

# 五管区水路通報第 1 1 号

( 228項 - 252項 )

平成 1 9 年 3 月 2 3 日

第五管区海上保安本部

第 228項	四国南岸	足摺岬南方 ( リマ海域及び付近 )	・ 射撃訓練
第 229項	本州南岸	潮岬東方	・ 救難訓練
第 230項	本州南岸	新宮港	・ 水路測量
第 231項	大阪湾	泉州港及び付近	・ 灯標廃止 ( 予告 )
第 232項	大阪湾		・ 施設灯について
第 233項	大阪湾		・ 灯標移設 ( 予告 )
第 234項	大阪湾		・ 灯標について ( 予告 )
第 235項	大阪湾		・ 船舶通航信号所について
第 236項	大阪港	大阪区	・ 水路測量
第 237項	大阪港	大阪区、第 1 区	・ 磁気探査作業
第 238項	大阪港	大阪区、第 3 区	・ 防潮堤築造工事
第 239項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区	・ 小型船実技講習
第 240項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区	・ 小型船実技講習
第 241項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区	・ 橋脚保守点検
第 242項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区	・ ヨット帆走訓練
第 243項	尼崎西宮芦屋港	第 2 区	・ ヨットレース
第 244項	神戸港	第 2 区	・ 潜水作業
第 245項	神戸港	第 3 区	・ カッター練習
第 246項	淡路島	岩屋港	・ 灯台について
第 247項	淡路島	由良港北方	・ 魚礁設置作業
第 248項	四国南岸	日和佐港	・ 水路測量
第 249項	四国南岸	高知港	・ 灯浮標交換作業
第 250項	四国南岸	土佐湾	・ 施設灯について ( 予告 )
第 251項	船舶気象通報について		
第 252項	出 版		

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 11 号

( 3 月 16 日 発行 ) 掲載分

海 域	改正内容	該当海図	項
足摺岬西南西方	灯浮標設置	W151 ( JP 共 ) - W108 - W1220 - W157	344

詳細については、海上保安庁水路通報の各項をご覧ください。

また、インターネットでも提供しています。

URL <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>

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 )

F A X 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 ]

