



五管区水路通報第26号

550項 - 576項

平成21年7月3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 550項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練等
第 551項	四国南岸	土佐湾	射撃訓練
第 552項	本州南岸	勝浦湾南方	灯台光達距離変更
第 553項	和歌山下津港	下津区	防災訓練
第 554項	和歌山下津港	下津区	展示放水
第 555項	和歌山下津港	外港	灯浮標交換作業
第 556項	和歌山下津港	海南区、第2区及び付近	花火大会
第 557項	和歌山下津港	和歌山区、南区	航泊禁止
第 558項	和歌山下津港	和歌山区、南区	操船訓練
第 559項	阪神港	堺航路	灯浮標交換作業
第 560項	阪神港	大阪区、第2区	航泊禁止
第 561項	阪神港	神戸中央航路及び付近	深浅測量
第 562項	阪神港	神戸区、第2区	灯浮標交換作業
第 563項	阪神港	神戸区、第2区、第5区、第6区	掘下げ作業等
第 564項	阪神港	神戸区、第4区	潜水作業等
第 565項	阪神港	神戸区付近	ヨットレース
第 566項	阪神港付近及び明石海峡		灯浮標交換作業
第 567項	東播磨港		水中障害物存在
第 568項	姫路港	飾磨区第1区及び広畑区第1区	岸壁補修工事
第 569項	姫路港	網干区、第1区	沈船撤去作業
第 570項	相生港		花火大会
第 571項	赤穂港		浮標等設置
第 572項	四国南岸	高知港	掘下げ作業
第 573項	四国南岸	高知港	潜水作業等
第 574項	四国南岸	高知港	磁気探査作業
第 575項	四国南岸	高知港	船舶通航信号所について
第 576項	四国南岸	興津埼北西方	水路測量

