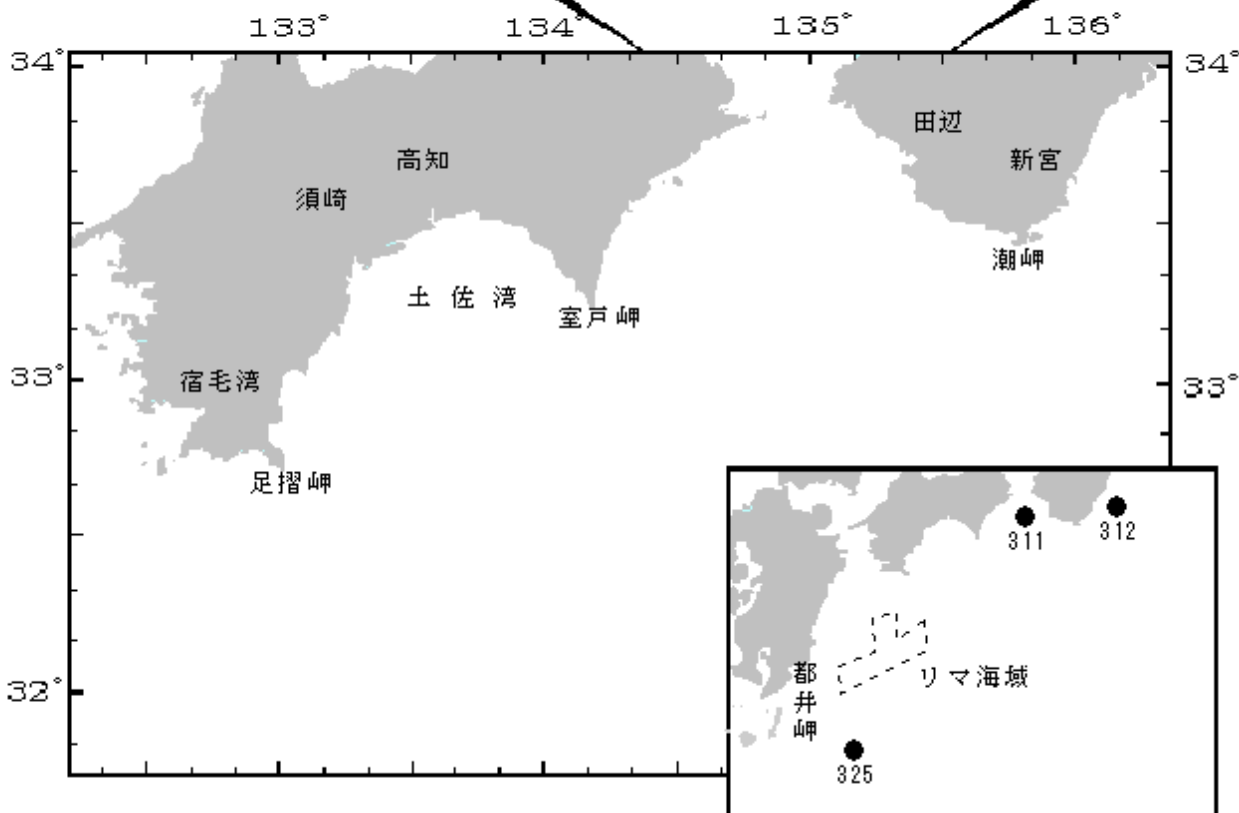
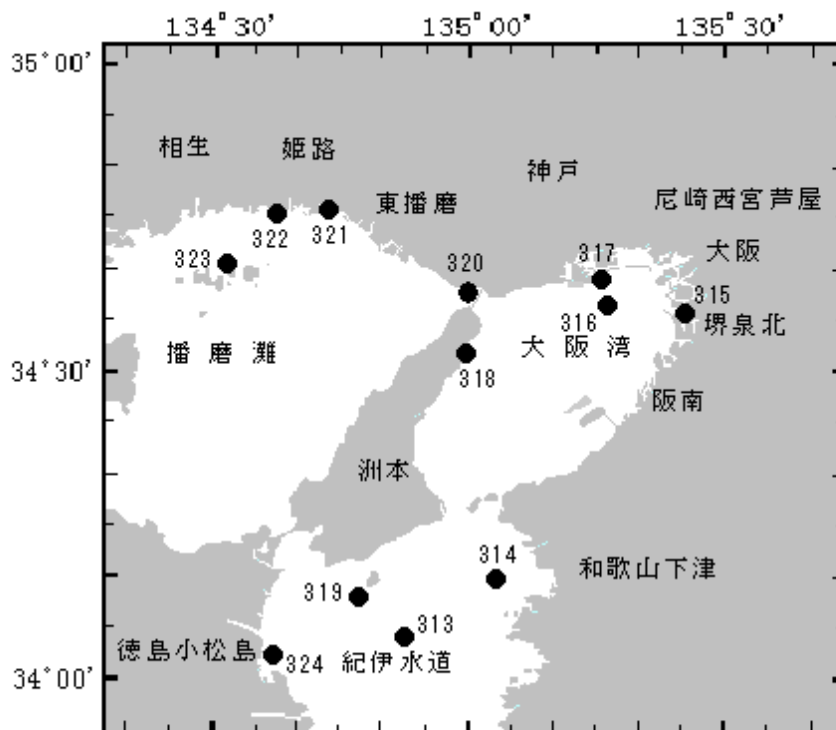
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第14号\(平成22年4月9日発行\)掲載分\)](#)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
勝浦湾	魚礁設置	W46(分図「勝浦湾」)	548	22年10号219項
徳島小松島港	灯浮標について	W1126	550	22年11号253項

