

# 五管区水路通報第 29 号

( 631項 - 657項 )

平成 19 年 8 月 3 日

第五管区海上保安本部

第 6 3 1 項	本州南岸	田辺港付近	消波ブロック据付工事
第 6 3 2 項	本州南岸	日高港	防波堤築造工事
第 6 3 3 項	大阪湾	淡輪港北方	ヨットレース
第 6 3 4 項	大阪港	堺泉北区、第 2 区及び大阪区、第 5 区	重量物荷役作業
第 6 3 5 項	大阪港	大阪区、第 2 区	水路測量
第 6 3 6 項	大阪港	大阪区、第 2 区	潜水作業
第 6 3 7 項	大阪港	大阪区、第 6 区	送電線張替え作業
第 6 3 8 項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区	小型船舶実技講習
第 6 3 9 項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区	ウィンドサーフィンレース
第 6 4 0 項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区	ヨット帆走訓練
第 6 4 1 項	尼崎西宮芦屋港	第 3 区	ヨットレース
第 6 4 2 項	尼崎西宮芦屋港至る	仮屋港北東方	ヨットレース
第 6 4 3 項	神戸港	第 1 区及び付近	航泊禁止
第 6 4 4 項	神戸港	第 1 区及び第 2 区	浮棧橋撤去等作業
第 6 4 5 項	神戸港	第 5 区	障害物撤去
第 6 4 6 項	淡路島	洲本港	航泊禁止
第 6 4 7 項	播磨灘		灯浮標交換作業
第 6 4 8 項	姫路港	飾磨航路	灯浮標交換作業
第 6 4 9 項	姫路港	網干区、第 2 区	障害物存在
第 6 5 0 項	家島諸島	家島港	防波堤築造工事
第 6 5 1 項	淡路島	仏崎南南西方	潜堤築造工事
第 6 5 2 項	徳島小松島港至る	鳴門海峡	海上行事
第 6 5 3 項	四国南岸	甲浦港南西方	水路測量
第 6 5 4 項	四国南岸	高知港	花火大会
第 6 5 5 項	北太平洋北西部		ロケット打ち上げ
第 6 5 6 項	大阪湾	泉州港	灯台照射灯一時休止
第 6 5 7 項	出版		特殊書誌新刊

お知らせ 関西国際空港の航空機進入表面区域設定について

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

## 海図の改補(小改正)のお知らせ

海上保安庁水路通報第 30 号

( 7 月 27 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。

## 五管区水路通報及び水路図誌に関する問い合わせ先

第五管区海上保安本部 海洋情報部 監理課 情報係

〒650-8551 神戸市中央区波止場町 1 番 1 号 TEL (078)391-6651(内線 2515、2516)

神戸第 2 地方合同庁舎(9 階) FAX (078)332-6307(自動受信)

