



五管区水路通報第46号

1058項－1089項

平成21年11月20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1058項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第1059項	四国南岸	土佐湾南方	武器発射試験
第1060項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第1061項	本州南岸	潮岬南東方至る西南西方	海底地震計回収設置作業
第1062項	紀伊水道南方		潜水艦潜航試験
第1063項	本州南岸	田辺港北西方、目津埼	灯標光達距離変更
第1064項	和歌山下津港	有田区、第1区及び第2区	深淺測量
第1065項	友ヶ島水道		潜水作業
第1066項	大阪湾		救難訓練
第1067項	大阪湾		救難訓練
第1068項	阪南港	岸和田航路	灯浮標交換作業
第1069項	阪神港	堺泉北区	信号所一時業務休止
第1070項	阪神港	神戸区	灯台光達距離変更
第1071項	阪神港	神戸区	信号所一時業務休止
第1072項	阪神港	神戸区、第2区	ボーリング作業
第1073項	阪神港	神戸区、第2区	潜水作業
第1074項	阪神港	神戸区、第2区	潜水作業
第1075項	阪神港	神戸区、第2区	橋梁補修工事
第1076項	阪神港	神戸区、第2区及び第3区	潜水作業
第1077項	阪神港	神戸区、第4区	潜水作業
第1078項	阪神港	神戸区、第5区	潜水作業
第1079項	淡路島	由良港	筏設置作業等
第1080項	姫路港	広畑区、第1区	深淺測量
第1081項	淡路島	江井港	潜水作業
第1082項	淡路島	都志港	潜水作業
第1083項	四国南岸	牟岐港南方	灯台について
第1084項	四国南岸	甲浦港東方	灯台について
第1085項	四国南岸	甲浦港南西方	水路測量
第1086項	四国南岸	あしずり港	灯台光達距離変更(予告)
第1087項	四国南岸	宿毛湾港	岸壁補修作業完了
第1088項	四国南岸	宿毛湾港及び付近	掘下げ作業
第1089項			海図改版

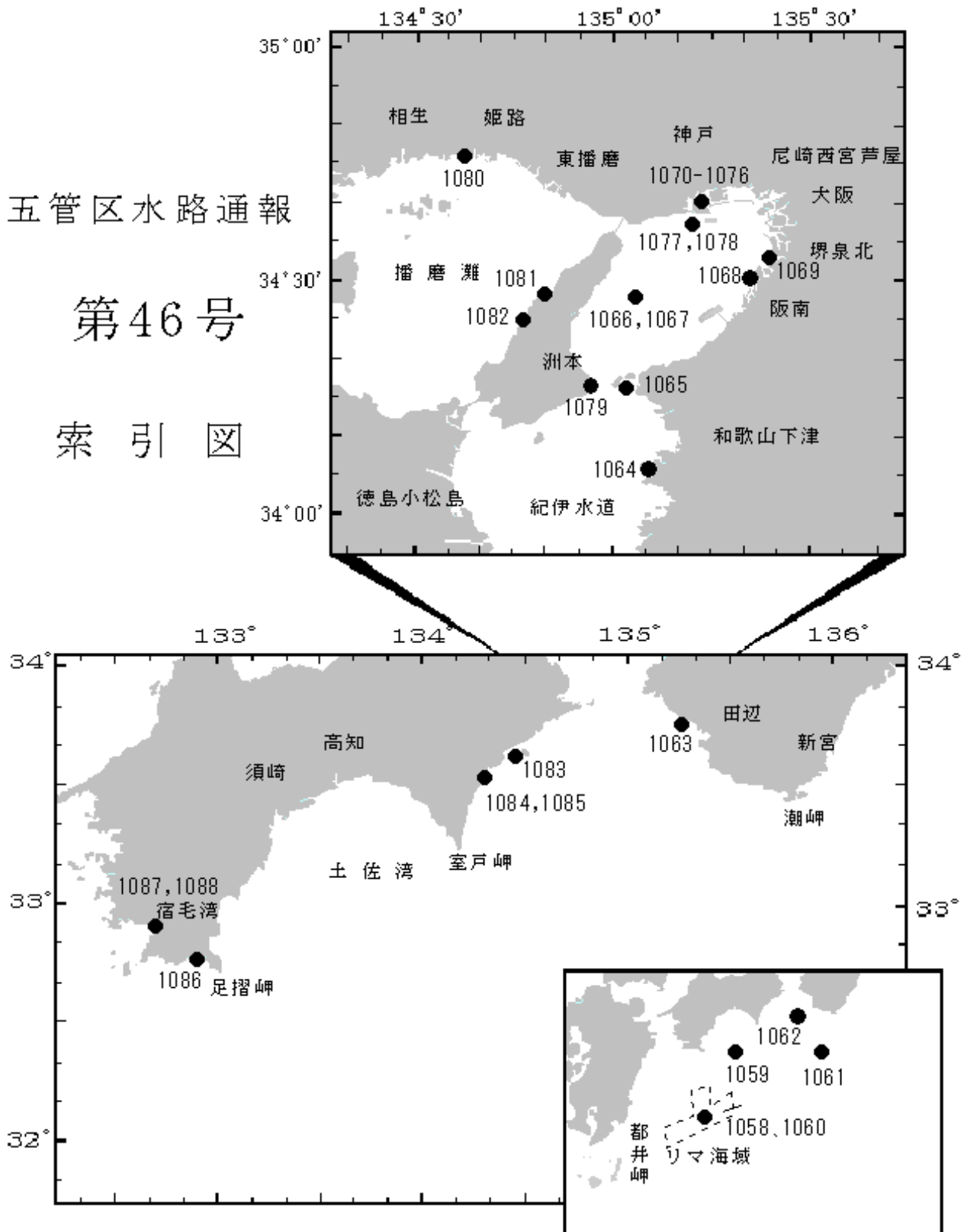
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第45号(平成21年11月13日発行)掲載分)

