



五管区水路通報第22号

461項 - 480項

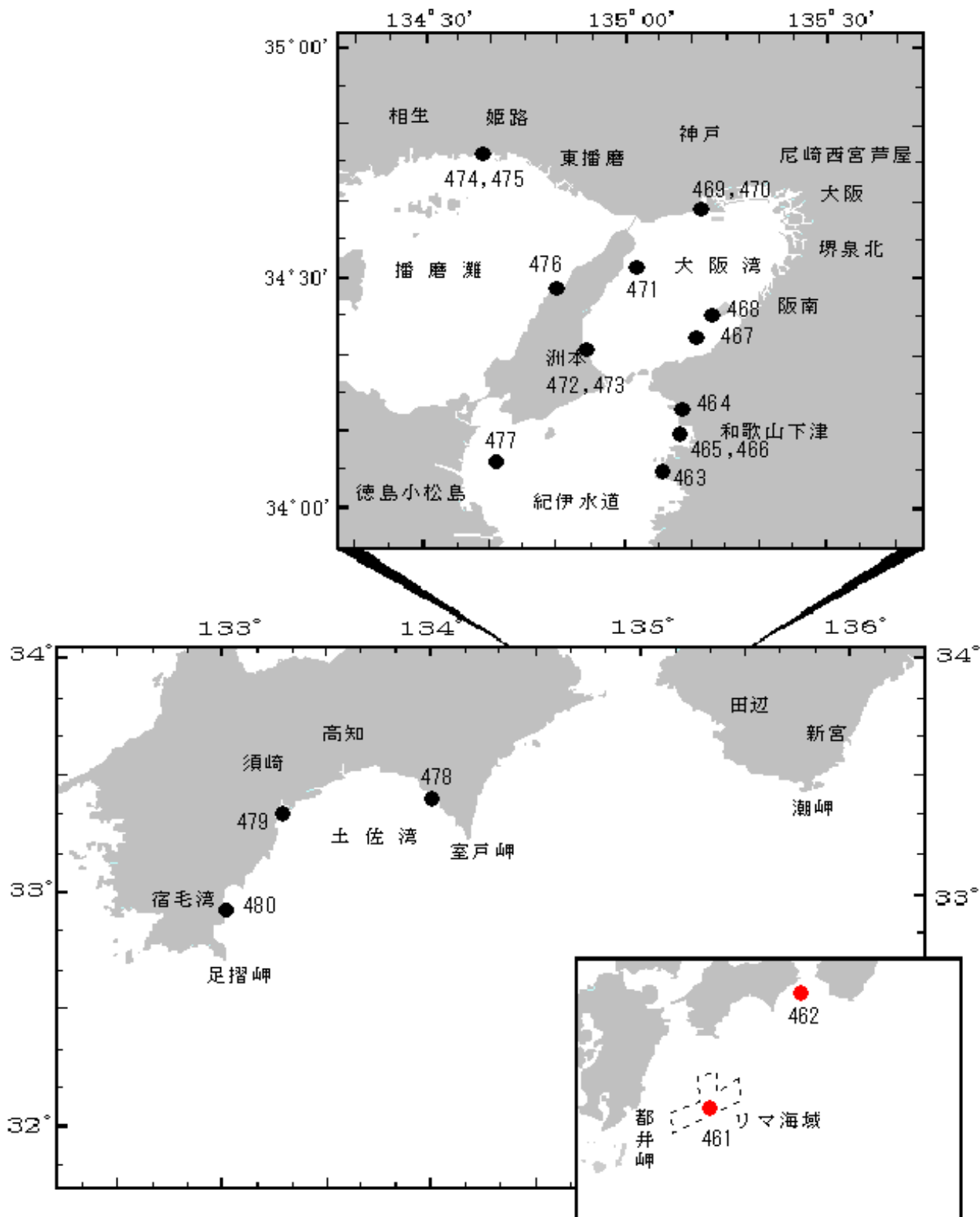
平成21年6月5日

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 461項 | 四国南岸 | 足摺岬南方(リマ海域) | 射撃訓練 |
| 第 462項 | 紀伊水道南方 | | 射撃訓練 |
| 第 463項 | 和歌山下津港 | 有田区、第2区 | 防災訓練 |
| 第 464項 | 和歌山下津港 | 和歌山区、第2区 | 小型船舶実技講習 |
| 第 465項 | 和歌山下津港 | 外港 | 小型船舶実技講習 |
| 第 466項 | 和歌山下津港 | 外港 | ヨットレース |
| 第 467項 | 大阪湾 | 深日港北東方 | ヨットレース |
| 第 468項 | 大阪湾 | 泉州港付近 | 架橋工事 |
| 第 469項 | 阪神港 | 神戸区、第1区 | 潜水作業 |
| 第 470項 | 阪神港 | 神戸区、第4区 | 潜水作業 |
| 第 471項 | 淡路島 | 津名港北東方 | ブイ投下試験 |
| 第 472項 | 淡路島 | 洲本港 | 潜水作業 |
| 第 473項 | 淡路島 | 洲本港南東方 | ヨットレース |
| 第 474項 | 姫路港 | 飾磨区、第1区 | 防災訓練 |
| 第 475項 | 姫路港 | 飾磨区、第1区 | 掘下げ作業 |
| 第 476項 | 淡路島 | 江井港 | 水路測量 |
| 第 477項 | 紀伊水道 | 今切港東北東方 | 流速計設置 |
| 第 478項 | 四国南岸 | 室戸岬北西方、奈半利港 | 灯台光達距離変更 |
| 第 479項 | 四国南岸 | 須崎港 | 灯浮標廃止 |
| 第 480項 | 四国南岸 | 土佐湾 | 灯台光達距離変更 |

[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第21号\(平成21年5月29日発行\)掲載分\)](#)

今週は、五管区内の小改正通報はありません。



※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>

21年461項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦3隻による対空射撃、水上射撃及び対潜ロケット射撃訓練が実施される。

