



五管区水路通報第48号

1303項 - 1337項

平成20年12月5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1303項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第1304項	瀬戸内海、呉港	至る 本州南岸、富津港	台船曳航
第1305項	四国南岸	土佐湾及び付近	搜索訓練
第1306項	本州南岸	新宮港	灯台光達距離等変更
第1307項	本州南岸	新宮港付近、那智湾	魚礁設置
第1308項	本州南岸	串本港付近、大島	灯台光達距離変更
第1309項	本州南岸	日高港南東方	消波ブロック据付工事等
第1310項	大阪湾	泉州港付近	護岸完成、水深等について
第1311項	大阪湾		救難訓練
第1312項	阪神港	大阪区、第1区	波除堤築造工事
第1313項	阪神港	神戸区及び尼崎西宮芦屋区	飛行艇離着水について
第1314項	阪神港	神戸区、第1区	重量物荷役作業
第1315項	阪神港	神戸区、第1区	重量物荷役作業
第1316項	阪神港	神戸区、第2区及び第6区	掘下げ作業
第1317項	阪神港	神戸区、第5区	揚土作業
第1318項	阪神港	神戸区付近	ヨットレース
第1319項	淡路島	岩屋港	深浅測量
第1320項	明石海峡	明石海峡航路西口	灯浮標復旧作業
第1321項	東播磨港		水深減少
第1322項	東播磨港		煙突等不存在
第1323項	東播磨港		灯付浮標について
第1324項	姫路港	飾磨区、第1区	水門設置工事
第1325項	姫路港	広畑区、第1区及び第2区	潜水作業
第1326項	相生港		潜水作業
第1327項	相生港		重量物荷役作業
第1328項	赤穂港		潜水作業
第1329項	淡路島	富島港	灯台光達距離等変更
第1330項	淡路島	尾崎港	灯台光達距離変更
第1331項	徳島小松島港	徳島区、第1区	護岸築造工事
第1332項	紀伊水道	橘港北東方	沖防波堤等について
第1333項	四国南岸	甲浦港南西方	離岸堤築造工事
第1334項	四国南岸	甲浦港南西方	水路測量
第1335項	四国南岸	土佐湾	沈船存在
第1336項	四国南岸	宇佐港北東方	突堤築造工事
第1337項	四国南岸	宿毛湾南方、柏島	灯台光達距離変更

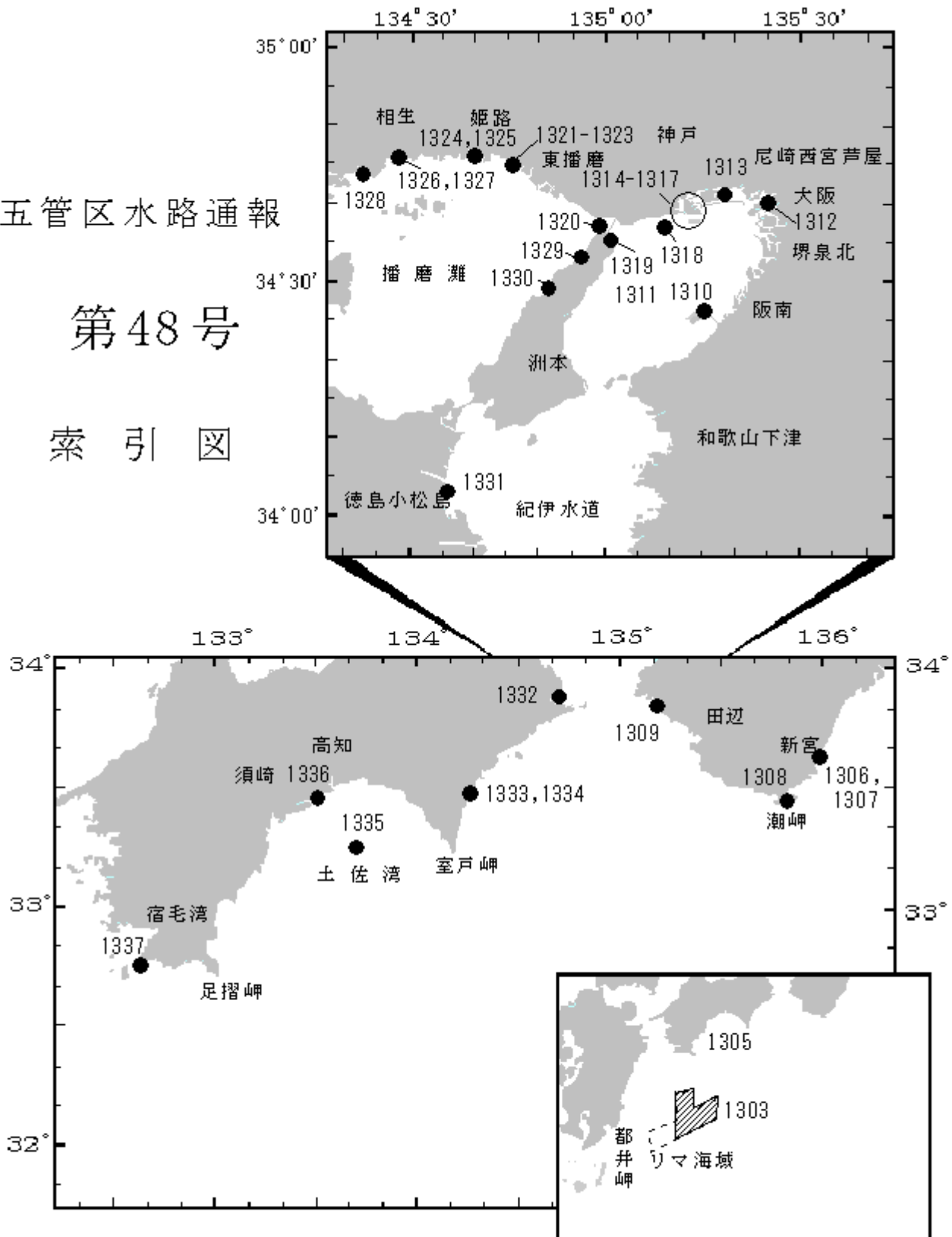
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第47号\(平成20年11月28日発行\)掲載分\)](#)

