



海上保安制度創設70周年

五管区水路通報第28号

647項-678項

平成30年7月27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647項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射爆撃訓練
第648項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第649項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第650項	足摺岬東方至豊後水道南口		離着水訓練
第651項	潮岬東方至四国南岸		水路測量
第652項	本州南岸	新宮港南西方、那智漁港	花火大会
第653項	本州南岸	潮岬北西方、和深崎	乗揚げ船撤去作業一時中止
第654項	本州南岸	田辺港南西方、鉛山湾	花火大会
第655項	和歌山下津港	有田区、第3区	鋼矢板設置
第656項	和歌山下津港	海南区、第1区	ポーリング作業
第657項	和歌山下津港	外港	ヨットレース
第658項	大阪湾		救難訓練
第659項	大阪湾	淡輪港	花火大会
第660項	大阪湾	泉州港	潜水訓練
第661項	阪南港	第3区	小型船舶実技講習
第662項	阪神港及び付近		海洋調査
第663項	阪神港	大阪区、第3区	水路測量
第664項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第1区及び第2区	掘下げ作業及び干潟造成工事
第665項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	ヨットレース
第666項	阪神港	神戸区	深浅測量
第667項	阪神港	神戸区、第2区	潜水調査
第668項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第669項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第670項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第671項	阪神港	神戸区、第4区及び付近	潜水調査等
第672項	阪神港	神戸区、第6区	環境調査
第673項	明石海峡	明石海峡航路付近	潜水作業
第674項	東播磨港		潜水訓練
第675項	淡路島	福良港	花火大会
第676項	四国南岸	高知港及び付近	水路測量
第677項	四国南岸	井ノ岬南西方、下田港	魚礁設置
第678項	船舶気象通報等一時業務休止		

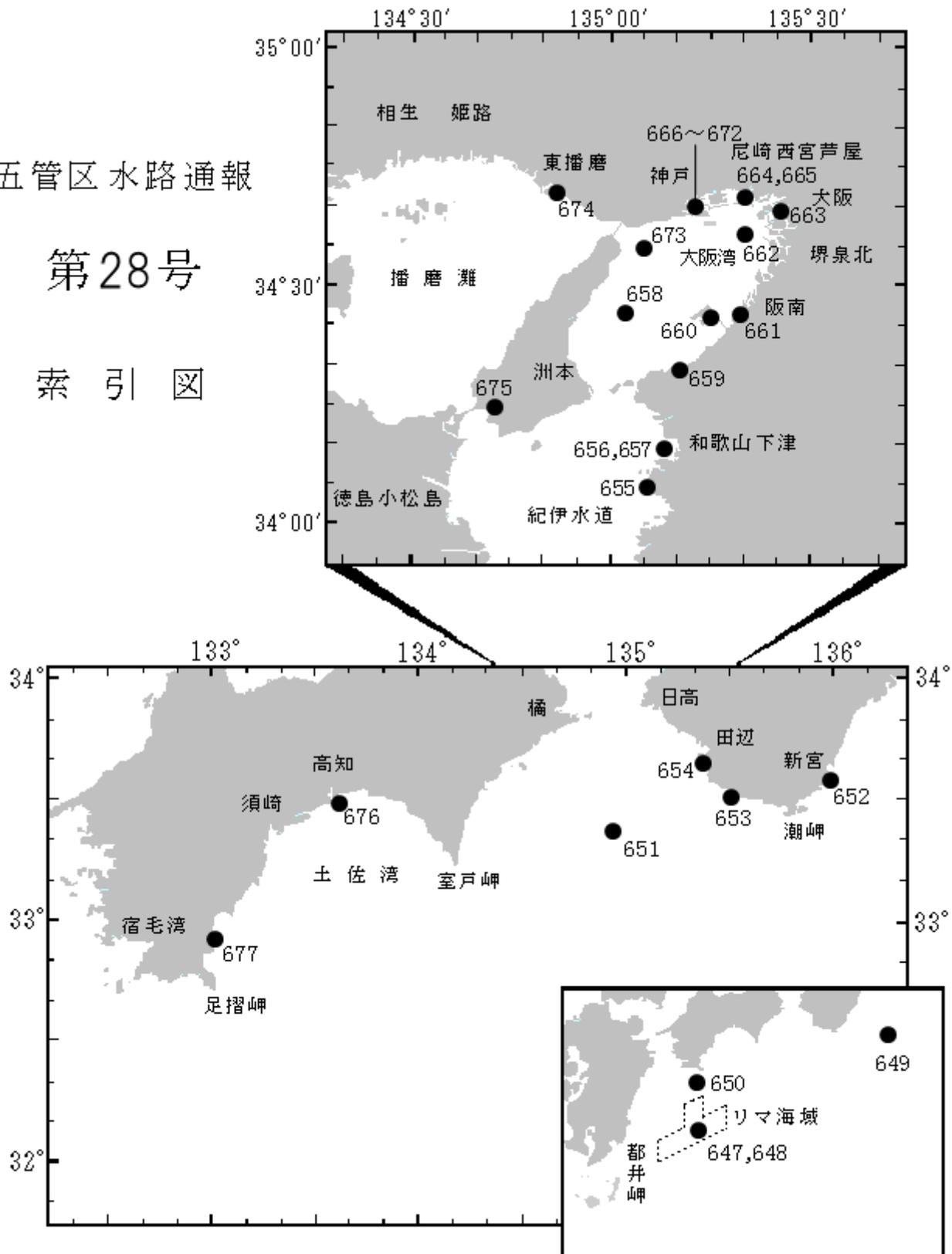
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第28号(平成30年7月20日発行)掲載分)

