



五管区水路通報第42号

872項 - 894項

平成22年10月22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 872項	四国南岸	土佐湾	射撃訓練
第 873項	本州南岸	日高港	水路測量
第 874項	和歌山下津港	外港	潜水作業等
第 875項	和歌山下津港	外港	灯台光達距離変更
第 876項	友ヶ島水道		魚礁設置作業
第 877項	友ヶ島水道	加太港	灯台光達距離変更
第 878項	大阪湾	泉州港及び付近	護岸築造工事
第 879項	阪南港	第 2 区	橋梁補修工事
第 880項	阪神港	堺泉北区	信号所について
第 881項	阪神港	堺泉北区、第 1 区	掘下げ作業
第 882項	阪神港	堺泉北区、第 1 区	潜堤築造工事
第 883項	阪神港	大阪区	水路測量
第 884項	阪神港	神戸区	潜水作業
第 885項	阪神港	神戸中央航路及び付近	水路測量
第 886項	阪神港	神戸区、第 1 区	新造船進水
第 887項	阪神港	神戸区、第 1 区	潜水作業
第 888項	阪神港	神戸区、第 1 区	重量物荷役作業
第 889項	阪神港	神戸区西方	灯台移設
第 890項	姫路港	飾磨区、第 1 区	棧橋架替工事
第 891項	相生港東方	室津湾	物揚場築造工事
第 892項	播磨灘		海洋調査
第 893項	四国南岸	日和佐港及び北東方	灯台光達距離等変更(予告)
第 894項	四国南岸	高知港	水路測量

