



海上保安制度創設70周年

五管区水路通報第42号

1118項-1150項

平成30年11月2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1118項	紀伊水道南方		射撃訓練
第1119項	和歌山下津港	海南区、第1区	水門築造工事
第1120項	和歌山下津港	外港	ヨットレース
第1121項	和歌山下津港	外港	防波堤延長工事
第1122項	阪南港	泉佐野航路	灯浮標復旧
第1123項	阪南港	岸和田航路	灯浮標復旧
第1124項	阪南港	第1区	漂着物撤去
第1125項	阪南港	第2区	灯台光達距離変更(予告)
第1126項	阪南港	第2区	灯台光達距離変更(予告)
第1127項	阪南港西方		潜水訓練
第1128項	阪神港	堺泉北区、第6区	灯浮標復旧
第1129項	阪神港	大阪区	灯浮標復旧
第1130項	阪神港	大阪区、第1区	灯台灯質等復旧
第1131項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第1区	灯浮標復旧
第1132項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	ヨット練習会
第1133項	阪神港	神戸区、第1区	オイルフェンス展張訓練
第1134項	阪神港	神戸区、第1区	海上訓練
第1135項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第1136項	阪神港	神戸区、第4区及び付近	海上行事
第1137項	阪神港	神戸区、第5区及び第6区	灯標点検作業
第1138項	阪神港	神戸区付近	ヨットレース
第1139項	明石海峡東方		機器試験
第1140項	淡路島	岩屋港	浮ドック補修作業
第1141項	淡路島	浦港南方	灯浮標等一時撤去
第1142項	淡路島	浦港南方	灯浮標等整備作業
第1143項	淡路島	津名港	掘下げ作業
第1144項	淡路島	津名港南方	潜水訓練
第1145項	明石海峡西方		潜水調査
第1146項	家島諸島	家島港	物揚場築造工事
第1147項	紀伊水道	今切港	護岸改修工事
第1148項	四国南岸	高知港付近	水路測量
第1149項	四国南岸	高知港及び付近	水路測量
第1150項	北太平洋西部		ロケット打ち上げ終了

