



海上保安制度創設70周年

五管区水路通報第31号

735項-746項

平成30年8月17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735項	本州南岸	潮岬南西方	フレア発射訓練
第736項	本州南岸	日高港	ドルフィン設置工事
第737項	紀伊水道	湯浅湾、湯浅広港	防波堤改良工事
第738項	和歌山下津港	和歌山区、第1区及び付近	水路測量
第739項	阪神港付近		潜水作業
第740項	阪神港	大阪区、第3区	水路測量
第741項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	ヨットレース
第742項	明石海峡	明石海峡航路	灯浮標補修作業
第743項	淡路島	由良港及び付近	水路測量
第744項	徳島小松島港南東方		水路測量
第745項	船舶通航信号所一時業務休止		
第746項	船舶通航信号所等一時業務休止		

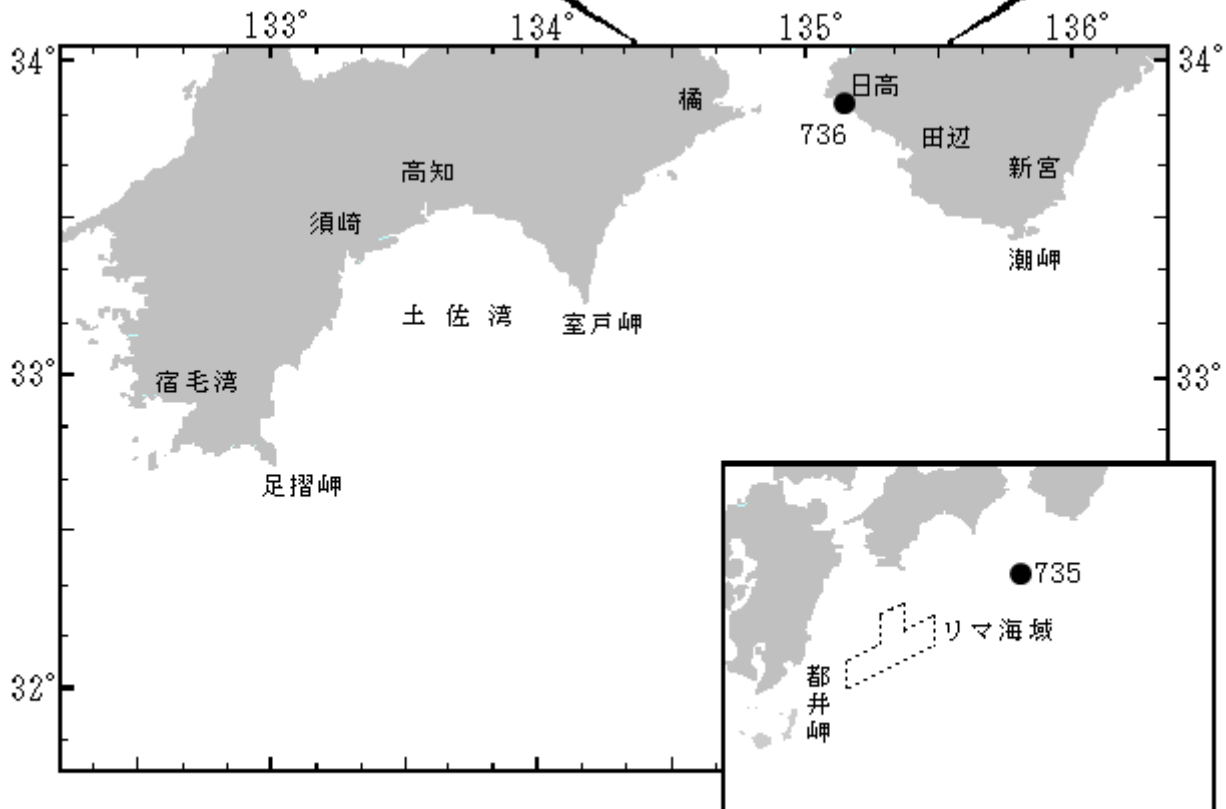
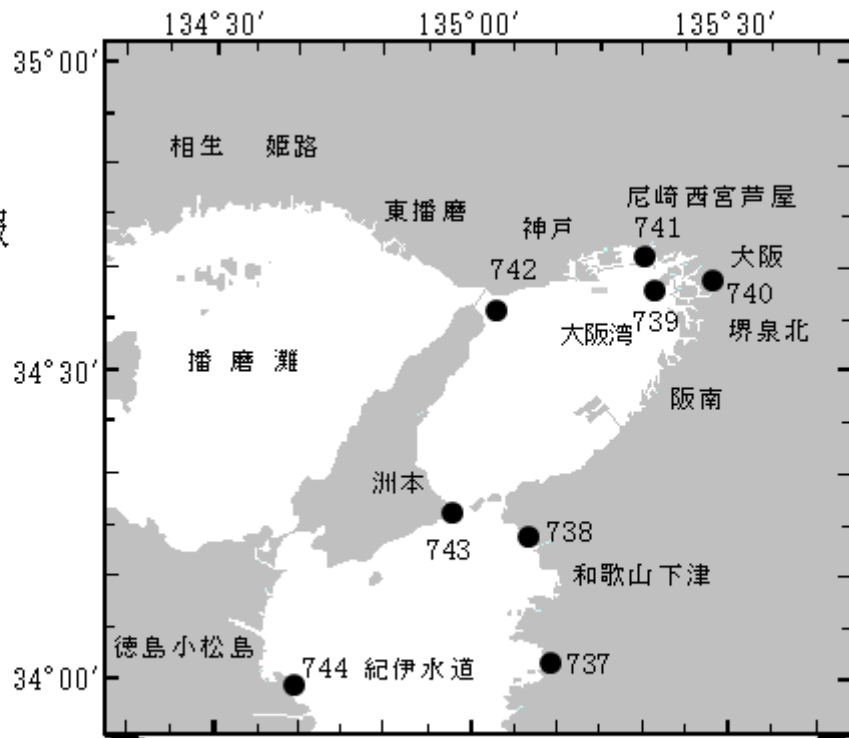
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第31号(平成30年8月10日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
阪神港大阪区第3区	護岸完成	W1148	546	30年21号491項

