



五管区水路通報第26号

620項—651項

平成24年7月6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 620項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第 621項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 622項	本州南岸	潮岬南南西方	武器発射試験
第 623項	本州南岸	潮岬東方至る室戸岬南方	水路測量
第 624項	和歌山下津港	外港	防波堤築造工事
第 625項	和歌山下津港	和歌山区、南区	航泊禁止
第 626項	大阪湾		救難訓練
第 627項	大阪湾	淡輪港北方	ヨットレース
第 628項	阪神港		船舶通航信号所中短波放送廃止
第 629項	阪神港	堺泉北区、第1区	護岸改修工事
第 630項	阪神港	大阪区、第1区	航泊禁止
第 631項	阪神港	大阪区、第1区及び第6区	ヨットレース
第 632項	阪神港	大阪区、第2区	航泊禁止
第 633項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	航泊禁止
第 634項	阪神港	尼崎西宮芦屋区及び神戸区	飛行艇着水
第 635項	阪神港	神戸区、第1区	海上行事
第 636項	阪神港	神戸区、第1区	新造船進水
第 637項	阪神港	神戸区、第1区	潜水作業
第 638項	阪神港	神戸区付近	ヨットレース
第 639項	明石海峡東方		総合展示訓練
第 640項	明石海峡	垂水漁港東方	潜水作業
第 641項	淡路島	淡路交流の翼港北東方	花火大会
第 642項	淡路島	浦港南方	護岸築造工事終了
第 643項	淡路島	津名港	潜水作業
第 644項	姫路港	八木港	水門築造工事
第 645項	姫路港	飾磨区、第1区	掘下げ作業
第 646項	相生港		ヨット帆走訓練
第 647項	四国南岸	高知港	水深減少等
第 648項	四国南岸	足摺岬付近	灯台灯質等変更
第 649項	豊後水道南方		水路測量
第 650項			船舶気象通報について
第 651項			気象情報の提供一時休止

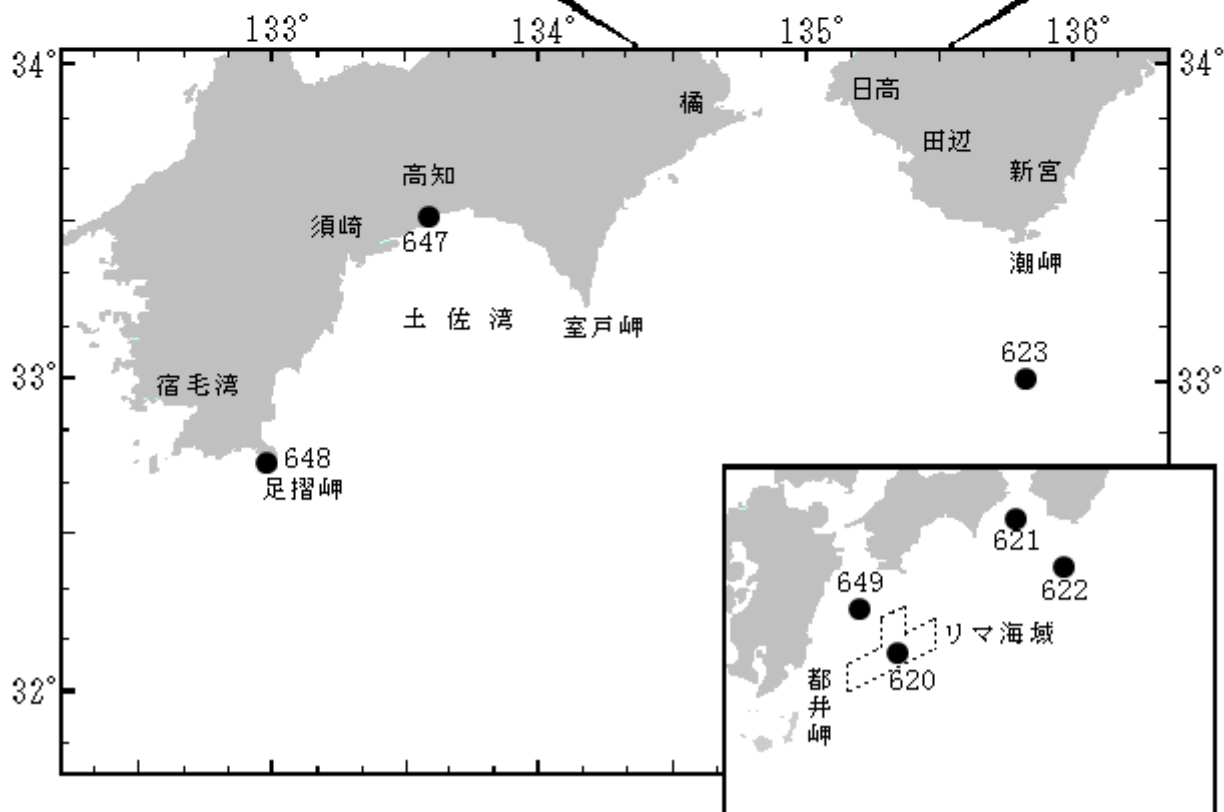
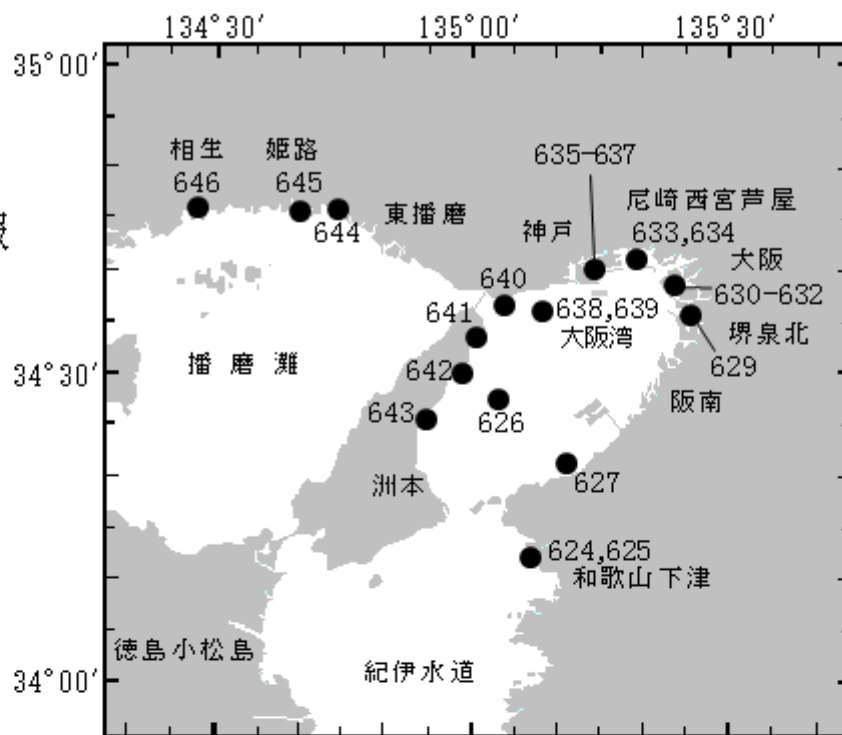
※[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第26号\(平成24年6月29日発行\)掲載分\)](#)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
明石港	物揚場完成	W1217(明石港)	515	24年22号550項
姫路港、網干区	クレーン不存在等	W134B(JP共)	516	24年19号477項

