



五管区水路通報第40号

803項 - 839項

平成22年10月8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 803項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第 804項	四国南岸	足摺岬南東方	武器発射試験
第 805項	本州南岸	日置港	消波ブロック設置工事
第 806項	本州南岸	日高港	掘下げ作業
第 807項	和歌山下津港	海南区、第2区	地盤改良工事
第 808項	和歌山下津港	外港	ヨットレース
第 809項	和歌山下津港	外港	防波堤延長工事
第 810項	和歌山下津港	外港	灯台光達距離変更(予告)
第 811項	友ヶ島水道南方		ヨットレース
第 812項	友ヶ島水道	加太港	灯台光達距離変更(予告)
第 813項	大阪湾	淡輪港付近	灯台について
第 814項	大阪湾	淡輪港付近	灯台について
第 815項	大阪湾		海底地形調査
第 816項	大阪湾		潜水作業
第 817項	大阪湾		船舶通航信号所一時業務休止
第 818項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	航泊禁止
第 819項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	ウェイクボード競技会
第 820項	阪神港	神戸区	掘下げ作業
第 821項	阪神港	神戸区、第1区	新造船進水
第 822項	阪神港	神戸区、第1区	掘下げ作業
第 823項	阪神港	神戸区、第4区	掘下げ作業
第 824項	阪神港	神戸区、第4区	ヨットレース
第 825項	明石海峡東方		総合展示訓練
第 826項	東播磨港		灯浮標交換作業
第 827項	播磨灘北部		ヨットレース
第 828項	姫路港	東区、第1区	海上配管補修工事
第 829項	姫路港	飾磨区、第1区	灯台について
第 830項	姫路港	西区、第1区	水深減少
第 831項	相生港		ヨットレース
第 832項	相生港		重量物荷役作業
第 833項	相生港		潜水作業
第 834項	赤穂港		灯台廃止
第 835項	家島諸島	院下島	水路測量
第 836項	淡路島	湊港付近	海上行事
第 837項	淡路島	丸山埼	海釣り公園改修工事
第 838項	徳島小松島港東方		流速計設置
第 839項	四国南岸	牟岐港南方	灯台光達距離等変更(予告)

