



五管区水路通報第50号

1158項 - 1177項

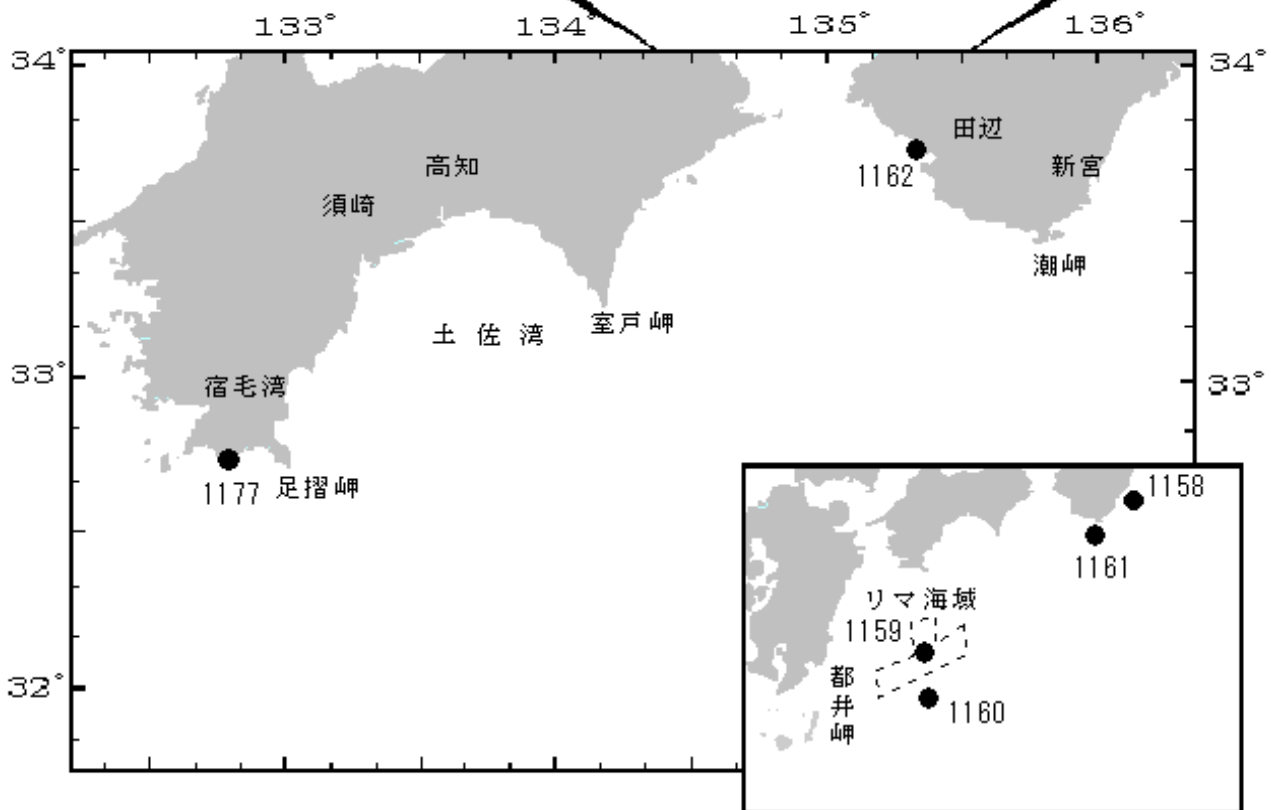
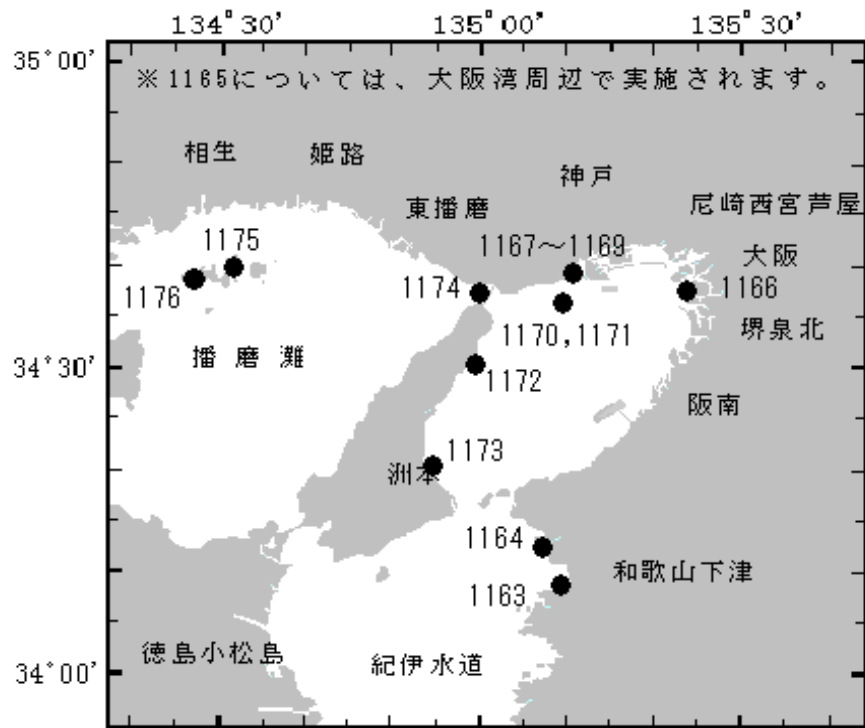
平成21年12月18日

