

五管区水路通報第3号

(49項 - 71項)

平成17年 1月21日

第五管区海上保安本部

第 49項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第 50項	本州南岸	新宮港	防波堤築造工事
第 51項	和歌山下津港	和歌浦湾	潜堤築造工事
第 52項	和歌山下津港	外港	灯付浮標設置
第 53項	和歌山下津港	外港	灯付浮標設置
第 54項	大阪港	堺泉北区、第5区	重量物荷役作業
第 55項	大阪港	内港航路付近	護岸設置工事
第 56項	大阪港	内港航路付近	掘下作業
第 57項	大阪港	大阪区、第3区	地盤改良工事
第 58項	大阪港	大阪区、第3区	防潮堤改良工事
第 59項	大阪港	大阪区、第6区	地盤改良工事
第 60項	尼崎西宮芦屋港	第2区	重量物荷役作業
第 61項	尼崎西宮芦屋港	第2区、第3区	潜水調査作業
第 62項	神戸港	第1区	救難訓練
第 63項	神戸港	第1区	防災訓練
第 64項	神戸港	第2区	展示放水
第 65項	神戸港	第6区	護岸改良工事
第 66項	淡路島	津名港	小型船実技講習
第 67項	明石海峡		船舶通航信号所一部業務休止
第 68項	播磨灘		搜索訓練
第 69項	家島諸島	家島北方	海底線調査作業
第 70項	友ヶ島水道南方		灯浮標点検作業
第 71項	船舶気象通報について		

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2号

(1月14日発行)掲載分

海 域	改正内容	該当海図	項
潮岬西北西方	魚礁設置	W77-W93-JP93	37
和歌山下津港、有田区、第2区	岸壁完成	W1144	38
和歌山下津港、有田区、第2区	防波堤完成	W1144	39
鳴門海峡付近	魚礁設置	W112-JP112	40

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/>

平成17年 潮汐表第1巻の差し替えについて

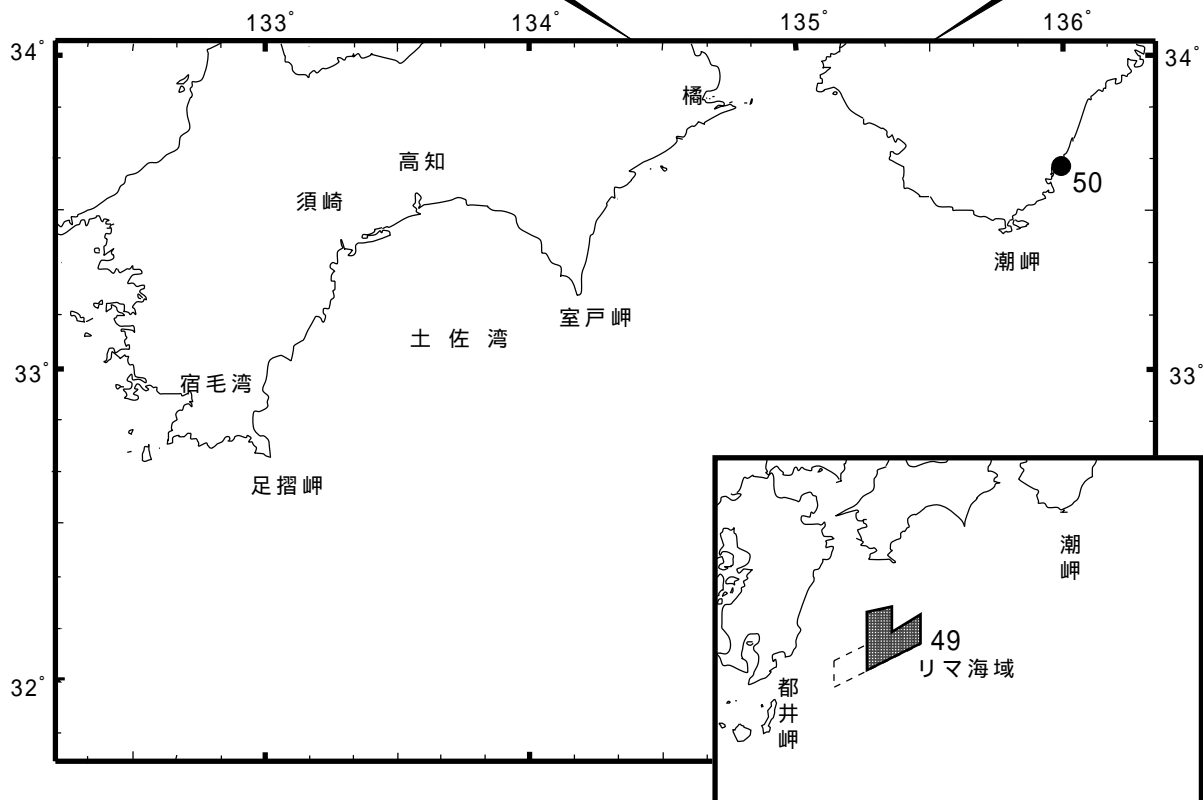
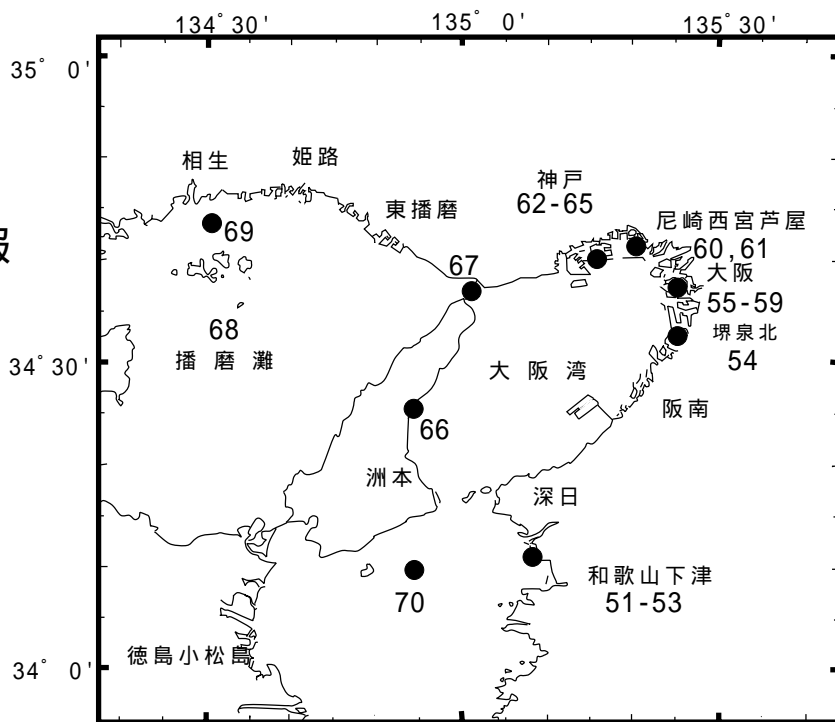
平成17年 潮汐表第1巻の鳴門海峡の潮流予報値が変更されています。