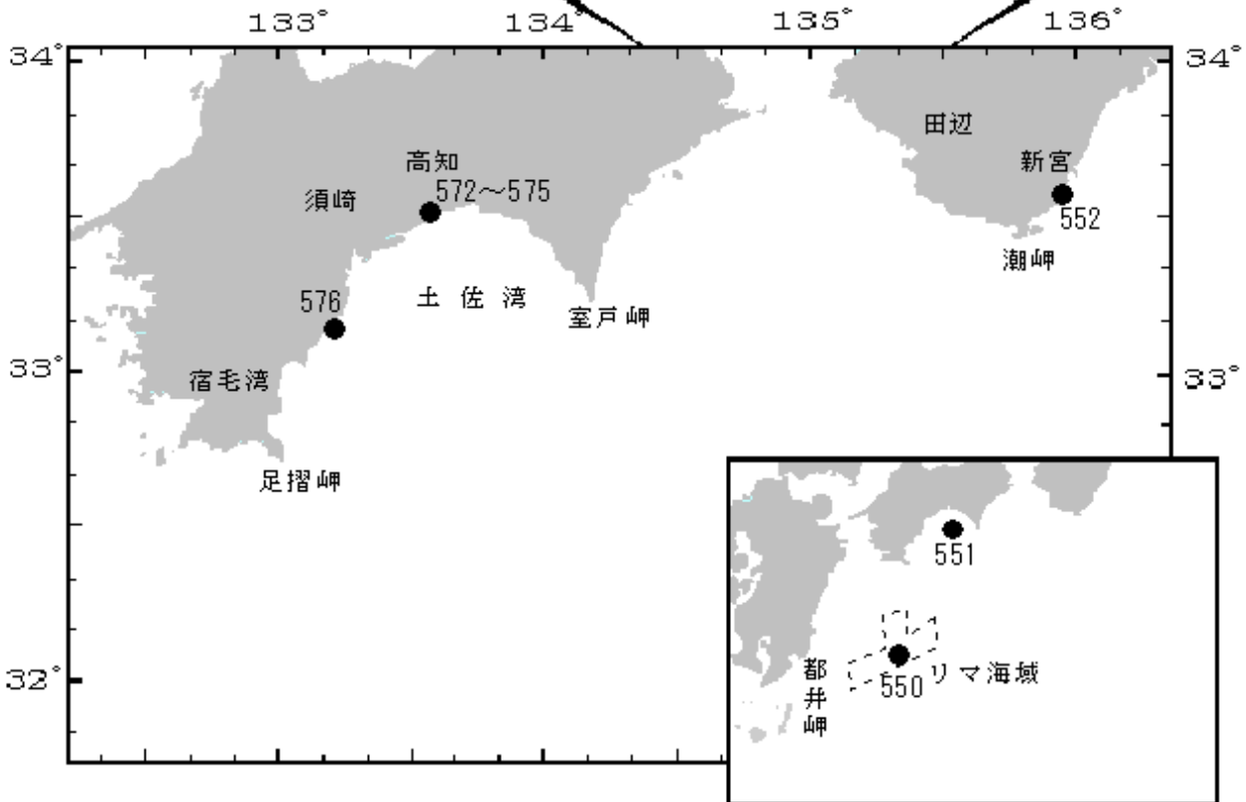
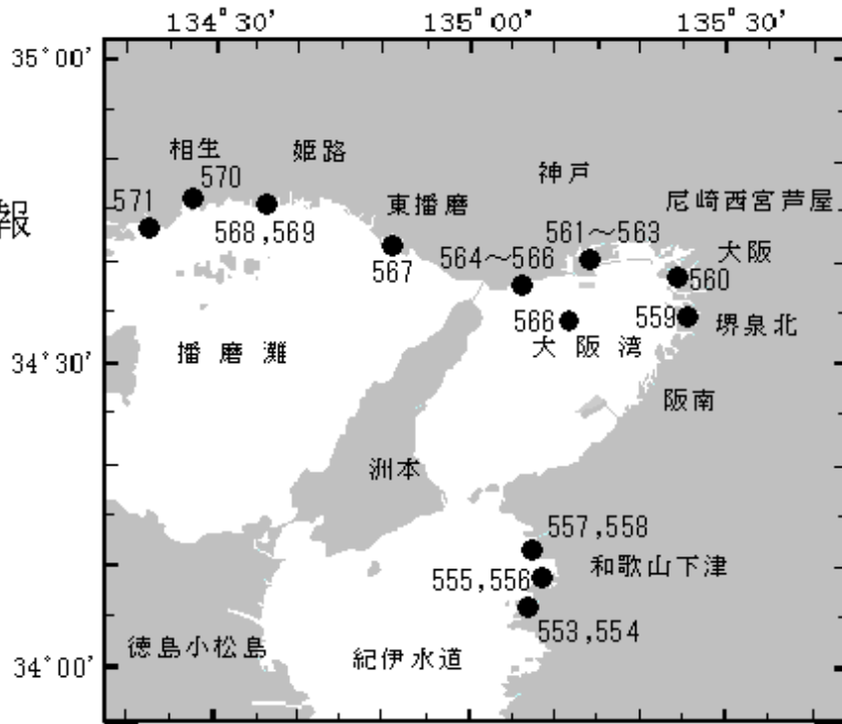
海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第25号(6月26日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
土佐湾	沈船存在	W108(JP共)-W157	1069	21年20号434項
宿毛湾、沖ノ島	灯台光達距離変更	W151(JP共)-W108(JP共)-W1220(JP共)	1070	21年9号231項
紀伊水道、伊島	灯台光達距離変更	JP77	1071	-----
泉州港付近	水没くい存在	W199	1072	21年23号487項

五管区水路通報

第26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550項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練等

自衛艦による各種訓練が実施される。

期間 1, 平成21年7月20日 0600~1800

2, 平成21年7月22日、23日(予備24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 期間1では、自衛艦5隻による対空射撃及び水上射撃訓練実施
期間2では、自衛艦6隻による対空射撃、水上射撃及びフレア発射訓練実施
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551項 四国南岸 - 土佐湾 射撃訓練

土佐湾において、巡視船2隻による射撃訓練が実施される。

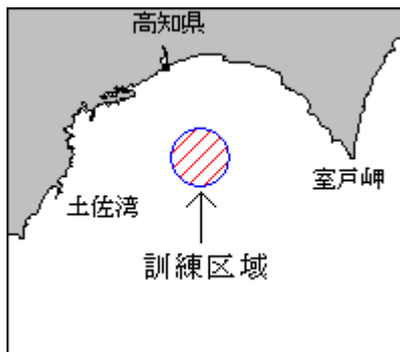
期間 平成21年7月11日(予備日12日) 0900~1700

区域 33-14.8N 133-40.8Eを中心とする半径5海里の円内海域

備考 巡視船は「UY」及び「NE4」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

海図 W108(JP共)

