



五管区水路通報第2号

41項 - 69項

平成20年1月18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41項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第42項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第43項	紀伊水道南方		救難訓練
第44項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第45項	豊後水道南口至る足摺岬東方		救難訓練
第46項	紀伊水道南方		潜水艦潜航試験
第47項	本州南岸	潮岬北東方、古座西向港	突堤築造工事
第48項	本州南岸	潮岬北東方、古座西向港	消波ブロック据付工事
第49項	紀伊水道	由良港	ケーソン吊出し作業
第50項	和歌山下津港	外港	防波堤補強工事
第51項	和歌山下津港	北区	掘下げ作業
第52項	阪神港	堺泉北区、第6区	掘下げ作業
第53項	阪神港	堺泉北区、堺航路	灯浮標交換作業
第54項	阪神港	大阪区	水路測量
第55項	阪神港	大阪区、内港航路付近	重量物撤去作業
第56項	阪神港	大阪区、内港航路及び付近	水路測量
第57項	阪神港	大阪区、第3区	防潮堤補修工事
第58項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第1区	灯浮標交換作業
第59項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	ウィンドサーフィン模擬レース
第60項	阪神港	神戸区、第1区	護岸改修工事
第61項	阪神港	神戸区、第1区	浮棧橋撤去作業
第62項	阪神港	神戸区、第6区	磁気探査作業
第63項	淡路島	岩屋港南東方	魚礁設置
第64項	姫路港	網干区、第1区	深浅測量
第65項	瀬戸内海	赤穂港付近	水路測量
第66項	淡路島	仏崎南南西方	護岸補修工事
第67項	鳴門海峡	撫養港	橋梁灯について
第68項	四国南岸	井ノ岬北西方、上川口港	灯台等廃止及び移設
第69項	南西諸島	種子島東南東方	ロケット打上げ

