



# 五管区水路通報第44号

## 1014項-1052項

平成29年11月10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1014項	本州南岸	新宮港南方、宇久井港	灯付浮標復旧
第1015項	本州南岸	潮岬西北西方、周参見漁港	消波ブロック設置
第1016項	本州南岸	潮岬西北西方、周参見漁港	消波ブロック仮置
第1017項	和歌山下津港	有田区、第2区	消波ブロック据付等工事
第1018項	和歌山下津港	有田区、第3区	護岸築造工事
第1019項	和歌山下津港	有田区、第3区	ボーリング作業等
第1020項	和歌山下津港	外港	ヨットレース
第1021項	和歌山下津港	外港	ヨットレース
第1022項	紀伊水道		救難訓練
第1023項	友ヶ島水道	加太港及び付近	海底線点検作業
第1024項	大阪湾		救難訓練
第1025項	阪神港付近		潜水作業
第1026項	阪神港	堺泉北区、第2区	護岸改修工事
第1027項	阪神港	大阪区、第3区	浅所存在
第1028項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第1区	掘下げ作業等
第1029項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	地盤改良工事
第1030項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第3区	ヨットレース
第1031項	阪神港	神戸区、神戸中央航路及び付近	磁気探査作業
第1032項	阪神港	神戸区、第2区及び付近	深淺測量
第1033項	阪神港	神戸区、第2区	重量物荷役作業
第1034項	阪神港	神戸区、第2区	磁気探査作業
第1035項	阪神港	神戸区、第3区	磁気探査作業
第1036項	阪神港	神戸区、第3区	護岸改修工事
第1037項	阪神港	神戸区、第6区	潜水作業
第1038項	明石海峡	明石海峡航路	A I S信号所一時業務休止等
第1039項	明石海峡付近		無線方位信号所現状変更等(予告)
第1040項	淡路島	浦港南方	灯浮標等一時撤去
第1041項	淡路島	浦港南方	灯浮標等一時撤去
第1042項	淡路島	洲本港	護岸改修工事
第1043項	淡路島	洲本港	浮棧橋一時撤去
第1044項	播磨灘東部		船舶通航信号所一時業務休止
第1045項	播磨灘		魚礁設置
第1046項	東播磨港付近		水中障害物撤去作業
第1047項	家島諸島	家島港	物揚場築造工事
第1048項	播磨灘		無線方位信号所一時業務休止
第1049項	淡路島	福良港西方	魚礁設置
第1050項	鳴門海峡	撫養港	水路測量
第1051項	紀伊水道	今切港	護岸改修工事
第1052項	四国南岸	足摺岬北方、下ノ加江港	水路測量

