



# 五管区水路通報第11号

## 276項 - 296項

平成24年3月16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 276項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第 277項	本州南岸	新宮港	灯台廃止
第 278項	本州南岸	新宮港	海底波高計等設置作業
第 279項	本州南岸	勝浦湾、勝浦港	灯台光達距離変更(予告)
第 280項	紀伊水道	比井湾	魚礁設置作業
第 281項	大阪湾		機雷除去訓練
第 282項	阪神港	神戸区、第1区	重量物荷役作業
第 283項	阪神港	神戸区、第5区	灯付浮標交換作業
第 284項	阪神港	神戸区付近	ヨットレース
第 285項	阪神港	神戸区付近	灯台光達距離変更(予告)
第 286項	姫路港	西区、第1区	係船浮標撤去
第 287項	相生港		重量物荷役作業
第 288項	相生港		重量物荷役作業
第 289項	相生港		重量物荷役作業
第 290項	淡路島	江井港付近	消波ブロック据付工事
第 291項	四国南岸	蒲生田岬東方	洗岩等存在
第 292項	四国南岸	高知港	防波堤復旧工事
第 293項	四国南岸	高知港	防波堤延長
第 294項	四国南岸	高知港	灯台移設
第 295項			船舶通航信号所一時業務休止
第 296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10号\(平成24年3月9日発行\)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
和歌山下津 港、外港	魚礁設置	W1150(J P 共)	210	23年50号1165項
和歌山下津 港、外港	防波堤完成、灯移 設、浮標設置	W1150(J P 共)	211	24年6号155項、156 項
鳴門海峡	魚礁について	W112(J P 共)-W150C(J P 共)	212	23年46号1091項
淡路島、丸山 埼	灯台について	W106(J P 共)-W100A	213	-----
家島諸島	魚礁設置	W1113-W150B-W106(J P 共)	214	24年7号191項



## 24年276項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦及び航空機による水上射撃訓練が実施される。

期間 平成24年3月26日(予備日27日、28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



## 24年277項 本州南岸 - 新宮港 灯台廃止

五管区水路通報24年9号223項削除

新宮港北防波堤北灯台(灯台表第1巻2871.3)(33-40.6N 135-59.3E)は、廃止された。

また、同位置に緑色標識灯が設置された。

海図 W46(分図「新宮港及付近」共)

出所 田辺海上保安部



## 24年278項 本州南岸 - 新宮港 海底波高計等設置作業

佐野岸壁南方において、潜水士・クレーン付台船による海底波高計及び明示用の黄色灯付浮標の設置作業が実施されている。

期間 平成24年3月19日まで(予備日20日~31日)日出~日没

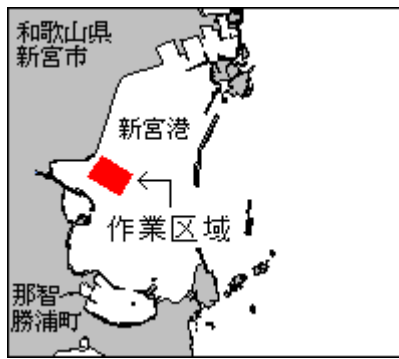
区域 33-40-19N 135-58-36E 付近

備考 クレーン付台船のアンカーの位置を示す橙色浮標が設置される

作業中は警戒船が配備される

海図 W46(分図「新宮港及付近」)

出所 串本海上保安署



## 24年279項 本州南岸 - 勝浦湾、勝浦港 灯台光達距離変更（予告）

紀伊勝浦港乙島灯台(灯台表第1巻2878)(33-36.8N 135-57.0E)の光達距離が変更される。

予定日 平成24年3月21日

光達距離 新) 7.5海里

旧) 10.5海里

海図 W46(分図「勝浦湾」共)

出所 五本部交通部



## 24年280項 紀伊水道 - 比井湾 魚礁設置作業

小浦崎南方において、クレーン付台船による魚礁設置作業が実施されている。

期間 平成24年3月23日まで(予備日24日~31日) 日出~日没

区域 33-54-50N 135-03-49E 付近

備考 作業船のアンカーの位置を示す浮標が設置される

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



## 24年281項 大阪湾 機雷除去訓練

関西国際空港南西方において、自衛隊掃海艇による機雷除去訓練が実施される。

期間 平成24年3月29日(予備日30日) 日出~日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-26.0N 135-10.0E

