



# 五管区水路通報第3号

## 52項-79項

平成26年1月24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52項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射爆撃訓練
第53項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第54項	本州南岸	潮岬西方	射撃訓練
第55項	本州南岸	潮岬東南東方	浮魚礁施設灯設置(予告)
第56項	和歌山下津港付近		曳航訓練
第57項	阪神港付近		潜水作業
第58項	阪神港及び付近		海洋調査
第59項	阪神港	大阪区、第3区	重量物荷役作業
第60項	阪神港	大阪区、第5区	灯浮標復旧作業
第61項	阪神港	尼崎西宮 芦屋区、第2区	水路測量
第62項	阪神港	神戸区、第1区	海上行事
第63項	阪神港	神戸区、第2区	潜水作業
第64項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第65項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第66項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第67項	阪神港	神戸区、第5区	展示放水
第68項	阪神港	神戸区、第6区	潜水作業
第69項	明石海峡東方		潜水作業
第70項	明石海峡	明石海峡航路	海上作業
第71項	明石海峡	明石海峡航路付近	護岸築造工事
第72項	淡路島	岩屋港	棧橋延長工事
第73項	淡路島	浦港付近	有害鳥獣駆除作業
第74項	東播磨港付近		流速計等設置
第75項	姫路港	東区、第1区	重量物荷役作業
第76項	徳島小松島港	小松島区、第1区	潜水作業等
第77項	紀伊水道	富岡港	護岸築造工事
第78項	四国南岸	興津埼北西方	水路測量
第79項	船舶気象通報等一時業務休止		

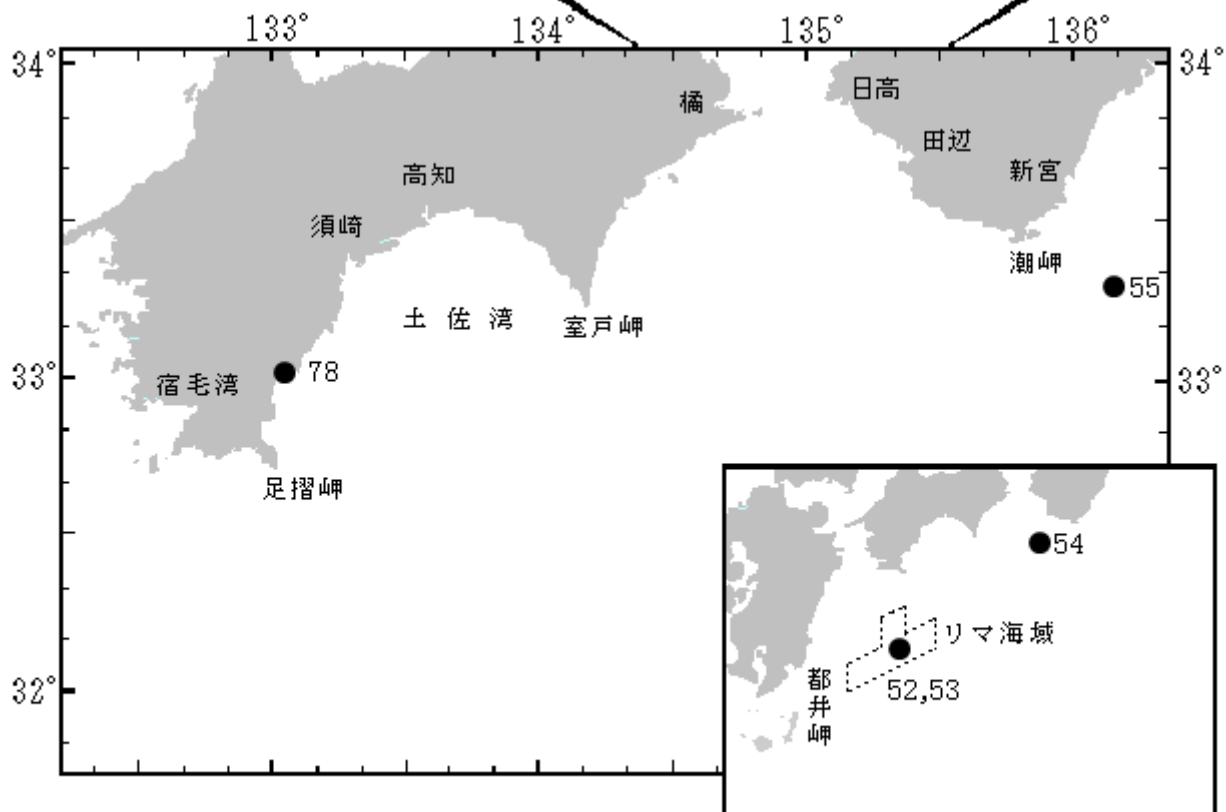
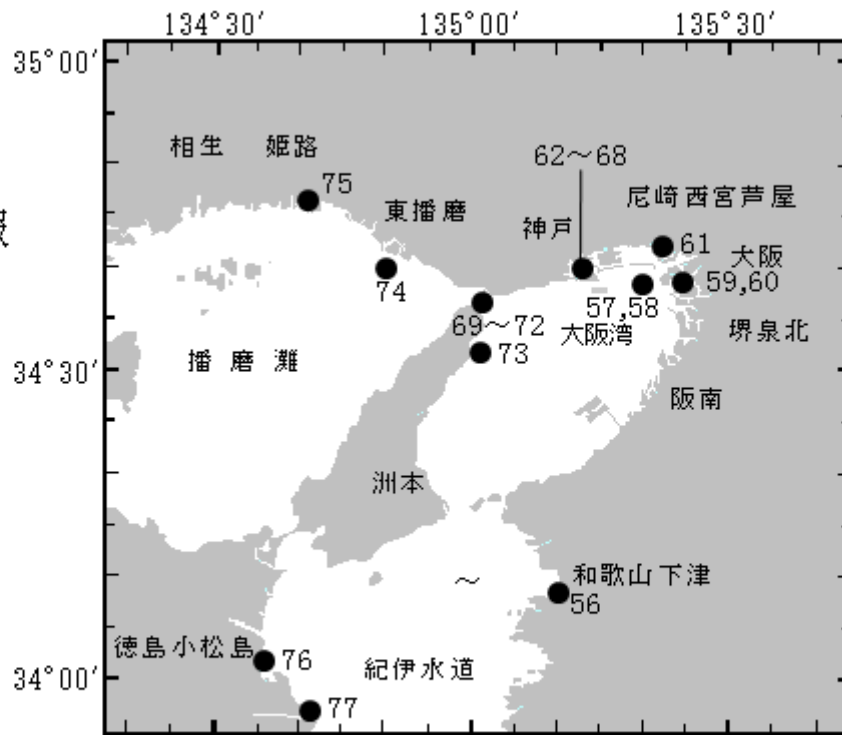
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第2号(平成26年1月17日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
宿毛湾港	灯について	W1237	28	25年49号1164項