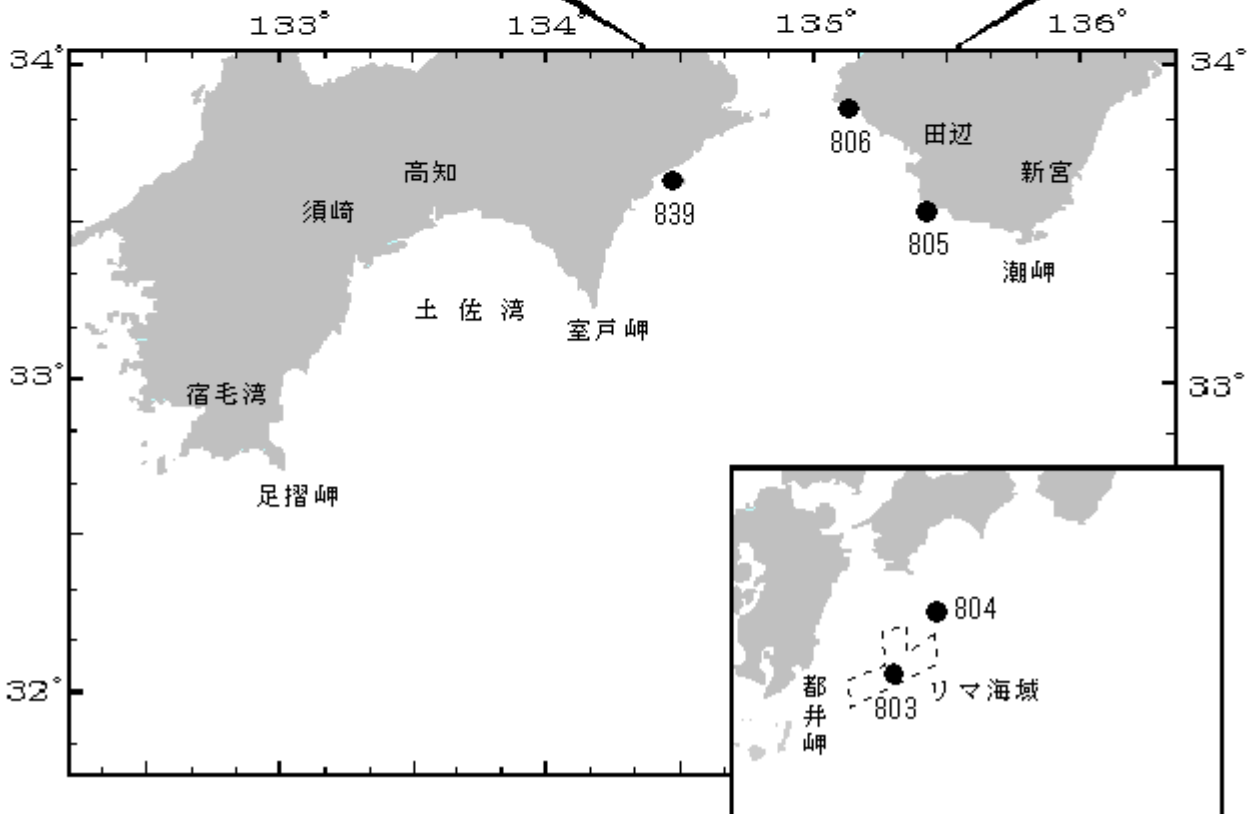
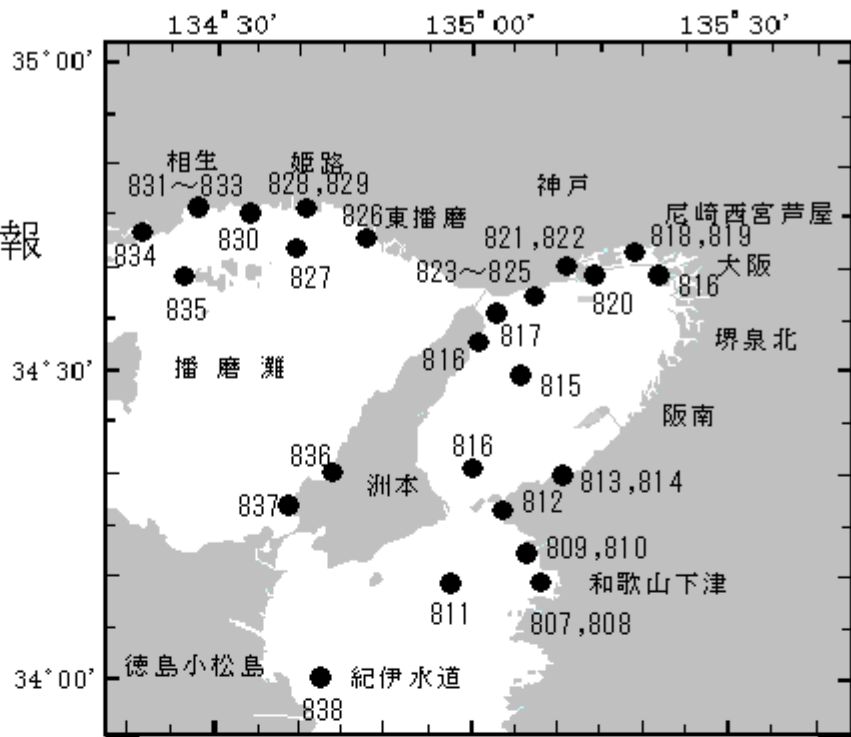
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第39号\(平成22年10月1日発行\)掲載分\)](#)

今週は、五管区内の小改正通報はありません。

五管区水路通報

第40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>

22年803項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦による対空射撃、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22年10月13日、14日(予備日15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804項 四国南岸 - 足摺岬南東方 武器発射試験

