



五管区水路通報第34号

756項 - 775項

平成21年8月28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 756項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第 757項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射爆撃訓練
第 758項	本州南岸	田辺港、第1区	掘下げ作業等
第 759項	本州南岸	日高港南東方	消波ブロック設置工事
第 760項	阪神港	堺泉北区第1区及び大阪区第5区	掘下げ作業等
第 761項	阪神港	大阪区	水路測量
第 762項	阪神港	大阪区、第1区	重量物荷役作業
第 763項	阪神港	神戸区、第1区	救難訓練
第 764項	阪神港	神戸区、第2区	防災訓練
第 765項	神戸港西方		潜水作業等
第 766項	明石海峡	明石海峡航路及び付近	油採取作業
第 767項	明石海峡	明石海峡航路付近	橋脚補修作業
第 768項	明石海峡及び付近		深浅測量
第 769項	東播磨港及び付近		灯付浮標設置作業
第 770項	姫路港	飾磨区、第1区	掘下げ作業等
第 771項	相生港南東方		魚礁設置作業
第 772項	赤穂港		掘下げ作業中止
第 773項	四国南方		海洋調査
第 774項	北太平洋西部		ロケット打上げ
第 775項	友ヶ島水道南方		救難訓練

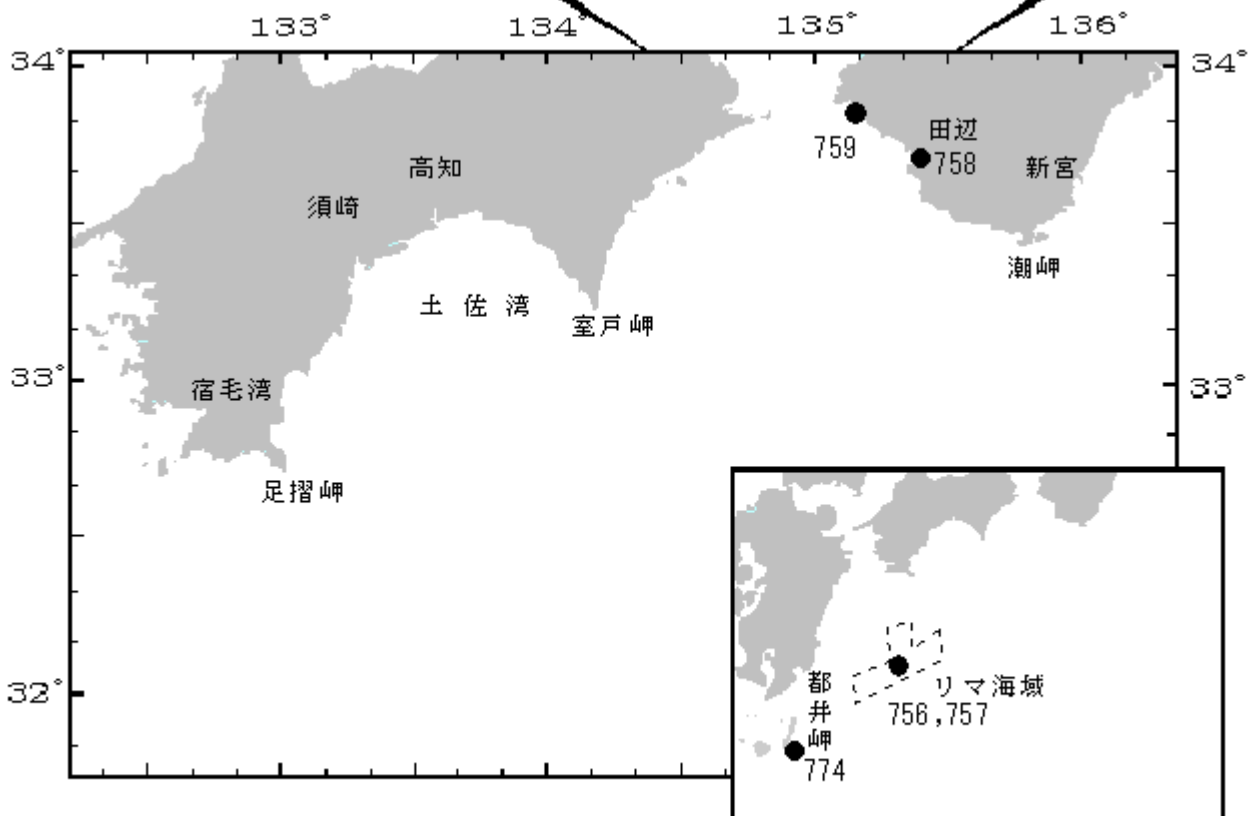
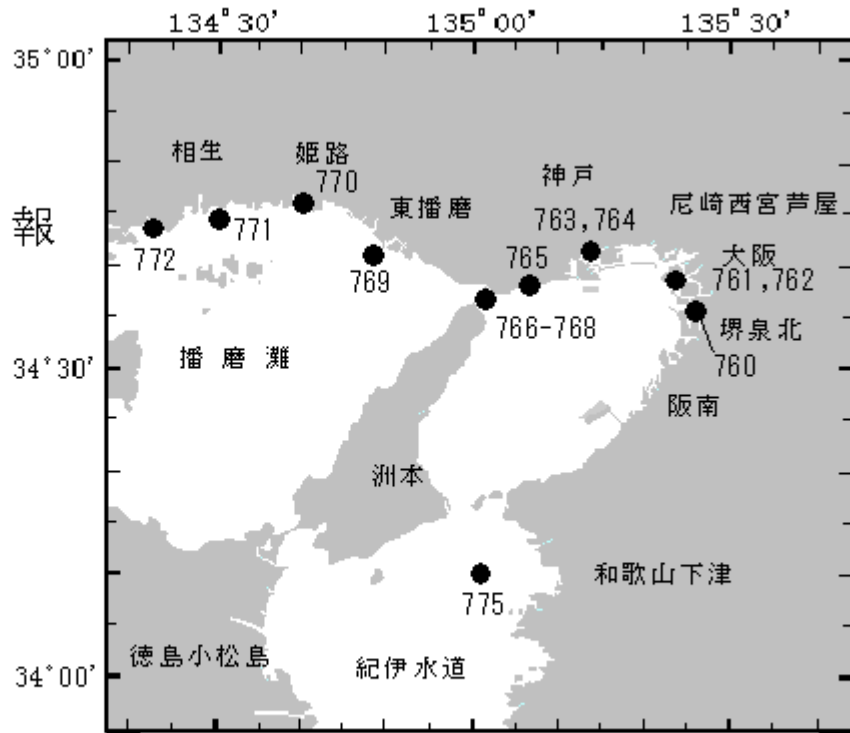
海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第33号(8月21日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
