



五管区水路通報第38号

843項-871項

平成29年9月29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843項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射爆撃訓練
第844項	紀伊水道南方		射撃訓練
第845項	紀伊水道南方		武器発射試験
第846項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第847項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第848項	豊後水道南口至足摺岬東方		飛行艇離着水訓練
第849項	本州南岸	田辺港、第2区	航泊禁止
第850項	本州南岸	日高港及び付近	海上訓練
第851項	和歌山下津港	海南区、第1区	汚濁防止膜設置
第852項	大阪湾		救難訓練
第853項	大阪湾	深日港	標識灯消灯
第854項	大阪湾	泉州港	潜水訓練
第855項	阪南港	第3区	小型船舶実技講習
第856項	阪神港	神戸区、第3区	航路廃止
第857項	阪神港	神戸区、第3区	潜水訓練
第858項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第859項	阪神港	神戸区、第4区	水路測量
第860項	阪神港	神戸区、第4区	潜水作業
第861項	阪神港	神戸区付近	ヨットレース
第862項	淡路島	岩屋港	潜水調査作業
第863項	東播磨港西方		魚礁設置
第864項	姫路港	広畑区、第1区	重量物荷役作業
第865項	相生港西方	坂越湾	養殖施設設置
第866項	家島諸島	家島	防波堤一部完成
第867項	淡路島	富島港北東方	護岸補強工事
第868項	播磨灘		動作試験
第869項	徳島小松島港	徳島区、第1区及び第2区	防波堤改修工事
第870項	四国南岸	室戸岬北西方、羽根埼付近	灯台光達距離変更(予告)
第871項	北太平洋北西部		ロケット打ち上げ実施