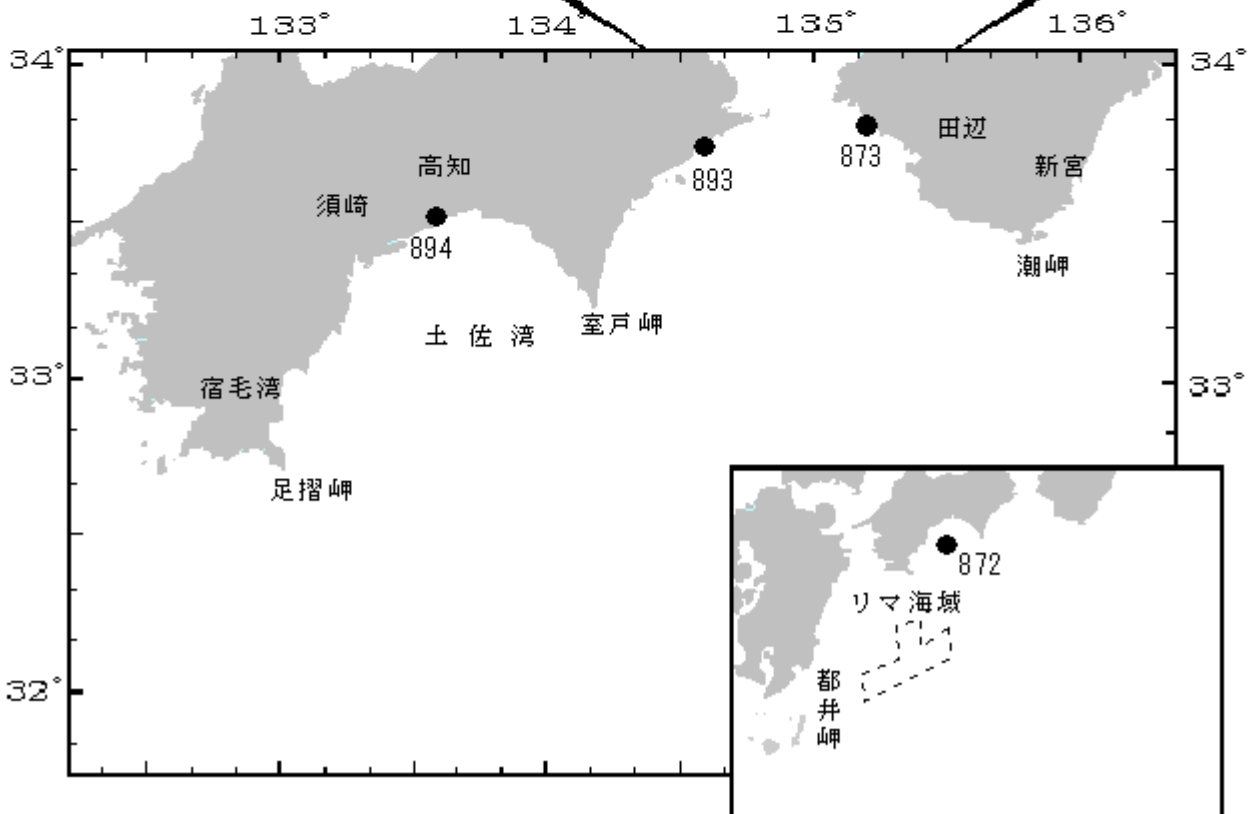
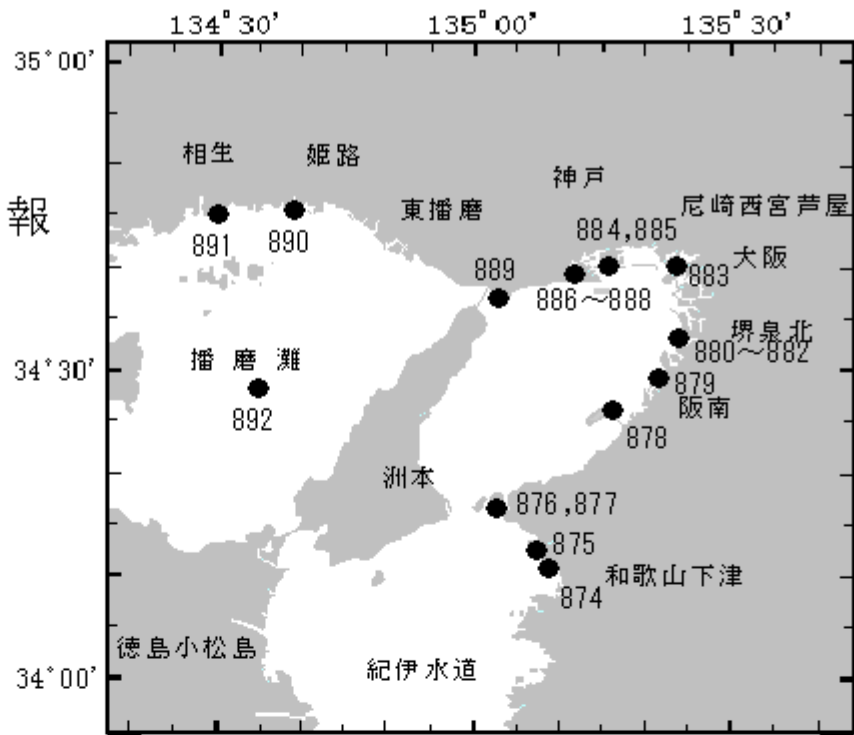
海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第41号(平成22年10月15日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
日高港	水深等について(補正図)	W77(分図「日高港」)(JP共)	1520	-----

五管区水路通報

第42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。

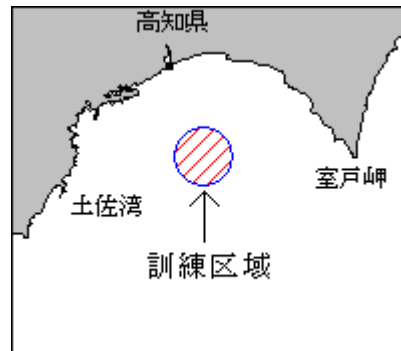
五管区水路通報に関するお問合せはこちらまで
〒650-8551 神戸市中央区波止場町1-1
第五管区海上保安本部海洋情報部監理課情報係
TEL:078-391-6651(内線2515、2516)
FAX:078-332-6307(自動受信)

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872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11月4日(予備日5日) 1200~2100
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873項 本州南岸 - 日高港 水路測量

関西電力御坊発電所北方において、水路測量が実施される。

期間 平成22年10月23日~29日のうち2日間
区域 33-51.9N 135-09.0E 付近
備考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚
海図 W77(分図「日高港」、JP共)
出所 五本部海洋情報部



22年874項 和歌山下津港 - 外港 潜水作業等

雑賀崎漁港において、潜水土による磁気探査作業及び作業船による深浅測量が実施される。

期間 平成22年10月25日~31日(予備日11月1日~15日) 日出~日没
区域 34-11-11N 135-08-40E 付近
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W1150(JP共)
出所 和歌山下津港長