FAX による五管区水路通報提供サービス

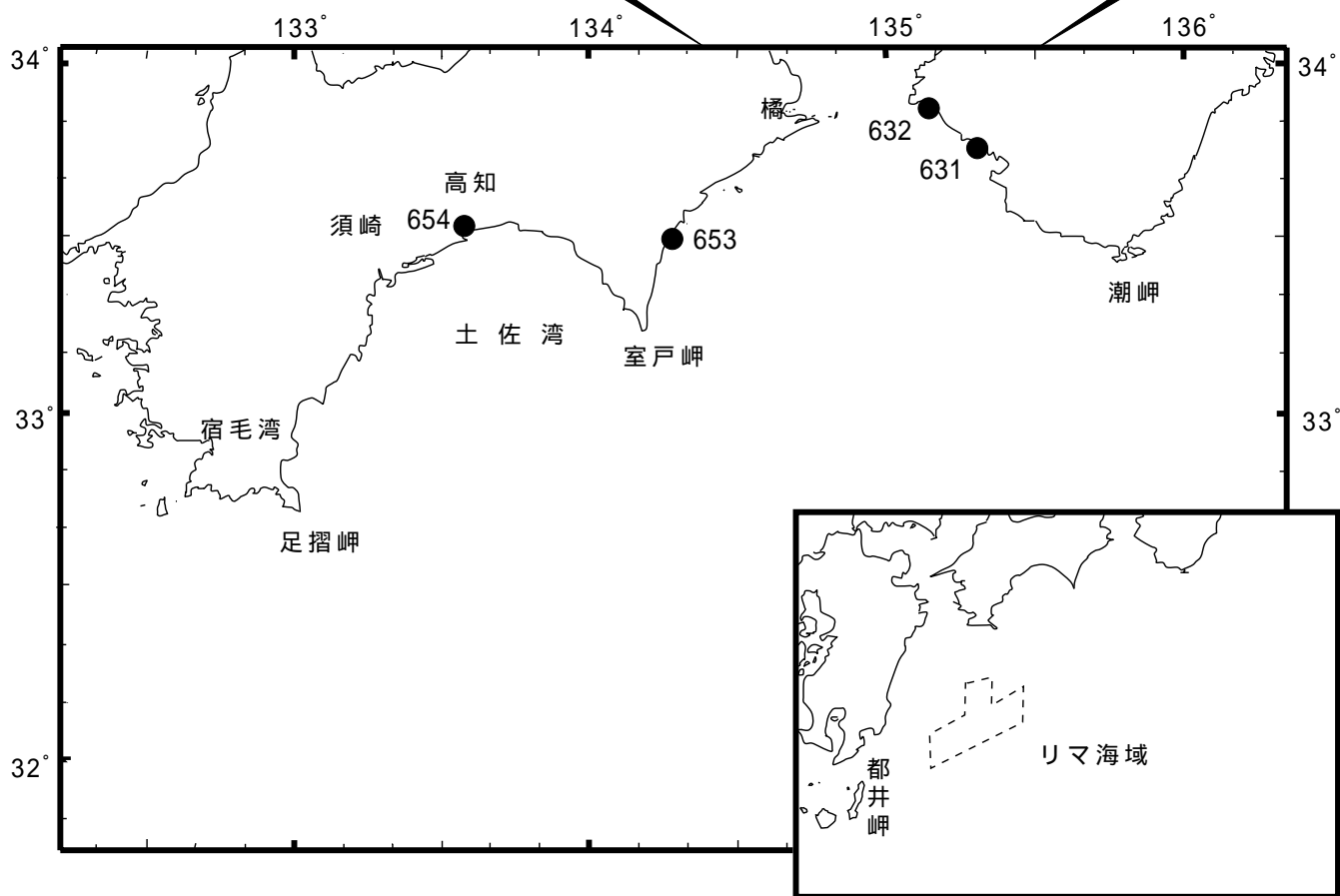
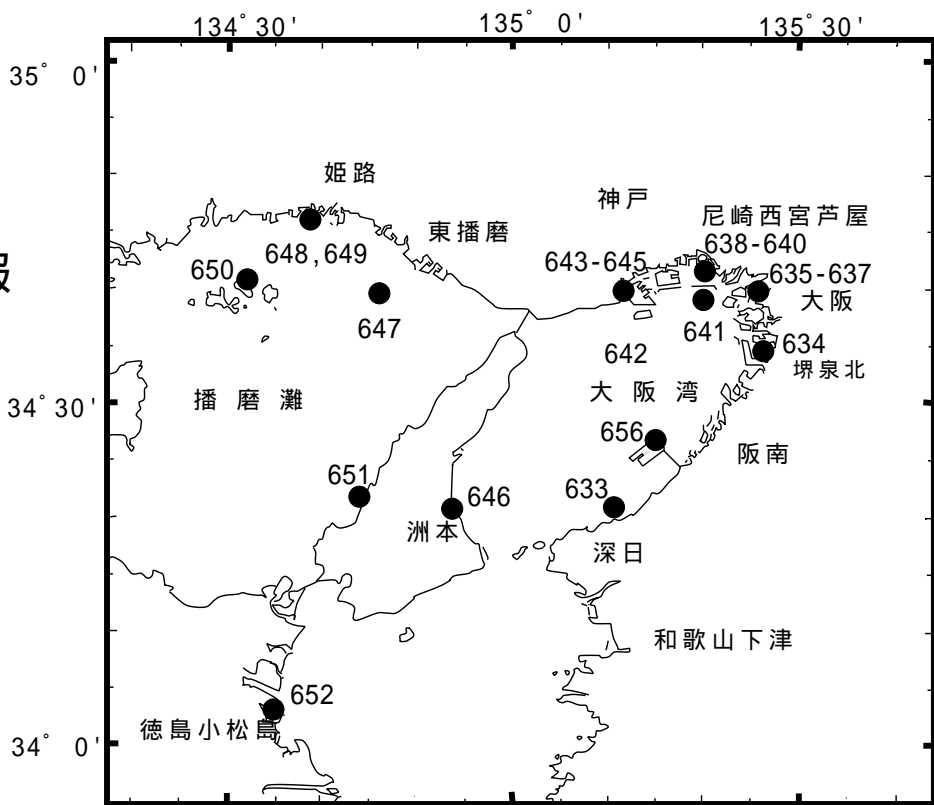
(078)332-6307 …… 最新号 [ ポーリング受信式 ]