期間 平成21年6月24日(予備日25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



21年462項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、自衛艦2隻による水上射撃訓練が実施される。

期間 平成21年6月21日(予備日22日)の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



21年463項 和歌山下津港 - 有田区、第2区 防災訓練

東燃ゼネラル石油和歌山工場前面海域において、巡視船等による防災訓練が実施される。

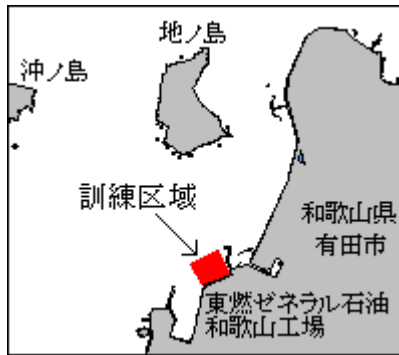
期間 平成21年6月9日 1330~1410

区域 34-05.9N 135-06.2E 付近

備考 区域内にオイルフェンスが展張される

海図 W1144

出所 和歌山下津港長



21年464項 和歌山下津港 - 和歌山区、第2区 小型船舶実技講習

紀の川河口大橋東方において、小型船舶操縦士実技講習が実施される。

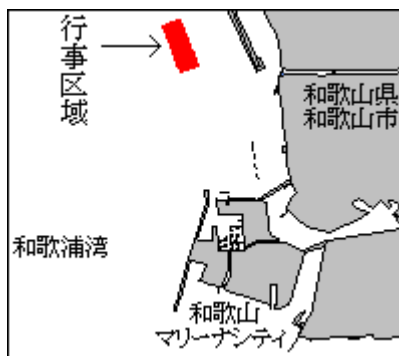
期間 平成21年6月19日～23日（予備日24日、25日）0900～1600
 区域 34-13-39N 135-09-00E 付近
 標識 区域内にコースを示す浮標を6基設置
 海図 W1150
 出所 和歌山下津港長



21年465項 和歌山下津港 - 外港 小型船舶実技講習

和歌浦湾において、小型船舶操縦士実技講習が実施される。

期間 平成21年6月18日～21日（予備22日、23日）0900～1600
 区域 34-10.2N 135-10.4E 付近
 標識 区域内にコースを示す黄色浮標を3基設置
 海図 W1145
 出所 和歌山下津港長

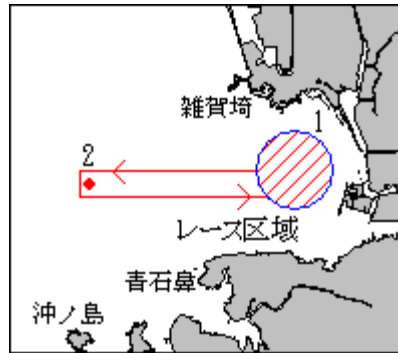


21年466項 和歌山下津港 - 外港 ヨットレース

和歌浦湾において、クルーザーヨット（約10隻）によるヨットレースが実施される。

期間 平成21年6月14日 0930～1500
 区域 下記(1)を中心とする半径0.7海里の円内海域及び下記(1)、(2)を結ぶ線上付近（往復）
 (1) 34-09-48N 135-09-24E
 (2) 34-09-32N 135-05-00E
 備考 区域内にコースを示す黄色浮標が3基設置される
 レース中は警戒船が配備される

