



# 五管区水路通報第37号

## 797項—817項

平成23年9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 797項	和歌山下津港	下津区	防災訓練
第 798項	和歌山下津港	外港	防波堤築造工事
第 799項	大阪湾		灯付浮標設置作業
第 800項	阪神港付近		潜水作業
第 801項	阪神港	神戸区、第1区	救難訓練
第 802項	阪神港	神戸区、第1区	重量物荷役作業
第 803項	阪神港	神戸区、第4区	水路測量
第 804項	阪神港	神戸区、第6区	防災訓練
第 805項	淡路島	津名港	灯台光達距離等変更(予告)
第 806項	淡路島	由良港	灯台光達距離変更(予告)
第 807項	東播磨港東方	江井ヶ島港付近	沈船存在
第 808項	姫路港	広畑区、第1区	重量物荷役作業
第 809項	姫路港西方		灯付浮標設置作業
第 810項	相生港		重量物荷役作業
第 811項	相生港		重量物荷役作業
第 812項	相生港		重量物荷役作業
第 813項	相生港		ヨット帆走訓練
第 814項	赤穂港南方		ヨットレース
第 815項	家島諸島	家島	護岸改修工事
第 816項	四国南岸	宿毛湾港付近	掘下げ作業
第 817項	北太平洋北西部		ロケット打上げ

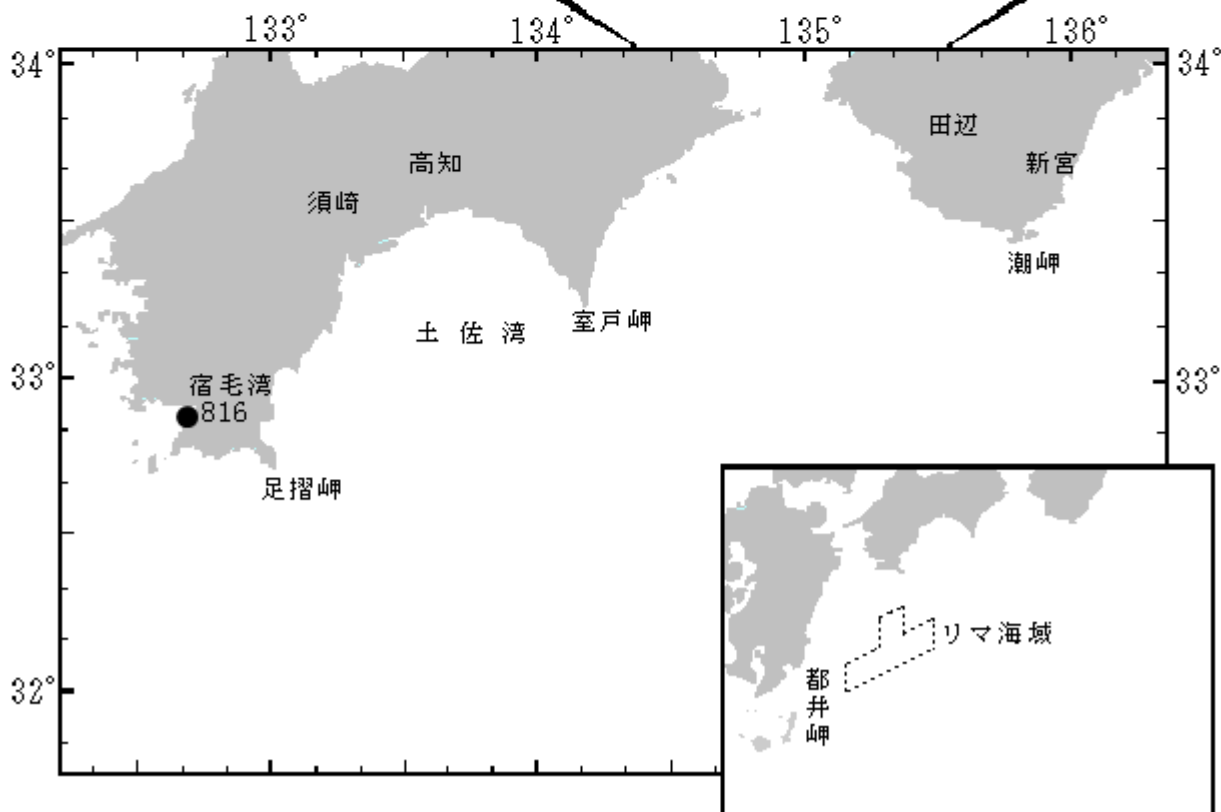
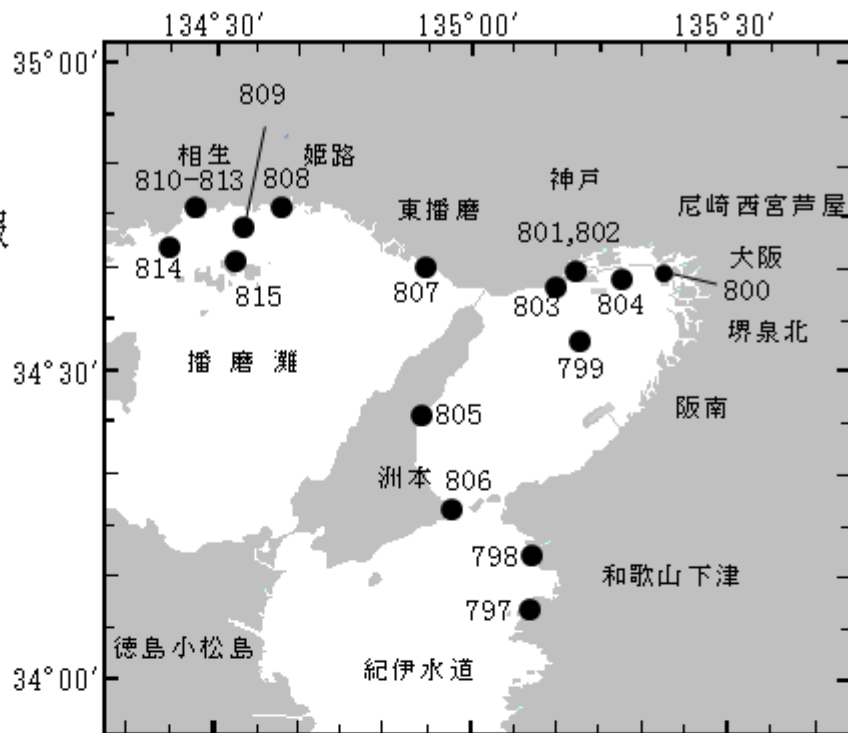
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第37号(平成23年9月16日発行)掲載分)