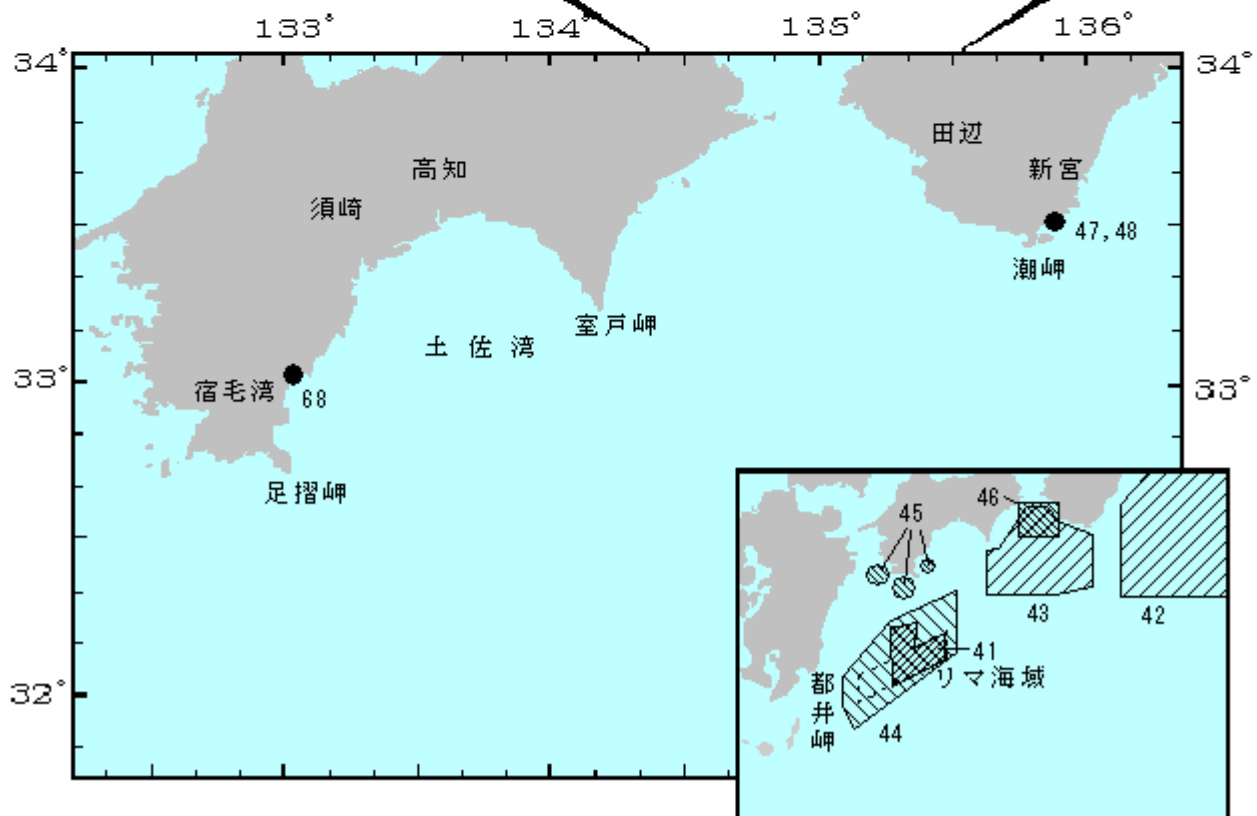
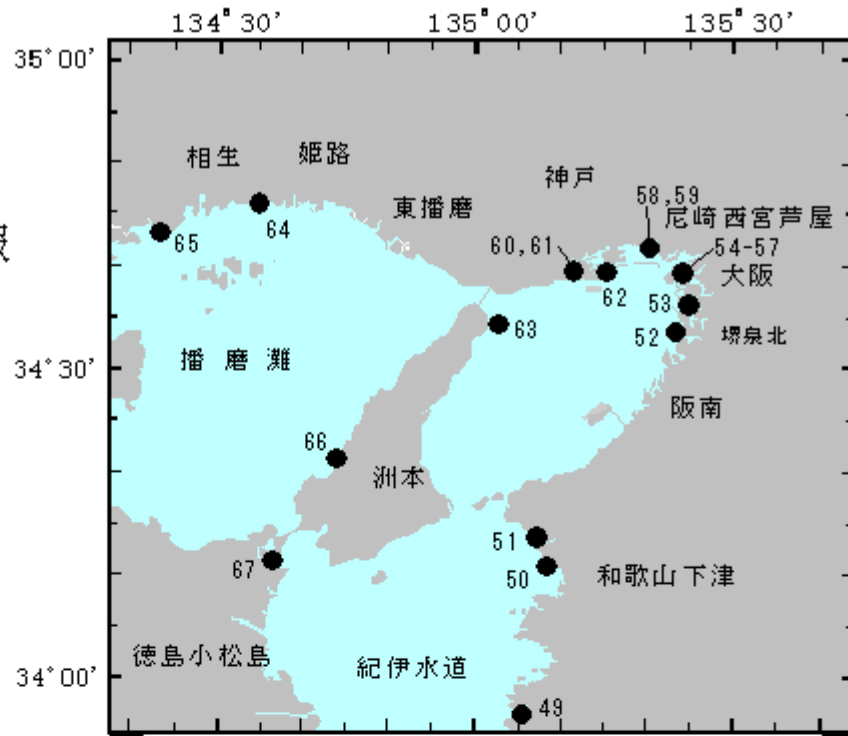
海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第1号(1月11日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項
高知港東方	灯台光達距離変更	W108(JP共)	14
足摺岬南東方	灯浮標設置	W108(JP共)-W1220(JP共)-W157	18
紀伊水道、比井湾	灯台光達距離変更	W97	19

五管区水路通報

第2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)

FAXによる五管区水路通報提供サービス
 078-332-6307……最新号(ポーリング受信方式)
 URL <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm>

20年41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、水上及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期間 平成20年1月28日(予備29日~2月2日)の0600~1800

区域 6地点により囲まれる区域

- (1) 32-02-13N 133-29-51E
- (2) 31-42-13N 133-29-51E
- (3) 31-18-13N 132-37-51E
- (4) 32-01-43N 132-37-51E
- (5) 32-09-13N 132-59-51E
- (6) 31-48-13N 132-59-51E

標識 自衛艦は「B」旗(夜間は紅灯)を掲揚

海図 W157

出所 防衛省海上幕僚監部

20年42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20年2月1日~29日(土曜、日曜及び祝日を除く)の0800~2100

区域 6地点により囲まれる区域

- (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

使用火工品 キャンドルライト、スモークライト、マリンマーカ―及びシーマーカ―

海図 W61B

出所 航空自衛隊浜松救難隊

20年43項 紀伊水道南方 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20年2月1日~29日(土曜、日曜及び祝日を除く)の0800~2100

