

# 五管区水路通報第4号

# 77 項-101 項

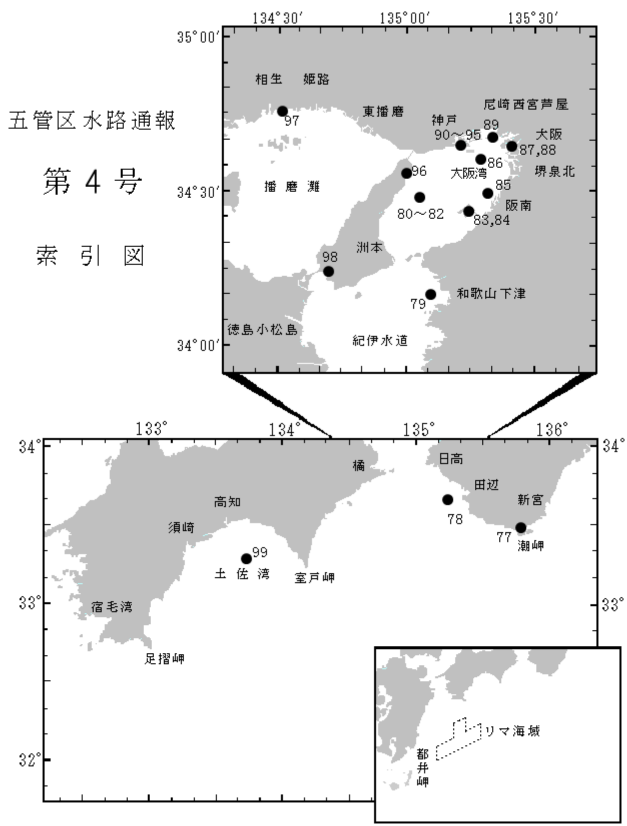
平成 29 年 1 月 27 日

※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 77 項	本州南岸	潮岬北東方、袋港	突堤等完成
第 78 項		日ノ御埼南方及び潮岬南方	機器試験
第 79 項	和歌山下津港	外港	ヨットレース
第 80 項	大阪湾		救難訓練
第 81 項	大阪湾		救難訓練
第 82 項	大阪湾		海上訓練
第 83 項	大阪湾	泉州港	潜水訓練
第 84 項	大阪湾	泉州港	渡橋撤去
第 85 項	阪南港付近		魚礁設置
第 86 項	阪神港及び付近		海洋調査
第 87 項	阪神港	大阪区、第1区	岸壁完成
第 88 項	阪神港	大阪区、第2区	水深減少
第 89 項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第3区	ヨットレース
第 90 項	阪神港	神戸区、第1区	潜水訓練
第 91 項	阪神港	神戸区、第2区	灯標移設
第 92 項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第 93 項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第 94 項	阪神港	神戸区、第6区	灯標灯高変更
第 95 項	阪神港	神戸区、第6区	潜水作業
第 96 項	淡路島	岩屋港	桟橋延長工事
第 97 項	姫路港	飾磨区、第1区	水管橋塗装工事
第 98 項	淡路島	福良港	潜水調査作業
第 99 項	四国南岸	土佐湾	照明弾発射訓練
第 100 項	北太平洋北西部		ロケット打ち上げ終了
第 101 項	船舶気象通報一時業務休止		

※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第3号(平成29年1月20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。



※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77項 本州南岸 — 潮岬北東方、袋港 突堤等完成

五管区水路通報 28 年 33 号 884 項削除 袋港において、突堤及び岸壁が完成した。

1、突堤完成

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近(幅3.8m)

- (1) 33-28-33. 9N 135-46-24. 7E
- (2) 33-28-33. 1N 135-46-24. 0E

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近(幅2.2m)

- (3) 33-28-33.5N 135-46-23.5E
- (4) 33-28-32.6N 135-46-23.5E (岸線上)

