



五管区水路通報 第 31 号

748項 - 779項

平成20年8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 748項	本州南岸	勝浦湾、勝浦港	岸壁築造工事
第 749項	本州南岸	日高港	離岸堤改修工事
第 750項	本州南岸	日高港	魚礁設置作業
第 751項	紀伊水道	湯浅湾	魚礁存在
第 752項	和歌山下津港	有田区、第 3 区	灯台光達距離変更
第 753項	和歌山下津港	和歌山区、第 1 区	栈橋について
第 754項	和歌山下津港	外港	ヨットレース
第 755項	和歌山下津港	外港	防波堤存在
第 756項	阪神港	堺泉北区、第 3 区	灯付浮標について
第 757項	阪神港	堺泉北区、第 2 区	栈橋撤去
第 758項	阪神港	神戸区、第 1 区	航泊禁止
第 759項	阪神港	神戸区付近	ヨットレース
第 760項	明石海峡	明石海峡航路東口	沈没船調査作業
第 761項	淡路島	津名港	ポーリング作業
第 762項	東播磨港		消波ブロック据付工事
第 763項	姫路港	東区、第 2 区	潜堤築造工事
第 764項	姫路港	東区、第 2 区	潜水作業
第 765項	姫路港	飾磨区、第 1 区	重量物荷役作業
第 766項	姫路港	飾磨区、第 1 区	掘下げ作業
第 767項	相生港		重量物荷役作業
第 768項	相生港		水路測量
第 769項	播磨灘	伊津湾南方	海底清掃作業
第 770項	家島諸島	坊勢島	防波堤等改修工事
第 771項	淡路島	仏崎付近及び北東方	魚礁設置作業
第 772項	淡路島	福良港	魚礁設置
第 773項	淡路島	福良港	花火大会
第 774項	紀伊水道	粟津港	灯台光達距離変更(予告)
第 775項	徳島小松島港	小松島区、第 1 区	灯台光達距離等変更(予告)
第 776項	四国南岸	日和佐港	消波ブロック据付
第 777項	四国南岸	牟岐港	灯台光達距離等変更
第 778項	四国南岸	室戸岬南南西方	施設灯設置
第 779項	四国南岸	高知港南西方	海底線等設置
お知らせ	江崎船舶通航信号所の業務休止について		

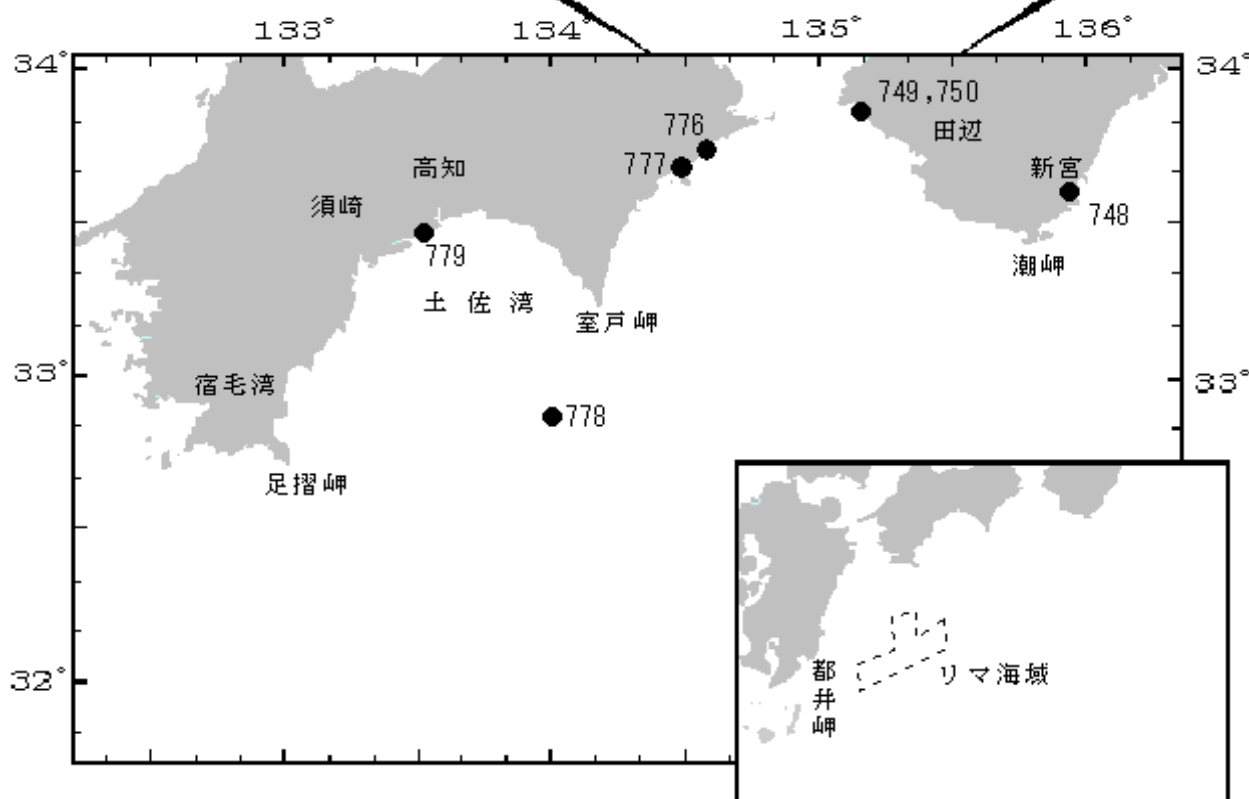
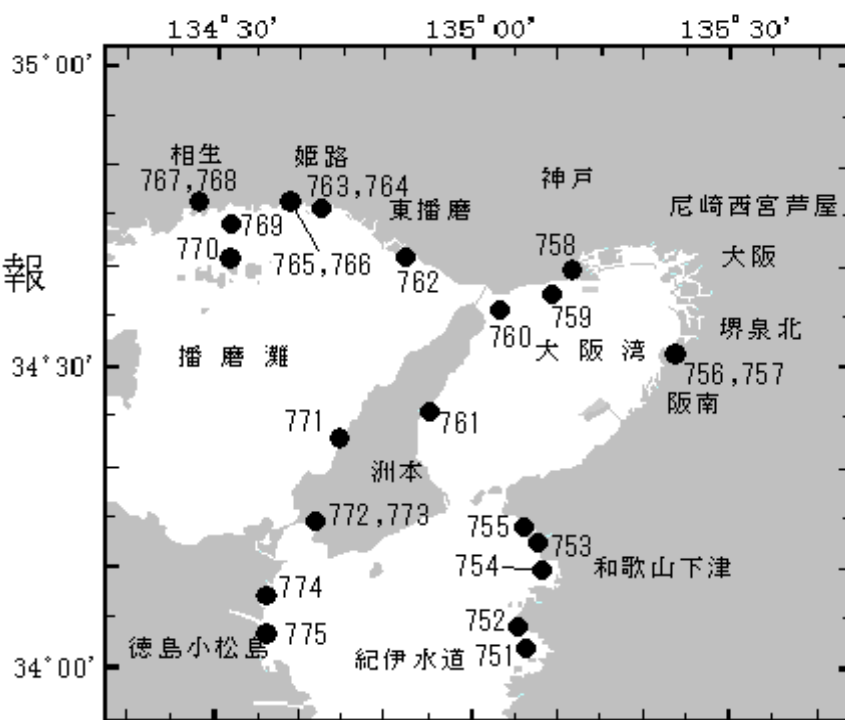
海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第30号(8月2日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報 の項数
橘港付近	潜堤存在(補 正図)	W1104	1037	20年27号667項
東播磨港	栈橋撤去	W107-134A	1038	20年26号632項