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1158項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第1159項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第1160項	四国南岸	足摺岬南方	照明弾投下訓練
第1161項	本州南岸	熊野灘至る紀伊水道	気象観測機器落下
第1162項	本州南岸	田辺港北西方	魚礁設置
第1163項	和歌山下津港	海南区、第2区	施設灯設置
第1164項	和歌山下津港	和歌山区、南区	操船訓練
第1165項	大阪湾		潜水作業
第1166項	阪神港	大阪区、第4区	海上行事
第1167項	阪神港	神戸区、第1区	深浅測量
第1168項	阪神港	神戸区、第4区	灯台について
第1169項	阪神港	神戸区、第4区	波除堤築造工事等
第1170項	阪神港	神戸区付近	ヨットレース
第1171項	阪神港	神戸区南方	海底地形調査
第1172項	淡路島	浦港南方	ボーリング作業等
第1173項	淡路島	洲本港	深浅測量
第1174項	明石海峡	明石海峡航路	灯浮標交換作業
第1175項	家島諸島	家島港	水路測量
第1176項	家島諸島	西島西方	魚礁設置
第1177項	四国南岸	足摺岬西方	灯台について

海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第49号(12月11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、海南区	水深等について(補 正図)	W1145	2061	-----



※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1158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22年1月5日～29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海域

(1) 34-38-12N 137-29-49E

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

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

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

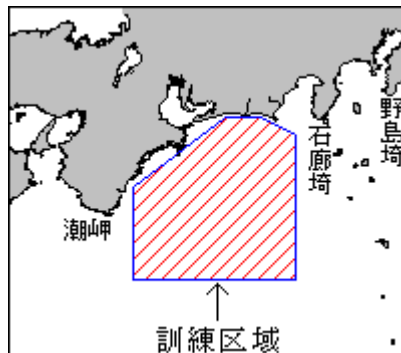
(5) 32-40-13N 136-09-50E

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

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

海図 W 6 1 B

出所 航空自衛隊浜松救難隊



21年1159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22年1月5日～29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) 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

