

五管区水路通報第 2 号

(23項 - 40項)

平成 1 6 年 1 月 1 6 日

第五管区海上保安本部

第 23項	四国南岸	足摺岬南方 (リマ海域及び付近)	救難訓練
第 24項	紀伊水道南方		救難訓練
第 25項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第 26項	本州南岸	潮岬西北西方	防波堤改修工事
第 27項	本州南岸	田辺港、第 2 区	突堤復旧工事
第 28項	本州南岸	日高港	水路測量
第 29項	大阪港	浜寺航路	灯標一時変更
第 30項	大阪港	大阪区	水路測量
第 31項	大阪港	大阪区	船舶気象通報について
第 32項	大阪港	大阪区、第 4 区	掘下げ作業
第 33項	大阪港	大阪区、第 6 区	護岸改修工事
第 34項	神戸港	第 2 区	潜水訓練
第 35項	姫路港	広畑航路	灯標一時変更
第 36項	淡路島	湊港西方	魚礁設置
第 37項	鳴門海峡	孫埼	船舶気象通報業務開始
第 38項	徳島小松島港付近		灯設置
第 39項	四国南岸	室戸岬付近 ~ 沖ノ島南西方	中層浮き魚礁設置
第 40項	四国南岸	高知港南東方	魚礁設置作業

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

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9日発行) 掲載分

海 域	改正内容	該当海図	項
和歌山下津港、外港	航泊禁止区域解除、防波堤完成、灯設置	W1150-W1143-W150C-W106	4

詳細については、海上保安庁水路通報の各項をご覧ください。

また、インターネットでも提供しています。

インターネットアドレス(URL) <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>

五管区水路通報及び水路図誌に関する問い合わせ先

第五管区海上保安本部 海洋情報部 監理課 情報係

〒650-8551 神戸市中央区波止場町 1 番 1 号 TEL (078)391-6551 (内線 315)

神戸第 2 地方合同庁舎 (9 階) FAX (078)332-6307 (自動受信)

F A X による五管区水路通報提供サービス

(078)332-6307 ……最新号〔ポーリング受信式〕

(078)391-1310(手動受信)・…最新号、バックナンバー (過去 1 か年分) [情報番号;0#]