五管区水路通報

第31号

索引図



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>

20年748項 本州南岸 - 勝浦湾、勝浦港 岸壁築造工事

築地ふ頭付近において潜水作業を伴う岸壁築造工事が実施される。

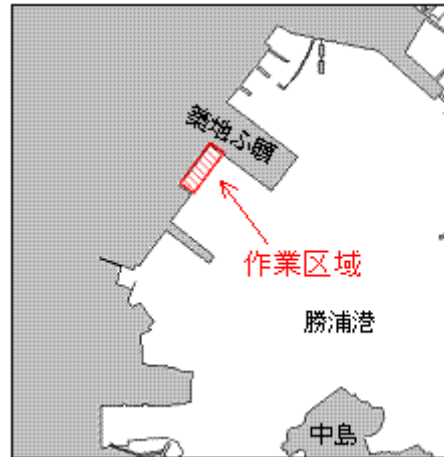
期間 平成20年8月18日～21年2月28日の日出～日没

区域 2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 33-37-33N 135-56-38E(岸線上)
 (2) 33-37-31N 135-56-35E(岸線上)

標識 ・上記(1)(2)を結ぶ線上に作業区域を示す赤旗2本及び黄色灯付浮標を2基設置
 ・作業線のアンカーワイヤーの海面下3mを示す赤色浮標を設置

海図 W46(分図「勝浦湾」)

出所 五本部海洋情報部



20年749項 本州南岸 - 日高港 離岸堤改修工事

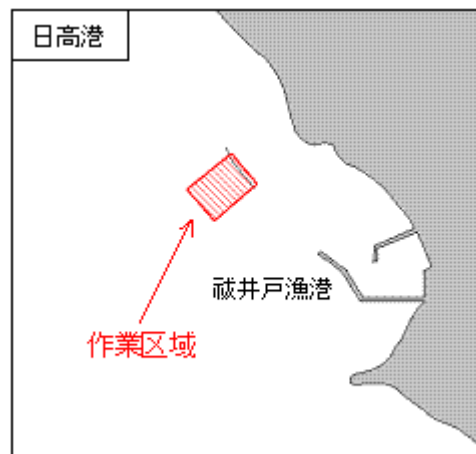
祓井戸漁港付近において潜水作業を伴う離岸堤改修工事が実施される。

期間 平成20年8月15日～10月31日の日出～日没

区域 4地点により囲まれる区域
 (1) 33-51-11N 135-09-45E
 (2) 33-51-09N 135-09-42E
 (3) 33-51-11N 135-09-40E
 (4) 33-51-13N 135-09-43E