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、堺泉 北区	水深等について(補 正図)	W1110(JP共)-W1103(JP共)-W150A (JP共)-W106(JP共)	1277	-----

五管区水路通報

第37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>

## ★23年797項 和歌山下津港 — 下津区 防災訓練

五管区水路通報23年35号743項削除

東燃ゼネラル石油和歌山工場W-6号棧橋前面海域において、巡視船等による防災訓練が実施される。

期間 平成23年9月26日 1330～1500

区域 34-07.2N 135-07.2E 付近

備考 区域内にオイルフェンスが展張される

海図 W1144 (JP共)

出所 和歌山下津港長



## ★23年798項 和歌山下津港 — 外港 防波堤築造工事

五管区水路通報23年31号644項削除

外防波堤北西方において、潜水土・ガット船等による防波堤築造工事が区域を変更のうえ実施されている。

期間 平成23年11月25日まで 日出～日没

区域 下記8地点により囲まれる区域

(1) 34-13-01.1N 135-07-02.7E

(2) 34-12-58.1N 135-07-18.3E

(3) 34-12-56.2N 135-07-17.8E

(4) 34-12-52.8N 135-07-35.6E

(5) 34-12-46.4N 135-07-33.8E

(6) 34-12-49.8N 135-07-15.9E

(7) 34-12-45.7N 135-07-14.7E

(8) 34-12-48.7N 135-06-59.1E

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 W1150 (JP共)

出所 和歌山下津港長



## ★23年799項 大阪湾 灯付浮標設置作業

神戸空港南方において、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 平成23年10月3日～10日 日出～日没

区域 下記4地点を結ぶ線上付近

(1) 34-33-41N 135-11-12E

(2) 34-33-00N 135-12-36E

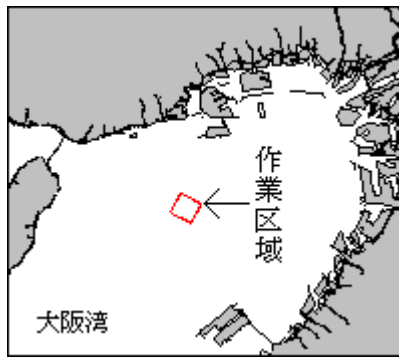
(3) 34-31-44N 135-11-43E

(4) 34-32-25N 135-10-19E

備考 海苔養殖施設及び灯付浮標は平成24年5月上旬まで設置予定

海図 W131 (JP共) - W1103 (JP共) - W150A (JP共)

