



五管区水路通報第13号

279項 - 294項

平成22年4月2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 279項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第 280項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 281項	本州南岸	潮岬南西方	海底地形調査
第 282項	四国南方		潜航調査等
第 283項	大阪湾	泉州港付近	橋梁完成
第 284項	阪神港	堺泉北区、第5区	物揚場築造工事
第 285項	阪神港	堺泉北区、第5区	橋脚改修作業
第 286項	大阪湾		ヨットレース
第 287項	阪神港	神戸区、第2区	重量物荷役作業
第 288項	淡路島	岩屋港	防波堤移設工事
第 289項	淡路島	津名港	物揚場完成
第 290項	相生港		起重機船作業
第 291項	鳴門海峡		沈船存在
第 292項	紀伊水道	橘港北東方	魚礁設置
第 293項	四国南岸	須崎港	棧橋補修工事
第 294項			特殊図改版

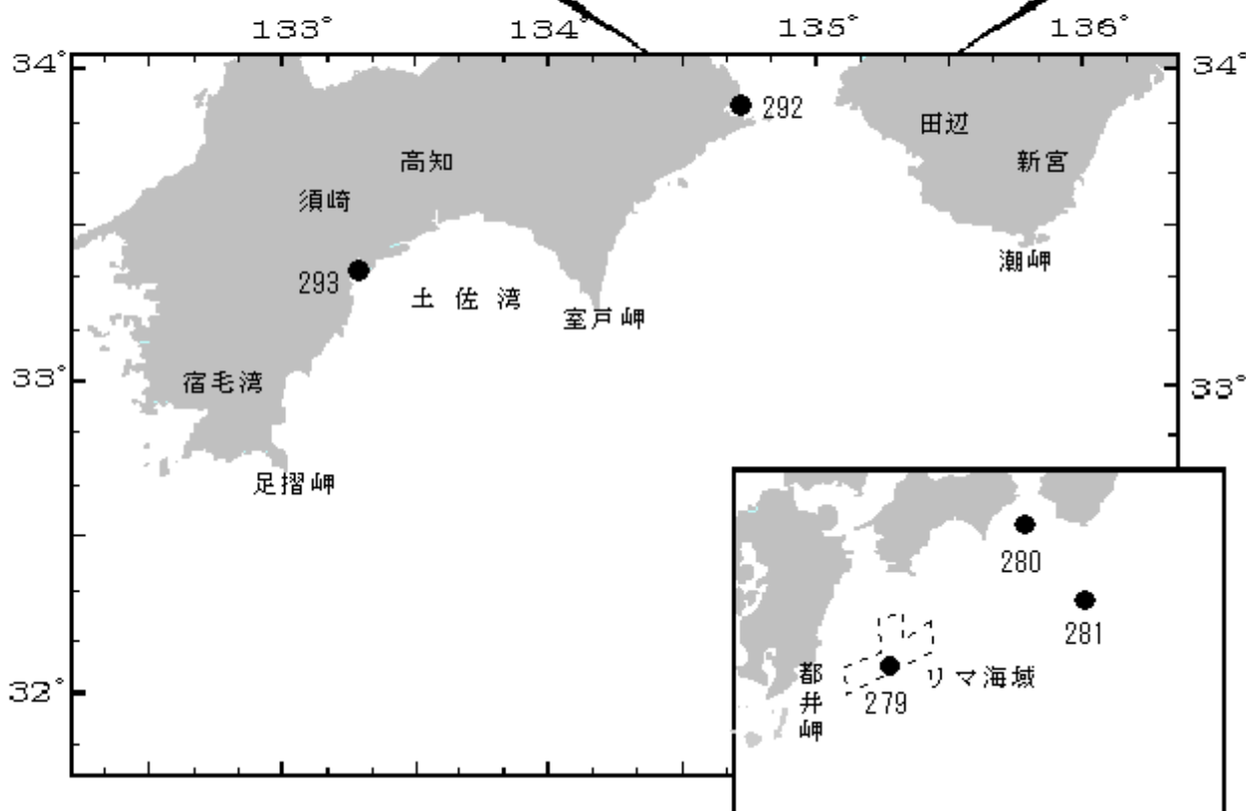
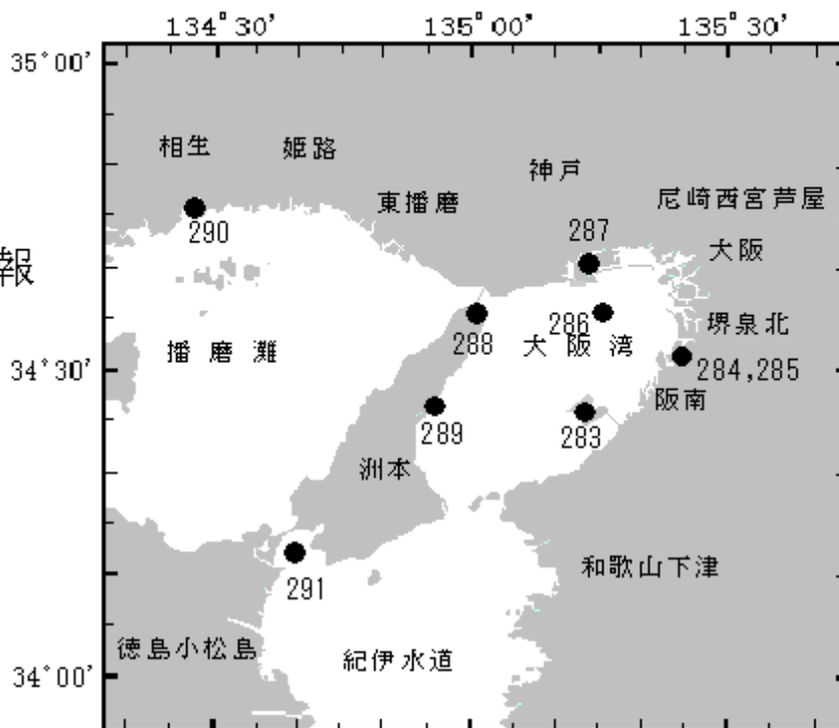
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第12号\(平成22年3月26日発行\)掲載分\)](#)

