



五管区水路通報第26号

497項 - 518項

平成22年7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 497項	四国南岸	土佐湾	射撃訓練
第 498項	紀伊水道南方		救難訓練中止
第 499項	本州南岸	田辺港西方	展示訓練
第 500項	友ヶ島水道南方		救難訓練
第 501項	大阪湾		救難訓練
第 502項	阪神港	堺泉北区、第5区	橋脚改修作業完了
第 503項	阪神港	大阪区、第3区	掘下げ作業等
第 504項	阪神港	神戸区、第4区	ヨットレース
第 505項	阪神港	神戸区付近	ヨットレース
第 506項	阪神港	神戸区西方	防波堤延長工事
第 507項	淡路島	岩屋港	海洋発電装置設置
第 508項	淡路島	由良港	防波堤延長工事
第 509項	淡路島	沼島東方	流速計撤去
第 510項	東播磨港東方	江井ヶ島港	消波ブロック据付工事
第 511項	姫路港	東区、第2区	救難訓練
第 512項	姫路港	飾磨区、第1区	航泊禁止
第 513項	姫路港	広畑区、第1区	掘下げ作業
第 514項	相生港		重量物荷役作業
第 515項	家島諸島	男鹿島南東方	魚礁設置作業
第 516項	淡路島	江井港付近	潜水作業
第 517項	四国南岸	高知港	重量物荷役作業
第 518項	明石海峡		水路測量

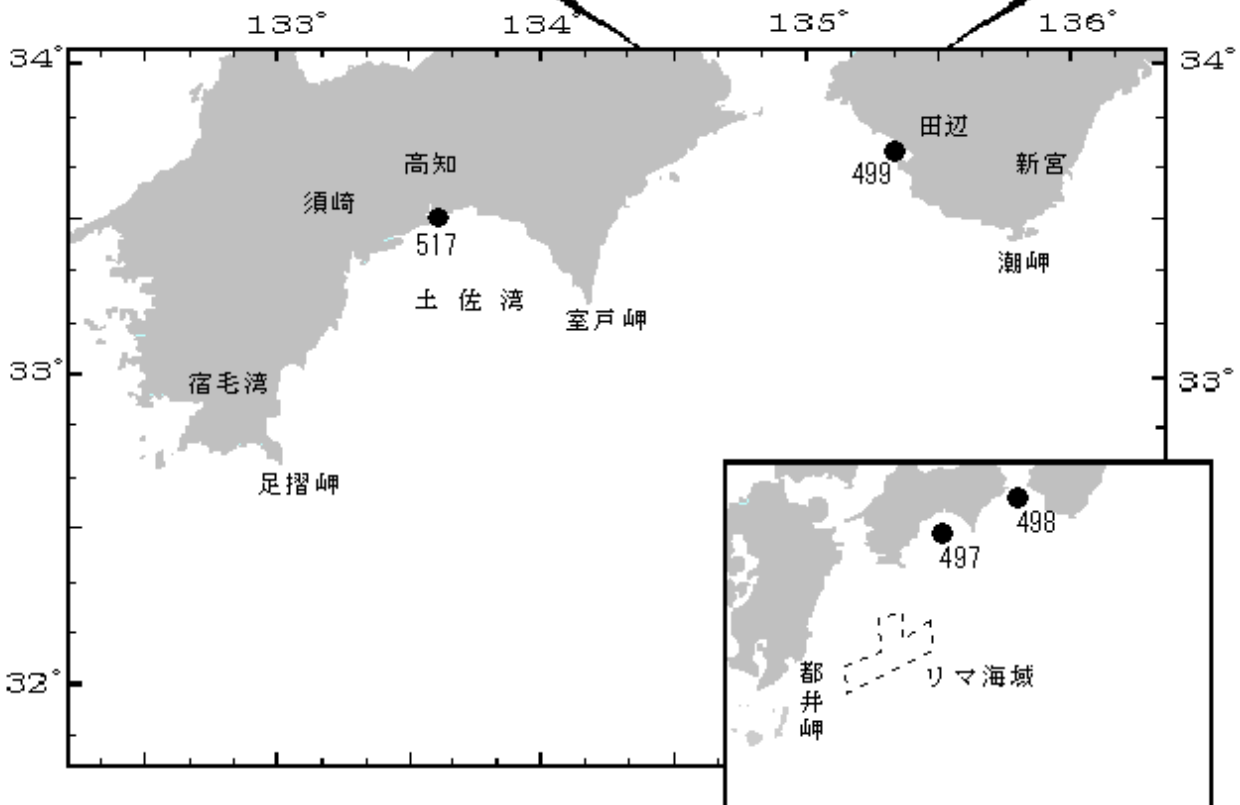
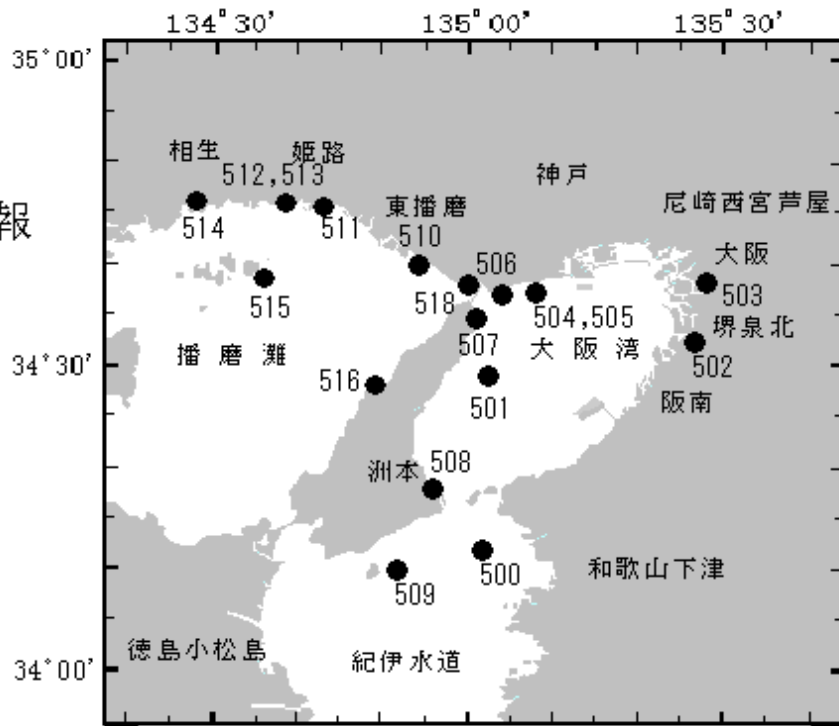
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第25号\(平成22年6月25日発行\)掲載分\)](#)