海図 W77(分図「日高港」、JP共)

出所 五本部海洋情報部



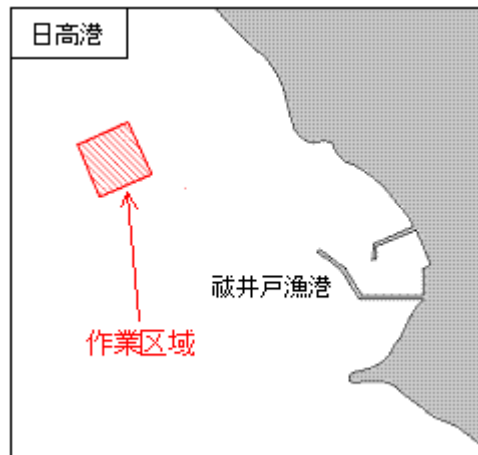
20年750項 本州南岸 - 日高港 魚礁設置作業

祓井戸漁港付近において潜水作業を伴う魚礁設置作業が実施される。

期間 平成20年8月15日～10月31日の日出～日没

区域 4地点により囲まれる区域
 (1) 33-51-11N 135-09-38E
 (2) 33-51-10N 135-09-34E
 (3) 33-51-13N 135-09-32E

(4) 33-51-14N 135-09-36E
 海 図 W 7 7 (分図「日高港」、J P 共)
 出 所 五本部海洋情報部



20年751項 紀伊水道 - 湯浅湾 魚礁存在

最近の測量によれば黒島北方のオバ瀬付近に魚礁が存在する。

区 域 3地点を結ぶ線により囲まれる区域

- (1) 34-02-03N 135-05-54E
- (2) 34-01-52N 135-06-23E
- (3) 34-01-49N 135-05-56E

備 考 主な魚礁の水深

- (4) 34-01-55N 135-05-59E 付近 約26m
- (5) 34-01-52N 135-06-02E 付近 約26m

海 図 W 1 5 0 C (J P 共)

出 所 五本部海洋情報部



20年752項 和歌山下津港 - 有田区、第3区 灯台光達距離変更

五管区水路通報20年29号711項削除

紀伊宮崎ノ鼻灯台(灯台表第1巻3319)(34-04.4N 135-04.8E)の光達距離が変更された。

光達距離 新) 12.5海里
 旧) 13.5海里

海 図 W 1 1 4 4 - W 1 5 0 C (J P 共) - W 1 0 6 (J P 共) - W 7 7 (J P 共) - W 1 0 0 A

出 所 五本部交通部

20年753項 和歌山下津港 - 和歌山区、第1区 栈橋について

港湾合同庁舎前面現状は下記のとおりである。

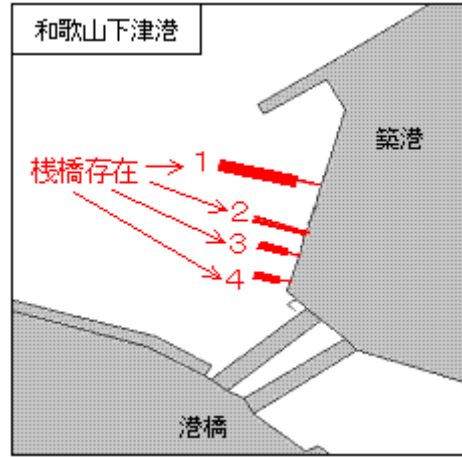
位置 1 2地点を結ぶ線上付近

- (1) 34-13-13.3N 135-08-52.5E
- (2) 34-13-12.9N 135-08-54.8E

位置 2 2地点を結ぶ線上付近

- (1) 34 -13 -12.3N 135 -08 -53.3E
- (2) 34 -13 -12.0N 135 -08 -54.5E
- 位置 3 2地点を結ぶ線上付近
- (1) 34 -13 -11.8N 135 -08 -53.4E
- (2) 34 -13 -11.6N 135 -08 -54.3E
- 位置 4 2地点を結ぶ線上付近
- (1) 34 -13 -11.2N 135 -08 -53.3E
- (2) 34 -13 -11.1N 135 -08 -54.1E

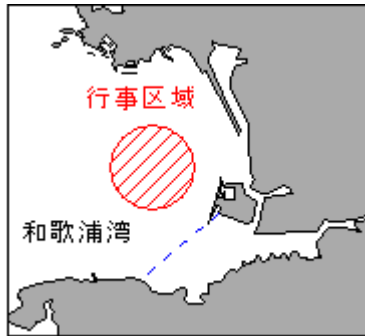
海 図 W 1 1 5 0
出 所 五本部海洋情報部



20年754項 和歌山下津港 - 外港 ヨットレース

和歌浦湾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20年8月24日の1000~1600
- 区 域 34 -09 -48N 135 -09 -37Eを中心とする半径1000mの円内
- 標 識 区域内にコースを示す橙色円筒形浮標を3基設置
- 海 図 W 1 1 4 3
- 出 所 和歌山下津港長

