



五管区水路通報第32号

809項-834項

平成26年8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809項	四国南岸	足摺岬南方(リマ海域)	射撃訓練等
第810項	本州南岸	潮岬西方	フレア発射訓練
第811項	潮岬南方至る室戸岬南方		海底線敷設作業
第812項	本州南岸	串本港	航泊禁止
第813項	淡路島	沼島北東方	魚礁設置作業
第814項	大阪湾		ヨットレース
第815項	阪神港	堺泉北区、第6区	防災訓練
第816項	阪神港	大阪区、第2区	救助訓練
第817項	阪神港	大阪区、第6区及び付近	防災訓練
第818項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第1区	灯浮標復旧
第819項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	防災訓練
第820項	阪神港	神戸区、第3区	小型船舶実技講習
第821項	阪神港	神戸区、第4区	水路測量等
第822項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第823項	阪神港	神戸区、第4区	ヨットレース
第824項	阪神港	神戸区、第5区及び第6区	潜水作業
第825項	明石海峡	明石海峡航路	海上作業
第826項	淡路島	浦港東方	潜水作業等
第827項	淡路島	洲本港	救助訓練
第828項	淡路島	由良港北西方	魚礁設置
第829項	東播磨港東方		水路測量
第830項	東播磨港		防波堤延長
第831項	東播磨港		掘下げ作業
第832項	淡路島	福良港	魚礁設置作業
第833項	四国南岸	宿毛湾港	防波堤築造工事
第834項	北太平洋北西部	ロケット打ち上げ終了	

