



# 五管区水路通報第34号

## 763項-791項

平成29年9月1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763項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第764項	本州南岸	潮岬北東方、古座西向港	潜水調査作業等
第765項	本州南岸	串本港付近、大島	潜水調査作業等
第766項	本州南岸	日高港	水路測量
第767項	紀伊水道	湯浅湾西方	海上訓練
第768項	和歌山下津港	海南区、第2区及び付近	花火打ち上げ
第769項	和歌山下津港	外港	消波ブロック据付工事
第770項	和歌山下津港	和歌山区、南区	潜水訓練
第771項	大阪湾		救難訓練等
第772項	阪南港	第3区	小型船舶実技講習
第773項	阪神港及び付近		海洋調査
第774項	阪神港	堺泉北区、第2区	鋼矢板設置
第775項	阪神港	大阪区、第5区及び付近	沈船撤去作業
第776項	阪神港	大阪区、第6区	掘下げ作業
第777項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	ドルフィン設置工事
第778項	阪神港	神戸区、第6区	施設灯点検作業
第779項	阪神港	神戸区、神戸中央航路及び付近	潜水探査作業
第780項	淡路島	洲本港	標識灯存在
第781項	淡路島	由良港北西方	離岸堤延長
第782項	播磨灘		養殖施設設置
第783項	東播磨港及び付近		養殖施設設置
第784項	東播磨港		棧橋撤去
第785項	姫路港	東区、第2区	海上行事
第786項	姫路港	網干区、第1区	掘下げ作業等終了
第787項	姫路港西方		魚礁設置作業
第788項	淡路島	福良港	標識灯存在
第789項	徳島小松島港	小松島区、第3区	潜水調査作業
第790項	船舶通航信号所一時業務休止		
第791項	船舶気象通報等一時業務休止		

