



五管区水路通報第41号

840項 - 871項

平成22年10月15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 840項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第 841項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 842項	紀伊水道南方		海底地形調査
第 843項	紀伊水道	湯浅湾	灯台光達距離変更(予告)
第 844項	紀伊水道	湯浅湾、湯浅広港	防波堤延長工事
第 845項	和歌山下津港	海南区、第2区	灯台光達距離等変更(予告)
第 846項	友ヶ島水道	加太港	棧橋架替工事
第 847項	阪神港	堺泉北区、第1区	水路測量
第 848項	阪神港	神戸区	磁気探査作業
第 849項	阪神港	神戸区	潜水作業
第 850項	阪神港	神戸区、第4区	潜水作業
第 851項	淡路島	浦港南方	防波堤築造工事等
第 852項	東播磨港		防波堤一部完成
第 853項	播磨灘		灯浮標交換作業
第 854項	姫路港東方	八木港	灯台について
第 855項	姫路港	広畑航路及び付近	磁気探査作業
第 856項	姫路港	網干区、第1区	灯浮標交換作業
第 857項	姫路港	網干区、第1区	潜水作業
第 858項	姫路港	飾磨航路及び付近	磁気探査作業
第 859項	姫路港西方		魚礁設置作業
第 860項	家島諸島	坊勢島	船揚場築造工事
第 861項	家島諸島	西島西方	潜水作業
第 862項	小豆島東方		水質調査
第 863項	淡路島	仏崎南南西方	突堤築造工事等
第 864項	徳島小松島港	徳島区、第2区	灯台について
第 865項	四国南岸	日和佐港北東方	灯台について
第 866項	四国南岸	穴喰港	灯台光達距離等変更
第 867項	四国南岸	室戸岬北西方、奈半利港	掘下げ作業等
第 868項	四国南岸	高知港	防波堤延長工事
第 869項	四国南岸	高知港	救難訓練
第 870項	四国南岸	高知港西方	突堤延長工事
第 871項	四国南岸	土佐湾南方	浮魚礁施設灯設置

