



五管区水路通報第42号

1094項 - 1142項

平成20年10月24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1094項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射撃訓練
第1095項	紀伊水道南方		射撃訓練
第1096項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第1097項	紀伊水道南方		救難訓練
第1098項	豊後水道南口至る足摺岬東方		救難訓練
第1099項	紀伊水道南方		潜水艦潜航試験
第1100項	紀伊水道	由良港	ケーソン吊出し作業
第1101項	和歌山下津港	外港	養殖施設設置
第1102項	和歌山下津港	海南区、第2区	魚礁設置
第1103項	和歌山下津港	外港	魚礁設置
第1104項	和歌山下津港	和歌山区、第2区	護岸築造工事
第1105項	大阪湾	淡輪港北方至る阪神港	ヨットレース
第1106項	大阪湾	泉州港	防災訓練
第1107項	大阪湾		水路測量
第1108項	大阪湾		沈船存在
第1109項	阪神港	堺泉北区、第5区	水深減少
第1110項	阪神港	堺泉北区、第5区	水路測量
第1111項	阪神港	大阪区	水路測量
第1112項	阪神港	大阪区	灯台光達距離変更(予告)
第1113項	阪神港	大阪区、第1区	護岸について
第1114項	阪神港	大阪区、第2区	水深について
第1115項	阪神港	大阪区、第5区	灯台光達距離変更
第1116項	阪神港	神戸区	潜水作業
第1117項	阪神港	神戸区、第1区	カッターレース
第1118項	阪神港	神戸区、第1区	重量物荷役作業
第1119項	阪神港	神戸区、第1区	磁気探査作業
第1120項	阪神港	神戸区、第2区	潜水訓練
第1121項	阪神港	神戸区、第5区及び第6区	灯標点検作業
第1122項	東播磨港		水路測量
第1123項	姫路港東方、八木港		灯台光達距離変更
第1124項	姫路港	広畑航路及び付近	深浅測量等
第1125項	姫路港	広畑区、第1区	水深減少
第1126項	姫路港	西区	灯台光達距離等変更
第1127項	相生港南方		浅所存在
第1128項	相生港		潜水作業
第1129項	相生港		重量物荷役作業
第1130項	淡路島	仏崎南南西方	護岸補修工事
第1131項	徳島小松島港	小松島区、第1区	水路測量
第1132項	紀伊水道	橘港	浮棧橋設置
第1133項	四国南岸	日和佐港	煙突不存在
第1134項	四国南岸	日和佐港	浮棧橋存在
第1135項	四国南岸	牟岐港	消波ブロック不存在
第1136項	四国南岸	浅川港	標識灯存在
第1137項	四国南岸	浅川港	無線塔不存在
第1138項	四国南岸	甲浦港	浮標不存在
第1139項	四国南岸	高知港	灯台廃止
第1140項	四国南岸	高知港西南西方、宇佐港	導流堤復旧工事
第1141項	四国南岸	宿毛湾、鷗来島	灯台光達距離変更(予告)
第1142項	四国南岸	宿毛湾港	岸壁築造工事

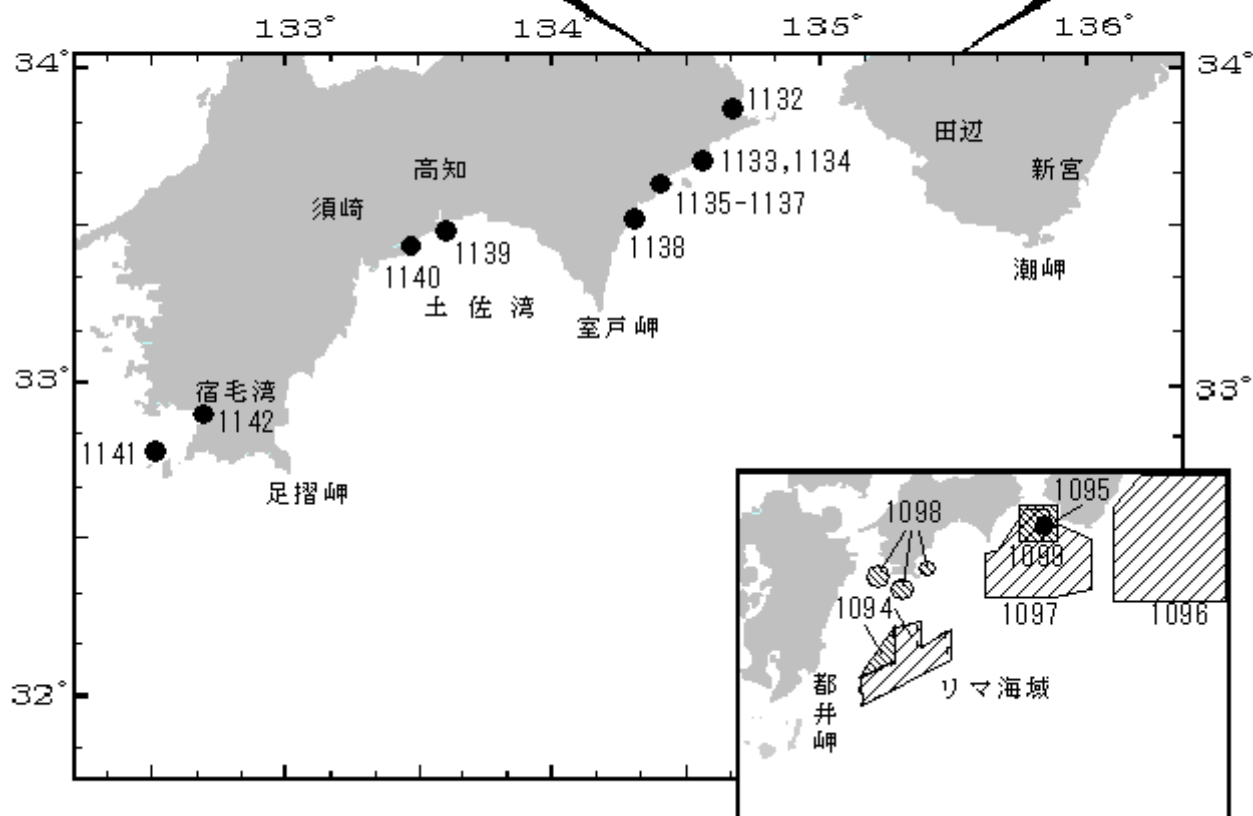
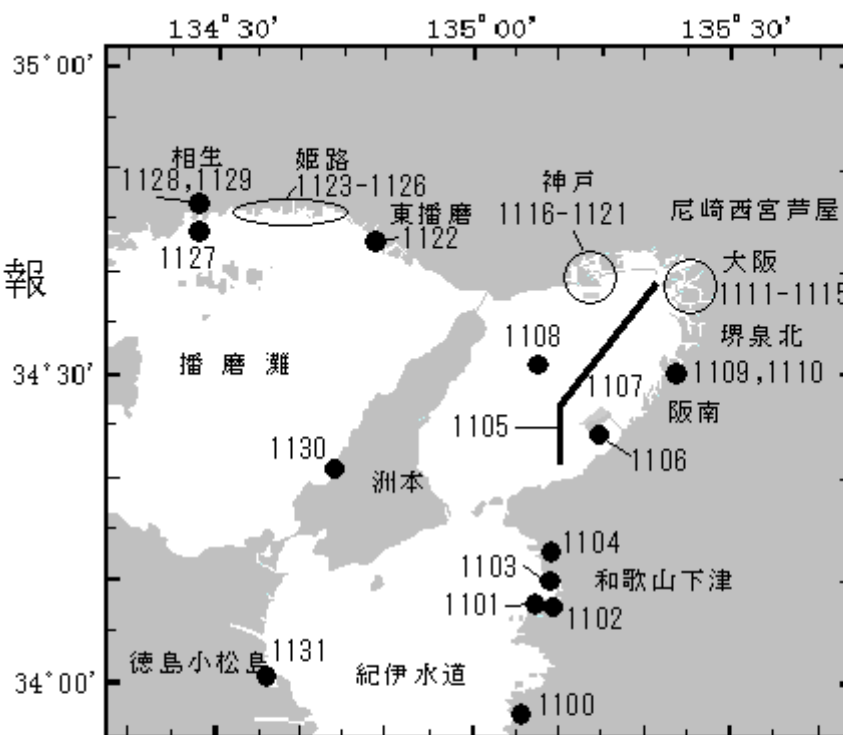
海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第41号(10月17日発行)掲載分)

