



五管区水路通報 第 33 号

800項 - 835項

平成20年8月22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 800項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射撃訓練
第 801項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第 802項	紀伊水道南方		救難訓練
第 803項	豊後水道南口至る	足摺岬東方	救難訓練
第 804項	四国南岸	土佐湾南方	救難訓練
第 805項	本州南岸	日置港	消波ブロック設置
第 806項	本州南岸	田辺港、第 2 区	灯台光達距離等変更(予告)
第 807項	本州南岸	日高港南東方	消波ブロック設置
第 808項	本州南岸	日高港	防波堤延長工事
第 809項	紀伊水道	比井湾	防波堤延長工事等
第 810項	紀伊水道	比井湾	重量物積み込み作業
第 811項	紀伊水道	湯浅湾、湯浅広港	灯台灯質等変更
第 812項	和歌山下津港	海南区、第 2 区及び付近	花火大会
第 813項	和歌山下津港	北区	灯台光達距離変更(予告)
第 814項	友ヶ島水道	加太港	灯台灯質等変更(予告)
第 815項	大阪湾	泉州港及び付近	潜水作業
第 816項	阪南港	第 2 区	潜水作業
第 817項	阪南港	第 2 区	防災訓練
第 818項	阪神港	大阪区	水路測量
第 819項	阪神港	大阪区、第 1 区	灯標撤去作業等
第 820項	阪神港	大阪区、第 6 区及び付近	防災訓練
第 821項	阪神港	神戸区、第 1 区	岸壁復旧工事
第 822項	明石海峡西方		潜水作業
第 823項	東播磨港		ボーリング作業等
第 824項	姫路港	飾磨区、第 1 区	オイルフェンス展張訓練
第 825項	家島諸島	男鹿島至る家島	遠泳大会
第 826項	播磨灘	伊津湾南東方	魚礁設置作業
第 827項	播磨灘	伊津湾	灯付浮標等について
第 828項	相生港付近、坂越湾		防波堤延長工事
第 829項	赤穂港		堤防補強工事
第 830項	赤穂港		潜堤について
第 831項	紀伊水道	橘港	水深減少
第 832項	四国南岸	室戸岬南方	潜航調査
第 833項	四国南岸	高知港	灯台光達距離等変更(予告)
第 834項	四国南岸	高知港	掘下げ作業
第 835項			海図改版