興津埼付近	灯台光達距離変更	W108(JP共)	1419	21年23号503項
土佐湾	灯台光達距離変更	W108(JP共) - W1220(JP共)	1420	21年22号480項
足摺岬西方	灯台光達距離変更	W151(JP共) - W108(JP共) - W1220 (JP共)	1421	21年23号504項
姫路港、東区	防波堤完成	W134A	1422	21年30号679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>

21年756項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦3隻による対空射撃、水上射撃及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期 間 平成21年9月14日、15日（予備日16日）0600～1800

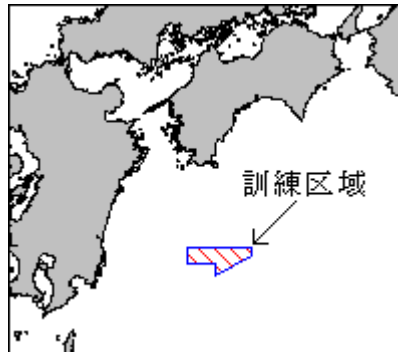
区 域 下記6地点により囲まれる区域

- (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



21年757項 四国南岸 - 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、ロケット射撃及び爆撃訓練が実施される。

期 間 平成21年9月1日～30日（土曜、日曜及び祝日を除く）

区域1 0600～1800

区域2 0700～1900

区域1 下記8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) 31-38-13N 132-37-51E
- (8) 32-01-43N 132-37-51E

