



五管区水路通報第36号

716項 - 732項

平成22年9月10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 716項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練
第 717項	紀伊水道	由良港	潜水作業
第 718項	大阪湾	泉州港	防災訓練
第 719項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第1区	水路測量
第 720項	阪神港	神戸区、第4区及び付近	灯付浮標設置作業
第 721項	淡路島	潮埼東方	掘下げ作業
第 722項	東播磨港付近		魚礁設置作業
第 723項	姫路港東方	八木港	小型船舶実技講習
第 724項	姫路港	飾磨区、第1区	潜水作業
第 725項	姫路港及び付近		灯付浮標設置作業
第 726項	姫路港及び付近		灯付浮標設置作業
第 727項	相生港		重量物荷役作業
第 728項	淡路島	都志港	防波堤補修工事
第 729項	鳴門海峡付近		灯台光達距離等変更
第 730項	小豆島東方		海底地形調査
第 731項	四国南岸	高知港	防波堤延長
第 732項	四国南岸	宿毛湾港	潜水作業

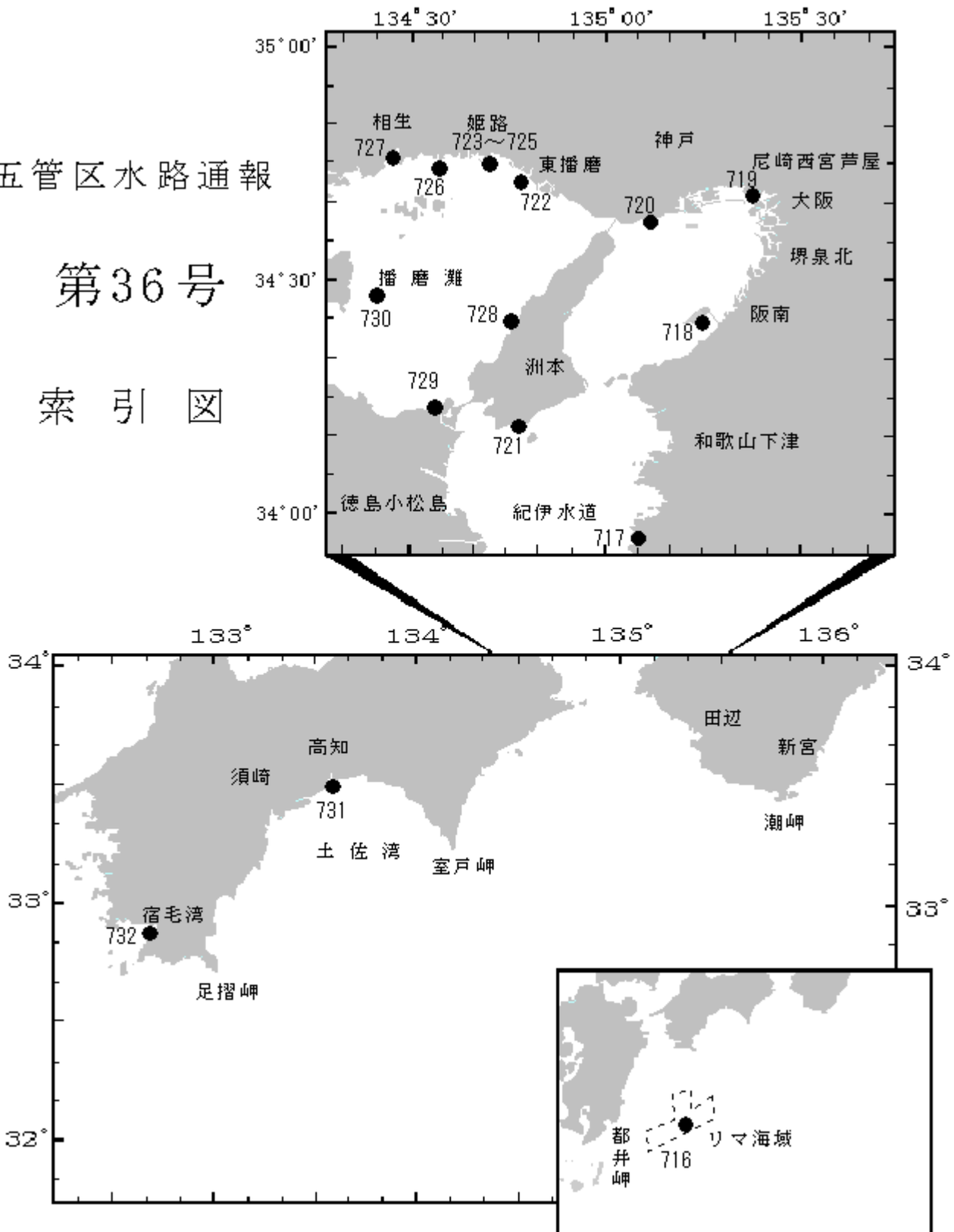
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第35号\(平成22年9月3日発行\)掲載分\)](#)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
阪神港大阪区	水深等について(補正図)	W1146(JP共)	1321	-----

