



五管区水路通報第37号

970項-1026項

平成27年10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970項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練等
第971項	紀伊水道南方		射撃訓練
第972項	四国南岸	土佐湾	射撃訓練
第973項	潮岬東方至る室戸岬南方		海底ケーシング等設置作業
第974項	本州南岸	日置港	防波堤改良工事
第975項	本州南岸	日高港付近	沈船存在
第976項	本州南岸	日高港	護岸改修工事
第977項	紀伊水道	由良港北方	離岸堤存在
第978項	紀伊水道	湯浅湾	灯台灯質等変更
第979項	和歌山下津港	有田区、第3区	灯台灯質等変更
第980項	大阪湾		救難訓練
第981項	大阪湾		救難訓練
第982項	大阪湾	泉州港	潜水訓練
第983項	大阪湾	泉州港及び付近	海洋調査
第984項	阪南港付近		潜水作業等
第985項	阪神港	堺泉北区、浜寺航路付近	水路測量
第986項	阪神港	大阪区、第1区	特殊小型船舶実技講習
第987項	阪神港	大阪区、第1区	水門補強工事
第988項	阪神港	大阪区、第3区	磁気探査作業等
第989項	阪神港	大阪区、第3区	防潮堤調査
第990項	阪神港	大阪区、第4区	潜水作業等
第991項	阪神港	尼崎西宮芦屋区	灯台灯質等変更(予告)
第992項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第1区	重量物荷役作業
第993項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	航泊禁止
第994項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	ヨットレース
第995項	阪神港	尼崎西宮芦屋区及び神戸区	飛行艇離着水
第996項	阪神港	神戸区、第3区	重量物荷役作業
第997項	阪神港	神戸区、第3区及び第6区	水路測量
第998項	阪神港	神戸区、第3区及び第6区	水路測量
第999項	阪神港	神戸区付近	ヨットレース
第1000項	阪神港	神戸区西方	海上渡御
第1001項	明石海峡	明石海峡航路北東方	観測機器設置
第1002項	明石海峡	明石海峡航路	海上作業
第1003項	淡路島	浦港南方	突堤完成
第1004項	淡路島	洲本港	潜水作業
第1005項	淡路島	由良港北西方	魚礁設置
第1006項	相生港西方	坂越湾	灯台光達距離等変更(予告)
第1007項	淡路島	湊港北方	観測機器設置
第1008項	淡路島	湊港及び付近	水上オートバイ競技会
第1009項	淡路島	福良港	防波堤改良工事
第1010項	鳴門海峡	撫養港北方	わかめ養殖施設等設置作業
第1011項	鳴門海峡	撫養港	わかめ養殖施設等設置作業
第1012項	鳴門海峡	撫養港	護岸改良工事
第1013項	紀伊水道	今切港及び付近	海苔養殖施設等設置作業

第 1014 項	紀伊水道	今切港	潜水作業
第 1015 項	徳島小松島港北方		灯付浮標設置作業
第 1016 項	徳島小松島港	徳島区及び付近	水路測量
第 1017 項	徳島小松島港	徳島区、第 1 区	磁気探査作業
第 1018 項	徳島小松島港	小松島区、第 1 区	潜水訓練等
第 1019 項	紀伊水道	富岡港及び付近	養殖施設等設置作業
第 1020 項	紀伊水道	橘港	灯付浮標交換作業
第 1021 項	四国南岸	日和佐港北東方、由岐港	潜水作業
第 1022 項	四国南岸	高知港	水中障害物撤去
第 1023 項	四国南岸	足摺岬西北西方	灯台灯質等変更
第 1024 項	四国南岸	宿毛湾港	防波堤築造工事
第 1025 項	北太平洋北西部		水路測量
第 1026 項	特殊図改版		

※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第37号(平成27年9月18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	水深等について	W77(分図「日高港」、JP 共)-W150C(JP 共)	608	27 年 33 号 835 項
室津港	埋立て完成	W1140	613	27 年 32 号 828 項
日ノ御埼南方	沈船存在	W150C(JP 共)-W77(JP 共)-W100A	614	27 年 33 号 834 項