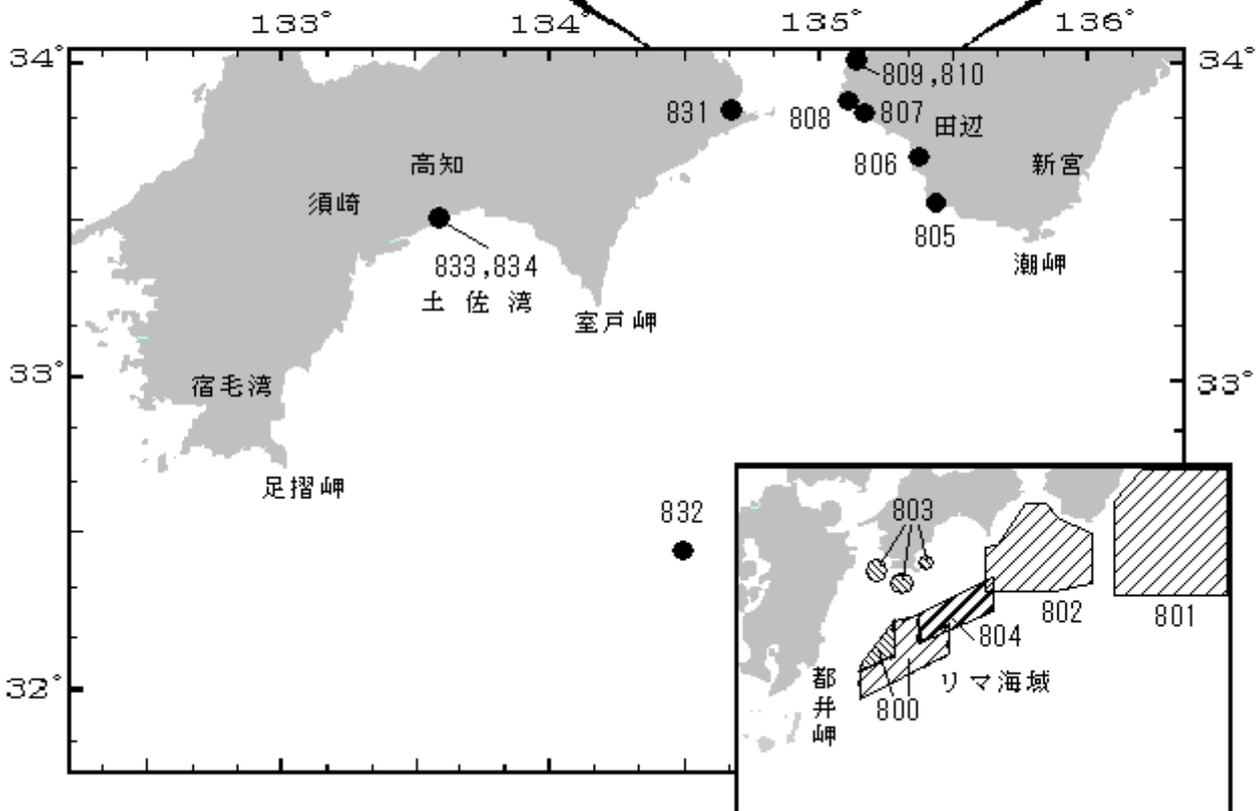
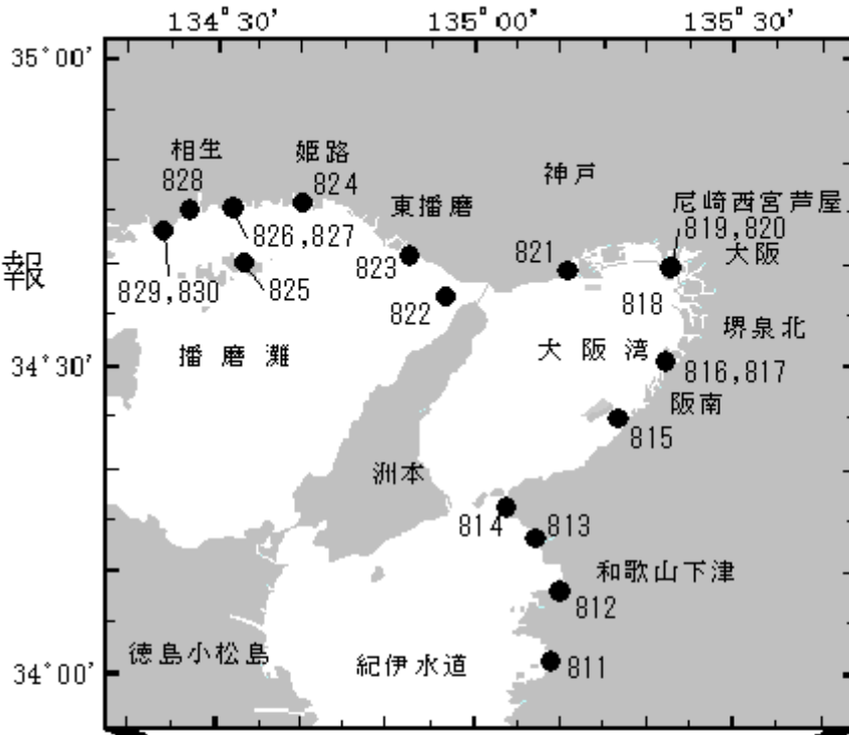
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第32号\(8月15日発行\)掲載分\)](#)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報 の項数
友ヶ島水道	魚礁設置	W1143	1119	-----

五管区水路通報

第33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800項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 射撃訓練

自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。

期間 平成20年9月1日～30日(土曜、日曜及び祝日を除く)
(区域1) 0700～1900、(区域2) 0600～1800

区域1 5地点により囲まれる区域
 (1) 32-03-13N 132-37-51E
 (2) 31-38-13N 132-37-51E
 (3) 31-25-13N 132-07-51E
 (4) 31-30-43N 132-09-21E
 (5) 32-00-13N 132-34-51E

区域2 8地点により囲まれる区域
 (1) 32-09-13N 132-59-51E
 (2) 31-48-13N 132-59-51E
 (3) 32-02-13N 133-29-51E
 (4) 31-42-13N 133-29-51E
 (5) 31-04-13N 132-07-51E
 (6) 31-25-13N 132-07-51E
 (7) 31-38-13N 132-37-51E
 (8) 32-01-43N 132-37-51E

海図 W157

出所 防衛省航空幕僚監部

20年801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9月1日～30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、マリンマーカー及びシーマーカー

海図 W61B

出所 航空自衛隊浜松救難隊

20年802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9月1日～30日の0800～2200

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 マリンマーカー、フロートライト、ポールマーカー

海図 W77(JP共) - W157

出所 海上自衛隊第24航空隊

20年803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9月1日～30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804項 四国南岸 - 土佐湾南方 救難訓練

土佐湾南方において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9月1日～30日の1000～1200
 区域 4地点により囲まれる区域
 (1) 32-45N 134-15E
 (2) 32-20N 134-15E
 (3) 31-47N 133-00E
 (4) 32-09N 133-00E

