



五管区水路通報第15号

344項-364項

平成29年4月14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344項	本州南岸	潮岬南方	射撃訓練
第345項	潮岬東方至四国南岸		水路測量
第346項	本州南岸	潮岬南西方	観測機器設置作業
第347項	本州南岸	日置港付近	潜堤築造工事
第348項	本州南岸	田辺港西方	海上訓練
第349項	和歌山下津港	外港	ヨットレース
第350項	大阪湾		救難訓練
第351項	阪神港及び付近		海洋調査
第352項	阪神港	大阪区、第3区	護岸改修工事
第353項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	導流堤等一部撤去
第354項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第3区	ヨットレース
第355項	阪神港	神戸区、第2区	護岸補強工事
第356項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第357項	阪神港	神戸区、第3区	重量物荷役作業
第358項	阪神港	神戸区、第4区	潜水作業
第359項	淡路島	浦港南方	灯浮標等復旧工事
第360項	瀬戸内海	東播磨港	護岸改修工事
第361項	家島諸島	西島南方	魚礁設置作業
第362項	紀伊水道	粟津港	送電線存在
第363項	四国南岸	室戸岬北東方及び南方	海洋調査
第364項	四国南岸	宿毛湾、沖ノ島南方	水路測量

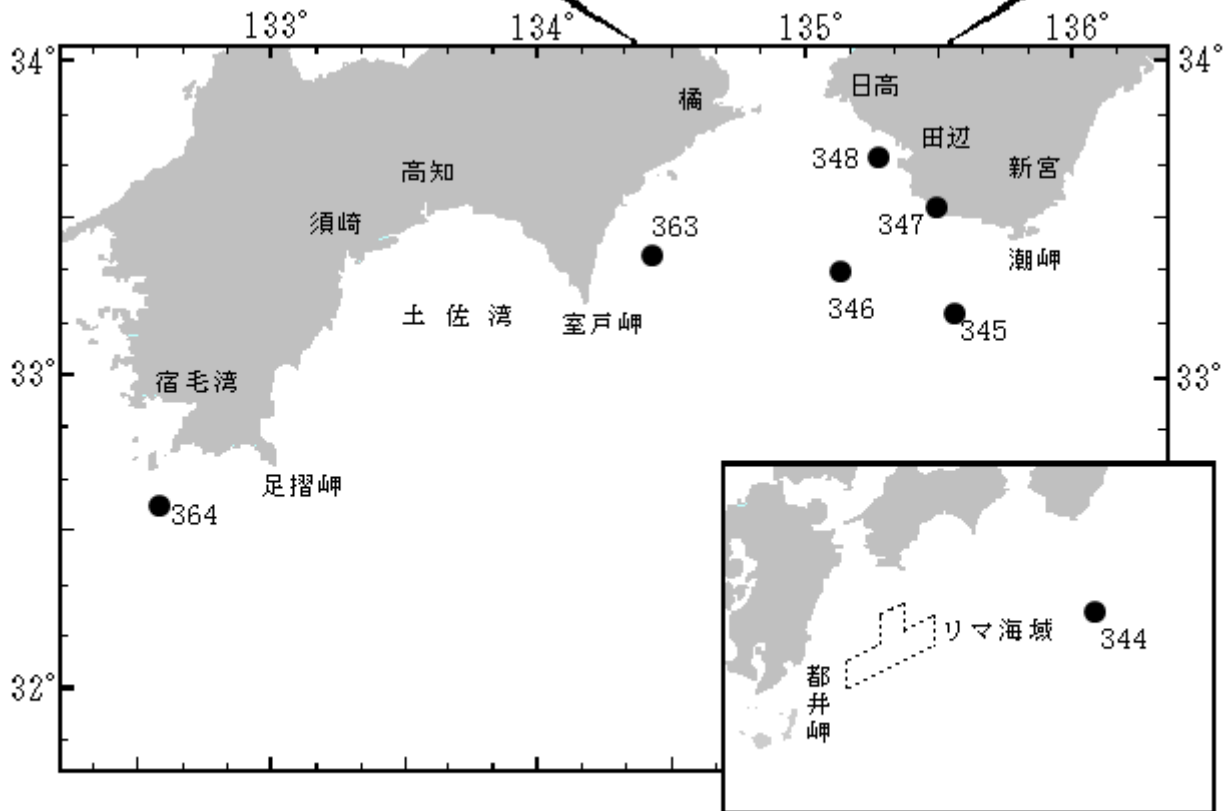
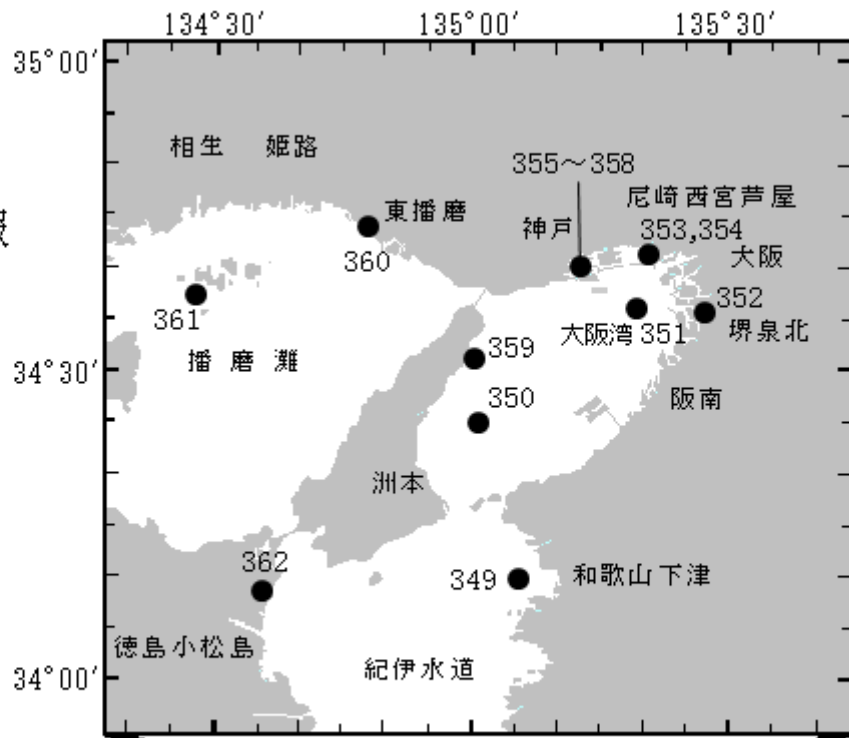
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第14号(平成29年4月7日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
高知港	防波堤及び灯台について	W110	234	29年10号259項
東播磨港付近	魚礁存在	W107(JP共)-W1113	236	29年10号252項

