



# 五管区水路通報第7号

## 161項-193項

平成29年2月17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161項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射爆撃訓練
第162項	紀伊水道南方		フレア発射訓練
第163項	紀伊水道南方		武器発射試験
第164項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第165項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第166項	豊後水道南口至足摺岬東方		飛行艇離着水訓練
第167項	本州南岸	日高港	潜水作業等
第168項	和歌山下津港	海南区、第1区	物揚場等完成
第169項	和歌山下津港	外港	ウィンドサーフィンレース
第170項	和歌山下津港	和歌山区、第1区	水深減少
第171項	大阪湾	泉州港	潜水訓練
第172項	阪南港	第3区	護岸改修工事
第173項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	干潟築造工事
第174項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	カヌーレース
第175項	阪神港	神戸区、第2区	護岸補強工事
第176項	阪神港	神戸区、第2区	観測機器設置
第177項	阪神港	神戸区、第2区及び第6区	灯標等点検作業
第178項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第179項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第180項	阪神港	神戸区、第4区	潜水訓練
第181項	阪神港	神戸区、第4区及び付近	潜水作業
第182項	阪神港	神戸区、第5区	潜水調査作業
第183項	東播磨港		水深減少
第184項	東播磨港		深淺測量
第185項	東播磨港		防波堤改修工事等
第186項	家島諸島	家島港	物揚場完成
第187項	淡路島	湊港北東方	水路測量
第188項	淡路島	湊港北東方	水路測量
第189項	徳島小松島港北方		水深減少
第190項	徳島小松島港	徳島区、第1区	潜水調査作業
第191項	紀伊水道	富岡港	深淺測量等
第192項	四国南岸	室戸岬北西方、奈半利港	アンカーブロック設置作業
第193項	四国南岸	高知港	灯付浮標復旧