出所 高知海上保安部



21年552項 本州南岸 - 勝浦湾南方 灯台光達距離変更

五管区水路通報21年24号508項削除

浦神港口灯台(灯台表第1巻2885.5)(33-34-31N 135-56-09E)の光達距離が変更された。

光達距離 新) 12.0海里

旧) 11.5海里

海図 W46

出所 田辺海上保安部



21年553項 和歌山下津港 - 下津区 防災訓練

コスモ石油ルブリカンツ前面海域において、作業船による防災訓練が実施される。

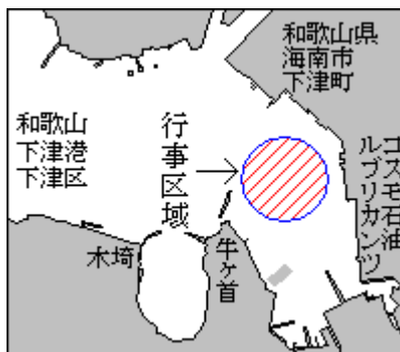
期間 平成21年7月15日 1300～1500
 区域 34-06-54N 135-08-37E 付近
 備考 区域内にオイルフェンスが展張される
 海図 W1144
 出所 和歌山下津港長



21年554項 和歌山下津港 - 下津区 展示放水

牛ヶ首北東方において、巡視船・消防船等による展示放水が実施される。

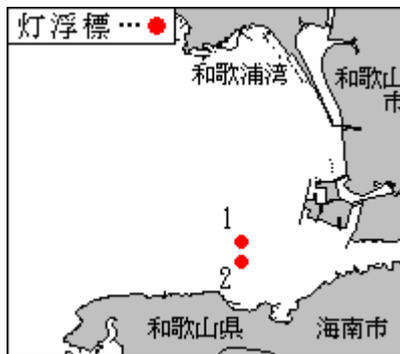
期間 平成21年7月17日 1000～1100
 区域 34-06-52N 135-08-31Eを中心とする半径150mの円内海域
 海図 W1144
 出所 和歌山下津港長



21年555項 和歌山下津港 - 外港 灯浮標交換作業

和歌浦湾において、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7月13日 日出～日没
 名称 (1) 海南第1号灯浮標 (灯台表第1巻3333) (34-08.8N 135-09.7E)
 (2) 海南第2号灯浮標 (灯台表第1巻3334) (34-08.7N 135-09.7E)
 備考 荒天等により作業日が変更されることがある
 海図 W1145
 出所 五本部交通部



21年556項 和歌山下津港 - 海南区、第2区及び付近 花火大会

和歌山マリーナシティ付近において、花火大会が実施される。

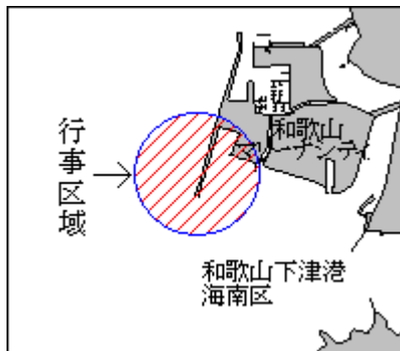
期日 平成21年7月19日 1900～2100

区域 34-09.1N 135-10.4E 付近

備考 上記区域明示用の黄色灯付浮標が5基設置される
警戒船が配備される

海図 W1145

出所 和歌山下津港長



21年557項 和歌山下津港 - 和歌山区、南区 航泊禁止

中ふ頭南側前面において、花火大会に伴い一般船舶の航泊が禁止される。

(当該行事従事船舶及び和歌山下津港長が許可した船舶を除く。)

期間 平成21年7月20日(予備日21日) 1700～2130

区域 下記5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-12-22N 135-08-32E(岸線上)

(2) 34-12-26N 135-08-20E

(3) 34-12-31N 135-08-15E

(4) 34-12-38N 135-08-15E

(5) 34-12-49N 135-08-21E(岸線上)

標識 上記(1)、(5)に赤色点滅灯を、(2)～(4)に黄色灯付浮標を設置
備考 雨天等により花火大会が実施できない場合は航泊禁止は解除される
警戒船が配備される

海図 W1150

出所 和歌山下津港長公示第21-2号(21.6.23)



