



五管区水路通報第33号

730項 - 755項

平成21年8月21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 730項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第 731項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第 732項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第 733項	紀伊水道南方		潜水艦潜航試験
第 734項	四国南岸		水路測量等
第 735項	本州南岸	日置港	消波ブロック設置工事
第 736項	和歌山下津港	外港	ウインドサーフィン大会
第 737項	和歌山下津港	和歌山区、第1区	掘下げ作業等
第 738項	大阪湾	深日港北東方	ヨットレース
第 739項	阪神港	堺泉北区、第5区	護岸築造工事
第 740項	阪神港	大阪区、第3区	水路測量
第 741項	大阪湾		ヨットレース
第 742項	阪神港	神戸区、第2区	深浅測量
第 743項	明石海峡	明石海峡航路及び付近	油抜取作業
第 744項	淡路島	津名港	潜水作業
第 745項	播磨灘		潜水作業
第 746項	播磨灘		灯付浮標設置作業
第 747項	東播磨港西方		ヨットレース
第 748項	東播磨港西方		ヨットレース
第 749項	姫路港	東区、第2区	潜水訓練
第 750項	姫路港	網干区、第1区	救難訓練等
第 751項	家島諸島	坊勢島	海底線修理作業
第 752項	淡路島	富島港	潜水作業
第 753項	淡路島	郡家港	潜水作業
第 754項	淡路島	都志港	防波堤改修工事
第 755項	鳴門海峡	撫養港	堤防改修工事