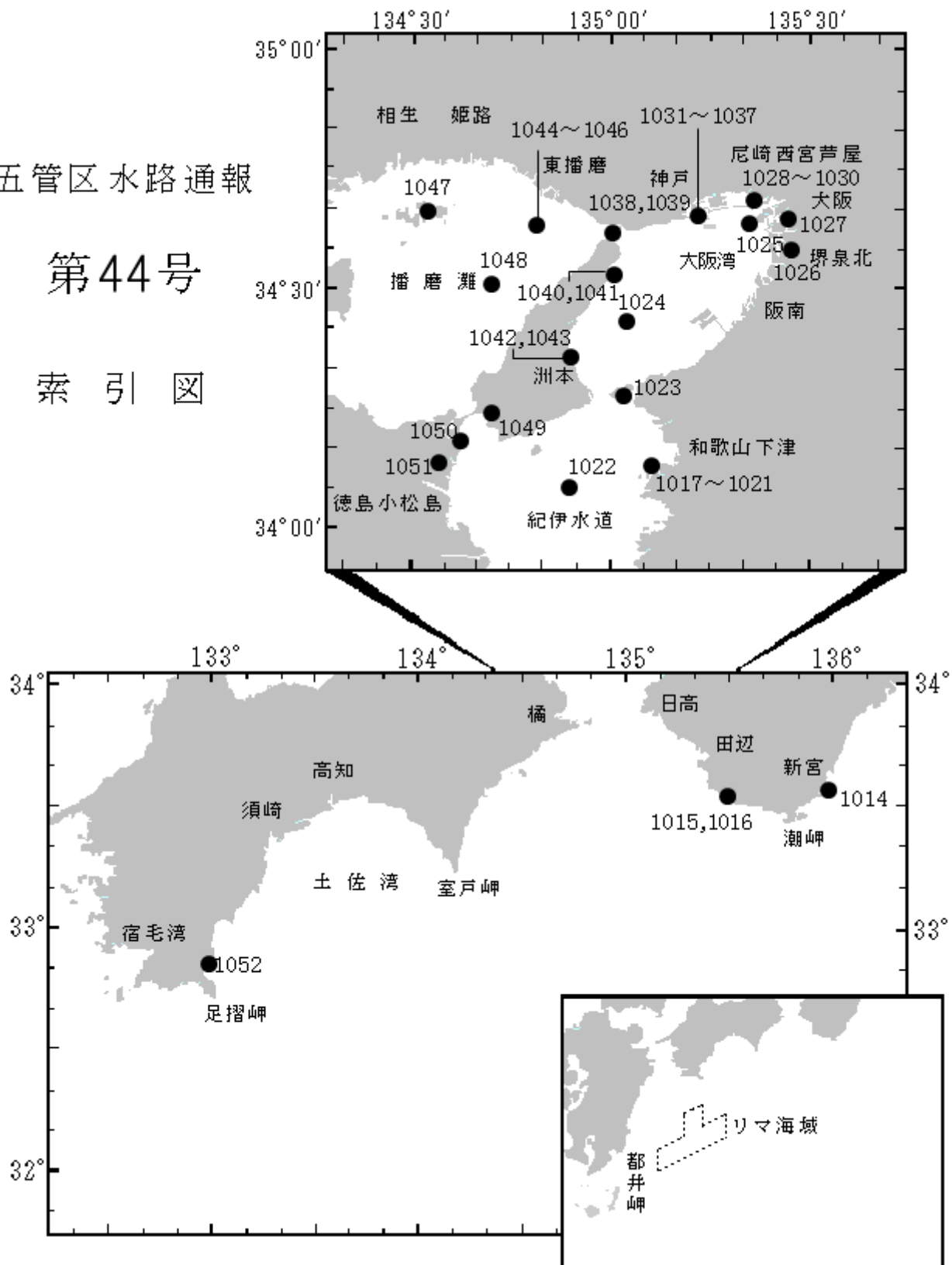
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第44号(平成29年11月2日発行)掲載分)

今週は、五管区内の小改正通報はありません。

五管区水路通報

第44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>

★29年1014項 本州南岸 — 新宮港南方、宇久井港 灯付浮標復旧

五管区水路通報 29年 36号 813項削除

宇久井港において、消灯していた赤色灯付浮標は復旧した。

位置 33-39-15.3N 135-58-41.6E

海図 W46 (分図「新宮港及付近」)

出所 田辺海上保安部



★29年1015項 本州南岸 — 潮岬西北西方、周参見漁港 消波ブロック設置

周参見漁港において、消波ブロックが設置された。

区域 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 33-32-31.5N 135-29-25.0E (既設消波ブロック端)

(2) 33-32-30.8N 135-29-26.0E (護岸上)

海図 W99 (周参見漁港)

出所 五本部海洋情報部



★29年1016項 本州南岸 — 潮岬西北西方、周参見漁港 消波ブロック仮置

周参見漁港において、消波ブロックが仮置きされている。

期間 当分の間

区域 33-32-41N 135-29-22E 付近

備考 位置を示す赤旗付竹竿が設置されている

海図 W99 (周参見漁港)

出所 五本部海洋情報部



## ★29年1017項 和歌山下津港 — 有田区、第2区 消波ブロック据付等工事

初島漁港において、潜水士・スパッド式クレーン付台船等による消波ブロック据付工事及び浮消波堤設置工事が実施される。

期間 平成29年11月20日～平成30年3月10日（予備日11日～17日）日出～日没  
区域 34-05-56N 135-06-22E 付近  
備考 クレーン付台船の夜間停泊時には四隅を示す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 W1144（JP共）  
出所 和歌山下津港長



## ★29年1018項 和歌山下津港 — 有田区、第3区 護岸築造工事

有田川河口付近において、スパッド式起重機船による護岸築造工事が実施される。

期間 平成29年11月20日～平成30年3月5日 日出～日没  
区域 34-05-05N 135-06-33E 付近  
備考 区域内に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 W1144（JP共）  
出所 和歌山下津港長