出所 神戸海上保安部



★23年800項 阪神港付近 潜水作業

淀川河口沖水質定点自動観測灯標(灯台表第1巻3613)(34-39.7N 135-22.0E)において、潜水士による観測機器の点検作業が実施される。

期間 平成23年10月4日(予備日5日~15日) 日出~日没  
 備考 作業中は警戒船が配備される  
 海図 W123(JP共)-W1107(JP共)-W1103(JP共)  
 出所 神戸海上保安部



★23年801項 阪神港 - 神戸区、第1区 救難訓練

五管区水路通報23年34号727項削除  
 新港第1突堤西方において、救難訓練が実施される。

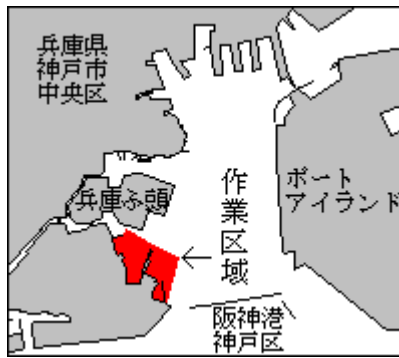
期間 平成23年9月27日 1400~1500  
 区域 34-40-53N 135-11-26E 付近  
 備考 訓練艇は「UY」旗を掲揚  
 訓練中は警戒船が配備される  
 海図 W101A(JP共)-W101B(JP共)  
 出所 阪神港長



★23年802項 阪神港 - 神戸区、第1区 重量物荷役作業

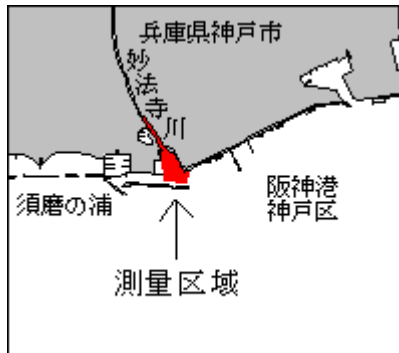
三菱重工業神戸造船所前面において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期間 平成23年10月8日~10日(予備日11日~17日) 日出~日没  
 区域 34-39.5N 135-11.0E 付近  
 備考 作業中は警戒船が配備される  
 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  
 海図 W101A(JP共)-W101B(JP共)  
 出所 阪神港長



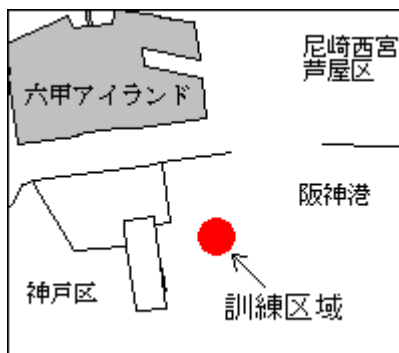
★23年803項 阪神港 — 神戸区、第4区 水路測量

須磨港において、水路測量が実施される。  
 期間 平成23年10月3日～16日（予備日含む）日出～日没  
 区域 34-38-28N 135-08-09E 付近  
 備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚  
 海図 W101B(JP共)  
 出所 五本部海洋情報部



★23年804項 阪神港 — 神戸区、第6区 防災訓練

第7防波堤南方のM14錨地において、巡視船等による防災訓練が実施される。  
 期間 平成23年10月5日 1330～1530  
 区域 34-39-42N 135-17-37Eを中心とする半径500mの円内  
 備考 区域内にオイルフェンスが展張される  
 訓練参加船艇は「UY」旗を掲揚  
 海図 W101A(JP共)  
 出所 阪神港長



★23年805項 淡路島 — 津名港 灯台光達距離等変更（予告）

津名港志筑外南防波堤灯台（灯台表第1巻3695）(34-25.9N 134-54.9E)の光達距離及び灯高が変更される。  
 予定日 平成23年10月4日  
 光達距離 新) 5.0海里  
 旧) 9.5海里  
 灯高 新) 11m  
 旧) 10m  
 海図 W69  
 出所 五本部交通部