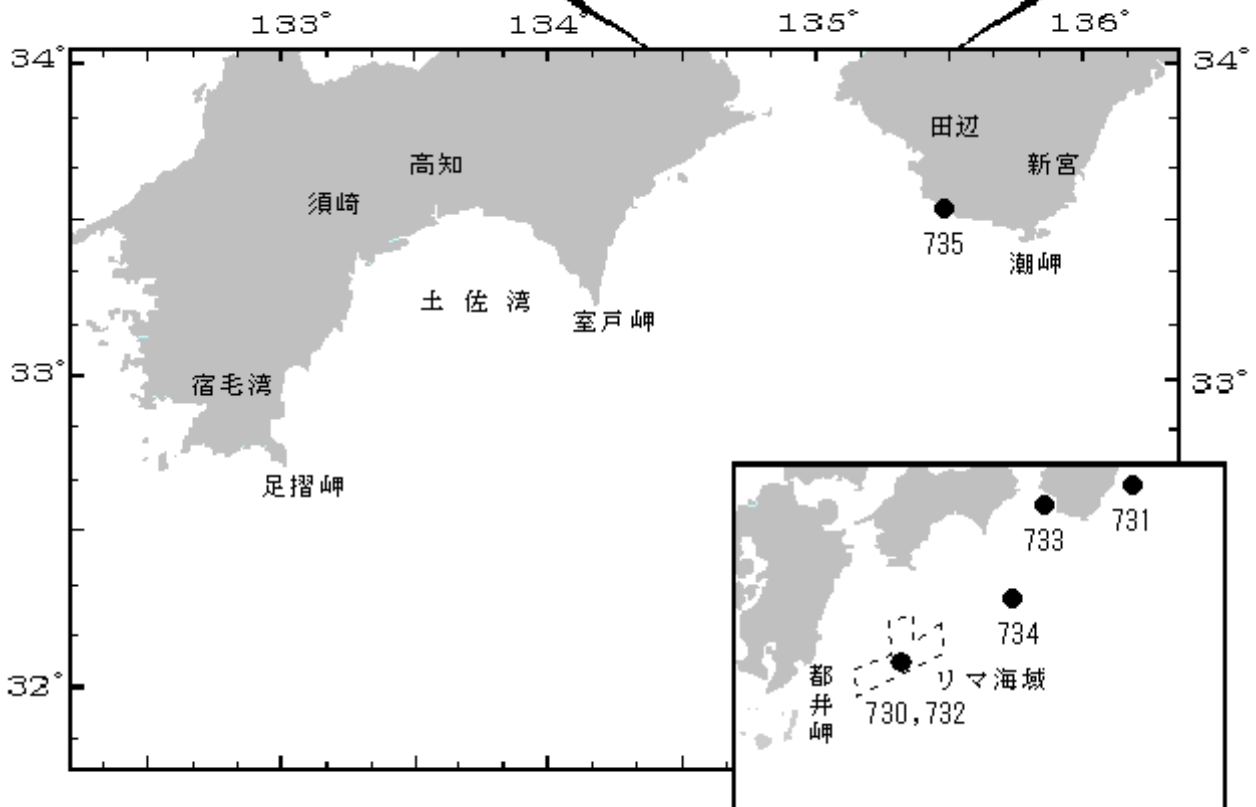
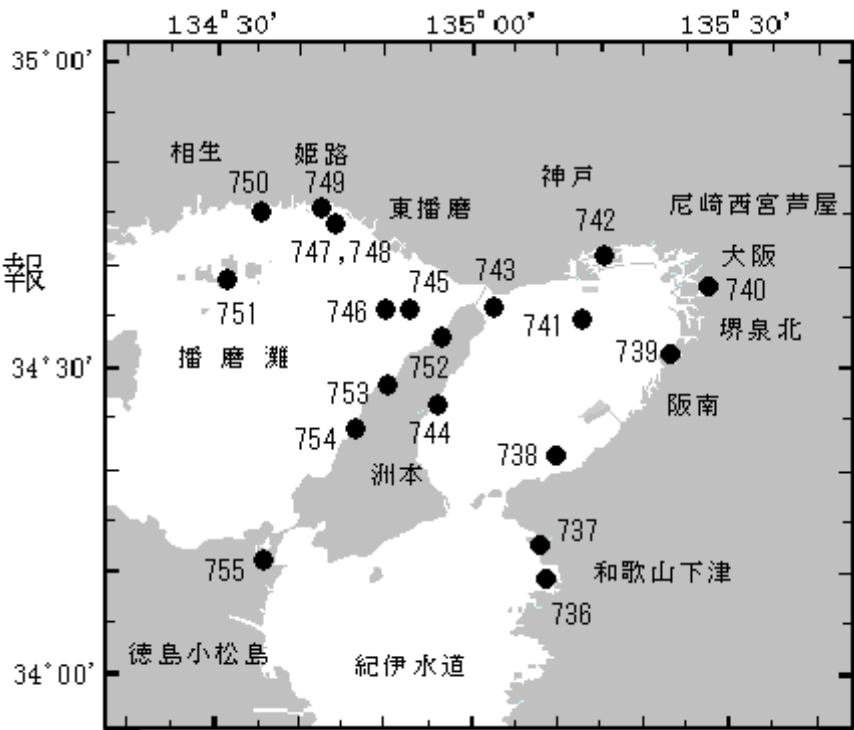
海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第32号(8月14日発行)掲載分)

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、大阪区	防波堤完成、灯設置	W123(JP共) - W1107(JP共)	1381	21年24号514項
阪神港、尼崎西宮芦屋区	栈橋撤去	W1107(JP共)	1382	21年23号492項

五管区水路通報

第33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730項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦3隻及び航空機2機による水上射撃訓練が実施される。

期間 平成21年9月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) 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

[TOP](#)



21年731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21年9月1日~30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

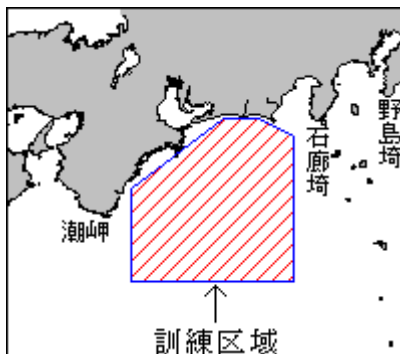
- (1) 34-38-12N 137-29-49E
- (2) 34-38-12N 137-59-49E
- (3) 34-25-12N 138-29-49E
- (4) 32-40-13N 138-29-49E
- (5) 32-40-13N 136-09-50E
- (6) 33-47-12N 136-09-50E

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 W61B

出所 航空自衛隊浜松救難隊

[TOP](#)



