



海上保安制度創設70周年

五管区水路通報第43号

1151項-1183項

平成30年11月9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1151項 | 本州南岸 | 潮岬南西方 | 射撃訓練 |
| 第1152項 | 紀伊水道南方 | | 射撃訓練 |
| 第1153項 | 紀伊水道南方 | | 射撃訓練 |
| 第1154項 | 潮岬東方至四国南岸 | | 水路測量 |
| 第1155項 | 本州南岸 | 潮岬南方 | 海洋調査 |
| 第1156項 | 本州南岸 | 潮岬北東方、袋港付近 | 灯台光達距離変更(予告) |
| 第1157項 | 和歌山下津港 | 下津区 | 灯台光達距離変更(予告) |
| 第1158項 | 大阪湾 | | 救難訓練 |
| 第1159項 | 大阪湾 | | 潜水訓練中止 |
| 第1160項 | 阪南港 | 第2区 | 灯台光達距離変更(予告) |
| 第1161項 | 阪南港 | 第2区 | 灯台光達距離変更(予告) |
| 第1162項 | 阪神港及び付近 | | 海洋調査 |
| 第1163項 | 阪神港 | 大阪区、第1区 | 灯台灯質等変更 |
| 第1164項 | 阪神港 | 大阪区、第1区及び第6区 | 海上訓練 |
| 第1165項 | 阪神港 | 大阪区、第1区及び第6区 | 海上行事 |
| 第1166項 | 阪神港 | 大阪区、第4区 | 掘下げ作業 |
| 第1167項 | 阪神港 | 尼崎西宮芦屋区、第1区 | 消波ブロック設置 |
| 第1168項 | 阪神港 | 尼崎西宮芦屋区、第2区 | ボードセイリングレース |
| 第1169項 | 阪神港 | 神戸区、第3区 | 小型船舶実技講習 |
| 第1170項 | 阪神港 | 神戸区、第4区 | 潜堤築造工事等 |
| 第1171項 | 阪神港 | 神戸区、第4区及び付近 | 潜水調査等 |
| 第1172項 | 阪神港 | 神戸区、第6区 | 施設灯仮灯設置等 |
| 第1173項 | 明石海峡東方 | | 潜水作業 |
| 第1174項 | 明石海峡 | 明石海峡航路 | 灯浮標交換作業 |
| 第1175項 | 淡路島 | 由良港 | 魚礁設置作業 |
| 第1176項 | 東播磨港 | | 浅所存在 |
| 第1177項 | 姫路港 | 網干区、第1区 | 防災訓練 |
| 第1178項 | 淡路島 | 湊港 | 潜水調査等 |
| 第1179項 | 淡路島 | 福良港 | 潜水調査等 |
| 第1180項 | 淡路島 | 福良港付近 | 魚礁設置作業 |
| 第1181項 | 紀伊水道 | 橘浦 | 灯標復旧(予告) |
| 第1182項 | 四国南岸 | 日和佐港 | 養殖施設設置 |
| 第1183項 | 四国南岸 | 甲浦港南西方 | 水路測量 |