海域	改正内容	該当海図	項数	五管区水路通報の項数
田辺港、第2区	灯台光達距離等変更	W74	1442	20年39号1000項

五管区水路通報

第42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)

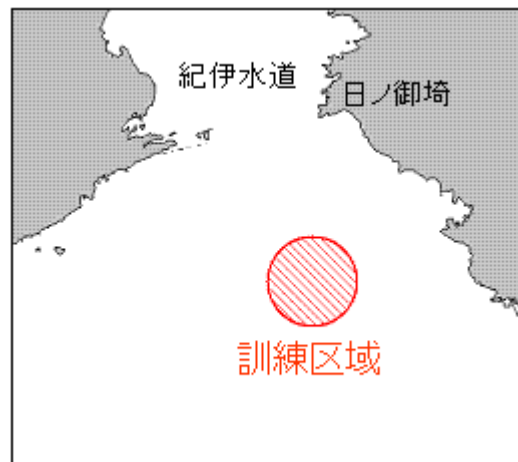
五管区水路通報提供サービス
 FAX: 078-332-6307……最新号(ポーリング受信方式)
 インターネット: URL <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm>

20年1094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11月4日～28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1095項 紀伊水道南方 射撃訓練

日ノ御埼南方において巡視船による射撃訓練が実施される。
 期間 平成20年11月4日(予備5日)の1030～1630
 区域 33-34.8N 135-03.0Eを中心とする半径5海里の円内
 備考 巡視船は「UY」及び「NE4」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯
 海図 W77(JP共)
 出所 田辺海上保安部



20年1096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11月4日～28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	W 6 1 B
出 所	航空自衛隊浜松救難隊

20年1097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11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、ボールマーカー

海 図 W 7 7 (J P 共) - W 1 5 7

出 所 海上自衛隊第24航空隊

20年1098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11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 W 1 5 7

出 所 海上自衛隊第31航空群

20年1099項 紀伊水道南方 潜水艦潜航試験

紀伊水道南方において潜水艦の潜航試験が実施される。

期 間 平成20年11月6日～15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

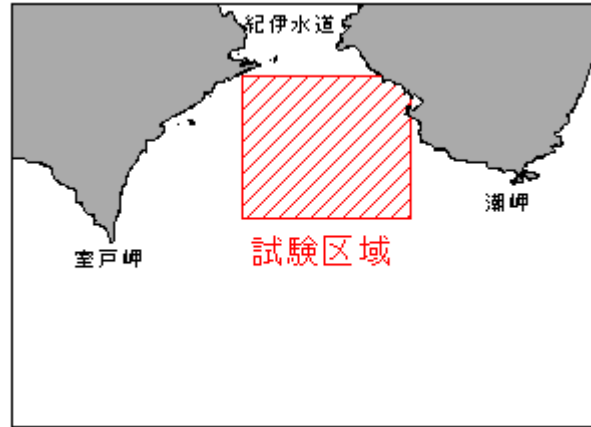
(3) 134-45E (4) 135-20E

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、1分間に90閃光)を点灯

海 図 W 7 7 (J P 共)

出 所 五本部海洋情報部



20年1100項 紀伊水道 - 由良港 ケーソン吊出し作業

五管区水路通報20年38号972項関連

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実施される。

期間 平成20年11月1日(予備2日~20日)の日出~日没

区域 33-57-45N 135-06-12E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 W97

出所 和歌山海上保安部



20年1101項 和歌山下津港 - 外港 養殖施設設置

和歌山下津港外港の下記区域にわかめ養殖施設が設置されている。

期間 平成21年5月10日まで

区域1 6地点により囲まれる区域

- (1) 34-07-52N 135-07-19E
- (2) 34-07-53N 135-07-18E
- (3) 34-08-00N 135-07-26E
- (4) 34-08-05N 135-07-24E
- (5) 34-08-06N 135-07-26E
- (6) 34-08-00N 135-07-29E

区域2 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-08-17N 135-07-48E
- (2) 34-08-19N 135-07-47E
- (3) 34-08-22N 135-07-58E
- (4) 34-08-20N 135-07-59E

