



五管区水路通報第15号

349項-368項

平成26年4月18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349項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射爆撃訓練
第350項	本州南岸	潮岬南方	射撃訓練
第351項	潮岬東方至る四国南方		水路測量
第352項	本州南岸	串本港北東方	露出沈船撤去
第353項	本州南岸	日高港及び付近	水際障害訓練
第354項	和歌山下津港付近		曳航訓練
第355項	大阪湾		救難訓練
第356項	大阪湾	淡輪港北方	ヨットレース
第357項	大阪湾		ヨットレース
第358項	阪神港	大阪区、第3区	水路測量
第359項	阪神港	神戸区、神戸中央航路及び付近	磁気探査作業
第360項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第361項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第362項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第363項	阪神港	神戸区付近	曳航訓練
第364項	淡路島	浦港南方	灯浮標等復旧工事
第365項	淡路島	津名港	小型船舶実技講習
第366項	徳島小松島港	徳島区、第1区	磁気探査作業等
第367項	船舶通航信号所一部業務休止		
第368項	船舶通航信号所一時業務休止		

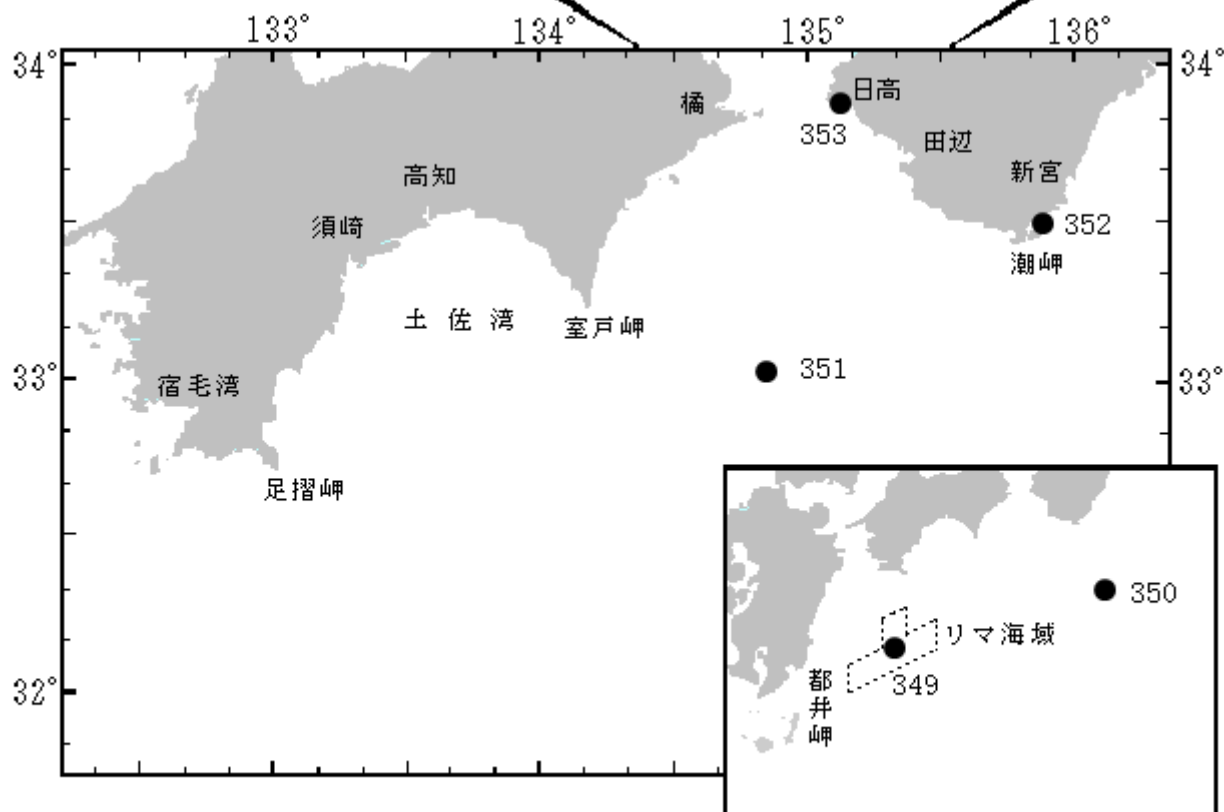
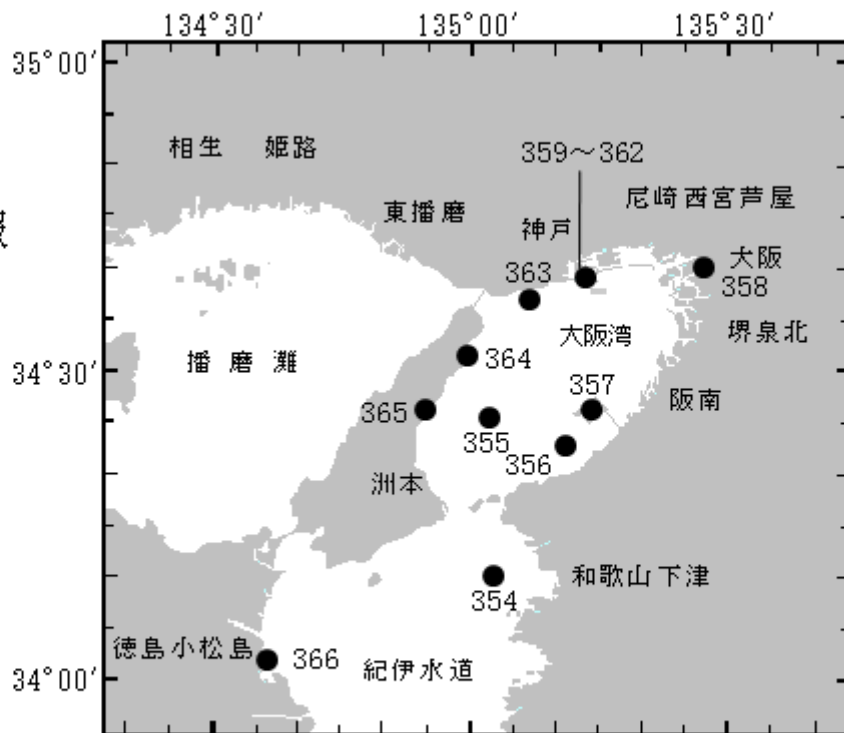
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第14号(平成26年4月11日発行)掲載分)