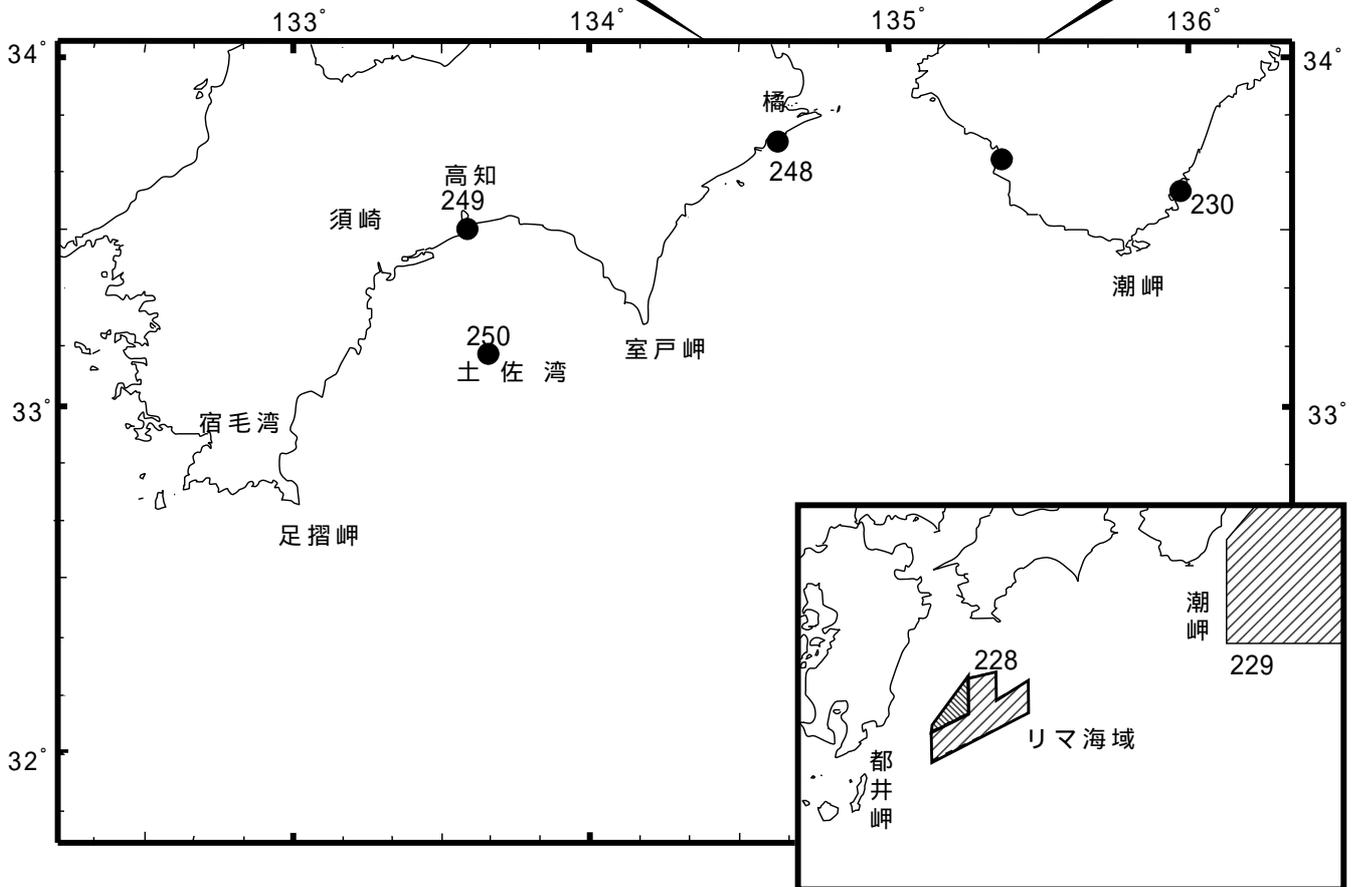
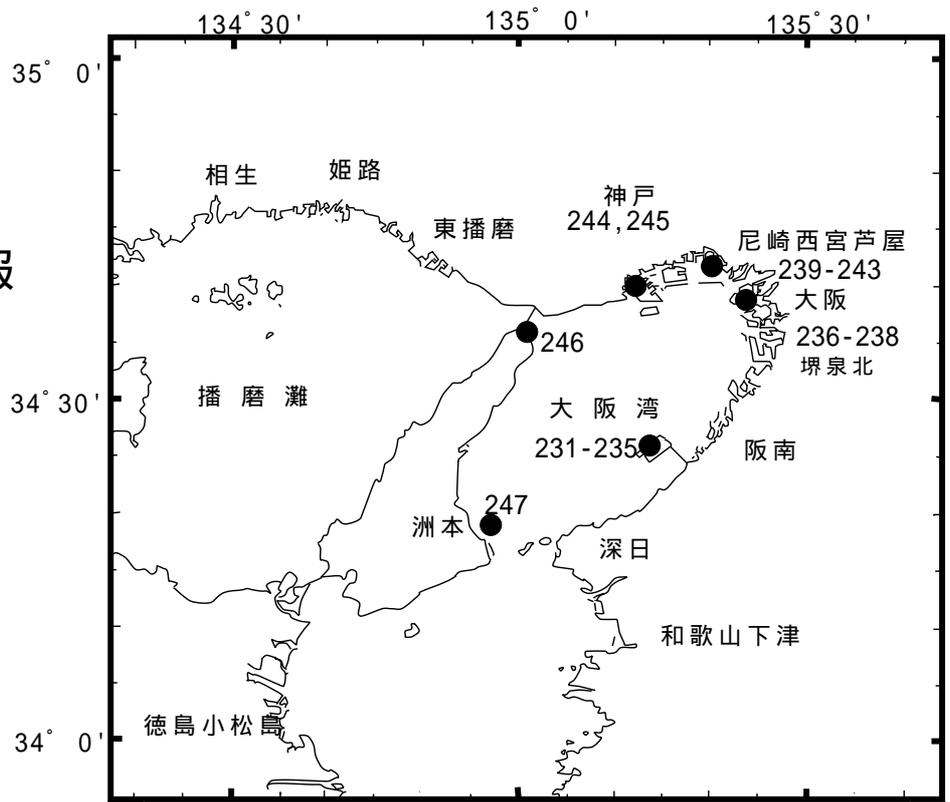
( 078 ) 391-1310 ( 手動受信 ) ……最新号、バックナンバー ( 過去 1 か年分 ) [ 情報番号 ; 0# ]