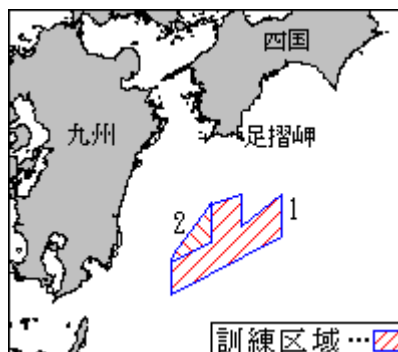
区域2 下記5地点により囲まれる区域

- (1) 32-03-13N 132-37-51E
- (2) 31-38-13N 132-37-51E
- (3) 31-25-13N 132-07-51E
- (4) 31-30-43N 132-09-21E
- (5) 32-00-13N 132-34-51E

備 考 訓練は、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 防衛省航空幕僚監部



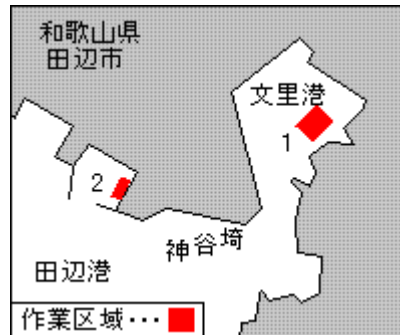
21年758項 本州南岸 - 田辺港、第1区 掘下げ作業等

文里港及び神谷崎西方（新文里港）において、スパッド式浚渫船による掘下げ及び揚土作業が実施される。

期間 平成21年9月1日～10月31日 日出～日没

区域 1 掘下げ作業
33-43-09N 135-23-49E 付近
2 揚土作業
33-42-59N 135-23-09E 付近

備考 警戒船が配備される
海図 W74(分図「文里港」含む)
出所 田辺港長



21年759項 本州南岸 - 日高港南東方 消波ブロック設置工事

加尾漁港において、潜水土・クレーン付台船等による消波ブロック設置工事が実施されている。

期間 平成21年9月30日まで 日出～日没

区域 33-50-15N 135-10-25E 付近

備考 作業船のアンカ - 位置明示用の浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される

海図 W77(JP共)
出所 田辺海上保安部



21年760項 阪神港 - 堺泉北区第1区及び大阪区第5区 掘下げ作業等

大和川河口付近及び北泊地において、スパッド式浚渫船等による掘下げ作業及び掘下げ土砂の投入作業が実施されている。

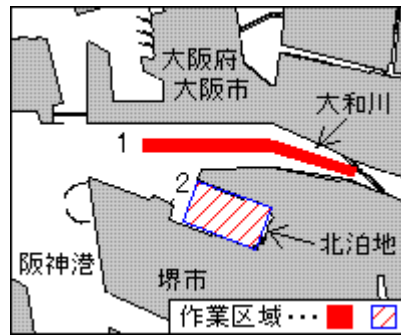
期間 平成21年12月31日まで（予備日22年1月1日～31日）日出～日没

区域 1 掘下げ作業
34-36-30N 135-26-36E 付近
2 土砂投入作業
34-36-04N 135-26-28E 付近

備考 土砂投入作業時に、北泊地中央部付近にオイルフェンス（黄色灯付浮標付設）が設置される
作業船のアンカー位置明示用の黄色灯付浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される

海図 W123(JP共) - W1146(JP共)

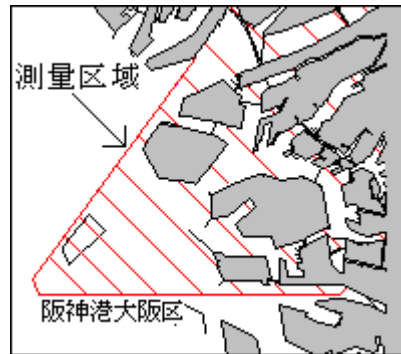
出 所 阪神港長



21年761項 阪神港 - 大阪区 水路測量

阪神港大阪区において水路測量が実施される。

期 間 平成21年9月1日～30日
区 域 阪神港大阪区全域(付図参照)
標 識 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
海 図 W123(JP共) - W1103(JP共)
出 所 五本部海洋情報部