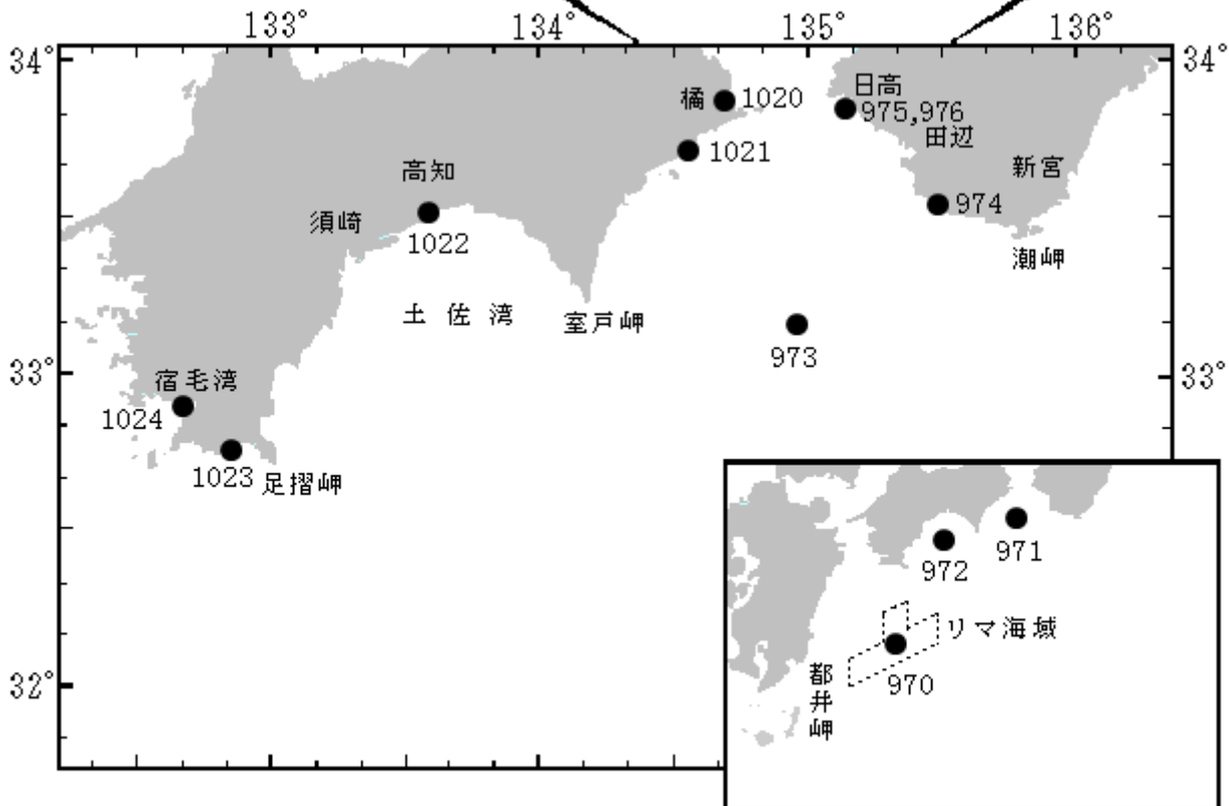
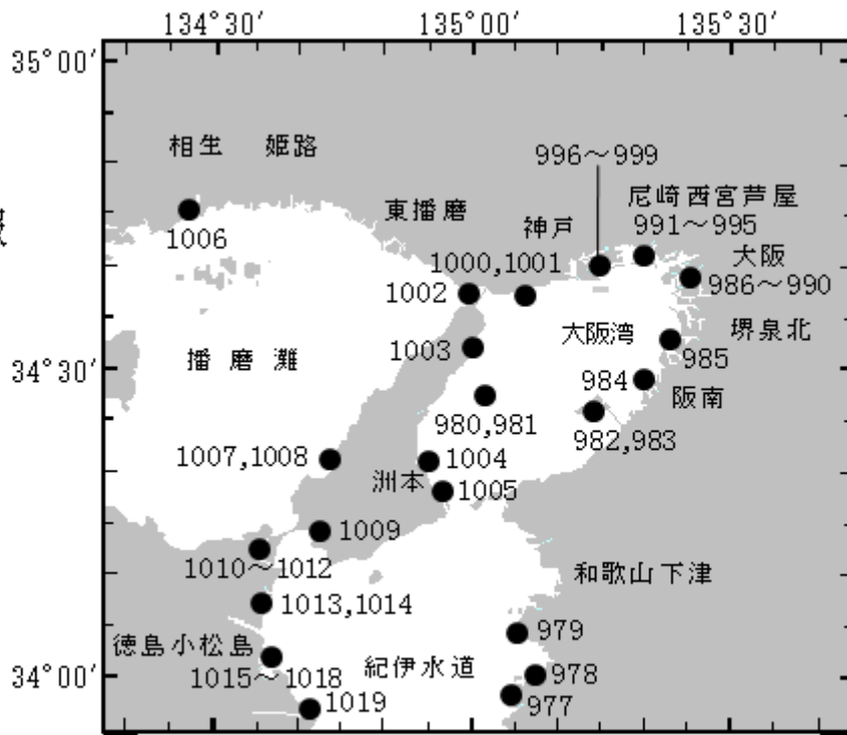
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第38号(平成27年9月25日発行)掲載分)

五管区内の小改正通報はありません。

五管区水路通報

第37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>

★27年970項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域)

射撃訓練等

自衛艦による水上射撃、対空射撃及び IR デコイ発射訓練が実施される。

期 間 平成27年10月21日、22日(予備日23日)0600~1800

区 域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 31-48-13N 133-29-51E

(2) 31-42-13N 133-29-51E

(3) 31-28-13N 132-59-51E

(4) 31-36-13N 132-59-51E

(5) 31-36-13N 132-37-51E

(6) 31-48-13N 132-37-51E

備 考 射撃訓練等は、射撃海面上に船舶・航空機が存在しないことを確認しながら実施される

海 図 W157

出 所 防衛省海上幕僚監部



★27年971項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、自衛艦による水上射撃訓練が実施される。

期 間 平成27年10月20日(予備日21日)0700~1700

区 域 33-30-12N 134-49-50E を中心とする半径5海里の円内区域

備 考 射撃訓練は、射撃海面上に船舶・航空機が存在しないことを確認しながら実施される

海 図 W77(JP共)

出 所 防衛省海上幕僚監部



★27年972項 四国南岸 ー 土佐湾 射撃訓練

土佐湾において、巡視船による射撃訓練が実施される。

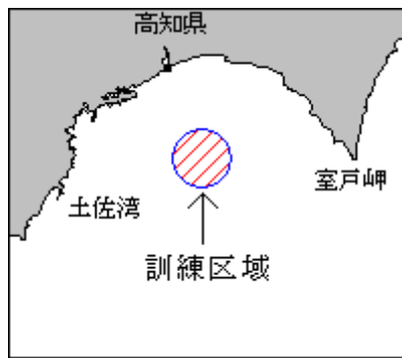
期 間 平成27年10月13日(予備日14日)0900~1700

区 域 33-14.8N 133-40.8E 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
訓練中は警戒船が配備される

海 図 W108(JP共)