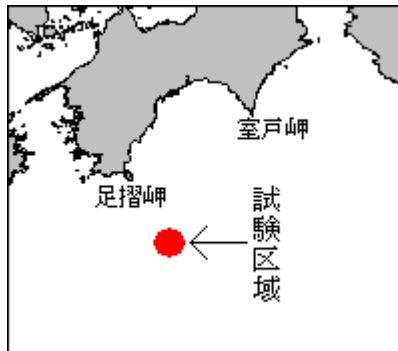
足摺岬南東方(リマ海域付近)において、巡視船による武器発射(射撃)試験が実施される。

期間 平成22年10月23日(予備日30日、31日)1000~1700

区域 32-11-48N 133-24-08Eを中心とする半径8海里の円内海域

海図 W157

出所 五本部船舶技術部



22年805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22年10月25日~11月24日 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



22年806項 本州南岸 - 日高港 掘下げ作業

西川河口において、グラブ船による掘下げ作業が実施される。

期間 平成22年10月11日～31日（予備日を含む）日出～日没
区域 33-52-45N 135-09-13E 付近
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W77（分図「日高港」、JP共）
出所 田辺海上保安部



22年807項 和歌山下津港 - 海南区、第2区 地盤改良工事

戸坂漁港において、潜水士・ガット船等による地盤改良工事が実施されている。

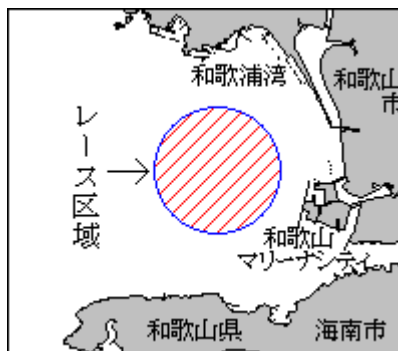
期間 平成22年11月30日まで（予備日を含む）日出～日没
位置 34-08-14N 135-09-31E 付近
備考 作業区域内に汚濁防止膜が展張され、明示用の黄灯付浮標が設置される
作業船のアンカーワイヤーの海面下8mの位置を示す浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される
海図 W1145
出所 和歌山下津港長



22年808項 和歌山下津港 - 外港 ヨットレース

和歌浦湾において、ディンギーヨット（約50隻）によるヨットレースが実施される。

期間 平成22年10月21日～24日 0900～1700
区域 34-09.7N 135-09.3Eを中心とする半径0.7海里の円内海域
備考 区域内にコースを示す浮標が5基設置される
レース中は警戒船が配備される
海図 W1145 - W1143
出所 和歌山下津港長



22年809項 和歌山下津港 - 外港 防波堤延長工事

紀ノ川河口付近において、潜水士・起重機船等による防波堤延長工事が実施されている。

期間 平成23年3月25日まで 日出～日没

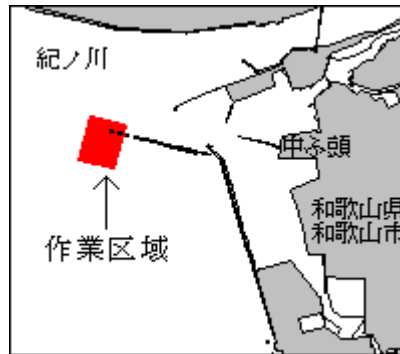
区域 下記4地点で囲まれる区域

- (1) 34-12-55N 135-07-19E
- (2) 34-12-40N 135-07-15E
- (3) 34-12-43N 135-06-59E
- (4) 34-12-58N 135-07-03E

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1150 (JP共)

出所 和歌山下津港長



22年810項 和歌山下津港 - 外港 灯台光達距離変更 (予告)

和歌山青岸防波堤灯台 (灯台表第1巻3345) (34-13-01N 135-07-40E) の光達距離が変更される。

予定日 平成22年10月21日 (荒天順延)