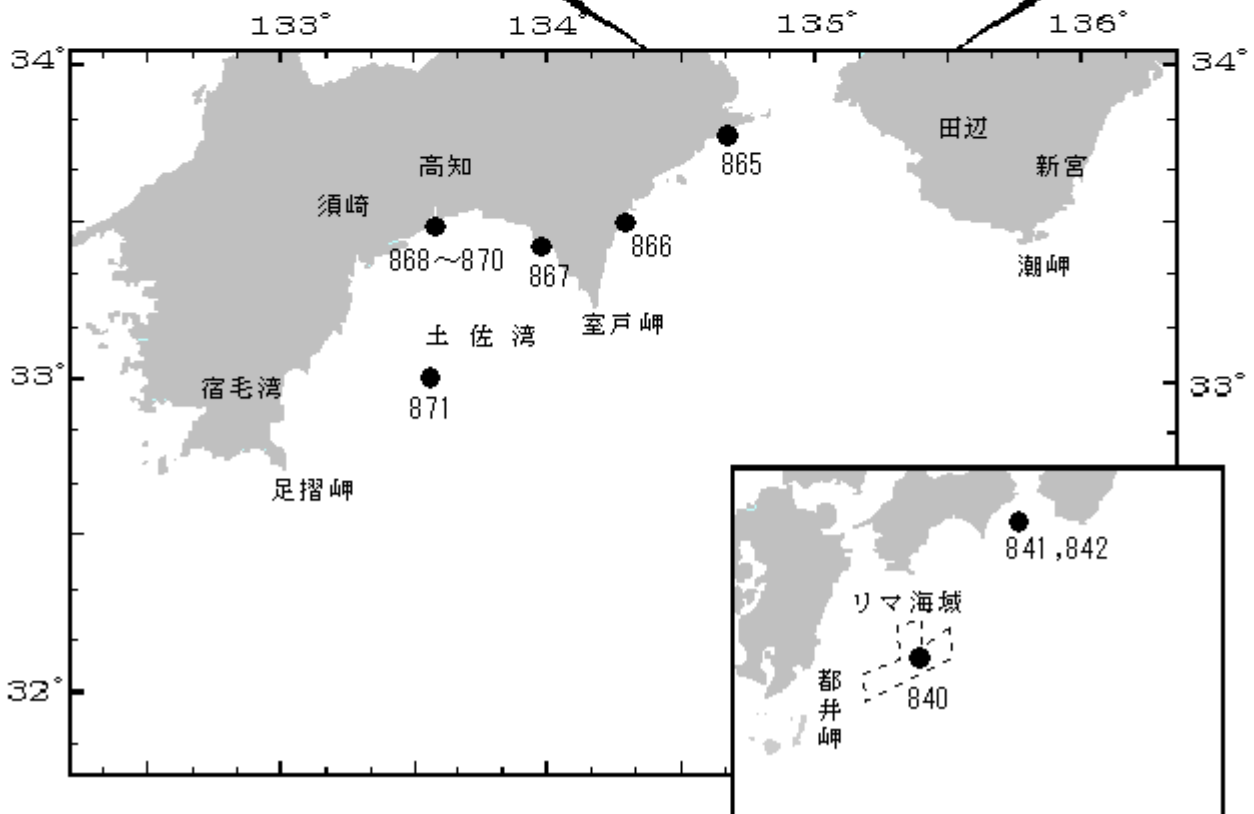
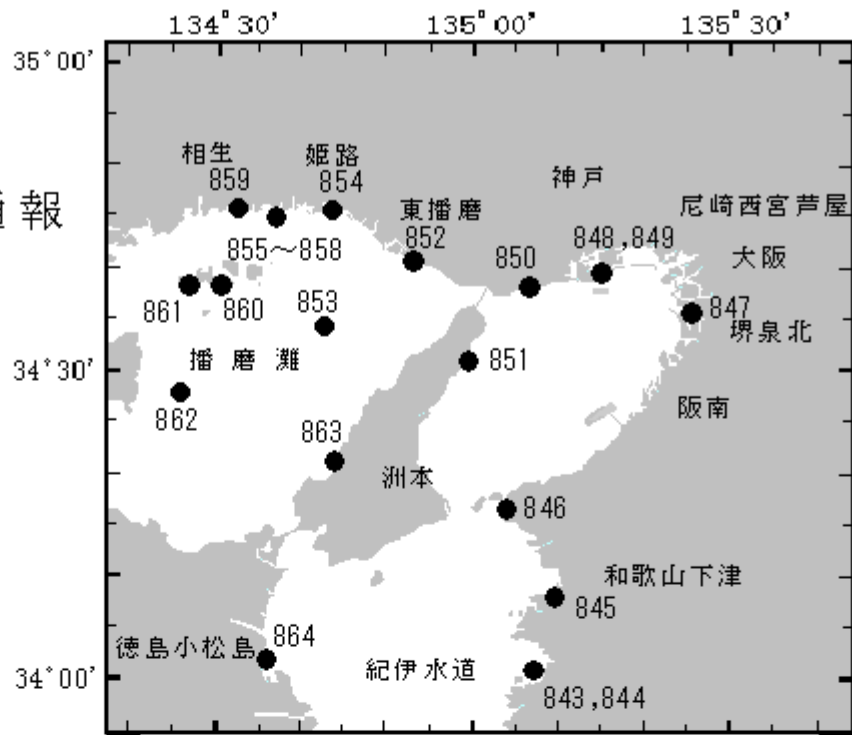
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第40号\(平成22年10月8日発行\)掲載分\)](#)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
明石海峡付近	水深等について(補正図)	W131(JP共)-W150A(JP共)-W150B-W106(JP共)	1481	-----
鳴門海峡付近	灯台光達距離等変更	W112(JP共)-W106(JP共)-W100A	1488	22年36号729項
福良港	魚礁設置	W112(JP共)	1489	22年31号617項

五管区水路通報

第41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>

自衛艦による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22年10月27日(予備日28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



22年841項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、巡視船による射撃訓練が実施される。

期間 平成22年10月25日(予備日26日)0800~1700

区域 33-29.6N 134-48.8Eを中心とする半径5海里の円内海域

備考 巡視船は「NE4」及び「UY」旗を掲揚

海図 W77(JP共)