21年558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7月10日 0900～1600

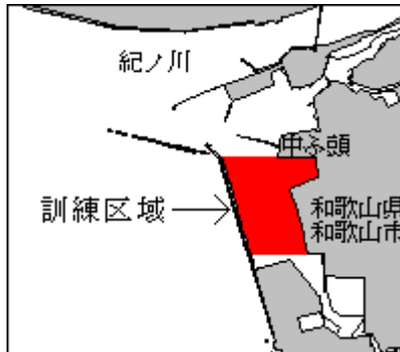
区 域 下記4地点及び陸岸で囲まれる海域

- (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

海 図 W 1 1 5 0

出 所 和歌山下津港長



21年559項 阪神港 - 堺航路 灯浮標交換作業

堺航路において、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7月17日 日出～日没

- 名 称
- (1) 堺航路第13号灯浮標 (灯台表第1巻3568) (34-35.6N 135-25.5E)
 - (2) 堺航路第14号灯浮標 (灯台表第1巻3569) (34-35.5N 135-25.5E)

備 考 荒天等により作業日が変更されることがある

海 図 W 1 1 4 6 (J P 共)

出 所 五本部交通部



21年560項 阪神港 - 大阪区、第2区 航泊禁止

天保山岸壁前面において、カッターレース実施に伴い一般船舶の航泊が禁止される。
(当該行事関係船舶及び阪神港長が許可した船舶を除く。)

期 日 平成21年7月19日 0930～1630

区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-39-27N 135-25-53E (岸線上)
- (2) 34-39-30N 135-25-50E
- (3) 34-39-23N 135-25-40E
- (4) 34-39-20N 135-25-43E (岸線上)

備 考 上記(2)、(3)に橙色俵形浮標が設置される
荒天等により行事が中止される場合は航泊禁止は解除される。

海 図 W 1 2 3 (J P 共)

出 所 阪神港長公示大第21-4号(21.6.29)



21年561項 阪神港 - 神戸中央航路及び付近 深浅測量

ポートアイランド東方において、深浅測量が実施される。

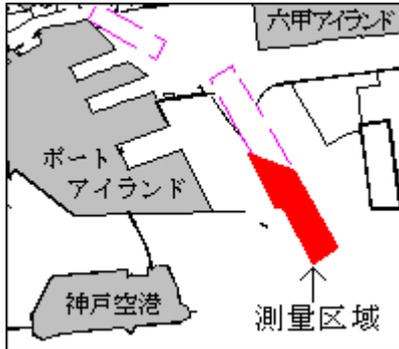
期間 平成21年7月6日～8日（予備日9日、10日）日出～日没

区域 下記6地点で囲まれる海域

- (1) 34-39-39N 135-15-07E
- (2) 34-39-05N 135-15-27E
- (3) 34-39-04N 135-15-32E
- (4) 34-38-31N 135-15-55E
- (5) 34-38-41N 135-16-14E
- (6) 34-39-28N 135-15-41E

海図 W101A (JP共)

出所 阪神港長



21年562項 阪神港 - 神戸区、第2区 灯浮標交換作業

六甲アイランド西方において、設標船「ほくと」による灯浮標交換作業が実施される。

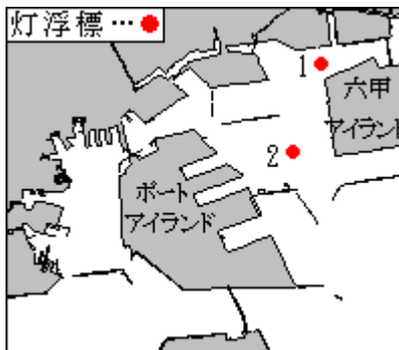
期日 平成21年7月15日 日出～日没

- 名称
- (1) 神戸灘東灯浮標 (灯台表第1巻3657) (34-41.8N 135-15.0E)
 - (2) 神戸灘第1号灯浮標 (灯台表第1巻3653) (34-40.8N 135-14.6E)

備考 荒天等により作業日が変更されることがある

海図 W101A (JP共)

出所 五本部交通部



21年563項 阪神港 - 神戸区、第2区、第5区、第6区 掘下げ作業等

ポートアイランド東方及び南方において、グラブ船等による掘下げ、水中障害物撤去及び揚土作業が実施されている。

期間 平成21年11月20日まで終日

- 区域 1 掘下げ作業
 下記5地点及び陸岸で囲まれる区域
 (1) 34-40-04N 135-14-06E (工事中岸線上)
 (2) 34-40-10N 135-14-22E
 (3) 34-39-54N 135-14-40E
 (4) 34-39-44N 135-14-17E
 (5) 34-39-54N 135-14-11E (岸線上)
- 2 掘下げ作業
 下記4地点で囲まれる区域
 (6) 34-39-16N 135-14-57E
 (7) 34-39-25N 135-15-16E
 (8) 34-39-23N 135-15-20E
 (9) 34-39-05N 135-15-31E
- 3 水中障害物撤去作業
 (10) 34-39-49N 135-14-44E 付近
- 4 揚土作業
 (11) 34-38-27N 135-12-59E 付近
- 備考 作業中は警戒船が配備される
 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
- 海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)
 出所 阪神港長