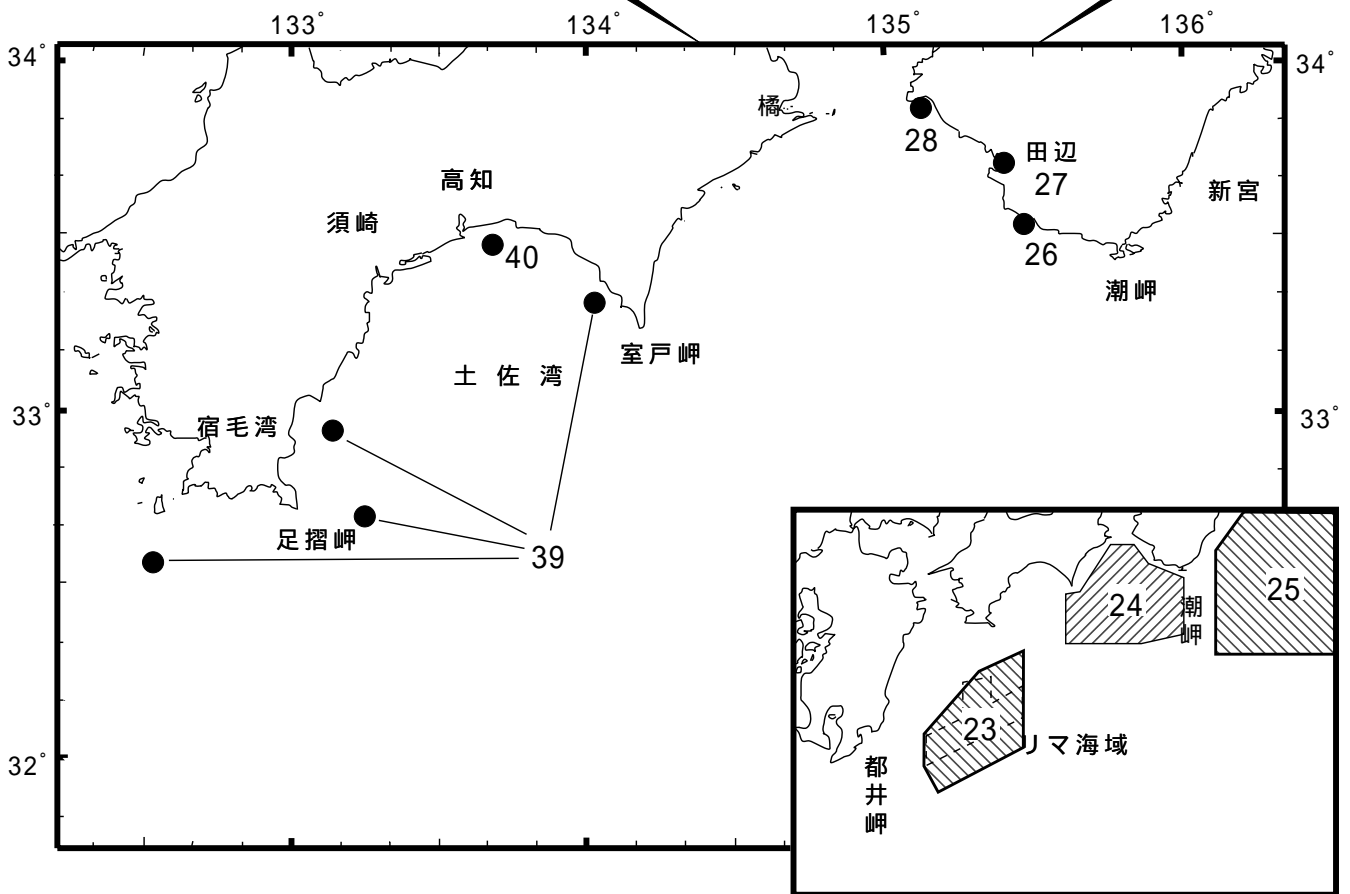
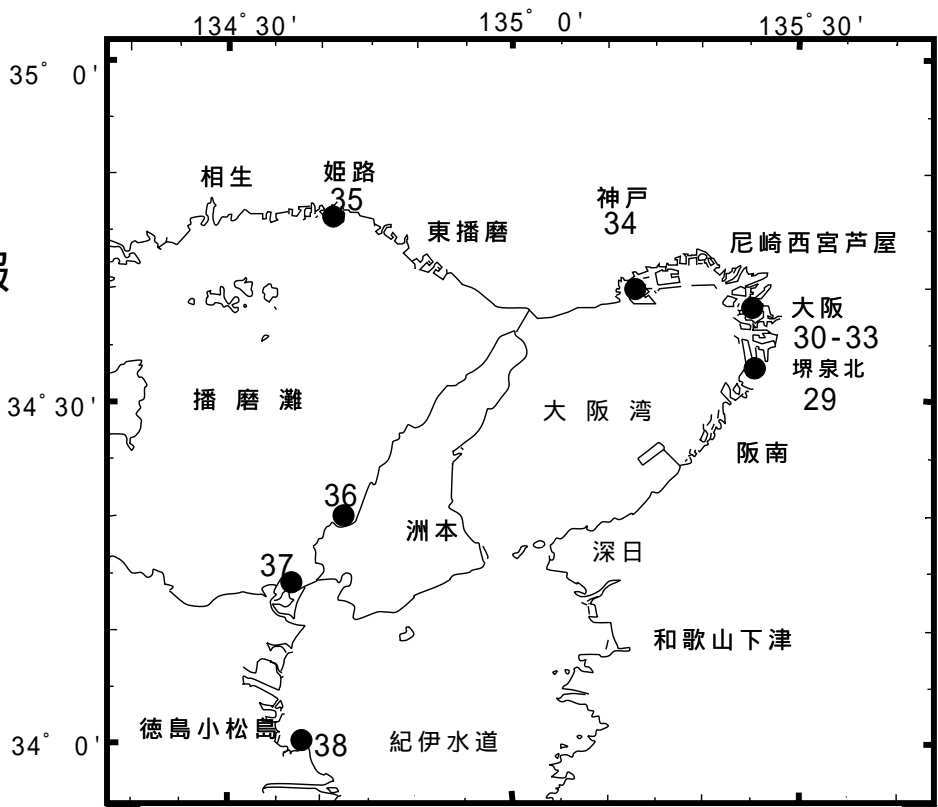
インターネットアドレス(URL) <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/>