# 五管区水路通報

## 第3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>

★26年52項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域及び付近)

射爆撃訓練

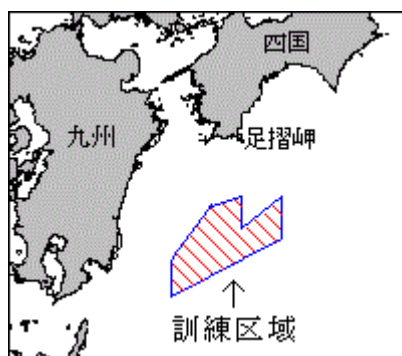
自衛隊航空機による空対空射撃及び空対水爆撃訓練が実施される。

期間 平成26年2月3日～28日(土曜、日曜及び祝日を除く) 0800～1700

区域 下記10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) 31-30-43N 132-09-21E
- (8) 32-00-13N 132-34-51E
- (9) 32-03-13N 132-37-51E
- (10) 32-01-43N 132-37-51E

海図 W157  
出所 防衛省



★26年53項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域)

射撃訓練

自衛艦による対空射撃、水上射撃及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

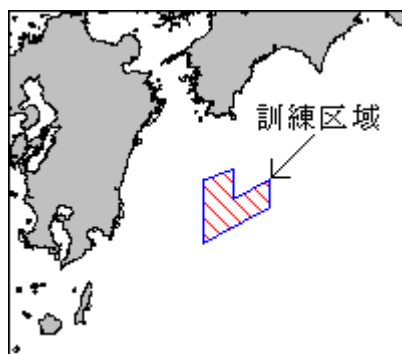
期間 平成26年2月10日、12日(予備日11日、13日) 0600～1800

区域 下記6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) 31-18-13N 132-37-51E
- (6) 32-01-43N 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