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28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>

★30年647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訓練及び空対水爆撃訓練が実施される。

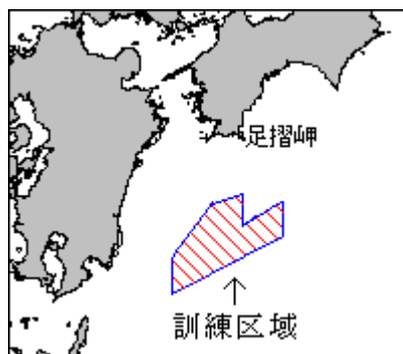
期間 平成30年8月1日～9日、20日～31日(土曜及び日曜を除く) 0800～1700

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 防衛省防衛政策局



★30年648項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域及び付近)

救難訓練

自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成30年8月1日～31日(土曜及び日曜を除く) 0700～2100

区域 下記6地点により囲まれる区域

- (1) 32-35-50N 134-00-00E
- (2) 31-52-55N 134-00-00E
- (3) 30-48-13N 132-22-51E
- (4) 31-04-13N 132-07-51E
- (5) 31-23-13N 132-07-51E
- (6) 32-09-13N 132-53-51E

備考 照明筒吊光、信号筒、信号発煙照明筒、目標弾及びフレアが使用される

上記区域内に訓練搜索目標(黄色、1.25m 四方)又は一人用浮舟(橙色又は緑色)が設置される

海図 W157

出所 航空自衛隊新田原救難隊



★30年649項 本州南岸 ー 潮岬東方 救難訓練

自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成30年8月1日～31日（土曜及び日曜を除く）0800～2100