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46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>

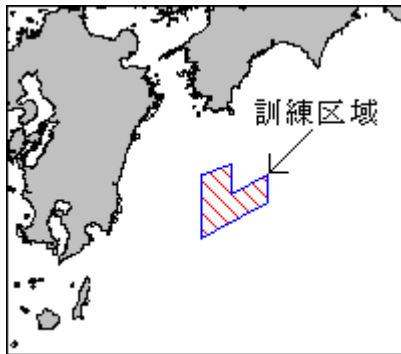
★21年1058項 四国南岸 — 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦及び自衛隊航空機による対空射撃及び水上射撃訓練が実施される。

期間 平成21年12月3日～4日(予備日5日) 0600～1800

区域 下記6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) 31-18-13N 132-37-51E
 (6) 32-01-43N 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



★21年1059項 四国南岸 — 土佐湾南方 武器発射試験

足摺岬東方において、巡視船による武器発射試験が実施される。

期間 平成21年12月5日～9日(予備日を含む) 1000～1700

区域 32-38-12N 133-44-51Eを中心とする半径8海里の円内海域のうち中心から真方位64度及び244度に延びる線の南側(付図参照)

海図 W108(JP共)
 出所 六本部船舶技術部



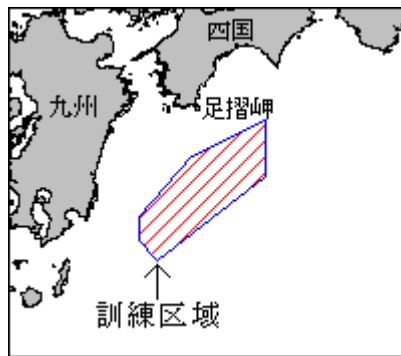
★21年1060項 四国南岸 — 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 救難訓練

自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成21年12月1日～22日(土曜、日曜を除く) 0800～2100

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
 海図 W157
 出所 航空自衛隊新田原救難隊



★21年1061項 本州南岸 ー 潮岬南東方至西南西方 海底地震計 回収設置作業

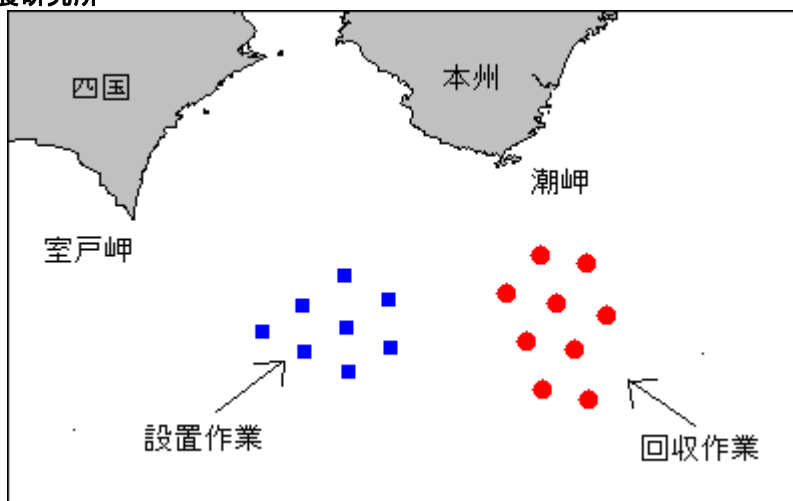
調査船「第12海工丸」(397トン)による海底地震計の回収及び設置作業が実施される。