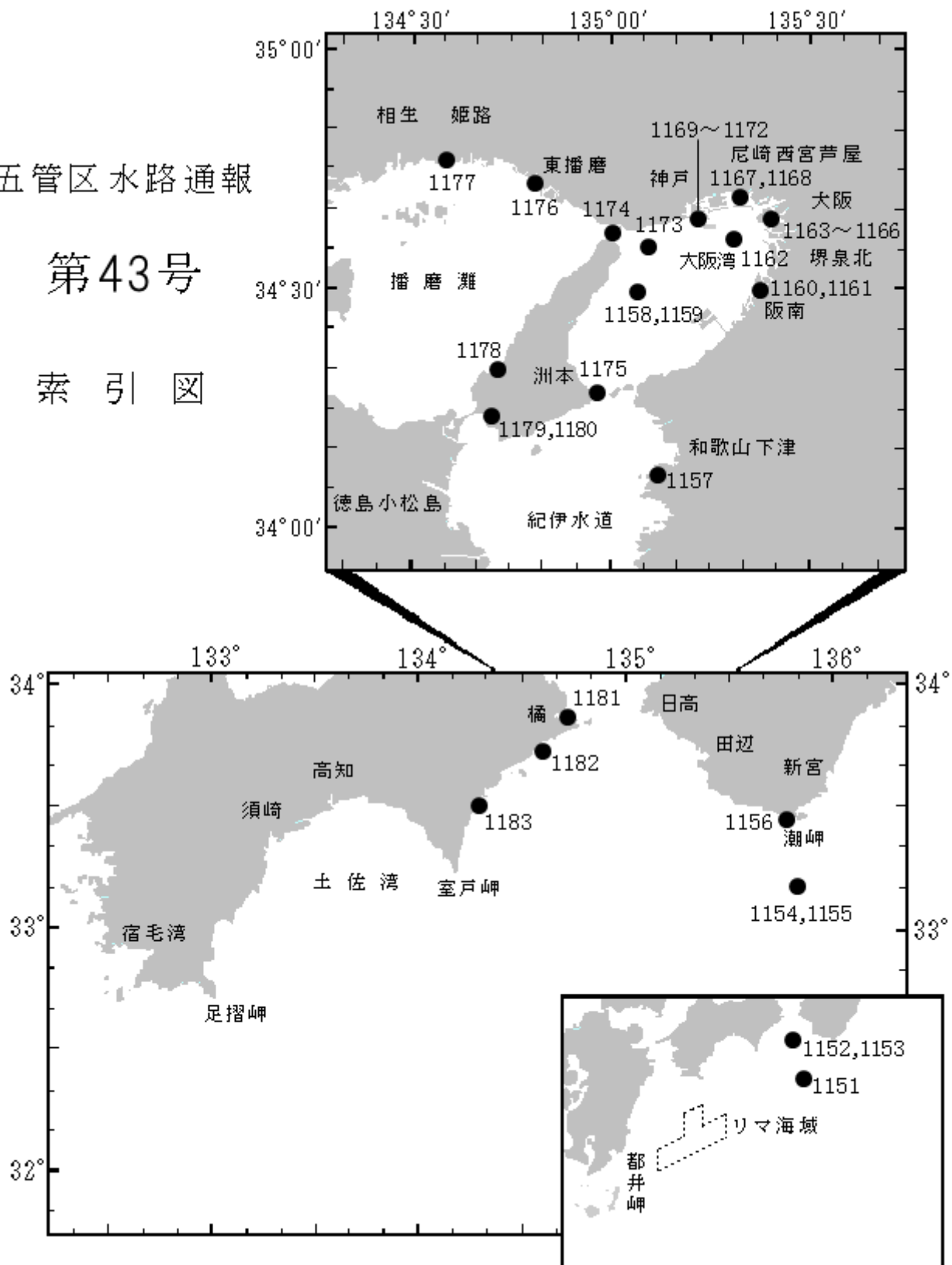
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第43号(平成30年11月2日発行)掲載分)

| 海 域 | 改正内容 | 該当海図 | 項 数 | 五管区水路通報の 項数 |
|-----------------|-------------|-------------------------------------|-----|----------------|
| 日高港 | 水深について(補正図) | W77(分図、JP 共) | 740 | ----- |
| 室戸岬北方~同 南南東方 | 海底線敷設 | W77(JP 共)-W108(JP 共)-W157- W1004 | 744 | ----- |
| 東播磨港 | 防波堤及び灯について | W107(JP 共)-W131(JP 共) | 745 | 30年33号804項 |

五管区水路通報

第43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1151項 本州南岸 ー 潮岬南西方 射撃訓練

潮岬南西方において、巡視船による射撃訓練が実施される。

期 間 平成30年11月27日 1000~1600
区 域 32-50N 135-10E を中心とする半径5海里の円内海域
備 考 巡視船は「UY」及び「NE4」旗を掲揚
海 図 W157-W1072
出 所 四本部警備救難部



★30年1152項 紀伊水道南方 射撃訓練

日ノ御埼南方において、巡視船による射撃訓練が実施される。

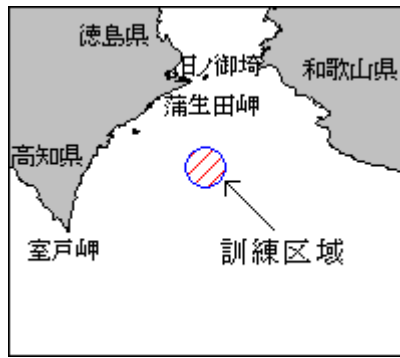
期 間 平成30年11月15日(予備日16日) 1700~2400
区 域 33-34.8N 135-03.0E を中心とする半径5海里の円内区域
備 考 巡視船は「UY」及び「NE4」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯
海 図 W77(JP共)
出 所 五本部警備救難部