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>

22年497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。

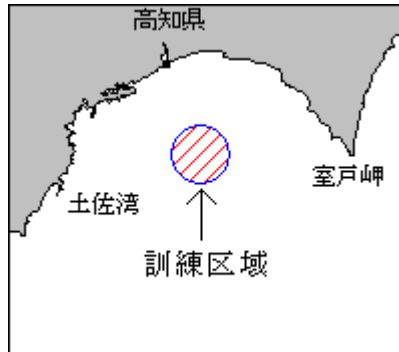
期間 平成22年7月14日 0830～1730

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



22年498項 紀伊水道南方 救難訓練中止

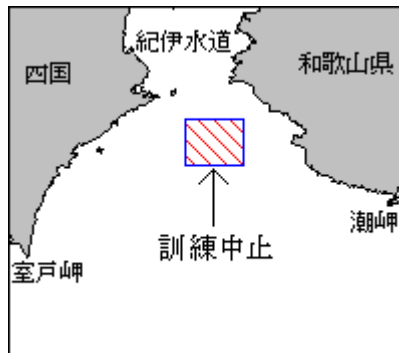
五管区水路通報22年25号483項削除

日ノ御埼南方における救難訓練は中止された。

区域 紀伊水道南方(付図参照)

海図 W150C(JP共) - W77(JP共)

出所 関西空港海上保安航空基地



22年499項 本州南岸 - 田辺港西方 展示訓練

番所鼻北西方において、巡視船艇による展示訓練が実施される。

期間 平成22年7月18日0930～1700(期間内に3回実施)