五管区水路通報

第36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716項 四国南岸 - 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練

自衛艦による対空射撃、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22年9月23日、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

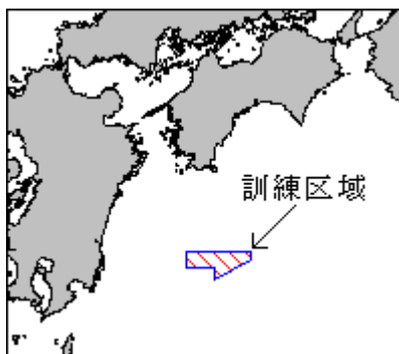
(5) 31-36-13N 132-37-51E

(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



22年717項 紀伊水道 - 由良港 潜水作業

蟻島東方において、潜水土・作業船によるシンカーの撤去作業が実施される。

期間 平成22年9月13日（予備日14日～18日）0830～1630

区域 33-57.0N 135-04.8E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W97

出所 和歌山海上保安部



22年718項 大阪湾 - 泉州港 防災訓練

オイルタンカーバース前面海域において、巡視船等による防災訓練が実施される。

期間 平成22年9月14日（予備日15日）1400～1500

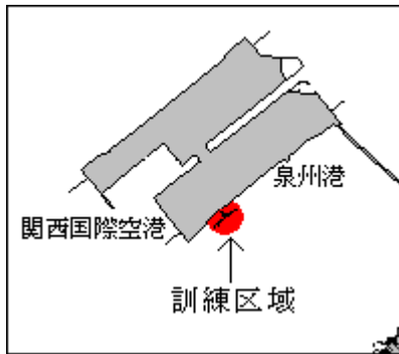
区域 34-25-07N 135-14-13Eを中心とする半径400mの円内海域

備考 区域内にオイルフェンスが展張される

訓練参加船は「UY」旗を掲揚

海図 W199(南泊地)

出所 関西空港海上保安航空基地



22年719項 阪神港 - 尼崎西宮芦屋区、第1区 水路測量

五管区水路通報22年30号588項関連

西防波堤付近において、水路測量が実施される。

期間 平成22年9月25日～10月29日のうち2日間

区域 34-41.1N 135-22.7E 付近

備考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W1107(JP共)

出所 五本部海洋情報部



22年720項 阪神港 - 神戸区、第4区及び付近 灯付浮標設置作業

海づり公園周辺において、作業船による海苔養殖施設を示す黄色灯付浮標の設置作業が実施される。

期間 平成22年9月20日～22日(予備日23日～30日)日出～日没

区域 下記2地点付近

(1) 34-37.9N 135-07.4E

(2) 34-37.6N 135-05.0E

備考 海苔養殖施設及び灯付浮標は平成23年5月上旬まで設置予定

海図 W101B(JP共)