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、堺泉北区	灯台光達距離変更	W1110(JP 共)-W1103(JP 共)-W150A(JP 共)-W106(JP 共)	262	26年6号128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。

※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>

★26年349項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域及び付近)

射爆撃訓練

自衛隊航空機による空対空射撃及び空対水爆撃訓練が実施される。

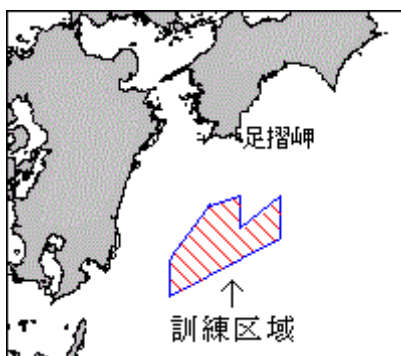
期 間 平成26年5月1日～30日(土曜、日曜及び祝日を除く) 0800～1700

区 域 下記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



★26年350項 本州南岸 ー 潮岬南方 射撃訓練

潮岬南方において、巡視船による射撃訓練が実施される。

期 間 平成26年5月8日 1300～1600

区 域 32-08.5N 135-58.0E を中心とする半径10海里の円内海域

備 考 巡視船は「NE4」旗を掲揚

海 図 W1072-W48

出 所 海上保安大学校



★26年351項 潮岬東方至る四国南方 水路測量

調査船「かいいい」(4,517総トン)による水路測量が実施される。

期間 平成26年5月1日～15日

区域 下記経緯度線及び陸岸により囲まれる区域

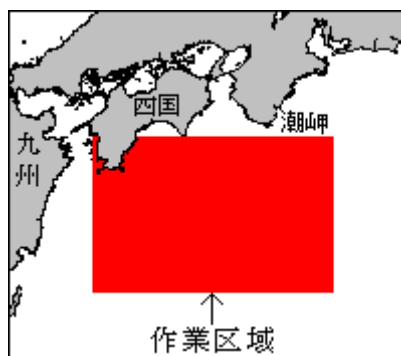
(1) 33-15N (2) 30-45N

(3) 132-30E (4) 137-00E

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W157-W1072

出所 海上保安庁海洋情報部



★26年352項 本州南岸 ー 串本港北東方 露出沈船撤去

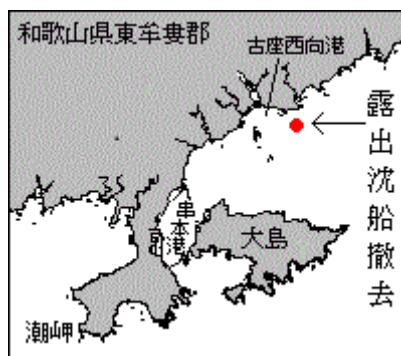
五管区水路通報26年1号4項削除

露出沈船は撤去された。

位置 33-30-26N 135-50-35E 付近

海図 W99 (串本港付近)