五管区水路通報

第26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>

★24年620項 四国南岸 ー 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦による対空及び水上射撃訓練が実施される。

期間 平成24年7月18日、25日(予備日19日、26日、27日) 0600~1800

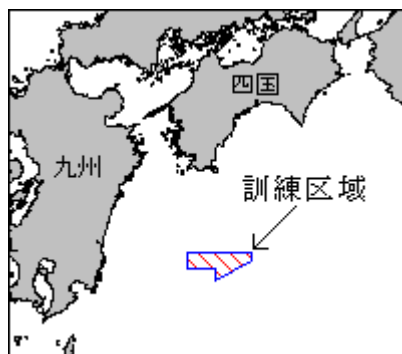
区域 下記6地点により囲まれる区域

- (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



★24年621項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、自衛隊航空機による水上射撃訓練が実施される。

期間 平成24年7月24日、25日(予備日26日) 0800~1700

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

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



★24年622項 本州南岸 ー 潮岬南南西方 武器発射試験

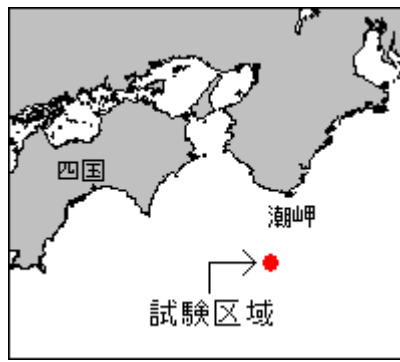
潮岬南南西方において、巡視船による武器発射(射撃)試験が実施される。

期間 平成24年7月28日(予備日29日~8月1日) 1000~1700

区域 32-46-12N 135-34-50Eを中心とする半径5海里の円内海域

海図 W157

出所 五本部船舶技術部



★24年623項 本州南岸 — 潮岬東方至る室戸岬南方 水路測量

調査船「かいよう」(3,350総トン)による水路測量が実施される。

期間 平成24年7月14日～8月14日

区域 下記経緯度線及び陸岸で囲まれる海域

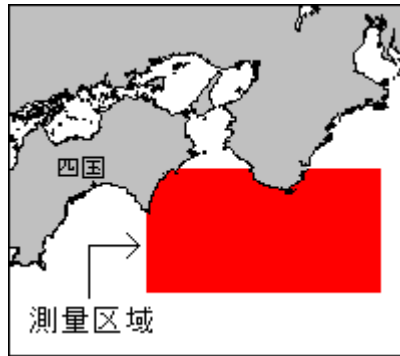
(1) 32-30N (2) 33-40N

(3) 134-10E (4) 136-50E

備考 深海曳航調査システム「ディープ・トウ」による潜航調査も実施される
調査船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W1072

