



五管区水路通報第3号

53項-76項

平成29年1月20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53項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射撃訓練
第54項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第55項	紀伊水道南方		射撃訓練
第56項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第57項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第58項	豊後水道南口至足摺岬東方		飛行艇離着水訓練
第59項	豊後水道南口及び付近		救難訓練
第60項	本州南岸	潮岬南西方	浮魚礁一時撤去
第61項	紀伊水道南方		照明弾発射訓練
第62項	本州南岸	日高港北西方	照明弾発射訓練
第63項	大阪湾	阪南港付近	無線方位信号所一時業務休止
第64項	阪神港	大阪区、第3区	護岸築造工事
第65項	阪神港	神戸区、第1区	浮棧橋改修工事
第66項	阪神港	神戸区、第3区	潜水調査作業
第67項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第68項	姫路港	飾磨区、第1区	海上作業
第69項	瀬戸内海	鳴門海峡西方	養殖施設設置
第70項	徳島小松島港	徳島区、第1区	潜水調査作業
第71項	徳島小松島港	小松島区、第3区	小型船舶実技講習
第72項	紀伊水道	富岡港	水路測量
第73項	四国南岸	日和佐港	シンカー移設作業
第74項	四国南岸	高知港	灯付浮標交換作業
第75項	四国南岸	井ノ岬南西方、下田港	水路測量
第76項	北太平洋北西部		ロケット打ち上げ終了

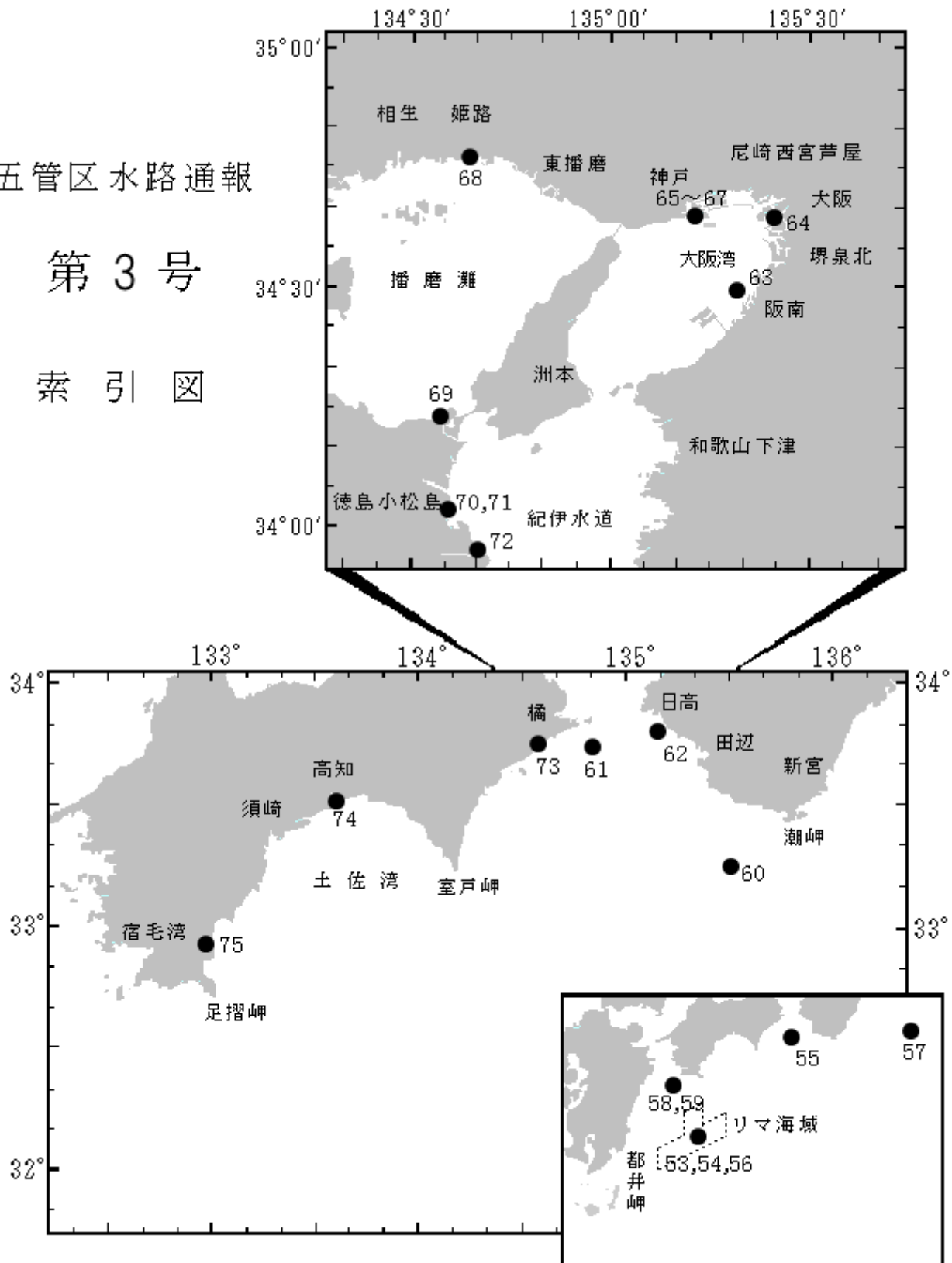
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第2号(平成29年1月13日発行)掲載分)