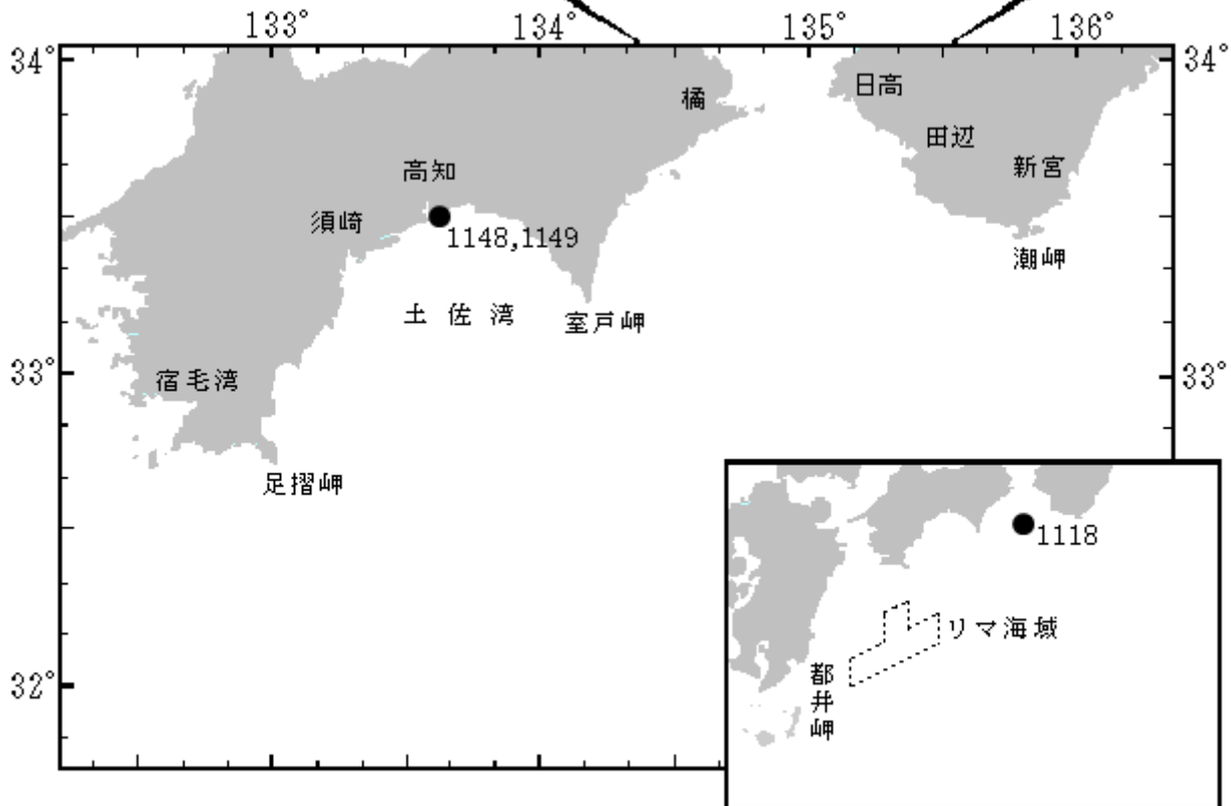
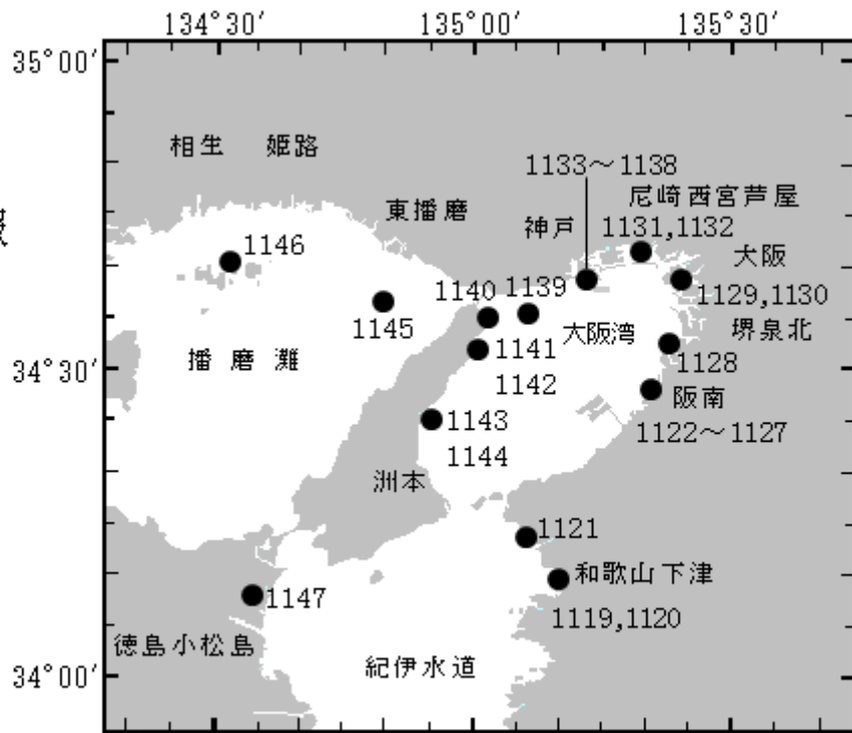
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第42号(平成30年10月26日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報 の項数
阪神港神戸中央航路及び 神戸区第5区	水深等について (補正図)	W101A(JP 共)-W1103(JP 共)- W150A(JP 共)	722	-----

五管区水路通報

第42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1118項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、巡視船艇による射撃訓練が実施される。

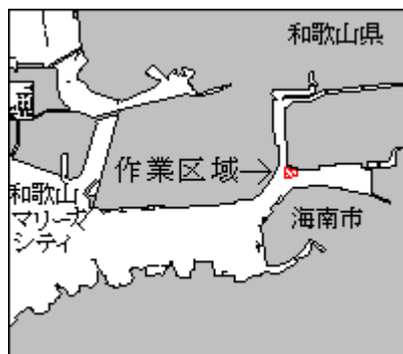
期 間 平成30年11月15日 1000~1700 (予備日16日 1000~1500)
区 域 33-29.6N 134-48.8E を中心とする半径5海里の円内区域
備 考 巡視船は「UY」及び「NE4」旗を掲揚
海 図 W77(JP共)
出 所 六本部警備救難部