出所 海上保安庁海洋情報部



★24年624項 和歌山下津港 — 外港 防波堤築造工事

外防波堤北西方において、潜水土・起重機船等による防波堤築造工事が実施される。

期間 平成24年7月19日～11月20日(予備日を含む) 日出～日没

区域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 34-12-51.7N 135-07-30.2E

(2) 34-12-45.4N 135-07-28.6E

(3) 34-12-48.6N 135-07-10.3E

(4) 34-12-39.7N 135-07-08.0E

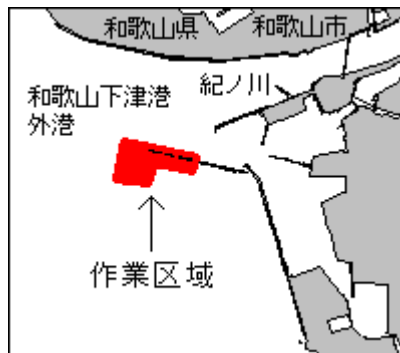
(5) 34-12-42.5N 135-06-52.3E

(6) 34-12-57.7N 135-06-56.2E

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 W1150(JP共)

出所 和歌山下津港長



★24年625項 和歌山下津港 — 和歌山区、南区 航泊禁止

中ふ頭南側前面において、花火大会に伴い一般船舶の航泊が禁止される。
(当該行事従事船舶及び和歌山下津港長が許可した船舶を除く。)

期 間 平成24年7月22日(予備日25日)1900~2130

区 域 下記5地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-12-48N 135-08-21E(防波堤上)

(2) 34-12-37N 135-08-16E

(3) 34-12-31N 135-08-16E

(4) 34-12-25N 135-08-21E

(5) 34-12-22N 135-08-33E(岸線上)

備 考 上記(1)、(5)に黄色点滅灯、(2)~(4)に黄色灯付浮標が設置される
荒天等により行事が中止された場合は航泊禁止は実施されない
期間中は警戒船が配備される

海 図 W1150(JP共)

出 所 和歌山下津港長公示第24-1号(24.7.4)



★24年626項 大阪湾 救難訓練

大阪湾において、巡視船及び航空機による救難訓練が実施される。

期 間 平成24年7月10日0900~1300、20日1600~2100、25日0900~1300

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

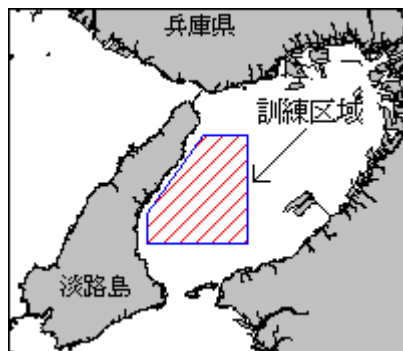
(4) 34-22.0N 134-55.0E

(5) 34-25.0N 134-55.0E

備 考 巡視船は「UY」旗を掲揚
荒天等により、訓練が中止される場合がある

海 図 W150A(JP共)

出 所 関西空港海上保安航空基地



★24年627項 大阪湾 — 淡輪港北方 ヨットレース

淡輪港北方において、クルーザーヨット(12隻)によるヨットレースが実施される。

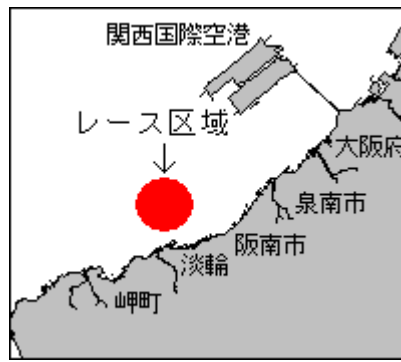
期 間 平成24年7月22日 0930~1600

区 域 34-21.7N 135-10.5Eを中心とする半径1800mの円内海域

備 考 上記区域内にコースを示す黄色円筒形浮標が2基設置される
レース中は警戒船が配備される

海 図 W1143-W150A(JP共)

出 所 関西空港海上保安航空基地



★24年628項 阪神港 船舶通航信号所中短波放送廃止

五管区水路通報24年23号561項削除

大阪船舶通航信号所(灯台表第1巻8108)(34-39.2N 135-25.8E)が実施する、中短波無線放送が廃止された。

海図 W123(JP共)-W1103(JP共)

出所 五本部交通部

★24年629項 阪神港 - 堺泉北区、第1区 護岸改修工事

大和川河口において、潜水土・起重機船による護岸改修工事が実施されている。

期間 平成24年9月18日まで(予備日9月19日~26日) 日出~日没

区域 34-36-18N 135-25-35E 付近

備考 起重機船のアンカーワイヤーの海面下5mの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 W1146(JP共)