詳細は、五管区水路通報第39号(16年10月1日発行)をご参照ください。

五管区水路通報

第3号

索引図



=====
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)391-6651(内線 2515、2516)

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/tuho/tuho2.htm>

=====

17年49項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練
 自衛艦16隻による対空、水上及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。
 期間 平成17年2月8日～11日(予備12日)の0600～1800
 区域 6地点により囲まれる区域
 (1) 32-02.2N 133-29.9E
 (2) 31-42.2N 133-29.9E
 (3) 31-18.2N 132-37.9E
 (4) 32-01.7N 132-37.9E
 (5) 32-09.2N 132-59.9E
 (6) 31-48.2N 132-59.9E
 備考 実施艦は「B」旗(夜間は紅灯)を掲揚
 海図 W157
 出所 防衛庁海上幕僚監部

17年50項 本州南岸 - 新宮港 防波堤築造工事
 潜水作業を伴う、防波堤築造工事が実施される。
 期間 平成17年2月1日～3月24日
 区域 4地点により囲まれる区域
 (1) 34-40-06N 135-59-17E
 (2) 34-40-04N 135-59-36E
 (3) 34-39-54N 135-59-35E
 (4) 34-39-57N 135-59-15E

備考 ・ケーソン(3函)は、起重機船により吊り曳航(曳航長約200m)され、据え付けられる。

期間 平成17年2月8日～10日(予備11日～14日)

区間 下記2地点と上記作業区域間

(1) 33-40.9N 135-59.1E

(2) 33-40.7N 135-59.7E

・ケーソン据付後、位置を標識灯で表示

海図 W46(分図「新宮港及付近」)

