



海上保安制度創設70周年

# 五管区水路通報第33号

## 776項-818項

平成30年8月31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776項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射爆撃訓練
第777項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	救難訓練
第778項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第779項	足摺岬東方至豊後水道南口		離着水訓練
第780項	潮岬東方至四国南岸		水路測量
第781項	本州南岸	日高港	係留施設築造工事
第782項	大阪湾		救難訓練
第783項	大阪湾		救難訓練
第784項	阪南港	第2区	小型船舶実技講習
第785項	阪南港	第3区	小型船舶実技講習
第786項	阪南港	第3区	小型船実技試講習
第787項	阪神港及び付近		海洋調査
第788項	阪神港	大阪区	水深減少等
第789項	阪神港	大阪区、第1区及び第6区	小型船舶実技講習
第790項	阪神港	大阪区、第2区	潜堤存在
第791項	阪神港	大阪区、第2区	水深減少等
第792項	阪神港	大阪区、第6区	小型船舶実技講習
第793項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	航泊禁止
第794項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	ヨットレース
第795項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第3区	ヨットレース
第796項	阪神港	神戸区、第1区	露出沈船存在
第797項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第798項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第799項	阪神港	神戸区、第4区	深淺測量
第800項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第801項	阪神港	神戸区、第6区	ボーリング作業等
第802項	明石海峡付近		深淺測量
第803項	明石海峡西方		水中障害物撤去作業
第804項	東播磨港		防波堤延長等
第805項	東播磨港及び付近		ヨットレース
第806項	姫路港東方	八木港東方	潜水調査
第807項	姫路港東方		魚礁設置作業等
第808項	姫路港	飾磨区、第1区	堆積物撤去作業
第809項	姫路港	広畑区、第1区	水難救助訓練
第810項	播磨灘北部		魚礁設置作業
第811項	紀伊水道	今切港	養殖施設設置
第812項	徳島小松島港	小松島区、第1区	水路測量
第813項	四国南岸	甲浦港	灯台廃止
第814項	四国南岸	高知港及び付近	水路測量
第815項	四国南岸	井ノ岬南西方、下田港	水路測量
第816項	四国南岸	足摺岬南方	海洋調査

第 817 項 北太平洋西部

ロケット打ち上げ実施

第 818 項 船舶通航信号所一時業務休止

※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第33号(平成30年8月24日発行)掲載分)