五管区水路通報

第15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344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。

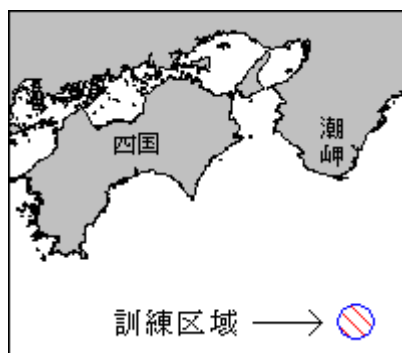
期 間 平成29年4月29日 1300~1700

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



★29年345項 潮岬東方至四国南岸 水路測量

測量船「明洋」(550総トン)による水路測量が実施される。

期 間 平成29年4月20日~5月8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

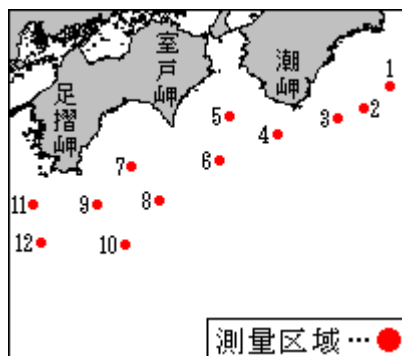
(11) 32-23-00N 132-25-02E を中心とする半径0.9海里の円内区域

(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



★29年346項 本州南岸 ー 潮岬南西方 観測機器設置作業

海洋調査船「第一開洋丸」(1,396トン)及び無人探査機「KAIY03000」による観測装置の埋設作業が実施される。

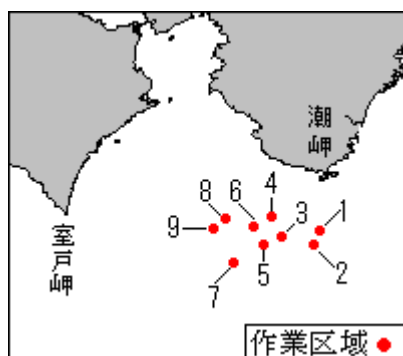
期間 平成29年4月14日～17日(予備日18日～30日)日出～日没

区域 下記9地点付近

- (1) 33-09.6N 135-45.3E
- (2) 33-05.5N 135-42.9E
- (3) 33-07.5N 135-31.5E
- (4) 33-13.7N 135-27.5E
- (5) 33-05.0N 135-24.7E
- (6) 33-10.5N 135-20.5E
- (7) 32-59.3N 135-13.5E
- (8) 33-13.5N 135-10.2E
- (9) 33-10.5N 135-05.8E

