



五管区水路通報第19号

470項 - 483項

平成24年5月18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 470項	四国南岸	土佐湾	射撃訓練
第 471項	潮岬南西方至る	豊後水道南方	水路測量
第 472項	大阪湾		ヨットレース
第 473項	阪神港	神戸区、第4区	潜水作業
第 474項	阪神港	神戸区、第4区	潜水作業
第 475項	姫路港	東区、第1区	重量物荷役作業
第 476項	姫路港	飾磨区、第1区	重量物荷役作業
第 477項	姫路港	網干区、第1区	クレーン不存在等
第 478項	相生港		重量物荷役作業
第 479項	相生港		海上行事
第 480項	相生港		航泊禁止
第 481項	淡路島	福良港	浮棧橋設置
第 482項	紀伊水道	今切港	掘下げ作業等
第 483項	本州南岸	伊島西南西方	救難訓練

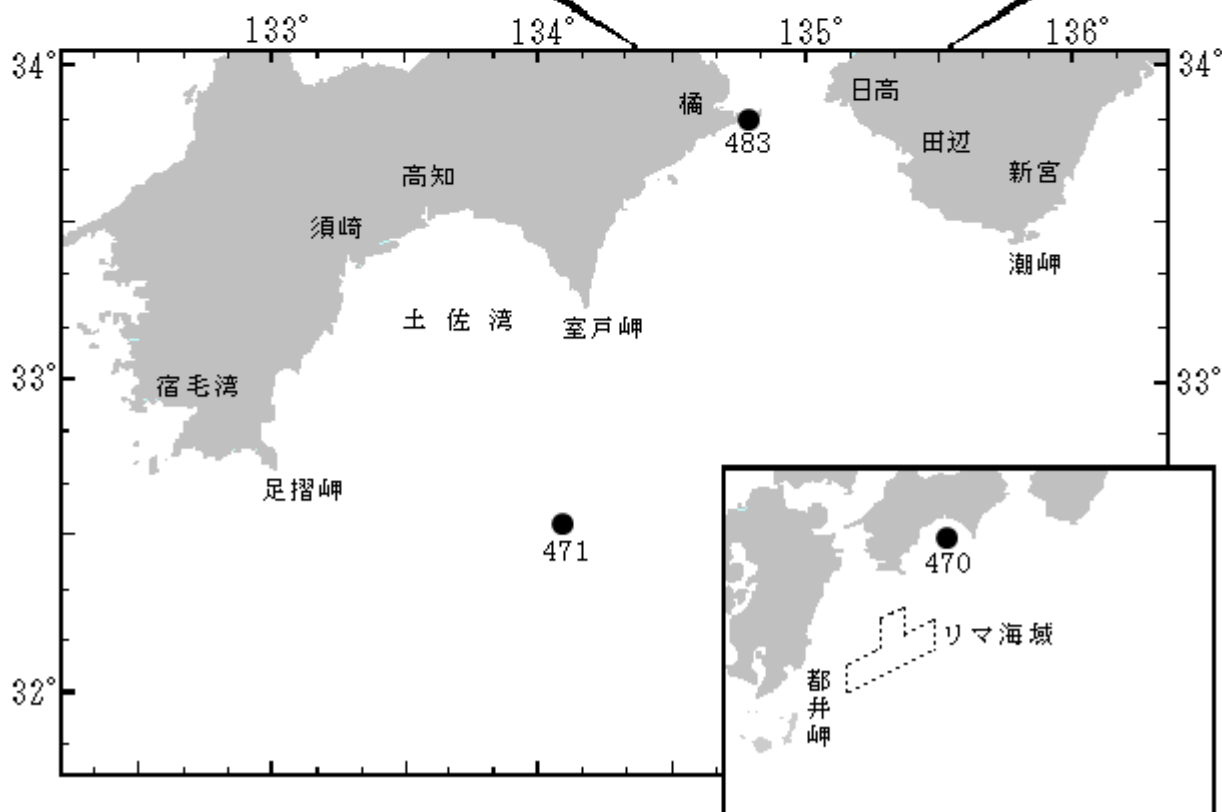
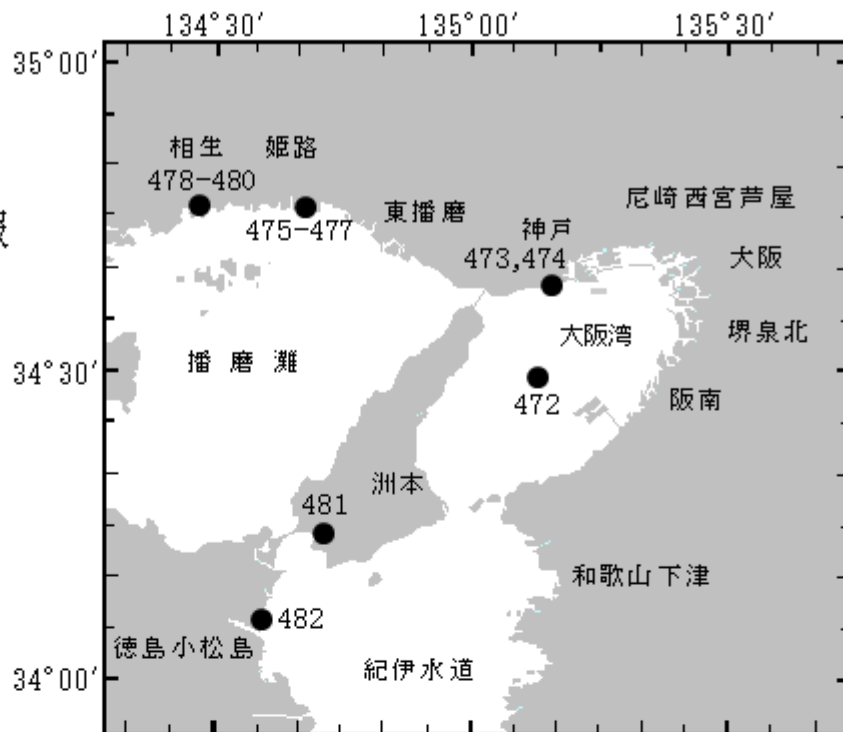
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第19号\(平成24年5月11日発行\)掲載分\)](#)