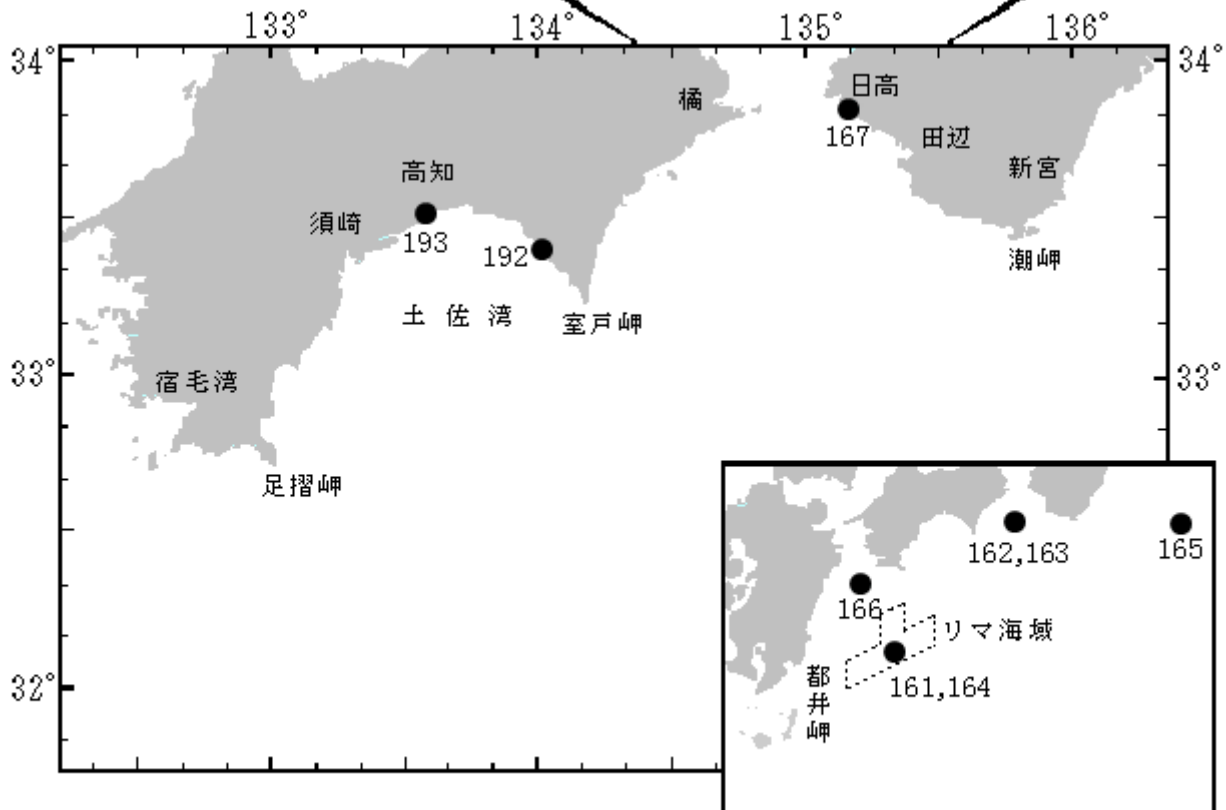
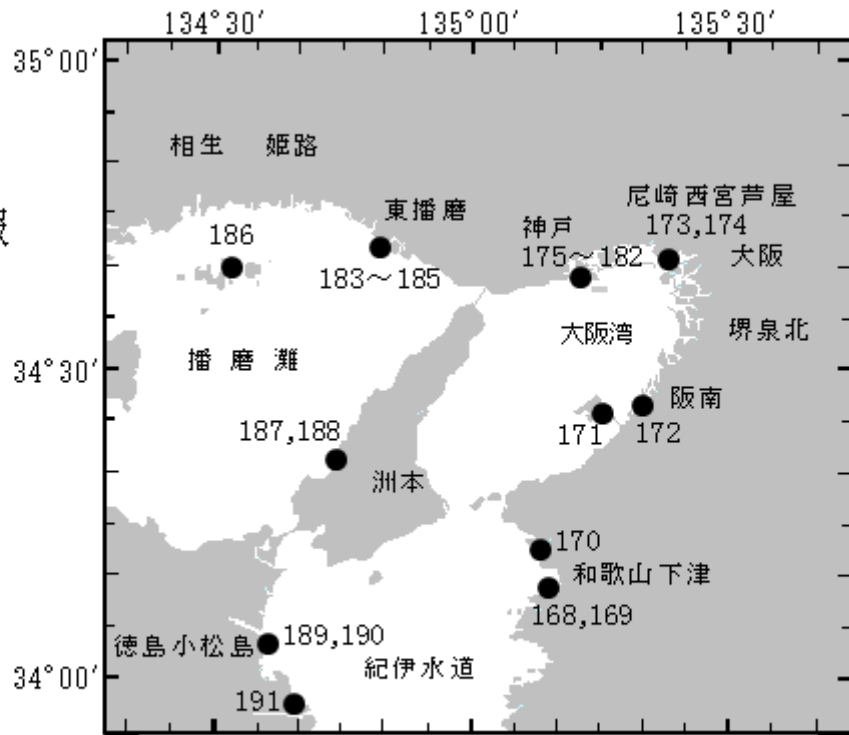
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第6号(平成29年2月10日発行)掲載分)

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7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161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。

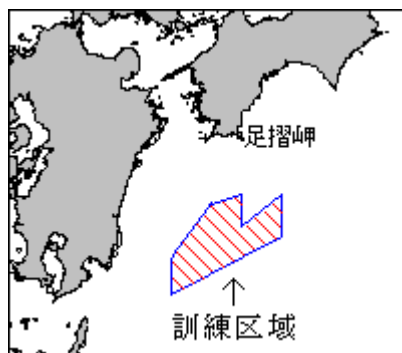
期 間 平成29年3月1日～31日(土曜、日曜及び祝日を除く) 0800～1700

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 防衛省防衛政策局



## ★29年162項 紀伊水道南方 フレア発射訓練

蒲生田岬南方において、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29年3月6日～10日 0800～1700

区 域 33-30-12N 134-49-50Eを中心とする半径5海里の円内区域

備 考 発射訓練は、発射海面上に船舶・航空機が存在しないことを確認しながら実施される

海 図 W77(JP共)

出 所 防衛省海上幕僚監部



## ★29年163項 紀伊水道南方 武器発射試験

蒲生田岬南方において、巡視船による武器発射試験が実施される。

期 間 平成29年3月3日(予備日4日～17日) 0800～1700

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 試験中は警戒船が配備される

海 図 W77(JP共)

出 所 五本部船舶技術部



★29年164項 四国南岸 — 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 救難訓練

自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成29年3月1日～31日(土曜、日曜及び祝日を除く) 0700～2100