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

# 五管区水路通報

## 第11号

### 索引图



19年228項 四国南岸 - 足摺岬南方（リマ海域及び付近） 射撃訓練

自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。

期間 平成19年4月2日～19年4月28日の日曜日及び祝日並びに振替休日を除く  
（区域1）0700～1900、（区域2）0600～1800

- 区域1 5地点により囲まれる区域
- (1) 32-03-13N 132-37-51E
  - (2) 31-38-13N 132-37-51E
  - (3) 31-25-13N 132-07-51E
  - (4) 31-30-43N 132-09-21E
  - (5) 32-00-13N 132-34-51E

- 区域2 8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) 31-38-13N 132-37-51E
  - (8) 32-01-43N 132-37-51E

海図 W157  
出所 防衛省航空幕僚監部

19年229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19年4月2日～27日の土曜、日曜及び祝祭日を除く0800～2100

- 区域 6地点により囲まれる区域
- (1) 34-38-12N 137-29-49E
  - (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

使用火工品 キャンドルライト、スモークライト、マリンマーカー及びシーマーカー

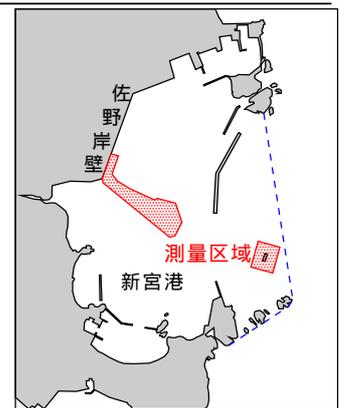
海図 W61B  
出所 航空自衛隊浜松救難隊

19年230項 本州南岸 - 新宮港 水路測量

五管区水路通報19年8号164項削除  
水路測量が、期間を延長して実施されている。

期間 平成19年4月10日までの内3日間

区域 付図に示す区域  
備考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚  
海図 W46（分図「新宮港及付近」）  
出所 五本部海洋情報部



19年231項 大阪湾 - 泉州港及び付近 灯標廃止（予告）

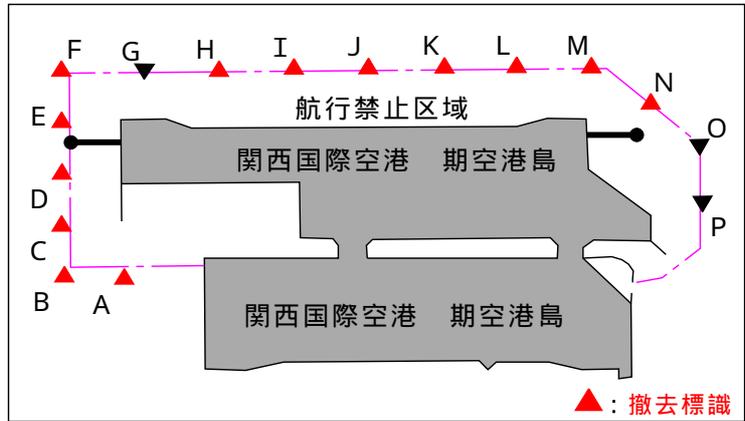
関西国際空港島周辺の灯標が廃止される。

予定日 平成19年4月上旬

- 標識名
- 関西国際空港沖A灯標(灯台表第1巻3512.45)(34-25.0N 135-12.7E)
  - 関西国際空港沖B灯標(灯台表第1巻3512.46)(34-24.8N 135-12.5E)
  - 関西国際空港沖C灯標(灯台表第1巻3512.47)(34-25.1N 135-12.3E)
  - 関西国際空港沖D灯標(灯台表第1巻3512.48)(34-25.3N 135-12.0E)
  - 関西国際空港沖E灯標(灯台表第1巻3512.49)(34-25.5N 135-11.8E)