期間 平成21年11月25日～27日

- 位置1 下記9地点付近(回収作業)
- (1) 33-06.0N 135-57.1E
 - (2) 33-04.2N 136-09.0E
 - (3) 32-57.9N 135-48.4E
 - (4) 32-55.7N 136-01.6E
 - (5) 32-53.1N 136-14.6E
 - (6) 32-47.5N 135-53.4E
 - (7) 32-45.6N 136-06.2E
 - (8) 32-36.8N 135-57.6E
 - (9) 32-35.4N 136-10.2E

- 位置2 下記8地点付近(設置作業)
- (10) 33-01.8N 135-05.8E
 - (11) 32-56.7N 135-17.2E
 - (12) 32-56.1N 134-54.9E
 - (13) 32-51.0N 135-06.2E
 - (14) 32-50.3N 134-44.0E
 - (15) 32-45.9N 135-17.6E
 - (16) 32-45.3N 134-55.3E
 - (17) 32-40.2N 135-06.7E

海図所 W61B-W157-W1072
東京大学地震研究所



★21年1062項 紀伊水道南方 潜水艦潜航試験

紀伊水道南方において、潜水艦の潜航試験が実施される。

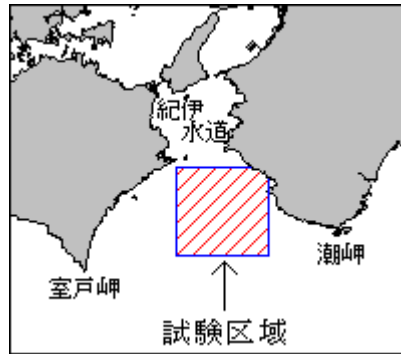
期間 平成21年12月4日、15日 日出～日没

区域 下記経緯度線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 33-20N (2) 33-48N
- (3) 134-45E (4) 135-20E

備考 水上航行中の潜水艦は標識灯(琥珀色、1分間に90閃光)を点灯する
海上自衛隊の潜水艦救難母艦等が警戒船として配備される

海図 W77(JP共)



★21年1063項 本州南岸 — 田辺港北西方、目津埼 灯標光達距離変更

五管区水路通報21年44号1000項削除

目津埼南方灯標(灯台表第1巻2935.5)(33-45-31N 135-17-38E)の光達距離が変更された。

光達距離 新) 3.5海里
旧) 5.5海里

海 図 W77(JP共)

出 所 田辺海上保安部



★21年1064項 和歌山下津港 — 有田区、第1区及び第2区 深淺測量

地ノ島東方において、深淺測量が実施されている。

期 間 平成21年12月16日まで(予備日17日~25日) 日出~日没

区 域 34-06-26N 135-06-45E 付近

海 図 W1144(JP共)

出 所 和歌山下津港長



★21年1065項 友ヶ島水道 潜水作業

友ヶ島南側において、潜水士による海底ケーブルの点検作業が実施される。

期 間 平成21年11月27日~29日(予備日11月30日~12月10日) 0800~日没

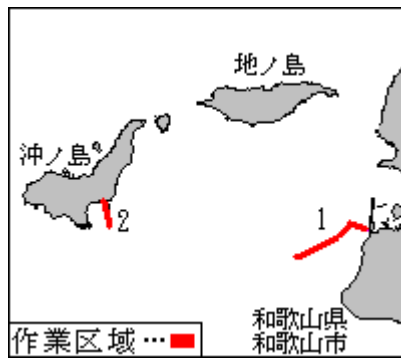
区 域 下記2地点付近

(1) 34-16.4N 135-03.6E

(2) 34-16.6N 135-00.9E

海 図 W1143-W150A(分図「友ヶ島水道」、JP共)

出 所 和歌山海上保安部



★21年1066項 大阪湾 救難訓練

大阪湾において、巡視船及び航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成21年11月22日 0900～1300

