



五管区水路通報第31号

603項 - 619項

平成22年8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 603項	本州南岸	潮岬南南西方	武器発射試験
第 604項	大阪湾		ヨットレース
第 605項	阪神港	堺泉北区、第1区	潜堤築造工事
第 606項	阪神港	堺泉北区、第5区及び第6区	岸壁築造工事
第 607項	阪神港	大阪区、第2区	水深減少
第 608項	阪神港	尼崎西宮芦屋区及び付近	ヨットレース
第 609項	阪神港	神戸区、第1区及び付近	航泊禁止
第 610項	明石海峡及び付近		深浅測量
第 611項	姫路港東方	八木港	潜水作業
第 612項	姫路港	東区、第2区	防波堤等完成
第 613項	姫路港	飾磨区、第1区	潜水作業
第 614項	姫路港	飾磨区、第1区	潜水作業
第 615項	相生港		重量物荷役作業
第 616項	淡路島	福良港	花火大会
第 617項	淡路島	福良港	魚礁設置
第 618項	四国南岸	室津港	防波堤築造工事
第 619項	北太平洋北西部		ロケット打上げ

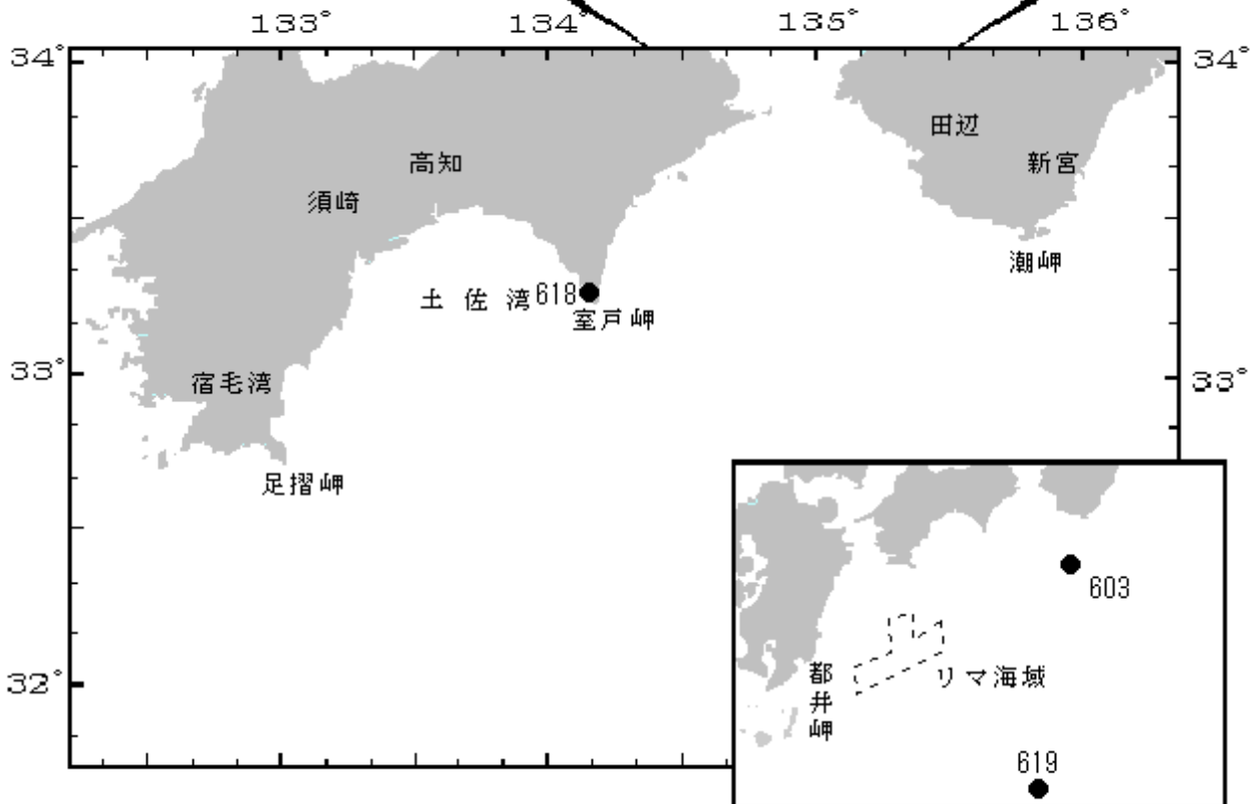
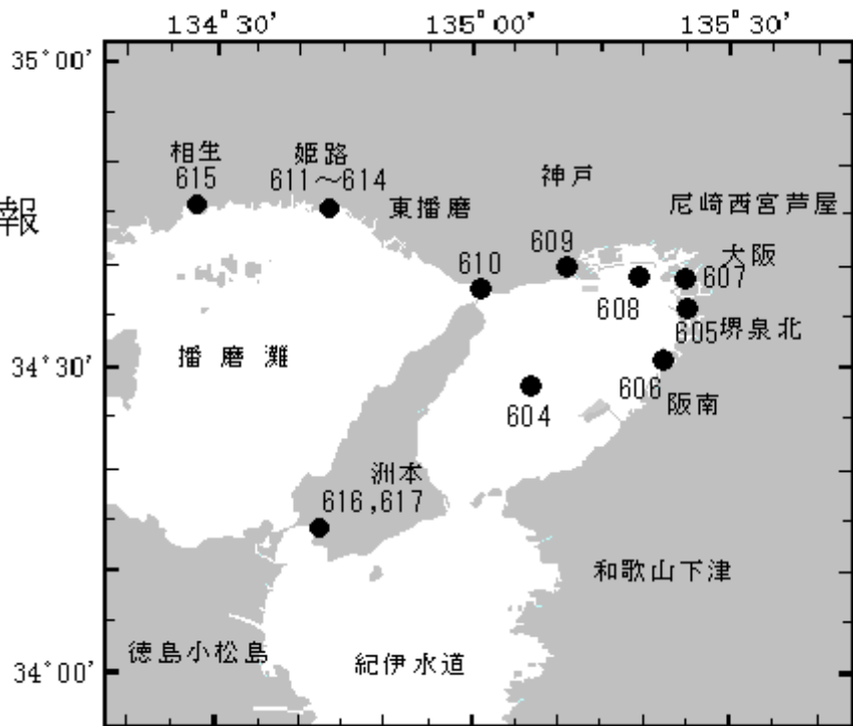
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第30号\(平成22年7月30日発行\)掲載分\)](#)