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3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>

★29年53項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域及び付近)

射爆撃訓練

自衛隊航空機による空対空射撃及び空対水爆撃訓練が実施される。

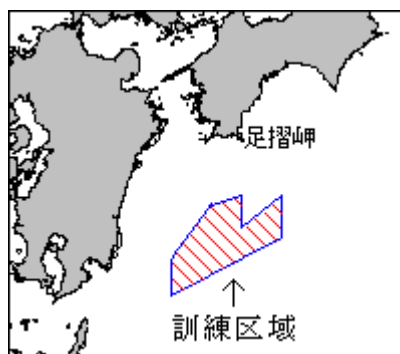
期間 平成29年2月1日～28日(土曜及び日曜を除く) 0800～1700

区域 下記10地点により囲まれる区域

- (1) 32-09-13N 132-59-51E
- (2) 31-48-13N 132-59-51E
- (3) 32-02-13N 133-29-51E
- (4) 31-42-13N 133-29-51E
- (5) 31-04-13N 132-07-51E
- (6) 31-25-13N 132-07-51E
- (7) 31-30-43N 132-09-21E
- (8) 32-00-13N 132-34-51E
- (9) 32-03-13N 132-37-51E
- (10) 32-01-43N 132-37-51E

海図 W157

出所 防衛省防衛政策局



★29年54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 平成29年2月3日(予備日4日) 0600～1800

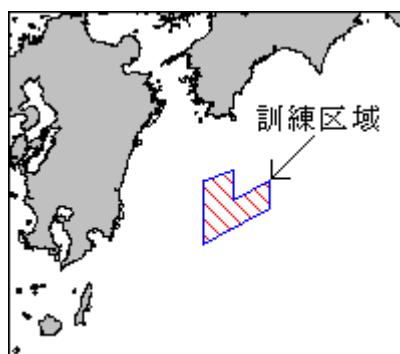
区域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 32-09-13N 132-59-51E
- (2) 31-48-13N 132-59-51E
- (3) 32-02-13N 133-29-51E
- (4) 31-42-13N 133-29-51E
- (5) 31-18-13N 132-37-51E
- (6) 32-01-43N 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



★29年55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射撃訓練が実施される。

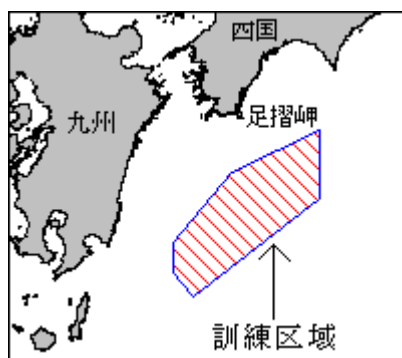
期間 平成29年2月6日～8日（予備日9日、10日）0800～1800
区域 33-30-12N 134-49-50E を中心とする半径5海里の円内区域
備考 射撃訓練は、射撃海面上に船舶・航空機が存在しないことを確認しながら実施される
海図 W77（JP共）
出所 防衛省海上幕僚監部