21年564項 阪神港 - 神戸区、第4区 潜水作業等

須磨ヨットハーバーにおいて、整備工事に伴う潜水調査作業及び深浅測量が実施されている。

- 期間 平成21年7月31日まで(土曜、日曜を除く、予備日を含む) 日出～日没
 位置 34-38-27N 135-07-52E 付近
 備考 ヨットハーバー外での作業時には警戒船が配備される
 海図 W101B(JP共)
 出所 阪神港長

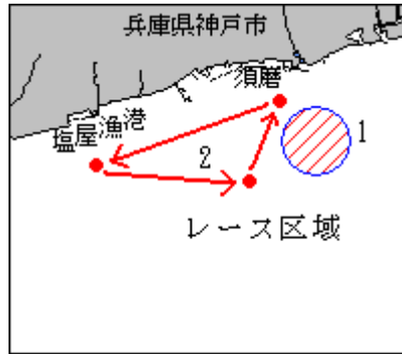


21年565項 阪神港 - 神戸区付近 ヨットレース

須磨～塩屋漁港沖において、ヨットレースが実施される。

- 期間 平成21年7月19日 0700～1430
- 1 区域 34-37.5N 135-08.2Eを中心とする半径0.45海里の円内海域
 備考 上記区域内にコースを示す橙色円筒形浮標を3基設置
- 2 区域 下記3地点を結ぶ線上付近
 (1) 34-38.0N 135-07.8E
 (2) 34-37.2N 135-04.8E
 (3) 34-37.0N 135-07.3E
- 備考 上記各地点にコースを示す黄色円筒形浮標を設置
 海図 W101B(JP共)

出 所 神戸海上保安部



21年566項 阪神港付近及び明石海峡 灯浮標交換作業

神戸空港南西方及び平磯西方において、設標船「ほくと」による灯浮標交換作業が実施される。

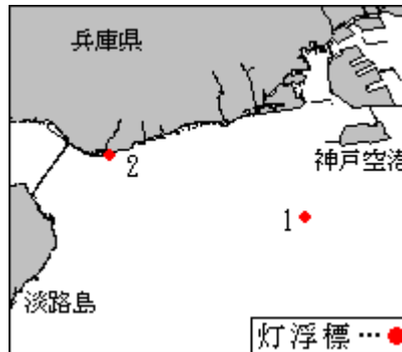
期 日 平成21年7月16日 日出～日没

名 称 (1) 神戸沖第1号灯浮標 (灯台表第1巻3664.3) (34-35.4N 135-11.2E)
(2) 平磯西方灯浮標 (灯台表第1巻3677) (34-37.4N 135-03.6E)

備 考 荒天等により作業日が変更されることがある

海 図 W131(JP共) - 1103(JP共)

出 所 五本部交通部



21年567項 東播磨港 - 水中障害物存在

最近の測量によれば、別府公共ふ頭前面の下記位置に水中障害物が存在する。

位 置 34-43-13.4N 134-50-37.7E (物体:不明、最浅水深:約3.2m、比高:約1.5m、大きさ:約4m×約2m)