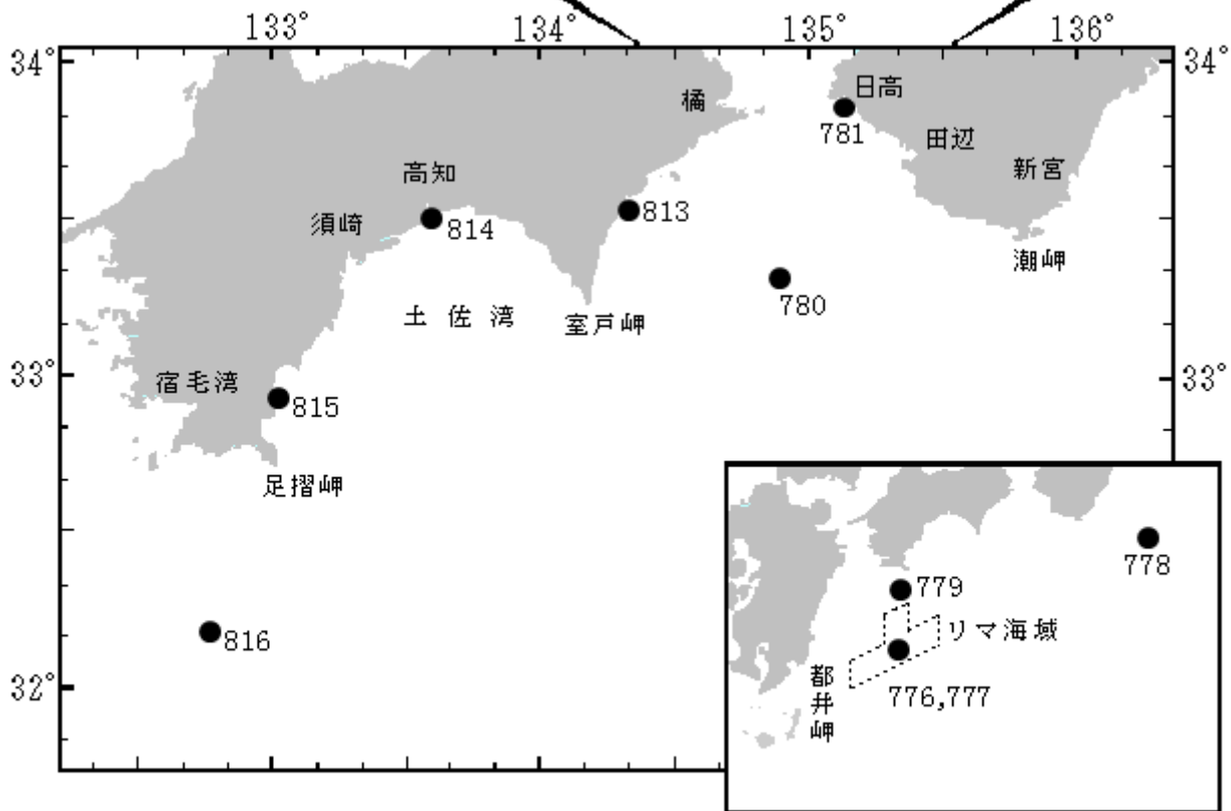
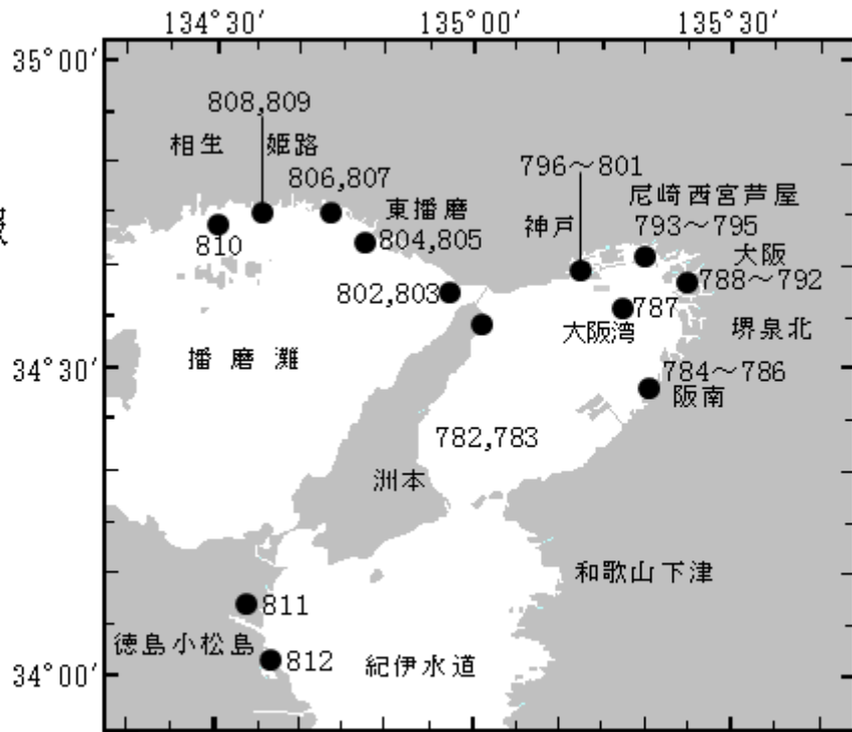
海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
阪神港浜寺航路及び付近	水深について(補正図)	W1110(JP 共)	574	-----

---

# 五管区水路通報

## 第33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776項 四国南岸 — 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。

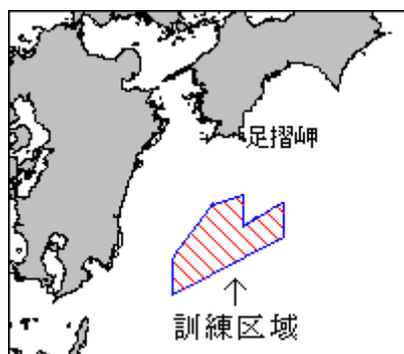
期間 平成30年9月3日～28日(土曜、日曜及び祝日を除く) 0800～1700

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777項 四国南岸 — 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9月3日～28日(土曜、日曜及び祝日を除く) 0700～2100

区域 下記6地点により囲まれる区域

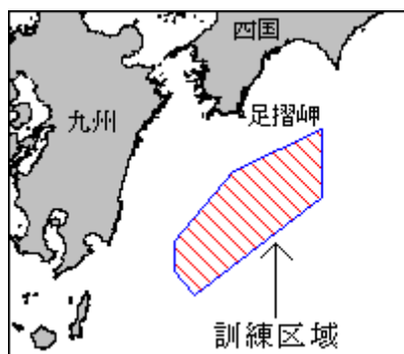
- (1) 32-35-50N 134-00-00E
- (2) 31-52-55N 134-00-00E
- (3) 30-48-13N 132-22-51E
- (4) 31-04-13N 132-07-51E
- (5) 31-23-13N 132-07-51E
- (6) 32-09-13N 132-53-51E