区域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 34-38-12N 137-29-22E

(2) 34-38-12N 137-59-49E

(3) 34-25-12N 138-29-49E

(4) 32-40-13N 138-29-49E

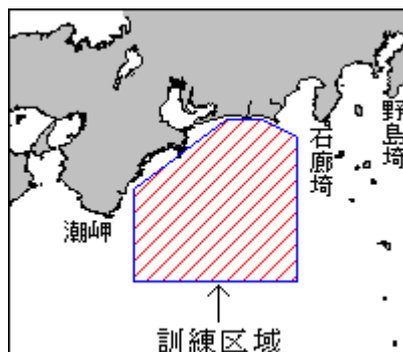
(5) 32-40-13N 136-09-50E

(6) 33-47-12N 136-09-50E

備考 キャンドルライト、スモークライト、マリンマーカー、シーマーカー及びフレアが使用される

海図 W61B

出所 航空自衛隊浜松救難隊



★30年650項 足摺岬東方至豊後水道南口 離着水訓練

救難飛行艇の離着水訓練が実施される。

期間 平成30年8月1日～31日（土曜及び日曜を除く）日出～日没

区域1 32-51N 133-19E を中心とする半径10海里の円内

区域2 32-25N 132-55E を中心とする半径15海里の円内

区域3 32-40N 132-20E を中心とする半径15海里の円内のうち、132-10E以西を除く区域

区域4 下記4地点により囲まれる区域

(1) 32-44N 132-10E

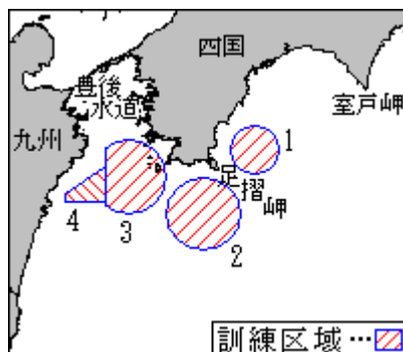
(2) 32-30N 132-10E

(3) 32-30N 131-50E

(4) 32-34N 131-50E

海図 W157

出所 海上自衛隊第31航空群



★30年651項 潮岬東方至四国南岸 水路測量

測量船「海洋」(550トン)による水路測量が実施される。

期 間 平成30年8月7日～29日のうち10日間

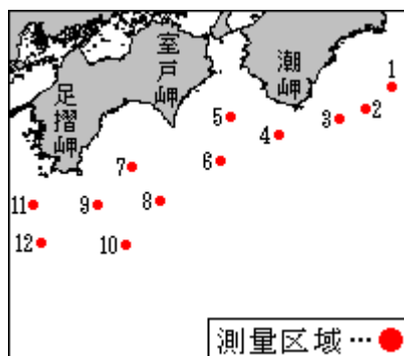
区 域 下記12区域

- (1) 33-40-12N 136-59-45E を中心とする半径1.1海里の円内区域
- (2) 33-26-00N 136-40-00E を中心とする半径1.2海里の円内区域
- (3) 33-20-02N 136-19-57E を中心とする半径1.1海里の円内区域
- (4) 33-09-37N 135-34-18E を中心とする半径0.9海里の円内区域
- (5) 33-21-00N 134-56-40E を中心とする半径0.8海里の円内区域
- (6) 32-52-16N 134-48-50E を中心とする半径0.8海里の円内区域
- (7) 32-49-00N 133-40-00E を中心とする半径0.6海里の円内区域
- (8) 32-25-41N 134-01-52E を中心とする半径1.0海里の円内区域
- (9) 32-22-05N 133-13-09E を中心とする半径0.7海里の円内区域
- (10) 31-55-51N 133-34-35E を中心とする半径1.6海里の円内区域
- (11) 32-23-00N 132-25-02E を中心とする半径0.9海里の円内区域
- (12) 31-58-26N 132-29-42E を中心とする半径1.1海里の円内区域

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
天候等により日程が変更となることがある

海 図 W157

出 所 海上保安庁海洋情報部



★30年652項 本州南岸 — 新宮港南西方、那智漁港 花火大会

那智漁港において、花火大会が実施される。

期 間 平成30年8月11日(予備日12日、21日、22日)1800～2100

区 域 33-38-20N 135-56-34E を中心とする半径600mの円内区域

備 考 区域明示用の黄色灯付浮標3基が設置される

当日1100～2400の間、区域内に台船が設置され、アンカー位置を示す浮標が設置される
行事中は警戒船が配備される

海 図 W46

出 所 串本海上保安署



★30年653項 本州南岸 — 潮岬北西方、和深埼

乗揚げ船撤去作業一時中止

五管区水路通報30年9号180項関連、24号558項削除
和深埼付近における、乗揚げ船の撤去作業は一時中止された。

区域 33-31-05N 135-30-44E 付近
備考 撤去作業再開時は、別途通報する
海図 W77(JP共) - W93(JP共)
出所 田辺海上保安部

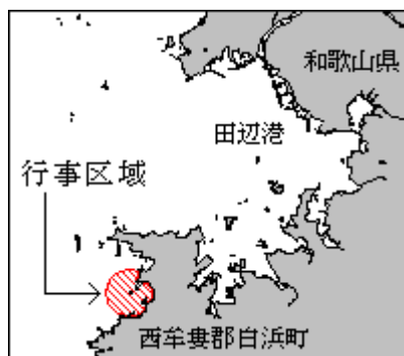


★30年654項 本州南岸 — 田辺港南西方、鉛山湾

花火大会

白良浜前面において、花火大会が実施される。

期間 平成30年7月30日(予備日31日)2000~2040
8月10日(予備日11日)2000~2100
区域 33-40-54N 135-20-22E を中心とする半径600mの円内区域
備考 上記区域明示用の浮標5基が設置される
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



