



# 五管区水路通報第17号

## 427項-462項

平成28年4月28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427項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第428項	紀伊水道南方		射撃訓練
第429項	紀伊水道南方		射撃訓練
第430項	本州南岸	田辺港南西方、鉛山湾	鮫防護ネット等設置
第431項	本州南岸	田辺港南西方、鉛山湾	海上行事
第432項	和歌山下津港及び付近		水路測量
第433項	和歌山下津港	有田区、第1区及び外港	灯浮標交換作業
第434項	和歌山下津港	海南区、第1区	物揚場改修工事等
第435項	大阪湾		救難訓練
第436項	阪南港	第1区	土砂投入作業
第437項	阪神港及び付近		海洋調査
第438項	阪神港	大阪区、第2区	磁気探査作業
第439項	阪神港	大阪区、第3区	オイルフェンス展張訓練
第440項	阪神港	大阪区、第6区	水路測量
第441項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	栈橋改修工事
第442項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	ヨットレース
第443項	阪神港	神戸区	潜水作業等
第444項	阪神港	神戸区、第1区	海上行事
第445項	阪神港	神戸区、第1区	カッターレース
第446項	阪神港	神戸区、第6区	磁気探査作業
第447項	阪神港	神戸区付近	ヨットレース
第448項	淡路島	津田ノ鼻南西方	消波ブロック設置工事
第449項	淡路島	由良港	消波ブロック設置工事
第450項	東播磨港及び付近		灯付浮標撤去作業
第451項	東播磨港、姫路港及び付近		流速計設置等
第452項	淡路島	都志港北東方	離岸堤築造工事
第453項	紀伊水道	今切港	導流堤改修工事
第454項	徳島小松島港	徳島区、第1区及び第2区	深淺測量
第455項	徳島小松島港	徳島区、第2区	灯浮標一時移設(予告)
第456項	徳島小松島港	小松島区、第3区	小型船舶実技講習
第457項	徳島小松島港付近		磁気探査作業
第458項	紀伊水道	橘港	重量物荷役作業
第459項	四国南岸	高知港	消波ブロック設置工事等
第460項	四国南岸	高知港	消波ブロック移設工事
第461項	四国南岸	高知港	花火大会
第462項	四国南岸	高知港	潜水作業

