



五管区水路通報第14号

331項-343項

平成29年4月7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331項	紀伊水道南方		射撃訓練
第332項	四国南岸	足摺岬南方	照明弾投下訓練
第333項	本州南岸	潮岬南西方	観測機器交換作業
第334項	本州南岸	田辺港、第1区	栈橋撤去工事
第335項	阪神港	大阪区、第3区	護岸築造工事
第336項	明石海峡東方		機器試験
第337項	明石海峡	明石海峡航路	海上作業等
第338項	淡路島	由良港北西方	離岸堤築造工事
第339項	淡路島	由良港	岸壁等完成
第340項	東播磨港		護岸改修工事
第341項	姫路港	飾磨区、第1区	岸壁改修工事
第342項	紀伊水道	栗津港	護岸改修工事
第343項	四国南岸	高知港	水深減少

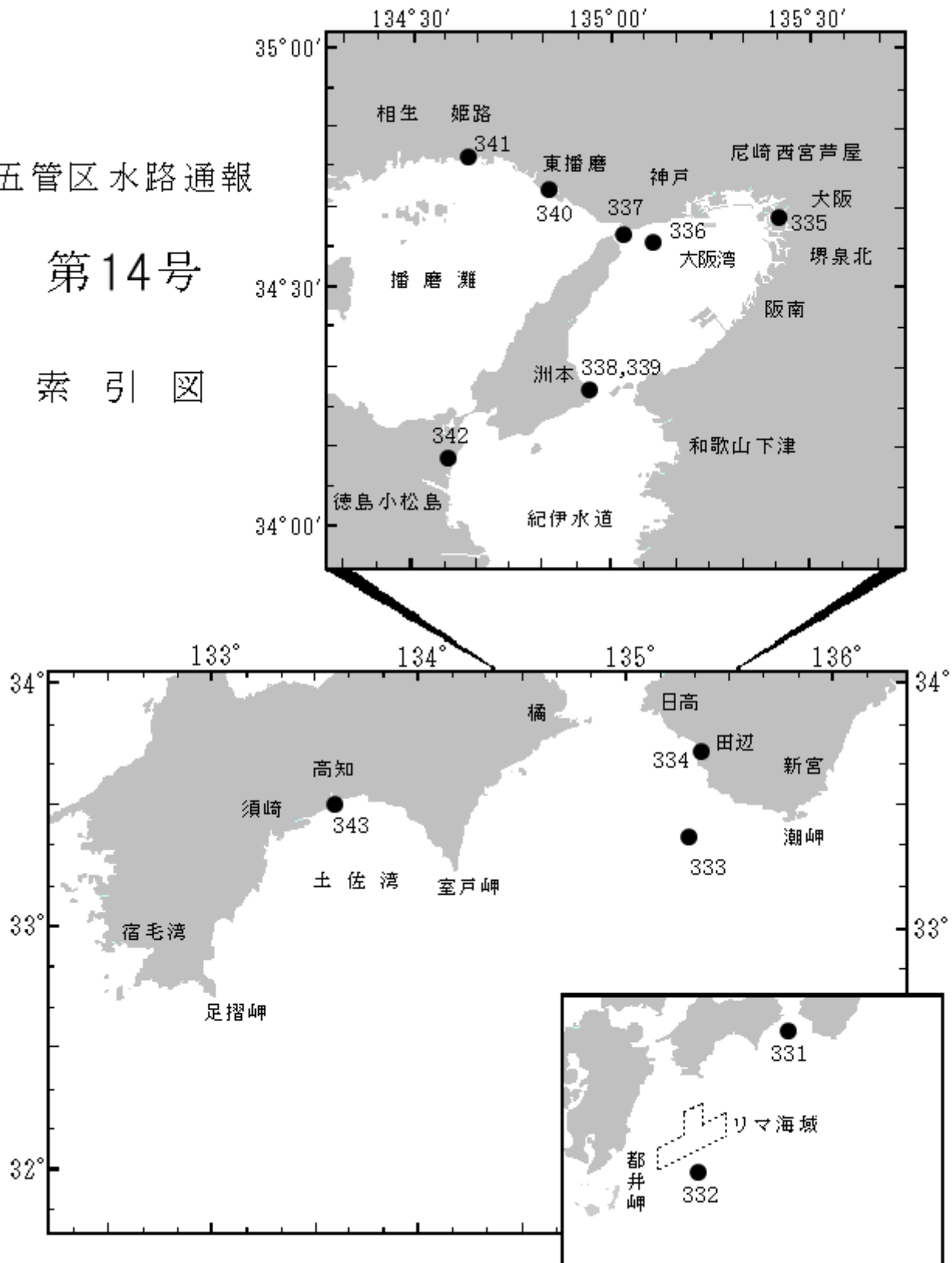
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第13号(平成29年3月31日発行)掲載分)

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14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>