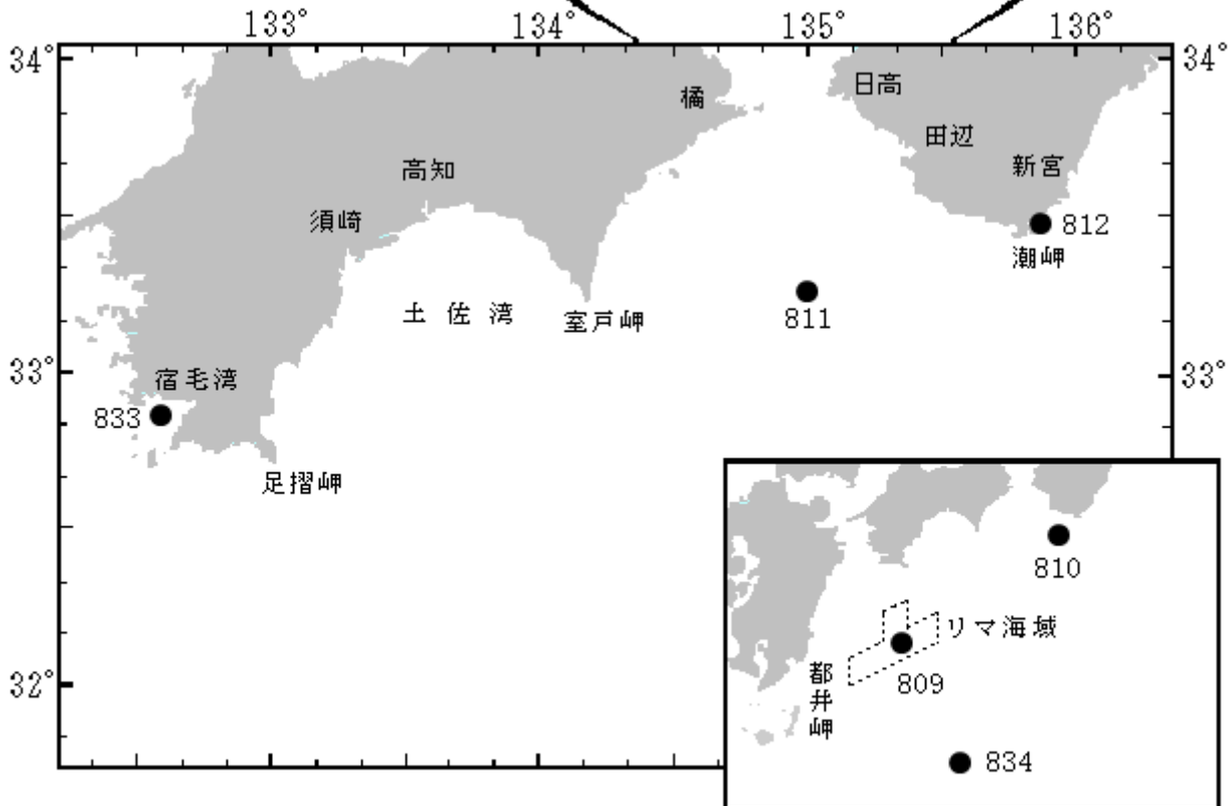
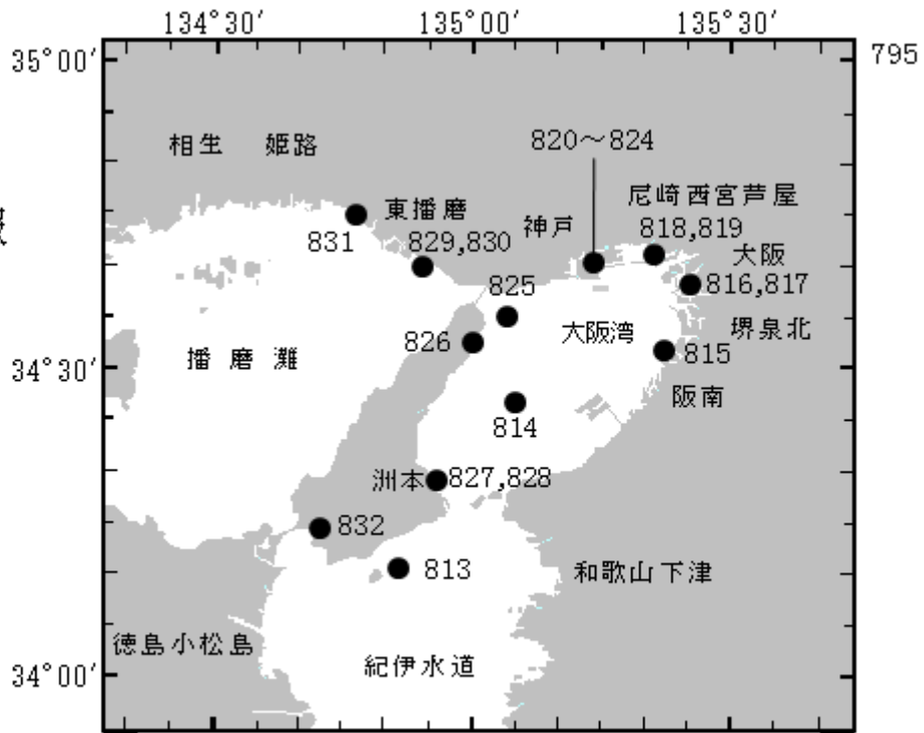
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第32号(平成26年8月15日発行)掲載分)

海 域	改正内容	該当海図	項 数	五管区水路通報の項 数
新宮港	防波堤完成、灯設置	W46(分図「新宮港付近」、総図)	577	26年28号695項
阪神港、大阪区、第5区	ドルフィン及びクレーン撤去	W1146(JP共)-W123(JP共)	578	26年22号551項
阪神港、大阪区、第3区	護岸完成	W1148-W123(JP共)	579	26年23号581項
姫路港西方	魚礁設置	W1113-W150B	580	26年26号647項