海図 W157
 出所 海上自衛隊第31航空群

20年805項 本州南岸 - 日置港 消波ブロック設置

五管区水路通報20年28号679項関連
 日置川河口付近に消波ブロックが設置された。

区域 33-33.6N 135-26.6E付近
 海図 W77(JP共)
 出所 田辺海上保安部

20年806項 本州南岸 - 田辺港、第2区 灯台光達距離等変更(予告)

田辺港江川西防波堤灯台(灯台表第1巻2924)(33-43.6N 135-21.7E)の光達距離及び高さを変更される。

光達距離 新) 4.0海里
 旧) 10.0海里
 高さ 新) 15m
 旧) 14m
 予定日 平成20年9月9日
 海図 W74
 出所 五本部交通部

20年807項 本州南岸 - 日高港南東方 消波ブロック設置

五管区水路通報20年20号497項関連
 野島漁港に消波ブロックが設置された。

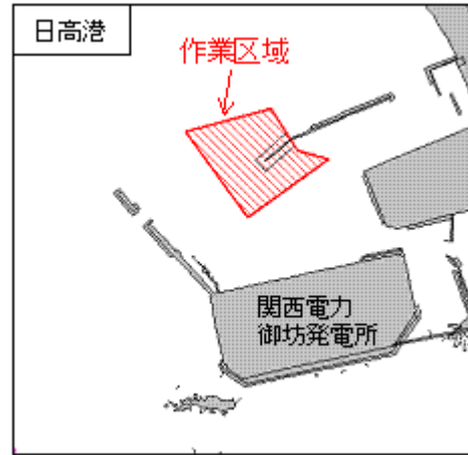
区域 33-50.3N 135-10.4E付近
 海図 W77(JP共)
 出所 田辺海上保安部

20年808項 本州南岸 - 日高港 防波堤延長工事

関西電力御坊発電所北方において防波堤延長工事が実施される。

期間 平成20年8月27日～21年2月27日の日出～日没
 区域 5地点により囲まれる区域
 (1) 33-51-57N 135-09-06E
 (2) 33-51-49N 135-08-53E
 (3) 33-52-01N 135-08-42E
 (4) 33-52-04N 135-08-57E
 (5) 33-51-58N 135-09-01E

海図 W77(分図「日高港」、JP共)
 出所 五本部海洋情報部



20年809項 紀伊水道 - 比井湾 防波堤延長工事等

比井漁港において潜水作業を伴う消波ブロック積みの防波堤延長工事及び標識灯設置作業が実施される。

期間 平成20年9月5日～12月10日の日出～日没

区域 4地点により囲まれる区域

- (1) 33-55-03N 135-04-54E
- (2) 33-54-59N 135-04-50E
- (3) 33-55-01N 135-04-47E
- (4) 33-55-05N 135-04-51E

標識 作業船のアンカー位置を示す浮標を4基設置

海図 W97

出所 和歌山海上保安部



20年810項 紀伊水道 - 比井湾 重量物積み込み作業

前項関連

阿尾漁港において、比井漁港の防波堤延長工事に使用される消波ブロック等の積み込み作業が実施される。

期間 平成20年9月5日～11月25日の日出～日没

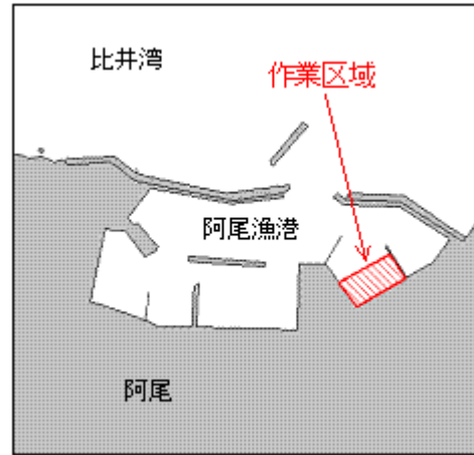
区域 2地点を結んだ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 33-54-14N 135-04-38E(岸線上)
- (2) 33-54-16N 135-04-41E(岸線上)

標識 作業船のアンカー位置を示す浮標を2基設置

海図 W97

出所 和歌山海上保安部



20年811項 紀伊水道 - 湯浅湾、湯浅広港 灯台灯質等変更

五管区水路通報20年32号782項削除

湯浅広港広第2防波堤灯台(灯台表第1巻3316)(34-01.8N 135-10.2E)の灯質及び光達距離が変更された。

灯質 新) 群閃赤光 毎6秒に2閃光

旧) 単明暗赤光 明3秒暗1秒

光達距離 新) 5.0海里

旧) 8.5海里

海図 W150C(JP共) - W106(JP共)

