



# 五管区水路通報第9号

## 206項-224項

平成27年3月6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206項 | 四国南岸     | 足摺岬南方(リマ海域)  | 射撃訓練         |
| 第207項 | 本州南岸     | 潮岬付近         | 気象観測機器落下     |
| 第208項 | 本州南岸     | 潮岬南西方        | 浮魚礁施設灯設置(予告) |
| 第209項 | 本州南岸     | 潮岬西北西方、周参見漁港 | 土砂埋戻し作業      |
| 第210項 | 本州南岸     | 潮岬西北西方、周参見漁港 | 土砂仮置         |
| 第211項 | 本州南岸     | 田辺港、第2区      | 棧橋撤去工事       |
| 第212項 | 和歌山下津港   | 有田区、第2区      | 浮棧橋設置        |
| 第213項 | 和歌山下津港   | 和歌山区、第1区     | 水深減少等        |
| 第214項 | 和歌山下津港   | 外港           | 防波堤一部完成等     |
| 第215項 | 阪神港      | 尼崎西宮芦屋区、第2区  | 潜堤築造工事等      |
| 第216項 | 阪神港      | 神戸区、第1区      | 潜水作業         |
| 第217項 | 阪神港      | 神戸区、第3区      | オイルフェンス展張訓練  |
| 第218項 | 阪神港      | 神戸区、第6区      | 灯標灯高変更       |
| 第219項 | 淡路島      | 岩屋港          | 棧橋延長         |
| 第220項 | 明石海峡     | 明石海峡航路       | 海上作業         |
| 第221項 | 淡路島      | 福良港          | 護岸築造工事       |
| 第222項 | 四国南岸     | 高知港          | 防災訓練         |
| 第223項 | 四国南岸     | 足摺岬北西方       | 防波堤等存在       |
| 第224項 | 水路図誌について |              |              |

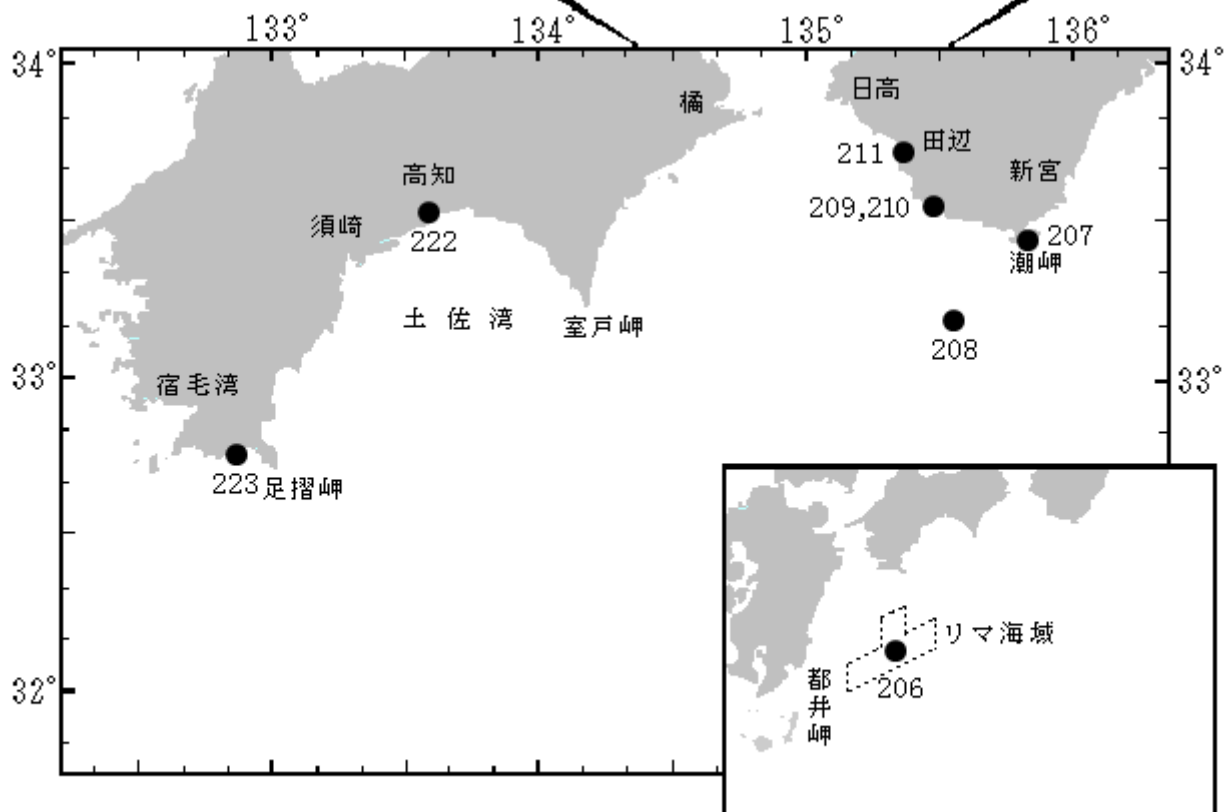
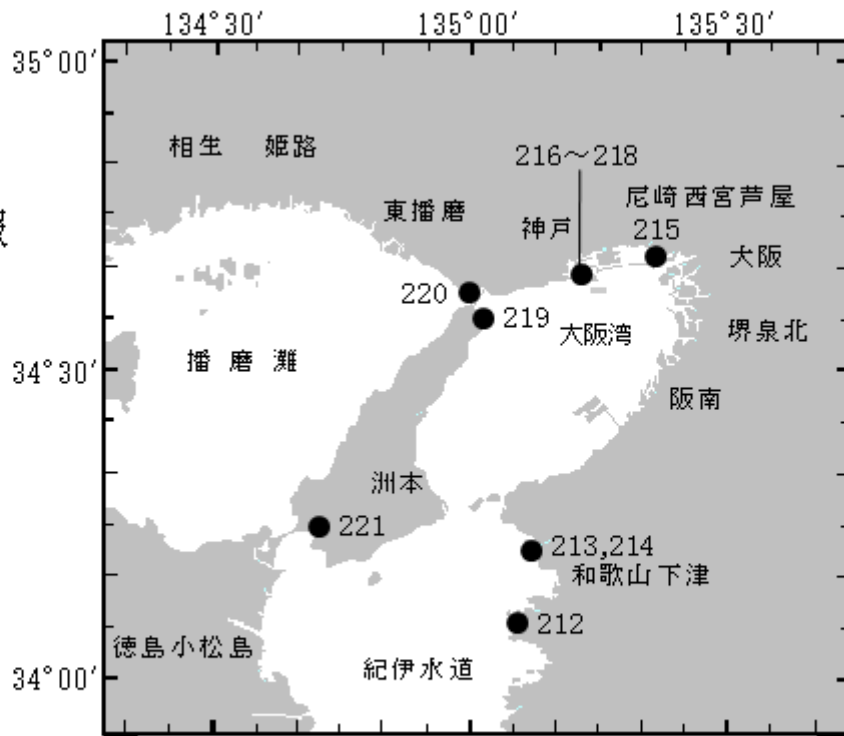
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第8号(平成27年2月27日発行)掲載分)