海図 W77(JP共)ーW157

出所 五本部交通部



★29年347項 本州南岸 ー 日置港付近 潜堤築造工事

日置港西方において、潜水士・起重機船等による潜堤築造工事が実施される。

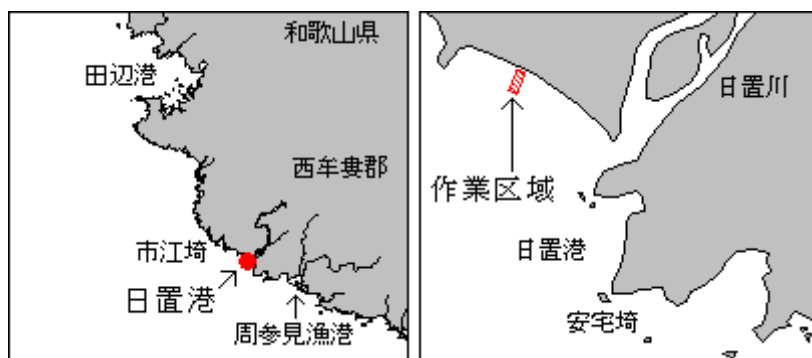
期間 平成29年4月20日～8月24日(予備日25日～9月16日)日出～日没

区域 33-33.9N 135-26.2E 付近

備考 区域内に竹竿が設置される
作業船のアンカーワイヤー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 W77(JP共)ーW93(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★29年348項 本州南岸 ー 田辺港西方 海上訓練

田辺港西方において、巡視船艇による曳航及び放水訓練が実施される。

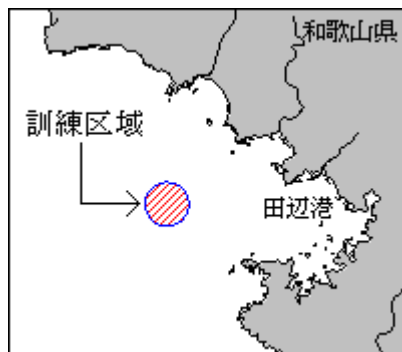
期 間 平成29年4月20日（予備日21日）1000～1230
25日（予備日26日）0930～1530

