

五管区水路通報第 1 3 号

(271項 - 286項)

平成 1 9 年 4 月 6 日

第五管区海上保安本部

=====

第 2 7 1 項	四国南岸	足摺岬南方	・射撃訓練
第 2 7 2 項	和歌山下津港	和歌山区、第 1 区	・橋脚補強工事(期間延長)
第 2 7 3 項	和歌山下津港	海南区、第 1 区	・重量物荷役作業
第 2 7 4 項	和歌山下津港	外港	・防波堤復旧、物揚場完成等
第 2 7 5 項	大阪湾		・施設灯について
第 2 7 6 項	大阪湾		・灯標移設
第 2 7 7 項	大阪湾		・灯標について
第 2 7 8 項	大阪湾	泉州港北方	・埋め立て作業等
第 2 7 9 項	大阪湾		・船舶通航信号所について
第 2 8 0 項	尼崎西宮芦屋港	第 3 区	・ヨットレース
第 2 8 1 項	神戸港付近		・ヨットレース
第 2 8 2 項	淡路島	洲本港北方	・海底取水管撤去作業
第 2 8 3 項	姫路港	伊津湾	・防波堤完成等
第 2 8 4 項	家島諸島	坊勢島	・防波堤築造工事
第 2 8 5 項	四国南岸	高知港	・養殖施設設置
第 2 8 6 項	四国南岸	土佐湾	・施設灯について

=====

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 1 3 号
(3 月 3 0 日 発行) 掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項
橋港	灯浮標廃止	W1142-W1104	422