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

上記区域内に訓練捜索目標(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778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9月3日～28日（土曜、日曜及び祝日を除く）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

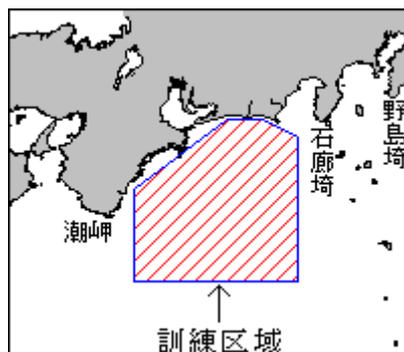
(5) 32-40-13N 136-09-50E

(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779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9月3日～28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

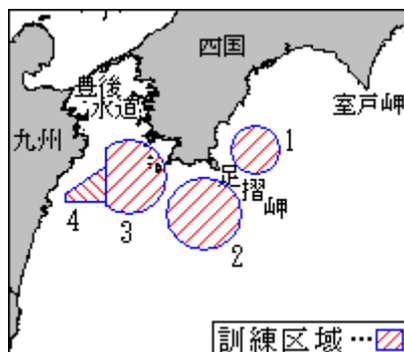
(2) 32-30N 132-10E

(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780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9月3日～18日のうち9日間

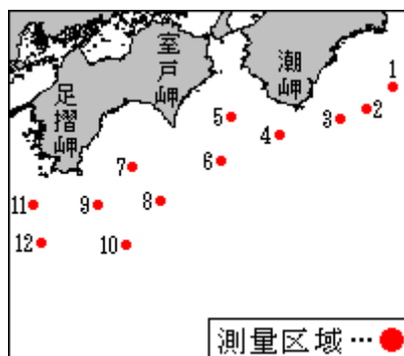
区域 下記12区域

- (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もある

海図 W157

出所 海上保安庁海洋情報部



## ★30年781項 本州南岸 日高港 係留施設築造工事

西川において、潜水作業を伴う係留施設築造工事が実施される。

期間 平成30年9月3日～平成31年3月15日(予備日3月16日～20日) 日出～日没

区域 33-52-44N 135-09-13E 付近

備考 区域内に汚濁防止膜が設置され、黄色標識灯で明示される  
汚濁防止膜設置作業中は警戒船が配備される

海図 W77 (分図「日高港」、JP共)

出所 田辺海上保安部



## ★30年782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9月3日、4日、9日、16日、17日、22日、24日

(予備日1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

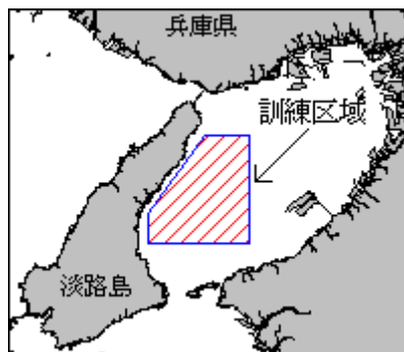
(4) 34-22.0N 134-55.0E

(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783項 大阪湾 救難訓練

淡路島東方において、巡視船艇および航空機による救難訓練が実施される。

期 間 平成30年9月3日 1300～1600のうち約30分

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-33.0N 135-01.0E

(2) 34-33.0N 135-07.5E

(3) 34-22.0N 135-02.0E

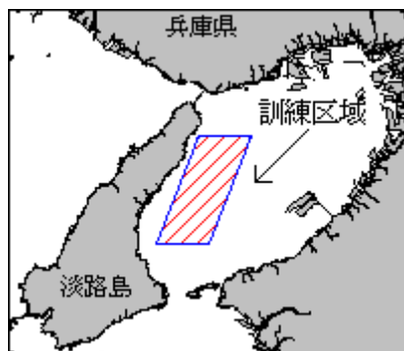
(4) 34-22.0N 134-55.0E

備 考 巡視船艇は、国際信号旗「UY」旗を掲揚

訓練中は警戒船(巡視船)が配備される

海 図 W150A(JP共)

出 所 神戸海上保安部



## ★30年784項 阪南港 ー 第2区 小型船舶実技講習

阪南第4号物揚場北東方において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成30年9月8日、19日（予備日9日～15日、20日～26日）0900～1630  
区 域 34-28-10N 135-21-59E 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 W1141（JP共）  
出 所 阪南港長