21年762項 阪神港 - 大阪区、第1区 重量物荷役作業

夢洲コンテナふ頭南方において、台船からのコンテナクレーン陸揚げ作業が実施される。

期 間 平成21年8月29日0700～9月1日0530(予備日9月2日～9日)
区 域 34-38-50N 135-24-00E 付近
備 考 台船のアンカー位置明示用の灯付浮標が設置される
警戒船が配備される
海 図 W123(JP共)
出 所 阪神港長



21年763項 阪神港 - 神戸区、第1区 救難訓練

新港第一突堤南方において、転落者の救助訓練が実施される。

期 間 平成21年9月11日（予備日14日、15日）1300～1400
区 域 34-40-43N 135-11-37Eを中心とする半径100mの円内海域
備 考 訓練中は警戒船が配備される
海 図 W101A(JP共) - W101B(JP共)
出 所 阪神港長



21年764項 阪神港 - 神戸区、第2区 防災訓練

昭和産業前面において、作業船による防災訓練が実施される。

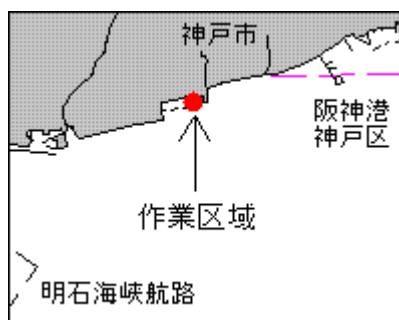
期 間 平成21年8月28日（予備日9月3日）1400～1600
区 域 34-42-03N 135-15-36E 付近
備 考 区域内にオイルフェンスが展張される
海 図 W101A(JP共)
出 所 阪神港長



21年765項 神戸港西方 潜水作業等

塩屋漁港において、潜士による磁気探査作業、スパッド台船によるボーリング作業、深浅測量等が実施される。

期 間 平成21年9月1日～25日（予備日26日～30日）日出～日没
位 置 34-37-51N 135-04-49E 付近
備 考 スパッド台船の四隅に黄色灯が設置される
作業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766項 明石海峡 - 明石海峡航路及び付近 油採取作業

五管区水路通報21年33号743項削除

明石海峡航路東口付近において、作業船「開洋」による残存油採取作業が実施される。

期間 平成21年8月28日2200～29日0630、30日0000～0850、31日0120～1000、
9月1日0230～1030、2日0300～1100、
12日1740～13日0540、14日0000～0700、15日0140～0840

(予備日9月26日～29日)

区域 下記4地点により囲まれる海域

- (1) 34-36-25N 135-02-48E
- (2) 34-36-10N 135-03-14E
- (3) 34-36-00N 135-03-05E
- (4) 34-36-14N 135-02-39E

備考 残存油の採取作業には、無人の潜水機器が使用される
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



