



五管区水路通報第19号

460項-485項

平成26年5月23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460項	四国南岸	足摺岬南方（リマ海域及び付近）	射爆撃訓練
第461項	紀伊水道南方		射撃訓練
第462項	本州南岸	潮岬東方	救難訓練
第463項	潮岬東方至る四国南方		海洋調査
第464項	四国南岸		海洋調査
第465項	本州南岸	潮岬南方	海底地震計設置作業
第466項	和歌山下津港	和歌山区、第1区	浅所存在
第467項	和歌山下津港	外港	ヨットレース
第468項	大阪湾		曳航作業
第469項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	カヌーレース
第470項	阪神港	尼崎西宮芦屋区、第2区	カッターレース
第471項	阪神港	神戸区、第4区	生簀設置作業等
第472項	阪神港	神戸区、第4区	小型船舶実技講習
第473項	阪神港	神戸区、第4区	ヨットレース
第474項	阪神港	神戸区、第4区	オイルフェンス等設置
第475項	阪神港	神戸区、第4区及び付近	海底清掃作業
第476項	阪神港	神戸区、第6区	潜水作業
第477項	淡路島	津名港南東方	船積み作業
第478項	姫路港西方	伊津湾	浮棧橋改良工事
第479項	相生港		航泊禁止
第480項	淡路島	湊港	船揚場改修工事
第481項	淡路島	福良港	浮棧橋撤去
第482項	淡路島	福良港	護岸築造工事
第483項	紀伊水道	今切港	架橋築造工事
第484項	徳島小松島港北方		橋梁完成
第485項	徳島小松島港南東方		護岸等完成

