

五管区水路通報第8号

214項-231項

平成28年2月26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214項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第215項	紀伊水道	由良港	浮棧橋設置工事
第216項	淡路島	沼島北東方	魚礁設置
第217項	阪神港	大阪区、第1区	水中障害物撤去
第218項	阪神港	大阪区、第6区	掘下げ作業
第219項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第3区	ヨットレース
第220項	阪神港	神戸区、第1区	重量物荷役作業
第221項	阪神港	神戸区、第2区	潜水作業
第222項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第223項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第224項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第225項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第226項	淡路島	岩屋港	深淺測量
第227項	明石海峡	明石海峡航路	海上作業
第228項	東播磨港		救難訓練
第229項	紀伊水道	今切港	水路測量
第230項	船舶気象通報等一時業務休止		
第231項	水路図誌について		
お知らせ	いかなご漁について		

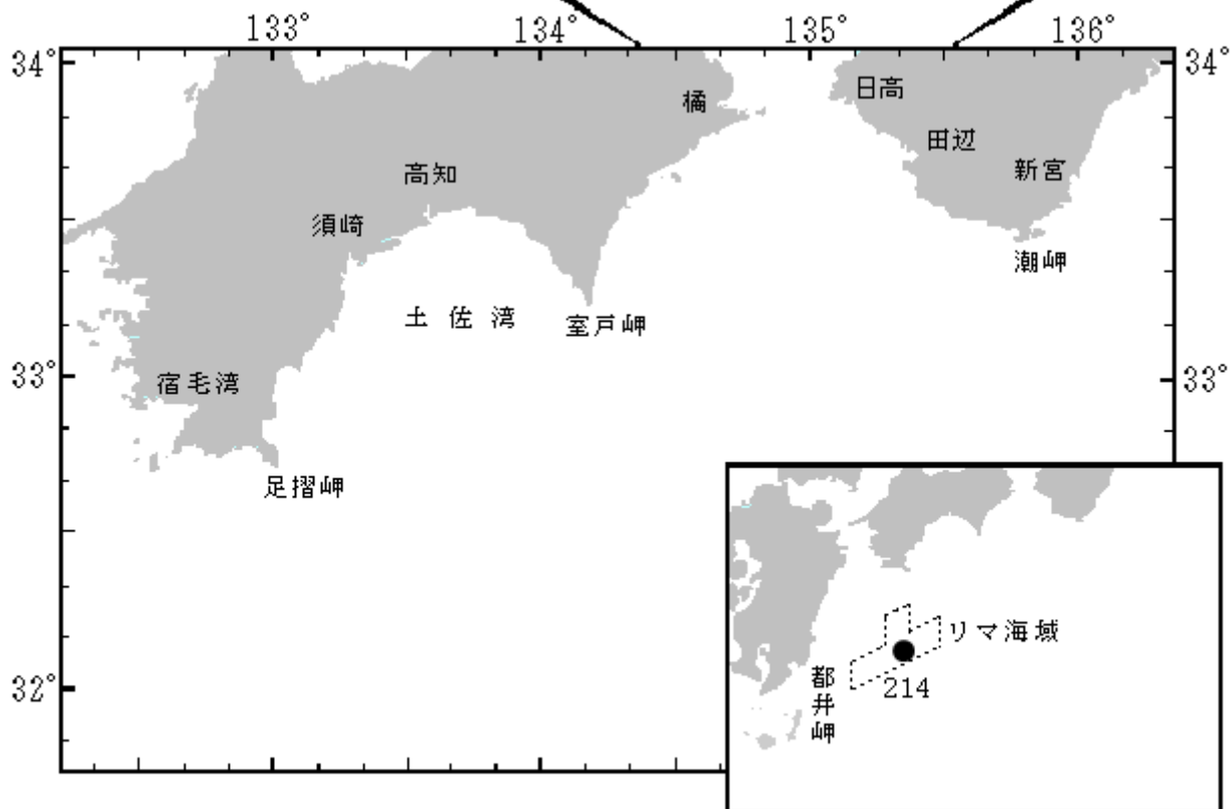
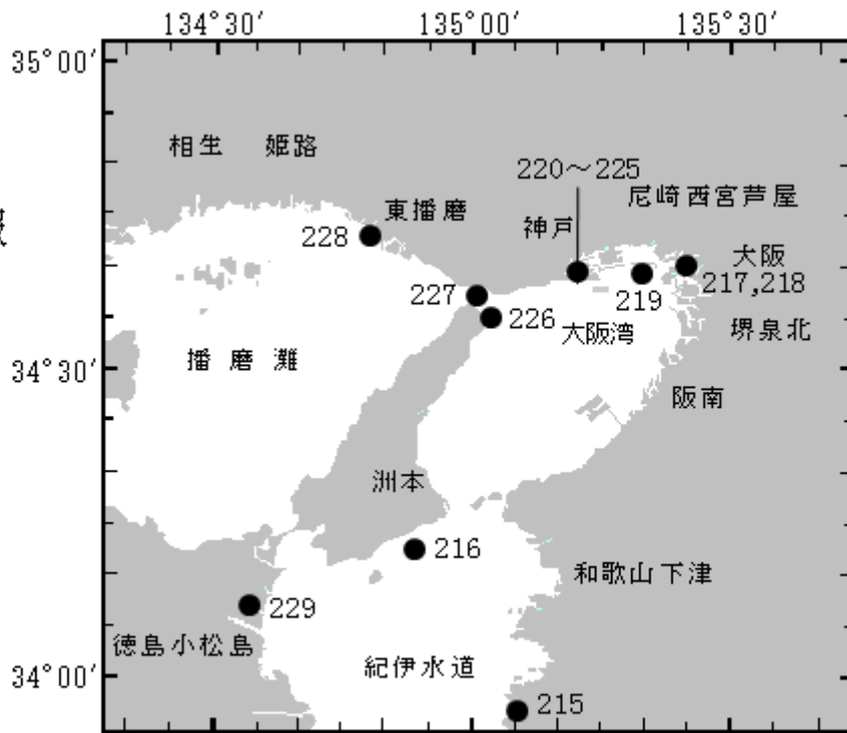
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第7号(平成28年2月19日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
徳島小松島港付近	突堤完成、灯設置等	W1126	111	28年1号43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>

