



五管区水路通報第14号

326項 - 342項

平成21年4月10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 326項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練等
第 327項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	爆撃及びロケット射撃訓練
第 328項	本州南岸	潮岬南西及び室戸岬南東	水路測量
第 329項	本州南岸	田辺港南西方、湯崎漁港	防波堤延長工事
第 330項	和歌山下津港	和歌山区、第2区	小型船舶実技講習
第 331項	大阪湾		救難訓練
第 332項	阪神港	大阪区	水路測量
第 333項	阪神港	神戸区及び尼崎西宮芦屋区	飛行艇離着水について
第 334項	阪神港	神戸区、第1区	重量物荷役作業
第 335項	阪神港	神戸区、第1区	重量物荷役作業
第 336項	阪神港	神戸区、第4区	栈橋撤去工事
第 337項	阪神港	神戸区付近	ヨットレース
第 338項	姫路港	東区、第1区	深浅測量等
第 339項	姫路港	東区、第2区	防波堤築造工事
第 340項	姫路港	網干区、第1区	深浅測量
第 341項	四国南岸	室戸岬北西方、奈半利港	灯台光達距離変更(予告)
第 342項	北太平洋北西部		ロラン局欠射

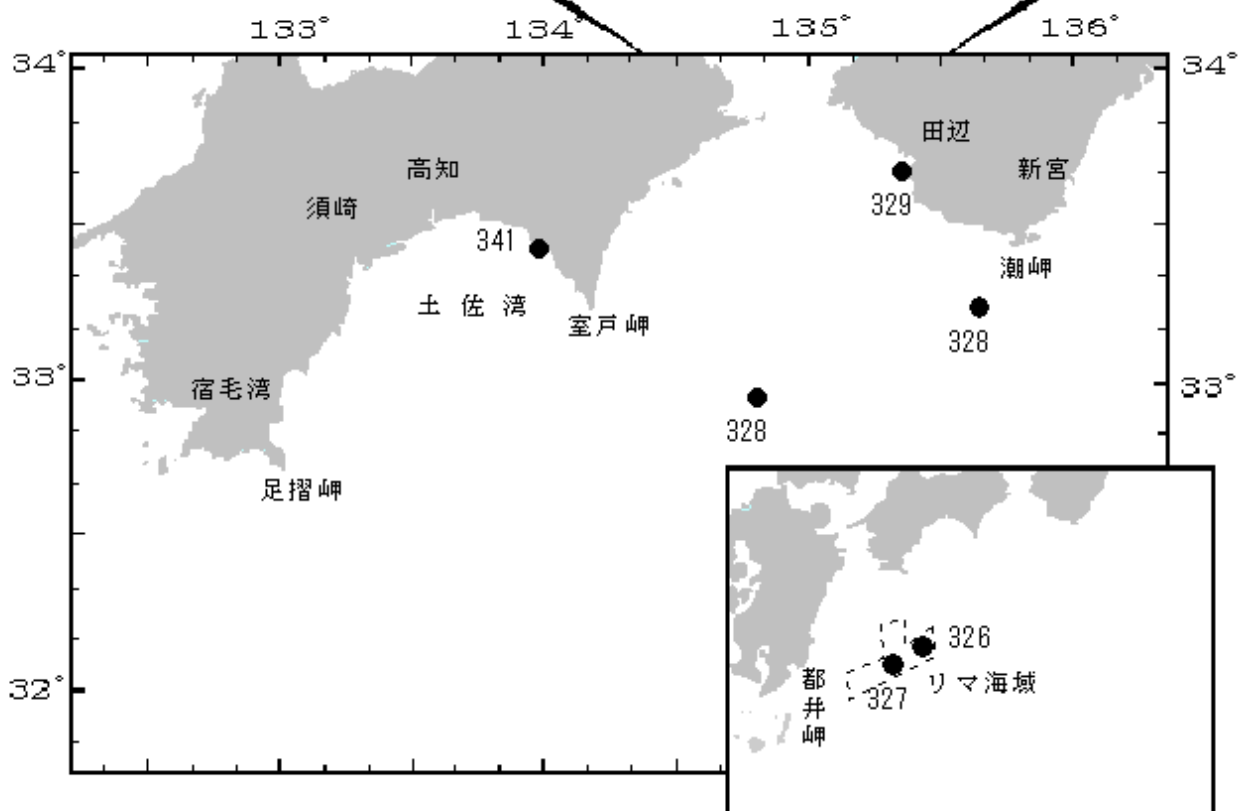
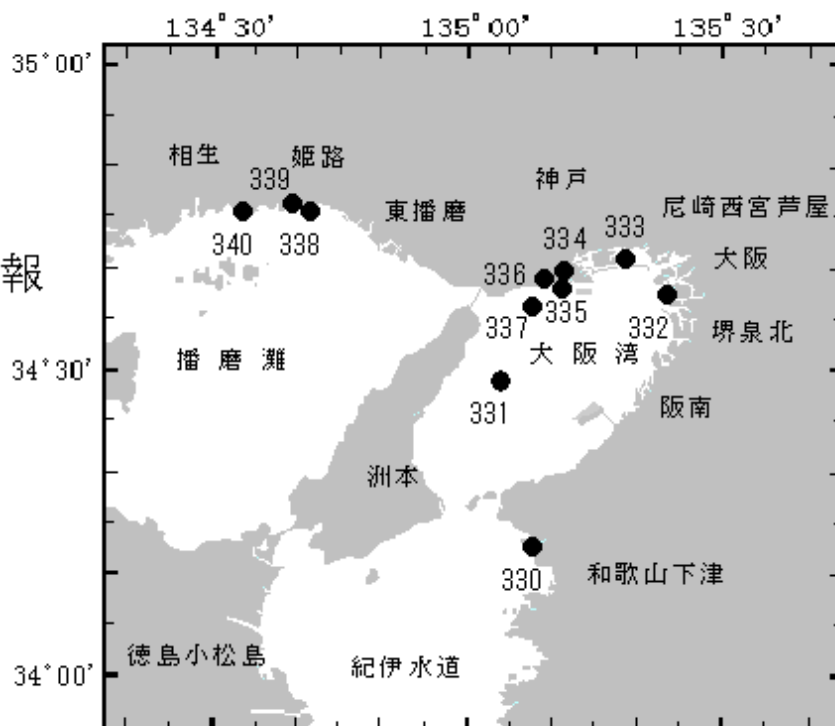
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第13号\(4月3日発行\)掲載分\)](#)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
阪神港、大阪区	水路変更	W123、W1146	507	-----
阪神港、大阪区、第2区	水深等について	W123	508	-----