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48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1303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12月16日、17日(予備18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」旗を掲揚

海図 W157

出所 防衛省海上幕僚監部

20年1304項 瀬戸内海、呉港 至る 本州南岸、富津港 台船曳航

呉港から富津港の間において台船(長さ95m×幅32m)の曳航作業が実施される。

期間 平成20年12月7日～11日

経路 呉港 7日1100頃出港
備讃瀬戸東航路東口 8日1100頃
明石海峡航路西口 8日1900頃
友ヶ島水道 9日0000頃
潮岬沖 9日1400頃
大王埼沖 10日0500頃
富津港 11日1500頃着

備考 ・曳航速力 約5.5ノット
・曳航全長 呉港～友ヶ島水道：約195m
友ヶ島水道～外洋：約400m
・曳航日程は天候等により変更の可能性あり

海図 W1072

出所 呉海上保安部

20年1305項 四国南岸 - 土佐湾及び付近 搜索訓練

土佐湾において巡視船艇及び航空機による目標物(ダミー人形)を漂流させての搜索訓練が実施される。

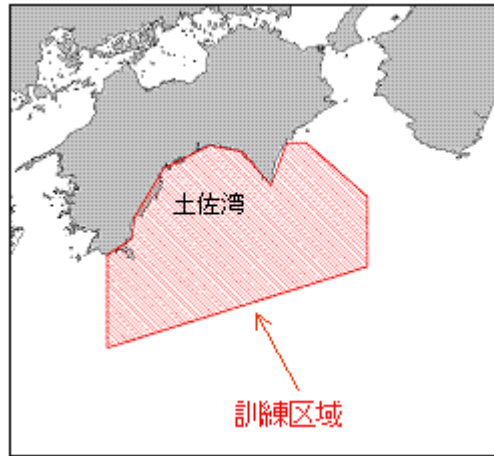
期間 平成20年12月10日1200～11日1400

区域 6地点を結ぶ線及び陸岸に囲まれる区域

- (1) 33-33.ON 134-19.0E(岸線上)
- (2) 33-33.ON 134-29.0E
- (3) 33-10.ON 135-00.0E
- (4) 32-40.ON 135-00.0E
- (5) 32-05.ON 132-48.0E
- (6) 32-45.ON 132-48.0E(岸線上)

海図 W108(JP共)