出 所 五本部警備救難部

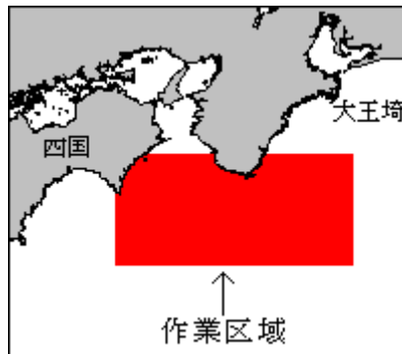


★27年973項 潮岬東方至室戸岬南方 海底ケーシング等設置作業

調査船「かいよう」(3,350 総トン)及び無人探査機「ハイパードルフィン」による海底ケーシング等設置作業が実施される。

期間 平成27年10月17日～12月2日
 区域 下記経緯度線及び陸岸で囲まれる区域
 (1) 32-30N (2) 33-40N
 (3) 134-10E (4) 137-05E

海図 W1072
 出所 海洋研究開発機構



★27年974項 本州南岸 — 日置港 防波堤改良工事

日置港において、潜水士・起重機船等による防波堤改良工事が期間を延長して実施されている。

期間 平成27年11月30日まで
 区域 33-33-39N 135-26-46E 付近
 備考 鋼矢板打設後、鋼矢板に黄色標識灯が5基設置される
 起重機船のアンカー位置を示す黄色俵型浮標が設置される
 作業中は警戒船が配備される

海図 W77(JP共)
 出所 五本部海洋情報部



★27年975項 本州南岸 — 日高港付近 沈船存在

日高港付近において、沈船(プレジャーボート、長さ約3m)が存在する。

位置 33-50-15N 135-09-11E 付近

海図 W150C (JP共)

出所 田辺海上保安部



★27年976項 本州南岸 — 日高港 護岸改修工事

西川において、護岸改修工事が実施される。

期間 平成27年10月5日～11月20日(予備日21日～29日) 日出～日没

区域 33-52-49N 135-09-14E 付近

備考 護岸前面に黄色標識灯付の足場が設置される

海図 W77 (分図「日高港」、JP共)

出所 田辺海上保安部



★27年977項 紀伊水道 — 由良港北方 離岸堤存在

大引浦において、離岸堤が存在している。

区域 下記2地点を結ぶ線上(幅約25m)

(1) 33-58-06.5N 135-05-03.7E

(2) 33-58-01.8N 135-05-05.3E

海図 W97

出所 五本部海洋情報部



★27年978項 紀伊水道 ー 湯浅湾 灯台灯質等変更

五管区水路通報 27年 36号 930項削除

唐尾港北防波堤灯台(灯台表第1巻 3315.5) (34-00.4N 135-08.6E)の灯質及び光達距離が変更された。

灯質 新) 単閃赤光 毎3秒に1閃光
旧) 単閃赤光 毎5秒に1閃光

光達距離 新) 5.0海里
旧) 3.5海里

海図 W150C (JP共) -W106 (JP共) -W77 (JP共)
出所 和歌山海上保安部



★27年979項 和歌山下津港 ー 有田区、第3区 灯台灯質等変更

五管区水路通報 27年 36号 931項削除

有田箕島北防波堤灯台(灯台表第1巻 3319.5) (34-04.6N 135-05.2E)の灯質及び光達距離が変更された。

灯質 新) 単閃緑光 毎3秒に1閃光
旧) 単閃緑光 毎4秒に1閃光

光達距離 新) 5.0海里
旧) 3.5海里

海図 W1144 (JP共) -W150C (JP共) -W106 (JP共) -W77 (JP共)
出所 和歌山海上保安部



★27年980項 大阪湾 救難訓練

大阪湾において、巡視船艇及び航空機等による救難訓練が実施される。

期間 平成27年10月7日 1300~1430

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-32.0N 135-02.0E

(2) 34-32.0N 135-07.5E

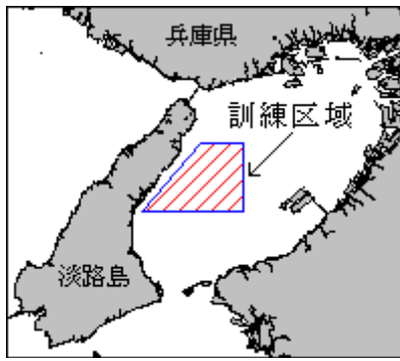
(3) 34-25.0N 135-07.5E

(4) 34-25.0N 134-55.0E

備考 巡視船は「UY」旗を掲揚

海図 W150A (JP共)

出所 五本部警備救難部



★27年981項 大阪湾 救難訓練

大阪湾において、巡視船艇及び航空機等による救難訓練が実施される。

期 間 平成27年10月13日 0900～1300、16日 1300～1600

平成27年10月20日、28日（予備日21日～27日、29日～31日）0900～2000

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

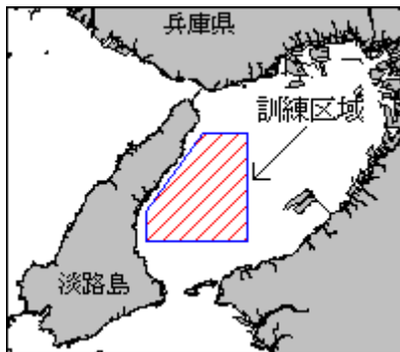
(4) 34-22.0N 134-55.0E

(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



★27年982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27年10月5日、30日 0900～2300