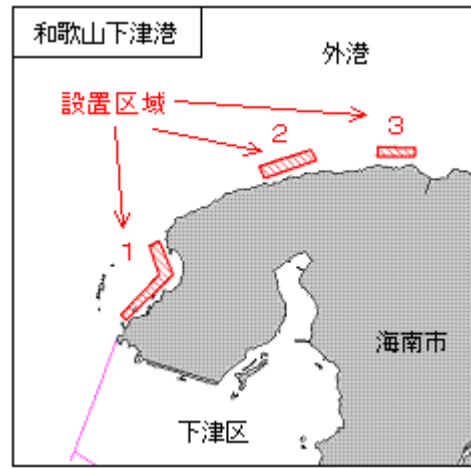
区域3 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-08-21N 135-08-12E
- (2) 34-08-22N 135-08-12E
- (3) 34-08-22N 135-08-20E
- (4) 34-08-21N 135-08-20E

標識 上記区域を明示する黄色灯(4秒1閃)付浮標を多数設置

海図 W1144

出所 和歌山下津港長



20年1102項 和歌山下津港 - 海南区、第2区 魚礁設置

五管区水路通報20年39号1001項関連
南防波堤西方に魚礁が設置された。

位置 下記各位置

(1) 34-08-32.1N 135-10-47.7E

(2) 34-08-35.0N 135-10-54.1E

沈設物 コンクリート製魚礁(高さ約1.8m 6基、約1.5m 6基)

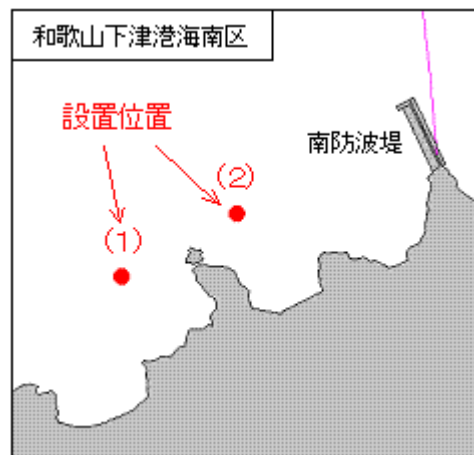
備考 魚礁上の最浅水深

(1)約3m

(2)約3.3m

海図 W1145

出所 和歌山下津港長



20年1103項 和歌山下津港 - 外港 魚礁設置

五管区水路通報20年38号973項関連
和歌浦漁港南西方に魚礁が設置された。

区域 4地点により囲まれる区域

(1) 34-11-05.3N 135-09-36.9E

(2) 34-11-04.3N 135-09-36.9E

(3) 34-11-04.3N 135-09-35.8E

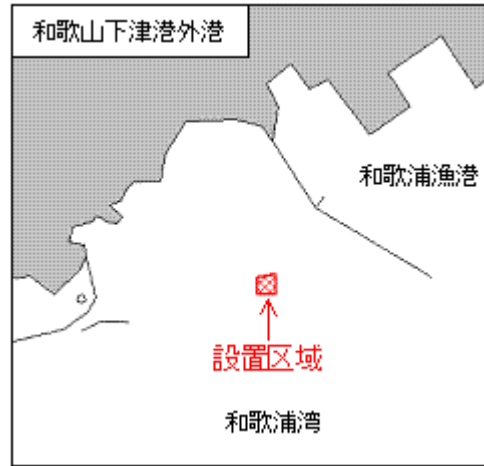
(4) 34-11-05.1N 135-09-35.8E

沈設物 コンクリート製魚礁(高さ約1.2m)4基

備考 魚礁上の最浅水深約5m

海図 W1143

出所 和歌山下津港長



20年1104項 和歌山下津港 - 和歌山区、第2区 護岸築造工事

紀の川大橋北東方において潜水作業を伴う護岸築造工事が実施されている。

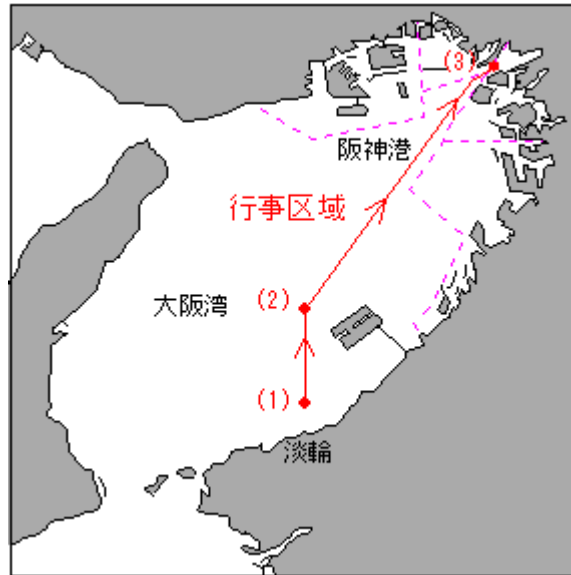
期間 平成21年3月10日まで(予備11日~31日)の日出~日没
 区域 34-14-04N 135-09-42E付近(付図参照)
 標識 作業船のアンカー位置を示す浮標を設置
 海図 W1143
 出所 和歌山下津港長



20年1105項 大阪湾 - 淡輪港北方至る阪神港 ヨットレース

淡輪港北方から阪神港大阪区間においてクルーザーヨット(約40隻)によるヨットレースが実施される。

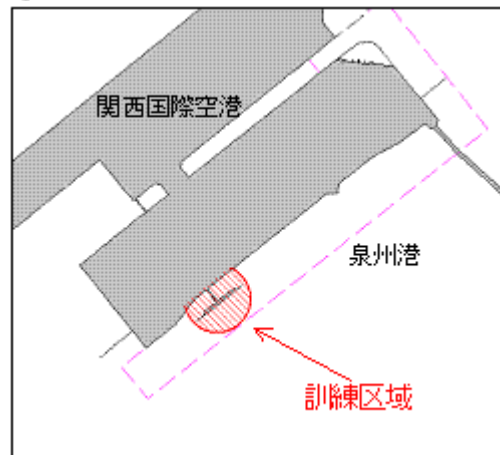
期間 平成20年11月2日の0630~1700
 区域 3地点を結ぶ線上付近(付図参照)
 (1) 34-21.2N 135-11.0E
 (2) 34-26.7N 135-11.0E
 (3) 34-40.3N 135-23.7E
 標識 上記(1)及び(3)地点にコースを示す黄色円筒形浮標を設置
 海図 W1103(JP共) - W150A(JP共)
 出所 関西空港海上保安航空基地