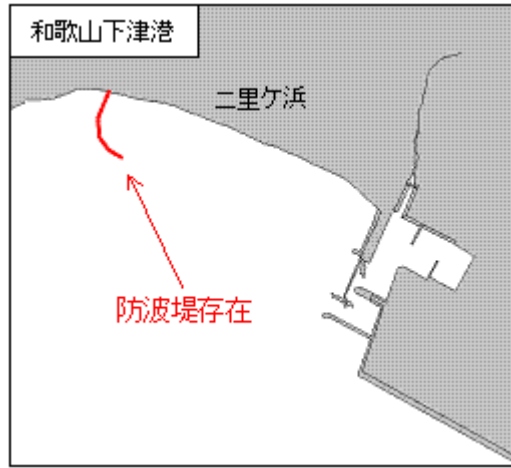


20年755項 和歌山下津港 - 外港 防波堤存在

二里ヶ浜前面の下記位置に防波堤が存在する。

- 位 置 5地点を結ぶ線上
- (1) 34 -15 -40.0N 135 -05 -12.7E
- (2) 34 -15 -37.3N 135 -05 -11.4E
- (3) 34 -15 -35.3N 135 -05 -11.5E
- (4) 34 -15 -33.9N 135 -05 -12.6E
- (5) 34 -15 -33.1N 135 -05 -14.3E

海 図 W 1 1 5 0 - W 1 1 4 3
出 所 五本部海洋情報部

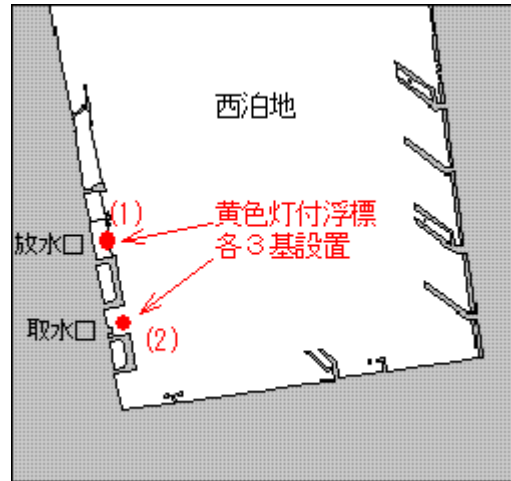


20年756項 阪神港 - 堺泉北区、第3区 灯付浮標について

西泊地西側に取水口及び放水口を示す黄色灯付浮標が各3基設置されている。

- 位置 各位置付近(付図参照)
 (1) 34-34-23N 135-25-14E
 (2) 34-34-17N 135-25-15E

海図 W1146(JP共)
 出所 五本部海洋情報部



20年757項 阪神港 - 堺泉北区、第2区 棧橋撤去

港湾合同庁舎前面の下記位置の棧橋は撤去されている。

- 位置 34-34-01N 135-26-46E付近(付図参照)
 海図 W1146(JP共)
 出所 五本部海洋情報部



20年758項 阪神港 - 神戸区、第1区 航泊禁止

川崎造船神戸工場第4船台前面海域において新造船(約31,000トン、長さ約190m)の進水に伴い一般船舶の航泊が禁止される。(当該作業従事船舶及び阪神港長が許可した船舶を除く。)

期間 平成20年8月20日(予備21日)の1105~1135

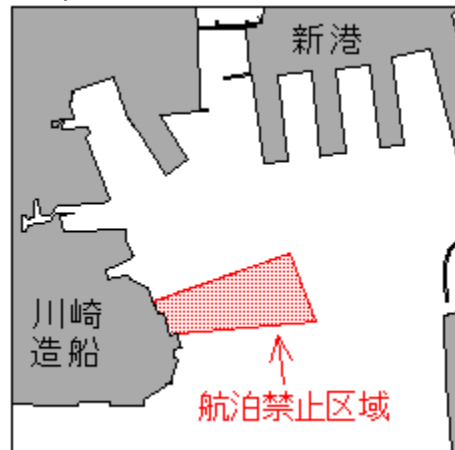
区域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 34-40-26N 135-11-17E(岸線上)
 (2) 34-40-33N 135-11-41E
 (3) 34-40-24N 135-11-44E
 (4) 34-40-23N 135-11-20E(岸線上)

標識 上記区域を示す赤旗を4本設置

備考 荒天等により作業が実施できない場合は航泊禁止は解除される。

海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)

出所 阪神港長公示神第20-7号(20.7.23)



20年759項 阪神港 - 神戸区付近 ヨットレース

須磨沖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。

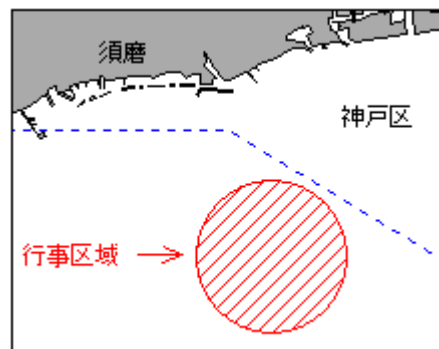
期間 平成20年8月24日の1000~日没

区域 34-36-55N 135-08-36Eを中心とする半径1,300mの円内

備考 上記区域内にコースを示す橙色円筒形浮標を2基設置

海図 W101B(JP共) - W131(JP共)