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 33-42-45N 135-19-48E

(2) 33-41-53N 135-17-39E

備考 訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚し紅色閃光灯を点灯する

海図 W74

出所 田辺海上保安部



22年500項 友ヶ島水道南方 救難訓練

巡視船及び航空機による救難訓練が実施される。

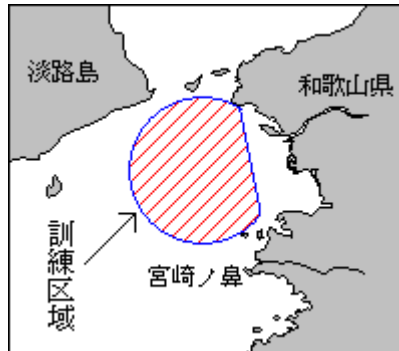
期間 平成22年7月10日 0900～1500

区域 34-11.1N 135-01.4Eを中心とする半径5海里の円内海域（和歌山下津港内を除く）

備考 巡視船は「UY」旗を掲揚

海図 W1143 - W150C（JP共）

出所 高知海上保安部



22年501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22年7月12日 0900～1300

区域 34-28.2N 135-05.8Eを中心とする半径5.5海里の円内海域
（ただし、関西航空管制圏及び出発進入経路を除く（付図参照））

備考 巡視船は「UY」旗を掲揚

海図 W150A（JP共）

出所 関西空港海上保安航空基地



22年502項 阪神港 - 堺泉北区、第5区 橋脚改修作業完了

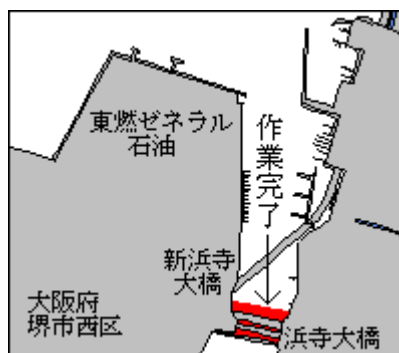
五管区水路通報22年13号285項削除

浜寺大橋における橋脚改修作業は完了した。

区域 34-32-54N 135-26-28E 付近

海図 W1110（JP共）

出所 阪神港長



22年503項 阪神港 - 大阪区、第3区 掘下げ作業等

尻無川水門において、潜水土による磁気探査作業、作業船による深浅測量及びグラブ船による掘下げ作業が実施される。

期間 磁気探査・深浅測量 平成22年7月5日、6日（予備日7日、8日）日出～日没
掘下げ作業 平成22年7月7日～8月9日（予備日8月10日～23日）日出～日没

区域 34-39-30N 135-27-50E 付近

備考 作業中の可航幅は水門の1/2が確保される
作業中は警戒船が配備される

海図 W1148

出所 阪神港長



22年504項 阪神港 - 神戸区、第4区 ヨットレース

須磨沖において、ディンギーヨット(約10隻)によるヨットレースが実施される。

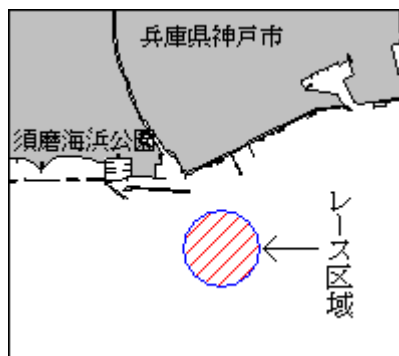
期日 平成22年7月25日 1000～日没

区域 34-38-10N 135-08-23E付近を中心とする半径300mの円内海域

備考 上記区域内にコースを示す橙色円筒形浮標を3基設置
レース中は警戒船が配備される

海図 W101B (JP共)

出所 阪神港長



22年505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(約13隻)によるヨットレースが実施される。

期日 平成22年7月18日 1000～日没

区域 下記2地点を結ぶ線上付近
(1) 34-37.4N 135-08.8E
(2) 34-34.2N 135-11.2E

備考 上記(1)、(2)地点にコースを示す橙色円筒形浮標を設置

海図 W131 (JP共) - W1103 (JP共)