区域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 32-35-50N 134-00-00E

(2) 31-52-55N 134-00-00E

(3) 30-48-13N 132-22-51E

(4) 31-04-13N 132-07-51E

(5) 31-23-13N 132-07-51E

(6) 32-09-13N 132-53-51E

備考 照明筒吊光、信号筒、信号発煙照明筒、目標弾及びフレアが使用される

上記区域内に訓練搜索目標(黄色、1.25m四方)又は一人用浮舟(橙色又は緑色)が設置される

海図 W157

出所 航空自衛隊新田原救難隊



★29年165項 本州南岸 — 潮岬東方 救難訓練

自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成29年3月1日～31日(土曜、日曜及び祝日を除く) 0800～2100

区域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 34-38-12N 137-29-22E

(2) 34-38-12N 137-59-49E

(3) 34-25-12N 138-29-49E

(4) 32-40-13N 138-29-49E

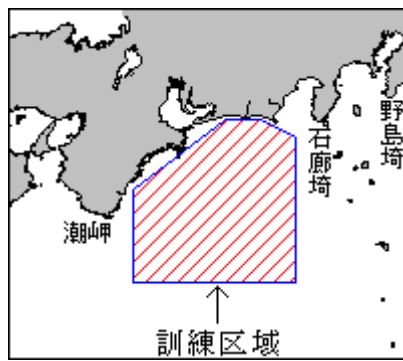
(5) 32-40-13N 136-09-50E

(6) 33-47-12N 136-09-50E

備考 キャンドルライト、スモークライト、マリンマーカー、シーマーカー及びフレアが使用される

海図 W61B

出所 航空自衛隊浜松救難隊



## ★29年166項 豊後水道南口至足摺岬東方 飛行艇離着水訓練

救難飛行艇の離着水訓練が実施される。

期 間 平成29年3月1日～31日（土曜、日曜及び祝日を除く）日出～日没

区域1 32-51N 133-19E を中心とする半径10海里の円内

区域2 32-25N 132-55E を中心とする半径15海里の円内

区域3 32-40N 132-20E を中心とする半径15海里の円内のうち、132-10E 以西を除く区域

区域4 下記4地点により囲まれる区域

(1) 32-44N 132-10E

(2) 32-30N 132-10E

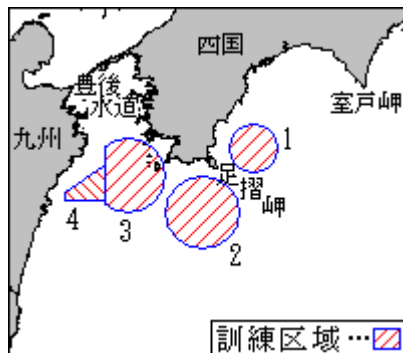
(3) 32-30N 131-50E

(4) 32-34N 131-50E

備 考 火工品の投下を伴う

海 図 W157

出 所 海上自衛隊第31航空群



## ★29年167項 本州南岸 一 日高港 潜水作業等

西川において、潜水士・起重機船による築造中の物揚場及び防波堤への電気防食の取付工事が実施される。

期 間 平成29年2月20日～3月3日（予備日4日～8日）日出～日没

区 域 33-52-48N 135-09-15E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W77（分図「日高港」、JP共）

出 所 田辺海上保安部



## ★29年168項 和歌山下津港 — 海南区、第1区 物揚場等完成

海南市冷水地先において、物揚場及び護岸が完成した。

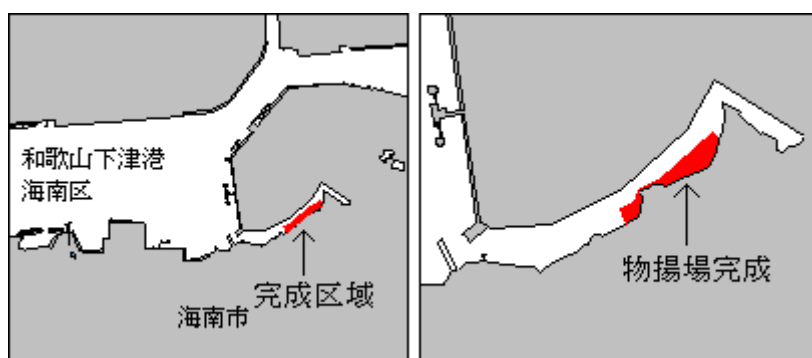
区域 下記9地点及び岸線により囲まれる区域

- (1) 34-08-38.6N 135-12-08.8E (岸線上)
- (2) 34-08-39.3N 135-12-08.4E
- (3) 34-08-39.6N 135-12-09.3E
- (4) 34-08-40.0N 135-12-09.4E
- (5) 34-08-40.3N 135-12-09.6E
- (6) 34-08-40.5N 135-12-09.9E
- (7) 34-08-40.8N 135-12-10.8E
- (8) 34-08-43.2N 135-12-14.0E
- (9) 34-08-42.9N 135-12-14.4E (岸線上)