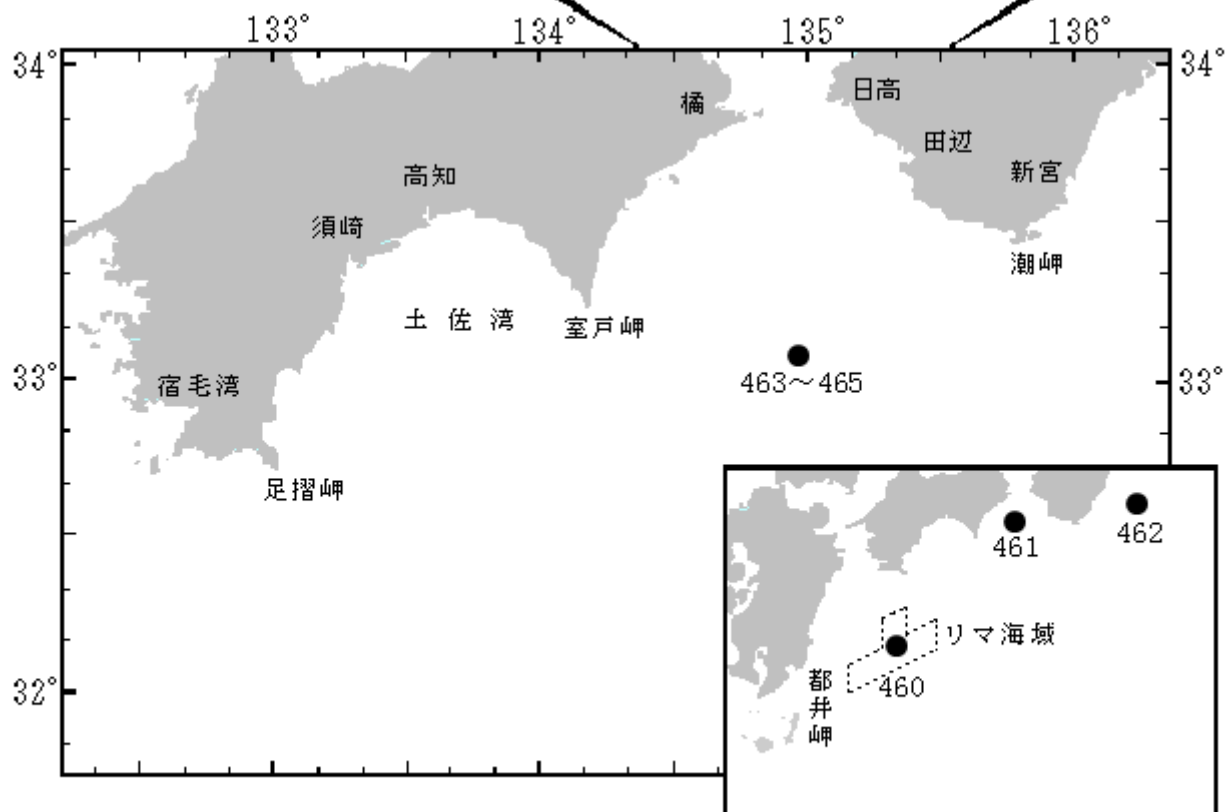
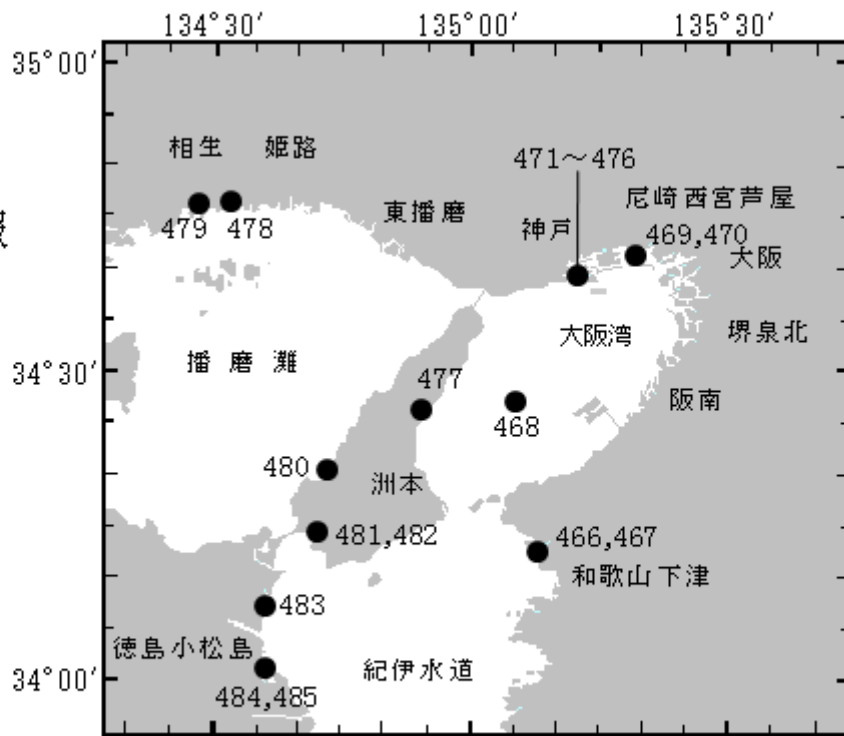
※海図の改補(小改正)のお知らせ(海上保安庁水路通報第19号(平成26年5月16日発行)掲載分)

海域	改正内容	該当海図	項数	五管区水路通報の項数
阪南港、第1区	導流堤築造工事实施	W1110(JP 共)-W1141(JP 共)	372	26年13号319項

五管区水路通報

第19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>

自衛隊航空機による空対空射撃及び空対水爆撃訓練が実施される。

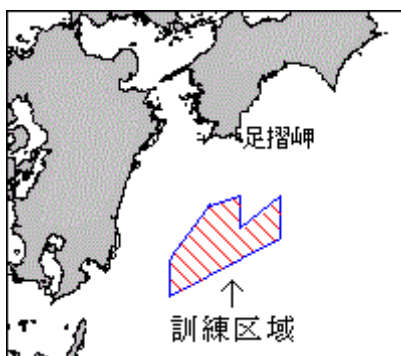
期 間 平成26年6月2日～30日(土曜及び日曜を除く) 0800～1700

区 域 下記10地点により囲まれる区域

- (1) 32-09-13N 132-59-51E
- (2) 31-48-13N 132-59-51E
- (3) 32-02-13N 133-29-51E
- (4) 31-42-13N 133-29-51E
- (5) 31-04-13N 132-07-51E
- (6) 31-25-13N 132-07-51E
- (7) 31-30-43N 132-09-21E
- (8) 32-00-13N 132-34-51E
- (9) 32-03-13N 132-37-51E
- (10) 32-01-43N 132-37-51E

海 図 W157

出 所 防衛省運用企画局



★26年461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26年6月9日～13日 0800～2100