出所 和歌山海上保安部

20年812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。

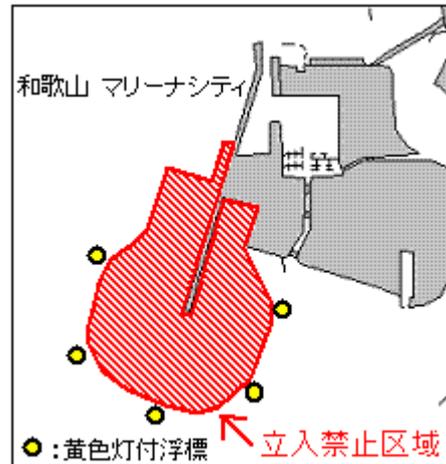
期間 平成20年9月14日の1900～2100

区域 34-09-00N 135-10-20E付近(付図参照)

標識 上記区域を黄色灯付浮標5基で表示

海図 W1145

出所 和歌山下津港長



20年813項 和歌山下津港 - 北区 灯台光達距離変更(予告)

和歌山北港北防波堤灯台(灯台表第1巻3352)(34-14.3N 135-07.1E)の光達距離が変更される。

光達距離 新) 5.5海里

旧) 11.5海里

予定日 平成20年9月上旬

海図 W1150 - W1143 - W150C(JP共) - W106(JP共) - W77(JP共)

出所 五本部交通部

20年814項 友ヶ島水道 - 加太港 灯台灯質等変更(予告)

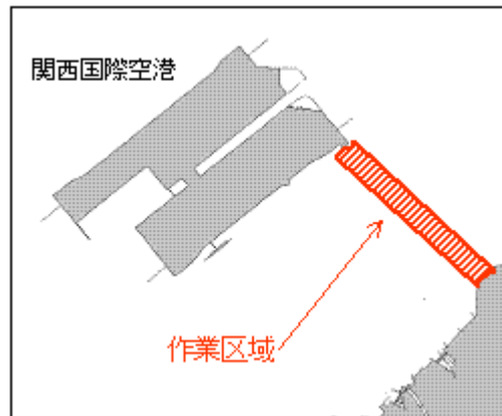
加太港第1防波堤灯台(灯台表第1巻3502.8)(34-16.8N 135-04.0E)の光達距離及び高さの変更される。

灯質 新) 群閃赤光 毎6秒に2閃光
 旧) 等明暗赤光 明3秒暗3秒
 光達距離 新) 5.0海里
 旧) 10.0海里
 高さ 新) 14m
 旧) 13m
 予定日 平成20年9月上旬
 海図 W1143 - W150A(分図「友ヶ島水道」、JP共) - W150C(JP共)
 - W106(JP共) - W77(JP共)
 出所 五本部交通部

20年815項 大阪湾 - 泉州港及び付近 潜水作業

関西国際空港付近において潜水作業が実施される。

期間 平成20年9月1日の0700～1100
 区域 付図に示す区域
 海図 W1103(JP共)
 出所 五本部



20年816項 阪南港 - 第2区 潜水作業

阪南港の埋立区域付近において潜水作業が実施される。

期間 平成20年9月1日の0700～1100
 区域 付図に示す区域
 海図 W1141(JP共)
 出所 五本部



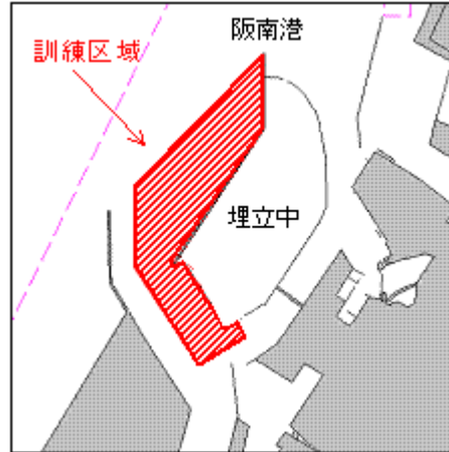
20年817項 阪南港 - 第2区 防災訓練

阪南港の埋立区域周辺において平成20年度近畿府県合同防災訓練が実施される。

期間 平成20年8月22日(予備24日)の1000～1230(放水訓練予行)
 平成20年8月28日の1000～1100及び1400～1510(訓練予行)
 平成20年8月29日の0800～1700(訓練予行)
 平成20年8月30日の0800～1210(訓練予行)
 平成20年9月1日の1300～1410(訓練)
 区域 6地点を結んだ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 34-27-58N 135-21-07E(岸線上)

- (2) 34-27-54N 135-21-10E
- (3) 34-27-44N 135-20-51E
- (4) 34-28-13N 135-20-30E
- (5) 34-28-40N 135-20-30E
- (6) 34-29-19N 135-21-17E(防波堤先端)