## ★30年785項 阪南港 ー 第3区 小型船舶実技講習

泉佐野A防波堤南東方において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成30年9月8日、9日、16日  
（予備日10日、12日～15日、17日、19日～23日、26日～30日）0830～日没  
区 域 34-25-15N 135-18-32E 付近  
備 考 区域内に蛇行コースを示す球形浮標が3基設置される  
海 図 W1141（阪南港南西部接続図、JP共）  
出 所 阪南港長



## ★30年786項 阪南港 ー 第3区 小型船実技試講習

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9月5日、15日 0900～1600  
12日、22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787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。

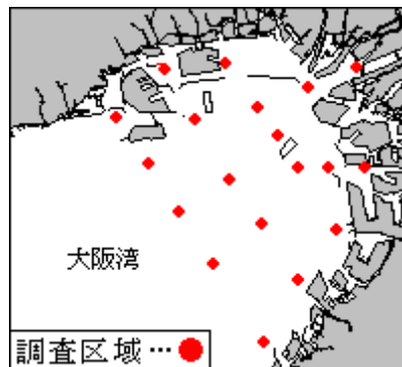
期 間 平成30年9月11日、12日(予備日13日~26日) 0830~日没

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788項 阪神港 — 大阪区 水深減少等

大阪区において、浅所及び水深減少が存在する。

1、海図記載より約1.0～1.5m減少している

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-39-36.0N 135-22-51.3E

(2) 34-39-29.6N 135-23-32.1E

2、浅所存在（水深約5.5m）

位置 (3) 34-39-26.6N 135-23-49.0E

3、海図記載より約0.5～1.0m減少している

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

(4) 34-39-50.2N 135-25-10.8E

(5) 34-39-51.2N 135-25-14.4E

4、浅所存在（水深約7.0m）

位置 (6) 34-39-53.3N 135-25-19.8E

5、海図記載より約0.5～1.0m減少している

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

(7) 34-38-23.6N 135-26-49.7E

(8) 34-38-14.4N 135-26-51.3E

6、海図記載より約1.0～1.5m減少している

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

(9) 34-37-18.6N 135-25-19.8E

(10) 34-37-23.5N 135-25-38.8E

7、海図記載より最大約2.0m減少している

区域 下記3地点を結ぶ線上付近

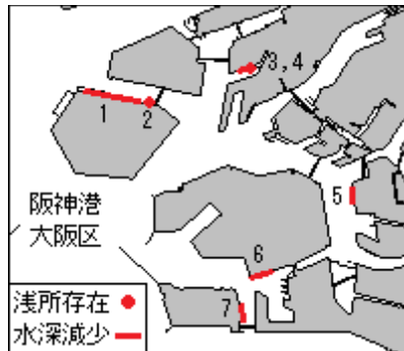
(11) 34-36-53.6N 135-25-12.0E

(12) 34-36-46.4N 135-25-14.2E

(13) 34-36-46.0N 135-25-12.2E

海図 W123 (JP共) -W1107 (JP共) -W1146 (JP共) -W1148

出所 五本部海洋情報部



## ★30年789項 阪神港 — 大阪区、第1区及び第6区 小型船舶実技講習

大阪北港ヨットハーバー付近及び正蓮寺川河口において、小型船舶実技講習が実施される。

期間 平成30年9月15日、24日（予備日16日～22日、25日～10月1日）0800～日没

区域 下記3地点付近

(1) 34-40-24N 135-24-30E

(2) 34-40-18N 135-24-50E

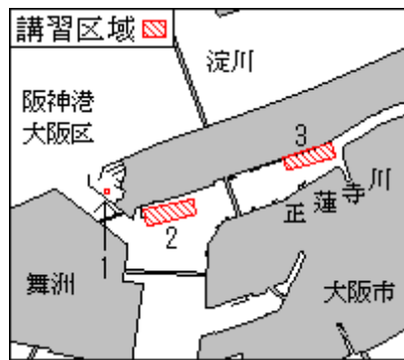
(3) 34-40-32N 135-25-36E

備考 上記(2)地点に蛇行コースを示す橙色球形浮標が3基又は6基設置される

上記(3)地点は、(2)地点の予備海域として使用する

海図 W123 (JP共) -W1107 (JP共)

出所 阪神港長



★30年790項 阪神港 — 大阪区、第2区 潜堤存在

中央突堤南船溜りに潜堤が存在する。

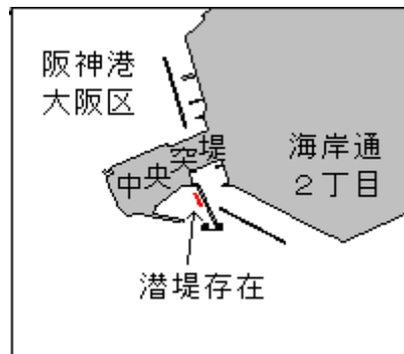
区域 2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-39-02.1N 135-25-42.0E

