



五管区水路通報第31号

766項 - 794項

平成24年8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 766項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 767項	紀伊水道南方		射撃訓練
第 768項	紀伊水道南方		潜水艦潜航試験
第 769項	和歌山下津港	海南区、第1区及び第2区	防波堤改修工事
第 770項	和歌山下津港	和歌山区、第1区	ドルフィン撤去
第 771項	阪神港付近		潜水作業
第 772項	阪神港	堺泉北区、第6区	深浅測量
第 773項	阪神港	大阪区、第2区	水中障害物不存在
第 774項	阪神港	神戸区、神戸中央航路及び付近	掘下げ作業
第 775項	阪神港	神戸区、第6区	潜水作業
第 776項	明石海峡	明石海峡航路	海上作業
第 777項	淡路島	浦港南方	灯浮標等一時撤去
第 778項	明石海峡	明石港	潜水作業
第 779項	東播磨港南方		水路測量
第 780項	姫路港東方	八木港	水門築造工事中止
第 781項	姫路港	東区、第1区	重量物荷役作業
第 782項	姫路港	東区及び飾磨区	重量物荷役作業
第 783項	姫路港	飾磨区、第1区	潜水調査
第 784項	姫路港	飾磨区、第1区	重量物荷役作業
第 785項	相生港		重量物荷役作業
第 786項	相生港及び付近		灯付浮標設置
第 787項	家島諸島	男鹿島至家島	遠泳大会
第 788項	徳島小松島港	小松島区	架空線撤去
第 789項	本州南岸	伊島西南西方	救難訓練
第 790項	四国南岸	高知港東方、手結岬	灯台灯質等変更(予告)
第 791項	四国南岸	高知港	灯台光達距離等変更(予告)
第 792項	四国南岸	高知港	灯台光達距離変更(予告)
第 793項	四国南岸	宿毛湾港	灯浮標一時撤去(予告)
第 794項	北太平洋西北部		ロケット打上げ終了