20年1106項 大阪湾 - 泉州港 防災訓練

関西国際空港付近において巡視艇等による防災訓練が実施される。

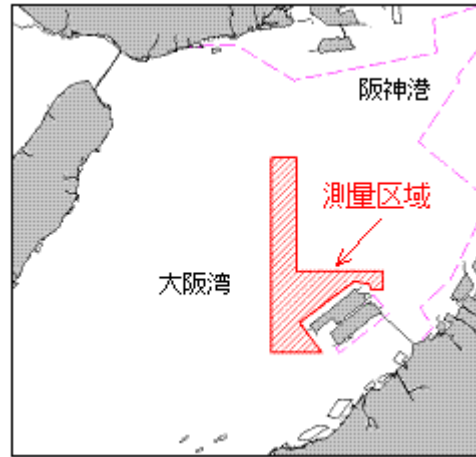
期間 平成20年10月29日の1400～1500
区域 34-25-07N 135-14-13Eを中心とする半径400mの円内
標識 訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯
海図 W199(南泊地) - W1103(JP共)
出所 関西空港海上保安航空基地



20年1107項 大阪湾 水路測量

大阪湾において測量船「うずしお」による水路測量が実施される。

期間 ・平成20年11月6日、7日
 ・平成20年11月17日～28日のうち6日間
 ・平成20年12月8日～18日のうち6日間
区域 付図に示す区域
標識 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
海図 W1103(JP共) - W150A(JP共)
出所 五本部海洋情報部



20年1108項 大阪湾 沈船存在

五管区水路通報20年41号1071項削除

大阪湾中央部に沈船(プレジャーボート、3.8t)が存在する。

位置 34-30-53N 135-08-34E付近(付図参照)
 海図 W131(JP共) - W150A(JP共)
 出所 神戸海上保安部



20年1109項 阪神港 - 堺泉北区、第5区 水深減少

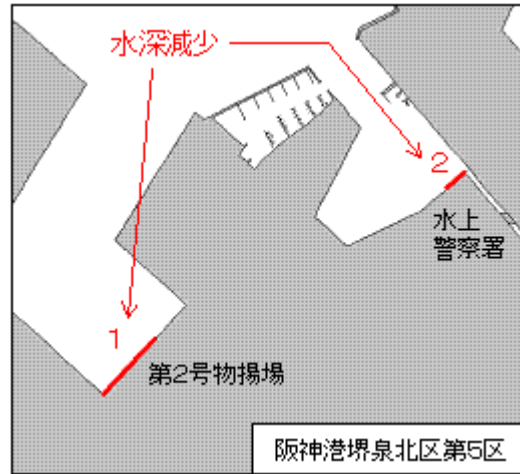
1 報告によれば第2号物揚場前面の水深が海図記載より約1m~2.5m減少している。

区域 2地点を結ぶ線上付近
 (1) 34-30-24.5N 135-23-29.3E
 (2) 34-30-19.8N 135-23-24.2E

2 報告によれば水上警察署前面の水深が海図記載より約0.5m減少している。

区域 2地点を結ぶ線上付近
 (1) 34-30-38.6N 135-24-01.2E
 (2) 34-30-37.2N 135-23-59.1E

海図 W1110(JP共)
 出所 五本部海洋情報部



20年1110項 阪神港 - 堺泉北区、第5区 水路測量

第2号物揚場前面、泉大津マリン付近及び水上警察署前面において測量船「うずしお」による水路測量が実施される。

期間 平成20年10月28日の0900～1600

位置 下記各位置付近(付図参照)

(1) 34-30-25N 135-23-28E

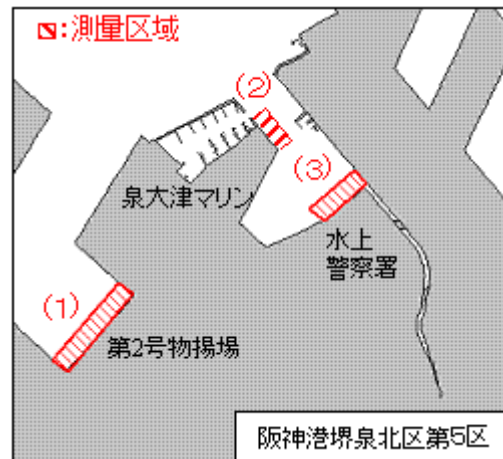
(2) 34-30-45N 135-23-49E

(3) 34-30-38N 135-23-59E

標識 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W1110(JP共)

出所 五本部海洋情報部



20年1111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。

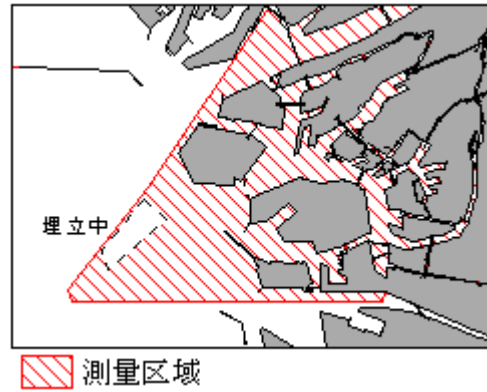
期間 平成20年11月1日～30日

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1112項 阪神港 - 大阪区 灯台光達距離変更(予告)

- 1 大阪南港北防波堤灯台(灯台表第1巻3581)(34-37.7N 135-23.8E)の光達距離が変更される。
光達距離 新) 7.5海里
旧) 10.5海里
- 2 大阪南港南防波堤灯台(灯台表第1巻3582)(34-37.7N 135-23.4E)の光達距離が変更される。
光達距離 新) 7.5海里
旧) 10.5海里

予定日 平成20年11月7日

海図 W1146(JP共) - W123(JP共) - W1103(JP共) - W150A(JP共) -
W106(JP共)