(2) 34-39-00.8N 135-25-42.7E

海図 W123 (JP共)

出所 五本部海洋情報部



★30年791項 阪神港 — 大阪区、第2区 水深減少等

安治川において、浅所及び水深減少が存在する。

1、海図記載より約0.5~1.0m減少している

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-40-32.8N 135-27-23.9E

(2) 34-40-39.5N 135-27-44.8E

2、浅所存在 (水深約3.4m)

位置 (3) 34-40-43.5N 135-27-55.9E

3、浅所存在 (水深約2.7m)

位置 (4) 34-40-45.7N 135-28-04.6E

4、海図記載より約0.5~1.0m減少している

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

(5) 34-40-50.8N 135-28-22.2E

(6) 34-40-58.2N 135-28-42.4E

海図 W123 (安治川接続図、JP共)

出所 五本部海洋情報部



### ★30年792項 阪神港 — 大阪区、第6区 小型船舶実技講習

淀川河口及び大阪北港ヨットハーバーにおいて、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成30年9月16日～18日 0800～日没

区 域 下記2地点付近

(1) 34-40-46N 135-25-10E

(2) 34-40-25N 135-24-29E

備 考 上記(1)地点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 W123(JP共)～W1107(JP共)

出 所 阪神港長



### ★30年793項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 航泊禁止

新西宮ヨットハーバー南側海域において、「西宮花火大会2018」の実施に伴い一般船舶の航泊が禁止される。  
(当大会関係船舶及び官公庁用船舶を除く)

期 間 平成30年9月15日 1900～2000

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-42-27N 135-19-52E

(2) 34-42-19N 135-19-52E

(3) 34-42-19N 135-19-43E

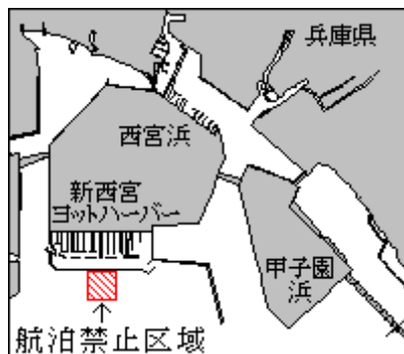
(4) 34-42-27N 135-19-43E

備 考 荒天等のため行事が中止された場合、航泊禁止は解除される  
上記区域を示す黄色灯付浮標が7基設置される

行事中は警戒船が配備される

海 図 W1107(JP共)

出 所 阪神港長公示西第30-2号(30.8.22)



### ★30年794項 阪神港 — 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、ヨットレース(平成30年度関西学生ヨット選手権大会 最大78艇)が実施される。

期間 平成30年9月15日～17日 0800～日没

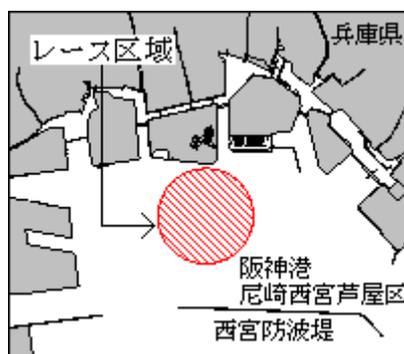
区域 34-41-42N 135-19-10E を中心とする半径1,000mの円内区域

備考 区域内にコースを示す浮標が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



### ★30年795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、クルーザーヨットによるヨットレースが実施される。

期間 平成30年9月9日 1000～1500 (7艇予定)

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

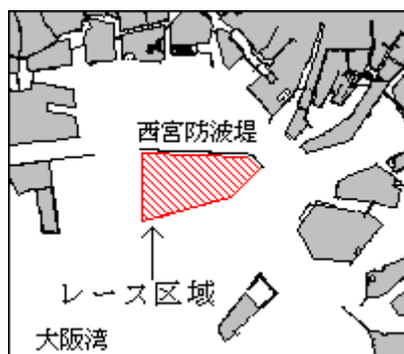
(5) 34-39-19N 135-18-51E

備考 上記区域内にコースを示す黄色浮標が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



★30年796項 阪神港 — 神戸区、第1区 露出沈船存在

中突堤西側において、屋形船（長さ12m）が船体を露出した状態で沈没している。

位置 34-40-55.6N 135-11-05.8E 付近  
海図 W101A（JP共）-W101B（JP共）  
出所 五本部海洋情報部、阪神港長



★30年797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9月16日、17日、23日、24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798項 阪神港 — 神戸区、第4区 小型船舶実技講習