光達距離 新) 5.0海里

旧) 10.0海里

海図 W1150 (JP共) - W1143

出所 五本部交通部



22年811項 友ヶ島水道南方 ヨットレース

和歌浦湾から沼島東方までの間において、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。

期間 平成22年10月17日 0900～1600

区域 下記2地点を結ぶ線上付近 (往復)

(1) 34-10.0N 135-09.0E

(2) 34-10.0N 134-52.0E

備考 上記(1)にコースを示す浮標が設置される

レース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812項 友ヶ島水道 - 加太港 灯台光達距離変更（予告）

加太港第3防波堤灯台（灯台表第1巻3503）（34-16-38N 135-04-13E）の光達距離が変更される。

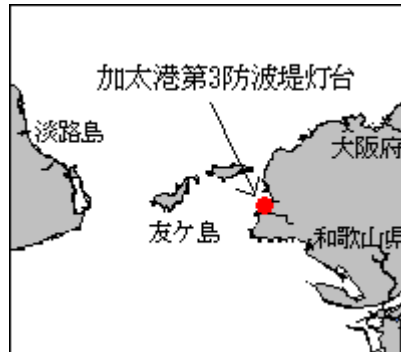
予定日 平成22年10月19日（荒天順延）

光達距離 新）3.5海里

旧）5.0海里

海図 W150A（分図「友ヶ島水道」、JP共）- W1143

出所 五本部交通部



22年813項 大阪湾 - 淡輪港付近 灯台について

淡輪漁港沖防波堤西灯台（灯台表第1巻3510.1）（34-20-16N 135-10-12E）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月中旬～11月上旬

海図 W1398 - W1143

出所 五本部交通部



22年814項 大阪湾 - 淡輪港付近 灯台について

下荘港西防波堤灯台（灯台表第1巻3512.05）（34-20-41N 135-12-31E）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月中旬～11月上旬

海図 W1143

出所 五本部交通部



22年815項 大阪湾 海底地形調査

大阪湾において、測量船「うずしお」(27t)による海底地形調査が実施される。

期間 平成22年10月14日（予備日15日）1000～1500

区域 34-29.8N 135-06.8Eを中心とする半径1000mの円内海域

備考 測量船は船尾から観測機器を約100m曳航することがある
海図 W131(JP共)
出所 五本部海洋情報部



22年816項 大阪湾 潜水作業

下記各地点において、潜士による観測機器の点検作業が実施される。

- 1 淀川河口沖水質定点自動観測灯標
期間 平成22年10月13日、18日(予備日19日~29日) 日出~日没
区域 34-39-41N 135-22-02E 付近
- 2 須磨海釣り公園
期間 平成22年10月14日(予備日19日~29日) 日出~日没
区域 34-38-11N 135-06-11E 付近
- 3 明石海峡航路東方灯浮標
期間 平成22年10月15日(予備日19日~29日) 日出~日没
区域 34-34-59N 135-04-55E 付近
- 4 淡路交流の翼港
期間 平成22年10月14日(予備日19日~29日) 日出~日没
区域 34-33-30N 135-00-51E 付近
- 5 洲本沖灯浮標
期間 平成22年10月12日(予備日19日~29日) 日出~日没
区域 34-21-20N 135-00-30E 付近

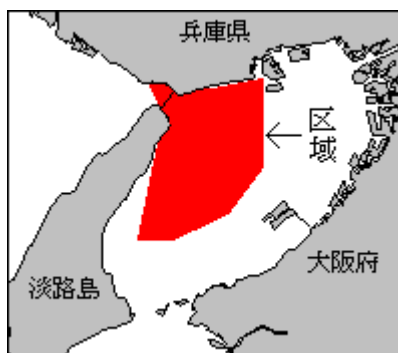
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W150A(JP共)
出所 神戸海上保安部



22年817項 大阪湾 船舶通航信号所一時業務休止

江崎船舶通航信号所(呼出名称:おおさかマーチス、灯台表第1巻8109.7)が運用する、左手ヶ原レーダーを使用して行っ情報提供業務が、保守作業に伴い一時休止される。