- 関西国際空港沖 F 灯標 (灯台表第1巻3512.5) (34-25.7N 135-11.6E)
- 関西国際空港沖 H 灯標 (灯台表第1巻3512.52) (34-26.2N 135-12.3E)
- 関西国際空港沖 I 灯標 (灯台表第1巻3512.53) (34-26.5N 135-12.7E)
- 関西国際空港沖 J 灯標 (灯台表第1巻3512.54) (34-26.7N 135-13.1E)
- 関西国際空港沖 K 灯標 (灯台表第1巻3512.55) (34-27.0N 135-13.5E)
- 関西国際空港沖 L 灯標 (灯台表第1巻3512.56) (34-27.3N 135-14.0E)
- 関西国際空港沖 M 灯標 (灯台表第1巻3512.57) (34-27.6N 135-14.4E)
- 関西国際空港沖 N 灯標 (灯台表第1巻3512.58) (34-27.6N 135-14.9E)

海 図 W 1 1 0 3 ( J P 共 )  
出 所 五本部交通部



1 9 年 2 3 2 項 大阪湾 施設灯について

1 関西国際空港 期空港島北東側に施設灯が設置される。

予定日 平成19年4月1日(変更の場合あり)  
 名称 関西国際空港 B 滑走路北進入灯施設灯  
 位置 34-27-23N 135-14-52E  
 灯質 モールス符号白光毎8秒にU(・・・)  
 光達距離 6.0海里  
 高さ 9メートル  
 付属施設 副灯16個  
 灯質 モールス符号白光毎8秒にU(・・・)  
 光達距離 5.0海里

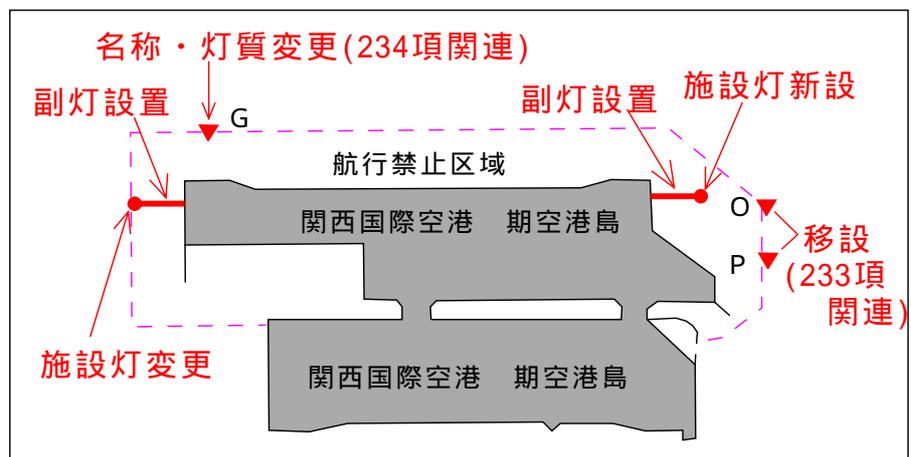
備考 副灯16個の灯火は本灯に同期点滅する

2 関西国際空港 B 滑走路南進入灯施設灯(灯台表第1巻3512.43)(34-25.4N 135-11.9E)の高さが変更及び付属施設が設置される。

予定日 平成19年4月1日(変更の場合あり)  
 高さ 旧)8メートル  
 新)9メートル  
 付属施設 副灯16個  
 灯質 モールス符号白光毎8秒にU(・・・)  
 光達距離 5.0海里

備考 副灯16個の灯火は本灯に同期点滅する

海 図 W 1 1 0 3 ( J P 共 )  
出 所 五本部交通部



19年233項 大阪湾 灯標移設(予告)  
 下記灯標が移設される。(232項付図参照)  
 予定日 平成19年4月5日(変更の場合あり)

1 名称	関西国際空港沖O灯標(灯台表第1巻3512.59)
位置	旧)34-27-34N 135-15-11E 新)34-27-27N 135-15-18E
2 名称	関西国際空港沖P灯標(灯台表第1巻3512.6)
位置	旧)34-27-19N 135-15-26E 新)34-27-16N 135-15-29E

海 図 W 1 1 0 3 ( J P 共 )  
 出 所 五本部交通部

19年234項 大阪湾 灯標について(予告)  
 関西国際空港沖G灯標(灯台表第1巻3512.51)(34-25.9N 135-11.9E)の名称、灯質、光達距離が変更される。(232項付図参照)  
 予定日 平成19年4月1日(変更の場合あり)

名称	旧)関西国際空港沖G灯標 新)関西国際空港西方気象観測塔灯
灯質	旧)単閃黄光毎3秒1閃光 新)モールス符号白光毎15秒U(・・・)
光達距離	旧)4.5海里 新)5.0海里