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



★26年462項 本州南岸 ー 潮岬東方 救難訓練

自衛隊航空機による救難訓練が実施される。

期間 平成26年6月2日～30日（土曜及び日曜を除く）0800～2100

区域 下記6地点により囲まれる海域

(1) 34-38-12N 137-29-49E

(2) 34-38-12N 137-59-49E

(3) 34-25-12N 138-29-49E

(4) 32-40-13N 138-29-49E

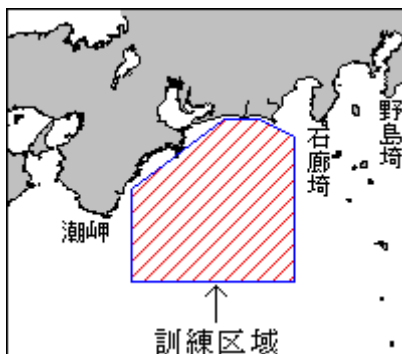
(5) 32-40-13N 136-09-50E

(6) 33-47-12N 136-09-50E

備考 キヤンドルライト、スモークライト、マリンマーカー、シーマーカー及びフレアが使用される

海図 W61B

出所 航空自衛隊浜松救難隊



★26年463項 潮岬東方至る四国南方 海洋調査

調査船「かいよう」(3,350総トン)による海洋調査が実施されている。

期間 平成26年5月26日まで

区域1 下記経緯度線により囲まれる区域

(1) 31-30N (2) 32-40N

(3) 133-50E (4) 134-50E

区域2 下記経緯度線及び陸岸により囲まれる区域

(5) 33-20N (6) 33-50N

(7) 135-00E (8) 135-30E

区域3 下記経緯度線により囲まれる区域

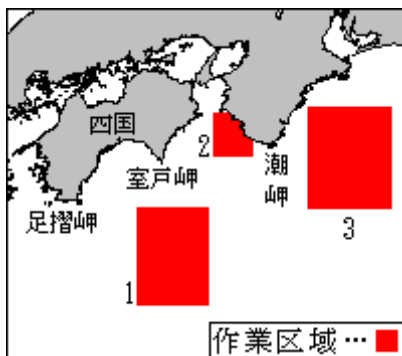
(9) 32-40N (10) 33-55N

(11) 136-20E (12) 137-30E

備考 荒天等により作業日の変更される場合がある

海図 W157-W1072

出所 海洋研究開発機構



★26年464項 四国南方 海洋調査

研究船「みらい」(8,687 総トン)による海洋調査が実施される。

期 間 平成26年6月3日～5日

区域1 下記4地点により囲まれる区域

(1) 32-00N 133-50E

(2) 31-35N 133-50E

(3) 31-35N 134-15E

(4) 32-00N 134-15E

区域2 下記4地点により囲まれる区域

(5) 32-50N 134-20E

(6) 32-10N 134-20E

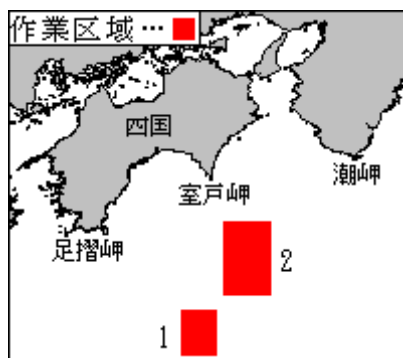
(7) 32-10N 134-50E

(8) 32-50N 134-50E

備 考 荒天等により作業日が変更される場合がある

海 図 W157

出 所 海洋研究開発機構



★26年465項 本州南岸 ー 潮岬南方 海底地震計設置作業

観測船「啓風丸」(1,483 トン)による海底地震計設置作業が実施される。

期 間 平成26年6月5日～17日

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 32-20N 135-50E

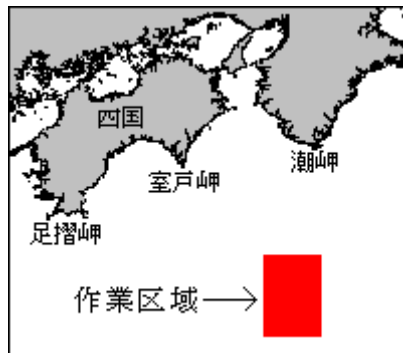
(2) 31-30N 135-50E

(3) 31-30N 135-10E

(4) 32-20N 135-10E

海 図 W157-W48

出 所 気象庁



★26年466項 和歌山下津港 — 和歌山区、第1区 浅所存在

南海化学前面において、浅所が存在する。

位置 下記2地点付近

(1) 34-13-08.8N 135-08-38.6E (水深: 約 1.6m)