## ★29年1019項 和歌山下津港 — 有田区、第3区 ボーリング作業等

箕島漁港において、潜水士による磁気探査作業及びスパッド台船によるボーリング作業が実施されている。

期間 平成29年12月20日まで（予備日21日～26日）日出～日没  
区域 下記4地点付近  
(1) 34-04-55N 135-06-01E  
(2) 34-04-55N 135-05-56E  
(3) 34-04-54N 135-05-53E  
(4) 34-04-46N 135-05-44E  
備考 磁気探査作業中は、作業区域を示す赤旗付竹竿が設置される  
ボーリング作業中は区域にスパッド台船が停泊し、檣頂部に赤旗、台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 W1144（JP共）  
出所 和歌山下津港長



## ★29年1020項 和歌山下津港 ー 外港 ヨットレース

和歌浦湾において、クルーザーヨット（約15隻）によるヨットレースが実施される。

期 間 平成29年11月19日 1000～1530

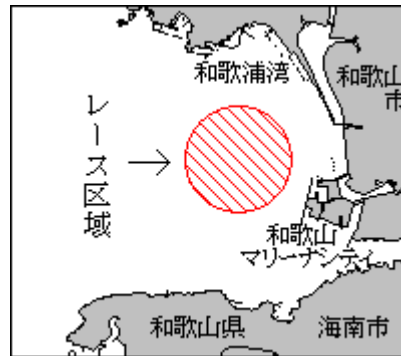
区 域 34-09-48N 135-09-30E を中心とする半径1,000mの円内区域

備 考 区域内にコースを示す橙色浮標3基が設置される

レース中は警戒船が配備される

海 図 W1145

出 所 和歌山下津港長



## ★29年1021項 和歌山下津港 ー 外港 ヨットレース

和歌浦湾において、キールボート（約20隻）によるヨットレースが実施される。

期 間 平成29年11月24日～26日 0900～1700

区 域 下記9地点により囲まれる区域

(1) 34-10-36N 135-10-19E

(2) 34-09-51N 135-10-38E

(3) 34-09-38N 135-10-38E

(4) 34-09-38N 135-10-34E

(5) 34-09-51N 135-10-34E

(6) 34-09-51N 135-10-19E

(7) 34-09-09N 135-10-19E

(8) 34-09-09N 135-08-06E

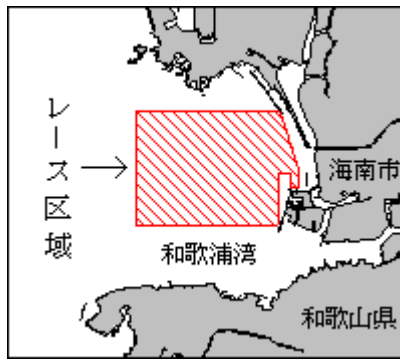
(9) 34-10-36N 135-08-06E

備 考 上記区域内に浮標が5基又は6基設置される

レース中は警戒船が配備される

海 図 W1144 (JP共) - W1145 - W1143

出 所 和歌山下津港長



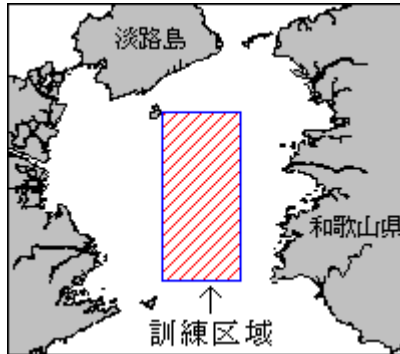
## ★29年1022項 紀伊水道 救難訓練

紀伊水道において、巡視船艇及び航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成29年11月11日(予備日12日～16日、18日～21日、23日～25日、28日～30日) 0900～2100

区域 下記経緯度線により囲まれる区域  
 (1) 34-10N (2) 33-53N  
 (3) 134-50E (4) 135-00E

備考 巡視船艇は「UY」旗を掲揚  
 海図 W150C (JP共)  
 出所 関西空港海上保安航空基地



## ★29年1023項 友ヶ島水道 — 加太港及び付近 海底線点検作業

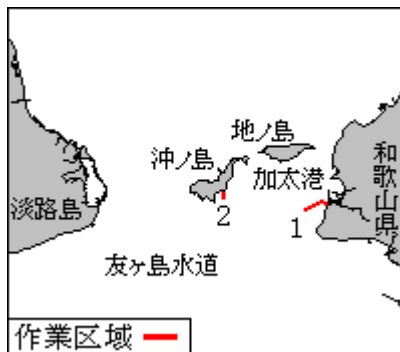
加太港付近及び沖ノ島付近において、潜水士による海底線の点検作業が実施される。

期間 平成29年11月25日～28日(予備日29日～12月31日) 日出～日没

区域1 下記3地点を結ぶ線上付近  
 (1) 34-16-27N 135-03-59E  
 (2) 34-16-32N 135-03-47E  
 (3) 34-16-20N 135-03-20E