出所 五本部交通部

20年1113項 阪神港 - 大阪区、第1区 護岸について

舞洲の北東護岸の一部は水没している。

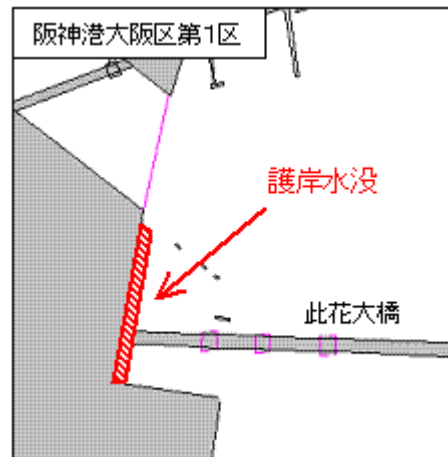
区域 2地点を結ぶ線の東側(付図参照)

(1) 34-40-06.9N 135-24-33.7E

(2) 34-39-57.2N 135-24-31.9E

海図 W1107(JP共) - W123(JP共)

出所 五本部海洋情報部



20年1114項 阪神港 - 大阪区、第2区 水深について

報告によれば瑞建蔵橋西側付近の水深は約1m~2.5mである。

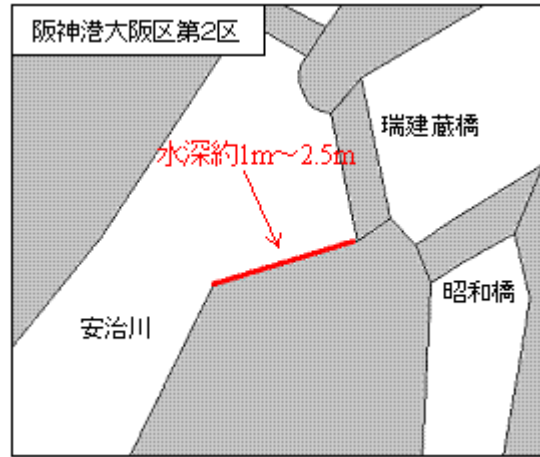
区域 2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-41-03.0N 135-28-53.9E

(2) 34-41-04.0N 135-28-57.8E

海図 W123(分図「安治川接続図」、JP共)

出所 五本部海洋情報部



20年1115項 阪神港 - 大阪区、第5区 灯台光達距離変更

五管区水路通報20年40号1040項削除

大阪大和川北防波堤灯台(灯台表第1巻3579)(34-36.7N 135-24.1E)の光達距離が変更された。

光達距離 新) 5.5海里

旧) 12.0海里

海図 W1146(JP共) - W123(JP共) - W1103(JP共) - W150A(JP共) -
W106(JP共)

出所 大阪海上保安監部

20年1116項 阪神港 - 神戸区 潜水作業

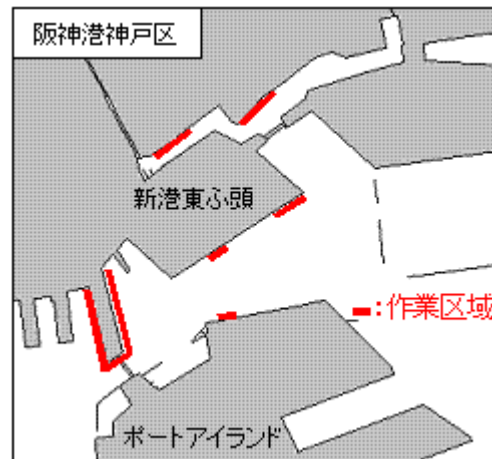
阪神港神戸区において潜水作業が実施される。

期間 平成20年11月4日~15日(予備16日~29日)の日出~日没

区域 付図に示す区域

海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)

出所 阪神港長



20年1117項 阪神港 - 神戸区、第1区 カッターレース

ポートアイランド西側前面においてカッターレースが実施される。

期間 平成20年11月2日の0900~1500

区域 4地点により囲まれる区域

(1) 34-39-48N 135-12-08E(岸線上)

(2) 34-39-48N 135-12-00E

(3) 34-40-23N 135-11-58E

(4) 34-40-24N 135-12-06E(岸線上)

標識 ・上記(2)及び(3)地点を結ぶ線上に区域を示す浮標を3基設置

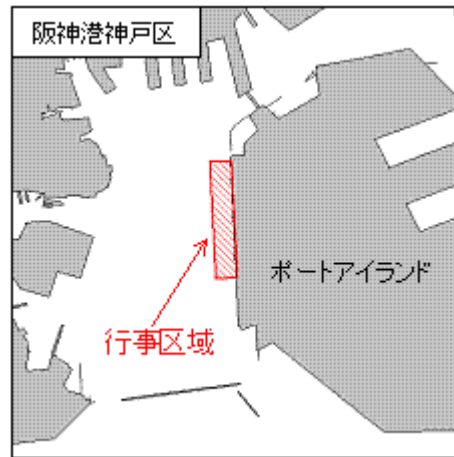
・区域内にコースを示す浮標を6基設置

備考 区域内にカッターレース参加艇係留用の浮桟橋を1基設置

期間 平成20年10月31日~11月2日

標識 浮桟橋上に黄色標識灯を設置

海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)
出所 阪神港長



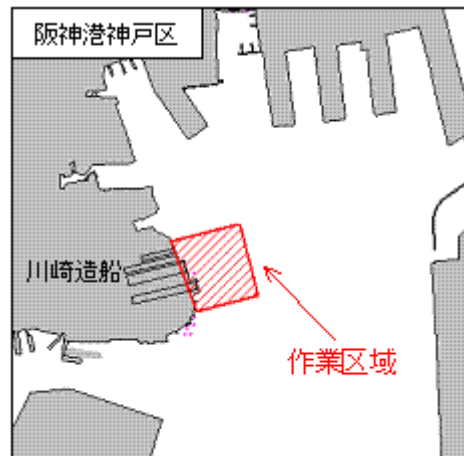
20年1118項 阪神港 - 神戸区、第1区 重量物荷役作業

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11月4日(予備5日~9日)の日出~日没
区域 4地点により囲まれる区域

- (1) 34-40-28N 135-11-16E(岸線上)
- (2) 34-40-31N 135-11-29E
- (3) 34-40-20N 135-11-33E
- (4) 34-40-18N 135-11-21E(岸線上)