五管区水路通報

第31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>

★30年735項 本州南岸 — 潮岬南西方 フレア発射訓練

潮岬南西方において、自衛隊航空機によるフレア発射訓練が実施される。

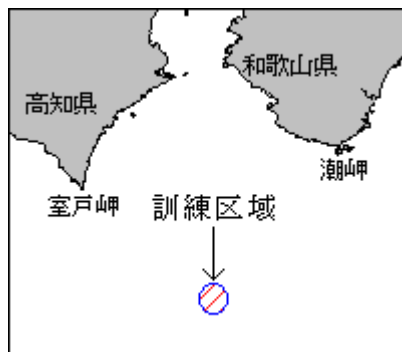
期 間 平成30年9月3日（予備日4日～7日）0800～1800

区 域 32-40N 135-00E を中心とする半径5海里の円内区域

備 考 発射訓練は、上記区域に航空機が存在しないこと、また、発射海面に船舶等が存在しないことを確認しながら実施される

海 図 W157

出 所 防衛省海上幕僚監部



★30年736項 本州南岸 — 日高港 ドルフィン設置工事

塩屋岸壁西方において、潜水士・起重機船等によるドルフィン設置工事が実施されている。

期 間 平成30年9月22日まで（予備日23日～30日）日出～日没

区 域 下記5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 33-51-50.1N 135-09-15.2E（岸線上）

