



海上保安制度創設70周年

五管区水路通報第8号

154項-177項

平成30年3月2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154項	紀伊水道南方		射撃訓練
第155項	紀伊水道南方		武器発射試験
第156項	本州南岸	潮岬南西方	海洋調査
第157項	本州南岸	串本港南方	防波堤改修工事等
第158項	本州南岸	田辺港北西方	突堤完成
第159項	和歌山下津港	有田区、第3区	護岸築造工事
第160項	阪南港付近		無線方位信号所等撤去工事
第161項	阪神港	堺泉北区、第3区	標識灯復旧
第162項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第3区	ヨットレース
第163項	阪神港	神戸区、第2区及び第3区	掘下げ作業
第164項	阪神港	神戸区、第5区	水路測量
第165項	阪神港	神戸区付近	ヨットレース
第166項	淡路島	由良港西南西方	魚礁設置
第167項	淡路島	沼島北西方	魚礁設置
第168項	東播磨港		護岸改修工事
第169項	東播磨港		護岸改修工事
第170項	相生港西方	坂越湾	護岸改修工事
第171項	紀伊水道	今切港	護岸改修工事
第172項	紀伊水道	今切港	護岸改修工事
第173項	紀伊水道	今切港	護岸改修工事
第174項	四国南岸	宿毛湾港	護岸完成
第175項	北太平洋北西部		灯台等現状変更
第176項	海図改版		ロケット打ち上げ終了
第177項	特殊書誌新刊		

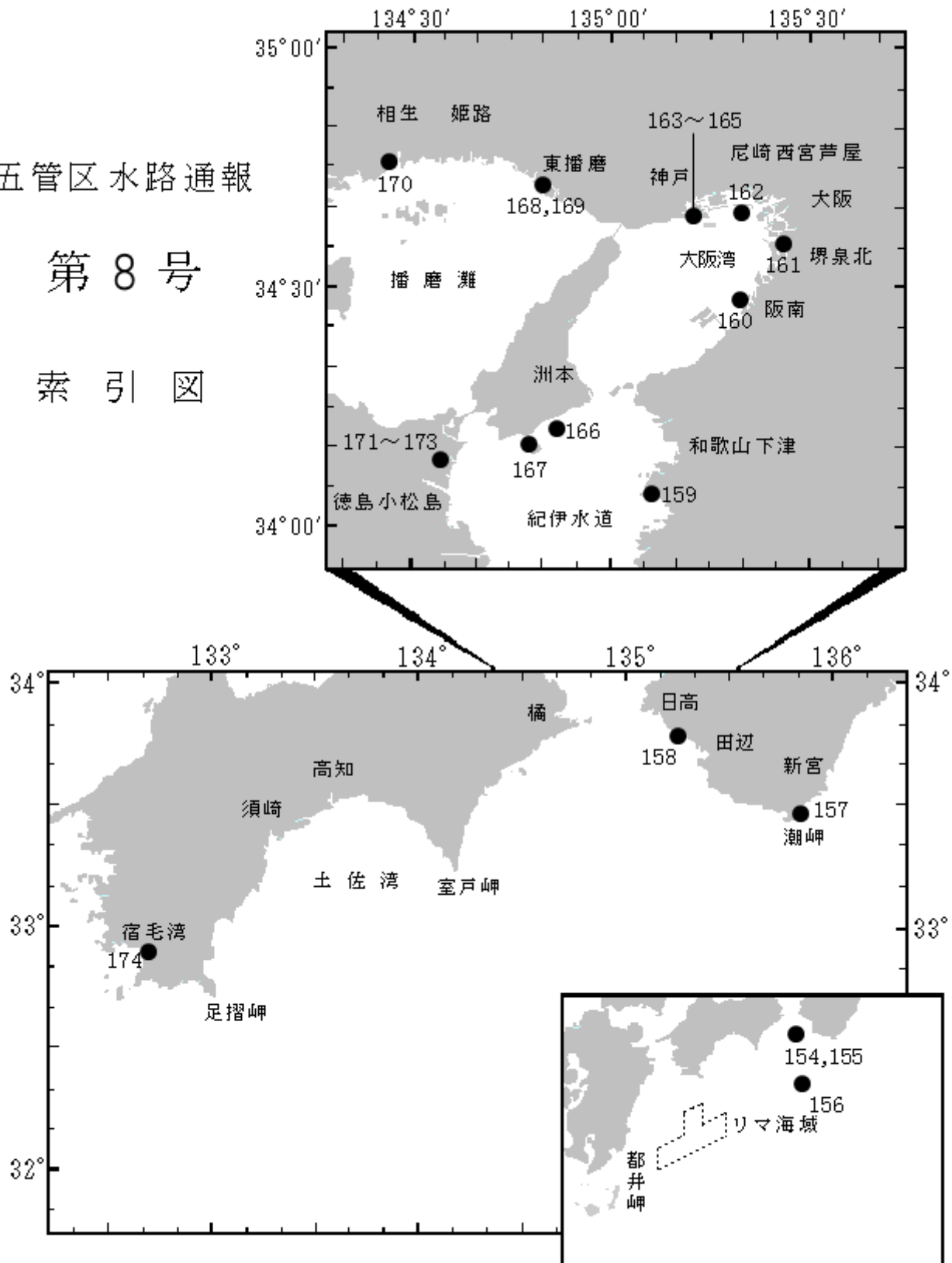
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第7号(平成30年2月23日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
淡路島、由良港	防波堤及び灯について	W1149(由良港)	106	29年29号674項、 50号1185項、1186項