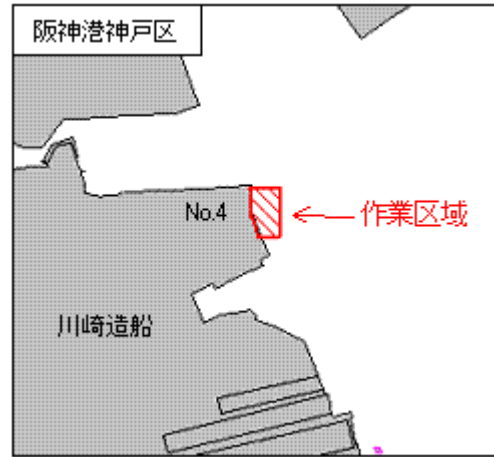
標識 起重機船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す浮標を2基設置
海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)
出所 阪神港長



20年1119項 阪神港 - 神戸区、第1区 磁気探査作業

川崎造船第4ドック前面において潜水士による磁気探査作業が実施される。

期間 平成20年10月29日、30日(予備31日、11月1日)の日出~日没
区域 34-40-36N 135-11-13E付近(付図参照)
海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)
出所 阪神港長



20年1120項 阪神港 - 神戸区、第2区 潜水訓練

ポートアイランド付近において潜水訓練が実施される。

期間 平成20年10月25日の1000～1700

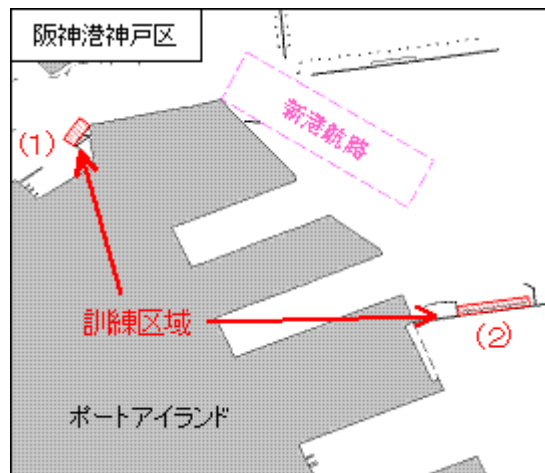
区域 下記各位置付近(付図参照)

(1) 34-40-51N 135-12-34E

(2) 34-40-13N 135-14-25E

海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)

出所 阪神港長



20年1121項 阪神港 - 神戸区、第5区及び第6区 灯標点検作業

潜水士による下記灯標の点検作業が実施される。

期間 平成20年11月6日(予備7日～30日)の0900～1500

灯標 ・神戸空港西方灯標(灯台表第1巻3644.03)(34-37.8N 135-11.3E)

・神戸空港東方灯標(灯台表第1巻3644.04)(34-38.1N 135-15.5E)

海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)

出所 阪神港長

20年1122項 東播磨港 水路測量

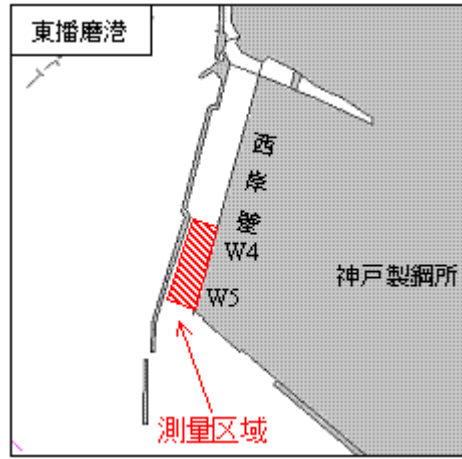
西岸壁W4及びW5バース前面において水路測量が実施される。

期間 平成20年11月4日～28日のうち2日間

区域 34-43-17N 134-48-32E付近(付図参照)

海図 W107

出所 五本部海洋情報部



20年1123項 姫路港東方、八木港 灯台光達距離変更

五管区水路通報20年39号1015項削除

姫路八木港西防波堤灯台(灯台表第1巻3852)(34-46.3N 134-43.3E)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

海図 W134A - W1113 - W150B - W106 (JP共)

出所 姫路海上保安部

20年1124項 姫路港 - 広畑航路及び付近 深浅測量等

広畑航路及び付近において深浅測量及び潜水土による採泥作業が実施される。

期間 平成20年10月29日～11月3日(予備4日、5日)の日出～日没

区域 7地点により囲まれる区域(深浅測量)

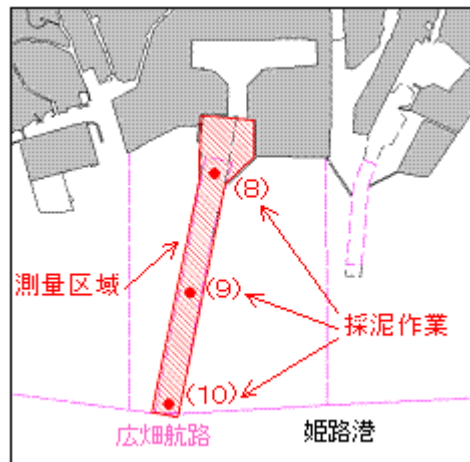
- (1) 34-45-48N 134-37-41E
- (2) 34-43-50N 134-37-12E
- (3) 34-43-53N 134-36-56E
- (4) 34-45-50N 134-37-25E
- (5) 34-46-23N 134-37-26E(岸線上)
- (6) 34-46-21N 134-37-59E(岸線上)
- (7) 34-46-03N 134-37-59E(岸線上)

位置 下記各位置(採泥作業)