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13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279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、水上射撃及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期間 平成22年4月15日、16日(予備日17日)0600~1800

区域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 31-48-13N 133-29-51E
- (2) 31-42-13N 133-29-51E
- (3) 31-28-13N 132-59-51E
- (4) 31-36-13N 132-59-51E
- (5) 31-36-13N 132-37-51E
- (6) 31-48-13N 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280項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、自衛艦による水上射撃訓練が実施される。

期間 平成22年4月15日(予備日16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281項 本州南岸 - 潮岬南西方 海底地形調査

潮岬南西方において、測量船「拓洋」(2,400t)による海底地形調査が実施される。

期間 平成22年4月16日~17日

区域 下記4地点で囲まれる海域

- (1) 31-42N 134-43E
- (2) 32-44N 136-12E
- (3) 32-34N 136-12E
- (4) 31-32N 134-43E

備考 観測機器を約800m曳航、末尾は点滅灯及びレーダ反射器付浮標で表示される

海図 W157 - W1072

出所 海上保安庁海洋情報部



22年282項 四国南方 潜航調査等

調査船「よこすか」(4,439トン)による海底地形調査及び潜水調査船「しんかい6500」による潜航調査が実施される。

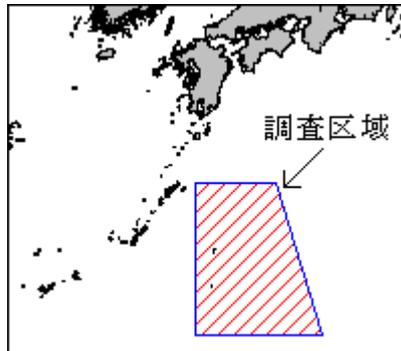
期間 平成22年4月24日～5月8日(予備日を含む)

区域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 28-30N 134-00E
 (2) 22-30N 136-00E
 (3) 22-30N 130-30E
 (4) 28-30N 130-30E

備考 天候等により期間が変更される場合がある

海図 W1001

出所 海洋研究開発機構



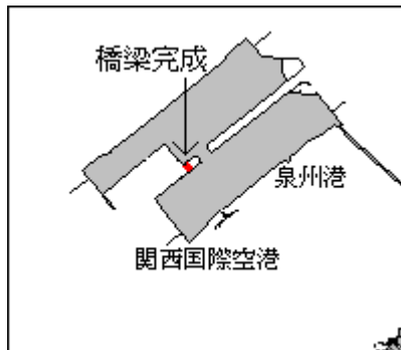
22年283項 大阪湾 - 泉州港付近 橋梁完成

関西国際空港において、橋梁が完成した。

区域 下記2地点を結ぶ幅約13m
 (1) 34-25-43.3N 135-13-36.7E (既設突堤端)
 (2) 34-25-42.8N 135-13-37.2E (既設突堤端)

海図 W1103(JP共)

出所 関西空港海上保安航空基地



22年284項 阪神港 - 堺泉北区、第5区 物揚場築造工事

高石漁港において、クレーン付台船による物揚場築造工事が期間を延長して実施されている。

期間 平成22年5月31日まで 日出～日没

区域 34-31-52N 135-25-51E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W 1 1 1 0 (J P 共)
出 所 阪神港長