21年732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9月1日~30日(土曜、日曜及び祝日を除く)0800~2100

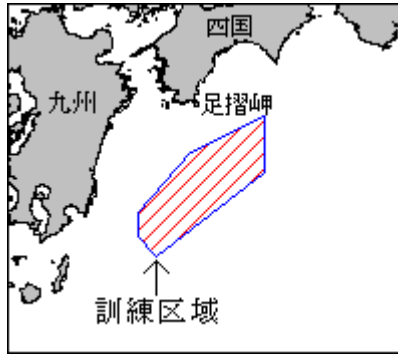
区域 下記6地点により囲まれる区域

- (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
海図
出所
[TOP](#)

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
W157
航空自衛隊新田原救難隊



21年733項 紀伊水道南方 潜水艦潜航試験

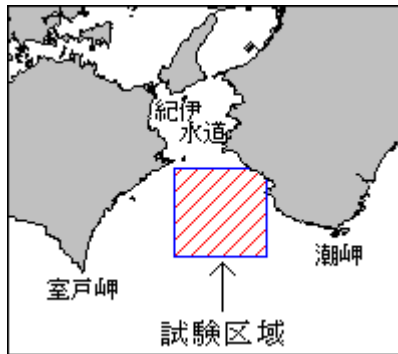
紀伊水道南方において、潜水艦の潜航試験が実施される。

- 期間 平成21年9月8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)
出所 五本部海洋情報部

[TOP](#)



21年734項 四国南岸 - 水路測量等

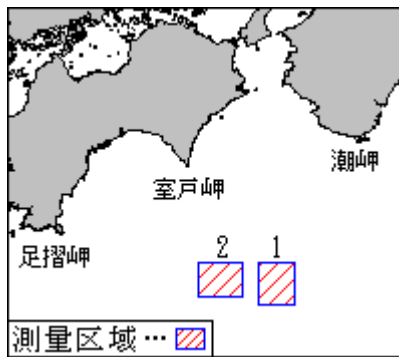
研究船「かいいい」(4517トン)による水路測量及び、無人探査機「かいこう7000」による潜航調査が実施される。

- 期間 平成21年8月29日～9月11日(予備日を含む)
- 区域 1 下記経緯度により囲まれる区域
- (1) 32-10.0N (2) 32-30.0N
 - (3) 134-50.0E (4) 135-10.0E
- 2 下記経緯度により囲まれる区域
- (5) 32-14.2N (6) 32-30.0N
 - (7) 134-16.3E (8) 134-41.0E

備考 水路測量実施時、研究船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W157
出所 海上保安庁海洋情報部

[TOP](#)



21年735項 本州南岸 - 日置港 消波ブロック設置工事

日置港において、潜水士・起重機船による消波ブロック設置工事が実施される。

期間 平成21年9月1日～11月24日（予備日を含む）日出～日没
 区域 33-33.7N 135-26.8E 付近
 備考 起重機船のアンカーワイヤー海面下3m～5mの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 W77(JP共)
 出所 田辺海上保安部

[TOP](#)



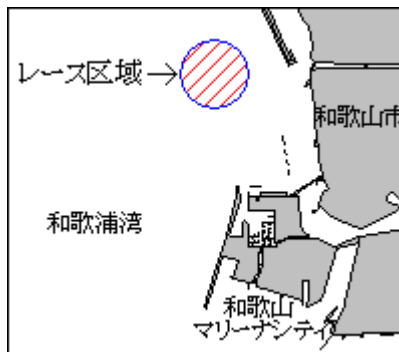
21年736項 和歌山下津港 - 外港 ウインドサーフィン大会

和歌浦湾において、ウインドサーフィン大会が実施される。

期間 平成21年9月5日、6日 0800～1700
 区域 34-10.1N 135-10.4Eを中心とする半径300mの円内海域
 備考 区域内にコースを示す橙色浮標が3基設置される
 レース中は警戒船が配備される