区域 34-28.2N 135-05.8Eを中心とする半径5.5海里の円内海域
(ただし、関西航空管制圏及び出発進入経路を除く(付図参照))

備考 巡視船は「UY」旗を掲揚

海図 W150A(JP共)

出所 関西空港海上保安航空基地



★21年1067項 大阪湾 救難訓練

大阪湾において、巡視船による救難訓練が実施される。

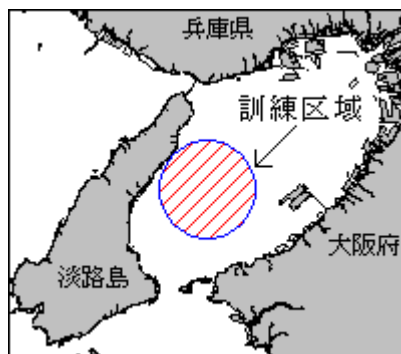
期間 平成21年12月1日 1000～1500

区域 34-26.7N 135-03.4Eを中心とする半径5海里の円内海域

備考 巡視船は「UY」旗を掲揚

海図 W150A(JP共)

出所 神戸海上保安部



★21年1068項 阪南港 一岸和田航路 灯浮標交換作業

設標船「ほくと」による灯浮標交換作業が実施される。

期日 平成21年11月23日 日出～日没

名称 (1) 阪南港岸和田航路第1号灯浮標 (灯台表第1巻3527) (34-30.8N 135-21.7E)

(2) 阪南港岸和田航路第4号灯浮標 (灯台表第1巻3526.8) (34-30.2N 135-22.0E)

備考 本作業は当初11月18日に実施予定であったが、都合により日程変更されたものである
荒天等により作業日が変更されることがある

海図 W1141(JP共)～W1110(JP共)

出所 五本部交通部



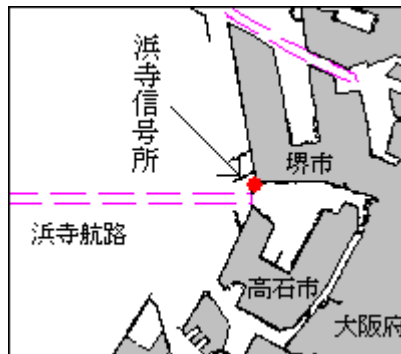
★21年1069項 阪神港 — 堺泉北区 信号所一時業務休止

浜寺信号所(34-33-40N 135-24-38E)は、電源工事に伴い閃光表示による管制信号の表示が一時休止する。

期間 平成21年11月25日1700~2000、12月8日1700~2300(予備日9日1700~2300)

海図 W1110(JP共)

出所 五本部交通部



★21年1070項 阪神港 — 神戸区 灯台光達距離変更

五管区水路通報21年44号1011項削除

阪神港神戸区において、下記灯台の光達距離が変更された。

1 神戸第2防波堤南灯台(灯台表第1巻3664)(34-39-23N 135-12-16E)

光達距離 新) 4.0海里

旧) 12.5海里

2 神戸第1防波堤東灯台(灯台表第1巻3666)(34-39-16N 135-12-09E)

光達距離 新) 4.0海里

旧) 12.5海里

海図 W101A(JP共)~W101B(JP共)

出所 神戸海上保安部



★21年1071項 阪神港 — 神戸区 信号所一時業務休止

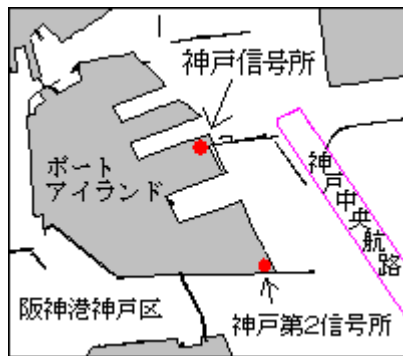
神戸信号所(34-40-10N 135-13-59E)は、電源工事に伴い管制信号の表示が一時休止する。

期間 平成21年11月24日、25日 0830~1700のうち約30分の休止が1回(荒天順延)

備考 神戸第2信号所は、通常どおり業務を行う

海図 W101A(JP共)

出所 五本部交通部



★21年1072項 阪神港 — 神戸区、第2区 ポーリング作業

ポートアイランドコンテナ岸壁15東側において、台船を設置してのポーリング作業が実施される。

期間 平成21年11月24日～12月1日（予備日2日～8日）日出～日没

区域 34-39-32N 135-14-26E 付近

備考 足場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 W101A(JP共)