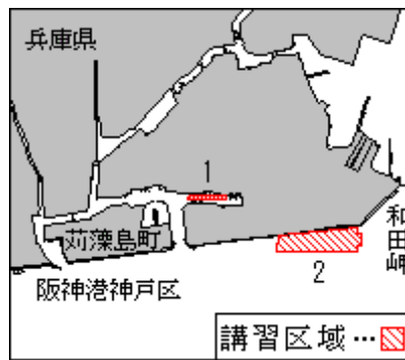
和田岬西方において、小型船舶実技講習が実施される。

期間 平成30年9月8日（予備日9日～15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799項 阪神港 — 神戸区、第4区 深淺測量

須磨の浦において、深淺測量が実施される。

期 間 平成30年9月11日～15日のうち1日間 日出～日没

区 域 34-38-24N 135-06-48E 付近

海 図 W101B (JP共)

出 所 阪神港長



★30年800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9月4日、7日 0900～日没

8日 (予備日9日～15日) 0800～日没

区 域 下記2地点付近

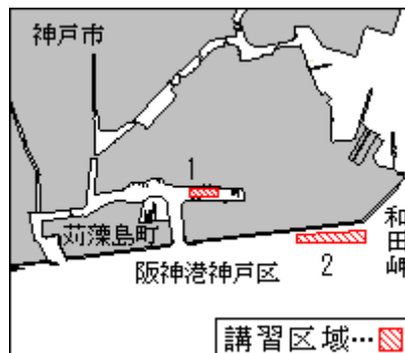
(1) 34-39-06N 135-10-10E

(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801項 阪神港 — 神戸区、第6区 ボーリング作業等

神戸沖埋立処分場北東方において、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る。

期間 平成30年9月7日～10月5日（予備日6日～12日）日出～日没

区域 下記3地点付近

(1) 34-40-14N 135-16-49E

(2) 34-40-05N 135-16-51E

(3) 34-39-54N 135-16-52E

備考 磁気探査作業中は、作業区域を示す竹竿が設置され、警戒船が配備される  
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

潜水作業中は国際信号旗「A」を掲揚

海図 W101A(JP共)

出所 阪神港長



## ★30年802項 明石海峡付近 深淺測量

垂水地区及び江井島地先において、深淺測量が実施される。

期間1 平成30年9月11日～13日（予備日14日～20日）日出～日没

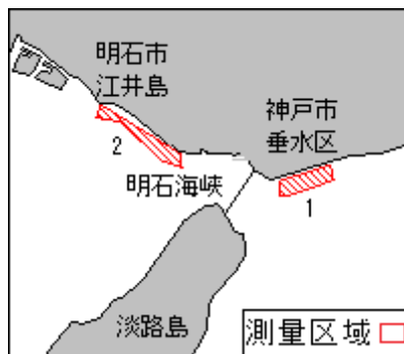
区域1 34-37-23N 135-04-30E 付近

期間2 平成30年9月6日～10日（予備日14日～20日）日出～日没

区域2 34-39-13N 134-56-34E 付近

海図 W131(JP共)

出所 神戸海上保安部



## ★30年803項 明石海峡西方 水中障害物撤去作業

五管区水路通報30年23号546項関連

カンタマ付近において、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30年9月5日、6日（予備日7日、8日）日出～日没

区域 下記2地点付近

(1) 34-37-32N 134-54-12E

(2) 34-37-32N 134-54-10E

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 W131（JP共）

出所 神戸海上保安部



## ★30年804項 東播磨港 防波堤延長等

南防波堤南東方の沖防波堤が延長し、両端の標識灯が変更された。

区域 下記2地点を結ぶ線上（幅4m、長さ29.6m）

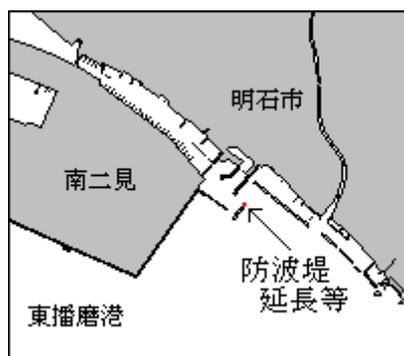
(1) 34-41-23.7N 134-53-15.3E

(2) 34-41-22.9N 134-53-14.6E（防波堤先端）

備考 上記(2)地点の黄色標識灯は撤去され、(1)地点に緑色標識灯が設置された  
沖防波堤南端(34-41-20N 134-53-12E)の黄色標識灯は赤色標識灯に変更された  
延長した防波堤の周囲には消波ブロックが設置されている