五管区水路通報

第14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>

21年326項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練等

自衛艦及び自衛隊航空機による各種訓練が実施される。

期間 1, 平成21年4月14日、15日(予備16日) 0600~1800
2, 平成21年4月20日、21日(予備22日) 0600~1800
3, 平成21年4月23日 0600~1800
4, 平成21年4月24日 (予備25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 期間1では、自衛艦5隻による対空射撃、水上射撃、対潜ロケット射撃及びフレア(発熱体)発射訓練実施

期間2及び4では、自衛艦3隻・自衛隊航空機2機による水上射撃訓練実施

期間3では、自衛艦2隻による水上射撃及びフレア発射訓練実施

海図 W157

出所 防衛省海上幕僚監部



21年327項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 爆撃及びロケット射撃訓練

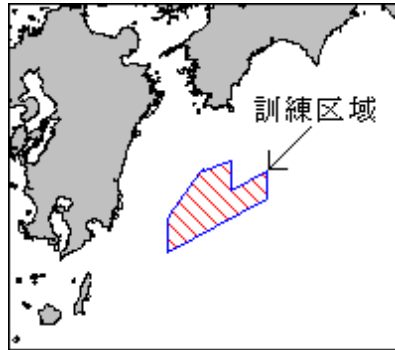
自衛隊航空機による空対水射撃爆撃及びロケット射撃訓練が実施される。

期間 平成21年4月20日~5月29日(土曜、日曜、祝日及び振替休日を除く) 0800~1700

区域 10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) 31-30-43N 132-09-21E
(8) 32-00-13N 132-34-51E
(9) 32-03-13N 132-37-51E
(10) 32-01-43N 132-37-51E