区 域 33-43-05N 135-17-37E を中心とする半径1,000mの円内区域

備 考 巡視船艇は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

海 図 W74

出 所 田辺海上保安部



★29年349項 和歌山下津港 ー 外港 ヨットレース

和歌浦湾において、ヨットレース(約60艇参加)が実施される。

期 間 平成29年4月23日 0830～1630

区 域 下記3地点を結ぶ線上付近

(1) 34-10-39N 135-04-00E

(2) 34-09-30N 135-10-00E

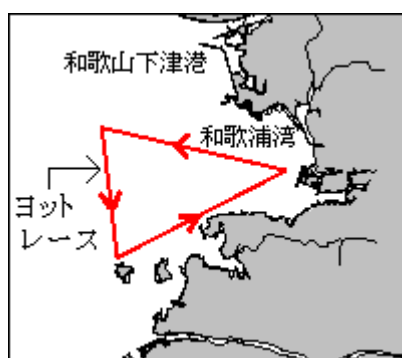
(3) 34-07-09N 135-04-30E

備 考 上記各地点にコースを示す浮標が設置される

レース中は警戒船が配備される

海 図 W1144(JP共)ーW1145ーW1143

出 所 和歌山下津港長



★29年350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4月24日 0900～1300

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

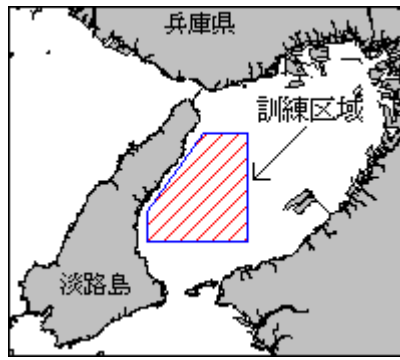
(4) 34-22.0N 134-55.0E

(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 五本部警備救難部



★29年351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。

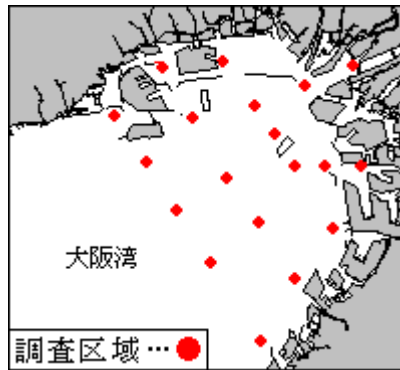
期 間 平成29年4月24日、25日(予備日26日～5月9日)0830～日没

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352項 阪神港 — 大阪区、第3区 護岸改修工事

五管区水路通報29年12号285項削除

木津川において、スパッド式クレーン付台船等による地盤改良工事を伴う護岸改修工事が実施される。

期 間 平成29年4月14日～平成30年12月31日 2100～0600

区 域 34-37-58N 135-28-37E 付近

備 考 作業中は汚濁防止膜が設置される

夜間停泊時は、作業船の四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 W1148

出 所 阪神港長



★29年353項 阪神港 ー 尼崎西宮芦屋区、第2区

導流堤等一部撤去

五管区水路通報 29年6号 138項関連

今津泊地付近において、導流堤及び送水管の一部が撤去された。

1、導流堤一部撤去

位置 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-43-13.6N 135-20-45.2E

(2) 34-43-14.1N 135-20-46.2E

2、送水管一部撤去

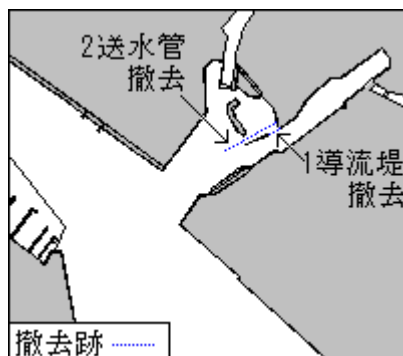
位置 下記2地点を結ぶ線上付近

(3) 34-43-12.4N 135-20-41.1E

(4) 34-43-14.7N 135-20-45.9E

海図 W1107(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★29年354項 阪神港 ー 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

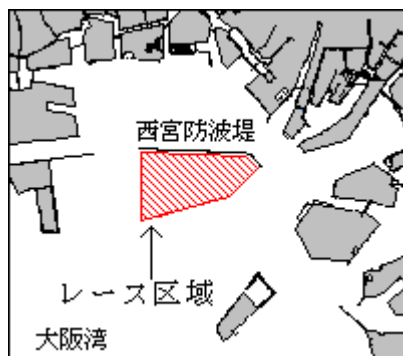
(5) 34-39-19N 135-18-51E

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)ーW1103(JP共)

出所 阪神港長



★29年355項 阪神港 — 神戸区、第2区 護岸補強工事

五管区水路通報 29年7号 175項削除

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期間を延長して実施されている。

期 間 平成29年5月31日まで 日出～日没

区 域 34-42-26N 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356項 阪神港 — 神戸区、第3区 小型船舶実技講習

東神戸フェリーふ頭西方において、小型船舶実技講習が実施される。

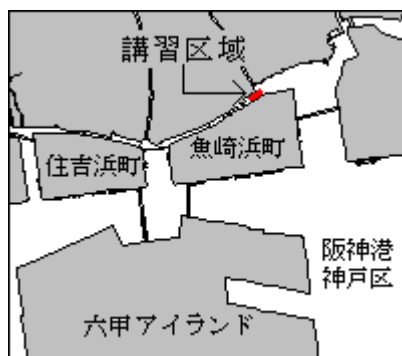
期 間 平成29年4月27日～5月7日 0700～日没

区 域 34-42-41N 135-16-56E 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 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



★29年357項 阪神港 — 神戸区、第3区 重量物荷役作業

六甲アイランド南東側において、輸送用台船等によるコンテナクレーンの荷役作業が実施される。

期 間 平成29年4月25日～30日(予備日5月1日～20日) 0630～1900

区 域 34-40-54N 135-17-30E 付近

備 考 台船のアンカー位置を示す浮標が設置される
作業中及び夜間停泊時は警戒船が配備される

海 図 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



★29年358項 阪神港 — 神戸区、第4区 潜水作業

苅藻島北方において、潜水士による船台の補修作業が実施される。

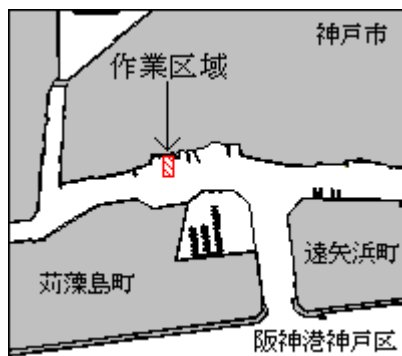
期 間 平成29年4月25日（予備日26日～5月2日）日出～日没

区 域 34-39-07N 135-09-48E 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359項 淡路島 — 浦港南方 灯浮標等復旧工事