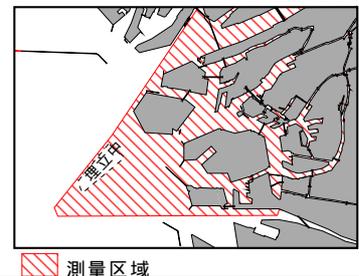
海 図 W 1 1 0 3 ( J P 共 )  
 出 所 五本部交通部

19年235項 大阪湾 船舶通航信号所について  
 関西国際空港船舶通航信号所(灯台表第1巻8108.5)(34-26.3N 135-14.6E)の通信時間が変更される。  
 予定日 平成19年4月1日(変更の場合あり)

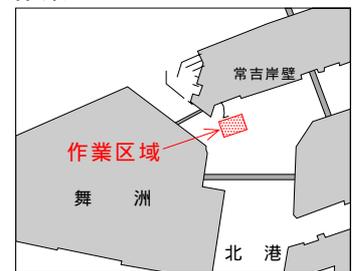
通信時間	旧)随時 新)午前7時から午後7時までの間
------	--------------------------

海 図 W 1 1 0 3 ( J P 共 )  
 出 所 五本部交通部

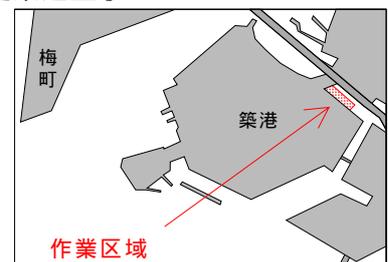
19年236項 大阪港 - 大阪区 水路測量  
 測量船「ずいほう」による水路測量が実施される。  
 期 間 平成19年4月1日～30日  
 区 域 34-38N 135-23E付近(付図参照)  
 標 識 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚  
 海 図 W 1 2 3 ( J P 共 ) - W 1 1 0 3 ( J P 共 )  
 出 所 五本部海洋情報部



19年237項 大阪港 - 大阪区、第1区 磁気探査作業  
 常吉岸壁西南西方において、潜水作業を伴う磁気探査作業が実施される。  
 期 間 平成19年3月28日、29日(予備4月2日、3日)の日出～日没  
 区 域 34-40-14N 135-24-39E付近(付図参照)  
 海 図 W 1 2 3 ( J P 共 )  
 出 所 大阪港長



19年238項 大阪港 - 大阪区、第3区 防潮堤築造工事  
 天保山運河において、潜水作業を伴う防潮堤築造工事が実施される。  
 期 間 平成19年3月26日～9月19日(予備20日～10月30日)  
 日出～日没  
 区 域 34-39-17N 135-26-18E付近(付図参照)  
 海 図 W 1 2 3 ( J P 共 )  
 出 所 大阪港長



19年239項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区  
甲子園浜南東側前面において、小型船舶操縦士実技講習が実施される。

期 間 平成19年4月1日～30日(3日、10日、24日を除く)  
0800～日没

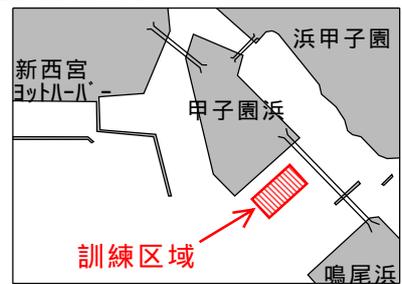
区 域 34-42.2N 135-21.1E付近(付図参照)

標 識 区域内に浮標を3基設置

海 図 W1107(JP共)

出 所 尼崎西宮芦屋港長

#### 小型船実技講習



19年240項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区  
西宮浜北東方において、小型船実技講習が実施される。

期 間 平成19年4月1日～30日の0900～1630

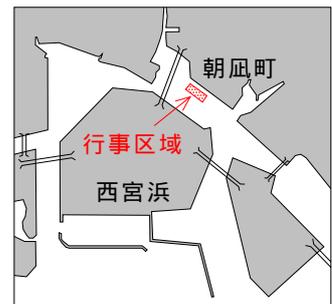
区 域 34-43-17N 135-20-22E付近(付図参照)

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

#### 小型船実技講習



19年241項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区  
西宮大橋西方の御前浜橋において、橋脚保守点検が実施されている。