海図 W1145
 出所 和歌山下津港長

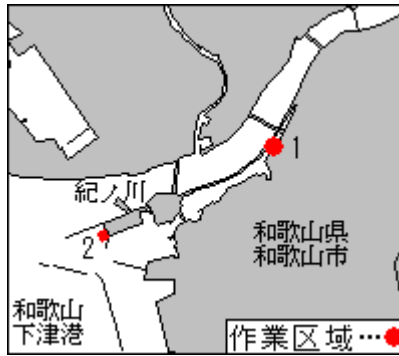
[TOP](#)



21年737項 和歌山下津港 - 和歌山区、第1区 掘下げ作業等

グラブ船等による掘下げ及び揚土作業が実施される。

期間 平成21年8月24日～10月31日（予備日を含む）日出～日没
 区域 1 掘下げ作業
 34-13-43N 135-09-33E 付近
 2 揚土作業
 34-13-04N 135-08-03E 付近



21年738項 大阪湾 - 深日港北東方 ヨットレース

関西国際空港南西方において、クルーザーヨット(約20隻)によるヨットレースが実施される。

期 日 平成21年8月23日 0930～1600

区 域 34-21.7N 135-10.5Eを中心とする半径1800mの円内海域

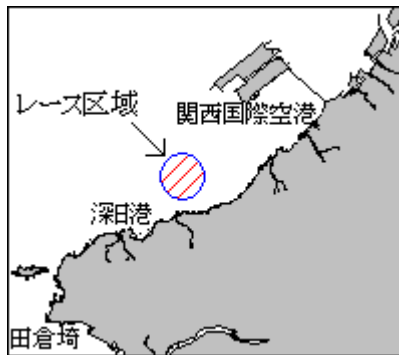
備 考 上記区域内にコースを示す黄色円筒形浮標を2基設置

レース中は警戒船が配備される

海 図 W1143

出 所 関西空港海上保安航空基地

TOP



21年739項 阪神港 - 堺泉北区、第5区 護岸築造工事

泉大津大橋付近において、潜水土・起重機船等による護岸築造工事が実施されている。

期 間 平成21年12月15日まで(予備日16日～31日) 日出～日没

区 域 34-31-08N 135-24-00E付近

備 考 作業船アンカー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 W1110(JP共)

出 所 阪神港長

TOP



21年740項 阪神港 - 大阪区、第3区 水路測量

木津川水門付近において、水路測量が実施される。

期 日 平成21年8月28日までのうち土日を除く1日

区域
標識
海図
出所
[TOP](#)

34-39-05N 135-28-46E 付近
測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
W1148
五本部海洋情報部



21年741項 大阪湾 ヨットレース

淀川河口付近から浦港南東方までの間において、クルーザーヨット（約10隻）によるヨットレースが実施される。

期間 平成21年9月5日、6日 0830～1600

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-39.6N 135-21.6E

(2) 34-31.8N 135-01.2E

備考 上記(1)、(2)にコースを示す橙色浮標が設置される
レース中は警戒船が配備される

海図 W150A
出所 神戸海上保安部

[TOP](#)



21年742項 阪神港 - 神戸区、第2区 深浅測量

五管区水路通報21年30号674項削除

全農サイロ及びトーマンサイロ前面において、深浅測量が実施される。

期間 平成21年8月29日～9月15日のうち1日 日出～日没

区域 34-42-04N 135-15-48E 付近

海図 W101A(JP共)

出所 阪神港長

[TOP](#)



21年743項 明石海峡 - 明石海峡航路及び付近 油抜取作業

五管区水路通報21年31号697項削除

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

期間 平成21年8月21日1010～1150、22日1130～1240、23日1200～1330、
24日1300～1440、25日1400～1540、26日0750～1000、
28日2200～29日0700、30日0000～0745、31日0120～1000、
9月12日1740～13日0540、14日0000～0700、15日0140～0840

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 残存油の抜取り作業には、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
作業状況により、上記以外の時間帯に作業が実施される場合がある
詳細は、神戸海上保安部のインターネットホームページ
<http://www6.kaiho.mlit.go.jp/kobe/index.htm>
をご覧ください。

海図 W131(JP共)
出所 神戸海上保安部

[TOP](#)