(2) 34-22.0N 135-12.0E

(3) 34-21.0N 135-06.0E

(4) 34-22.5N 135-05.0E

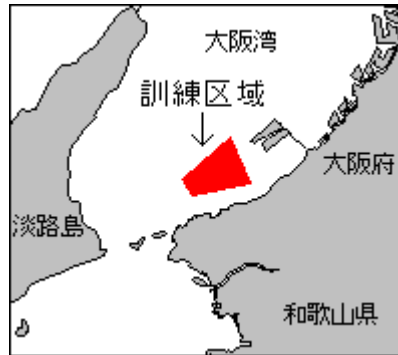
備考 訓練は掃海艇から有線ケーブルで誘導する水中ロボットを降下して行われる

訓練終了後、潜水土により訓練器材の撤去作業が実施される

荒天により訓練が中止される場合がある

訓練中は警戒船が配備される

海 図 W1143 - W150A (JP共)  
出 所 関西空港海上保安航空基地



## 24年282項 阪神港 - 神戸区、第1区 重量物荷役作業

第1防波堤東端北側において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期 間 平成24年3月17日（予備日18日、19日）日出～日没

区 域 34-39-17N 135-12-08E 付近

備 考 起重機船のアンカーワイヤーの海面下3mの位置を示す黄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



## 24年283項 阪神港 - 神戸区、第5区 灯付浮標交換作業

五管区水路通報22年29号561項関連

神戸空港北側護岸前面において、潜水士による、魚礁を示す黄色灯付浮標の交換作業が実施される。

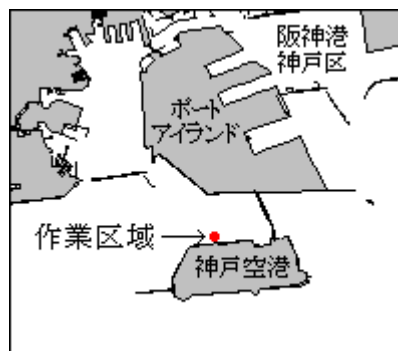
期 間 平成24年3月22日（予備日23日～29日）日出～日没

区 域 34-38-27N 135-13-13E 付近

備 考 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



## 24年284項 阪神港 - 神戸区付近 ヨットレース

須磨沖において、クルーザーヨット（約10隻）によるヨットレースが実施される。

期 間 平成24年3月18日 1000～日没

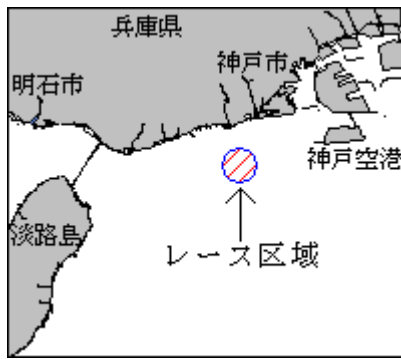
区 域 34-36-55N 135-08-36Eを中心とする半径1300mの円内海域

備 考 区域内にコースを示す浮標を2基設置

レース中は警戒船が配備される

海 図 W101B (JP共) - W131 (JP共)

出 所 神戸海上保安部



## 24年285項 阪神港 - 神戸区付近 灯台光達距離変更（予告）

須磨海づり公園塔灯(灯台表第1巻3674)(34-38.1N 135-06.3E)の光達距離が変更される。

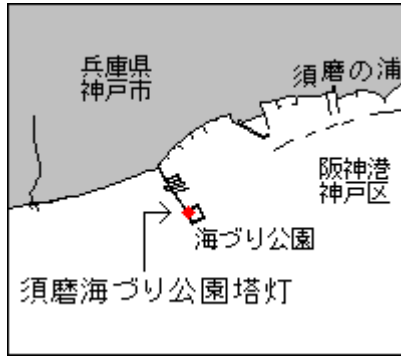
予定日 平成24年3月27日

光達距離 新) 8.0海里

旧) 7.0海里

海図 W101B(JP共) - W131(JP共)