区域 9地点により囲まれる区域

- (1) 33-46N 134-45E
- (2) 33-46N 135-08E
- (3) 33-30N 135-22E
- (4) 33-24N 135-45E
- (5) 32-44N 135-52E
- (6) 32-26N 135-00E
- (7) 32-26N 134-00E
- (8) 33-10N 134-00E
- (9) 33-10N 134-13E

使用火工品 マリンマーカ―、フロートシグナル、ボールマーカ―

海図 W77(JP共) - W157

出所 海上自衛隊小松島航空隊

20年44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20年2月1日~29日(土曜、日曜及び祝日を除く)の0800~2100

区域 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

使用火工品 照明筒吊光、信号筒、信号発煙照明筒、目標弾、フレア
 海図 W157
 出所 航空自衛隊新田原救難隊

20年45項 豊後水道南口至る足摺岬東方 救難訓練

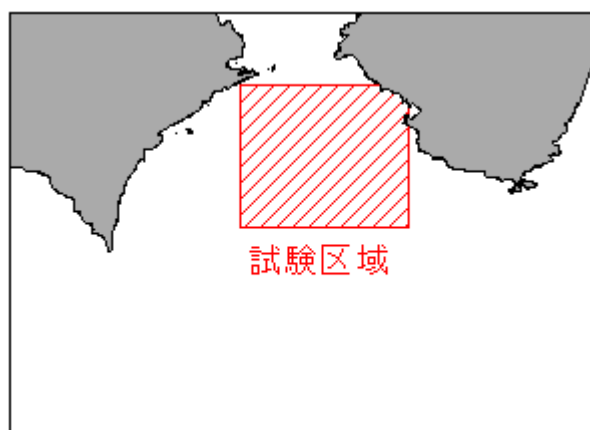
水陸両用救難飛行艇の離着水を伴う救難訓練が実施される。

期間 平成20年2月1日～29日の日出～日没
 区域1 32-40N 132-20Eを中心とする半径15海里の円内のうち、132-10E以西を除く区域
 区域2 32-25N 132-55Eを中心とする半径15海里の円内
 区域3 32-51N 133-19Eを中心とする半径10海里の円内
 備考 訓練は天候等により上記1～3のいずれかの区域内で実施される。
 使用火工品 発煙筒、シーマーカー
 海図 W157
 出所 海上自衛隊第31航空群

20年46項 紀伊水道南方 潜水艦潜航試験

潜水艦の潜航試験が実施される。

期間 平成20年1月30日～2月1日
 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
 警戒船 潜航試験中、配備
 標識 水上航行中、潜水艦は標識灯(琥珀色、90閃光)を点灯
 海図 W77(JP共)
 出所 五本部海洋情報部

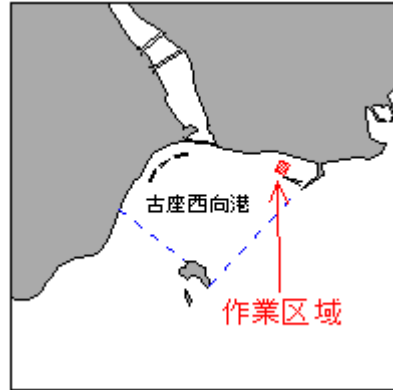


20年47項 本州南岸 - 潮岬北東方、古座西向港 突堤築造工事

古座西向港内において潜水作業を伴う突堤築造工事が実施されている。

期間 平成20年3月15日までの日出～日没
 区域 33-30-46N 135-50-03E付近(付図参照)
 標識 ・上記区域を表示する赤旗を4本設置
 ・作業船のアンカーワイヤーの水深3mの位置に赤色浮標を設置

海 図 W 9 9 (串本港付近)
出 所 串本海上保安署



20年48項 本州南岸 - 潮岬北東方、古座西向港 消波ブロック据付工事

五管区水路通報19年43号1057項削除

潜水作業を伴う消波ブロック据付工事が期間を延長して実施されている。

期 間 平成20年3月28日までの日出～日没
区 域 33-30-39N 135-49-13E付近(付図参照)
標 識 上記区域を表示する赤旗を4本設置
海 図 W 9 9 (串本港付近)
出 所 串本海上保安署