出所 阪神港長



★24年630項 阪神港 - 大阪区、第1区 航泊禁止

舞洲南側護岸前面において、トライアスロン大会実施のため一般船舶の航泊が禁止される。

(当該行事関係船舶及び阪神港長が許可した船舶を除く。)

期間 平成24年7月8日 0800~1440

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-39-40N 135-23-53E(岸線上)

(2) 34-39-37N 135-23-52E

(3) 34-39-39N 135-23-37E

(4) 34-39-42N 135-23-37E(岸線上)

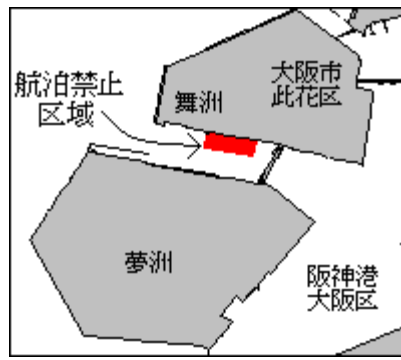
備考 上記区域を示す紅色俵型浮標等9基が設置される

荒天等により行事が中止された場合は航泊禁止は実施されない

期間中は警戒船が配備される

海図 W123(JP共)

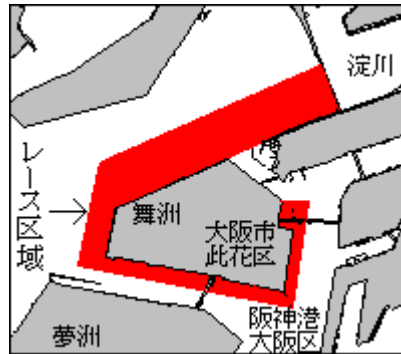
出所 阪神港長公示大第24-3号(24.6.29)



★24年631項 阪神港 — 大阪区、第1区及び第6区 ヨットレース

舞洲周辺において、ディンギーヨット（約100隻）によるヨットレースが実施される。

期 間 平成24年7月15日 1200～1500
 区 域 34-40.5N 135-23.9E付近（付図参照）
 備 考 上記区域内にコースを示す橙色浮標を5基設置
 レース中は警戒船が配備される
 入出港船の状況によりレース区域が変更される場合がある
 海 図 W123（JP共）-W1107（JP共）
 出 所 阪神港長



★24年632項 阪神港 — 大阪区、第2区 航泊禁止

天保山岸壁前面において、カッターレース実施に伴い一般船舶の航泊が禁止される。
 （阪神港長が許可した船舶及び官公庁船舶を除く。）

期 間 平成24年7月15日 0930～1800
 区 域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 34-39-20N 135-25-43E(岸線上)
 (2) 34-39-23N 135-25-40E
 (3) 34-39-30N 135-25-50E
 (4) 34-39-27N 135-25-53E(岸線上)
 備 考 上記(2)、(3)に橙色俵形浮標が設置される
 荒天等により行事が中止された場合は航泊禁止は実施されない
 7月13日～17日の間、区域内に台船が設置される
 期間中は警戒船が配備される
 海 図 W123（JP共）
 出 所 阪神港長公示大第24-4号(24.6.29)



★24年633項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 航泊禁止

芦屋沖地区（潮芦屋）前面海域において、花火大会の実施に伴い一般船舶の航泊が禁止される。

(花火大会関係船舶及び阪神港長が許可した船舶を除く。)

期 間 平成24年7月21日 1920～2030

区 域 下記6地点により囲まれる区域

(1) 34-42-29.2N 135-18-24.1E (岸線上)

(2) 34-42-29.5N 135-18-22.4E

(3) 34-42-18.2N 135-18-23.6E

(4) 34-42-17.4N 135-18-32.2E

(5) 34-42-21.6N 135-18-31.8E

(6) 34-42-22.2N 135-18-25.0E (岸線上)

備 考 上記区域(2)～(5)に黄色灯付浮標、(1)及び(6)に黄色標識灯が設置される
上記区域(2)～(3)、(3)～(4)及び(4)～(5)の間に黄色点滅灯が等間隔に計6基設置される
期間中は警戒船が配備される

荒天等により行事が中止された場合は航泊禁止は実施されない

海 図 W101A(JP共)

出 所 阪神港長公示西第24-1号(24.6.19)



★24年634項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区及び神戸区 飛行艇着水

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

期 間 平成24年7月13日(予備日14日、17日、18日)0900～日没

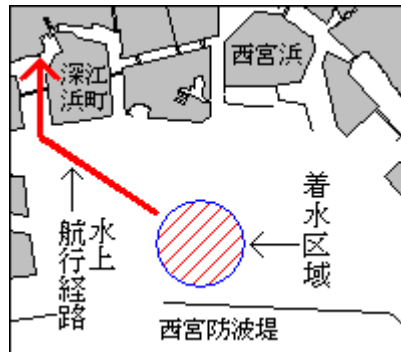
区 域 34-41-12N 135-19-14Eを中心とする半径750mの円内海域