出所 阪神港長



22年721項 淡路島 - 潮埼東方 掘下げ作業

灘漁港において、スパッド台船等による掘下げ作業が実施される。

期間 平成22年9月27日～10月29日(予備日を含む)日出～日没

区域 34-12.0N 134-48.0E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W150C(JP共)
出 所 五本部海洋情報部



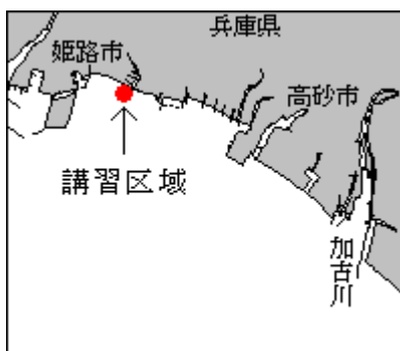
22年722項 東播磨港付近 魚礁設置作業

加古川河口付近において、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9月11日～11月10日（予備日11日～25日）日出～日没
区 域 34-43.2N 134-47.0E 付近
備 考 作業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 W107(JP共)
出 所 東播磨港長



22年723項 姫路港東方 - 八木港 小型船舶実技講習

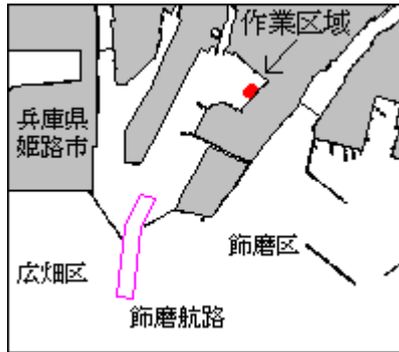
八家川河口において、小型船舶実技講習が実施される。
期 間 平成22年9月18日、10月2日、8日（予備日9月25日～10月1日、9日～16日）0900～日没
区 域 34-46.3N 134-43.3E 付近
備 考 上記区域にコースを示す浮標を6基設置
海 図 W134A
出 所 姫路海上保安部



22年724項 姫路港 - 飾磨区、第1区 潜水作業

関西電力岸壁付近において、潜水士による海底調査が実施される。
期 間 平成22年9月15日、16日（予備日17日～19日）日出～日没
区 域 34-46-43N 134-40-06E 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



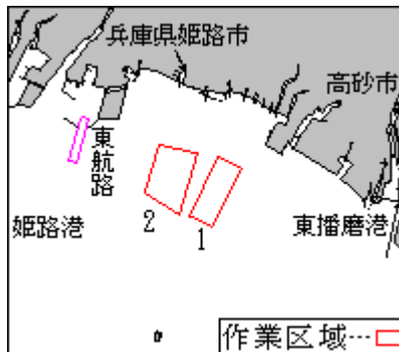
22年725項 姫路港及び付近 灯付浮標設置作業

八木港南方において、作業船による海苔養殖施設を示す黄色灯付浮標の設置作業が実施される。

期間 区域1 平成22年9月24日～10月15日 日出～日没
区域2 平成22年9月27日(予備日9月28日～10月4日) 日出～日没
区域 下記2地点付近

(1) 34-44.2N 134-44.2E
(2) 34-44.5N 134-43.0E

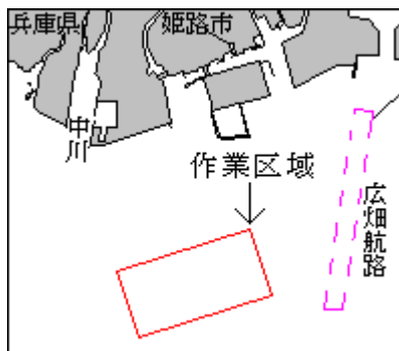
備考 海苔養殖施設及び灯付浮標は平成23年4月下旬まで設置予定
海図 W134A - W1113
出所 姫路港長、姫路海上保安部