★30年1153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30年11月20日(予備日21日) 0730~1700
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



★30年1154項 潮岬東方至四国南岸 水路測量

測量船「明洋」(550トン)による水路測量が実施される。

期間 平成30年11月21日～30日のうち7日間

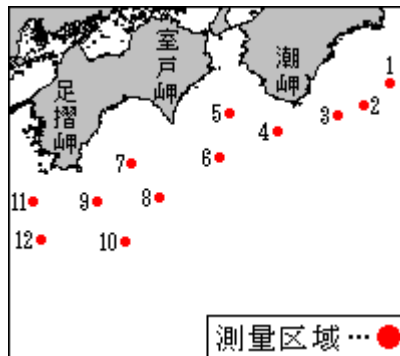
区域 下記12区域

- (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
上記(1)地点は天候により実施される

海図 W157

出所 海上保安庁海洋情報部



★30年1155項 本州南岸 潮岬南方 海洋調査

潮岬南方において、海底広域研究船「かいめい」(5,747トン)による海洋調査が実施される。

期間 平成30年11月14日～平成31年1月2日のうち45日間

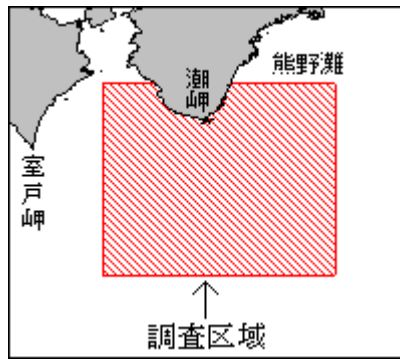
区域 下記経緯度線で囲まれる海域

- (1) 33-45N (2) 32-15N
- (3) 134-50E (4) 137-00E

備考 研究船は白紅白のえん尾旗を掲揚
観測用ケーブルの曳航(曳航長最大約6km)を伴い、ケーブルの末尾は夜間点滅灯(白色16閃光/分)及びレーダリフレクタ付浮標で明示される
ケーブル曳航時は警戒船が配備される

海図 W1072

出所 海上保安庁海洋情報部



★30年1156項 本州南岸 — 潮岬北東方、袋港付近 灯台光達距離変更（予告）

須賀港防波堤灯台(灯台表第1巻 2905.2) (33-28.2N 135-46.4E)の光達距離が変更される。

予定日 平成30年11月14日

光達距離 新) 5.0海里

旧) 4.5海里

海図 W99 (串本港付近)

出所 五本部交通部



★30年1157項 和歌山下津港 — 下津区 灯台光達距離変更（予告）

ツブネ鼻灯台(灯台表第1巻 3327) (34-07.8N 135-07.3E)の光達距離が変更される。

予定日 平成30年11月13日

光達距離 新) 5.5海里

旧) 12.0海里

海図 W1144 (JP共) - W1143 - W150C (JP共) - W106 (JP共) - W77 (JP共) - W100

A

出所 五本部交通部



★30年1158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11月22日 0900～1700

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

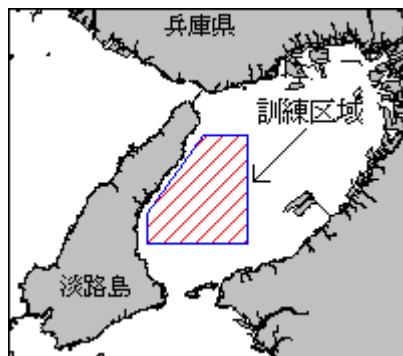
(4) 34-22.0N 134-55.0E

(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



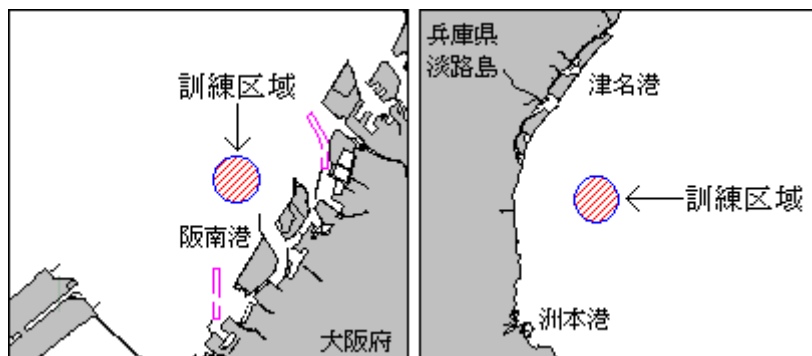
★30年1159項 大阪湾 潜水訓練中止

五管区水路通報30年42号1127項、1144項削除

阪南港西方及び津名港南方における海上保安庁の潜水訓練は中止された。

海 図 W1141(JP共)～W1143

出 所 五本部警備救難部



★30年1160項 阪南港 第2区 灯台光達距離変更(予告)