(2) 34-13-08.4N 135-08-38.7E (水深: 約 3.7m)

海図 W1150 (JP共)

出所 五本部海洋情報部



★26年467項 和歌山下津港 — 外港 ヨットレース

和歌浦湾において、クルーザーヨット (約 15 隻) によるヨットレースが実施される。

期間 平成 26 年 6 月 8 日 1000~1530

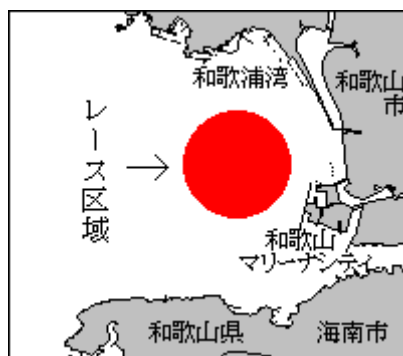
区域 34-09-48N 135-09-30E を中心とする半径 1000m の円内海域

備考 区域内にコースを示す橙色円筒形浮標 2 基が設置される

レース中は警戒船が配備される

海図 W1145

出所 和歌山下津港長



★26年468項 大阪湾 曳航作業

大阪湾において、測量船「うずしお」(30トン)による観測機器の曳航作業が実施される。

期間 平成 26 年 5 月 26 日~30 日までのうち 2 日間 日出~日没

区域 34-29-48N 135-06-49E を中心とする半径 1km の円内海域

備考 観測用ケーブルの曳航長は最大約 100m になる

海図 W131 (JP共) -W1143-W150A (JP共)

出所 五本部海洋情報部



★26年469項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 カヌーレース

芦屋沖地区北側水路において、カヌーレースが実施される。

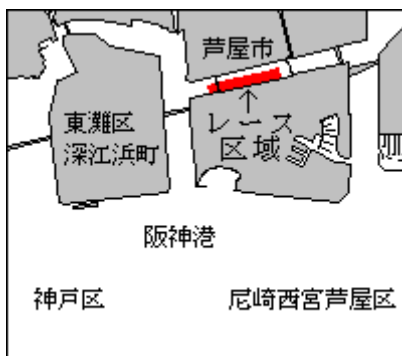
期 間 平成26年5月25日 1030~1600

区 域 34-42.9N 135-18.7E 付近

備 考 当日0800~1700の間、区域内にコースを示す浮標が多数設置される
レース中は警戒船が配備される

海 図 W101A(JP共)~W1107(JP共)

出 所 阪神港長



★26年470項 阪神港 — 尼崎西宮芦屋区、第2区 カッターレース

芦屋沖地区前面において、カッターレースが実施される。

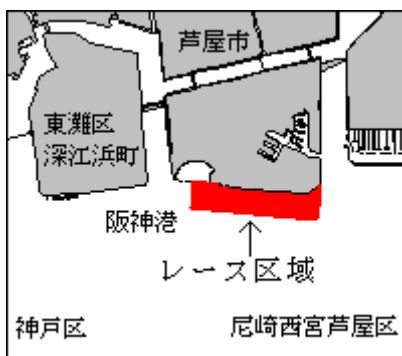
期 間 平成26年5月31日 0700~1730

区 域 34-42.2N 135-18.9E 付近

備 考 前日から区域内に黄色標識灯付浮棧橋が設置される
レース区域を示す橙色球形浮標5基及びコースを示す浮標8基が設置される
レース中は警戒船が配備される

海 図 W101A(JP共)~W1107(JP共)