出所 五本部警備救難部



20年1306項 本州南岸 - 新宮港 灯台光達距離等変更

五管区水路通報20年45号1205項削除

新宮港南防波堤灯台(灯台表第1巻2873)(33-39.9N 135-59.2E)の光達距離及び高さの変更された。

光達距離 新) 4.0海里
旧) 10.0海里

高さ 新) 14m
旧) 13m

海図 W46(分図「新宮港及付近」共) - W77(JP共) - W93(JP共)
出所 五本部交通部

20年1307項 本州南岸 - 新宮港付近、那智湾 魚礁設置

五管区水路通報20年40号1030項関連

那智湾に魚礁(自然石)が設置された。

位置 下記各位置付近

- (1) 33-38-49N 135-56-56E
- (2) 33-38-34N 135-56-37E

海図 W46
出所 五本部海洋情報部

20年1308項 本州南岸 - 串本港付近、大島 灯台光達距離変更

五管区水路通報20年45号1207項削除

紀伊大島港南防波堤灯台(灯台表第1巻2892)(33-28.3N 135-48.0E)の光達距離の変更された。

光達距離 新) 4.0海里
旧) 8.5海里

海図 W99(分図「串本港」共)
出所 五本部交通部

20年1309項 本州南岸 - 日高港南東方 消波ブロック据付工事等

上野漁港において消波ブロック撤去及び据付工事が実施されている。

期間 平成21年1月22日まで(予備日含む)

位置 33-49.4N 135-11.0E付近

海図 W77(JP共)
出所 五本部海洋情報部

20年1310項 大阪湾 - 泉州港付近 護岸完成、水深等について

1 関西国際空港2期空港島北東の工事中護岸のうち一部が完成している。

位置 6地点を結ぶ線上

- (1) 34-27-04N 135-14-55E(既設岸線角)
- (2) 34-27-04N 135-15-16E

- (3) 34-27-01N 135-15-19E
- (4) 34-26-58N 135-15-22E
- (5) 34-26-52N 135-15-13E
- (6) 34-26-38N 135-14-52E

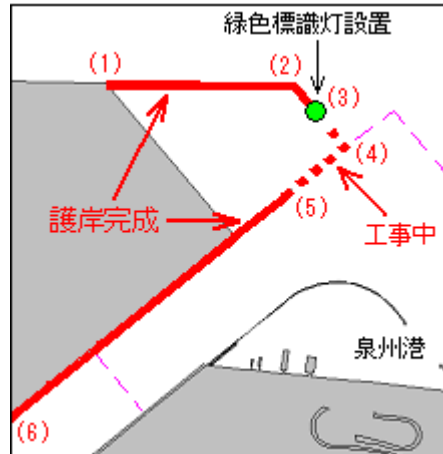
備考 ・上記(1)～(3)を結ぶ線上、及び(5)、(6)を結ぶ線上、護岸完成
 ・上記(3)～(5)を結ぶ線上、護岸工事中
 ・上記(3)地点に緑色標識灯が設置されている。

2 水深について

完成護岸は緩傾斜護岸のため、前面の水深は約0.5m～10mとなっている。

海図 W199

出所 五本部海洋情報部



20年1311項 大阪湾 救難訓練

大阪湾において巡視船艇及び航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成20年12月8日1700～2100、9日0900～1300、15日、17日1700～2100

区域 34-28.1N 135-05.9Eを中心とする半径5.5海里の円内

標識 巡視船艇は「UY」旗を掲揚

海図 W150A(JP共)

出所 関西空港海上保安航空基地

20年1312項 阪神港 - 大阪区、第1区 波除堤築造工事

此花大橋北方において潜水作業を伴う波除堤築造工事が実施される。

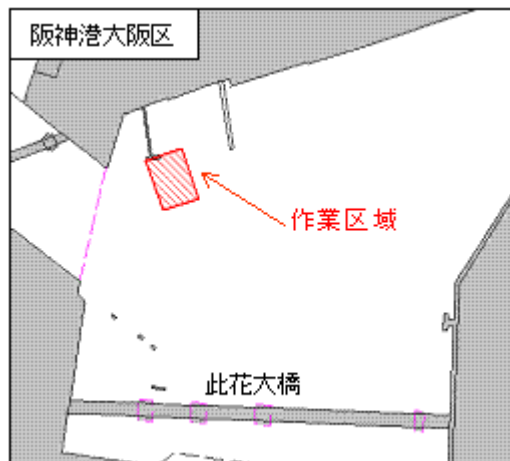
期間 平成20年12月5日～21年3月24日(予備25日～31日)の日出～日没(一部夜間作業あり)

区域 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-40-16N 135-24-41E
- (2) 34-40-13N 135-24-43E
- (3) 34-40-12N 135-24-40E
- (4) 34-40-15N 135-24-39E(岸線上)

海図 W1107(JP共) - W123(JP共)