★28年214項 四国南岸 — 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦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28年3月15日、18日(予備日16日、19日)0600~1800

区域 下記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

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



★28年215項 紀伊水道 — 由良港 浮棧橋設置工事

由良港において、潜水士・起重機船等による浮棧橋設置工事が実施されている。

期間 平成28年3月14日まで(予備日15日~20日)日出~日没

区域 33-57-52N 135-06-02E 付近

備考 区域内に旗付竹竿が設置され、鋼管杭打設後は鋼管杭に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 W97

出所 和歌山海上保安部



★28年216項 淡路島 ー 沼島北東方 魚礁設置

沼島北東方において、魚礁が設置された。

区域 34-13-05.3N 134-54-14.7E

備考 鋼製及びコンクリート製魚礁（海底からの魚礁の高さは最大約 8.5m）

海図 W1143

出所 五本部海洋情報部



★28年217項 阪神港 ー 大阪区、第1区 水中障害物撤去

五管区水路通報 28年1号20項、6号169項削除

夢洲コンテナふ頭前面において、水中障害物は撤去された。

海図 W123 (JP共)

出所 阪神港長



★28年218項 阪神港 ー 大阪区、第6区 掘下げ作業

神崎川において、グラブ浚渫船等による掘下げ作業が実施される。

期間 平成28年3月8日～5月12日（予備日13日～31日）日出～日没

区域 34-41-50N 135-25-38E 付近

備考 区域内に汚濁防止柵が設置される

浚渫船のアンカー位置を示す黄色灯付浮標が設置される

夜間停泊時は、作業船に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 W1107 (JP共) - W1103 (JP共)