- (8) 34-45-54N 134-37-35E
- (9) 34-44-53N 134-37-20E
- (10) 34-43-57N 134-37-07E

海図 W134B

出所 姫路港長



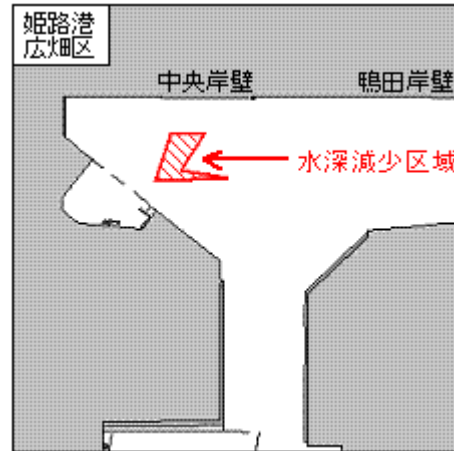
20年1125項 姫路港 - 広畑区、第1区 水深減少

最近の測量によれば中央岸壁前面において水深が海図記載より約0.5m減少している。

区域 5地点により囲まれる区域

- (1) 34-46-57.4N 134-37-40.6E
- (2) 34-46-53.1N 134-37-37.3E
- (3) 34-46-52.3N 134-37-43.8E
- (4) 34-46-51.9N 134-37-33.7E
- (5) 34-46-57.3N 134-37-35.8E

海図 出所 W134B
五本部海洋情報部

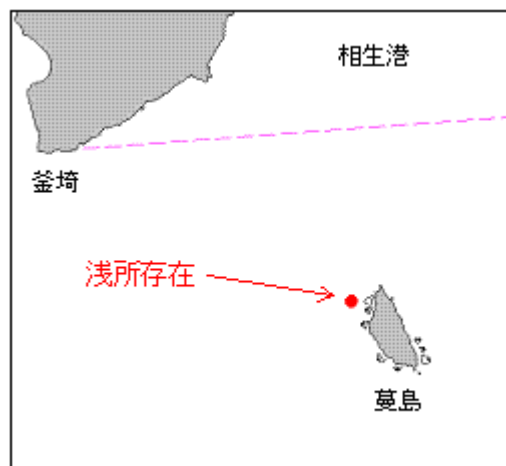


20年1126項 姫路港 - 西区 灯台光達距離等変更

五管区水路通報20年40号1055項削除
 姫路港中川東防波堤灯台(灯台表第1巻3881)(34-45.4N 134-34.2E)の光達距離及び高さの変更された。
 光達距離 新) 5.5海里
 旧) 10.0海里
 高さ 新) 13m
 旧) 12m
 海図 出所 W134B - W1113 - W150B - W106(JP共)
 姫路海上保安部

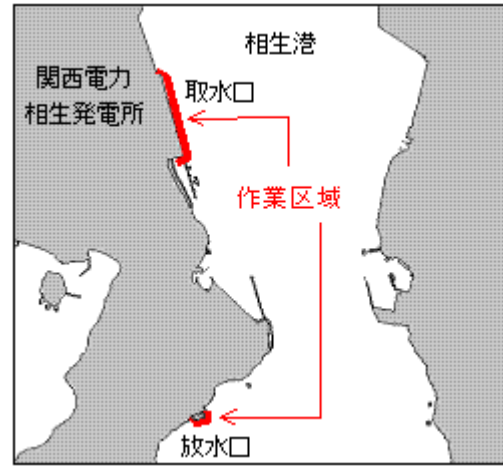
20年1127項 相生港南方 浅所存在

報告によれば相生港南方の蔓島付近に浅所が存在する。
 位置 34-44-57N 134-27-44E付近 水深 約2.5m
 海図 出所 W111(相生港)
 五本部海洋情報部



20年1128項 相生港 潜水作業

関西電力相生発電所の取水口及び放水口付近において潜水作業が実施される。
 期間 平成20年10月28日～30日(予備31日)の日出～日没
 区域 付図に示す区域
 海図 出所 W111(相生港)
 姫路海上保安部



20年1129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。

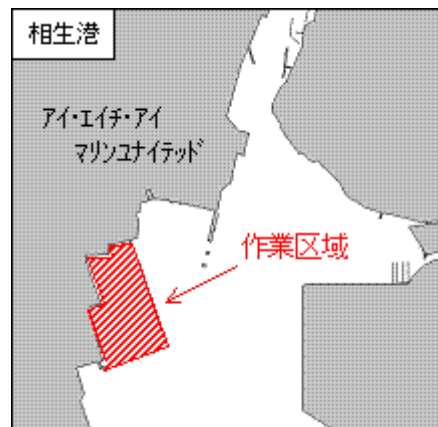
期間 平成20年11月7日(予備8日~10日)の日出~日没

区域 34-47-00N 134-27-33E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2基設置
(夜間停泊中は黄色灯を付設)

海図 W111(相生港)

出所 姫路海上保安部



20年1130項 淡路島 - 仏崎南南西方 護岸補修工事

五管区水路通報20年12号338項関連

五色浜前面において護岸補修工事が実施されている。

期間 平成21年1月31日まで(予備日含む)の0300~翌0200

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1131項 徳島小松島港 - 小松島区、第1区 水路測量

南岸壁南東方において測量船「うずしお」による水路測量が実施される。

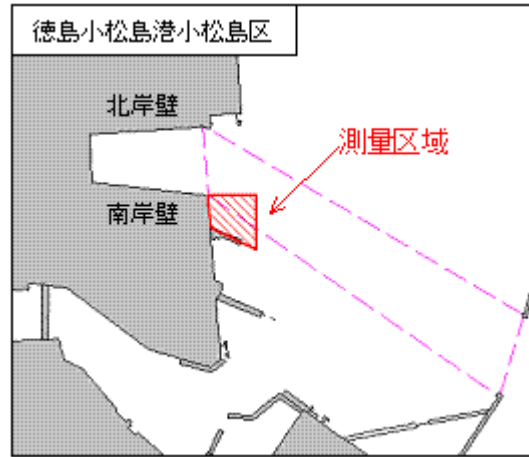
期間 平成20年10月29日~31日

区域 34-00-38N 134-35-31E付近(付図参照)