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31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603項 本州南岸 - 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22年8月19日（予備日20日～23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
備考 巡視船は「NE4」旗を掲揚
海図 W157
出所 五本部船舶技術部



22年604項 大阪湾 ヨットレース

大阪湾において、クルーザーヨット（約15隻）によるヨットレースが実施される。

期日 平成22年8月11日1130～12日1730
区域 下記4地点を結ぶ線上付近
(1) 34-40.0N 135-20.0E
(2) 34-29.6N 135-15.4E
(3) 34-22.0N 134-56.0E
(4) 34-37.8N 135-18.7E
備考 上記(1)～(3)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



22年605項 阪神港 - 堺泉北区、第1区 潜堤築造工事

北泊地において、潜土工・ガット船等による潜堤築造工事が実施されている。

期間 平成22年10月20日まで 日出～日没
区域 34-36.1N 135-26.3E 付近
備考 潜堤明示用の黄灯付浮標が設置される
潜堤上の水深は約7.5mになるという
作業中は警戒船が配備される
海図 W1146(JP共)
出所 阪神港長



22年606項 阪神港 - 堺泉北区、第5区及び第6区 岸壁築造工事

泉大津沖埋立処分場東側において、潜水士・起重機船等による岸壁築造工事が実施されている。

期間 平成23年3月15日まで 日出～日没
 区域 34-31.3N 135-23.0E 付近
 備考 作業中は警戒船が配備される
 海図 W1110(JP共)
 出所 阪神港長

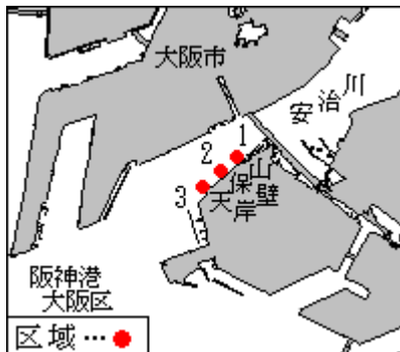


22年607項 阪神港 - 大阪区、第2区 水深減少

最近の測量によれば、天保山岸壁前面において水深が海図記載より約1m減少している。

位置 下記3地点付近
 (1) 34-39-26.7N 135-25-51.9E
 (2) 34-39-24.3N 135-25-49.2E
 (3) 34-39-20.0N 135-25-43.3E