★23年806項 淡路島 — 由良港 灯台光達距離変更（予告）

淡路由良港成ヶ島沖灯標（灯台表第1巻3684）（34-17.3N 134-57.7E）の光達距離が変更される。

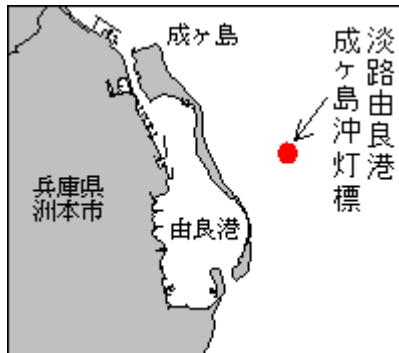
予定日 平成23年10月6日

光達距離 新) 7.5海里

旧) 9.5海里

海図 W1149（由良港）-W1143-W150A（分図「友ヶ島水道」、JP共）

出所 五本部交通部



★23年807項 東播磨港東方 — 江井ヶ島港付近 沈船存在

江井ヶ島港南方において、沈船（プレジャーボート、長さ約3m）が存在する。

位置 34-40-07N 134-54-36E付近

海図 W131（JP共）

出所 神戸海上保安部



★23年808項 姫路港 — 広畑区、第1区 重量物荷役作業

広畑岸壁前面において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

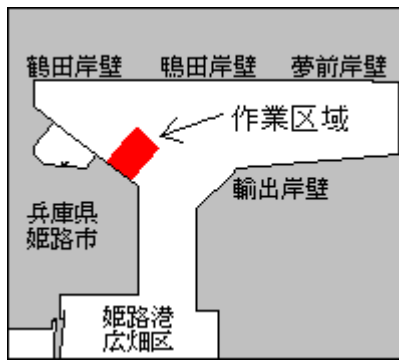
期間 平成23年10月8日（予備日9日～14日）日出～日没

区域 34-46.8N 134-37.7E 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 W134B（JP共）

出所 姫路港長



★ 23年809項 姫路港西方 灯付浮標設置作業

姫路港西方において、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。

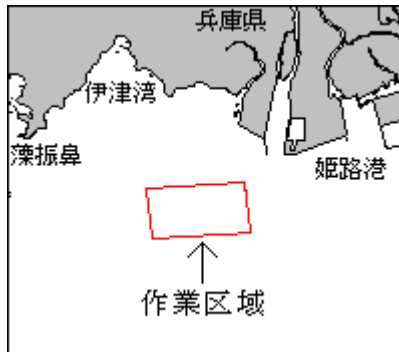
期間 平成23年9月23日～11月15日

区域 34-44.7N 134-32.9E 付近

備考 海苔養殖施設は平成24年4月下旬、灯付浮標は平成24年5月上旬まで設置予定

海図 W1113

出所 姫路海上保安部



★ 23年810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。

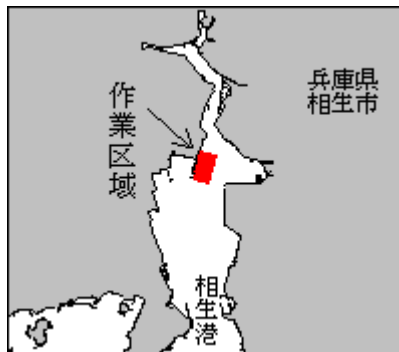
期間 平成23年9月26日（予備日27日～10月6日）日出～日没

区域 34-47.2N 134-28.0E 付近

備考 起重機船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す橙色球形浮標が設置される  
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



★ 23年811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。

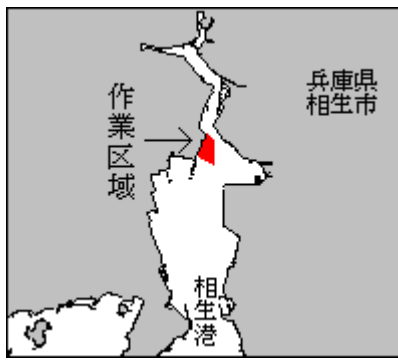
期間 平成23年9月30日、10月1日（予備日2日～4日）日出～日没

区域 34-47.4N 134-28.0E 付近

備考 起重機船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す橙色球形浮標が設置される  
作業中は警戒船が配備される