区域2 下記2地点を結ぶ線上付近  
 (4) 34-16-49N 135-00-53E  
 (5) 34-16-37N 135-00-56E

備考 作業区域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 W1143-150A (分図「友ヶ島水道」、JP共)  
 出所 和歌山海上保安部



## ★29年1024項 大阪湾 救難訓練

五管区水路通報 29年 42号 954 項削除

大阪湾において、巡視船艇及び航空機による救難訓練が実施される。

期 間 平成 29年 11月 17日、22日、26日、27日

(予備日 11月 18日～21日、23日～25日、28日～30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

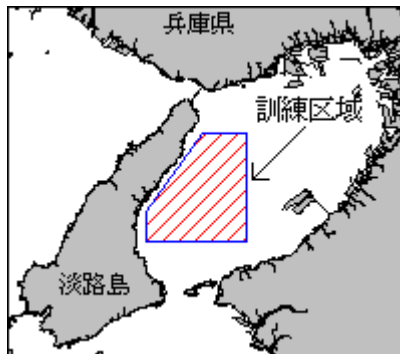
(4) 34-22.0N 134-55.0E

(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 関西空港海上保安航空基地



## ★29年1025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 29年 11月 22日 (予備日 23日～30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



## ★29年1026項 阪神港 — 堺泉北区、第2区 護岸改修工事

堺泉北区において、潜水士・スパッド式起重機船等による護岸改修工事が実施される。

期 間 平成 29年 11月 20日～平成 30年 7月 10日 (予備日 11日～8月 1日) 日出～日没

区 域 下記 2 地点付近

(1) 34-35-01N 135-27-43E

(2) 34-35-10N 135-27-02E

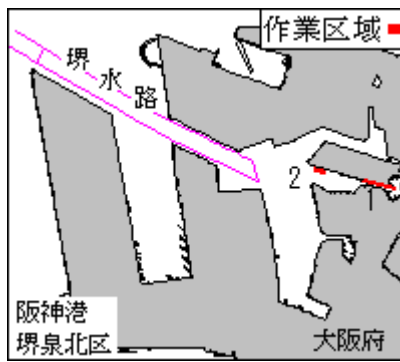
備 考 上記(2)地点においては、瀬取り作業が行われ、作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される  
夜間停泊時は、作業船の四隅に黄色標識灯が設置される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W1146(JP共)

出 所 阪神港長





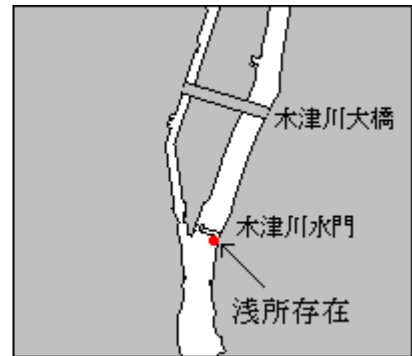
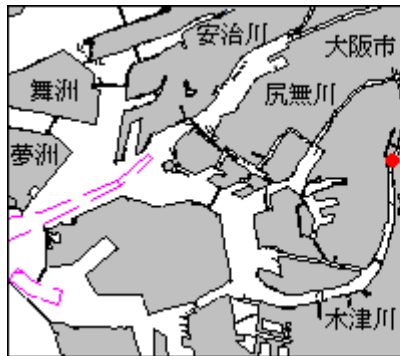
★29年1027項 阪神港 — 大阪区、第3区 浅所存在

木津川水門付近において、浅所が存在する。

位置 34-39-03.5N 135-28-46.3E (水深3.0m)

海図 W1148

出所 五本部海洋情報部



★29年1028項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第1区 掘下げ作業等

東海岸町沖岸壁前面において、潜水土・スパッド式グラブ浚渫船等による掘下げ作業及び揚土作業が実施される。

期間 平成29年11月17日～平成30年2月16日 日出～日没

1. 掘下げ作業

区域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 34-41-04N 135-23-08E (岸線上)
- (2) 34-41-07N 135-23-06E
- (3) 34-41-14N 135-23-19E
- (4) 34-41-11N 135-23-22E (岸線上)

2. 揚土作業

区域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (5) 34-41-00N 135-23-41E (岸線上)
- (6) 34-40-58N 135-23-44E
- (7) 34-40-53N 135-23-40E
- (8) 34-40-55N 135-23-37E (岸線上)