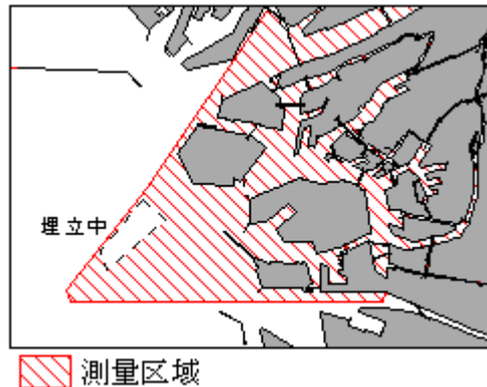
訓練内容 船艇及び航空機による海難救助訓練、漂流物回収訓練、放水訓練、オイルフェンス展張訓練等
標識 訓練参加船艇の一部は紅色閃光灯を点灯
海図 W1141(JP共)
出所 阪南港長



20年818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9月1日～30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819項 阪神港 - 大阪区、第1区 灯標撤去作業等

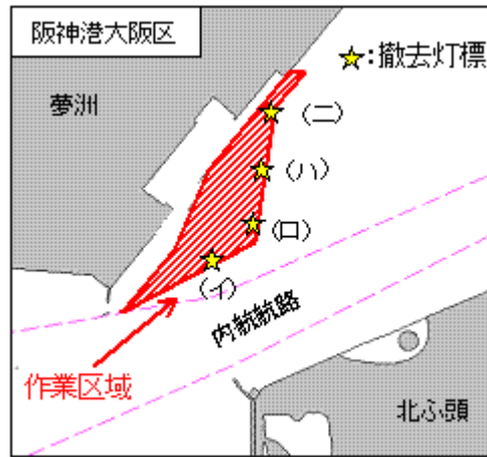
夢洲南東方において深浅測量及び潜水作業を伴う起重機船による下記灯標の撤去作業が実施される。

期間 平成20年9月1日～9日(予備10日～12日)の日出～日没
区域 8地点により囲まれる区域

- (1) 34-38-56.3N 135-23-59.7E
- (2) 34-38-56.5N 135-24-01.9E
- (3) 34-38-52.3N 135-23-57.7E
- (4) 34-38-36.1N 135-23-54.6E
- (5) 34-38-27.8N 135-23-35.2E
- (6) 34-38-35.1N 135-23-43.2E
- (7) 34-38-40.6N 135-23-46.2E
- (8) 34-38-45.1N 135-23-48.6E

撤去灯標 (イ) 大阪市大阪北港南C灯標(灯台表第1巻3589.26)(34-38.6N 135-23.8E)
 (ロ) 大阪市大阪北港南E灯標(灯台表第1巻3589.28)(34-38.7N 135-23.9E)
 (ハ) 大阪市大阪北港南F灯標(灯台表第1巻3589.34)(34-38.8N 135-23.9E)
 (ニ) 大阪市大阪北港南G灯標(灯台表第1巻3589.35)(34-38.9N 135-24.0E)

海図 W123(JP共)
出所 阪神港長



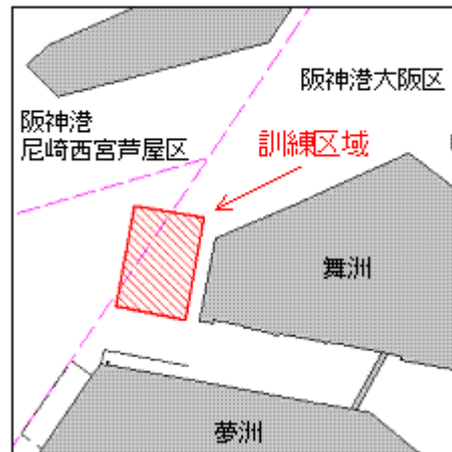
20年820項 阪神港 - 大阪区、第6区及び付近 防災訓練

舞洲西方において平成20年度大阪市総合防災訓練が実施される。

期 間 平成20年8月27日(予備29日)の1000～1230(訓練予行)
平成20年9月1日の0930～1200(訓練)

区 域 4地点により囲まれる区域
(1) 34-39-46N 135-23-09E
(2) 34-39-49N 135-22-50E
(3) 34-40-12N 135-22-53E
(4) 34-40-09N 135-23-14E

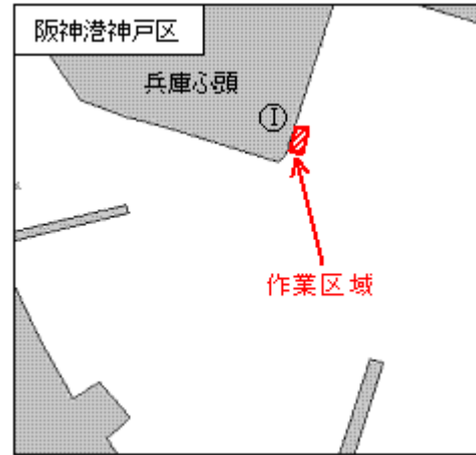
訓練内容 船艇及び航空機による海難救助訓練、放水訓練、オイルフェンス展張訓練等
標 識 訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚
海 図 W123(JP共) - W1107(JP共)
出 所 阪神港長