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#〕

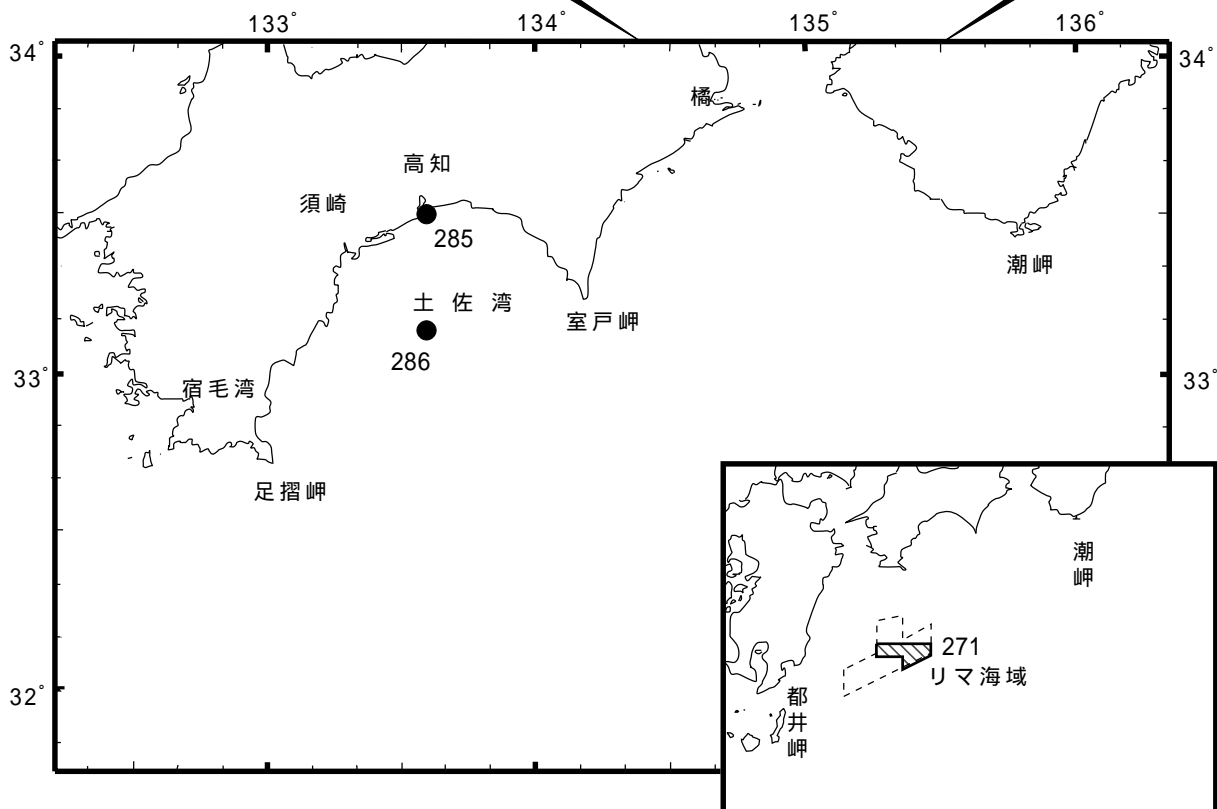
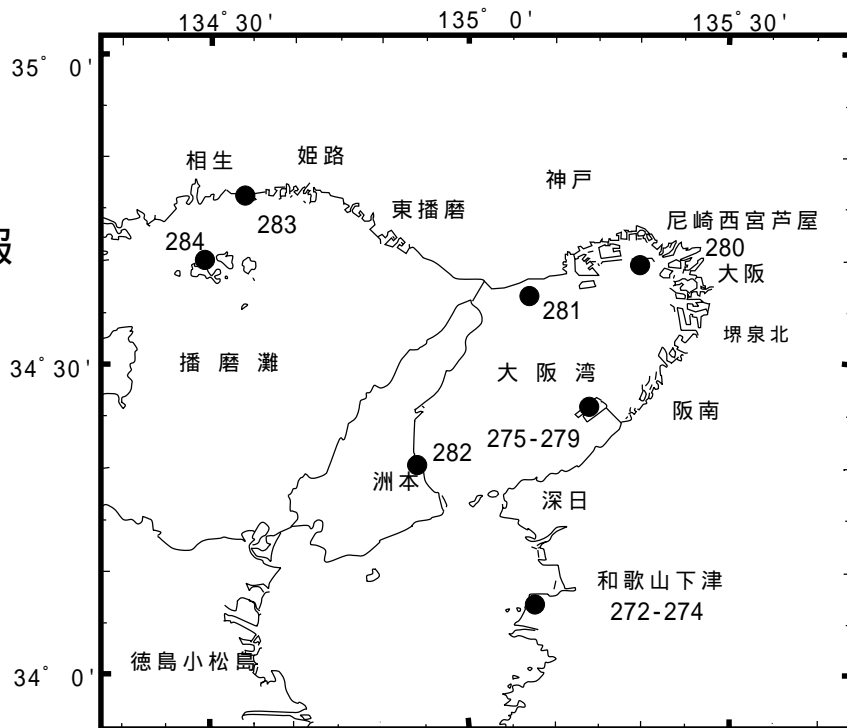
URL <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/tuho/tuho2.htm>

=====

五管区水路通報

第13号

索引図



19年271項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦による射撃訓練が実施される。

期間 平成19年4月16日～18日(予備19日)の0600～1800

区域 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

海図 W157

出所 防衛省海上幕僚監部

19年272項 和歌山下津港 - 和歌山区、第1区 橋脚補強工事(期間延長)

五管区水路通報19年10号221項削除

港橋の橋脚補強工事が期間を延長して実施されている。

期間 平成19年4月13日までの日出～日没

区域 34-13-09N 135-08-54E付近(付図参照)

海図 W1150

出所 和歌山下津港長



19年273項 和歌山下津港 - 海南区、第1区 重量物荷役作業

住友金属前面において、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4月10日(予備11日～16日)の日出～日没

区域 34-08-54N 135-11-36E付近(付図参照)