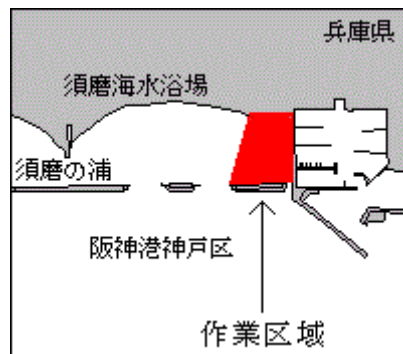
出 所 阪神港長



★26年471項 阪神港 — 神戸区、第4区 生簀設置作業等

須磨ヨットハーバー西側において、潜水士による生簀設置・点検・撤去作業が実施される。

期 間 平成26年5月26日～9月30日 日出～日没
区 域 34-38-30N 135-07-45E 付近
備 考 区域内に生簀を明示する黄色灯付浮標が3基設置される
生簀は9月30日まで設置される
作業中は警戒船が配備される
海 図 W101B(JP共)
出 所 阪神港長



★26年472項 阪神港 — 神戸区、第4区 小型船舶実技講習

和田岬西方において、小型船舶実技講習が実施される。

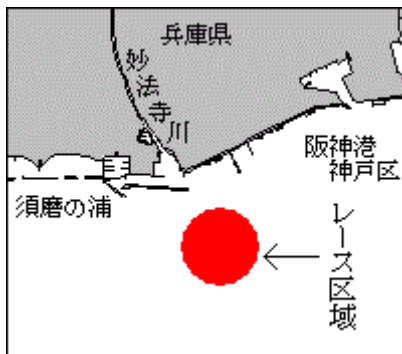
期 間 平成26年6月7日、8日、13日（予備日9日、12日）0900～日没
区 域 下記2地点付近
(1) 34-39-06N 135-10-09E
(2) 34-38-54N 135-10-49E
備 考 上記(1)地点付近に蛇行コースを示す橙色球形浮標3基が設置される
海 図 W101A(JP共)～W101B(JP共)
出 所 阪神港長



★26年473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6月8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474項 阪神港 — 神戸区、第4区 オイルフェンス等設置

須磨の浦において、海水浴場の遊泳区域を示すオイルフェンス、灯付浮標等が設置されている。

期 間 平成26年9月8日まで（予備日9日～15日）

位 置 34-38.5N 135-07.2E 付近

海 図 W101B（JP共）

出 所 阪神港長



★26年475項 阪神港 — 神戸区、第4区及び付近 海底清掃作業

須磨海づり公園周辺において、潜士による海底清掃作業が実施される。

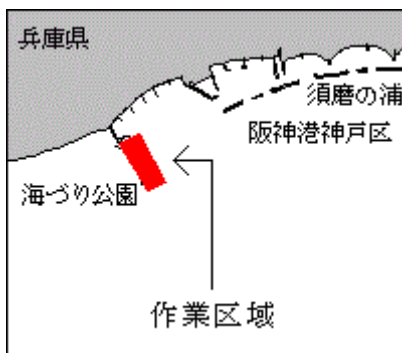
期 間 平成26年5月27日、6月3日、10日、17日、24日、7月1日
（予備日7月8日、15日）日出～日没

区 域 34-38-06N 135-06-18E 付近

備 考 作業中は警戒船が配備される

海 図 W101B（JP共）

出 所 阪神港長



★26年476項 阪神港 — 神戸区、第6区 潜水作業

第7防波堤南側において、潜水士による海中生物調査が実施される。

期間 平成26年6月4日（予備日5日～30日）日出～日没
位置 34-40-31N 135-17-18E 付近
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W101A（J P 共）
出所 阪神港長



★26年477項 淡路島 — 津名港南東方 船積み作業

津名港南東方において、半潜水式重量物運搬船による船積み作業が実施されている。

期間 平成26年5月25日まで（予備日26日～6月6日）
区域 34-25-14N 134-56-07E を中心とする半径500mの円内海域
備考 作業中は警戒船が配備される
海図 W69
出所 神戸海上保安部



★26年478項 姫路港西方 — 伊津湾 浮棧橋改良工事

伊津湾において、クレーン付台船による浮棧橋改良工事が実施される。

期間 平成26年5月29日～6月7日（予備日を含む）
区域 34-46-43N 134-31-23E 付近
海図 W1113
出所 五本部海洋情報部



★26年479項 相生港

航泊禁止

相生港において、海上花火大会の実施に伴い船舶の航泊が禁止される。

期 間 平成26年5月24日（予備日25日）1930～2050

区 域 下記(1)点と(2)点を結ぶ線、(3)点と(4)点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-48-09N 134-27-46E（岸線上）