★29年56項 四国南岸 — 足摺岬南方(リマ海域及び付近) 救難訓練

自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成29年2月1日～28日（土曜及び日曜を除く）0700～2100
区域 下記6地点により囲まれる区域
(1) 32-35-50N 134-00-00E
(2) 31-52-55N 134-00-00E
(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
備考 照明筒吊光、信号筒、信号発煙照明筒、目標弾及びフレアが使用される
上記区域内に訓練捜索目標（黄色、1.25m 四方）又は一人用浮舟（橙色又は緑色）が設置される
海図 W157
出所 航空自衛隊新田原救難隊

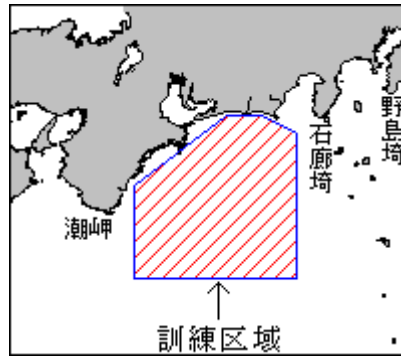


★29年57項 本州南岸 — 潮岬東方 救難訓練

自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成29年2月1日～28日（土曜及び日曜を除く）0800～2100
区域 下記6地点により囲まれる区域
(1) 34-38-12N 137-29-22E
(2) 34-38-12N 137-59-49E
(3) 34-25-12N 138-29-49E
(4) 32-40-13N 138-29-49E
(5) 32-40-13N 136-09-50E
(6) 33-47-12N 136-09-50E

備考 キャンドルライト、スモークライト、マリンマーカー、シーマーカー及びフレアが使用される
海図 W61B
出所 航空自衛隊浜松救難隊



★29年58項 豊後水道南口至足摺岬東方 飛行艇離着水訓練

救難飛行艇の離着水訓練が実施される。

期間 平成29年2月1日～28日（土曜及び日曜を除く）日出～日没

区域1 32-51N 133-19E を中心とする半径10海里の円内

区域2 32-25N 132-55E を中心とする半径15海里の円内

区域3 32-40N 132-20E を中心とする半径15海里の円内のうち、132-10E 以西を除く区域

区域4 下記4地点により囲まれる区域

(1) 32-44N 132-10E

(2) 32-30N 132-10E

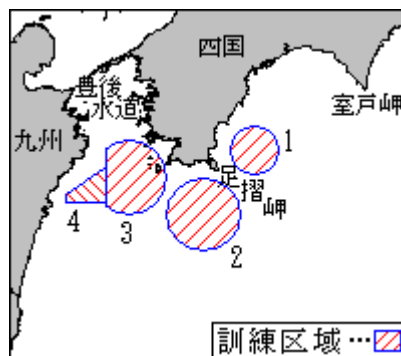
(3) 32-30N 131-50E

(4) 32-34N 131-50E

備考 火工品の投下を伴う

海図 W157

出所 海上自衛隊第31航空群



★29年59項 豊後水道南口及び付近 救難訓練

自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成29年1月26日（予備日27日）1300～1500

区域 下記7地点により囲まれる区域

(1) 32-50-45N 132-13-30E

(2) 32-44-12N 132-30-51E

(3) 32-33-12N 132-09-51E

(4) 32-11-12N 132-13-51E

(5) 31-57-13N 132-00-51E

(6) 31-59-13N 131-35-51E

(7) 32-37-00N 131-48-50E

備考 信号筒、信号発煙照明筒、目標弾が使用される
上記区域内に一人用浮舟(橙色)が設置される

海図 W157-W1220(JP共)

出所 航空自衛隊新田原救難隊



★29年60項 本州南岸 一 潮岬南西方 浮魚礁一時撤去

五管区水路通報 29年2号31項削除

江須崎南方浮魚礁施設灯(灯台表第1巻2906.8)(33-13.1N 135-31.3E)及び、同浮魚礁は一時撤去されている。

期間 当分の間

海図 W77(JP共)

出所 田辺海上保安部



★29年61項 紀伊水道南方 照明弾発射訓練

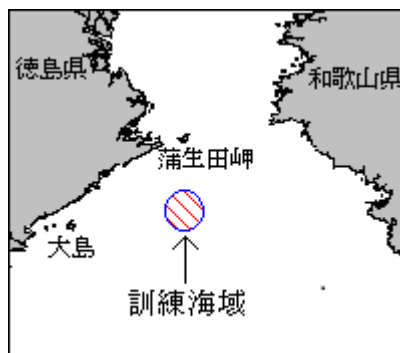
蒲生田岬南方において、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。