備 考 着水海域には警戒船が配備される

飛行艇は、着水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



★24年635項 阪神港 — 神戸区、第1区 海上行事

メリケン波止場東方海域において、「第28回神戸港ポート天国」に伴う消防艇による展示放水、船艇による海上パレード及び海難救助訓練が実施される。

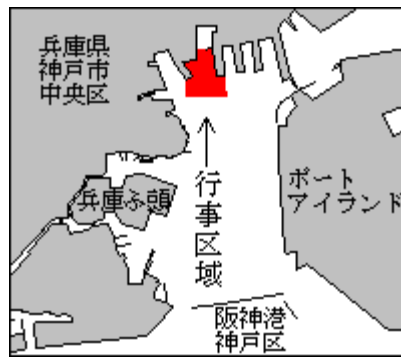
期 間 平成24年7月16日 1005～1100(荒天中止)

区 域 34-40.8N 135-11.5E 付近

備 考 行事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



★24年636項 阪神港 — 神戸区、第1区 新造船進水

川崎重工業前面海域において、新造船(総トン数約33,500トン、長さ約200m)が進水する。

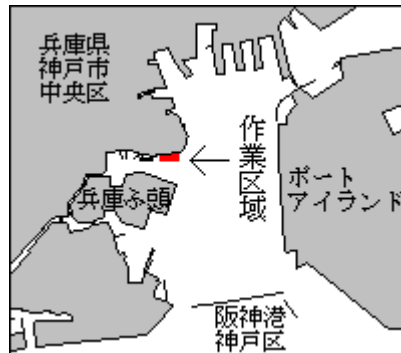
期間 平成24年7月20日(予備日21日) 1015
 区域 34-40.4N 135-11.5E 付近
 備考 0945~1130の間、上記区域を示す赤旗が4本設置される
 作業中は警戒船が配備される
 海図 W101A(JP共)~W101B(JP共)
 出所 阪神港長



★24年637項 阪神港 — 神戸区、第1区 潜水作業

川崎重工業前面海域において、潜水作業が実施される。

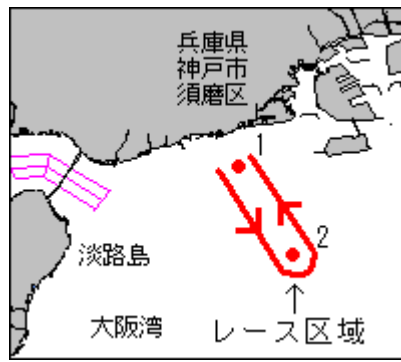
期間 平成24年7月21日、22日0700~日没(予備日23日~29日 0800~日没)
 区域 34-40-12N 135-11-12E 付近
 備考 作業中は警戒船が配備される
 海図 W101A(JP共)~W101B(JP共)
 出所 阪神港長



★24年638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(12隻)によるヨットレースが実施される。

期間 平成24年7月22日 1000~日没
 区域 下記2地点を結ぶ線上付近
 (1) 34-37-24N 135-08-50E
 (2) 34-34-13N 135-11-11E
 備考 上記区域内にコースを示す橙色俵型浮標が2基設置される
 レース中は警戒船が配備される
 海図 W131(JP共)~W150A(JP共)
 出所 神戸海上保安部



★24年639項 明石海峡東方 総合展示訓練

須磨沖において、巡視船艇等約15隻及び海上保安庁航空機による展示放水、人命救助訓練等が実施される。

期間 平成24年7月14日1000~1200、15日1000~1200、1400~1600

区域 下記4地点を結ぶ線上付近

- (1) 34-36-44N 135-08-51E
- (2) 34-36-34N 135-07-34E
- (3) 34-36-26N 135-07-00E
- (4) 34-36-26N 135-06-24E

海図 W101B(JP共)-W131(JP共)