今週は、五管区内の小改正通報はありません。

五管区水路通報

第19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。

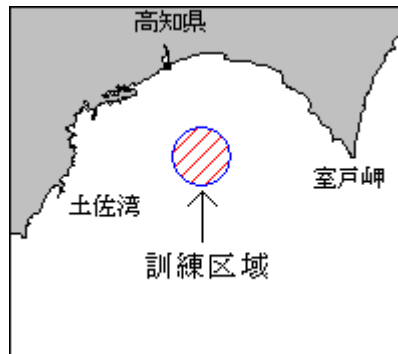
五管区水路通報に関するお問合せはこちらまで
〒650-8551 神戸市中央区波止場町1-1
第五管区海上保安本部海洋情報部監理課情報係
TEL:078-391-6651(内線2515、2516)
FAX:078-332-6307(自動受信)

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470項 四国南岸 - 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。

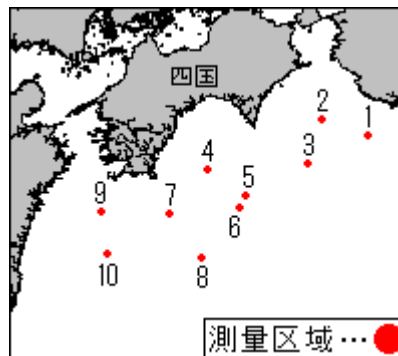
期間 平成24年5月22日（予備日23日）0830～1530
区域 33-14.8N 133-40.8Eを中心とする半径5海里の円内海域
備考 巡視船は「UY」及び「NE4」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯
海図 W108（JP共）
出所 高知海上保安部