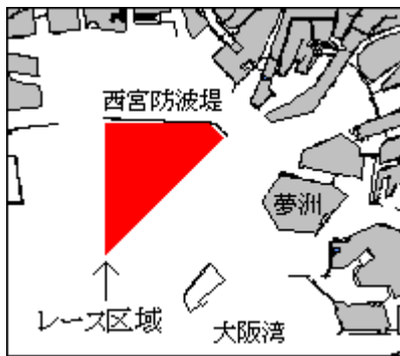
海図 W123(JP共)
 出所 五本部海洋情報部



22年608項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区及び付近 ヨットレース

西宮防波堤南方において、クルーザーヨット(約15隻)によるヨットレースが実施される。

期日 平成22年8月10日、13日～15日 1000～1700
 区域 34-40N 135-20E 付近(付図参照)
 備考 上記区域内にコースを示す浮標が2基設置される
 レース中は警戒船が配備される
 海図 W1103(JP共)
 出所 神戸海上保安部



22年609項 阪神港 - 神戸区、第1区及び付近 航泊禁止

ポートアイランド北西方において、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。
(阪神港長が許可した船舶、当該行事に従事する船舶及び官公庁船舶を除く。)

期日 平成22年8月7日 1900～2020

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) 34-40-46N 135-12-13E(新港第4突堤南東角)

(2) 34-40-41N 135-12-17E(岸線角)

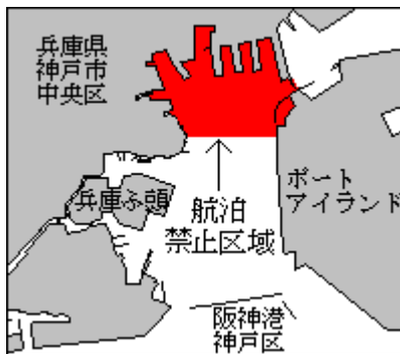
(3) 34-40-22N 135-12-05E(岸線上)

(4) 34-40-20N 135-11-21E(川崎造船第7船台南東角)

備考 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
上記区域明示用の黄色灯付浮標等11基が設置される
行事中は警戒船が配備される

海図 W101A(JP共) - W101B(JP共)

出所 阪神港長公示神第22-5号(22.8.2)



22年610項 明石海峡及び付近 深浅測量

阪神港西端付近から東播磨港東端付近において、深浅測量が実施されている。

期間 平成22年8月13日まで(予備日14日～31日) 日出～日没

区域 34-38N 135-00E 付近(付図参照)

海図 W131(JP共)

出所 神戸海上保安部



22年611項 姫路港東方 - 八木港 潜水作業

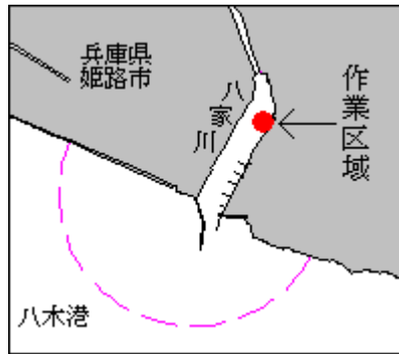
八家川において、潜水土による磁気探査作業が実施される。

期間 平成22年8月16日、17日(予備日18日～21日) 日出～日没

区域 34-46-31N 134-43-31E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

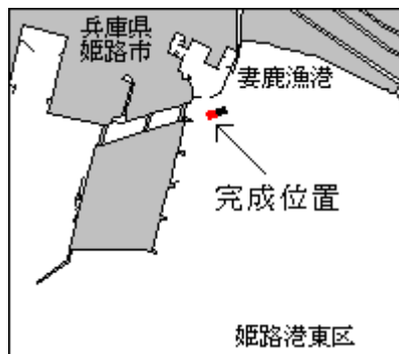
海 図 W 1 3 4 A
出 所 姫路海上保安部



2 2 年 6 1 2 項 姫路港 - 東区、第 2 区 防波堤等完成

妻鹿漁港港口付近において、防波堤及び潜堤が延長された。

位 置 防波堤 下記2地点を結ぶ幅上 (幅5m)
(1) 34-46-16.4N 134-42-14.7E (防波堤西端)
(2) 34-46-15.7N 134-42-11.7E
潜堤 下記2地点を結ぶ幅上
(3) 34-46-15.7N 134-42-14.6E (潜堤西端)
(4) 34-46-15.1N 134-42-11.9E
備 考 上記(1)地点の黄色標識灯が撤去され(2)地点に赤色標識灯が設置された
上記(4)地点及び34-46-15.6N 134-42-14.0E(潜堤上)に黄色標識灯が設置された
海 図 W 1 3 4 A
出 所 姫路港長