出所 阪神港長



★28年219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(最大約40艇)によるヨットレースが実施される。

期間 平成28年3月12日、13日、19日～21日 1000～日没

区域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 34-40-35N 135-18-50E

(2) 34-40-31N 135-21-15E

(3) 34-40-18N 135-21-32E

(4) 34-39-48N 135-20-52E

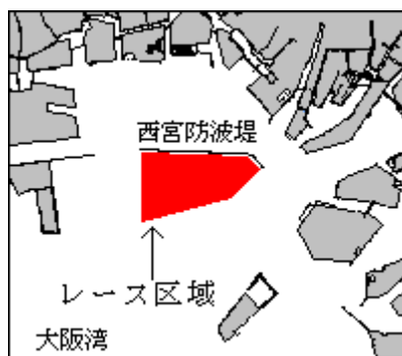
(5) 34-39-17N 135-18-50E

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



★28年220項 阪神港 — 神戸区、第1区 重量物荷役作業

川崎重工業前面海域において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期間 平成28年3月5日(予備日6日～11日) 日出～日没

区域 34-40-33N 135-11-18E 付近

備考 起重機船のアンカーワイヤー海面下5mの位置を示す橙色球形浮標が設置される

作業中は警戒船が配備される

海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)

出所 阪神港長



★28年221項 阪神港 — 神戸区、第2区 潜水作業

ポートアイランドライナー岸壁前面において、潜水士による岸壁の補修作業が実施される。

期間 平成28年3月5日～28日のうち2日間 日出～日没

区域 下記3地点付近

(1) 34-40-58N 135-13-06E

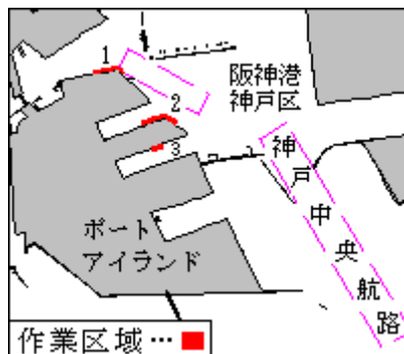
(2) 34-40-33N 135-13-38E

(3) 34-40-18N 135-13-37E

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



★28年222項 阪神港 — 神戸区、第3区 小型船舶実技講習

東神戸フェリーふ頭前面において、小型船舶実技講習が実施される。

期間 平成28年3月9日、19日（予備日10日～16日、20日～26日）0800～日没

区域 34-42-49N 135-17-13E 付近

備考 区域内に蛇行コースを示す球形浮標が3基又は6基設置される

海図 W101A (JP共)

出所 阪神港長



★28年223項 阪神港 — 神戸区、第4区 小型船舶実技講習

吉田町において、小型船舶実技講習が実施される。

期間 平成28年2月26日（予備日27日）0900～日没

区域 34-39-05N 135-10-12E 付近

備考 区域内に蛇行コースを示す橙色球形浮標が6基設置される

海図 W101A (JP共) - W101B (JP共)

出所 阪神港長



★28年224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28年3月5日、6日、12日、13日、19日、20日、26日、27日（予備日24日、25日）0900～日没

区 域 下記2地点付近

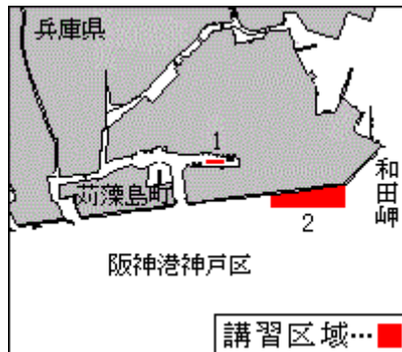
(1) 34-39-05N 135-10-12E

(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



★28年225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28年3月13日、14日（予備日15日～20日）0800～日没