海図 W111（相生港）

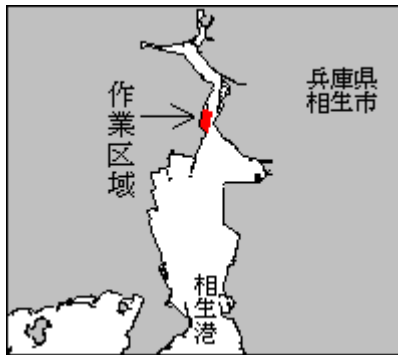
出所 姫路海上保安部



★ 23年812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23年10月4日～6日（予備日7日～11日）日出～日没
- 区域 34-47.6N 134-28.0E 付近
- 備考 起重機船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す橙色球形浮標が設置される  
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



★ 23年813項 相生港 ヨット帆走訓練

野瀬岸壁北方において、ヨットの帆走訓練が実施される。

- 期間 平成23年10月10日 0900～1500
- 区域 34-47-11N 134-28-18E付近を中心とする半径100mの円内海域
- 備考 上記区域内にコースを示す球形浮標が4基設置される  
訓練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

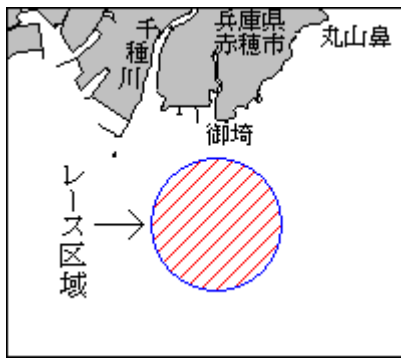


★ 23年814項 赤穂港南方 ヨットレース

赤穂港南方において、クルーザーヨット（約20隻）によるヨットレースが実施される。

- 期間 平成23年10月9日 0930～1530
- 区域 34-42-20N 134-24-25Eを中心とする半径1500mの円内海域
- 備考 区域内にコースを示す橙色浮標が2基設置される  
レース中は警戒船が配備される
- 海図 W1113
- 出所 姫路海上保安部





★23年815項 家島諸島 — 家島 護岸改修工事

家島港において、潜水士・クレーン付台船等による護岸改修工事が実施されている。

期間 平成24年1月31日まで 日出～日没

区域 34-40.6N 134-31.7E 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



★23年816項 四国南岸 — 宿毛湾港付近 掘下げ作業

大島岸壁前面において、起重機船による掘下げ作業が実施されている。

期間 平成23年10月21日まで 0830～1700

区域 32-54-57N 132-42-21E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W1237 (分図「宿毛湾港」共)

出所 宿毛海上保安署



★23年817項 北太平洋西北部 — ロケット打上げ

五管区水路通報23年35号771項削除

宇宙航空研究開発機構種子島宇宙センター(30-24-04N 130-58-39E)において、H-IIAロケット19号機の打上げが、下記のとおり実施される。

落下物 H-IIAロケット19号機の固体ロケットブースタ、衛星フェアリング、第1段

海面落下予想日時 平成23年9月23日(予備日24日～10月31日) 1305～1532

海上警戒区域 8地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 30-25-40N 130-58-22E (岸線上)
- (2) 30-26-48N 130-59-54E
- (3) 30-30-41N 131-02-00E
- (4) 30-30-41N 131-16-43E

- (5) 30-14-19N 131-16-43E
- (6) 30-14-19N 130-57-49E
- (7) 30-21-57N 130-57-49E
- (8) 30-22-23N 130-57-40E (岸線上)

海面落下予想区域

1. 固体ロケットブースタ  
5地点により囲まれる区域

- (9) 29-40-00N 133-03-00E
- (10) 29-54-00N 133-07-00E
- (11) 29-37-00N 134-04-00E
- (12) 29-26-52N 134-01-18E
- (13) 29-23-43N 133-54-39E

2. 衛星フェアリング  
8地点により囲まれる区域

- (14) 26-19-48N 136-08-13E
- (15) 26-18-22N 137-41-19E
- (16) 25-32-53N 137-57-07E
- (17) 24-17-05N 137-55-36E
- (18) 23-47-09N 137-44-06E
- (19) 23-48-00N 135-49-27E
- (20) 24-23-03N 135-44-30E
- (21) 25-54-58N 135-45-42E

3. 第1段  
4地点により囲まれる区域

- (22) 17-11N 133-33E
- (23) 16-16N 136-05E
- (24) 12-05N 134-34E
- (25) 13-00N 132-02E

海図 W1221(JP共)-W1004A-W1009(FW共)-W800  
出所 宇宙航空研究開発機構