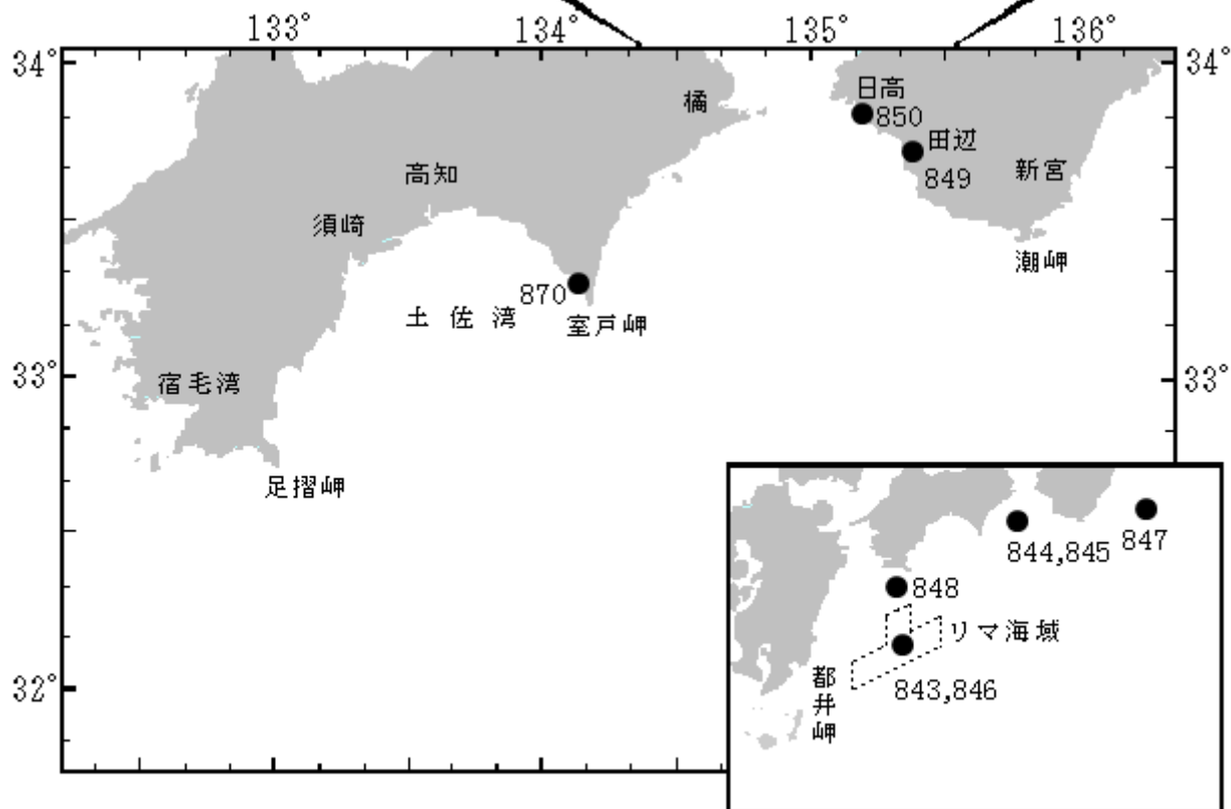
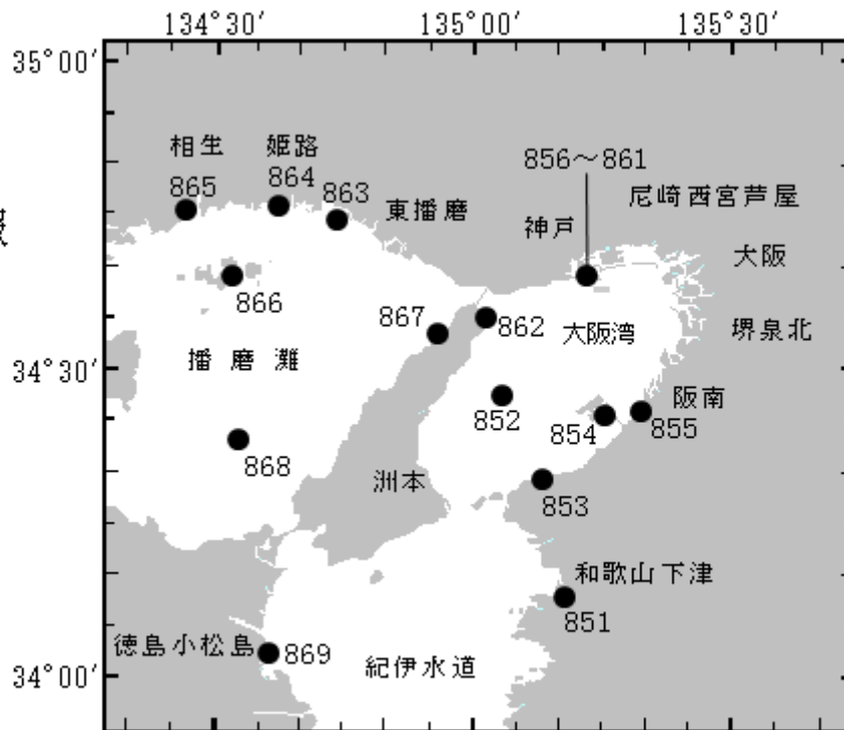
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第38号(平成29年9月22日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
阪神港神戸区第2区	水深及び防波堤について (補正図)	W101A(JP 共)-W1103(JP 共)	607	-----

五管区水路通報

第38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843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訓練及び空対水爆撃訓練が実施される。

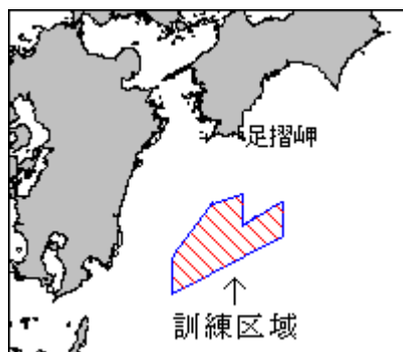
期 間 平成29年10月2日～31日(土曜、日曜及び祝日を除く) 0800～1700

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844項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、巡視船艇による射撃訓練が実施される。

期 間 平成29年10月10日(予備日11日) 0800～1600

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 巡視船艇は「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845項 紀伊水道南方 武器発射試験

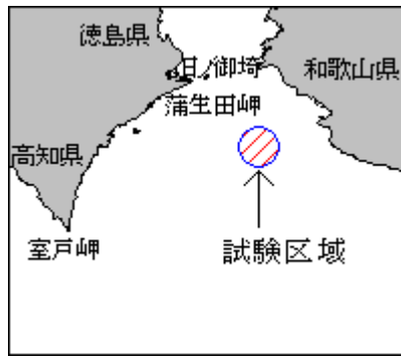
日ノ御崎南方において、巡視船による武器発射試験が実施される。

期 間 平成29年10月11日(予備日12日) 0900～1700

区 域 33-34.8N 135-03.0Eを中心とする半径5海里の円内区域

海 図 W77(JP共)