出所 神戸海上保安部



20年760項 明石海峡 - 明石海峡航路東口 沈没船調査作業

明石海峡航路中央第3号灯浮標(34-36.1N 135-02.9E)付近において作業船「早潮丸」による沈没船調査作業が実施される。

期間 平成20年8月9日1800~10日0700、10日2300~11日0730(予備12日0200~0845)

区域 4地点により囲まれる区域
 (1) 34-36-18N 135-02-57E
 (2) 34-36-14N 135-03-04E
 (3) 34-36-09N 135-02-59E
 (4) 34-36-13N 135-02-53E

備考 ・警戒船4隻配備
 ・警戒船は夜間、青色回転灯を点灯

海図 W131(JP共)
出所 神戸海上保安部



20年761項 淡路島 - 津名港 ボーリング作業

生穂漁港においてスパッド台船によるボーリング作業が実施されている。

期間 平成20年8月21日まで(予備22日~9月13日)の0800~1800

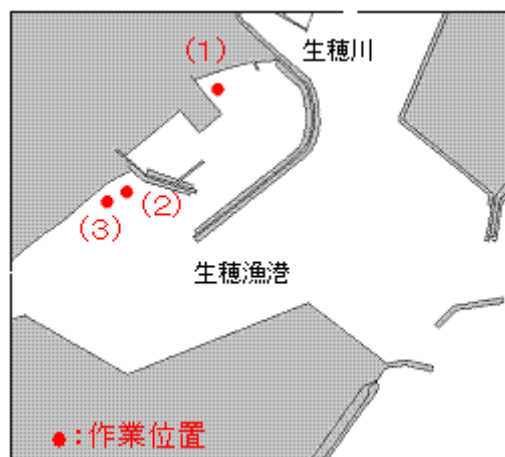
位置 下記各位置付近(付図参照)

- (1) 34-26-53N 134-55-15E
- (2) 34-26-48N 134-55-09E
- (3) 34-26-47N 134-55-08E

標識 ボーリング機の頂部に赤旗、四隅に黄色標識灯を設置

海図 W69

出所 神戸海上保安部



20年762項 東播磨港 消波ブロック据付工事

東二見地先において潜水作業を伴う消波ブロック据付工事が実施される。

期間 平成20年8月11日~9月13日の日出~日没

区域1 4地点により囲まれる区域

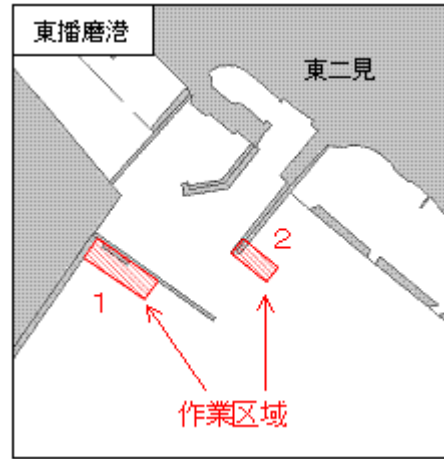
- (1) 34-41-25N 134-53-06E(岸線上)
- (2) 34-41-23N 134-53-04E
- (3) 34-41-26N 134-52-59E(岸線上)
- (4) 34-41-28N 134-53-00E(岸線上)

区域2 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-41-28N 134-53-13E(岸線上)
- (2) 34-41-26N 134-53-16E
- (3) 34-41-25N 134-53-15E
- (4) 34-41-27N 134-53-12E(岸線上)