五管区水路通報

第32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>

★26年809項 四国南岸 — 足摺岬南方(リマ海域) 射撃訓練等

自衛艦による対空射撃、対潜ロケット射撃及び航空標的機の飛行訓練が実施される。

期間 平成26年9月4日(予備日5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

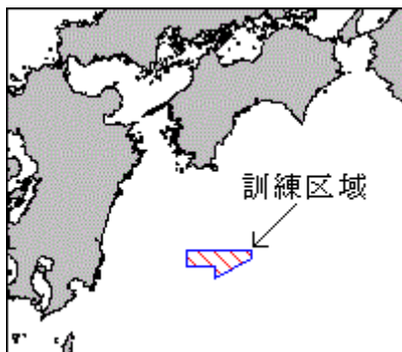
(5) 31-36-13N 132-37-51E

(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



★26年810項 本州南岸 — 潮岬西方 フレア発射訓練

潮岬西方において、航空機によるフレア発射訓練が実施される。

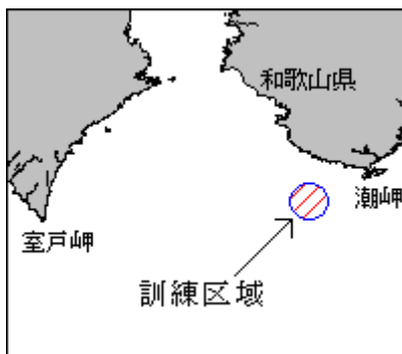
期間 平成26年9月8日~11日(予備日12日) 0800~1700

区域 33-20N 135-30Eを中心とする半径5海里の円内海域

備考 発射訓練は、発射海面に船舶等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



★26年811項 潮岬南方至る室戸岬南方 海底線敷設作業

潮岬南方から室戸岬南方において、敷設船による海底線敷設作業が実施される。

期間 平成26年9月1日~9月26日(予備日27日~10月11日)

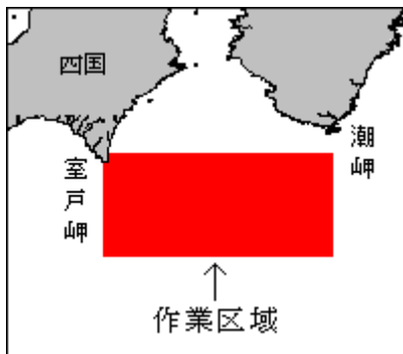
区域 下記経緯度線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 32-41.2N (2) 33-18.0N

(3) 134-11.2E (4) 135-48.0E

海図 W157

出所 五本部交通部



★26年812項 本州南岸 一 串本港 航泊禁止

串本港において、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。
 (当該行事に従事する船舶、海上保安部長が許可した船舶及び官公庁船舶を除く。)

期間 平成26年8月27日(予備日28日、29日)1900~2130

区域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

- (1) 33-28-03N 135-47-13E (串本港北防波堤灯台)
- (2) 33-28-01N 135-47-10E (串本港南防波堤灯台)
- (3) 33-27-54N 135-47-09E (防波堤南端)
- (4) 33-27-56N 135-47-03E (岸線角)

備考 雨天等により花火の打ち上げが中止、延期される場合、航泊禁止は解除される
 行事中は警戒船が配備される

海図 W99 (分図「串本港」)

出所 田辺海上保安部長公示第2号(26.8.19)



★26年813項 淡路島 一 沼島北東方 魚礁設置作業

五管区水路通報26年29号724項削除

沼島北東方において、起重機船による魚礁設置作業が期間を変更して実施されている。

期間 平成26年8月27日まで(予備日を含む)日出~日没

区域 34-10-31N 134-50-22E 付近

備考 起重機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 W150C(JP共)

出所 徳島海上保安部



★26年814項 大阪湾 ヨットレース

夢洲西方から津名港東方までの間において、クルーザーヨット（約10隻）によるヨットレースが実施される。

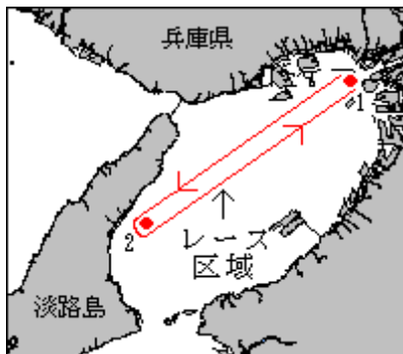
期間 平成26年9月6日、7日 0830～1630

区域 下記2地点を結ぶ線上付近（往復）
(1) 34-39.6N 135-21.6E
(2) 34-26.0N 134-58.0E

備考 上記2地点にコースを示す橙色円柱形浮標が設置される
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