出 所 六本部船舶技術部



★29年846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10月2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847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10月2日～31日(土曜、日曜及び祝日を除く) 0800～2100

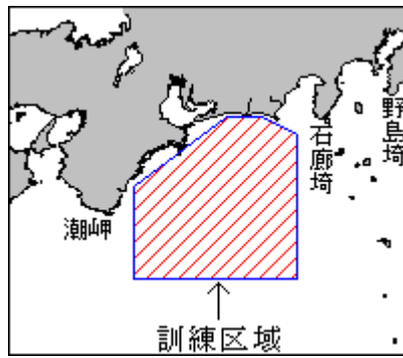
区域 下記6地点により囲まれる区域

- (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848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10月2日～31日（土曜及び日曜を除く）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

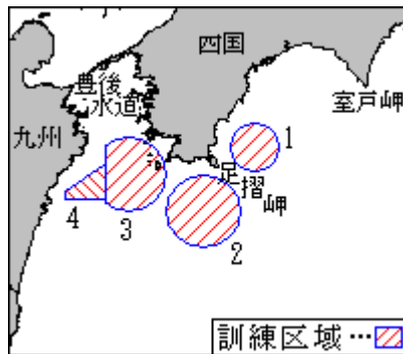
(2) 32-30N 132-10E

(3) 32-30N 131-50E

(4) 32-34N 131-50E

海図 W157

出所 海上自衛隊第31航空群



★29年849項 本州南岸 ー 田辺港、第2区 航泊禁止

田辺漁港付近において、海上花火大会の実施に伴い一般船舶の航泊が禁止される。

（港長が許可した船舶、当該行事に従事する船舶及び官公庁船舶を除く。）

期間 平成29年10月7日（予備日8日、9日、14日、15日）1930～2100

区域 下記4区域

(1) 33-43-31N 135-22-16E を中心とする半径400mの円内海域

(2) 33-43-37N 135-22-28E を中心とする半径150mの円内海域

(3) 33-43-29N 135-22-33E を中心とする半径150mの円内海域

(4) 33-43-22N 135-22-39E を中心とする半径150mの円内海域

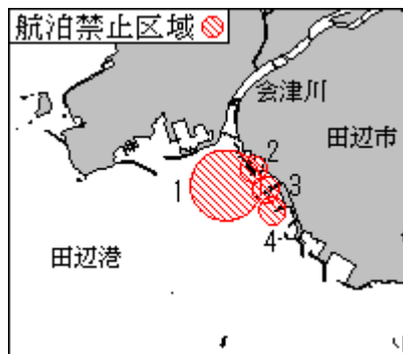
備考 上記区域明示用の黄色灯付浮標6基が設置される

雨天等により行事が中止された場合は、航泊禁止は解除される

行事中は警戒船が配備される

海図 W74

出所 田辺港長公示第1号(29.9.21)



★29年850項 本州南岸 — 日高港及び付近 海上訓練

煙樹ヶ浜前面海域において、水陸両用車を使用した海上訓練が実施される。

期 間 平成29年10月2日～4日、10日～12日、16日～18日
(予備日5日、6日、13日～15日、19日、20日) 日出～日没

区 域 下記4地点及び岸線により囲まれる区域
(1) 33-53-02N 135-08-40E(岸線上)
(2) 33-52-33N 135-08-23E
(3) 33-53-00N 135-07-13E
(4) 33-53-30N 135-07-29E(岸線上)

備 考 訓練区域を示す黄色標識灯9基が設置される
訓練中は警戒船が配備される

海 図 W77(分図「日高港」、JP共) - W150C (JP共)

出 所 田辺海上保安部



★29年851項 和歌山下津港 — 海南区、第1区 汚濁防止膜設置

海南市冷水地先において、係留施設新設工事に伴う汚濁防止膜が設置される。

期 間 平成29年10月15日～平成30年3月20日

区 域 34-08-38N 135-12-00E 付近

備 考 夜間は灯付浮標2基で明示される

海 図 W1145

出 所 和歌山下津港長



★29年852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10月1日、2日、7日、8日、13日、19日、23日、25日、31日

