



# 五管区水路通報第42号

## 1112項-1139項

平成26年10月31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1112項	本州南岸	潮岬東南東方	浮魚礁施設灯流失
第1113項	本州南岸	田辺港、第1区	棧橋改修工事
第1114項	本州南岸	日高港	水路測量
第1115項	和歌山下津港	和歌山区、北区	潜水作業等
第1116項	和歌山下津港	和歌山区及び外港	防災訓練
第1117項	大阪湾		救難訓練
第1118項	阪南港	第2区	灯付浮標移設
第1119項	阪神港	神戸区、第1区	潜水作業
第1120項	阪神港	神戸区、第2区	防波堤撤去工事
第1121項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第1122項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第1123項	阪神港	神戸区、第4区	灯付浮標設置
第1124項	阪神港	神戸区、第5区	潜水作業
第1125項	阪神港	神戸区、第6区	防護網撤去等
第1126項	阪神港	神戸区付近	ヨットレース
第1127項	明石海峡	明石海峡航路北東方	海底清掃作業
第1128項	相生港		消波ブロック設置作業
第1129項	淡路島	郡家港	深淺測量
第1130項	鳴門海峡付近		灯台光達距離変更
第1131項	淡路島	福良港付近	魚礁設置作業
第1132項	徳島小松島港	小松島区、第3区	わかめ養殖施設等設置作業
第1133項	徳島小松島港東方		海底清掃作業
第1134項	紀伊水道	富岡港	護岸改修工事
第1135項	紀伊水道	富岡港	灯台灯質等変更
第1136項	四国南岸	甲浦港南西方	水路測量
第1137項	四国南岸	高知港	防災訓練
第1138項	四国南岸	須崎港	水路測量
第1139項	船舶気象通報等一時業務休止		