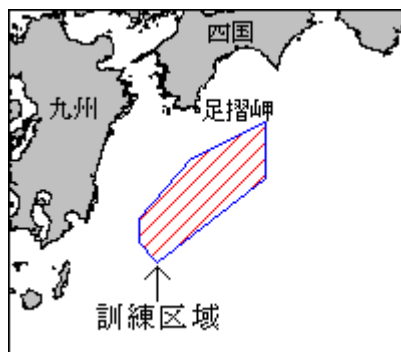
(5) 31-23-13N 132-07-51E

(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 W 1 5 7

出所 航空自衛隊新田原救難隊



21年1160項 四国南岸 - 足摺岬南方 照明弾投下訓練

五管区水路通報21年49号1142項削除

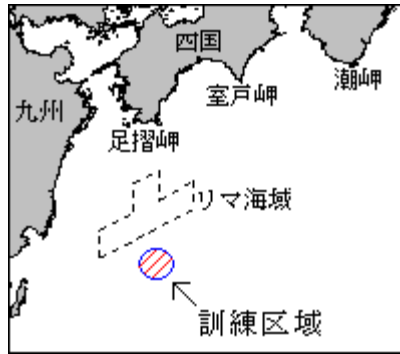
自衛隊航空機1機による照明弾投下訓練が、期間を変更して実施される。

期間 平成21年12月21日 1700～1945

区域 31-00N 133-00Eを中心とした半径10海里の円内海域

海図 W 1 5 7

出所 海上自衛隊第31航空群



21年1161項 本州南岸 - 熊野灘至る紀伊水道 気象観測機器落下

大王崎至る友ヶ島水道の周辺海域において、気象観測機器付きパラシュートが落下する。

期日 平成21年12月26日 1500～1800

落下予想区域 下記7地点及び陸岸で囲まれる区域

- (1) 34-16.6N 136-54.0E (岸線上)
- (2) 33-26.1N 136-54.0E
- (3) 32-56.9N 135-32.2E
- (4) 33-15.0N 134-45.0E
- (5) 33-50.0N 134-45.0E
- (6) 34-17.8N 135-02.2E (陸上)
- (7) 34-17.8N 135-04.2E (岸線上)

備考 気象観測機器付きパラシュートは高知市周辺より風船にて放たれる
機器は約50cm角の発砲スチロールで覆われており、重量は約3kg
落下した機器は作業船により回収される

海図 W1072

出所 和歌山海上保安部



21年1162項 本州南岸 - 田辺港北西方 魚礁設置

田辺港北西方～切目埼東方において、魚礁が設置された。

位置 下記3地点

- (1) 33-44-28.6N 135-19-59.0E
- (2) 33-45-38.8N 135-18-29.2E
- (3) 33-46-36.1N 135-16-25.3E

沈設物 投石魚礁 (海底からの魚礁の高さは約3m～6m)

海図 W74 - W77 (JP共)

出所 田辺海上保安部



21年1163項 和歌山下津港 - 海南区、第2区 施設灯設置

五管区水路通報21年48号1118項関連

和歌山マリーナシティ南方において、ボーリング台船設置に伴い、施設灯が設置される。

名称 海南ボーリング施設灯
期間 平成22年1月上旬～1月下旬
位置 34-08-47N 135-11-01E
灯質 モールス符号白光 毎8秒にU
灯高 5.0m
光達距離 4.5海里
海図 W1145
出所 五本部交通部



21年1164項 和歌山下津港 - 和歌山区、南区 操船訓練

中ふ頭南西方において、巡視船等による操船訓練が実施される。

期日 平成21年12月21日～24日 0900～1600

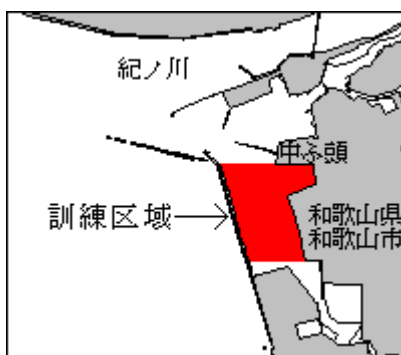
区域 下記4地点及び陸岸で囲まれる海域

- (1) 34-12-44N 135-08-24E (岸線角)
- (2) 34-12-43N 135-08-00E (防波堤上)
- (3) 34-12-09N 135-08-12E (防波堤先端)
- (4) 34-12-10N 135-08-37E (岸線角)