出所 阪神港長



20年1313項 阪神港 - 神戸区及び尼崎西宮芦屋区 飛行艇離着水について

六甲アイランド東方において水陸両用救難飛行艇(長さ33m、幅33m)の離着水が実施される。

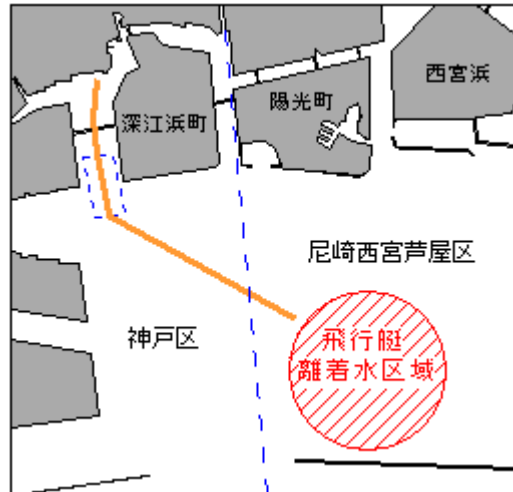
期間 平成20年12月15日～31日(予備日含む)の0900～日没

区域 34-41-12N 135-19-14Eを中心とする半径750mの円内

備考 飛行艇は、離着水前後に東神戸航路を經由する上記区域と新明和工業(34-43.0N 135-17.4E概位)との間を航行する。

海図 W1107(JP共) - W101A(JP共)

出所 阪神港長



20年1314項 阪神港 - 神戸区、第1区 重量物荷役作業

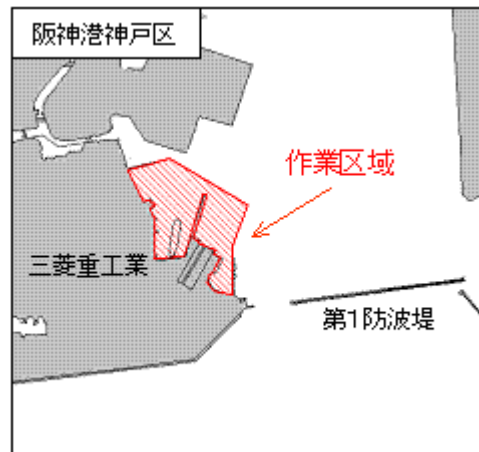
三菱重工業前面において起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期間 平成20年12月5日～12日(予備13日～19日)の0400～2230

区域 34-39-30N 135-11-00E付近(付図参照)

海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)

出所 阪神港長



20年1315項 阪神港 - 神戸区、第1区 重量物荷役作業

川崎造船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。

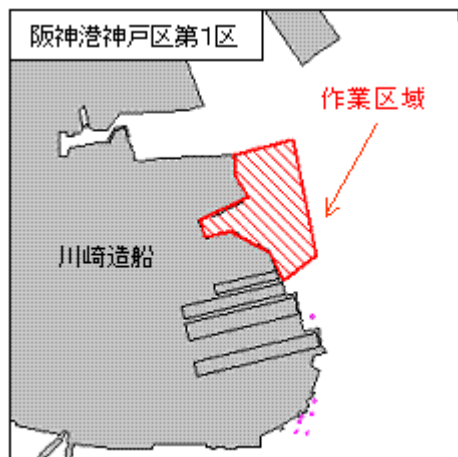
期間 平成20年12月8日の0830～日没

区域 34-40-32N 135-11-17E付近(付図参照)

標識 起重機船のアンカーワイヤーの海面下7mの位置を示す橙色浮標を2基設置

海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)

出所 阪神港長



20年1316項 阪神港 - 神戸区、第2区及び第6区 掘下げ作業

神戸中央航路付近において掘下げ作業が実施される。

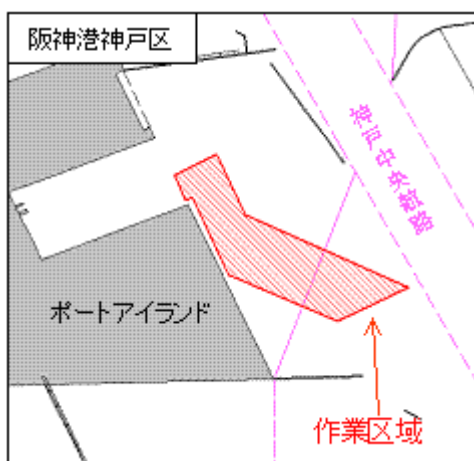
期間 平成20年12月10日～21年3月5日(予備6日～10日)の終日

区域 8地点により囲まれる区域

- (1) 34-39-51N 135-14-28E
- (2) 34-39-38N 135-14-35E
- (3) 34-39-22N 135-15-18E
- (4) 34-39-15N 135-15-00E
- (5) 34-39-25N 135-14-31E
- (6) 34-39-42N 135-14-21E
- (7) 34-39-41N 135-14-19E
- (8) 34-39-47N 135-14-16E