★26年815項 阪神港 — 堺泉北区、第6区 防災訓練

泉大津沖埋立処分場北西方において、油回収作業訓練が実施される。

期間 平成26年9月3日（予備日4日、5日）0900～1600

区域 下記4地点により囲まれる区域
(1) 34-31-42N 135-22-27E
(2) 34-31-34N 135-22-21E
(3) 34-31-39N 135-22-11E
(4) 34-31-47N 135-22-17E

備考 訓練参加船は「UY」旗を掲揚
訓練中は警戒船が配備される

海図 W1110(JP共)

出所 阪神港長



★26年816項 阪神港 — 大阪区、第2区 救助訓練

中央突堤北側において、大阪水上警察署による救助訓練が実施される。

期間 平成26年9月3日 1030～1130、8日（予備日11日）1000～1200

区域 34-39-09N 135-25-35E 付近

備考 訓練参加船は「UY」旗を掲揚
訓練中は警戒船が配備される

海図 W123(JP共)

出所 阪神港長



★26年817項 阪神港 — 大阪区、第6区及び付近 防災訓練

舞洲北側において、巡視船等による防災訓練が実施される。

期 間 平成26年9月6日 0830～1100

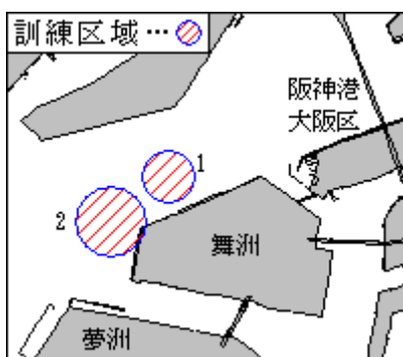
区域1 34-40-24N 135-23-30E を中心とする半径300mの円内海域

区域2 34-40-06N 135-23-04E を中心とする半径400mの円内海域

備 考 訓練中は警戒船が配備される

海 図 W1107 (JP共) - W123 (JP共)

出 所 阪神港長



★26年818項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第1区 灯浮標復旧

五管区水路通報26年31号795項削除

西宮鳴尾灯浮標(灯台表第1巻3630)(34-40.8N 135-21.8E)は、復旧した。

海 図 W1107 (JP共) - W1103 (JP共) - W150A (JP共)

出 所 神戸海上保安部



★26年819項 阪神港 ー 尼崎西宮芦屋区、第2区 防災訓練

芦屋マリーナ東方において、巡視船等による防災訓練が実施される。

期 間 平成26年8月31日 1000~1300

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-42-43N 135-19-26E

(2) 34-42-30N 135-19-26E

(3) 34-42-30N 135-19-20E

(4) 34-42-43N 135-19-20E

備 考 訓練参加船は「UY」旗を掲揚、紅色閃光灯を点灯

海 図 W1107(JP共)

出 所 阪神港長



★26年820項 阪神港 ー 神戸区、第3区 小型船舶実技講習

東部第4工区南側において、小型船舶実技講習が実施される。

期 間 平成26年9月3日、4日、6日、7日、13日~15日、18日、27日~29日

(予備日5日、10日~12日、19日、20日)

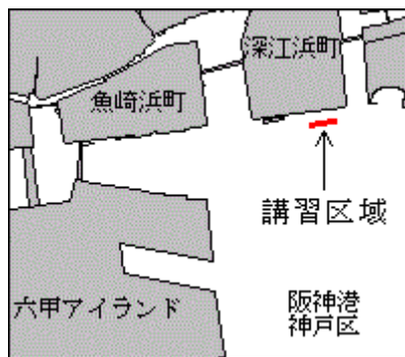
0800~日没

区 域 34-42-15N 135-18-04E 付近

備 考 上記区域に蛇行コースを示す橙色又は黄色球形浮標が最大6基設置される

海 図 W101A(JP共)