備考 作業中は警戒船が配備される

区域2にて、作業船のアンカー位置を示す黄色灯付浮標が設置される

海図 W1107 (JP共)

出所 阪神港長

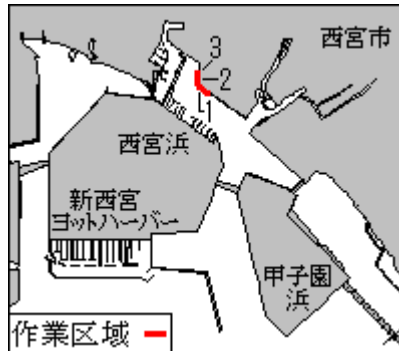




★29年1029項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 地盤改良工事

西宮市朝凧町地先において、地盤改良工事が実施されている。

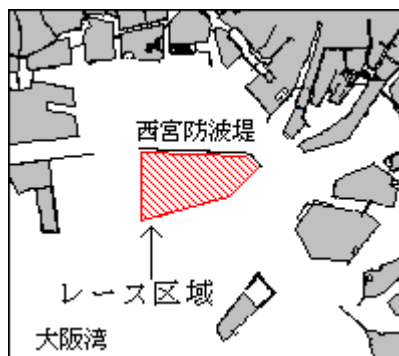
- 期間1 平成30年3月8日まで 日出～日没  
 区域1 34-43-19N 135-20-22E 付近  
 期間2 平成30年3月25日まで 日出～日没 (地盤改良工時 0600～2200)  
 区域2 34-43-21N 135-20-20E 付近  
 期間3 平成30年3月25日まで 日出～日没  
 区域3 34-43-23N 135-20-20E 付近  
 備考 区域内に足場及び汚濁防止膜が設置され、汚濁防止膜は黄色標識灯で明示される  
 足場及び汚濁防止膜の設置、撤去作業時には潜水作業を伴い、警戒船が配備される  
 海図 W1107 (JP共)  
 出所 阪神港長



★29年1030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(10艇予定)によるヨットレースが実施される。

- 期間 平成29年11月26日 1000～日没  
 区域 下記5地点により囲まれる区域  
 (1) 34-40-38N 135-18-51E  
 (2) 34-40-32N 135-21-16E  
 (3) 34-40-19N 135-21-32E  
 (4) 34-39-46N 135-20-49E  
 (5) 34-39-19N 135-18-51E  
 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



★29年1031項 阪神港 — 神戸区、神戸中央航路及び付近 磁気探査作業

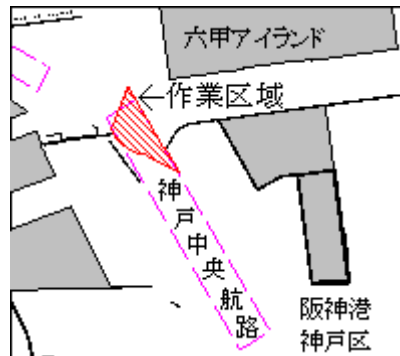
神戸中央航路及び付近において、潜水士による磁気探査作業が実施される。

期 間 平成29年11月11日～22日（予備日23日～30日）日出～日没

- 区 域 下記8地点を結ぶ線により囲まれる区域
- (1) 34-40-36.7N 135-14-52.3E
  - (2) 34-40-07.2N 135-15-13.1E
  - (3) 34-40-07.8N 135-15-13.5E
  - (4) 34-39-56.3N 135-15-21.7E
  - (5) 34-40-05.5N 135-15-00.3E
  - (6) 34-40-05.0N 135-14-57.6E
  - (7) 34-40-11.1N 135-14-46.7E
  - (8) 34-40-16.5N 135-14-42.9E

備 考 作業区域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 W101A(JP共)  
出 所 阪神港長



★29年1032項 阪神港 — 神戸区、第2区及び付近 深淺測量

六甲アイランド南西側において、深淺測量が実施される。

期 間 平成29年11月13日～25日（予備日26日～12月10日）日出～日没

- 区 域 下記6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
- (1) 34-40-40N 135-15-16E（岸線角）
  - (2) 34-40-17N 135-15-24E
  - (3) 34-40-01N 135-15-12E
  - (4) 34-40-35N 135-14-48E
  - (5) 34-40-44N 135-14-52E
  - (6) 34-40-47N 135-15-14E（岸線上）

海 図 W101A(JP共)  
出 所 阪神港長



## ★29年1033項 阪神港 — 神戸区、第2区 重量物荷役作業

神戸製鋼所 KS1 岸壁東側において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期 間 平成 29 年 11 月 26 日（予備日 27 日～12 月 3 日）日出～日没