2、岸壁完成

区 域 下記5地点を結ぶ線上付近

- (5) 33-28-32.9N 135-46-23.5E (新設突堤上)
- (6) 33-28-32.8N 135-46-23.9E
- (7) 33-28-33. ON 135-46-24. 1E
- (8) 33-28-30. 5N 135-46-28. 5E
- (9) 33-28-30.8N 135-46-28.9E (岸線上)

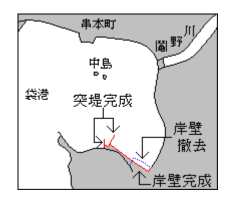
3、岸壁撤去

区 域 下記3地点を結ぶ線上付近

- (10) 33-28-31. ON 135-46-26. 4E(岸線上)
- (11) 33-28-31.8N 135-46-27.0E
- (12) 上記(9)地点
- 備 考 (3)地点付近には験潮所が存在する

海 図 W99

出 所 五本部海洋情報部



## ★29年78項 本州南岸 - 日ノ御埼南方及び潮岬南方 機器試験

日ノ御埼南方及び潮岬南方において、調査船「よこすか」(約4,439総トン)による観測機器の試験が 実施される。

期 間 平成29年2月9日~14日のうち3日間

区域 1 下記経緯度線及び陸岸で囲まれる区域

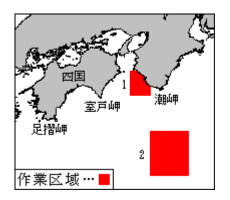
- (1) 33-20N (2) 33-50N
- (3) 135-00E (4) 135-30E

区域2 下記経緯度線により囲まれる区域

- (1) 31-30N (2) 32-30N
- (3) 135-30E (4) 136-30E
- 備 考 区域2では、観測機器の設置及び回収作業を伴う

海 図 W1072

出 所 海洋研究開発機構



#### ★29年79項 和歌山下津港 - 外港 ヨットレース

和歌浦湾において、ディンギーョット(40艇)によるョットレースが実施される。

期 間 平成29年2月11日、12日0900~1700

区 域 下記9地点により囲まれる区域

(1) 34-10-36N 135-10-19E

(2) 34-10-36N 135-08-06E

(3) 34-09-09N 135-08-06E

(4) 34-09-09N 135-10-19E

(5) 34-09-51N 135-10-19E

(6) 34-09-51N 135-10-34E

(7) 34-09-38N 135-10-34E

(8) 34-09-38N 135-10-38E

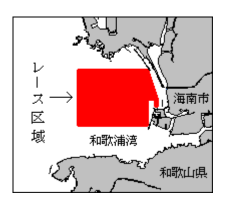
(9) 34-09-51N 135-10-38E

備 考 上記区域内に浮標5基が設置される

レース中は警戒船が配備される

海 図 W1144 (JP共) -W1145-W1143

出 所 和歌山下津港長



#### ★29年80項 大阪湾 救難訓練

大阪湾において、巡視船艇及び航空機による救難訓練が実施される。

期 間 平成29年2月1日~28日のうち6日間 0900~2100

区 域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 34-33. ON 135-02. OE

(2) 34-33. ON 135-07. 5E

(3) 34-22. ON 135-07. 5E

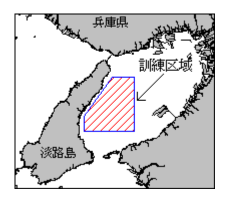
(4) 34-22. ON 134-55. OE

(5) 34-25. ON 134-55. OE

備 考 巡視船艇は「UY」旗を掲揚

海 図 W150A(JP共)

出 所 関西空港海上保安航空基地



#### ★29年81項 大阪湾 救難訓練

大阪湾において、巡視船艇及び航空機による救難訓練が実施される。

期 間 平成29年2月9日 0800~1300

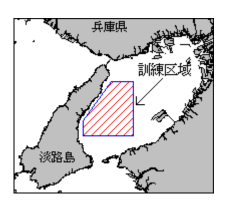
区 域 下記5地点により囲まれる区域

- (1) 34-33. ON 135-02. OE
- (2) 34-33. ON 135-07. 5E
- (3) 34-22. ON 135-07. 5E
- (4) 34–22. ON 134–55. OE
- (5) 34-25. ON 134-55. OE