期間 平成22年10月24日(予備日11月7日) 1000~1200
区域 明石海峡及び大阪湾北西部(付図参照)
海図 W131(JP共) - W150A(JP共)
出所 五本部交通部



22年818項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区、第2区 航泊禁止

新西宮ヨットハーバー南側海域において、海上花火大会の実施に伴い一般船舶の航泊が禁止される。
(当大会関係船舶及び阪神港長が許可した船舶を除く)

期間 平成22年10月17日 1730～1830

区域 下記4地点を結ぶ線で囲まれる区域

(1) 34-42-30N 135-19-55E

(2) 34-42-23N 135-19-55E

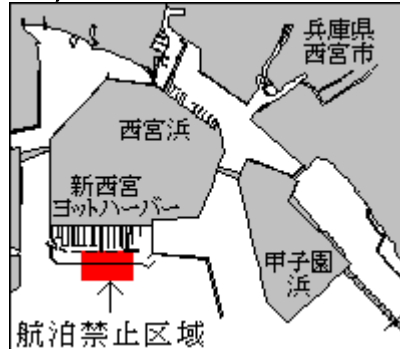
(3) 34-42-23N 135-19-41E

(4) 34-42-30N 135-19-41E

備考 荒天等により行事が実施できない場合及び花火打ち上げ終了時をもって航泊禁止は解除される
上記4地点に区域を示す黄色灯付浮標が設置される
行事中は警戒船が配備される

海図 W1107(JP共)

出所 阪神港長公示西第22-2号(22.10.4)



22年819項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区、第2区 ウェイクボード競技会

芦屋沖地区北側水路において、ウェイクボード競技会が実施される

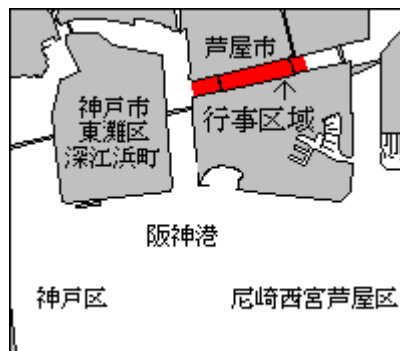
期間 平成22年10月9日～11日 0700～1730

区域 34-42.9N 135-18.7E 付近

備考 10月8日1000～12日1700の間、浮桟橋・ジャンプ台等が設置され各々アンカー位置明示用の黄色灯付浮標が設置される
競技区域を示す橙色浮標4基が設置される
競技中は警戒船が配備される

海図 W1107(JP共) - W101A(JP共)

出所 阪神港長



22年820項 阪神港 - 神戸区 掘下げ作業

五管区水路通報22年39号792項関連

ポートアイランドコンテナ岸壁15～17前面において、潜水土・スパッド式グラブ船等による掘下げ作業が実施されている。

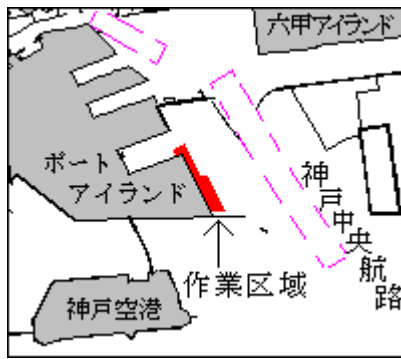
期間 平成23年3月25日まで(予備日を含む) 日出～日没

区域 34-39.3N 135-14.6E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W101A(JP共)

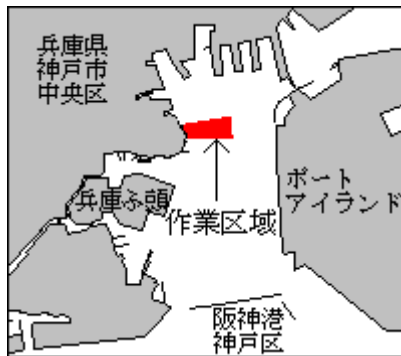
出所 阪神港長



22年821項 阪神港 - 神戸区、第1区 新造船進水

川崎重工業前面海域において、新造船(約33,500トン、長さ約200m)が進水する。

日時 平成22年10月22日(予備日23日) 1115
 区域 34-40.4N 135-11.5E 付近
 備考 1045~1230の間、上記区域を示す旗が4本設置される
 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