| 海 域    | 改正内容  | 該当海図                                     | 項<br>数 | 五管区水路通報の項数 |
|--------|-------|--|--------|------------|
| 梶取埼南東方 | 灯浮標廃止 | W93(JP 共)-W61B                           | 151    | 27年4号61項   |
| 新宮港付近  | 灯標設置  | W46(分図「新宮港及付近」共)-W77(JP 共)-<br>W93(JP 共) | 152    | 27年3号35項   |
| 室戸岬北東方 | 灯浮標移設 | W77(JP 共)-W108(JP 共)-W100A-W157          | 153    | 27年3号53項   |

# 五管区水路通報

## 第9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>

★27年206項 四国南岸 — 足摺岬南方(リマ海域)

射撃訓練

自衛艦による対空射撃及び水上射撃訓練が実施される。

期 間 平成27年3月25日(予備日26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



★27年207項 本州南岸 — 潮岬付近

気象観測機器落下

潮岬付近において、気象観測機器付き桃色パラシュートが落下する。

期 間 平成27年3月12日~15日のうち1日間

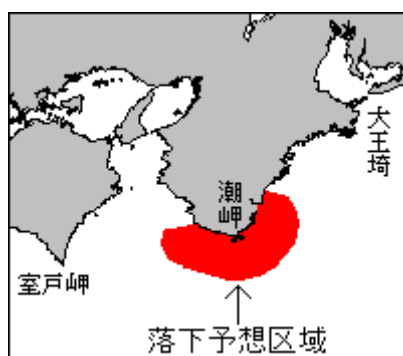
落下予想区域 潮岬付近(付図参照)

備 考 機器は青色の発砲スチロール等で覆われている

落下した機器は作業船により回収される

海 図 W77(JP共)~W93(JP共)

出 所 田辺海上保安部



★27年208項 本州南岸 ー 潮岬南西方 浮魚礁施設灯設置（予告）

潮岬南西方に、表層型浮魚礁を示す施設灯が設置される。

予 定 日 平成 27 年 3 月 18 日

名 称 江須崎南方浮魚礁施設灯

位 置 33-13-03N 135-31-15E

灯 質 モールス符号白光 毎 8 秒にU(・・ー)