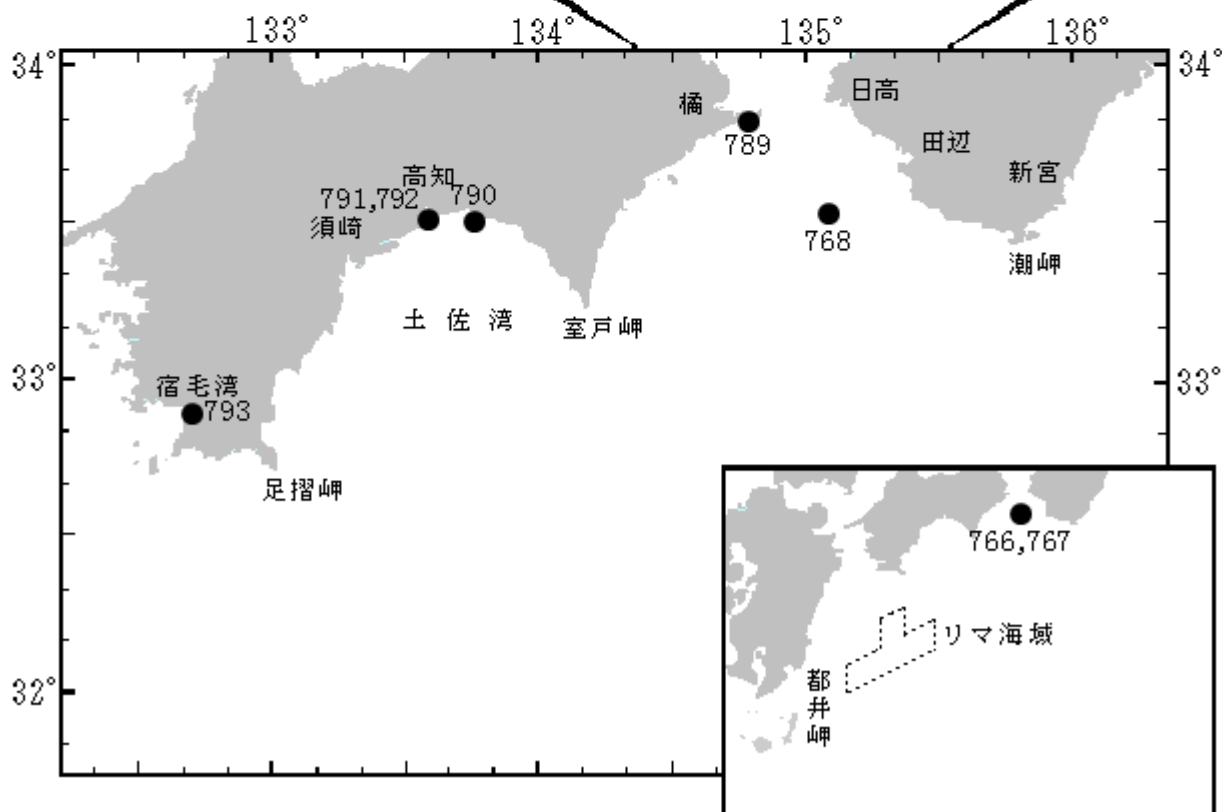
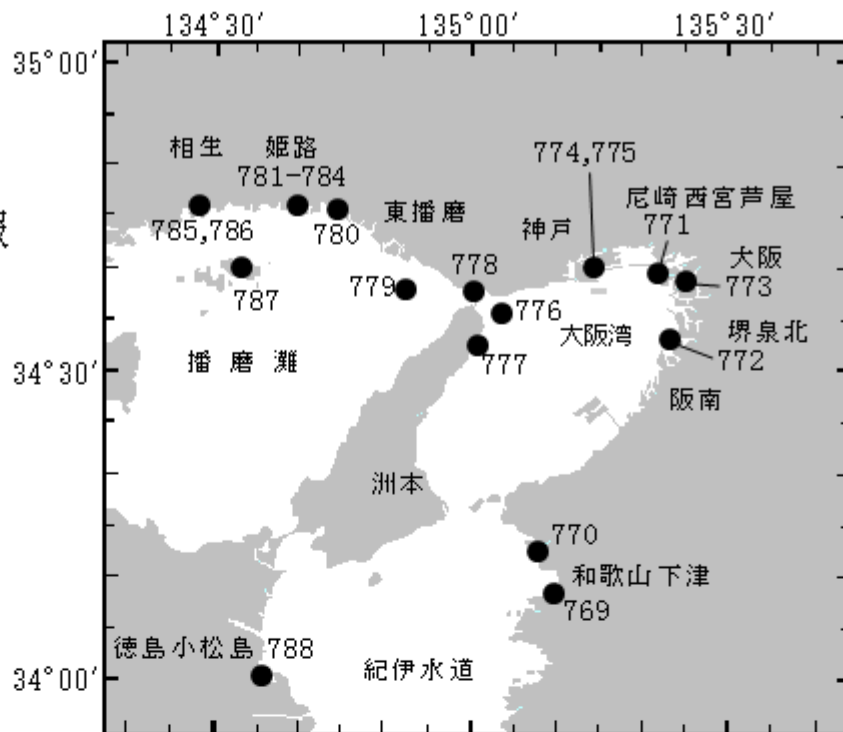
[海図の改補\(小改正\)のお知らせ\(海上保安庁水路通報第31号\(平成24年8月3日発行\)掲載分\)](#)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の 項数
熊野灘、宇久井港	灯台光達距離変更	W46(分図「新宮港及付近」共)-W77(JP共)-W93(JP共)	616	24年20号489項
日高港南東方	灯台光達距離変更	W77(JP共)-W100A	617	24年20号491項
紀伊水道、沼島	灯台光達距離変更	W150C(JP共)-W106(JP共)-W77(JP共)-W100A	618	24年21号523項
淡路島、郡家港	灯台光達距離等変更	W131(JP共)-W150A(JP共)-W150B-W106(JP共)-W100A	619	24年22号554項
-----	図誌訂正	JP150C	613	-----