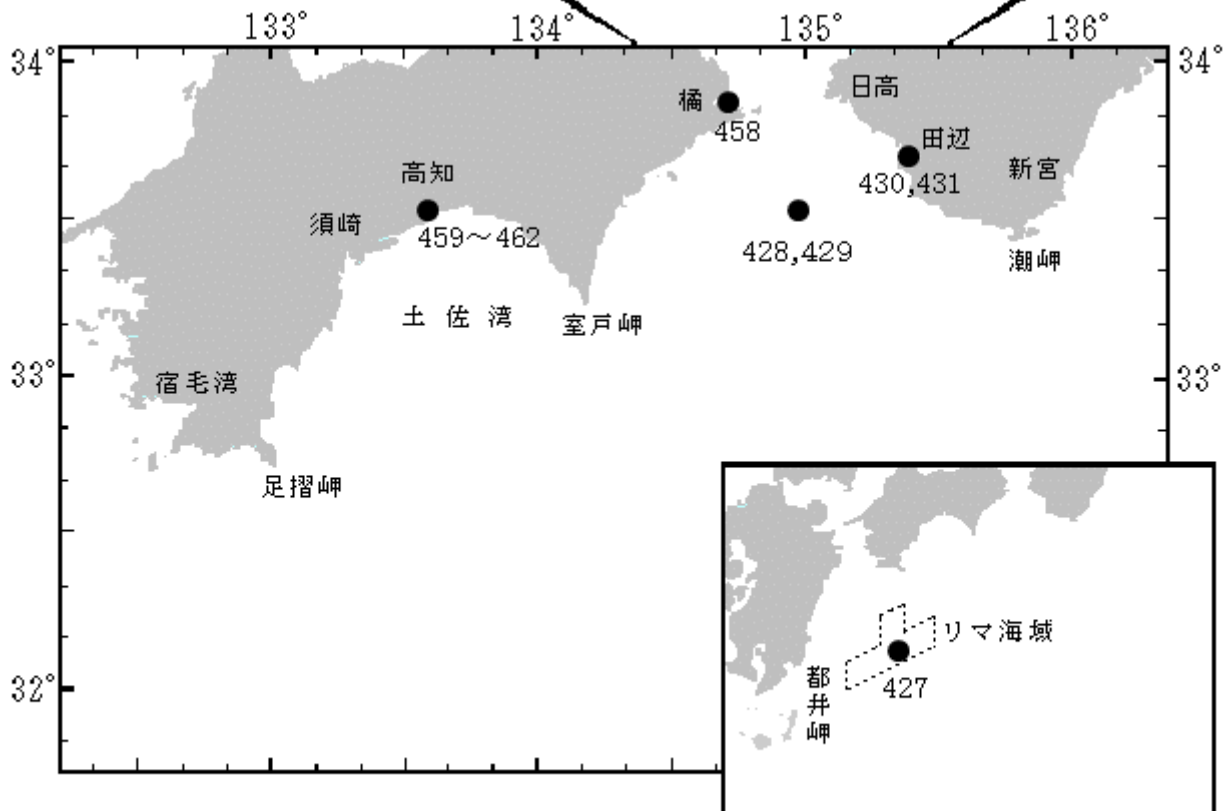
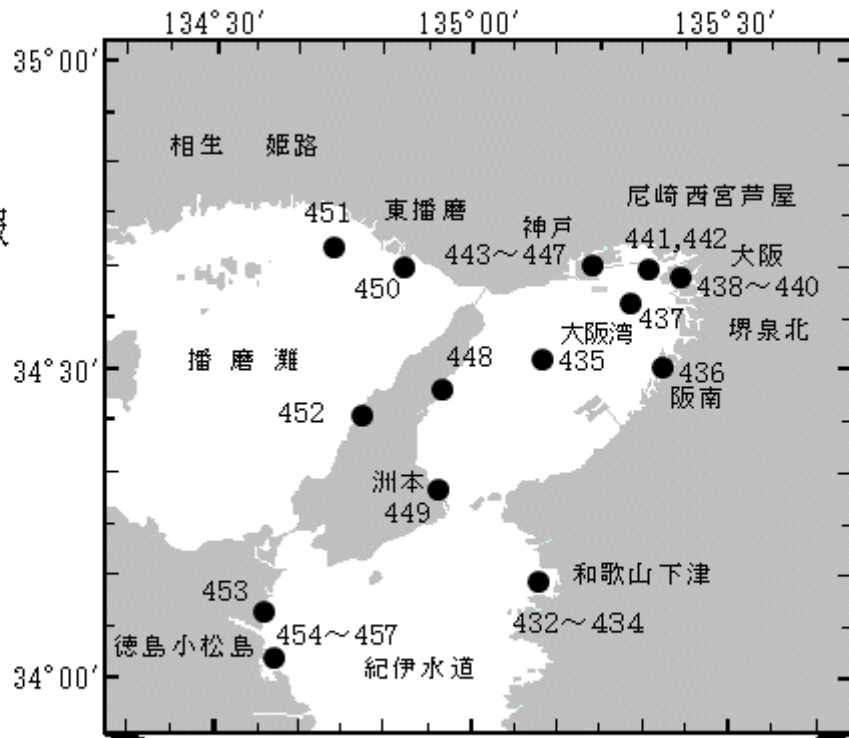
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第16号(平成28年4月22日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
和歌山下津港和歌山区第1区	水深等について(補正図)	W1150(JP 共)	260	-----

五管区水路通報

第17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427項 四国南岸 ー 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及び対空射撃訓練が実施される。

期 間 平成28年5月11日～13日、16日(予備日14日、17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428項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、巡視船による射撃訓練が実施される。

期 間 平成28年5月12日(予備日13日)0800～1700

区 域 33-29.6N 134-48.8Eを中心とする半径5海里の円内区域

備 考 巡視船は「UY」及び「NE4」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

海 図 W77(JP共)

出 所 五本部警備救難部



## ★28年429項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、自衛艦による水上射撃訓練が実施される。

期 間 平成28年5月18日(予備日19日)0700～1700

区 域 33-30-12N 134-49-50Eを中心とする半径5海里の円内区域

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 W77(JP共)