海図 W1145

出所 和歌山下津港長



19年274項 和歌山下津港 - 外港 防波堤復旧、物揚場完成等

1 崩壊していた雑賀崎漁港の沖防波堤は復旧した。

位置 下記3地点を結ぶ線の南側(幅9.4m)

- (1) 34-11-10.8N 135-08-31.5E
- (2) 34-11-10.3N 135-08-32.0E
- (3) 34-11-09.0N 135-08-38.5E

2 西防波堤南側に物揚場が完成している。

位置 下記4地点により囲まれる区域

- (4) 34-11-14.2N 135-08-34.1E(岸線上)
- (5) 34-11-12.1N 135-08-33.4E
- (6) 34-11-11.1N 135-08-37.9E
- (7) 34-11-13.2N 135-08-38.6E(岸線上)

3 西防波堤南側に突堤が完成している。

位置 下記2地点を結ぶ線(幅1.5m)

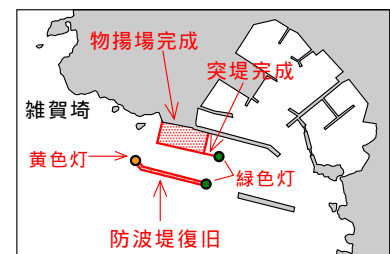
- (8) 34-11-10.7N 135-08-39.6E
- (9) 34-11-11.1N 135-08-37.9E(岸線上)

備考 上記(3)及び(8)付近に緑色灯設置

上記(1)付近に黄色灯設置

海図 W1150

出所 和歌山下津港長



19年275項 大阪湾 施設灯について

五管区水路通報19年11号232項削除

1 関西国際空港 期空港島北東側に施設灯が設置された。

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

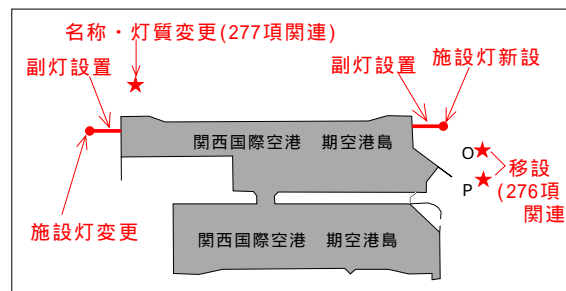
2 関西国際空港 B 滑走路南進入灯施設灯(灯台表第1巻3512.43)(34-25.4N 135-11.9E)の高さが変更及び付属施設が設置された。

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 W1103(JP共)

出所 五本部交通部



19年276項 大阪湾 灯標移設

五管区水路通報19年11号233項削除

下記灯標が移設された。(275項付図参照)

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 W1103(JP共)

出所 五本部交通部

19年277項 大阪湾 灯標について

五管区水路通報19年11号234項削除

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た。(275項付図参照)

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1.5秒にU(・・-)

光達距離 旧)4.5海里
新)5.0海里

海図 W1103(JP共)

出所 五本部交通部

19年278項 大阪湾 - 泉州港北方 埋立て作業等

五管区水路通報19年12号261項削除

泉州港北方において、関西国際空港 期島の埋立て作業及び揚土作業が実施されている。

期間 平成19年9月30日(予備日含む)までの終日

区域 下記各位置付近(付函参照)

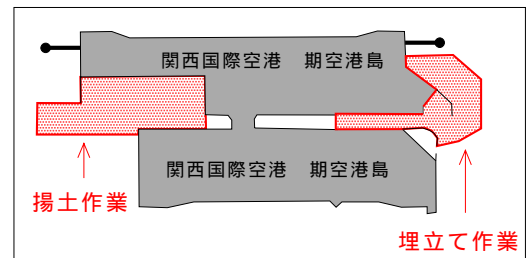
(1) 34-27.0N 135-15.1E(埋立て作業)

(2) 34-25.5N 134-13.0E(揚土作業)

備考 五管区水路通報19年12号261項の区域訂正

海図 W1103(JP共)