URL <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm>

五管区水路通報

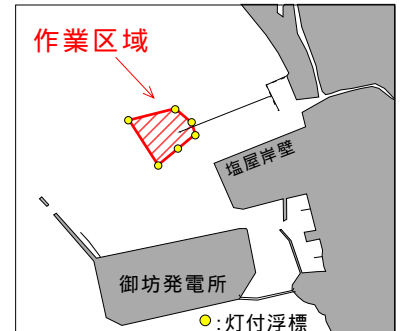
第29号

索引図



19年631項 本州南岸 - 田辺港付近 消波ブロック据付工事  
 目津崎北西方において潜水作業を伴う消波ブロック据付工事が実施されている。  
 期 間 平成19年8月15日までの日出～日没  
 区 域 33-46.5N 135-16.8E付近  
 海 図 W77(JP共)  
 出 所 田辺海上保安部

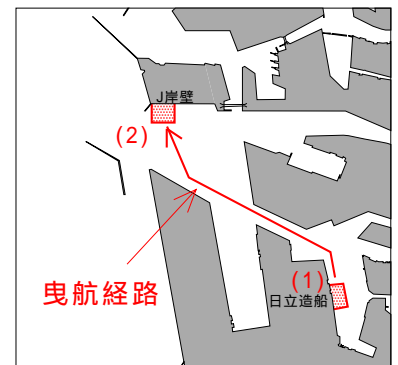
19年632項 本州南岸 - 日高港 防波堤築造工事  
 塩屋岸壁北西方において潜水作業を伴う防波堤築造工事が実施されている。  
 期 間 平成20年3月26日までの日出～日没  
 区 域 33-52.0N 135-09.0E付近(付図参照)  
 標 識 上記区域の外周に灯付浮標を6基設置  
 海 図 W77(分図「日高港」、JP共)  
 出 所 田辺海上保安部



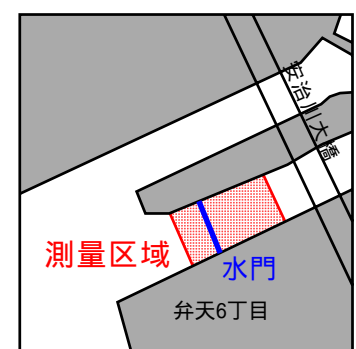
19年633項 大阪湾 - 淡輪港北方 ヨットレース  
 淡輪港北方においてクルーザーヨット(約20艇)によるヨットレースが実施される。  
 期 間 平成19年8月19日の0930～1600  
 区 域 34-21.7N 135-10.5Eを中心とする半径1,800mの円内  
 標 識 区域内にコースを示す黄色円筒形浮標を2基設置  
 海 図 W1143-W150A(JP共)  
 出 所 関西空港海上保安航空基地



19年634項 大阪港 - 堺泉北区、第2区及び大阪区、第5区 重量物荷役作業  
 日立造船前面及びJ岸壁前面において起重機船による重量物荷役作業が実施される。  
 期 間 平成19年8月7日(予備8日～12日)の日出～日没  
 区 域 下記各位置付近(付図参照)  
 (1) 34-34-34N 135-26-37E  
 (2) 34-36-41N 135-24-18E  
 標 識 起重機船のアンカーワイヤーの水深8m位置に浮標を設置  
 備 考 上記区域(1)から(2)に至る経路(付図参照)において起重機船が曳航される。(曳航長約160m)  
 海 図 W1146(JP共)  
 出 所 大阪港長



19年635項 大阪港 - 大阪区、第2区 水路測量  
 安治川水門付近において水路測量が実施される。  
 期 間 平成19年8月16日～9月14日のうち2日間  
 区 域 34-40-33N 135-27-24E付近(付図参照)  
 標 識 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚  
 海 図 W123(JP共)  
 出 所 五本部海洋情報部