出 所 防衛省海上幕僚監部



★28年430項 本州南岸 ー 田辺港南西方、鉛山湾 鮫防護ネット等設置

白良浜海岸西方において、鮫防護ネット及び遊泳区域を示す黄色浮標が設置されている。

期 間 平成28年9月11日まで

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 33-41-02N 135-20-30E

(2) 33-40-50N 135-20-34E

備 考 浮標に50m間隔で標識灯が設置される

平成28年9月12日～19日の間、作業船による防護ネット及び浮標の撤去作業が実施される

海 図 W74

出 所 田辺海上保安部



★28年431項 本州南岸 ー 田辺港南西方、鉛山湾 海上行事

白良浜海岸西方において、高飛び込みの実演が実施される。

期 間 平成28年5月3日 1040頃

区 域 33-40-55N 135-20-31E 付近

備 考 5月3日日出～1130の間、区域を明示する浮標が設置される

行事中は警戒船が配備される

海 図 W74

出 所 田辺海上保安部



## ★28年432項 和歌山下津港及び付近 水路測量

和歌山下津港及び付近において、測量船「うずしお」(30トン)による水路測量が実施される。

期間 平成28年5月9日～7月29日のうち24日間

区域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 34-11-17N 135-03-56E

(2) 34-11-16N 135-07-50E

(3) 34-08-24N 135-07-51E

(4) 34-08-11N 135-07-22E

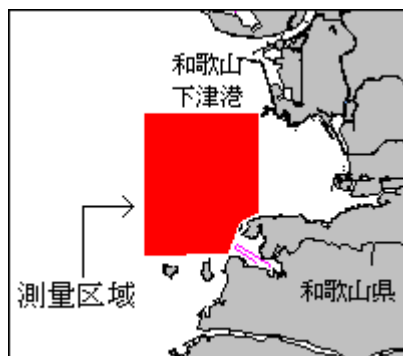
(5) 34-07-15N 135-06-48E

(6) 34-07-13N 135-03-56E

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W1143

出所 五本部海洋情報部



## ★28年433項 和歌山下津港 — 有田区、第1区及び外港 灯浮標交換作業

有田区及び外港において、潜水士・起重機船による下記灯浮標の交換作業等が実施される。

期間 平成28年5月11日～24日(予備日含む) 日出～日没

名称 1 海南第2号灯浮標(灯台表第1巻3334)(34-08.7N 135-09.7E)

2 有田第1号灯浮標(灯台表第1巻3323)(34-07.1N 135-06.6E)

3 有田第2号灯浮標(灯台表第1巻3324)(34-07.1N 135-06.3E)

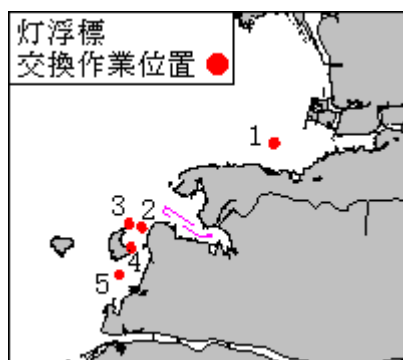
4 有田第4号灯浮標(灯台表第1巻3325)(34-06.7N 135-06.4E)

5 有田鍋磯灯浮標(灯台表第1巻3321)(34-06.2N 135-06.1E)

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1144(JP共) - W1145

出所 和歌山下津港長



## ★28年434項 和歌山下津港 ー 海南区、第1区 物揚場改修工事等

日方地区において、潜水士・起重機船等による物揚場改修工事及び係船施設築造工事が実施されている。

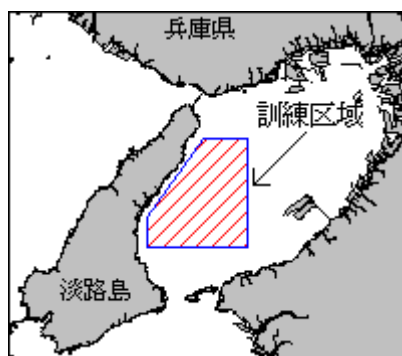
期 間 平成28年5月31日まで 日出～日没  
区 域 34-09-05N 135-12-06E 付近  
備 考 区域内に黄色標識灯付汚濁防止膜が設置される  
物揚場前面に足場が設置される  
起重機船のアンカー位置を示す浮標が設置される  
作業中は警戒船が配備される  
海 図 W1145  
出 所 和歌山下津港長