★29年331項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、巡視船による射撃訓練が実施される。

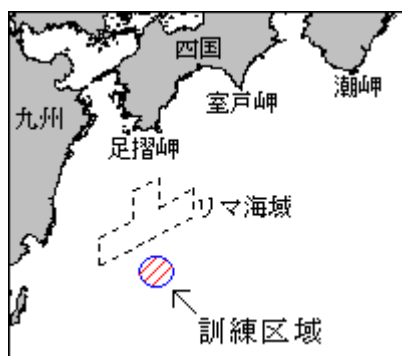
期 間 平成29年4月20日(予備日21日)0730~1700
区 域 33-29.6N 134-48.8Eを中心とする半径5海里の円内区域
備 考 巡視船は「UY」及び「NE4」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯
海 図 W77(JP共)
出 所 五本部警備救難部



★29年332項 四国南岸 — 足摺岬南方 照明弾投下訓練

足摺岬南方において、自衛隊航空機による照明弾投下訓練が実施される。

期 間 平成29年4月11日(予備日14日)1800~2000
区 域 31-00N 133-00Eを中心とする半径10海里の円内区域
海 図 W157
出 所 海上自衛隊第31航空群



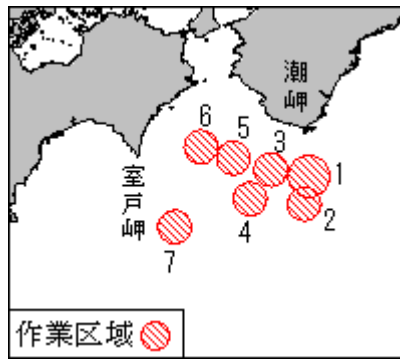
★29年333項 本州南岸 — 潮岬南西方 観測機器交換作業

調査研究船「新青丸」(1,635トン)及び無人探査機「ハイパードルフィン」による観測装置の交換及び改良作業が実施される。

期 間 平成29年4月22日~5月10日
区 域 下記7地点付近

- (1) 33-05.8N 135-47.8Eを中心とする半径10海里の円内区域
- (2) 32-52.5N 135-45.1Eを中心とする半径8海里の円内区域
- (3) 33-08.9N 135-26.0Eを中心とする半径8海里の円内区域
- (4) 32-55.0N 135-14.1Eを中心とする半径8海里の円内区域
- (5) 33-14.5N 135-04.5Eを中心とする半径8海里の円内区域
- (6) 33-19.8N 134-46.1Eを中心とする半径8海里の円内区域
- (7) 32-41.5N 134-31.0Eを中心とする半径8海里の円内区域

海 図 W77(JP共)-W157-W1072
出 所 海洋研究開発機構



★29年334項 本州南岸 ー 田辺港、第1区 棧橋撤去工事

文里港において、潜水士・起重機船等による棧橋の撤去工事が実施されている。

期 間 平成29年4月24日まで（予備日25日～30日）日出～日没

区 域 33-43-00N 135-23-37E 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 W74（分図「文里港」）

出 所 田辺港長



★29年335項 阪神港 ー 大阪区、第3区 護岸築造工事

天保山運河において、潜水士・スパッド式クレーン付台船等による護岸築造工事が実施されている。

期 間 平成29年6月30日まで 日出～日没

区 域 下記2地点付近

(1) 34-39-05N 135-26-46E

(2) 34-38-36N 135-26-53E

備 考 上記(2)地点においては、瀬取り作業が行われる
夜間停泊時は、作業船の二隅に黄色標識灯が設置される
磁気探査中は、区域を示す赤旗付竹竿が設置される
作業中は警戒船が配備される

海 図 W1148-W123（JP共）

出 所 阪神港長



★29年336項 明石海峡東方 機器試験

明石海峡東方において、測量船「うずしお」(30トン)による観測機器の試験が実施される。

期間 平成29年4月17日、18日のうち1日間 日出～日没
区域 34-35-38.4N 135-08-34.3E を中心とする半径約500mの円内区域
備考 機器試験は、観測用ケーブルを曳航(曳航長最大約100m)して実施される
海図 W131(JP共)
出所 五本部海洋情報部



★29年337項 明石海峡 — 明石海峡航路 海上作業等

明石海峡航路において、灯浮標に測量船「うずしお」(30トン)を接舷しての作業及び海洋調査が実施される。

期間 平成29年4月19日、20日(予備日21日～5月4日) 0830～日没

1、海上作業

位置1 明石海峡航路中央第2号灯浮標(灯台表第1巻3718)(34-37.4N 135-00.6E)

位置2 明石海峡航路中央第3号灯浮標(灯台表第1巻3719)(34-36.1N 135-02.9E)

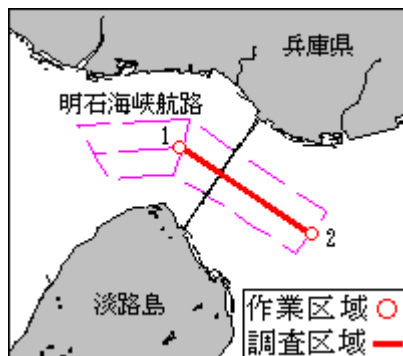
2、海洋調査

区域 上記2地点を結ぶ線上付近

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W131(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★29年338項 淡路島 — 由良港北西方 離岸堤築造工事