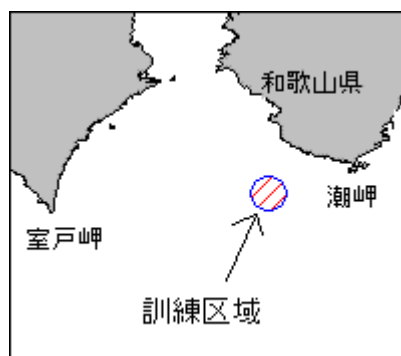
海図 W157  
出所 防衛省海上幕僚監部



## ★26年54項 本州南岸 ー 潮岬西方 射撃訓練

潮岬西方において、巡視船による射撃訓練が実施される。

期 間 平成26年1月28日（予備日29日）0900～1500  
区 域 33-20.0N 135-20.0Eを中心とする半径5海里の円内海域  
備 考 巡視船艇は「NE4」及び「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯  
照明弾発射訓練があわせて実施される  
海 図 W77（JP共）  
出 所 五本部警備救難部



## ★26年55項 本州南岸 ー 潮岬東南東方 浮魚礁施設灯設置（予告）

潮岬東南東方に、表層型浮魚礁を示す施設灯が設置される。

予 定 日 平成26年2月5日  
名 称 梶取埼南東沖浮魚礁施設灯  
位 置 33-18-12N 136-09-57E  
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  
海 図 W77（JP共）-W93（JP共）  
出 所 五本部交通部



## ★26年56項 和歌山下津港付近 曳航訓練

和歌浦湾西方において、巡視船による曳航訓練が実施される。

期 間 平成26年1月29日（予備日31日）1000～1100  
区 域 34-10.0N 135-04.2Eを中心とする半径1海里の円内海域  
備 考 巡視船は「UY」旗を掲揚  
訓練中は警戒船が配備される  
海 図 W1143  
出 所 和歌山海上保安部



## ★26年57項 阪神港付近 潜水作業

淀川河口沖水質定点自動観測灯標(灯台表第1巻3613)(34-39.7N 135-22.0E)において、潜水士による観測機器の点検作業が実施される。

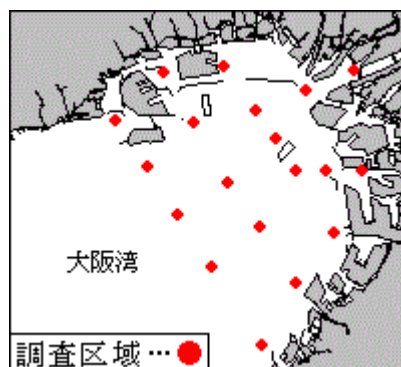
期間 平成26年2月4日(予備日5日~25日)0800~日没  
 備考 作業中は警戒船が配備される  
 海図 W123(JP共)-W1107(JP共)-W1103(JP共)  
 出所 神戸海上保安部



## ★26年58項 阪神港及び付近 海洋調査

大阪湾北東部において、測量船「うずしお」(30トン)による海洋調査が実施される。

期間 平成26年2月4日、5日(予備日6日~19日)0830~日没  
 区域 付図に示す19地点  
 備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚  
 海図 W1103(JP共)-W150A(JP共)  
 出所 五本部海洋情報部



## ★26年59項 阪神港 — 大阪区、第3区 重量物荷役作業

コンテナふ頭前面において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

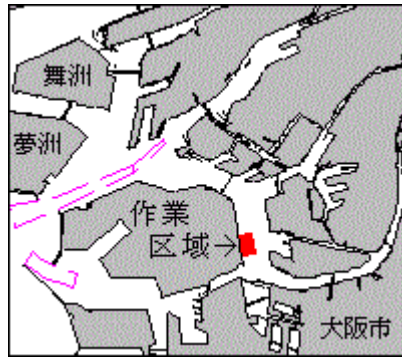
期間 平成26年2月1日、2日(予備日8日、9日)日出~日没  
 区域 下記4地点により囲まれる区域  
 (1) 34-38-04.8N 135-26-38.5E  
 (2) 34-37-50.5N 135-26-41.2E  
 (3) 34-37-49.0N 135-26-29.6E