出所 五本部



★24年640項 明石海峡 一 垂水漁港東方 潜水作業

平磯周辺海域において、潜水士による海中生物調査が実施される。

期間 平成24年7月18日、19日(予備日20日~8月31日)0600~日没

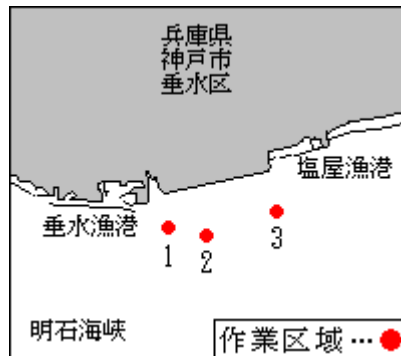
位置 下記3地点付近

- (1) 34-37-20N 135-03-37E
- (2) 34-37-17N 135-03-54E
- (3) 34-37-25N 135-04-33E

備考 作業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



★24年641項 淡路島 一 淡路交流の翼港北東方 花火大会

淡路交流の翼港北東方において、花火大会が実施される。

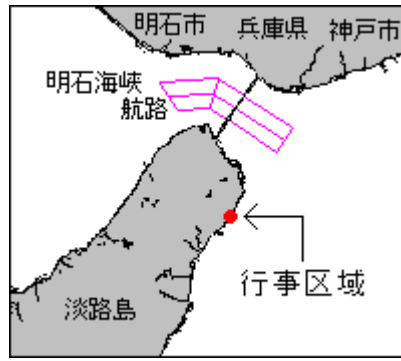
期間 平成24年7月21日 2015~2045

区域 34-33-55N 135-01-05E 付近

備考 行事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

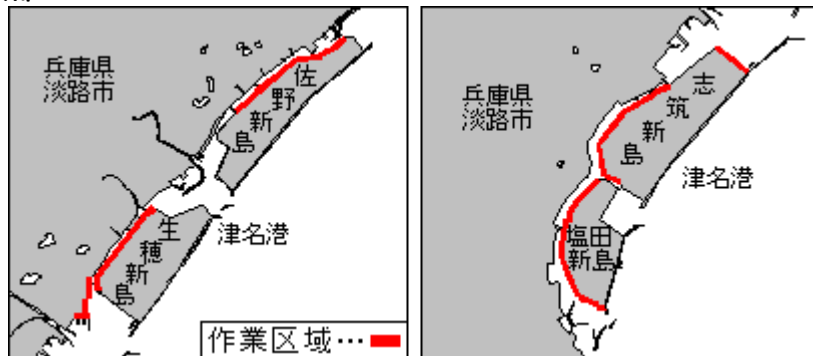


★24年642項 淡路島 ー 浦港南方 護岸築造工事終了

五管区水路通報24年17号427項削除
仮屋漁港における護岸築造工事は終了した。
海 図 W131(JP共)
出 所 五本部海洋情報部

★24年643項 淡路島 ー 津名港 潜水作業

津名港において、潜水土による護岸の現況調査が実施される。
期 間 平成24年7月20日～8月10日（予備日11日～30日）日出～日没
区 域 津名港内護岸部（付図参照）
備 考 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



★24年644項 姫路港 ー 八木港 水門築造工事

八家川において、潜水土・作業船による水門築造工事が実施される。
期 間 平成24年7月13日～8月31日（予備日9月1日～12日）日出～日没
区 域 34-46-37N 134-43-29E 付近
備 考 作業中は警戒船が配備される
海 図 W134A
出 所 姫路海上保安部



★24年645項 姫路港 ー 飾磨区、第1区 掘下げ作業

五管区水路通報24年25号611項削除

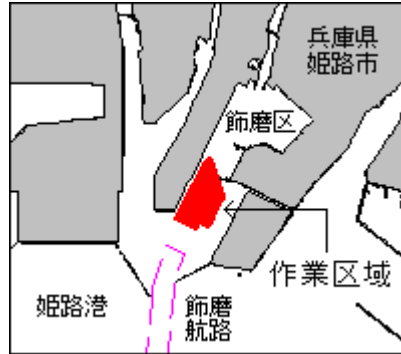
飾磨岸壁前面において、スパット式グラブ船による掘下げ作業が実施されている。

期間 平成24年9月10日まで（予備日9月11日～22日）日出～日没

区域 下記9地点により囲まれる区域

- (1) 34-46-32.8N 134-39-23.8E
- (2) 34-46-33.2N 134-39-25.8E
- (3) 34-46-18.4N 134-39-31.7E
- (4) 34-46-16.3N 134-39-30.4E
- (5) 34-46-16.6N 134-39-29.6E
- (6) 34-46-08.2N 134-39-24.4E
- (7) 34-46-09.6N 134-39-20.9E
- (8) 34-46-07.3N 134-39-19.5E
- (9) 34-46-11.1N 134-39-10.4E

備考 作業中は警戒船が配備される
 海図 W134B(JP共)
 出所 姫路港長



★24年646項 相生港 ヨット帆走訓練

野瀬岸壁北方において、ヨットの帆走訓練が実施される。

期間 平成24年7月22日 0900～1500

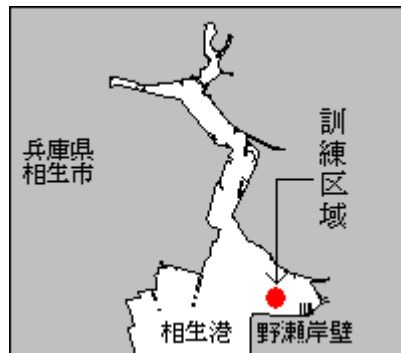
区域 34-47-09N 134-28-20Eを中心とする半径100mの円内海域

備考 上記区域内にコースを示す球形浮標が4基設置される

訓練中は警戒船が配備される

海図 W111(相生港)

