



五管区水路通報第16号

358項 - 372項

平成21年4月24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 358項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域及び付近)	射撃訓練
第 359項	足摺岬東方至る豊後水道南口		飛行艇離着水訓練
第 360項	和歌山下津港	海南区、第2区及び付近	航泊禁止
第 361項	阪神港	大阪区	水路測量
第 362項	阪神港	大阪区、第6区及び付近	水路測量
第 363項	阪神港及び付近		流速計設置
第 364項	阪神港付近		水中障害物存在
第 365項	阪神港付近		水中障害物搜索作業
第 366項	阪神港	神戸区、第1区	重量物荷役作業
第 367項	阪神港	神戸区、第2区及び第6区	水路測量
第 368項	播磨灘		養殖施設等撤去作業
第 369項	相生港付近		水路測量
第 370項	瀬戸内海	赤穂港	護岸改修工事
第 371項	淡路島	湊港	護岸改修工事
第 372項	四国南岸	宿毛湾港及び付近	水路測量

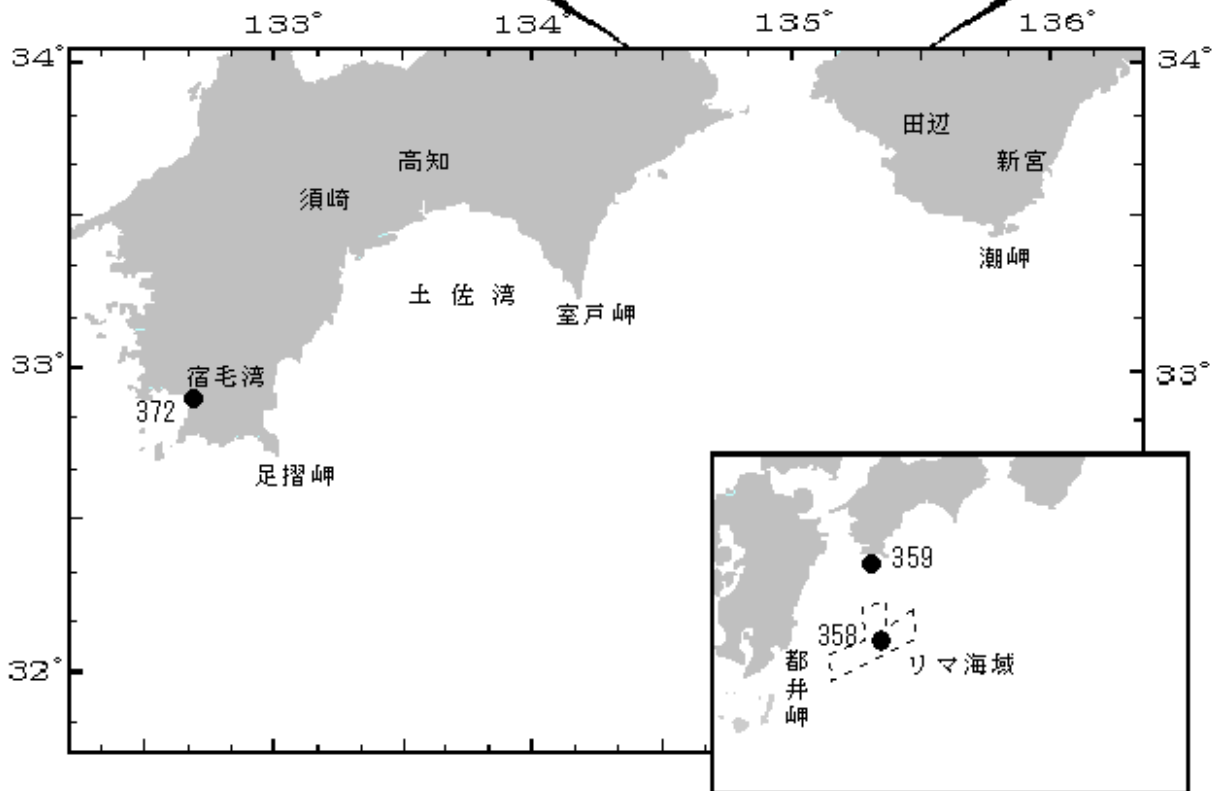