出所 串本海上保安署



★26年353項 本州南岸 ー 日高港及び付近 水際障害訓練

煙樹ヶ浜前面海域において、水陸両用車を使用した水際障害訓練が実施される。

期間 平成26年5月7日～11日、19日～23日(予備日12日～16日)

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 33-53-03.1N 135-08-39.5E

(2) 33-52-33.7N 135-08-23.1E

(3) 33-53-01.1N 135-07-12.6E

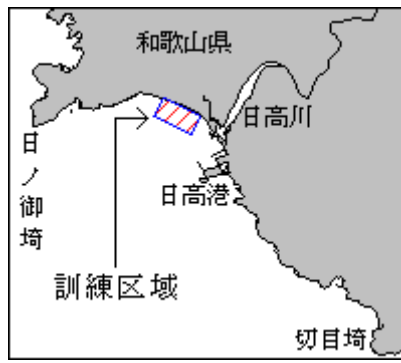
(4) 33-53-30.5N 135-07-29.0E

備考 訓練区域を示す黄色標識灯9基が設置される

訓練中は警戒船が配備される

海図 W77 (分図「日高港」、JP共) -W150C (JP共)

出所 田辺海上保安部



★26年354項 和歌山下津港付近 曳航訓練

和歌浦湾西方において、巡視船による曳航訓練が実施される。

期 間 平成26年4月24日(予備日25日) 1415~1700
 区 域 34-10.0N 135-04.2Eを中心とする半径1海里の円内海域
 備 考 巡視船は「UY」旗を掲揚
 海 図 W1143
 出 所 和歌山海上保安部

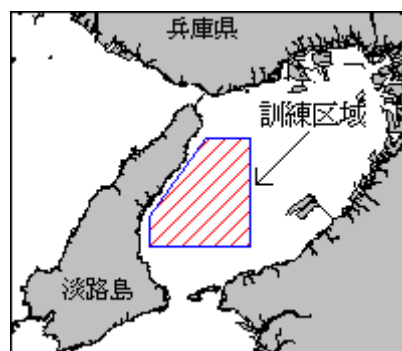


★26年355項 大阪湾 救難訓練

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26年4月28日 1000~1230
 区 域 下記5地点により囲まれる区域
 (1) 34-33.0N 135-02.0E
 (2) 34-33.0N 135-07.5E
 (3) 34-22.0N 135-07.5E
 (4) 34-22.0N 134-55.0E
 (5) 34-25.0N 134-55.0E

備 考 巡視船は「UY」旗を掲揚
 海 図 W150A(JP共)
 出 所 五本部警備救難部



★26年356項 大阪湾 — 淡輪港北方 ヨットレース

淡輪港北方において、クルーザーヨット(約20隻)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成26年5月3日 0930~1600

区 域 34-21.7N 135-10.5E を中心とする半径1800mの円内海域

備 考 上記区域内にコースを示す黄色円筒形浮標が2基設置される

レース中は警戒船が配備される

海 図 W1143-W150A(JP共)

出 所 関西空港海上保安航空基地



★26年357項 大阪湾 ヨットレース

関西国際空港周辺において、クルーザーヨット(約100隻)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成26年5月4日 0700~1700

位 置 下記6地点を結ぶ線上付近

(1) 34-22.0N 135-10.0E

(2) 34-24.5N 135-16.7E

(3) 34-25.4N 135-16.5E

(4) 34-26.0N 135-17.4E

(5) 34-28.1N 135-14.7E

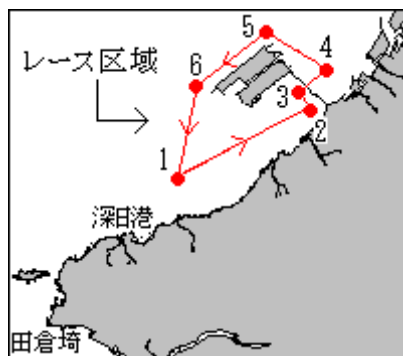
(6) 34-25.6N 135-11.1E

備 考 上記地点にコースを示す黄色円筒形浮標が設置される

レース中は警戒船が配備される

海 図 W1103(JP共)-W150A(JP共)