(2) 34-48-13N 134-27-55E（岸線上）

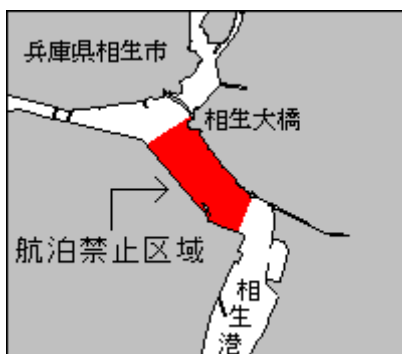
(3) 34-48-01N 134-28-07E（岸線上）

(4) 34-47-55N 134-28-04E（岸線上）

備 考 上記(1)点と(2)点を結ぶ線上に、航泊禁止区域明示用の黄色灯付浮標6基が設置される
上記(3)点と(4)点を結ぶ線上に、船舶進入防止用工作物及び明示用の黄色灯付浮標5基が設置される
当日1500から、上記区域内に花火打上げ台船3隻が停泊する
行事中は警戒船が配備される

海 図 W111（相生港）

出 所 姫路海上保安部長公示第26-1号(26.5.16)



★26年480項 淡路島 — 湊港 船揚場改修工事

湊港において、潜水土・クレーン付台船等による船揚場改修工事が実施される。

期 間 平成26年6月2日～15日（予備日16日～30日）日出～日没

区 域 下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

(1) 34-19-53N 134-43-35E

(2) 34-19-52N 134-43-36E

備 考 作業区域を示す黄色標識灯2基が設置される
作業中は警戒船が配備される

海 図 W1442

出 所 神戸海上保安部



★26年481項 淡路島 — 福良港 浮棧橋撤去

洲崎島北東方において、浮棧橋が撤去された。

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

(1) 34-15-18.0N 134-43-05.3E

(2) 34-15-19.2N 134-43-06.4E

海図 W112(JP共)

出所 神戸海上保安部



★26年482項 淡路島 — 福良港 護岸築造工事

洲崎島西方において、スパット式起重機船等による護岸築造工事が実施される。

期間 平成26年5月26日～9月30日(予備日を含む)日出～日没

区域 34-14-53N 134-42-15E 付近

備考 区域内に黄色灯付浮標2基及び汚濁防止膜が設置される

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483項 紀伊水道 — 今切港 架橋築造工事

五管区水路通報26年7号162項削除

加賀須野橋西方において、架橋築造工事が期間を延長して実施されている。

期間 平成26年7月10日まで(予備日を含む)

区域 34-07.8N 134-34.6E 付近

備考 区域内に橋脚を示す黄色標識灯が設置される

夜間、区域内に作業船が停泊する場合は、アンカー位置に黄色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 W1214

出所 徳島海上保安部



★26年484項 徳島小松島港北方 橋梁完成

吉野川において、橋梁（阿波しらさぎ大橋）が完成している。

区域 下記2地点を結ぶ線（幅25.5メートル）
 (1) 34-04-43.7N 134-34-44.6E
 (2) 34-05-22.1N 134-35-05.6E

海図 W1126-W150C（JP共）
 出所 五本部海洋情報部



★26年485項 徳島小松島港南東方 護岸等完成

和田ノ鼻南東方において、護岸及び突堤が完成している。

1、護岸完成

区域1 下記4地点を結ぶ線
 (1) 34-00-01.6N 134-38-42.5E（岸線上）
 (2) 34-00-01.6N 134-38-43.6E
 (3) 33-59-57.9N 134-38-45.5E
 (4) 33-59-56.9N 134-38-45.0E（岸線上）

2、突堤完成

区域2 下記2地点を結ぶ線（幅5メートル）
 (5) 33-59-59.7N 134-38-44.4E（上記護岸上）
 (6) 34-00-01.6N 134-38-49.1E（下記突堤上）

区域3 下記2地点を結ぶ線（幅7.5メートル）
 (7) 33-59-59.8N 134-38-50.2E
 (8) 34-00-03.4N 134-38-48.3E

備考 上記(7)地点及び(8)地点に黄色標識灯が設置されている
 海図 W1126-W150C（JP共）
 出所 五本部海洋情報部

護岸等完成… ■

