



海上保安制度創設70周年

五管区水路通報第20号

467項-485項

平成30年6月1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467項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第468項	紀伊水道南方		射撃訓練
第469項	紀伊水道南方		射撃訓練
第470項	阪南港	第2区	小型船舶実技講習
第471項	阪神港	大阪区、第3区	護岸築造工事
第472項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	ヨットレース
第473項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	ヨットレース
第474項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第3区	ヨットレース
第475項	阪神港	神戸区、第2区	浮棧橋一時撤去
第476項	阪神港	神戸区、第5区	潜水調査
第477項	阪神港	神戸区付近	ヨットレース
第478項	赤穂港		棧橋撤去工事
第479項	家島諸島	家島	防波堤築造工事
第480項	鳴門海峡	孫崎	灯台光達距離等変更(予告)
第481項	徳島小松島港付近	突堤築造工事	
第482項	紀伊水道	徳島小松島港東方至富岡港	水路測量
第483項	紀伊水道	橋浦	灯標等点検作業
第484項	北太平洋西部		ロケット打ち上げ実施
第485項	船舶通航信号所一時業務休止		

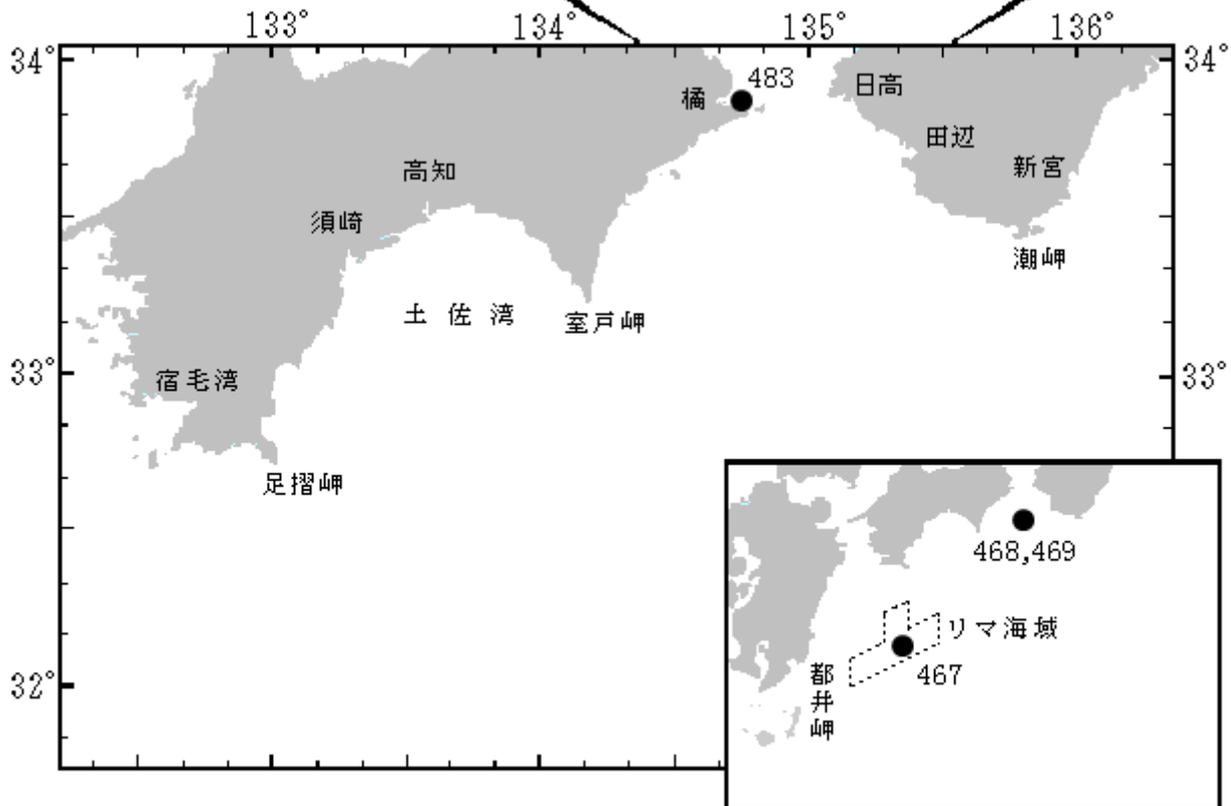
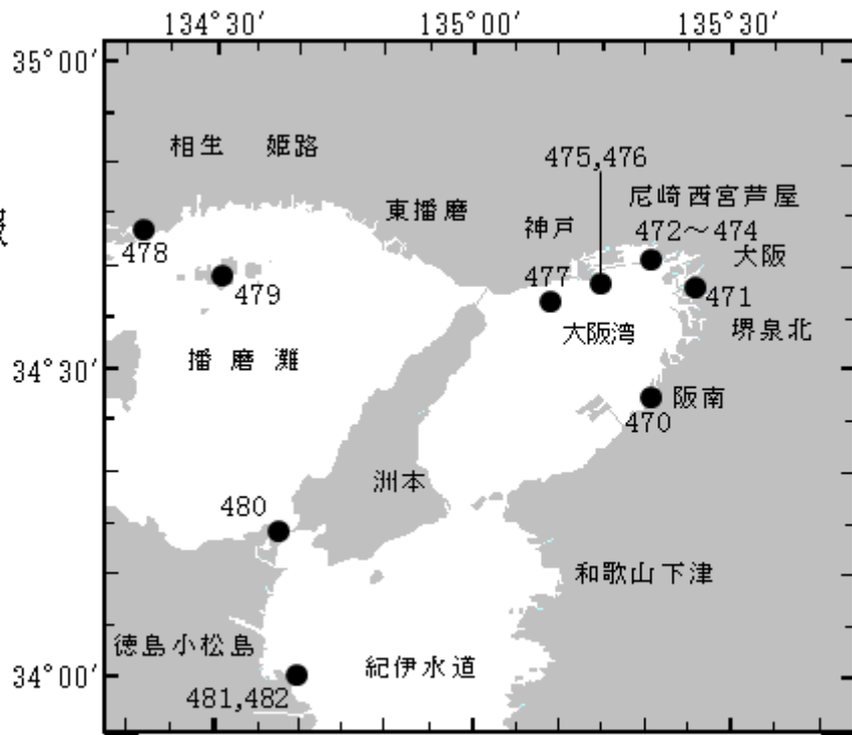
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第20号(平成30年5月25日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
岩屋港付近	潜堤及び灯について	W131(JP 共)	335	27年12号294項
姫路港	送電線について	W134B(JP 共)	336	30年4号70項