★30年1119項 和歌山下津港 — 海南区、第1区 水門築造工事

海南市日方地先において、潜水士・クレーン付台船等による水門築造工事が実施されている。

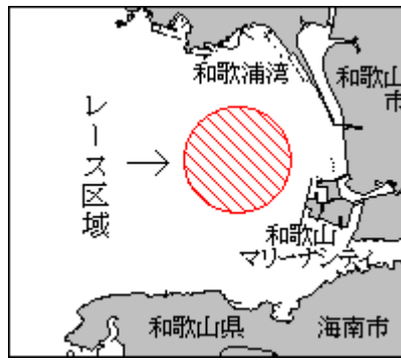
期 間 平成30年11月25日まで (予備日26日~30日) 日出~日没
区 域 34-09-04N 135-12-09E 付近
備 考 区域内に汚濁防止膜、鋼矢板及び鋼管矢板が設置され、鋼矢板及び鋼管矢板は灯付浮標及び標識灯で明示される
夜間停泊時は、作業船の四隅に標識灯、アンカー位置を示す灯付浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される
海 図 W1145
出 所 和歌山下津港長



★30年1120項 和歌山下津港 — 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艇) によるヨットレースが実施される。

期 間 平成30年11月18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



★30年1121項 和歌山下津港 ー 外港 防波堤延長工事

北港沖南防波堤において、潜水土・起重機船等による防波堤延長工事が実施されている。

期間 平成30年11月30日まで 日出～日没

1、防波堤延長工事

区域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-14-26.5N 135-05-34.9E
- (2) 34-14-19.8N 135-05-50.5E
- (3) 34-14-03.0N 135-05-40.1E
- (4) 34-14-09.7N 135-05-24.5E

2、ケーソン積込作業

区域 下記4地点により囲まれる区域

- (5) 34-14-16.4N 135-05-54.2E
- (6) 34-14-22.0N 135-06-07.5E
- (7) 34-14-13.3N 135-06-12.8E
- (8) 34-14-07.8N 135-05-59.5E

備考 作業船のアンカー位置を示す浮標が設置される
 区域2から区域1の間、起重機船を曳航してのケーソン吊運搬作業(曳航長290m)が実施される
 区域2では作業船が夜間停泊し、アンカー位置に灯付浮標、作業船の四隅に標識灯が設置される
 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 W1150(JP共)

出所 和歌山下津港長



★30年1122項 阪南港 ー 泉佐野航路 灯浮標復旧

五管区水路通報30年35号867項削除

阪南港泉佐野航路において、海図の図載位置から移動していた下記灯浮標は復旧した。

- 1、泉佐野航路第1号灯浮標 (灯台表第1巻3514) (34-27.3N 135-19.2E)
- 2、泉佐野航路第2号灯浮標 (灯台表第1巻3515) (34-27.3N 135-19.1E)
- 3、泉佐野航路第3号灯浮標 (灯台表第1巻3516) (34-26.8N 135-19.2E)
- 4、泉佐野航路第4号灯浮標 (灯台表第1巻3517) (34-26.8N 135-19.1E)

海図 W1141(JP共)

出所 大阪海上保安監部

★30年1123項 阪南港 ー 岸和田航路 灯浮標復旧

五管区水路通報30年35号868項削除

海図の図載位置から移動していた阪南港岸和田航路第6号灯浮標(灯台表第1巻3574)(34-30.0N 135-22.0E)は、復旧した。

海図 W1141(JP共)

出所 大阪海上保安監部

★30年1124項 阪南港 ー 第1区 漂着物撤去

五管区水路通報30年36号911項削除

大津川河口において、漂着していた栈橋とヨット(長さ9m)は撤去された。

位置 34-30-08N 135-23-01E 付近

海図 W1141(JP共)

出所 阪南港長



★30年1125項 阪南港 ー 第2区 灯台光達距離変更(予告)

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。

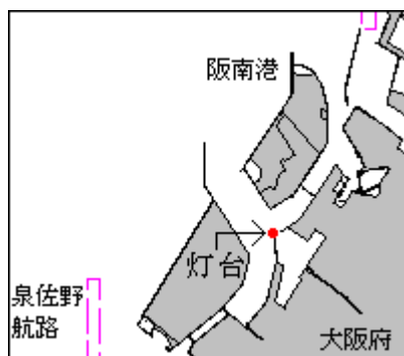
予定日 平成30年11月13日

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1126項 阪南港 ー 第2区 灯台光達距離変更(予告)