出所 五本部交通部



## 24年286項 姫路港 - 西区、第1区 係船浮標撤去

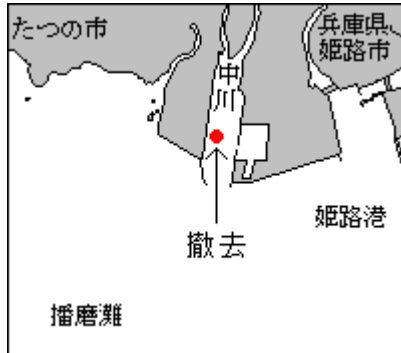
五管区水路通報23年34号736項関連

中川において、係船浮標(NO.3)が撤去された。

位置 34-45-50N 134-34-04E

海図 W134B(JP共)

出所 五本部海洋情報部



## 24年287項 相生港 重量物荷役作業

五管区水路通報24年10号267項削除

IHI相生工場前面において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

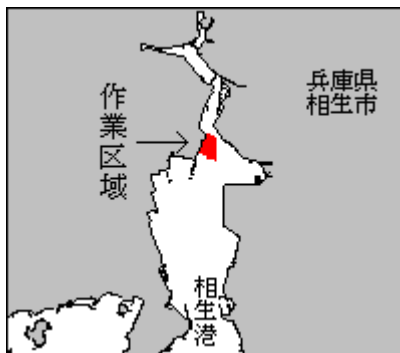
期間 平成24年3月23日～25日（予備日26日～29日）日出～日没

区域 34-47.4N 134-28.0E 付近

備考 起重機船のアンカーワイヤーの海面下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 W111(相生港)

出所 姫路海上保安部



## 24年288項 相生港

## 重量物荷役作業

I H I 相生工場前面において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期間 平成24年3月27日、28日（予備日29日～31日）日出～日没

区域 34-47.4N 134-28.0E 付近

備考 起重機船のアンカーワイヤーの海面下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 W 1 1 1 (相生港)

出所 姫路海上保安部



## 24年289項 相生港

## 重量物荷役作業

I H I 相生工場前面において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

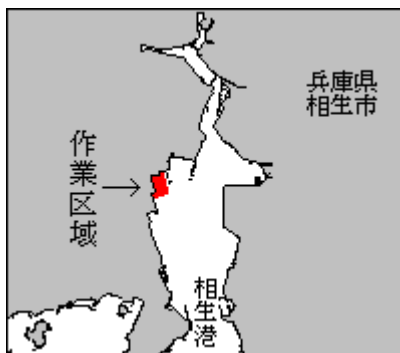
期間 平成24年3月28日（予備日29日～31日）日出～日没

区域 34-47.1N 134-27.5E 付近

備考 作業船のアンカーワイヤーの海面下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 W 1 1 1 (相生港)

出所 姫路海上保安部



## 24年290項 淡路島

## - 江井港付近

## 消波ブロック据付工事

五管区水路通報24年9号245項削除

江井港南東方において、クレーン付台船による消波ブロック据付工事が期間を延長して実施されている。

期間 平成24年3月22日まで（予備日23日～25日）日出～日没

区域 34-28-01N 134-50-06E 付近

備考 作業区域を示す赤旗が設置されている

期間中、工事により発生する土砂が作業区域内に仮置きされ、黄色灯付浮標により明示される  
作業中は警戒船が配備される

海図 W 1 3 1 (J P 共)