## ★28年435項 大阪湾 救難訓練

大阪湾において、巡視船艇及び航空機等による救難訓練が実施される。

期 間 平成28年5月6日 0900～1300  
平成28年5月12日、13日、17日、23日、26日、29日（予備日1日～6日、8日～10日、14日、15日、18日～20日、22日、27日、28日、30日、31日）0900～2100  
区 域 下記5地点により囲まれる区域  
(1) 34-33.0N 135-02.0E  
(2) 34-33.0N 135-07.5E  
(3) 34-22.0N 135-07.5E  
(4) 34-22.0N 134-55.0E  
(5) 34-25.0N 134-55.0E  
備 考 巡視船艇は「UY」旗を掲揚  
海 図 W150A(JP共)  
出 所 五本部警備救難部、関西空港海上保安航空基地



## ★28年436項 阪南港 ー 第1区 土砂投入作業

岸和田航路南西方において、トレミー船等による土砂投入作業が実施される。

期間 平成28年5月6日～7月15日（予備日16日～29日）日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-30-01.1N 135-21-15.4E

(2) 34-29-59.2N 135-21-36.9E

(3) 34-29-23.7N 135-21-32.1E

(4) 34-29-25.7N 135-21-10.7E

備考 上記区域内に汚濁防止膜が設置される  
トレミー船のアンカー位置を示す黄色灯付浮標が設置される  
作業中は警戒船が配備される

海図 W1141（JP共）

出所 阪南港長



## ★28年437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。

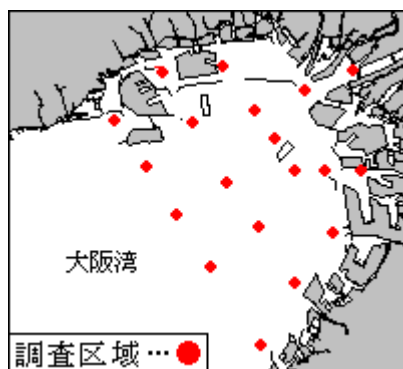
期間 平成28年5月16日、17日（予備日18日～31日）0830～日没

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



## ★28年438項 阪神港 ー 大阪区、第2区 磁気探査作業

安治川大橋西方において、潜水士による磁気探査作業が実施される。

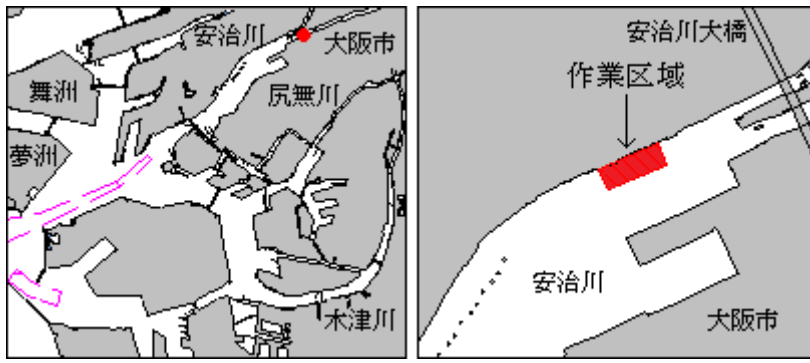
期間 平成28年5月9日～17日（予備日18日～20日）日出～日没

区域 34-40-28N 135-27-02E 付近

備考 区域内に明示用の旗付の竹竿が設置される  
作業中は警戒船が配備される

海図 W123（JP共）

出所 阪神港長



★28年439項 阪神港 — 大阪区、第3区 オイルフェンス展張訓練

市港湾局施設保全事務所周辺海域において、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28年5月9日～20日（予備日含む）日出～日没