20年821項 阪神港 - 神戸区、第1区 岸壁復旧工事

潜水作業を伴う兵庫ふ頭I岸壁の復旧工事が実施される。

期 間 平成20年9月2日～10月21日の日出～日没
区 域 34-39-43N 135-10-59E付近(付図参照)
標 識 上記区域を示す黄色灯付浮標を2基設置
海 図 W101A(JP共) - W101B(JP共)
出 所 阪神港長



20年822項 明石海峡西方 潜水作業

明石海峡西方において潜水士による魚礁の調査作業が実施される。

期間 平成20年9月5日～15日(予備18日～29日)の日出～日没

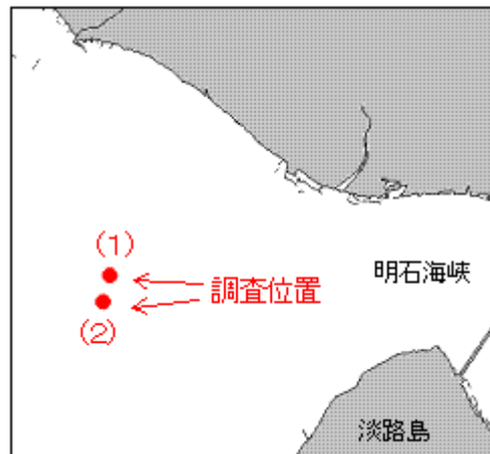
位置 下記各位置付近(付図参照)

(1) 34-37-28N 134-55-02E

(2) 34-37-07N 134-54-56E

海図 W131(JP共)

出所 神戸海上保安部



20年823項 東播磨港 ボーリング作業等

東二見地先において潜水士による磁気探査作業及びスパッド台船によるボーリング作業が実施される。

期間 平成20年8月28日～9月9日(予備日含む)の日出～日没

位置 下記各位置付近(付図参照)

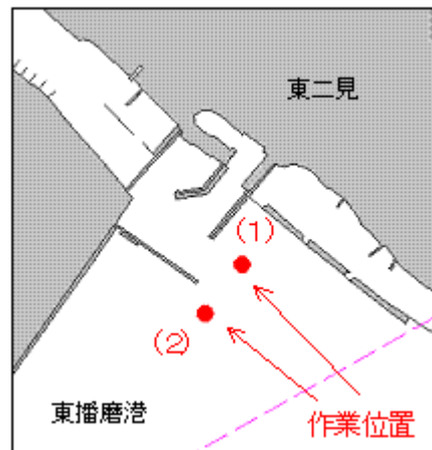
(1) 34-41-24N 134-53-16E

(2) 34-41-19N 134-53-11E

標識 ボーリング檣の頂部に赤旗及びスパッド台船に黄色灯、レーダー反射器を設置

海図 W107

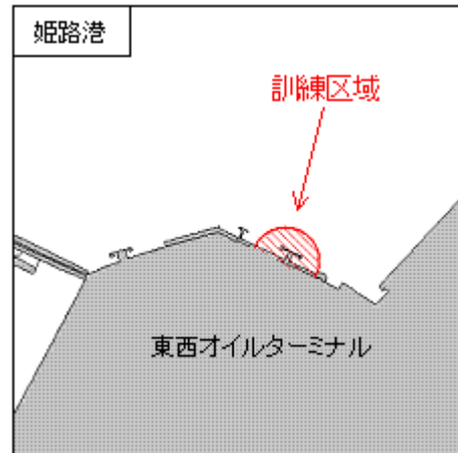
出所 東播磨港長



20年824項 姫路港 - 飾磨区、第1区 オイルフェンス展張訓練

東西オイルターミナルの桟橋周辺においてオイルフェンス展張訓練が実施される。

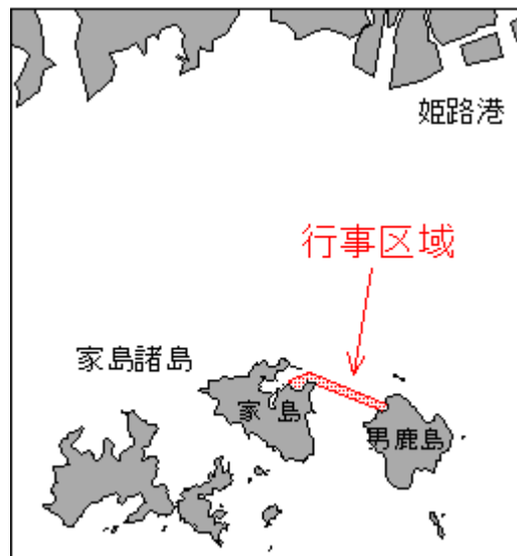
期間 平成20年9月3日(予備8日)の1300~1500
 区域 34-46-38N 134-39-54E付近(付図参照)
 海図 W134B
 出所 姫路港長