光達距離 6.0 海里

備 考 レーダー反射器付設

浮魚礁は直径 6m で黄色、施設灯の水面上の高さは約 4m である

3 月 12 日～23 日の間、起重機船等による浮標付回収索を曳航しながらの付近の中層型魚礁の回収作業も実施される

海 図 W77(JP共)

出 所 五本部交通部、田辺海上保安部



★27年209項 本州南岸 ー 潮岬西北西方、周参見漁港 土砂埋戻し作業

周参見漁港において、グラブ式台船による土砂の埋戻し作業が実施されている。

期 間 平成 27 年 3 月 25 日まで（予備日を含む）日出～日没

区 域 33-32-36N 135-29-24E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W99（周参見漁港）

出 所 五本部海洋情報部



★27年210項 本州南岸 ー 潮岬西北西方、周参見漁港 土砂仮置

周参見漁港において、土砂が水中に仮置されている。

期 間 当分の間

区 域 下記 4 地点により囲まれる区域

(1) 33-32-53.4N 135-29-29.3E

(2) 33-32-52.9N 135-29-30.3E

(3) 33-32-51.5N 135-29-29.2E

(4) 33-32-52.1N 135-29-28.2E

海 図 W99（周参見漁港）

出 所 五本部海洋情報部



## ★27年211項 本州南岸 — 田辺港、第2区 棧橋撤去工事

田辺漁港において、潜水士・スパット式起重機船等による棧橋撤去工事が実施される。

期 間 平成27年3月9日～20日（予備日21日～27日）日出～日没

区 域 33-43-53N 135-21-46E 付近

備 考 夜間停泊時は、起重機船の四隅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 W74（分図「文里港」）

出 所 田辺港長



## ★27年212項 和歌山下津港 — 有田区、第2区 浮棧橋設置

初島漁港において、浮棧橋が設置された。

区域1 下記2地点を結ぶ線上（幅2m）

(1) 34-05-53.1N 135-06-19.7E（防波堤上）

(2) 34-05-53.8N 135-06-21.8E

区域2 下記2地点を結ぶ線上（幅2m）

(3) 34-05-52.0N 135-06-20.3E（防波堤上）

(4) 34-05-53.1N 135-06-23.6E

備 考 上記2基の浮棧橋の両脇に6～12mの補助浮棧橋が多数設置されている

海 図 W1144（JP共）

出 所 五本部海洋情報部



## ★27年213項 和歌山下津港 — 和歌山区、第1区 水深減少等

太平洋セメント前面において、水深減少及び浅所が存在する。

### 1. 浅所存在（水深：1.9m）

位置 (1) 34-13-02.2N 135-08-38.2E 付近

### 2. 海図記載より1～1.5m減少している

区域 下記4地点により囲まれる区域

(2) 34-12-59.5N 135-08-33.8E

(3) 34-13-00.7N 135-08-35.5E

(4) 34-12-58.3N 135-08-36.0E

(5) 34-12-57.8N 135-08-34.4E

### 3. 海図記載より1～2m減少している

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

(6) 34-12-57.5N 135-08-39.8E

(7) 34-12-55.0N 135-08-40.2E

海図 W1150（JP共）

出所 五本部海洋情報部



## ★27年214項 和歌山下津港 — 外港 防波堤一部完成等

外防波堤北西方において、防波堤が完成し、黄色灯付浮標が撤去された。

### 1. ケーソン据付完了

区域 下記2地点を結ぶ線上付近（海図上の工事中断線）

(1) 34-12-49.2N 135-07-32.8E（防波堤上）

(2) 34-12-49.6N 135-07-30.4E（防波堤上）

### 2. 黄色灯付浮標撤去

位置 (3) 34-12-50.4N 135-07-31.3E

備考 ケーソンの南側に消波ブロックも設置されている

海図 W1150（JP共）

出所 五本部海洋情報部



★27年215項 阪神港 ー 尼崎西宮芦屋区、第2区 潜堤築造工事等

甲子園浜東方において、潜水士・スパット式クレーン付台船等による潜堤築造工事及び灯付浮標設置作業が実施される。

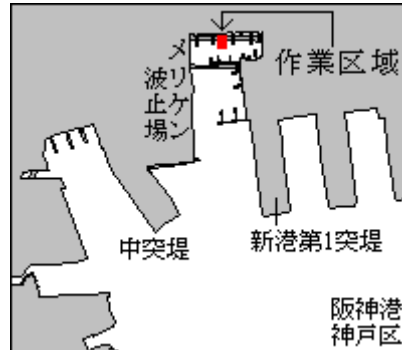
期間 平成27年3月9日～18日（予備日19日～27日）日出～日没  
区域 34-42-23N 135-21-28E 付近  
備考 作業中は警戒船が配備される  
海図 W1107（JP共）  
出所 阪神港長