五管区水路通報30年42号1126項削除

阪南港新西防波堤南灯台(灯台表第1巻3525)(34-28.9N 135-21.9E)の光達距離が変更される。

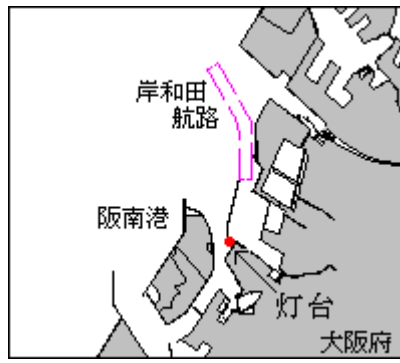
予定日 平成30年11月21日

光達距離 新) 5.0海里

旧) 4.5海里

海 図 W1141(JP共)

出 所 五本部交通部



★30年1161項 阪南港 ー 第2区 灯台光達距離変更（予告）

五管区水路通報30年42号1125項削除

阪南港阪南3区防波堤灯台(灯台表第1巻3522)(34-27.7N 135-21.1E)の光達距離が変更される。

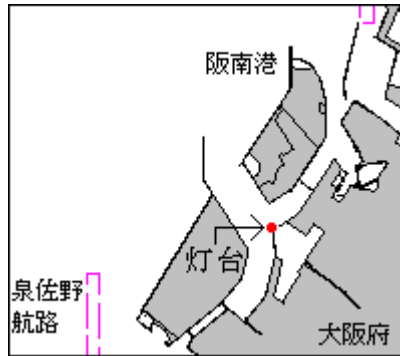
予定日 平成30年11月21日

光達距離 新) 5.0海里

旧) 4.5海里

海図 W1141(JP共)

出所 五本部交通部



★30年1162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。

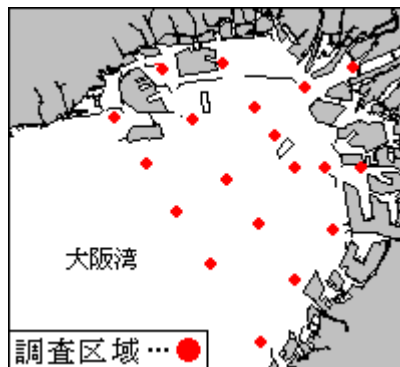
期間 平成30年11月19日、20日(予備日11月21日~12月4日)0830~日没

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1163項 阪神港 — 大阪区、第1区 灯台灯質等変更

五管区水路通報30年42号1130項削除

大阪北港口防波堤灯台(灯台表第1巻3600)(34-39.1N 135-24.8E)は、以下のとおり現状変更された。

灯質 新) 連成不動単閃緑光 毎3秒に1閃光

旧) 等明暗緑光 明3秒暗3秒

光達距離 新) 閃光5.0海里 不動光2.0海里

旧) 5.5海里

高さ 新) 8.7m

旧) 13m

海図 W123(JP共)

出所 五本部交通部



★30年1164項 阪神港 — 大阪区、第1区及び第6区 海上訓練

舞洲周辺において、警察艇等による海上訓練が実施される。

期間 平成30年11月13日 1330~1420

区域 34-40-51N 135-24-18E 付近(付図参照)

備考 訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚し、赤色灯を点灯

訓練中は警戒船が配備される

海図 W123(JP共)-W1107(JP共)