五管区水路通報

第20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467項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域)

射撃訓練

自衛艦及び航空機による水上射撃及び対空射撃訓練が実施される。

- 期 間 1 平成30年6月18日～23日 0800～1700
2 平成30年6月21日、22日(予備日23日) 0600～1800
- 区 域 下記6地点により囲まれる区域
- (1) 31-48-13N 133-29-51E
 - (2) 31-42-13N 133-29-51E
 - (3) 31-28-13N 132-59-51E
 - (4) 31-36-13N 132-59-51E
 - (5) 31-36-13N 132-37-51E
 - (6) 31-48-13N 132-37-51E

備 考 射撃訓練は、上記区域に航空機が存在しないこと、また、射撃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468項 紀伊水道南方 射撃訓練

日ノ御埼南方において、巡視船艇による射撃訓練が実施される。

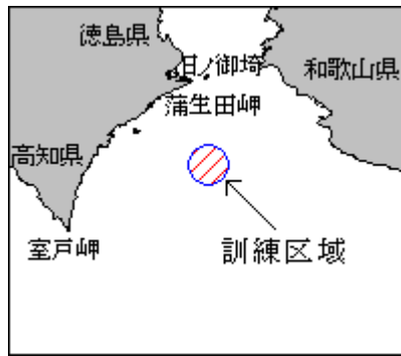
- 期 間 平成30年6月11日(予備日12日) 0800～1600
- 区 域 33-34.8N 135-03.0Eを中心とする半径5海里の円内区域
- 備 考 巡視船艇は「UY」及び「NE4」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯
- 海 図 W77(JP共)
- 出 所 五本部警備救難部



★30年469項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、自衛隊航空機による水上射撃訓練が実施される。

- 期 間 平成30年6月12日(予備日13日、14日) 0800～1800
- 区 域 33-30-12N 134-49-50Eを中心とする半径5海里の円内区域
- 備 考 射撃訓練は、上記区域に航空機が存在しないこと、また、射撃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 W77(JP共)
- 出 所 防衛省海上幕僚監部