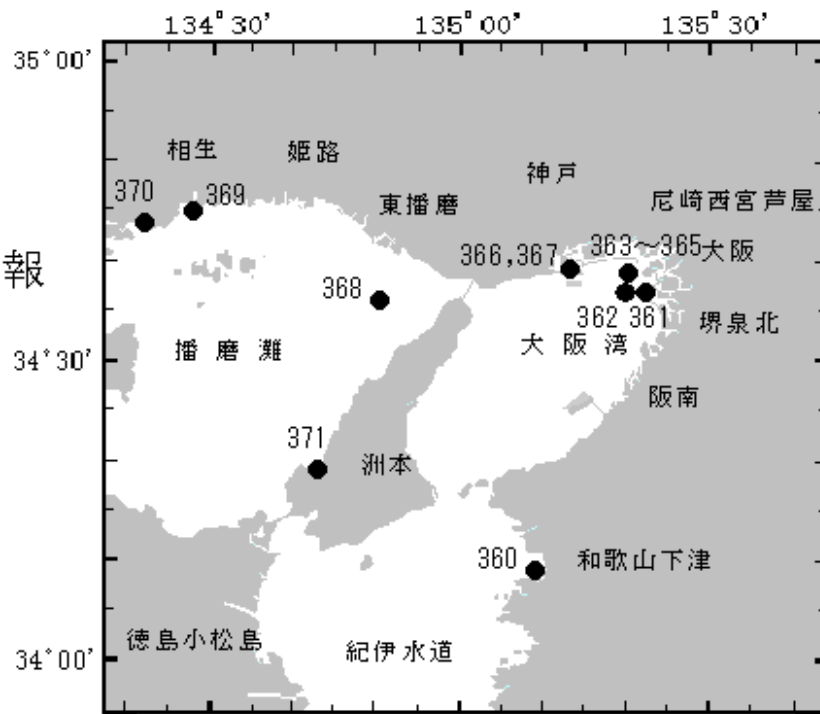
海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第15号(4月17日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項数
泉州港付近	岸線等について(補正図)て	W1103(JP共)	608	-----
阪神港神戸区第2区、第6区	水深等について(補正図)	W101A(JP共)-W1103(JP共)	609	-----
東播磨港	水深、岸線等について(補正図)	W107	610	-----
日高港	防波堤完成、灯移設	W77(分図日高港)(JP共)-W150C(JP共)	618	21年7号174項
室戸岬北東方	灯浮標廃止	W77(JP共)-W100A-W157	619	21年8号210項
甲浦港	灯台光達距離変更	W59(分図甲浦港)-W77(JP共)-W108(JP共)-W100A-W157	620	21年4号107項
和歌山下津港、外港	灯設置	W1150-W1143	621	20年50号1370項
阪神港大阪区	船舶通航信号所について	W1103(JP共)	622	21年15号349項