(予備日10月3日～6日、9日～12日、14日～18日、20日～22日、24日、26日～30日) 0900～2100

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

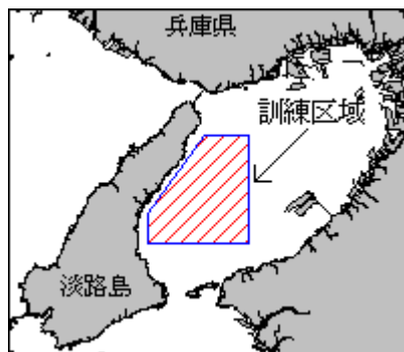
(4) 34-22.0N 134-55.0E

(5) 34-25.0N 134-55.0E

備 考 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853項 大阪湾 — 深日港 標識灯消灯

深日港において、防波堤東端に設置されている赤色標識灯が消灯している。

位 置 34-19-19.7N 135-08-20.8E

海 図 W1398

出 所 大阪海上保安監部



★29年854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10月5日、6日、10日、11日、16日～20日、23日～25日、27日、31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 (岸線上)

(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

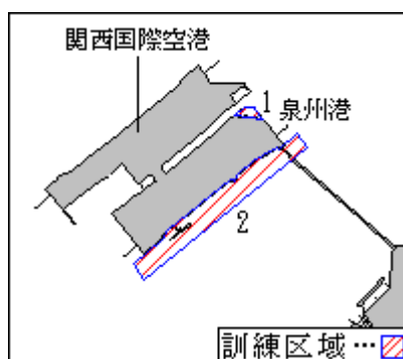
(8) 34-24-48.1N 135-13-40.0E (岸線上)

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855項 阪南港 — 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10月13日～16日、18日、21日、28日

(予備日19日、20日、22日、25日～27日、29日、30日、11月2日、3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856項 阪神港 — 神戸区、第3区 航路廃止

東神戸航路は、平成29年10月1日をもって廃止される。

区域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-42-20.6N 135-17-20.4E
- (2) 34-42-21.9N 135-17-32.1E
- (3) 34-42-00.7N 135-17-35.4E
- (4) 34-41-59.5N 135-17-23.8E

海図 W101A (JP共)

出所 平成29年国土交通省令第54号(29.9.22)



★29年857項 阪神港 — 神戸区、第3区 潜水訓練

海上自衛隊阪神基地隊前面において、自衛隊による潜水訓練が実施される。

期間 平成29年10月10日 0900~1500

区域 34-42-18N 135-17-17E 付近

備考 区域内に浮標が設置される

海図 W101A (JP共)

出所 阪神港長



★29年858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10月1日~31日のうち土曜及び日曜(予備日 期間のうち平日) 日出~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859項 阪神港 — 神戸区、第4区 水路測量