24年471項 潮岬南西方至る豊後水道南方 水路測量

測量船「拓洋」(2,400総トン)による水路測量が実施される。

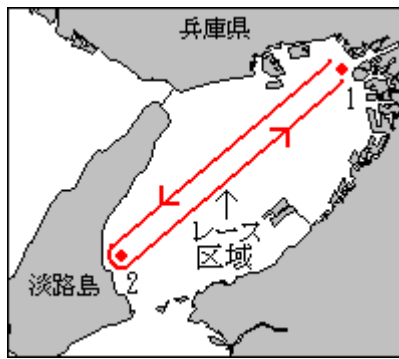
期間 平成24年6月5日～16日
区域 下記10地点
(1) 33-09-37N 135-34-18Eを中心とする半径0.9海里の円内海域
(2) 33-21-00N 134-56-40Eを中心とする半径0.8海里の円内海域
(3) 32-52-16N 134-48-50Eを中心とする半径0.8海里の円内海域
(4) 32-49-00N 133-40-00Eを中心とする半径0.6海里の円内海域
(5) 32-33-00N 134-06-00Eを中心とする半径1.2海里の円内海域
(6) 32-25-41N 134-01-52Eを中心とする半径1.0海里の円内海域
(7) 32-22-00N 133-13-00Eを中心とする半径0.7海里の円内海域
(8) 31-55-40N 133-34-20Eを中心とする半径1.6海里の円内海域
(9) 32-23-00N 132-25-00Eを中心とする半径0.9海里の円内海域
(10) 31-58-20N 132-29-40Eを中心とする半径1.1海里の円内海域
備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
海図 W157
出所 海上保安庁海洋情報部



24年472項 大阪湾 ヨットレース

夢洲西方から洲本港北東方までの間において、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24年6月2日1830～3日1700
区域 下記2地点を結ぶ線上付近（往復）
(1) 34-39.6N 135-21.6E
(2) 34-22.0N 134-56.2E
備考 上記2地点にコースを示す橙色浮標が設置される
レース中は警戒船が配備される
海図 W150A（JP共）
出所 神戸海上保安部



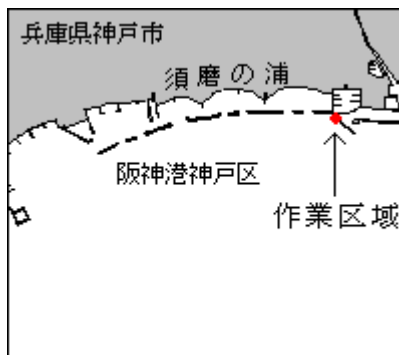
24年473項 阪神港 - 神戸区、第4区 潜水作業

苅藻島北方において、潜士による船台の点検作業等が実施される。
 期間 平成24年5月21日0800～日没、22日0900～日没（予備日23日、24日）
 区域 34-39-08N 135-09-50E 付近
 備考 作業中は警戒船が配備される
 海図 W101B(JP共)
 出所 阪神港長



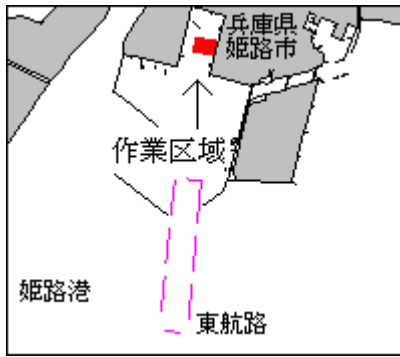
24年474項 阪神港 - 神戸区、第4区 潜水作業

須磨ヨットハーバー前面において、潜士による取水管の点検作業が実施される。
 期間 平成24年5月23日～25日（予備日26日～6月1日）日出～日没
 区域 34-38-26N 135-07-49E 付近
 備考 作業中は警戒船が配備される
 海図 W101B(JP共)
 出所 阪神港長



24年475項 姫路港 - 東区、第1区 重量物荷役作業

関西電力姫路第2発電所前面海域において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。
 期間 平成24年5月22日（予備日23日～29日）日出～日没
 区域 34-46.4N 134-41.2E 付近
 備考 起重機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 W134A
 出所 姫路港長



24年476項 姫路港 - 飾磨区、第1区 重量物荷役作業

関西電力岸壁前面において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

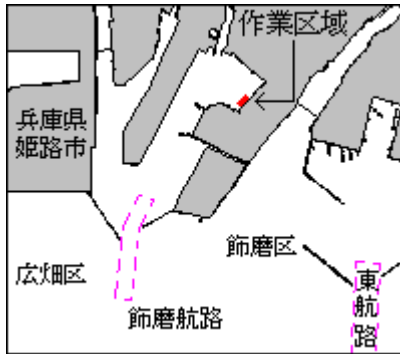
期間 平成24年5月25日～31日（予備日6月1日～5日）日出～日没

区域 34-46-39N 134-40-01E 付近

備考 起重機船のアンカーの位置を示す橙色浮標が設置される
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477項 姫路港 - 網干区、第1区 クレーン不存在等