★30年470項 阪南港 ー 第2区 小型船舶実技講習

阪南第4号物揚場北東方において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成30年6月16日、27日（予備日17日～23日、28日～7月4日）0900～1630

区 域 34-28-10N 135-21-59E 付近

備 考 区域内に蛇行コースを示す球形浮標が3基又は6基設置される

海 図 W1141（JP共）

出 所 阪南港長



★30年471項 阪神港 ー 大阪区、第3区 護岸築造工事

天保山運河において、潜水士・スパッド式クレーン付台船等による護岸築造工事が実施される。

期 間 平成30年6月4日～平成31年3月31日 日出～日没

区 域 下記2地点付近

(1) 34-39-12N 135-26-34E

(2) 34-39-10N 135-26-38E

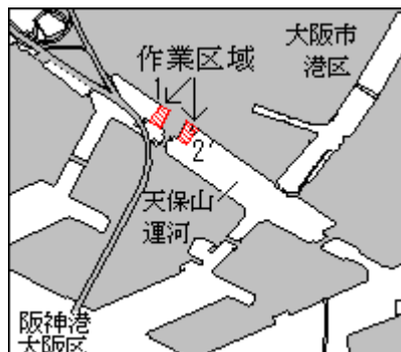
備 考 夜間停泊時は、作業船の二隅に黄色標識灯が設置される

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 W1148-W123（JP共）

出 所 阪神港長



★30年472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、クルーザーヨット(8艇予定)によるヨットレースが実施される。

期間 平成30年6月17日 1000~日没
区域 34-41-53N 135-19-28E を中心とする半径600mの円内区域
備考 上記区域内にコースを示す橙色浮標が2基設置される
レース中は警戒船が配備される
海図 W1107(JP共)
出所 阪神港長



★30年473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 関西470選手権・スナイプ選手権・セーリングスピリッツ選手権 約100艇)が実施される。

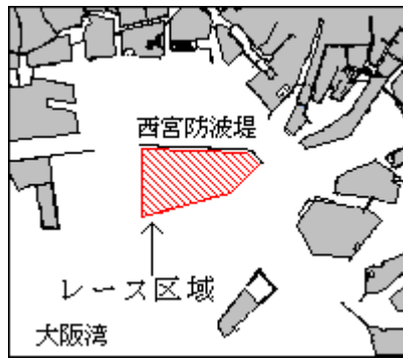
期間 平成30年6月16日 1000~1600
17日 0930~1530
区域 34-41-39N 135-19-02E を中心とする半径700mの円内
備考 区域内にコースを示す浮標が8基設置される
レース中は警戒船が配備される
海図 W1107(JP共)~W101A(JP共)
出所 阪神港長



★30年474項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第3区 ヨットレース

西宮防波堤南方において、クルーザーヨット(7艇予定)によるヨットレースが実施される。

期間 平成30年6月17日 1000~1500
区域 下記5地点により囲まれる区域
(1) 34-40-38N 135-18-51E
(2) 34-40-32N 135-21-16E
(3) 34-40-19N 135-21-32E
(4) 34-39-46N 135-20-49E
(5) 34-39-19N 135-18-51E
備考 上記区域内にコースを示す黄色浮標が2基設置される
レース中は警戒船が配備される
海図 W1107(JP共)~W1103(JP共)
出所 阪神港長



★30年475項 阪神港 — 神戸区、第2区 浮棧橋一時撤去

港島3丁目地先において、浮棧橋が一時撤去される。

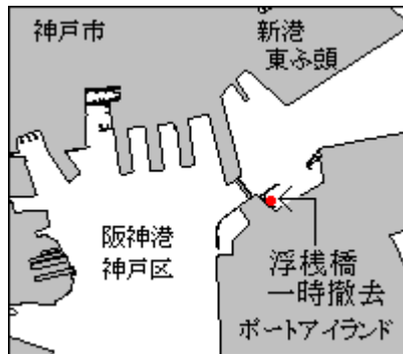
期間 平成30年6月5日～21日(予定)

区域 34-40-39N 135-12-22E 付近

備考 5日0800～日没の間、潜水士・作業船による撤去作業が実施される
潜水作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚し、警戒船が配備される