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

(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

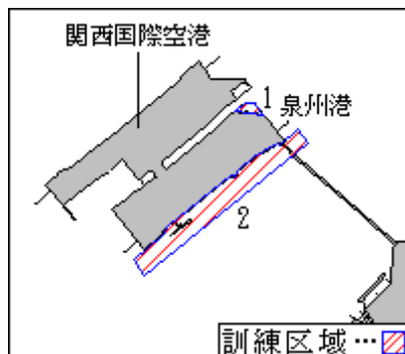
(8) 34-24-48.1N 135-13-40.0E

備 考 警戒船は「UY」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



★27年983項 大阪湾 — 泉州港及び付近 海洋調査

泉州港及び付近において、漁具設置による魚介類調査が実施される。

期 間 平成27年10月15日～11月6日

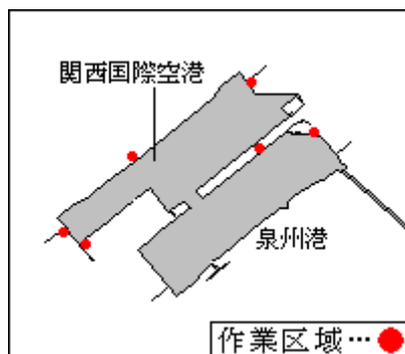
位 置 下記6地点付近

- (1) 34-26-38N 135-15-32E
- (2) 34-26-22N 135-14-40E
- (3) 34-27-12N 135-14-37E
- (4) 34-26-21N 135-13-08E
- (5) 34-25-33N 135-12-11E
- (6) 34-25-20N 135-12-27E

備 考 漁具明示用の黄色灯付浮標が設置される
設置及び撤去作業が潜士により実施される

海 図 W199 (北泊地) - W1103 (JP共)

出 所 泉州港長、関西空港海上保安航空基地



★27年984項 阪南港付近 潜水作業等

阪南港付近において、潜士・作業船による魚礁の調査作業が実施される。

期 間 平成27年10月13日、14日 (予備日15日～23日) 日出～日没

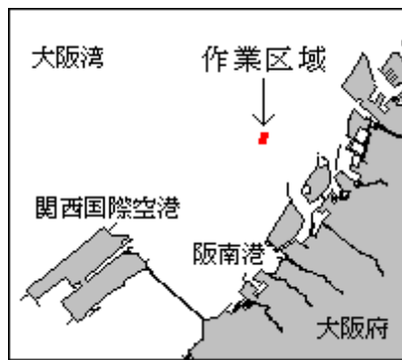
区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-29-51N 135-19-33E
- (2) 34-29-49N 135-19-42E
- (3) 34-29-33N 135-19-39E
- (4) 34-29-35N 135-19-29E

備 考 潜水作業中は警戒船が配備される

海 図 W1141 (JP共) - W1103 (JP共)

出 所 関西空港海上保安航空基地



★27年985項 阪神港 — 堺泉北区、浜寺航路付近 水路測量

浜寺航路南方において、水路測量が実施される。

期 間 平成27年10月5日～31日のうち2日間

区 域 下記5地点により囲まれる区域

(1) 34-33-08.7N 135-23-03.7E

(2) 34-33-07.5N 135-23-05.1E

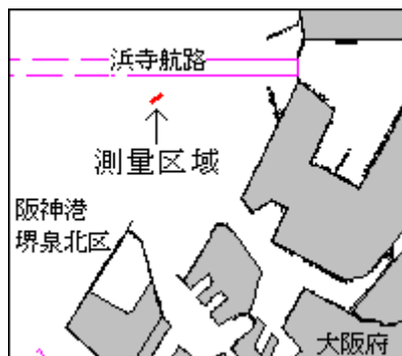
(3) 34-33-03.5N 135-22-58.2E

(4) 34-33-04.6N 135-22-56.8E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W1110 (JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★27年986項 阪神港 — 大阪区、第1区 特殊小型船舶実技講習

大阪ポートマリーナにおいて、特殊小型船舶実技講習が実施されている。

期 間 平成27年12月31日まで 0900～日没

区 域 34-40-02N 135-25-32E 付近

備 考 区域内に球形浮標が6基設置される

海 図 W123 (JP共)

出 所 阪神港長



★27年987項 阪神港 — 大阪区、第1区 水門補強工事

正蓮寺川水門付近において、潜水土・クレーン付台船等による水門補強工事が実施される。

期 間 平成27年10月5日～12月26日 日出～日没
区 域 34-40-46N 135-26-16E 付近
備 考 磁気探査作業中は区域内に浮標が設置される
区域内に汚濁防止柵が設置される
作業中は警戒船が配備される
海 図 W123 (JP共)
出 所 阪神港長



★27年988項 阪神港 — 大阪区、第3区 磁気探査作業等

天保山運河において、潜水土・スパット式クレーン台船等による磁気探査作業等が実施されている。

期 間 平成27年10月26日まで (予備日27日～31日) 0700～1700
区 域 34-39-04N 135-26-48E 付近
備 考 磁気探査作業中は、区域明示用の赤旗が設置される
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 W1148-W123 (JP共)
出 所 阪神港長



★27年989項 阪神港 — 大阪区、第3区 防潮堤調査

木津川運河において、作業船による防潮堤調査が実施されている。

期 間 平成27年10月30日までのうち3日間 日出～日没
区 域 下記2地点を結ぶ線上付近
(1) 34-37-51N 135-28-22E
(2) 34-37-55N 135-27-51E
海 図 W1148
出 所 阪神港長



★27年990項 阪神港 — 大阪区、第4区 潜水作業等

E岸壁前面において、潜水士・作業船による障害物探査作業が実施される。

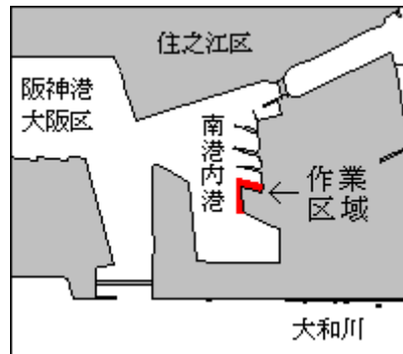
期 間 平成27年10月30日までのうち3日間 日出～日没

区 域 34-37-04N 135-25-47E 付近

備 考 障害物の位置を示す竹竿が設置される
潜水作業中は警戒船が配備される

海 図 W123 (JP共)