出所 徳島海上保安部



22年842項 紀伊水道南方 海底地形調査

五管区水路通報22年39号777項削除

研究船「かいいい」(4,517トン)による海底地形調査が実施される。

期間 平成22年10月29日~11月6日

区域 1 下記2地点を結ぶ線上付近

- (1) 33-21.1N 135-36.3E
- (2) 32-30.2N 135-54.8E

2 下記2地点を結ぶ線上付近

- (3) 33-35.0N 135-03.1E
- (4) 32-16.0N 135-36.0E

3 下記2地点を結ぶ線上付近

- (5) 33-39.8N 134-40.7E
- (6) 32-10.7N 135-17.9E

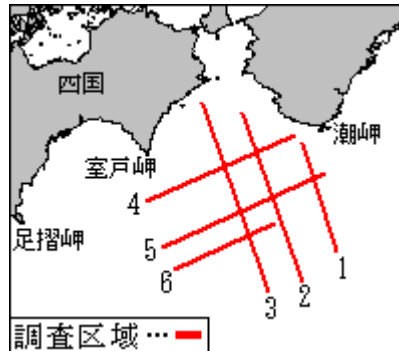
4 下記2地点を結ぶ線上付近

- (7) 32-53.5N 134-10.0E
- (8) 33-24.8N 135-32.1E

- 5 下記2地点を結ぶ線上付近
 (9) 32-32.1N 134-18.1E
 (10) 33-06.4N 135-48.8E
 6 下記2地点を結ぶ線上付近
 (11) 32-21.7N 134-24.9E
 (12) 32-42.8N 135-20.3E

備考 観測用ケーブルを約6000m曳航、末尾は点滅灯及びレーダ反射器付浮標で表示される
 天候等により期間が変更される場合がある
 作業中は警戒船が配備される

海図 W157
 出所 海洋研究開発機構



22年843項 紀伊水道 - 湯浅湾 灯台光達距離変更（予告）

衣奈港A防波堤灯台（灯台表第1巻3314.5）（33-59-25N 135-06-26E）の光達距離が変更される。

予定日 平成22年10月28日（荒天順延）

光達距離 新) 3.5海里
 旧) 5.0海里

海図 W150C(JP共)
 出所 五本部交通部



22年844項 紀伊水道 - 湯浅湾、湯浅広港 防波堤延長工事

湯浅広港において、潜水士・ガット船等による防波堤の延長及び嵩上げ工事が実施される。

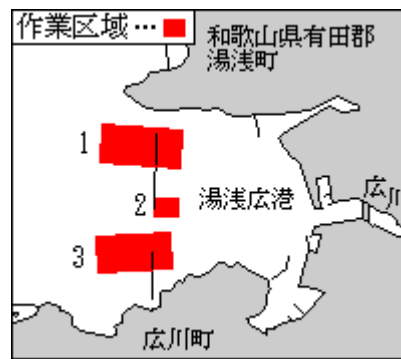
期間 平成22年10月18日～平成23年2月28日（予備日3月1日～21日）日出～日没

位置 下記3地点付近

- (1) 34-02-06N 135-09-40E
 (2) 34-01-56N 135-09-38E
 (3) 34-01-49N 135-09-37E

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

海図 W150C(JP共)
 出所 和歌山海上保安部



22年845項 和歌山下津港 - 海南区、第2区 灯台光達距離等変更(予告)

下記灯台の光達距離等が変更される。

予定日 平成22年11月2日(荒天順延)

- 1 名称 海南北防波堤灯台(灯台表第1巻3338)(34-08-50N 135-10-58E)
光達距離 新) 5.0海里
旧) 7.5海里
- 灯高 新) 12m
旧) 11m
- 2 名称 海南南防波堤灯台(灯台表第1巻3337)(34-08-40N 135-11-04E)
光達距離 新) 5.0海里
旧) 7.5海里

海図 W1145
出所 五本部交通部



22年846項 友ヶ島水道 - 加太港 栈橋架替工事

加太港において、潜水士・起重機船による栈橋の架替工事が実施される。

期間 平成22年11月1日～平成23年2月28日 日出～日没

区域 34-16-32N 135-04-14E 付近

海図 W150A(分図「友ヶ島水道」、JP共) - W1143

出所 五本部海洋情報部



22年847項 阪神港 - 堺泉北区、第1区 水路測量

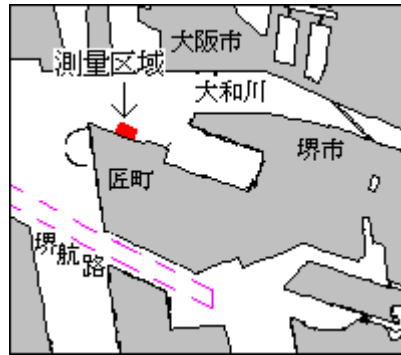
北泊地北西方において、水路測量が実施される。

期間 平成22年10月27日～11月17日のうち1日間 日出～日没

位置 34-36-14N 135-25-42E 付近

備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W1146(JP共)