(i-mode) <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/i/>

五管区水路通報

第2号

索引図



16年23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5機による照明筒等を投下しての救難訓練が実施される。

期間 平成16年2月 2日～ 4日(予備 5日、 6日)の0800～2100
平成16年2月 9日、10日(予備12日、13日)の0800～2100
平成16年2月16日～18日(予備19日、20日)の0800～2100
平成16年2月23日～25日(予備26日、27日)の0800～2100

区域 6地点により囲まれる区域
(1) 32-20-12N 133-29-51E
(2) 31-30-13N 133-29-51E
(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

海 図 W157

出 所 航空自衛隊新田原救難隊

16年24項 紀伊水道南方 救難訓練

自衛隊航空機6機による救難訓練が実施される。

期間 平成16年2月2日～27日までの土曜日、日曜日及び祝祭日を除く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 フロートライト、マリンマーカー、フロートシグナル

海 図 W77 - W157

出 所 海上自衛隊小松島航空隊

16年25項 本州南岸 - 潮岬東方 救難訓練

自衛隊航空機5機による救難訓練が実施される。

期間 平成16年2月2日～27日の土、日曜及び祝日を除く0800～2100

区域 6地点により囲まれる区域
(1) 34-38N 137-30E
(2) 34-38N 138-00E
(3) 34-25N 138-30E
(4) 32-40N 138-30E
(5) 32-40N 136-10E
(6) 33-47N 136-10E

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

16年26項 本州南岸 - 潮岬西北西方 防波堤改修工事

伊古木漁港において、潜水作業を伴う防波堤改修工事が実施される。

期間 平成16年1月20日～3月25日の日出～日没

区域 33-33.1N 135-27.4E付近

標 識 作業船のアンカーワイヤー水深5mの位置を、黄色俵型浮標で表示

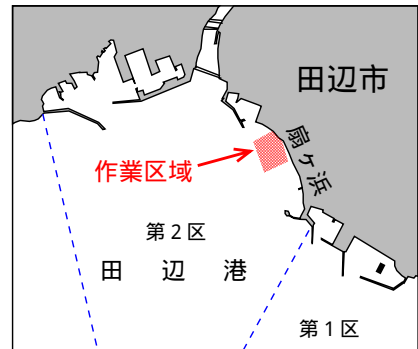
海 図 W77

出 所 田辺海上保安部

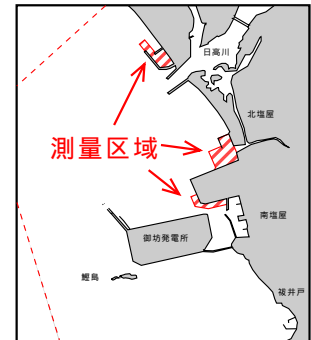
16年27項 本州南岸 - 田辺港、第2区 突堤復旧工事
 扇ヶ浜前面において、潜水作業を伴う突堤の復旧工事が実施される。
 期間 平成16年1月16日～3月25日の日出～日没
 区域 5地点により囲まれる区域

- (1) 33-43-22N 135-22-41E
- (2) 33-43-20N 135-22-35E
- (3) 33-43-32N 135-22-30E
- (4) 33-43-34N 135-22-36E
- (5) 33-43-31N 135-22-39E

警戒船 1隻配備
 備考 作業船のアンカー位置を黄色浮標で表示
 海図 W74
 出所 田辺港長

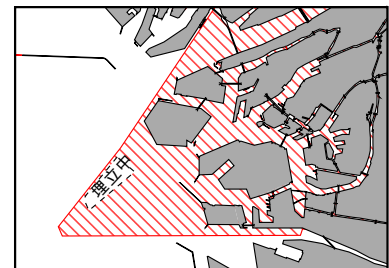


16年28項 本州南岸 - 日高港 水路測量
 下記のとおり、水路測量が実施される。
 期間 平成16年2月1日～20日の内5日間
 区域 付図に示す区域
 備考 作業船は、白紅白の燕尾旗を掲揚
 海図 W77(分図「日高港」)
 出所 五本部海洋情報部