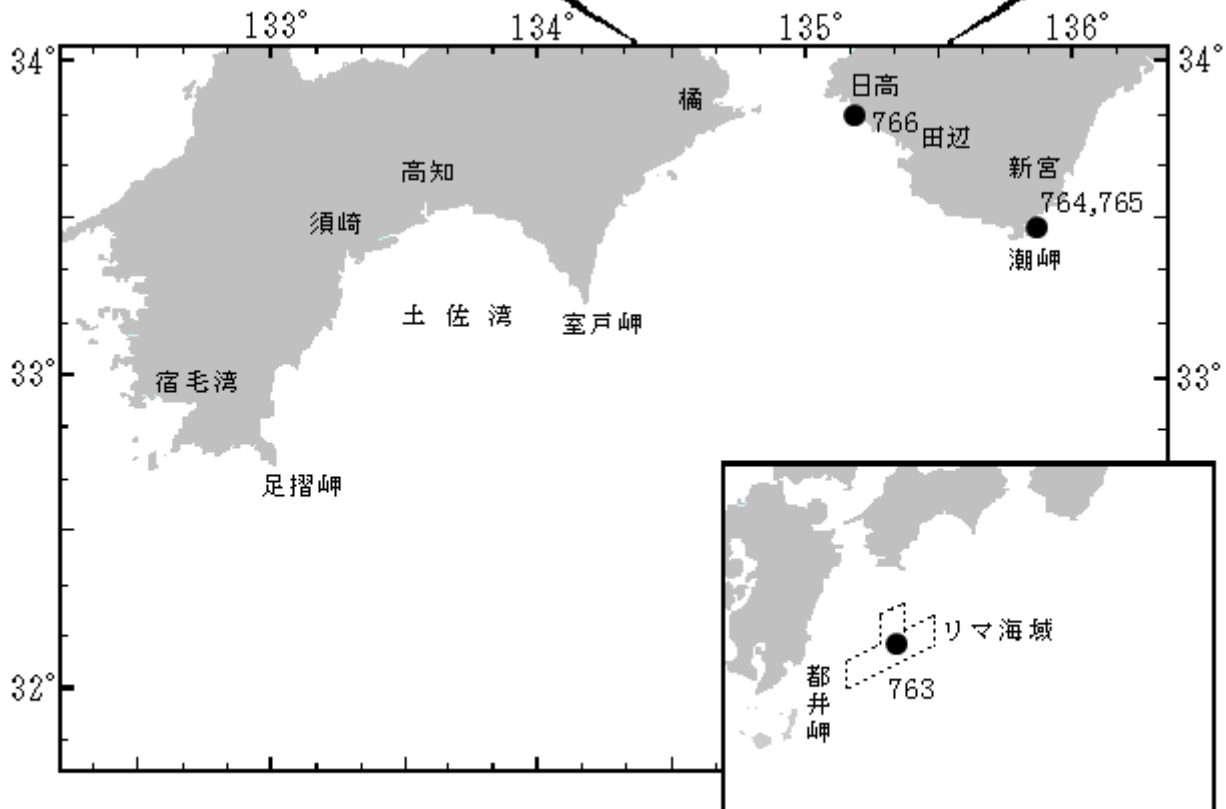
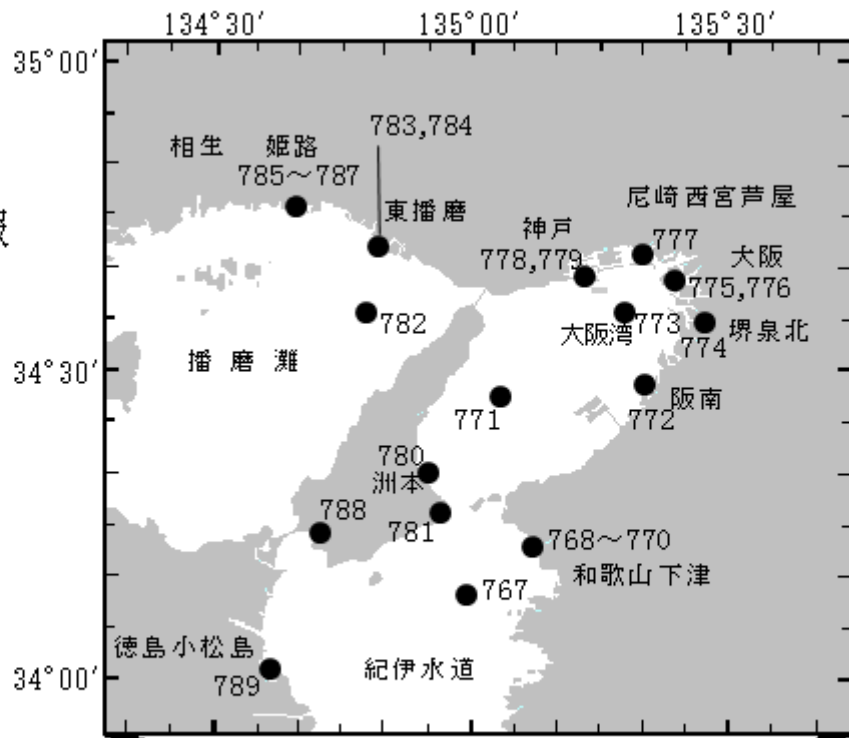
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第34号(平成29年8月25日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
和歌山下津港有田区第3区	防波堤完成	W1144(JP 共)	542	29年25号568項
阪神港神戸区第4区	灯設置	W101B(JP 共)	543	29年28号638項

五管区水路通報

第34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763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対空射撃、水上射撃、対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期 間 平成29年9月12日、13日(予備日14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

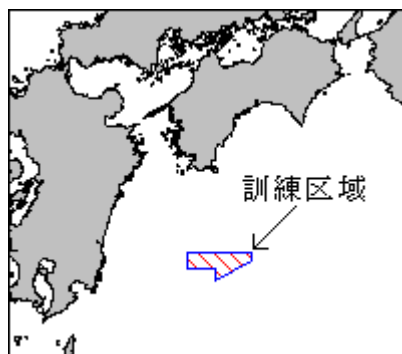
(5) 31-36-13N 132-37-51E

(6) 31-48-13N 132-37-51E

備 考 射撃訓練は、射撃海面上に船舶・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 W157

出 所 防衛省海上幕僚監部



★29年764項 本州南岸 ー 潮岬北東方、古座西向港 潜水調査作業等

五管区水路通報29年33号737項削除

ドウメキノ鼻付近において、潜水士による防波堤の状況調査及び作業船による深淺測量が実施される。

期 間 平成29年9月20日~30日(予備日10月1日~10日)日出~日没

区 域 33-30-43N 135-50-01E 付近

備 考 潜水作業中は警戒船が配備される

海 図 W99(串本港付近)