2 2 年 8 4 8 項 阪神港 - 神戸区 磁気探査作業

第8防波堤付近において、磁気探査作業が実施される。

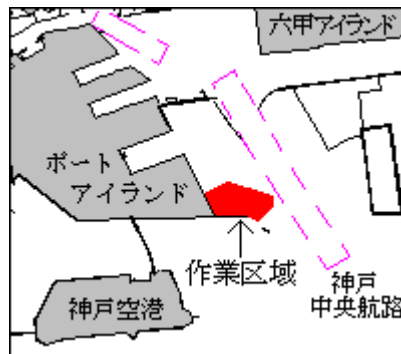
期 間 平成22年10月18日～22日（予備日23日～29日）日出～日没

区 域 34-39.1N 135-15.1E 付近

備 考 探査作業は探査台船を曳航（曳航長50m）して実施される
作業中は警戒船が配備される

海 図 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



2 2 年 8 4 9 項 阪神港 - 神戸区 潜水作業

ポートアイランド東側及び兵庫ふ頭において、潜士による岸壁の調査作業が実施される。

期 間 平成22年11月30日まで（予備日12月1日～10日）日出～日没

区 域 下記5地点付近

- (1) 34-40-15N 135-13-56E
- (2) 34-39-47N 135-13-46E
- (3) 34-39-31N 135-13-40E
- (4) 34-39-48N 135-11-07E
- (5) 34-39-43N 135-10-53E

備 考 作業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

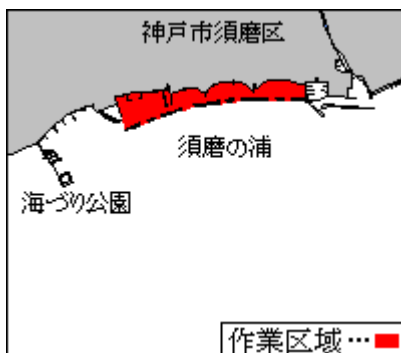


2 2 年 8 5 0 項 阪神港 - 神戸区、第4区 潜水作業

須磨の浦において、潜士による環境調査が実施される。

期 間 平成22年11月1日、2日（予備日3日～10日）

区域 34-38.5N 135-07.2E 付近
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W101B (JP共)
出所 阪神港長



22年851項 淡路島 - 浦港南方 防波堤築造工事等

仮屋漁港において、潜水士・起重機船等による防波堤築造工事及び船揚場補修工事が実施される。

期間 平成22年11月1日～平成23年3月25日（予備日を含む）0800～1700

位置 下記2地点付近

(1) 34-30-54N 134-59-17E

(2) 34-30-47N 134-59-14E

備考 作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される

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



22年852項 東播磨港 防波堤一部完成

五管区水路通報22年29号569項削除

南防波堤南東方において、防波堤が一部完成した。

位置 下記2地点を結ぶ幅上（幅約4m）

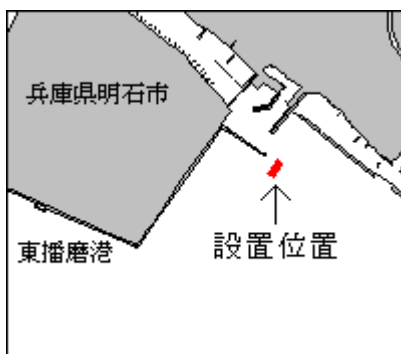
(1) 34-41-20.8N 134-53-12.7E

(2) 34-41-20.0N 134-53-12.0E

備考 上記2地点に黄色標識灯が設置されている

海図 W107 (JP共)

出所 東播磨港長



2 2 年 8 5 3 項 播磨灘

灯浮標交換作業

潜水士・起重機船による下記灯浮標の交換作業が実施される。

期 間 平成22年10月25日、26日（予備日10月27日～11月3日）日出～日没

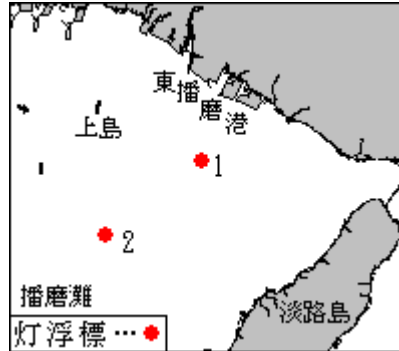
名 称 (1) 播磨灘北航路第10号灯浮標 (灯台表第1巻3821) (34-38.5N 134-49.1E)