備考 巡視船は「UY」旗を掲揚
訓練中は警戒船が配備される

海図 W1150

出所 和歌山下津港長



21年1165項 大阪湾 潜水作業

大阪湾において、潜水土による海中状況調査が実施される。

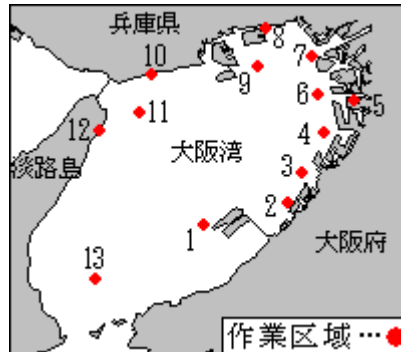
期間 平成21年12月21日～28日、平成22年1月5～8日(予備日を含む) 日出～日没

位置 下記13地点付近

- (1) 34-25-54N 135-11-52E
- (2) 34-27-38N 135-19-35E
- (3) 34-29-42N 135-20-43E
- (4) 34-33-18N 135-23-34E
- (5) 34-35-59N 135-26-19E
- (6) 34-36-42N 135-22-44E
- (7) 34-39-41N 135-22-02E

- (8) 34-42-00N 135-17-29E
- (9) 34-38-50N 135-16-36E
- (10) 34-38-11N 135-06-11E
- (11) 34-34-59N 135-04-55E
- (12) 34-33-30N 135-00-51E
- (13) 34-21-20N 135-00-30E

備考 作業中は警戒船が配備される
 海図 W150A(JP共)
 出所 阪神港長、阪南港長、神戸海上保安部、関西空港海上保安航空基地



21年1166項 阪神港 - 大阪区、第4区 海上行事

Os岸壁前面海域において、消防艇・航空機等による「大阪市消防出初式」が実施される。
 期間 平成21年12月21日(予備日25日)1000~1120(予行)、平成22年1月6日 1000~1200
 区域 34-38.1N 135-24.7E 付近
 備考 訓練中は警戒船が配備される
 海図 W123(JP共)
 出所 阪神港長



21年1167項 阪神港 - 神戸区、第1区 深浅測量

川崎造船神戸工場南側前面海域において、深浅測量が実施される。
 期間 平成21年12月21日~25日のうち1日(祝日を除く)日出~日没
 区域 34-40-12N 135-11-00E 付近
 海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)
 出所 阪神港長



21年1168項 阪神港 - 神戸区、第4区 灯台について

神戸灯台（灯台表第1巻3669）（34-38-54N 135-10-05E）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12月24日～平成22年3月上旬

海 図 W101A（JP共）- W101B（JP共）

出 所 五本部交通部



21年1169項 阪神港 - 神戸区、第4区 波除堤築造工事等

五管区水路通報21年41号933項削除

須磨ヨットハーバーにおいて、潜水士等による棧橋及び波除堤築造工事並びに船揚場改修工事が、期間を変更して実施されている。

期 間 平成22年1月31日まで（土曜、日曜及び祝日を除く）日出～日没

区 域 34-38.5N 135-07.9E 付近

海 図 W101B（JP共）

出 所 阪神港長



21年1170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（約15隻）によるヨットレースが実施される。

期 日 平成21年12月20日 1000～日没

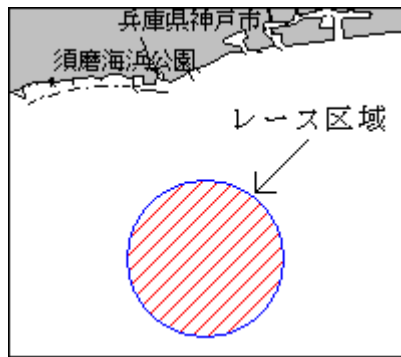
区 域 34-36-55N 135-08-36Eを中心とする半径1300mの円内海域