出所 阪神港長



★21年1073項 阪神港 — 神戸区、第2区 潜水作業

灘浜大橋東方において、潜水士による防蝕板交換作業が実施される。

期間 平成21年12月3日～31日（予備日を含む）日出～日没

位置 34-42.0N 135-14.5E 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



★21年1074項 阪神港 — 神戸区、第2区 潜水作業

灘大橋南側において、潜水士による岸壁の調査及び補修作業が実施されている。

期間 平成21年12月31日まで（予備日を含む）日出～日没

区域 34-42.2N 135-15.2E 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



★21年1075項 阪神港 — 神戸区、第2区 橋梁補修工事

灘大橋において、橋梁の塗装工事が実施されている。

期間 平成22年3月30日まで

区域 34-42-26N 135-15-10E 付近

備考 工事期間中、吊足場（橋下から最大約2m）が設置される。

海図 W101A(JP共)

出所 阪神港長



★21年1076項 阪神港 — 神戸区、第2区及び第3区 潜水作業

ポートアイランド及び六甲アイランドにおいて、潜水士による岸壁調査が実施される。

期間 平成21年12月1日～25日（予備日26日～31日）日出～日没

位置 (1) ポートアイランド北ふ頭ライナー岸壁1～3前面 (34-40.9N 135-13.0E 付近)

(2) ポートアイランド中ふ頭ライナー岸壁4～15前面 (34-40.4N 135-13.5E 付近)

(3) 六甲アイランドコンテナふ頭6前面 (34-40.8N 135-16.9E 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



★21年1077項 阪神港 — 神戸区、第4区 潜水作業

神戸空港西南西方のL1錨地において、潜水士による錨泊船の船底清掃作業が実施されている。

期間 平成21年11月21日まで 日出～日没

区域 34-37-18N 135-10-17E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W101B(JP共) - W131(JP共) - W1103(JP共)

出所 阪神港長



★21年1078項 阪神港 — 神戸区、第5区 潜水作業

神戸空港周辺において、海洋生物の調査に伴う潜水作業が実施される。

期間 平成21年11月24日～27日（予備日11月28日～12月11日）日出～日没

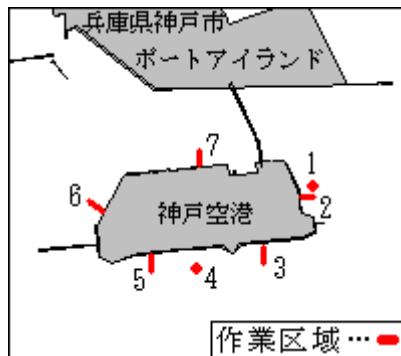
位置 下記7地点付近

- (1) 34-38-14N 135-14-24E
- (2) 34-38-12N 135-14-18E
- (3) 34-37-55N 135-13-59E
- (4) 34-37-47N 135-13-26E
- (5) 34-37-51N 135-13-02E
- (6) 34-38-12N 135-12-31E
- (7) 34-38-32N 135-13-22E

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



★21年1079項 淡路島 — 由良港 筏設置作業等

由良港において、潜水士・作業船による筏の撤去・設置作業が実施されている。

期間 平成21年11月30日まで（予備日を含む）日出～日没

区域 34-16-29N 134-57-06E 付近

備考 潜水作業中は警戒船が配備される

海図 W1149(由良港)