22年726項 姫路港及び付近 灯付浮標設置作業

広畑航路西方において、作業船による海苔養殖施設を示す黄色灯付浮標の設置作業が実施される。

期間 平成22年9月24日(予備日25日～30日) 日出～日没
区域 34-44.1N 134-35.5E 付近
備考 海苔養殖施設及び灯付浮標は平成23年5月上旬まで設置予定
海図 W134B(JP共) - W1113
出所 姫路港長



22年727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9月27日、28日（予備日9月29日～10月1日）日出～日没

区域2 平成22年10月3日、4日（予備日5日～7日）日出～日没

区域 下記2地点付近

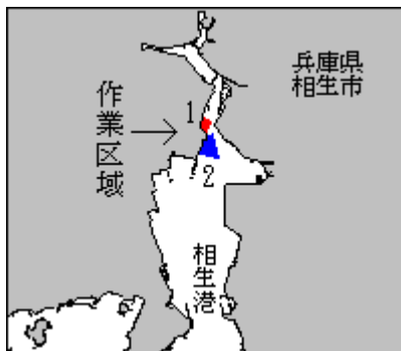
(1) 34-47.5N 134-28.0E

(2) 34-47.4N 134-28.0E

備考 起重機船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す黄灯付浮標が設置される
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728項 淡路島 - 都志港 防波堤補修工事

才崎北方において、潜土工・ガット船等による防波堤補修工事が実施される。

期間 平成22年9月17日～11月30日（予備日12月1日～7日）日出～日没

区域 34-25.1N 134-46.6E 付近

備考 作業船アンカー位置明示用の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 W150B

出所 神戸海上保安部



22年729項 鳴門海峡付近 灯台光達距離等変更

五管区水路通報22年33号661項削除

下記灯台の光達距離及び灯高が変更された。

1 名称 粟田港北防波堤灯台（灯台表第1巻3970）（34-13-29N 134-32-52E）

光達距離 新） 3.5海里

旧） 7.5海里

灯高 新） 15m

旧） 14m

2 名称 瀬戸港堂ノ浦西防波堤灯台（灯台表第1巻3453）（34-13-05N 134-35-17E）

光達距離 新） 3.5海里

旧） 7.5海里

灯高 新） 11m

旧） 10m

3 名称 阿波瀬戸港北泊外防波堤灯台（灯台表第1巻3969.1）（34-14-23N 134-35-20E）

光達距離 新） 5.0海里

旧） 7.5海里

灯 高 新) 12m
旧) 11m
海 図 W 1 1 2 (J P 共) - W 1 0 6 (J P 共)
出 所 徳島海上保安部



2 2 年 7 3 0 項 小豆島東方 海底地形調査

小豆島東方において、測量船「うずしお」(27t)による海底地形調査が実施される。

期 間 平成22年9月14日、15日 0800～1600
区 域 34-28.5N 134-26.0Eを中心とする半径400mの円内海域
海 図 W 1 5 0 B - W 1 0 6 (J P 共)
出 所 五本部海洋情報部



2 2 年 7 3 1 項 四国南岸 - 高知港 防波堤延長

高知港において、防波堤が延長された。

区 域 下記2地点を結ぶ線(幅約20メートル)
(1) 33-29-58.2N 133-34-59.3E(既設防波堤端)
(2) 33-29-58.1N 133-34-57.3E

備 考 上記(2)地点に白色標識灯が設置されている
海 図 W 1 1 0
出 所 高知港長



2 2 年 7 3 2 項 四国南岸 - 宿毛湾港 潜水作業

片島岸壁において、潜士による岸壁補修作業が実施される。

期 間 平成22年9月20日～11月10日 日出～日没

位置 32-55-15N 132-41-46E 付近
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W 1 2 3 7 (分図「宿毛湾港」)
出所 宿毛海上保安署