(2) 33-51-47.0N 135-09-06.2E

(3) 33-51-56.6N 135-09-01.4E

(4) 33-52-01.2N 135-09-14.7E

(5) 33-51-57.0N 135-09-16.8E（岸線上）

備 考 作業船のアンカー位置を示す黄色浮標が設置される

潜水作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚

作業中は警戒船が配備される

海 図 W77（分図「日高港」、JP共）

出 所 田辺海上保安部



★30年737項 紀伊水道 — 湯浅湾、湯浅広港 防波堤改良工事

湯浅広港において、潜水士・起重機船等による防波堤改良工事が実施される。

期 間 平成30年8月25日～平成31年1月25日 日出～日没

区 域 下記2地点付近

(1) 34-01-58N 135-09-39E

(2) 34-01-50N 135-09-38E

備 考 工事は防波堤間の可航幅を確保しながら実施される

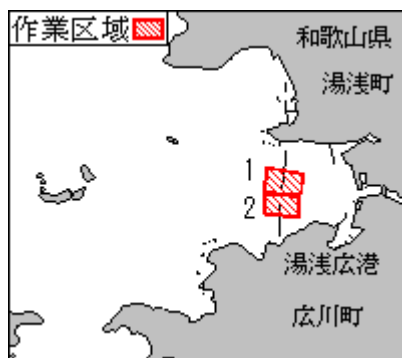
作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される

潜水作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚

作業中は警戒船が配備される

海 図 W150C(JP共)

出 所 和歌山海上保安部



★30年738項 和歌山下津港 — 和歌山区、第1区及び付近 水路測量

五管区水路通報30年17号384項関連

南防波堤先端において、水路測量が実施される。

期 間 平成30年8月21日～29日のうち1日 日出～日没

区 域 34-12-52N 135-08-05E 付近

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W1150(JP共)

出 所 五本部海洋情報部、和歌山下津港長



★30年739項 阪神港付近 潜水作業

淀川河口沖水質定点自動観測灯標(灯台表第1巻3613)(34-39.7N 135-22.0E)において、潜水士による観測機器の点検作業が実施される。

期 間 平成30年8月28日(予備日29日～9月11日)、

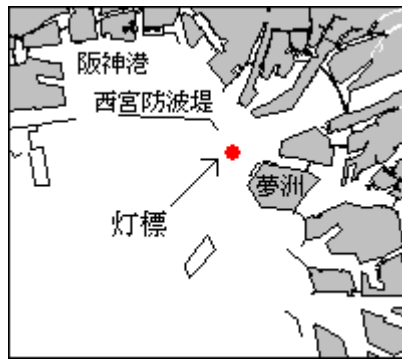
9月13日(予備日14日～27日)、

10月15日(予備日16日～29日)0800～日没

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W123(JP共)－W1107(JP共)－W1103(JP共)

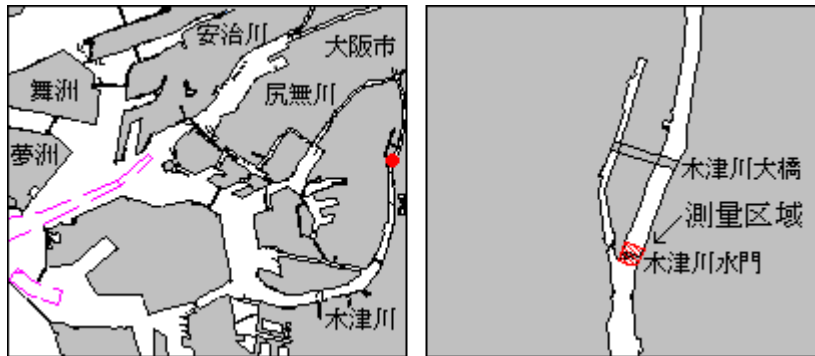
出 所 神戸海上保安部



★30年740項 阪神港 — 大阪区、第3区 水路測量

木津川水門周辺において、水路測量が実施される。

期 間 平成30年9月1日～13日のうち1日
 区 域 34-39-04N 135-28-45E 付近
 備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
 海 図 W1148
 出 所 五本部海洋情報部