21年767項 明石海峡 - 明石海峡航路付近 橋脚補修作業

明石海峡大橋において、作業船によるケーソン緩衝工の補修作業が実施される。

期間 平成21年9月14日～10月31日(予備日11月1日～10日)日出～日没

区域 下記2地点付近

- (1) 34-37-27N 135-01-37E
- (2) 34-36-34N 135-00-53E

備考 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



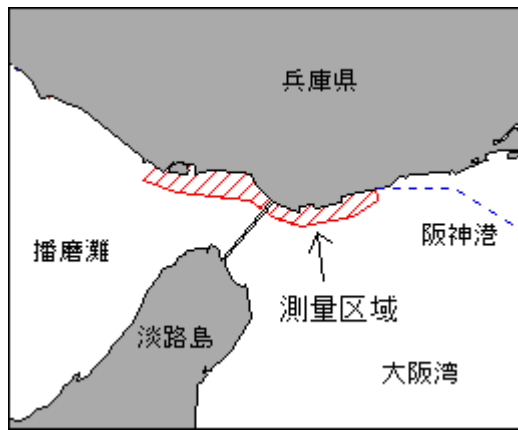
21年768項 明石海峡及び付近 深浅測量

阪神港神戸区西端付近から明石港西方において、深浅測量が実施される。

期間 平成21年9月1日～10月9日(予備日含む)日出～日没

区域 34-37.8N 135-01.9E 付近

海図 W131(JP共)
出所 神戸海上保安部



21年769項 東播磨港及び付近 灯付浮標設置作業

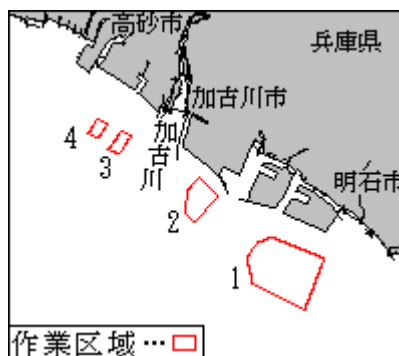
東播磨港及び付近において、バックハウ付台船による海苔養殖施設を示す灯付浮標の設置作業が実施される。

期間 平成21年9月14日～19日 日出～日没

- 区域 1 下記6地点を結ぶ線上付近
- (1) 34-40-28N 134-52-40E
 - (2) 34-39-09N 134-52-05E
 - (3) 34-39-49N 134-50-31E
 - (4) 34-40-27N 134-50-22E
 - (5) 34-40-50N 134-50-42E
 - (6) 34-40-59N 134-51-07E
- 2 下記5地点を結ぶ線上付近
- (1) 34-41-56N 134-49-36E
 - (2) 34-41-16N 134-48-54E
 - (3) 34-41-32N 134-48-34E
 - (4) 34-42-05N 134-48-39E
 - (5) 34-42-25N 134-49-00E
- 3 下記4地点を結ぶ線上付近
- (1) 34-43-22N 134-47-04E
 - (2) 34-42-53N 134-46-42E
 - (3) 34-43-03N 134-46-22E
 - (4) 34-43-31N 134-46-44E
- 4 下記4地点を結ぶ線上付近
- (1) 34-43-40N 134-46-24E
 - (2) 34-43-17N 134-46-06E
 - (3) 34-43-27N 134-45-46E
 - (4) 34-43-51N 134-46-04E

備考 海苔養殖施設及び灯付浮標は平成22年5月上旬まで設置予定
作業中は警戒船が配備される

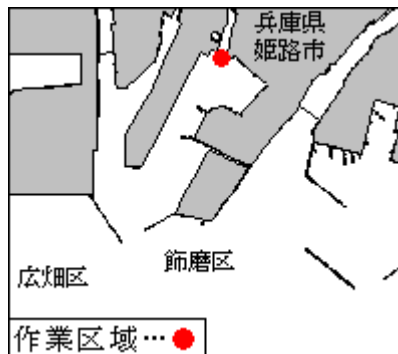
海図所 W107(JP共) - W131(JP共)
東播磨港長



21年770項 姫路港 - 飾磨区、第1区 掘下げ作業等

野田川河口付近において、浚渫船による掘下げ作業並びに潜水土・クレーン付台船等による導流堤撤去及び新設作業が実施されている。

期 間 平成21年12月31日まで（予備日平成22年1月1日～31日）0700～日没
区 域 34-47.0N 134-39.8E 付近
備 考 作業中は警戒船が配備される
海 図 W134B
出 所 姫路港長



21年771項 相生港南東方 魚礁設置作業

地ノ唐荷島南方において、ガット船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成21年9月4日～30日
区 域 34-44-33N 134-30-01E 付近
備 考 作業区域明示用の浮標が設置される
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