区 域 34-38-05N 135-26-52E 付近

海 図 W1148

出 所 阪神港長



★28年440項 阪神港 — 大阪区、第6区 水路測量

神崎川において、水路測量が実施される。

期 間 平成28年5月15日～6月15日のうち3日間

区 域 34-41-54N 135-25-40E 付近

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W1107（JP共）－ W1103（JP共）

出 所 五本部海洋情報部





★28年441項 阪神港 ー 尼崎西宮芦屋区、第2区 棧橋改修工事

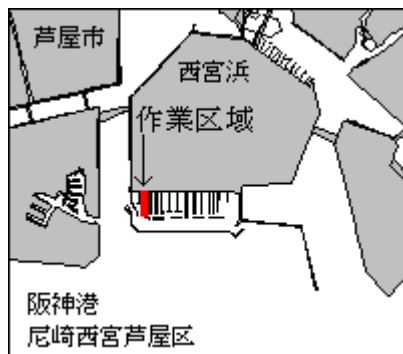
新西宮ヨットハーバーにおいて、棧橋の改修工事が実施される。

期 間 平成28年5月16日～7月16日（予備日含む）日出～日没

区 域 34-42-34N 135-19-34E 付近

海 図 W1107（JP共）

出 所 阪神港長



★28年442項 阪神港 ー 尼崎西宮芦屋区、第2区 ヨットレース

西宮防波堤北方において、ディンギーヨット(約90隻)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成28年5月4日、5日 0800～日没

区 域 34-41-39N 135-19-02E を中心とする半径900mの円内区域

備 考 上記区域内にコースを示す三角錐型浮標及び円筒形浮標が計8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）-W101A（JP共）

出 所 阪神港長



## ★28年443項 阪神港 — 神戸区 潜水作業等

神戸区において、潜水士・作業船による海洋調査が実施される。

期 間 平成28年5月7日～13日（予備日14日～31日）日出～日没

区 域 下記16地点付近

- (1) 34-42-06N 135-14-06E
- (2) 34-42-02N 135-14-06E
- (3) 34-42-05N 135-14-21E
- (4) 34-41-56N 135-14-03E
- (5) 34-42-00N 135-15-04E
- (6) 34-41-55N 135-16-03E
- (7) 34-41-37N 135-15-09E
- (8) 34-41-09N 135-14-26E
- (9) 34-40-14N 135-15-20E
- (10) 34-40-11N 135-15-15E
- (11) 34-40-10N 135-15-16E
- (12) 34-40-31N 135-17-26E
- (13) 34-39-34N 135-16-55E
- (14) 34-39-04N 135-16-48E
- (15) 34-39-15N 135-12-38E
- (16) 34-37-51N 135-13-17E

備 考 上記(9)・(12)地点に刺網及び浮標が設置される  
潜水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444項 阪神港 — 神戸区、第1区 海上行事

ポートアイランド西側海域において、帆船「日本丸」入港に伴う歓迎放水が実施される。

期 間 平成28年5月6日0900～1030のうち約20分間（荒天中止）

区 域 34-40.4N 134-11.7E 付近

海 図 W101A（JP共）-W101B（JP共）

出 所 阪神港長



## ★28年445項 阪神港 — 神戸区、第1区 カッターレース

メリケン波止場前面において、カッターレースが実施される。

期 間 平成28年5月8日 0930～1530

区 域 34-40-55N 135-11-27E 付近

備 考 区域内にコースを示す浮標及び台船が、0600～1800の間設置される  
レース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446項 阪神港 — 神戸区、第6区 磁気探査作業

神戸沖埋立処分場南東方において、磁気探査作業が実施される。

期 間 平成28年5月9日～20日（予備日21日～27日）日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-39-36N 135-18-12E

(2) 34-39-37N 135-18-21E

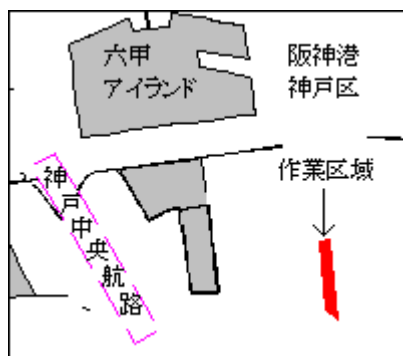
(3) 34-38-48N 135-18-26E

(4) 34-38-54N 135-18-17E

備 考 探査作業は、探査台船を曳航（曳航長約50m）して実施される  
作業中は警戒船が配備される

海 図 W101A（JP共）

出 所 阪神港長



## ★28年447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（16艇）によるヨットレースが実施される。

期 間 平成28年5月15日 0930～1330

区 域 下記3地点を結ぶ線上付近

(1) 34-38.0N 135-07.8E

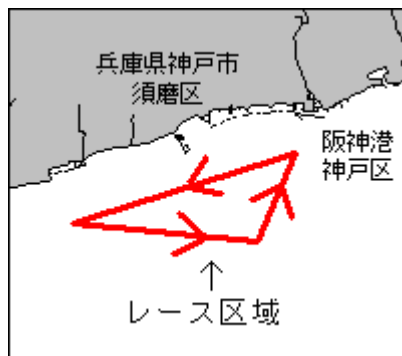
(2) 34-37.2N 135-04.8E

(3) 34-37.0N 135-07.3E

備 考 上記各地点にコースを示す橙色俵型浮標が、0700～1500の間設置される  
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