19年636項 大阪港 - 大阪区、第2区 潜水作業

安治川において潜水作業が実施される。

期間 平成19年8月6日～11日(予備12日～18日)の日出～日没

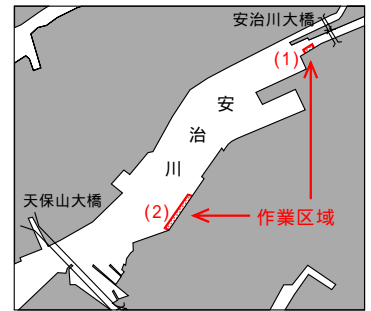
区域 下記各位置付近(付図参照)

(1) 34-40-30N 135-27-19E

(2) 34-39-45N 135-26-36E

海図 W123(JP共)

出所 大阪港長



19年637項 大阪港 - 大阪区、第6区 送電線張替え作業

神崎川及び淀川において送電線の張替え作業が実施される。

期間 平成19年8月16日～30日の日出～日没

区域 下記各位置付近(付図参照)

(1) 34-42.0N 135-25.7E(張替え前の最大可航高約20m)

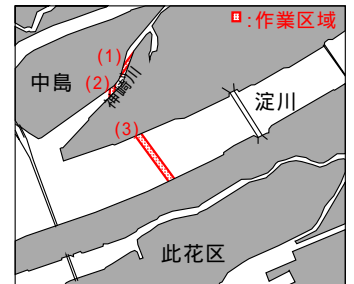
(2) 34-41.8N 135-25.6E(張替え前の最大可航高約22m)

(3) 34-41.2N 135-25.9E(張替え前の最大可航高約19m)

備考 張替え後の可航高はそれぞれ約1m減少する。

海図 W1103(JP共)

出所 大阪海上保安監部



19年638項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 小型船舶実技講習

西宮浜北東方において小型船舶操縦士実技講習が実施されている。

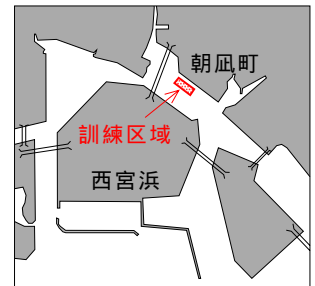
期間 平成19年8月31日までの0900～1630

区域 34-43-17N 135-20-22E付近(付図参照)

備考 区域内に浮標を設置

海図 W1107(JP共)

出所 尼崎西宮芦屋港長



19年639項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 ウィンドサーフィンレース

西宮防波堤北方においてウィンドサーフィン(最大50艇)によるレースが実施される。

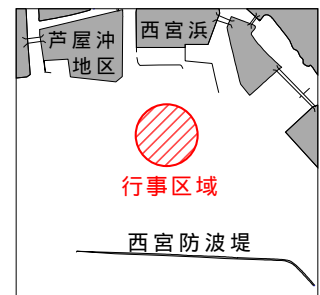
期間 平成19年8月18日、19日の1000～日没

区域 34-41-51N 135-19-49Eを中心とする半径600mの円内

備考 区域内にコースを示す浮標を3基設置

海図 W1107(JP共)

出所 尼崎西宮芦屋港長



19年640項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 ヨット帆走訓練

西宮防波堤北方においてディンギーヨット(最大113艇)による帆走訓練及び模擬レースが実施されている。

期間 平成19年8月31日までの0800～日没

区域 3地点により囲まれる区域

(1) 34-42-07N 135-20-32E

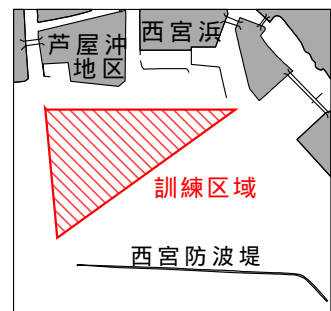
(2) 34-40-56N 135-18-35E

(3) 34-42-04N 135-18-27E

備考 区域内にコースを示す浮標を多数設置

海図 W1107(JP共)

出所 尼崎西宮芦屋港長

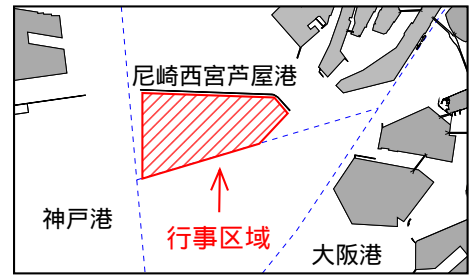


19年641項 尼崎西宮芦屋港 - 第3区 ヨットレース  
西宮防波堤南側においてクルーザーヨット(約15艇)によるヨットレースが実施される。

期間 平成19年8月11日～15日の1000～1700

- 区域 5地点により囲まれる区域
- (1) 34-40-18N 135-21-32E
  - (2) 34-39-48N 135-20-52E
  - (3) 34-39-17N 135-18-50E
  - (4) 34-40-35N 135-18-50E
  - (5) 34-40-31N 135-21-15E

