



海上保安制度創設70周年

# 五管区水路通報第14号

## 303項-320項

平成30年4月13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303項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第304項	本州南岸	潮岬南方	射撃訓練
第305項	本州南岸	潮岬南西方	フレア発射訓練
第306項	潮岬東方至四国南岸		水路測量
第307項	阪南港	第3区	小型船舶実技講習
第308項	阪神港及び付近		海洋調査
第309項	阪神港	堺泉北区、第5区	棧橋撤去
第310項	阪神港	大阪区、第2区	ドルフィン一部倒壊
第311項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第1区	閘門改修工事
第312項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第3区	ヨットレース
第313項	阪神港	神戸区、第4区	魚礁設置
第314項	淡路島	浦港南方	灯浮標等復旧作業
第315項	東播磨港		防波堤延長工事
第316項	家島諸島	家島港	物揚場完成
第317項	紀伊水道	粟津港	水深減少
第318項	四国南岸	高知港	灯台移設等
第319項	四国南岸	高知港南西方、宇佐港	水路測量
第320項	四国南岸	高知港南西方、宇佐港	水路測量

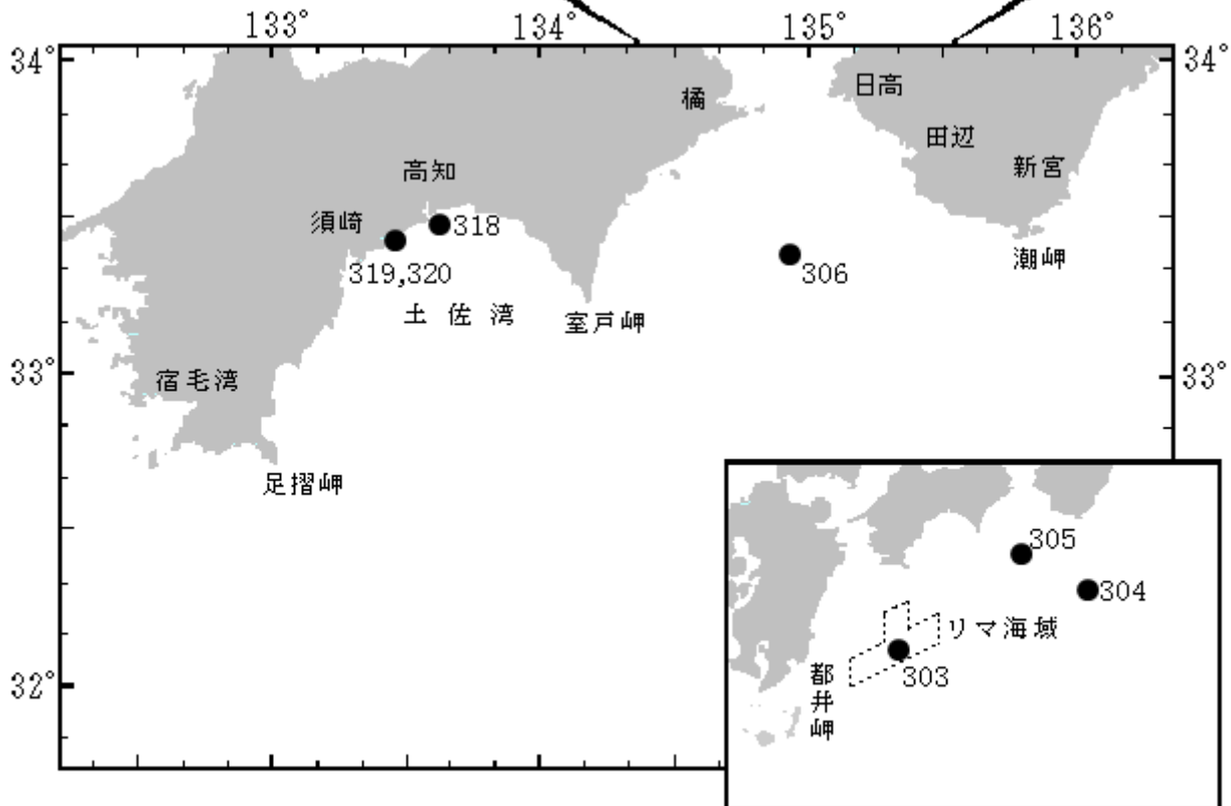
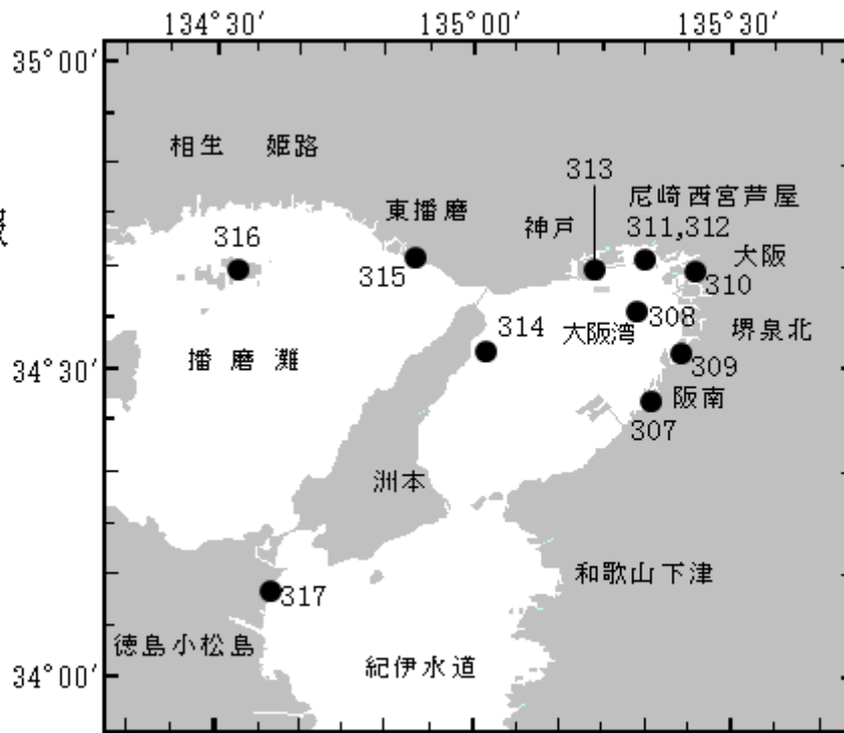
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第13号(平成30年4月6日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
和歌山下津港、 外港	防波堤について	W1143-W150C(JP 共)-W106(JP 共)- W77(JP 共)-W100A	217	-----
阪南港付近	魚礁設置	W1141(JP 共)-W1103(JP 共)-W150A(JP 共)-W106(JP 共)	218	29年50号1179項
阪南港付近	灯及びレーダビ ーコン廃止	W1141(JP 共)-W1103(JP 共)-W150A(JP 共)-W106(JP 共)-W100A	219	29年48号1147項