期間 平成29年2月4日(予備日12日)1800~1900

区域 33-40.6N 134-48.8Eを中心とする半径3海里の円内区域

海図 W77(JP共)

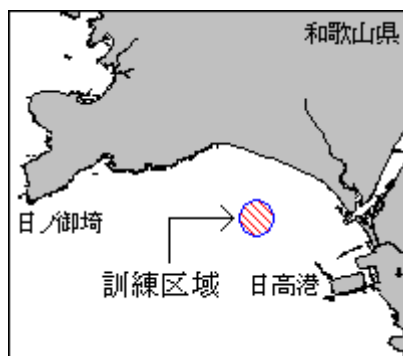
出所 徳島海上保安部



★29年62項 本州南岸 ー 日高港北西方 照明弾発射訓練

日高港北西方において、巡視船による照明弾発射訓練が実施される。

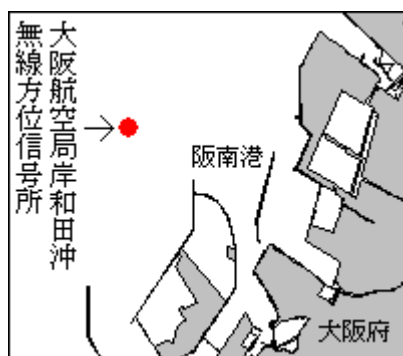
期 間 平成29年1月25日 1330~1600
区 域 33-52.5N 135-07.5E を中心とする半径500mの円内区域
備 考 巡視船は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯
海 図 W77 (分図「日高港」、JP共)
出 所 田辺海上保安部



★29年63項 大阪湾 ー 阪南港付近 無線方位信号所一時業務休止

大阪航空局岸和田沖無線方位信号所(レーダービーコン)(灯台表第1巻9063.6)(34-29.7N 135-20.7E)は、無線局検査に伴い業務を休止(欠射)する。

期 間 平成29年2月3日(予備日7日、11日) 1030~1500、23日(予備日27日、3月3日) 1030~1200
海 図 W1141(JP共)-W1103(JP共)-W150A(JP共)-W106(JP共)-W100A
出 所 五本部交通部



★29年64項 阪神港 ー 大阪区、第3区 護岸築造工事

五管区水路通報28年42号1179項関連

天保山運河において、潜水士・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29年2月1日~4月30日 日出~日没
区 域 34-39-08N 135-26-40E 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、作業船の二隅に黄色標識灯が設置される
単管足場が設置され、黄色標識灯にて明示される
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



★29年65項 阪神港 — 神戸区、第1区 浮棧橋改修工事

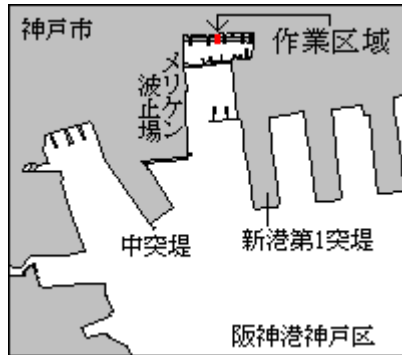
第2地方合同庁舎前面において、潜水士・作業船による浮棧橋改修工事が実施される。

期 間 平成29年1月25日（予備日26日、27日）日出～日没

区 域 34-41-07.5N 135-11-29.5E 付近

海 図 W101A(JP共)～W101B(JP共)

出 所 阪神港長



★29年66項 阪神港 — 神戸区、第3区 潜水調査作業

六甲アイランドS岸壁前面において、潜水士による岸壁の状況調査が実施される。

期 間 平成29年1月23日～27日のうち1日間 日出～日没

区 域 34-41-29N 135-17-08E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



★29年67項 阪神港 — 神戸区、第4区 小型船舶実技講習

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29年2月1日～28日のうち土曜及び日曜（予備日 期間のうち平日）0800～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)地点付近に蛇行コースを示す橙色球形浮標が3基設置される

海 図 W101A(JP共)－W101B(JP共)