21年744項 淡路島 - 津名港 潜水作業

津名港において、作業船及び潜水土による環境調査が実施される。

期間 平成21年9月5日～12日のうち2日間(予備日13日～30日) 日出～日没

位置 34-26.2N 134-55.1E 付近

備考 潜水作業中は警戒船が配備される

海図 W69

出所 神戸海上保安部

[TOP](#)



21年745項 播磨灘 - 潜水作業

高蔵瀬南東方において、潜水土による環境調査が実施される。

期間 平成21年9月1日～15日(予備日16日～30日)のうち1日 日出～日没

位置 34-36-23N 134-53-10E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W131(JP共)



21年746項 播磨灘 - 灯付浮標設置作業

鹿ノ瀬において、クレーン付台船等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10日～20日 日出～日没

位置 下記5地点を結ぶ線上付近

(1) 34-37-16N 134-49-41E

(2) 34-35-30N 134-50-18E

(3) 34-34-17N 134-44-01E

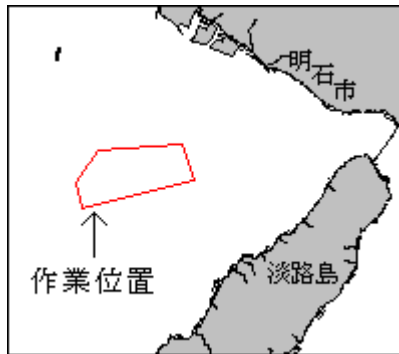
(4) 34-35-27N 134-43-41E

(5) 34-36-59N 134-45-01E

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 W131 (JP共)

出所 姫路海上保安部



21年747項 東播磨港西方 ヨットレース

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8月29日 0600～1700

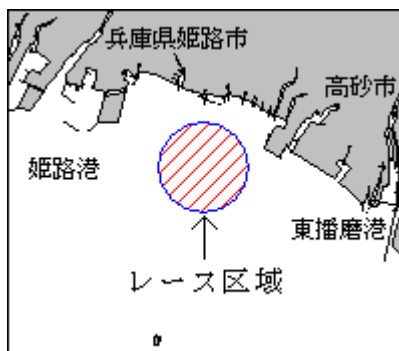
区域 34-44.7N 134-44.0Eを中心とする半径1700mの円内海域

備考 区域内にコースを示す黄色浮標が2基設置される

レース中は警戒船が配備される

海図 W134A - W1113

出所 姫路海上保安部



21年748項 東播磨港西方 ヨットレース

クルーザーヨット(約35隻)によるヨットレースが実施される。

期 日 平成21年8月30日 0600～1700

区 域 下記4地点を結ぶ線上付近

(1) 34-45.2N 134-44.9E

(2) 34-41.2N 134-43.5E

(3) 34-45.6N 134-43.3E

(4) 34-45.3N 134-45.0E

備 考 上記(1)、(2)、(3)にコースを示す黄色浮標が設置される

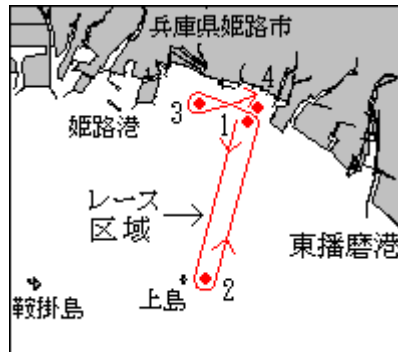
上記(4)にコースを示す橙色浮標が設置される

レース中は警戒船が配備される

海 図 W134A - W1113

出 所 姫路海上保安部

[TOP](#)



21年749項 姫路港 - 東区、第2区 潜水訓練

妻鹿漁港において、姫路市消防局水難救助隊による潜水訓練が実施される。

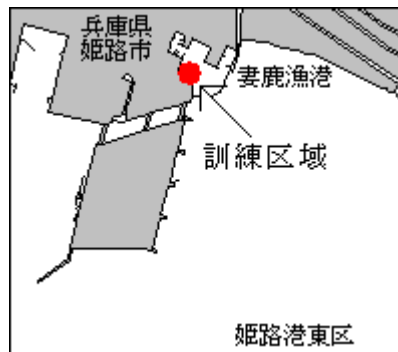
期 間 平成21年9月4日、5日、8日、11日、14日、15日 0930～1330