- 標識
- ・浚渫船は夜間作業時、照明灯を点灯
 - ・警戒船(最大3隻配備)は夜間、青色点滅灯を点灯
 - ・作業船が夜間停泊する際は、そのアンカー位置を示す黄色灯付浮標を設置

海図 W101A(JP共)
出所 阪神港長



20年1317項 阪神港 - 神戸区、第5区 揚土作業

前項関連

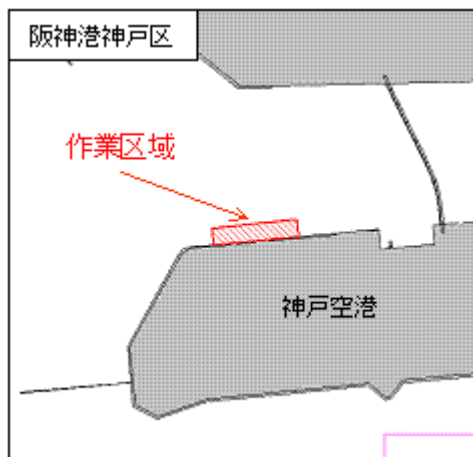
神戸空港北側前面において掘下げ土砂の揚土作業が実施される。

期間 平成20年12月8日～21年3月10日の日出～日没

区域 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-38-25N 135-12-55E(岸線上)
- (2) 34-38-28N 135-12-54E
- (3) 34-38-31N 135-13-18E
- (4) 34-38-27N 135-13-18E(岸線上)

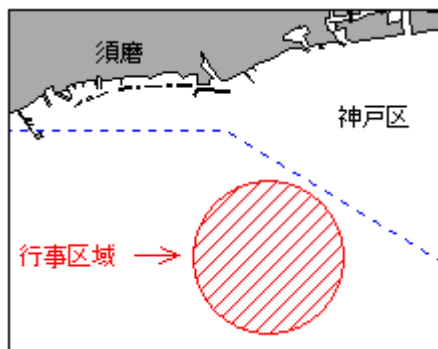
海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)
出所 阪神港長



20年1318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。

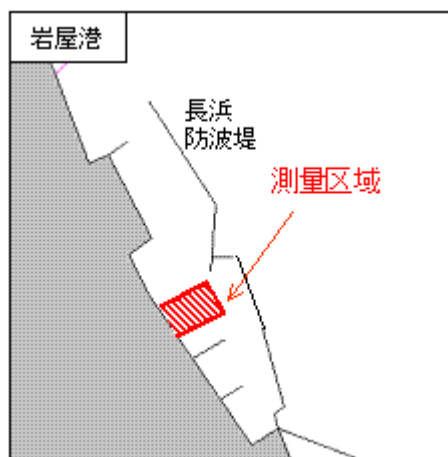
期間 平成20年12月21日の1000～日没
 区域 34-36-55N 135-08-36Eを中心とする半径1,300mの円内
 標識 上記区域内にコースを示す橙色円筒形浮標を2基設置
 海図 W101B(JP共) - W131(JP共)
 出所 神戸海上保安部



20年1319項 淡路島 - 岩屋港 深浅測量

長浜防波堤付近において深浅測量が実施される。

期間 平成20年12月17日、18日(予備19日～26日)の日出～日没
 区域 34-35-43N 135-00-47E付近(付図参照)
 海図 W1217(岩屋港)
 出所 神戸海上保安部