出 所 関西空港海上保安航空基地



★26年358項 阪神港 — 大阪区、第3区 水路測量

木津川において、水路測量が実施される。

期間 平成26年5月1日～5月31日

区域 下記2地点付近

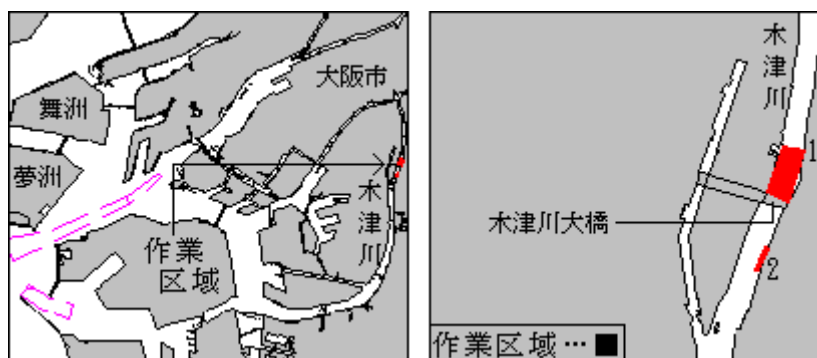
(1) 34-39-19N 135-28-52E

(2) 34-39-11N 135-28-50E

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W1148

出所 五本部海洋情報部



★26年359項 阪神港 — 神戸区、神戸中央航路及び付近 磁気探査作業

神戸中央航路及び付近において、磁気探査作業が実施される。

期間 平成26年4月28日～5月16日（予備日17日～23日）日出～日没

区域 下記11地点により囲まれる区域

(1) 34-40-12.7N 135-14-40.0E

(2) 34-40-13.3N 135-14-44.8E

(3) 34-40-15.2N 135-14-44.4E

(4) 34-40-15.2N 135-14-44.6E

(5) 34-39-57.7N 135-15-21.0E

(6) 34-39-27.7N 135-15-42.7E

(7) 34-39-46.1N 135-15-04.2E

(8) 34-39-49.0N 135-15-01.6E

(9) 34-39-49.7N 135-15-02.6E

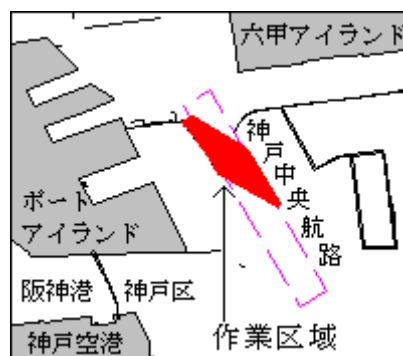
(10) 34-40-12.3N 135-14-42.0E

(11) 34-40-11.7N 135-14-41.0E

備考 探査作業は探査台船を曳航（曳航長約40m）して実施される
作業中は警戒船が配備される

海図 W101A（JP共）

出所 阪神港長



★26年360項 阪神港 — 神戸区、第3区 小型船舶実技講習

東部第4工区南側において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成26年5月3日～6日、10日～12日、16日～18日、22日～26日、30日、31日
(予備日5月7日～9日、13日～15日、19日、27日～29日)

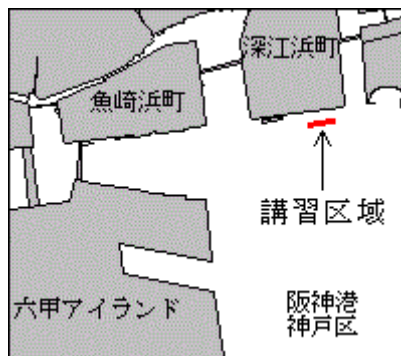
0800～日没

区 域 34-42-15N 135-18-04E 付近

備 考 上記区域に蛇行コースを示す橙色又は黄色球形浮標が最大6基設置される

海 図 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



★26年361項 阪神港 — 神戸区、第4区 小型船舶実技講習

和田岬西方において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成26年5月4日、5日(予備日6日～11日) 0800～日没

区 域 下記2地点付近

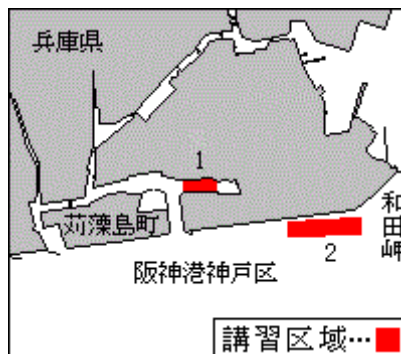
(1) 34-39-06N 135-10-09E

(2) 34-38-54N 135-10-49E

備 考 上記(1)地点付近に蛇行コースを示す橙色球形浮標が3基設置される

海 図 W101A(JP共)～W101B(JP共)