(4) 34-38-03.3N 135-26-26.8E

備考 起重機船のアンカーワイヤーの海面下10mの位置に黄色球形浮標が設置される  
夜間起重機船が停泊し、アンカーワイヤーの海面下10mの位置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 W123(JP共)

出所 阪神港長



★26年60項 阪神港 — 大阪区、第5区 灯浮標復旧作業

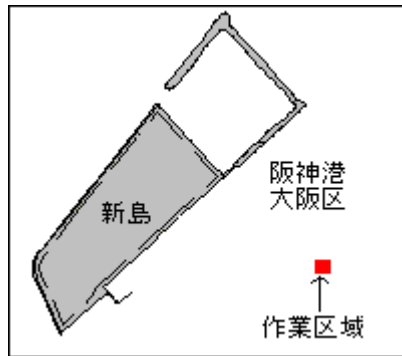
潜水士・スパッド式起重機船による大阪新島埋立区域南第4号灯浮標（灯台表第1巻3555.74）  
（34-37.3N 135-22.0E）の復旧作業が実施される。

期間 平成26年1月25日（予備日26日～31日）日出～日没

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1146(JP共)－W123(JP共)

出所 阪神港長



★26年61項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 水路測量

甲子園浜前面において、水路測量が実施される。

期間 平成26年2月3日～28日のうち2日間

区域 34-42-57N 135-20-47E 付近

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W1107(JP共)

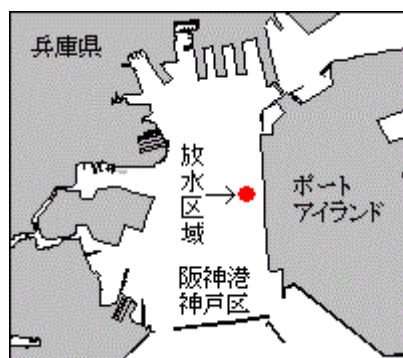
出所 五本部海洋情報部



## ★26年62項 阪神港 — 神戸区、第1区 海上行事

ポートアイランド西方において、消防艇による展示放水が実施される。

期 間 平成26年2月9日 1100～1200のうち約10分間  
区 域 34-40N 135-12E を中心とする半径100mの円内海域  
備 考 消防艇は「UY」旗を掲揚  
海 図 W101A(JP共)～W101B(JP共)  
出 所 阪神港長



## ★26年63項 阪神港 — 神戸区、第2区 潜水作業

第6南防波堤西側において、潜水士による磁気探査作業が実施される。

期 間 平成26年2月3日～28日（予備日3月1日～20日）日出～日没  
区 域 下記8地点により囲まれる区域  
(1) 34-40-04N 135-14-46E  
(2) 34-39-48N 135-15-00E  
(3) 34-39-49N 135-15-01E  
(4) 34-39-47N 135-15-03E  
(5) 34-39-47N 135-15-02E  
(6) 34-39-50N 135-14-55E  
(7) 34-39-47N 135-14-45E  
(8) 34-39-56N 135-14-34E

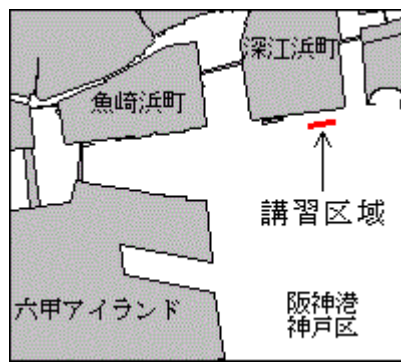
備 考 区域内に明示用の橙色円筒形浮標が4基設置される  
作業中は警戒船が配備される  
海 図 W101A(JP共)  
出 所 阪神港長



## ★26年64項 阪神港 — 神戸区、第3区 小型船舶実技講習

東部第4工区南側において、小型船舶実技講習が実施される。

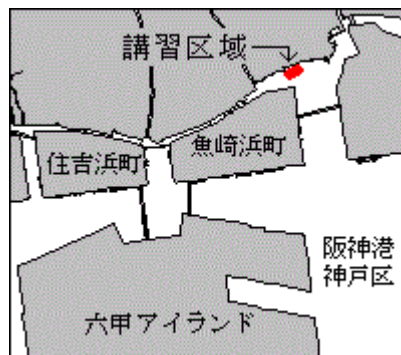
期 間 平成26年2月8日、9日、15日、16日、23日（予備日22日、3月1日）0800～日没  
区 域 34-42-15N 135-18-04E 付近  
備 考 上記区域に蛇行コースを示す橙色又は黄色球形浮標が最大6基設置される  
海 図 W101A(JP共)  
出 所 阪神港長