備考 上記(1)から(3)、(6)から(9)の間は物揚場、(3)から(6)の間は護岸となっている

海図 W1145

出所 五本部海洋情報部



## ★29年169項 和歌山下津港 — 外港 ウィンドサーフィンレース

和歌浦湾において、ウィンドサーフィンレース(100隻)が実施される。

期間 平成29年3月4日～6日 0900～1700

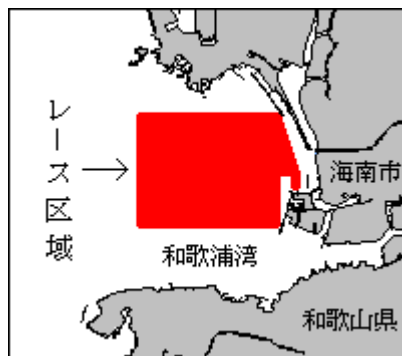
区域 下記9地点により囲まれる区域

- (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3基(青色又は赤色)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



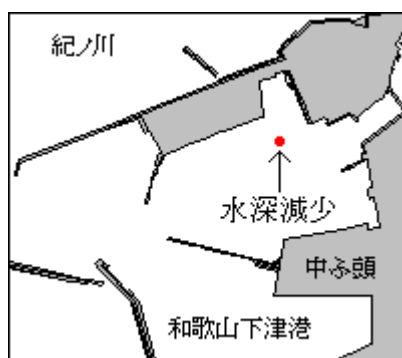
## ★29年170項 和歌山下津港 — 和歌山区、第1区 水深減少

中ふ頭北方において、水深が海図記載より約0.5m減少している

区域 34-13-05.5N 135-08-25.4E 付近 (水深 8.6m)

海図 W1150 (JP共)

出所 五本部海洋情報部



## ★29年171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28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

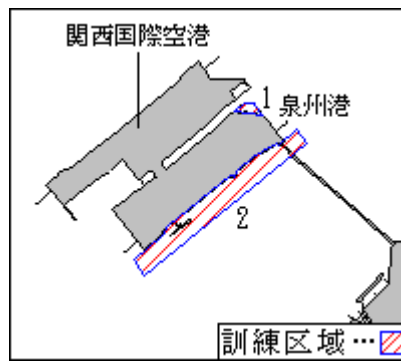
(7) 34-24-40.4N 135-13-28.5E

(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172項 阪南港 — 第3区 護岸改修工事

佐野漁港において、潜水士・ガット船等による護岸改修工事が実施されている。

- 期 間 平成29年5月31日まで 日出～日没
- 区 域 34-25-49N 135-19-26E 付近
- 備 考 区域内に汚濁防止膜が設置される  
作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される  
海上作業中は警戒船が配備される
- 海 図 W1141 (JP共)
- 出 所 阪南港長



★29年173項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 干潟築造工事

甲子園浜東方において、潜水士・クレーン付台船等による干潟築造工事が実施される。

- 期 間 平成29年2月25日～3月27日 (予備日28日～31日) 日出～日没
- 区 域 34-42-21N 135-21-30E 付近
- 備 考 区域内に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 W1107 (JP共)
- 出 所 阪神港長

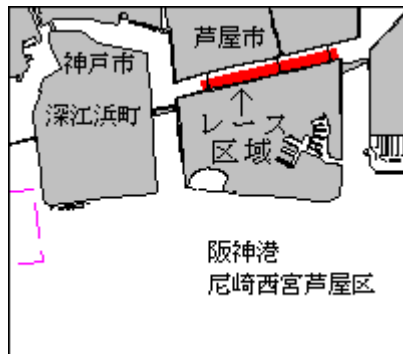




★29年174項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 カヌーレース

芦屋沖地区北側水路において、カヌーレース(最大約40艇)が実施される。

期間 平成29年3月5日 0800~1700  
区域 34-42.9N 135-18.7E 付近  
備考 レース区域を示す橙色浮標及び赤旗が設置される  
レース中は警戒船が配備される  
海図 W1107(JP共)~W101A(JP共)  
出所 阪神港長