出 所 阪神港長



★26年821項 阪神港 ー 神戸区、第4区 水路測量等

神戸区第4区において、水路測量及び潜水士による防波堤状況調査が実施される。

期 間 平成26年8月23日~31日(予備日を含む) 日出~日没

区 域 下記2地点付近

(1) 34-38-43N 135-09-03E

(2) 34-38-24N 135-08-13E

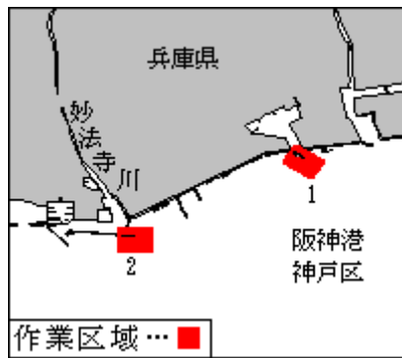
備 考 水路測量中は、白紅白のえん尾旗を掲揚

潜水士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 W101B(JP共)

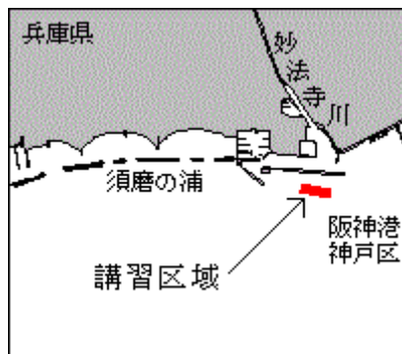
出 所 阪神港長、五本部海洋情報部



★26年822項 阪神港 — 神戸区、第4区 小型船舶実技講習

須磨沖において、小型船舶実技講習が実施される。

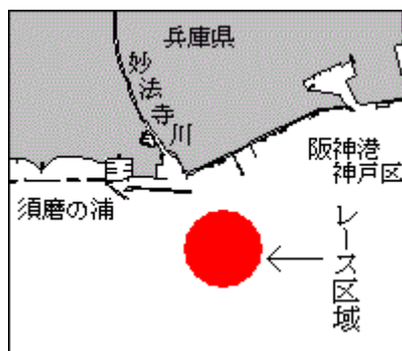
- 期 間 平成26年9月1日～30日（予備日を含む）0800～日没
 区 域 34-38-21N 135-08-06E 付近
 備 考 区域内に蛇行コースを示す橙色球形浮標が3基設置される
 海 図 W101B (JP共)
 出 所 阪神港長



★26年823項 阪神港 — 神戸区、第4区 ヨットレース

須磨沖において、ディンギーヨット(19隻)レースが実施される。

- 期 間 平成26年9月7日 1000～日没
 区 域 34-38-10N 135-08-23E 付近を中心とする半径300mの円内海域
 備 考 上記区域内にコースを示す橙色円筒型浮標3基が設置される
 レース中は警戒船が配備される
 海 図 W101B (JP共)
 出 所 阪神港長



★26年824項 阪神港 — 神戸区、第5区及び第6区 潜水作業

潜水士による下記灯標の点検作業が実施される。

期 間 平成26年9月5日（予備日8日～19日）0900～1600
名 称 1 神戸空港西方灯標（灯台表第1巻3644.03）（34-37.8N 135-11.3E）
2 神戸空港東方灯標（灯台表第1巻3644.04）（34-38.1E 135-15.5E）
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



★26年825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）を接舷しての作業が実施される。

期 間 平成26年9月3日（予備日4日～17日）0830～日没
備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚
海 図 W131（JP共）
出 所 五本部海洋情報部



★26年826項 淡路島 — 浦港東方 潜水作業等

浦港東方において、潜水士・クレーン付台船による埋設機作動実験が実施される。

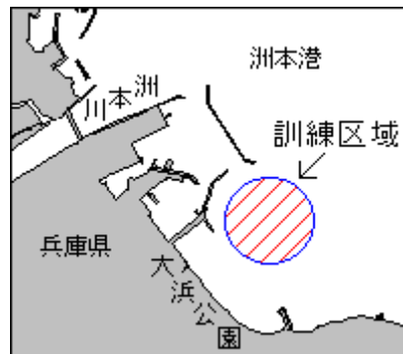
期 間 平成26年8月28日（予備日29日～9月5日）日出～日没
区 域 下記4地点により囲まれる区域
(1) 34-32-33N 135-00-11E
(2) 34-32-33N 135-00-19E
(3) 34-32-23N 135-00-19E
(4) 34-32-23N 135-00-11E
備 考 台船のアンカーワイヤーの海面下3～5mの位置を示す球形又は俵型浮標4基が設置される
作業中は警戒船が配備される
海 図 W131（JP共）
出 所 神戸海上保安部