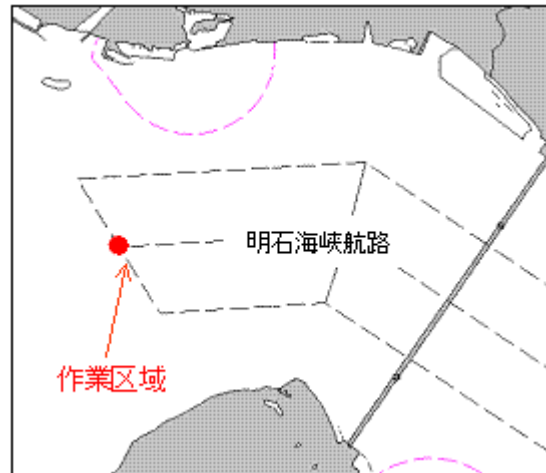


20年1320項 明石海峡 - 明石海峡航路西口 灯浮標復旧作業

起重機船による明石海峡航路中央第1号灯浮標(灯台表第1巻3717)(34-37.3N 134-58.9E)の

復旧作業が実施される。

期間 平成20年12月6日(予備7日、8日)の0900～1600
区域 34-37-20N 134-58-54Eを中心とする半径100mの円内
備考 警戒船2隻配備
海図 W131(JP共)
出所 神戸海上保安部



20年1321項 東播磨港 水深減少

曾根公共ふ頭南西方の水深が海図記載より約1m～3m減少している。

区域 2地点を結ぶ線上付近(付図参照)
(1) 34-45-23N 134-45-35E
(2) 34-45-13N 134-45-29E

海図 W134A-W107
出所 五本部海洋情報部



20年1322項 東播磨港 煙突等不存在

下記位置の煙突及びタンク4基は撤去されている。

位置 下記各位置付近
(1) 34-45-15N 134-45-47E(煙突)
(2) 34-45-14N 134-45-35E(タンク)
(3) 34-45-12N 134-45-39E(タンク)
(4) 34-45-11N 134-45-43E(タンク)
(5) 34-45-09N 134-45-47E(タンク)

海図 W134A-W107
出所 五本部海洋情報部

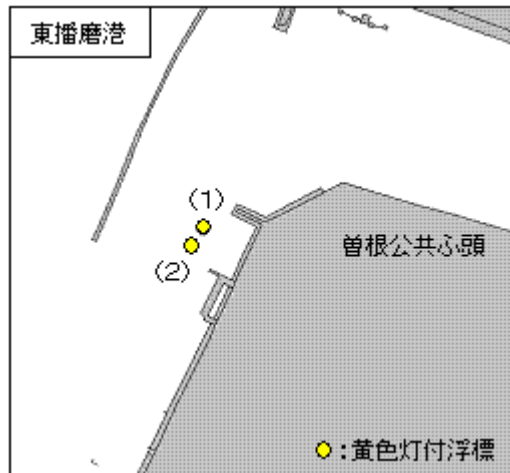
20年1323項 東播磨港 灯付浮標について

曾根公共ふ頭西方に設置されている灯付浮標の現状は下記のとおりである。

位置 下記各位置付近(付図参照)

海 図
出 所

(1) 34-45-31N 134-45-37E(灯火黄色、標体黄色)
(2) 34-45-30N 134-45-36E(灯火黄色、標体黄色)
W134A-W107
五本部海洋情報部



20年1324項 姫路港 - 飾磨区、第1区 水門設置工事

飾磨臨海大橋付近において水門設置工事が実施されている。

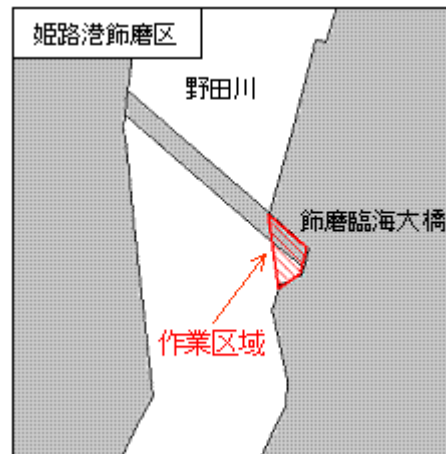
期 間 平成20年12月5日～21年3月18日(予備19日～28日)の日出～日没

区 域 34-47-18N 134-39-56E付近(付図参照)