★29年175項 阪神港 — 神戸区、第2区 護岸補強工事

灘大橋付近において、潜水士・ガット船等による捨石の投入を伴う護岸補強工事が実施される。

期間 平成29年2月20日~4月30日 日出~日没  
区域 34-42-26N 135-15-05E 付近  
備考 ガット船のアンカーワイヤー海面下5~6mの位置を示す黄色浮標が設置される  
捨石投入後は、浅場を示す黄色灯付浮標(海上)及び黄色標識灯(護岸)が設置される  
工事中は護岸に足場が設置され、黄色標識灯で明示される  
作業中は警戒船が配備される  
海図 W101A(JP共)  
出所 阪神港長

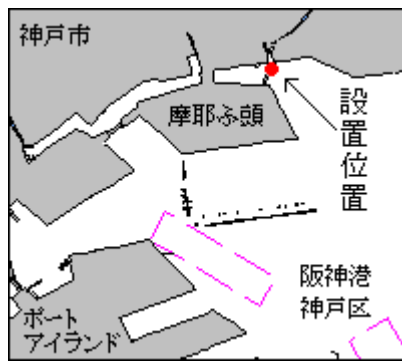


★29年176項 阪神港 — 神戸区、第2区 観測機器設置

五管区水路通報28年5号151項削除

灘浜大橋において、水温計が期間を延長して設置されている。

期間 平成29年3月7日まで(予備日8日~17日)  
位置 34-42-02N 135-14-06E 付近  
備考 観測機器明示用の黄色標識灯及び浮標が設置される  
点検作業が作業船により週1回実施される  
作業船による観測機器の撤去作業を伴う  
海図 W101A(JP共)  
出所 阪神港長



★29年177項 阪神港 — 神戸区、第2区及び第6区 灯標等点検作業

第6南防波堤及び神戸沖埋立処分場東方において、潜水士による灯標及び灯付浮標の点検作業が実施される。

期 間 平成29年3月1日～31日のうち3日間 日出～日没

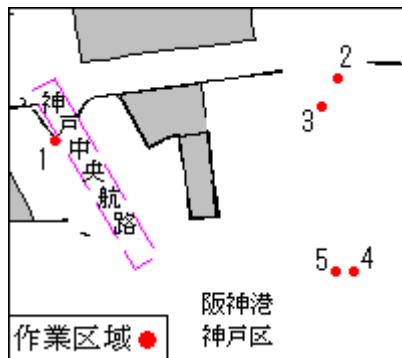
区 域 下記5地点付近

- (1) 34-39-55N 135-14-56E (神戸第6南防波堤南端沖灯標 灯台表第1巻3646)
- (2) 34-40-30N 135-18-28E
- (3) 34-40-13N 135-18-16E
- (4) 34-38-32N 135-18-39E
- (5) 34-38-31N 135-18-26E

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178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。

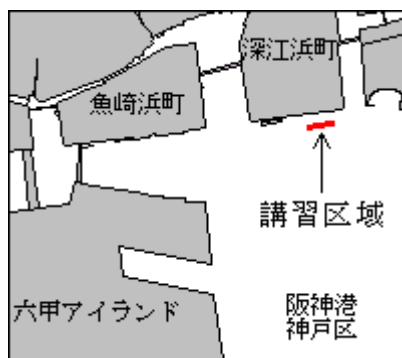
期 間 平成29年3月1日～31日のうち12日間（火曜を除く）0730～日没

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179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3月1日～31日のうち土曜及び日曜（予備日 期間のうち平日）0800～日没

区 域 下記2地点付近

(1) 34-39-05N 135-10-12E

(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180項 阪神港 — 神戸区、第4区 潜水訓練

須磨の浦において、海上自衛隊による潜水訓練が実施される。

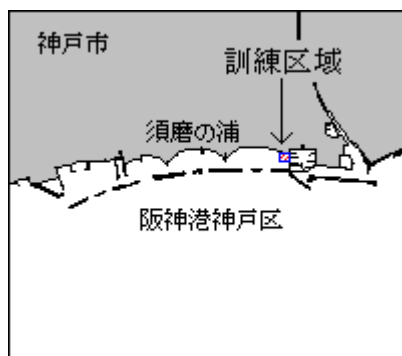
期 間 平成29年3月3日 0930～1600

区 域 34-38-31N 135-07-46E 付近

備 考 訓練区域を示す赤色浮標が設置される

海 図 W101B(JP共)