★27年216項 阪神港 ー 神戸区、第1区 潜水作業

神戸海上保安部前面において、潜水士による浮棧橋の補修工事が実施される。

期間 平成27年3月13日（予備日15日、18日）日出～日没  
区域 34-41-07N 135-11-29E 付近  
海図 W101A（JP共）-W101B（JP共）  
出所 阪神港長



★27年217項 阪神港 ー 神戸区、第3区 オイルフェンス展張訓練

海上自衛隊阪神基地隊前面において、作業船によるオイルフェンス展張訓練が実施される。

期間 平成27年3月12日 1330～1430  
区域 34-42-14N 135-17-15E 付近  
海図 W101A（JP共）  
出所 阪神港長



## ★27年218項 阪神港 — 神戸区、第6区 灯標灯高変更

五管区水路通報27年8号194項削除

下記灯標の灯高が変更された。

|    |   |
|----|---|
| 名称 | 1 神戸六甲アイランド南工事区域S灯(灯台表第1巻3647.36)(34-39.9N 135-16.2E) |
|    | 2 神戸六甲アイランド南工事区域U灯(灯台表第1巻3647.37)(34-39.8N 135-16.1E) |
| 灯高 | 新) 5.1m   |
|    | 旧) 4.7m   |
| 海図 | W101A(JP共)  |
| 出所 | 神戸海上保安部   |



## ★27年219項 淡路島 — 岩屋港 棧橋延長

長浜地区において、棧橋が延長された。

|    |                                   |
|----|-----------------------------------|
| 区域 | 下記2地点を結ぶ線上(幅3.5m)                 |
|    | (1) 34-35-45.1N 135-00-45.8E(棧橋上) |
|    | (2) 34-35-45.2N 135-00-46.1E      |

|    |            |
|----|------------|
| 海図 | W1217(岩屋港) |
| 出所 | 五本部海洋情報部   |

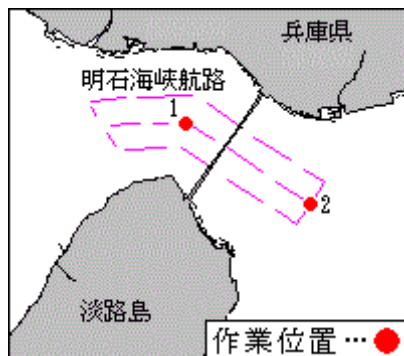


## ★27年220項 明石海峡 — 明石海峡航路 海上作業

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27年3月16日、17日(予備日18日~31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                                       |





## ★27年221項 淡路島 — 福良港 護岸築造工事

福良港において、潜水士・クレーン付台船等による護岸築造工事が実施される。

期 間 平成27年3月15日～10月31日 日出～日没

区 域 34-14-51N 134-42-15E 付近

備 考 区域内に標識灯付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 W112 (JP共)

出 所 神戸海上保安部



## ★27年222項 四国南岸 — 高知港 防災訓練

第1ふ頭前面において、巡視船艇等による防災訓練が実施される。

期 間 平成27年3月11日 1020～1630

区 域 33-32-18N 133-33-28E 付近

備 考 訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

海 図 W110

出 所 高知海上保安部



## ★27年223項 四国南岸 ー 足摺岬北西方 防波堤等存在

三崎港において、防波堤、離岸堤及び潜堤が存在している。

### 1. 防波堤

- 区域 下記2地点を結ぶ線上(幅18m)
- (1) 32-47-08.7N 132-52-53.3E
  - (2) 32-47-10.7N 132-52-55.6E

### 2. 離岸堤

- 区域 下記2地点を結ぶ線上(幅約20m)
- (3) 32-47-13.6N 132-52-45.0E
  - (4) 32-47-16.2N 132-52-49.9E

### 3. 潜堤

- 区域 下記2地点を結ぶ線上(幅約60m)
- (5) 32-47-16.9N 132-52-50.3E
  - (6) 32-47-18.0N 132-52-52.1E

海図 W108(JP共)

出所 五本部海洋情報部



## ★27年224項 水路図誌について

### 1 水路誌追補新刊

| 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1 | 2015-02 | 498円   |

### 2 水路誌追補改版

| 番号   | 書誌名          | 刊行年月    | 価格(税込) |
|------|--------------|---------|--------|
| 103追 | 瀬戸内海水路誌 追補第2 | 2015-02 | 775円   |

備考 上記改版に伴い、瀬戸内海水路誌 追補第1(2014年2月刊行)は廃版とする。

出所 海上保安庁水路通報27年8号(27.2.27)