# 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>

### ★30年303項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域)

### 射撃訓練

自衛艦及び航空機による水上射撃及び対空射撃訓練が実施される。

期間 平成30年4月24日、26日(予備日25日、27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、上記区域に航空機が存在しないこと、また、射撃海面に船舶等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



### ★30年304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。

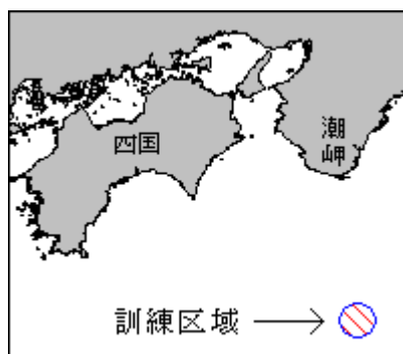
期間 平成30年4月28日 1300~1700

区域 32-08.5N 135-58.0E を中心とする半径10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 W1072-W48

出所 海上保安大学校



### ★30年305項 本州南岸 ー 潮岬南西方 フレア発射訓練

潮岬南西方において、自衛隊航空機によるフレア発射訓練が実施される。

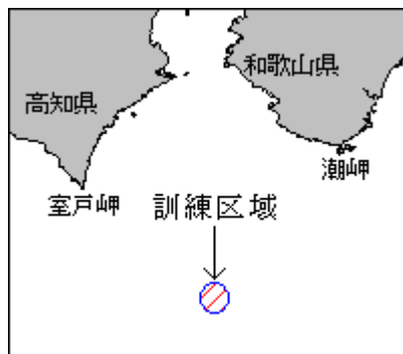
期間 平成30年4月23日~27日 0700~2100

区域 32-40N 135-00E を中心とする半径5海里の円内区域

備考 発射訓練は、上記区域に航空機が存在しないこと、また、発射海面に船舶等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



### ★30年306項 潮岬東方至四国南岸 水路測量

測量船「海洋」(550トン)による水路測量が実施される。

期 間 平成30年4月23日～5月11日

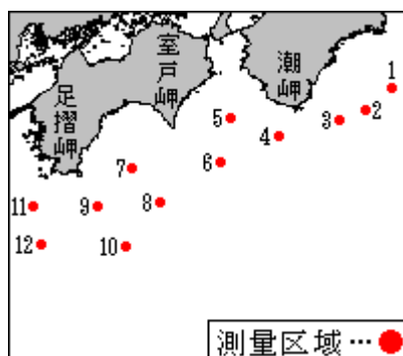
区 域 下記12区域

- (1) 33-40-12N 136-59-45E を中心とする半径 1.1 海里の円内区域
- (2) 33-26-00N 136-40-00E を中心とする半径 1.2 海里の円内区域
- (3) 33-20-02N 136-19-57E を中心とする半径 1.1 海里の円内区域
- (4) 33-09-37N 135-34-18E を中心とする半径 0.9 海里の円内区域
- (5) 33-21-00N 134-56-40E を中心とする半径 0.8 海里の円内区域
- (6) 32-52-16N 134-48-50E を中心とする半径 0.8 海里の円内区域
- (7) 32-49-00N 133-40-00E を中心とする半径 0.6 海里の円内区域
- (8) 32-25-41N 134-01-52E を中心とする半径 1.0 海里の円内区域
- (9) 32-22-05N 133-13-09E を中心とする半径 0.7 海里の円内区域
- (10) 31-55-51N 133-34-35E を中心とする半径 1.6 海里の円内区域
- (11) 32-23-00N 132-25-02E を中心とする半径 0.9 海里の円内区域
- (12) 31-58-26N 132-29-42E を中心とする半径 1.1 海里の円内区域

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W157

出 所 海上保安庁海洋情報部



### ★30年307項 阪南港 — 第3区 小型船舶実技講習

二色の浜沖において、特殊小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成30年4月18日 0900～1600

25日 1000～1400

区 域 34-26-46N 135-19-52E 付近

備 考 区域内にコースを示す浮標が設置される

講習中は警戒船が配備される

海 図 W1141 (JP共)

出 所 阪南港長



### ★30年308項 阪神港及び付近 海洋調査

大阪湾北東部において、測量船「うずしお」(30トン)による海洋調査が実施される。

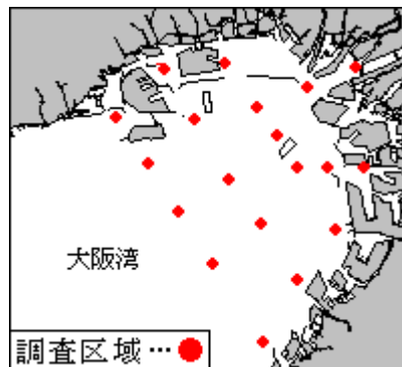
期 間 平成30年4月25日、26日(予備日27日～5月10日)0830～日没

区 域 付図に示す19地点

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W1103(JP共)～W150A(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



### ★30年309項 阪神港 一 堺泉北区、第5区 棧橋撤去

五管区水路通報29年48号1150項削除

高石市高砂2丁目地先において、棧橋が撤去された。

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-31-32.3N 135-24-48.3E

(2) 34-31-33.8N 135-24-49.2E

海 図 W1110(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★30年310項 阪神港 — 大阪区、第2区 ドルフィン一部倒壊