22年875項 和歌山下津港 - 外港 灯台光達距離変更

五管区水路通報22年40号810項削除

和歌山青岸北防波堤灯台(灯台表第1巻3345)(34-13-01N 135-07-40E)の光達距離が変更された。

光達距離 新) 5.0海里

旧) 10.0海里

海図 W1150(JP共) - W1143

出所 和歌山海上保安部



22年876項 友ヶ島水道 魚礁設置作業

友ヶ島南側において、起重機船による魚礁設置作業が実施される。

期間 平成22年10月25日～11月25日 日出～日没

区域 下記3地点付近

(1) 34-16.7N 135-02.1E

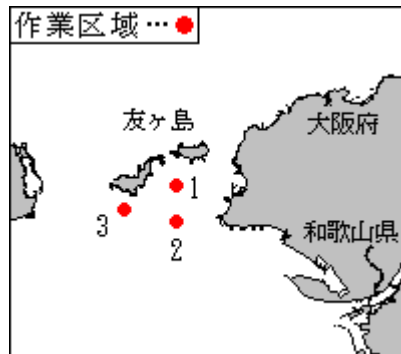
(2) 34-15.8N 135-02.1E

(3) 34-16.1N 135-00.3E

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W150A(分図「友ヶ島水道」、JP共) - W1143

出所 和歌山海上保安部



22年877項 友ヶ島水道 - 加太港 灯台光達距離変更

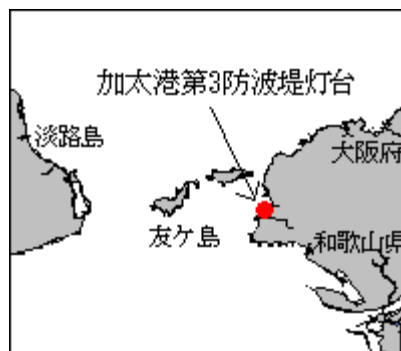
加太港第3防波堤灯台(灯台表第1巻3503)(34-16-38N 135-04-13E)の光達距離が変更された。

光達距離 新) 3.5海里

旧) 5.0海里

海図 W150A(分図「友ヶ島水道」、JP共) - W1143

出所 和歌山海上保安部



22年878項 大阪湾 - 泉州港及び付近 護岸築造工事

泉州港及び付近において、潜水土・ガット船等による護岸築造工事が実施されている。

期間 平成23年3月26日まで（予備日を含む）日出～日没

区域 下記2地点付近

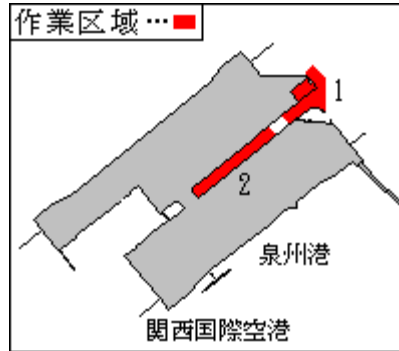
(1) 34-26.8N 135-15.3E

(2) 34-26.3N 135-14.5E

備考 作業船のアンカー位置明示用の浮標が設置される
作業区域内に汚濁防止膜及び明示用の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 W199(北泊地) - W1103(JP共)

出所 泉州港長、関西空港海上保安航空基地



22年879項 阪南港 - 第2区 橋梁補修工事

岸和田水門南方において、作業船等による岸和田大橋の補修工事が実施されている。

期間 平成23年9月9日まで（予備日10日～30日）日出～日没

区域 34-28-05N 135-22-03E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1141(JP共)

出所 阪南港長



22年880項 阪神港 - 堺泉北区 信号所について

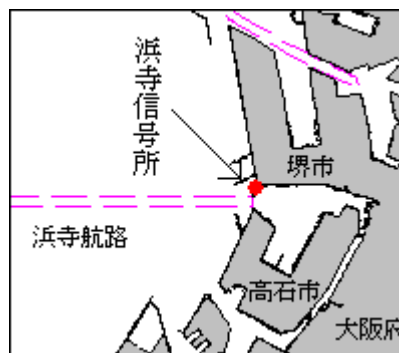
浜寺信号所(34-33-40N 135-24-38E)は、機能試験が実施されるため、灯火による信号の見え方が通常と異なったり、見えにくくなることもある。