区 域 34-42-01N 135-14-19E 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 W101A (JP 共)

出 所 阪神港長



## ★29年1034項 阪神港 — 神戸区、第2区 磁気探査作業

生田川河口において、作業船による磁気探査作業が実施される。

期 間 平成 29 年 11 月 20 日、21 日（予備日 22 日～30 日）日出～日没

区 域 34-41-30N 135-12-19E 付近

備 考 作業船には磁気探査枠（幅 4m）が吊り下げられる

海 図 W101A (JP 共) - W101B (JP 共)

出 所 阪神港長



## ★29年1035項 阪神港 — 神戸区、第3区 磁気探査作業

五管区水路通報 29 年 41 号 933 項削除

六甲アイランド南側において、潜水士等による磁気探査作業が実施されている。

期 間 平成 29 年 11 月 16 日まで（予備日 17 日～27 日）日出～日没

区 域 下記 5 地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-40-45.4N 135-16-01.0E (岸線上)

(2) 34-40-29.9N 135-16-03.1E

(3) 34-40-27.3N 135-15-37.3E

(4) 34-40-18.0N 135-15-21.3E

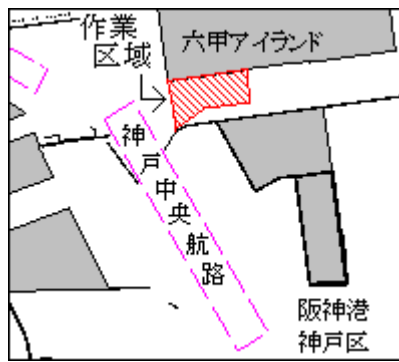
(5) 34-40-40.1N 135-15-16.2E (岸線角)

備 考 11 月 13 日～18 日（予備日 19 日～24 日）の間は、磁気探査台船を曳航（曳航長約 50m）して実施される  
潜水作業区域を示す浮標が設置される

潜水作業中は警戒船が配備される

海 図 W101A (JP 共)

出 所 阪神港長



★29年1036項 阪神港 — 神戸区、第3区 護岸改修工事

五管区水路通報 29年31号704項削除

下水処理場前面において、護岸改修工事が期間を延長して実施されている。

期間 平成30年3月31日まで 0800~1700

区域 34-42-34N 135-16-42E 付近

備考 護岸前面に汚濁防止膜、鋼矢板及び吊足場が設置される  
汚濁防止膜のアンカー位置を示す黄色標識灯が設置される  
汚濁防止膜の撤去時には潜水作業を伴い、警戒船が配備される

海図 W101A(JP共)

出所 阪神港長



★29年1037項 阪神港 — 神戸区、第6区 潜水作業

神戸港波浪観測塔において、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29年11月22日(予備日23日~12月8日) 0800~日没

区域 34-38-50N 135-16-36E 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



★29年1038項 明石海峡 — 明石海峡航路 AIS信号所一時業務休止等

明石海峡航路中央 AIS 信号所 (灯台表第 1 巻 9633) (34-37.4N 135-00.6E) は、無線検査作業に伴い、一時業務休止される。また同信号所が提供する気象情報 (風向・風速) の提供も一時休止される。

期間 平成 29 年 11 月 16 日 1000 ~ 27 日 1200 (予備日含む)

海図 W131 (JP 共) - W150A (JP 共) - W150B - W106 (JP 共) - W100A

出所 五本部交通部



★29年1039項 明石海峡付近 無線方位信号所現状変更等 (予告)

機器交換に伴い、下記無線方位信号所 (レーダービーコン) は電波の形式等が変更される。また機器交換中は当該無線方位信号所の業務が一時休止 (欠射) される。

予定日 平成 29 年 11 月 27 日

1. 明石海峡航路東方無線方位信号所 (灯台表第 1 巻 9063.8) (34-35.0N 135-04.9E)

形式・周波数 (変更後) PON 9410MHz±90MHz  
(変更前) QON 9405MHz±65MHz

識別符号 (変更後) M (一一)  
(変更前) ソ (----・)

休止時間 27 日 0900~1000

2. 明石海峡航路西方無線方位信号所 (灯台表第 1 巻 9064) (34-36.5N 134-56.7E)