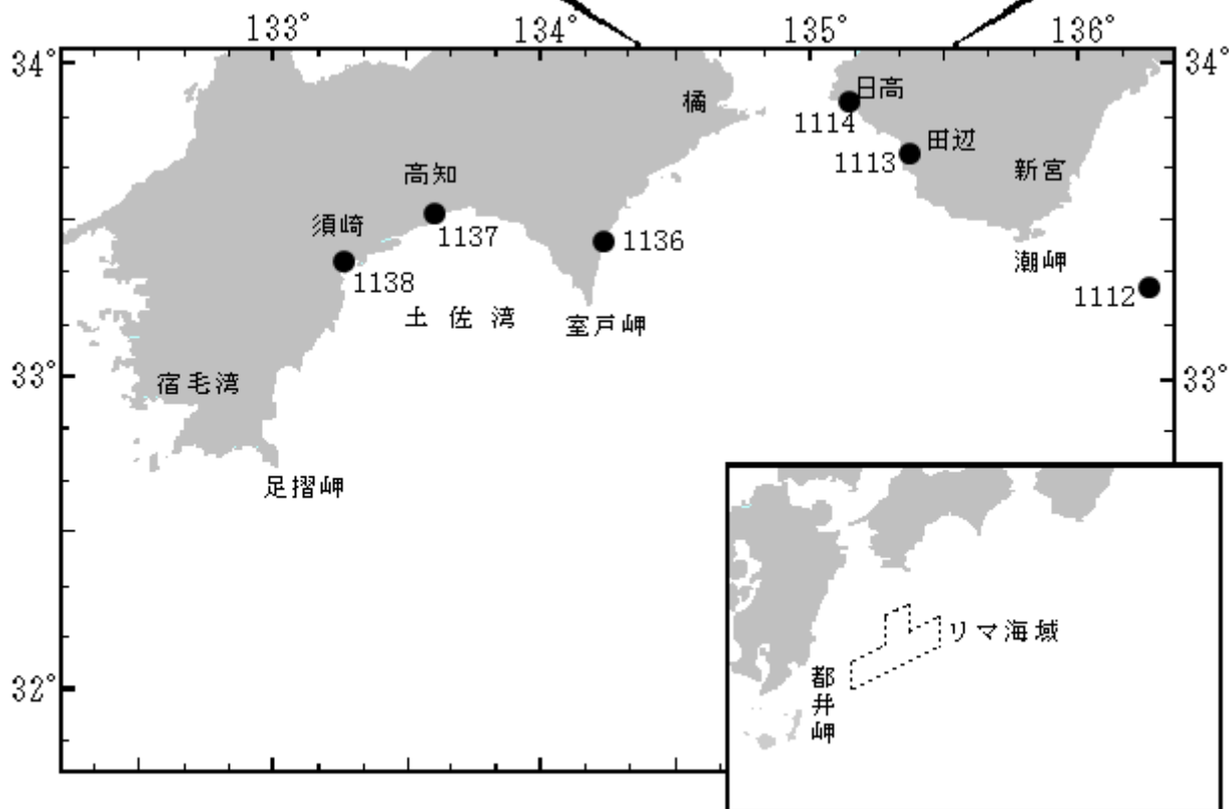
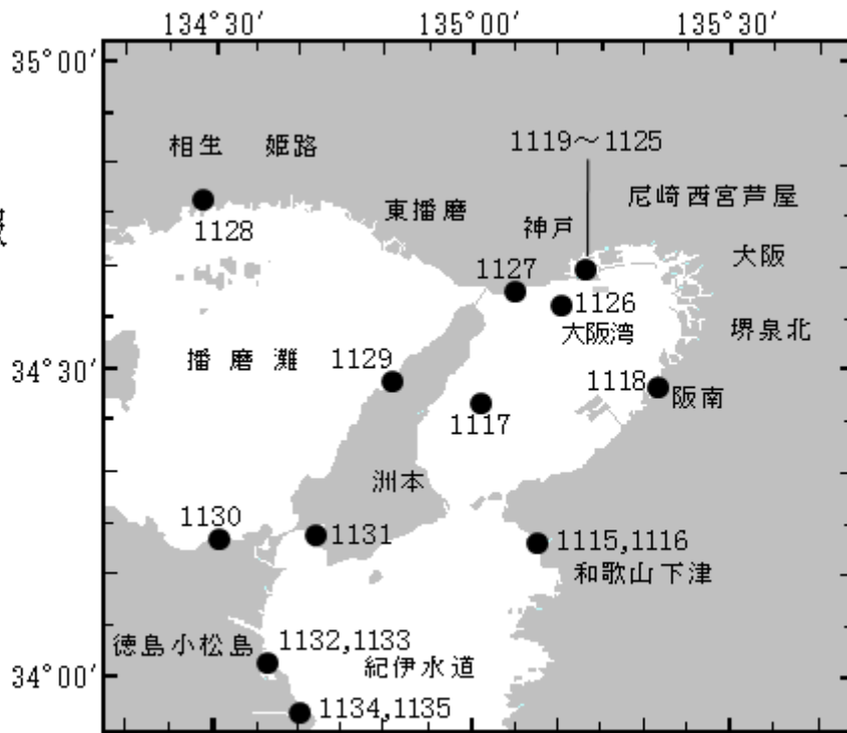
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第42号(平成26年10月24日発行)掲載分)

海域	改正内容	該当海図	項数	五管区水路通報の項数
足摺岬西方、叶埼	灯台光達距離等変更	W151(JP 共)-W108(JP 共)-W1220(JP 共)-W157	705	26年33号861項
宿毛湾港	灯台等について	W1237-W151(JP 共)-W108(JP 共)-W1220(JP 共)-W157	706	26年34号892項、893項

五管区水路通報

第42号

索引図



※項数は、太平洋で実施される訓練から先に付与します。

※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>

## ★26年1112項 本州南岸 ー 潮岬東南東方 浮魚礁施設灯流失

五管区水路通報26年41号1091項削除

梶取埼南東沖浮魚礁施設灯(灯台表第1巻2883)(33-18.9N 136-13.4E)は流失している。

海 図 W93(JP共)

出 所 田辺海上保安部



## ★26年1113項 本州南岸 ー 田辺港、第1区 棧橋改修工事

文里港において、潜水士等による棧橋改修工事が実施される。

期 間 平成26年11月5日～平成27年3月15日(予備日16日～30日)日出～日没

区 域 下記2地点付近

(1) 33-43-00N 135-23-37E

(2) 33-42-58N 135-23-38E

備 考 区域(2)内に汚濁防止膜及び標識灯が設置される

海 図 W74(分図「文里港」)