備 考 区域内にコースを示す橙色円筒形浮標を2基設置

レース中は警戒船が配備される

海 図 W101B（JP共）- W131（JP共）

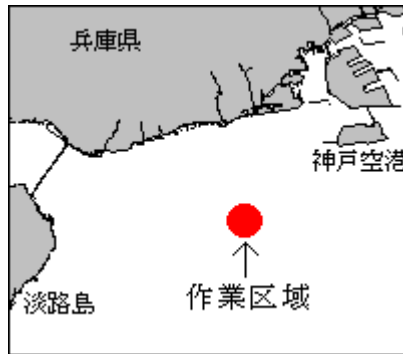
出 所 神戸海上保安部



21年1171項 阪神港 - 神戸区南方 海底地形調査

神戸空港南西方において、測量船「うずしお」(27トン)による海底地形調査が実施される。

期間 平成21年12月21日、22日、平成22年1月15日 1000～1500
 区域 34-35.5N 135-09.0Eを中心とする半径1000mの円内海域
 備考 機器を船尾から約100m曳航することがある
 停船して機器の上げ下ろし作業を実施することがある
 海図 W131(JP共) - W1103(JP共)
 出所 五本部海洋情報部



21年1172項 淡路島 - 浦港南方 ボーリング作業等

仮屋漁港において、潜水士による磁気探査作業、セップ台船によるボーリング作業及び作業船による深浅測量が実施されている。

期間 平成21年12月22日まで(予備日23日～28日) 0800～1700
 位置 下記2地点付近
 (1) 34-31.3N 134-59.6E
 (2) 34-30.8N 134-59.3E

備考 潜水及びボーリング作業中は警戒船が配備される
 セップ台船の四隅に黄色標識灯が設置される

海図 W131(JP共)
 出所 神戸海上保安部

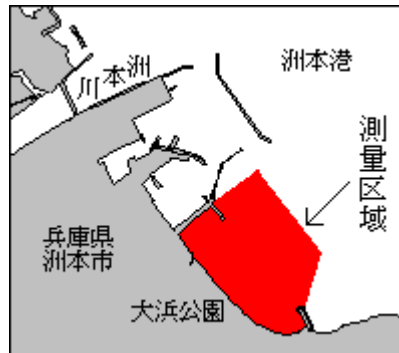


21年1173項 淡路島 - 洲本港 深浅測量

大浜公園前面海域において、深浅測量が実施される。

期日 平成21年12月22日(予備日23日～25日) 0800～日没

区域 34-20.7N 134-54.2E 付近
海図 W 1 1 4 9 (洲本港)
出所 神戸海上保安部



21年1174項 明石海峡 - 明石海峡航路 灯浮標交換作業

明石海峡航路において、起重機船による灯浮標交換作業が実施される。

期間 平成21年12月26日(予備日 平成21年12月27日、28日、平成22年1月9日~11日) 日出~日没
名称 明石海峡航路中央第2号灯浮標(灯台表第1巻3718)(34-37.4N 135-00.6E)
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W 1 3 1 (J P 共)
出所 神戸海上保安部



21年1175項 家島諸島 - 家島港 水路測量

家島漁港において、水路測量が実施されている。

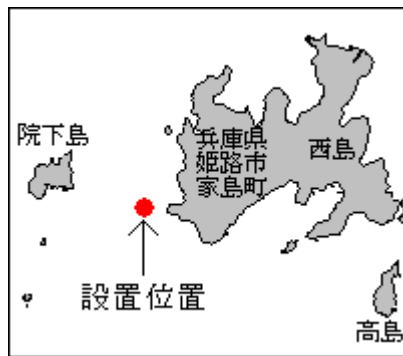
期間 平成21年12月22日までのうち2日間
位置 34-40-41N 134-32-03E 付近
備考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚
海図 W 1 1 1 3
出所 五本部海洋情報部



21年1176項 家島諸島 - 西島西方 魚礁設置

手繰干埼西方において、魚礁が設置された。

位置 34-38-46.2N 134-27-22.6E
沈設物 鋼製魚礁・コンクリート製魚礁(海底からの魚礁の高さは約7m)



21年1177項 四国南岸 - 足摺岬西方 灯台について

叶埼灯台（灯台表第1巻3110）（32-44-51N 132-48-09E）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22年1月4日～2月下旬

海図 W108(JP共) - W1220(JP共)

出所 五本部交通部