出 所 阪神港長



## ★29年181項 阪神港 — 神戸区、第4区及び付近 潜水作業

須磨沖において、潜士による潜水作業が実施される。

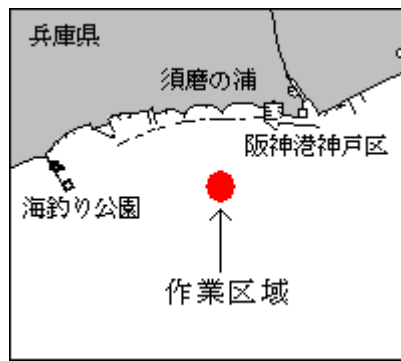
期 間 平成29年2月20日 日出～日没

区 域 34-38-01N 135-07-28E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W101B(JP共)

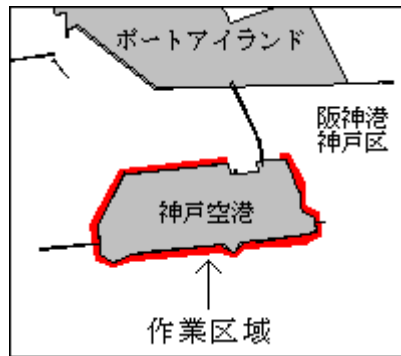
出 所 阪神港長



★29年182項 阪神港 — 神戸区、第5区 潜水調査作業

神戸空港周辺護岸部において、潜水士による海生生物等の調査が実施される。

- 期 間 平成29年3月1日～3日（予備日4日～17日）日出～日没  
 区 域 34-37.8N 135-13.7E 付近（付図参照）  
 備 考 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



★29年183項 東播磨港 水深減少

堀川河口付近及び加古川河口西方において、水深が海図記載より約0.5～3.0m減少している。

- 区域1 下記3地点を結ぶ線上付近  
 (1) 34-43-58.5N 134-47-57.1E（水深：約6.5m）  
 (2) 34-43-54.5N 134-47-56.1E（水深：約4.0m）  
 (3) 34-43-50.6N 134-47-52.2E（水深：約5.0m）  
 区域2 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (4) 34-43-46.4N 134-47-54.3E（水深：約2.0m）  
 (5) 34-43-32.1N 134-47-51.7E（水深：約5.5m）  
 区域3 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (6) 34-43-44.6N 134-47-49.4E（水深：約5.5m）  
 (7) 34-43-27.7N 134-47-44.4E（水深：約7.0m）

- 海 図 W107（JP共）  
 出 所 五本部海洋情報部



## ★29年184項 東播磨港 深淺測量

加古川河口付近において、深淺測量が実施される。

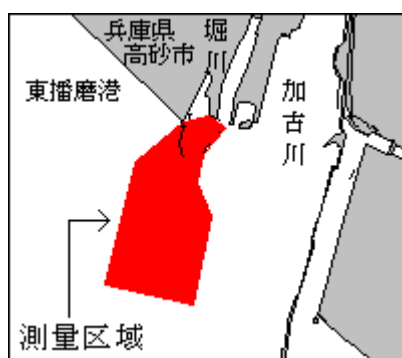
期 間 平成29年2月20日(予備日21日~28日) 日出~日没

区 域 下記9地点により囲まれる区域

- (1) 34-43-58N 134-47-59E
- (2) 34-43-55N 134-48-04E
- (3) 34-43-49N 134-47-57E
- (4) 34-43-42N 134-47-55E
- (5) 34-43-32N 134-48-00E
- (6) 34-43-10N 134-47-53E
- (7) 34-43-15N 134-47-26E
- (8) 34-43-47N 134-47-36E
- (9) 34-43-57N 134-47-50E

海 図 W107(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



## ★29年185項 東播磨港 防波堤改修工事等

五管区水路通報28年11号293項関連

法華山谷川において、潜水士・起重機船等による防波堤改修工事及び仮設棧橋撤去工事が実施される。

期 間 平成29年2月27日~7月23日(予備日24日~8月12日) 日出~日没

### 1、防波堤改修工事

区 域 34-45-55N 134-47-12E 付近

### 2、仮設棧橋撤去工事

区 域 34-45-50N 134-47-04E 付近

海 図 W107(JP共)