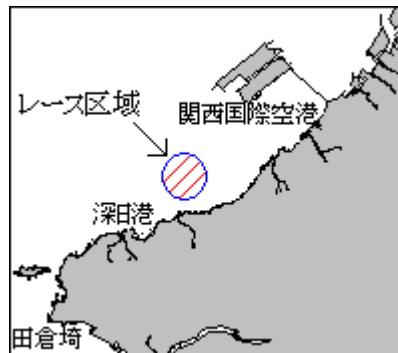
海 図 W 1 1 4 5 - W 1 1 4 3
出 所 和歌山下津港長



21年467項 大阪湾 - 深日港北東方 ヨットレース

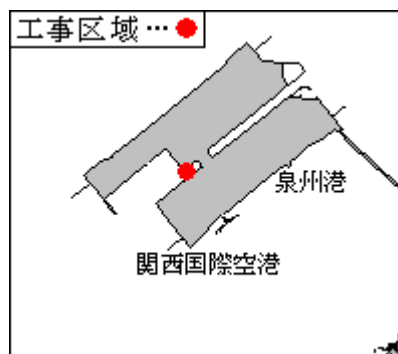
関西国際空港南西方において、クルーザーヨット(約20隻)によるヨットレースが実施される。

期 日 平成21年6月21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を2基設置
レース中は警戒船が配備される
海 図 W 1 1 4 3
出 所 関西空港海上保安航空基地



21年468項 大阪湾 - 泉州港付近 架橋工事

関西国際空港において、架橋工事が実施される。
期 間 平成21年6月15日～平成22年3月20日
区 域 34-25-43N 135-13-37E 付近
備 考 区域内に架橋工事に伴う仮設足場が設置される
仮設足場明示用の標識灯が設置される
海 図 W 1 1 0 3 (J P 共)
出 所 関西空港海上保安航空基地



21年469項 阪神港 - 神戸区、第1区 潜水作業

三菱重工業神戸造船所前面において、潜水士による岸壁補修工事が実施される。

期 間 平成21年6月8日～19日(予備日20日～30日) 日出～日没

位置 下記3地点付近
 (1) 34-39-29N 135-11-01E (第3岸壁)
 (2) 34-39-19N 135-11-06E
 (3) 34-39-18N 135-11-10E (第5岸壁)

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



21年470項 阪神港 - 神戸区、第4区 潜水作業

苅藻島町地先(神戸カルモマリーナ)において、潜水土による磁気調査作業が実施される。

期間 平成21年6月8日～10日(予備日11日～12日)日出～日没
 位置 34-39-00N 135-09-54E 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



21年471項 淡路島 - 津名港北東方 ブイ投下試験

津名港北東方において、航空機によるパラシュート付きブイの投下試験が実施される。

期間 平成21年6月12日(予備日17日、22日)1300～1600
 区域 34-30.0N 135-02.0Eを中心とする半径1.5海里の円内海域
 備考 投下位置には、ブイを揚収する巡視艇(「UY」旗掲揚)が待機している。
 海図 W131(JP共) - W150A(JP共)
 出所 五本部警備救難部