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。

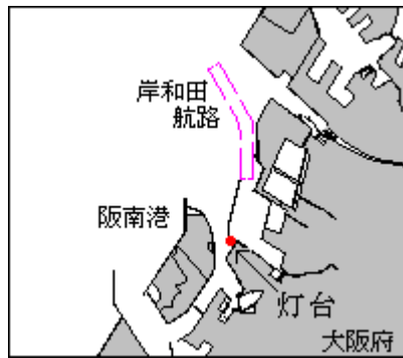
予定日 平成30年11月12日

光達距離 新) 5.0海里

旧) 4.5海里

海図 W1141(JP共)

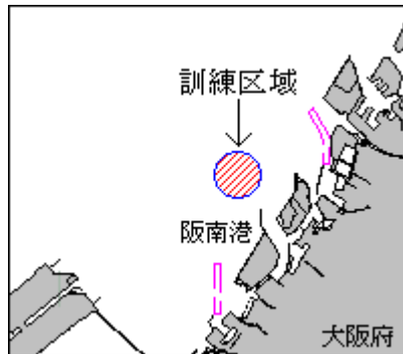
出所 五本部交通部



★30年1127項 阪南港西方 潜水訓練

阪南港西方において、海上保安庁による潜水訓練が実施される。

期 間 平成30年11月18日（予備日19日、20日）
 区 域 34-29.3N 135-19.7E を中心とする半径0.5海里の円内区域
 備 考 訓練中は警戒船が配備される
 海 図 W1141（JP共）
 出 所 五本部警備救難部



★30年1128項 阪神港 — 堺泉北区、第6区 灯浮標復旧

五管区水路通報30年35号869項削除

阪神港堺泉北区において、海図の図載位置から移動していた下記灯浮標は復旧した。

- 1、泉北南第3号灯浮標（灯台表第1巻3533）（34-33.1N 135-23.2E）
- 2、泉北南第4号灯浮標（灯台表第1巻3534）（34-32.9N 135-23.0E）
- 3、泉北大津南第4号灯浮標（灯台表第1巻3538）（34-32.3N 135-22.6E）

海 図 W1110（JP共）
 出 所 大阪海上保安監部

★30年1129項 阪神港 — 大阪区 灯浮標復旧

五管区水路通報30年35号871項、874項削除

阪神港大阪区において、海図の図載位置から移動していた下記灯浮標は復旧した。

- 1、大阪南港第2号灯浮標（灯台表第1巻3583）（34-37.7N 135-22.7E）
- 2、大阪南港第4号灯浮標（灯台表第1巻3585）（34-37.4N 135-23.9E）
- 3、大阪第1号灯浮標（灯台表第1巻3586）（34-38.4N 135-23.2E）
- 4、大阪第2号灯浮標（灯台表第1巻3587）（34-38.0N 135-23.2E）
- 5、大阪北港第2号灯浮標（灯台表第1巻3593）（34-39.7N 135-22.7E）
- 6、中島川第6号灯浮標（灯台表第1巻3612）（34-41.1N 135-24.0E）
- 7、中島川第4号灯浮標（灯台表第1巻3625）（34-40.6N 135-23.6E）

海 図 W123（JP共）—W1146（JP共）—W1107（JP共）
 出 所 大阪海上保安監部

★30年1130項 阪神港 — 大阪区、第1区 灯台灯質等復旧

五管区水路通報30年38号980項削除

灯質等が変更されていた大阪北港口防波堤灯台(灯台表第1巻3600)(34-39.1N 135-24.8E)は、復旧した。

海図 W123(JP共)

出所 大阪海上保安監部



★30年1131項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第1区 灯浮標復旧

五管区水路通報30年34号830項、35号876項削除

阪神港尼崎西宮芦屋区において、海図の図載位置から移動していた下記灯浮標は復旧した。

1、尼崎第3号灯浮標(灯台表第1巻3618)(34-40.6N 135-22.0E)

2、尼崎第4号灯浮標(灯台表第1巻3619)(34-40.5N 135-22.1E)

海図 W1107(JP共)

出所 神戸海上保安部

★30年1132項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 ヨット練習会

西宮防波堤北方において、クルーザーヨット(最大3艇)によるヨット練習会が実施されている。

期間 平成30年11月30日まで 日出～日没

区域 34-41-35N 135-19-24Eを中心とする半径1,200mの円内区域

備考 上記区域内にコースを示す橙色円形浮標が2基又は3基設置される

海図 W1107(JP共)ーW1103(JP共)