2 2 年 6 1 3 項 姫路港 - 飾磨区、第 1 区 潜水作業

市川において、潜水土による磁気探査作業が実施される。

期 間 平成22年8月15日、16日 (予備日17日~21日) 日出~日没
区 域 34-47-14N 134-41-09E 付近
備 考 作業中は警戒船が配備される
海 図 W 1 3 4 A
出 所 姫路港長

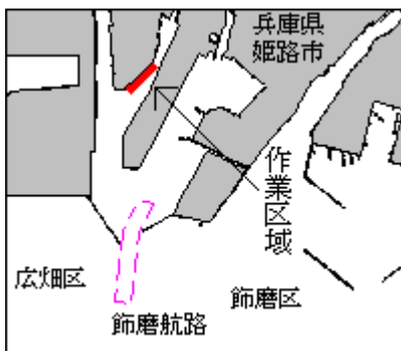


2 2 年 6 1 4 項 姫路港 - 飾磨区、第 1 区 潜水作業

入船岸壁前面海域において、潜水土による磁気探査作業が実施される。

期 間 平成22年8月9日~14日 (予備日17日~21日) 日出~日没

区域 34-46-52N 134-39-08E 付近
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615項 相生港 重量物荷役作業

IHI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。

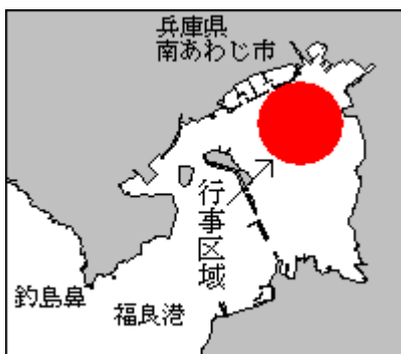
期間 平成22年8月17日～20日（予備日21日～31日）日出～日没
区域 34-46.9N 134-27.5E 付近
備考 起重機船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す橙色浮標が設置される
作業中は警戒船が配備される
海図 W111(相生港)
出所 姫路海上保安部



22年616項 淡路島 - 福良港 花火大会

洲崎島東方において、花火大会が実施される。

期間 平成22年8月14日 2000～2030
区域 34-15-06N 134-43-01Eを中心とする半径300mの円内海域
備考 上記区域を示す黄色灯付浮標6基及び上記区域内に花火打上げ用台船1基が、
14日0900～15日1400の間設置される
行事中は警戒船が配備される
海図 W112(JP共)
出所 神戸海上保安部



22年617項 淡路島 - 福良港 魚礁設置

釣島鼻北東方において、魚礁が設置された。

区域 下記4地点で囲まれる区域

- (1) 34-14-38.3N 134-42-22.9E
- (2) 34-14-35.8N 134-42-17.9E
- (3) 34-14-36.4N 134-42-17.5E
- (4) 34-14-38.9N 134-42-22.5E

沈設物 投石魚礁（海底からの魚礁の高さは約1m）
 海図 W 1 1 2 (J P 共)
 出所 神戸海上保安部



2 2 年 6 1 8 項 四国南岸 - 室津港 防波堤築造工事

五管区水路通報21年40号919項削除

室津港において、潜水土・起重機船等による防波堤築造工事が区域等を変更して実施されている。

期間 平成23年3月中旬まで 日出～日没

区域 33-17.1N 134-08.2E 付近

備考 作業区域明示用の黄色灯付浮標が4基設置される
 作業区域内に消波ブロック等が仮置きされ、明示用の灯付浮標が17基設置される
 作業中は警戒船が配備される

海図 W 1 1 4 0 - W 1 0 8 (J P 共)

出所 高知海上保安部



2 2 年 6 1 9 項 北太平洋北西部 ロケット打上げ

宇宙航空研究開発機構内之浦宇宙空間観測所(31-15-07N 131-04-45E)において、ロケットS-520-25号機の打上げが、下記のとおり実施される。

落下物 ロケットS-520-25号機

海面落下予想日時 平成22年8月25日0500～0530

(予備日8月26日～31日 0500～0530、9月1日～30日 0520～0550)

海面落下予想区域 29-25-00N 135-26-00E の地点を中心とする半径48.6海里の円内海域

海図 W 2 4 7 - W 1 0 7 2 - W 1 0 0 1

出所 宇宙航空研究開発機構