出 所 田辺港長



## ★26年1114項 本州南岸 ー 日高港 水路測量

塩屋岸壁前面において、水路測量が実施される。

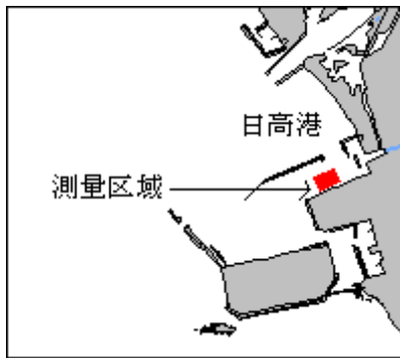
期 間 平成26年11月10日～12月5日のうち1日間

区 域 33-52-00N 135-09-19E 付近

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W77(分図「日高港」、JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★26年1115項 和歌山下津港 — 和歌山区、北区 潜水作業等

北港北防波堤東側において、潜水土・作業船による防波堤の現況調査及び深淺測量が実施される。

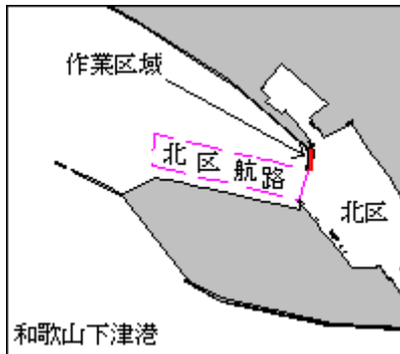
期 間 平成26年11月10日～29日（日曜を除く）日出～日没

区 域 34-14-19N 135-07-09E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W1150（JP共）

出 所 和歌山下津港長



★26年1116項 和歌山下津港 — 和歌山区及び外港 防災訓練

和歌山区及び外港において、航空機・巡視船等による防災訓練が実施される。

期 間 平成26年11月7日 1300～1600、8日 0900～1200

区域1 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-12-33N 135-08-29E（岸線角）

(2) 34-12-30N 135-08-22E

(3) 34-12-44N 135-08-16E

(4) 34-12-44N 135-08-24E（岸線角）

区域2 34-12-58N 135-08-33E を中心とする半径0.1海里の円内海域

区域3 34-12-33N 135-08-12E を中心とする半径0.1海里の円内海域

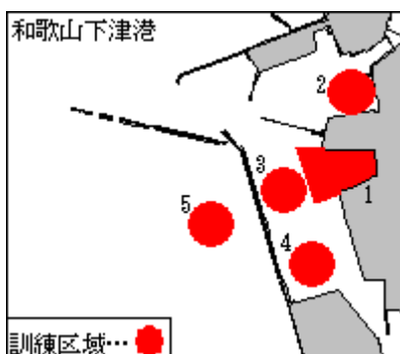
区域4 34-12-14N 135-08-21E を中心とする半径0.1海里の円内海域

区域5 34-12-24N 135-07-50E を中心とする半径0.1海里の円内海域

備 考 訓練中は警戒船が配備される

海 図 W1150（JP共）

出 所 和歌山下津港長



## ★26年1117項 大阪湾 救難訓練

大阪湾において、巡視船及び航空機による救難訓練が実施される。

期 間 平成26年11月1日、19日、26日、30日 0900～1700

(予備日2日～18日、20日～25日、27日～29日)

区 域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 34-33.0N 135-02.0E

(2) 34-33.0N 135-07.5E

(3) 34-22.0N 135-07.5E

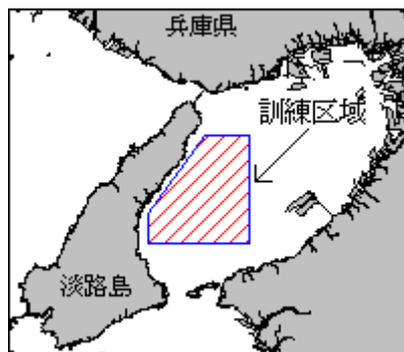
(4) 34-22.0N 134-55.0E

(5) 34-25.0N 134-55.0E

備 考 巡視船は「UY」旗を掲揚

海 図 W150A(JP共)

出 所 関西空港海上保安航空基地



## ★26年1118項 阪南港 — 第2区 灯付浮標移設

岸和田水門南東側において、灯付浮標が移設された。

位 置 新) 34-28-13.9N 135-22-03.8E

旧) 34-28-14.2N 135-22-03.5E

海 図 W1141(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



## ★26年1119項 阪神港 — 神戸区、第1区 潜水作業

川崎重工業N0.7ドッグ前面において、潜水士によるドルフィン及び船台橋脚の補修作業が実施される。

期 間 平成26年11月14日、17日、19日(予備日20日、21日、25日～28日) 日出～日没

区 域 34-40-21N 135-11-22E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W101A(JP共)～W101B(JP共)