出所 神戸海上保安部



★21年1080項 姫路港 — 広畑区、第1区 深浅測量

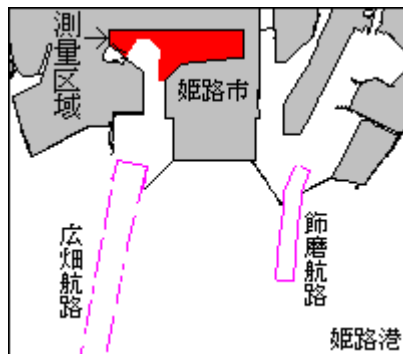
新日本製鐵南側において、深浅測量が実施される。

期間 平成21年11月30日～12月4日（予備日5日～11日）日出～日没

区域 34-46.9N 134-38.0E 付近

海図 W134B

出 所 姫路港長



★21年1081項 淡路島 — 江井港 潜水作業

五管区水路通報21年44号1024項削除

江井港において、潜水士による磁気探査作業が実施される。

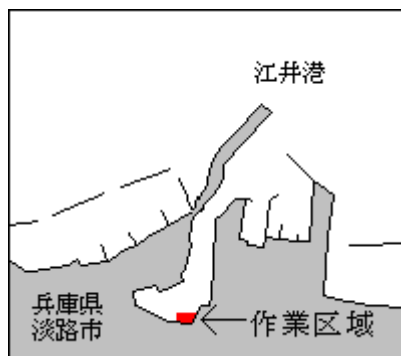
期 間 平成21年11月26日（予備日27日、28日）日出～日没

区 域 34-27-57N 134-49-40E 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



★21年1082項 淡路島 — 都志港 潜水作業

都志川河口付近において、潜水士による磁気探査作業が実施される。

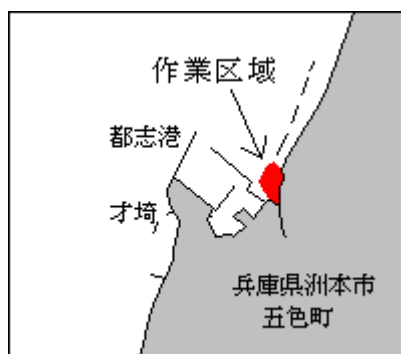
期 間 平成21年11月24日～12月12日（予備日13日～19日）（日曜を除く） 日出～日没

区 域 34-25.0N 134-46.9E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W150B

出 所 神戸海上保安部



★21年1083項 四国南岸 — 牟岐港南方 灯台について

出羽島灯台（灯台表第1巻3009）（33-37-51N 134-25-29E）は、改修工事实施に伴い足場が組まれるため、灯塔が見えにくくなる。

期 間 平成21年11月27日～平成22年3月中旬

海 図 W59

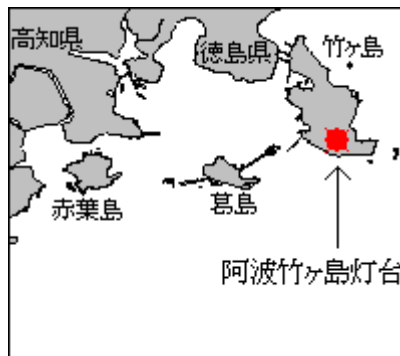
出 所 五本部交通部



★21年1084項 四国南岸 — 甲浦港東方 灯台について

阿波竹ヶ島灯台（灯台表第1巻3017）（33-32-28N 134-19-14E）は、改修工事実施に伴い足場が組まれるため、灯塔が見えにくくなる。

期間 平成21年11月30日～平成22年3月中旬
 海図 W59（分図「甲浦港」共）
 出所 五本部交通部



★21年1085項 四国南岸 — 甲浦港南西方 水路測量

野根海岸において、水路測量が実施される。

期間 平成21年12月1日～28日のうち3日間
 位置 33-30.2N 134-16.4E 付近
 備考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚
 海図 W77（JP共）
 出所 五本部海洋情報部



★21年1086項 四国南岸 — あしずり港 灯台光達距離変更（予告）

あしずり港防波堤灯台（灯台表第1巻3109）（32-46-43N 132-56-05E）の光達距離が変更される。

光達距離 新) 4.0海里
 旧) 10.0海里

予定日 平成21年11月24日
 海図 W1268
 出所 五本部交通部



★21年1087項 四国南岸 — 宿毛湾港 岸壁補修作業完了

五管区水路通報21年41号940項削除
 片島岸壁における岸壁補修作業は完了した。
 位置 32-55-15N 132-41-46E 付近
 海図 W1237 (分図「宿毛湾港」共)
 出所 宿毛海上保安署



★21年1088項 四国南岸 — 宿毛湾港及び付近 掘下げ作業

五管区水路通報21年20号438項関連
 大島岸壁前面において、スパット式浚渫船による掘下げ作業が実施されている。
 期間 平成22年1月30日まで 日出～日没
 区域 32-55-02N 132-42-19E 付近
 海図 W1237
 出所 宿毛海上保安署



★21年1089項 海図改版

番号	図名	縮尺1:	刊行年月	図積全	価格(税込)
W150A	大阪湾 (分図) 友ヶ島水道	80,000 45,000	2009-11	全	3,360円
JP150A	OSAKA WAN Plan: TOMOGASHIMA SUIDO	80,000 45,000	2009-11	全	3,360円
備考	上記改版に伴い、海図W150A、JP150A(2007年3月刊行)は廃版とする。				
出所	海上保安庁水路通報21年45号(21.11.13)				