五管区水路通報

第15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。

B>

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>

2 2 年 3 1 1 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4月20日（予備日21日）1000～1700
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「NE4」及び「UY」旗を掲揚
海 図 W77（JP共）
出 所 田辺海上保安部

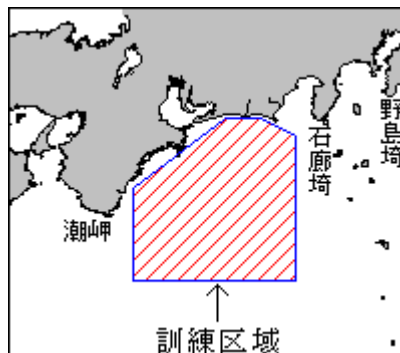


2 2 年 3 1 2 項 本州南岸 - 潮岬東方 救難訓練

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5月6日～31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

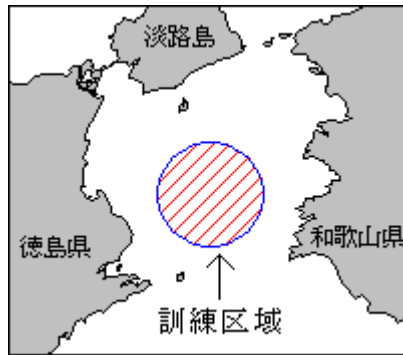
備 考 キャンドルライト、スモークライト、マリンマーカー及びシーマーカーが使用される
海 図 W61B
出 所 航空自衛隊浜松救難隊



2 2 年 3 1 3 項 紀伊水道 救難訓練

紀伊水道において、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4月26日 1000～1500
区 域 34-00N 134-53Eを中心とする半径6海里の円内海域
備 考 巡視船は「UY」旗を掲揚
海 図 W150C（JP共）
出 所 高知海上保安部



22年314項 和歌山下津港付近 防災訓練

和歌浦湾西方において、巡視船による防災訓練が実施される。

期間 平成22年4月23日 1000～1200

区域 34-09.7N 135-04.4Eを中心とする半径1000mの円内海域

備考 巡視船は「UY」旗を掲揚

海図 W1143

出所 海南海上保安署



22年315項 阪神港 - 堺泉北区、第2区 地盤改良工事

築港八幡町地先において、クレーン付台船等による地盤改良工事が実施されている。

期間 平成22年10月29日まで 日出～日没

区域 34-35-22N 135-26-46E 付近

備考 工事区域内に汚濁防止膜及び明示用の灯付浮標が設置される
作業船のアンカーワイヤーの海面下6m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 W1146(JP共)

出所 阪神港長



22年316項 大阪湾 ヨットレース

夢洲西方から神戸空港南方までの間において、クルーザーヨット(約10隻)によるヨットレースが実施される。

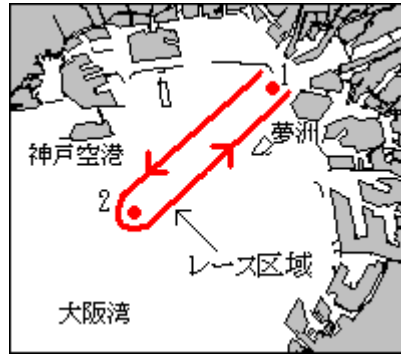
期日 平成22年5月3日 1000～1630

区域 下記2地点を結ぶ線上付近(往復)

(1) 34-39.6N 135-21.6E

(2) 34-35.0N 135-15.0E

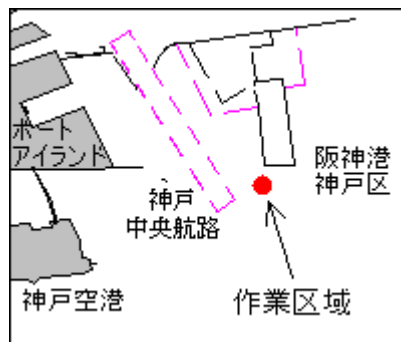
備考 上記2地点にコースを示す橙色円筒形浮標を設置
レース中は警戒船が配備される
海図 W1103 (JP共)
出所 神戸海上保安部