(2) 鹿ノ瀬西方灯浮標 (灯台表第1巻3811) (34-34.8N 134-43.2E)

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W131(JP共) - W1113 - W150B

出 所 姫路海上保安部



2 2 年 8 5 4 項 姫路港東方 - 八木港 灯台について

姫路八木港西防波堤灯台（灯台表第1巻3852）（34-46-16N 134-43-21E）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10月下旬～12月中旬

海 図 W134A

出 所 五本部交通部



2 2 年 8 5 5 項 姫路港 - 広畑航路及び付近 磁気探査作業

広畑航路及び付近において、磁気探査作業が実施される。

期 間 平成22年10月18日～21日（予備日22日～26日）日出～日没

区 域 34-46.2N 134-37.8E 付近

備 考 探査作業は探査台船を曳航（曳航長50m）して実施される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W134B(JP共)

出 所 姫路港長



22年856項 姫路港 - 網干区、第1区 灯浮標交換作業

網干防波堤北東方において、潜水土・起重機船による灯浮標交換作業が実施される。

期間 平成22年10月26日（予備日10月27日～11月3日）日出～日没
名称 網干第4号灯浮標（灯台表第1巻3878）（34-46.4N 134-36.5E）
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W134B（JP共）
出所 姫路港長



22年857項 姫路港 - 網干区、第1区 潜水作業

吉美岸壁前面において、潜水土による磁気探査作業が実施される。

期間 平成22年10月18日、19日（予備日20日～22日）日出～日没
区域 34-46-39N 134-36-24E 付近
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W134B（JP共）
出所 姫路港長



22年858項 姫路港 - 飾磨航路及び付近 磁気探査作業

飾磨航路及び付近において、磁気探査作業が実施される。

期間 平成22年10月22日～29日（予備日10月30日～11月10日）日出～日没
区域 34-46.2N 134-39.3E 付近
備考 探査作業は探査台船を曳航（曳航長50m）して実施される
作業中は警戒船が配備される
海図 W134B（JP共）
出所 姫路港長



22年859項 姫路港西方 魚礁設置作業

姫路港西方において、ガット船による魚礁設置作業が実施される。

期間 平成22年10月20日、21日（予備日22日、23日）日出～日没
区域 34-45-45N 134-33-27E 付近
海図 W1113
出所 五本部海洋情報部



22年860項 家島諸島 - 坊勢島 船揚場築造工事

坊勢漁港（長井地区）において、潜水土・起重機船による船揚場築造工事が実施されている。

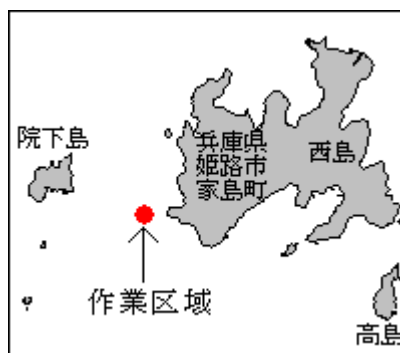
期間 平成23年1月29日まで（予備日を含む）日出～日没
区域 34-39-25N 134-30-57E 付近
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W1113
出所 五本部海洋情報部



22年861項 家島諸島 - 西島西方 潜水作業

西島西方において、潜水土による環境調査及び生物調査が実施される。

期間 平成22年10月26日（予備日10月27日～11月2日）日出～日没
区域 34-38.7N 134-27.3E 付近
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W1113
出所 姫路海上保安部



22年862項 小豆島東方 水質調査

小豆島東方において、測量船「うずしお」(27t)による水質調査が実施される。

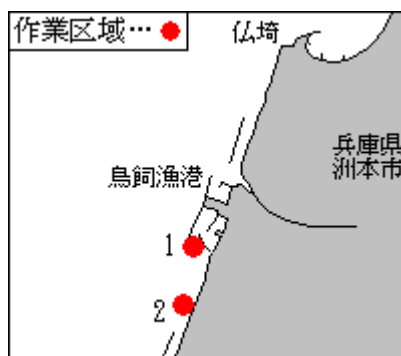
期間 平成22年10月25日～30日のうち1日 0800～1600
区域 34-28.5N 134-26.0Eを中心とする半径400mの円内海域
海図 W150B - W106 (JP共)
出所 五本部海洋情報部