五管区水路通報

第 8 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154項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、巡視船による射撃訓練が実施される。

期間 平成30年3月12日（予備日13日）0800～1400
区域 33-29.6N 134-48.8Eを中心とする半径5海里の円内区域
備考 巡視船は「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155項 紀伊水道南方 武器発射試験

日ノ御埼南方において、巡視船による武器発射試験が実施される。

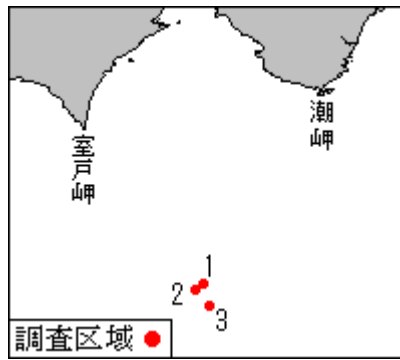
期間 平成30年3月15日（予備日16～20日）0900～1700
区域 33-34.8N 135-03.0Eを中心とする半径5海里の円内区域
海図 W77（JP共）
出所 五本部船舶技術部



★30年156項 本州南岸 潮岬南西方 海洋調査

調査船「かいらい」（4,517総トン）及び無人探査機「かいらい」による、地質及び地形調査等が実施される。

期間 平成30年3月14日～22日
区域 下記3地点付近
(1) 32-22.0N 134-58.0E
(2) 32-21.2N 134-56.7E
(3) 32-14.7N 135-01.5E
海図 W157
出所 海洋研究開発機構