出所 関西海上保安航空基地



19年279項 大阪湾 船舶通航信号所について

五管区水路通報19年11号235項削除

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)の通信時間に変更された。

通信時間 旧)随時

新)午前7時から午後7時までの間

海図 W1103(JP共)

出所 五本部交通部

19年280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4月15日の1000~1700

区域 下記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

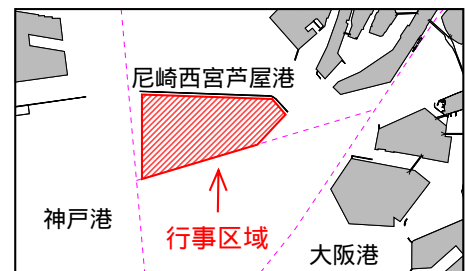
(4) 34-40-35N 135-18-50E

(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281項 神戸港付近 ヨットレース

須磨沖において、クルーザーヨット(約16艇)によるヨットレースが実施される。

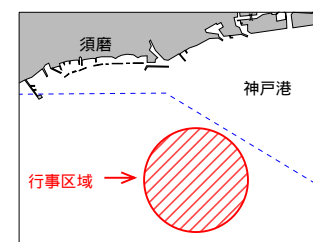
期間 平成19年4月15日の1000~日没

区域 34-36-55N 135-08-36Eを中心とする半径1,300mの円内

備考 区域内にコースを示す黄色円筒形浮標を2基設置

海図 W101B(JP共) - W131(JP共)

出所 神戸海上保安部



19年282項 淡路島 - 洲本港北方 海底取水管撤去作業

洲本港北方において、潜水作業を伴う海底取水管の撤去作業が実施される。

期間 平成19年4月20日~5月31日までの日出~日没

区域 34-21.9N 134-53.8E付近

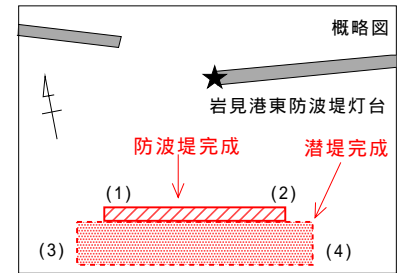
海図 W1143

出所 神戸海上保安部

19年283項 姫路港 - 伊津湾 防波堤完成等
岩見漁港において、沖防波堤及び潜堤が完成した。(概略図参照)

- 1 防波堤完成 下記2地点を結ぶ線(幅4.6m)
(1) 34-46-46.4N 134-31-37.5E
(2) 34-46-46.2N 134-31-41.4E
- 2 潜堤完成 下記2地点を結ぶ線(幅21.5m)
(3) 34-46-46.0N 134-31-37.1E
(4) 34-46-45.7N 134-31-42.0E

海 図 W 1 1 1 3
出 所 姫路海上保安部

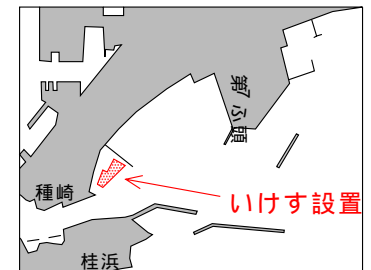


19年284項 家島諸島 - 坊勢島 防波堤築造工事
坊崎西側において、防波堤築造工事が実施されている。

期 間 平成19年5月31日までの日出～日没
区 域 34-39.5N 134-30.8E付近
海 図 W 1 1 1 3
出 所 五本部海洋情報部

19年285項 四国南岸 - 高知港 養殖施設設置
種崎海岸東方において、いけすが設置される。

期 間 平成19年4月9日～6月30日
区 域 33-30-16N 133-34-23E付近(付図参照)
標 識 養殖施設の航路側各角に黄色灯設置
海 図 W 1 1 0
出 所 高知港長



19年286項 四国南岸 - 土佐湾 施設灯について
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
が変更された。

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 W 1 0 8
出 所 五本部交通部