★30年655項 和歌山下津港 — 有田区、第3区

鋼矢板設置

五管区水路通報30年11号226項削除、28年7号187項削除
有田川河口付近において、鋼矢板が設置された。

区域 下記2地点を結ぶ線
(1) 34-05-04.8N 135-06-17.1E
(2) 34-05-06.0N 135-06-34.1E
海図 W1144(JP共)
出所 五本部海洋情報部



★30年656項 和歌山下津港 — 海南区、第1区 ボーリング作業

海南市冷水及び築地地先において、スパッド台船によるボーリング作業が実施される。

期 間 平成30年8月6日～9月28日（予備日含む）日出～日没

区 域 下記2地点

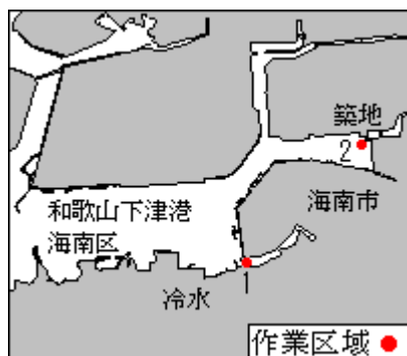
(1) 34-08-37.5N 135-12-00.8E

(2) 34-09-03.7N 135-12-31.6E

備 考 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、台船の四隅に標識灯が設置される
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



★30年657項 和歌山下津港 — 外港 ヨットレース

和歌浦湾において、ヨットレース（平成30年度全国高等学校総合体育大会ヨット競技 134艇）が実施される。

期 間 平成30年8月12日 1100～1700、
13日～15日 0830～1700、
16日 0830～1300

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

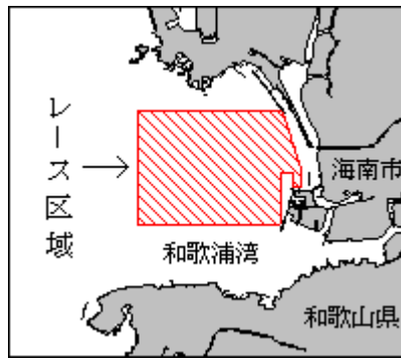
(8) 34-09-09N 135-08-06E

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

備 考 上記区域内に円筒形浮標が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



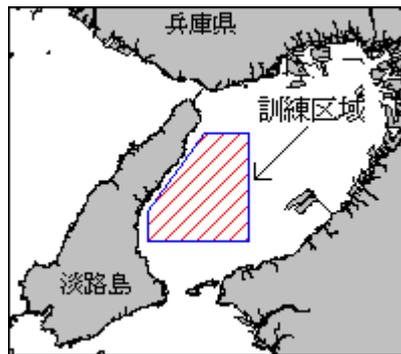
★30年658項 大阪湾 救難訓練

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30年8月1日、3日、10日、13日～15日、17日、18日、20日、21日、23日、31日
 (予備日2日～30日(上記実施日を除く)) 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



★30年659項 大阪湾 — 淡輪港 花火大会

淡輪港において、花火大会が実施される。

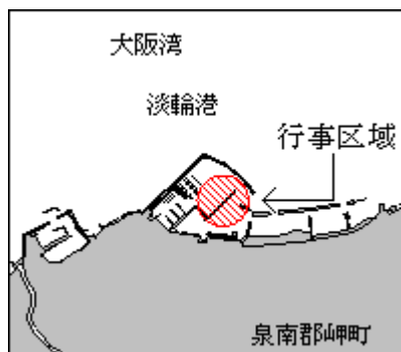
期 間 平成30年8月4日(予備日11日) 2000～2015

区 域 34-20-18N 135-10-53E 付近

備 考 当日1900～2100の間、警戒船が配備される

海 図 W1398

出 所 関西空港海上保安航空基地



★30年660項 大阪湾 — 泉州港 潜水訓練

泉州港において、海上保安庁による潜水訓練が実施される。

期 間 平成30年8月1日～3日、8日～10日、22日～24日、29日、30日 0900～2300、
17日 1900～19日 1200

区域1 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-26-42.7N 135-15-28.0E

(2) 34-26-38.8N 135-15-31.9E

区域2 下記6地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(3) 34-26-16.2N 135-15-53.9E (岸線上)