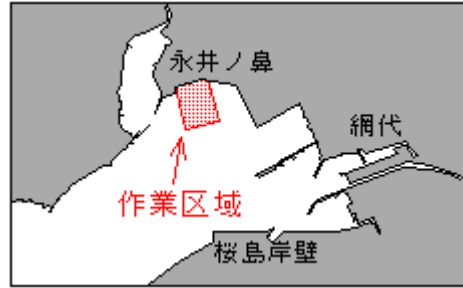


20年49項 紀伊水道 - 由良港 ケーソン吊出し作業

五管区水路通報19年36号840項関連、37号871項削除

永井ノ鼻付近において起重機船によるケーソン吊出し作業が期間を延長して実施されている。

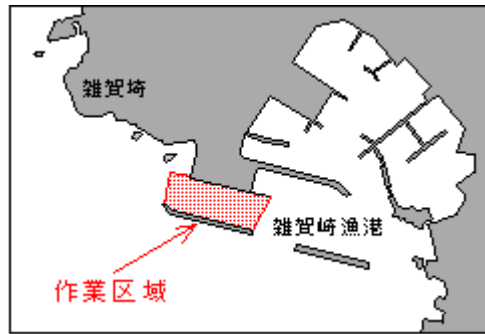
期 間 平成20年2月8日まで(予備日含む)の日出～日没
区 域 33-57-48N 135-06-16E付近(付図参照)
備 考 ケーソンは湯浅広港まで吊り運搬される。
海 図 W 9 7
出 所 和歌山海上保安部



20年50項 和歌山下津港 - 外港 防波堤補強工事

雑賀崎漁港口において潜水作業を伴う沖防波堤補強工事が実施される。

期間 平成20年1月20日～3月31日(予備日含む)
 区域 34-11-11N 135-08-35E付近(付図参照)
 海図 W1150 - W1143
 出所 五本部海洋情報部

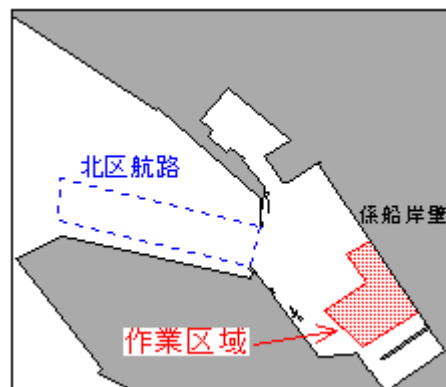


20年51項 和歌山下津港 - 北区 掘下げ作業

係船岸壁前面において掘下げ作業が実施されている。

期間 平成20年3月14日まで(予備日含む)
 区域 6地点により囲まれる区域
 (1) 34-13-57N 135-07-50E(岸線上)
 (2) 34-13-49N 135-07-37E
 (3) 34-13-57N 135-07-26E
 (4) 34-14-04N 135-07-38E
 (5) 34-14-12N 135-07-31E
 (6) 34-14-15N 135-07-36E(岸線上)

海図 W1150
 出所 五本部海洋情報部



20年52項 阪神港 - 堺泉北区、第6区 掘下げ作業

浜寺航路南方において掘下げ作業が実施される。

期間 平成20年1月21日～3月26日の日出～日没

区域 5地点により囲まれる区域

(1) 34-32-21N 135-23-27E

(2) 34-32-57N 135-22-56E

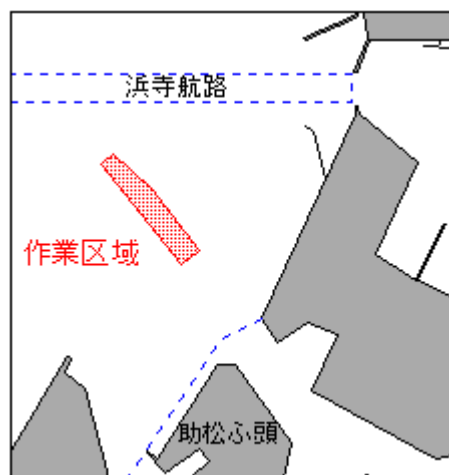
(3) 34-32-59N 135-22-59E

(4) 34-32-48N 135-23-12E

(5) 34-32-24N 135-23-32E

海図 W1110 (JP共)

出所 阪神港長



20年53項 阪神港 - 堺泉北区、堺航路 灯浮標交換作業

設標船「ほくと」による灯浮標交換作業が実施される。

期間 平成20年1月28日の0930～1130(荒天順延)