16年29項 大阪港 - 浜寺航路 灯標一時変更
 浜寺航路第十一号灯標(灯台表第1巻3549)(34-33.5N 135-23.4E)は、灯浮標に一時変更される。
 期間 平成16年1月16日～約3ヶ月間
 塗色及び構造 緑色円筒形頭標1個付 緑色 やぐら形
 灯質 単閃緑光 毎3秒に1閃光
 備考 復旧時は追って通報する
 海図 W1110
 出所 五本部交通部

16年30項 大阪港 - 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16年2月1日～29日
 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 W123 - W1103
 出所 五本部海洋情報部



16年31項 大阪港 - 大阪区 船舶気象通報について
 五管区水路通報総記16年9項関連
 16年2月1日から大阪港の船舶気象通報の放送時間変更及びテレホンサービス等が開始される。

1 放送時間の変更

通報時刻 (変更前) 0400～2000の毎時13分40秒から1分30秒間
 (変更後) 毎時13分40秒から1分30秒間

2 テレホンサービス、インターネット・ホームページでの通報業務開始

電話番号 06-4395-3900

FAX番号 06-4395-3911

ホームページアドレス <http://www.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/osaka/>

通報事項 ・大阪港船舶通航信号所の観測時刻、風向、風速、天気、視程、風浪
 ・江崎船舶通航信号所の観測時刻、風向、風速、気圧

備考 大阪港の風向・風速は、中央突堤(34-39-07N 135-25-41E)で観測している。
 海図 W123 - W1103
 出所 五本部交通部

16年32項 大阪港 - 大阪区、第4区 掘下げ作業

南港内港において、掘下げ作業が実施される。

期間 平成16年1月26日～3月26日(予備27日～31日)の日出～日没

区域 下記岸壁前面付近

(1)南港B岸壁(34-36.9N 135-25.6E)

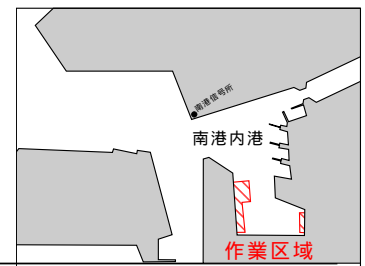
(2)南港E岸壁(34-36.8N 135-26.0E)

警戒船 2隻配備

標識 夜間停泊時、作業船を黄色灯で表示

海図 W123 - W1146

出所 大阪港長



16年33項 大阪港 - 大阪区、第6区 護岸改修工事

舞洲北岸において、潜水作業を伴う護岸の改修工事が実施される。

期間 平成16年1月22日～2月14日(予備15日～27日)