備 考 巡視船艇は「UY」旗を掲揚

海 図 W150A(JP共)

出 所 五本部警備救難部



#### ★29年82項 大阪湾 海上訓練

淡路島東方において、巡視船艇による曳航及び放水訓練が実施される。

期 間 平成29年2月7日、8日 0900~1700

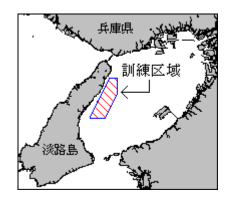
区 域 下記5地点により囲まれる区域

- (1) 34-33N 135-01E
- (2) 34-33N 135-03E
- (3) 34-30N 135-03E
- (4) 34-25N 135-00E
- (5) 34-25N 134-57E

備 考 巡視船艇は「UY」旗を掲揚

海 図 W150A(JP共)

出 所 神戸海上保安部



#### ★29年83項 大阪湾 - 泉州港 潜水訓練

泉州港において、海上保安庁による潜水訓練が実施される。

期 間 平成29年2月8日、9日0900~2300

区域 1 下記 2 地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-26-42. 7N 135-15-28. 0E

(2) 34-26-38.8N 135-15-31.9E

区域2 下記6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(3) 34-26-16. 2N 135-15-53. 9E

(4) 34-26-24. 5N 135-16-06. 0E

(5) 34-26-13. 3N 135-16-16. 8E

(6) 34-24-28. 2N 135-13-38. 5E

(7) 34-24-40. 4N 135-13-28. 5E

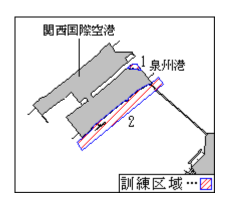
(8) 34-24-48. 1N 135-13-40. 0E

備考警戒船は「UY」旗を掲揚、夜間は紅色閃光灯を点灯

訓練中は警戒船が配備される

海 図 W199-W1103(JP共)

出 所 五本部警備救難部



#### ★29年84項 大阪湾 - 泉州港 渡橋撤去

五管区水路通報 29 年 2 号 33 項削除

海上アクセス基地西側において、桟橋の渡橋が撤去された。

位 置 下記2地点を結ぶ線上付近

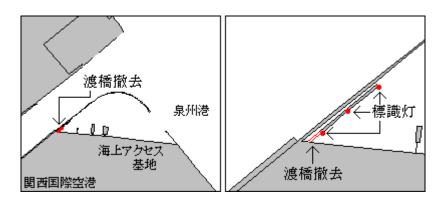
(1) 34-26-39. 2N 135-15-07. 3E

(2) 34-26-38. 8N 135-15-06. 8E

備考核橋部分には両端及び中央部に黄色標識灯が設置された。

海 図 W199(北泊地)

出 所 五本部海洋情報部、大阪海上保安監部



#### ★29年85項 阪南港付近 魚礁設置

五管区水路通報 29 年 1 号 8 項削除

阪南港付近において、魚礁が設置された。

区域1 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-28-40. 7N 135-18-52. 8E

(2) 34-28-40. ON 135-18-56. 7E

区域2 下記4地点により囲まれる区域

(3) 34-28-28.5N 135-18-43.6E

(4) 34-28-27. 2N 135-18-47. 2E

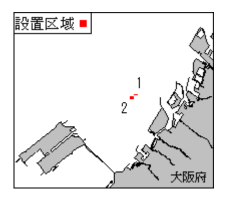
(5) 34-28-25. 8N 135-18-46. 8E

(6) 34-28-27. ON 135-18-42. 9E

備 考 鋼製魚礁及びコンクリート魚礁 (海底からの高さは最大 2.2m)

海 図 W1141(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



## ★29年86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。

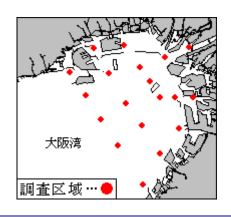
期 間 平成 29 年 2 月 6 日、7 日 (予備日 8 日~21 日) 0830~日没