出所 串本海上保安署

17年51項 和歌山下津港 - 和歌浦湾 潜堤築造工事

五管区水路通報16年44号1017項削除

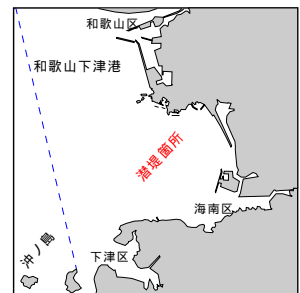
和歌浦漁港南東方において、潜堤が完成した。

区域 34-11.0N 135-10.0E付近

標識 潜堤両端に、黄色灯付浮標2基が設置されている。

海図 W1143

出所 和歌山下津港長



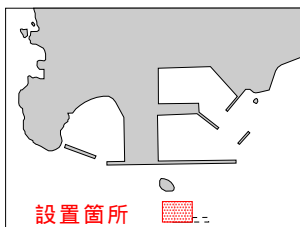
17年52項 和歌山下津港 - 外港 灯付浮標設置

田ノ浦漁港において、水没した消波ブロック明示用の黄色灯付浮標6基が設置された。

区域 34-10.9N 135-09.1E付近

海図 W1150

出所 和歌山航路標識事務所



17年53項 和歌山下津港 - 外港 灯付浮標設置

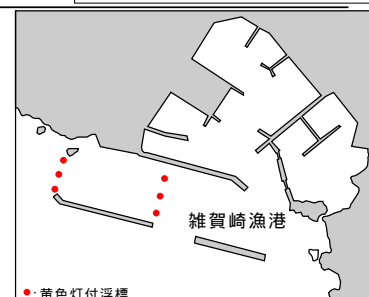
五管区水路通報16年25号519項関連,26号544項削除

雑賀崎漁港沖防波堤付近において、水没したケーソンを明示する黄色灯付浮標が移設された。

位置 34-11.1N 135-08.5E付近

海図 W1150

出所 和歌山下津港長



17年54項 大阪港 - 堺泉北区、第5区 重量物荷役作業

三菱セメント棧橋付近及び泉大津大橋付近において、起重機船によるケーソン吊上作業が実施される。

期間 平成17年1月26日～3月31日の日出～日没

区域 下記2地点付近

(1) 34-31.4N 135-24.7E

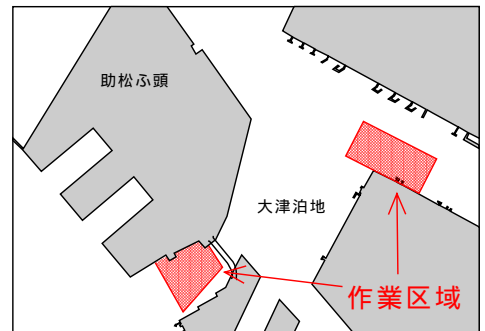
(2) 34-31.1N 135-23.9E

備考 ケーソン吊上後、大阪港大阪区(新島築造区域)まで吊り曳航される(曳航長約190m、5ノット)

予定日 2月1日、2日、4日、8日、9日、17日、18日(荒天順延)

海図 W1110

出所 大阪港長



17年55項 大阪港 - 内港航路付近 護岸設置工事

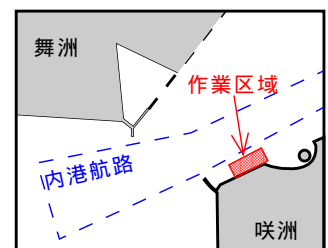
大阪内港信号所付近において、潜水作業を伴う護岸撤去工事が実施される。

期間 平成17年2月1日～3月13日の日出～日没

区域 34-38-23N 135-24-04E付近

海図 W123

出所 大阪港長



17年56項 大阪港 - 内港航路付近 掘下作業

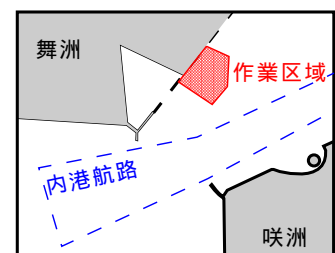
夢洲南東側において、旧北防波堤捨石撤去工事が実施される。

期間 平成17年1月24日～2月28日(予備3月1日～15日)の日出～日没

区域 34-38-45N 135-23-51E付近

海図 W123

出所 大阪港長



17年57項 大阪港 - 大阪区、第3区 地盤改良工事

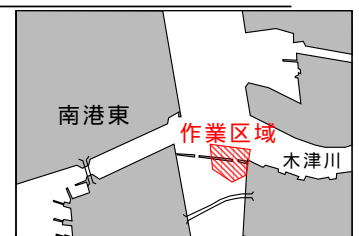
木材整理場波除堤付近において、地盤改良工事が実施される。

期間 平成17年2月3日～28日(予備3月1日～8日)の日出～日没

区域 34-37-30N 135-26-50E付近

海図 W1148 - W123

出所 大阪港長



17年58項 大阪港 - 大阪区、第3区 防潮堤改良工事

尻無川において、掘下作業を伴う防潮堤改良工事が実施される。

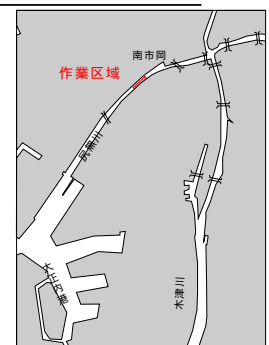
期間 平成17年2月1日～6月21日(予備22日～30日)