区 域 下記2地点付近

(1) 34-39-06N 135-10-09E

(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)

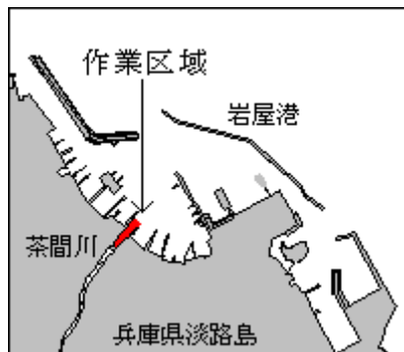
出 所 阪神港長



★28年226項 淡路島 ー 岩屋港 深淺測量

茶間川河口において、深淺測量が実施される。

期 間 平成28年2月27日（予備日28日～3月1日）日出～日没
区 域 34-35-25N 135-01-05E 付近
海 図 W1217（岩屋港）
出 所 神戸海上保安部



★28年227項 明石海峡 ー 明石海峡航路 海上作業

下記2地点において、測量船「うずしお」(30トン)を接舷しての作業が実施される。

期 間 平成28年3月2日、3日（予備日4日～17日）0830～日没
位置1 明石海峡航路中央第2号灯浮標（灯台表第1巻3718）(34-37.4N 135-00.6E)
位置2 明石海峡航路中央第3号灯浮標（灯台表第1巻3719）(34-36.1N 135-02.9E)
備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
海 図 W131（JP共）
出 所 五本部海洋情報部



★28年228項 東播磨港 救難訓練

西港西防波堤付近において、潜水士及び航空機による救難訓練が実施される。

期 間 平成28年3月14日（予備日16日）1000～1200
区 域 34-43-30N 134-48-28E 付近
備 考 訓練中は警戒船が配備される
海 図 W107（JP共）
出 所 東播磨港長



★28年229項 紀伊水道 ー 今切港 水路測量

加賀須野橋付近において、水路測量が実施される。

期 間 平成28年3月7日～25日のうち7日間

区 域 34-07-49N 134-34-39E 付近

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W1214

出 所 五本部海洋情報部



★28年230項 船舶気象通報等一時業務休止

下記航路標識等における潮岬灯台で観測した気象情報(波高)の提供が一時休止している。

- 1 江崎船舶通航信号所【船舶自動識別装置(AIS)】
- 2 室戸岬・江崎ディファレンシャルGPS局【メッセージタイプ16】
- 3 潮岬灯台が行う船舶気象通報【無線電話】
- 4 田辺海上保安部が行う船舶気象通報【テレホンサービス、インターネット・ホームページ】
- 5 徳島海上保安部が行う船舶気象通報【テレホンサービス】
- 6 第五管区海上保安本部沿岸域情報提供システム【インターネット・ホームページ】

出 所 五本部交通部

★28年231項 水路図誌について

番 号	書 誌 名	刊行年月	価 格(税込)
101追	本州南・東岸水路誌 追補第2	2016-02	740円
103追	瀬戸内海水路誌 追補第3	2016-02	911円
備 考	上記改版に伴い、下記水路誌は廃版とする。 ・本州南・東岸水路誌 追補第1(2015年2月刊行) ・瀬戸内海水路誌 追補第2(2015年2月刊行)		
出 所	海上保安庁水路通報28年7号(28.2.19)		

いかなご漁について

大阪湾・播磨灘では、2月から4月頃にかけて「いかなご漁(2そう曳漁)」が盛んになります。特に日出から正午にかけては、多数の漁船が出漁し、明石海峡では、航路が閉塞されることがあります。そのため、海上保安庁では、