海図 W101A(JP共)～W101B(JP共)

出所 阪神港長



★30年476項 阪神港 — 神戸区、第5区 潜水調査

神戸空港周辺護岸部において、潜水士による海生生物調査が実施される。

期間 平成30年6月11日～17日のうち1日間(予備日23日～7月1日) 日出～日没

区域 下記4地点付近

(1) 34-38-23N 135-12-43E

(2) 34-38-08N 135-12-33E

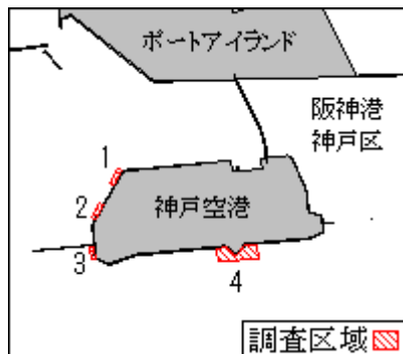
(3) 34-37-52N 135-12-31E

(4) 34-37-49N 135-13-43E

備考 作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚し、警戒船が配備される

海図 W101A(JP共)～W101B(JP共)

出所 阪神港長



★30年477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(15艇)によるヨットレースが実施される。

期間 平成30年6月17日 1000～日没
区域 34-36-55N 135-08-36E を中心とする半径1,300mの円内区域
備考 上記区域内にコースを示す橙色円筒形浮標が2基設置される
レース中は警戒船が配備される
海図 W101B(JP共) - W131(JP共)
出所 神戸海上保安部



★30年478項 赤穂港 棧橋撤去工事

黒崎播磨周辺において、潜水士・スパッド式クレーン付台船等による棧橋撤去作業が実施される。

期間 平成30年6月11日～8月10日(予備日11日～31日) 日出～日没
区域 下記2地点付近
(1) 34-44-47N 134-21-45E
(2) 34-44-36N 134-21-50E
備考 夜間停泊時には、作業船の四隅を明示する黄色標識灯が設置される
潜水作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚
海上作業中は警戒船が配備される
海図 W111(赤穂港)
出所 姫路海上保安部



★30年479項 家島諸島 — 家島 防波堤築造工事

家島網手地区において、潜水士・起重機船等による防波堤築造工事が実施される。

期間 平成30年6月1日～8月31日(予備日含む)
区域 34-39-52N 134-31-40E 付近
備考 作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される
夜間停泊時は作業船の四隅を示す黄色標識灯が設置される
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 W1113
出所 五本部海洋情報部



★30年480項 鳴門海峡 一 孫崎 灯台光達距離等変更（予告）

孫崎灯台（灯台表第1巻3455）（34-14.3N 134-38.6E）の光達距離等が変更される。

予定日 平成30年6月13日

塗色及び構造 新) 灰白色 やぐら形
旧) 白色 塔形

光達距離 新) 12.0海里
旧) 13.5海里

灯高 新) 50m
旧) 51m

海図 W112(JP共)-W150C(JP共)-W106(JP共)-W77(JP共)-W100A

出所 五本部交通部



★30年481項 徳島小松島港付近 突堤築造工事

和田ノ鼻において、潜水士・起重機船等による突堤築造工事が実施される。

期間 平成30年6月15日～9月20日 日出～日没

区域 34-00-40N 134-38-02E 付近

備考 区域内に汚濁防止膜が設置され、黄色灯付浮標で明示される
作業船のアンカー位置を示す黄色俵型浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される
潜水作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚

海図 W1126

出所 徳島小松島港長



★30年482項 紀伊水道 ー 徳島小松島港東方至富岡港 水路測量

徳島小松島港東方から富岡港にかけて、水路測量が実施される。

期 間 平成30年6月1日～9月10日のうち60日間

区 域 下記5地点を結ぶ線上付近（付図参照）

(1) 34-00.9N 134-38.1E

(2) 33-58.0N 134-40.5E

(3) 33-56.8N 134-42.1E

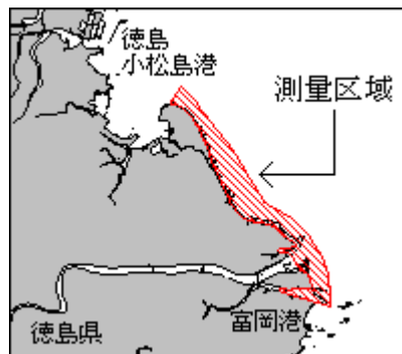
(4) 33-55.6N 134-42.6E

(5) 33-55.9N 134-41.2E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W1126-W150C(JP共)-W1147