区域 34-39-56N 135-28-17E付近

備考 打設された鋼管杭を黄色灯で表示

海図 W1148

出所 大阪港長



17年59項 大阪港 - 大阪区、第6区 地盤改良工事

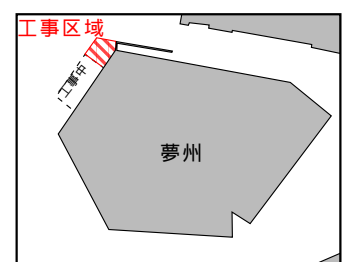
夢洲北西側において、潜水作業を伴う地盤改良工事が実施される。

期間 平成17年2月1日～28日(予備3月1日～10日)の日出～日没

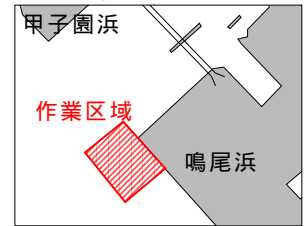
区域 34-39.6N 135-22.7E付近

海図 W123

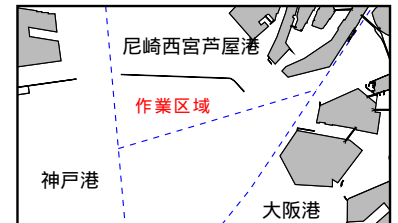
出所 大阪港長



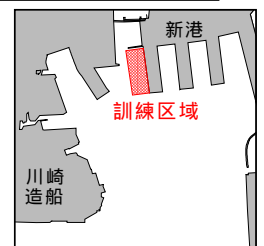
17年60項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 重量物荷役作業
 鳴尾浜西側岸壁前面海域において、起重機船によるケーソン吊上げ作業が実施される。
 期間 平成17年1月26日～3月10日の日出～日没
 区域 34-41-45N 135-21-12E付近
 備考 ケーソン吊上げ後、大阪港大阪区(新島築造区域)まで
 吊り曳航される(曳航長約190m、速力5ノット)
 予定日 2月5、11日～16日(荒天順延)
 海図 W1107
 出所 尼崎西宮芦屋港長



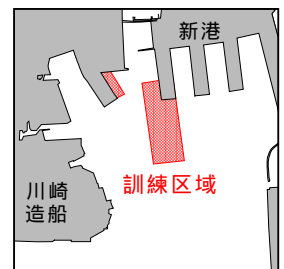
17年61項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区、第3区 潜水調査作業
 西宮防波堤において、潜水士による生物調査作業が実施される。
 期間 平成17年2月1日、15日、16日(予備2日～6日、17日～21日)
 0800～日没
 区域 付図に示す区域
 備考 観測施設設置地点は蛍光塗料及び黄色灯で表示
 海図 W1107
 出所 尼崎西宮芦屋港長



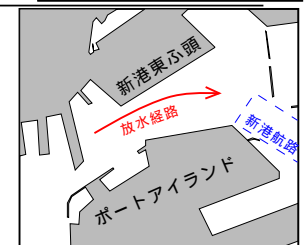
17年62項 神戸港 - 第1区 救難訓練
 巡視船及び航空機による救難訓練が実施される。
 期間 平成17年1月22日の1400～1500
 区域 34-40-53N 135-11-32E付近
 海図 W101A
 出所 神戸港長



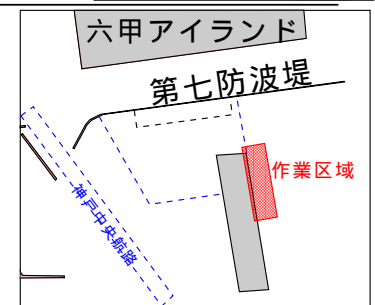
17年63項 神戸港 - 第1区 防災訓練
 巡視船艇等及び航空機による防災訓練が実施される。
 期間 平成17年1月31日の1300～1500
 区域 下記2地点付近
 (1) 34-40.7N 135-11.6E
 (2) 34-40.8N 136-11.4E
 海図 W101A
 出所 神戸港長