出所 姫路海上保安部

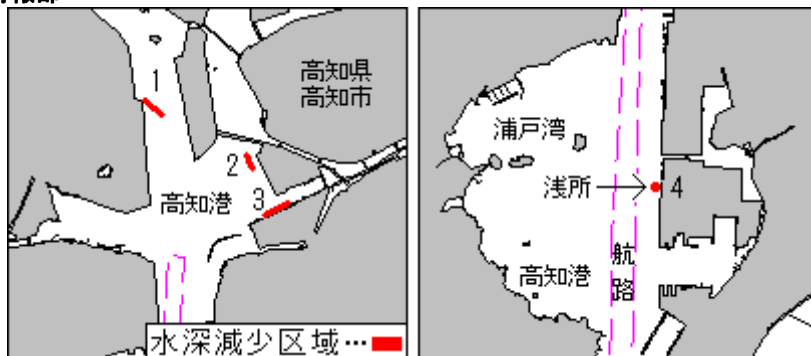


★24年647項 四国南岸 ー 高知港 水深減少等

高知港において、水深が海図記載より減少している。また、浅所が存在している。

- 1 海図記載より約1m減少している
 - 区域 下記2地点を結ぶ線上及び付近
 - (1) 33-32-46.5N 133-33-37.3E
 - (2) 33-32-43.5N 133-33-42.3E
- 2 海図記載より約2m減少している
 - 区域 下記2地点を結ぶ線上及び付近
 - (3) 33-32-33.8N 133-34-06.6E
 - (4) 33-32-30.3N 133-34-08.7E
- 3 海図記載より約0.5～1m減少している
 - 区域 下記2地点を結ぶ線上及び付近
 - (5) 33-32-21.7N 133-34-18.6E
 - (6) 33-32-18.9N 133-34-11.7E
- 4 浅所存在（水深：約2.5m）

位置 (7) 33-31-09.8N 133-33-53.4E
海図 W110
出所 五本部海洋情報部



★24年648項 四国南岸 一 足摺岬付近 灯台灯質等変更

五管区水路通報24年21号532項削除

伊佐港防波堤灯台(灯台表第1巻3102.7)(32-43.4N 133-00.5E)の灯質及び光達距離が変更された。

灯質 新) 達成不動単閃赤光 毎3秒に1閃光

旧) 単閃赤光 毎3秒に1閃光

光達距離 新) 閃光5.0海里 不動光2.0海里

旧) 7.5海里

海図 W108(JP共)

出所 五本部交通部



★24年649項 豊後水道南方 水路測量

足摺岬南西方において、探査船「資源」(10,395総トン)による水路測量が実施される。

期間 平成24年7月17日～8月31日

区域 下記7地点により囲まれる区域

(1) 32-10-07N 131-49-29E

(2) 32-07-58N 131-58-00E

(3) 32-39-03N 132-09-01E

(4) 32-29-27N 132-46-18E

(5) 31-35-07N 132-26-47E

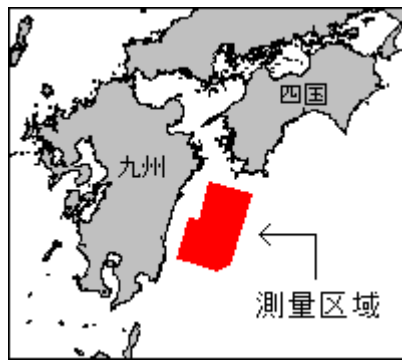
(6) 31-30-25N 132-16-32E

(7) 31-40-02N 131-38-59E

備考 観測用ケーブルを約5400m曳航、末尾は白色点滅灯及びレーダ反射器付浮標で表示される
探査船は白紅白の燕尾旗を掲揚
測量中は警戒船が配備される

海図 W157

出所 海上保安庁海洋情報部



★24年650項 船舶気象通報について

五管区水路通報24年25号619項削除

1. テレホンサービスによる気象情報の提供業務が以下のとおり変更された。

(1) 第五管区海上保安本部

電話番号 078-334-2177

気象観測を行う航路標識及び通報事項

- 地蔵埼灯台 (風向、風速)
- 大多府島灯台 (風向、風速)
- 男鹿島灯台 (風向、風速)
- 江崎船舶通航信号所 (風向、風速、気圧)
- 神戸船舶通航信号所 (風向、風速)
- 大阪灯台 (風向、風速)
- 大阪船舶通航信号所 (天気、視程、風浪)

(2) 田辺海上保安部

電話番号 0739-23-3177

気象観測を行う航路標識及び通報事項

- 友ヶ島灯台 (風向、風速)
- 桃頭島灯台 (風向、風速)
- 潮岬灯台 (風向、風速、気圧、波高)

(3) 徳島海上保安部

電話番号 0885-35-1177

気象観測を行う航路標識及び通報事項

- 室戸岬灯台 (風向、風速、気圧)
- 孫崎灯台 (風向、風速)
- 友ヶ島灯台 (風向、風速)
- 大阪灯台 (風向、風速)
- 大阪船舶通航信号所 (天気、視程、風浪)
- 潮岬灯台 (風向、風速、気圧、波高)

(4) 高知海上保安部

電話番号 088-837-8177

気象観測を行う航路標識及び通報事項

- 土佐沖ノ島灯台 (風向、風速)
- 足摺岬灯台 (風向、風速、気圧)
- 室戸岬灯台 (風向、風速、気圧)