期間 平成22年10月26日0930～1200

備考 形象物及び旗による信号は通常どおりである

海図 W1110(JP共)

出所 五本部交通部



22年881項 阪神港 - 堺泉北区、第1区 掘下げ作業

五管区水路通報22年35号700項削除

北泊地北西方において、スパッド台船による掘下げ作業が実施されている。

期間 平成22年11月5日まで 日出～日没

区域 34-36.3N 135-25.7E 付近

備考 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882項 阪神港 - 堺泉北区、第1区 潜堤築造工事

北泊地において、潜水土・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11月30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883項 阪神港 - 大阪区 水路測量

中島川河口付近及び正蓮寺河口付近において、水路測量が実施される。

期間 平成22年11月4日～平成23年1月21日のうち10日間 0800～1700

区域 下記2地点付近

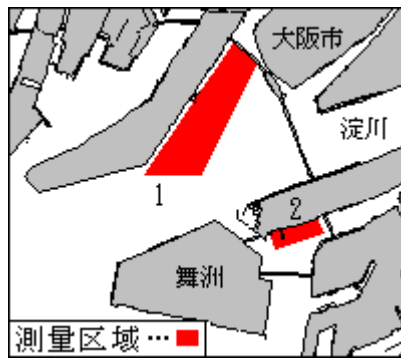
(1) 34-41.0N 135-24.0E

(2) 34-40.3N 135-24.8E

備考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W123(JP共) - W1107(JP共)

出所 五本部海洋情報部



22年884項 阪神港 - 神戸区 潜水作業

六甲アイランド南側及び兵庫ふ頭において、潜士による岸壁の調査作業が実施される。

期間 平成22年11月4日～16日（予備日17日～27日）日出～日没

区域 下記3地点付近

(1) 34-40.8N 135-16.5E

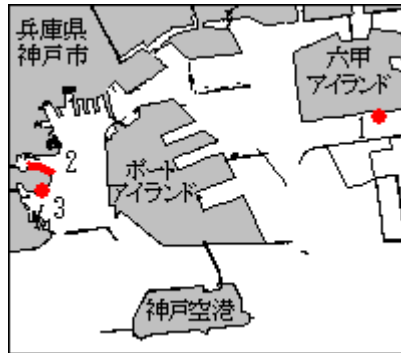
(2) 34-40.1N 135-11.0E

(3) 34-39.8N 135-11.0E

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



22年885項 阪神港 - 神戸中央航路及び付近 水路測量

五管区水路通報22年39号793項関連

神戸中央航路及び付近において、水路測量が実施される。

期間 平成22年10月25日～12月12日までのうち16日間

区域 下記2地点付近

(1) 34-39.0N 135-15.7E

(2) 34-39.0N 135-15.9E

備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚

海図 W101A(JP共)

出所 五本部海洋情報部



22年886項 阪神港 - 神戸区、第1区 新造船進水

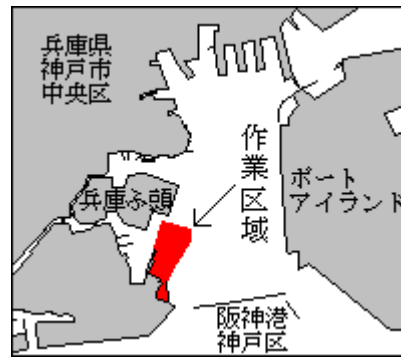
三菱重工業前面海域において、新造船(約78,000トン、長さ約300m)が進水する。

日時 平成22年11月11日（予備日12日）0900

区域 34-39.5N 135-11.1E 付近

備考 0845～0945の間、上記区域を示す赤旗が7本設置される

海図出所 作業中は警戒船が配備される
W101A(JP共) - W101B(JP共)
阪神港長



22年887項 阪神港 - 神戸区、第1区 潜水作業

川崎重工業前面海域において、潜水土による船底調査が実施される。

期間 平成22年11月2日～4日(予備日5日～9日) 日出～日没
区域 34-40-12N 135-11-13E 付近
備考 作業中は警戒船が配備される
海図出所 W101A(JP共) - W101B(JP共)
阪神港長