出 所 阪神港長



★26年1120項 阪神港 — 神戸区、第2区 防波堤撤去工事

第6南防波堤において、潜水士・起重機船による防波堤撤去工事が実施される。

期間 平成26年11月10日～12月31日 日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-39-57.6N 135-14-55.5E

(2) 34-39-47.9N 135-15-04.6E

(3) 34-39-44.9N 135-14-59.9E

(4) 34-39-54.6N 135-14-50.8E

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W101A(JP共)

出所 阪神港長



★26年1121項 阪神港 — 神戸区、第3区 小型船舶実技講習

東神戸フェリーふ頭前面において、小型船舶実技講習が実施される。

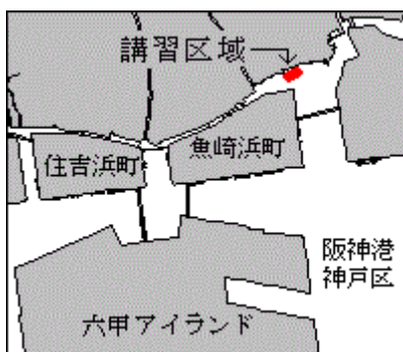
期間 平成26年11月9日、10日、26日、27日（予備日11日～16日、28日～12月3日）0800～日没

区域 34-42-49N 135-17-13E 付近

備考 区域に蛇行コースを示す橙色球形浮標が3基設置される

海図 W101A(JP共)

出所 阪神港長



★26年1122項 阪神港 — 神戸区、第4区 小型船舶実技講習

和田岬西方において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成26年11月1日、2日、8日、9日、15日、16日、22日、23日、29日、30日  
(予備日27日、28日) 0900～日没

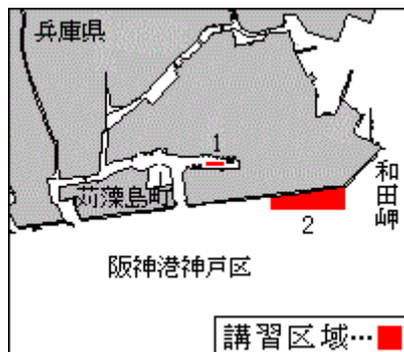
区 域 下記2地点付近

- (1) 34-39-05N 135-10-12E
- (2) 34-38-54N 135-10-49E

備 考 上記(1)地点に蛇行コースを示す橙色球形浮標が3基設置される

海 図 W101A(JP共)－W101B(JP共)

出 所 阪神港長



★26年1123項 阪神港 — 神戸区、第4区 灯付浮標設置

南防波堤付近において、黄色灯付浮標が設置された。

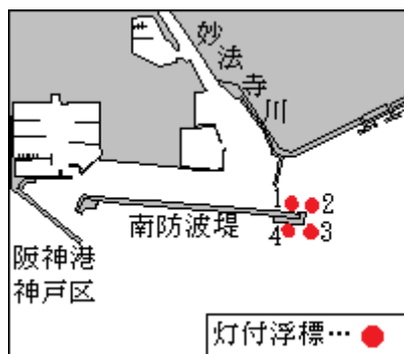
期 間 当分の間

位 置 下記4地点

- (1) 34-38-25.0N 135-08-12.7E
- (2) 34-38-24.9N 135-08-14.4E
- (3) 34-38-23.2N 135-08-14.2E
- (4) 34-38-23.3N 135-08-12.4E

海 図 W101B(JP共)

出 所 阪神港長



★26年1124項 阪神港 — 神戸区、第5区 潜水作業

神戸空港周辺護岸部において、潜水士による海中生物調査が実施される。

期 間 平成26年11月15日(予備日16日～12月7日) 日出～日没

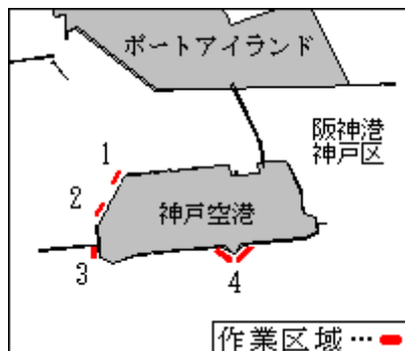
位 置 下記4地点付近

- (1) 34-38-23N 135-12-43E
- (2) 34-38-08N 135-12-33E
- (3) 34-37-52N 135-12-31E
- (4) 34-37-49N 135-13-43E

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W101A(JP共)－W101B(JP共)