区 域 34-46-28N 134-42-06E 付近

海 図 W134A

出 所 姫路港長

[TOP](#)



21年750項 姫路港 - 網干区、第1区 救難訓練等

五管区水路通報21年32号718項削除

網干海浜大橋西側において、小型艇2隻による操船訓練、救助訓練等が実施される。

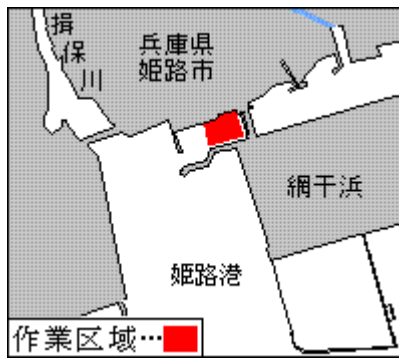
期 日 平成21年9月8日 1300～1600

区 域 34-46-13N 134-35-32E付近

海 図 W134B

出 所 姫路港長

[TOP](#)



21年751項 家島諸島 - 坊勢島 海底線修理作業

坊勢漁港（長井地区）において、潜水土・クレーン付台船等による海底線修理作業が実施される。

期間 平成21年8月24日～9月1日（予備日を含む）

区域 34-39.5N 134-31.1E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される
作業区域明示用の浮標が設置される

海図 W1113

出所 五本部海洋情報部

[TOP](#)



21年752項 淡路島 - 富島港 潜水作業

富島港において、作業船及び潜水土による環境調査が実施される。

期間 平成21年9月5日～12日のうち3日間（予備日13日～30日）日出～日没

位置 34-32.9N 134-55.5E 付近

備考 潜水作業中は警戒船が配備される

海図 W131(JP共) - W150B

出所 神戸海上保安部

[TOP](#)



21年753項 淡路島 - 郡家港 潜水作業

郡家港において、作業船及び潜水土による環境調査が実施される。

期間 平成21年9月5日～12日のうち3日間（予備日13日～30日）日出～日没

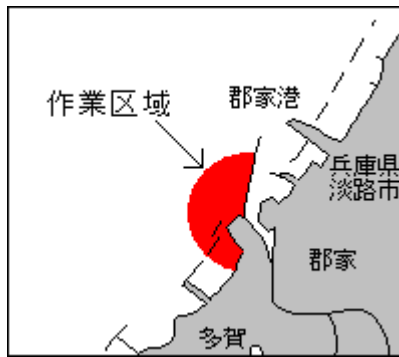
位置 34-28.5N 134-50.5E 付近

備考 潜水作業中は警戒船が配備される

海図 W131(JP共) - W150B

出所 神戸海上保安部

[TOP](#)



21年754項 淡路島 - 都志港 防波堤改修工事

才崎北方において、潜水士・ガット船による防波堤改修工事が実施されている。

期間 平成21年10月9日まで（予備日を含む）日出～日没

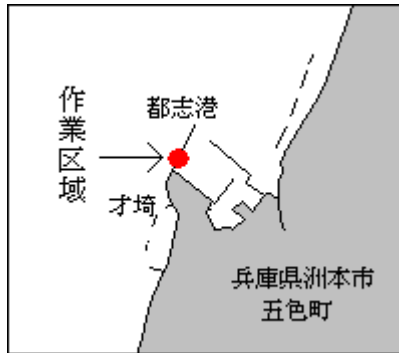
区域 34-25-01N 134-46-34E 付近

備考 作業船アンカー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 W150B

出所 五本部海洋情報部

[TOP](#)



21年755項 鳴門海峡 - 撫養港 堤防改修工事

式軒屋地先において、潜水士・起重機船等による堤防改修工事が実施される。

期間 平成21年9月4日～11月10日

区域 34-11-40N 134-35-54E 付近

備考 作業区域明示用の灯付浮標が設置される
作業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 W112(JP共)

出所 五本部海洋情報部

[TOP](#)