出 所 阪神港長



★27年991項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区 灯台灯質等変更(予告)

西宮防波堤東灯台(灯台表第1巻3631)(34-40.3N 135-21.6E)の灯質及び光達距離が変更される。

予定日 平成27年10月16日

灯 質 新)単閃緑光 毎4秒に1閃光

旧)単閃緑光 毎5秒に1閃光

光達距離 新) 7.5海里

旧) 8.5海里

海 図 W1107 (JP共) - W1103 (JP共) - 150A (JP共) - W106 (JP共)

出 所 五本部交通部



★27年992項 阪神港 ー 尼崎西宮芦屋区、第1区 重量物荷役作業

東海岸町公共岸壁前面において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期 間 平成27年10月6日～8日（予備日9日～16日）

区 域 34-41-37N 135-23-47E 付近

備 考 起重機船のアンカー位置及びアンカーワイヤー海面下5mの位置を示す黄色灯付黄色浮標が設置される
昼間は警戒船が配備される

海 図 W1107（JP共）

出 所 阪神港長



★27年993項 阪神港 ー 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、海上花火大会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港長が許可した船舶を除く)

期 間 平成27年10月18日 1730～1830

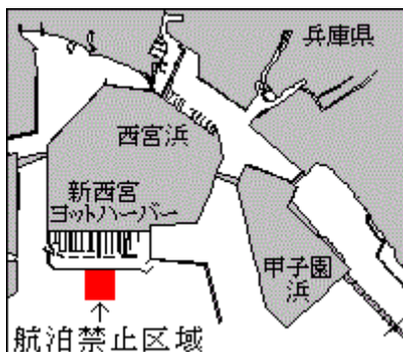
区 域 下記4地点により囲まれる区域

- (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27-2号(27.9.24)



★27年994項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 ヨットレース

西宮浜西方において、ディンギーヨット(約50隻)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成27年10月4日 0930~1500

区 域 下記4地点を結ぶ線上付近

(1) 34-43-26N 135-19-28E

(2) 34-41-56N 135-19-28E

(3) 34-42-05N 135-19-04E

(4) 34-42-13N 135-19-28E

備 考 上記(1)、(2)、(3)地点に浮標が設置される

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



★27年995項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区及び神戸区 飛行艇離着水

六甲アイランド東方において、水陸両用救難飛行艇(長さ約33m、幅約33m)の離着水が実施される。

期 間 平成27年10月6日、8日、9日、13日~15日 0900~日没

(予備日7日、10日、12日、16日、17日、19日~24日、26日~31日、11月2日、4日)

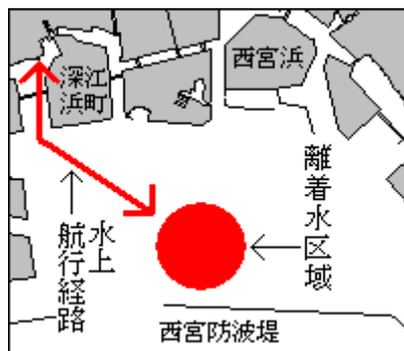
区 域 34-41-12N 135-19-14Eを中心とする半径750mの円内区域

備 考 付近海域には警戒船が配備され、飛行艇離着水時に警戒船より発煙筒が投入される

飛行艇は、離着水の前後に上記区域と新明和工業(34-43.0N 135-17.4E概位)との間を航行する
(東神戸航路経由)

海 図 W1107(JP共) - W101A(JP共)

出 所 阪神港長



★27年996項 阪神港 — 神戸区、第3区 重量物荷役作業

六甲アイランド南東側において、台船等による重量物荷役作業が実施される。

期 間 平成27年10月7日～15日（予備日16日～28日）0800～1800

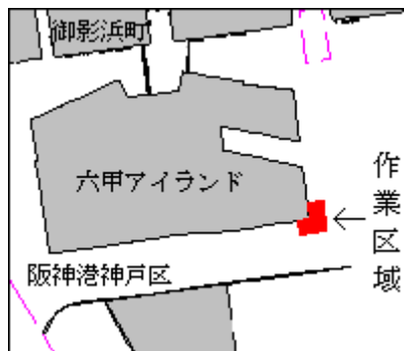
区 域 34-40-54N 135-17-29E 付近

備 考 台船のアンカー位置を示す黄色灯付浮標が設置される

作業中及び夜間停泊時は警戒船が配備される

海 図 W101A（JP共）

出 所 阪神港長



★27年997項 阪神港 — 神戸区、第3区及び第6区 水路測量

六甲アイランドコンテナふ頭前面において、水路測量が実施される。

期 間 平成27年10月2日～13日のうち1日間

区 域 下記12地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-40-55N 135-17-25E

(2) 34-40-56N 135-17-29E

(3) 34-41-02N 135-17-37E

(4) 34-41-04N 135-17-50E

(5) 34-40-51N 135-18-05E

(6) 34-40-18N 135-18-08E

(7) 34-40-34N 135-17-49E

(8) 34-40-40N 135-17-27E

(9) 34-40-47N 135-17-26E

(10) 34-40-42N 135-16-48E

(11) 34-40-49N 135-16-47E

(12) 34-40-50N 135-16-48E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W101A（JP共）

