



五管区水路通報第21号

518項-536項

平成26年6月6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518項	四国南岸	足摺岬南方（リマ海域）	射撃訓練
第519項	四国南岸	足摺岬南方	照明弾投下訓練
第520項	本州南岸	潮岬東南東方	浮魚礁施設灯消灯
第521項	和歌山下津港	有田区、第2区	防災訓練
第522項	大阪湾	阪南港付近	潜水作業
第523項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	水路測量
第524項	阪神港	神戸区	水路測量
第525項	阪神港	神戸区、第1区	放水訓練
第526項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第527項	阪神港	神戸区、第4区	潜水作業
第528項	淡路島	洲本港	オイルフェンス等設置
第529項	東播磨港		掘下げ作業
第530項	東播磨港		掘下げ作業
第531項	家島諸島	家島北方	沈船撤去
第532項	徳島小松島港	徳島区、第1区及び第2区	潜水作業等
第533項	徳島小松島港	徳島区、第1区	水路測量
第534項	紀伊水道	富岡港	護岸築造工事
第535項	四国南岸	高知港南西方	掘下げ作業
第536項	四国南岸	宿毛湾港	標識灯について

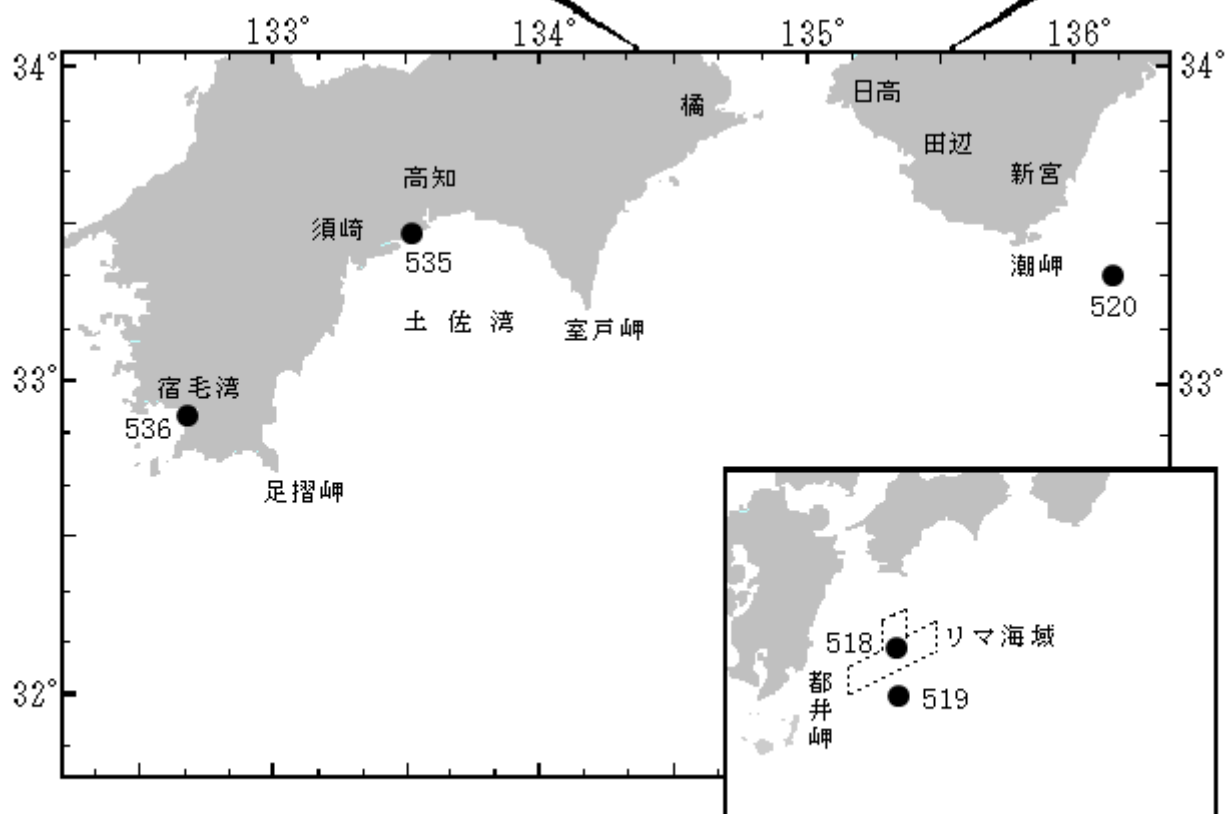
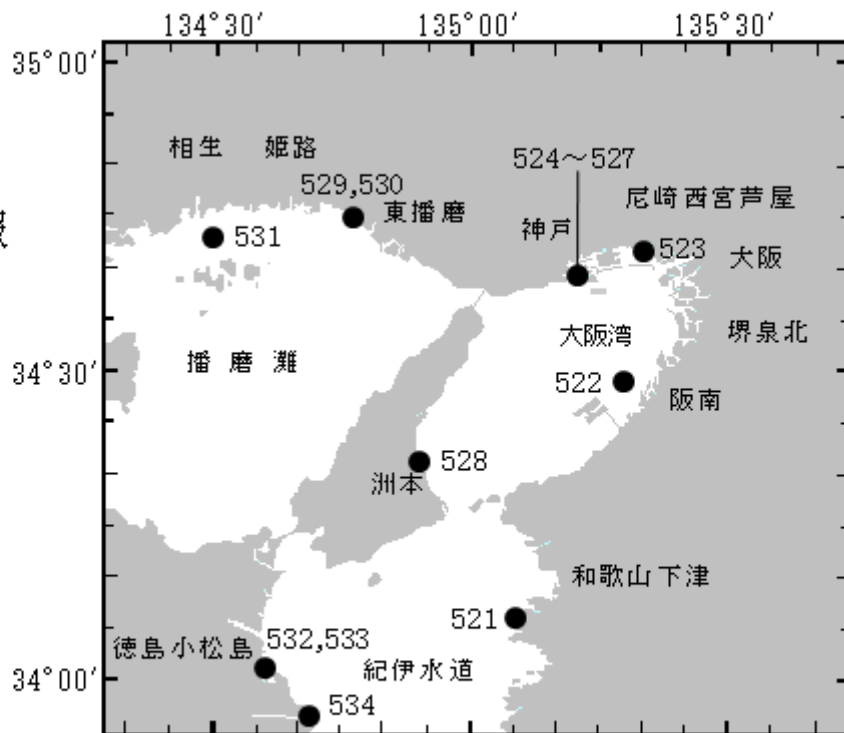
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第21号(平成26年5月30日発行)掲載分)