(4) 34-26-24.5N 135-16-06.0E

(5) 34-26-13.3N 135-16-16.8E

(6) 34-24-28.2N 135-13-38.5E

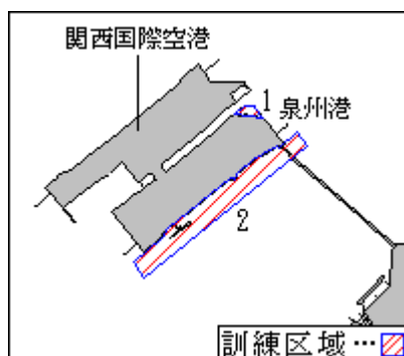
(7) 34-24-40.4N 135-13-28.5E

(8) 34-24-48.1N 135-13-40.0E (岸線上)

備 考 警戒船は「UY」旗及び「A」旗を掲揚、夜間は紅色閃光灯を点灯
訓練中は警戒船が配備される

海 図 W199-W1103(JP共)

出 所 五本部警備救難部



★30年661項 阪南港 — 第3区 小型船舶実技講習

二色の浜沖において、特殊小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成30年8月11日、22日 0900～1600
18日、29日 1000～1400

区 域 34-26-46N 135-19-52E 付近

備 考 区域内にコースを示す浮標が設置される
講習中は警戒船が配備される

海 図 W1141(JP共)

出 所 阪南港長



★30年662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。

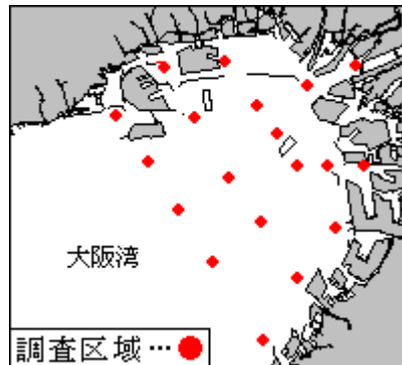
期間 平成30年8月6日、7日(予備日8日~21日) 0830~日没

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



★30年663項 阪神港 — 大阪区、第3区 水路測量

尻無川水門付近において、水路測量が実施される。

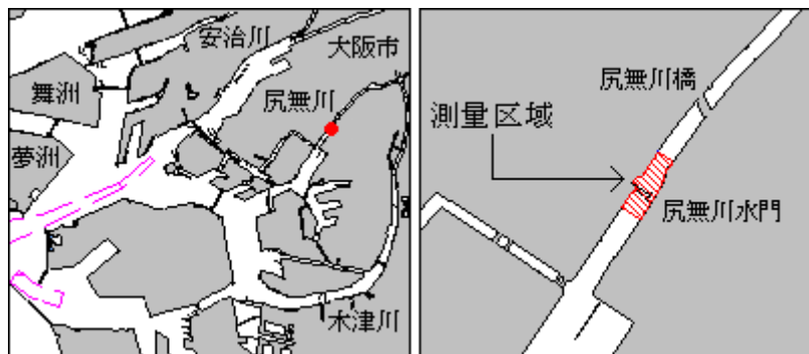
期間 平成30年8月1日~13日のうち1日間 日出~日没

区域 34-39-32N 135-27-51E 付近

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W1148

出所 阪神港長



★30年664項 阪神港 ー 尼崎西宮芦屋区、第1区及び第2区 掘下げ作業及び干潟造成工事

武庫川において、バックホウ台船による掘下げ作業及び甲子園浜東方において、バージアンローダー船による干潟造成工事が実施される。

期 間 平成30年8月1日～平成31年1月31日（予備日2月1日～28日）日出～日没

1、掘下げ作業

区 域 (1)(2)及び(3)～(5)をそれぞれ結ぶ線並びに陸岸により囲まれる区域

(1) 34-42-41N 135-22-47E（岸線上）

(2) 34-42-40N 135-22-52E（岸線上）

(3) 34-41-00N 135-22-06E（岸線上）

(4) 34-41-17N 135-21-48E

(5) 34-41-40N 135-22-16E（岸線上）

2、干潟造成工事

区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(6) 34-42-21N 135-21-47E（岸線上）