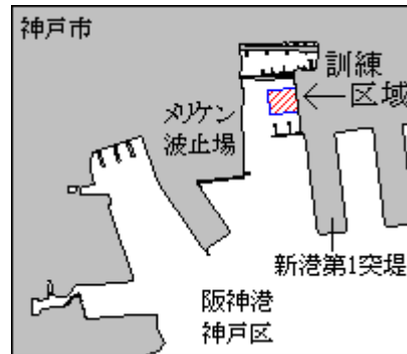
出所 阪神港長



★30年1133項 阪神港 — 神戸区、第1区 オイルフェンス展張訓練

新港第1突堤北方において、オイルフェンス展張訓練が実施される。

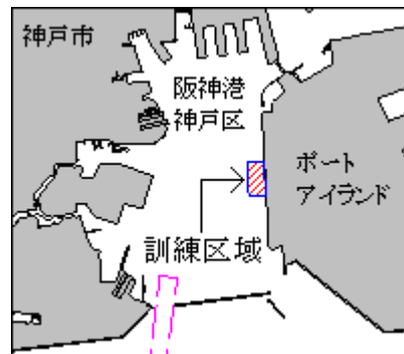
期 間 平成30年11月15日 1330~1530
区 域 34-41-01N 135-11-31E 付近
備 考 訓練中は警戒船が配備される
海 図 W101A(JP共)~W101B(JP共)
出 所 阪神港長



★30年1134項 阪神港 — 神戸区、第1区 海上訓練

ポートアイランド東側において、巡視艇等によるテロ対策訓練が実施される。

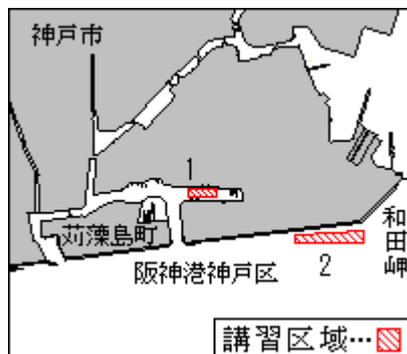
期 間 平成30年11月9日 1000~1200、1330~1430
区 域 34-40-00N 135-12-02E 付近
備 考 訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚
訓練中は警戒船が配備される
海 図 W101A(JP共)~W101B(JP共)
出 所 阪神港長



★30年1135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11月10日(予備日11日~17日) 0800~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1136項 阪神港 — 神戸区、第4区及び付近 海上行事

須磨海づり公園西方において、漁船11隻による海上パレードが実施される。

期間 平成30年11月18日 0930～1130

区域 34-38-04N 135-06-01E 付近

海図 W101B(JP共)

出所 阪神港長



★30年1137項 阪神港 — 神戸区、第5区及び第6区 灯標点検作業

下記灯標において、潜水士による点検作業が実施される。

期間 平成30年11月12日～平成31年1月31日のうち1日 0900～1600

名称 1 神戸空港西方灯標 (灯台表第1巻 3644.03) (34-37.8N 135-11.3E)

2 神戸空港東方灯標 (灯台表第1巻 3644.04) (34-38.1E 135-15.5E)

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 W101A(JP共)～W101B(JP共)

出所 阪神港長



★30年1138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(13艇予定)によるヨットレースが実施される。

期間 平成30年11月18日 1100～日没

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-37-24N 135-08-50E

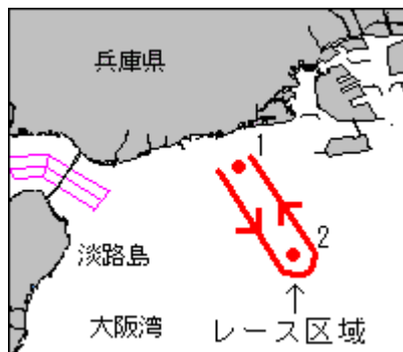
(2) 34-34-14N 135-11-11E

備考 上記各地点にコースを示す橙色俵型浮標が設置される

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



★30年1139項 明石海峡東方 機器試験

明石海峡東方において、測量船「うずしお」(30トン)による観測機器の試験が実施される。

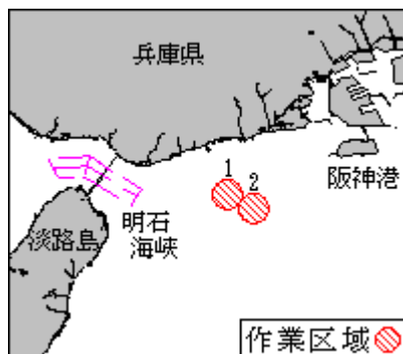
期間 平成30年11月6日、7日(予備日8日、9日、12日～16日) 日出～日没