22年863項 淡路島 - 仏崎南南西方 突堤築造工事等

鳥飼漁港において、潜水士・クレーン付き台船等による突堤築造工事及びグラブ船による掘下げ作業が実施されている。

期間 平成23年3月25日まで(予備日を含む) 日出～日没
区域 1 34-22.3N 134-44.9E 付近(掘下げ作業)
2 34-22.1N 134-44.9E 付近(突堤築造工事)
備考 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



22年864項 徳島小松島港 - 徳島区、第2区 灯台について

徳島津田外防波堤南灯台(灯台表第1巻3436)(34-02-15N 134-35-57E)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22年10月下旬～平成23年3月上旬
海図 W1126
出所 五本部交通部



22年865項 四国南岸 - 日和佐港北東方 灯台について

由岐港東防波堤灯台（灯台表第1巻3001.5）（33-46.2N 134-35.5E）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22年10月下旬～平成23年3月上旬

海図 W150C（JP共） - W77（JP共）

出所 五本部交通部



22年866項 四国南岸 - 穴喰港 灯台光達距離等変更

五管区水路通報22年38号773項削除

穴喰港南防波堤灯台（灯台表第1巻3016）（33-33-44N 134-18-45E）の光達距離及び灯高が変更された。

光達距離 新）閃光3.5海里 不動光1.0海里

旧）閃光7.5海里 不動光3.5海里

灯高 新）12m

旧）11m

海図 W59

出所 徳島海上保安部



22年867項 四国南岸 - 室戸岬北西方、奈半利港 掘下げ作業等

奈半利港において、グラブ船による掘下げ作業及び潜水士・起重機船による消波ブロック撤去作業が実施されている。

期間 平成22年11月30日まで（予備日12月1日～28日）日出～日没

区域 33-25.3N 134-00.9E 付近

備考 作業区域明示用の灯付浮標が設置される

海図 W108（JP共）

出所 高知海上保安部



22年868項 四国南岸 - 高知港 防波堤延長工事

高知港口付近において、潜水土・起重機船等による防波堤延長工事が実施される。

期間 平成22年10月25日～平成23年7月29日 日出～日没

区域 下記4地点で囲まれる海域

(1) 33-30-31N 133-35-33E

(2) 33-30-42N 133-35-43E

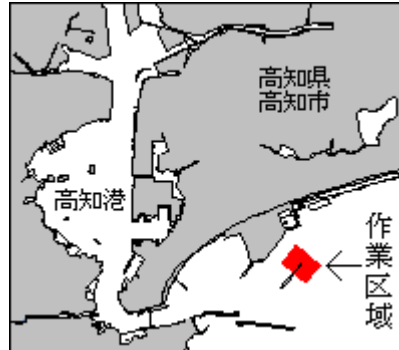
(3) 33-30-34N 133-35-56E

(4) 33-30-23N 133-35-46E

備考 作業区域明示用の黄色灯付浮標が4基設置される
作業中は警戒船が配備される

海図 W110

出所 高知港長



22年869項 四国南岸 - 高知港 救難訓練

第7ふ頭西方において、潜水土・航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成22年10月20日、22日 0700～1700

区域 33-30.5N 133-34.8E 付近

備考 訓練中は警戒船が配備される

海図 W110

出所 高知港長



22年870項 四国南岸 - 高知港西方 突堤延長工事

高知港西方(長浜海岸)において、潜水土・起重機船による突堤延長工事が実施されている。

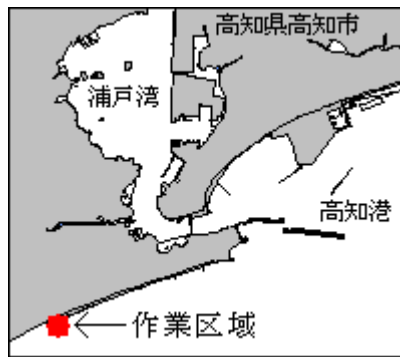
期間 平成23年7月29日まで 日出～日没

区域 33-29.2N 133-32.7E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W110

出所 高知港長



22年871項 四国南岸 - 土佐湾南方 浮魚礁施設灯設置

五管区水路通報22年39号802項削除

土佐湾南方に、表層型浮魚礁（土佐黒潮牧場20号）を示す施設灯が設置された。

名称 土佐黒潮牧場20号施設灯

位置 33-01-00N 133-35-00E

灯質 モールス符号白光 毎8秒にU(・・・)

光達距離 6.0海里

備考 レーダー反射器付設

浮魚礁は直径約8mで黄色、施設灯の水面上の高さは約5mである

海図 W108

海出 高知海上保安部