22年317項 阪神港 - 神戸区、第6区 潜水作業

神戸波浪観測塔において、潜士による観測機器の補修作業が実施される。

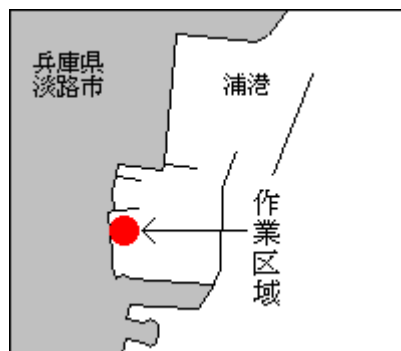
期間 平成22年4月22日(予備日23日~30日) 日出~日没
区域 34-38-50N 135-16-36E 付近
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W101A (JP共)
出所 阪神港長



22年318項 淡路島 - 浦港 起重機船作業

浦港において、起重機船による造船所クレーンの交換作業が実施される。

期間 平成22年5月8日、9日(予備日10日~16日) 0500~1730
区域 34-32-30N 134-59-40E 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319項 淡路島 - 沼島南方 魚礁設置作業

沼島南方において、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期間 平成22年4月23日~25日(予備日4月26日~5月10日) 日出~日没
位置 34-09-05N 134-48-41E 付近

備考 起重機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 W150C(JP共) - W106(JP共)
出所 五本部海洋情報部



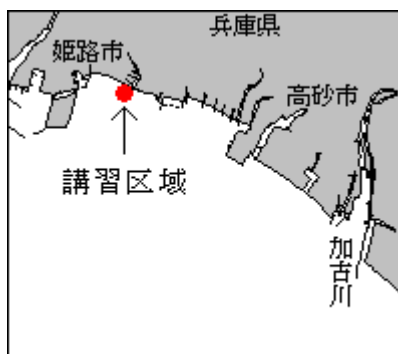
22年320項 明石海峡 - 明石港東方 流速計設置

明石港東方において、流速計が設置される。
期間 平成22年5月1日～31日のうち15日間
位置 34-38.5N 135-00.4E 付近
備考 流速計明示用の赤白旗及び黄灯付浮標が設置される
海図 W131(JP共)
出所 神戸海上保安部



22年321項 姫路港東方 - 八木港 小型船舶実技講習

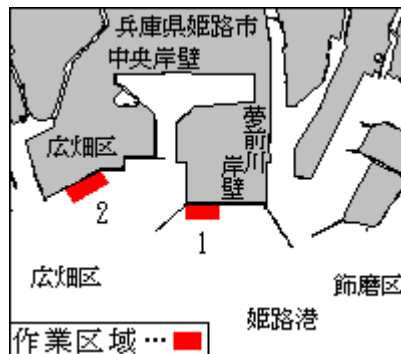
八家川河口において、小型船舶実技講習が実施される。
期間 平成22年4月24日、5月9日、22日(予備日5月10日～16日、23日～29日) 0900～日没
区域 34-46.3N 134-43.3E 付近
備考 上記区域にコースを示す浮標を6基設置
海図 W134A
出所 姫路海上保安部



22年322項 姫路港 - 広畑区、第1区及び第2区 潜水作業

姫路港広畑区において、潜水士による環境調査が実施される。
期間 平成22年4月19日～22日(予備日23日) 日出～日没

区 域 下記2地点付近
 (1) 34-46.0N 134-38.2E
 (2) 34-46.2N 134-37.0E
 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323項 家島諸島 - 家島港 護岸補修工事

家島漁港において、潜水土・クレーン付台船等による護岸補修工事が実施される。

期 間 平成22年4月19日～10月31日(予備日を含む)
 位 置 34-40-39N 134-31-44E 付近
 備 考 潜水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



22年324項 徳島小松島港及び付近 ヨットレース

和田ノ鼻北西方において、ヨットレースが実施される。

期 日 平成22年5月2日 0700～1500
 区 域 下記3地点を結ぶ線上付近
 (1) 34-00-33N 134-36-00E
 (2) 34-02-23N 134-39-07E
 (3) 34-02-50N 134-36-52E
 備 考 上記各地点にコースを示す黄色浮標を設置
 レース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325項 南西諸島 - 種子島南東方 ガスパージ作業

液化天然ガス運搬船「Northwest Seaeagle」(106,283t)のガスパージ(ガス抜き)作業が実施されている。

期間 平成22年4月19日まで

区域 下記4地点で囲まれる区域

(1) 30-43.0N 131-42.5E

(2) 30-43.0N 132-55.0E

(3) 29-00.0N 132-55.0E

(4) 29-00.0N 131-42.5E

備考 作業中、昼間は「B旗」、夜間は赤灯を掲揚

海図 W247 - W1072

出所 十本部交通部