内田海岸前面において、潜水士・クレーン付台船等による離岸堤の復旧及び築造工事が実施される。

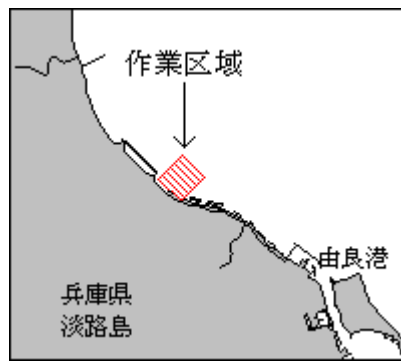
期間 平成29年4月17日～9月30日まで(予備日を含む) 日出～日没

区域 34-18-24N 134-55-47E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1143

出所 五本部海洋情報部



★29年339項 淡路島 — 由良港 岸壁等完成

由良港において、岸壁が完成し、浮棧橋が設置された。

1、岸壁

- 区域 下記 11 地点及び岸線により囲まれる区域
- (1) 34-17-41.9N 134-56-41.2E
 - (2) 34-17-42.0N 134-56-40.7E
 - (3) 34-17-41.6N 134-56-39.4E
 - (4) 34-17-41.8N 134-56-39.3E
 - (5) 34-17-41.1N 134-56-37.5E
 - (6) 34-17-40.7N 134-56-37.3E
 - (7) 34-17-40.2N 134-56-37.4E
 - (8) 34-17-38.8N 134-56-38.0E
 - (9) 34-17-38.3N 134-56-38.7E
 - (10) 34-17-37.9N 134-56-38.4E
 - (11) 34-17-38.3N 134-56-37.8E

2、岸壁

- 区域 下記 5 地点及び岸線により囲まれる区域
- (12) 34-17-37.5N 134-56-39.1E
 - (13) 34-17-37.7N 134-56-38.7E
 - (14) 34-17-38.0N 134-56-39.0E
 - (15) 34-17-37.8N 134-56-39.3E
 - (16) 34-17-37.8N 134-56-39.5E

3、水門 (幅約 7.5m)

- 区域 下記 2 地点を結ぶ線上
- (17) 34-17-38.0N 134-56-38.5E
 - (18) 34-17-37.8N 134-56-38.8E

4、棧橋

- 区域 下記 2 地点を結ぶ線上 (幅約 2m)
- (19) 34-17-40.4N 134-56-38.1E
 - (20) 34-17-40.2N 134-56-37.4E

5、棧橋

- 区域 下記 2 地点を結ぶ線上 (幅約 2m)
- (21) 34-17-39.3N 134-56-38.7E
 - (22) 34-17-39.1N 134-56-37.9E

6、棧橋

- 区域 下記 3 地点を結ぶ線上 (幅約 1.5m)
- (23) 34-17-38.7N 134-56-38.8E
 - (24) 34-17-38.6N 134-56-38.5E
 - (25) 34-17-38.6N 134-56-38.4E

備考 区域 5 の付近に設置されていた浮棧橋は撤去された

海図 W1149 (由良港)

出所 五本部海洋情報部



★29年340項 東播磨港 護岸改修工事

播磨町本荘地先において、潜水士・スパッド式起重機船等による護岸改修工事が実施される。

期 間 平成29年4月10日～8月26日（予備日27日～9月30日）日出～日没

区 域 34-42-45N 134-51-15E 付近

備 考 区域内に汚濁防止膜が設置され、黄色灯付浮標で明示される
作業中は警戒船が配備される

海 図 W107(JP共)

出 所 東播磨港長



★29年341項 姫路港 一 飾磨区、第1区 岸壁改修工事

船場川3号及び4号岸壁において、潜水士・起重機船等による岸壁改修工事が実施される。

期 間 平成29年4月14日～9月20日（予備日21日～10月20日）日出～日没

区 域 34-46-48N 134-39-13E 付近

備 考 作業区域を示す黄色標識灯2基が設置される
平成29年6月15日～7月14日の間、夜間(1800～0500)作業を伴う
作業船のアンカー一位置を示す浮標が設置される
作業中は汚濁防止膜が設置される
作業中は警戒船が配備される

海 図 W134B(JP共)

出 所 姫路港長



★29年342項 紀伊水道 — 粟津港 護岸改修工事

大津橋東方において、護岸改修工事が実施されている。

期 間 平成30年3月31日まで
区 域 34-09-04N 134-35-44E 付近
備 考 区域内に鋼矢板が設置されている
海 図 W1216 (粟津港)
出 所 五本部海洋情報部



★29年343項 四国南岸 — 高知港 水深減少

第7ふ頭北東方において、水深が海図記載より約3~3.5m減少している。

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
(1) 33-30-44.7N 133-35-38.1E
(2) 33-30-43.7N 133-35-39.7E

海 図 W110
出 所 五本部海洋情報部