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

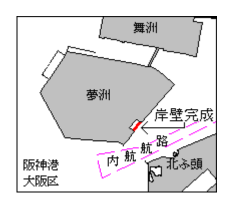


#### ★29年87項 阪神港 - 大阪区、第1区 岸壁完成

夢洲コンテナふ頭第 12 岸壁南西側の埋立区域において、岸壁が完成した。

区 域 下記2地点を結ぶ線上

- (1) 34-38-45.7N 135-23-48.9E (岸線上)
- (2) 34-38-39.9N 135-23-43.3E(岸線上)
- 備 考 完成した岸壁はコンテナふ頭第 12 岸壁の延長として、平成 29 年 2 月 1 日に供用開始となる 上記(1)付近の黄色標識灯は撤去された
- 海 図 W123(JP共)
- 出 所 五本部海洋情報部

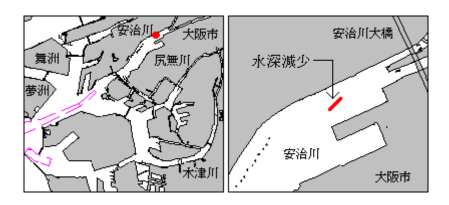


#### ★29年88項 阪神港 - 大阪区、第2区 水深減少

安治川突堤北岸壁北方において、水深が海図記載より約1~1.5m減少している。

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

- (1) 34-40-22. 6N 135-27-00. 6E
- (2) 34-40-26. 2N 135-27-04. 7E
- 海 図 W123(JP共)
- 出 所 五本部海洋情報部



#### ★29年89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(約10艇)によるヨットレースが実施される。

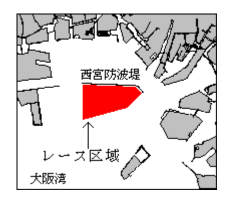
期 間 平成 29 年 2 月 12 日 1000~日没

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 W1107 (JP共) -W1103 (JP共)
- 出 所 阪神港長



#### ★29年90項 阪神港 - 神戸区、第1区 潜水訓練

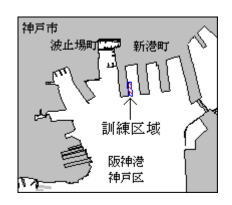
新港第1突堤D岸壁前面において、海上保安庁等による潜水訓練が実施される。

期 間 平成29年2月1日1000~1300

区 域 34-40-49N 135-11-40E 付近

海 図 W101A(JP共)-W101B(JP共)

出 所 阪神港長



#### ★29年91項 阪神港 - 神戸区、第2区 灯標移設

五管区水路通報 28 年 33 号 896 項関連、29 年 1 号 16 項削除

第6南防波堤において、神戸第6南防波堤南端沖灯標(灯台表第1巻3646)が移設された。

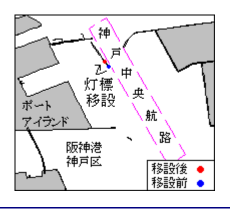
位 置 新) 34-39-55N 135-14-56E

IE) 34-39-52N 135-14-59E

海 図 W101A (JP共) -W150A (JP共) -W1103 (JP共) -W106 (JP共)

-W100A

出 所 神戸海上保安部



#### ★29年92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 29 年 2 月 4 日、5 日、11 日、12 日、16 日~19 日、25 日、26 日

(予備日2月1日~3日、8日~10日、15日、20日、22日~24日、27日) 0730~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球形浮標3基又は黄色球形浮標6基が設置される

海 図 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



#### ★29年93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29年2月4日~6日(予備日10日)0900~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



#### ★29年94項 阪神港 - 神戸区、第6区 灯標灯高変更

五管区水路通報 29 年 2 号 40 項削除

神戸六甲アイランド南工事区域S灯(灯台表第1巻3647.36)(34-39.9N 135-16.2E)の灯高が変更された。

灯 高 新) 5.9m

I日) 5.1m

海 図 W101A (JP共)