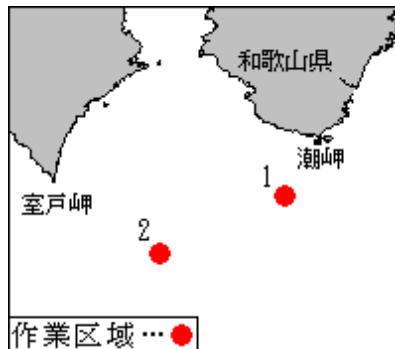
海図 W157

出所 防衛省航空幕僚監部



21年328項 本州南岸 - 潮岬南西及び室戸岬南東 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21年4月22日～5月7日(予備日を含む)
 区域 下記2地点をそれぞれ中心とする半径0.8海里の円内海域
 (1) 33-09-37N 135-34-18E
 (2) 32-52-16N 134-48-50E
 標識 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚
 海図 W157
 出所 海上保安庁海洋情報部



21年329項 本州南岸 - 田辺港南西方、湯崎漁港 防波堤延長工事

田辺港南西方において潜土工・クレーン付台船等による防波堤延長工事が実施される。
 期間 平成21年4月10日～8月25日 日出～日没
 区域 33-40-39N 135-20-23E 付近
 備考 作業中は警戒船が配備される
 海図 W74
 出所 五本部海洋情報部



21年330項 和歌山下津港 - 和歌山区、第2区 小型船舶実技講習

紀の川河口大橋東方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21年4月25日～30日 0900～1600
 区域 34-13-39N 135-09-00E 付近
 標識 区域内にコースを示す浮標を6基設置

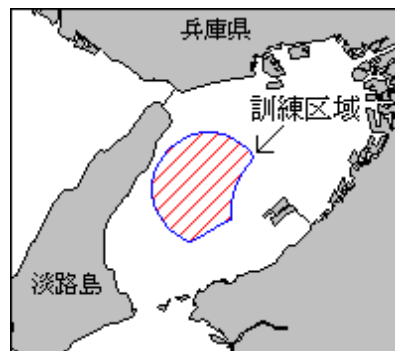
海 図 W 1 1 5 0
出 所 和歌山下津港長



2 1 年 3 3 1 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。

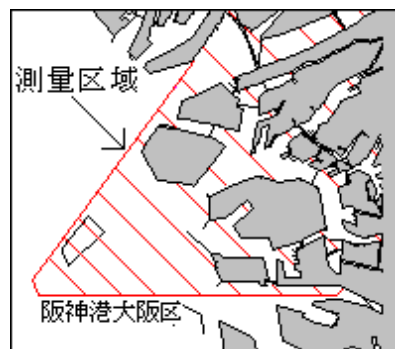
期 間 平成21年4月24日、25日、28日の0900～1300
区 域 34-28.1N 135-05.9Eを中心とする半径5.5海里の円内海域
(ただし、関西航空管制圏及び出発進入経路を除く(付図参照))
標 識 巡視船は「UY」旗を掲揚
海 図 W 1 5 0 A (J P 共)
出 所 関西空港海上保安航空基地



2 1 年 3 3 2 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21年4月20日～30日
区 域 阪神港大阪区全域(付図参照)
標 識 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
海 図 W 1 2 3 (J P 共) - W 1 1 0 3 (J P 共)
出 所 五本部海洋情報部

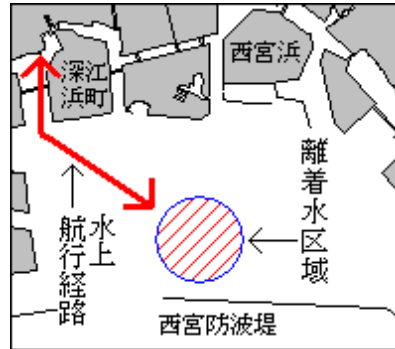


2 1 年 3 3 3 項 阪神港 - 神戸区及び尼崎西宮芦屋区 飛行艇離着水について

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21年4月10日、13日、14日、16日、17日、20日、23日 0900～日没