今週は、五管区内の小改正通報はありません。

五管区水路通報

第21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518項 四国南岸 — 足摺岬南方（リマ海域）

射撃訓練

自衛艦による対空射撃及び水上射撃訓練が実施される。

期間 平成26年6月23日、24日（予備日25日、26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、射撃海面上に船舶・航空機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



★26年519項 四国南岸 — 足摺岬南方

照明弾投下訓練

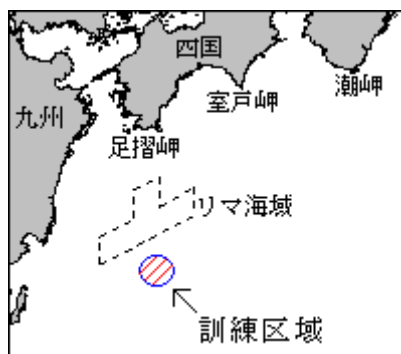
足摺岬南方において、自衛隊航空機による照明弾投下訓練が実施される。

期間 平成26年6月25日（予備日26日）1900～2100

区域 31-00N 133-00E を中心とする半径10海里の円内海域

海図 W157

出所 海上自衛隊第31航空群



★26年520項 本州南岸 — 潮岬東南東方

浮魚礁施設灯消灯

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)は消灯し、仮灯3基が設置されている。

灯質 単閃黄光 毎4秒に1閃光

光達距離 3.5km

海図 W77(JP共) - W93(JP共)