★26年827項 淡路島 — 洲本港 救助訓練

洲本港において、救助訓練が実施される。

期 間 平成26年9月2日（予備日9日）1000～1100
区 域 34-20-42N 134-54-19E を中心とする半径200mの円内海域
備 考 訓練参加船は「UY」旗を掲揚
訓練中は警戒船が配備される
海 図 W1149（洲本港）
出 所 神戸海上保安部



★26年828項 淡路島 — 由良港北西方 魚礁設置

内田海岸において、魚礁が設置された。

位 置 34-18-12.1N 134-56-10.1E
備 考 捨石魚礁（海底からの魚礁の高さは約1m）
海 図 W1143
出 所 五本部海洋情報部



★26年829項 東播磨港東方 水路測量

東播磨港東方において、水路測量が実施される。

期 間 平成26年9月1日～30日のうち2日間

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 34-41-08.0N 134-53-28.4E

(2) 34-40-56.7N 134-53-44.6E

(3) 34-40-44.8N 134-53-32.5E

(4) 34-40-56.0N 134-53-16.3E

備 考 測量船は白紅白のえん尾旗を掲揚

海 図 W107(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★26年830項 東播磨港 防波堤延長

南防波堤南東方において、防波堤が延長され、黄色標識灯が移設された。

区 域 下記2地点を結ぶ幅上(幅約4m)

(1) 34-41-22.9N 134-53-14.6E

(2) 34-41-20.8N 134-53-12.7E (既設防波堤上)

備 考 黄色標識灯が上記(2)地点から(1)地点に移設された
防波堤の南東側に消波ブロックも設置されている

海 図 W107(JP共)

出 所 五本部海洋情報部



★26年831項 東播磨港 掘下げ作業

天川において、スパット式バックホウ台船による掘下げ作業が実施されている。

期 間 平成26年8月31日まで 日出～日没

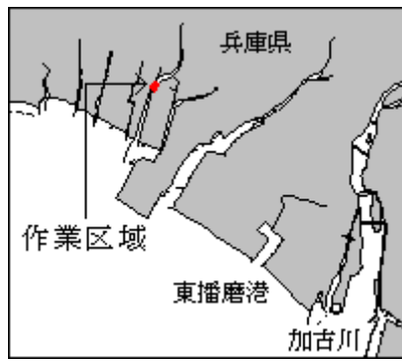
区 域 34-46-17N 134-45-54E 付近

備 考 区域内に汚濁防止枠が設置される

作業中は警戒船が配備される

海 図 W134A

出 所 東播磨港長



★26年832項 淡路島 — 福良港 魚礁設置作業

福良港において、起重機船等による魚礁設置作業が実施されている。

期 間 平成26年8月31日まで（予備日を含む）日出～日没

区 域 34-14-17N 134-42-35E 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 W112 (JP共)

出 所 神戸海上保安部



★26年833項 四国南岸 — 宿毛湾港 防波堤築造工事

池島岸壁南方において、潜水士・起重機船等による防波堤築造工事が実施される。

期 間 平成26年8月25日～平成27年1月10日 日出～日没

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 32-55-01N 132-40-29E

(2) 32-54-55N 132-40-35E

(3) 32-54-50N 132-40-29E

(4) 32-54-56N 132-40-23E

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



★26年834項 北太平洋北西部 ー ロケット打ち上げ終了

五管区水路通報 26年29号 748項削除

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)における、
ロケット S-520-29号機の打ち上げは終了した。

海 図 W247-W1072 (INT 535)

出 所 宇宙航空研究開発機構