五管区水路通報

第16号

索引図



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>

自衛隊航空機による空対空射撃訓練が実施される。

期 間 平成21年5月1日～29日(土曜、日曜、祝日及び振替休日を除く)

区域1 0600～1800

区域2 0700～1900

区域1 下記8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) 31-38-13N 132-37-51E

(8) 32-01-43N 132-37-51E

区域2 下記5地点により囲まれる区域

(1) 32-03-13N 132-37-51E

(2) 31-38-13N 132-37-51E

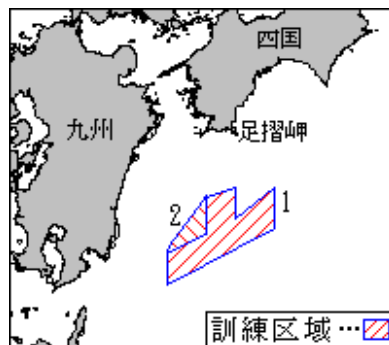
(3) 31-25-13N 132-07-51E

(4) 31-30-43N 132-09-21E

(5) 32-00-13N 132-34-51E

海 図 W157

出 所 防衛省航空幕僚監部



21年359項 足摺岬東方至る豊後水道南口

飛行艇離着水訓練

水陸両用救難飛行艇の離着水訓練が実施される。

期 間 平成21年5月1日～31日 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

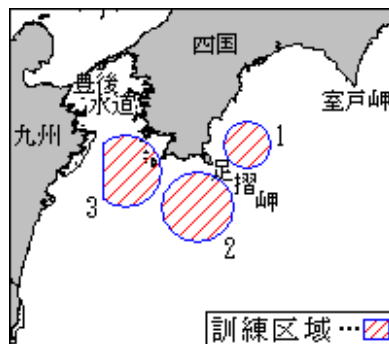
区域2 32-25N 132-55Eを中心とする半径15海里の円内

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

備 考 訓練は天候等により上記1～3のいずれかの区域内で実施される

海 図 W157

出 所 海上自衛隊第31航空群



21年360項 和歌山下津港 - 海南区、第2区及び付近

航泊禁止

和歌山マリーナシティ周辺において、花火大会の実施に伴い一般船舶の航泊が禁止される。

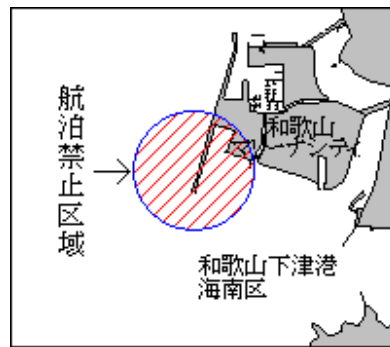
期 間 平成21年5月3日～5日 1900～2100

区 域 34-09-06N 135-10-21Eを中心とする半径400メートルの円内海域

備 考 上記区域明示用の黄灯付浮標が5基設置される

荒天等により花火大会が実施できない場合は航泊禁止は解除される

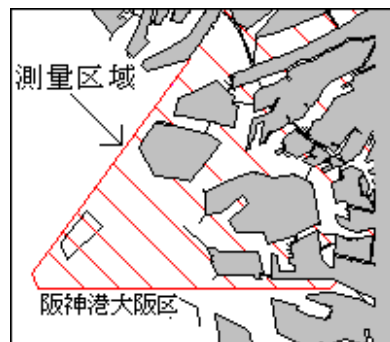
海 図 花火大会実施中は警戒船が配備される
出 所 W 1 1 4 5
和歌山下津港長公示第21-1号(21.4.23)



2 1 年 3 6 1 項 阪神港 - 大阪区 水路測量

阪神港大阪区において、水路測量が実施される。

期 間 平成21年5月1日～31日
区 域 34-38N 135-23E付近
阪神港大阪区全域(付図参照)
標 識 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
海 図 W 1 2 3 (J P 共) - W 1 1 0 3 (J P 共)
出 所 五本部海洋情報部



2 1 年 3 6 2 項 阪神港 - 大阪区、第6区及び付近 水路測量

夢洲南西方の航泊禁止区域及び付近において、水路測量が実施される。

期 日 平成21年5月7日～30日のうち10日間
区 域 34-37.2N 135-21.0E 付近
標 識 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
海 図 W 1 2 3 (J P 共)
出 所 五本部海洋情報部

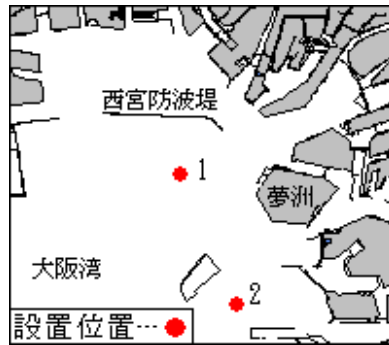


2 1 年 3 6 3 項 阪神港及び付近 流速計設置

西宮防波堤南方及び夢洲南西方において、流速計が設置される。

期 間 平成21年4月30日～10月31日(予備日11月1日～15日)
位 置 下記2地点付近
(1) 34-39-30N 135-20-36E
(2) 34-36-59N 135-21-56E
備 考 流速計明示用の赤白旗及び黄灯付浮標が設置される
設置・撤去作業は潜水土により実施される

海 図 W123(JP共) - W1107(JP共)
出 所 神戸海上保安部、大阪海上保安監部



21年364項 阪神港付近 水中障害物存在

西宮防波堤南方において、海底に錨が存在する。

位 置 34-38-55N 135-20-30E 付近
備 考 錨の大きさはおよそ1.5m×1.3m×0.5m
重さは約1トン

海 図 W123(JP共) - W1107(JP共)
出 所 神戸海上保安部



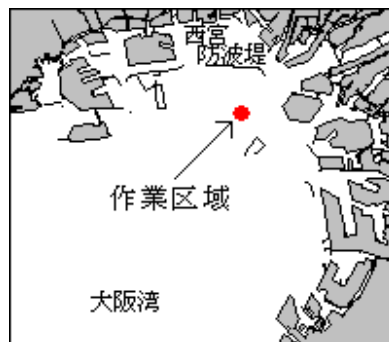
21年365項 阪神港付近 水中障害物搜索作業

五管区水路通報21年16号364項関連

西宮防波堤南方において、漁船4隻による錨の搜索作業が実施される。

期 日 平成21年4月24日 0800～1700
位 置 34-38-55N 135-20-30Eを中心とする半径200mの円内海域
備 考 漁船は海底耕耘機を曳き錨を搜索する
搜索にて錨が発見された場合は、潜水士により明示用の黄灯付浮標が設置される