(7) 34-42-11N 135-21-34E

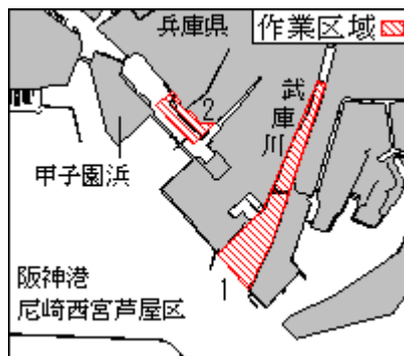
(8) 34-42-29N 135-21-12E

(9) 34-42-37N 135-21-22E（岸線上）

備 考 区域1では汚濁防止柵、区域2では黄色灯付浮標付汚濁防止膜が設置される
干潟造成工事では潜水作業を伴い、潜水作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚する
バージアンローダー船のアンカー位置を示す黄色灯付浮標が設置される
夜間停泊時は作業船の四隅を示す標識灯が設置される
作業中は警戒船が配備される

海 図 W1107(JP共)

出 所 阪神港長



★30年665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50艇)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成30年8月11日 1000～1600

12日 0930～1530

区 域 34-41-39N 135-19-02E を中心とする半径700mの円内

備 考 区域内にコースを示す浮標が7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)ーW101A(JP共)

出 所 阪神港長



★30年666項 阪神港 — 神戸区 深浅測量

阪神港神戸区において、作業船による深浅測量が実施されている。

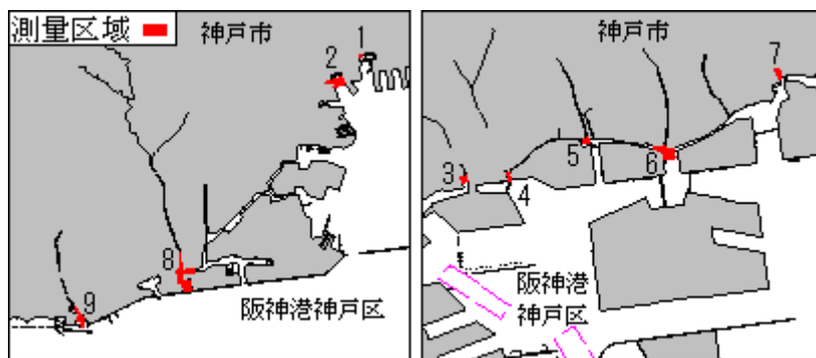
期 間 平成30年8月3日まで（予備日5日、6日）日出～日没

区 域 下記9地点付近

- (1) 34-41-07N 135-11-25E
- (2) 34-40-51N 135-11-09E
- (3) 34-42-04N 135-13-31E
- (4) 34-42-05N 135-14-06E
- (5) 34-42-28N 135-15-05E
- (6) 34-42-20N 135-16-09E
- (7) 34-43-11N 135-17-33E
- (8) 34-38-56N 135-09-17E
- (9) 34-38-31N 135-08-07E

海 図 W101A(JP共)－W101B(JP共)