出 所 阪神港長



★26年1125項 阪神港 — 神戸区、第6区 防護網撤去等

神戸中央航路東方において、防護網（フロート）が撤去された。また、沈下板が存在する。

1、防護網（フロート）撤去

区域 下記4地点を結ぶ線上

- (1) 34-39-53.8N 135-16-00.0E
- (2) 34-39-46.1N 135-16-05.3E
- (3) 34-39-52.1N 135-16-18.2E
- (4) 34-39-53.1N 135-16-27.9E

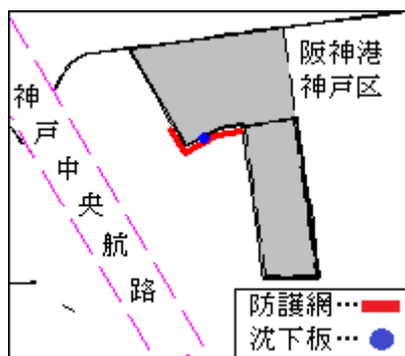
2、沈下板存在

位置 下記地点

- (5) 34-39-50.8N 135-16-13.2E

海図 W101A(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★26年1126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（13隻）によるヨットレースが実施される。

期間 平成26年11月16日 1100～日没

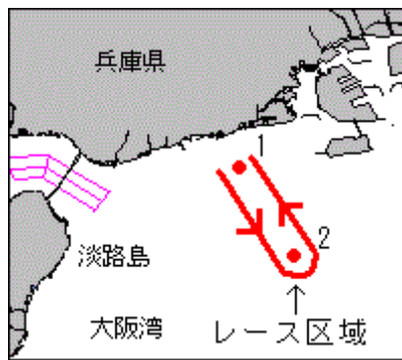
区域 下記2地点を結ぶ線上付近

- (1) 34-37.4N 135-08.8E
- (2) 34-34.0N 135-11.3E

備考 上記区域内にコースを示す橙色円筒型浮標が2基設置される  
レース中は警戒船が配備される

海図 W131(JP共)～W150A(JP共)

出所 神戸海上保安部



★26年1127項 明石海峡 ー 明石海峡航路北東方 海底清掃作業

平磯海づり公園において、潜水士(16名)による海底清掃作業が実施される。

期 間 平成26年11月12日 1400~1500

区 域 34-37-32N 135-03-41E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W131(JP共)

出 所 神戸海上保安部



★26年1128項 相生港 消波ブロック設置作業

鯛浜地先において、消波ブロック設置作業が実施される。

期 間 平成26年11月1日~10日(予備日11日~15日) 日出~日没

区 域 34-46-05N 134-28-03E 付近

海 図 W111(相生港)

出 所 五本部海洋情報部



## ★26年1129項 淡路島 ー 郡家港 深浅測量

郡家港において、深浅測量が実施されている。

期 間 平成26年10月31日（予備日11月1日～5日）日出～日没  
位 置 34-28-27N 134-50-34E 付近  
備 考 作業中は警戒船が配備される  
海 図 W131（JP共）  
出 所 神戸海上保安部



## ★26年1130項 鳴門海峡付近 灯台光達距離変更

五管区水路通報26年40号1083項削除

阿波大浦港北防波堤灯台（灯台表第1巻3970.4）（34-13.6N 134-31.5E）の光達距離が変更された。

光達距離 新) 5.0海里  
旧) 3.5海里

海 図 W106（JP共）  
出 所 徳島海上保安部



## ★26年1131項 淡路島 ー 福良港付近 魚礁設置作業

海釣り公園付近において、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期 間 平成26年11月10日～12日（予備日13日～20日）日出～日没  
区 域 34-13-44N 134-42-08E 付近  
備 考 作業中は警戒船が配備される  
海 図 W112（JP共）  
出 所 徳島海上保安部



★26年1132項 徳島小松島港 — 小松島区、第3区 わかめ養殖施設等設置作業

根井鼻北東方において、わかめ養殖施設及び黄色灯付浮標の設置作業が実施される。

期 間 平成26年11月7日～30日 日出～日没  
 区 域 34-01-17N 134-36-16E 付近  
 備 考 養殖施設及び灯付浮標は平成27年5月下旬まで設置予定  
 海 図 W1126  
 出 所 徳島小松島港長