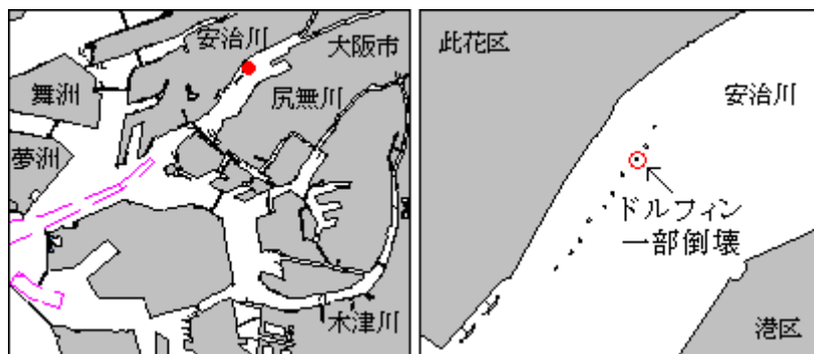
安治川において、ドルフィン第14号の一部が倒壊している。

位置 34-40-13.0N 135-26-40.8E 付近

備考 ドルフィンの鋼管杭が水中に存在しており、黄色灯付浮標2基で明示している

海図 W123 (JP共)

出所 大阪海上保安監部



★30年311項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第1区 閘門改修工事

第2閘門において、潜水士・クレーン付台船による閘門改修工事が実施される。

期間 平成30年4月16日～平成31年3月25日 日出～日没

区域 34-42-04N 135-23-55E 付近

備考 期間中、第2閘門は閉鎖され通航不可となる

潜水作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚

海図 W1107 (JP共)

出所 阪神港長



★30年312項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第3区 ヨットレース

西宮防波堤南方において、クルーザーヨット(10艇予定)によるヨットレースが実施される。

期間 平成30年4月29日、30日 1000～日没

区域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 34-40-38N 135-18-51E

(2) 34-40-32N 135-21-16E

(3) 34-40-19N 135-21-32E

(4) 34-39-46N 135-20-49E

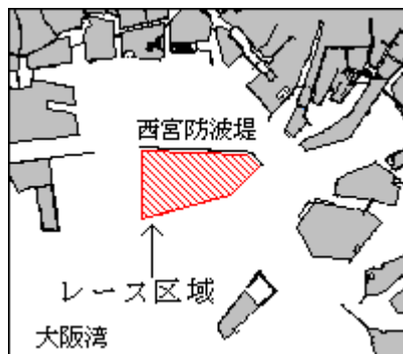
(5) 34-39-19N 135-18-51E

備考 上記区域内にコースを示す橙色浮標が2基設置される

レース中は警戒船が配備される

海図 W1107 (JP共) - W1103 (JP共)

出所 阪神港長



### ★30年313項 阪神港 — 神戸区、第4区 魚礁設置

材木橋付近において、試験魚礁(粗朶)及び球形浮標が設置されている。

期 間 平成30年12月19日まで(予備日含む)  
 区 域 34-39-35N 135-10-01E 付近  
 備 考 設置位置を示す黄色灯付浮標が2基設置される  
 作業船による撤去作業中は警戒船が配備される  
 海 図 W101A(JP共) - W101B(JP共)  
 出 所 阪神港長



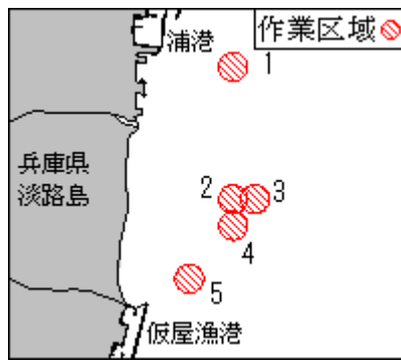
### ★30年314項 淡路島 — 浦港南方 灯浮標等復旧作業

五管区水路通報29年44号1040項、45号1074項関連

仮屋漁港北東方において、潜水士・クレーン台船等による灯浮標等の復旧作業が実施される。

期 間 平成30年4月23日～25日(予備日26日～5月11日) 日出～日没  
 区 域 下記5地点付近  
 (1) 34-32.4N 135-00.1E  
 (2) 34-31.9N 135-00.1E  
 (3) 34-31.9N 135-00.2E  
 (4) 34-31.8N 135-00.1E  
 (5) 34-31.6N 134-59.9E