17年64項 神戸港 - 第2区 展示放水
 新港東ふ頭前面海域において、クルーズ客船の出港に伴う
 展示放水が実施される。
 期間 平成17年1月27日の1605～1625
 区域 34-41.2N 135-12.7E付近
 海図 W101A
 出所 神戸港長



17年65項 神戸港 - 第6区 護岸改良工事
 第7防波堤南方において、護岸改良工事が実施されている。
 期間 平成17年3月31日までの日出～日没
 区域 34-39.7N 135-16.9E付近
 海図 W101A
 出所 神戸港長



17年66項 淡路島 - 津名港 小型船実技講習
 志筑外南防波堤南西側において、小型船実技教習が実施される。
 期間 平成17年1月29日～2月5日(予備6日～8日)の0900～1630
 区域 34-25.6N 134-54.6E付近
 備考 区域内にコース明示用に黄色球形浮標3基設置
 海図 W69
 出所 神戸海上保安部

17年67項 明石海峡 船舶通航信号所一部業務休止
「江崎船舶通航信号所(灯台表第1巻8109.7)」は、地蔵崎灯台における気象通報(風向・風速)の提供を一時休止する。
期 間 平成17年1月27日の0700～1230
海 図 W131 - W150B - W106
出 所 五本部交通部

17年68項 播磨灘 搜索訓練
家島諸島南方において、巡視艇及び航空機による漂流者搜索訓練が実施される。
期 間 平成17年1月24日、30日の1030～1230
区 域 5地点により囲まれる区域
(1) 34-36.0N 134-41.0E
(2) 34-33.0N 134-41.0E
(3) 34-30.0N 134-31.0E
(4) 34-30.0N 134-30.0E
(5) 34-36.0N 134-30.0E
海 図 W150B
出 所 五本部警備救難部

17年69項 家島諸島 - 家島北方 海底線調査作業
潜水士による海底線調査作業が実施される。
期 間 平成17年1月23日～27日(予備28日～2月5日)の日出～日没
区 域 4地点により囲まれる区域
(1) 34-42.0N 134-32.0E
(2) 34-41.6N 134-31.8E
(3) 34-41.6N 134-31.6E
(4) 34-42.0N 134-31.8E
備 考 潜水作業地点を浮標で表示
海 図 W1113
出 所 神戸海上保安部

17年70項 友ヶ島水道南方 灯浮標点検作業
「友ヶ島水道波浪観測灯浮標(灯台表第1巻3465)(34-10.0N 134-54.6E)」の、潜水士による点検作業が実施される。
期 間 平成17年2月3日、4日(予備5日～17日)の0800～日没
海 図 W1143 - W150C
出 所 和歌山海上保安部

17年71項 船舶気象通報について
五管区水路通報17年総記9項関連,2号48項削除
下記のとおり、船舶気象通報業務が開始及び変更される。
予定日 平成17年2月1日

1、開始

(1)神戸海上保安部

電話番号 078-327-4177

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

通報事項 ・江崎船舶通航信号所(観測時刻、観測場所、風向、風速、気圧)
・神戸船舶通航信号所(観測時刻、観測場所、風向、風速)
・大阪港船舶通航信号所(観測時刻、観測場所、風向、風速、天気、視程、風浪)

(2)高知海上保安部

電話番号 088-837-8177

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

通報事項 ・土佐沖ノ島灯台(観測時刻、観測場所、風向、風速)
・足摺岬灯台(観測時刻、観測場所、風向、風速、気圧)
・室戸岬灯台(観測時刻、観測場所、風向、風速、気圧)

備考 上記運用開始に伴い、足摺岬灯台による電話(08808-8-1177)での提供は廃止

2、変更

(1)大阪海上保安監部

「神戸船舶通航信号所」での観測事項(観測時刻、観測場所、風向、風速)を電話、
ファクシミリ及びインターネット・ホームページで提供開始

電話番号 06-4395-3900

ファクシミリ 06-4395-3911

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

(2)室戸岬ディファレンシャルGPS局(灯台表第一巻9418)

提供気象状況 旧)大王埼灯台における気象の状況

新)土佐沖ノ島灯台、足摺岬灯台、室戸岬灯台及び大王埼灯台における
気象の状況

(3)江崎ディファレンシャルGPS局(灯台表第一巻9419)

提供気象状況 旧)孫崎灯台及び江崎船舶通航信号所における気象の状況

新)室戸岬灯台、孫崎灯台及び江崎船舶通航信号所における気象の状況

出所 五本部交通部