妙法寺川において、水路測量が実施される。

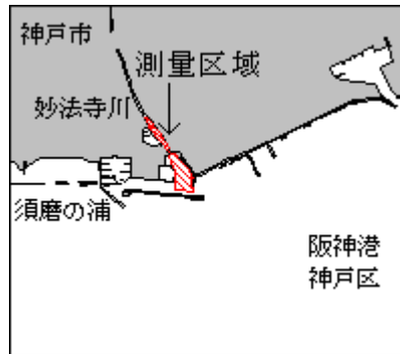
期 間 平成29年9月29日（予備日30日）

区 域 34-38-28N 135-08-09E 付近

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W101B（JP共）

出 所 五本部海洋情報部



★29年860項 阪神港 — 神戸区、第4区 潜水作業

須磨の浦において、潜水士による海底の耕うん作業が実施される。

期 間 平成29年10月14日（予備日21日、22日）1100~1600

区 域 下記2地点付近

(1) 34-38-27N 135-06-59E

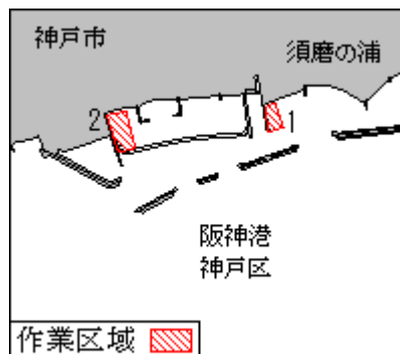
(2) 34-38-26N 135-06-39E

備 考 作業位置を示す黄色浮標が設置される

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861項 阪神港 — 神戸区付近 ヨットレース

須磨沖において、クルーザーヨット(15隻)によるヨットレースが実施される。

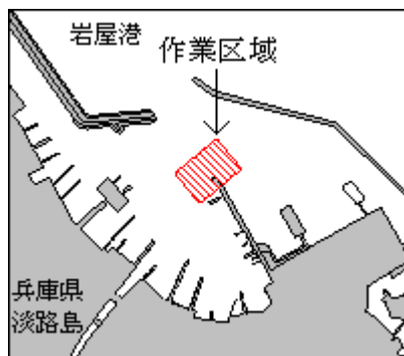
期 間 平成29年10月15日 1000～日没
区 域 34-36-55N 135-08-36E を中心とする半径1,300mの円内区域
備 考 上記区域内にコースを示す橙色円筒形浮標が2基設置される
レース中は警戒船が配備される
海 図 W101B(JP共)ーW131(JP共)
出 所 神戸海上保安部



★29年862項 淡路島 — 岩屋港 潜水調査作業

岩屋港において、潜水士による防波堤の状況調査が実施される。

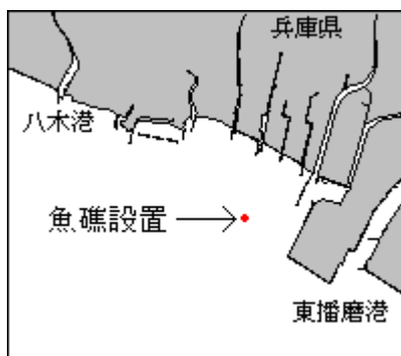
期 間 平成29年10月12日(予備日13日～20日) 0800～1700
区 域 34-35-29N 135-01-08E 付近
備 考 作業中は警戒船が配備される
海 図 W1217(岩屋港)
出 所 神戸海上保安部



★29年863項 東播磨港西方 魚礁設置

東播磨港西方において、魚礁が設置された。

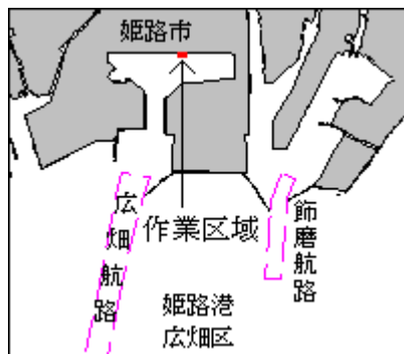
区 域 34-45-24.4N 134-45-01.8E を中心とする半径40mの円内区域
備 考 投石魚礁(高さ約1.5m)
海 図 W107(JP共)ーW134A
出 所 五本部海洋情報部



★29年864項 姫路港 — 広畑区、第1区 重量物荷役作業

鴨田岸壁前面において、輸送台船による重量物荷役作業が実施される。

期 間 平成29年10月10日～15日（予備日16日～26日）
区 域 34-47-00N 134-38-06E 付近
備 考 輸送台船と岸壁間には仮設のレール棧橋が設置される
海 図 W134B（JP共）
出 所 姫路港長



★29年865項 相生港西方 — 坂越湾 養殖施設設置

坂越湾及び付近において、牡蠣養殖施設及び明示用の黄色灯付浮標が設置されている。

期 間 平成30年5月15日まで
区 域 下記2地点付近
(1) 34-45.3N 134-26.7E
(2) 34-44.8N 134-26.2E
海 図 W111（相生港）-W1113
出 所 姫路海上保安部