備 考 作業船のアンカー位置を示す黄色浮標が設置される  
 潜水作業中は、国際信号旗「A」旗を掲揚  
 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



### ★30年315項 東播磨港 防波堤延長工事

南防波堤南東方において、潜水士・スパット式起重機台船等による防波堤延長工事が実施される。

期間 平成30年4月23日～9月27日（予備日28日～30日）日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-41-26.7N 134-53-14.5E

(2) 34-41-23.0N 134-53-21.0E

(3) 34-41-18.5N 134-53-17.1E

(4) 34-41-22.2N 134-53-10.7E

備考 基礎捨石端部を示す黄色灯浮標4基及びケーソン端部を示す黄色標識灯4基が設置される  
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



### ★30年316項 家島諸島 ー 家島港 物揚場完成

家島港において、物揚場が完成した。

区域 34-40-42N 134-32-10E 付近

海図 W1113

出所 五本部海洋情報部



★30年317項 紀伊水道 — 粟津港 水深減少

旧吉野川河口において、水深が海図記載より減少している。

- 1 海図記載より約1m減少している  
位置 34-08-35N 134-37-22E 付近
  - 2 海図記載より約1m減少している  
位置 34-08-34N 134-37-14E 付近
  - 3 海図記載より約1m減少している  
位置 34-08-32N 134-37-06E 付近
  - 4 海図記載より約1.5m減少している  
位置 34-08-27N 134-36-44E 付近
  - 5 海図記載より約0.5m減少している  
位置 34-08-41N 134-36-34E 付近
  - 6 海図記載より約0.5m減少している  
位置 34-08-46N 134-36-19E 付近
- 海図 W1216 (粟津港)  
出所 五本部海洋情報部



★30年318項 四国南岸 — 高知港 灯台移設等

五管区水路通報 29年50号 1188項関連、30年12号 287項削除

防波堤延長に伴い、高知港東第1防波堤西灯台(灯台表第1巻 3044.75)が移設された。

位置 新) 33-30-10.8N 133-35-27.9E

旧) 33-30-13.1N 133-35-27.9E

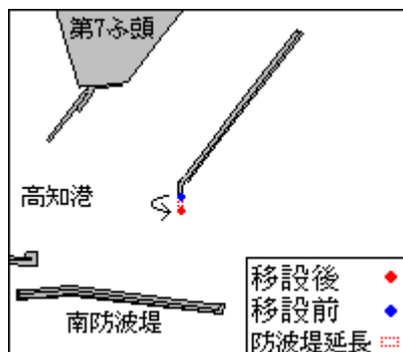
防波堤延長 下記2地点を結ぶ線上(幅16m)

(1) 33-30-10.8N 133-35-27.7E

(2) 33-30-13.0N 133-35-27.7E (既設防波堤端)

海図 W110

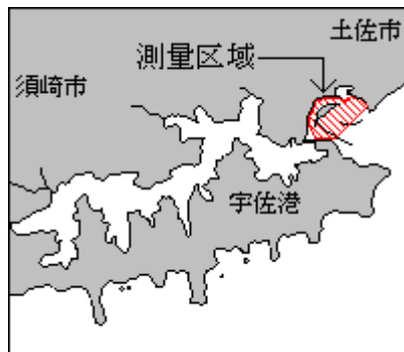
出所 五本部海洋情報部、高知海上保安部



★30年319項 四国南岸 — 高知港南西方、宇佐港 水路測量

宇佐港において、水路測量が実施される。

期 間 平成30年4月17日～20日のうち2日間  
区 域 33-26.6N 133-26.8E 付近  
備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚  
海 図 W108(JP共)  
出 所 五本部海洋情報部



★30年320項 四国南岸 — 高知港南西方、宇佐港 水路測量

宇佐港において、水路測量が実施される。

期 間 平成30年4月16日～20日（予備日21日～5月13日）  
区 域 33-26.1N 133-26.3E 付近  
備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚  
海 図 W108(JP共)  
出 所 五本部海洋情報部