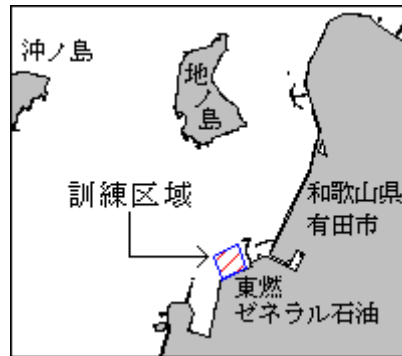
出所 田辺海上保安部



★26年521項 和歌山下津港 — 有田区、第2区 防災訓練

東燃ゼネラル石油和歌山工場前面海域において、巡視船等による防災訓練が実施される。

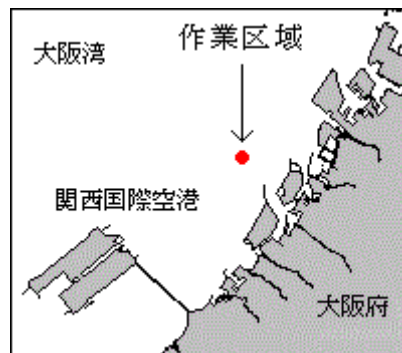
- 期 間 平成26年6月6日 1330～1430
- 区 域 34-05-50N 135-06-12E 付近
- 備 考 区域内にオイルフェンスが展張される
訓練参加船は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯
- 海 図 W1144 (JP共)
- 出 所 和歌山下津港長



★26年522項 大阪湾 — 阪南港付近 潜水作業

阪南港付近において、潜水士による魚礁等の調査作業が実施される。

- 期 間 平成26年6月17日～30日のうち1日間 日出～日没
- 区 域 34-29-22N 135-19-36E 付近
- 備 考 区域内に明示用の白色俵型浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される
- 海 図 W1141 (JP共) - W1103 (JP共)
- 出 所 関西空港海上保安航空基地



★26年523項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 水路測量

今津泊地付近において、水路測量が実施される。

期間 平成26年6月10日～14日のうち2日間
区域 34-43-15N 135-20-44E 付近
備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
海図 W1107(JP共)
出所 五本部海洋情報部



★26年524項 阪神港 — 神戸区 水路測量

神戸中央航路及び付近において、水路測量が実施される。

期間 平成26年6月16日～7月20日のうち5日間 日出～日没

区域1 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-40-13.5N 135-14-39.1E

(2) 34-40-03.7N 135-14-47.9E

(3) 34-39-55.4N 135-14-34.5E

(4) 34-40-10.9N 135-14-16.2E

区域2 下記4地点により囲まれる区域

(5) 34-39-06.0N 135-15-34.9E

(6) 34-38-33.3N 135-15-58.0E

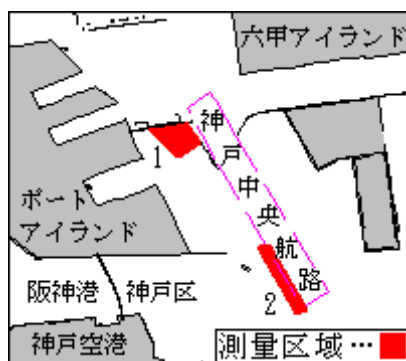
(7) 34-38-30.7N 135-15-52.6E

(8) 34-39-06.3N 135-15-27.4E

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W101A(JP共)

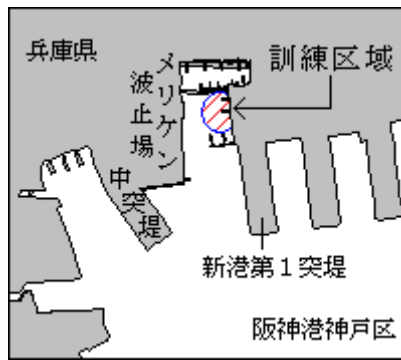
出所 五本部海洋情報部



★26年525項 阪神港 — 神戸区、第1区 放水訓練

メリケン波止場東方において、巡視船による放水訓練が実施される。

期間 平成26年6月17日 0900～1600
区域 34-41-02N 135-11-30E 付近
備考 巡視船は「UY」旗を掲揚
海図 W101A(JP共)～W101B(JP共)
出所 阪神港長



★26年526項 阪神港 — 神戸区、第4区 小型船舶実技講習

五管区水路通報26年20号501項削除

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6月7日、8日、14日～18日、21日、22日、28日、29日
(予備日26日、27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最大6基設置される

海図 W101A(JP共)～W101B(JP共)