21年472項 淡路島 - 洲本港 潜水作業

洲本港において、潜水土による防波堤及び護岸の現況調査が実施される。

期 間 平成21年6月8日～16日（予備日17日～26日）日出～日没

区 域 下記2地点付近

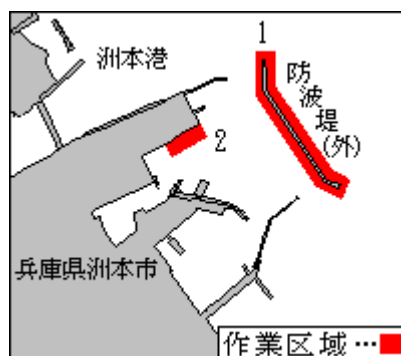
(1) 34-20-55N 134-54-12E（洲本港防波堤(外)）

(2) 34-20-55N 134-54-00E

備 考 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



21年473項 淡路島 - 洲本港南東方 ヨットレース

由良港北西方において、クルーザーヨット(約20隻)によるヨットレースが実施される。

期 間 平成21年6月13日 1000～1700

14日 0900～1500

区 域 34-20.0N 134-56.2Eを中心とする半径1500mの円内海域

標 識 上記区域内にコースを示す橙色円筒形浮標を2基設置

レース中は警戒船が配備される

海 図 W1143

出 所 神戸海上保安部



21年474項 姫路港 - 飾磨区、第1区 防災訓練

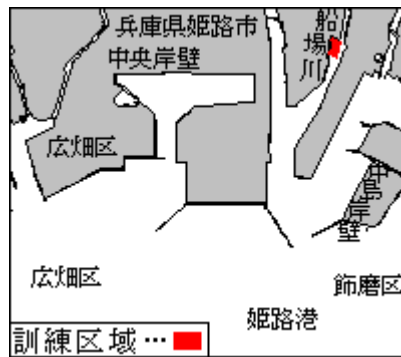
船場川河口において、潜水土等による防災訓練が実施される。

期 日 平成21年6月18日 1000～1115

区 域 34-47-17N 134-39-20E 付近

海 図 W134B

出 所 姫路港長



21年475項 姫路港 - 飾磨区、第1区 掘下げ作業

五管区水路通報21年20号428項削除

夢前川河口付近において、起重機船等による掘下げ作業が期間を延長して実施されている。

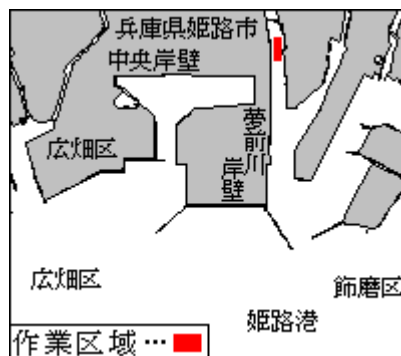
期間 平成21年6月9日まで（予備日10日～13日）日出～日没

区域 34-47-18N 134-38-50E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される
作業区域内に汚濁防止枠が設置される

海図 W134B

出所 姫路港長



21年476項 淡路島 - 江井港 水路測量

江井港において、水路測量が実施される。

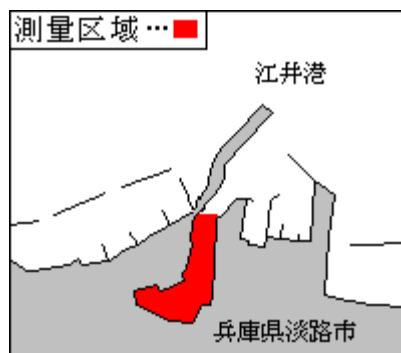
期間 平成21年6月8日～8月6日のうち3日間

区域 34-28-00N 134-49-40E 付近

備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W131(JP共)

出所 五本部海洋情報部



21年477項 紀伊水道 - 今切港東北東方 流速計設置

徳島飛行場東南東方において、流速計が設置される。

期間 平成21年6月22日～7月9日（予備日7月10日）

位置 34-07.0N 134-41.0E

備考 流速計明示用の白赤白旗及び黄灯付浮標が設置される

海図 W150C(JP共)



21年478項 四国南岸 - 室戸岬北西方、奈半利港 灯台光達距離変更

五管区水路通報21年14号341項削除

奈半利港西防波堤灯台(灯台表第1巻3035)(33-25-11N 134-00-46E)の光達距離が変更された。

光達距離 新) 3.5海里

旧) 7.5海里

海 図 W108(JP共)

出 所 高知海上保安部



21年479項 四国南岸 - 須崎港 灯浮標廃止

五管区水路通報21年20号433項削除

須崎港湾口西防波堤築造工事区域H灯浮標(灯台表第1巻3071.6)(33-22-33N 133-17-08E)が廃止された。

海 図 W105(分図「須崎港」共)

出 所 高知海上保安部



21年480項 四国南岸 - 土佐湾 灯台光達距離変更

五管区水路通報21年20号436項削除

土佐下田港初崎導流堤灯台(灯台表第1巻3092.8)(32-56-00N 132-59-16E)の光達距離が変更された。

光達距離 新) 3.5海里

旧) 5.0海里

海 図 W108(JP共)

出 所 高知海上保安部