★30年157項 本州南岸 ー 串本港南方 防波堤改修工事等

五管区水路通報 29 年 22 号 507 項削除

浅海漁場防波堤南側において、潜水士・クレーン付台船等による防波堤改修工事及び捨石投入作業が期間を延長して実施されている。

期 間 平成 30 年 3 月 31 日まで（予備日含む）日出～日没

1、防波堤改修工事

区 域 下記 4 地点及び岸線により囲まれる区域

(1) 33-27-39N 135-47-40E（岸線上）

(2) 33-27-34N 135-47-43E

(3) 33-27-30N 135-47-35E

(4) 33-27-35N 135-47-32E（岸線上）

2、捨石投入作業

区 域 下記 4 地点により囲まれる区域

(5) 33-27-17N 135-47-35E

(6) 33-27-19N 135-47-38E

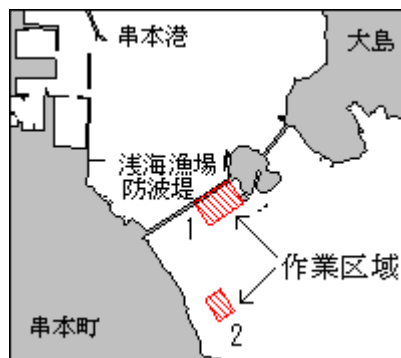
(7) 33-27-15N 135-47-41E

(8) 33-27-13N 135-47-38E

備 考 防波堤改修工事区域には汚濁防止膜が設置され、夜間は標識灯で明示される
作業中は警戒船が配備される

海 図 W99（分図「串本港」）

出 所 串本海上保安署



★30年158項 本州南岸 ー 田辺港北西方 突堤完成

五管区水路通報 30 年 5 号 79 項削除

切目埼北方において、突堤（消波ブロック）が完成した。

区 域 33-48-01.5N 135-13-55.5E 付近

海 図 W77（JP共）

出 所 五本部海洋情報部



★30年159項 和歌山下津港 ー 有田区、第3区 護岸築造工事

五管区水路通報 29 年 44 号 1018 項削除

有田川河口付近において、スパッド式起重機船による護岸築造工事が期間を延長して実施されている。

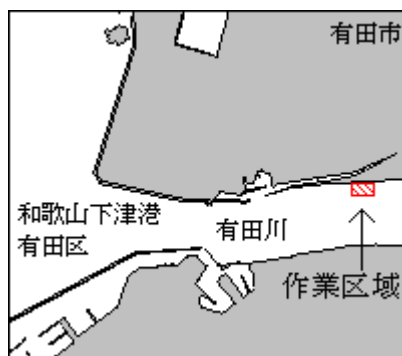
期 間 平成 30 年 3 月 21 日まで 日出～日没

区 域 34-05-05N 135-06-33E 付近

備 考 区域内に汚濁防止膜が設置される
作業中は警戒船が配備される

海 図 W1144 (JP 共)

出 所 和歌山下津港長



★30年160項 阪南港付近 無線方位信号所等撤去工事

五管区水路通報 29 年 46 号 1098 項削除、48 号 1147 項関連

阪南港西方において、潜水士・起重機船等による無線方位信号所施設の撤去作業が期間を延長して実施されている。

期 間 平成 30 年 3 月 30 日まで (予備日含む) 日出～日没

区 域 下記 4 地点により囲まれる区域

(1) 34-29-50N 135-20-36E

(2) 34-29-50N 135-20-50E

(3) 34-29-37N 135-20-50E

(4) 34-29-37N 135-20-36E

備 考 撤去中の施設等は黄色標識灯及び黄色灯付浮標等で明示される
夜間停泊時には作業船の四隅を示す標識灯が設置される
作業中は警戒船が配備される

海 図 W1141 (JP 共) - W1103 (JP 共)

出 所 阪南港長



★30年161項 阪神港 — 堺泉北区、第3区 標識灯復旧

五管区水路通報 29年49号 1167項削除

堺泉北区第3区において、消灯していた工事中の干潟を示す黄色標識灯2基は復旧した。

位置 下記2地点

(1) 34-36-15.0N 135-25-18.0E

(2) 34-36-02.5N 135-25-24.1E

海図 W1146 (JP共)

出所 大阪海上保安監部



★30年162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(10~30艇予定)によるヨットレースが実施される。

期間 平成30年3月17日、18日、24日、25日 1000~日没

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

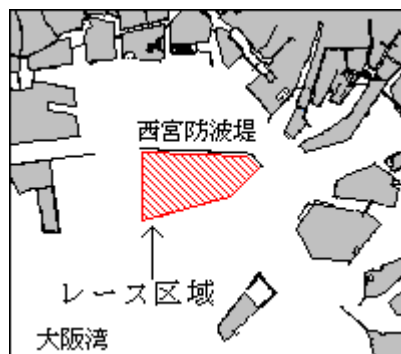
(5) 34-39-19N 135-18-51E

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) - W1103 (JP共)

出所 阪神港長



★30年163項 阪神港 — 神戸区、第2区及び第3区 掘下げ作業

五管区水路通報 29年 48号 1154 項削除

六甲アイランド南西側において、スパッド式グラブ浚渫船等による掘下げ作業が期間を延長して実施されている。

期間 平成30年4月20日まで 昼夜間とも

区域 下記10地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

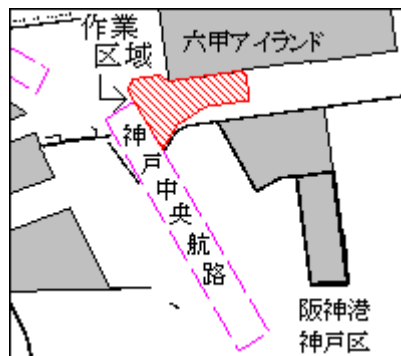
- (1) 34-40-44.8N 135-15-57.8E (岸線上)
- (2) 34-40-43.4N 135-16-00.0E
- (3) 34-40-30.9N 135-16-02.1E
- (4) 34-40-28.0N 135-15-36.8E
- (5) 34-40-19.4N 135-15-20.9E
- (6) 34-40-08.0N 135-15-12.6E
- (7) 34-40-35.4N 135-14-52.8E
- (8) 34-40-40.9N 135-14-55.3E
- (9) 34-40-42.7N 135-15-10.9E
- (10) 34-40-39.9N 135-15-15.8E (岸線上)