出所 阪神港長



★26年527項 阪神港 — 神戸区、第4区 潜水作業

和藻島北方において、潜水士による船台の改修作業が実施される。

期間 平成26年6月19日(予備日20日～25日) 日出～日没

区域 34-39-08N 135-09-50E 付近

備考 区域内に浮標が設置される

作業中は警戒船が配備される

海図 W101B(JP共)

出所 阪神港長



★26年528項 淡路島 ー 洲本港 オイルフェンス等設置

大浜公園前面において、海水浴場の区域を示すオイルフェンス及びサメ防御ネットが設置される。

期間 平成26年6月21日～9月1日（予備日9月2日～5日）
区域 34-20-36N 134-54-16E 付近
備考 サメ防御ネットを明示する黄色灯付浮標が6基設置される
作業中は警戒船が配備される
海図 W1149（洲本港）
出所 神戸海上保安部



★26年529項 東播磨港 掘下げ作業

加古川河口において、スパット式グラブ浚渫船等による掘下げ作業が実施されている。

期間 平成26年9月10日まで 日出～日没
区域 下記4地点を結ぶ線上付近
(1) 34-44-43N 134-48-32E
(2) 34-44-29N 134-48-35E
(3) 34-43-59N 134-48-27E
(4) 34-43-34N 134-47-59E
備考 区域内に汚濁防止柵が設置される
作業中は警戒船が配備される
海図 W107（JP共）
出所 東播磨港長



★26年530項 東播磨港 掘下げ作業

伊保公共ふ頭前面において、グラブ浚渫船等による掘下げ作業が実施される。

期間 平成26年6月20日～8月31日 日出～日没
区域 34-45-53N 134-47-04E 付近
備考 区域内に汚濁防止柵が設置される
作業中は警戒船が配備される
海図 W107（JP共）
出所 東播磨港長



★26年531項 家島諸島 ー 家島北方 沈船撤去

五管区水路通報26年12号307項削除
沈船は撤去された。

位置 34-43.5N 134-30.4E 付近

海図 W1113

出所 姫路海上保安部



★26年532項 徳島小松島港 ー 徳島区、第1区及び第2区 潜水作業等

沖洲周辺において、潜水士・作業船による採水・採泥作業が実施される。

期間 平成26年6月16日(予備日17日~20日)日出~日没

区域 下記8地点付近

- (1) 34-03-13N 134-35-32E
- (2) 34-02-54N 134-36-14E
- (3) 34-03-23N 134-36-42E
- (4) 34-03-59N 134-36-29E
- (5) 34-04-02N 134-36-02E
- (6) 34-04-13N 134-36-08E
- (7) 34-03-52N 134-35-41E
- (8) 34-03-37N 134-35-32E

海図 W1126

出所 徳島小松島港長



★26年533項 徳島小松島港 — 徳島区、第1区 水路測量

沖洲導流堤北方において、水路測量が実施される。

期間 平成26年6月17日～7月20日のうち1日間

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) 34-03-15.0N 134-35-52.9E

(2) 34-03-14.4N 134-35-55.4E

(3) 34-03-08.5N 134-35-53.3E

(4) 34-03-11.7N 134-35-40.5E

(5) 34-03-13.5N 134-35-41.3E

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W1126

出所 五本部海洋情報部



★26年534項 紀伊水道 — 富岡港 護岸築造工事

派川那賀川において、護岸築造工事が実施されている。

期間 平成26年9月30日まで 日出～日没

区域 33-55.9N 134-41.3E 付近

備考 区域内に汚濁防止膜が設置される

海図 W1147

出所 徳島海上保安部



★26年535項 四国南岸 — 高知港南西方 掘下げ作業

甲殿川河口において、掘下げ作業が実施される。

期間 平成26年6月9日～9月24日（予備日を含む）日出～日没

区域 33-28.3N 133-30.6E 付近

海図 W108（JP共）

出所 五本部海洋情報部



★26年536項 四国南岸 — 宿毛湾港 標識灯について

池島岸壁南方において、防波堤南東端に設置されていた黄色標識灯2基が撤去された。
また、黄色標識灯が下記の通り移設された。

位置 新) 32-54-48.7N 132-40-36.0E
旧) 32-54-51.1N 132-40-33.6E

海図 W1237 (分図「宿毛湾港」共)

出所 五本部海洋情報部