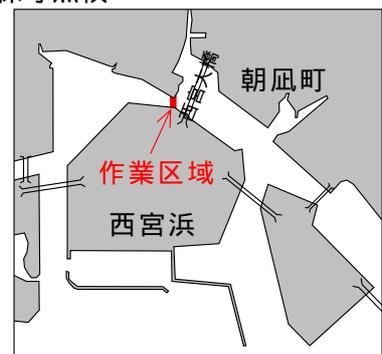
期 間 平成19年3月23日、24日(予備25日)の日出～日没

区 域 34-43-18N 135-20-04E付近(付図参照)

海 図 W1107(JP共)

出 所 尼崎西宮芦屋港長

#### 橋脚保守点検



19年242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る。

期 間 平成19年4月1日～30日の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) - W101A(JP共)

出 所 尼崎西宮芦屋港長

#### ヨット帆走訓練



19年243項 尼崎西宮芦屋港 - 第2区 ヨットレース  
西宮防波堤北方において、ディンギーヨット(約55艇)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成19年4月8日の0900～1700

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黄色円筒形浮標を4基設置

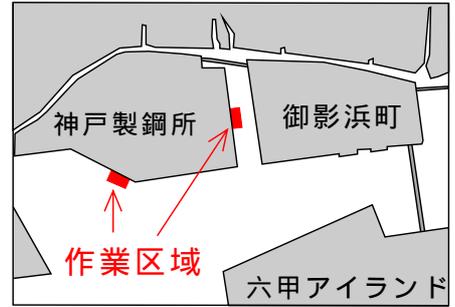
海 図 W1107(JP共) - W101A(JP共)

出 所 尼崎西宮芦屋港長

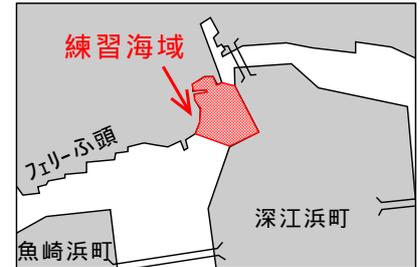
#### ヨットレース



19年244項 神戸港 - 第2区 潜水作業  
 神戸製鋼所周辺において、潜士による防舷材交換作業が実施されている。  
 期間 平成19年3月31日まで(予備日含む)の日出～日没  
 区域 下記各位置付近(付函参照)  
 (1) 34-42-04N 135-14-20E  
 (2) 34-42-15N 135-15-11E  
 海図 W101A(JP共)  
 出所 神戸港長



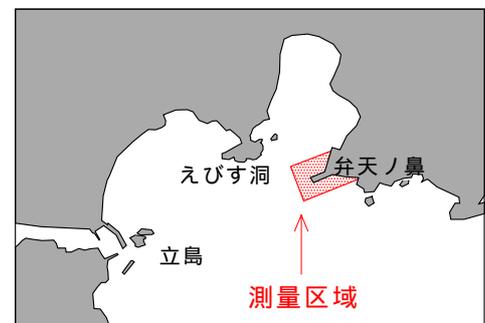
19年245項 神戸港 - 第3区 カッター練習  
 深江浜町北西において、カッター練習(参加艇7隻)が実施される。  
 期間 平成19年4月7日、8日、14日、15日(予備21日、22日)の0930～1730  
 区域 (1)(2)及び(3)(4)を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域  
 (1) 34-43-04N 135-17-35E(岸線角)  
 (2) 34-43-03N 135-17-38E(岸線角)  
 (3) 34-42-56N 135-17-30E(岸線角)  
 (4) 34-42-53N 135-17-36E(岸線角)  
 備考 平成19年4月5日～17日の間、区域内に浮標(黄色灯及び赤旗付)を1基設置  
 海図 W101A(JP共)  
 出所 神戸港長



19年246項 淡路島 - 岩屋港 灯台について  
 五管区水路通報19年8号188項削除  
 岩屋港北防波堤西灯台(灯台表第1巻3715)(34-35.5N 135-01.1E)の高さが変更された。  
 高さ 旧) 12メートル  
 新) 13メートル  
 海図 W1217(岩屋港) - W131(JP共)  
 出所 五本部交通部