備考 区域内にコースを示す浮標を2基設置  
海図 W1107(JP共) - W1103(JP共)  
出所 尼崎西宮芦屋港長

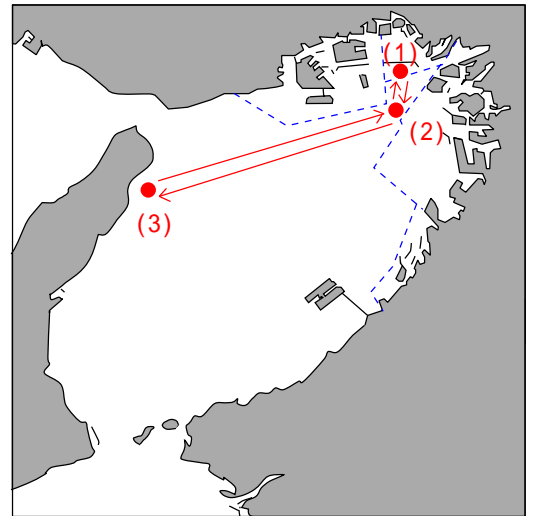


19年642項 尼崎西宮芦屋港至る仮屋港北東方 ヨットレース  
大阪湾北部においてクルーザーヨット(約15艇)によるヨットレースが実施される。

期間 平成19年8月13日の0900～2000

- 区域 3地点を結ぶ線上付近
- (1) 34-40.0N 135-20.0E
  - (2) 34-37.2N 135-19.4E
  - (3) 34-31.8N 135-01.2E

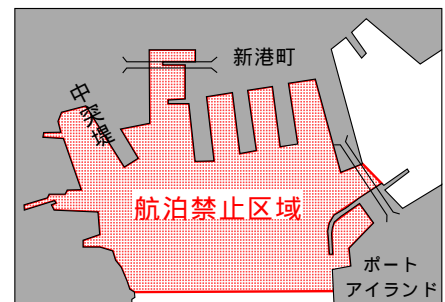
標識 上記(1)及び(3)の地点に橙色円筒形浮標を設置  
海図 W150A(JP共)  
出所 神戸海上保安部、尼崎西宮芦屋港長



19年643項 神戸港 - 第1区及び付近 航泊禁止  
「第37回みなとこうべ海上花火大会」の実施に伴い一般船舶の航泊が禁止される。  
(神戸港長が許可した船舶、当該行事に従事する船舶及び官公庁船舶を除く。)

- 期間 平成19年8月4日の1900～2020
- 区域 (1)(2)及び(3)(4)をそれぞれ結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
- (1) 34-40-46N 135-12-13E(新港第4突堤南東角)
  - (2) 34-40-41N 135-12-18E(岸線角)
  - (3) 34-40-21N 135-12-06E(岸線上)
  - (4) 34-40-20N 135-11-22E(川崎造船第7船台南東角)

標識 上記区域を黄光・赤光回転灯1基、黄色灯3基及び黄色灯付浮標7基で表示  
備考 荒天等により行事が中止された場合は航泊禁止は解除される。  
海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)  
出所 神戸港長公示第19-8号(19.8.1)



19年644項 神戸港 - 第1区及び第2区 浮棧橋撤去等作業  
 潜水作業を伴う起重機船による浮棧橋の撤去及び設置作業が実施される。

期間 平成19年8月8日～11日(予備12日～15日)の0800～日没

区域 下記各位置付近(付図参照)

(1) 34-41-02N 135-11-30E

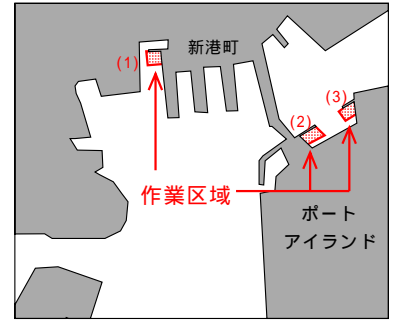
(2) 34-40-40N 135-12-23E

(3) 34-40-47N 135-12-35E

標識 起重機船のアンカー位置を示す橙色浮標を設置

海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)