★28年448項 淡路島 — 津田ノ鼻南西方 消波ブロック設置工事

淡路市釜口地先において、潜水土・クレーン付台船による消波ブロック設置工事が実施される。

期 間 平成28年5月10日～31日(予備日含む)

区 域 34-29-33N 134-57-57E 付近

備 考 クレーン付台船のアンカー位置を示す橙色浮標が設置される  
警戒船が配備される

海 図 W131(JP共)～W1143

出 所 五本部海洋情報部、神戸海上保安部



★28年449項 淡路島 — 由良港 消波ブロック設置工事

成ヶ島北西方において、潜水土・クレーン付台船等による消波ブロック設置工事が実施される。

期 間 平成28年5月16日～8月25日(予備日8月26日～9月30日) 日出～日没

区 域 34-18-01N 134-56-36E 付近

備 考 作業船のアンカーワイヤーの海面下10mの位置を示す黄色俵型浮標が設置される  
区域内に黄色灯付浮標及び赤旗が設置される  
作業中は警戒船が配備される

海 図 W1149(由良港)

出 所 神戸海上保安部



## ★28年450項 東播磨港及び付近 灯付浮標撤去作業

東播磨港及び付近において、海苔養殖施設を示す灯付浮標の撤去作業が実施される。

期間 平成28年5月10日～13日（予備日14日～15日）日出～日没

区域 下記4地点付近

(1) 34-40.5N 134-51.0E

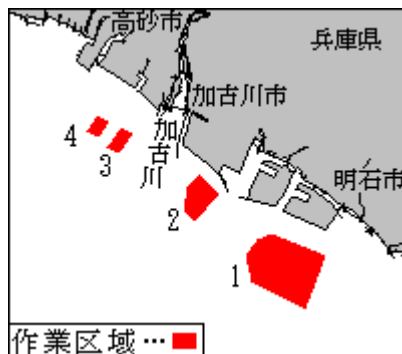
(2) 34-42.0N 134-49.0E

(3) 34-43.0N 134-46.5E

(4) 34-43.5N 134-46.0E

海図 W107(JP共) - W131(JP共)