出 所 串本海上保安署



★29年765項 本州南岸 ー 串本港付近、大島 潜水調査作業等

五管区水路通報 29年 33号 738 項削除

串本町白野地先において、潜水士による防波堤の状況調査及び作業船による深淺測量が実施される。

期 間 平成 29年 9月 20日～30日(予備日 10月 1日～10日) 日出～日没

1、防波堤状況調査

区 域 付図に示すとおり

2、深淺測量

区 域 下記 2 地点付近

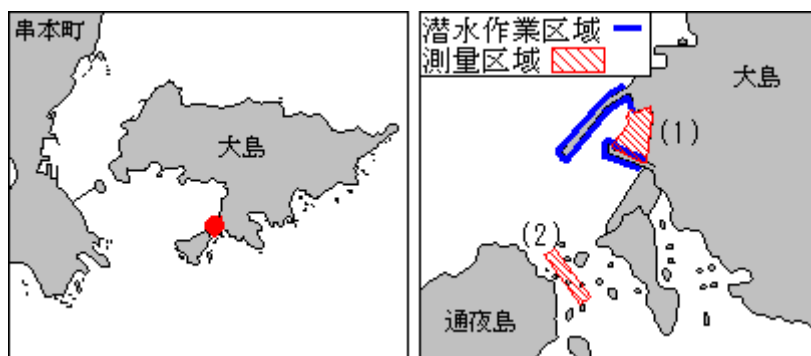
(1) 33-27-17N 135-49-20E

(2) 33-27-05N 135-49-16E

備 考 潜水作業中は警戒船が配備される

海 図 W99 (串本港付近)

出 所 串本海上保安署



★29年766項 本州南岸 ー 日高港 水路測量

日高港において、水路測量が実施される。

期 間 平成 29年 9月 11日～10月 11日のうち 8日間

区 域 下記 6 地点により囲まれる区域

(1) 33-51-51N 135-08-33E

(2) 33-52-08N 135-09-24E

(3) 33-52-01N 135-09-28E

(4) 33-51-55N 135-09-13E

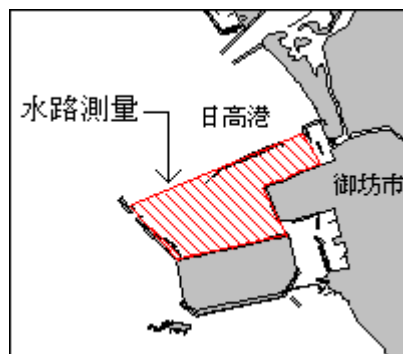
(5) 33-51-43N 135-09-19E

(6) 33-51-38N 135-08-47E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W77 (分図「日高港」、JP共)

出 所 五本部海洋情報部



## ★29年767項 紀伊水道 — 湯浅湾西方 海上訓練

湯浅湾西方において、巡視船、貨物船等による海上訓練が実施される。

期 間 平成29年9月12日 1300~1600、1800~2000

区 域 下記経緯度線により囲まれる区域

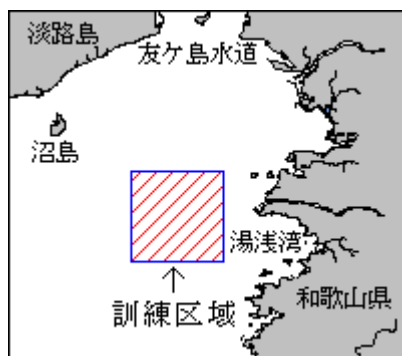
(1) 34-07.0N (2) 34-01.0N

(3) 134-55.0E (4) 135-02.4E

備 考 訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚

海 図 W150C (JP共)