2 2 年 2 8 5 項 阪神港 - 堺泉北区、第 5 区 橋脚改修作業

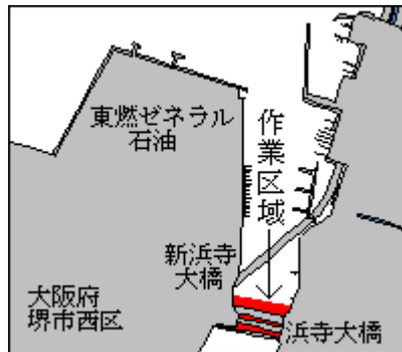
浜寺大橋において、潜土工・クレーン付台船等による橋脚改修作業が期間を延長して実施されている。

期 間 平成22年7月15日まで（予備日16日～31日）日出～日没

区 域 34-32-54N 135-26-28E 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。
作業中は警戒船が配備される

海 図 W 1 1 1 0 (J P 共)
出 所 阪神港長



2 2 年 2 8 6 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4月11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 W 1 1 0 3 (J P 共)
出 所 神戸海上保安部



2 2 年 2 8 7 項 阪神港 - 神戸区、第 2 区 重量物荷役作業

摩耶埠頭E岸壁において、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4月6日（予備日7日～13日）日出～日没

位 置 34-41-31N 135-13-39E 付近

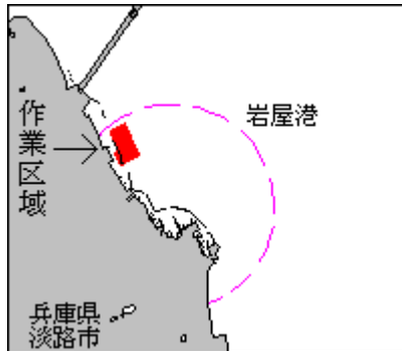
備考 起重機船のアンカー位置を示す黄色浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される
海図 W101A(JP共)
出所 阪神港長



22年288項 淡路島 - 岩屋港 防波堤移設工事

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実施されている。

期間 平成22年7月31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289項 淡路島 - 津名港 物揚場完成

生穂漁港において、物揚場が完成した。

区域 下記3地点を結ぶ線及び陸岸で囲まれる区域
(1) 34-26-53.0N 134-55-14.4E (岸線上)
(2) 34-26-54.3N 134-55-16.2E
(3) 34-26-54.5N 134-55-16.0E (岸線上)

海図 W69
出所 神戸海上保安部



22年290項 相生港 起重機船作業

相生港において、起重機船の補修作業が実施される。

期間 平成22年4月10日～28日(予備日4月29日～5月8日) 日出～日没
位置 34-46.9N 134-27.5E 付近

備考 起重機船のアンカーワイヤーの海面下6mの位置を示す黄色浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される
海図 W111 (相生港)
出所 姫路海上保安部



22年291項 鳴門海峡 沈船存在

飛島南東方において、沈船（貨物船、長さ約57m、最浅水深約110m）が存在している。

位置 34-13-27.1N 134-39-13.0E
海図 W112 (JP共)
出所 五本部海洋情報部

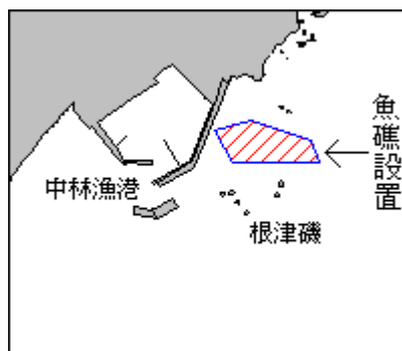


22年292項 紀伊水道 - 橘港北東方 魚礁設置

中林漁港付近において、魚礁が設置された。

区域 下記5地点で囲まれる区域
(1) 33-54-06N 134-41-51E
(2) 33-54-04N 134-41-52E
(3) 33-54-03N 134-41-42E
(4) 33-54-07N 134-41-40E
(5) 33-54-08N 134-41-44E

沈設物 投石魚礁（魚礁上の水深は約3m）
海図 W1104
出所 徳島海上保安部



22年293項 四国南岸 - 須崎港 栈橋補修工事

日鉄鉱業前面の栈橋において、起重機船等による栈橋の補修工事が実施される。

期間 平成22年4月11日、12日（予備日13日～15日）日出～日没
位置 33-22.8N 133-17.0E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W105(分図「須崎港」)
出所 高知海上保安部



22年294項 特殊図改版

番号	図名	刊行年月	図積	価格(税込)
6113	漁具定置箇所一覧図(高知)	2010-03	1/2	1,890円
備考	上記改版に伴い、特殊図6113(2005年12月刊行)は廃版とする。			
出所	海上保安庁水路通報22年12号(22.3.26)			