出所 東播磨港長



## ★28年451項 東播磨港、姫路港及び付近 流速計設置等

東播磨港、姫路港東区及び付近において、流速計等の設置及び潜水土・作業船による海洋調査が実施される。

期間 平成28年5月12日～28日（予備日29日～6月4日）

### 1、流速計等設置

位置 下記10地点付近

(1) 34-44-46N 134-42-29E

(2) 34-45-38N 134-43-57E

(3) 34-45-14N 134-45-13E

(4) 34-44-43N 134-45-35E

(5) 34-44-48N 134-46-03E

(6) 34-43-50N 134-47-13E

(7) 34-42-41N 134-46-18E

(8) 34-43-55N 134-44-41E

(9) 34-43-44N 134-44-45E

(10) 34-42-40N 134-43-57E

備考 設置・撤去作業中は警戒船が配備される  
観測機器明示用の黄色灯付浮標が設置される

### 2、海洋調査

区域 下記11地点付近

(11) 34-46-32N 134-42-26E

(12) 34-46-13N 134-43-40E

(13) 34-45-59N 134-43-50E

(14) 34-45-43N 134-45-28E

(15) 34-45-21N 134-45-35E

(16) 34-45-02N 134-45-36E

(17) 34-44-57N 134-45-32E

(18) 34-45-09N 134-46-00E

(19) 34-44-43N 134-46-42E

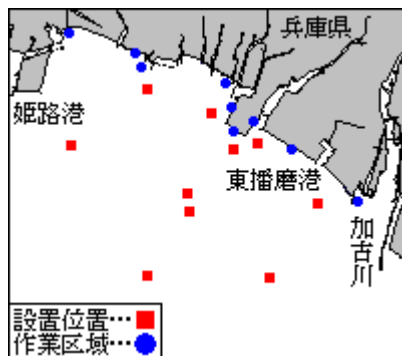
(20) 34-44-38N 134-46-42E

(21) 34-43-51N 134-47-55E

備考 上記(13)・(14)・(17)・(20)地点に刺網及び浮標が設置される

海図 W107(JP共) - W134A - W1113

出所 東播磨港長、姫路港長



★28年452項 淡路島 — 都志港北東方 離岸堤築造工事

五斗ノ鼻北東方において、クレーン付台船等による離岸堤築造工事が実施される。

期 間 平成28年5月9日～8月31日

区 域 34-26-04N 134-47-31E 付近

海 図 W150B

出 所 五本部海洋情報部



★28年453項 紀伊水道 — 今切港 導流堤改修工事

今切川河口付近において、潜水士・クレーン付台船等による導流堤改修工事が実施される。

期 間 平成28年5月10日～9月29日（予備日30日～10月6日）日出～日没

区 域 34-06-18N 134-36-20E 付近

備 考 区域内に汚濁防止膜が設置され、アンカー位置を示す黄色灯付浮標が設置される  
作業中は警戒船が配備される

海 図 W1214

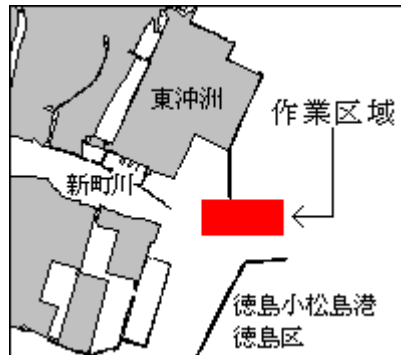
出 所 徳島海上保安部



★28年454項 徳島小松島港 — 徳島区、第1区及び第2区 深浅測量

東沖洲地先において、作業船による深浅測量及び採水作業が実施される。

期 間 平成28年5月10日～20日のうち1日間 日出～日没  
区 域 34-03-01N 134-36-19E 付近  
海 図 W1126  
出 所 徳島小松島港長



★28年455項 徳島小松島港 — 徳島区、第2区 灯浮標一時移設（予告）

徳島第4号灯浮標（灯台表第1巻3438）（34-02.9N 134-36.4E）は下記の期間移設される。

予定日 平成28年5月16日～平成31年3月下旬  
位 置 正規位置の89度約210メートル  
海 図 W1126  
出 所 五本部交通部



★28年456項 徳島小松島港 — 小松島区、第3区 小型船舶実技講習

弁天島北方において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成28年5月8日～15日（予備日16日、17日）日出～日没  
区 域 34-00-07N 134-36-37E 付近  
標 識 区域内に蛇行コースを示す黄色又は黒色浮標が3基設置される  
海 図 W1126  
出 所 徳島小松島港長



## ★28年457項 徳島小松島港付近 磁気探査作業

和田ノ鼻において、潜水士・作業船による磁気探査作業が実施される。

期 間 平成28年5月9日～27日 日出～日没

区 域 34-00-39N 134-38-02E 付近

備 考 区域内に灯付浮標が設置される  
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



## ★28年458項 紀伊水道 一 橘港 重量物荷役作業

電源開発橘湾火力発電所揚炭棧橋前面において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期 間 平成28年5月13日～16日（予備日17日～23日）日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 33-51-29N 134-39-42E

(2) 33-51-36N 134-40-03E

(3) 33-51-24N 134-40-09E

(4) 33-51-19N 134-39-47E

備 考 区域を示す灯付浮標が設置される  
作業中は警戒船が配備される

海 図 W1104

出 所 徳島海上保安部





## ★28年459項 四国南岸 — 高知港 消波ブロック設置工事等

高知港において、潜水士・起重機船等による消波ブロック設置工事及び岸壁改修工事が実施される。

期 間 平成28年5月6日～6月17日（予備日18日～30日）日出～日没

### 1、消波ブロック設置工事

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 33-30-17N 133-35-28E

(2) 33-30-21N 133-35-32E

(3) 33-30-16N 133-35-40E

(4) 33-30-12N 133-35-36E

### 2、岸壁改修工事

区 域 下記2地点を結ぶ線上付近

(5) 33-30-39N 133-35-24E

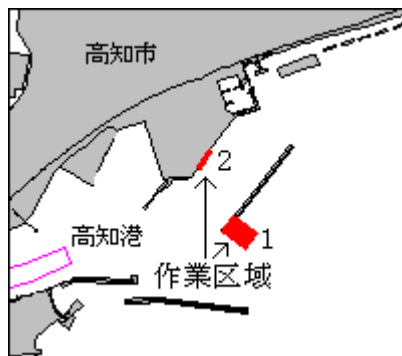
(6) 33-30-35N 133-35-20E

備 考 起重機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



## ★28年460項 四国南岸 — 高知港 消波ブロック移設工事

高知港において、潜水士・起重機船等による消波ブロックの移設工事が実施される。

期 間 平成28年5月6日～6月10日（予備日11日～30日）日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 33-30-48N 133-35-32E