出 所 東播磨港長



## ★29年186項 家島諸島 — 家島港 物揚場完成

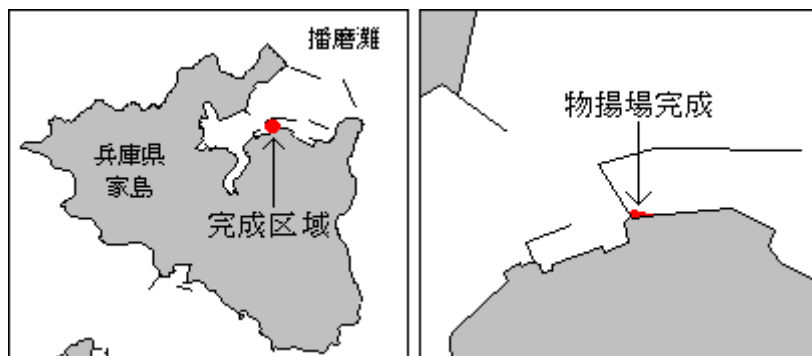
五管区水路通報 28 年 48 号 1378 項削除

家島港において、物揚場が完成した。

区域 34-40-43.5N 134-32-11.0E 付近

海図 W1113

出所 五本部海洋情報部



## ★29年187項 淡路島 — 湊港北東方 水路測量

五色浜において、水路測量が実施される。

期間 平成 29 年 2 月 17 日～3 月 17 日のうち 5 日間

区域 34-22-02N 134-44-45E 付近

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W150B

出所 五本部海洋情報部



## ★29年188項 淡路島 — 湊港北東方 水路測量

五色浜において、水路測量が実施される。

期間 平成 29 年 2 月 22 日～28 日（予備日 3 月 1 日～7 日）日出～日没

区域 34-20-57N 134-44-16E 付近

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W150B

出所 五本部海洋情報部



## ★29年189項 徳島小松島港北方 水深減少

吉野川河口において、水深が海図記載より約1~2m減少している。

区域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-04-46.9N 134-35-53.7E
- (2) 34-04-44.9N 134-36-01.4E
- (3) 34-04-38.2N 134-35-57.6E
- (4) 34-04-39.1N 134-35-49.4E

海図 W1126

出所 五本部海洋情報部



## ★29年190項 徳島小松島港 - 徳島区、第1区 潜水調査作業

南海フェリーターミナル東側において、潜水土による護岸の状況調査が実施される。

期間 平成29年2月21日~24日のうち1日間 日出~日没

区域 34-03-21N 134-35-07E 付近

備考 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



## ★29年191項 紀伊水道 ー 富岡港 深淺測量等

派川那賀川において、深淺測量及び灯付浮標の位置測量が実施される。

期 間 平成29年2月20日～24日のうち1日間 日出～日没

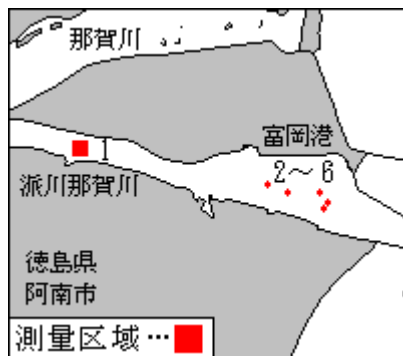
区 域 下記6地点付近

- (1) 33-55-56N 134-40-57E
- (2) 33-55-47N 134-41-51E
- (3) 33-55-45N 134-41-57E
- (4) 33-55-45N 134-42-06E
- (5) 33-55-42N 134-42-08E
- (6) 33-55-41N 134-42-07E

備 考 上記(1)で深淺測量、(2)～(6)で位置測量が実施される

海 図 W1147

出 所 五本部海洋情報部



## ★29年192項 四国南岸 室戸岬北西方、奈半利港 アンカーブロック設置作業

奈半利港において、潜水士・スパッド式起重機船による掘下げ作業及びアンカーブロック設置作業が実施される。

期 間 平成29年2月27日～3月17日（予備日18日～25日）日出～日没

区 域 33-25-20N 134-01-06E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W108(JP共)

出 所 高知海上保安部





★29年193項 四国南岸 ー 高知港 灯付浮標復旧

五管区水路通報 28年 47号 1356 項一部削除

第7ふ頭西方の埋立工事区域付近の一時変更していた黄色灯付浮標は復旧した。

位置 33-30-30N 133-34-46E

備考 灯付浮標は円すい形からやぐら形に復旧した

海図 W110

出所 高知港長