19年247項 淡路島 - 由良港北方 魚礁設置作業  
 梅埼北北東方において、魚礁設置作業が実施される。  
 期間 平成19年3月26日～30日(予備日含む)の日出～日没  
 区域 4地点により囲まれる区域  
 (1) 34-18.8N 134-57.3E  
 (2) 34-19.0N 134-57.5E  
 (3) 34-18.8N 134-57.7E  
 (4) 34-18.7N 134-57.5E  
 沈設物 鋼製魚礁(高さ6.5m)1基、コンクリート製魚礁(高さ3.3m)70基  
 海図 W150C(JP共) - W1143  
 出所 神戸海上保安部

19年248項 四国南岸 - 日和佐港 水路測量  
 弁天ノ鼻周辺において、水路測量が実施される。  
 期間 平成19年4月1日～30日の内3日間  
 区域 33-44-03N 134-33-16E付近(付函参照)  
 備考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚  
 海図 W1459  
 出所 五本部海洋情報部



19年249項 四国南岸 - 高知港 灯浮標交換作業  
 灯浮標標体交換作業が実施される。  
 期間 平成19年3月27日、28日(予備29日～31日)の日出～日没  
 名称 高知港第4号灯浮標(灯台表第1巻3055)(33-30.0N 133-33.9E)  
 高知港玉島南待機泊地A灯浮標(灯台表第1巻3066)(33-30.7N 133-33.4E)  
 高知港玉島南待機泊地B灯浮標(灯台表第1巻3067)(33-31.2N 133-33.5E)  
 海図 W110  
 出所 高知港長

19年250項 四国南岸 - 土佐湾 施設灯について(予告)  
 土佐黒潮牧場12号施設灯(灯台表第1巻3069.81)(33-07.2N 133-37.2E)の  
 光達距離及び高さの変更される。  
 予定日 平成19年4月1日(変更の場合あり)  
 光達距離 旧)5.5海里  
 新)6.0海里  
 高さ 旧)7メートル  
 新)8メートル  
 海図 W108  
 出所 五本部交通部

19年251項 船舶気象通報について  
 小松島海上保安部の名称変更に伴い、同保安部による船舶気象通報の  
 インターネット・ホームページアドレス(以下URL)が変更される。  
 予定日 平成19年4月1日  
 URL 旧) <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/komatsujima/kisyou/>  
 新) <http://www6.kaiho.mlit.go.jp/tokushima/kisyou/>  
 備考 上記予定日に、小松島海上保安部は徳島海上保安部に名称変更される  
 出所 五本部交通部

19年252項		海図改版			
番号	図名	縮尺1:	刊行年月	図積	価格(税込)
W101A	神戸港	15,000	2007-3	全	3,360円
JP101A	Kobe Ko	15,000	2007-3	全	3,360円
W101B	神戸港西部	15,000	2007-3	全	3,360円
JP101B	Western Part of Kobe Ko	15,000	2007-3	全	3,360円
W123	大阪港大阪 安治川接続図	11,000 11,000	2007-3	全	3,360円
JP123	Osaka Ko Osaka Continuation of Aji Kawa	15,000 11,000	2007-3	全	3,360円
W131	明石海峡及付近	45,000	2007-3	全	3,360円
JP131	Akashi Kaikyo and Approaches	45,000	2007-3	全	3,360円
W150A	大阪湾 (分図)友ヶ島水道	80,000 45,000	2007-3 2007-3	全 全	3,360円 3,360円
JP150A	Osaka Wan Plan:Tomogashima Suido	80,000 45,000	2007-3 2007-3	全 全	3,360円 3,360円
W150C	紀伊水道	80,000	2007-3	全	3,360円
JP150C	Kii Suido	80,000	2007-3	全	3,360円
W1103	大阪湾東部	45,000	2007-3	全	3,360円
JP1103	Eastern Part of Osaka Wan	45,000	2007-3	全	3,360円
W1107	尼崎西宮芦屋港	11,000	2007-3	全	3,360円
JP1107	Amagasaki-Nishinomiya-Ashiya Ko	11,000	2007-3	全	3,360円
備考	上記改版に伴い、W101A、JP101A、W101B、JP101B(2005年2月刊行)、 W123、JP123(2005年1月刊行)、W131、JP131(2005年2月刊行)、 W150A、JP150A(2005年3月刊行)、W150C、JP150C(2005年2月刊行)、 W1103、JP1103(2005年2月刊行)、W1107、JP1107(2005年1月刊行)は廃版とする				
出所	海上保安庁水路通報19年11号(19.3.16)				