22年822項 阪神港 - 神戸区、第1区 掘下げ作業

メリケン波止場北方において、作業船による掘下げ作業が実施される。

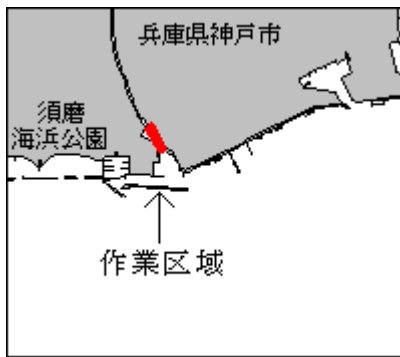
期間 平成22年10月12日(予備日13日~22日) 日出~日没
 区域 34-41-07N 135-11-26E 付近
 備考 作業区域内に汚濁防止膜が設置される
 作業中は警戒船が配備される
 海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)
 出所 阪神港長



22年823項 阪神港 - 神戸区、第4区 掘下げ作業

妙法寺川河口において、作業船による掘下げ作業が実施されている。

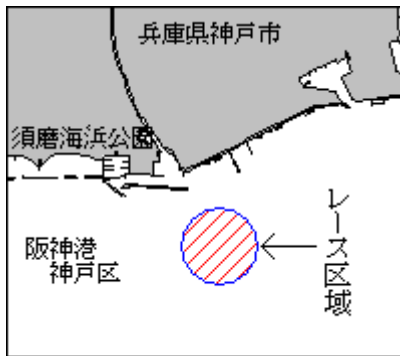
期間 平成22年10月16日まで(予備日17日~21日) 日出~日没
 区域 34-38-36N 135-08-04E 付近
 備考 作業中は警戒船が配備される
 海図 W101B(JP共)
 出所 阪神港長



22年824項 阪神港 - 神戸区、第4区 ヨットレース

須磨沖において、ディンギーヨット(約14隻)によるヨットレースが実施される。

期 日 平成22年10月10日 1000～日没
 区 域 34-38-10N 135-08-23E付近を中心とする半径300m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
 レース中は警戒船が配備される
 海 図 W101B(JP共)
 出 所 阪神港長



22年825項 明石海峡東方 総合展示訓練

須磨沖において、巡視船艇及び海上保安庁航空機による展示放水、人命救助訓練等が実施される。

期 間 平成22年10月15日1030～1130、16日1030～1130、1430～1530
 区 域 下記3地点を結ぶ線上付近
 (1) 34-36-44N 135-08-51E
 (2) 34-36-26N 135-07-00E
 (3) 34-36-26N 135-06-24E
 備 考 訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚
 海 図 W101B(JP共) - W131(JP共)
 出 所 五本部



22年826項 東播磨港 灯浮標交換作業

東播磨港において、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26日(予備日10月25日、27日～30日、11月1日～3日) 日出～日没
 名 称 (1) 東播磨港高砂灯浮標 (灯台表第1巻3848) (34-43.5N 134-47.8E)
 (2) 東播磨航路第3号灯浮標 (灯台表第1巻3834) (34-41.0N 134-48.9E)
 備 考 作業中は警戒船が配備される
 海 図 W107(JP共)
 出 所 東播磨港長



22年827項 播磨灘北部 ヨットレース

八木港南方から鞍掛島までの間において、ヨットレースが実施される。

期 日 平成22年10月23日、24日（予備日31日）0900～1530

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近（往復）
 (1) 34-45.6N 134-43.5E
 (2) 34-41.0N 134-38.1E

備 考 レース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828項 姫路港 - 東区、第1区 海上配管補修工事