海図 W107（JP共）

出所 五本部海洋情報部



## ★30年805項 東播磨港及び付近 ヨットレース

高砂地区南方において、ヨットレース（万灯祭播磨灘ヨットレース、約30～50艇）が実施される。

期間 平成30年9月16日 0900～1400（予備時間 1400～1700）

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-44.8N 134-45.4E

(2) 34-43.6N 134-47.4E

(3) 34-42.4N 134-46.5E

(4) 34-43.4N 134-44.1E

備考 上記区域内にコースを示す橙色円筒形浮標3基が設置される

レース中は警戒船が配備される

海図 W107(JP共)－W1113

出所 東播磨港長



## ★30年806項 姫路港東方 — 八木港東方 潜水調査

姫路市的形町地先において、潜水士による護岸の目視調査が実施される。

期間 平成30年9月3日～10月31日（予備日 11月1日～30日） 日出～日没

区域 下記2地点付近（付図参照）

(1) 34-46-18N 134-44-33E

(2) 34-46-14N 134-44-01E

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 W134A

出所 姫路海上保安部



## ★30年807項 姫路港東方 魚礁設置作業等

姫路港東方において、ガット船による魚礁設置作業及び作業船による水路測量が実施される。

期間 平成30年9月10日～15日（予備日 16日～22日） 日出～日没

区域 34-45-49N 134-42-58E 付近

備考 ガット船のアンカー位置を示す浮標が設置される

魚礁設置作業中は警戒船が配備される

測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W134A

出所 五本部海洋情報部、姫路海上保安部



### ★30年808項 姫路港、飾磨区、第1区 堆積物撤去作業

船場川河口付近において、潜水士・スパッド式クレーン付台船による海底堆積物撤去作業が実施される。

期 間 平成30年9月3日～21日（予備日22日～30日）日出～日没

区 域 34-47-06N 134-39-23E 付近

備 考 作業中は汚濁防止膜が設置される  
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 W134B（JP共）

出 所 姫路港長



### ★30年809項 姫路港 — 広畑区、第1区 水難救助訓練

広畑1号岸壁前面において、姫路市消防局等による水難救助訓練が実施される。

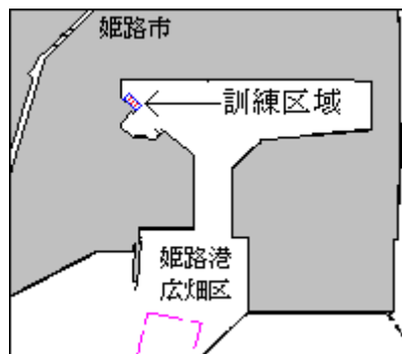
期 間 平成30年9月11日 1000～1300

区 域 34-46-56N 134-37-24E 付近

備 考 区域内に橙色球形浮標が設置される  
潜水訓練中は国際信号旗「A」旗を掲揚

海 図 W134B（JP共）

出 所 姫路港長



## ★30年810項 播磨灘北部 魚礁設置作業

地ノ唐荷島南方において、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9月10日～15日（予備日16日～22日）日出～日没

区域 34-44-43N 134-29-53E 付近

備考 ガット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 W1113

出所 姫路海上保安部



## ★30年811項 紀伊水道 — 今切港 養殖施設設置

今切川において、海苔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9月15日～平成31年5月31日

区域 下記5地点付近

(1) 34-07-42N 134-34-17E

(2) 34-07-46N 134-34-30E

(3) 34-07-35N 134-35-07E

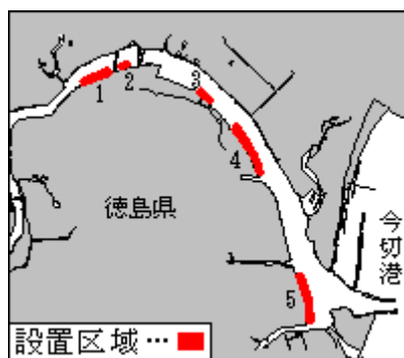
(4) 34-07-13N 134-35-30E

(5) 34-06-14N 134-35-56E

備考 作業船による養殖施設及び灯付浮標の設置作業が平成30年9月15日～25日の0700～1700の間、撤去作業が平成31年5月21日～31日の間に実施される

海図 W1214

出所 徳島海上保安部



## ★30年812項 徳島小松島港 — 小松島区、第1区 水路測量

元根井地先において、水路測量が実施される。

期間 平成30年9月10日～10月9日のうち4日間

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) 34-00-55.8N 134-35-39.2E (防波堤先端)