標 識 上記区域内に設置される汚濁防止膜上に黄色標識灯(毎4秒に1閃光)を3基設置

海 図 W134B

出 所 姫路港長



20年1325項 姫路港 - 広畑区、第1区及び第2区 潜水作業

姫路港広畑区において潜水作業が実施される。

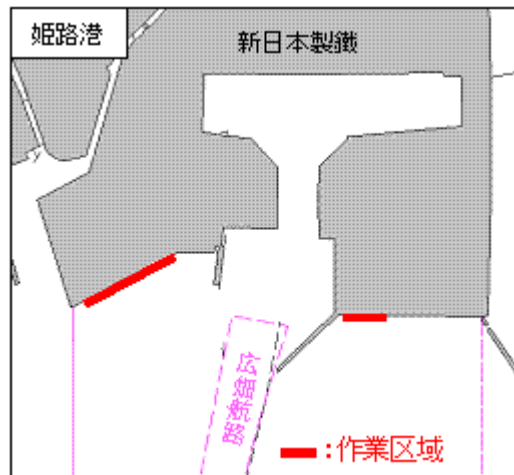
期 間 平成20年12月10日、11日(予備12日、13日)の日出～日没

区 域 付図に示す区域

標 識 作業船のアンカー位置を示す橙色浮標を設置

海 図 W134B

出 所 姫路港長



20年1326項 相生港 潜水作業

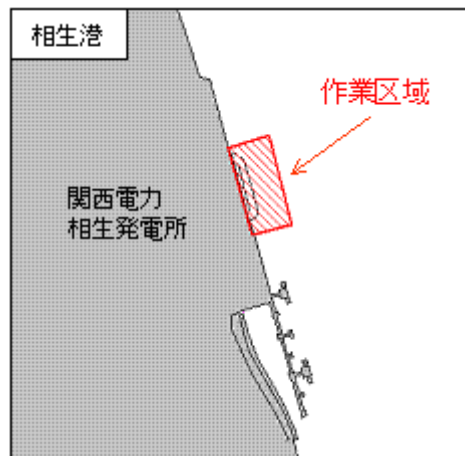
関西電力相生発電所前面において潜水作業が実施される。

期間 平成20年12月15日～18日(予備19日)の0900～1700

区域 34-46-29N 134-27-31E付近(付図参照)

海図 W111(相生港)

出所 姫路海上保安部



20年1327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周辺において起重機船による重量物荷役作業が実施される。

1 期間 平成20年12月11日、12日(予備13日～15日)の日出～日没

区域 34-47-25N 134-28-01E付近(付図参照)

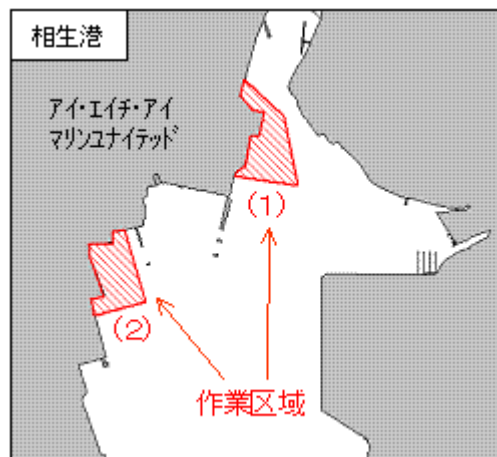
2 期間 平成20年12月12日(予備13日～16日)の日出～日没

区域 34-47-04N 134-27-31E付近(付図参照)

標識 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を設置
(夜間は黄色点滅灯を付設)

海図 W111(相生港)

出所 姫路海上保安部



20年1328項 赤穂港 潜水作業

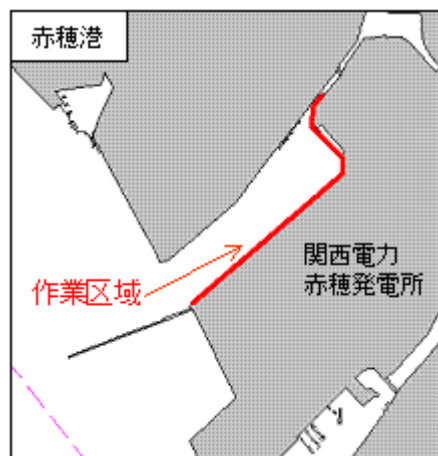
関西電力赤穂発電所前面において潜水作業が実施される。

期間 平成20年12月10日～16日(予備17日、18日)の日出～日没

区域 付図に示す区域

海図 W111(赤穂港)