出所 神戸港長



19年645項 神戸港 - 第5区 障害物撤去

五管区水路通報19年28号620項削除

第1防波堤南側の障害物(消波ブロック)は撤去された。

海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)

出所 神戸海上保安部

19年646項 淡路島 - 洲本港 航泊禁止

本港及び大浜公園前面海域において、第60回淡路島まつり「花火大会」実施に伴い一般船舶の航泊が禁止される。

(神戸海上保安部長が許可した船舶及び当該花火大会に従事する船舶を除く。)

期間 平成19年8月5日(予備6日)の1945～2105

区域 4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-20-51N 134-53-59E(防波堤先端)

(2) 34-20-49N 134-54-12E(防波堤先端)

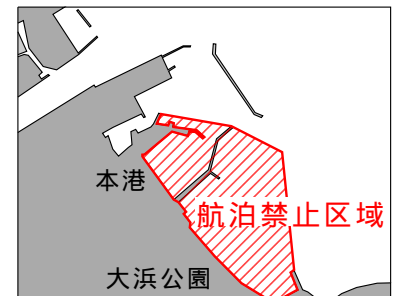
(3) 34-20-45N 134-54-19E

(4) 34-20-29N 134-54-21E(岸線上)

標識 上記区域を黄色灯付浮標10基で表示

海図 W1149(洲本港)

出所 神戸海上保安部長公示第19-1号(19.7.30)



19年647項 播磨灘 灯浮標交換作業

五管区水路通報19年27号605項削除

設標船「ほくと」による灯浮標交換作業が実施される。

期間 平成19年8月13日の1210～1340(荒天順延)

名称 播磨灘北航路第9号灯浮標(灯台表第1巻3820)(34-39.8N 134-42.5E)

海図 W131(JP共) - W1113 - W150B - W106(JP共)

出所 五本部交通部

19年648項 姫路港 - 飾磨航路 灯浮標交換作業

五管区水路通報19年27号606項削除

設標船「ほくと」による灯浮標交換作業が実施される。

期間 平成19年8月13日の1420～1520(荒天順延)

名称 飾磨航路第1号灯浮標(灯台表第1巻3859)(34-45.1N 134-38.9E)

海図 W134B - W1113 - W150B

出所 五本部交通部

19年649項 姫路港 - 網干区、第2区 障害物存在

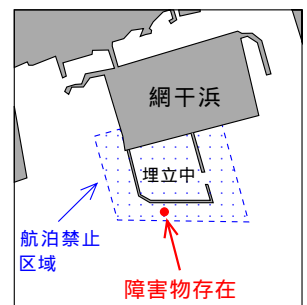
網干浜沖の埋立地区南側に障害物(鋼材)が存在する。

位置 34-45-31.3N 134-35-53.7E

備考 障害物上の水深は、約8メートル

海図 W134B

出所 五本部海洋情報部



19年650項 家島諸島 - 家島港 防波堤築造工事

天神鼻西北西方において防波堤築造工事が実施される。

期間 平成19年8月6日～12月20日

区域 34-41.0N 134-32.2E付近

海図 W1113

出所 五本部海洋情報部

19年651項 淡路島 - 仏崎南南西方 潜堤築造工事

五色浜前面において潜水作業を伴う潜堤築造工事が実施されている。

期間 平成19年10月22日まで(予備23日～31日)の日出～日没

区域 34-22.2N 134-44.8E付近

海図 W150B

出所 五本部海洋情報部

19年652項 徳島小松島港至る鳴門海峡 海上行事

新町川において海上パレードが、吉野川河口付近から鳴門海峡付近にかけてヨットレースがそれぞれ実施される。

期間 平成19年8月14日の0730～1600

区域 1 付図に示す区域(海上パレード)

2 3地点を結ぶ線上付近(ヨットレース)