出 所 五本部警備救難部



## ★29年768項 和歌山下津港 — 海南区、第2区及び付近 花火打ち上げ

和歌山マリーナシティ付近において、花火の打ち上げが実施される。

期 間 平成29年9月17日 1900~2100のうち約10分間

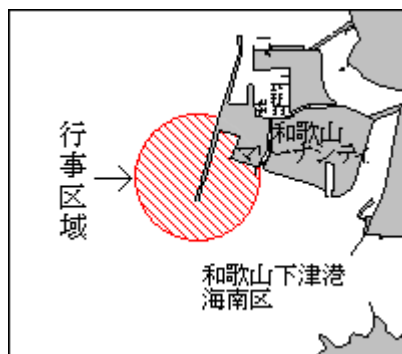
区 域 34-09.1N 135-10.4E 付近

備 考 当日1300から区域明示用の黄色灯付浮標10基が設置される

行事中は警戒船が配備される

海 図 W1145

出 所 和歌山下津港長



## ★29年769項 和歌山下津港 — 外港 消波ブロック据付工事

雑賀崎漁港において、潜水士・スパッド式起重機船等による消波ブロック据付工事が実施される。

期 間 平成29年9月10日~10月10日 (予備日11日~20日) 日出~日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-11-09N 135-08-40E

(2) 34-11-06N 135-08-43E

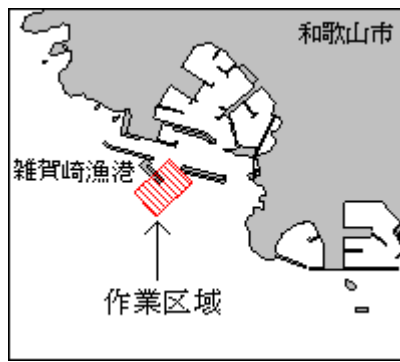
(3) 34-11-02N 135-08-38E

(4) 34-11-05N 135-08-35E

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W1150 (JP共)

出 所 和歌山下津港長



★29年770項 和歌山下津港 — 和歌山区、南区 潜水訓練

雑賀崎ふ頭前面において、和歌山市北消防署による潜水訓練が実施される。

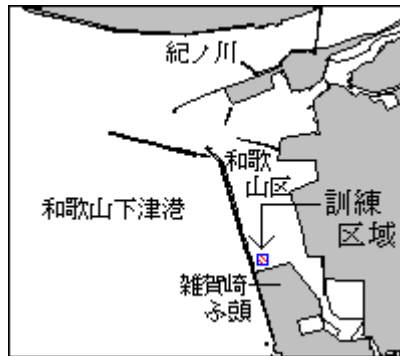
期 間 平成29年9月16日(予備日20日)0900~1200

区 域 34-12-06N 135-08-15E 付近

備 考 区域内に浮標が設置される

海 図 W1150(JP共)

出 所 和歌山下津港長



★29年771項 大阪湾 救難訓練等

大阪湾において、巡視船及び航空機による救難訓練及び潜水訓練が実施される。

期 間 平成29年9月14日 1300~1500、1600~1800

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

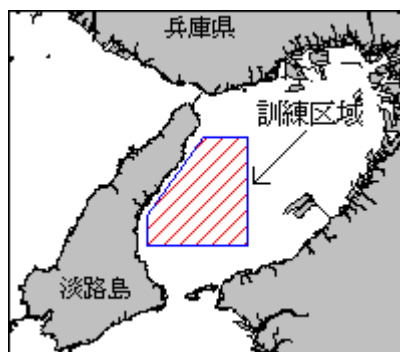
(5) 34-25.0N 134-55.0E

備 考 潜水訓練は巡視船の周囲において実施される

巡視船は「UY」旗を掲揚

海 図 W150A(JP共)

出 所 五本部警備救難部



## ★29年772項 阪南港 ー 第3区 小型船舶実技講習

泉佐野A防波堤南東方において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成29年9月8日～11日、15日、16日、23日～25日  
(予備日13日、14日、17日、20日～22日、27日～30日) 0830～日没

区 域 34-25-15N 135-18-32E 付近

備 考 区域内に蛇行コースを示す球形浮標が3基設置される

海 図 W1141 (阪南港南西部接続図、JP共)