五管区水路通報28年44号1253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工事が実施される。

期 間 平成29年4月22日～24日（予備日25日～5月10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

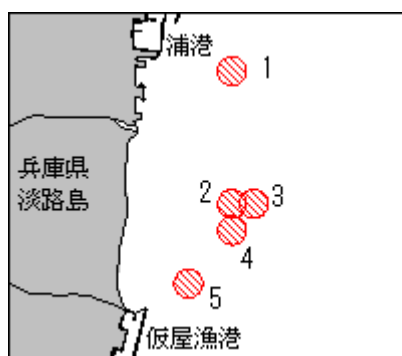
(4) 34-31.8N 135-00.1E

(5) 34-31.6N 134-59.9E

備 考 区域内に橙色球形浮標が設置される
作業船のアンカー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 W131（JP共）

出 所 神戸海上保安部



★29年360項 瀬戸内海 — 東播磨港 護岸改修工事

掘川において、潜水士・スパッド式起重機船等による棧橋撤去及び護岸改修工事が実施されている。

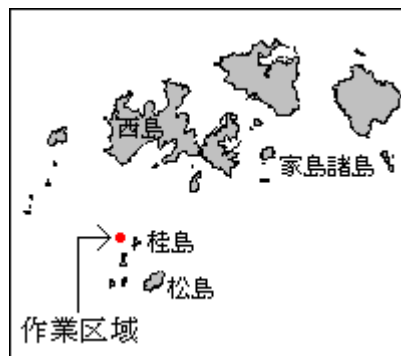
期間 平成29年8月20日まで（予備日21日～31日）日出～日没
区域 34-44-24N 134-48-13E 付近
備考 区域内に汚濁防止膜が設置される
作業中は警戒船が配備される
海図 W107（JP共）
出所 東播磨港長



★29年361項 家島諸島 — 西島南方 魚礁設置作業

桂島西方において、潜水士・ガット船等による魚礁設置作業が実施される。

期間 平成29年4月24日～6月15日（予備日含む）
区域 34-36-46N 134-27-55E 付近
備考 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



★29年362項 紀伊水道 — 粟津港 送電線存在

大津第一岸壁西方において、送電線が設置されている。

位置 下記2地点を結ぶ線上
(1) 34-09-00.3N 134-36-06.3E
(2) 34-08-52.9N 134-35-56.4E
備考 上記各地点の位置に鉄塔が存在する
最高水面からの高さは約18m
海図 W1216（粟津港）
出所 五本部海洋情報部



★29年363項 四国南岸 — 室戸岬北東方及び南方 海洋調査

学術研究船「白鳳丸」(3,991 総トン)による地質及び地形調査等が実施される。

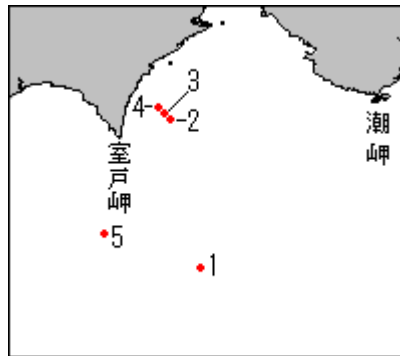
期 間 平成29年4月29日～5月6日

区 域 下記5地点付近

- (1) 32-34.5N 134-40.3E
- (2) 33-22.0N 134-28.0E
- (3) 33-23.3N 134-27.1E
- (4) 33-25.0N 134-26.0E
- (5) 32-45.4N 134-04.3E

海 図 W157

出 所 海洋研究開発機構



★29年364項 四国南岸 — 宿毛湾、沖ノ島南方 水路測量

沖ノ島南方において、水路測量が実施される。

期 間 平成29年4月18日～5月2日までのうち1日間 日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 32-35.0N 132-31.6E
- (2) 32-35.0N 132-32.8E
- (3) 32-34.0N 132-32.8E
- (4) 32-34.0N 132-31.6E

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、宿毛海上保安署