出所 神戸海上保安部



24年291項 四国南岸 - 蒲生田岬東方 洗岩等存在

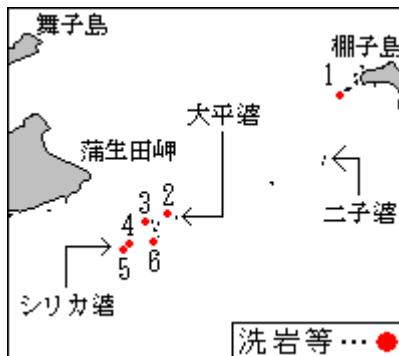
蒲生田岬東方において、洗岩等が存在する。

位置 下記6地点

- |     |             |              |                |
|-----|-------------|--------------|----------------|
| (1) | 33-50-42.1N | 134-47-20.9E | (洗岩)           |
| (2) | 33-49-44.5N | 134-45-45.0E | (暗岩)           |
| (3) | 33-49-40.4N | 134-45-33.8E | (暗岩)           |
| (4) | 33-49-31.0N | 134-45-26.7E | (暗岩)           |
| (5) | 33-49-28.9N | 134-45-24.0E | (暗岩)           |
| (6) | 33-49-32.0N | 134-45-37.0E | (水深：5.4m、底質：岩) |

海図 W1104

出所 五本部海洋情報部



24年292項 四国南岸 - 高知港 防波堤復旧工事

五管区水路通報23年32号677項関連

高知港口付近において、潜水士・起重機船等による台風により被災した防波堤の復旧工事が実施される。

期間 平成24年3月29日～8月31日 日出～日没

区域 1 下記4地点により囲まれる区域

- |     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| (1) | 33-30-25N | 133-35-26E |
| (2) | 33-30-40N | 133-35-40E |
| (3) | 33-30-32N | 133-35-52E |
| (4) | 33-30-17N | 133-35-38E |

2 下記4地点により囲まれる区域(消波ブロック積込み)

- |     |           |            |
|-----|-----------|------------|
| (5) | 33-30-23N | 133-35-03E |
| (6) | 33-30-28N | 133-35-08E |
| (7) | 33-30-24N | 133-35-13E |
| (8) | 33-30-19N | 133-35-08E |

備考 上記1区域において、4月初旬～7月初旬までの間、防波堤前面に作業用足場が設置される  
作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される  
作業中は警戒船が配備される

海図 W110

出所 高知港長





## 24年293項 四国南岸 - 高知港 防波堤延長

五管区水路通報23年39号895項関連

第7ふ頭南東方において、防波堤が延長された。

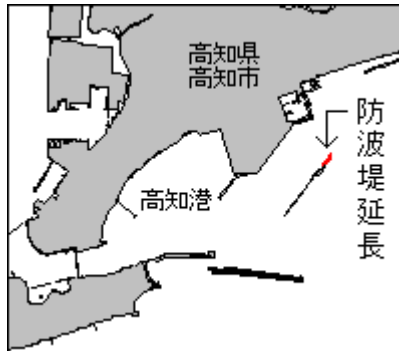
区域 下記2地点を結ぶ線（幅約14メートル）

(1) 33-30-37.3N 133-35-47.6E

(2) 33-30-35.1N 133-35-45.8E（既設防波堤端）

海図 W110

出所 五本部海洋情報部



## 24年294項 四国南岸 - 高知港 灯台移設

五管区水路通報23年39号895項関連、24年9号250項削除

防波堤延長に伴い、高知港東第1防波堤東灯台(灯台表第1巻3044.7)が移設された。

位置 新) 33-30-37.3N 133-35-47.6E

旧) 33-30-35.1N 133-35-45.8E

海図 W110

出所 高知海上保安部



## 24年295項 船舶通航信号所一時業務休止

施設整備工事に伴い、江崎船舶通航信号所(灯台表第1巻8109.7)が運用する、AIS紀伊日ノ御崎送受信所(33-52-54N 135-03-40E)を使用した情報提供業務が一時休止される。

期間 平成24年3月28日 1000～1700のうち1時間を2回

出所 五本部交通部

## 24年296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2                               | 2012-03 | 840円   |  |
| 備考   | 上記追補は新刊として発行するが、水路誌追補101追(2011年9月刊行)は廃版としない。 |         |        |  |
| 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3                                 | 2012-03 | 2,068円 |  |
| 備考   | 上記改版に伴い、水路誌追補103追(2011年2月刊行)は廃版とする。          |         |        |  |
| 3    | 特殊書誌新刊                                       |         |        |  |
| 番号   | 書誌名  | 刊行年月    | 価格(税込) |  |
| 781  | 平成25年 潮汐表 第1巻                                | 2012-03 | 3,864円 |  |
- 出所 海上保安庁水路通報24年10号(24.3.9)