20年825項 家島諸島 - 男鹿島至る家島 遠泳大会

男鹿島から家島間において遠泳大会が実施される。

期間 平成20年8月24日の1030~1230
 区域 付図に示す区域
 標識 区域内にコースを示す黄色俵型浮標を9基設置
 海図 W1113
 出所 姫路海上保安部



20年826項 播磨灘 - 伊津湾南東方 魚礁設置作業

伊津湾南東方において魚礁設置作業が実施されている。

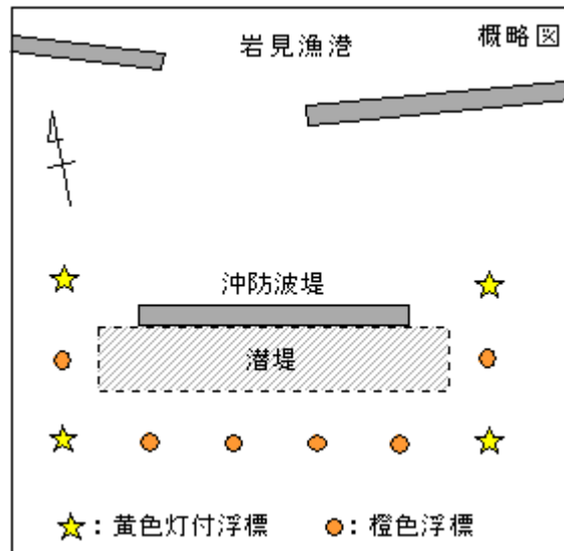
期間 平成20年10月10日まで
 区域 34-46.1N 134-32.5E付近
 沈設物 自然石約1,540立方メートル
 海図 W1113
 出所 五本部海洋情報部

20年827項 播磨灘 - 伊津湾 灯付浮標等について

岩見漁港沖の潜堤周辺に明示用の黄色灯付浮標が4基、及び橙色浮標が6基設置されている。

位置 概略図に示す位置
 海図 W1113

出 所 姫路海上保安部



20年828項 相生港付近、坂越湾 防波堤延長工事

大黒地先において潜水作業を伴う防波堤延長工事が実施される。

期 間 平成20年9月1日～12月5日(予備日含む)
 区 域 34-46-01N 134-26-49E付近(付図参照)
 標 識 作業船のアンカー位置を示す浮標を設置
 海 図 W111(相生港)
 出 所 五本部海洋情報部



20年829項 赤穂港 堤防補強工事

御崎北北西方において潜水作業を伴う堤防補強工事が実施されている。

期 間 平成21年1月3日まで
 区 域 34-43.8N 134-24.3E付近
 海 図 W1113
 出 所 五本部海洋情報部

20年830項 赤穂港 潜堤について

千種川河口付近において干出する潜堤が設置されている。

位置 1 3地点を結ぶ線上付近(付図参照)
 (1) 34-43-32.0N 134-23-24.0E
 (2) 34-43-32.2N 134-23-30.7E
 (3) 34-43-31.4N 134-23-32.3E

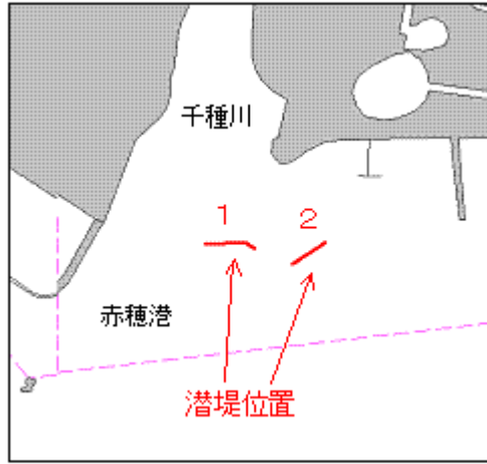
標 識 上記潜堤上に明示用の黄色灯付浮標が6基設置されている。

位置 2 2地点を結ぶ線上付近(付図参照)
 (1) 34-43-29.2N 134-23-38.7E
 (2) 34-43-32.3N 134-23-44.3E