(1) 34-12.9N 134-38.2E

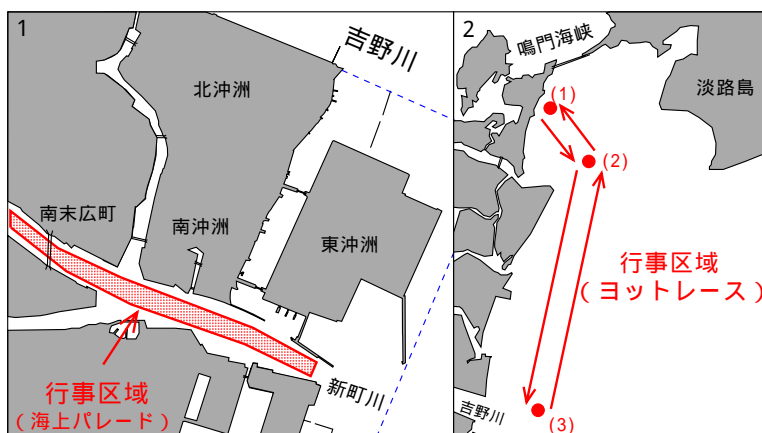
(2) 34-11.8N 134-40.0E

(3) 34-04.5N 134-37.8E

標識 上記区域2の(1)及び(3)の地点にコースを示す橙色円筒形浮標を設置

海図 W1126 - W150C(JP共)

出所 徳島小松島港長



19年653項 四国南岸 - 甲浦港南西方 水路測量

松ヶ鼻南西方、野根海岸付近において水路測量が実施される。

期間 平成19年8月10日～11月10日のうち6日間

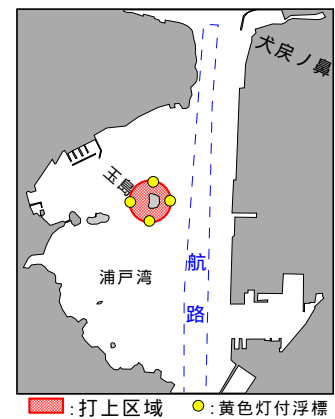
区域 33-30.4N 134-16.5E付近

標識 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W77(JP共) - W108

出所 五本部海洋情報部

19年654項 四国南岸 - 高知港 花火大会  
 浦戸湾において花火大会が実施される。  
 期 間 平成19年8月4日(予備16日)の1930~2030  
 区 域 33-31-21N 133-33-26Eを中心とする半径170mの円内  
 標 識 上記区域を示す黄色灯付浮標を4基設置  
 海 図 W110  
 出 所 高知港長



19年655項 北太平洋北西部 ロケット打ち上げ  
 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-Aロケット13号機の打ち上げが実施される。  
 落下物 H-Aロケット13号機の固体補助ロケット、固体ロケットブースタ、衛星フェアリング、第1段ロケット  
 海面落下予想日時 平成19年8月16日の0934~1002(予備17日~23日の1226~1444)  
 海面落下予想区域

- 1 固体補助ロケット
  - 4地点により囲まれる区域
    - (1) 30-26N 131-24E
    - (2) 30-05N 133-15E
    - (3) 29-54N 133-13E
    - (4) 30-15N 131-22E
- 2 固体ロケットブースタ
  - 4地点により囲まれる区域
    - (1) 30-03N 133-41E
    - (2) 29-51N 134-42E
    - (3) 29-34N 134-39E
    - (4) 29-46N 133-38E
- 3 衛星フェアリング
  - 4地点により囲まれる区域
    - (1) 29-48N 137-46E
    - (2) 29-25N 141-29E
    - (3) 28-38N 141-24E
    - (4) 29-01N 137-41E
- 4 第1段ロケット
  - 4地点により囲まれる区域
    - (1) 27-13N 155-42E
    - (2) 23-56N 166-39E
    - (3) 22-21N 166-10E
    - (4) 25-38N 155-13E

海 図 W825  
 出 所 宇宙航空研究開発機構

19年656項 大阪湾 - 泉州港 灯台照射灯一時休止  
 関空泉州港海上アクセス基地西防波堤灯台(灯台表第1巻3512.71)(34-26.7N 135-15.5E)に併設されている照射灯は、工事に伴い一時休止する。  
 期 間 平成19年8月10日の0030~0430  
 海 図 W199(北泊地)  
 出 所 五本部交通部

19年657項 特殊書誌新刊  
 番 号 書 誌 名 刊行年月 価格(税込)  
 683 平成20年 天測略暦 2007-7 1,995円  
 出 所 海上保安庁水路通報19年30号(19.7.27)



# お知らせ 関西国際空港の航空機進入表面区域設定について

平成19年8月2日から、関西国際空港の航空機進入表面は、第2滑走路の供用開始に伴い下図のとおり変更されました。

船舶は、マストなどが進入表面から突出しないよう、ご注意願います。