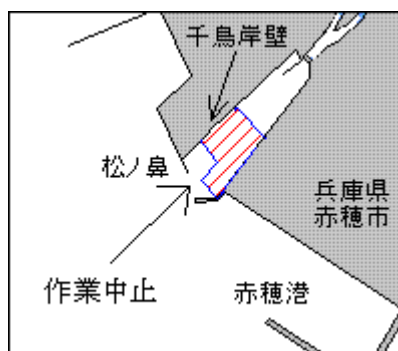


21年772項 赤穂港 掘下げ作業中止

五管区水路通報21年32号719項削除

千鳥岸壁前面で実施予定であった、スパッド式浚渫船による掘下げ作業は中止された。

海 図 W111(赤穂港)
出 所 姫路海上保安部



21年773項 四国南方 海洋調査

研究船「淡青丸」(480トン)による海洋調査が実施される。

期間 平成21年9月15日～21日

区域 下記経緯度により囲まれる区域

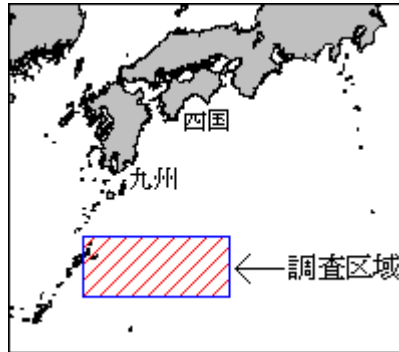
(1) 27-00N (2) 29-00N

(3) 129-30E (4) 135-00E

備考 黄灯付ブイが設置された観測機器の漂流実験が実施される

海図 W48-W210

出所 海洋研究開発機構



21年774項 北太平洋西部 ロケット打上げ

宇宙航空研究開発機構種子島宇宙センター(30-24-03N 130-58-32E)において、H- Bロケット(TF-1)の打上げが、下記のとおり実施される。

落下物 H- Bロケット(TF-1)のロケットブースター、衛星フェアリング、第1段

海面落下予想日時 平成21年9月11日0206～0324

(予備9月12日～17日の2318～翌日の0300、9月18日～24日の2031～翌日の0013、9月25日～30日の毎日1808～2125)

海上警戒区域 1. 8地点を結ぶ線及び陸岸で囲まれる区域

(1) 30-25-40N 130-58-22E (岸線上)

(2) 30-26-48N 130-59-54E

(3) 30-30-00N 131-01-38E

(4) 30-30-00N 131-20-00E

(5) 30-11-24N 131-20-00E

(6) 30-11-24N 130-57-49E

(7) 30-21-57N 130-57-49E

(8) 30-22-23N 130-57-40E (岸線上)

海面落下予想区域 2. 固体ロケットブースター
4地点により囲まれる区域

(9) 29-07N 133-43E

(10) 29-25N 133-50E

(11) 28-55N 134-59E

(12) 28-38N 134-52E

3. 衛星フェアリング
5地点により囲まれる区域

(13) 27-07N 136-21E

(14) 27-48N 136-56E

(15) 26-00N 139-03E

(16) 25-42N 139-10E

(17) 25-08N 138-41E

4. 第1段
4地点により囲まれる区域

(18) 14-16N 148-54E

(19) 15-24N 150-14E

(20) 09-54N 154-51E

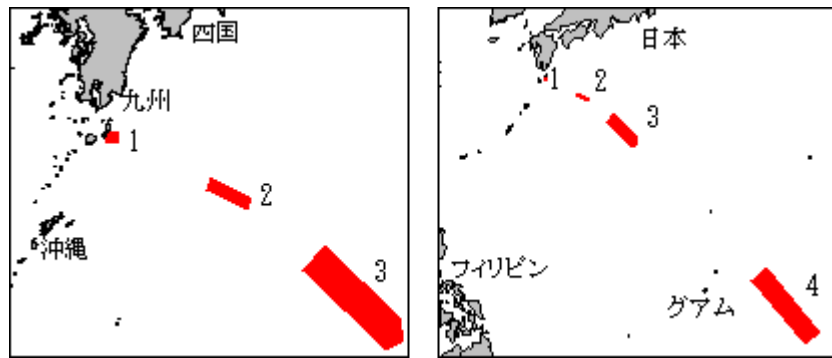
(21) 08-47N 153-30E

備考 海面落下予想日時は、変わる可能性がある。

詳細については、宇宙航空研究開発機構に問い合わせられたい。

海図 W1221(JP共) - W1009(FW共) - W800 - W2 - W825

出所 宇宙航空研究開発機構



21年775項 友ヶ島水道南方 救難訓練

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9月2日 1030～1130

区 域 34-11.1N 135-01.4Eを中心とする半径5海里の円内海域（和歌山下津港内を除く）

標 識 巡視船は「UY」旗を掲揚

海 図 W1143 - W150C (JP共)

出 所 高知海上保安部