海図 W107

出所 東播磨港長



20年763項 姫路港 - 東区、第2区 潜堤築造工事

妻鹿漁港沖において潜水作業を伴う潜堤築造工事が実施されている。

期間 平成20年11月4日までの日出～日没

区域 4地点により囲まれる区域

(1) 34 46 -21N 134 42 -21E

(2) 34 46 -15N 134 42 -24E

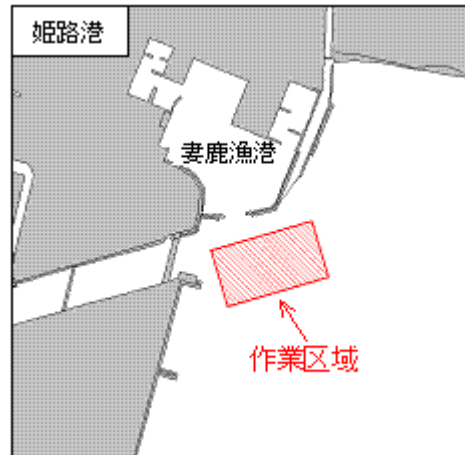
(3) 34 46 -12N 134 42 -11E

(4) 34 46 -18N 134 42 -09E

標識 ・ 作業船のアンカー位置及びアンカーワイヤーの中央部を表示する黄色灯付浮標を設置
 ・ 完成した潜堤を表示する黄色灯付浮標を30m間隔で設置

海図 W134B

出所 姫路港長



20年764項 姫路港 - 東区、第2区 潜水作業

関西電力姫路第2発電所付近において潜水作業が実施される。

期間 平成20年8月19日～26日(予備27日、28日)の日出～日没

区域1 4地点により囲まれる区域

(1) 34 46 -16N 134 41 -15E

(2) 34 46 -16N 134 41 -14E

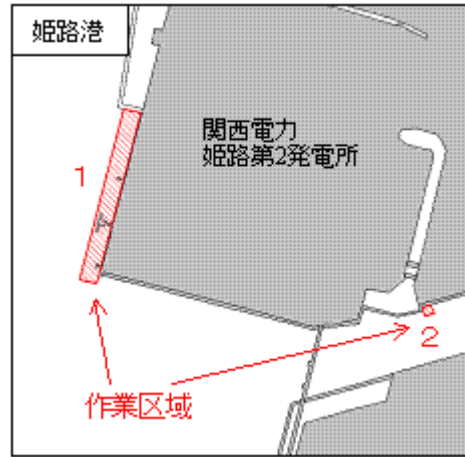
(3) 34 46 -29N 134 41 -18E

(4) 34 46 -28N 134 41 -19E

区域2 34 46 -14N 134 41 -44E付近(付図参照)

海図 W134A

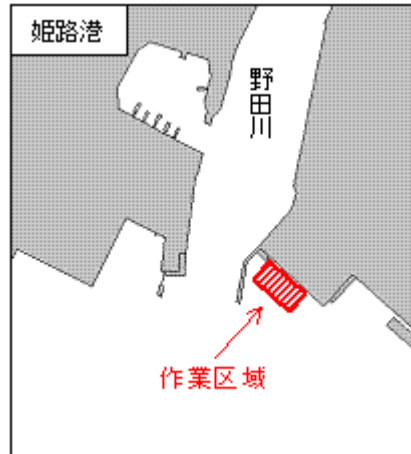
出所 姫路港長



20年765項 姫路港 - 飾磨区、第1区 重量物荷役作業

野田川河口付近において重量物荷役作業が実施される。

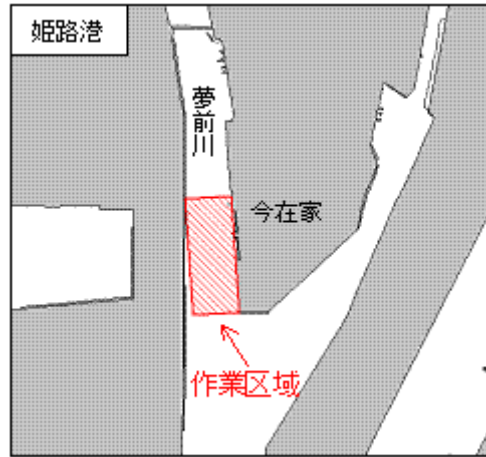
期 間 平成20年8月18日～9月30日(予備10月1日～20日)のうち4日間、日出～日没
 区 域 34-47-01N 134-39-52E付近(付図参照)
 海 図 W134B
 出 所 姫路港長



20年766項 姫路港 - 飾磨区、第1区 掘下げ作業

夢前川河口付近において掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成20年9月10日までの日出～日没
 区 域 4地点により囲まれる区域
 (1) 34-46-47N 134-38-56E(岸線上)
 (2) 34-46-46N 134-38-48E
 (3) 34-47-03N 134-38-47E(岸線上)
 (4) 34-47-03N 134-38-54E(岸線上)
 標 識 作業船のアンカー位置を表示する浮標を4基設置(夜間停泊時は黄色標識灯を付設)
 海 図 W134B
 出 所 姫路港長



20年767項 相生港

重量物荷役作業

アイ・エイチ・アイマリンユナイテッド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。

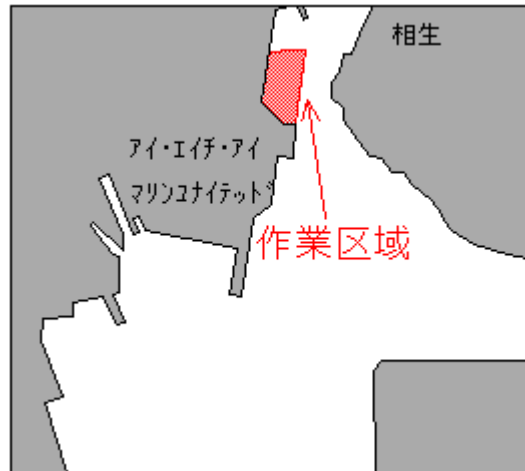
期 間 平成20年8月24日、25日(予備26日～30日)の日出～日没

区 域 34 47 36N 134 27 59E付近(付図参照)

標 識 起重機船のアンカーワイヤーの水深5mの位置に橙色浮標を設置(夜間停泊時は黄色標識灯を付設)

海 図 W 1 1 1 (相生港)