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。

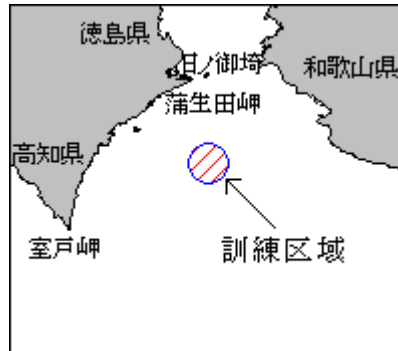
五管区水路通報に関するお問合せはこちらまで
〒650-8551 神戸市中央区波止場町1-1
第五管区海上保安本部海洋情報部監理課情報係
TEL:078-391-6651(内線2515、2516)
FAX:078-332-6307(自動受信)

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>

24年766項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、巡視船による射撃訓練が実施される。

期間 平成24年8月22日（予備日23日）0830～1700
区域 33-29.6N 134-48.8Eを中心とする半径5海里の円内海域
備考 巡視船は「NE4」及び「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯
海図 W77（JP共）
出所 徳島海上保安部



24年767項 紀伊水道南方 射撃訓練

蒲生田岬南方において、自衛隊航空機による水上射撃訓練が実施される。

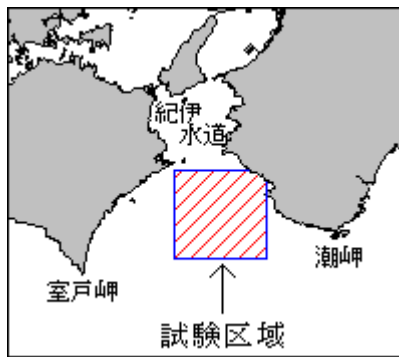
期間 平成24年8月28日～31日 0900～2100
区域 33-30-12N 134-49-50Eを中心とする半径5海里の円内海域
備考 射撃訓練は、射撃海面上に船舶・航空機が存在しないことを確認しながら実施される
海図 W77（JP共）
出所 防衛省海上幕僚監部



24年768項 紀伊水道南方 潜水艦潜航試験

紀伊水道南方において、潜水艦の潜航試験が実施される。

期間 平成24年8月25日～30日
区域 下記経緯度線及び陸岸により囲まれる区域
(1) 33-20N (2) 33-48N
(3) 134-45E (4) 135-20E
備考 水上航行中の潜水艦は標識灯を点灯する
潜航試験中は警戒艦が配備される
海図 W77（JP共）
出所 五本部交通部



24年769項 和歌山下津港 - 海南区、第1区及び第2区 防波堤改修工事

五管区水路通報24年13号313項削除

北防波堤及びその北方において、潜水士・起重機船等による防波堤改修工事が期間及び作業区域を追加のうえ実施されている。

期間 平成24年9月5日まで（予備日を含む）日出～日没

区域 下記2地点付近

(1) 34-08-53N 135-11-02E

(2) 34-09-15N 135-11-09E

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 W1145

出所 和歌山下津港長



24年770項 和歌山下津港 - 和歌山区、第1区 ドルフィン撤去

五管区水路通報24年28号679項削除

第1号岸壁北東方において、ドルフィンが撤去された。

位置 34-13-21.7N 135-09-04.9E 付近

海図 W1150 (JP共)

出所 五本部海洋情報部



24年771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24年8月20日（予備日21日～9月19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