名称 (1)堺航路第1号灯浮標(灯台表第1巻3556)(34-36.5N 135-22.3E)

(2)堺航路第2号灯浮標(灯台表第1巻3557)(34-36.3N 135-22.3E)

海図 W1146 (JP共)

出所 五本部交通部

20年54項 阪神港 - 大阪区 水路測量

測量船「ずいほう」による水路測量が実施される。

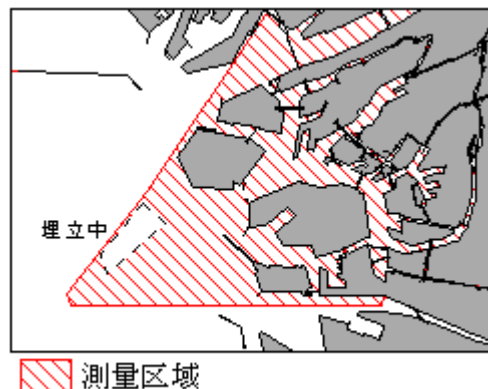
期間 平成20年2月1日～29日

区域 34-38N 135-23E付近(付図参照)

標識 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W123 (JP共) - W1103 (JP共)

出所 五本部海洋情報部



20年55項 阪神港 - 大阪区、内港航路付近 重量物撤去作業

五管区水路通報19年42号1032項関連

夢洲南岸前面において潜水作業を伴う起重機船による重量物撤去作業が実施される。

期間 平成20年2月1日～6日の日出～日没

区域 5地点により囲まれる区域

(1) 34-38-32N 135-23-31E(岸線上)

(2) 34-38-31N 135-23-34E(岸線上)

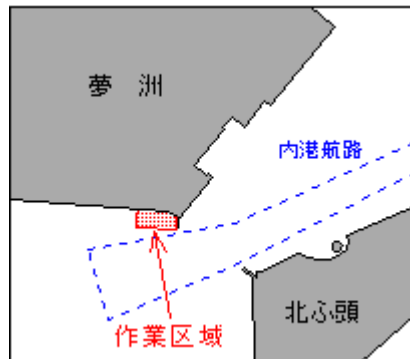
(3) 34-38-28N 135-23-34E

(4) 34-38-29N 135-23-22E

(5) 34-38-33N 135-23-22E(岸線上)

海図 W123(JP共)

出所 阪神港長



20年56項 阪神港 - 大阪区、内港航路及び付近 水路測量

内港航路及び付近において測量船「ずいほう」による水路測量が実施される。

期間 平成20年1月23日～4月14日のうち35日間

区域 7地点により囲まれる区域

(1) 34-37-55N 135-22-32E

(2) 34-38-16N 135-23-07E

(3) 34-38-56N 135-24-41E

(4) 34-38-42N 135-24-49E

(5) 34-38-19N 135-23-52E

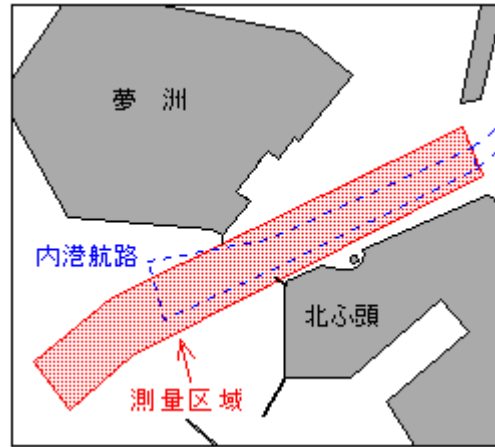
(6) 34-38-01N 135-23-09E

(7) 34-37-45N 135-22-41E

標識 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W123(JP共)

出所 五本部海洋情報部



20年57項 阪神港 - 大阪区、第3区 防潮堤補修工事

岩松橋付近において潜水作業を伴う防潮堤補修工事が実施される。

期間 平成20年2月1日～5月30日(予備6月2日～30日)の日出～日没

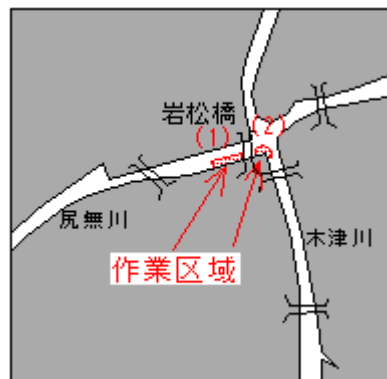
区域 下記各位置付近(付図参照)