(予備日15日、21日、22日、24日、27日～30日 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 飛行艇は、離着水前後に東神戸航路を經由する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。
 海図 W1107(JP共) - W101A(JP共)
 出所 阪神港長



21年334項 阪神港 - 神戸区、第1区 重量物荷役作業

川崎造船神戸工場前面において起重機船による重量物の荷役作業が実施される。

期間 平成21年4月11日、12日(予備日13日～19日)日出～日没
 区域 34-40.3N 135-11.5E 付近
 海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)
 出所 阪神港長



21年335項 阪神港 - 神戸区、第1区 重量物荷役作業

三菱重工神戸造船所前面において起重機船による重量物の荷役作業が実施される。

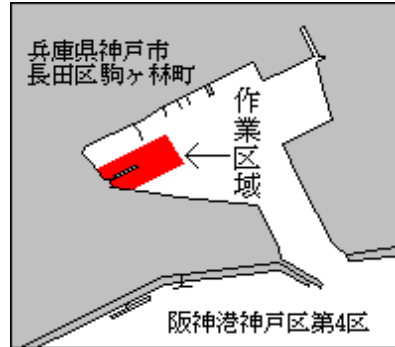
期間 平成21年4月14日(予備日15日～18日)日出～日没
 区域 34-39.5N 135-11.2E 付近
 備考 作業中は警戒船が配備される
 起重機船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す橙色浮標を設置
 海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)
 出所 阪神港長



21年336項 阪神港 - 神戸区、第4区 棧橋撤去工事

潜水士・起重機船等による棧橋の撤去工事が実施される。

期間 平成21年4月15日～6月30日 日出～日没
区域 34-38-51N 135-08-50E 付近
備考 作業区域内に汚濁防止膜が設置される
海図 W101B(JP共)
出所 阪神港長



21年337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21年4月19日 1000～日没
区域 下記2地点を結ぶ線上付近
(1) 34-37.4N 135-08.8E
(2) 34-34.2N 135-11.2E
備考 上記(1)、(2)地点にコースを示す橙色円筒形浮標を設置
海図 W131(JP共) - W1103(JP共)
出所 神戸海上保安部



21年338項 姫路港 - 東区、第1区 深浅測量等

姫路港東区第1区において深浅測量及び潜水士による海底状況の調査が実施される。

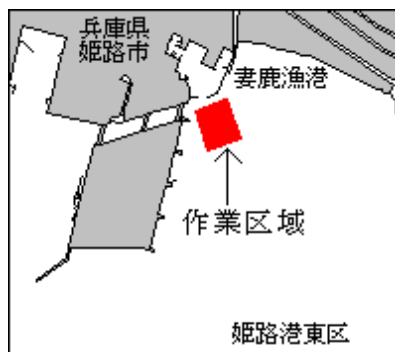
期間 平成21年4月20日～23日(予備日24日～30日) 日出～日没
区域 34-46-19N 134-40-50E 付近
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W134A
出所 姫路港長



21年339項 姫路港 - 東区、第2区 防波堤築造工事

妻鹿漁港港口付近において潜水土・起重機船等による防波堤築造工事が実施されている。

期間 平成21年7月31日まで 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
 作業船のアンカー明示用ブイが設置される
 海図 W134A
 出所 姫路港長



21年340項 姫路港 - 網干区、第1区 深浅測量

網干浜西方において深浅測量が実施される。

期間 平成21年4月11日(予備18日) 0900～1700
 区域 34-45.8N 134-35.2E 付近
 備考 作業中は警戒船が配備される
 海図 W134B
 出所 姫路港長



21年341項 四国南岸 - 室戸岬北西方、奈半利港 灯台光達距離変更(予告)

奈半利港西防波堤灯台(灯台表第1巻3035)(33-25-11N 134-00-46E)の光達距離が変更される。

光達距離 新) 3.5海里
 旧) 7.5海里
 予定日 平成21年4月27日

海 図 W108(JP共)
出 所 五本部交通部



21年342項 北太平洋北西部 ロラン局欠射

ロランC中国北海チェーン(7430)及び中国東海チェーン(8390)は施設改修工事に伴い欠射している。

期 間 平成21年5月17日0900まで
海 図 W1072
出 所 海上保安庁交通部