24年772項 阪神港 - 堺泉北区、第6区 深浅測量

浜寺航路南方において、深浅測量が実施される。

期間 平成24年8月20日～23日（予備日24日～31日）日出～日没

区域 下記12地点により囲まれる区域

- (1) 34-32-41.8N 135-23-18.3E
- (2) 34-32-58.3N 135-23-04.4E
- (3) 34-33-03.3N 135-22-58.3E
- (4) 34-33-01.2N 135-22-54.7E
- (5) 34-33-03.7N 135-22-51.8E
- (6) 34-33-00.0N 135-22-45.5E
- (7) 34-33-18.8N 135-22-02.8E
- (8) 34-33-18.8N 135-23-02.1E
- (9) 34-33-13.7N 135-23-06.5E
- (10) 34-33-12.0N 135-23-03.6E
- (11) 34-33-00.8N 135-23-15.8E
- (12) 34-32-47.3N 135-23-27.3E

海図 W1110 (JP共)
出所 阪神港長



24年773項 阪神港 - 大阪区、第2区 水中障害物不存在

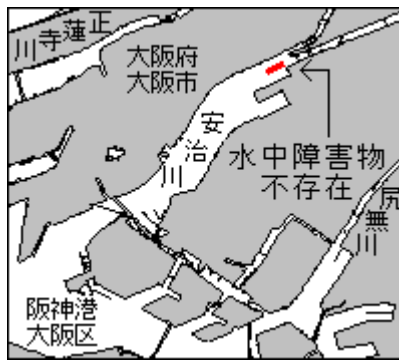
五管区水路通報24年29号716項削除

安治川突堤北方において、区域内に錨は存在しない。

区域 下記4地点により囲まれる区域

- (1) 34-40-26N 135-27-09E
- (2) 34-40-28N 135-27-08E
- (3) 34-40-30N 135-27-15E
- (4) 34-40-29N 135-27-16E

海図 W123 (JP共)
出所 大阪海上保安監部



24年774項 阪神港 - 神戸区、神戸中央航路及び付近 掘下げ作業

神戸中央航路及び付近において、グラブ浚渫船による掘下げ作業が実施される。

期間 平成24年8月15日～11月20日（予備日11月21日～30日）

日出～日没（航路内で作業が実施される場合は0600～0800の間を除く）

区域 下記9地点により囲まれる区域

- (1) 34-39-48.8N 135-14-44.7E
- (2) 34-39-45.1N 135-14-48.9E
- (3) 34-39-38.6N 135-15-08.9E
- (4) 34-39-37.7N 135-15-11.9E
- (5) 34-39-28.0N 135-15-41.7E
- (6) 34-39-30.2N 135-15-40.1E
- (7) 34-39-47.0N 135-15-05.1E
- (8) 34-39-48.7N 135-15-01.6E
- (9) 34-39-52.0N 135-14-54.8E

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



24年775項 阪神港 - 神戸区、第6区 潜水作業

神戸波浪観測塔において、潜水土による観測機器の設置、点検及び撤去作業が実施される。

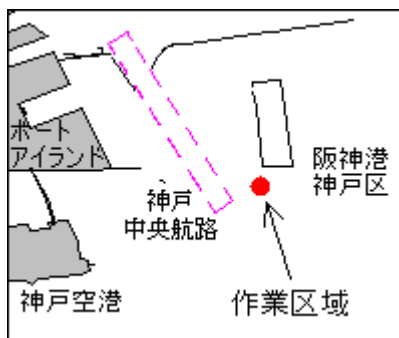
期間 平成24年8月24日～10月5日（予備日を含む）日出～日没

区域 34-38-50N 135-16-36E 付近

備考 作業中は警戒船が配備される

海図 W101A(JP共)

出所 阪神港長



24年776項 明石海峡 - 明石海峡航路 海上作業

明石海峡航路中央第3号灯浮標(灯台表第1巻3719)(34-36.1N 135-02.9E)において、測量船「うずしお」(30トン)を接舷しての機器設置、点検及び撤去作業が実施される。

- 期間
- 1 設置作業
平成24年8月23日(予備日8月24日)0830~日没
 - 2 点検作業
平成24年9月13日(予備日9月14日)0830~日没
 - 3 撤去作業
平成24年10月18日(予備日10月19日)0830~日没