備考 作業中は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 W101A(JP共)

出所 阪神港長



★30年164項 阪神港 — 神戸区、第5区 水路測量

五管区水路通報 29年 49号 1172 項関連

神戸空港北東側において、水路測量が実施される。

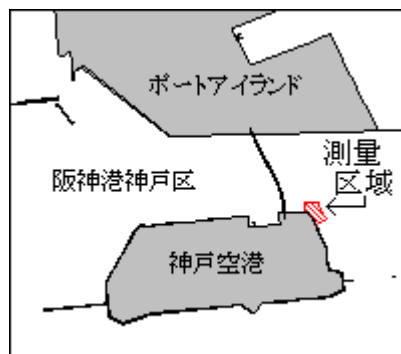
期間 平成30年3月15日～30日のうち1日間

区域 34-38-30N 135-14-11E 付近

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W101A(JP共)

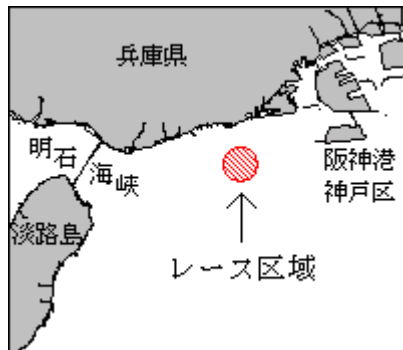
出所 五本部海洋情報部



★30年165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3月18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166項 淡路島 — 由良港西南西方 魚礁設置

五管区水路通報29年51号1215項削除

由良港西南西方において、魚礁が設置された。

区域 下記4地点により囲まれる区域
(1) 34-13-16.9N 134-50-40.8E
(2) 34-13-12.9N 134-50-44.1E
(3) 34-13-03.9N 134-50-27.8E
(4) 34-13-07.9N 134-50-24.6E

備考 コンクリート製魚礁及び投石魚礁(高さ最大4m)
海図 W150C(JP共)
出所 五本部海洋情報部



★30年167項 淡路島 — 沼島北西方 魚礁設置

沼島北西方において、魚礁が設置された。

区域 34-10-15.0N 134-48-35.3E
備考 投石魚礁(高さ約5m)
海図 W150C(JP共)
出所 五本部海洋情報部



★30年168項 東播磨港 護岸改修工事

堀川において、潜水士・クレーン付台船等による護岸改修工事が実施されている。

期 間 平成30年8月20日まで（予備日21日～31日）日出～日没

区 域 下記2地点付近

(1) 34-44-43N 134-48-16E

(2) 34-44-25N 134-48-13E

備 考 区域内に汚濁防止膜が設置され、灯付浮標で明示される
作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される
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



★30年169項 東播磨港 護岸改修工事

堀川において、スパッド式起重機船等による護岸改修工事が実施される。

期 間 平成30年3月5日～9日（予備日10日～20日）日出～日没

区 域 34-44-20N 134-48-11E 付近

備 考 区域内に汚濁防止膜が設置される
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



★30年170項 相生港西方 — 坂越湾 護岸改修工事

小島地先において、潜水作業を伴う護岸改修工事が実施されている。

期 間 平成30年3月20日まで（予備日含む）
区 域 34-46-06N 134-27-16E
備 考 区域内に汚濁防止フェンスが設置される
海 図 W111（相生港）
出 所 五本部海洋情報部



★30年171項 紀伊水道 — 今切港 護岸改修工事

加賀須野橋（昇開橋）付近において、クレーン付台船による護岸改修工事が実施されている。

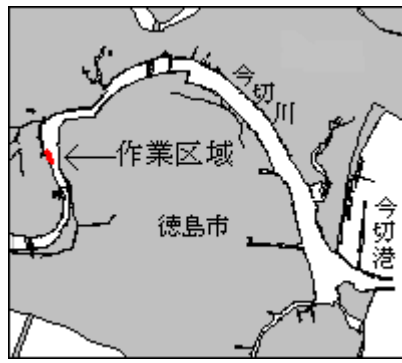
期 間 平成30年3月30日まで 日出～日没
区 域 34-07-51N 134-34-43E 付近
備 考 区域内に汚濁防止フェンスが設置され、灯付浮標で明示される
クレーン付台船の四隅を示す黄色標識灯が設置される
作業中は警戒船が配備される
海 図 W1214
出 所 徳島海上保安部