出 所 阪南港長



## ★29年773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。

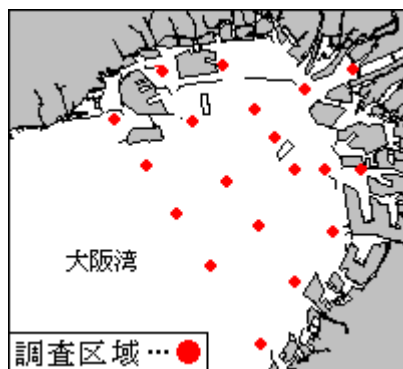
期 間 平成29年9月13日、14日 (予備日15日～28日) 0830～日没

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774項 阪神港 ー 堺泉北区、第2区 鋼矢板設置

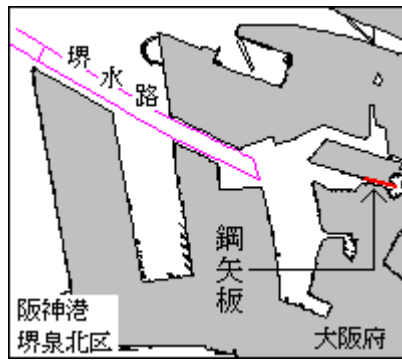
堺泉北区において、護岸改修工事に伴い鋼矢板が設置された。

区 域 下記2地点を結ぶ線上  
(1) 34-35-03.3N 135-27-35.4E  
(2) 34-34-59.4N 135-27-50.6E

備 考 鋼矢板の両端を示す黄色標識灯が設置されている

海 図 W1146 (JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★29年775項 阪神港 — 大阪区、第5区及び付近 沈船撤去作業

五管区水路通報 29年 32号 715 項削除

南港南防波堤西方において、潜水土・起重機船等による沈船の撤去作業が期間等を変更して実施されている。

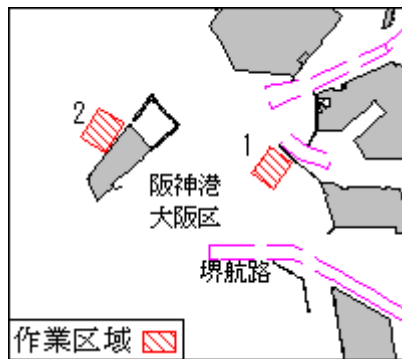
期 間 平成 29年 9月 3日 まで（予備日 4日～30日）昼夜間とも

- 区域 1 下記 4 地点により囲まれる区域
- (1) 34-37-41N 135-23-13E
  - (2) 34-37-30N 135-23-34E
  - (3) 34-37-10N 135-23-19E
  - (4) 34-37-21N 135-22-58E

- 区域 2 下記 4 地点により囲まれる区域
- (5) 34-38-08N 135-20-47E
  - (6) 34-37-57N 135-21-08E
  - (7) 34-37-38N 135-20-53E
  - (8) 34-37-48N 135-20-32E

備 考 区域 2 は状況により作業が実施される  
 作業船のアンカーワイヤー海面下 5m の位置を示す黄色標識灯が設置される  
 警戒船が配備される

海 図 W1146 (JP 共) - W123 (JP 共)  
 出 所 阪神港長



★29年776項 阪神港 — 大阪区、第6区 掘下げ作業

神崎川において、スパッド式グラブ浚渫船等による掘下げ作業が実施される。

期 間 平成 29年 9月 11日～12月 15日（予備日含む）日出～日没

区 域 34-41-27N 135-25-08E 付近

備 考 作業中は汚濁防止枠が設置される  
 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777項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 ドルフィン設置工事

JFE スチール東側岸壁前面において、潜水士・スパッド式クレーン付台船等によるドルフィン設置工事が実施されている。

- 期 間 平成29年10月31日まで（予備日を含む）日出～日没  
 区 域 34-43-12N 135-20-38E 付近  
 備 考 区域内に設置される鋼管杭又は型枠には黄色標識灯が設置される  
 夜間停泊時は、台船の四隅には黄色標識灯が設置される  
 海上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778項 阪神港 — 神戸区、第6区 施設灯点検作業

神戸空港東進入灯台 E2 施設灯 (灯台表第1巻 3644.02) (34-38.1N 135-14.8E)において、潜水士による施設灯の状況調査が実施される。

- 期 間 平成29年9月4日～9日（予備日10日～16日）日出～日没  
 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779項 阪神港 — 神戸区、神戸中央航路及び付近

潜水探査作業

神戸中央航路及び周辺において、潜水士による探査作業が実施される。

期間 平成29年9月4日～10月6日（予備日7日～13日）日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-40-07N 135-14-57E