形式・周波数 (変更後) PON 9410MHz±90MHz  
(変更前) QON 9405MHz±65MHz

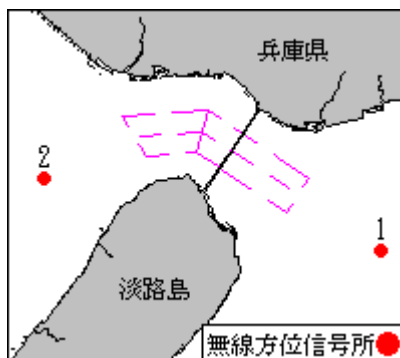
識別符号 (変更後) O (----)  
(変更前) ソ (----・)

休止時間 27 日 1040~1140

備考 天候等により日時が変更される場合がある (予備日 28 日、29 日)

海図 W131 (JP 共) - W150A (JP 共) - W150B - W106 (JP 共) - W100A

出所 五本部交通部



★29年1040項 淡路島 — 浦港南方 灯浮標等一時撤去

浦港南方において、下記灯浮標等が一時撤去された。

名称 1 仮屋磁気測定所前 B 浮標 (灯台表第 1 巻 3703) (34-31.8N 135-00.1E)

2 仮屋磁気測定所前 D 灯浮標 (灯台表第 1 巻 3705) (34-31.6N 134-59.9E)

備考 平成 30 年 5 月上旬再設置予定

海図 W131 (JP 共)

出所 神戸海上保安部



★29年1041項 淡路島 — 浦港南方 灯浮標等一時撤去

下記灯浮標及び浮標は、整備作業に伴い一時撤去される。

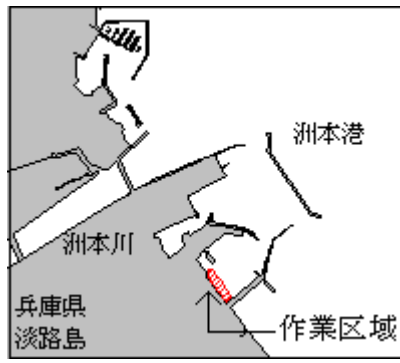
- |      |   |
|------|---|
| 1 期間 | 平成29年11月10日～平成30年5月上旬(予定)   |
| 名称   | (1) 仮屋磁気測定所前A灯浮標(灯台表第1巻3702)(34-31.9N 135-00.2E)<br>(2) 仮屋磁気測定所前G灯浮標(灯台表第1巻3708)(34-31.9N 135-00.1E)                                      |
| 2 期間 | 平成29年11月10日(予備日13日～15日)   |
| 名称   | (3) 仮屋磁気測定所前E灯浮標(灯台表第1巻3706)(34-31.8N 134-59.9E)  |
| 3 期間 | 平成29年11月11日(予備日13日～15日)   |
| 名称   | (4) 仮屋磁気測定所前C浮標(灯台表第1巻3704)(34-32.0N 134-59.8E)<br>(5) 仮屋磁気測定所前H浮標(灯台表第1巻3709)(34-31.8N 134-59.8E)  |
| 4 期間 | 平成29年11月12日(予備日13日～15日)   |
| 名称   | (6) 仮屋磁気測定所前F浮標(灯台表第1巻3707)(34-31.9N 134-59.9E)<br>(7) 仮屋磁気測定所前I浮標(灯台表第1巻3710)(34-31.8N 134-59.9E)  |
| 備考   | 撤去及び設置作業はクレーン付台船・潜水士により実施される<br>クレーン付台船のアンカーワイヤー海面下約5mの位置を示す黄色球形浮標が設置される<br>上記(3)～(7)の灯浮標等が撤去された後、同位置に黄色灯付浮標が設置される<br>撤去及び設置作業中は警戒船が配備される |
| 海図   | W131(JP共)   |
| 出所   | 五本部交通部、神戸海上保安部  |



★29年1042項 淡路島 — 洲本港 護岸改修工事

洲本港において、潜水士・スパッド式起重機船等による護岸改修工事が実施される。

- |    |   |
|----|---|
| 期間 | 平成29年11月20日～平成30年3月25日(予備日含む) 日出～日没                             |
| 区域 | 34-20-41N 134-54-00E 付近   |
| 備考 | 作業区域を示す浮標が設置される<br>区域内に汚濁防止膜が設置され、黄色灯付浮標で明示される<br>作業中は警戒船が配備される |
| 海図 | W1149(洲本港)  |
| 出所 | 神戸海上保安部   |



★29年1043項 淡路島 — 洲本港 浮棧橋一時撤去

洲本港において、浮棧橋が一時撤去される。

期間 平成29年11月13日～12月12日(予備日13日～16日)