海 図 W107

出 所 五本部海洋情報部



21年568項 姫路港 - 飾磨区第1区及び広畑区第1区 岸壁補修工事

中央岸壁、輸出岸壁及び夢前川岸壁において、潜水土等による岸壁補修工事が実施されている。

期 間 平成21年7月31日まで (予備日8月1日～10日) 日出～日没

区 域 下記3地点付近

(1) 34-47-01N 134-37-39E

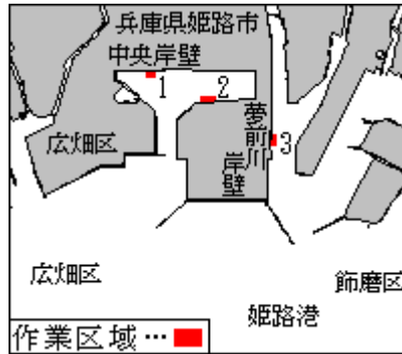
(2) 34-46-47N 134-38-11E

(3) 34-46-28N 134-38-46E

備 考 作業区域内に工事用の仮設足場が設置される
足場明示用の標識灯が設置される

海 図 W134B

出 所 姫路港長



21年569項 姫路港 - 網干区、第1区 沈船撤去作業

大吉橋付近において、潜士・クレーン車による沈船撤去作業が実施される。

期 間 平成21年7月8日（予備日9日、10日）日出～日没

位 置 34-47-14N 134-35-59E 付近

海 図 W134B

出 所 姫路港長



21年570項 相生港 花火大会

相生港において、相生ペーロン祭に伴う花火大会が実施される。また、これに伴いオイルフェンスが設置される。

1 花火大会

期 間 平成21年7月11日（予備日12日）1930～2100

区 域 34-48-06N 134-27-54E 付近（付図参照）

備 考 上記区域内に花火打ち上げ用台船3隻が設置される（当日 1500～2200）

2 オイルフェンス設置

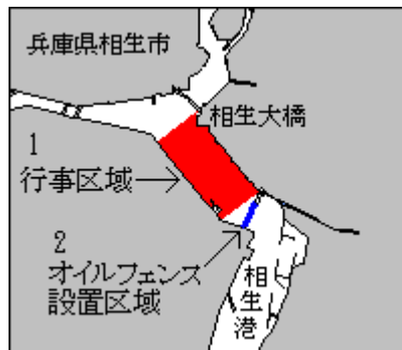
期 間 平成21年7月10日1500～12日1800（予備日13日まで）

区 域 34-47-56N 134-28-03E 付近（付図参照）

備 考 オイルフェンス明示用の黄灯付浮標が設置される

海 図 W111（相生港）

出 所 姫路海上保安部



21年571項 赤穂港 浮標等設置

千種川河口付近において、海水浴場の遊泳区域を示す橙色浮標及び浮標を連結するロープが設置される。

期 間 平成21年7月16日～8月18日（予備日8月19日）

区 域 34-43-44N 134-23-43E 付近

海 図 W 1 1 1 3
出 所 姫路海上保安部



2 1 年 5 7 2 項 四国南岸 - 高知港 掘下げ作業

第4ふ頭前面において、グラブ船による掘下げ作業が実施される。
期 間 平成21年7月10日～8月31日（予備日9月1日～10日）日出～日没
区 域 33-32-27N 133-34-14E 付近
備 考 作業中は警戒船が配備される
海 図 W 1 1 0
出 所 高知港長



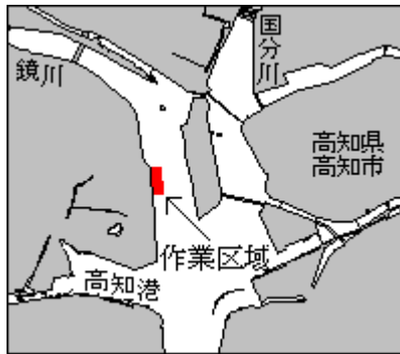
2 1 年 5 7 3 項 四国南岸 - 高知港 潜水作業等

第4ふ頭前面において、潜水土による岸壁の基礎鋼管杭防食工事が実施される。
期 間 平成21年7月15日～9月30日 日出～日没
区 域 33-32-32N 133-34-11E 付近
備 考 作業区域内に工事用の仮設足場が設置される
海 図 W 1 1 0
出 所 高知港長



2 1 年 5 7 4 項 四国南岸 - 高知港 磁気探査作業

第1ふ頭前面において、潜水土による磁気探査作業が実施される。
期 間 平成21年7月10日（予備日11日～16日）日出～日没
区 域 33-32-42N 133-33-38E 付近
備 考 作業区域明示用の橙色浮標が設置される
海 図 W 1 1 0
出 所 高知港長



21年575項 四国南岸 - 高知港 船舶通航信号所について

高知船舶通航信号所のAIS(船舶自動識別装置)を使用した情報提供業務が開始された。

名称 高知船舶通航信号所(灯台表第1巻8107.35)(33-32-23N 133-33-09E)

備考 信号所に関する問い合わせ先：078-331-2710(五本部交通部 企画課)
088-832-7114(高知海上保安部 交通課)

出所 高知海上保安部

21年576項 四国南岸 - 興津埼北西方 水路測量

小室の浜前面において、水路測量が実施される。

期間 平成21年7月13日～17日のうち1日間

位置 33-10.0N 133-12.0E 付近

備考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W108(JP共)

出所 五本部海洋情報部