(5) 江崎船舶通航信号所 (大阪湾海上交通センター)

電話番号 0799-82-3040

気象観測を行う航路標識及び通報事項

- 地蔵埼灯台 (風向、風速)
- 江崎船舶通航信号所 (風向、風速、気圧)

2. 下記海上保安(監)部のテレホンサービスによる気象情報の提供業務が廃止された。

廃止箇所 大阪海上保安監部 (電話番号06-4395-3900)

神戸海上保安部 (電話番号078-327-4177)

姫路海上保安部 (電話番号079-231-5117)

和歌山海上保安部 (電話番号073-402-6177)

3. インターネット・ホームページによる気象情報の提供業務が以下のとおり変更された。

(1) 第五管区海上保安本部

インターネット・ホームページアドレス

<http://www6.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/kisyou.html>

気象観測を行う航路標識及び通報事項

- 土佐沖ノ島灯台 (風向、風速)
- 足摺岬灯台 (風向、風速、気圧)
- 室戸岬灯台 (風向、風速、気圧)
- 孫崎灯台 (風向、風速)
- 地蔵埼灯台 (風向、風速)
- 大多府島灯台 (風向、風速)
- 男鹿島灯台 (風向、風速)

友ヶ島灯台 (風向、風速)
江崎船舶通航信号所 (風向、風速、気圧)
神戸船舶通航信号所 (風向、風速)
大阪灯台 (風向、風速)
大阪船舶通航信号所 (天気、視程、風浪)
潮岬灯台 (風向、風速、気圧、波高)
桃頭島灯台 (風向、風速)

(2) 大阪海上保安監部

インターネット・ホームページアドレス

<http://www6.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/osaka/kisyou.html>

気象観測を行う航路標識及び通報事項

江崎船舶通航信号所 (風向、風速、気圧)
神戸船舶通航信号所 (風向、風速)
大阪灯台 (風向、風速)
大阪船舶通航信号所 (天気、視程、風浪)

(3) 神戸海上保安部

インターネット・ホームページアドレス

<http://www6.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/kobe/kisyou.html>

気象観測を行う航路標識及び通報事項

江崎船舶通航信号所 (風向、風速、気圧)
神戸船舶通航信号所 (風向、風速)
大阪灯台 (風向、風速)
大阪船舶通航信号所 (天気、視程、風浪)

(4) 姫路海上保安部

インターネット・ホームページアドレス

<http://www6.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/himeji/kisyou.html>

気象観測を行う航路標識及び通報事項

地蔵崎灯台 (風向、風速)
大多府島灯台 (風向、風速)
男鹿島灯台 (風向、風速)
江崎船舶通航信号所 (風向、風速、気圧)

(5) 和歌山海上保安部

インターネット・ホームページアドレス

<http://www6.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/wakayama/kisyou.html>

気象観測を行う航路標識及び通報事項

友ヶ島灯台 (風向、風速)
大阪灯台 (風向、風速)
大阪船舶通航信号所 (天気、視程、風浪)
潮岬灯台 (風向、風速、気圧、波高)

(6) 田辺海上保安部

インターネット・ホームページアドレス

<http://www6.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/tanabe/kisyou.html>

気象観測を行う航路標識及び通報事項

友ヶ島灯台 (風向、風速)
潮岬灯台 (風向、風速、気圧、波高)
桃頭島灯台 (風向、風速)

(7) 徳島海上保安部

インターネット・ホームページアドレス

<http://www6.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/tokushima/kisyou.html>

気象観測を行う航路標識及び通報事項

室戸岬灯台 (風向、風速、気圧)
孫崎灯台 (風向、風速)
潮岬灯台 (風向、風速、気圧、波高)

(8) 高知海上保安部

インターネット・ホームページアドレス

<http://www6.kaiho.mlit.go.jp/05kanku/kochi/kisyou.html>

気象観測を行う航路標識及び通報事項

土佐沖ノ島灯台 (風向、風速)
足摺岬灯台 (風向、風速、気圧)
室戸岬灯台 (風向、風速、気圧)

海 図 W106 (JP共) - W77 (JP共) - W108 (JP共)
出 所 五本部交通部

★24年651項 気象情報の提供一時休止

施設整備工事に伴い、下記提供手段による江崎船舶通航信号所(大阪湾海上交通センター、灯台表第1巻8109.7)で観測している気象情報の提供が一時休止される。

期 間 平成24年7月10日 0900~1300

提供手段 1 江崎船舶通航信号所が行うAIS、無線電話(ラジオ放送)、ファクシミリ及びインターネットホームページによる提供

- 2 江崎ディファレンシャルGPS局(メッセージタイプ16)による提供
- 3 江崎船舶通航信号所及び第五管区海上保安本部が行うテレホンサービスによる提供
- 4 第五管区海上保安本部、大阪海上保安監部、神戸海上保安部、姫路海上保安部が行うインターネットホームページによる提供

出 所 五本部交通部