出 所 阪神港長



★30年667項 阪神港 — 神戸区、第2区 潜水調査

六甲アイランドコンテナふ頭SB、SC及びポートアイランドコンテナ13岸壁において、潜水士による岸壁の目視調査が実施される。

期 間 平成30年8月1日～12月10日のうち22日間（予備日11日～平成31年1月31日）日出～日没

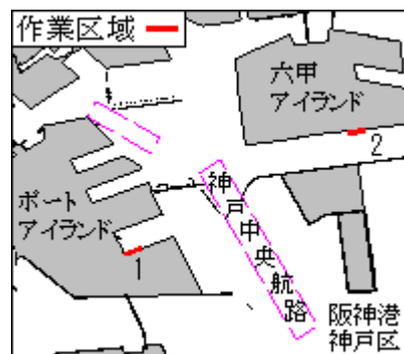
区 域 下記2地点付近

- (1) 34-39-30.5N 135-13-47.5E
- (2) 34-40-49.5N 135-16-44.0E

備 考 潜水作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚
区域(2)では警戒船が配備される

海 図 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



★30年668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。

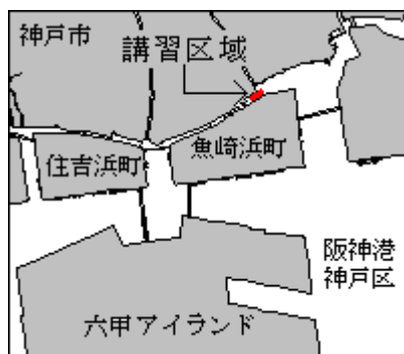
期 間 平成30年8月5日（予備日6日～12日）0800～日没
区 域 34-42-49N 135-17-13E 付近
備 考 区域内に蛇行コースを示す球形浮標が3基又は6基設置される
海 図 W101A（JP共）
出 所 阪神港長



★30年669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西方において、小型船舶実技講習が実施される。

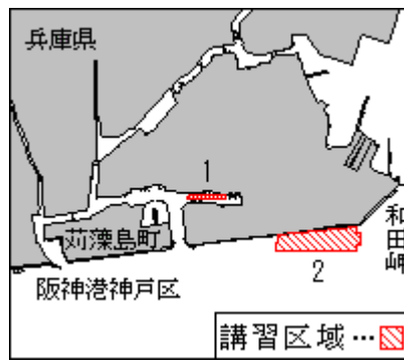
期 間 平成30年8月4日、5日、18日、19日、25日、26日 0800～日没
区 域 34-42-41N 135-16-56E 付近
備 考 区域内に蛇行コースを示す橙色球形浮標が3基設置される
海 図 W101A（JP共）
出 所 阪神港長



★30年670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。

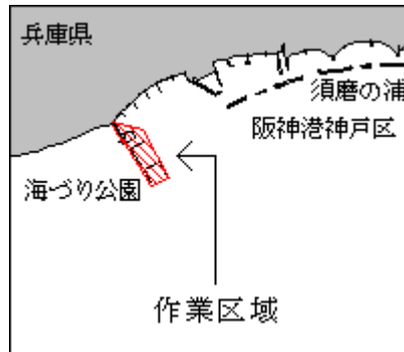
期 間 平成30年8月1日～31日のうち土曜及び日曜（予備日 期間のうち平日）日出～日没
区 域 下記2地点付近
(1) 34-39-06N 135-10-10E
(2) 34-38-54N 135-10-49E
備 考 上記(1)地点付近に蛇行コースを示す橙色球形浮標が3基設置される
海 図 W101A（JP共）-W101B（JP共）
出 所 阪神港長



★30年671項 阪神港 — 神戸区、第4区及び付近 潜水調査等

須磨海づり公園周辺において、潜水士・作業船による構造物施設の現況調査が実施される。

期 間 平成30年7月30日～9月7日（予備日含む）日出～日没
 区 域 34-38-08N 135-06-16E 付近
 備 考 潜水作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚し、警戒船が配備される
 海 図 W101B（JP共）
 出 所 阪神港長



★30年672項 阪神港 — 神戸区、第6区 環境調査

神戸沖埋立処分場周辺において、潜水士・作業船による環境調査が実施される。

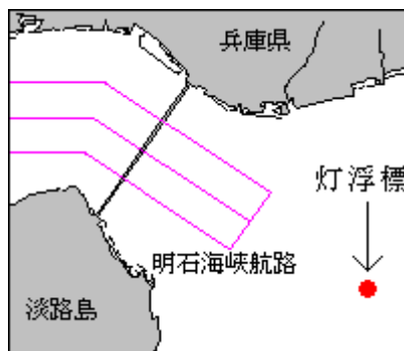
期 間 平成30年8月6日（予備日7日～13日）日出～日没
 区 域 下記7地点付近
 (1) 34-40-31N 135-17-18E
 (2) 34-39-56N 135-17-10E
 (3) 34-39-32N 135-16-55E
 (4) 34-39-23N 135-17-15E
 (5) 34-38-49N 135-17-21E
 (6) 34-39-04N 135-16-47E
 (7) 34-38-49N 135-16-49E
 備 考 区域(1)のみ潜水作業を伴い、作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚し、警戒船が配備される
 海 図 W101A（JP共）
 出 所 阪神港長



★30年673項 明石海峡 ー 明石海峡航路付近 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、潜水士による水質観測装置の点検作業が実施される。