出 所 五本部海洋情報部



★27年998項 阪神港 — 神戸区、第3区及び第6区 水路測量

六甲アイランドコンテナふ頭南方及び第7防波堤東方において、水路測量が実施される。

期 間 平成27年10月5日～11月11日のうち14日間

区域1 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-40-44N 135-16-48E

(2) 34-40-49N 135-17-28E

(3) 34-40-40N 135-17-29E

(4) 34-40-36N 135-16-49E

区域2 下記7地点により囲まれる区域

(5) 34-40-53N 135-18-03E

(6) 34-40-30N 135-18-29E

(7) 34-38-31N 135-18-40E

(8) 34-38-31N 135-18-36E

(9) 34-38-41N 135-18-26E

(10) 34-40-10N 135-18-18E

(11) 34-40-20N 135-18-06E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W101A (JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★27年999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隻)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成27年10月18日 1000～日没

区 域 34-36-55N 135-08-36E を中心とする半径1300mの円内区域

備 考 上記区域内にコースを示す橙色円筒形浮標が2基設置される

レース中は警戒船が配備される

海 図 W101B (JP共) - W131 (JP共)

出 所 神戸海上保安部



★27年1000項 阪神港 — 神戸区西方 海上渡御

垂水沖から須磨沖の間において、漁船等(約20隻)による海上渡御が実施される。

期 間 平成27年10月12日 1000~1400
区 域 34-37.8N 135-04.9E 付近(付図参照)
備 考 行事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



★27年1001項 明石海峡 — 明石海峡航路北東方 観測機器設置

塩屋漁港付近において、定点観測機器が設置されている。

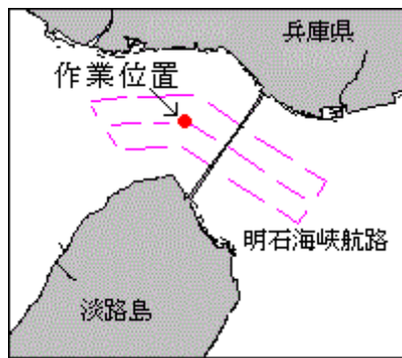
期 間 平成28年5月上旬まで
位 置 34-37-41N 135-04-37E 付近
備 考 観測機器明示用の黄色灯付浮標が設置される
海 図 W101B(JP共) - W131(JP共)
出 所 神戸海上保安部



★27年1002項 明石海峡 — 明石海峡航路 海上作業

下記地点において、測量船「うずしお」(30トン)を接舷しての作業が実施される。

期 間 平成27年10月7日(予備日8日~21日) 0830~日没
位 置 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)
備 考 明石海峡航路中央第2号灯浮標と第3号灯浮標の間で、海洋調査を実施する場合がある
測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
海 図 W131(JP共)
出 所 五本部海洋情報部



★27年1003項 淡路島 ー 浦港南方 突堤完成

五管区水路通報27年13号330項削除
 仮屋漁港北方において、突堤が完成した。

- 区域1 下記2地点を結ぶ線(幅約3m)
 (1) 34-31-50.7N 134-59-38.5E
 (2) 34-31-50.8N 134-59-37.1E(岸線上)
- 区域2 下記2地点を結ぶ線(幅約3m)
 (3) 34-31-48.1N 134-59-38.0E
 (4) 34-31-48.2N 134-59-36.5E(岸線上)

海図 W131(JP共)
 出所 五本部海洋情報部



★27年1004項 淡路島 ー 洲本港 潜水作業

炬口漁港において、潜水士による物揚場補修作業及び磁気探査作業が実施されている。

期間 平成27年10月26日まで(予備日27日~11月18日) 日出~日没

区域 34-21-10N 134-53-38E 付近

備考 物揚場前面に足場が設置される
 磁気探査作業中は区域に設標旗が設置される
 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



★27年1005項 淡路島 — 由良港北西方 魚礁設置

内田海岸前面において、魚礁が設置された。

区域 34-18-14N 134-56-04E
備考 捨石魚礁（海底からの高さは約1m）
海図 W1143
出所 五本部海洋情報部



★27年1006項 相生港西方 — 坂越湾 灯台光達距離等変更(予告)

坂越港2号防波堤灯台(灯台表第1巻3888.3)(34-46.0N 134-27.2E)の光達距離及び灯高が変更される。

予定日 平成27年10月13日
光達距離 新) 5.0海里
旧) 3.5海里
灯高 新) 7.6m
旧) 7.4m
海図 W1111(相生港) - W1113 - W150B
出所 五本部交通部



★27年1007項 淡路島 — 湊港北方 観測機器設置

湊港北方において、定点観測機器が期間を延長して設置されている。

期間 平成27年10月5日まで(予備日6日~10日)
位置 34-24-37N 134-45-04E 付近
備考 観測機器明示用の灯付浮標が設置される
海図 W150B
出所 神戸海上保安部



★27年1008項 淡路島 — 湊港及び付近 水上オートバイ競技会

湊港及び付近において、水上オートバイ競技会が実施される。

期 間 平成27年10月24日 1000～1700、25日 0800～1630

区 域 34-20-25N 134-43-56E 付近

備 考 23日1300～25日1700の間、区域を示す黄色灯付浮標が5基、コースを示す浮標が多数設置される
競技中は警戒船が配備される

海 図 W1442-W150B

出 所 神戸海上保安部



★27年1009項 淡路島 — 福良港 防波堤改良工事

福良港において、潜水士・クレーン付台船等による防波堤改良工事が実施される。

期 間 平成27年10月5日～平成28年1月20日（予備日21日～31日）日出～日没

区 域 34-15-15N 134-42-53E 付近

備 考 設置されたブロックを示す黄色灯付浮標が2基設置される

区域内に汚濁防止膜が設置される

作業船のアンカー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 W112（JP共）

出 所 神戸海上保安部



★27年1010項 鳴門海峡 — 撫養港北方 わかめ養殖施設等設置作業

小鳴門海峡及び付近において、わかめ養殖筏及び黄色灯付浮標の設置作業が実施される。

期間 平成27年10月10日～11月30日 日出～日没

区域 下記4地点付近

(1) 34-14-24N 134-34-30E

(2) 34-14-48N 134-36-00E

(3) 34-13-50N 134-35-16E

(4) 34-13-33N 134-35-21E

備考 養殖筏及び灯付浮標は、平成28年6月末まで設置予定

海図 W112(JP共)