標識 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W1126

出所 五本部海洋情報部

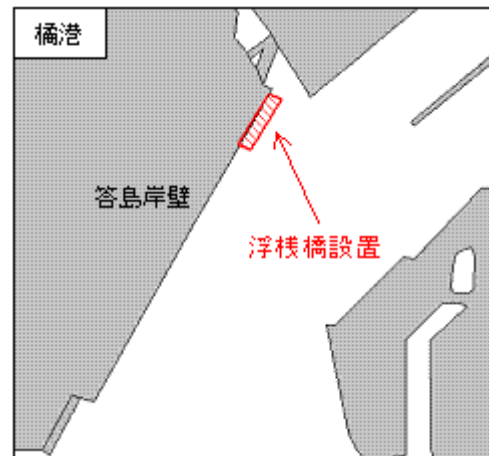


20年1132項 紀伊水道 - 橋港 浮棧橋設置

五管区水路通報20年21号531項関連
 答島岸壁前面に浮棧橋が設置された。

位置 2地点を結ぶ線上(幅約6.8m)
 (1) 33-53-05.3N 134-39-16.8E
 (2) 33-53-04.1N 134-39-16.1E

海図 W1142 - W1104
 出所 徳島海上保安部



20年1133項 四国南岸 - 日和佐港 煙突不存在

日和佐港の下記位置の煙突は撤去されている。

位置 下記各位置付近
 (1) 33-43-57N 134-32-05E
 (2) 33-43-59N 134-32-12E
 (3) 33-43-57N 134-32-21E

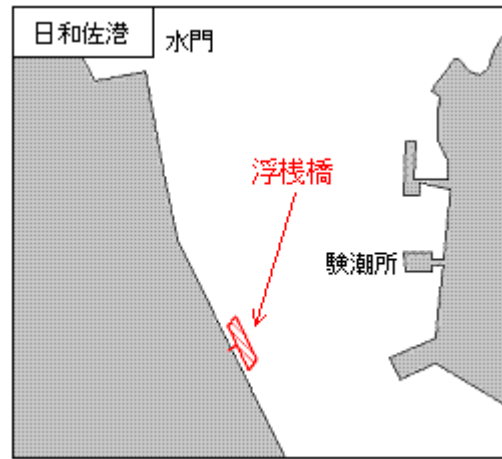
海図 W1459
 出所 五本部海洋情報部

20年1134項 四国南岸 - 日和佐港 浮棧橋存在

日和佐港の下記位置に浮棧橋が設置されている。

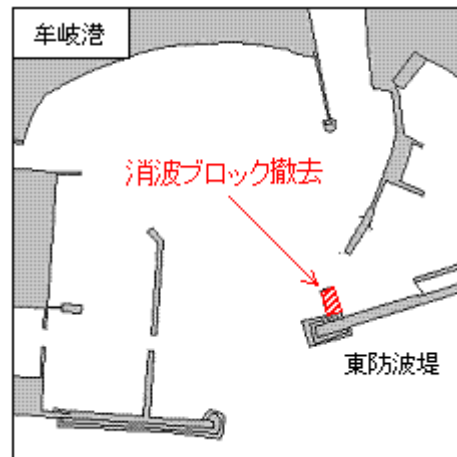
位置 ・2地点を結ぶ線上(幅3.5m、浮棧橋本体)
 (1) 33-43-43.9N 134-32-01.3E
 (2) 33-43-43.3N 134-32-01.6E
 ・2地点を結ぶ線上(幅3.5m、浮棧橋への梯子)
 (3) 33-43-43.5N 134-32-01.3E(岸線上)
 (4) 33-43-43.6N 134-32-01.4E

海図 W1459
 出所 五本部海洋情報部



20年1135項 四国南岸 - 牟岐港 消波ブロック不存在

東防波堤北側の消波ブロックは撤去されている。
 位置 33-39-48N 134-25-20E付近(付図参照)
 海図 W59(分図「牟岐港」)
 出所 五本部海洋情報部



20年1136項 四国南岸 - 浅川港 標識灯存在

北防波堤先端に赤色標識灯が設置されている。
 位置 33-37-38N 134-22-03E付近(付図参照)
 海図 W59(分図「浅川港」)
 出所 五本部海洋情報部



20年1137項 四国南岸 - 浅川港 無線塔不存在

浅川港の下記位置の無線塔は撤去されている。

位置 下記各位置付近
 (1) 33-37-33N 134-21-44E
 (2) 33-37-55N 134-22-04E
 海図 W59(分図「浅川港」)
 出所 五本部海洋情報部

20年1138項 四国南岸 - 甲浦港 浮標不存在

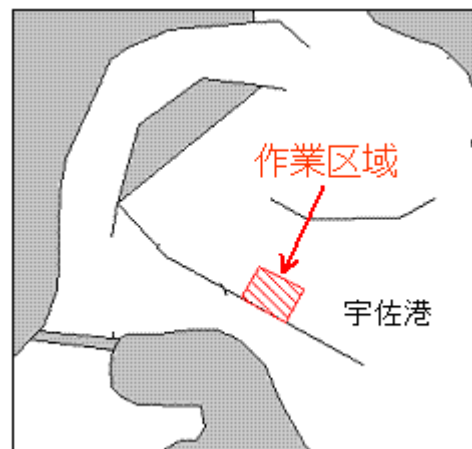
塚崎南東方の黄色浮標は撤去されている。
 位置 下記各位置付近
 (1) 33-32-39N 134-18-19E
 (2) 33-32-39N 134-18-25E
 海図 W59(分図「甲浦港」)
 出所 五本部海洋情報部

20年1139項 四国南岸 - 高知港 灯台廃止

五管区水路通報20年40号1060項関連、1061項削除
 高知港南防波堤西灯台(灯台表第1巻3044.6)(33-30.0N 133-35.0E)は廃止された。
 海図 W110 - W108(JP共)
 出所 高知海上保安部

20年1140項 四国南岸 - 高知港西南西方、宇佐港 導流堤復旧工事

宇佐港において潜水作業を伴う導流堤復旧工事が実施される。
 期間 平成20年10月27日～12月5日(予備6日～12日)の日出～日没
 区域 33-26.4N 133-26.9E付近(付図参照)
 海図 W108(JP共)
 出所 高知海上保安部



20年1141項 四国南岸 - 宿毛湾、鵜来島 灯台光達距離変更(予告)

鵜来島灯台(灯台表第1巻3111.7)(32-48.2N 132-29.9E)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11月6日
 海図 W151(JP共) - W108(JP共) - W1220(JP共) - W157
 出所 五本部交通部

20年1142項 四国南岸 - 宿毛湾港 岸壁築造工事

五管区水路通報20年38号991項関連
 池島岸壁東側において潜水作業を伴う岸壁築造工事が実施されている。
 期間 平成20年12月31日までの日出～日没
 区域 32-55-15N 132-40-43E付近(付図参照)
 海図 W1237(分図「宿毛湾港」共)

出所 宿毛海上保安署