★26年1133項 徳島小松島港東方 海底清掃作業

徳島小松島港東方において、漁船(約30隻)による海底清掃作業が実施される。

期 間 平成26年11月8日(予備日11日) 0800～1300  
 区 域 下記4地点により囲まれる区域  
 (1) 34-02-55N 134-37-20E  
 (2) 34-03-08N 134-37-47E  
 (3) 34-01-23N 134-39-00E  
 (4) 34-01-10N 134-38-33E

海 図 W1126-W150C(JP共)  
 出 所 徳島海上保安部



## ★26年1134項 紀伊水道 — 富岡港 護岸改修工事

派川那賀川において、護岸改修工事が実施されている。

期 間 平成27年3月30日まで 日出～日没  
区 域 33-55-44N 134-41-37E 付近  
備 考 区域内に汚濁防止膜及び灯付浮標が設置されている  
海 図 W1147  
出 所 徳島海上保安部



## ★26年1135項 紀伊水道 — 富岡港 灯台灯質等変更

五管区水路通報26年40号1085項削除

富岡港淡島東防波堤灯台(灯台表第1巻3414.5)(33-55.0N 134-42.1E)の灯質及び光達距離が変更された。

灯 質 新)単閃緑光 毎3秒に1閃光  
旧)単閃緑光 毎5秒に1閃光

光達距離 新)5.0海里  
旧)3.5海里

海 図 W1147-W1104-W150C (JP共)  
出 所 徳島海上保安部



## ★26年1136項 四国南岸 — 甲浦港南西方 水路測量

甲浦港南西方(野根海岸)において、水路測量が実施される。

期 間 平成26年11月10日～12月27日のうち2日間  
区 域 33-30.2N 134-16.4E 付近  
備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚  
海 図 W77 (JP共) - W108 (JP共)  
出 所 五本部海洋情報部



## ★26年1137項 四国南岸 — 高知港 防災訓練

第7ふ頭前面付近において、巡視船等による防災訓練が実施される。

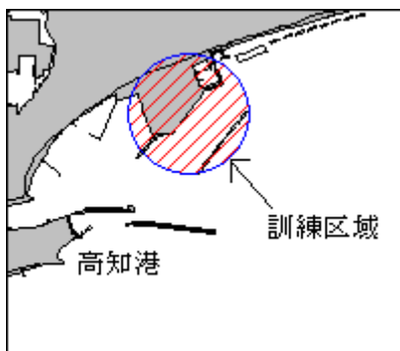
期 間 平成26年11月5日 1130～1145

区 域 33-30-39N 133-35-26E を中心とする半径700mの円内海域

備 考 巡視船は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

海 図 W110

出 所 高知港長



## ★26年1138項 四国南岸 — 須崎港 水路測量

新荘漁港東方において、水路測量が実施される。

期 間 平成26年11月1日～25日のうち5日間

区 域 下記(1)から(3)を結ぶ線及び(4)(5)を結ぶ線並びに陸岸により囲まれる区域

(1) 33-23-56N 133-17-29E (岸線上)

(2) 33-24-03N 133-17-24E (防波堤上)

(3) 33-24-09N 133-17-39E (岸線上)

(4) 33-23-22N 133-18-01E (岸線上)

(5) 33-23-22N 133-17-44E (岸線上)

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W105 (分図「須崎港」)

出 所 五本部海洋情報部



## ★26年1139項 船舶気象通報等一時業務休止

機器整備に伴い、下記航路標識等における気象情報の提供が一時休止される。

期 間 平成26年11月6日(予備日7日)1300~1600

- 1 江崎船舶通航信号所【船舶自動識別装置(AIS)】(佐田岬、都井岬及び桃頭島を除く)
- 2 室戸岬ディファレンシャルGPS局【メッセージタイプ16】(大王埼灯台を除く)
- 3 江崎ディファレンシャルGPS局【メッセージタイプ16】(地藏埼灯台を除く)
- 4 足摺岬灯台、室戸岬ディファレンシャルGPS局、大阪船舶通航信号所及び潮岬灯台が行う船舶気象通報【無線電話】
- 5 土佐沖ノ島灯台、足摺岬灯台、室戸岬灯台、孫崎灯台、男鹿島灯台、江崎船舶通航信号所、神戸船舶通航信号所、大阪灯台、大阪船舶通航信号所、友ヶ島灯台及び潮岬灯台が行う船舶気象通報【テレホンサービス、インターネット・ホームページ】
- 6 第五管区海上保安本部沿岸域情報提供システム、  
大阪・神戸・姫路・和歌山・田辺・徳島・高知海上保安部沿岸域情報提供システム

出 所 五本部交通部

---