出所 神戸海上保安部



22年506項 阪神港 - 神戸区西方 防波堤延長工事

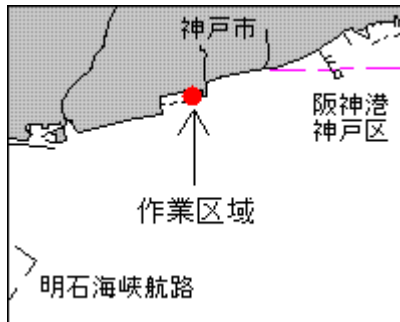
塩屋漁港において、潜水土・起重機船による防波堤延長工事が実施される。

期間 平成22年7月15日～10月31日（予備日を含む）日出～日没

位置 34-37-50N 135-04-50E 付近

海図 W101B（JP共）- W131（JP共）

出所 五本部海洋情報部



22年507項 淡路島 - 岩屋港 海洋発電装置設置

大和島北東方において、発電装置を設置した無人作業船（約6トン）が長期係留されている。

期間 平成22年12月25日まで

位置 34-35-22N 135-01-27E 付近

海図 W1217（岩屋港）- W131（JP共）

出所 神戸海上保安部



22年508項 淡路島 - 由良港 防波堤延長工事

由良港新川口において、潜水土・クレーン付台船等による防波堤延長工事が実施されている。

期間 平成22年9月30日まで（予備日を含む）日出～日没

区域 34-17-56N 134-56-39E 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 W1149（由良港）

出所 神戸海上保安部



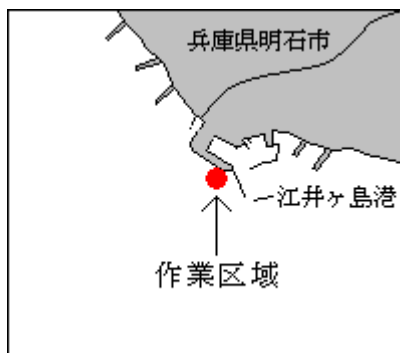
22年509項 淡路島 - 沼島東方 流速計撤去

五管区水路通報22年21号431項削除
 沼島東方に設置されていた流速計は撤去された。
 位置 34-10.0N 134-52.0E 付近
 海図 W150C(JP共)
 出所 五本部海洋情報部



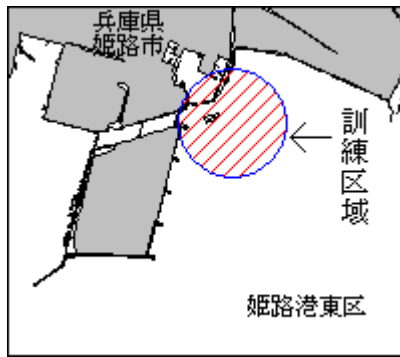
22年510項 東播磨港東方 - 江井ヶ島港 消波ブロック据付工事

江井ヶ島港において、潜水土・スパッド台船による消波ブロック据付工事が実施されている。
 期間 平成22年8月31日まで 日出～日没
 位置 34-40-28N 134-54-34E 付近
 備考 作業中は警戒船が配備される
 海図 W131(JP共)
 出所 五本部海洋情報部



22年511項 姫路港 - 東区、第2区 救難訓練

妻鹿漁港付近において、巡視船・航空機等による救難訓練が実施される。
 期間 平成22年7月7日 1330～1500
 区域 34-46-15N 134-42-24Eを中心とする半径500mの円内海域
 備考 区域内に漂流者が存在する
 発煙筒が使用される
 訓練中は警戒船が配備される
 海図 W134A
 出所 姫路港長



22年512項 姫路港 - 飾磨区、第1区 航泊禁止

飾磨岸壁東側において、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。
(花火大会従事船舶及び姫路港長が許可した船舶を除く。)

期間 平成22年7月24日(予備日25日)1820~2100

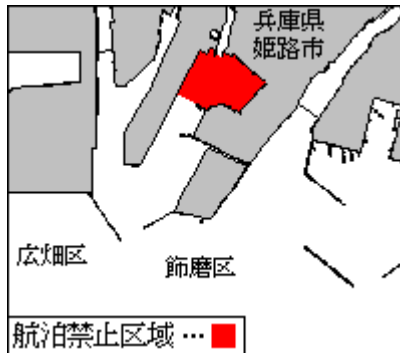
区域 (1)(2)及び(3)(4)をそれぞれ結ぶ線並びに陸岸により囲まれる区域

- (1) 34-47-01N 134-39-47E(岸線角)
- (2) 34-46-59N 134-39-51E(防波堤南端)
- (3) 34-46-39N 134-39-37E(防波堤北西端)
- (4) 34-46-44N 134-39-27E(岸線上)

備考 上記区域を黄色灯4基及び黄色灯付浮標1基で表示
雨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
期間中は警戒船が配備される