(1) 34-40-03N 135-28-44E

(2) 34-40-04N 135-28-48E

海図 W1148

出所 阪神港長



20年58項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区、第1区 灯浮標交換作業

設標船「ほくと」による灯浮標交換作業が実施される。

期間 平成20年1月29日の1000～1200(荒天順延)

名称 (1) 尼崎第9号灯浮標(灯台表第1巻3621)(34-41.4N 135-23.4E)

(2) 尼崎第10号灯浮標(灯台表第1巻3622)(34-41.3N 135-23.5E)

海図 W1107(JP共)

出所 五本部交通部

20年59項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区、第2区 ウィンドサーフィン模擬レース

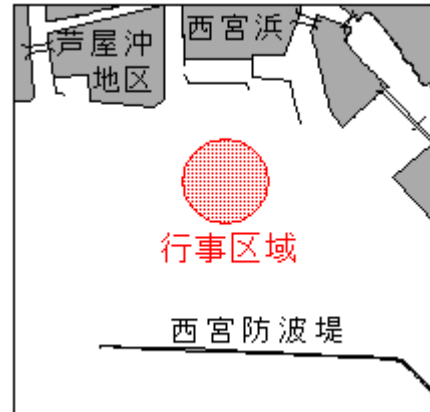
西宮防波堤北方においてウィンドサーフィン(最大約40艇)による模擬レースが実施される。

期間 平成20年2月1日～29日の1000～日没

区域 34-41-51N 135-19-49Eを中心とする半径600mの円内

標識 区域内にコースを示す浮標を2基設置

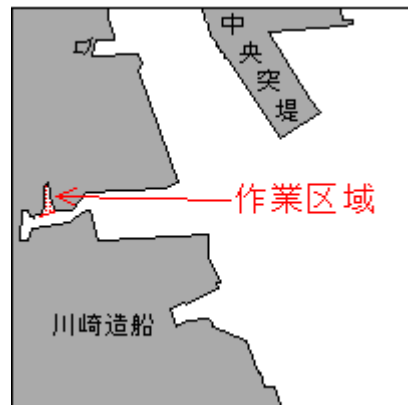
海図 W1107(JP共)
出所 阪神港長



20年60項 阪神港 - 神戸区、第1区 護岸改修工事

川崎造船付近において潜水作業を伴う護岸改修工事が実施されている。

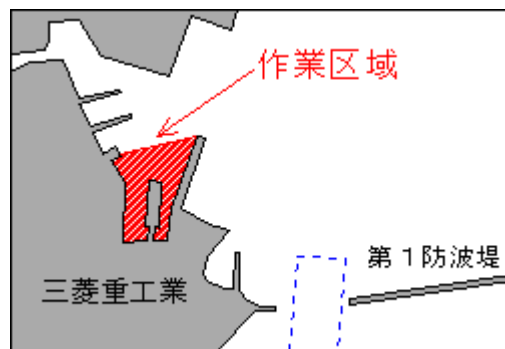
期間 平成20年2月9日までの日出～日没
区域 34-40-39N 135-10-58E付近(付図参照)
海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)
出所 阪神港長



20年61項 阪神港 - 神戸区、第1区 浮桟橋撤去作業

三菱重工業前面において浮桟橋(第2ドック)の撤去作業が実施されている。

期間 平成20年1月29日まで(予備日含む)の日出～日没
区域 34-39-26N 135-10-55E付近(付図参照)
海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)
出所 阪神港長



20年62項 阪神港 - 神戸区、第6区 磁気探査作業

神戸中央航路付近において潜水土による磁気探査作業が実施されている。

期間 平成20年2月20日まで(予備21日~29日。土曜、日曜及び祝日を除く)の日出~日没

区域 3地点により囲まれる区域

(1) 34-39-46N 135-15-05E

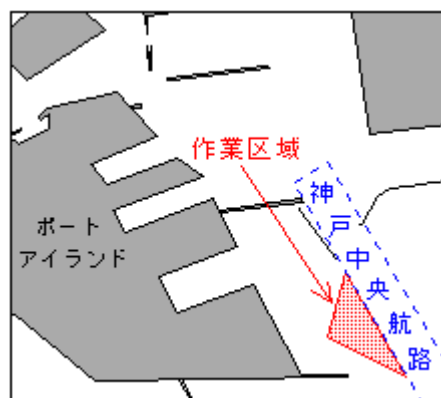
(2) 34-39-03N 135-15-34E

(3) 34-39-18N 135-14-56E

標識 ・当日の作業区域を表示する橙色俵型浮標を4基設置
 ・作業船のアンカー位置に浮標を設置

海図 W101A(JP共)