★30年741項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 ヨットレース

西宮防波堤北方において、ヨットレース(2018年度関西学生ヨット夏季選手権大会 約90艇)が実施される。

期 間 平成30年8月18日、19日 0800～日没
 区 域 34-41-42N 135-19-10E を中心とする半径1,000mの円内区域
 備 考 区域内にコースを示す浮標が8基設置される
 レース中は警戒船が配備される
 海 図 W1107(JP共)～W101A(JP共)
 出 所 阪神港長



★30年742項 明石海峡 ー 明石海峡航路 灯浮標補修作業

明石海峡航路中央第3号灯浮標(灯台表第1巻3719)(34-36.1N 135-02.9E)において、灯浮標の補修作業が実施される。

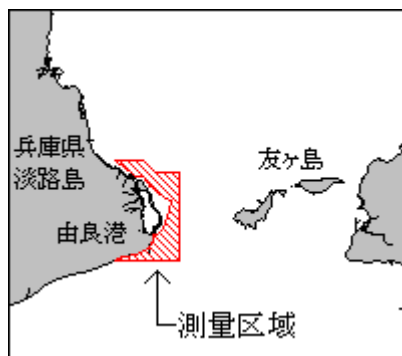
期間 平成30年8月24日(予備日25日~27日)日出~日没
備考 作業は灯浮標に移乗して実施される
作業中は警戒船が配備される
海図 W131(JP共)
出所 神戸海上保安部



★30年743項 淡路島 ー 由良港及び付近 水路測量

由良港及び付近において、測量船「うずしお」(30トン)による水路測量が実施される。

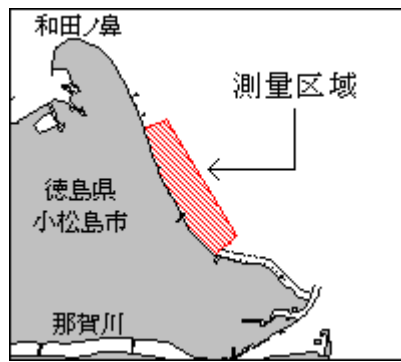
期間 平成30年8月22日~9月28日のうち7日間
区域 34-17.6N 134-57.7E 付近(付図参照)
備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
海図 W1149(由良港)-W1143-W150A(分図「友ヶ島水道」、JP共)
出所 五本部海洋情報部



★30年744項 徳島小松島港南東方 水路測量

和田ノ鼻南東方において、水路測量が実施される。

期間 平成30年9月1日~30日のうち5日間
区域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
(1) 33-59-22N 134-39-03E(岸線上)
(2) 33-59-30N 134-39-22E
(3) 33-57-57N 134-40-30E
(4) 33-57-41N 134-40-07E(岸線上)
備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
海図 W1126-W150C(JP共)
出所 五本部海洋情報部



★30年745項 船舶通航信号所一時業務休止

回線工事に伴い、江崎船舶通航信号所(灯台表第1巻8404)(34-35.9N 134-59.5E)が行うインターネット・ホームページ、船舶自動識別装置(AIS)(気象に関する情報に限る)による情報提供業務が一時休止される。

期間 平成30年8月22日 0200~0600のうち最大20分間

出所 五本部交通部

★30年746項 船舶通航信号所等一時業務休止

AIS回線工事に伴い、江崎船舶通航信号所(灯台表第1巻8404)(34-35.9N 134-59.5E)及び江崎AIS信号所が実施する以下の送受信所を利用した船舶自動識別装置による情報提供業務が一時休止される。

・土佐沖ノ島送受信所

期間 平成30年8月24日(予備日25日~27日) 1100~1300のうち30分

・土佐山送受信所

期間 平成30年9月5日 1100~1300のうち30分

・室戸岬送受信所

期間 平成30年9月10日 1100~1300のうち30分

・江崎送受信所

期間 平成30年9月14日 1500~1700のうち30分

・赤穂御崎送受信所

期間 平成30年9月19日 0830~2000

・潮岬送受信所

期間 平成30年9月24日 1100~1300のうち30分

出所 五本部交通部