出所 徳島海上保安部



★27年1011項 鳴門海峡 — 撫養港 わかめ養殖施設等設置作業

高島西方において、わかめ養殖筏及び黄色灯付浮標の設置作業が実施される。

期間 平成27年10月15日～11月30日 日出～日没

区域 下記4地点付近

(1) 34-12-11N 134-35-20E

(2) 34-12-29N 134-35-03E

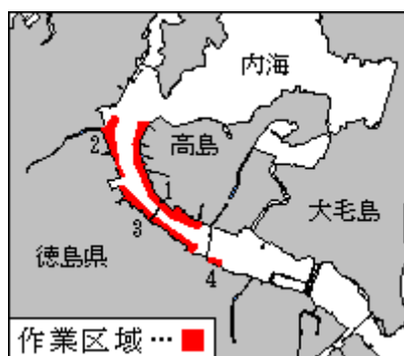
(3) 34-11-57N 134-35-26E

(4) 34-11-40N 134-35-56E

備考 養殖筏及び灯付浮標は、平成28年5月末まで設置予定

海図 W112(JP共)

出所 徳島海上保安部



★27年1012項 鳴門海峡 — 撫養港 護岸改良工事

撫養ノ瀬戸において、潜水士・起重機船等による護岸改良工事が実施されている。

期間 平成28年3月25日まで 日出～日没

区域 34-11-35N 134-36-09E 付近

備考 区域内に汚濁防止膜が設置され、黄色灯付浮標2基で明示される
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



★27年1013項 紀伊水道 — 今切港及び付近 海苔養殖施設等設置作業

今切港及び付近において、漁船による海苔養殖施設及び黄色灯付浮標の設置作業が実施されている。

期 間 平成27年11月15日まで 日出～日没

区域1 下記10地点により囲まれる区域

- (1) 34-08-08N 134-37-33E
- (2) 34-08-04N 134-37-46E
- (3) 34-07-42N 134-37-52E
- (4) 34-06-31N 134-37-23E
- (5) 34-06-21N 134-36-46E
- (6) 34-06-24N 134-36-24E
- (7) 34-07-25N 134-36-43E
- (8) 34-07-30N 134-36-56E
- (9) 34-07-43N 134-37-00E
- (10) 34-07-40N 134-37-25E

区域2 下記6地点により囲まれる区域

- (11) 34-06-02N 134-36-24E
- (12) 34-06-03N 134-36-43E
- (13) 34-05-57N 134-37-02E
- (14) 34-05-44N 134-37-19E
- (15) 34-05-02N 134-37-12E
- (16) 34-05-02N 134-36-25E

区域3 下記6地点により囲まれる区域

- (17) 34-04-49N 134-36-06E
- (18) 34-04-37N 134-37-02E
- (19) 34-04-06N 134-36-45E
- (20) 34-04-19N 134-36-01E
- (21) 34-04-33N 134-36-08E
- (22) 34-04-35N 134-35-59E

備 考 養殖施設及び灯付浮標は、平成28年4月下旬まで設置予定

海 図 W1214-W1216-W1126

出 所 徳島海上保安部



★27年1014項 紀伊水道 ー 今切港 潜水作業

加賀須野橋(跳開橋)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27年10月5日～15日(予備日を含む) 日出～日没

区 域 34-07-46N 134-34-38E 付近

備 考 区域明示用の浮標が設置される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W1214

出 所 徳島海上保安部



★27年1015項 徳島小松島港北方 灯付浮標設置作業

吉野川河口において、海苔養殖施設等を示す黄色灯付浮標(10基)の設置作業が実施されている。

期 間 平成27年10月9日まで(予備日を含む) 日出～日没

区域1 下記3地点を結ぶ線上付近

(1) 34-04-45N 134-36-19E

(2) 34-04-31N 134-36-15E

(3) 34-04-11N 134-36-32E

区域2 下記2地点を結ぶ線上付近

(4) 34-04-18N 134-36-04E

(5) 34-04-05N 134-36-55E

備 考 灯付浮標は平成28年5月下旬まで設置予定

海 図 W1126

出 所 徳島小松島港長



★27年1016項 徳島小松島港 ー 徳島区及び付近 水路測量

吉野川河口において、水路測量が実施される。

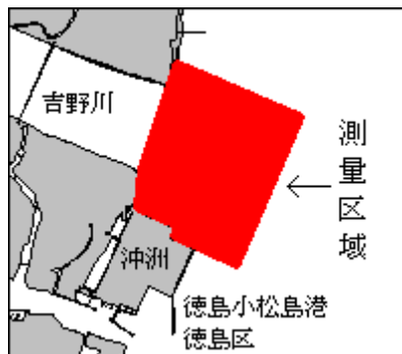
期 間 平成27年10月9日～30日のうち10日間

区 域 下記7地点を結ぶ線により囲まれる区域
(1) 34-05-12.6N 134-36-14.1E
(2) 34-04-47.3N 134-37-25.9E
(3) 34-03-35.6N 134-36-49.4E
(4) 34-03-49.4N 134-36-12.1E
(5) 34-03-54.3N 134-36-14.1E
(6) 34-04-02.9N 134-35-51.8E
(7) 34-04-22.5N 134-35-53.8E