出 所 五本部海洋情報部



★30年483項 紀伊水道 ー 橘浦 灯標等点検作業

橘港及び付近において、潜水士による灯標及び灯付浮標の点検作業が実施される。

期 間 平成30年6月14日～7月14日のうち2日間 日出～日没

区 域 下記4地点付近

(1) 33-51-24N 134-39-42E (灯台表第1巻3406.33) (橘港電発揚炭棧橋沖C灯標)

(2) 33-51-10N 134-39-29E (灯台表第1巻3406.4) (橘港小勝島南方第1号灯標)

(3) 33-53-30N 134-42-21E (灯台表第1巻3414) (舟磯灯標)

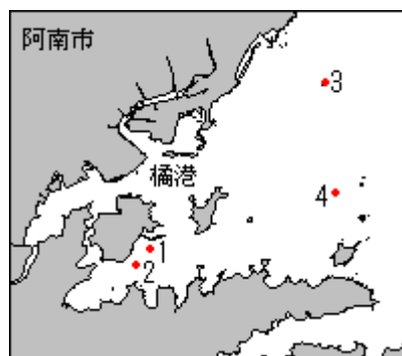
(4) 33-52-06N 134-42-33E (灯付浮標)

備 考 作業中は警戒船が配備される

潜水作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚

海 図 W1104

出 所 徳島海上保安部



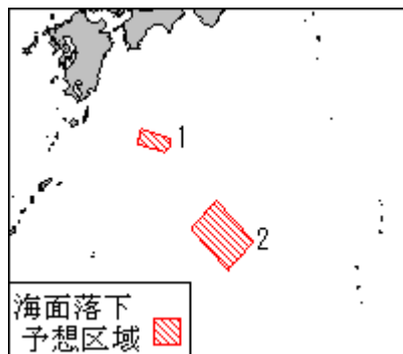
★30年484項 北太平洋西部 ロケット打ち上げ実施

宇宙航空研究開発機構種子島宇宙センター(30-24-04N 130-58-39E)において、H-2A ロケット 39 号機の打ち上げが、下記のとおり実施される。

打上げ日時 平成30年6月11日(予備日12日~7月11日) 1300~1500
落下物 H-2A ロケット 39 号機の固体ロケットブースタ及び衛星フェアリング
海面落下予想日時 平成30年6月11日(予備日12日~7月11日) 1305~1527
海面落下予想区域

- 1 固体ロケットブースタ
下記5地点により囲まれる区域
 - (1) 30-08-00N 133-04-00E
 - (2) 29-48-00N 134-13-00E
 - (3) 29-30-36N 134-08-02E
 - (4) 29-22-18N 133-56-38E
 - (5) 29-39-00N 132-56-00E
- 2 衛星フェアリング
下記5地点により囲まれる区域
 - (6) 27-45-00N 135-56-00E
 - (7) 26-21-00N 137-21-00E
 - (8) 25-22-00N 136-23-00E
 - (9) 26-38-24N 135-06-36E
 - (10) 26-48-23N 134-59-22E

海図 W1001
出所 宇宙航空研究開発機構



★30年485項 船舶通航信号所一時業務休止

AIS 回線工事に伴い、下記のとおり業務が一時休止される。

期間 平成30年6月13日 0000~0200のうち40分間

- 1、江崎船舶通航信号所(灯台表第1巻 8404) (34-35.9N 134-59.5E)による下記送受信所を使用した船舶自動識別装置による情報提供業務
 - ・赤穂御崎送受信所
 - ・紀伊日ノ御崎送受信所
 - ・潮岬送受信所
 - ・谷ノ山送受信所
 - ・土佐山送受信所
 - ・土佐沖ノ島送受信所
 - ・室戸岬送受信所
- 2、高知船舶通航信号所(灯台表第1巻 8107.35) (33-32.4N 133-33.2E)による土佐山送受信所を使用した船舶自動識別装置による情報提供業務

出所 五本部交通部