出 所 神戸海上保安部



#### ★29年95項 阪神港 - 神戸区、第6区 潜水作業

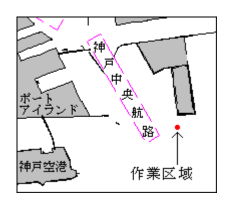
神戸港波浪観測塔において、潜水士による観測機器の点検作業が実施される。

期 間 平成29年2月8日(予備日9日~24日)0800~日没

区 域 34-38-50N 135-16-36E 付近 備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



#### ★29年96項 淡路島 - 岩屋港 桟橋延長工事

五管区水路通報 28 年 48 号 1374 項削除

岩屋港内において、潜水士・スパッド式クレーン付台船等による桟橋延長工事が期間を延長して実施されている

期 間 平成 29 年 2 月 26 日まで(予備日 27 日、28 日)日出~日没

区 域 34-35-26N 135-01-07E 付近

備 考 区域内に汚濁防止膜が設置され、夜間は黄色標識灯にて明示される

夜間停泊時は、作業船の沖側二隅に黄色標識灯が設置される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W1217(岩屋港)

出 所 五本部海洋情報部



#### ★29年97項 姫路港 - 飾磨区、第1区 水管橋塗装工事

夢前川において、水管橋の塗装工事が実施される。

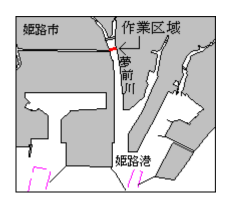
期 間 平成 29 年 1 月 27 日~3 月 18 日

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

- (1) 34-47-35N 134-38-41E
- (2) 34-47-36N 134-38-48E
- 備 考 橋には吊足場が設置され、可航高が減少するとともに、黄色標識灯等で明示される 作業中は警戒船が配備される

海 図 W1113

出 所 姫路港長



#### ★29年98項 淡路島 - 福良港 潜水調査作業

福良港において、潜水士による海生生物調査が実施される。

期 間 平成29年2月10日(予備日11日~18日)日出~日没

区 域 下記5地点付近

- (1) 34-14-51N 134-42-45E
- (2) 34-14-50N 134-42-48E
- (3) 34-14-47N 134-42-48E
- (4) 34-14-39N 134-42-51E
- (5) 34-14-38N 134-42-54E
- 備 考 区域(2)、(5)には、作業中、区域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 W112 (JP共)

出 所 神戸海上保安部



#### ★29年99項 四国南岸 — 土佐湾 照明弾発射訓練

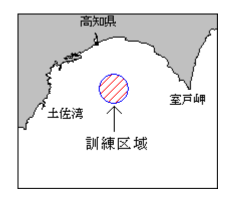
土佐湾において、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。

期 間 平成 29 年 2 月 10 日 1400~1730

区 域 33-14-48N 133-40-48E を中心とする半径 5 海里の円内区域

海 図 W108(JP共)

出 所 和歌山海上保安部



#### ★29年100項 北太平洋北西部 ロケット打ち上げ終了

五管区水路通報 29 年 2 号 51 項削除

宇宙航空研究開発機構種子島宇宙センター(30-24-04N 130-58-39E)における、H-IIAロケット 32 号機の打上げは終了した。

海 図 W1072

出 所 宇宙航空研究開発機構

#### ★29年101項 船舶気象通報一時業務休止

機器交換に伴い、下記における大阪灯台で観測した気象情報(風向・風速)の提供が一時休止される。

- 期 間 平成29年2月8日(予備日15日)1000~1400
- 1 第五管区海上保安本部が行う船舶気象通報【テレホンサービス、インターネット・ホームページ】
- 2 徳島海上保安部が行う船舶気象通報【テレホンサービス】
- 3 第五管区海上保安本部沿岸域情報提供システム【テレホンサービス、インターネット・ホームページ】
- 出 所 五本部交通部