関西電力姫路第2発電所南方において、海上配管の補修工事が実施される。

期 間 平成22年10月12日～平成23年1月25日（予備日26日～29日）日出～日没

区 域 34-46-10N 134-41-34E 付近

備 考 工事期間中、一部吊足場（配管下から約1m）が設置される

海 図 W134A

出 所 姫路港長



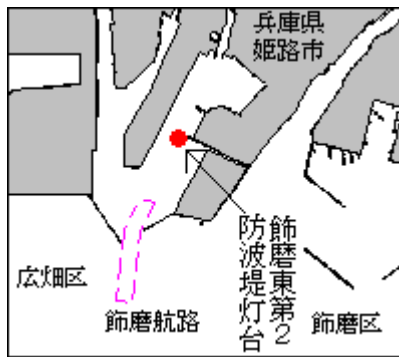
22年829項 姫路港 - 飾磨区、第1区 灯台について

飾磨東第2防波堤灯台（灯台表第1巻3863）（34-46-26N 134-39-29E）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月中旬～12月下旬

海 図 W134B（JP共）

出 所 五本部交通部

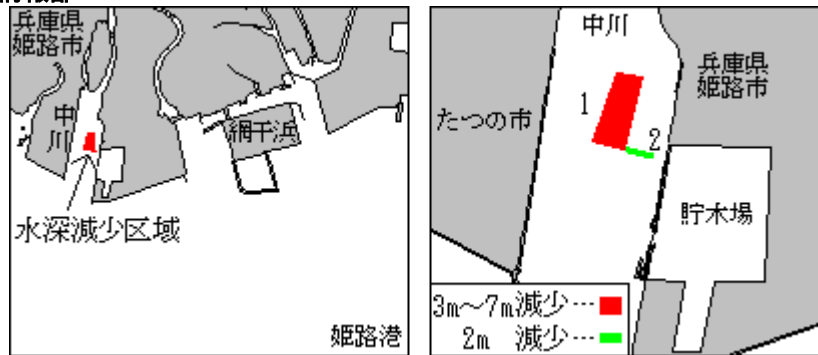


22年830項 姫路港 - 西区、第1区 水深減少

中川において、水深が海図記載より減少している。

- 1 海図記載より約3m～7m減少している
 区域 下記4地点で囲まれた区域
- (1) 34-46-03.9N 134-34-13.6E
 - (2) 34-45-55.2N 134-34-11.6E
 - (3) 34-45-55.9N 134-34-06.9E
 - (4) 34-46-04.1N 134-34-10.6E
- 2 海図記載より約2m減少している
 区域 下記2地点を結ぶ線上
- (5) 上記(2)
 - (6) 34-45-54.4N 134-34-16.4E

海図 W134B (JP共)
 出所 五本部海洋情報部



22年831項 相生港 ヨットレース

相生港において、ヨットレースが実施される。

- 期間 平成22年10月24日 0800～1500
 区域 下記3地点を結ぶ線上付近
- (1) 34-47-10N 134-28-05E
 - (2) 34-46-41N 134-28-02E
 - (3) 34-45-36N 134-28-00E

備考 上記3地点にコースを示す黄色円錐形浮標を設置
 レース中は警戒船が配備される

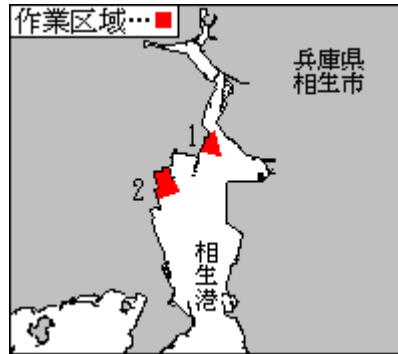
海図 W111 (相生港)
 出所 姫路海上保安部



22年832項 相生港 重量物荷役作業

IHI 相生工場前面において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期 間 区域1 平成22年10月17日、18日、24日、25日（予備日19日～22日、26日～28日）日出～日没
 区域2 平成22年10月20日（予備日21日～30日）日出～日没
 区 域 下記2地点付近
 (1) 34-47.4N 134-28.0E
 (2) 34-47.0N 134-27.5E
 備 考 起重機船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す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 W 1 1 1 (相生港)
 出 所 姫路海上保安部