★30年172項 紀伊水道 — 今切港 護岸改修工事

東亜合成東側護岸において、潜水土・クレーン付台船等による護岸改修工事が実施されている。

期 間 平成30年3月30日まで 日出～日没
区 域 34-07-09N 134-33-32E 付近
備 考 区域内に汚濁防止フェンスが設置され、黄色灯付浮標で明示される
作業中は警戒船が配備される
海 図 W1214（今切港接続図）
出 所 徳島海上保安部

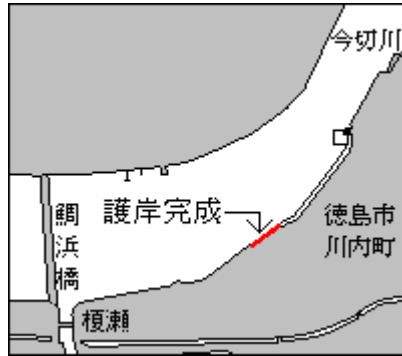


★30年173項 紀伊水道 — 今切港 護岸完成

五管区水路通報29年27号626項関連
 鯛浜橋東方において、護岸が完成した。

- 区域 下記3地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
- (1) 34-06-29.8N 134-33-33.7E (既設岸線角)
 - (2) 34-06-30.6N 134-33-35.1E
 - (3) 34-06-30.4N 134-33-35.3E (岸線上)

海図 W1214 (今切港接続図)
 出所 五本部海洋情報部

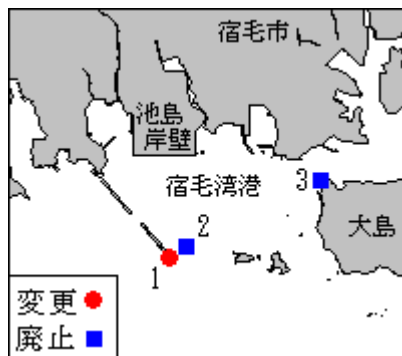


★30年174項 四国南岸 — 宿毛湾港 灯台等現状変更

五管区水路通報24年33号846項、30年7号152項削除、30年5号97項、98項関連
 宿毛湾港において、以下の航路標識が変更及び廃止された。

- 1、変更
- 名称 (1) 宿毛湾港池島第2防波堤東灯台 (灯台表第1巻3122.2) (32-54.8N 132-40.6E)
 - 位置 32-54-48.9N 132-40-36.3E
 - 塗色及び構造 白色塔形
 - 灯質 単せん緑光、毎3秒に1せん光
 - 光達距離 7.5海里
 - 灯高 17m

- 2、廃止
- 名称 (2) 宿毛湾港鼻ノ礮灯浮標 (灯台表第1巻3121) (32-54.8N 132-40.7E)
 - 名称 (3) 宿毛湾港大島灯台 (灯台表第1巻3120.8) (32-55.1N 132-41.3E)
- 海図 W1237 (分図「宿毛湾港」共) -W151 (JP共) -W108 (JP共)
 -W1220 (JP共)
- 出所 高知海上保安部



★30年175項 北太平洋西北部 ロケット打ち上げ終了

五管区水路通報 30年5号 99項削除

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)における、H-2A ロケット 38号機の打ち上げは終了した。

海 図 W1001

出 所 宇宙航空研究開発機構

★30年176項 海図改版

番 号	図 名	縮尺 1:	刊行年月	図積	価格(税込)
W1150	和歌山下津港和歌山	10,000	2018-2	全	3,456 円
JP1150	WAKAYAMA-SHIMOTSU KO WAKAYAMA	10,000	2018-2	全	3,456 円
備 考	上記改版に伴い、海図 W1150、JP1150(2010年2月刊行)は廃版とする				
出 所	海上保安庁水路通報 30年7号(30.2.23)				

★30年177項 特殊書誌新刊

番 号	書 誌 名	刊行年月	価格(税込)
781	平成31年 潮汐表	2018-02	4,688 円
出 所	海上保安庁水路通報 30年7号(30.2.23)		