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



★27年1017項 徳島小松島港 ー 徳島区、第1区 磁気探査作業

徳島区において、磁気探査作業が実施されている。

期 間 平成27年10月5日まで（予備日6日～8日）日出～日没

区 域 34-03-01N 134-36-12E 付近

海 図 W1126

出 所 徳島小松島港長



★27年1018項 徳島小松島港 ー 小松島区、第1区 潜水訓練等

小松島区において、小松島市消防署による潜水訓練及び救助艇取扱訓練が実施される。

期 間 平成27年10月9日、20日、28日（予備日11月2日、4日、6日）0900～1230

区 域 下記3地点付近

(1) 34-00-39N 134-35-28E

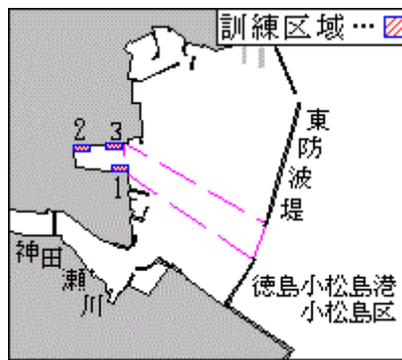
(2) 34-00-43N 134-35-21E

(3) 34-00-43N 134-35-27E

備 考 区域内に浮標が設置される

海 図 W1126

出 所 徳島小松島港長



★27年1019項 紀伊水道 — 富岡港及び付近 養殖施設等設置作業

富岡港及び付近において、漁船によるわかめ・こんぶ養殖施設及び黄色灯付浮標の設置作業が実施される。

期 間 平成27年10月15日～11月20日 日出～日没

区域1 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 33-56-26N 134-42-42E
- (2) 33-55-56N 134-42-53E
- (3) 33-55-57N 134-42-34E
- (4) 33-56-26N 134-42-21E

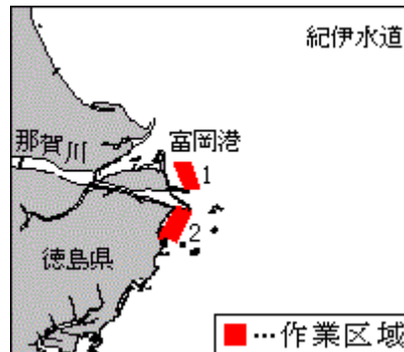
区域2 下記8地点及び陸岸により囲まれる区域

- (5) 33-55-33N 134-42-21E
- (6) 33-55-31N 134-42-34E
- (7) 33-55-28N 134-42-41E
- (8) 33-54-53N 134-42-24E
- (9) 33-54-59N 134-42-15E
- (10) 33-55-02N 134-42-04E
- (11) 33-54-59N 134-42-03E
- (12) 33-55-00N 134-41-56E

備 考 養殖施設及び灯付浮標は、平成28年6月末まで設置予定

海 図 W1147

出 所 徳島海上保安部



★27年1020項 紀伊水道 — 橘港 灯付浮標交換作業

電源開発橘湾発電所取水口付近において、潜水士・起重機船による灯付浮標から灯標への交換作業が実施される。

期 間 平成27年10月8日～15日のうち1日間 日出～日没

区 域 33-51-11N 134-38-59E 付近

備 考 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



★27年1021項 四国南岸 — 日和佐港北東方、由岐港 潜水作業

由岐港において、潜水士による海底清掃作業が実施される。

期間 平成27年10月8日～10日 0800～1700

区域 下記2地点付近

(1) 33-46-21N 134-35-31E

(2) 33-46-14N 134-35-37E

海図 W150C (JP共) -W77 (JP共)

出所 徳島海上保安部



★27年1022項 四国南岸 — 高知港 水中障害物撤去

五管区水路通報27年36号965項削除

第7ふ頭1号岸壁前面において、水中障害物(錨:長さ2.7m)は撤去された。

海図 W110

出所 高知海上保安部



★27年1023項 四国南岸 ー 足摺岬西北西方 灯台灯質等変更

五管区水路通報 27 年 36 号 967 項削除

竜串港A防波堤灯台(灯台表第1巻3109.5)(32-47.2N 132-52.1E)の灯質及び光達距離が変更された。

灯質 新)単閃緑光 毎3秒に1閃光

旧)単閃緑光 毎5秒に1閃光

光達距離 新) 5.0海里

旧) 3.5海里

海図 W108 (JP共) -W1220 (JP共)

出所 高知海上保安部



★27年1024項 四国南岸 ー 宿毛湾港 防波堤築造工事

池島岸壁南方において、潜水士・起重機船等による防波堤築造工事が実施されている。

期間 平成27年12月31日まで 日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 32-55-04N 132-40-28E

(2) 32-54-58N 132-40-34E

(3) 32-54-51N 132-40-24E

(4) 32-54-57N 132-40-18E

備考 作業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 W1237 (分図「宿毛湾港」共)

出所 宿毛海上保安署



★27年1025項 北太平洋北西部 水路測量

四国海盆海域において、水路測量が実施される。

期 間 平成27年10月15日～11月30日

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 28-40N 133-50E

(2) 28-40N 135-00E

(3) 27-20N 135-40E

(4) 27-20N 134-30E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W1001

出 所 五本部海洋情報部



★27年1026項 特殊図改版

番号	図名	刊行年月	図積	価格(税込)
6108	漁具定置箇所一覧図(兵庫・岡山・広島・山口)	2015-09	1/2	1,944円
備考	上記改版に伴い、特殊図6108(2010年4月刊行)は廃版とする			
出所	海上保安庁水路通報27年38号(27.9.25)			