日出～日没

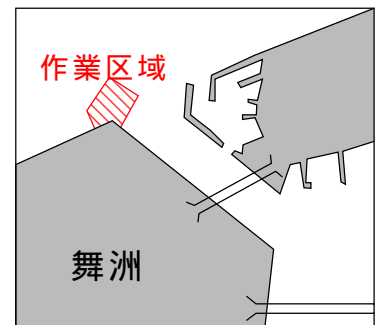
区域 34-40.4N 135-24.2E付近

警戒船 1隻配備

標識 アンカー位置を、浮標で表示

海図 W123

出所 大阪港長



16年34項 神戸港 - 第2区 潜水訓練

ポートアイランド北部の水上消防署消防艇浮き桟橋付近において、潜水訓練が実施される。

期間 平成16年2月1日～29日の内、

0930～日没の内2時間が6回、日没～2100の内2時間が4回

区域 下記位置の浮き桟橋南側20m×29mの区域内

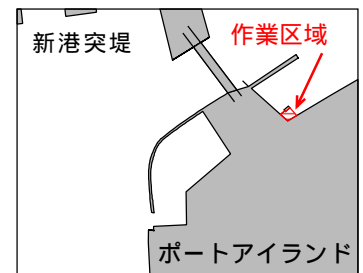
34-40-37.5N 135-12-23.0E

警戒船 夜間訓練時、1隻配備

標識 夜間訓練時、潜水区域を示すため黄色灯付浮標を1基設置

海図 W101A

出所 神戸港長



16年35項 姫路港 - 広畑航路 灯標一時変更

広畑航路第一号灯標(灯台表第1巻3866)(34-43.9N 134-37.0E)は、灯浮標に一時変更される。

期間 平成16年1月下旬～約2ヶ月間

塗色及び構造 黒色円すい形頭標2個(縦掲、底面对向)付 黒地に黄横帯1本塗 やぐら形

灯質 群急閃白光 毎10秒に3急閃光

備考 復旧時は追って通報する

海図 W134B - W1113

出所 五本部交通部

16年36項 淡路島 - 湊港西方 魚礁設置

五管区水路通報15年50号1250項削除

雁子岬東方において、魚礁が設置された。

区域 34-20.2N 134-42.2Eを中心とする半径50mの円内

沈設物 FP魚礁(高さ2.0メートル)44基、鋼製魚礁(高さ6.5メートル)2基

海図 W150B

出所 神戸海上保安部

16年37項 鳴門海峡 - 孫埼 船舶気象通報業務開始

16年2月1日から、孫埼灯台で観測した気象状況の通報業務が開始される。

電話番号 08853-5-1177

FAX番号 08853-5-2177

ホームページアドレス <http://www.kaiho.mlit.go.jp/komatsujima/>

通報事項 孫埼灯台(灯台表第1巻3455)(34-14.3N 134-38.6E)の観測時刻、風向、風速

海図 W112

出所 五本部交通部

16年38項 徳島小松島港付近 灯設置
和田ノ鼻において、点滅式緑色灯が設置されている。
位置 34-00-39.9N 134-37-55.0E(突堤先端至近)
海図 W1126
出所 小松島海上保安部

16年39項 四国南岸 - 室戸岬付近～沖ノ島南西方 中層浮き魚礁設置
下記のとおり、中層浮き魚礁が設置されている。

1 行当埼東方

位置 下記各2地点を結ぶ線上(各5基)
(1)(1) 33-18.7N 134-03.9E
(2) 33-18.7N 134-02.8E
(2)(1) 33-18.9N 134-03.8E
(2) 33-18.9N 134-02.8E

備考 魚礁本体の最浅部が水深22mを確保するように設置されている

2 井ノ岬南西方

位置 下記各2地点を結ぶ線上(各5基)
(1)(1) 32-59.7N 133-07.2E
(2) 32-59.3N 133-08.1E
(2)(1) 32-59.2N 133-08.0E
(2) 32-59.5N 133-07.0E

備考 魚礁本体の最浅部が水深21mを確保するように設置されている

3 足摺岬東方

位置 下記2地点を結ぶ線上(4基)
(1) 32-41.8N 133-23.3E
(2) 32-40.7N 133-29.3E

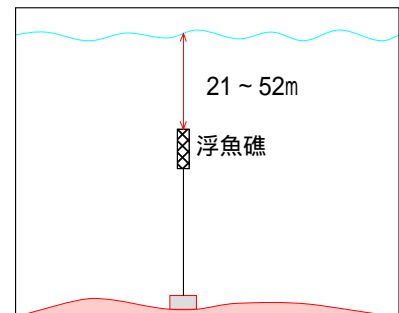
備考 魚礁本体の最浅部が水深36mを確保するように設置されている

4 沖ノ島南西方

位置 下記2地点を結ぶ線上(4基)
(1) 32-26.7N 132-26.6E
(2) 32-23.4N 132-31.7E

備考 魚礁本体の最浅部が水深52mを確保するように設置されている

海図 W108 - W1220
出所 高知海上保安部



16年40項 四国南岸 - 高知港南東方 魚礁設置作業

起重機船による、魚礁設置作業が実施される。

期間 平成16年1月20日～26日(予備27日～2月5日)の日出～日没

区域 経緯度線により囲まれる区域

(1) 33-27.5E (2) 33-28.1N
(3) 133-39.4E (4) 133-40.1E

警戒船 1隻配備

沈設物 FP魚礁(高さ4.0m)45基、石詰礁(高さ1.9m)10基

海図 W108

出所 高知海上保安部