出 所 阪神港長



★29年68項 姫路港 — 飾磨区、第1区 海上作業

夢前川河口付近において、作業船による漁具を曳航しての海底搜索作業が実施される。

期 間 平成29年1月22日（予備日23日、24日）日出～日没

区 域 下記8地点及び岸線により囲まれる区域

(1) 34-46-47N 134-38-46E（岸線上）

(2) 34-46-47N 134-38-56E（岸線角）

(3) 34-46-58N 134-39-16E（岸線角）

(4) 34-46-57N 134-39-19E（岸線上）

(5) 34-46-14N 134-39-09E（岸線角）

(6) 34-45-46N 134-38-58E（飾磨西防波堤東灯台）

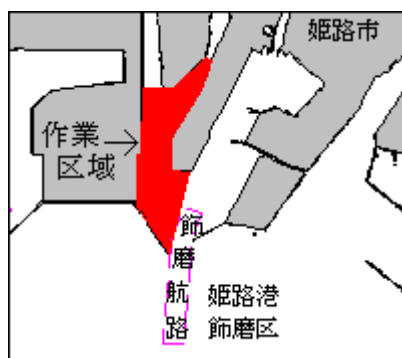
(7) 34-46-00N 134-38-44E

(8) 34-46-21N 134-38-44E（岸線角）

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W134B(JP共)

出 所 姫路港長



★29年69項 瀬戸内海 — 鳴門海峡西方 養殖施設設置

日出湾において、海苔養殖施設及び灯付浮標が設置される。

期 間 平成29年2月1日～6月30日

区 域 34-13-33N 134-34-16E 付近

備 考 期間中、作業船による海苔養殖施設及び灯付浮標の設置・撤去作業が実施される

海 図 W112(JP共)

出 所 徳島海上保安部



★29年70項 徳島小松島港 — 徳島区、第1区 潜水調査作業

沖洲岸壁前面において、潜水士による岸壁の状況調査が実施される。

期 間 平成29年1月23日～25日のうち1日間 日出～日没

区 域 34-03-25N 134-34-52E 付近

海 図 W1126

出 所 徳島小松島港長



★29年71項 徳島小松島港 — 小松島区、第3区 小型船舶実技講習

弁天島北方において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成29年1月29日、30日（予備日31日）日出～日没

区 域 34-00-07N 134-36-37E 付近

標 識 区域内に蛇行コースを示す黄色浮標が3基設置される

海 図 W1126

出 所 徳島小松島港長



★29年72項 紀伊水道 — 富岡港 水路測量

派川那賀川において、水路測量が実施される。

期間 平成29年1月23日～2月10日のうち3日間 日出～日没

区域 下記3地点を結ぶ線上付近

(1) 33-55-32N 134-42-39E

(2) 33-56-00N 134-40-39E

(3) 33-55-59N 134-40-33E

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W1147

出所 五本部海洋情報部、徳島海上保安部



★29年73項 四国南岸 — 日和佐港 シンカー移設作業

日和佐港において、潜水士・クレーン付台船によるシンカー移設作業が実施される。

期間 平成29年1月24日（予備日25日、26日） 日出～日没

区域 33-44-18N 134-33-11E 付近

海図 W1459

出所 徳島海上保安部



★29年74項 四国南岸 — 高知港 灯付浮標交換作業

五管区水路通報28年47号1356項関連

第7ふ頭西方の埋立工事区域周辺において、潜水士・クレーン付台船による黄色灯付浮標の交換作業が実施される。

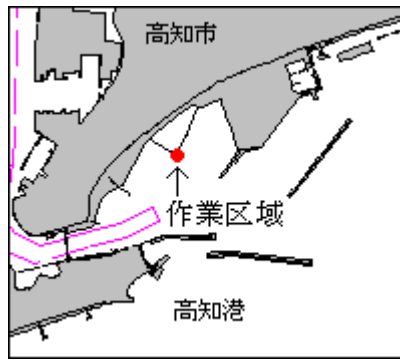
期間 平成29年1月25日～31日（予備日2月1日～4日） 日出～日没

区域 33-30-30N 133-34-46E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W110

出所 高知港長



★29年75項 四国南岸 — 井ノ岬南西方、下田港 水路測量

四万十川河口付近において、水路測量が実施される。

期 間 平成29年2月1日～3月4日のうち2日間

区 域 32-56.1N 133-00.1E 付近

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W108(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★29年76項 北太平洋北西部 ロケット打ち上げ終了

五管区水路通報28年50号1424項削除

宇宙航空研究開発機構内之浦宇宙空間観測所(31-15-07N 131-04-45E)における、ロケットSS-520 4号機の打上げは終了した。

海 図 W247-W1072

出 所 宇宙航空研究開発機構