出 所 姫路海上保安部



20年768項 相生港

- 水路測量

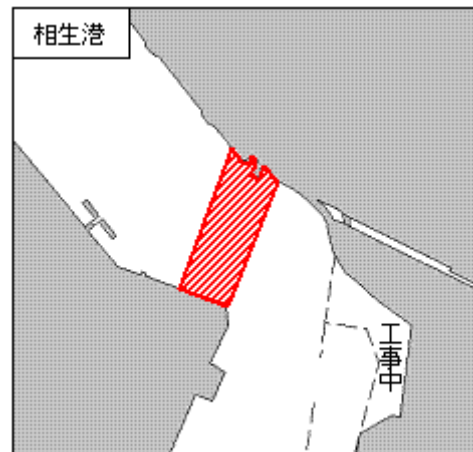
相生港において水路測量が実施される。

期 間 平成20年8月18日～9月5日のうち1日

区 域 34 47 58N 134 28 04E付近(付図参照)

海 図 W 1 1 1 (相生港)

出 所 五本部海洋情報部



20年769項 播磨灘 - 伊津湾南方 海底清掃作業

伊津湾南方において底引き網漁船52隻による海底清掃作業が実施されている。

期間 平成20年9月30日までのうち6日間、0800～1600

区域 4地点により囲まれる区域

(1) 34-45.3N 134-32.0E

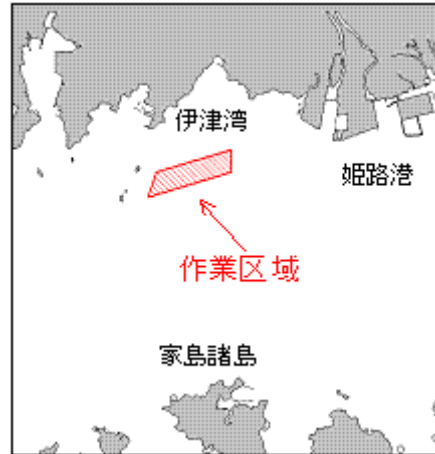
(2) 34-44.9N 134-32.0E

(3) 34-44.5N 134-30.2E

(4) 34-44.9N 134-30.4E

海図 W1113

出所 姫路海上保安部



20年770項 家島諸島 - 坊勢島 防波堤等改修工事

坊勢島北側において防波堤及び物揚場の改修工事が実施されている。

期間 平成20年11月28日まで(予備日含む)

区域 34-39.3N 134-30.8E付近

海図 W1113

出所 五本部海洋情報部

20年771項 淡路島 - 仏崎付近及び北東方 魚礁設置作業

仏崎付近及び北東方において魚礁設置作業が実施される。

期間 平成20年8月18日～10月14日(予備日含む)

区域 下記各位置付近

(1) 34-25.6N 134-46.7E

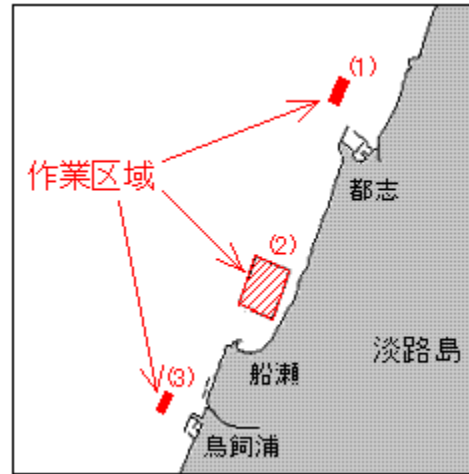
(2) 34-23.7N 134-45.7E

(3) 34-22.6N 134-44.6E

沈設物 区域1 ・自然石約8,640立方メートル
 ・コンクリート製魚礁(高さ2.0m)105基
 ・鋼製魚礁(高さ3.0m)20基
 区域2 ・コンクリート製魚礁(高さ2.0m)252基
 ・鋼製魚礁(高さ3.0m)48基
 区域3 ・自然石約1,050立方メートル
 ・コンクリート製魚礁(高さ0.9m)104基

海図 W150B

出所 五本部海洋情報部



20年772項 淡路島 - 福良港 魚礁設置

五管区水路通報20年28号701項関連

煙島南方に魚礁が設置された。

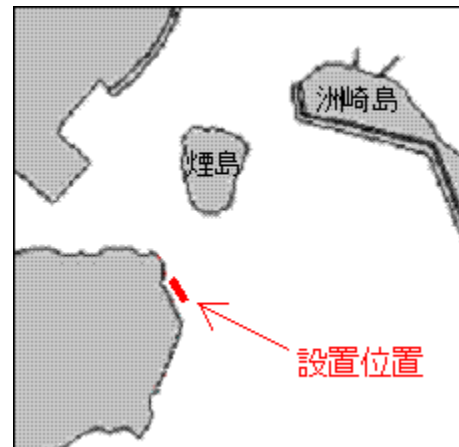
位置 34 -14 -48N 134 -42 -27E付近(付図参照)

沈設物 自然石約280立方メートル

備考 魚礁上の最浅水深約2m

海図 W 1 1 2 (J P 共)