区域1 34-36-10N 135-07-21E を中心とする半径1kmの円内区域

区域2 34-35-37N 135-08-36E を中心とする半径1kmの円内区域

海図 W131(JP共)

出所 五本部海洋情報部



★30年1140項 淡路島 — 岩屋港 浮ドック補修作業

岩屋港において、潜水士・作業船による浮ドックアンカー設備の補修作業が実施される。

期間 平成30年11月17日、18日(予備日11月19日～12月1日) 日出～日没

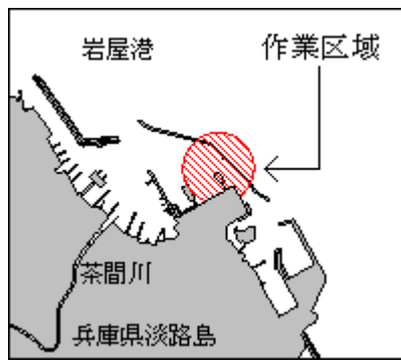
区域 34-35-29N 135-01-15E を中心とする半径90mの円内海域

備考 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 W1217(岩屋港)

出所 神戸海上保安部



★30年1141項 淡路島 ー 浦港南方 灯浮標等一時撤去

五管区水路通報 30年41号 1100項削除

下記灯浮標及び浮標は、整備作業に伴い一時撤去される。

期 間 平成30年11月7日～平成31年4月下旬

- 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)
 (2) 仮屋磁気測定所前B浮標 (灯台表第1巻 3703) (34-31.8N 135-00.1E)
 (3) 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)
 (4) 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)

海 図 W131 (JP共)

出 所 五本部交通部



★30年1142項 淡路島 ー 浦港南方 灯浮標等整備作業

五管区水路通報 30年41号 1099項、42号 1141項関連

浦港南方において、潜水士・クレーン付台船による灯浮標及び浮標の一時撤去、仮設置等の整備作業が実施される。

期 間 平成30年11月7日～10日 (予備日11日～15日) 日出～日没

区 域 下記11地点付近

- (1) 34-32-20N 135-00-00E
 (2) 34-32-01N 134-59-48E
 (3) 34-31-55N 135-00-05E
 (4) 34-31-53N 134-59-51E
 (5) 34-31-52N 134-59-54E
 (6) 34-31-52N 135-00-13E
 (7) 34-31-50N 134-59-46E
 (8) 34-31-48N 135-00-04E
 (9) 34-31-47N 134-59-55E
 (10) 34-31-46N 134-59-55E
 (11) 34-31-34N 134-59-56E

備 考 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
 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 W131 (JP共)

出 所 神戸海上保安部



★30年1143項 淡路島 — 津名港 掘下げ作業

志筑新島南西側において、バックホウ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8日～12月19日（予備日12月20日～31日）

区 域 34-25-34N 134-53-59E 付近

備 考 作業区域南方に汚濁防止膜が3基設置され、黄色灯付浮標で明示される
汚濁防止膜の設置・撤去作業は潜水作業を伴い、国際信号旗「A」旗を掲揚する
作業中は警戒船が配備される