出所 阪神港長



20年63項 淡路島 - 岩屋港南東方 魚礁設置

五管区水路通報19年46号1184項関連

鷗埼北東方に魚礁が設置された。

区域 34-34-53.0N 135-02-05.4Eを中心とする半径70mの円内

沈設物 ・コンクリート製魚礁(高さ4.0m) 28基

・鋼製魚礁(高さ4.5m) 3基

海図 W131(JP共) - W150A(JP共)

出所 神戸海上保安部

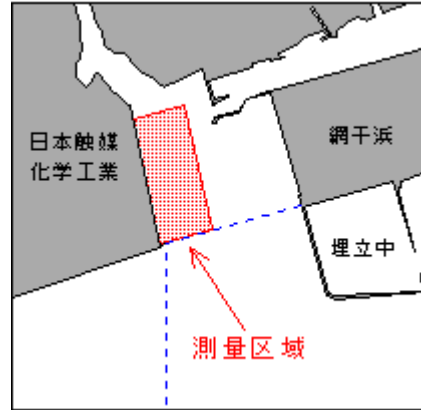
20年64項 姫路港 - 網干区、第1区 深浅測量

日本触媒化学工業前面において深浅測量が実施される。

期間 平成20年1月21日~27日の日出~日没

区域 34-45-56N 134-35-15E付近(付図参照)

海図 W134B
出所 姫路港長



20年65項 瀬戸内海 - 赤穂港付近 水路測量

御崎付近において測量船「うずしお」及び測量艇による水路測量が実施される。

期間 平成20年1月31日～2月7日のうち2日間、日出～日没
区域 34-43.4N 134-24.4E付近
標識 測量船及び測量艇は白紅白の燕尾旗を掲揚
海図 W1113
出所 五本部海洋情報部

20年66項 淡路島 - 仏崎南南西方 護岸補修工事

五色浜前面において護岸補修工事が実施される。

期間 平成20年1月21日～3月25日(予備日含む)の日出～日没
区域 34-21.5N 134-44.5E付近
海図 W150B
出所 五本部海洋情報部

20年67項 鳴門海峡 - 撫養港 橋梁灯について

撫養橋橋梁灯(C3灯)(灯台表第1巻3452.36)の位置が補正された。

位置 新) 34-11-35N 134-36-48E
旧) 34-11-36N 134-36-48E
海図 W1216(撫養港) - W112(JP共)
出所 五本部交通部

20年68項 四国南岸 - 井ノ岬北西方、上川口港 灯台等廃止及び移設

五管区水路通報19年50号1298項削除

- 下記の灯台及び照射灯は廃止された。
 - 上川口港日和岬西方照射灯(灯台表第1巻3088)(33-02.2N 133-03.6E)
 - 上川口港北防波堤灯台(灯台表第1巻3089)(33-02.2N 133-03.5E)
- 上川口港灯台(灯台表第1巻3087)は名称、灯質等変更のうえ移設された。

(移設前)	(移設後)
-------	-------

名称	上川口港灯台	上川口港第5防波堤西灯台
位置	33-02-11N 133-03-34E	33-02-02N 133-03-12E
灯質	等明暗白光 明3秒暗3秒	群閃赤光 毎6秒2閃光
光達距離	13.5海里	7.5海里
高さ	37メートル	19メートル
海図	W108 (分図「上川口港」、JP共)	
出所	五本部交通部	

20年69項 南西諸島 - 種子島東南東方 ロケット打上げ

宇宙航空研究開発機構内之浦宇宙空間観測所(31-15-07N 131-04-45E)において、ロケット(S-310-38号機)の打上げが実施される。

落下物 ロケット(S-310-38号機)

海面落下予想日時 平成20年1月28日の1807~1830

(予備29日~2月14日1807~1830、15日~28日1827~1850)

海面落下予想区域 29-35-56N 132-17-54Eを中心とする半径32.4海里の円内

海図 W247 - W1072

出所 宇宙航空研究開発機構