(2) 34-39-56N 135-15-22E

(3) 34-39-27N 135-15-43E

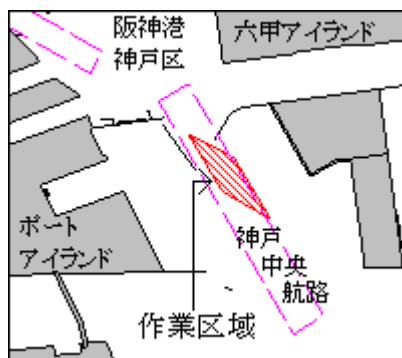
(4) 34-39-40N 135-15-16E

備考 作業区域を示す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 W101A

出所 阪神港長



★29年780項 淡路島 — 洲本港 標識灯存在

洲本港内において、防波堤及び突堤の先端に標識灯が設置されている。

位置 下記3地点

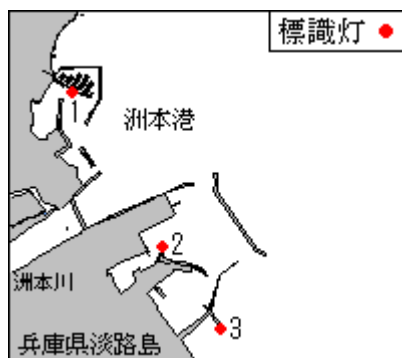
(1) 34-21-13.2N 134-53-44.1E (黄色標識灯)

(2) 34-20-51.0N 134-53-59.2E (緑色標識灯)

(3) 34-20-40.5N 134-54-09.0E (黄色標識灯)

海図 W1149 (洲本港)

出所 神戸海上保安部



★29年781項 淡路島 — 由良港北西方 離岸堤延長

五管区水路通報29年14号338項削除

内田海岸前面において、離岸堤が延長された。

区域 下記2地点を結ぶ線上(幅約15m)

(1) 34-18-19.9N 134-55-43.6E

(2) 34-18-18.7N 134-55-45.9E (既設離岸堤端)

海図 W1143

出所 五本部海洋情報部



## ★29年782項 播磨灘 養殖施設設置

鹿ノ瀬において、海苔養殖施設及び区域を示す黄色灯付浮標が設置される。

期 間 平成29年9月11日～平成30年5月15日

位 置 下記5地点により囲まれる区域

(1) 34-37-00N 134-45-02E

(2) 34-37-16N 134-49-42E

(3) 34-35-28N 134-50-16E

(4) 34-34-18N 134-43-59E

(5) 34-35-28N 134-43-41E

備 考 作業船による灯付浮標の設置作業が平成29年9月11日～20日の日出～日没の間実施される  
設置作業中は警戒船が配備される

海 図 W131 (JP共)

出 所 加古川海上保安署



## ★29年783項 東播磨港及び付近 養殖施設設置

東播磨港及び付近において、海苔養殖施設及び区域を示す黄色灯付浮標が設置される。

期 間 平成29年9月11日～平成30年5月中旬

区 域 下記4地点付近

(1) 34-40.5N 134-51.0E

(2) 34-42.0N 134-49.0E

(3) 34-43.0N 134-46.5E

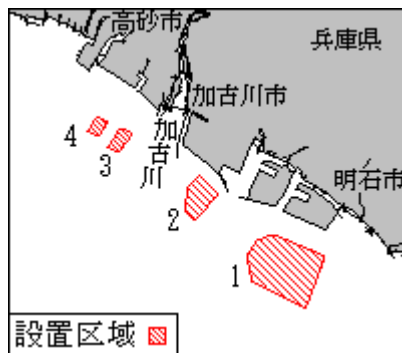
(4) 34-43.5N 134-46.0E

備 考 バックハウ付台船による灯付浮標の設置作業が、平成29年9月11日～13日(予備日14日～20日)  
日出～日没の間実施される

灯付浮標の設置作業中は警戒船が配備される

海 図 W107 (JP共) - W131 (JP共)

出 所 東播磨港長



## ★29年784項 東播磨港 棧橋撤去

掘川において、棧橋が撤去された。

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-44-25.7N 134-48-13.8E

(2) 34-44-25.8N 134-48-13.3E

海図 W107(JP共)