海 図 W69

出 所 神戸海上保安部



★30年1144項 淡路島 — 津名港南方 潜水訓練

津名港南方において、海上保安庁による潜水訓練が実施される。

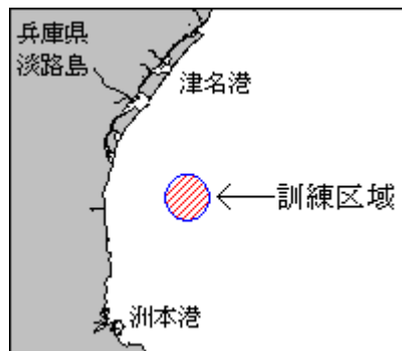
期 間 平成30年11月19日（予備日18日、20日）

区 域 34-23.8N 134-56.0E を中心とする半径0.5海里の円内区域

備 考 訓練中は警戒船が配備される

海 図 W1143

出 所 五本部警備救難部



★30年1145項 明石海峡西方 潜水調査

五管区水路通報30年36号924項削除

明石海峡西方のカンタマ及び鹿ノ瀬付近において、潜水士・作業船による魚礁の現況調査が期間を延長して実施されている。

期間 平成30年11月17日まで（予備日18日～30日）日出～日没

区域 下記3地点付近

(1) 34-37-59N 134-53-29E

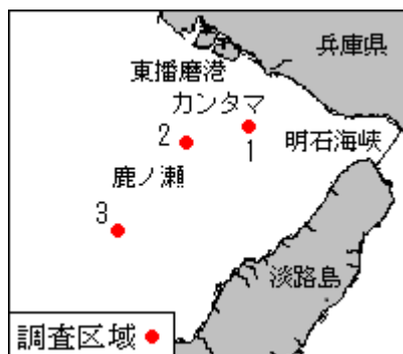
(2) 34-37-14N 134-49-55E

(3) 34-33-07N 134-46-00E

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1146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30年11月12日～平成31年5月31日

区域 34-40-43N 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

潜水作業中は国際信号旗「A」旗を掲揚し、警戒船が配備される

海図 W1113

出所 五本部海洋情報部



★30年1147項 紀伊水道 — 今切港 護岸改修工事

加賀須野橋(昇開橋)付近において、護岸改修工事が実施されている。

期間 平成31年3月31日まで 日出～日没

区域 34-07-52N 134-34-44E 付近

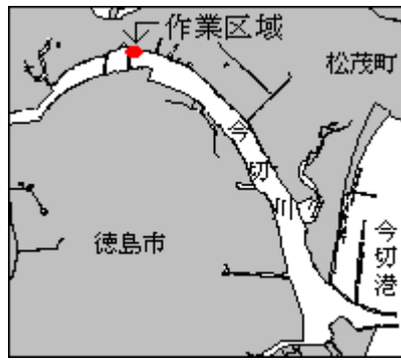
備考 区域内に汚濁防止フェンスが設置され、黄色灯付浮標で明示される

汚濁防止フェンスの設置・撤去は潜水作業を伴い、国際信号旗「A」旗を掲揚する

作業中は警戒船が配備される

海図 W1214

出所 五本部海洋情報部、徳島海上保安部



★30年1148項 四国南岸 ー 高知港付近 水路測量

物部川河口から宇佐港付近において、水路測量が実施される。

期 間 平成30年11月15日～平成31年1月15日のうち30日間

区 域 下記3地点付近

(1) 33-31.4N 133-38.5E

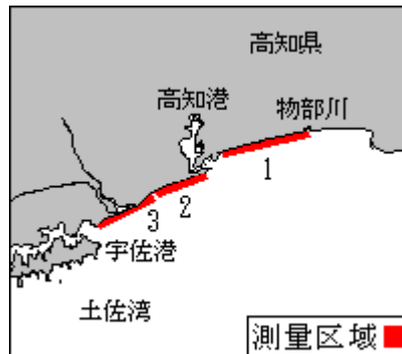
(2) 33-29.1N 133-32.5E

(3) 33-27.5N 133-29.0E

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



★30年1149項 四国南岸 ー 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11月8日～15日（予備日17日～30日） 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

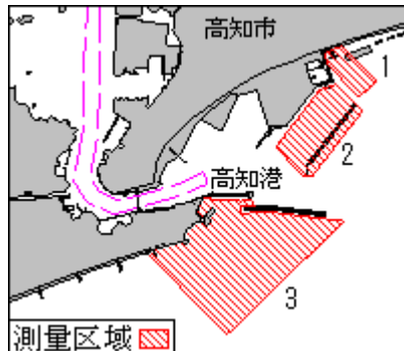
区域2 下記6地点により囲まれる区域
(6) 33-30-49N 133-35-42E
(7) 33-30-38N 133-35-55E
(8) 33-30-11N 133-35-30E
(9) 33-30-11N 133-35-26E
(10) 33-30-23N 133-35-12E
(11) 33-30-47N 133-35-34E

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



★30年1150項 北太平洋西部 ロケット打ち上げ終了

五管区水路通報30年40号1066項削除

宇宙航空研究開発機構種子島宇宙センター(30-24-04N 130-58-39E)における、H-2A ロケット40号機の打上げは終了した。

海 図 W1001

出 所 宇宙航空研究開発機構