出所 姫路海上保安部



20年1329項 淡路島 - 富島港 灯台光達距離等変更

五管区水路通報20年46号1261項削除

富島港北防波堤灯台(灯台表第1巻3954)(34-33.1N 134-56.0E)の光達距離及び高さに変更された。

光達距離 新) 5.5海里

旧) 8.5海里

高さ 新) 13m

旧) 12m

海図 W131(JP共) - W150A(JP共) - W150B - W106(JP共) - W100A

出所 五本部交通部

20年1330項 淡路島 - 尾崎港 灯台光達距離変更

五管区水路通報20年45号1233項削除

尾崎港西防波堤灯台(灯台表第1巻3959)(34-29.9N 134-51.5E)の光達距離に変更された。

光達距離 新) 4.0海里

旧) 8.5海里

海図 W131(JP共) - W150A(JP共) - W150B - W106(JP共) - W100A

出所 五本部交通部

20年1331項 徳島小松島港 - 徳島区、第1区 護岸築造工事

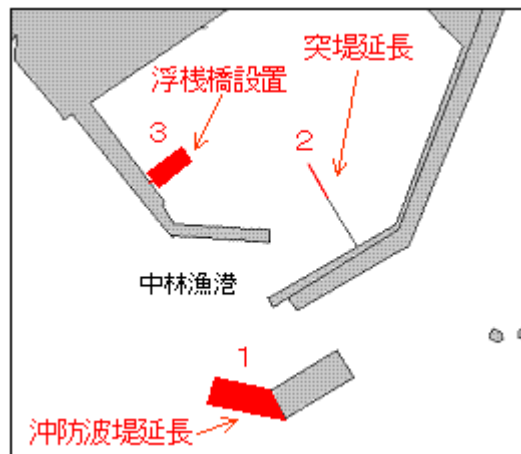
南沖洲地先において護岸築造工事が実施されている。

期間 平成21年6月30日まで
区域 34-03-27N 134-35-21E付近
海図 W1126
出所 五本部海洋情報部

20年1332項 紀伊水道 - 橘港北東方 沖防波堤等について

- 1 中林漁港の沖防波堤(消波ブロック積み)が延長されている。
位置 2地点を結ぶ線上(幅約22m)
(1) 33-53-59.3N 134-41-30.8E
(2) 33-53-58.9N 134-41-33.1E(既設沖防波堤先端)
- 2 中林漁港の突堤が延長されている。
位置 2地点を結ぶ線上
(1) 33-54-06.0N 134-41-34.2E
(2) 33-54-05.0N 134-41-34.9E(既設突堤先端)
- 3 中林漁港の下記位置に浮桟橋が設置されている。
位置 2地点を結ぶ線上(幅約10m)
(1) 33-54-06.4N 134-41-29.9E
(2) 33-54-05.4N 134-41-28.6E(岸線上)

海図 W1104
出所 五本部海洋情報部



20年1333項 四国南岸 - 甲浦港南西方 離岸堤築造工事

野根海岸前面において離岸堤築造工事が実施されている。

期間 平成21年1月31日まで
区域 33-30.6N 134-16.6E付近
海図 W108(JP共)
出所 五本部海洋情報部

20年1334項 四国南岸 - 甲浦港南西方 水路測量

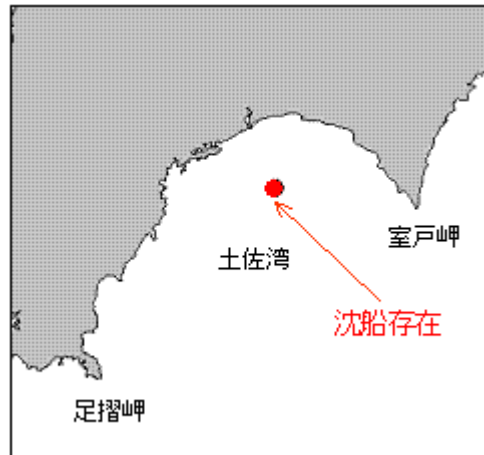
野根海岸前面において水路測量が実施される。

期間 平成20年12月8日~25日のうち2日間
区域 33-30.6N 134-16.6E付近
標識 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚
海図 W108(JP共)
出所 五本部海洋情報部

20年1335項 四国南岸 - 土佐湾 沈船存在

土佐湾に沈船(プレジャーボート、約2.2t)が存在する。

位置 33-18.5N 133-39.7E付近(付図参照)
海図 W108(JP共)
出所 五本部警備救難部



20年1336項 四国南岸 - 宇佐港北東方 突堤築造工事

宇佐港北東方において潜水作業を伴う突堤築造工事が実施される。

期間 平成20年12月5日～21年7月31日の日出～日没
区域 33-27.2N 133-28.4E付近
海図 W108(JP共)
出所 高知海上保安部

20年1337項 四国南岸 - 宿毛湾南方、柏島 灯台光達距離変更

五管区水路通報20年46号1268項削除

柏島港口灯台(灯台表第1巻3116)(32-46.4N 132-37.7E)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

海図 W151(JP共) - W108(JP共) - W1220(JP共)
出所 五本部交通部