出所 阪神港長



★30年1165項 阪神港 — 大阪区、第1区及び第6区 海上行事

大阪北港ヨットハーバー付近及び舞洲の周囲にかけて、スタンドアップパドルボードレース(大阪北港オープンSUP選手権大会 約30艇)が実施される。

期間1 平成30年11月10日 1100~1600

区域1 34-40-24N 135-24-28E 付近

期間2 平成30年11月11日 1100~1500

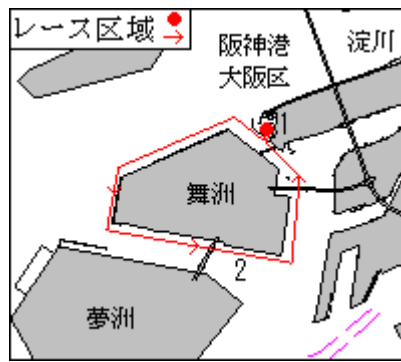
区域2 34-39-36N 135-23-54E 付近(付図参照)

備考 区域1ではコースを示す橙色俵形浮標が5基設置される

レース中は警戒船が配備される

海図 W123(JP共)

出所 阪神港長



★30年1166項 阪神港 — 大阪区、第4区 掘下げ作業

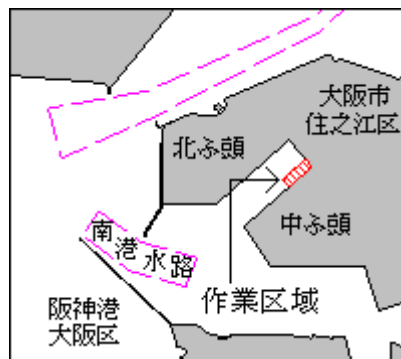
ライナーふ頭1岸壁前面において、グラブ浚渫船による掘下げ作業が実施される。

期間 平成30年11月12日～30日（予備日12月1日～15日）日出～日没

区域 下記3地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
 (1) 34-37-58.9N 135-24-44.6E（岸線上）
 (2) 34-38-01.4N 135-24-42.0E
 (3) 34-38-07.8N 135-24-50.8E（岸線上）

備考 作業中は汚濁防止柵が設置される
 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 W123(JP共)
 出所 阪神港長



★30年1167項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第1区 消波ブロック設置

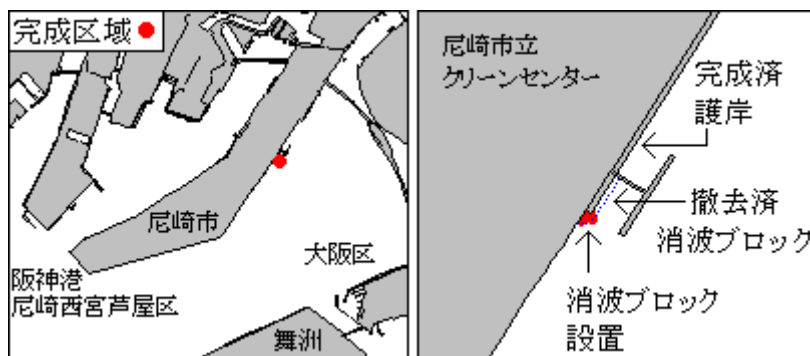
五管区水路通報28年48号1367項、29年25号581項関連、30年36号914項削除

東海岸町東側において、消波ブロックが設置された。

区域 34-41-17N 135-23-55E 付近

海図 W1107(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★30年1168項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 ボードセイリングレース

西宮防波堤北方において、ボードセイリングレース(関西新人大会第三戦 最大100艇)が実施される。

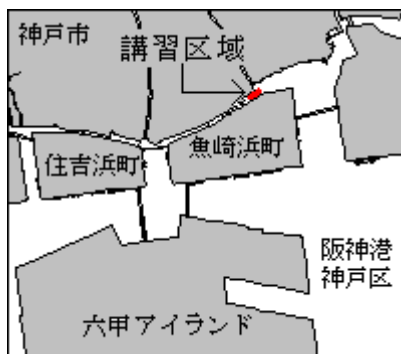
期間 平成30年11月24日、25日 0800~1700
区域 34-41-38N 135-20-15E を中心とする半径500mの円内区域
備考 区域内にコースを示す浮標が5基設置される
レース中は警戒船が配備される
海図 W1107(JP共)
出所 阪神港長



★30年1169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11月24日、25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1170項 阪神港 — 神戸区、第4区 潜堤築造工事等