(2) 34-00-54.8N 134-35-38.4E (防波堤先端)

備考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海図 W1126

出所 五本部海洋情報部



---

★30年813項 四国南岸 — 甲浦港 灯台廃止

水路通報 30年 32号 772項削除

甲浦灯台(灯台表第1巻 3020) (33-32.5N 134-18.1E)は廃止された。

海図 W59(分図「甲浦港」共)-W77(JP共)-W108(JP共)-W100A-W157

出所 五本部交通部



★30年814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9月3日～14日のうち3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

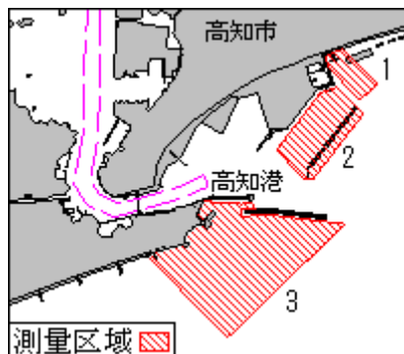
区域3 下記9地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (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815項 四国南岸 ー 井ノ岬南西方、下田港 水路測量

四万十川河口付近において、水路測量が実施される。

期 間 平成30年8月31日～平成31年3月10日のうち14日間 日出～日没

区 域 32-56N 133-00E 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、土佐清水海上保安署



## ★30年816項 四国南岸 — 足摺岬南方 海洋調査

足摺岬南方において、深海調査研究船「かいらい」（4,517トン）による海洋調査が実施される。

期 間 平成30年9月7日～21日

区 域 下記4地点により囲まれる区域（陸域、海岸から2海里以内、リマ海域を除く）

(1) 33-00N 132-00E

(2) 32-15N 134-00E

(3) 29-30N 132-30E

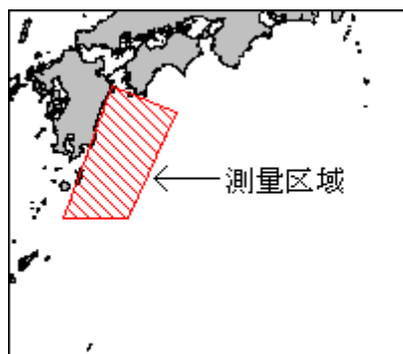
(4) 29-30N 130-30E

備 考 採泥作業及び海底地形調査等が実施される

研究船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W1072

出 所 海上保安庁海洋情報部、海洋研究開発機構



## ★30年817項 北太平洋西部 ロケット打ち上げ実施

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)において、H-2B ロケット7号機の打上げが、下記のとおり実施される。

落 下 物 H-2B ロケット7号機の固体ロケットブースタ、衛星フェアリング

海面落下予想日時 平成30年9月11日 0732～0756（予備日12日～10月31日）

海面落下予想区域 1 固体ロケットブースタ

下記5地点により囲まれる区域

(1) 29-26-16N 133-50-06E

(2) 28-52-08N 135-08-44E

(3) 28-37-22N 135-02-25E

(4) 28-29-58N 134-57-11E

(5) 29-04-46N 133-41-42E

2 衛星フェアリング

下記5地点により囲まれる区域

(6) 28-03-31N 137-00-45E

(7) 25-59-01N 139-31-01E

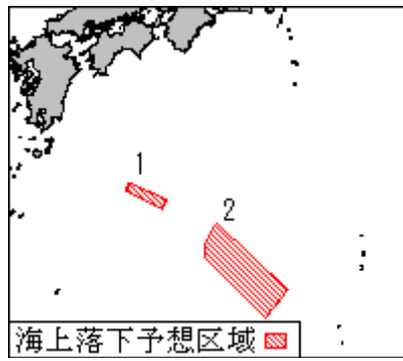
(8) 25-03-28N 138-44-58E

(9) 26-59-28N 136-29-03E

(10) 27-26-22N 136-30-28E

海 図 W1009

出 所 宇宙航空研究開発機構



---

## ★30年818項 船舶通航信号所一時業務休止

AIS回線工事に伴い、大阪船舶通航信号所(灯台表第1巻8108)(34-39.2N 135-25.8E)及び神戸船舶通航信号所(灯台表第1巻8109)(34-41.2N 135-11.5E)による江崎送受信所を使用した船舶自動識別装置による情報提供業務が一時休止される。

期間 平成30年9月14日 1500~1700のうち30分

出所 五本部交通部

---