出所 神戸海上保安部



20年773項 淡路島 - 福良港 花火大会

洲崎島東方において花火大会が実施される。

期間 平成20年8月14日(予備15日)の2000~2030

区域 (1)34 -15 -06N 134 -43 -00Eを中心とする半径300mの円内

(2)34 -15 -09N 134 -43 -04Eを中心とする半径210mの円内

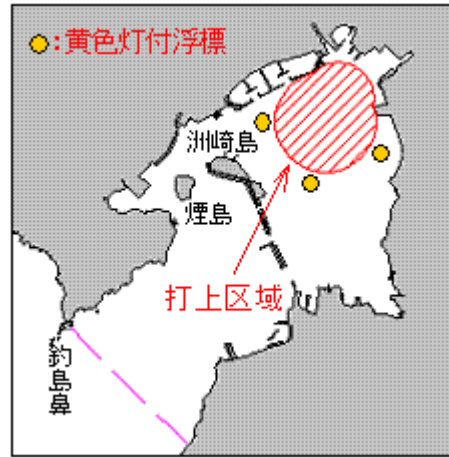
備考 ・上記区域を示す黄色灯付浮標を3基設置

・花火台船の四隅に黄灯を設置

・花火台船2隻は、上記区域内に打上げ当日1000から翌日1400まで設置

海図 W 1 1 2 (J P 共)

出所 神戸海上保安部



20年774項 紀伊水道 - 粟津港 灯台光達距離変更(予告)

粟津港南防波堤灯台(灯台表第1巻3447)(34-08.5N 134-37.5E)の光達距離が変更される。

光達距離 新) 5.5海里

旧) 8.5海里

予定日 平成20年8月下旬

海図 W1216(粟津港) - W150C(JP共) - W106(JP共) - W77(JP共) - W100A

出所 五本部交通部

20年775項 徳島小松島港 - 小松島区、第1区 灯台光達距離等変更(予告)

小松島東防波堤南灯台(灯台表第1巻3430)(34-00.5N 134-35.9E)の光達距離及び高さの変更される。

光達距離 新) 5.5海里

旧) 10.0海里

高さ 新) 9.8m

旧) 9.2m

予定日 平成20年8月下旬

海図 W1126 - W150C(JP共) - W106(JP共)

出所 五本部交通部

20年776項 四国南岸 - 日和佐港 消波ブロック据付

恵比須浜地先の防波堤先端に消波ブロックが据付けられた。

位置 33-44-03N 134-33-17E付近(付図参照)

海図 W1459

出所 五本部海洋情報部



20年777項 四国南岸 - 牟岐港 灯台光達距離等変更

- 1 牟岐港東防波堤灯台(灯台表第1巻3011)(33 -39.8N 134 -25.3E)の光達距離が変更された。
光達距離 新) 4.0海里
旧) 8.5海里
 - 2 牟岐港西防波堤灯台(灯台表第1巻3012)(33 -39.7N 134 -25.2E)の灯質、光達距離及び高さの変更された。
灯質 新) 等明暗緑光 明3秒暗3秒
旧) 等明暗白光 明3秒暗3秒
光達距離 新) 5.5海里
旧) 11.5海里
高さ 新) 15m
旧) 14m
- 海図 W 5 9 (分図「牟岐港」)
出所 徳島海上保安部

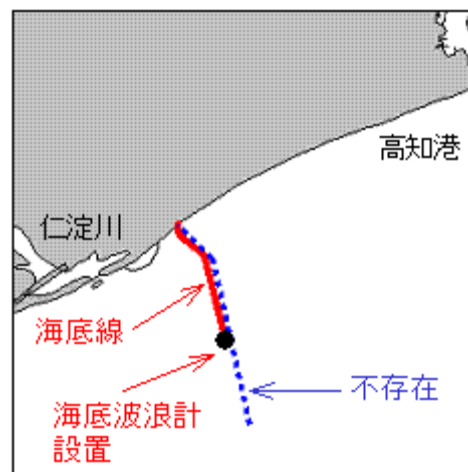
20年778項 四国南岸 - 室戸岬南南西方 施設灯設置

五管区水路通報20年27号668項削除
室戸岬南南西方に土佐黒潮牧場第17号施設灯が設置された。
位置 32 -51 -42N 133 -56 -51E
灯質 モールス符号白光 毎8秒にU(・・・)
光達距離 6.0海里
海図 W 1 0 8 (J P 共) - W 1 5 7
出所 高知海上保安部

20年779項 四国南岸 - 高知港南西方 海底線等設置

高知港南西方に海底線及び海底波浪計が設置された。

- 1 海底線設置
位置 4地点を結ぶ線
(1) 33 -28 -31.8N 133 -30 -31.7E
(2) 33 -28 -42.3N 133 -30 -32.3E
(3) 33 -28 -02.5N 133 -30 -47.1E
(4) 33 -27 -20.1N 133 -30 -57.7E
 - 2 海底波浪計設置
位置 上記(4)位置
- 備考 33 -27 -30N 133 -31 -00E付近の海底線及び海底波浪計は存在しない。
海図 W 1 0 8 (J P 共)
出所 高知海上保安部



お知らせ 江崎船舶通航信号所の業務休止について

江崎船舶通航信号所(大阪湾海上交通センター)は、レーダー空中線修理のため、下記の期間、レーダー映像に基づく情報提供業務が行えませんが明石海峡付近を航行する船舶は注意して下さい。

期 間 平成 20 年 8 月 13 日の 1000 ~ 1030

区 域 付図に示す区域