★26年65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。

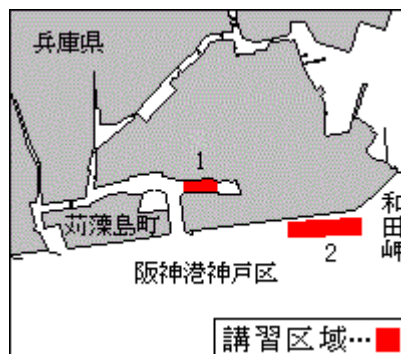
期間 平成26年2月9日、10日（予備日11日～16日）0800～日没  
 区域 34-42-49N 135-17-13E 付近  
 備考 上記区域に蛇行コースを示す橙色球形浮標が3基設置される  
 海図 W101A(JP共)  
 出所 阪神港長



★26年66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26年2月2日、8日、9日（予備日10日、13日）0900～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

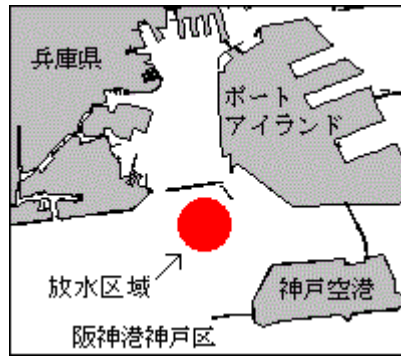


★26年67項 阪神港 — 神戸区、第5区 展示放水

第1防波堤南側において、巡視船による展示放水が実施される。

期間 平成26年1月24日 1045～1100  
 区域 34-38-45N 135-11-50E を中心とする半径500mの円内海域  
 海図 W101A(JP共)－W101B(JP共)  
 出所 阪神港長





★26年68項 阪神港 — 神戸区、第6区 潜水作業

第7防波堤南側において、潜水士による海中生物調査が実施される。

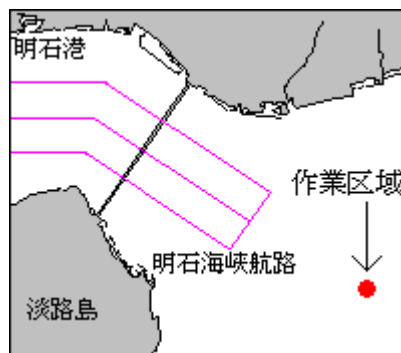
期 間 平成26年2月5日（予備日6日～28日）日出～日没  
 位 置 34-40-31N 135-17-18E 付近  
 備 考 作業中は警戒船が配備される  
 海 図 W101A(JP共)  
 出 所 阪神港長



★26年69項 明石海峡東方 潜水作業

明石海峡航路東方灯浮標(灯台表第1巻3716) (34-35.0N 135-04.9E)において、潜水士による観測機器の点検作業が実施される。

期 間 平成26年2月7日（予備日8日～3月7日）0800～日没  
 備 考 作業中は警戒船が配備される  
 海 図 W131(JP共)  
 出 所 神戸海上保安部



★26年70項 明石海峡 — 明石海峡航路 海上作業

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)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26年2月6日（予備日7日～20日）0830～日没  
 備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚



★26年71項 明石海峡 — 明石海峡航路付近 護岸築造工事

五管区水路通報25年28号588項削除

明石海峡航路付近において、護岸築造工事が実施されている。

期 間 平成26年3月28日まで（予備日を含む） 日出～日没

区 域 34-38-15N 135-01-39E 付近

海 図 W131(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★26年72項 淡路島 — 岩屋港 棧橋延長工事