★29年866項 家島諸島 — 家島 防波堤一部完成

五管区水路通報29年28号641項削除、25年36号788項関連
家島網手地区において、防波堤の上部が完成し、黄色標識灯が移設された。

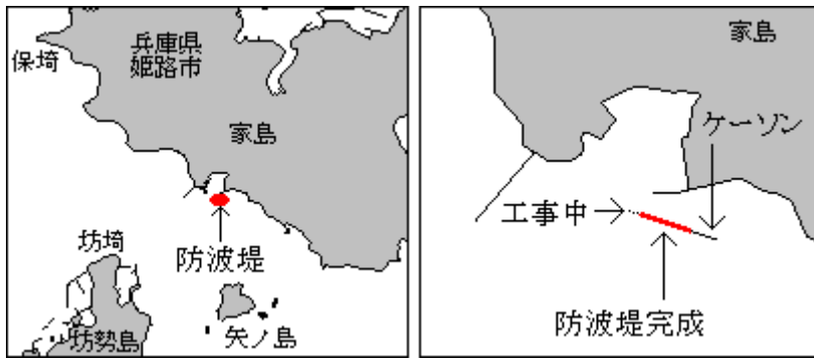
1、防波堤完成

区 域 下記2地点を結ぶ線上
(1) 34-39-51.6N 134-31-32.6E
(2) 34-39-50.6N 134-31-36.3E

2、標識灯移設

(移設後) 上記(2)地点
(移設前) 34-39-51.1N 134-31-34.5E

海 図 W1113
出 所 五本部海洋情報部



★29年867項 淡路島 ー 富島港北東方 護岸補強工事

五管区水路通報 29年 33号 759 項削除

野島轟木地先において、作業船による護岸補強工事が期間を延長して実施されている。

期 間 平成 30年 3月 25日 まで（予備日含む） 日出～日没

区 域 34-34-12N 134-57-18E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W131 (JP 共)

出 所 五本部海洋情報部



★29年868項 播磨灘 動作試験

播磨灘において、潜水艦救難艦機材の動作試験が実施される。

期 間 平成 29年 10月 2日 0900～1800、
5日 0800～1800

区 域 34-21N 134-30E を中心とする半径 5 海里の円内のうち、以下の線により囲まれる区域の北東側
下記 3 地点を結ぶ線

(1) 34-20-00N 134-35-55E

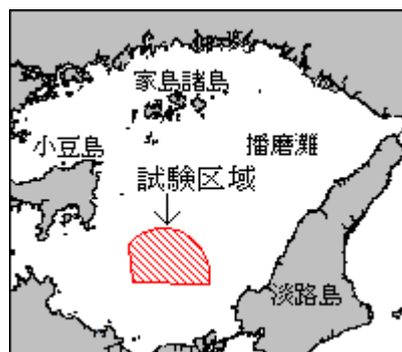
(2) 34-20-17N 134-26-03E

(3) 34-24-20N 134-25-30E

備 考 遠隔操作型無人潜水機 (ROV) 等の投下を伴う

海 図 W106 (JP 共)

出 所 姫路海上保安部



★29年869項 徳島小松島港 ー 徳島区、第1区及び第2区 防波堤改修工事

東沖洲南東側の防波堤先端付近において、潜土工、起重機船、サンドコンパクション船等による地盤改良工事を伴う防波堤改修工事が実施される。

期間 平成29年10月2日～平成30年8月31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) 34-03-06.1N 134-36-11.4E

(2) 34-03-06.0N 134-36-20.4E

(3) 34-02-57.3N 134-36-20.4E

(4) 34-02-58.0N 134-36-11.8E

備考 作業区域を示す黄色灯付浮標8基が設置される
既設消波ブロック及びケーソン等が期間中は一時的に撤去され、撤去された消波ブロックについては作業区域内に仮置きされる
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870項 四国南岸 ー 室戸岬北西方、羽根崎付近 灯台光達距離変更 (予告)

加領郷港沖防波堤灯台(灯台表第1巻3033.2)(33-23.1N 134-02.0E)の光達距離が変更される。

予定日 平成29年10月11日

光達距離 新) 5.0海里

旧) 3.5海里

海図 W77(JP共)ーW108(JP共)

出所 五本部交通部



★29年871項 北太平洋北西部 ロケット打ち上げ実施

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)において、H-IIA ロケット 36 号機の打ち上げが、下記のとおり実施される。

打上げ日時 平成 29 年 10 月 10 日 (予備日 11 日～11 月 30 日) 0700 頃
落下物 H-IIA ロケット 36 号機の固体ロケットブースタ、衛星フェアリング
海面落下予想日時 平成 29 年 10 月 10 日 (予備日 11 日～11 月 30 日) 0705～0726
海面落下予想区域 1 固体ロケットブースタ

下記 5 地点により囲まれる区域

- (1) 30-20-10N 132-43-16E
- (2) 30-26-10N 132-51-56E
- (3) 30-20-00N 133-50-00E
- (4) 29-52-00N 133-47-00E
- (5) 29-59-00N 132-41-00E

2 衛星フェアリング

下記 5 地点により囲まれる区域

- (6) 30-17-00N 137-44-00E
- (7) 29-57-44N 140-16-16E
- (8) 29-52-12N 140-21-25E
- (9) 29-00-00N 140-15-00E
- (10) 29-20-00N 137-37-00E

備考 予備期間の打上げ時刻は打上げ日毎に設定される
海図 W1072
出所 宇宙航空研究開発機構