出所 五本部海洋情報部



## ★29年785項 姫路港 ー 東区、第2区 海上行事

妻鹿漁港東方において、スタンドアップパドルボード(約80艇)によるレースが実施される。

期間 平成29年9月3日 0730~1200

区域 下記3地点を結ぶ線および陸岸により囲まれる海域

(1) 34-46-31N 134-42-55E (岸線上)

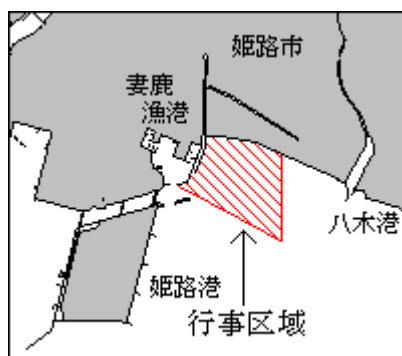
(2) 34-46-03N 134-42-55E

(3) 34-46-21N 134-42-13E (妻鹿漁港東防波堤灯台)

備考 レース中は警戒船が配備される

海図 W134A

出所 姫路港長



## ★29年786項 姫路港 ー 網干区、第1区 掘下げ作業等終了

五管区水路通報 29年21号500項削除、32号725項削除

日本触媒棧橋前面における掘下げ作業、瀬取り作業及び深淺測量は終了した。

海 図 W134B (JP共)

出 所 姫路港長

## ★29年787項 姫路港西方 魚礁設置作業

姫路港西方において、潜水士・ガット船等による土砂投入及び魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成29年9月1日～11月30日(予備日含む) 日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-45-32N 134-33-17E

(2) 34-45-23N 134-33-42E

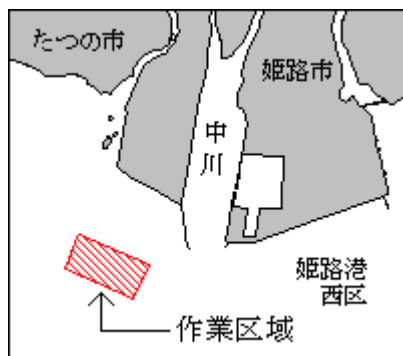
(3) 34-45-11N 134-33-36E

(4) 34-45-20N 134-33-10E

備 考 区域を示す黄色灯付浮標及び竹竿が設置される  
ガット船のアンカー位置を示す浮標が設置される  
作業中は汚濁防止柵が設置される  
作業中は警戒船が配備される

海 図 W1113

出 所 五本部海洋情報部、姫路海上保安部



## ★29年788項 淡路島 ー 福良港 標識灯存在

福良港において、浮棧橋の先端に白色標識灯が設置されている。

位 置 34-15-17.1N 134-43-07.2E (浮棧橋先端)

海 図 W112 (JP共)

出 所 神戸海上保安部



## ★29年789項 徳島小松島港 ー 小松島区、第3区 潜水調査作業

金磯岸壁において、潜水士による岸壁の状況調査が実施される。

期 間 平成29年9月11日～26日のうち4日間 日出～日没

区 域 下記2地点付近

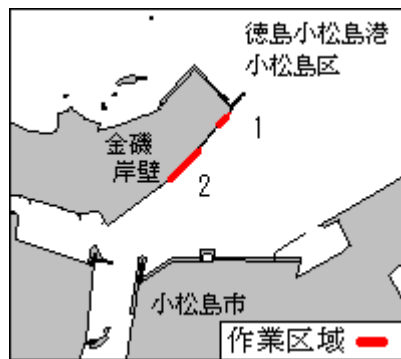
(1) 33-59-47N 134-36-50E

(2) 33-59-42N 134-36-45E

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790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8404)(34-35.9N 134-59.5E)が実施する潮岬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29年9月7日 1000～1330のうち60分程度

出 所 五本部交通部

## ★29年791項 船舶気象通報等一時業務休止

機器整備に伴い、下記航路標識等における潮岬灯台で観測した気象情報(波高)の提供が一時休止される。

期 間 平成29年9月7日 1000～1400

1 江崎船舶通航信号所【船舶自動識別装置(AIS)】

2 田辺海上保安部が行う船舶気象通報【テレホンサービス】

3 徳島海上保安部が行う船舶気象通報【テレホンサービス】

4 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