2 2 年 8 3 3 項 相生港 潜水作業

関西電力相生発電所揚油栈橋において、潜水土による栈橋の調査が実施される。

期 間 平成22年10月12日、13日（予備日14日、15日）日出～日没
 区 域 34-46.3N 134-27.6E 付近
 備 考 作業中は警戒船が配備される
 海 図 W 1 1 1 (相生港)
 出 所 姫路海上保安部



2 2 年 8 3 4 項 赤穂港 灯台廃止

五管区水路通報22年38号769項削除

赤穂港第2千鳥防波堤灯台(灯台表第1巻3890.71)(34-43-51N 134-22-26E)は、廃止された。

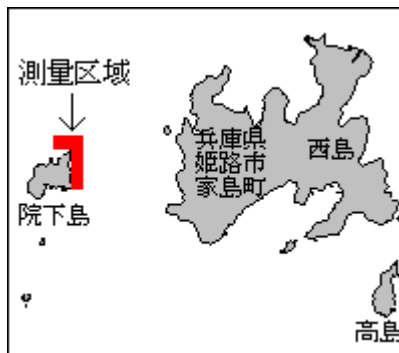
備 考 灯台廃止に伴い、防波堤先端を示す赤色標識灯が設置された
 海 図 W 1 1 1 (赤穂港)
 出 所 姫路海上保安部



2 2 年 8 3 5 項 家島諸島 - 院下島 水路測量

院下島周辺において、水路測量が実施される。

期 間 平成22年10月25日～29日（予備日10月30日～11月5日）0700～1700
 位 置 34-39.2N 134-26.5E 付近
 備 考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚



2 2 年 8 3 6 項 淡路島 - 湊港付近 海上行事

湊港付近において、水上オートバイによる競技会が実施される。

期 間 平成22年10月23日、24日 日出～日没

区 域 34-20.5N 134-44.0E 付近

備 考 コースを示す浮標が10月22日1300～24日1700の間設置される
競技中は警戒船が配備される

海 図 W 1 4 4 2 - W 1 5 0 B

出 所 神戸海上保安部



2 2 年 8 3 7 項 淡路島 - 丸山崎 海釣り公園改修工事

丸山海釣り公園において、クレーン付台船による施設の改修工事が実施される。

期 間 平成22年10月25日～11月13日（予備日15日～20日）

位 置 34-17-28N 134-39-14E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W 1 0 6 (J P 共)

出 所 五本部海洋情報部



2 2 年 8 3 8 項 徳島小松島港東方 流速計設置

徳島小松島港東方において、流速計が設置される。

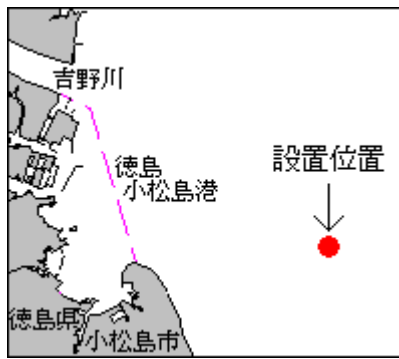
期 間 平成22年10月19日～11月10日（予備日を含む）

位 置 34-01.0N 134-43.0E 付近

備 考 流速計明示用の白赤白旗及び黄灯付浮標が設置される

海 図 W 1 5 0 C (J P 共)

出 所 五本部海洋情報部



22年839項 四国南岸 - 牟岐港南方 灯台光達距離等変更（予告）

出羽島港東防波堤灯台（灯台表第1巻3010）（33-38-14N 134-25-24E）の光達距離及び灯高が変更される。

予定日 平成22年10月25日（荒天順延）

光達距離 新) 5.0海里

旧) 7.5海里

灯 高 新) 11m

旧) 10m

海 図 W 5 9

出 所 五本部交通部