海図 W134B(JP共)

出所 姫路港長公示第22-1号(22.6.29)



22年513項 姫路港 - 広畑区、第1区 掘下げ作業

広畑航路北方において、グラブ船による掘下げ作業が実施される。

期間 平成22年7月5日~9月20日(予備日を含む)日出~2200

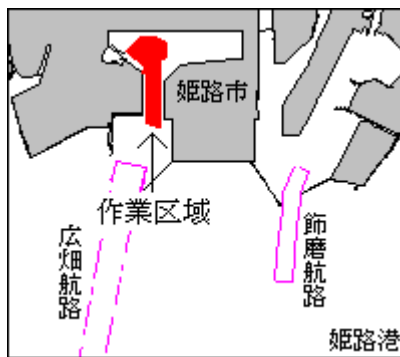
区域 下記8点で囲まれる海域

- (1) 34-46-59N 134-37-42E
- (2) 34-46-59N 134-37-50E
- (3) 34-46-55N 134-37-57E
- (4) 34-46-48N 134-37-57E
- (5) 34-46-20N 134-37-55E
- (6) 34-46-23N 134-37-45E
- (7) 34-46-42N 134-37-44E
- (8) 34-46-51N 134-37-35E

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



22年514項 相生港 重量物荷役作業

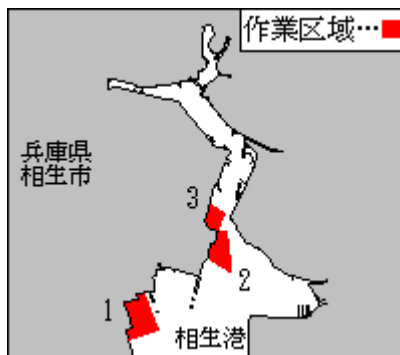
I H I 相生工場前面において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期間 区域1 平成22年7月15日、16日、23日（予備日17日～19日、24日～26日）日出～日没
 区域2 平成22年7月30日、31日、8月2日、3日（予備日8月1日、4日～6日）日出～日没
 区域3 平成22年7月27日、28日（予備日29日～31日）日出～日没

区域 下記3地点付近
 (1) 34-47-09N 134-27-28E
 (2) 34-47-28N 134-28-00E
 (3) 34-47-32N 134-27-57E

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 W111 (相生港)
 出所 姫路海上保安部



22年515項 家島諸島 - 男鹿島南東方 魚礁設置作業

加島北東方において、潜水土・ガット船等による魚礁設置作業が実施される。

期間 平成22年7月13日～10月29日 日出～日没

区域 34-39-10N 134-35-29E 付近

海図 W1113

出所 五本部海洋情報部



22年516項 淡路島 - 江井港付近 潜水作業

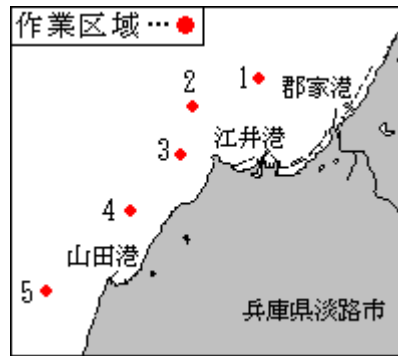
江井港北方～山田港西方において、潜水土による環境調査及び生物調査が実施されている。

期間 平成22年7月4日まで（予備日5日～12日）日出～日没

区域 下記5地点付近
 (1) 34-28-54N 134-49-39E
 (2) 34-28-30N 134-48-56E

- (3) 34-28-09N 134-48-51E
- (4) 34-27-39N 134-48-19E
- (5) 34-26-49N 134-47-11E

海 図 W131(JP共)
出 所 神戸海上保安部



22年517項 四国南岸 - 高知港 重量物荷役作業

高知港口付近において、起重機船による重量物荷役作業が実施されている。

期 間 平成22年7月31日まで（予備日を含む）日出～日没

区 域 33-30.6N 133-35.4E 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 W110
出 所 高知港長



22年518項 明石海峡 水路測量

山田磯付近において、水路測量が実施される。

期 間 平成22年7月5日～8月10日までのうち9日間（土曜、日曜及び祝日を除く）日出～日没

区 域 34-38.2N 135-01.5E 付近

備 考 作業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