1 虹技前面のクレーン(2基)は存在しない。

位置 下記2地点付近

(1) 34-47-04N 134-36-53E

(2) 34-47-08N 134-36-56E

2 上記(1)のクレーンについては、クレーンの基礎が残存しており、それを示す黄色標識灯が設置されている。

位置 下記2地点

(3) 34-47-03.3N 134-36-53.3E

(4) 34-47-03.8N 134-36-53.9E

海図 W134B(JP共)

出所 五本部海洋情報部



24年478項 相生港

重量物荷役作業

I H I 相生工場前面において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期間 平成24年5月19日（予備日20日～25日）0800～日没
区域 34-47.1N 134-27.5E 付近
備考 作業船のアンカーワイヤーの海面下5mの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 W111（相生港）
出所 姫路海上保安部



24年479項 相生港

海上行事

相生港において、ゴムボート及び水上オートバイの体験乗船が実施される。

期間 平成24年5月26日1000～1500、27日0930～1500
区域 34-48-12N 134-27-45E 付近
備考 行事区域内にコースを示す浮標が2基設置される
行事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480項 相生港

航泊禁止

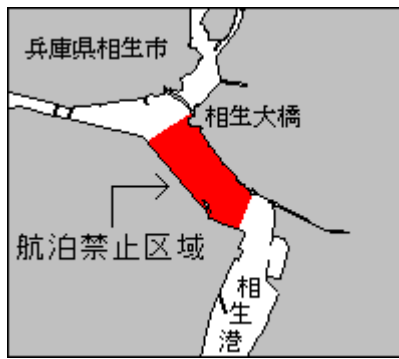
相生港において、海上花火大会の実施に伴い船舶の航泊が禁止される。

（当該作業に従事する船舶及び姫路海上保安部長が許可した船舶を除く。）

期間 平成24年5月26日（予備日27日）1930～2050
区域 (1)(2)及び(3)(4)をそれぞれ結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
(1) 34-48-09N 134-27-46E（岸線上）
(2) 34-48-13N 134-27-55E（岸線上）
(3) 34-48-01N 134-28-07E（岸線上）
(4) 34-47-55N 134-28-04E（岸線上）

備考 上記(1)(2)を結ぶ線に、航泊禁止区域明示用の黄色灯付浮標が6基設置される
上記(3)(4)を結ぶ線に、船舶進入防止用工作物及び明示用の黄色灯付浮標が5基設置される
行事中は警戒船が配備される

海図 W111（相生港）
出所 姫路海上保安部長公示第24-1号（24.5.1）



24年481項 淡路島 - 福良港 浮棧橋設置

洲崎島北東方において、浮棧橋が設置された。

- 1 区域 下記2地点を結ぶ線上(幅10m)
 (1) 34-15-18.0N 134-43-05.3E
 (2) 34-15-19.2N 134-43-06.4E (既設棧橋上)
- 2 区域 下記2地点を結ぶ線上(幅20m)
 (3) 34-15-17.1N 134-43-07.2E
 (4) 34-15-19.2N 134-43-09.1E (岸線上)

備考 上記2区域に設置されていた浮棧橋は撤去された
 上記(1)地点に標識灯が設置された

海図 W112(JP共)
 出所 五本部海洋情報部



24年482項 紀伊水道 - 今切港 掘下げ作業等

今切川河口において、グラブ浚渫船による掘下げ作業が実施されている。また、潜水士及び起重機船によるシンカーの撤去作業も実施される。

- 期間 平成24年7月13日まで 日出～日没
- 区域 下記4地点により囲まれる区域
 (1) 34-06-14.0N 134-36-41.0E
 (2) 34-06-10.7N 134-36-41.1E
 (3) 34-06-10.3N 134-36-22.8E
 (4) 34-06-13.6N 134-36-22.6E

備考 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



24年483項 本州南岸 - 伊島西南西方 救難訓練

五管区水路通報24年18号463項削除

蒲生田岬東方において、航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成24年5月25日、28日 1000～1230

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 33-50.0N 134-48.0E

(2) 33-50.4N 134-48.0E

(3) 33-49.8N 134-45.3E

(4) 33-49.4N 134-45.3E

海図 W1104

出所 関西空港海上保安航空基地