備考 測量船は白紅白の燕尾旗を掲揚
荒天等により作業日が変更される場合がある

海図 W131(JP共)

出所 五本部海洋情報部



24年777項 淡路島 - 浦港南方 灯浮標等一時撤去

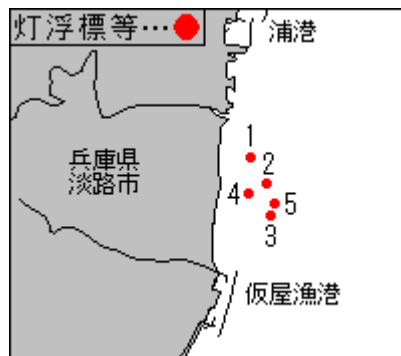
下記灯浮標及び浮標は、下記期間中、整備作業に伴い一時撤去される。

- 1 期間 平成24年8月20日、21日(予備日24日~30日)
- 名称 (1) 仮屋磁気測定所前C浮標(灯台表第1巻3704)(34-32.0N 134-59.8E)
(2) 仮屋磁気測定所前F浮標(灯台表第1巻3707)(34-31.9N 134-59.9E)
- 2 期間 平成24年8月20日~22日(予備日24日~30日)
- 名称 (3) 仮屋磁気測定所前I浮標(灯台表第1巻3710)(34-31.8N 134-59.9E)
- 3 期間 平成24年8月21日、22日(予備日24日~30日)
- 名称 (4) 仮屋磁気測定所前H浮標(灯台表第1巻3709)(34-31.8N 134-59.8E)
- 4 期間 平成24年8月23日(予備日24日~30日)
- 名称 (5) 仮屋磁気測定所前E灯浮標(灯台表第1巻3706)(34-31.8N 134-59.9E)

備考 撤去及び設置作業はクレーン付台船・潜水士により実施される
上記灯浮標等が撤去された後、同位置に黄色灯付浮標が設置される
撤去及び設置作業中は警戒船が配備される

海図 W131(JP共)

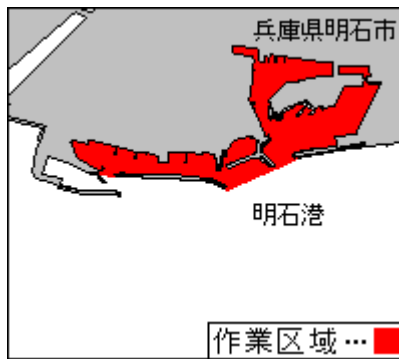
出所 神戸海上保安部



24年778項 明石海峡 - 明石港 潜水作業

明石港内において、潜水士による防波堤等の調査作業が実施される。

- 期間 平成24年8月20日~9月9日(予備日9月10日~19日)日出~日没
- 区域 34-38.5N 134-59.4E 付近
- 備考 作業中は警戒船が配備される
- 海図 W1217(明石港)
- 出所 神戸海上保安部



24年779項 東播磨港南方 水路測量

東播磨港南方において、水路測量が実施される。

期間 平成24年8月25日～8月31日
 区域 34-38-37N 134-52-19E 付近
 備考 測量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



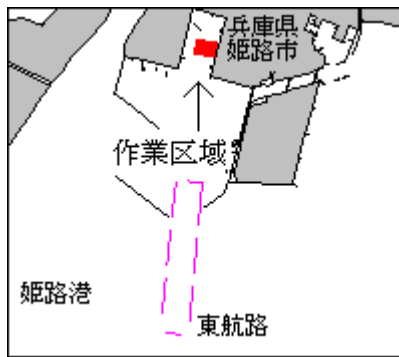
24年780項 姫路港東方 - 八木港 水門築造工事中止

五管区水路通報24年26号644項削除
 八家川における水門築造工事は中止された。
 区域 34-46-37N 134-43-29E 付近
 海図 W134A
 出所 姫路海上保安部