22年888項 阪神港 - 神戸区、第1区 重量物荷役作業

川崎重工業前面海域において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期間 平成22年11月5日(予備日6日～10日) 日出～日没
区域 34-40.5N 135-11.3E 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
海図出所 W101A(JP共) - W101B(JP共)
阪神港長



22年889項 阪神港 - 神戸区西方 灯台移設

播磨塩屋港南防波堤灯台(灯台表第1巻3674.6)が移設された。

位置 新) 34-37-50N 135-04-49E
旧) 34-37-50N 135-04-50E
灯高 新) 12m
旧) 11m

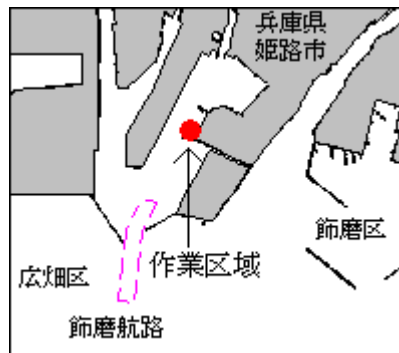
備考 防波堤の延伸に伴い西へ20m移設
海図 W101B (JP共)
出所 五本部交通部、神戸海上保安部



22年890項 姫路港 - 飾磨区、第1区 栈橋架替工事

中島公共岸壁南西方において、クレーン付台船による栈橋架替工事が実施される。

期間 平成22年10月25日～11月10日 (予備日11日～14日) 日出～日没
区域 34-46-27N 134-39-32E 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891項 相生港東方 - 室津湾 物揚場築造工事

室津漁港において、潜土工・起重機船等による物揚場築造工事が実施されている。

期間 平成23年2月28日まで 日出～日没
区域 34-46.2N 134-30.0E 付近
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W1113
出所 五本部海洋情報部



22年892項 播磨灘 海洋調査

推薦航路(播磨灘航路)付近において、自衛隊掃海艇による海洋調査が実施される。

期間 平成22年10月26日、27日 (予備日28日) 日出～日没
区域 下記2地点を結ぶ線上
(1) 34-25.8N 134-29.4E
(2) 34-30.3N 134-43.2E
備考 観測用ケーブルを約500m曳航

ケーブル50m間隔に橙色浮標が設置され、末尾はフロート及び赤旗で表示される
 期間中に、調査のため掃海艇が調査区域付近に錨泊することがある
 作業中は警戒艦が配備される

海 図 W150B
 出 所 姫路海上保安部



22年893項 四国南岸 - 日和佐港及び北東方 灯台光達距離等変更（予告）

下記灯台の光達距離等が変更される。

- 1 名称 伊座利港南防波堤灯台（灯台表第1巻3000.5）（33-48-03N 134-40-10E）
 予定日 平成22年11月18日（荒天順延）
 光達距離 新） 4.0海里
 旧） 5.5海里
- 2 名称 由岐港阿部内防波堤灯台（灯台表第1巻3000.7）（33-47-18N 134-38-32E）
 予定日 平成22年11月8日（荒天順延）
 光達距離 新） 閃光3.5海里 不動光1.0海里
 旧） 閃光7.5海里 不動光3.5海里
 灯 高 新） 15m
 旧） 14m
- 3 名称 由岐港志和岐北防波堤灯台（灯台表第1巻3001）（33-46-43N 134-36-35E）
 予定日 平成22年11月9日（荒天順延）
 光達距離 新） 3.5海里
 旧） 7.5海里
 灯 高 新） 17m
 旧） 16m
- 4 名称 日和佐港北防波堤灯台（灯台表第1巻3006）（33-43-50N 134-32-34E）
 予定日 平成22年11月10日（荒天順延）
 光達距離 新） 閃光3.5海里 不動光1.0海里
 旧） 閃光7.5海里 不動光3.5海里
 灯 高 新） 11m
 旧） 10m

海 図 W150C（JP共） - W77（JP共）
 出 所 五本部交通部



22年894項 四国南岸 - 高知港 水路測量

高知港において、水路測量が実施される。

期 間 平成22年11月1日～20日のうち10日間
 区 域 下記4地点付近

- (1) 33-32-58N 133-33-44E
- (2) 33-32-44N 133-33-38E
- (3) 33-32-22N 133-34-14E
- (4) 33-31-17N 133-33-53E

備 考 作業船は白紅白の燕尾旗を掲揚