- ・明石海峡航路付近への巡視船艇の増強配備
- ・大阪湾海上交通センターからの情報提供の強化

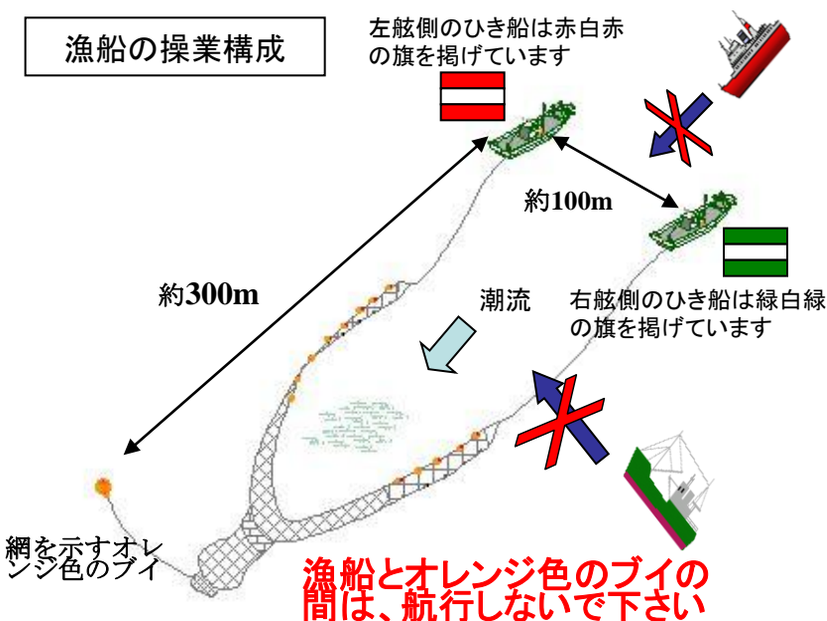
を行っておりますが、通行する船舶の皆様は、以下に留意して安全な航行に努めてください。

明石海峡を通航する船舶の皆さんへ

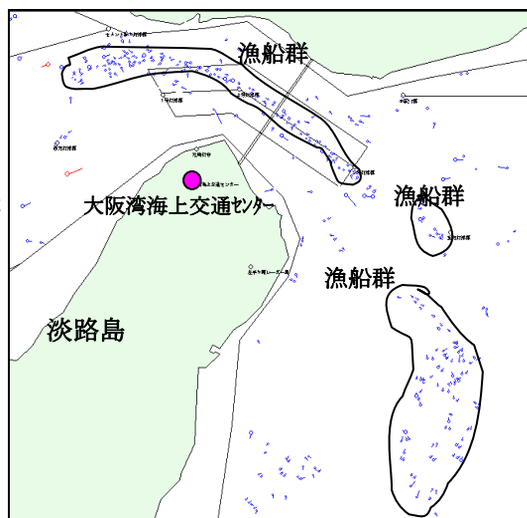
- ・可能な限り操業時間帯(日出～正午)の通航を避けましょう。
- ・操業状況等必要な情報を事前に入手(下欄参照)して下さい。
- ・国際VHF16chを常時聴守して下さい。
(国際VHFにより大阪湾海上交通センターから適宜操業漁船の情報を提供します。)
- ・AISの情報提供を利用して下さい。
(AISメッセージで大阪湾海上交通センターから操業漁船の情報を提供します。)
- ・海難を避けるため、やむを得ず航路外を航行する場合は、大阪湾海上交通センターに速報して下さい。

漁船の操業構成

左舷側のひき船は赤白赤の旗を掲げています



集団操業の状況



大阪湾海上交通センターへの連絡や情報入手方法

運用管制課への連絡 TEL0799-82-3030、3032

情報課への連絡 TEL0799-82-3048

インターネット：<http://www6.kaiho.mlit.go.jp/osakawan/>

携帯電話からアクセスする場合は上記アドレスの最後に /m を付け加えて下さい。

気象情報TELサービス：0799-82-3040

巨大船情報等サービス：0799-82-3043 or 3044

ラジオ放送(中短波) 日本語1,651kHz(毎時15～30分、45～00分)

英語2,019kHz(毎時00～15分、30～45分)