24年781項 姫路港 - 東区、第1区 重量物荷役作業

五管区水路通報24年30号756項削除
 関西電力姫路第2発電所前面海域において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。
 期間 平成24年8月25日、27日、28日(予備日10日、11日、24日、29日～31日) 日出～日没
 区域 34-46.4N 134-41.2E 付近
 備考 起重機船のアンカー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 W134A
 出所 姫路港長



24年782項 姫路港 - 東区及び飾磨区 重量物荷役作業

中島岸壁及び関西電力姫路第2発電所前面海域において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

期間 平成24年8月21日（予備日22日～25日）日出～日没

区域 下記2地点付近

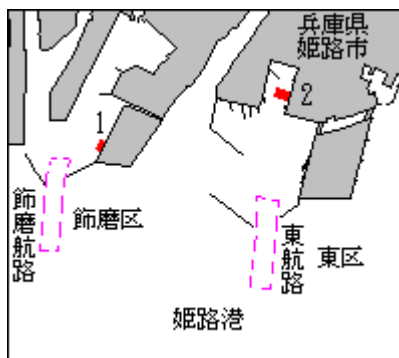
(1) 34-46.0N 134-39.5E

(2) 34-46.4N 134-41.2E

備考 起重機船のアンカー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 W134A - W134B (JP共)

出所 姫路港長



24年783項 姫路港 - 飾磨区、第1区 潜水調査

野田川において、潜水士による採泥作業が実施される。

期間 平成24年8月17日（予備日20日～31日）日出～日没

区域 34-47-36N 134-40-10E 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



24年784項 姫路港 - 飾磨区、第1区 重量物荷役作業

中島岸壁南西方において、起重機船による重量物荷役作業が実施される。

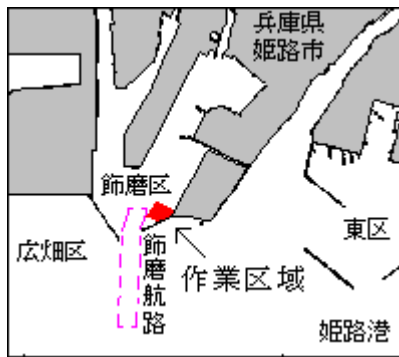
期間 平成24年8月23日、24日（予備日25日）日出～日没

区域 34-45-56N 134-39-26E 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



24年785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。

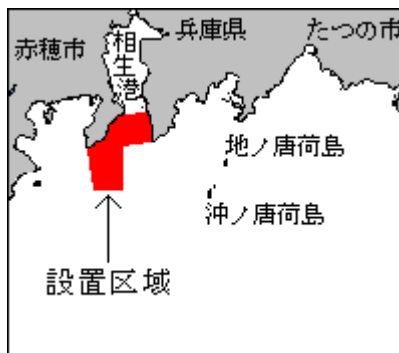
期間 平成24年8月26日（予備日27日～31日）日出～日没
 区域 34-47.1N 134-27.5E 付近
 備考 作業船のアンカーワイヤーの海面下5mの位置を示す橙色球形浮標が設置される
 作業中は警戒船が配備される
 海図 W 1 1 1 (相生港)
 出所 姫路海上保安部



24年786項 相生港及び付近 灯付浮標設置

相生港及び付近において、牡蠣養殖区域を示す黄色灯付浮標が多数設置されている。

期間 平成25年5月下旬まで
 区域 34-45.0N 134-27.8E 付近
 海図 W 1 1 1 (相生港) - W 1 1 1 3
 出所 姫路海上保安部



24年787項 家島諸島 - 男鹿島至家島 遠泳大会

男鹿島～家島間において、遠泳大会が実施される。

期間 平成24年8月26日 1030～1230
 区域 34-40.6N 134-33.4E 付近
 備考 コースを示す黄色俵型浮標10基が設置される
 大会中は警戒船が配備される
 海図 W 1 1 1 3
 出所 姫路海上保安部



24年788項 徳島小松島港 - 小松島区 架空線撤去

東防波堤北東端において、架空線が撤去されている。

位置 下記2地点を結ぶ線上

(1) 34-00-50.6N 134-35-58.3E (北防波堤南東端)