須磨の浦において、起重機船等による潜堤築造工事及び瀬取り作業が実施される。

期間 平成30年11月20日~平成31年3月24日(予備日3月25日~31日) 日出~日没

1、潜堤築造工事

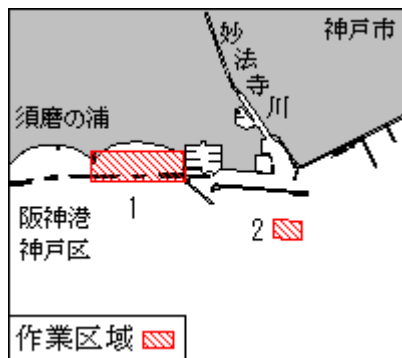
- 区域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
- (1) 34-38-26.0N 135-07-47.6E (岸線上)
 - (2) 34-38-26.0N 135-07-27.7E
 - (3) 34-38-31.7N 135-07-27.7E
 - (4) 34-38-31.7N 135-07-47.6E (岸線上)

2、瀬取り作業

- 区域 (5) 34-38-18N 135-08-10E 付近

備考 区域1では作業区域を示す汚濁防止膜が設置され、黄色灯付浮標で明示される
区域2では作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される
区域1では潜水作業を伴い、作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚
区域1では離岸堤への標識灯設置作業を伴う
作業中は警戒船が配備される

海図 W101B(JP共)
出所 阪神港長



★30年1171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。

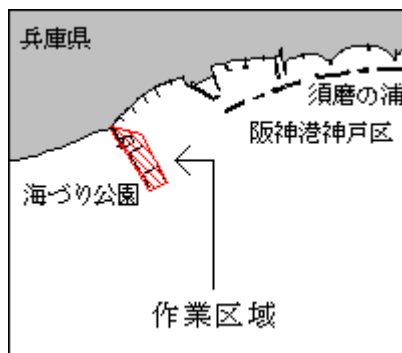
期 間 平成30年11月14日～30日（予備日含む）日出～日没

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1172項 阪神港 — 神戸区、第6区 施設灯仮灯設置等

五管区水路通報30年36号921項削除

第8南防波堤において、以下のとおり施設灯が消灯し、仮灯が設置されている。

なお、流失及び消灯していた付近標識灯は復旧した。

1、神戸第8南防波堤西施設灯（灯台表第1巻3663.05）消灯、仮灯設置

位 置 34-38-55.8N 135-15-17.2E

灯 質 単閃黄光、毎4秒に1閃光

光達距離 1.5海里

2、黄色標識灯復旧

位 置 下記3地点

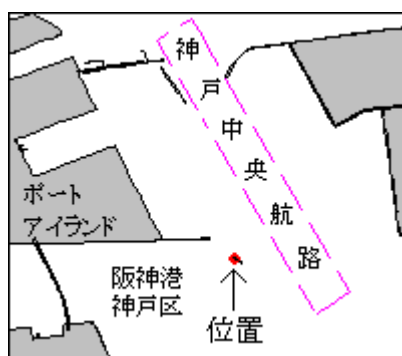
(1) 34-38-55.3N 135-15-18.3E

(2) 34-38-54.9N 135-15-19.3E

(3) 34-38-54.4N 135-15-20.3E

海 図 W101A（JP共）

出 所 神戸海上保安部



★30年1173項 明石海峡東方 潜水作業

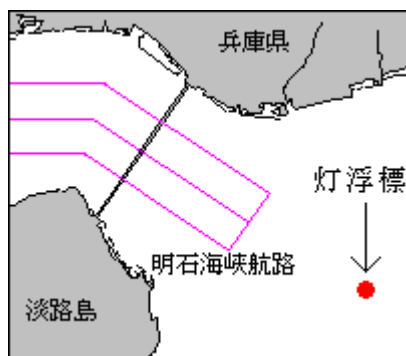
明石海峡航路東方灯浮標(灯台表第1巻3716)(34-35.0N 135-04.9E)において、潜水士による水質観測装置の点検作業が実施される。

期間 平成30年11月20日(予備日11月21日~12月4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1174項 明石海峡 — 明石海峡航路 灯浮標交換作業

起重機船による明石海峡航路中央第2号灯浮標(灯台表第1巻3718)(34-37.4N 135-00.6E)の交換作業が実施される。

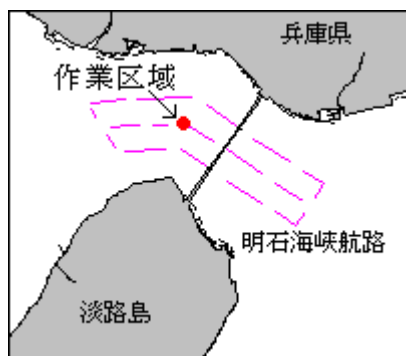
期間 平成30年11月17日(予備日18日、19日)