区域 34-20-43N 134-54-06E 付近

備考 撤去及び再設置作業は、潜水士・クレーン付台船により実施され、警戒船が配備される  
クレーン付台船のアンカーワイヤー海面下3mの位置を示す橙色浮標が設置される

海図 W1149 (洲本港)

出所 神戸海上保安部



★29年1044項 播磨灘東部 船舶通航信号所一時業務休止

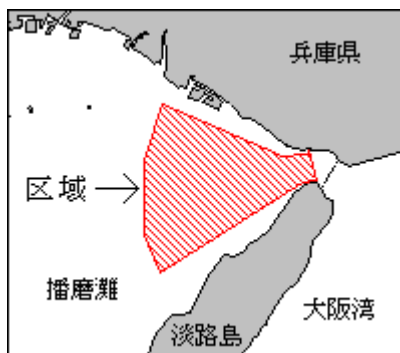
江崎船舶通航信号所(呼出名称：おおさかマーチス、灯台表第1巻8404)(34-35.9N 134-59.5E)が運用する江崎レーダー施設を使用した情報提供業務が、保守作業に伴い一時休止される。

期間 平成29年11月25日(予備日26日)1000～1230

区域 播磨灘東部(付図参照)

海図 W131(JP共) - W150A(JP共) - W150B

出所 五本部交通部





## ★29年1045項 播磨灘 魚礁設置

鹿ノ瀬北東方において、魚礁が設置された。

位置 下記2地点付近

(1) 34-37-12.4N 134-49-49.1E

(2) 34-37-10.7N 134-49-49.8E

備考 鋼製魚礁(11.0×11.0×高さ2.0m)各1基

海図 W131(JP共)

出所 五本部海洋情報部



## ★29年1046項 東播磨港付近 水中障害物撤去作業

東播磨港付近において、潜水士・起重機船等による水中障害物の撤去作業が実施される。

期間 平成29年11月14日(予備日15日~17日)日出~日没

区域 34-42-56N 134-47-22E を中心とする半径200mの円内区域

備考 作業区域を示す竹竿が設置される

作業中は警戒船が配備される

海図 W107(JP共)

出所 東播磨港長



## ★29年1047項 家島諸島 - 家島港 物揚場築造工事

家島港において、潜水士・クレーン付台船等による物揚場築造工事が実施される。

期間 平成29年11月20日~平成30年3月25日

区域 34-40-42N 134-32-10E 付近

備考 作業船のアンカー位置を示す橙色球形浮標が設置される

夜間停泊時は、作業船の四隅に黄色標識灯が設置される

潜水作業中は警戒船が配備される

海図 W1113

出所 五本部海洋情報部



★29年1048項 播磨灘 無線方位信号所一時業務休止

播磨灘無線方位信号所(レーダービーコン)(灯台表第1巻9064.5)(34-30.1N 134-38.7E)は、機器交換作業に伴い、一時業務を休止(欠射)する。

期間 平成29年11月27日(予備日28日、29日)1400~1500

備考 天候等により時間に変更される場合がある

海図 W150B-W106(JP共)

出所 五本部交通部



★29年1049項 淡路島 ー 福良港西方 魚礁設置

五管区水路通報29年41号941項削除

大園島南東方において、魚礁が設置された。

区域 34-14-24.6N 134-41-32.3E

備考 投石魚礁(海底からの高さは約1.5m)

海図 W112(JP共)

出所 五本部海洋情報部



## ★29年1050項 鳴門海峡 — 撫養港 水路測量

撫養港において、水路測量が実施される。

期 間 平成29年11月13日～25日のうち3日間 日出～日没

区 域 下記2地点付近

(1) 34-11-19N 134-36-54E

(2) 34-11-36N 134-36-07E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W1216(撫養港)－W112(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



## ★29年1051項 紀伊水道 — 今切港 護岸改修工事

東亜合成東側護岸において、潜土工・クレーン付台船等による護岸改修工事が実施される。

期 間 平成29年11月13日～平成30年2月28日 日出～日没

区 域 34-07-09N 134-33-32E 付近

備 考 区域内に汚濁防止フェンスが設置され、黄色灯付浮標で明示される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W1214(今切港接続図)

出 所 徳島海上保安部



## ★29年1052項 四国南岸 — 足摺岬北方、下ノ加江港 水路測量

下ノ加江港において、水路測量が実施される。

期 間 平成29年11月20日～平成30年3月17日のうち10日間

区 域 32-51.7N 132-57.6E 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