(2) 33-30-51N 133-35-41E

(3) 33-30-43N 133-35-44E

(4) 33-30-41N 133-35-35E

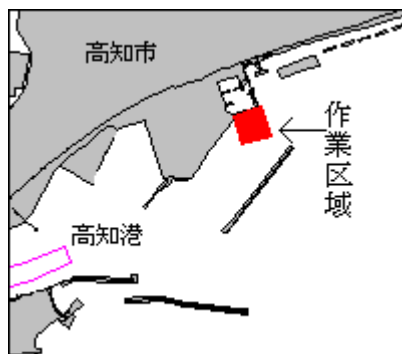
備 考 起重機船のアンカー位置を示す浮標が設置される

作業区域内に黄色灯付浮標が設置される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W110

出 所 高知港長



★28年461項 四国南岸 — 高知港 花火大会

浦戸湾において、花火大会が実施される。

期 間 平成28年5月5日（予備日7日）1945～2030

区 域 下記2地点付近

(1) 33-31-30N 133-33-20E

(2) 33-31-33N 133-33-10E

備 考 区域1には区域を示す黄色灯付浮標が6基設置される

5月4日0800～6日1000（予備日6日0800～8日1000）の間、区域1には黄色灯付浮標が設置される

5月5日0700～6日1000（予備日7日0700～8日1000）の間、区域1には台船が設置され、四隅に白色灯

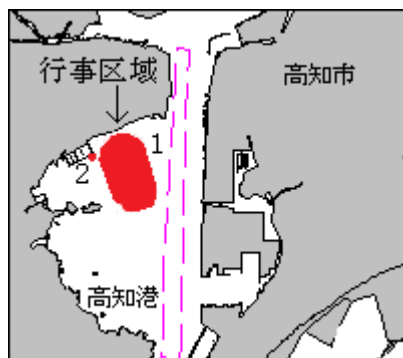
と

アンカー位置を示す灯付浮標が設置される

警戒船が配備される

海 図 W110

出 所 高知港長



★28年462項 四国南岸 — 高知港 潜水作業

高知港内において、潜水士による海底状況調査が実施される。

期 間 平成28年5月11日、12日（予備日13日～21日）日出～日没

区 域 下記8地点付近

(1) 33-32-28N 133-33-46E

(2) 33-32-27N 133-33-46E

(3) 33-31-41N 133-33-40E

(4) 33-31-09N 133-33-34E

(5) 33-31-07N 133-33-46E

(6) 33-31-06N 133-33-47E

(7) 33-31-03N 133-33-41E

(8) 33-31-00N 133-33-39E

備 考 作業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



## 『五管区海の相談室』ホームページ一時停止のお知らせ

---

サーバメンテナンスに伴い、**平成28年4月28日(金)16:00～5月6日(金)まで**の間、「五管区海の相談室」ホームページは停止いたします。

停止期間中、次のコンテンツについてはアドレスを変更して情報提供いたします。  
ご利用可能期間：平成28年4月22日(金)～5月9日12:00まで

- ▶▶ [航行警報](#)
- ▶▶ [五管区水路通報](#)
- ▶▶ [五管区海洋速報](#)
- ▶▶ [潮干狩りカレンダー](#)
- ▶▶ [潮流情報（明石海峡・鳴門海峡・友ヶ島水道）](#)
- ▶▶ [津波シミュレーションマップ](#)
- ▶▶ [携帯電話サイト（一部利用できないページがあります）](#)

第五管区海上保安本部 海の相談室

〒650-8551 神戸市中央区波止場町1-1 神戸第2地方合同庁舎7階  
第五管区海上保安本部 海洋情報部内  
TEL:078-391-1299(直通) FAX:078-332-6307