(2) 34-00-49.2N 134-35-58.8E (東防波堤北東端)

海図 W1126

出所 徳島海上保安部



24年789項 本州南岸 - 伊島西南西方 救難訓練

蒲生田岬東方において、航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成24年8月22日 1400~1500

区域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 33-50.4N 134-48.0E

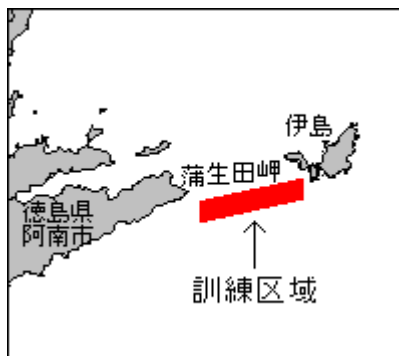
(2) 33-50.0N 134-48.0E

(3) 33-49.4N 134-45.3E

(4) 33-49.8N 134-45.3E

海図 W1104

出所 関西空港海上保安航空基地



24年790項 四国南岸 - 高知港東方、手結岬 灯台灯質等変更(予告)

手結崎灯台(灯台表第1巻3041)(33-31.3N 133-45.4E)の灯質及び光達距離が変更される。

予定日 平成24年8月下旬

灯質 新) 単閃白光 毎3秒に1閃光

旧) 明暗白光 明4秒暗2秒

光達距離 新) 7.5海里

旧) 13.5海里

海図 W108(JP共)



24年791項 四国南岸 - 高知港 灯台光達距離等変更（予告）

高知港藻洲瀨防波堤灯台(灯台表第1巻3050)(33-30.0N 133-33.6E)の光達距離及び灯高が変更される。

予定日 平成24年8月下旬

光達距離 新) 3.5海里
旧) 7.5海里

灯 高 新) 11m
旧) 10m

海 図 W110

出 所 五本部交通部



24年792項 四国南岸 - 高知港 灯台光達距離変更（予告）

高知港御畳瀨防波堤灯台(灯台表第1巻3051)(33-30.2N 133-33.5E)の光達距離が変更される。

予定日 平成24年8月下旬

光達距離 新) 3.5海里
旧) 7.5海里

海 図 W110

出 所 五本部交通部



24年793項 四国南岸 - 宿毛湾港 灯浮標一時撤去（予告）

宿毛湾港鼻ノ簀灯浮標(灯台表第1巻3121)(32-54.8N 132-40.7E)は、防波堤築造工事に伴い一時撤去され、下記位置に灯浮標が設置される。

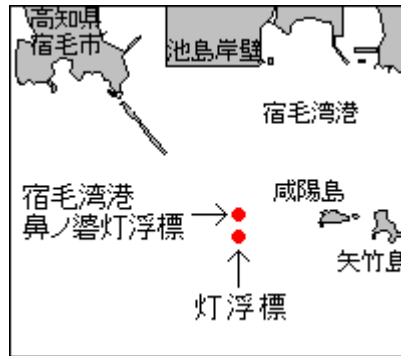
期 間 平成24年8月17日～当分の間

位 置 32-54-46.5N 132-40-40.3E

備 考 灯浮標の要目

・塗色及び構造 黒色円錐形頭標2個(縦掲、底面对向)付 黒地に黄横帯1本塗 やぐら形

・灯質 群急閃白光、毎10秒に3閃光
・光達距離 5海里
海 図 W 1 2 3 7 (分図「宿毛湾港」共)
出 所 宿毛海上保安署



2 4 年 7 9 4 項 北太平洋北西部 - ロケット打上げ終了

五管区水路通報24年30号765項削除

宇宙航空研究開発機構内之浦宇宙空間観測所における、ロケットS-310-41号機の打上げは終了した。

海 図 W 1 0 7 2 - W 1 0 0 1

出 所 宇宙航空研究開発機構