海 図 W123(JP共) - W1107(JP共)
出 所 神戸海上保安部

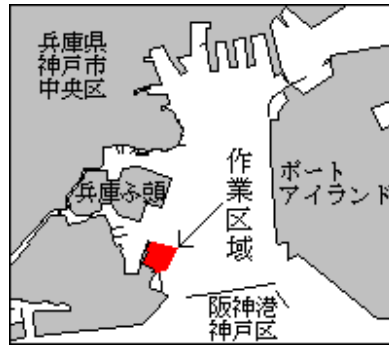


21年366項 阪神港 - 神戸区、第1区 重量物荷役作業

三菱重工業神戸造船所前面において、起重機船による重量物の荷役作業が実施される。

期 間 平成21年5月12日(予備日13日～16日)日出～日没
区 域 34-39.5N 135-11.2E 付近
備 考 作業中は警戒船が配備される
起重機船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す橙色浮標を設置

海 図 W101A(JP共) - W101B(JP共)



21年367項 阪神港 - 神戸区、第2区及び第6区 水路測量

第6防波堤南側及び第8防波堤北東方において、水路測量が実施される。

期 間 平成21年4月27日～30日（予備日5月1日～11日）のうち3日間 日出～日没

区 域 下記2地点付近

(1) 34-40.1N 135-14.2E

(2) 34-39.3N 135-15.3E

標 識 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海 図 W101A(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



21年368項 播磨灘 - 養殖施設等撤去作業

五管区水路通報20年34号856項関連

鹿ノ瀬（上島南東方）において、海苔養殖施設及び明示用灯付浮標の撤去作業が実施される。

期 間 平成21年5月1日～10日 日出～日没

区 域 下記5地点で囲まれる海域

(1) 34-36-59N 134-45-00E

(2) 34-37-16N 134-49-41E

(3) 34-35-30N 134-50-18E

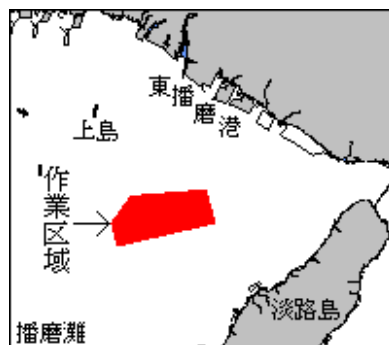
(4) 34-34-17N 134-44-01E

(5) 34-35-27N 134-43-41E

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W131(JP共)

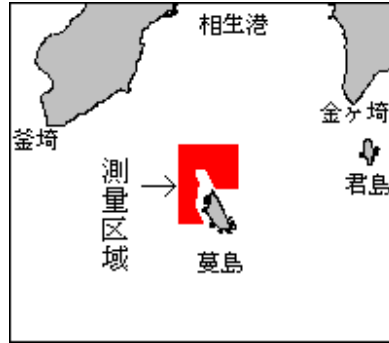
出 所 加古川海上保安署



21年369項 相生港付近 水路測量

蔓島周辺において、水路測量が実施される。

期 間 平成21年5月11日～15日
区 域 34-45.1N 134-27.8E 付近
標 識 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
海 図 W 1 1 1 (相生港)
出 所 五本部海洋情報部



2 1 年 3 7 0 項 瀬戸内海 - 赤穂港 護岸改修工事

大津川河口付近において、潜水士・ガット船等による護岸改修工事が実施される。

期 間 平成21年5月6日～7月31日(予備日8月1日～13日) 日出～日没
区 域 34-44-53N 134-21-29E 付近
備 考 作業中は警戒船が配備される
作業船のアンカー位置明示用の橙色浮標が設置される
海 図 W 1 1 1 (赤穂港)
出 所 姫路海上保安部



2 1 年 3 7 1 項 淡路島 - 湊港 護岸改修工事

湊港において、クレーン車等による護岸改修工事が実施される。

期 間 平成21年5月10日～6月30日(予備日含む)
区 域 34-19-43N 134-43-36E 付近
備 考 作業区域明示用の黄灯付浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される
作業区域内に汚濁防止膜が設置される
海 図 W 1 4 4 2
出 所 五本部海洋情報部



2 1 年 3 7 2 項 四国南岸 - 宿毛湾港及び付近 水路測量

一島周辺及び大島東方において、水路測量が実施される

期 間 平成21年4月30日～5月12日のうち2日間
区 域 下記2地点付近

(1) 32-55.1N 132-42.3E

(2) 32-54.9N 132-42.3E

標識
海図
出所

作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚
W 1 2 3 7 (分図「宿毛湾港」共)
五本部海洋情報部