出 所 阪神港長



★26年362項 阪神港 — 神戸区、第4区 小型船舶実技講習

須磨沖において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成26年5月1日～31日(予備日を含む) 0800～日没

区 域 下記2地点付近

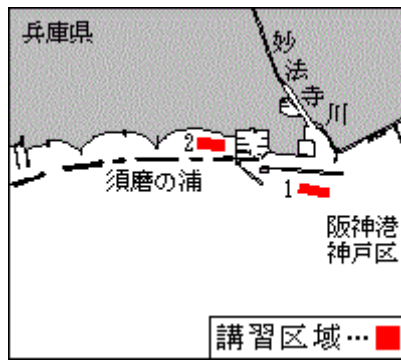
(1) 34-38-21N 135-08-06E

(2) 34-38-30N 135-07-42E

備 考 区域内に蛇行コースを示す橙色球形浮標が3基設置される

海 図 W101B(JP共)

出 所 阪神港長



★26年363項 阪神港 — 神戸区付近 曳航訓練

須磨沖において、巡視船による曳航訓練が実施される。

期 間 平成26年4月21日 0900~1230、24日 0900~1200

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-37-12N 135-08-52E

(2) 34-36-06N 135-08-52E

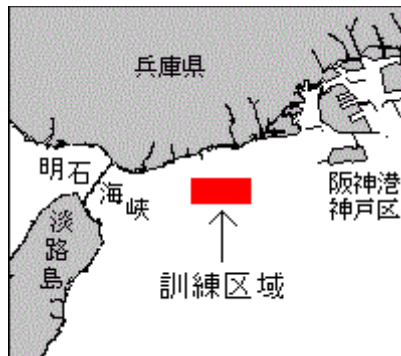
(3) 34-36-06N 135-05-48E

(4) 34-37-12N 135-05-48E

備 考 巡視船は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

海 図 W131(JP共)~W150A(JP共)

出 所 神戸海上保安部



★26年364項 淡路島 — 浦港南方 灯浮標等復旧工事

五管区水路通報25年44号1023項,45号1055項関連

浦港南方において、潜水士・クレーン船等による灯浮標等の復旧工事が実施される。

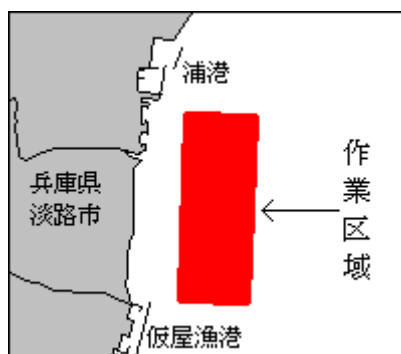
期 間 平成26年4月24日、25日(予備日26日~5月9日) 日出~日没

区 域 34-31.9N 135-00.1E 付近

備 考 クレーン船のアンカー位置を示す球形又は俵形浮標が設置される
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



★26年365項 淡路島 — 津名港 小型船舶実技講習

津名港において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成26年4月25日まで（予備日26日～30日）0800～1700
区 域 34-25-39N 134-54-37E 付近
備 考 上記区域内に蛇行コースを示す橙色球形浮標が3基設置される
海 図 W69
出 所 神戸海上保安部



★26年366項 徳島小松島港 — 徳島区、第1区 磁気探査作業等

末広岸壁前面において、潜水士・作業船等による磁気探査作業及びボーリング調査が実施される。

期 間 平成26年4月30日～5月31日 日出～日没
区 域 34-03-30N 134-34-38E 付近
備 考 潜水作業中は浮標が設置される
橋の四隅に黄色標識灯が設置される
潜水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



★26年367項 船舶通航信号所一部業務休止

機器整備に伴い、江崎船舶通航信号所(灯台表第1巻8109.7)(34-35.9N 134-59.5E)が実施する土佐沖ノ島送受信所を利用した船舶自動識別装置による情報提供業務が一時休止される。

期 間 平成26年4月24日 0930～1430
出 所 五本部交通部

★26年368項 船舶通航信号所一時業務休止

機器整備に伴い、江崎船舶通航信号所(灯台表第1巻8109.7)(34-35.9N 134-59.5E)及び高知船舶通航信号所(灯台表第1巻8107.35)(33-32.4N 133-33.2E)が実施する土佐山送受信所を利用した船舶自動識別装置による情報提供業務が一時休止される。

期 間 平成26年4月28日 1030~1230

出 所 五本部交通部