区域 上記灯浮標を中心とする半径275mの円内区域

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



★30年1175項 淡路島 — 由良港 魚礁設置作業

成ヶ島東方において、ガット船による魚礁設置作業が実施される。

期間 平成30年11月20日~30日(予備日含む)日出~日没

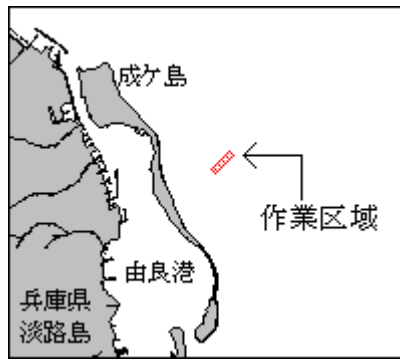
区域 34-17-25N 134-57-32E 付近

備考 設置区域を示す旗付竹竿が設置される

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



★30年1176項 東播磨港 浅所存在

加古川河口付近において、浅所が存在する。

位置 下記2地点付近

(1) 34-43-33.9N 134-47-57.2E (水深約3m)

(2) 34-43-32.8N 134-47-58.9E (水深約4m)

海図 W107(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★30年1177項 姫路港 — 網干区、第1区 防災訓練

ダイセル第3ドルフィン前面において、船艇による防災訓練が実施される。

期間 平成30年11月19日 1110~1140

区域 34-46-25N 134-36-13E 付近

備考 訓練はオイルフェンスの展張及び放水作業を伴う

訓練参加船艇は国際信号旗「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

海図 W134B(JP共)

出所 姫路海上保安部



★30年1178項 淡路島 — 湊港 潜水調査等

湊港において、潜水土・作業船による岸壁の状況調査が実施される。

期間 平成30年11月14日～30日（予備日12月3日～14日）日出～日没
区域 34-19-43N 134-43-36E 付近（付図参照）
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 W1442
出所 神戸海上保安部



★30年1179項 淡路島 — 福良港 潜水調査等

福良港において、潜水土・作業船による港湾施設の状況調査が実施される。

期間 平成30年11月14日～30日（予備日12月3日～14日）日出～日没
区域 下記5地点付近
(1) 34-15-19.5N 134-43-14.0E
(2) 34-14-57.0N 134-42-20.5E
(3) 34-14-51.0N 134-42-12.0E
(4) 34-14-45.0N 134-42-27.0E
(5) 34-14-43.0N 134-42-48.0E
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 W112 (JP共)
出所 神戸海上保安部



★30年1180項 淡路島 — 福良港付近 魚礁設置作業

福良港南西の海釣り公園付近において、起重機船等による魚礁設置作業が実施される。

期間 平成30年11月19日～平成31年1月11日（予備日含む）日出～日没
区域 34-13-56N 134-42-08E 付近
備考 起重機船のアンカー位置を示す橙色浮標が設置される
設置作業中は警戒船が配備される
海図 W112 (JP共)
出所 徳島海上保安部



★30年1181項 紀伊水道 — 橋浦 灯標復旧（予告）

五管区水路通報30年26号629項関連

整備作業に伴い、一時撤去されて灯浮標に交換されていた橋港電発揚炭棧橋沖D灯標（灯台表第1巻3406.34）（33-51.5N 134-40.3E）は、灯標に復旧する。

予定日 平成30年11月21日（予備日22日）

備考 復旧作業は、潜水士・起重機船により実施される
潜水作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚
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



★30年1182項 四国南岸 — 日和佐港 養殖施設設置

えびす洞北西方において、わかめ養殖施設及び区域を示す黄色灯付浮標が設置される。

期間 平成30年11月19日～平成31年4月30日

区域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 33-44-10N 134-32-56E
- (2) 33-44-10N 134-32-57E
- (3) 33-44-09N 134-32-57E
- (4) 33-44-09N 134-32-56E

海図 W1459

出所 徳島海上保安部



★30年1183項 四国南岸 ー 甲浦港南西方 水路測量

甲浦港南西方(東洋町野根海岸)において、水路測量が実施される。

期 間 平成30年11月10日~12月31日のうち3日間

区 域 33-30.2N 134-16.4E 付近

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W77(JP共)-W108(JP共)

出 所 五本部海洋情報部