標 識 上記潜堤上に明示用の黄色灯付浮標が4基設置されている。

海 図 W1113

出 所 姫路海上保安部

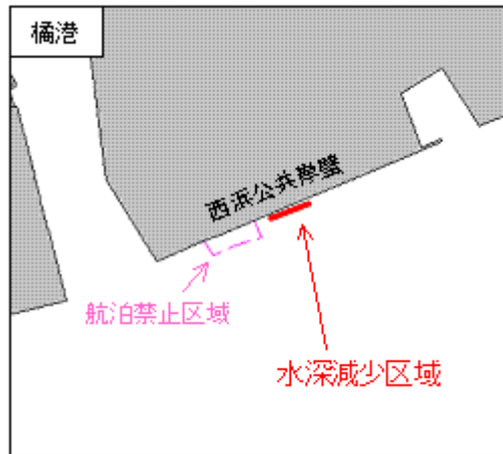


20年831項 紀伊水道 - 橘港 水深減少

報告によれば西浜公共岸壁前面の下記区域の水深が海図記載より約1~2m減少している。

- 区 域 2地点を結ぶ線上付近(付図参照)
 (1) 33-52-12.4N 134-38-29.3E
 (2) 33-52-13.0N 134-38-31.1E

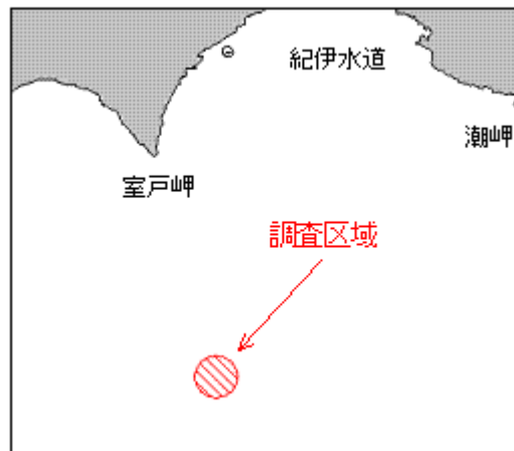
海 図 W 1 1 4 2
 出 所 五本部海洋情報部



20年832項 四国南岸 - 室戸岬南方 潜航調査

調査船「なつしま」(1,739トン)及び無人探査船「ハイパードルフィン」による潜航調査が実施される。

- 期 間 平成20年9月3日~12日(予備日含む)
 区 域 32-25.0N 134-27.0Eを中心とする半径5海里の円内
 備 考 海上気象その他の事情により中止される場合がある。
 海 図 W 1 5 7
 出 所 海洋研究開発機構



20年833項 四国南岸 - 高知港 灯台光達距離等変更(予告)

高知港種崎防波堤灯台(灯台表第1巻3046)(33-30.3N 133-34.5E)の光達距離及び高さを変更される。

光達距離 新) 4.0海里

旧) 10.0海里

高さ 新) 13m

旧) 12m

予定日 平成20年9月12日

海図 W110 - W108 (JP共)

出所 五本部交通部

20年834項 四国南岸 - 高知港 掘下げ作業

高知港内の航路付近において掘下げ作業が実施される。

期間 平成20年9月8日~10日(予備11日~20日)の日出~日没

区域 4地点により囲まれる区域

(1) 33-31-52N 133-33-57E(岸線上)

(2) 33-31-52N 133-33-50E

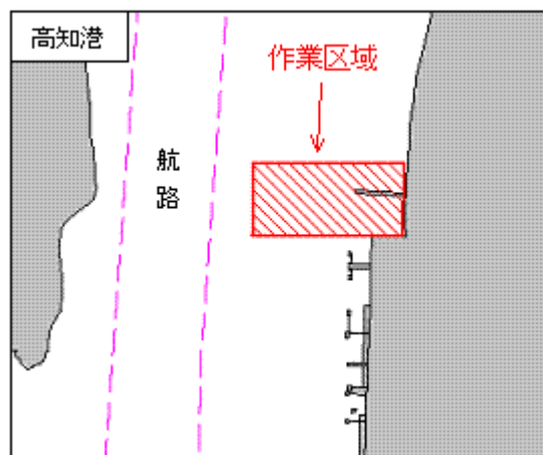
(3) 33-31-55N 133-33-50E

(4) 33-31-55N 133-33-57E(岸線上)

標識 作業船のアンカーワイヤーの海面下3mの位置を示す浮標を2基設置
(夜間停泊時は黄色灯付浮標を付設)

海図 W110

出所 高知港長



20年835項 海図改版

番号	図名	縮尺1:	刊行年月	図積	価格(税込)
W1141	阪南港	11,000	2008-8	全	3,360円
	阪南港南西部接続図	11,000			
JP1141	HANNAN KO	11,000	2008-8	全	3,360円
	CONTINUATION OF SOUTHWEST PART OF HANNAN KO				

備考 上記改版に伴いW1141(2000年10月刊行)、JP1141(2004年11月刊行)は廃版とする。

出所 海上保安庁水路通報20年32号(20.8.15)