長浜地区において、潜水士・クレーン付台船等による棧橋延長工事が実施される。

期 間 平成26年2月1日～3月25日（予備日を含む） 日出～日没

位 置 34-35-45N 135-00-46E 付近

備 考 作業船のアンカーワイヤーの海面下2mの位置を示す黄色浮標が設置される  
作業中は警戒船が配備される

海 図 W1217（岩屋港）

出 所 神戸海上保安部



★26年73項 淡路島 — 浦港付近 有害鳥獣駆除作業

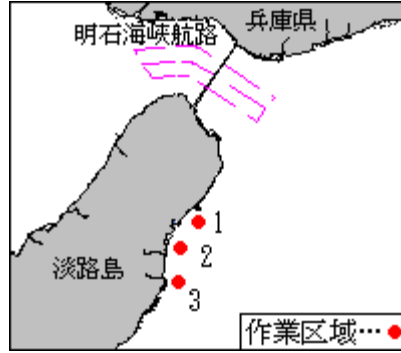
浦港付近において、銃器を使用した有害鳥獣の駆除作業が実施される。

期 間 平成26年2月3日～24日のうち3日間 0800～日没

区 域 下記3地点付近

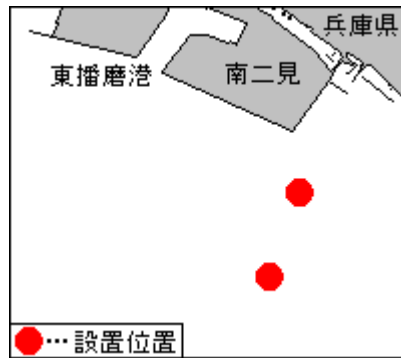
- (1) 34-33.2N 135-00.7E
- (2) 34-32.2N 135-00.0E
- (3) 34-31.5N 135-00.1E

海 図 W131 (JP共)  
出 所 神戸海上保安部



### ★26年74項 東播磨港付近 流速計等設置

東播磨港付近において、流速計等が設置される。  
 期 間 平成26年2月6日～24日 (予備日25日～3月7日)  
 位 置 下記2地点付近  
       (1) 34-40-36N 134-52-44E  
       (2) 34-39-57N 134-52-27E  
 備 考 流速計等明示用の黄灯付浮標が設置される  
 海 図 W107 (JP共) - W131 (JP共)  
 出 所 神戸海上保安部



### ★26年75項 姫路港 - 東区、第1区 重量物荷役作業

関西電力姫路第2発電所前面海域において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。  
 期 間 平成26年1月30日 (予備日29日、31日) 日出～日没  
 区 域 34-46.4N 134-41.2E 付近  
 備 考 作業中は警戒船が配備される  
 海 図 W134A  
 出 所 姫路港長



★26年76項 徳島小松島港 — 小松島区、第1区 潜水作業等

五管区水路通報25年51号1209項削除

新港岸壁前面において、潜水士による磁気探査作業及び重量物揚収作業が実施されている。

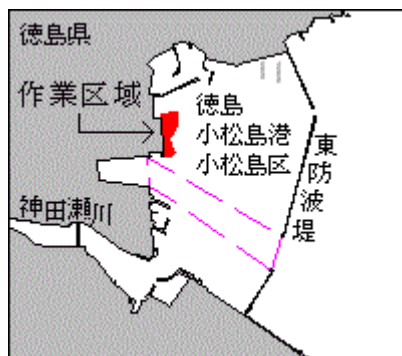
期 間 平成26年1月31日まで（予備日2月1日～7日）日出～日没

区 域 34-00-47N 134-35-33E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W1126

出 所 徳島小松島港長



★26年77項 紀伊水道 — 富岡港 護岸築造工事

派川那賀川において、潜水作業を伴う護岸築造工事が実施されている。

期 間 平成26年3月20日まで 日出～日没

区 域 33-55.9N 134-41.6E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W1147

出 所 徳島海上保安部



★26年78項 四国南岸 — 興津埼北西方 水路測量

小室の浜前面において、水路測量が実施される。

期 間 平成26年1月27日～3月10日のうち7日間

区 域 33-10N 133-12E 付近

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W108 (JP共)

出 所 五本部海洋情報部



---

## ★26年79項 船舶気象通報等一時業務休止

機器整備に伴い、下記航路標識等における潮岬灯台で観測した気象情報（風向、風速、気圧、波高）の提供が一時休止される。

期 間 平成26年2月5日 0930～1900、6日 0930～1600

- 1 潮岬灯台が行う船舶気象通報（無線電話）
- 2 第五管区海上保安本部沿岸域情報提供システム

出 所 五本部交通部

---