期間 平成30年8月10日(予備日11日~24日)0800~日没
備考 作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚し、警戒船が配備される
海図 W131(JP共)
出所 神戸海上保安部



★30年674項 東播磨港 潜水訓練

二見公共ふ頭西側前面において、加古川市消防本部による潜水訓練が実施される。

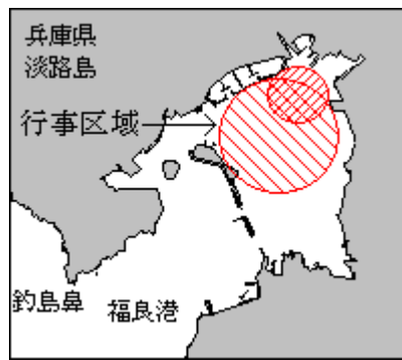
期間 平成30年8月6日、7日(予備日8日、15日)0930~1230
区域 34-42-08N 134-51-51E 付近
備考 訓練中は国際信号旗「A」旗を掲揚し、警戒船が配備される
海図 W107(JP共)
出所 東播磨港長



★30年675項 淡路島 ー 福良港 花火大会

洲崎島東方において、「南あわじ市市民まつり福良湾海上花火大会」が実施される。

期間 平成30年8月14日 2000~2030
区域 34-15-10N 134-43-04E を中心とする半径210mの円内区域及び
34-15-01N 134-42-59E を中心とする半径400mの円内区域
備考 当日0600~15日1100の間、上記区域明示用の黄色灯付浮標6基、赤旗付浮標及び台船2隻が設置される
灯付浮標等の設置、撤去作業及び行事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



★30年676項 四国南岸 — 高知港及び付近 水路測量

高知港及び付近において、水路測量が実施される。

期 間 平成30年8月6日～24日のうち4日間 日出～日没

区域1 下記5地点により囲まれる区域

- (1) 33-31-02N 133-35-36E
- (2) 33-31-05N 133-35-45E
- (3) 33-30-50N 133-36-02E
- (4) 33-30-44N 133-35-53E
- (5) 33-30-56N 133-35-38E

区域2 下記6地点により囲まれる区域

- (6) 33-30-49N 133-35-42E
- (7) 33-30-38N 133-35-55E
- (8) 33-30-11N 133-35-30E
- (9) 33-30-11N 133-35-26E
- (10) 33-30-23N 133-35-12E
- (11) 33-30-47N 133-35-34E

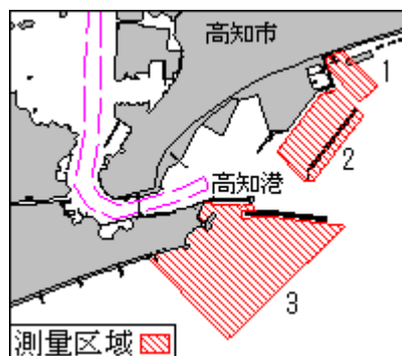
区域3 下記9地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (12) 33-30-02N 133-34-38E
- (13) 33-30-01N 133-35-00E
- (14) 33-29-59N 133-35-02E
- (15) 33-29-59N 133-34-55E
- (16) 33-29-56N 133-34-56E
- (17) 33-29-57N 133-35-07E
- (18) 33-29-53N 133-35-46E
- (19) 33-29-06N 133-34-48E
- (20) 33-29-40N 133-34-09E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W110

出 所 五本部海洋情報部、高知港長



★30年677項 四国南岸 ー 井ノ岬南西方、下田港 魚礁設置

五管区水路通報30年21号507項削除

下田港において、魚礁が設置された。

区域 下記2地点

(1) 32-57-11N 133-00-12E

(2) 32-55-08N 133-00-37E

備考 投石魚礁（海底からの魚礁の高さは最大約2m）

海図 W108(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★30年678項 船舶気象通報等一時業務休止

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

期間 平成30年8月1日 1300~1600

1 江崎船舶通航信号所【船舶自動識別装置(AIS)】

2 田辺海上保安部が行う船舶気象通報【テレホンサービス】

3 徳島海上保安部が行う船舶気象通報【テレホンサービス】

4 第五管区海上保安本部沿岸域情報提供システム【テレホンサービス、電子メール、インターネット・ホームページ】

出所 五本部交通部